

ENGLISH - CHINESE

English	Chinese	Pinyin
a priori	先验的	x i ā n y à n d e
a priori	先验地	x i ā n y à n d ì
A-, ab- (prefix)	分开	f ē n k ā i
a-, an-	不	b ù
a-, an-	无	w ú
Aardvark	土豚	t ŭ t ú n
Aardvark	土猪	t ŭ z h ū
abdomen	腹	f ù
abdominal air sac	腹气囊	f ù qì n á n g
abdominal muscle	腹[部]诸肌	f ù [b ù] z h ū j ī
abdominal pectoralis muscle	胸腹肌	x i ō n g f ù j ī
abdominal plate	腹板	f ù bǎ n
abdominal scute	腹[角]板	f ù [j iǎ o] bǎ n
abdominal transverse muscle	腹横肌	f ù h é n g j ī
abductor	展肌	z hǎ n j ī
abductor muscle	[外]展肌	[w à i] z hǎ n j ī
abductor muscle	外展神经孔	w à i z hǎ n s h é n j ī n g k ō n g
aberrant	异常的	y í c h á n g d e
aberration	变型	b i à n x í n g
Abo Formation	阿博组	ā b ó z ŭ
aboral	远口侧	y uǎ n k ǒ u c è
aboral auricular muscle	耳后肌	ěr hò u j ī
aboral palatine fenestra	腭口侧	è k ǒ u c è
aboriginal	土著的	t ŭ z h ù d e
abortion	流产	l i ú c hǎ n
abrasion	磨蚀	m ó s h í
absolute age	绝对年龄	j u é d u à n i á n l í n g
absolute dating (radiometric dating)	绝对年代	j u é d u à n i á n d à i
absolute ranking	绝对级别	j u é d u ì j í b í e
absorbance	吸光率	x ī g u ā n g l ǜ
absorbent	吸收剂	x ī s h ō u j ì
absorption spectrometry	吸收光谱测定(法)	x ī s h ō u g u ā n g p ū c è d ì n g (fǎ)
abundance	丰度	f ē n g dù

English-Chinese- Pinyin Dictionary

abundance zone	富集带	fù jí dài
abyssal	深海底的	shēn hǎi dǐ de
abyssal plain	深海平原	shēn hǎi píng yuán
acacia	阿拉伯(树)胶	ā lā bō(s hù) j i āo
Academia Sinica	中国科学院	z hōng g uó kē x ué y uàn
Academy of Science	科学院	kē x ué y uàn
Acanthoclinidae	棘盖鱼科	j í g à i y ú k ē
<i>Acanthodes</i>	棘鱼属	j í y ú s h ŭ
Acanthodidae	棘鱼科	j í y ú k ē
Acanthodiformes	棘鱼目	j í y ú mù
Acanthodii	棘鱼纲	j í y ú g ā n g
Acanthopterygii	刺鳍鱼超目	c ì q í y ú c h ā o mù
Acanthopterygii	刺鳍目	j í q í mù
Acanthuridae	刺尾鱼科	c ì w ě i y ú k ē
Acanthuroidei	刺尾鱼亚目	c ì w ě i y ú y à mù
accelerator	促进剂	c ù jìn jì
acceptor RNA	受体 (RNA) ((RNA) 受体)	s hòu tǐ, (RNA) ((RNA) s hòu tǐ)
acceptor RNA	转移 RNA	z h uǎn y í RNA
acceptor site	受体部位	s hòu tǐ bù w è i
accessory carpal (bone)	副腕骨	fù w àn g ŭ
accessory denticle	副铰齿	fù j iǎo c hǐ
accessory gluteal muscle	臀附肌	t ún fù jī
accessory ligament	副韧带	fù r èn dài
accessory palatine foramen	副腭孔	fù è kǒn g
accessory sacrococcygeal muscle	骶尾附肌	dǐ w ě i fù jī
accessory sacrococcygeal muscle	荐尾附肌	j iàn w ě i fù jī
accessory socket	副铰窝	fù j iǎo wō
Accipitridae	鹰科	yīn g kē
acclimation	驯化作用	xùn huà z uò yòng
acclimatization	水土适应	s h uǐ t ŭ s hì yì n g
accommodation	适应	s hì yì n g
accommodation	调节作用	t iáo j ié z uò yòng
acetabular articular facet (femur)	髌臼关节面	k uān j iù g uān j ié m iàn
acetabular cartilage	髌臼软骨	k uān j iù r uǎn g ŭ
acetabular foramen (synsacrum)	髌臼孔	k uān j iù kǒn g
acetabular notch	髌臼切迹	k uān j iù q iè jī

English-Chinese- Pinyin Dictionary

acetabular part of pubis	耻骨髌白部	c hǐgǔk uān j iùbù
acetabular part of pubis	髌白部	k uān j iùbù
acetabular ramus	髌白支	k uān j iùz hī
acetabulum	髌白	k uān j iù
acetic	醋的	cùde
acetic acid	醋酸	cùs uān
acetic acid	乙酸	yǐs uān
acetone	丙酮	bǐng tóng
Acheulian age	阿舍利时代	āsh èlǐsh ídài
Achilles tendon (calcaneal tendon)	跟腱	gēn j iàn
achromatic	消色的	x iāos ède
acid	酸	s uān
acid	酸类	s uān lèi
acid	酸性的	s uān xìng de
acid-base balance	酸碱平衡	s uān j iǎnp íng h éng
acidify	酸化	s uān huà
acidity	酸度	s uān dù
<i>Acinonyx</i> (cheetah)	猎豹	l ièbào
Acipenseridae	鲟科	x ún kē
Acipenseriformes	鲟目	x ún mù
Acipenseriformes	鲟形目	x ún xíng mù
Acipenseroidea	鲟形超科	x ún xíng c hāo kē
Acipenseroidei	鲟目	x ún mù
acme zone	顶点带	dǐng d iǎn dài
acme zone (flood zone)	极顶带	j ídǐng dài
Acoela	无肠目	wúch áng mù
acoelous	不空	bùkōng
acoelous vertebra	无凹椎	wúāo z h uī
acquired character	获得性	h uòdéxìng
acquired character	习得性[状]	x ídéxìng[z h uàng]
acquired immunity	获得性免疫	h uòdéxìng m iǎnyì
Acrania	无头	wútóu
acrocoraco-humeral ligamental impression (coracoid)	肩喙韧带压迹[痕]	j iānh uìr ènd ài yā j ī[hén]
acrocoracoid process	乌喙突	wūh uītū
acrodont	端生齿	d uān s hēng c hǐ

acrodont	端生牙	duān shēng yá
acromial process	肩峰突	jiān fēng tū
acromiodeltoideus muscle	肩峰三角肌	jiān fēng sān jiǎo jī
acromion	肩峰	jiān fēng
acromiotrapezius muscle	肩峰斜方肌	jiān fēng xié fāng jī
Acrotretida	乳孔贝目	rǔ kǒng bèi mù
acrozone	极顶带	jí dǐng dài
Actinoceratina	珠角石亚目	zhū jiǎo shí yà mù
Actinolepididae	辐纹鱼科	fú wén yú kē
Actinopterygii	刺鳍组	cì qí zǔ
Actinopterygii	辐鳍组	fú qí zǔ
Actinopterygii	辐鳍鱼亚纲	fú qí yú yà gāng
actinopterygium	辐鳍	fú qí
activation	活化	huó huà
activation	激活作用	jī huó zuò yòng
activation energy	活化能	huó huà néng
active transfer	活性转移	huó xìng zhuǎn yí
active transfer	主动传递	zhǔ dòng chuán dì
active transport	活性运移	huó xìng yùn yí
active transport	主动运输	zhǔ dòng yùn sū
activity	活动力	huó dòng lì
activity	活力	huó lì
activity	活性	huó xìng
ad-	接近	jiē jìn
ad-	向	xiàng
adambulacral	副步带板	fù bù dài bǎn
Adapidae (= Notharctidae)	兔猴科	tù hóu kē
Adapisoricidae	猴鼯科	hóu yú kē
adaptation	适应性	s hì yìng xìng
adaptive breakthrough	适应突破	s hì yìng tū pò
adaptive enzyme	适应酶	s hì yìng méi
adaptive immunity	继承免疫性	jì chéng miǎn yì xìng
adaptive peak	适应峰	s hì yìng fēng
adaptive radiation	适应辐射	s hì yìng fú shè
adaptive regression	适应退化	s hì yìng tuì huà
adaptive strategy	适应方式	s hì yìng fāng shì

adaptive valley	适应谷	s hì yì ng gǔ
adaptivity	适应性	s hì yì ng xì ng
adductor	收肌	s hōu jī
adductor muscle	[内]收肌	[nè i] s hōu jī
adductor scar	收肌痕	s hōu jī hén
adenine (Ade)	腺嘌呤	x i à n p i à o l í ng
adenosine (A, Ado)	腺(嘌呤核)苷	x i à n (p i à o l í ng hé) g ā n
adherent	粘着的	n i á n z h á o d e
adipose capsule	脂囊(肾)	z h ī n á ng (s h è n)
adipose fin	脂鳍	z h ī qí
adipose tissue	脂肪组织	z h ī f á ng z ō z h ī
adlacrimal (bone)	附泪骨	f ù l è i gǔ
adnasal (bone)	副鼻骨	f ù b í gǔ
adrenal	肾上腺	s h è n s h à ng x i à n
adrenalin	肾上腺素	s h è n s h à ng x i à n s ù
adsorption	吸附作用	x ī f ù z u ò y ò ng
adult	成年[个体]	c h é ng n i á n [g è t ĭ]
Aegialornithidae	滨燕科	b ī n y à n k ē
aegithognathous palate	雀腭	q u è è
Aegothelidae	山乳鸟科	s h ā n r ū n i ā o k ē
aeluroid carnivore	猫形食肉类	m ā o x í ng s h í r ò u l è i
Aeluroidea (Infraorder)	猫形次目	m ā o x í ng c ì mù
aeolian	风成(的)	f ē ng c h é ng (d e)
aeolian facies	风积相	f ē ng j ī x i à ng
aeolian rock	风成岩	f ē ng c h é ng y á n
Aepyornithidae	隆鸟科	l ó ng n i ā o k ē
Aepyornithiformes	隆鸟目	l ó ng n i ā o mù
aerobic	需氧的	x ū y ā ng d e
Aetosauria	恩吐龙亚目	ē n t ū l ó ng y à mù
Aetosauridae (= Stagonolepidae)	恩吐龙科[楯鳞龙科]	ē n t ū l ó ng k ē [q i ā o l í n l ó ng k ē]
Afar	阿法	ā f ā
aff. (affinis)	近似	j ì s ì
aff. (affinis)	类缘	l è i y u á n
aff. (affinis)	亲近(而不是相似的)	q ī n jìn (ér bù s hì x i ā ng s ì d e)
aff. (affinis)	亲缘	q ī n y u á n
affinity	亲和	q ī n hé

English-Chinese- Pinyin Dictionary

affinity	亲和力	qīn hé lì
affinity	亲和性	qīn hé xìng
affinity	亲缘性	qīn yuán xìng
Africa	非洲	fēi zhōu
African Realm	非洲界	fēi zhōu jiè
African Region	非洲区	fēi zhōu qū
Aftonian	阿夫顿阶	ā fū dùn jiē
Aftonian Stage	阿夫顿间冰期	ā fū dùn jiàn bīng qī
Agamidae	飞蜥科	fēi xī kē
agar	琼脂	qióng zhī
agar	洋菜	yáng cài
age	期	qī
age and area hypothesis	年龄与面积假说	nián líng yǔ miàn jī jiǎ shuō
age determination	年龄测定	nián líng cè dìng
Age of Mammals	哺乳动物时代	bǔ rǔ dòng wù shí dài
Age of Reptiles	爬行动物时代	pá xíng dòng wù shí dài
age rank system	年代-级别系统	nián dài - jí bié xì tǒng
age structure (of a fossil sample)	年龄结构	nián líng jiégòu
agent, oxidizing	氧化剂	yǎng huà jì
agent, reducing	还原剂	huán yuán jì
agglomerate	集块岩	jí kuài yán
aggradation	加积作用	jiā jī zuò yòng
aging	老化	lǎo huà
Agnatha	无颌纲	wú hé gāng
Agnopteridae	疑鸛科	yí guàn kē
Agnotozoic (= Proterozoic)	前古生代(界)	qián gǔ shēng dài (jiè)
Agouti	刺鼠	cì shǔ
Agriochoeridae	郊猪科	jiāo zhū kē
<i>Agriochoerus</i>	郊猪	jiāo zhū
Aguja Formation	阿古加组	ā gǔ jiā zǔ
<i>Aigialosaurus</i>	绳龙类	shéng lóng lèi
Ailuropoda	大熊猫属	dà xióng māo shǔ
<i>Ailurus</i> (Lesser Panda)	小熊猫	xiǎo xióng māo
air chamber	气室	qì shì
air compressor	压气机	yā qì jī
air filter	空气滤器	kōng qì lǜ qì

English-Chinese- Pinyin Dictionary

air resistance	空气阻力	kōng qì zǔ lì
air sac	气囊	qì náng
Aistopoda	缺肢目	quē z hī mù
ala (= wing)	翼	yì
Alachua (NA)	阿拉曲亚	ā l ā q ū y à
alae notch	翼切迹	yì q i è j ī
alar cartilage	翼状软骨	yì z hu à n g r u ā n g ū
alar ligament	翼状韧带	yì z hu à n g r è n d à i
alar muscle	翼状肌	yì z hu à n g j ī
alar nasalis muscle	鼻肌翼部	bí j ī yì bù
alar plate	翼板	yì bǎn
Alaska	阿拉斯加	ā l ā s ī j i ā
Alauca Clay	阿劳卡黏土层	ā l á o k ā n i á n t ū c é n g
Alaudidae	百灵科	bǎi líng kē
albedo	反照率	fǎn zhào lǜ
Albert Mines beds	艾伯特矿层	ài bó tè k u à n g s h ā n c é n g
Albian Stage	阿尔必阶	ā ě r b ì j i ē
albinism	白化症	bái huà zhèng
Albulidae	鱯科	r uò k ē
Albuloidei	鱯亚目	r uò y à mù
albumen	蛋白	dàn bái
albumen	蛋清	dàn qīng
albumen	蛋清清蛋白	dàn qīng qīng dàn bái
albumen	胚乳	pēi rǔ
albumen (albumin)	清蛋白	qīng dàn bái
albumin	白朊	bái r uǎn
albumin (albumen)	白蛋白	bái dàn bái
Alcae	海雀亚目	hǎi què y à mù
<i>Alces</i> (elk, moose)	犴	hān
<i>Alces</i> (elk, moose)	驼鹿	t u ó l ù
<i>Alces</i> (elk, moose)	真麋	z h ē n m í
Alcidae	海雀科	hǎi què kē
alcohol	醇	c h ún
alcohol	酒精	j i ū j ī n g
alcohol	乙醇	yǐc hún
Alepocephalidae	平头鱼科	píng tóu yú kē

English-Chinese- Pinyin Dictionary

Alepocephaloidei	平头鱼亚目	píng tóu yú yà mù
alga (algae)	藻类	zǎo lèi
algal	藻类的	zǎo lèi de
Algonkian	阿尔岗系	ā ěr gāng xì
Algonkian Period	阿尔岗纪	ā ěr gāng jì
alisphenoid (bone)	翼蝶骨	yì dié gǔ
alisphenoid cartilage	翼蝶软骨	yì dié ruǎn gǔ
alkaline	碱性的	jiǎn xìng de
alkaline rock	碱性岩类	jiǎn xìng yán lèi
alkaloid	生物碱	shēng wù jiǎn
Allahabad (As)	阿拉哈巴德	ā lā hā bā dé
Allan's Rule	艾伦法则	ài lún fǎ zé
allele (allelomorph)	等位基因	děng wèi jī yīn
<i>Alligator</i>	钝吻鳄	dùn wěn è
Alligatoridae	钝吻鳄科	dùn wěn è kē
allochronic species	异时种	yì shí zhǒng
allochthon	外来体	wài lái tǐ
allochthonous	获得的	huò dé de
allochthonous	外生的	wài shēng de
allochthonous	引入的	yǐn rù de
allometric development	异率发育	yì lǜ fā yù
allometric growth	异速生长	yì sù shēng zhǎng
allometry	异速生长	yì sù shēng zhǎng
allopatric	分布区不重叠的	fēn bù qū bù chóng dié de
allopatric	异域的	yì yù de
allopatric growth	异地生长	yì dì shēng zhǎng
allopatric population	异地种群	yì dì zhǒng qún
allopatriy	分布区不重叠	fēn bù qū bù chóng dié
allopatriy	异地	yì dì
allopatriy	异域性	yì yù xìng
Allosauridae	跃龙科	yuè lóng kē
<i>Allosaurus</i>	异龙属	yì lóng shǔ
<i>Allosaurus</i>	跃龙	yuè lóng
allospecies	异域种	yì yù zhǒng
Allotheria	多瘤齿兽亚纲	duō liú chǐ shòu yà gāng
alluvial	冲积	chōng jī

alluvial clay	冲积粘土	c h ō n g j ī n i á n t ŭ
alluvial fan	冲积扇	c h ō n g j ī s h à n
alluvial tin	冲积锡	c h ō n g j ī x ī
Alopecodontidae	秃齿兽科	t ū c h ǐ s h ò u k ē
Alopiidae	长尾鲨科	c h á n g w ě i s h ā k ē
Alpacophora	无板目	w ú b à n mù
alpha (α)	希腊字母, α	x ī l à z ì m ŭ, α
alpha decay	衰变, α -(α -衰变)	s h ā i b i à n, α -(α -s h u ā i b i à n)
alpine	高山的	g ā o s h ā n d e
alteration	蚀变	s h í b i à n
<i>Alticamelus</i>	高骆驼	g ā o l u ò t u ó
althothermal	高温期	g ā o w ē n q ī
altitude	地平纬度	d í p í n g w ě i dù
altitude	高度	g ā o dù
altitude	海拔	h ā i b á
alular metacarpal (carpometacarpus)	掌骨翼	z hǎng gǔyì
alular process	翼突	yìtú
alveolar foramen	齿槽孔	c h ǐ c á o k ǒ n g
alveolar foramen	牙槽孔	y á c á o k ǒ n g
alveolar tuberosity	牙槽结节	y á c á o j i é j i é
Alveolitina	槽珊瑚亚目	c á o s h ā n h ú y à m ù
alveolus (alveoli)	槽	c á o
alveolus (alveoli)	小孔	x iǎo kǒng
alveolus (see tooth socket)	齿槽	c h ǐ c á o
Amalgre (NA)	阿马格烈	ā mǎ g é l i è
<i>Ambelodon</i>	变齿象	b i à n c h ǐ x i à n g
amber	琥珀	h ǔ p ò
ambiens muscle	栖肌	q ī j ī
Amblycipitidae	杨科	y ā n g k ē
Amblypoda	钝脚目	d ù n j iǎo mù
America	美洲	m ě i z h ō u
American Commission on Stratigraphic Nomenclature	美国地层命名委员会	m ě i g u ó d ī c é n g m ì n g m í n g w ě i y u á
American Deer (<i>Odocoileus</i>)	美洲鹿	n h u ì
<i>Amia</i>	弓鳍鱼	m ě i z h ō u l ù
Amiidae	弓鳍鱼科	g ō n g q í y ú
		g ō n g q í y ú k ē

Amiiformes	弓鳍鱼形目	gōng qíyúxíng mù
amine	胺	àn
amino	氨基	ān jī
amino acid	氨基酸	ān jīsuān
Amioidea	弓鳍鱼超科	gōng qíyúchāo kē
Amioidei	弓鳍鱼亚目	gōng qíyúyàmù
Ammodytidae	五筋鱼科	wǔ jīnyúkē
Ammodytoidei	五筋鱼亚目	wǔ jīnyúyàmù
ammonia	氨	ān
ammonite	菊石	júshí
Ammonitina	菊石目	júshímù
Ammonoidea	菊石超目	júshíchāomù
amniotic egg	羊膜卵	yángmólǚǎn
amphi-	两端	liǎngduān
Amphiaspidae	两甲鱼科	liǎngjiǎyúkē
<i>Amphibamus</i>	双螯	shuāngyá
Amphibia	两栖纲	liǎngqīgāng
amphibian stage	两栖期	liǎngqīqī
amphibious	两栖的	liǎngqīde
<i>Amphicentrum</i>	双椎鱼	shuāngzhūiyú
Amphichelydia	疑龟目	yíguīmù
Amphichelydia	两栖龟亚目	liǎngqīguīyàmù
amphicoelous	两凹的	liǎngāode
amphicoelous vertebra	两凹椎	liǎngāozhūi
amphicoelous vertebra	双凹椎	shuāngāozhūi
<i>Amphicyon</i>	半狗	bàngǒu
amphidetic ligament	全韧带	quánrèndài
Amphilestidae	环齿兽科	huánchǐshòukē
Amphineura	原软体纲	yúánruǎntǐgāng
<i>Amphioxus</i>	文昌鱼	wēnchāngyú
amphiplatyan vertebra	两平椎	liǎngpíngzhūi
Amphisbaenidae	蚓蜥科	yǐnxīkē
amphistylic	双柱	shuāngzhù
amphistylic jaw	两接型头	liǎngjiēxíngtóu
Amphitheriidae	双兽科	shuāngshòukē
<i>Amphitherium</i>	双兽	shuāngshòu

Amphoridea	单孔目	dān kǒng mù
Amud	阿马德	āmǎ dé
Amynodontidae	两栖犀科	liǎng qī xī kē
ana-	常	cháng
ana-	完全	wán quán
ana-	向上	xiàng shàng
Anabantidae	攀鲈科	pān lú kē
Anabantoidei	攀鲈亚目	pān lú yà mù
Anablepidae	四眼鱼科	sì yǎn yú kē
anagenesis	前进进化	qián jìn jìn huà
anal fin	臀鳍	tún qí
anal muscle	肛肌	gāng jī
anal plate	肛板	gāng bǎn
anal scute	肛[角]板	gāng[jiǎo]bǎn
analogous	同功的	tóng gōng de
analogous organ	同功器官	tóng gōng qì guān
analogous structure	同功结构	tóng gōng jī gòu
analogue	类似物	lèi sì wù
analogy	类似	lèi sì
analogy	相似	xiāng sì
analysis	分析	fēn xī
Anapsida	缺弓亚纲	quē gōng yà gāng
Anapsida	无孔亚纲	wú kǒng yà gāng
Anaptomorphidae	悬猴科	xuán hóu kē
Anarcertina	后函菊石亚目	hòu hán jú shí yà mù
Anaspida	缺甲目	quē jiǎ mù
anaspidian skull	无孔颅	wú kǒng lú
anathermal	温后期	wēn hòu qī
Anatidae	鸭科	yā kē
anatomy	解剖学	jiě pōu xué
<i>Anatosaurus</i>	鸭嘴龙	yā zuǐ lóng
ancestor sequence (ancestral sequence)	祖代序列	zǔ dài xù liè
ancestor-descendant sequence	祖裔序列	zǔ yì xù liè
<i>Anchitherium</i>	安琪马	ān qí mǎ
Ancodonta	弯齿亚目	wān chǐ yà mù
anconaeus muscle	肘肌	zhǒu jī

anconeal triceps muscle (<i>m. triceps anconeus</i>)	肘三头肌	z h ǒ u s ā n t ó u j ī
Ancylopoda	爪兽亚目	z h ǎ o s hò u y à m ù
<i>Andrewsarchus</i>	安氏兽	ā n s h ĭ s hò u
anemocoelous vertebra	异凹椎	y ĭ ā o z h u ī
anerobic (anaerobic)	厌氧的	y à n y ǎ n g d e
Angiospermae	被子植物亚纲	b è i z ĭ z h í w ù y à g ā n g
Angiospermae (Subphylum)	被子植物亚门	b è i z ĭ z h í w ù y à m é n
Angiospermae, Angiospermophyta	被子植物门	b è i z ĭ z h í w ù m é n
<i>Anglaspis</i>	角甲鱼属	j i ǎ o j i ǎ y ú s h ŭ
angle	角	j i ǎ o
angle of refraction	折射角	z h é s h è j i ǎ o
angle of the mandible	下颌角	x i à h é j i ǎ o
Anguidae	缺肢蜥科	q u ē z h ĭ x ĭ k ē
Anguillidae	古鳗科	g ŭ m à n k ē
Anguillidae	鳗鲡科	m à n l i k ē
Anguilliformes (= Apodes)	鳗鲡目	m à n l i m ù
Anguilloidei	鳗鲡亚目	m à n l i y à m ù
Anguimorpha	蛇蜥类	s h é x ĭ l è i
angular (an)	隅骨	y ú g ŭ
angular disconformity	角度不整合	j i ǎ o d ù b ù z h è n g h é
angular notch	角切迹	j i ǎ o q i è j ī
angular process	角突	j i ǎ o t ū
angulosphenial (bone)	隅夹板骨	y ú j i ā b ǎ n g ŭ
<i>angulus mandibulae</i> (= mandibular angle)	下颌角	x i à h é j i ǎ o
Anhimidae	叫鸭科	j i à o y ā k ē
Anhingidae	蛇鹈科	s h é t í k ē
Aniliidae (= Ilysiidae)	筒蛇科[泥蛇科]	t ō n g s h é k ē [n í s h é k ē]
Animas Formation	阿理码斯组	ā l ĭ m ǎ s ĭ z ŭ
anion	阴离子	y ī n l í z ĭ
anisodactylous foot	不等趾足	b ù d è n g z h ĭ z ú
anisometric growth	不等量生长	b ù d è n g l i à n g s h ē n g z h ǎ n g
anisometric growth	非等速生长	f ē i d è n g s ù s h ē n g z h ǎ n g
anisotropy	畸形	j ī x í n g
ankle bone	踝骨	h u á i g ŭ
ankle joint	踝关节	h u á i g u ā n j i é

Ankylosauria	甲龙亚目	j iǎ lóng yàmù
<i>Ankylosaurus</i>	甲龙	j iǎ lóng
ankylosis	关节僵硬	g uān j ié j iāng yìng
ankylosis	关节强硬	g uān j ié q iáng yìng
anlage	原基	y uán j ī
Annelida (Phylum)	环节动物门	h uán j ié dòng wù mén
Anniellidae	北美环蜥科	b ěi měi h uán x ī k ē
annual heat budget	年热量	n iān rè liàng
annual ring	年轮	n ián lún
annular ligament	环状韧带	h uán z huàng r èn dài
Annulata (Infraorder) (= Amphisbaenia)	有环附目	y ǒu h uán f ù mù
anode	阳极	y án g jí
Anomaluridae	软尾鼠科	r uǎn wěi s hǔ k ē
Anomodontia	异齿兽亚目	y ì c hǐ s hòu y à mù
anonymous	不具名的	b ù jù míng de
anoplothere	无防兽	wú fáng s hòu
Anoplotheroidea (Superfamily)	无防兽超科	wú fáng s hòu c hāo k ē
anorbital (ano)	眶前骨	k uàng q ián gǔ
Anotopteridae	无背鳍科	wú bèi q í k ē
Anseriformes	雁形目	y àn xíng mù
Antarchi	胴甲鱼目	dòng g j iǎ yú mù
Antarctic Circle	南极大陆	nán jí dà lù
Antarctica	南极大陆	nán jí dà lù
Antarctica	南极洲	nán jí zhōu
ante (before)	前	q ián
anteater	食蚁兽类	s hí yǐ s hòu lèi
antediluvial	先洪积	x iān hóng j ī
Antelope	印度羚	y ìn dù líng
Antelope (<i>Gazella</i>)	羚羊	líng yáng
antenna (antennae)	触角	c hù j iǎo
anterior aperture of the pelvis	骨盆前口	gǔ pé n q ián k ǒu
anterior articular process	关节前突	g uān j ié q ián tū
anterior articular process	前关节突	q ián g uān j ié tū
anterior auricular muscle	耳前肌	ěr q ián j ī
anterior border	前缘	q ián yuán
anterior cardinal sinus	前主静脉窦	q ián z hǔ j ìng mài dòu

anterior carinal margin	龙骨突前缘	lóng gǔ tū qián yuán
anterior carpal fossa	腕骨前凹	wàn gǔ qián āo
anterior clinoid process	前床突	qián chuáng tū
anterior clinoid process	前翼突	qián yì tū
anterior coracoid (bone)	前喙[状]骨	qián huì [zhuàng] gǔ
anterior cruciate ligament	前十字韧带	qián s hízì rēn dài
anterior extremity	前端	qián duān
anterior head of oblique muscle (= <i>cranialis</i>)	斜肌前端	x ié jī qián duān
anterior iliac crest	髂前嵴	qià qián jí
anterior intermandibular muscle	下颌间前肌	x ià hé jiān qián jī
anterior intertransverse muscle	横突间前肌	héng tū jiān qián jī
anterior lacerate foramen	前裂孔	qián liè kǒng
anterior lateral cartilage	前外[侧]软骨	qián wài [cè] ruǎn gǔ
anterior metatarsal groove	跖骨前沟	z hígǔ qián gōu
anterior palatine foramen	腭管前孔	è guǎn qián kǒng
anterior paraseptal cartilage	隔旁前软骨	gé páng qián ruǎn gǔ
anterior pterygoid cartilage	翼前软骨	yì qián ruǎn gǔ
anterior rhomboideus musculature	前菱形肌	qián líng xíng jī
anterior sacral foramen	骶前孔	dǐ qián kǒng
anterior sacral foramen	荐前孔	jiàn qián kǒng
anterior sacrococcygeal muscle	骶尾前肌	dǐ wěi qián jī
anterior sacrococcygeal muscle	荐尾前肌	jiàn wěi qián jī
anterior scalenus muscle	前斜角肌	qián xié jiǎo jī
anterior scaphohumeralis muscle	肩胛肱前肌	jiān jiǎ gōng qián jī
anterior semicircular canal	前半规管	qián bàn guī guǎn
anterior semicircular canal	上半规管	s hàng bàn guī guǎn
anterior serratus muscle	前锯肌	qián jū jī
anterior shield	前盾	qián dùn
anterior styler shelf (ansts.)	前外架	qián wài jià
anterior superorbital foramen	眶上前孔	kuàng shàng qián kǒng
anterior thoracic air sac	前胸气囊	qián xiōng qì náng
anterior trapezius muscle	前斜方肌	qián xié fāng jī
anterior tubercle	前结节	qián jié jié
antetheca	前壁	qián bì
anther	药	yào
Anthozoa	珊瑚虫纲	s hān hú c hóng gāng

Anthozoa	珊瑚纲	s h ān h ú g ān g
anthozoan polyp	珊瑚虫	s h ān h ú c h ón g
anthracosaur	石炭蜥	s h í t àn x ī
Anthracosauria	石炭蜥目	s h í t àn x ī m ù
Anthracosauridae	石炭蜥科	s h í t àn x ī k ē
Anthracotheriidae	石炭兽科	s h í t àn s h òu k ē
Anthracotheroidea	石炭兽超科	s h í t àn s h òu c h āo k ē
anthrocothere	石炭兽	s h í t àn s h òu
Anthropogene (= Psychozoic)	人类纪	r é n l èi j ì
anthropoid	类人猿	l èi r é n y uán
anthropomorphism	拟人说	n ǐ r é n s h uō
Anthropozoic	人生代	r é n s h ēn g dài
Antiarchi	胴甲目	d òn g j iǎ m ù
antibody	抗体	k àn g t ǐ
antibrachial extensor	前臂伸肌	q ián bì s h ēn j ī
antibrachial facial tensor muscle	前臂筋膜张肌	q ián bì j īn mó z h ān g j ī
antibrachial interosseal ligament	前臂骨间韧带	q ián bì g ū j i ān r èn dài
antical femoral rectus muscle	股前直肌	g ū q ián z h í j ī
antievolution	反进化论	fǎn jìn huà lùn
<i>Antilocapra</i> (Pronghorn, American Antelope)	叉角羚	c h ā j iǎo líng
antitragicus muscle	对耳屏肌	d uì ěr píng j ī
antitrochanter	对转子	d uì z huǎn z ǐ
antitrochanter articular facet (femur)	对转子关节面	d uì z huǎn z ǐ guān j ié miàn
antitrochanteric sulcus	对转子侧沟	d uì z huǎn z ǐ cè gōu
antler	茸角	r ón g j iǎo
antler (horn)	鹿角	l ù j iǎo
antorbital cartilage	眶前软骨	k uàng q ián r uǎn g ū
antorbital plate	眶前[软骨]板	k uàng q ián [r uǎn g ū] bǎn
antorbital process	眶前突	k uàng q ián t ū
antorbital vacuity	眶前窝	k uàng q ián wō
Anura	无尾目	wú wěi mù
anus	肛门	g ān g mén
aorta	主动脉	z hǔ dòng mǎi
Apatornithidae	狡鸟科	j iǎo niǎo kē
ape	猿	y uán
ape	猿类	y uán lèi

aperture	孔槽	kǒng cáo
aperture	孔径	kǒng jìng
aperture	口径	kǒu jìng
aperture	口孔	kǒu kǒng
aperture	壳口	qiào kǒu
apex	顶	dǐng
apex	顶尖	dǐng j i ān
apex	尖	j i ān
aphotic zone	无光带	wúguāngdài
Aphredoderoidei	胸肛亚目	x i ōng g āng y à m ù
Aphredoderidae	胸肛科	x i ōng g āng k ē
Apodontia	山河狸	s h ān h é l í
Apodontidae	山河狸科	s h ān h é l í k ē
Apodontoidea (Superfamily)	山河狸超科	s h ān h é l í c h āo k ē
apo-	从	cóng
apo-	由	yóu
apochory	近裔分布	jìyìfēnbù
Apoda (= Coecilla, = Gymnophiona)	无足目	wú z ú m ù
Apodi	雨燕亚目	yǔyànyàmù
Apodidae	雨燕科	yǔyànkē
Apodiformes	雨燕目	yǔyànmù
Apogonidae (= Cheiodipteridae)	天竺鲷科	t i ān z h ú d i āo k ē
apomorph	近裔的	jìyìde
apomorphy	近裔性状	jìnyìxìngzhuàng
aponeurosis	腱膜	jiàn mó
aponeurosis tuberculum	腱膜突	jiàn mó t ū
apophysis	骨突	gǔ t ū
apophysis (of furcula)	叉骨扁板	chāgǔbiǎnbǎn
Aporita	无孔目	wú k ōng mù
apparatus	仪器	yíqì
apparent thickness	视厚度	shì hòu dù
appendicular	悬挂	xuánguà
appendicular muscle (<i>appendicularis</i> muscle)	[附]肢肌	[fù]z h ī j ī
appendicular skeleton	[附]肢[骨]骼	[fù]z h ī [gǔ]gé
Appendiculariae	尾海鞘纲	wěi hǎi qiào gāng
apterium	裸区	luǒqū

Apternodontidae	渐新猬科	j i à n x ī n w è i k ē
<i>Apternodus</i>	渐新猬	j i à n x ī n w è i
Apterygidae	无翼科	w ú y ī k ē
Apterygiformes	无翼鸟目	w ú y ī n i ǎ o mù
Apterygiformes	无翼目	w ú y ī mù
Apterygota	无翅亚纲	w ú c h ì y à g ā n g
Aptian Stage	阿普第(阶)	ā p ū d ì (j i ē)
aquatic	水生的	s h u ĩ s h ē n g d e
aquatic, water dwelling, water living	水生	s h u ĩ s h ē n g
aqueous	水的	s h u ĩ d e
Aquitanian	阿启塔	ā q ĭ t ǎ
Aquitanian	阿启塔(阶)	ā q ĭ t ǎ (j i ē)
Arachnoidea	蛛形纲	z h ū x í n g g ā n g
Arachnoidea	蜘蛛亚纲	z h ī z h ū y à g ā n g
Arachnomorpha	蛛形纲	z h ū x í n g g ā n g
Araeoscelidae	纤肢龙科	x i ā n z h ī l ó n g k ē
<i>Araeoscelis</i>	纤肢龙	x i ā n z h ī l ó n g
Aramididae	秧鹤科	y ā n g h è k ē
araucarian	南洋杉	n á n y á n g s h ā
arboreal	林栖的	l ín q ī d e
arborescent	枝状	z h ī z h u à n g
arch	背斜	b è i x i é
arch	拱顶	g ō n g d ĩ n g
arch	穹窿	q i ó n g l ó n g
arch of atlas (neural arch of atlas)	环椎体	h u á n z h u ī t ĭ
arch-, archi-	第一	d ì y ī
arch-, archi-	始祖	s h ĭ z ū
arch-, archi-	原始	y u á n s h ĭ
arch-, archi-	最初	z u ì c h ū
Archaeoceti (Archeoceti)	古鲸亚目	g ū j ī n g y à mù
Archaeogastropoda	古腹足目	g ū f ù z ú mù
<i>Archaeohippus</i>	太古马	t à i g ū mǎ
Archaeolambdidae	古菱齿兽科	g ū l í n g c h ĩ s hò u k ē
Archaeomaenidae	古腊鱼科	g ū l à y ú k ē
<i>Archaeomeryx</i>	古鹿属	g ū l ù s h ŭ
<i>Archaeomeryx</i>	古麋鹿	g ū x ī l ù

Archaeopterydae	始祖鸟科	s hǐzǔn iǎo kē
Archaeopterygiformes	古鸟目	gǔn iǎo mù
Archaeopterygiformes	始祖鸟目	s hǐzǔn iǎo mù
<i>Archaeopteryx</i>	始祖鸟属	s hǐzǔn iǎo s hǔ
<i>Archaeornis</i>	古鸟属	gǔn iǎo s hǔ
Archaeornithes	古鸟亚纲	gǔn iǎo yàgāng
<i>Archaeotherium</i>	古巨猪	gǔjùz hū
Archean, Archean Era (time)	太古代	tài gǔdài
Archean, Archean Erathem (time-rock)	太古界	tài gǔjiè
Archegosauridae	倒蜥科	dào xīkē
<i>Archegosaurus</i>	始蜥类	s hǐxīlèi
archencephalon	原型脑	y uán xíng nǎo
Archeocyatha	古杯亚纲	gǔbēi yàgāng
Archeocyatha (Phylum)	古杯动物门	gǔbēi dòngwùmén
Archeocyathida	古杯纲	gǔbēi gāng
archaeology	考古学	kǎo gǔxué
Archeornithes, Archaeornithes	古鸟亚纲	gǔn iǎo yàgāng
archetype	原始型	y uán s hǐxíng
archetype	原型	y uán xíng
archetype	祖型	zǔxíng
<i>Archidiskodon</i>	原齿象属	y uán c hǐxiàng s hǔ
archipelago	列岛	l ièdǎo
archipelago	群岛	qún dǎo
archipterygial theory	原鳍说	y uán qí s h uō
archipterygium	原鳍	y uán qí
Archosauria	初龙次亚纲	c hūlóng cìyàgāng
Archosauria	初龙亚纲	c hūlóng yàgāng
Archosauria	祖龙亚纲	zǔlóng yàgāng
Arctic	北极的	běi jíde
Arctic Circle	北极圈	běi jíquān
Arctic Ocean	北冰洋	běi bīng yáng
Arctic Province	北极部	běi jíbù
Arctic Realm	北冰洋界	běi bīng yáng jiè
Arctic Region	北极区	běi jíqū
<i>Arctocyon</i>	熊犬	x ióng quǎn
arctocyonid	熊犬类	x ióng quǎn lèi

Arctocyonidae (= Oxyclaenidae)	熊犬	x i ó n g q u ā n
<i>Arctodus</i>	熊齿兽	x i ó n g c h í s h ò u
arctoid carnivore	狗形食肉类	g ǒ u x í n g s h í r ò u l è i
Arctoidea (Infraorder)	狗形次目	g ǒ u x í n g c ì mù
Arctolepida (= Dolichothoraci)	北极鱼亚目 [长胸类]	b ě i j í y ú y à m ù [c h á n g x i ō n g l è i]
<i>Arctolepis</i>	窄鳞鱼	z h à i l í n y ú
Arctostylopidae	北柱兽科	b ě i z h ù s h ò u k ē
<i>Arctostylops</i>	北柱兽	b ě i z h ù s h ò u
<i>Arctotherium</i>	熊兽	x i ó n g s h ò u
arcualia	弓片	g ō n g p i à n
arcualia	碗状	wǎ n z h u à n g
arcuate levator muscle (<i>m. levator arcuum</i>)	鳃弓提肌	s ā i g ō n g t í j ī
arcuate ligament	弓韧带	g ō n g r è n d à i
Ardeidae	鹭科	l ù k ē
Ardeosauridae	鹭蜥科	l ù x ī k ē
Ardyn Obo (AS)	阿尔丁鄂博	ā ě r d ī n g è b ó
area of elastic ligament	弹性韧带区	t á n x ì n g r è n d à i q ū
arenaceous	砂质	s h ā z h ì
arenaceous Foraminifera	砂质有孔目	s h ā z h ì y ǒ u k ǒ n g mù
Arenigian	阿伦尼克界	ā l ú n n í k è j i è
Arenigian Stage	阿伦尼克阶	ā l ú n n í k è j i ē
Areoscelidea (=Protosauria)	纤肢龙目 [原龙目]	x i ā n z h ī l ó n g mù [y u á n l ó n g mù]
argillite	厚层泥岩	h ò u c é n g n í y á n
argillite	泥质	n í z h ì
argillite	泥质板岩	n í z h ì bǎ n y á n
arid region	干旱区	g ā n h à n q ū
arid zone	干旱带	g ā n h à n d à i
aridity	干燥度	g ā n z à o dù
aridity	荒芜	h u ā n g w ú
Ariidae (= Tachysuridae)	海鲶科	hǎ i n i á n k ē
Arikarean	阿瑞卡里阶	ā r u ì kǎ lǐ j i ē
Arikaree	阿里卡里	ā lǐ kǎ lǐ
Aristotle's Lantern	咀嚼器	j ŭ j u é q ì
arithmetic average	算术平均值	s u à n s h ù p í n g j ū n z h í
arithmetic coordinate	算术坐标	s u à n s h ù z u ò b i ā o
arithmetic mean	等差中项	d ē n g c h ā z h ō n g x i à n g

arithmetic mean	算术平均[数]	s u à n s h ù p í n g j ū n [s h ù]
arm bone	臂骨	b ì g ū
armadillo	犛狳类	q i ú y ú l è i
armour plate	盔板	k u ī b ā n
array	[排]列	[p á i] l i è
array	阵	z h è n
arrested evolution	滞留演化	z h ì l i ú y ā n h u à
Arretosauridae Family	阿累吐蜥科	ā l è i t ŭ x ī k ē
Arsinotheriidae	埃及重角兽科	ā i j í z h ò n g j i ā o s h ò u k ē
Arsinotheria	重脚兽类	z h ò n g j i ā o s h ò u l è i
<i>Arsinotherium</i>	埃及重角兽	ā i j í z h ò n g j i ā o s h ò u
art	艺术	y i s h ù
Artamidae	燕鴒科	y à n j ú k ē
arterial capillary	动脉毛细管	d ò n g m à i m á o x i g u ā n
artesian aquifer	自流水层	z i l i ú s h u ě c é n g
artesian aquifer	自流水含水层	z i l i ú s h u ě h á n s h u ě c é n g
artesian basin	自流水盆地	z i l i ú s h u ě p é n d ì
artesian spring	自流泉	z i l i ú q u á n
Arthrodira	节甲鱼目	j i é j i ā y ú mù
Arthrodira	节颈鱼目	j i é j ĭ n g y ú mù
Arthrodira	节甲目	j i é j i ā mù
arthrology	关节学	g u ā n j i é x u é
Arthropoda (Phylum)	节肢动物门	j i é z h ī d ò n g w ù m é n
articular (a)	关节骨	g u ā n j i é g ū
articular canal	关节管	g u ā n j i é g u ā n
articular capsule	关节囊	g u ā n j i é n á n g
articular cartilage	关节软骨	g u ā n j i é r u ā n g ū
articular facet	关节面	g u ā n j i é m i à n
articular facet of acrocoracoid	肩喙关节面	j i ā n h u ì g u ā n j i é m i à n
articular facet of major digit	大指骨关节面	d à z h ĭ g ū g u ā n j i é m i à n
articular genu muscle (<i>m. articular genu</i>)	膝关节肌	x ī g u ā n j i é j ī
articular process	关节突	g u ā n j i é t ū
articular surface	关节面	g u ā n j i é m i à n
articular tuberculum	关节结节	g u ā n j i é j i é j i é
Articulata	有较纲	y ǒ u j i ā o g ā n g
Articulata	关节海百合亚纲	g u ā n j i é h ā i b ā i h é y à g ā n g

Articulatae	有节纲	yǒu jiégāng
articulated	有节的	yǒu jiéde
artifact	石器	shíqì
artificial evolution	人为进化	rénwéi jìn huà
Artinskian	阿尔丁斯克阶	ǎěr dīng sīkè jiē
artiodactyl, archaic	早期偶蹄类	zǎo qīǒu tílèi
Artiodactyla	偶蹄目	ǒu tí mù
Arundel Formation	阿伦台尔组	ā lún tái ěr zǔ
aryepiglottis muscle	杓会厌肌	sháo huì yàn jī
ascendens process	升突	shēng tū
Ascidiae	海鞘纲	hǎi qiào gāng
Ascoceratina	带角石亚目	dài jiǎo shí yà mù
ascriptum (ascr.)	归.....之于	guī..... zhī yú
asexual	无性的	wú xìng de
asexual reproduction	无性生殖	wú xìng shēng zhi
ash	灰	huī
Ash Hollow (N.A.)	阿希好洛	ā xī hǎo luò
Ash Hollow Formation	阿希好洛组	ā xī hǎo luò zǔ
Ashgillian Stage	阿石极阶	ā shí jí jiē
Asia	亚洲	yà zhōu
Asiatic Rhinoceros (common name for <i>Rhinoceros</i>)	亚洲犀牛	yà zhōu xī niú
aspect	方面	fāng miàn
asphalt	沥青	lì qīng
Aspidorhynchidae	针吻鱼科	zhēn wěn yú kē
Aspidorhynchiformes	剑鼻目	jiàn bí mù
Aspidorhynchiformes	尖喙鱼目	jiān huì yú mù
Aspidorhynchiformes	针吻鱼目	zhēn wěn yú mù
Aspidorhynchus	剑鼻鱼	jiàn bí yú
Aspidospondyli	弓椎亚纲	gōng zhūi yà gāng
Asselar	阿塞拉	ā sài lā
assemblage	组合	zǔ hé
assemblage genus (= multi-element genus)	组合属	zǔ hé shǔ
Assemblage Zone (Oppelian Zone)	组合带	zǔ hé dài
associated element	伴生元素	bàn shēng yuán sù
association analysis	伴聚分析	bàn jù fēn xī

Asteriodea	海星纲	hǎi xīng gāng
asternal rib	非胸肋	fēi xiōng lèi
asternal rib	假肋	jiǎ lèi
Asterolepidae	星鳞鱼科	xīng lín yú kē
Asterolepiformes	星鳞鱼目	xīng lín yú mù
asterospondylous vertebra	星状椎	xīng zhuàng zhuī
Astian Stage	阿斯蒂阶	āsīdìjiē
astragalus	距骨	jùgǔ
Astrapotheria	闪兽目	shǎnshòumù
Astrapotheriidae	闪兽科	shǎnshòukē
<i>Astrapotherium</i>	闪兽	shǎnshòu
Astraspidae	星甲鱼科	xīngjiǎyúkē
Astronesthidae	星岬鱼科	xīngjiǎyúkē
asymmetric	不对称的	bùduìcǐhèndē
Atherinidae	银汉鱼科	yínhànyúkē
Atheriniformes	银汉鱼目	yínhànyú mù
Atherinoidei	银汉鱼亚目	yínhànyúyàmù
Atherinomorpha	银汉鱼超目	yínhànyúchāomù
<i>Atlantthropus mauritanicus</i> (fd in Algeria and Morocco)	阿特拉猿人	ātèlāyúánrén
Atlantic Ocean	大西洋	dàxīyáng
Atlantic Realm	大西洋界	dàxīyángjiè
<i>atlantis longus</i> muscle	寰椎长肌	huánzhuīchángjī
atlantis oblique muscle	寰椎斜肌	huánzhuīxiéjī
Atlantosauridae	阿特拉吐龙科	ātèlātùlóngkē
atlas	图集	tújí
atlas articular facet	环椎关节面	huánzhuīguānjiémiàn
atmosphere	大气	dàqì
atmosphere	大气层	dàqìcéng
atmosphere	大气压	dàqìyā
Atokan	阿突克统	ātūkètǒng
atoll	环礁	huánjiāo
atomic number	原子序数	yuánzǐxùshù
Atoposauridae	阿吐皮鳄科	ātùpíèkē
Atrichornithidae (Atrichiidae)	藪鸟科	sǒuniǎokē
atrophy	萎缩	wěisuō

Atrypida	无洞贝目	wú dòng bèi mù
attachment	附件	fù jiàn
attachment	附属装置	fù shǔ zhuāng zhì
attachment for external ligament	外侧韧带附着处	wài cè rèn dài fù zhuó chù
attachment of anterior articular ligament	前关节韧带髁	qián guān jié rèn dài kē
attachment of infraspinatus	棘下凹	jí xià āo
attachment of latissimus dorsi posterior	后背阔肌附着点	hòu bèi kuò jī fù zhuó diǎn
attachment of pronator brevis	旋前肌短髁	xuán qián jī duǎn kē
attachment of round ligament	周围韧带凹	zhōu wéi rèn dài āo
attachment of supraspinatus	棘突凹	jí tū āo
atto- (10 ⁻¹⁸)	渺	miǎo
attrition	互磨	hù mó
auditory canal	耳软骨囊	ěr r uǎn gǔ nán g
Aulolepidae	管鳞科	guǎn lín kē
Auloporacea	喇叭珊瑚目	lǎ bā s hān hú mù
aural attollens muscle	耳上肌	ěr shàng jī
aural rotator muscle	耳回旋肌	ěr huí xuán jī
auricle	耳板	ěr bǎn
auricle	耳郭	ěr guō
auricular cartilage	耳[郭]软骨	ěr [g uō] r uǎn gāi
auricular oblique muscle	耳郭斜肌	ěr guō xié jī
auricular profundus muscle	耳深肌	ěr shēn jī
auricular pyramidalis musculature	耳郭锥状肌	ěr guō zhuī zhuàng jī
auricular surface	耳状面	ěr zhuàng miàn
auricular transverse muscle	耳郭横肌	ěr guō héng jī
Aurignacian Age	欧里纳克期	ōu lǐ nà kè qī
Auroch (wild cattle)	原始牛	yuán shǐ niú
Australasia (see Oceania)	大洋洲	dà yáng zhōu
Australia	澳大利亚	ào dà lì yà
Australian Indopacific Province	澳洲太平洋部	ào zhōu tài píng yáng bù
Australian Region	澳大利亚区	ào dà lì yà qū
australite	澳大利亚玻璃石	ào dà lì yà bō liú shí
australoid	棕种	zōng zhǒng
australopithecine	南猿类	nán yuán lèi
<i>Australopithecus</i>	南方古猿	nán fāng gǔ yuán
<i>Australopithecus</i>	南猿	nán yuán

English-Chinese- Pinyin Dictionary

autecology	个体生态学	gètǐshēngtàixué
auto-	自动	zìdòng
auto-	自己	zìjǐ
autochthon	原地岩	yuándìyán
autogenesis (spontaneous generation)	自然发生	zìránfāshēng
automatic nervous system (= autonomic nervous system)	植物性神经系[统]	z híwùs hén jīng xì[tǒng]
automorphous	自体近裔的	zìtǐjìnyìde
autopalatine (bone)	原腭骨	y uán è gǔ
autosphenotic (asph)	原蝶耳骨	y uán d i é ě r gǔ
autostylic	自接型的	zì j i ē x í n g d e
autostylic jaw	自接型颌	zì j i ē x í n g h é
autotroph	无机营养生物	wú jī yíng yǎng s hēng wù
autotroph	自养生物	zì yǎng s hēng wù
autotrophic organism	自养生物	zì yǎng s hēng wù
Autun beds	奥登层	ào dēng cén g
Auvernian	奥维尔斯阶	ào wéi ě r sī j i ē
available name	可用名称	kě yòng míng c hēng
average	平均	píng jūn
Aves	鸟纲	n iǎo gāng
Aveyron (Eu)	阿凡隆	ā fán lóng
Aveyron beds	阿凡隆层	ā fán lóng cén g
Avonian (Dinantian)	阿翁阶	ā wēng j i ē
axial	轮轴	lún z hóu
axial	轴的	z hóu d e
		huán z h u ī d e s h ū z h u ī g u ān j i é m
axial articular face	环椎的枢椎关节面	i àn
axial column	中柱	z hōng z hù
axial muscle	[主]轴肌	[z hǔ] z hóu jī
axial process	轴突	z hóu tū
axial skeleton	主轴骨骼	z hǔ z hóu gǔgé
axillary	辅助的	fǔ z hù d e
axillary air sac	腋气囊	yèqìnáng
axillary lobe	辅助叶	fǔ z hù yè
axis	第二颈椎	dièr jǐng z h u ī
axis	枢椎	s h ū s h u ī

axis	轴	z h ó u
Axonocrypta	隐轴亚目	y ĭ n z h ó u y à m ù
Axonolipa	无轴亚目	w ú z h ó u y à m ù
Axonophora	有轴亚目	y ǒ u z h ó u y à m ù
Azoic	无生代	w ú s h ē n g d à i
azygos	不对称的	b ù d u ì c h è n d e
azygote	单性合子	d ā n x ì n g h é z ĭ
B. C. (before Christ)	公元前	g ō n g y u á n q i á n
B.P. (before present)	距今	j ù j ĭ n
Babirusa	东南亚疣猪	d ō n g n á n y à y ó u z h ū
baboon	狒狒	f è i f è i
back (the back of an animal, for instance)	背	b è i
back arc basin	后弧盆地	h ò u h ú p é n d ì
back bone	脊骨	j ĭ g ū
back bone	脊柱	j ĭ z h ù
back swamp	漫滩沼泽	m à n t ā n z h ā o z é
backcross hybrid	回交杂种	h u í j i ā z á z h ō n g
background	背景	b è i j ĭ n g
background	本底	b ě n d ĭ
background activity	本底放射性	b ě n d ĭ f à n g s h è x ì n g
bacteria	细菌	x ĭ j ù n
bacterial analysis	细菌分析	x ĭ j ù n f ē n x ī
Bactritina	杆菊石亚目	g ā n j ú s h í y à m ù
baculum (see penis bone)	阴茎	y ĭ n j ĭ n g
badger	獾	h u ā n
Baenidae	贝氏龟科	b è i s h ì g u ĭ k ē
Baenoidea (Superfamily)	贝氏龟超目	b è i s h ì g u ĭ c h ā o m ù
Bagridae (= Porcidae)(= Mystidae)	鮠科	w é i k ē
Baharije beds	巴哈里杰层	b ā h ā j i é l ĭ c é n g
Bahia beds	巴希亚层	b ā x ī y à c é n g
Bain Dzak Formation	巴音扎克组	b ā y ĭ n z h ā k è z ū
Bain Shire Formation	巴音谢尔组	b ā y ĭ n x i è ě r z ū
<i>Balaena</i> (finback whale)	露脊鲸	l ù j ĭ j ĭ n g
Balaenicipitidae	鲸头鹳科	j ĭ n g t ó u g u à n k ē
Balaenidae	露脊鲸科	l ù j ĭ j ĭ n g k ē
<i>Balaenoptera</i> (blue whale)	鬚鲸	w é n j ĭ n g

Balaenopteridae	鲸鲸科	wén jīng kē
baleen (whale bone)	鲸须	jīng xū
ball and socket joint	杵臼关节	chǔjiùguānjiē
ball and socket joint	球窝关节	qiúwōguānjiē
Baltic states	波罗的海各国	bōluódǐhǎigèguó
baluchithere	俾路支兽类	bìlùzhīshòulèi
Baluchitherium	俾路支兽	bìlùzhīshòu
band	条带	tiáodài
band (zone)	带	dài
bandicoot	袋兔	dàitù
Banjosidae	寿鱼科	shòuyúké
Baptornithidae	浸鸟科	jìnniǎokē
bar gravel	河流砾石浅滩	héliúlìshíqiǎntān
barb	羽支	yǔzhī
barbel	[触]须	[chù]xū
barbicel	羽纤支	yǔxiānzhī
barbule	羽小支	yǔxiǎozhī
Baringo	巴林戈	bālíngē
Barremian	巴列姆阶	bālièmǔjiē
barrier	堤	dī
barrier	堰洲	yànzhōu
barrier	阻限	zǔxiàn
barrier beach	滨外滩	bīnwàitān
barrier reef	堤礁	dījiāo
Barstow (NA)	巴斯托	bāsītūō
Barstow Formation	巴斯托组	bāsītūōzǔ
Bartonian	巴尔通阶	bǎertōngjiē
Bartonian Stage	巴尔顿阶	bǎerdùnjiē
<i>Barylambda</i>	笨脚兽	bènjiǎoshòu
Barylambdidae	笨脚兽科	bènjiǎoshòukē
barythere	钝兽类	dùns hòulèi
Barytheriidae	钝兽科	dùns hòukē
Barytherioidea	钝兽亚目	dùns hòuyàmù
<i>Barytherium</i>	钝兽	dùns hòu
basal conglomerate	底砾岩	dǐlìyán
basal fenestra (<i>fenestra basilis</i>)	底窗	dǐchuāng

basal plate	基板	jībǎn
basal process	基突	jītū
basal stapedial fixator muscle	镫底固定肌	dèng dǐgùdìng jī
basal stump	基座	jīzuo
basal surface	基底面	jīdǐmiàn
basal water	主要含水层	zhǔyào hánshuǐcéng
basalt	玄武岩	xuánwǔyán
basalt clay	玄武土	xuánwǔtǔ
basalt glass	玄武玻璃	xuánwǔbōli
basalt-agglomerate tuff	玄块凝灰岩	xuánkuàinínghuīyán
basalt-ash tuff	玄灰凝灰岩	xuánhuīnínghuīyán
basaltic	玄武岩的	xuánwǔyánde
basaltic vent	玄武岩道	xuánwǔyándào
base	底面	dǐmiàn
base	基	jī
base	碱	jiǎn
base	最后充填物	zuìhòuchōngtiánwù
base level	基准面	jīzhǔnmiàn
base map	工作草图	gōngzuo cǎotú
base of patella	膝骨基底	xīgǔjīdǐ
base of pygostyle	基尾综骨	jīwěizōnggǔ
base rock	基线	jīxiàn
base sequence	碱基序列	jiǎnjīxùliè
basement	基础	jīchǔ
basement	基底	jīdǐ
basement complex	基底杂岩	jīdǐzáyán
Bashkirian	巴什基尔阶	bāshíjīěrfājiē
basi-	关于底部的	guānyú dǐbùde
basibranchial (bone)	基鳃骨	jīsāigǔ
basibranchial cartilage	基鳃软骨	jīsāiruǎngǔ
basic	盐基性	yánjīxìng
basic stain	盐基性染料	yánjīxìngrǎn jì
basicranial fenestra (<i>fenestra basicranialis</i>)	颅底窗	lúdǐchuāng
basihyoid	舌骨体	shéngǔtǐ
basihyoid (basihyal) (bone)	基舌骨	jīshéngǔ
basihyoid cartilage	基舌软骨	jīshéhéruǎngǔ

basilar (<i>basilare</i>) bone	颅底骨	lú dǐ gǔ
basilar tubercle	基结节	jī jīé jié
basilingual plate	舌基板	s hé jī bǎn
Basilosauridae (= Zeuglodontidae)	古蜥鲸科	gǔ xī jī tīn g kē
<i>Basilosaurus</i>	古蜥鲸	gǔ xī jī tīn g
basin	凹	āo
basin	流域	l iú yù
basin	煤田	méi t ián
basin	盆地	pén dì
basin (on lower tooth)	下巴	x i àāo
basioccipital bone	基枕骨	jī z hěn gǔ
basioccipital condyle	基枕髁	jī z hěn kē
basioclavicular muscle	枕锁肌	z hěn s uǒ jī
basiparaspheroid lamina	基板叶	jī bǎn yè
basipterygium	基鳍[软]骨	jī qí [r uǎn] gǔ
basipterygoid (bpt)	基翼骨	jī yì gǔ
basipterygoid process	翼基突	yì jī tū
basisphenoid	基蝶骨	jī d ié gǔ
basisphenoid lamina (see lamina)	基蝶板	jī d ié bǎn
basitemporal (bone)	基颞骨	jī t iè gǔ
basitrabecular process	桁基突	hén g jī tū
Basommatophora	基眼目	jī yǎn mù
<i>Bassariscus</i>	墨西哥浣熊	mò xī gē huàn x i ón g
Bassleroceratina	巴斯勒角石亚目	bā sī lè j iǎo s h í y à m ù
bastard wing	小翼羽	x iǎo yì yǔ
bat	蝙蝠类	b i ān fú lèi
batholith	岩基	yán jī
Bathonian	巴提阶	bā tí j iē
Bathonian	巴通阶	bā tōng j iē
Bathornithidae	巨鹤科	jù hè kē
bathyal region	半深海区	bàn s hēn hǎi qū
bathyal zone	半深海带	bàn s hēn hǎi dài
Bathyclupeidae	深海鲱科	s hēn hǎi fēi kē
Bathyergidae	鼯形鼠科	yǎn xíng s hǔ kē
<i>Bathyopsoides</i>	深角兽	s hēn j iǎo s hòu
Batoidea	新鳃目	xīn yáo mù

English-Chinese- Pinyin Dictionary

Batoidea	鳐目	yá o mù
Batoidei	鳐亚目	yá o yà mù
<i>bâton de commandement</i>	指挥棒	z hǐ h u ī b à n g
Batrachoididae	蟾鱼科	c h á n y ú k ē
Batrachoidiformes	蟾蜍鱼目	c h á n c h ú y ú mù
Batrachoidiformes (Haplodoci)	蟾鱼目	c h á n y ú mù
<i>Bauria</i>	包氏兽	b ā o s h ī s h ò u
Bauriamorpha	包氏兽次亚目	b ā o s h ī s h ò u c i y à mù
Bauriamorpha (Infraorder)	包氏兽附目	b ā o s h ī s h ò u f ù mù
Bauriidae	包氏兽科	b ā o s h ī s h ò u k ē
Bauru Formation	波吕组	b ō l ŭ z ŭ
Baurusuchidae	波罗鳄科	b ō l u ó è k ē
<i>Baurusuchus</i>	波罗鳄	b ō l u ó è
bauxite	铝土矿	l ŭ t ŭ k u à n g
Baventian	巴文提阶	b ā t í w é n j i ē
bay	海湾	h ā i w ā n
bay	湾	w ā n
beach	海滩	h ā i t ā n
beach	湖滩	h ú t ā n
"beached Viking funeral ship"	"搁浅海盗载尸船"	"g e q i ā n h ā i dào z ā i s h ī c h u á n"
beak	喙	h u ì
beak	壳尖	q i à o j i ā n
bear	熊类	x i ó n g l è i
Beartooth Butte	熊牙山	x i ó n g y á s h ā n
bed	层	c é n g
bed rock	基岩	j ī y á n
bedded	层状的	c é n g z h u à n g d e
bedding (stratification)	层理	c é n g l ĭ
Bedoulian	贝道阶	b è i dào j i ē
behaviour	行为	x í n g w é i
belemnite	箭石	j i à n s h í
belemnoid	箭石类	j i à n s h í l è i
Belemnoidae	箭石目	j i à n s h í mù
bell jar	钟罩	z h ō n g z h à o
belly	肚	d ŭ
belly	腹	f ù

Belly River Series	贝来河统	bèi lái hé tǒng
Belonidae	颚针鱼科	è zhēn yú kē
Beltian	贝尔特	bèi ěr tè
Bemalambdidae	阶齿兽科	jiē chǐ shòu kē
Bemalambdoidea	阶齿兽超科	jiē chǐ shòu chāo kē
bench	阶地	jiē dì
bench mark	水准点	shuǐ zhǔn diǎn
Bennettitales	本内苏铁属	běn nèi sū tiě shǔ
Bennettitales	本内苏铁目	běn nèi sū tiě mù
benthic	海底的	hǎi dǐ de
benthic	海底生物	hǎi dǐ shēng wù
benthonic	底栖的	dǐ qī de
benthos (referring to organisms living in/on the benthonic environment) (= benthonic organisms)	底栖生物	dǐ qī shēng wù
Benthosuchidae	底栖螈科	dǐ qī yuán kē
Bergmann's Rule	贝格曼法规	bèi gé mǎn fǎ guī
Bering Strait	白令海峡	bái lìng hǎi xiá
Berriasian	贝利亚斯阶	bèi lì yà sī jiē
Berycidae	金眼鲷科	jīn yǎn diào kē
Beryciformes	金眼鲷目	jīn yǎn diào mù
Berycoidei	金眼鲷亚目	jīn yǎn diào yà mù
"best fit" curve	"最佳拟合"曲线	"z uì jiā nǐ hé" qū xiàn
"best fit intercept"	"最佳"配合截距	"z uì jiā" pèi hé jié jù
"best fit" intercept and slope test	"最佳"截距和斜率配合检验	jié jù hé xié lǜ pèi hé jiǎn yàn
"best-fit" line	"最佳"配合直线	"z uì jiā" pèi hé zhí xiàn
"best-fit" slope	"最佳"配合斜率	"z uì jiā" pèi hé xié lǜ
beta (β)	希腊字母, β	xī là zì mǔ, β
beta decay	衰变, β - (β -衰变)	shuāi biàn, β - (β -shuāi biàn)
bi-	重复	chóng fù
bi-	二	èr
bi-	双	shuāng
Biarritzian	拜阿利兹阶	bài ā lì zī jiē
bias	偏倚	piān yǐ
biceps brachii muscle	臂二头肌	bì èr tóu jī
biceps muscle	二头肌	èr tóu jī

bicipital attachment	二头肌凹	èr tóu jī āo
bicipital crest (humerus)	肱二头肌突[嵴]	gōng èr tóu jī tū[jí]
bicipital facet (humerus)	肱二头肌面	gōng èr tóu jī miàn
bicipital tubercle	肱二头肌结节	gōng èr tóu jī jié jié
bicipital tubercle (ulna)	肱二头结节	gōng èr tóu jié jié
biconvex	双凸	shuāng tū
bicuspid (tooth)	二尖齿	èr jiān chǐ
bicuspid (tooth)	二尖牙	èr jiān yá
<i>Bienotherium</i>	卞氏兽	biàn shì shòu
biface (bifacial tool)	手斧	shǒu fǔ
bifurcation	分枝	fēn zhī
bifurcation of the trachea	支气管	zhiqìguǎn
big toe	拇指	mǔzhǐ
Biharian	比哈尔阶	bǐhāěr jiē
Bijori beds	比约里层	bǐyuelǐcéng
bilateral symmetry	两侧对称	liǎngcèduìchèn
bilophodont type	双脊齿型	shuāngjǐchǐxíng
bilophodont type	双脊牙型	shuāngjǐyáxíng
bimodal distribution	双峰分布	shuāngfēngfēnbù
binocular microscope	双眼显微的	shuāngyǎnxiǎnwēide
binomial	二名的	èrmíngde
binomial	二名法	èrmíngfǎ
binomial distribution	二名的分布	èrmíngdefēnbù
binomial distribution	二项分布	èrxàngfēnbù
binomial distribution table	二项分布表	èrxàngfēnbùbiǎo
binomial nomenclature	二名法	èrmíngfǎ
binomial nomenclature	双名命名	shuāngmíngmìngmíng
binomial proportions test	二项频率检验	èrxàngpínlǜjiǎnyàn
binomial system	二名制	èrmíngzhì
binomial system	双名法	shuāngmíngfǎ
biochron	生物时	shēngwùshí
biochronology	生物年代学	shēngwùniándàixué
biochronotype	生物年代型	shēngwùniándàixíng
bioclastic	生物碎屑岩	shēngwùsùixièyán
biocoenose	生物群落	shēngwùqúnluò
biocoenosis	生物群集	shēngwùqúnjí

bioconcave	双凹	s h u ā n g ā o
biodatum (biohorizon)	生物基准面	s h ē n g wù j ī z h ŭ n m i à n
biofacies	生物相	s h ē n g wù x i à n g
biogenesis	生物起源说	s h ē n wù qǐ y u á n s h u ō
biogenetic law	生物发生律	s h ē n g wù f ā s h ē n g l ù
biogeographic pattern	生物地理式样	s h ē n g wù d ì lǐ s hì y à n g
biogeographic province	生物地理区	s h ē n g wù d ì lǐ q ū
bioherm	生物礁	s h ē n g wù j i ā o
bioherm	生物岩礁	s h ē n g wù y á n j i ā o
biological agent	生物制剂	s h ē n g wù z hì jì
biological barrier	生物阻限	s h ē n g wù z ŭ x i à n
biological constant	生物常数	s h ē n g wù c h á n g s h ù
biological equilibrium	生物平衡	s h ē n g wù p í n g h é n g
biological factor	生物因素	s h ē n g wù yī n sù
biological isolation	生物性的隔离	s h ē n g wù xì n g d e g é l í
biological species	生理种	s h ē n g lǐ z hǒ n g
biological value	生理价值	s h ē n g lǐ j i à z h í
biological world	生物界	s h ē n g wù j i è
biomass	生物量	s h ē n g wù l i à n g
biomass pyramid	生物量塔	s h ē n g wù l i à n g tǎ
biomere	生物单位	s h ē n g wù d ā n w è i
biometrical method	生物统计学方法	s h ē n g wù t ō n g jì x u é f ā n g fǎ
biometry	生物测量学	s h ē n g wù c è l i á n g x u é
biometry	生物统计学	s h ē n g wù t ō n g jì x u é
biome-type	生物群落型	s h ē n g wù qún l u ò x í n g
biophysics	生物物理学	s h ē n g wù wù lǐ x u é
biorhythm	生物节律	s h ē n g wù j i é l ù
bios	生物活素	s h ē n g wù h u ó sù
biosome	生物岩体	s h ē n g wù y á n tǐ
biosphere	生命层	s h ē n g m ì n g c é n g
biosphere	生物界	s h ē n g wù j i è
biostratigraphic correlation	生物地层对比	s h ē n g wù d ì c é n g d u ì bǐ
biostratigraphic index (biostratigraphic indices)	生物地层标志	s h ē n g wù d ì c é n g b i ā o z hì
biostratigraphic unit	生物地层单位	s h ē n g wù d ì c é n g d ā n w è i
biostratigraphic zone	生物地层带	s h ē n g wù d ì c é n g d à i
biostratigraphy	生物地层	s h ē n g wù d ì c é n g

biostratigraphy	生物地层学	s h ē n g w ù d ī c é n g x u é
biostratonomy	生物层积学	s h ē n g w ù c é n g j ī x u é
biostrome	生物层	s h ē n g w ù c é n g
biota	生物区	s h ē n g w ù q ū
biota	生物群	s h ē n g w ù q ún
biota	生物区系	s h ē n g w ù q ū x ì
biotic	生物的	s h ē n g w ù d e
biotic factor	生物因素	s h ē n g w ù y ī n s ù
biotic succession	生物顺序	s h ē n g w ù s h ù n x ù
biotope	群落生境	q ún l u ò s h ē n g j ì n g
biotope	生活小区	s h ē n g h u ó x i ā o q ū
biotope	生物境	s h ē n g w ù j ì n g
biozone	生物带	s h ē n g w ù d à i
bipennate muscle	羽状肌	y ū z h u à n g j ī
biphyletically	双系的	s h u ā n g x ì d e
bipolar flake	两极石片	l i ā n g j í s h í p i à n
bird	鸟	n i ā o
bird	鸟类	n i ā o l è i
<i>Birkenia</i>	长鳞鱼	c h á n g l í n y ú
Birkeniidae	缺甲鱼科	q u ē j i ā y ú k ē
Birket-el-Qurun	贝凯特爱尔库伦	b è i k ā i t è i ě r k ù l ú n
Birket-el-Qurun beds	贝凯特爱尔库伦层	b è i k ā i t è i ě r k ù l ú n c é n g
birth	生产	s h ē n g c h ā n
birth rate	出生率	c h ū s h ē n g l ū
birth-death ratio	生死比率	s h ē n g s ĭ b ĭ l ū
bison	野牛	y ě n i ú
Bivalvia	双壳纲	s h u ā n g q i à o g ā n g
bivariate analysis	双变量分析	s h u ā n g b i à n l i à n g f ē n x ī
blade	石叶	s h í y è
blanket sand	冲积覆盖砂层	c h ō n g j ī f ù g à i s h ā c é n g
blanket sand	冲积砂	c h ō n g j ī s h ā
blasto-	胚	p ē i
blasto-	芽	y á
Blastoidea	海蕾纲	h ā i l è i g ā n g
<i>Blastomeryx</i>	胚鹿	p ē i l ū
blastula	囊胚	n á n g p ē i

blood	血液	xuèyè
blood capillary	毛细血管	máoxìxuèguǎn
blood capillary	微血管	wēixuèguǎn
blood group	血型	xuèxíng
blood type	血型	xuèxíng
blood vascular system	血管系	xuèguǎnxì
blood vessel	血管	xuèguǎn
blowout	吹蚀沙丘	chuīshísāqiū
boar (wild pig)	野猪	yězhū
Bobastraniidae	古鲔科	gǔhāngkē
body	体	tǐ
body of fibula	腓骨体	féigǔtǐ
body of incus	砧骨体	zhēngǔtǐ
body of ischium	坐骨体	zuògǔtǐ
body wall	体壁	tǐbì
Boidae	蟒科	mǎngkē
Bombycillidae	太平鸟科	tàipíngniǎokē
Bon Hanifa	波哈尼伐	bōhānífá
bonanza	大矿囊	dàkuàngnáng
bone	骨	gǔ
bone awl	骨锥	gǔzhūi
bone bed	骨层	gǔcéng
bone breccia	骨角砾岩	gǔjiǎoliyán
bone marrow	骨髓	gǔsuǐ
bone needle	骨针	gǔzhēn
bone scale	骨质鳞	gǔzhìlín
bone tool	骨器	gǔqì
bone of metatarsus	蹠间骨	zhíjiāngǔ
Bononian	邦努阶	bāngnǚjiē
bony fish	硬骨鱼类	yìnggǔyúlèi
Booidae (Superfamily) (=Henophidia)	蟒蛇超科	mǎngshécāokē
bordered pit	重纹孔	chóngwénkǒng
bore specimen	岩心标本	yánxīnbǎobiān
boreal	北方	běifāng
boreal	北方的	běifāngde
boreal	北方生物带	běifāngshēngwùdài

borer (awl)	石锥	s h í z h u ī
<i>Borhyaena</i>	南美袋犬	nán m ě i d à i q uǎn
borhyaenid	南美袋犬类	nán m ě i d à i q uǎn l è i
Borhyaenidae	南美袋犬科	nán m ě i d à i q uǎn k ē
boring organism	钻孔生物	z u à n k ō n g s h ē n g w ù
<i>Borophagus</i>	恐熊	k ō n g x i ō n g
<i>Boselaphus</i>	蓝牛	l á n n i ú
Boskap	博斯科普	b ó s ī k ē p ū
boss (bosse)	岩瘤	y á n l i ú
botany	植物学	z h í w ù x u é
Bothidae	鲚科	p í n g k ē
<i>Bothriodon</i>	沟齿兽	g ō u c h ĭ s h ò u
Bothriolepidae	沟鳞鱼科	g ō u l í n y ú k ē
<i>Bothriolepis</i>	沟鳞鱼	g ō u l í n y ú
Bothropodidae	勺齿蜥龙超目	s h á o c h ĭ x ī l ó n g c h ā o m ù
botryoidal structure	葡萄状构造	p ú t á o z h u à n g g ò u z à o
bottom community	水底群落	s h u ĭ d ĭ q ún l u ò
boulder	漂砾	p i ā o l ì
boulder clay	泥砾	n í l ì
boundary condition	边界条件	b i ā n j i è t i á o j i à n
boundary layer	边界层	b i ā n j i è c é n g
bovid	牛类	n i ú l è i
Bovidae	牛科	n i ú k ē
Bovoidea (Superfamily)	牛超科	n i ú c h ā o k ē
brachial cavity (mantle cavity)	套腔	t à o q i ā n g
brachial cavity (mantle cavity)	腕骨腔	w à n g ŭ q i ā n g
brachial triceps muscle	肱三头肌	g ō n g s ā n t ó u j ī
brachialis anticus muscle	肱前肌	g ō n g q i á n j ī
brachialis muscle	肱肌	g ō n g j ī
brachialis muscle depression	前臂肌压痕[迹]	q i á n b ì j ī y ā h é n [j ī]
brachialradialis muscle	肱桡肌	g ō n g r á o j ī
brachiopod	腕足类	w à n z ú l è i
Brachiopoda (Phylum)	腕足动物门	w à n z ú d ò n g w ù m é n
Brachiosauridae	腕龙科	w à n l ó n g k ē
<i>Brachiosaurus</i>	腕龙	w à n l ó n g
brachium (upper arm)	[上]臂	[s h à n g] b ì

brachium (upper arm)	肱	gōng
brachycephaly	短头型	duǎn tóu xíng
Brachydeiridae	短背鱼科	duǎn bèi yú kē
brachyodont (short crowned)	低冠齿	dī guān cǐ
brachyodont (short crowned)	低冠牙	dī guān yá
Brachypodidae	树懒科	shù lǎn kē
brachytely	弱速	r uò sù
Brachythoraci	短胸亚目	duǎn xiōng yà mù
brackish water	半咸水	bàn xián shuǐ
bract	苞片	bāo piàn
Bradfordian	布拉德福特阶	bù lā dé fú tè jiē
bradyodont	缓齿鲨类	huǎn cǐ shā lèi
bradytelic	[进化]缓速的	[jìn huà] huǎn sù de
braided river	辫状河	biàn zhuàng hé
braided river	网状河	wǎng zhuàng hé
brain	大脑	dà nǎo
brain	脑	nǎo
brain stem	脑干	nǎo gān
Bramidae	马鲂科	mǎ fáng kē
Branau beds	勃拉诺层	bó lā nuò céng
branch	分枝	fēn zhī
branchial biceps muscle (branchii biceps muscle)	肱二头肌	gōng èr tóu jī
branchial arch (ba)	鳃弓	sāi gōng
branchial bar	鳃条	sāi tiáo
branchial basket (gill slit)	鳃篮	sāi lán
branchial cleft (gill slit)	鳃裂	sāi liè
branchial levator muscle	鳃提肌	sāi tí jī
branchial ray	鳃条	sāi tiáo
branchial sinus	鳃窦	sāi dòu
branchial skeleton	鳃骨骼	sāi gǔ gé
branchial syrinx	支气管鸣管	z hī qì guǎn míng guǎn
branchial system (gill system)	鳃系	sāi xì
branching (divergence)	分支分异	fēn zhī fēn yì
branching pattern	分支型式	fēn zhī xíng shì
branchiocephalic muscle	臂头肌	bì tóu jī
branchioesophageal muscle	智气管食管肌	z hì qì guǎn shí guǎn jī

branchiomic muscle	鳃节肌	sāi j i é j ī
Branchionichthyidae	澳洲 ^口 鱼科	ào z hōu b i y ú k ē
Branchiopoda	鳃足目	sāi z ú m ù
Branchiopoda	鳃足亚纲	sāi z ú y à g ā n g
branchiosaur	鳍蜥类	q í x ī l è i
branchiostegal ray	鳃盖条	sāi g à i t i á o
branchiostegal ray (br r)	鳃条骨	sāi t i á o g ū
Branco (NA)	勃兰柯	b ó l á n k ē
break (stratigraphic)	间断	j i à n d u à n
breaking	间断	j i à n d u à n
breaking strength	抗断强度	k à n g d u à n q i á n d ù
breccia	角砾	j iǎo lì
breeding range	繁殖幅度	f á n z h í f ú d ù
Bregmacerotidae	枕鳍鳉科	z h ě n q í x u ě k ē
Bridger (NA)	勃里吉	b ó l ĭ j í
Bridgerian	布瑞捷阶	b ù r u i j i é j i ē
Bristol beds	布里斯托尔层	b ù l ĭ s t ō u ō ě r c é n g
Brithopodidae (= Titanophoneidae)	巨形兽科	j ù x í n g s h ò u k ē
Broadwater (NA)	宽水	k u ā n s h u ĭ
Broken Hill	布罗肯山	b ù l u ó k ě n s h ā n
broncho-tracheal syrinx	气管杈鸣管	q ì g uǎ n c h à m í n g g uǎ n
bronchus	支气管	z h ī q ì g uǎ n
<i>Brontops</i>	渐衰鳄	j i à n s h u ā i è
<i>Brontops</i>	雷兽	l é i s h ò u
<i>Brontosaurus</i>	雷龙	l é i l ó n g
Brontotheriidae (= Titanotheriidae)	雷兽科	l é i s h ò u k ē
Brontotherioidea (Superfamily)	雷兽超科	l é i s h ò u c h ā o k ē
<i>Brontotherium</i>	王雷兽	w á n g l é i s h ò u
<i>Brontotherium</i> (see <i>Titanotherium</i>)	雷兽	l é i s h ò u
Bronze Age	青铜时代	q ī n g t ó n g s h í d à i
Broomisauridae	步视龙科	b ù s h ì l ó n g k ē
brow ridge	眉嵴	m é i j í
brown coal	褐煤	h è m é i
Brule (NA)	勃路来	b ó l ù l á i
Brunhes normal epoch	布容正向期	b ù r ó n g z h è n g x i à n g q ī
Bryophyta (Phylum)	苔藓植物门	t á i x iǎn z h í w ù m é n

bryozoa	苔藓虫	tái xiǎn chóng
Bryozoa (Polyzoa) (Phylum)	苔藓动物门	tái xiǎn dòng wù mén
buccal	颊的	jiá de
buccal skeleton	口腔骨骼	kǒu qiāng gǔ gé
buccinator muscle	颊肌	jiá jī
Bucconidae	喷鳶科	pēn liè kē
buccopharyngeal muscle	颊咽肌	jiá yān jī
Bucerotes	犀鸟亚目	xī niǎo yà mù
Bucerotidae	犀鸟科	xī niǎo kē
<i>Buettneria</i>	布特耐龙	bù tè nài lóng
buffer	缓冲剂	huǎn chōng jì
Bugiti (As)	布格的	bù gé de
bulbocavernosus muscle	球海绵体肌	qiú hǎi mián tǐ jī
bulge	熔岩肿胀	róng yán zhuǎng
bunodont	丘牙型	qiū yá xíng
bunolophodont	丘脊齿型	qiū jǐ chǐ xíng
bunolophodont	丘脊牙型	qiū jǐ yá xíng
bunoselenodont	丘月齿型	qiū yuè chǐ xíng
bunoselenodont	丘月牙型	qiū yuè yá xíng
Bunter	蓬特统	péng tè tǒng
Burdigalian	布尔地嘎阶	bù ěr dì gǎ jiē
Burdigalian Stage	波尔地嘎阶	bō ěr dì gǎ jiē
Burge (NA)	布尔格	bù ěr gé
Burhinidae	石鸻科	shí héng kē
burial	埋葬	mái zàng
burial place	墓地	mù dì
buried channel	埋葬河道	mái zàng hé dào
burin (see graver)	雕刻器	dāo kè qì
burrow	洞穴	qián xué
burrowing organism	掘穴生物	jué xué shēng wù
ca (circa) (for time)	大约	dà yuē
<i>Cacops</i>	巨头螭	jù tóu yuán
caecillan	无足类	wú zú lèi
<i>caecum cloacale</i> (cloacal caecum)	泄殖腔盲囊	xì zhí qiāng máng náng
<i>Caenognathus</i>	新颌鸟	xīn hén niǎo
<i>Caenolestes</i>	新袋鼠	xīn dài sǔ

Caenolestidae	新袋鼠科	xīn dài s hǔ kē
Caenolestoidia	新袋鼠亚目	xīn dài s hǔ yà mù
<i>Caenopus</i>	新脚犀	xīn jiǎo xī
cainothere	新兽类	xīn shòu lèi
Cainotheriidae (= Caenotheriidae)	新兽科	xīn shòu kē
Cainotherioidea	新兽超科	xīn shòu chāo kē
<i>Cainotherium</i>	新兽属	xīn shòu s hǔ
Cainozoic, Cenozoic Era (time)	新生代	xīn shēng dài
Cainozoic, Cenozoic Erathem (time-rock)	新生代	xīn shēng jì
Calabrian	卡拉布里阶	kǎ lā bù lǐ jiē
Calamitales	芦木目	lú mù mù
<i>Calamoichthys</i>	笔鱼	bǐ yú
calamus	翻	hé
calamus	羽根	yǔ gēn
Calcaire Grossir (Eu)	钙质大岩层	gài z hì dài yán cén g
calcaneal process	跟突	gēn tū
calcaneal ridge	跟骨嵴	gēn gǔ jí
calcaneometatarsal muscle	跟蹠肌	gēn zhí jī
calcareous	钙质的	gài z hì de
calcareous alga	钙藻	gài zǎo
calcareous foraminifera	钙质有孔目	gài z hì yǒu kǒn g mù
calcification	钙化作用	gài huà z uò yòn g
calcification	骨化作用	gǔ huà z uò yòn g
calcified cartilage	钙化软骨	gài huà r uǎn gǔ
calcify	钙化成岩作用	gài huà chéng yán z uò yòn g
calcine	煅烧	duàn s hāo
calcis (bone)	跟骨	gēn gǔ
Calcispongia	钙质海绵纲	gài z hì hǎi mián gāng
calcite	方解石	fāng jiě shí
calculus	结石	jié shí
caldera	破火山口	pò huǒ shān kǒu
caldera lake	破火山口湖	pò huǒ shān kǒu hú
Callaeatidae	垂耳鸦科	chuí ěr yā kē
Callithricidae (= Haplidae)	狨猴科	r ón g hóu kē
Callovian	卡洛夫阶	kǎ l uò fū jiē
Callovian Stage	卡洛夫阶	kǎ l uò fū jiē

calorimeter	量热计	l i á n g r è j ì
Camaroidea	腔笔石目	q i ā n g b ĭ s h í m ù
Cambrian Period (time)	寒武纪	h á n w ŭ j ì
Cambrian System (time-rock)	寒武系	h á n w ŭ x ì
camel	骆驼类	l u ò t u ó l è i
Camelidae	骆驼科	l u ò t u ó k ē
Cameloidea (Superfamily)	骆驼超科	l u ò t u ó c h ā o k ē
<i>Camelus</i>	骆驼属	l u ò t u ó s h ŭ
camera	照相机	z h à o x i à n g j ī
camera (in Mollusca)	[气]室	[qì]s h ì
camera (in Mollusca)	房	f á n g
Camerata	圆顶海百合亚纲	y u á n d ĩ n g h ă i b ă i h é y à g ā n g
Campanian Stage	坎佩尼阶	k ǎ n p è i n í j i ē
Campephagidae	山椒鸟科	s h ā n j i ā o n i ǎ o k ē
Camptosauridae	穹龙科	w ā n l ó n g k ē
<i>Camptosaurus</i>	穹龙	w ā n l ó n g
canada balsam	加拿大树胶	j i ā n á d à s h ù j i ā o
canal	沟	g ō u
canal	管	g u ǎ n
canal	渠道	q ú dào
canal	运河	y ù n h é
canal of tarsus	跗骨管	f ū g ŭ g u ǎ n
canalization	导向作用	d ǎ o x i à n g z u ò y ò n g
canalization	导向作用	d ǎ o x i à n g z u ò y ò n g
canalization	渠道性	q ú d ǎ o x ì n g
canalize	导向	d ǎ o x i à n g
canalize	导向[引向某一方向或途径]	[y ĭ n x i à n g m ǒ u y ĭ f ā n g x i à n g h u ò
canalized	受渠道的	s h ò u q ú d ǎ o d e
Canidae	犬科	q u ǎ n k ē
canine	犬齿	q u ǎ n c h ĭ
canine	犬牙	q u ǎ n y á
canine muscle	犬齿肌	q u ǎ n c h ĭ j ī
canine muscle	犬牙肌	q u ǎ n y á j ī
<i>Canis</i> (wolf)	狼类	l á n g l è i
<i>Canis</i> (wolf)	犬类	q u ǎ n l è i

<i>Canis familiaris</i> (domestic dog)	家犬	j i ā q u ā n
cannon bone (used only in forms with two metapodials, e.g. Artiodactyla)	炮骨	p à o g ū
Canoidea	狗超科	g ǒ u c h ā o k ē
Canoidea (Superfamily)	狗形超科	g ǒ u x í n g c h ā o k ē
canonical variation	典型变量	d i ā n x í n g b i à n l i à n g
canyon	峡谷	x i á g ū
cap	雷管	l é i g u ā n
cap rock	冠岩	g u ā n y á n
capillary (see blood capillary)	微血管	w ē i x u ē g u ā n
capillary vessel	毛细管	m á o x i g u ā n
capillary vessel	微血管	w ē i x u ē g u ā n
capital groove	顶沟	d ĩ n g g ō u
capital tuberosity	头结节	t ó u j i é j i é
capitis incisure (<i>incisura capitis</i>) (humerus)	顶切迹	d ĩ n g q i ē j ī
capitis longus muscle	头长肌	t ó u c h á n g j ī
capitis muscle	头肌	t ó u j ī
capitis musculature	头[部诸]肌	t ó u [bù z h ū] j ī
capitis oblique muscle (head of the oblique muscle)	斜肌头	x i é j ī t ó u
Capitones	须鹭鸟亚目	x ū l i è n i ā o y à m ù
Capitonidae	须鹭鸟科	x ū l i è n i ā o k ē
Capitosauridae	大头鲩科	d à t ó u n í k ē
Capitosauroidea (Superfamily)	大头鲩超科	d à t ó u n í c h ā o k ē
capitulum	头端	t ó u d u ā n
capitulum	头状骨	t ó u z h u à n g g ū
capitulum	小头	x i ā o t ó u
<i>Capreolus</i>	狍属	p á o s h ū
Caprimulgidae	夜鹰科	y è y ī n g k ē
Caprimulgiformes	夜鹰目	y è y ī n g mù
capsular ligament	囊状韧带	n á n g z h u à n g r è n d à i
capsularis coxae muscle	髌囊肌	k u ā n n á n g j ī
Captorhinidae	大鼻龙科	d à b í l ó n g k ē
Captorhinomorpha	大鼻龙亚目	d à b í l ó n g y à m ù
Captorhinomorpha	大鼻龙形亚目	d à b í l ó n g x í n g y à m ù
<i>Captorhinus</i>	大鼻龙	d à b í l ó n g

caput (head)	头	tóu
Caradocian	卡拉道克阶	kǎ lā dào kè j i ē
Carangidae (= Seriolidae)	鲙科	s h ē n k ē
carapace (shell) for vertebrates only	背甲	bèi j iǎ
carbonaceous sediment	碳质沉积	tàn z hì c hén j ī
Carboniferous Period (time)	石炭纪	s h í t à n j ì
Carboniferous System (time-rock)	石炭系	s h í t à n x ì
Carcharhinidae	真鲨科	z h ē n s h ā k ē
Carchariidae (= Odontaspidae)	真鲨科	z h ē n s h ā k ē
cardiac muscle	心肌	xīn j ī
cardiac part (of sternum)	贲门部	bēn mén bù
cardinal line (see hinge line)	主线	z hǔ x iàn
cardinal margin (see hinge margin)	铰合缘	j iǎo hé y uán
cardinal tooth (see middle tooth)	主牙	z hǔ yá
cardibranchial cartilage	心鳃软骨	xīn sāi r uǎn gǔ
Cardipeltidae	心甲鱼科	xīn j iǎ yú k ē
Carettochelyidae	两爪鳖科	liǎng z hǎo b iē k ē
Carettochelyoidea (Superfamily)	两爪鳖超科	liǎng z hǎo b iē c hāo k ē
Cariamae	叫鹤亚目	j iào hè y à mù
Cariamidae	叫鹤亚目	j iào hè y à mù
carinal apex (<i>apex carinae</i>) (sternum)	龙骨尖	lóng gǔ j iān
carinal pila (<i>pila carinae</i>) (sternum)	尤骨壁柱	yóu gǔ b i z hù
carinal sulcus (<i>sulcus carinae</i>)	龙骨沟	lóng gǔ gōu
cariniform cartilage	龙骨状软骨	lóng gǔ z huàng r uǎn gǔ
carnassial	裂齿	l i è c hǐ
carnassial	裂牙	l i è yá
carnassial notch (cn)	裂齿凹	l i è c hǐ āo
carnassial tooth	裂齿	l i è c hǐ
carnassial tooth	裂牙	l i è yá
Carnivora	食肉目	s h í r òu mù
carnivore	食肉动物	s h í r òu dòn g wù
carnivorous dentition	肉食齿系	r òu s h í c hǐ x ì
carnivorous dentition	肉食牙系	r òu s h í yá x ì
carnivorous mammal	食肉的哺乳类	s h í r òu de bǔ rǔ lèi
carosaur	食肉龙类	s h í r òu lóng lèi
Carnosauria	食肉龙次亚目	s h í r òu lóng c i y à mù

Carnosauria (Infraorder)	肉食龙附目	ròu s h í l ó n g f ù mù
<i>Carodina</i>	犬焦兽	q u ā n j i ā o s h ǒ u
Carodniidae	犬焦兽科	d à j i ā o s h ǒ u k ē
carotic notch	颈动脉切迹	j ǐ n g d ò n g m à i q i è j ī
carotic process	颈动脉突	j ǐ n g d ò n g m à i t ū
carotic sulcus	颈动脉沟	j ǐ n g d ò n g m à i g ō u
carotid canal	颈动脉管	j ǐ n g d ò n g m à i g u ā n
carotid canal (bony)	颈动脉管孔	j ǐ n g d ò n g m à i g u ā n k ǒ n g
carotid foramen	颈动脉孔	j ǐ n g d ò n g m à i k ǒ n g
carotid sinus	颈动脉窦	j ǐ n g d ò n g m à i dò u
carpal (bone)	腕骨	w à n g ū
carpal canal	腕管	w à n g u ā n
carpal phalange (= <i>phalanx digitorum manus</i>)	指骨	z h ǐ g ū
carpal sulcus	腕骨沟	w à n g ū g ō u
carpal trochlea (carpometacarpus)	腕骨滑车	w à n g ū h u á c h ē
carpal tuberculum	腕骨结节	w à n g ū j i é j i é
carpal volar ligament	腕掌侧韧带	w à n z h ǎ n g c è r è n d à i
carpalestid	腕猴类	w à n h ó u l è i
carpi obliquus muscle	腕斜肌	w à n x i é j ī
carpi quartum (bone)	第四腕骨	d ì s ì w à n g ū
Carpoidea	海果纲	h ǎ i g u ǒ g ā n g
Carpoidea	棘皮动物	j í p í d ò n g w ù
carpometacarpal joint	腕掌关节	w à n z h ǎ n g g u ā n j i é
carpometacarpus	腕掌骨	w à n z h ǎ n g g ū
carpus	腕	w à n
carrying capacity	容纳量	r ó n g n à l i à n g
cartilage	软骨	r u ǎ n g ū
cartilage bone (endochondral bone)	软骨化骨	r u ǎ n g ū h u à g ū
cartilage cement	软骨胶	r u ǎ n g ū j i ā o
cartilagenous fin ray	软骨鳍条	r u ǎ n g ū q í t i á o
cartographic unit	制图单位	z h ì t ú d à n w è i
<i>Casea</i>	克色龙	k è s è l ó n g
Caseidae	克色龙科	k è s è l ó n g k ē
Cassa Mayor (SA)	卡沙玛耶	k ǎ s h ā m ǎ y ē
Cassellian (Chattian)	卡塞阶	k ǎ s à i j i ē
cast	管状物	g u ā n z h u à n g w ù

cast	模型	móxíng
cast	铸型	z hùxíng
Castellanian	卡司特兰超阶	kǎsītèlán chāo jiē
Castoridae	河狸科	hélíkē
castorimorph rodent	河狸形啮齿类	hélíxíng niècǐlèi
Castorimorpha	河狸形亚目	hélíxíng yàmù
Castoroidea (Superfamily)	河狸超科	hélí chāo kē
<i>Castoroides</i>	巨河狸	jùhé lí
Casuariidae	食火鸡科	s híh uǒ jīkē
Casuariiformes	澳洲鸵鸟目	ào z hōu t uó n iǎo mù
Casuariiformes	鹤鸵目	hè t uómù
Casuariiformes	食火鸡目	s híh uǒ jīmù
casuzone	事故带	s hìgùdài
cat	猫类	māo lèi
cat	硬耐火土	yìng nài huǒ tǔ
Catamarca (SA)	卡塔马卡	kǎtǎmǎkǎ
Catarrhini	狭鼻类	x iábílèi
Catarrhini	狭鼻亚目	x iábíyàmù
catastrophic assemblage	灾变辖合	zāi biàn xiáhé
catastrophic mortality	灾变死亡率	zāi biàn sǐwáng lǜ
catastrophism	灾变论	zāi biàn lùn
catastrophism	灾变说	zāi biàn shuō
categorical rank	阶元级别	jiē yuán jíbié
categorical rank of a taxon	分类单元的阶元级别	fēn lèi dānyuán de jiē yuán jíbié
categorical status	阶元地位	jiē yuán dìwèi
category	阶元	jiē yuán
cathode	负极	fù jí
cathode	阴电极	yīn diàn jí
cathode	阴极	yīn jí
cation	阳离子	yáng lízǐ
cation	正离子	zhèng lízǐ
Catostomidae	胭脂鱼科	yān z hīyú kē
Catskill beds	克茨刻尔层	kècíkèěrcéng
Caturus	金尾鱼	jīn wěi yú
caudal	尾	wěi

caudal abductor muscle (= coccygeal abductor muscle)	尾展肌	wěi z hǎn jī
caudal adductor muscle	尾收肌	wěi s hōu jī
caudal arc incisure (<i>incisura arcus caud.</i>)	后弓切迹	hòu gōng q i ē jī
caudal articular facet (posterior articular process)	后关节面	hòu guān j i é m i àn
caudal articular facet of axis centrum	枢椎后关节面	s hū z h u ī hòu guān j i é m i àn
caudal articular process (posterior articular process)	后关节突	hòu guān j i é t ū
caudal carpal fovea	腕骨后窝	wàn gǔ hòu wō
caudal cranial fossa	头后窝	tóu hòu wō
caudal extensor muscle	尾伸肌	wěi s hēn jī
caudal extremity	后支	hòu z h ī
caudal extremity of synsacrum	愈合骶椎	yù hé dǐ z h u ī
caudal face of humerus	肱骨后面	gōng gǔ hòu yán m i àn
caudal facet	后面	hòu m i àn
caudal fin	尾鳍	wěi qí
caudal flexor muscle	尾屈肌	wěi qū jī
caudal fossa (<i>fossa caudalis</i>)	尾端窝	wěi duān wō
caudal iliac crest	髂后嵴	q i à hòu j í
caudal intermuscular line	后肌间线	hòu jī j i ān x i àn
caudal intertransverse muscle	尾横突间肌	wěi héng tū j i ān jī
caudal mandibular fenestra	下颌后孔	x i à hé hòu kǒng
caudal mandibular fenestra	下颌尾窗	x i à hé wěi c h u āng
caudal margin	后缘	hòu y u án
caudal muscle	尾肌	wěi jī
caudal vertebral notch	后椎切迹	hòu z h u ī q i ē jī
Caudata	有尾次亚纲	yǒu wěi cì yà gāng
Caudata	有尾超目	yǒu wěi c h āo mù
caudatus process	尾状突	wěi z h u àng t ū
caudoanal muscle	尾肛肌	wěi gāng jī
caudocavernosus musculature	尾海绵肌	wěi hǎi m i án jī
caudofemoral muscle	股尾肌	gǔ wěi jī
caudofemoralis muscle	尾股肌	wěi gǔ jī
caudolateral lamella of palatine	腭尾叶	è wěi y è
caudorectalis muscle	尾直肠肌	wěi z h í c h áng jī
cave	洞穴	dòng g x u è

cave art	洞穴艺术	dòng x uè yì s hù
cave bear	洞熊	dòng x i ō n g
cave breccia	洞穴碎屑物	dòng x u è s u ì x i è wù
cave deposit	洞穴沉积	dòng x u è c h é n j ī
cave earth	洞穴土	dòng x u è t ū
cave fauna	洞穴动物群	dòng x u è dòng wù qún
cave man	洞穴人	dòng x u è rén
Cave Sandstone	洞穴砂岩	dòng x u è s h ā y án
<i>cavernosus sinus</i>	海绵窦	hǎ i m i án dòu
<i>Cavia</i> (guinea pig)	豚鼠	tún s h ū
Caviidae	豚鼠科	tún s h ū k ē
Cavioidea (Superfamily)	豚鼠超科	tún s h ū c h ā o k ē
caviomorph rodent	豚鼠形啮齿类	tún s h ū x í n g n i è c h ĭ l è i
Caviomorpha	豚鼠形亚目	tún s h ū x í n g y à mù
Caviomorpha	豚鼠亚目	tún s h ū y à mù
Caytoniales	开通目	kā i t ō n g mù
Cayugan	卡尤加统	kǎ y ó u j i ā t ō n g
Cazenovian	卡兹诺夫阶	kǎ z ī n u ò f ū j i ē
cc (cubic centimeter)	毫升	háo s h ē n g
Cebidae	卷尾猴科	j uǎ n w ě i hóu k ē
<i>Cebupithecia</i>	古卷尾猴	gǔ j uǎ n w ě i hóu
<i>Cebus</i>	卷尾猴	j uǎ n w ě i hóu
Celebes Subregion	苏拉威(南洋群岛) 西亚区	sū l ā w ē i (nán y án g qún dǎo) xī y à qū
cell	细胞	xì bāo
cell membrane	细胞膜	xì bāo mó
cell wall	细胞壁	xì bāo bì
cellular morphology	细胞形态学	xì bāo xí n g t à i x u é
cement	白垩质	bái è z hì
cementation	粘固作用	n ián gù z uò yòng
cementum	牙骨质	yá gǔ z hì
Cenomanian Stage	森诺曼阶	sēn nuò màn j i ē
Cenozoic (see Cainozoic)	新生界	xīn s h ē n g j i è
cenozone	群集带	qún jí dài
<i>Centetes</i>	无尾猬	wú w ě i w è i
centi- (x 10 ⁻²)	厘	lí
Central American Province	中美部	z hōn g m ě i bù

Central American Subregion	中美亚区	z h ō n g m ě i y à q ū
central canal	中央管	z h ō n g y ā n g g u ā n
central capsule (Radiolaria)	中心囊	z h ō n g x ī n n á n g
central carpal (bone)	中央腕骨	z h ō n g y ā n g w à n g ŭ
central nervous system	中枢神经系[统]	z h ō n g s h ū s h é n j ī n g x i [t ō n g]
central rectrices	中央尾羽	z h ō n g y ā n g w ě i y ŭ
central tendency measure	集中趋势测量	j í z h ō n g q ū s h ì c è l i á n g
central tendon	中心腱	z h ō n g x ī n j i à n
<i>centrale</i> (carpi centrale) (bone)	中央[小]骨	z h ō n g y ā n g [x i ǎ o] g ŭ
<i>centrale</i> (ce)	中央骨	z h ō n g y ā n g g ŭ
Centrarchidae	中弓鱼科	z h ō n g g ō n g y ú k ē
centre of dispersal	分散中心	f ē n s à n z h ō n g x ī n
centre of distribution	分布中心	f ē n b ù z h ō n g x ī n
centre of origin	发源中心	f ā y u á n z h ō n g x ī n
centrifuge	离心机	l í x ī n j ī
centriole	中心粒	z h ō n g x ī n lì
centrocrista (cec)	中心棱	z h ō n g x ī n l é n g
Centrolophidae	长鳍科	c h á n g c h ā n g k ē
Centropomidae	波鱼科	b ō y ú k ē
centrotarsale quartum bone	中央第四跗骨	z h ō n g y ā n g d ì s ì f ū g ŭ
centrum	震源	z h è n y u á n
centrum (= body of vertebra)	椎体	z h u ī tǐ
centrum pleural (pleural centrum)	尾前椎	w ě i q i á n z h u ī
centrum ural (ural centrum)	尾椎	w ě i z h u ī
Cephalaspida	头甲目	t ó u j i ǎ m ù
Cephalaspidae	头甲鱼科	t ó u j i ǎ y ú k ē
Cephalaspidomorphi	头甲鱼形	t ó u j i ǎ y ú x í n g
<i>Cephalaspis</i>	头甲鱼	t ó u j i ǎ y ú
cephalic sinus	头窦	t ó u dòu
cephalization	头向集中	t ó u x i à n g j í z h ō n g
cephalization, cephalisation	头部形成	t ó u b ù x í n g c h é n g
cephalo-	头部	t ó u bù
cephalobranchial muscle	头臂肌	t ó u bì j ī
Cephalochordata	头索动物纲	t ó u s u ō d ò n g w ù g ā n g
Cephalochordata	头索纲	t ó u s u ō g ā n g
Cephalopoda	头足纲	t ó u z ú g ā n g

Cepolidae	赤刀鱼科	c hìdāyúké
Ceratiidae	角鮟鱇科	j iǎoānkāngkē
Ceratioidei	角鮟鱇亚目	j iǎoānkāngyàmù
ceratitic suture	菊面石式缝合线	júmiànshíshìféngxiàn
Ceratitina	菊面石亚目	júmiànshíyàmù
ceratobranchial muscle	头臂肌	tóubìjī
ceratobranchial bone	角鳃骨	j iǎosāigǔ
ceratobranchial cartilage	角鳃软骨	j iǎosāir uǎngǔ
ceratocricoid muscle	角环肌	j iǎohuánjī
Ceratodontidae	角齿鱼科	j iǎochǐyúké
<i>Ceratodus</i>	角齿鱼	j iǎochǐyú
<i>Ceratogalus</i>	园角鼠	y uánjiǎoshǔ
ceratohyal distal (chy 2)	远端角舌骨	y uǎnduānjiǎoshéngǔ
ceratohyal muscle	角舌骨肌	j iǎoshéngǔjī
ceratohyal proximal (chy 1)	近端角舌骨	j ìnduānjiǎoshéngǔ
ceratohyoid bone	角舌骨	j iǎoshéngǔ
ceratohyoid cartilage	角舌软骨	j iǎoshéruǎngǔ
Ceratomorpha	角形亚目	j iǎoxíngyàmù
Ceratopdia	角龙亚目	j iǎolóngyàmù
ceratopharyngeal muscle	大角咽肌	d àjiǎoyānjī
Ceratopsidae	角龙科	j iǎolóngkē
<i>Ceratotherium</i> (White Rhinoceros)	白犀属	b áixīshǔ
Cercopithecidae	猴科	h óukē
cercopithecine monkey	猴亚科猴类	h óuyàkēhóulèi
Cercopithecoidea (Superfamily)	猴超科	h óuchāokē
cerebellar auricular fossa	小脑听觉窝	x iǎonǎotīngjuéwō
cerebellar hemisphere	小脑半球	x iǎonǎobànqiú
cerebellar prominence	小脑突	x iǎonǎotū
cerebellum	小脑	x iǎnnǎo
cerebral hemisphere	大脑半球	d ànnǎobànqiú
cerebral sulcus	大脑沟	d ànnǎogōu
cerebrum	大脑	d ànnǎo
Cernay (Eu)	赛尔奈	s àiěrnài
Certhiidae	旋木鸟科	x uánmùniǎokē
cervical air sac	颈气囊	j ǐngqìnáng
cervical biventer muscle	颈二腹肌	j ǐngèrfùjī

cervical canal	颈管	jǐng g uǎn
cervical iliocostal muscle	颈髂肋肌	jǐng q i ā l è i h u ò
cervical intertransverse muscle	颈横突间肌	jǐng h é n g t ū j i ā n j ī
cervical longus muscle (<i>musculus longus colli</i>)	颈长肌	jǐng c h á n g j ī
cervical multifidus muscle	颈多裂肌	jǐng d u ō l i è j ī
cervical rhomboideus muscle	颈菱形肌	jǐng l í n g x í n g j ī
cervical semispinalis muscle	颈半棘肌	jǐng b à n j í j ī
cervical serratus muscle	颈锯肌	jǐng j ū j ī
cervical sinus	颈窦	jǐng dòu
cervical spinalis muscle	项棘肌	x i à n g j í j ī
cervical splenial muscle	颈夹肌	jǐng j i á j ī
cervical transverse muscle (<i>transversalis cervicisor transversalis colli</i>)	颈横肌	jǐng h é n g j ī
cervical trapezius muscle	颈斜方肌	jǐng x i é f ā n g j ī
cervicalis ascendens muscle (ascending cervical muscle)	颈升肌	jǐng s h ē n g j ī
cervicoauricular profundus muscle	颈耳深肌	jǐng ě r s h ē n j ī
cervicofacial muscle	颈面肌	jǐng m i à n j ī
cervicocutalaris muscle	颈盾肌	jǐng d ù n j ī
Cervidae	鹿科	lù kē
Cervoidea (Superfamily)	鹿超科	lù c h ā o k ē
<i>Cervus</i> (Stag, Wapiti)	赤鹿	c h ì lù
<i>Cervus</i> (Stag, Wapiti)	鹿属	lù s h ŭ
<i>Cervus</i> (Stag, Wapiti)	马鹿	mǎ lù
Cessolian	塞叟超阶	s ā i s ǒ u c h ā o j i ē
Cetacea	鲸目	jīng mù
Cetorhinidae	姥鲛科	lǎo j i ā o k ē
cf (conformis)	类似	l è i s i
cf (conformis)	相似	x i ā n g s i
Chacidae	连尾□科	l i á n w ǎ i z h à o k ē
Chadron (NA)	卡德隆	kǎ dé lóng
Chaetodontidae (Pomacanthidae)	蝴蝶鱼科	hú d i é yú kē
Chalcolithic Age (Transitional period between Stone and Bronze Ages)	铜石并用时	tóng s h í bìn g yòng s h í
chalicothere	豺犷类	s h ā g uǎ n g lè i
chalicothere	爪兽类	z hǎo s hòu lè i

Chalicotheriidae	爪兽科	z hǎo s hòu kē
chalk	白垩	bái è
Chamaeidae	鹑雀科	l iáo què kē
chamber	[矿]囊	[k uàng]náng
Chameleontidae	避役科	bì yì kē
Champlainian	占勃兰统	z hān bó lán tǒng
Champsodontidae	鳄齿鱼科	è c hǐ yú kē
Chanares Formation	查涅来斯组	c hán i è lái sī zǔ
Chancelade	尚塞拉德	s hàng sài lā dé
change rate (rate of change)	机遇率	jī yù lǜ
Changjiangidae	长江蜥科	c háng j iāng xī kē
Changshanian	长山阶	c háng s hān jiē
Changyang Man	长阳人	c háng yáng rén
Chanidae	虱目鱼科	s hī mù yú kē
channel	海峡	hǎi xiá
channel	水道	s h uǐ dào
Channidae (Ophiocephalidae)	鱧科	lǐ kē
Channiformes	鱧目	lǐ mù
Chanoidei	虱目鱼亚目	s hī mù yú yà mù
Chapadmalal (SA)	卡派特玛拉尔	kǎ pài tè mǎ lǎ ěr
Chapadmalal beds	卡拍特玛拉尔层	kǎ pā i tè mǎ lǎ ěr céng
<i>Chara</i>	轮藻	lún zǎo
Characidae	拟鲤科	nǐ lǐ kē
Characinoidei	拟鲤亚目	nǐ lǐ yà mù
character phylogeny	性状的系统发生史	xìng z huàng de xì tǒng fā shēng s hǐ
character state	性状状态	xìng z huàng z huàng tài
character weighting	性状加权	xìng z huàng j iā quán
characteristic	特征	tè z hēng
characteristic species	典型种	d iǎn xíng z hǒng
Charadrii	鸻形亚目	hén g xíng yà mù
Charadriiformes	鸻形目	hén g xíng mù
Charales	轮藻目	lún zǎo mù
charcoal	木炭	mù tàn
Charmouthian	察尔毛茨阶	c há ěr máo cí j i ē
Charophyta	轮藻	lún zǎo

Chasico (SA)	卡西柯	kǎxīkē
Chasmatosauridae	加斯马吐龙科	j i ā s ī mǎ t ŭ l ó n g k ē
<i>Chasmosaurus</i>	隙龙	xīlóng
Chattian	卡特阶	kǎtèjiē
Chaudhuriidae	科氏鱼科	kēshìyúké
Chaunacidae	灯笼□鱼科	dēnglóngbìyúké
Chautauquan Series	萧托夸统	xiāotōukuātǒng
Chazyan Series	瑟西统	sèxītǒng
cheek	颊	jiá
cheek tooth	颊齿	jiáchǐ
cheek tooth	颊牙	jiáyá
cheetah	猎豹	lièbào
Cheilostomata	唇口目	chúnkǒumù
Cheirolepidae	鳕鳞亚目	xuēlín yàmù
<i>Cheirolepis</i>	鳕鳞鱼	xuēlín yú
Cheirostrohales	指头球黑目	zhǐtóuqiúhēimù
Chellean Age	舍利时代	shèlìshídài
"Chellean Man" (<i>Pithecanthropus</i> sp.)	舍利人	shèlìrén
Chelonia	海龟	hǎiguī
Chelonia	海龟属	hǎiguīshǔ
Chelonia	龟鳖目	guībiēmù
Cheloniidae	海龟科	hǎiguīkē
Chelonioidea (Superfamily)	龟鳖超科	guībiēchāokē
Chelidae	髯龟科	zīguīkē
chemoautotrophism	化能自氧	huànén g zì yǎn g
Chemungian	契蒙阶	qimēng jiē
chert	燧石	suìshí
Chesowanja	切索旺雅	q qi è s u ō w à n g yǎ
Chesterian	契斯特统	qisītètǒng
chevron bone	人字骨	rénzìgǔ
chi test	检验, χ (χ 检验)	j iǎn yàn, χ (χ j iǎn yàn)
Chichiidae	芟芟鳕科	j í j í x u ē k ē
Chideruan	契德鲁阶	qìdélǔjiē
chimaera	银鲛	yínjiāo
Chimaerae	银鲛组	yínjiāozǔ
Chimaeridae	银鲛科	yínjiāokē

Chimaeriformes	银鲛目	yín jiāo mù
Chimaeriformes	银鲛形目	yín jiāo xíng mù
Chimaeroidei	银鲛亚目	yín jiāo yà mù
chimpanzee	黑猩猩	hēi xīng xīng
chin	下颏	x i à k ē
chin shield	颏盾	k ē d ū n
Chinji (AS)	钦吉	q ī n j í
Chinle Formation	金利组	j ī n l i z ū
Chionididae	鞘嘴鸥科	s h ā o z u ō u k ē
<i>Chironectes</i> (Yapok)	蹼足负鼠属	p ú z ú f ú s h ŭ s h ŭ
Chiroptera	翼手目	y í s h ō u mù
chi-square contingency table	卡方偶然性表	kǎ fāng ǒu rán xìng biǎo
chi-square distribution	分布, χ (χ 分布)	fēn bù, χ (χ fēn bù)
chi-square measure of association	组合的卡方测量	zǔ hé de kǎ fāng cè liáng
chi-square test	检验, χ (χ 检验)	jiǎn yàn, χ (χ jiǎn yàn)
chi-square test	检验, χ (χ 检验)	jiǎn yàn, χ (χ jiǎn yàn)
chitin	甲壳质	jiǎ ké zhì
chitin	角质	jiǎo zhì
chitin	几丁质	jī dīng zhì
Chiweta beds	奇维他层	qí wéi tā céng
<i>Chlamydoselache</i> (frilled shark)	皱鳃鲨	zòu sāi shā
Chlamydoselachidae	皱鳃鲨科	zòu sāi shā kē
Chlorophyceae	绿藻类	lǜ zǎo lèi
Chlorophyta	绿藻纲	lǜ zǎo gāng
choana	后鼻孔	hòu bí kǒng
choana (choanae)	内鼻孔	nèi bí kǒng
Choanichthyes	内鼻鱼亚纲	nèi bí yú yàngāng
Chondrechelyidae	软鳗科	r uǎn mǎn kē
Chondrichthyes	软骨鱼纲	r uǎn gǔ yú gāng
chondrocranium	软骨颅	r uǎn gǔ lú
chondroglossus musculature	小角舌肌	x iǎo jiǎo shé jī
chondropharyngeal muscle	小角咽肌	x iǎo jiǎo yān jī
Chondrostei	软骨硬鳞鱼次亚纲	r uǎn gǔ yìng lín yú cì yàngāng
Chondrostei	软骨硬鳞总目	r uǎn gǔ yìng lín zǒng mù
Chondrostei (Infraclass)	软骨硬鳞鱼次纲	r uǎn gǔ yìng lín yú cì gāng
chondroxiphoidal ligament	软骨剑突韧带	r uǎn gǔ jiàn tū rèn dài

chopper, chopping tool	砍砸器	kǎn zǎqì
chorda	成串的东西	chéng chuàn de dōng xī
Chordata	脊索动物门	jǐ sǔo dòng wù mén
chorocline	地理分布梯度	dì lǐ fēn bù tí dù
chorology	生物分布学	shēng wù fēn bù xué
Choukoutien deposit	周口店沉积	zhōu kǒu diàn chén jī
<i>Chriacus</i>	古中兽	gǔ zhōng shòu
chromatogram	色谱法	sè pǔ fǎ
chromatography	色层法	sè céng fǎ
chromosome	染色体	rǎn sè tǐ
chromosome fragment	染色体断片	rǎn sè tǐ duàn piàn
chromosome fragmentation	染色体断裂	rǎn sè tǐ duàn liè
chromosome map	染色体图	rǎn sè tǐ tú
chron	时	shí
chron (time unit) [smaller unit than "age"]	年代	nián dài
chronistic	年代学	nián dài xué
chronocline	年代差型	nián dài chà xíng
chronocline	时序梯度	shí xù tí dù
chronofauna	时动物群	shí dòng wù qún
chronogenesis	时序	shí xù
chronograph	记时器	jì shí qì
chronolith (chronostratigraphic unit)	时间岩石	shí jiān yán s h í
chronology	年代学	nián dài xué
chronomere	时间单位	shí jiān dān wèi
chronostratigraphic	年代地层	nián dài dì céng
chronostratigraphic unit	年代地层单位	nián dài dì céng dān wèi
chronothem	节	jié
chronozone	时[间]带	shí [jiān] dài
chronozone (time-rock)	年代带	nián dài dài
chrysochlorid	非洲金鰐	fēi zhōu jīn yǎn
Chrysochloridae	非洲金鰐科	fēi zhōu jīn yǎn kē
Chrysochloroidea (Superfamily)	非洲金鰐超科	fēi zhōu jīn yǎn chāo kē
Chungkingichthyidae	重庆鱼科	chóng qìng yú kē
Cichlidae	丽鱼科	lì yú kē
Ciconiidae	鹳科	guàn kē
Ciconiiformes (= Ardeiformes, = Gressores)	鹳形目	guàn xíng mù

ciliar process	睫状突	j i é z h u à n g t ū
ciliary muscle	睫状肌	j i é z h u à n g j ī
Ciliata	纤毛虫纲	x i ā n m á o c h ó n g g ā n g
ciliform tooth	纤毛齿	x i ā n m á o c h ǐ
ciliform tooth	纤毛牙	x i ā n m á o y á
Cimolomyidae	土鼠科	t ū s h ǔ k ē
Cincinnati	辛辛纳提统	x ī n x ī n n à t í t ō n g
Cinclidae	河鸟科	h é n i ā o k ē
Cingulata	有甲贫齿亚目	y ǒ u j i ā p í n c h ǐ y à m ù
cingulid	下齿带	x i à c h ǐ d à i
cingulum	齿带	c h ǐ d à i
cingulum	齿缘	c h ǐ y u á n
cingulum	带	d à i
cingulum	扣带[大脑]	k ǒ u d à i [d à n ā o]
Cioclovina	西昂克洛维纳	x ī á n g k è l u ò w é i n à
circular sinus	环状窦	h u á n z h u à n g d ò u
circulatory system	循环系[统]	x ú n h u á n x i [t ō n g]
circum	圆的	y u á n d e
Cirripedia	蔓足亚纲	m à n z ú y à g ā n g
Cirripedia	蔓足目	m à n z ú m ù
<i>Cistecephalus</i>	小头兽带	x i ā o t ó u s h ò u d à i
civet	灵猫类	l í n g m ā o l è i
clade	分支	f ē n z h ī
clade	进化枝	j ì n h u à z h ī
cladistic analysis	分支系统分析	f ē n z h ī x ì t ō n g f ē n x ī
cladistic classification	分支系统分类	f ē n z h ī x ì t ō n g f ē n l è i
cladistic member	分支系统成员	f ē n z h ī x ì t ō n g c h é n g y u á n
cladistics	分支系统学	f ē n z h ī x ì t ō n g x u é
cladistics	分支系统学派	f ē n z h ī x ì t ō n g x u é p à i
Cladodontidae	裂齿鲨科	l i è c h ǐ s h ā k ē
Cladodontiformes	裂齿鲨目	l i è c h ǐ s h ā m ù
cladogenesis	分支发生	f ē n z h ī f ā s h ē n g
cladogenesis	分枝进化	f ē n z h ī j ì n h u à
cladogenesis	系统发生	x ì t ō n g f ā s h ē n g
cladogram	分枝图解	f ē n z h ī t ú j i è
Cladornithes	棒鹅亚目	b à n g é y à m ù

Cladornithidae	棒鹅科	bàngékē
<i>Cladoselache</i>	裂口鲨属	lièkǒushāshǔ
Cladoselachidae	裂口鲨科	lièkǒushākē
Cladoselachiformes	裂口鲨目	lièkǒushāmù
Cladoselachii	裂口鲨目	lièkǒushāmù
<i>Claenodon</i>	净齿兽	jìngchǐshòu
Clalbornian	克劳波尔阶	kèlāobōěrjiē
clan	支	zhī
Clarendon (NA)	克拉里登	kèlālǐdēng
Clariidae	胡子鲶科	húzhǐniánkē
Clark Fork (NA)	克拉克福克	kèlākèfúkè
Clarkforkian	克拉克福克阶	kèlākèfúkèjiē
clasper	交合突	jiāohétū
clasper	鳍脚	qíjiǎo
class	纲	gāng
classical	古典的	gǔdiǎnde
classification	分类	fēnlèi
classification	分裂	fēnliè
clastic	碎屑状的	sùixièzhuàngde
claustrum (bone)	带状骨	dàizhuànggǔ
clavicle	锁骨	sǔogǔ
clavicular articular facet (of coracoid)	锁骨关节面	sǔogǔguānjiémian
clavicular levator muscle	锁骨提肌	sǔogǔtíjī
clavicular process	锁骨肩胛嵴	sǔogǔjiānjiǎjī
clavobrachial muscle	锁臂肌	sǔobìjī
clavodeltoid muscle	锁三角肌	sǔosānjiǎojī
clavotrapezius muscle	锁斜方肌	sǔoxiéfāngjī
claw	爪	zhǎo
clay	粘土	niántǔ
clay ball	粘土球	niántǔqiú
clay pan	隔水粘土层	géshuǐniántǔcéng
cleavage	分裂	fēnliè
cleavage	卵裂	luǎnliè
cleidocervical muscle	锁颈肌	sǔojǐngjī
cleidomastoid musculature	锁骨乳头肌	sǔogǔrǔtóujī
cleidooccipital muscle	锁枕肌	sǔozhěnjī

cleidotransversarius muscle	锁骨横突肌	s uǒgǔhén g t ū j ī
Cleithrolepidae	匙鳞鱼科	c h í l í n y ú k ē
cleithrum (cl)	匙骨	c h í g ū
climate	气候	q ì h ò u
climatic change	气候变化	q ì h ò u b i à n h u à
climatic region	气候区	q ì h ò u q ū
Climatiformes	栅鱼目	z h à y ú mù
Climatiformes	栅棘鱼目	z h à j í y ú mù
Climatiidae	栅棘鱼科	z h à j í y ú k ē
<i>Climatius</i>	栅鱼	z h à y ú
climatochron	气候时	q ì h ò u s h í
climatolith	气候层	q ì h ò u c é n g
climatology	气候学	q ì h ò u x u é
climax	顶极	d ĩ n g j í
climax	顶极[动物]群落	d ĩ n g j í [d ò n g w ū] q ū n l u ò
climax community	顶极群落	d ĩ n g j í q ū n l u ò
cline	渐变群	j i à n b i à n q ū n
		j i à n b i à n q ū n [d ā n x i à n g j i à n b
		i à n q ū n]
cline	渐变群[单向渐变群]	q ī n g q ū n
cline	倾群	t ī d ù b i à n y ì
cline	梯度变异	x i é j i ā o b ù z h ě n g h é
clinounconformity	斜交不整合	k è l í n t ō n g j i ē
Clintonian	克林通阶	x i è z h í q i ā n g
cloaca	泄殖腔	x i è z h í q i ā n g g ū
cloacal bone	泄殖腔骨	x i è z h í b ā n
cloacal plate	泄殖板	k è l ó n g
clone	克隆	w ú x ì n g f á n z h í x ì
clone	无性繁殖系	q ī n y u á n g u ā n x ì x i ā n g j ì n
closely related	亲缘关系相近	k è l u ó f ó l á i z ū
Cloverly Formation	克罗佛来组	f ē i y ú
<i>Clupea</i>	鲱鱼	f ē i k ē
Clupeidae	鲱科	f ē i x í n g mù
Clupeiformes	鲱形目	f ē i y à mù
Clupeoidei	鲱亚目	f ē i x í n g c h ā o mù
Clupeomorpha	鲱形超目	d i ā n q ū n f ē n x ī
cluster analysis	点群分析	

Clymenina	海神石亚目	hǎi shén shí yà mù
cnemial	下肢	x i à z h ī
cnemial crest, cranial	峰	f ē n g
cnemial crest, lateral	侧嵴	c è j í
coadaptation	互相适应	hù x i ā n g s hì yì n g
coadaptation	相互适应作用	x i ā n g hù s hì yì n g z u ò yòng
coal	煤	m é i
coalball	煤结核	m é i j i é hé
coarse grain	粗粒	c ū lì
coastal dune	海岸沙丘	hǎi à n s hā q i ū
coastline of Atlantic type	大西洋型岸线	dà x i yáng xín g à n x i à n
coastline of Pacific type	太平洋型岸线	tài píng yáng xín g à n x i à
cobble	中砾	z hōng lì
Cobitidae	鳅科	q i ū kē
Coblentzian	柯布兰兹阶	kē bù lán zī j i ē
<i>Cobus</i> (water buck)	水羚羊	s h uǐ líng yáng
Coccolepidae	粒鳞鱼科	lì lín yú kē
coccolith ooze	颗石藻软泥	kē shí zǎo r uǎn ní
coccolithid	球菌类	q i ú jùn lèi
Coccosteidae	粒骨鱼科	lì gǔ yú kē
<i>Cocosteus</i>	尾骨鱼	wěi gǔ yú
coccygeal compressor muscle	尾骨压肌	wěi gǔ yā jī
coccygeal depressor muscle	尾降肌	wěi j iàng jī
coccygeal erector muscle	尾竖肌	wěi shù jī
coccygeal levator muscle	尾骨提肌	wěi gǔ tí jī
coccygeus muscle	尾骨肌	wěi gǔ jī
coccygeus muscle	尾肌	wěi jī
coccyx (coccygeum) (bone)	尾骨	wěi gǔ
cochlea	[耳]蜗	[ěr] wō
cochlear fenestra (<i>fenestra cochleae</i>)	[耳]蜗窗	[ěr] wō chuāng
cochlear membrane canal	膜[质]耳蜗管	mó [z hì] ěr wō guǎn
cochlear nerve foramen	耳蜗神经孔	ěr wō shén jīn g kǒng
cochlear process	蜗突	wō tū
cochlear recess	[耳]蜗隐窝	[ěr] wō yǐn wō
cochlear spiral ligament	耳蜗螺旋韧带旋	ěr wō l uó x uán r èn dài x uán
Cochliostraca	旋壳目	x uán kē mù

code	编码	b i ā n mǎ
code	密码	mimǎ
Code of Stratigraphic Nomenclature	地层命名法规	dì cé n g mìn g mǐ n g fǎ g u ī
codon sequence	密码子	mimǎ zǐ
coefficient	系数	xì s hù
coefficient of similarity	相似系数	x i ā n g s i x i s hù
coefficient of variation	变异系数	b i à n y i x i s hù
Coelacanthidae	空棘鱼科	kō n g j í y ú k ē
Coelacanthini	空棘亚目	kō n g j í y à mù
Coelacanthini (= Actinistia)	空棘鱼亚目	kō n g j í y ú y à mù
Coelenterata	腔肠动物门	q i ā n g c h á n g dòn g wù mē n
Coelolepida	盾鳞目	dùn lín mù
Coelolepida (= Thelodonti)	腔鳞鱼目	q i ā n g lín yú mù
coelom	体腔	tǐ q i ā n g
coelomic cavity	体腔	tǐ q i ā n g
<i>Coelophysis</i>	腔骨龙	q i ā n g gǔ lóng
Coeluridae (= Coelurosauridae, =		
Compsognathidae)	虚骨龙科[腔骨龙科]	xū gǔ lǒ n g kē [q i ā n g gǔ lóng kē]
coelurosaur	腔骨龙类	q i ā n g gǔ lóng lè i
Coelurosauria	腔骨龙次亚目	q i ā n g gǔ lóng cì yà mù
Coelurosauria (Infraorder)	腔骨龙附目	q i ā n g gǔ lóng fù mù
Coendu (coendu porcupine)	新大陆豪猪	xī n dà lù háo z hū
Coerebidae	蕉森莺科	j i ā o sē n yī n g kē
coevolution	协同进化	x i é tóng jìn huà
cohort	股	gǔ
		x uán kē d e x uán z huǎ n fā n g x i à
coiling direction	旋壳的旋转方向	n g
Colhue Huapi (SA)	柯呼埃呼阿比	kē hū ā i hū ā bǐ
Coliidae	鼠鸟科	s hǔ n iǎ o kē
Coliiformes	鼠鸟目	s hǔ n iǎ o mù
collagen	胶原[蛋白]	j i ā o y uán [dàn bái]
collateral fibular ligament	腓侧副韧带	f é i cè fù rèn dài
collateral ligament	副韧带	fù rèn dài
collateral sesamoid ligament	籽骨侧韧带	zǐ gǔ cè rèn dài
collateral sesamoidean ligament (suspensory		
navicular ligament)	籽骨内外侧副韧带	zǐ gǔ nè i wài cè fù rèn dài

collateral ulnar carpal ligament	腕尺侧副韧带	wàn c hǐ c è f ù r è n d à i
collect	采集	cǎi jí
collection bias	采集上的偏差	cǎi jí s h à n g d e p i ā n c h ā
colli muscle	颈[部]诸肌	jǐn g [bù] z h ū j ī
colluvium	崩积层	bēn g j ī c é n g
colobine monkey	疣猴	yóu hóu
colon	结肠	j i é c h á n g
colony	集群	j í q ún
colony	群体	q ún tǐ
<i>Colossochelys</i>	巨龟	j ù g ū ī
colour index	颜色指数	yán s è z hǐ s h ù
Colubridae	游蛇科	yóu s h é k ē
Colubroidea (Superfamily) (= Caenophidia)	游蛇超科	yóu s h é c h ā o k ē
Columbidae	鸠鸽科	j i ū g ē k ē
Columbiformes	鸽形目	g ē x í n g mù
column	中柱	z h ō n g z h ù
column	柱	z h ù
columnar section	柱状剖面	z h ù z h u à n g p ō u m i à n
Columnariina	柱珊瑚亚目	z h ù s h ā n h ú y à m ù
Comanchean	科曼齐统	k ē m à n q í t ō n g
Combe-Capelle	孔姆卡佩尔	k ō n g m ū k ā p è i ě r
commensal	共栖的	g ò n g q ī d e
commensal	同好的	t ó n g h ā o d e
commensalism	共栖[现象]	g ò n g q ī [x i à n x i à n g]
commission	委员会	w ē i y u á n h u ì
commissure	[神经]连合	[s h é n j ī n g] l i á n h é
commissure	接合缘	j i ē h é y u á n
common ancestor	共同祖先	g ò n g t ó n g z ū x i ā n
common descent	共同血统	g ò n g t ó n g x u ē t ō n g
communal digital extensor muscle (foot)	趾总伸肌	z hǐ z ō n g s h ē n j ī
communal digital extensor muscle (hand)	指总伸肌	z hǐ z ō n g s h ē n j ī
<i>communicans sinus</i>	会合窦	h u ì h é d ò u
community	群落	q ún l u ò
community of ancestry	共同祖先系统	g ò n g t ó n g z ū x i ā n x i t ō n g
compatibility	相容性	x i ā n g r ó n g x ì n g
compatibility	一致性	y ī z h ì x ì n g

competence	能力	néng lì
competence (of a stream, for example)	胜任性	s h è n g r è n x ì n g
competition	竞争	j ì n g z h ē n g
complete protein	完善蛋白质	w á n s h à n d à n b á i z h ì
completeness ratio	完成比率	w á n c h é n g b ì lǜ
complex	络合物	l u ò h é wù
complex	杂岩	z á y á n
complex muscle (<i>m. complexus</i>)	复肌	f ù j ī
complex spinalis muscle	复棘肌	f ù j í j ī
composite joint	复关节	f ù g u ā n j i é
composition	成分	c h é n g f è n
compression	背震中	b è i z h è n z h ō n g
compression	压力	y ā l ì
compression	压缩	y ā s u ō
compression unit	压缩限[度]	y ā s u ō x i à n [dù]
compressive force	压缩力	y ā s u ō lì
compressor muscle	压肌	y ā j ī
computer	电脑	d i à n nǎ o
computer	计算机	j ì s u à n j ī
computer program (computer programme)	计算机程序	j ì s u à n j ī c h é n g x ù
computer simulation	计算机模拟	j ì s u à n j ī m ó nǐ
concavity	腭凹面	è ā o m i à n
concavo-convex	凹凸形	ā o t ū x í n g
concentrate	浓缩物	n ó n g s u ō wù
concentrated force	集中力	j í z h ō n g lì
conchal depressor muscle	耳蜗降肌	ěr w ō j i à n g j ī
concordance (concordant) (conformity)	整合	z h ē n g h é
concordant	整合的	z h ē n g h é d e
concretion	结核	j i é h é
Concud (Eu)	康克特	k ā n g k è t è
concurrent range zone	共存延限带	g ò n g c ú n y á n x i à n d à i
Condylartha	踝节目	h u á i j i é m ù
condyle	髌	k ē
condyloid foramen	髌孔	k ē k ō n g
condyloid fossa	髌下窝	k ē x i à w ō
condyloid fossa	髌状突凹	k ē z h u à n g t ū ā o

condyloid fossa	髁状窝	kē zhuàng wō
condyloid process	髁状突	kē zhuàng tū
condyloidal canal	髁管	kēguǎn
cone	火山锥	huǒshānzhuī
cone	尖	jiān
cone	锥	zhuī
cone	锥状地形	zhuīzhuàngdìxíng
cone in cone structure	迭锥构造	diézhūngòuzào
Conemaughian	康尼冒阶	kāngnímào jiē
confidence interval	置信区间	zhìxìnqūjiān
confidence limit	置信界限	zhìxìnjièxiàn
confidence limit	置信限度	zhìxìnxìàndù
confluent	合流河	héliúhé
confluent	属流	shǔliú
confluent	支流	zhīliú
conformable	整合的	zhěngghéde
conglomerate	砾岩	lìyán
Congridae	康吉鳗科	kāngjí mánkē
conid	下尖	xiàjiān
conies	蹄兔类	títùlèi
conifer (Conifera)	松柏纲	sōngbǎigāng
Coniferales	松柏目	sōngbǎimù
conjugal ligament	接合韧带	jiēhé rèndài
conjugal ligament	肋联韧带	lèilián rèndài
conjunctiva	结膜	jiémó
connecting ring	连环	liánhuán
connective tissue	结缔组织	jiédìzǔzhī
<i>Connochaetes</i> (Gnu)	角马	jiǎomǎ
conodont	牙形虫	yáxíngchóng
Conodontophorida	牙形虫类	yáxíngchónglèi
<i>Conoryctes</i>	尖纽兽	jiānniǔshòu
consistency	无矛盾性	wúmáodùn xìng
consistency	相容性	xiāngróng xìng
consistency	一致性	yīzhì xìng
constant	不变	bùbiàn
constant	常数	chángshù

constant	恒定	hén g dīng
constant	恒量	hén g liàng
constant force	恒力	hén g lì
constituent	组分	zǔ fēn
constrictor cunni muscle	阴门缩肌	yīn mén s uō jī
constrictor muscle	缩肌	s uō jī
consumer	消费者	x iāo fèi z hě
contact	触点	c hù d iǎn
contact	接触	j iē c hù
contact surface	接触面	j iē c hù m iàn
contaminant	污染物	wū rǎn wù
contamination	污染	wū rǎn
contamination	沾染	z hān rǎn
contingency table	外联表	wài lián biǎo
continent	大陆	dà lù
continental drift	大陆漂移	dà lù piāo yí
continental drift theory	大陆漂移说	dà lù piāo yí shuō
continental facies	陆相	lù x iàng
continental fragmentation	大陆破散	dà lù pò sǎn
continental fragmentation	大陆破碎	dà lù pò suì
continental margin	大陆边缘	dà lù biān yuán
continental sedimentation	大陆沉积	dà lù chén jī
continental sedimentation	陆相沉积	lù x iàng chén jī
continental shelf	大陆架	dà lù jià
continental shelf	大陆棚	dà lù péng
continental shelf	陆棚	lù péng
continental slope	大陆坡	dà lù pō
continental slope	大陆斜坡	dà lù xiépō
contingency concept	偶然性概念	ǒu rán xìng gài niàn
contingency test	相似检验	x iāng sì j iǎn yàn
contour	等高线	dēng gāo xiàn
contour feather	廓羽	k uò yǔ
contour interval	等高间距	dēng gāo j iān jù
Conularida	锥石目	z huī shí mù
conule	小尖	x iǎo jiān
conulid	下小尖	x ià x iǎo jiān

convection	对流	duì liú
convection cell	对流核	duì liú hé
convection current	对流	duì liú
convection current	运流	yùn liú
convergence	辐合	fú hé
convergence	汇合	huì hé
convergence	会聚	huì jù
convergence	会聚度	huì jù dù
convergence	趋同	qū tóng
convergence	收敛	s hōu li àn
convergent adaptation	趋同适应	qū tóng s hì yì ng
convergent character	趋同特性	qū tóng tè xì ng
convergent evolution	趋同进化	qū tóng jìn hu à
conversion factor	转换因素	z huǎn hu àn yīn sù
converter	变流机	bi àn liú jī
converter	变流器	bi àn liú qì
converter	变频管	bi àn pí ng uǎn
convexity	凸度	t ū dù
convexo-concave	凸凹形	t ū āo xí ng
cool temperate zone	寒温带	hán wēn dài
coordinate	坐标	z uò bi āo
coordinate transformation	座标变形法	z uò bi āo bi àn xí ng fǎ
Copepoda	桡足目	r áo zú mù
Cope's Rule	科普法则	k ē pǔ fǎ zé
Copodontidae	桨齿鱼科	j iǎng c hǐ yú kē
coprolite	粪化石	f èn hu à s h í
Coraciae	佛法僧亚目	f ó fǎ sē ng yà mù
Coraciidae	佛法僧科	f ó fǎ sē ng kē
Coraciiformes	佛法僧目	f ó fǎ sē ng mù
coracoacromial ligament	喙肩韧带	h uì j iān rèn dài
coracobrachialis muscle	喙臂肌	h uì bì jī
coracobrachialis muscle	喙肱肌	h uì hóng jī
coracohumeral surface	乌喙肱骨面	w ū h uì gōng gǔ miàn
coracoid	喙[状]骨	h uì [z hu àn g] gǔ
coracoid	喙骨	h uì gǔ
coracoid	乌喙骨	w ū h uì gǔ

coracoid plate	喙板	h u i bǎn
coracoid process	喙突	h u i tū
coracoid tubercle	乌喙结节	wū h u i j i é j i é
coracoidal fenestra	喙窗	h u i c h u ān g
coracoidal fenestra	乌喙骨窗孔	wū h u i gǔ c h u ān g kǒn g
coracoidal pila (sternum)	乌喙柱	wū h u i z hù
coracoidal sulcus	喙沟	h u i gōu
coracoidal sulcus (sulcus artic coracoideus) (sternum)	乌喙骨关节沟	wū h u i gǔ g u ān j i é gōu
coracoscapular fenestra	喙肩胛窗	h u i j i ān j i ǎ c h u ān g
coral	珊瑚	s h ān h ú
coral (coralline)	珊瑚的	s h ān h ú d e
coral mud	珊瑚泥	s h ān h ú n í
coral reef	珊瑚礁	s h ān h ú j i āo
Cordaitales	苛达树目	kē d á s hù mù
cordis (bone)	心骨	xīn gǔ
Cordylidae (= Gerrhosauridae, = Zonuridae)	绳蜥科[盾蜥科][带蜥]	s h é n g xī k ē [dùn xī k ē] [dài xī k ē]
core	石核	s h í hé
core, funnel-shaped (funnel-shaped core)	漏斗状石核	lòu dòu z h u àn g s h í hé
coring	取岩心	qǔ yán xīn
Coriolis Force	科里奥利力	kē lǐ ào lì lì
cornea	角膜	j i ǎo mó
cornicular cartilage	小角状软骨	x i ǎo j i ǎo z h u àn g r u ǎn gǔ
cornual cartilage	角状软骨	j i ǎo z h u àn g r u ǎn gǔ
coronal suture	顶额缝	dǐn g é f è n g
coronary process (coronal process)	冠状突	g u ān z h u àn g t ū
Coronodontidae	王冠鲨科	wán g g u ān s h ā k ē
coronoid bone	冠状骨	g u ān z h u àn g gǔ
coronoid fossa	冠状窝	g u ān z h u àn g wō
coronoid process of quadrate	方骨冠状突	f ān g gǔ g u ān z h u àn g t ū
coronoid suture	冠状缝	g u ān z h u àn g f è n g
corporis callosi sulcus	胼胝体沟	p i án z h í tǐ gōu
correlation	对比	d u i bǐ
correlation	相关	x i ān g g u ān
correlation coefficient	相关系数对比	x i ān g g u ān xì s hù d u i bǐ
correlation coefficient test	相关系数检验	x i ān g g u ān xì s hù j i ǎn yàn

correlation table	相关表	x i ā n g g u ā n b i ā o
corridor	走廊	z ǒ u l á n g
Corvaspidae	鸦甲鱼科	y ā j i ā y ú k ē
Corvidae	鸦科	y ā k ē
Coryphaenidae	麒鳅科	q í q i ū k ē
<i>Coryphodon</i>	冠齿兽	g u ā n c h ĩ s h ò u
Coryphodontia	冠齿兽亚目	g u ā n c h ĩ s h ò u y à m ù
Coryphodontidae	冠齿兽科	g u ā n c h ĩ s h ò u k ē
<i>Corythosaurus</i>	盔龙	k u ī l ó n g
cosmic ray	宇宙射线	y ǔ z h ò u s h è x i à n
cosmine layer	齿鳞质层	c h ĩ l í n z h ĩ c é n g
cosmoid scale	齿鳞	c h ĩ l í n
cosmopolitan	世界性的	s h ì j i è x ì n g d e
costa	隔壁脊	g é b i j ĩ
costa	肋	l è i
costa plate	肋板	l è i b ā n
costal	肋的	l è i d e
costal bone	肋骨	l è i g ū
costal cartilage	肋软骨	l è i r u ā n g ū
costal cartilage	软骨肋	r u ā n g ū l è i
costal cartilage	软肋骨	r u ā n l è i g ū
costal face of scapula	肩胛骨肋面	j i ā n j i ā g ū l è i m i à n
costal fovea	肋骨凹	l è i g ū ā o
costal levator muscle	肋提肌	l è i t í j ī
costal levator muscle (<i>levatores costarum</i>)	肋骨提肌	l è i g ū t í j ī
costal longissimus muscle	肋最长肌	l è i z u ì c h á n g j ī
costal pila (sternum)	肋柱	l è i z h ù
costal process	肋骨突	l è i g ū t ū
costal process (p. costarius)	肋突	l è i t ū
costal retractor muscle	肋退缩肌	l è i t u ì s u ō j ī
costal scute	肋[角]板	l è i [j i ā o] b ā n
costal tubercle	肋骨结节	l è i g ū j i é j i é
costo-central articulation	肋头关节	l è i t ó u g u ā n j i é
costosternal muscle	肋胸骨肌	l è i x i ō n g g ū j ī
costo-transverse articulation	肋横关节	l è i h é n g g u ā n j i é
Cotingidae	伞鸟科	s ā n n i ā o k ē

Cottidae (= Icelidae)	杜父鱼科	dù fù yú kē
Cottocomephoridae	贝加尔湖鱼科	bèi j i ā ě r h ú y ú k ē
Cottoidei	杜父鱼目	dù fù yú mù
cotyloid bone (<i>cotyloideum</i>)	杯骨	bēi gǔ
cotyloid ligament	杯窝韧带	bēi wō r è n d à i
<i>Cotylorhynchus</i>	杯鼻龙	bēi b í l ó n g
Cotylosauria	杯龙目	bēi l ó n g mù
cotype	共型	gòng xíng
cotype	全模标本	quán mó b i ā o b ě n
cotype	同模	tóng mó
covariance	协变性	x i é b i à n x ì n g
coxae bone	髌骨	k u ā n g ŭ
coxial tuberosity	髌骨结节	k u ā n g ŭ j i é j i é
coxial tuberosity	髌结节	k u ā n j i é j i é
Cracidae	凤冠雉科	f è n g g u ā n z h ì k ē
crack	裂纹	l i è w é n
crack	裂隙	l i è x i
cranial articular facet (of body of vertebra)	椎体前关节面	z h u ī tǐ q i á n g u ā n j i é m i à n
cranial carpal fovea (carpometacarpus)	腕骨前窝	w à n g ŭ q i á n w ō
cranial cnemial crest (tibiotarsus)	前胫突[嵴]	q i á n j ì n g t ū [j í]
cranial extremity of synsacrum	愈合腰椎前部	y ù h é y ā o z h u ī q i á n b ù
cranial face	颅面	l ú m i à n
cranial face of femur	股骨前面	g ŭ g ŭ q i á n m i à n
cranial face of humerus	肱骨前颜面	g ō n g g ŭ q i á n y á n m i à n
cranial intermuscular line (femur)	前肌间线	q i á n j ī j i ā n x i à n
cranial pila (<i>pila cranialis</i>)	前柱	q i á n z h ù
cranial region	颅腔底	l ú q i ā n g dǐ
Craniida	骷髅贝目	k ū l ó u b è i mù
craniolateral process	前侧突	q i á n c è t ū
cranioventral fovea	前腹凹	q i á n f ū ā o
cranium	颅骨	l ú g ŭ
cranium	头盖	t ó u g à i
crater	火山口	h u ō s h ā n k ǒ u
crater	陨石坑	y ū n s h í k ē n g
craton	克拉通	k è l ā t ō n g
craton	陆台	l ù t á i

Cratoselachidae	𩺰𩺰科	l ǒ u j i ā o k ē
creationism	神造论	s h é n z à o l ù n
creationism	特创论	t è c h u à n g l ù n
credibility	可信程度	k ě x ì n c h é n g d ù
credibility	可信性	k ě x ì n x ì n g
cremaster muscle	提睾肌	t í g ā o j ī
crenulate	细褶皱	x ì z h ě z h ò u
Creodonta	古食肉目	g ū s h í r ò u mù
Creodonta	古肉食目	g ū r ò u s h í mù
Creodonta	肉齿目	r ò u c h í mù
Creodonta	古肉食亚目	g ū r ò u s h í y à mù
Creodonta	肉齿亚目	r ò u c h í y à mù
crepuscular	黄昏的	h u á n g h ū n d e
crest	背斜脊	b è i x i é j ǐ
crest	顶	d ǐ n g
crest	峰	f ē n g
crest	嵴	j í
crest	山脊	s h ā n j ǐ
Cretaceous Period (time)	白垩纪	b á i è j ì
Cretaceous System (time-rock)	白垩系	b á i è x ì
Cricetidae	仓鼠科	c ā n g s h ŭ k ē
<i>Cricetops</i>	仓鼠	c ā n g s h ŭ
cricarytenoid joint	环杓关节	h u á n s h á o g u ā n j i é
cricoid cartilage	环状软骨	h u á n z h u à n g r u ā n g ū
cricopharyngeal muscle	环咽肌	h u á n y ā n j ī
cricothyroid joint	环甲关节	h u á n j i ā g u ā n j i é
cricothyroid muscle	环甲肌	h u á n j i ā j ī
crinoid (Crinoidea)	海百合	h ā i b ā i h é
Crinoidea	海百合纲	h ā i b ā i h é g ā n g
crista	嵴	j í
crista	棱	l é n g
crista	羽冠	y ū g u ā n
crista nuchalis transversalis	横项嵴	h é n g x i à n g j í
cristid	下棱	x i à l é n g
cristid obliqua (cob)	斜嵴	x i é j í
cristid obliqua (cob)	斜棱	x i é l é n g

Crocodylia	鳄目	èmù
Crocodylidae	鳄科	èkē
Croixan	库拉辛统	kùlāxīntǒng
Cro-Magnon	克罗马农	kèluómǎnóng
Cro-Magnon Man	克鲁马农人	kèlǔmǎnóng rén
Cromer (Eu)	克罗美尔	kèluóměiěr
crop out	出露	chūlù
cross pollination	异花授粉	jìhuāshòufěn
cross-bedding (see cross-stratification)	交错层理	jiāocuòcénglǐ
crossed Nicols	正交尼科耳[棱镜]	zhèngjiāoníkēěr[léngjìng]
crosslinking	交叉结合	jiāochājiéhé
crosslinking	交联[聚合物中]	jiāolián[jùhéwùzhōng]
crossopterygian fish	总鳍鱼类	zǒngqíyúlèi
Crossopterygii	总鳍组	zǒngqízǔ
Crossopterygii	总鳍组	zǒngqízǔ
Crossopterygii	总鳍鱼目	zǒngqíyúmù
crossopterygium	总鳍	zǒngqí
cross-section	横断面	héngduànmiàn
cross-stratification, cross-bedding	交错层理	jiāocuòcénglǐ
<i>Crotalus</i>	响尾蛇	xiǎngwěishé
<i>Crotophytus</i>	领蜥蜴	lǐngxīyì
crown	冠	guān
cruciate sulcus	十字沟	shízìgōu
crural abductor muscle	胫展肌	jìngzhǎnjī
crural bone	小腿骨	xiǎotǔgǔ
crural extensor muscle	胫伸肌	jìngshēnjī
crus	腿	tǔi
<i>crus dorsale fossae</i> (median crest) (humerus)	胫背窝	jìngbèiwō
<i>crus ventrale fossae</i> (bicipital crest) (humerus)	胫腹窝	jìngfùwō
crust of the earth (see earth's crust)	地壳	dìqiào
Crustacea	甲壳类	jiǎkélèi
Crustacea	甲壳纲	jiǎkégāng
crustal block	地块	dìkuài
cryptic species (sibling species)	隐存种	yǐncúnzhǒng
cryptobiotic	隐生宇[宙]	yǐnshēngyǔ[zhòu]
Cryptobranchidae	隐鳃鲵科	yǐnsāiníkē

Cryptodira	曲颈龟亚目	qū jǐn g g uī y à m ù
cryptophytic	隐植宇[宙]	yǐn z h í y ŭ [z hòu]
Cryptoprocta	隐灵猫	yǐn l í n g m ā o
Cryptostomata	隐口目	yǐn k ǒ u mù
Cryptozoic	隐动宙[宇]	yǐn d ò n g z hòu [y ŭ]
crystal	晶体	jīn g tǐ
crystalline	晶体的	jīn g tǐ d e
crystalline	晶状	jīn g z h u à n g
Ctenacanthidae	栉棘鲨科	z h ì j í s h ā k ē
Ctenochamatidae	凯提奈卡玛翼龙科	k ā i t í n à i k ā m ā y ì l ó n g k ē
Ctenodactylidae	梳趾鼠科	s h ū z hǐ s h ŭ k ē
ctenodactylomorph rodent	梳趾鼠形啮齿类	s h ū z hǐ s h ŭ x í n g n i è c hǐ l è i
Ctenodactylomorpha	梳趾鼠形亚目	s h ū z hǐ s h ŭ x í n g y à m ù
Ctenodontidae	栉齿鱼科	z h ì c hǐ y ú k ē
ctenoid scale	栉鳞	z h ì l í n
Ctenomyidae	梳鼠科	s h ū s h ŭ k ē
Ctenophora	栉水母纲	z h ì s h uǐ m ŭ g ā n g
Ctenostomata	栉口目	z h ì k ǒ u mù
Ctenothrissidae	栉鱼科	z h ì y ú k ē
Ctenothrissiformes	栉鳞目	z h ì l í n mù
Ctenothrissiformes	栉鱼目	z h ì y ú mù
cube	立方体	l í f ā n g tǐ
cuboid	第四跗骨	dì sì f ū g ū
cuboid	骰子骨	t ó u z i g ū
cuboid (bone)	骰骨	t ó u g ū
Cuculidae	杜鹃科	dù j u ā n k ē
Cuculiformes	鹃形目	j u ā n x í n g mù
cucullaris muscle	斜方肌	x í é f ā n g jī
Cuisian	库依斯阶	kù yī sī jī ē
cultural relic	文化遗物	wén h u à y í wù
cumulative distribution	累积分布	l ǚ i jī f ē n bù
cumulative error	累积误差	l ǚ i jī wù c h ā
Cunampaiidae	稚鹤科	z h ì h è k ē
cuneiform	楔骨	x i ē g ū
cuneiform cartilage	楔状软骨	x i ē z h u à n g r u ā n g ū
cuneiform process	楔状突	x i ē z h u à n g t ū

cuneiform, first	第一楔状骨	dì yī x i ē z h u à n g g ū
cuneiform, second	第二楔状骨	di è r x i ē z h u à n g g ū
cuneiform, third	第三楔状骨	dì sā n x i ē z h u à n g g ū
Curie Point	居里点	j ū lǐ d i ǎ n
current bedding (ripple marks) (not cross-bedding)	波状层理	bō z h u à n g c é n g lǐ
current lamination	波状纹理	bō z h u à n g w é n lǐ
current ripple mark	波痕	bō h é n
curvator coccygis muscle	尾曲肌	w ě i q ū jī
curve fitting	曲线拟合	q ū x i à n nǐ hé
curve fitting	曲线求律法	q ū x i à n q i ú lǜ fǎ
cutaneous cervical muscle	颈皮肤	jǐ n g p í jī
cutaneous colli muscle	颈皮肤	jǐ n g p í jī
cutaneous facial muscle	面皮肤	m i à n p í jī
cutaneous labiorum muscle	唇皮肤	c h ú n p í jī
cutaneous muscle	皮肤	p í jī
cuticle	表皮	b i ǎ o p í
cuticle	角质层	j i ǎ o z h ì c é n g
Cutler Formation	克特勒组	k è t è l è z ū
Cutties Hillock beds	库梯斯希洛克层	k ù tī sī xī l ó k è c é n g
Cuvier, Baron Georges	居维叶	j ū w é i y è
Cyanophyta	蓝藻纲	l á n z ǎ o g ā n g
Cyathaspidae	杯甲鱼科	b ē i j i ǎ y ú k ē
Cyathaspidoidea	杯甲鱼超科	b ē i j i ǎ y ú c h ā o k ē
Cycadales	苏铁目	s ū t i ǎ m ù
Cycadophyta	苏铁植物纲	s ū t i ǎ z h í w ù g ā n g
cycadophyte	苏铁纲	s ū t i ǎ g ā n g
Cyclodiscaspidae	团甲鱼科	t u á n j i ǎ y ú k ē
cycloid	圆形	y u á n x í n g
cycloid scale	圆鳞	y u á n l í n
Cyclopteridae	狮子鱼科	s h ī zǐ y ú k ē
cyclospondylous vertebra	单环椎	d ā n h u ā n z h u ī
Cyclostoma	圆口纲	y u á n k ǒ u g ā n g
Cyclostomata	圆口亚纲	y u á n k ǒ u y à g ā n g
Cyclostomata	环口目	h u á n k ǒ u mù
Cyclostomata	圆口目	y u á n k ǒ u mù

Cylindrodontidae	圆柱齿鼠科	y u á n z hù c hǐ s hǔ kē
<i>Cymbospondylus</i>	杯椎龙	bē i z h u ī lóng
<i>Cynodesmus</i>	新鲁狼	xī n lǔ láng
<i>Cynodictis</i>	指狗	z hǐ gǒu
Cynodontia	犬齿兽次亚目	q uǎ n c hǐ s hòu cì yà mù
Cynodontia (Infraorder)	犬齿兽附目	q uǎ n c hǐ s hòu fù mù
Cynoglossidae	舌鳎科	s h é t à kē
Cynognathidae	犬颌兽科	q uǎ n h é s hòu kē
<i>Cynognathus</i>	犬顎兽	q uǎ n è s hòu
<i>Cynognathus</i>	犬颌兽	q uǎ n h é s hòu
<i>Cynognathus</i> zone	犬颌兽带	q uǎ n h é s hòu dài
<i>Cynomys</i>	单原狗属	dā n y u á n gǒu s hǔ
Cynostraca	犬牙壳目	q uǎ n y á kē mù
Cyphornithidae	曲鹑科	qū t í kē
Cyprinidae	鲤科	lǐ kē
Cypriniformes	鲤形目	lǐ xí n g mù
Cyprinodontidae	鲦科	j i ā n g kē
Cyprinodontoidei	鲦亚目	j i ā n g y à mù
Cyprinoidea	鲤超科	lǐ c h ā o kē
Cyprinoidei	鲤亚目	lǐ y à mù
Cystiphyllina	泡沫珊瑚亚目	p à o m ò s h ā n h ú y à mù
Cystoidea	海林檎纲	hǎ i lín qín gā n g
Cyrtalopidae (=Rhinocryptidae, = Petroptochidae)	窄鸟科	c u à n n iǎo kē
Dacian	达斯阶	dásī j iē
Dalejan	达列杰阶	dá l i è j i é j iē
Dalradian	达拉德	dálā dé
Dalradian (Grampian)	格拉姆	gélāmǔ
Danian	丹尼阶	dān ní j iē
Danville Formation	但维尔组	dàn wé i ěr zǔ
<i>Dapedius</i>	平齿鱼	pí n g c hǐ yú
Darwin, 'Charles	达尔文	dǎ ěr wén
Darwinism	达尔文主义	dǎ ěr wén z hǔ yì
Dasyatidae (= Trygonidae)	魣科	hóng kē
Dasypodidae	犰狳科	q i ú yú kē
Dasypodoidea (Superfamily)	犰狳超科	q i ú yú c hāo kē
dasyurid	袋鼯类	dài yòu lèi

Dasyuridae	袋鼬科	dài yòu kē
<i>Dasyurus</i>	袋鼬	dài yòu
data	资料	zī liào
data matrix	数据矩阵	shù jù jǔ zhèn
datum	基准	jī zhǔn
datum	基准面	jī zhǔn miàn
datum horizon	基准面	jī zhǔn miàn
datum level	基准	jī zhǔn
datum level	基准面	jī zhǔn miàn
datum plane	基准面	jī zhǔn miàn
Daubentonia (Aye-aye)	指狐猴	zhǐ hú hóu
Daubentoniidae (= Cheiromyidae)	指狐猴科	zhǐ hú hóu kē
daughter species	女儿种	nǚ ér zhǒng
death assemblage	死亡组合	sǐ wáng zǔ hé
deca- (x 10)	十	shí
decalcified	脱碳酸钙	tuō tàn suān gài
Decapoda	十足目	shí zú mù
Decapoda	乌贼目	wū zéi mù
decay	衰变	shuāi biàn
decay coefficient	衰变系数	shuāi biàn xī shù
decay constant	衰变常数	shuāi biàn cháng shù
decay constant	衰变恒量	shuāi biàn héng liàng
deci- (x 1/10)	分	fēn
deciduous tooth (milk tooth)	乳齿	rǔ chǐ
deciduous tooth (see milk tooth)	乳牙	rǔ yá
decoding	解码	jiě mǎ
decomposition	分解	fēn jiě
deep (adjective for describing morphologic features)	深的	shēn de
deep (cruciate) sesamoidean ligament	籽骨十字韧带	zǐ gǔ shí zì rēn dài
deep (only for sea or valley, topographic)	海渊	hǎi yuān
deep mantle convection	地幔深部对流	dì màn shēn bù duì liú
deer	鹿	lù
Deerparkian	底尔派克阶	dǐ ěr pài kè jiē
definition	定义	dìng yì
definition	界说	jiè shuō

definition	清晰度	qīng xīdù
deflation	风蚀	fēng shí
deformation	变形	b i àn x íng
deformed coordinate	变形坐标	b i àn x íng z uò b i āo
degeneracy	简并性	j iǎn bìng x ìng
degeneracy	退化	t uì hu à
degeneracy	退化性	t uì hu àn x ìng
degeneracy	萎缩	wěi s uō
deglaciation	冰消[过程]	b īng x i āo [g uò c h éng]
deglaciation	冰消[作用]	b īng x i āo [z uò yòng]
degradation vacuity	剥失空位	bō sh ī kòng wèi
degree of freedom	自由度	zì yóu dù
degree of morphological divergence	形态分异程度	x íng t ài f ēn y í c h éng dù
degree of relationship	亲近程度	q īn jìn c h éng dù
degree of relationship	亲缘[关系]程度	q īn y uán [g uān x i] c h éng dù
deinonychosaur	恐爪龙类	kǒng z hǎo lóng lèi
Deinonychosauria (Infraclass)	全爪龙次亚目	quán z hǎo lóng cì yà mù
<i>Deinonychus</i>	恐爪龙	kǒng z hǎo lóng
deinothere	恐象类	kǒng x iàng lèi
Deinotheriidae	恐象科	kǒng x iàng kē
Deinotherioidea	恐象亚目	kǒng x iàng yà mù
<i>Deinotherium</i>	恐象	kǒng x iàng
Delmontian	第尔茫特阶	dě r máng t è j i ē
Delphinidae	海豚科	hǎi tún kē
<i>Delphinognathus</i>	海豚颌兽	hǎi tún hé shòu
<i>Delphinus</i> (dolphin)	海豚	hǎi tún
delta	三角洲	sān j iǎo z hōu
Deltatheridia	三角齿兽亚目	sān j iǎo c hǐ shòu yà mù
Deltatheridiidae (= Palaeoryctidae)	三角齿兽科	sān j iǎo c hǐ shòu kē
<i>Deltatheridium</i>	三角齿兽	sān j iǎo c hǐ shòu
<i>Deltatheroides</i>	似三角齿兽	sì sān j iǎo c hǐ shòu
deltoid crest	三角脊	sān j iǎo jǐ
deltoid tuberosity	三角肌隆	sān j iǎo jǐ lóng
deltoid tuberosity	三角肌隆起	sān j iǎo jǐ lóng qǐ
deltoid major muscle (major deltoid muscle)	大三角肌	dà sān j iǎo jī
deltoid minor muscle (minor deltoid muscle)	小三角肌	x iǎo sān j iǎo jī

deltoideus muscle (deltoid muscle)	三角肌	sān jiǎo jī
demagnetization	去磁	qùcí
demagnetization	退磁	t uìcí
deme	混交群体	hǔn jiāo qún tǐ
deme	同类群	tóng lèi qún
dendritic	[树]枝状	[s hù]z hīz huàng
dendrogram	树形图解	s hùxíng túj iě
dendrogram	树状图解	s hùz huàng túj iě
dendrogram	系谱树[图解]	xìpǔs hù[túj iě]
Dendroidea	树笔石目	s hùbǐs hímù
Dendroidea	树形笔石目	s hùxíng bǐs hímù
dens	齿[突]	c hǐ[t ū]
density	密度	mìdù
density dependent	密度有关的	mìdùyǒu guān de
density dependent factor	密度有关因素	mìdùyǒu guān yīn sù
density independent	密度无关的	mìdùwúguān de
density independent factor	密度无关因素	mìdùwúguān yīn sù
dentaculatum ligament	齿状韧带	c hǐz huàng rèn dài
dentaculatum ligament	牙状韧带	yáz huàng rèn dài
dental formula	齿式	c hǐs hì
dental formula	牙式	yás hì
dental plate	齿板	c hǐbǎn
dental plate	牙板	yábǎn
dental sulcus	齿沟	c hǐgōu
dental sulcus	牙沟	yágōu
dentary (bone)	齿骨	c hǐgǔ
dentine	齿质	c hǐz hì
dentine	牙质	yáz hì
dentine layer	齿质层	c hǐz hìcén g
dentine layer	牙质层	yáz hìcén g
dentition	齿系	c hǐxì
dentition	牙系	yáxì
dependence	依存[关系]	yīcún[guān xì]
dependent	相倚的	x iāng yǐde
dependent	有关的	yǒu guān de
deperetellid	德氏獭科	dés hìmòk ē

Deperetellidae	戴氏獭科	dài s hì m ó k ē
Deperetellidae	德氏獭科	dés hì m ò k ē
deposit	沉积物	c hén j ī wù
deposit	矿床	k uàng c h uán g
deposit feeder	吃沉积物的动物	c h ī c hén j ī wù d e dòn g wù
depressor mandibulae muscle (mandibular depressor muscle)	下颌降肌	x i à h é j i à n g j ī
depressor muscle	降肌	j i à n g j ī
depth zone	深度分带[海洋内]	s hēn dù fēn dài [hǎi yán g nèi]
derivative life history	衍生的[离态]生活史	yǎn s hēn g d e [l í t à i] s hēn g h u ó s
derived	导生的	h ĭ
dermal bone (integumental bone)	膜[成]骨	dǎo s hēn g d e
dermal ectethmoid (bone)	膜[成]外筛骨	mó [c hén g] gǔ
dermal mesethmoid (bone)	膜[成]中筛骨	mó [c hén g] wài s hāi gǔ
dermal occipital (bone)	膜[成]枕骨	mó [c hén g] z hōng s hāi gǔ
dermal ray fin	皮质鳍条	mó [c hén g] z hēn gǔ
dermal skeleton	膜[成]骨骼	pí z hì qít i áo
dermal tooth	真齿	mó [c hén g] gǔ gé
dermal tooth	真牙	z hēn c h ĭ
dermaticular (bone)	膜棱骨	z hēn yá
Dermatemydidae	泥龟科	mó lén g gǔ
dermethmoid (bone)	膜筛骨	ní g u ĭ k ē
Dermocheloidea (Superfamily)	棱皮龟超科	mó s hāi gǔ
Dermochelyidae	棱皮龟科	lén g pí g u ĭ c hāo k ē
dermopharyngeal (bone)	膜[成]咽骨	lén g pí g u ĭ k ē
Dermoptera	革翅目	mó [c hén g] yān gǔ
Dermoptera	皮翼目	géc hì mù
Dermoptera	皮翼亚目	pí yì mù
dermpterotic (dpto)	膜质翼耳骨	pí yì yà mù
descendent	后代	mó z hì yì ěr gǔ
description	描述[描记]	hòu dài
Deseado (SA)	戴赛阿多	m i áo s hù [m i áo j ĭ]
desert	漠荒	dài s à i ā d u ō
desert polish	沙漠磨光	mò h uān g
desert, rocky (see rocky desert)	戈壁	s hāmòmóg uān g
		gē bì

desert, sandy (see sandy desert)	沙漠	s hāmò
desiccation	干燥	gān zào
desiccator	收湿器	s hōu s hīqì
designation	指定	z hǐdìng
<i>Desmatosuchus</i>	有角鳄	yǒu jiǎoè
Desmodonta	韧带牙类	rèndài yálèi
Desmodonta	贫齿目	pín c hǐmù
desmognathous palate	索腭	s uǒè
Desmospongia	普通海绵纲	pǔtōng hǎi mián gāng
Desmostylia	索齿兽目	s uǒc hǐs hòumù
Desmostylidae	索齿兽科	s uǒc hǐs hòu kē
<i>Desmostylus</i>	索齿兽	s uǒc hǐs hòu
detergent	去垢剂	qùgòu jì
determinant	决定因素	j uéding yīn sù
determinant	决定子	j uéding zǐ
development of transformation series	渐进系列的发展	j iàn jìn xìl iè de fāz hǎn
Deviation Rule	偏离法则	p iān lífǎzé
Devonian Period (time)	泥盆纪	nípén jì
Devonian System (time-rock)	泥盆系	nípén xì
dextral shell	右旋壳	yòu xuán kē
Dhok Pathan (As)	道克派珊	dào kèpài s hān
di-	二次	èr cì
di-	双的	s huāng de
diachronism	穿时	c huān shí
diachronous	穿时的	c huān shí de
Diacodectidae	古偶蹄兽科	gǔǒu tíshòu kē
<i>Diadectes</i>	阔齿龙	k uòc hǐlóng
Diadectidae	阔齿龙科	k uòc hǐlóng kē
diadectomorph	阔齿龙类	k uòc hǐlóng lèi
Diadectomorpha	阔齿龙亚目	k uòc hǐlóng yàmù
<i>Diadiaphorus</i>	双滑距兽	s huāng huá jùs hòu
diagnosis	[特征]鉴别	[tèzhēng] jiàn bié
diagnosis	特有特征	tèyǒu tèzhēng
diagnosis	诊断	z hěnduàn
diagram	简图	j iǎn tú
diagram	图	tú

diagram	图案	tú àn
diagram	线图	x i à n t ú
diaphragm	隔	g é
diaphragm	横板	h é n g bǎ n
diaphragm	横隔膜	h é n g g é m ó
diaphragm muscle	膈肌	g é j ī
diapophysis	椎弓横突	z h u ī g ō n g h é n g t ū
Diapsida	双弓类	s h u ā n g g ō n g l è i
Diarthrognathidae	双节颌兽科	s h u ā n g j i é h é s h ò u k ē
<i>Diarthrognathus</i>	双节颌兽	s h u ā n g j i é h é s h ò u
diarthrosis	动关节	d ò n g g u ā n j i é
diastem (diastema)	[牙]虚位	[yá] x ū w è i
diastem (diastema) (used for teeth)	[齿]虚位	[c h ĭ] x ū w è i
diastem (erosional)	小间断	x iǎ o j i à n d u à n
diastema (diastem)	齿缺	c h ĭ q ū ē
diatom	硅藻类	g u ī zǎ o l è i
diatomaceous ooze	硅藻软泥	g u ī zǎ o r uǎ n n í
diatomaceous ooze	矽藻软泥	x ī zǎ o r uǎ n n í
Diatomeae	硅藻纲	g u ī zǎ o g ā n g
Diatrymatidae	不飞鸟科	b ù f ē i n iǎ o k ē
Diatrymiformes	不飞鸟目	b ù f ē i n iǎ o mù
Diatrymiformes	穴鸟形目	x u è n iǎ o x í n g mù
Dibamidae	双足蜥科	s h u ā n g z ú x ī k ē
Dibranchiata	二鳃亚纲	è r sā i y à g ā n g
Dicalidae	啄花鸟科	z h u ó h u ā n iǎ o k ē
dicerathere	并角犀类	b ì n g j iǎ o x ī l è i
<i>Diceros</i> (Black Rhinoceros)	黑犀	h ē i x ī
Dichobunidae	双锥兽科	s h u ā n g z h u ī s h ò u k ē
Dichobunidea	双锥兽超科	s h u ā n g z h u ī s h ò u c h ā o k ē
dichobunoid	双锥兽	s h u ā n g z h u ī s h ò u
dichotomic branching	二分式分支	è r f ē n s h ĭ f ē n z h ī
dichotomous	二分的	è r f ē n d e
dichotomy	二分法	è r f ē n fǎ
dichotomy	二分式[分歧]	è r f ē n s h ĭ [f ē n q í]
dichotomy	均分	j ū f ē n
dichotomy	两分分歧	l iǎ n g f ē n f ē n q í

dichotomy	两分性	l i ǎ n g f ē n x ì n g
dichotomy	歧出	q í c h ū
dichotomy concept	两分概念	l i ǎ n g f ē n g à i n i à n
Dicotyledoneae	双子叶植物纲	s h u ā n g z ĭ y è z h í w ù g ā n g
<i>Dicrocerus</i>	叉角鹿	c h ā j i ǎ o l ù
Dicruridae	卷尾科	j u ǎ n w ě i k ē
<i>Dicynodon</i>	二齿兽	è r c h ĭ s h ò u
Dicynodontia	二齿兽次亚目	è r c h ĭ s h ò u c i y à m ù
Dicynodontia	二齿兽亚目	è r c h ĭ s h ò u y à m ù
Dicynodontia (Infraorder)	二齿兽附目	è r c h ĭ s h ò u f ù m ù
Dicynodontidae	二齿兽科	è r c h ĭ s h ò u k ē
didactyl	两趾的	l i ǎ n g z h ĭ d e
Didelphidae	负鼠科	f ù s h ŭ k ē
<i>Didelphis</i> (opossum)	负鼠	f ù s h ŭ
<i>Didelphis virginianus</i> (Virginia Opossum)	维吉尼亚负鼠	w é i j í n í y à f ù s h ŭ
didolodont	第斗兽	d ì d ò u s h ò u
Didolodontidae	第斗兽科	d ì d ò u s h ò u k ē
Didymoconidae (= Tschelkaridae)	倍齿兽科	b è i c h ĭ s h ò u k ē
Didymoconidae (= Tschelkariidae)	对锥兽科	d u ì z h u ī s h ò u k ē
diencephalon	间脑	j i ā n n ǎ o
diet	膳食	s h à n s h í
differential diagnosis	示差鉴别	s h ì c h ā j i à n b i é
differentiation	分化	f ē n h u à
differentiation	微分[法]	w ē i f ē n [f ǎ]
Difunta Formation	狄风他组	d í f ē n g t ā z ū
digastric muscle	[下颌]二腹肌	[x i à h é] è r f ù j ī
digestive system	消化系[统]	x i ā o h u à x i [t ō n g]
digit	指骨	z h ĭ g ū
digit (foot)	趾	z h ĭ
digit (hand)	指	z h ĭ
digit II abductor muscle (= index abductor muscle)	食指展肌	s h í z h ĭ z h ǎ n j ī
digit II abductor muscle (foot)	第二趾展肌	d è r z h ĭ z h ǎ n j ī
digit II adductor muscle (foot)	第二趾收肌	d è r z h ĭ s h ō u j ī
digit II adductor muscle (hand)	食指收肌	s h í z h ĭ s h ō u j ī
digit IV adductor muscle (hand)	四指收肌	s ì z h ĭ s h ō u j ī
digit IV extensor muscle	第4指伸肌	d ì s ì z h ĭ s h ē n j ī

digit V abductor muscle (foot)	第五趾展肌	dìwǔz hǐz hǎn jī
digit V abductor muscle (hand)	第五指展肌	dìwǔz hǐz hǎn jī
digit V adductor muscle (foot)	第五趾收肌	dìwǔz hǐs hōu jī
digit V extensor muscle	第五指伸肌	dìwǔz hǐs hēn jī
digit V opponens muscle (foot)	第五趾对蹠肌	dìwǔz hǐd uiz hí jī
digit V opponens muscle (hand)	第五指对掌肌	dìwǔz hǐd uiz hǎn g jī
digital extensor muscle (hand)	指伸肌	z hǐs hēn jī
digital extensor muscle (hand)	指伸肌	z hǐs hēn jī
digital extensor musculature (foot)	趾伸肌	z hǐs hēn jī
digitigrade	趾行[性]	z hǐxíng[xìng]
dilambdodont	双褶齿獐类	shuāng z hēc hǐwèi lèi
Dilambdodonta	双褶齿獐亚目	shuāng z hēc hǐwèi yàmù
dilatator muscle	开肌	kāi jī
diluvial	洪积的	hóng jīde
<i>Dimetrodon</i>	异齿龙	yìchǐlóng
dimorphism	二态性	èr tài xìng
dimorphism	二形性	èr xíng xìng
dimorphism	双晶现象	shuāng jīng xiànxiàng
dimorphism	双型	shuāng xíng
dimorphism	双形现象	shuāng xíng xiànxiàng
dimorphous	二形[的]	èr xíng[de]
Dinantian	狄南阶	dínán jiē
Dinichthyidae	恐鱼科	kǒng yúkē
<i>Dinichthys</i>	恐齿猫	kǒng c hǐmāo
<i>Dinichthys</i>	恐鱼	kǒng yú
Dinocephalia	巨头龙亚目	jùtóu lóng yàmù
Dinocephalia	巨头兽次亚目	jùtóu shòu cìyàmù
Dinocephalia (Infraorder)	巨头兽附目	jùtóu shòu fùmù
Dinocerata	恐角目	kǒng jiǎomù
Dinocerata	恐角亚目	kǒng jiǎo yàmù
<i>Dinohyus</i>	恐颌猪	kǒng héz hū
<i>Dinornis</i>	恐鸟	kǒng niǎo
Dinornithidae	恐鸟科	kǒng niǎo kē
Dinornithiformes (Emeidae and Dinornithidae)	恐鸟目	kǒng niǎo mù
dinosaur	恐龙	kǒng lóng
dinosaur, duck-billed (see duck-billed dinosaur)	鸭嘴龙	yāz uǐlóng

Diomedeidae	信天翁科	xìn tiānwēng kē
diphycercal tail	圆尾	y uánwěi
diphyodont dentition	一换性齿系	yīhuàn xìng cǐxì
diphyodont dentition	一换性牙系	yīhuàn xìng yáxì
Diplacanthidae	双棘鱼科	shuāng jíyú kē
Diplasiocoela	参差亚目	cēncīyàmù
<i>Diplobune</i>	双棱石炭兽	shuāng léng shítàn shòu
<i>Diplocaulus</i>	笠头螈	lìtóu yuán
Diplocercidae	双角鱼科	shuāng jiǎoyú kē
Diplodocidae	梁龙科	liáng lóng kē
<i>Diplodocus</i>	梁龙	liáng lóng
Diploglossa (Infraorder)	双蛇蜥附目	shuāng shéxī fù mù
Diplomeri	双椎螈亚目	shuāng zhūiyuán yàmù
Diplomeri	双椎亚目	shuāng zhūiyàmù
Diplomystidae	齿鯨科	chǐjiāng kē
<i>Diplomystus</i>	双唇鱼	shuāng chún yú
Diploporita	双孔目	shuāng kǒng mù
<i>Diplorhina</i>	双鼻孔纲	shuāng bíkǒng gāng
Diplorhina	双鼻孔亚纲	shuāng bíkǒng yàngāng
<i>Diplovertebron</i>	双椎螈	shuāng zhūiyuán
Diplovertebrontidae	双椎螈科	shuāng zhūiyuán kē
Dipnoi	肺鱼亚纲	fèiyúyàngāng
Dipnoi	肺鱼目	fèiyú mù
Dipodidae	跳鼠科	tiàoshǔ kē
Dipodoidea (Superfamily)	跳鼠超科	tiàoshǔ chāo kē
<i>Diprotodon</i>	巨袋鼠	jùdài shǔ
diprotodont	双门齿类	shuāng mén cǐlèi
Diprotodonta	双门齿目	shuāng mén cǐmù
Diprotodonta	双门齿亚目	shuāng mén cǐyàmù
Diprotodontidae	双门齿科	shuāng mén cǐkē
Dipteridae	双鳍鱼科	shuāng qíyú kē
<i>Dipterus</i>	双鳍鱼	shuāng qíyú
<i>Dipus</i> (Jerboa)	旧大陆跳鼠	jiùdàlù tiàoshǔ
disarticulated	不相连的	bùxiāng lián de
disarticulated	断离的	duàn lí de
Discoglossidae (= Bombinidae)	盘蛇蟾科	pán shé chán kē

disconformable	假整合的	j iǎ z hě n g h é d e
disconformity	假整合	j iǎ z hě n g h é
discontinuity	不连续	bù l ián xù
discontinuous distribution	不连续分布	bù l ián xù fē n bù
discontinuous variation	不连续变异	bù l ián xù b i à n y ì
discordance	不整合	bù z hě n g h é
Discosauriscidae	圆盘蜥科	y uán pán x ī k ē
<i>Discosauriscus</i>	圆盘蜥	y uán pán x ī
discrimination function	判别式函数	p à n b i é s h i h á n s h ù
disintegrate	分解	f ē n j i ě
disintegrate	分裂	f ē n l i è
disintegrate	蜕变	t u ì b i à n
dispersal	散布	s à n bù
dispersal potential	散布潜力	s à n bù q ián lì
dispersion	差量	c hā l iàng
dispersion	离差	l í c hā
displacement	移位	y í wè i
displacement	置换	z hì h uàn
dissimilarity analysis	差异性分析	c hā yì xì n g fē n x ī
<i>Dissopsalis</i>	新鬣兽	x ī n l i è s hò u
distal	分隔的	f ē n g é d e
distal	隔离的	g é l í d e
distal	远侧	y uǎ n cè
distal	远的	y uǎ n d e
distal border	远侧缘	y uǎ n cè y uán
distal community	远端群落	y uǎ n d uā n qún l uò
distal end	顶端	dǐ n g d uā n
distal end	末端	mò d uā n
distal end (distal extremity)	远端	y uǎ n d uā n
distal interosseal foramen	远骨间孔	y uǎ n gǔ j iā n kǒ n g
distal interphalangeal articulation	远端指节间关节	y uǎ n d uā n z hǐ j ié j iā n g uā n j ié
distal radio-ulnar joint	远端桡尺关节	y uǎ n d uā n ráo c hǐ g uā n j ié
distal sesamoid ligament	籽骨远侧韧带	zǐ gǔ y uǎ n cè rèn d à i
distal tarsal cartilage	跗远侧软骨	f ū y uǎ n cè r uǎ n gǔ
distal tuberosity	远侧隆	y uǎ n cè l ó n g
distal vascular foramen	远端血管孔	y uǎ n d uā n x uē g uǎ n kǒ n g

distance statistics	间隔统计	j i à n g é t ō n g j ì
distil (distillation) (can be used as either noun or verb)	蒸馏	z h ē n g l i ù
distribution	分布	f ē n b ù
district (region)	地区	d ì q ū
Dittonian	狄通统	d í t ō n g t ō n g
diurnal	朝暮的	z h ā o m ù d e
diurnal	昼夜的	z h ò u y è d e
divergence	分散	f ē n s à n
divergence	趋异	q ū y ì
divergence of a character	性状分异	x ì n g z h u à n g f ē n y ì
diversity gradient	多样性梯度	d u ō y à n g x ì n g t í d ù
division	部	b ù
Djadochta	约道黑他组	y u ē d à o h ē i t ā z ū
Dockum Series	道肯组	d à o k ě n z ū
Docodonta	梁齿类	l i á n g c h í l è i
Docodonta	柱齿目	z h ù c h í m ù
Docodonta	柱齿兽目	z h ù c h í s h ò u m ù
dog	犬	q u ā n
Dogger Series	道格统	d à o g é t ō n g
dolichosaur	长龙类	c h á n g l ó n g l è i
Dolichosauridae	长蜥科	c h á n g x ī k ē
<i>Dolichorhinus</i>	长鼻雷兽	c h á n g b í l é i s h ò u
Dollo's Law	不可逆法则, Dollo 氏不可逆性法则	b ù k ě n ì f ā z é, Dollo
domain	畴	s h ì b ù k ě n x ì n g f ā z é)
domain	域	c h ó u
dominance	显性	y ù
dominance	优势度	x i ǎ n x ì n g
dominant	优势的	y ō u s h ì d ù
dominant	优势种	y ō u s h ì d e
Donou	多脑冰期	y ō u s h ì z h ō n g
dorsal	背部的	d u ō n ǎ o b ī n g q ī
dorsal	背侧	b è i b ù d e
dorsal	背的	b è i c è
dorsal annular ligament of carpus	腕掌环状韧带	b è i d e
		w à n z h ǎ n g h u á n z h u à n g r è n d à i

dorsal antibranchial muscle	前臂上肌	q i á n b ì s h à n g j ī
dorsal atlantoaxial ligament	寰枢背侧韧带	h u á n s h ū b è i c è r è n d à i
dorsal carpal ligament	腕背[侧]韧带	w à n b è i [c è] r è n d à i
dorsal cartilage	背[侧]软骨	b è i [c è] r u ā n g ū
dorsal chord	脊索	j ĭ s ō
dorsal communal digit extensor muscle	背总伸肌	b è i z ō n g s h ē n j ī
dorsal condyle (humerus)	背侧髁	b è i c è k ē
dorsal condyle (<i>labrum condyli</i>) (ulna)	上唇髁	s h à n g c h ú n k ē
dorsal constrictor muscle	背侧缩肌[鳃部]	b è i c è s ū ō j ī [s ā i bù]
dorsal costotransverse ligament	肋横突背[侧]韧带	l è i h é n g t ū b è i [c è] r è n d à i
dorsal costo-transverse ligament	肋横背侧韧带	l è i h é n g b è i c è r è n d à i
dorsal cotyla (ulna)	背杯状凹	b è i b ē i z h u à n g ā o
dorsal cotylar process	背杯状突	b è i b ē i z h u à n g t ū
dorsal crest of synsacrum	联合荐椎背嵴	l i á n h é j i à n z h u ī b è i j í
dorsal curvature	背弯	b è i w ā n
dorsal epicondyle (humerus)	背上髁	b è i s h à n g k ē
dorsal face	背面	b è i m i à n
dorsal face of the body of vertebra	椎体背面	z h u ī t ĭ b è i m i à n
dorsal fin	背鳍	b è i q í
dorsal foramen	背孔	b è i k ō n g
dorsal head of rectus muscle	直肌背端	z h í j ī b è i d u ā n
dorsal iliac crest	髂背嵴	q i à b è i j í
dorsal iliac fossa	髂背窝	q i à b è i w ō
dorsal iliocostal muscle	背髂肋肌	b è i q i à l è i j ī
dorsal infracotylar fossa (tarsometatarsus)	背杯下窝	b è i b ē i x i à w ō
dorsal interosseal musculature	骨间背[侧]肌	g ū j i ā n b è i [c è] j ī
dorsal ligament	背侧韧带	b è i c è r è n d à i
dorsal lingual musculature	背舌肌	b è i s h é j ī
dorsal lip (<i>labrum dorsale</i>) (sternum)	背唇	b è i c h ú n
dorsal longissimus muscle	背最长肌	b è i z u ì c h á n g j ī
dorsal longitudinal ligament	背[侧]纵韧带	b è i c è z ō n g r è n d à i
dorsal major head of rectus muscle (<i>rectus capitis dorsalis major</i>)	直肌背侧大头	z h í j ī b è i c è d à t ó u
dorsal margin	背缘	b è i y u á n
dorsal minor head of rectus muscle (<i>rectus capitis dorsalis minor</i>)	直肌背侧小头	z h í j ī b è i c è x i ā o t ó u

dorsal multifidus muscle	背多裂肌	bèi duō liè jī
dorsal musculature (= epaxial muscle)	背肌	bèi jī
dorsal oblique muscle	上斜肌	shàng xié jī
dorsal otostapedial process	耳镫上突	ěr dèng shàng tū
dorsal process	背突	bèi tū
dorsal process of caudal articular process	后关节突背突	hòu guān jié tū bèi tū
dorsal process of vertebral arch	脊神经弓背突	jǐ shén jīng gōng bèi tū
dorsal sacral foramen	背荐孔	bèi jiàn kǒng
dorsal sacral foramen	荐背侧孔	jiàn bèi cè kǒng
dorsal sacrococcygeal muscle	骶尾[侧]背肌	dǐ wěi [cè] bèi jī
dorsal sacrococcygeal muscle	荐尾[侧]背肌	jiàn wěi [cè] bèi jī
dorsal sacroiliac ligament	荐髂背侧韧带	jiàn qià bèi cè rèn dài
dorsal scalenus muscle	背[侧]斜角肌	bèi cè xié jiǎo jī
dorsal scapular muscle	肩胛上肌	jiān jiǎ shàng jī
dorsal semispinalis muscle	背半棘肌	bèi bàn jí jī
dorsal spinalis muscle	背棘肌	bèi jí jī
dorsal supracondylar process	上髁背突	shàng kē bèi tū
dorsal surface	背面	bèi miàn
dorsal tarsal ligament	跗骨背[侧]韧带	fū gǔ bèi [cè] rèn dài
dorsal tubercle (humerus)	背结节	bèi jié jié
dorsal ulnometacarpal muscle	尺掌背[侧]肌	chǐ zhǎng bèi [cè] jī
dorsalaryngeal muscle	喉上肌	hóu shàng jī
dorsolateral iliac crest	髂背外侧嵴	qià bèi wài cè jí
dorsolateral process	背侧突	bèi cè tū
dorsoscapular ligament	背肩胛韧带	bèi jiān jiǎ rèn dài
Dorypteridae	枪鳍鱼科	qiāng qí yú kē
<i>Dorypterus</i>	刺翼鱼	cì yì yú
double helix	双螺旋	shuāng luó xuán
down feather	绒羽	róng yǔ
Downton Sandstone	当唐砂岩	dāng táng s hā yán
Downtonian	当唐期	dāng táng qī
Downtonian	当通统	dāng tōng tǒng
<i>Draco</i> (Gliding Lizard)	飞龙	fēi lóng
Dragon (NA)	德拉岗	dé lā gāng
Dragon Bone Hill	龙骨山	lóng gǔ shān
Drepanaspida	镰甲鱼目	lián jiǎ yú mù

Drepanaspidae	镰甲科	l i á n j i ǎ k ē
<i>Drepanaspis</i>	蝙蝠鱼属	b i ā n f ú y ú s h ŭ
<i>Drepanaspis</i>	镰甲鱼	l i á n j i ǎ y ú
Dresbachian	德利斯巴契阶	d é l i s ī b ā q i j i ē
drift	漂移	p i ā o y í
drift	遗传漂变	y í c h u á n p i ā o b i à n
drift sequence rule	漂移序列规律	p i ā o y í x ù l i è g u ī l ù
drill hole	钻孔	z u à n k ō n g
drill log	岩心记录	y á n x ī n j ì l ù
drilling hole	穿孔	c h u ā n k ō n g
Dromadidae	蟹鴉科	x i è h é n g k ē
dromaeognathous palate	固腭	g ù è
Dromaiidae	鸕鹚科	é r m i á o k ē
Dromasauria	奔龙次亚目	b ē n l ó n g c i y à m ù
Dromeiidae	澳洲鸵鸟科	à o z h ō u t u ó n i ǎ o k ē
Dromornithidae	古鸵科	g ŭ t u ó
drop stone	滴石	d ī s h í
drop stone	钟乳状方解石	z h ō n g r ŭ z h u à n g f ā n g j i ě
dropper	分脉	f ē n m à i
drumlin	鼓丘	g ŭ q i ū
Dryolestidae	磔齿科	z h é c h ĭ k ē
<i>Dryopithecus</i>	森林古猿	s ē n l í n g ŭ y u á n
Dsungaripteridae	准噶尔翼龙科	z h ŭ n g á ě r y ì l ó n g k ē
Dsungaripteroidea	准噶尔翼龙亚目	z h ŭ n g á ě r y ì l ó n g y à m ù
Duchesne River (NA)	杜契斯河	d ù q i s ī h é
Duchesnian	杜契斯尼阶	d ù q i s ī n í j i ē
duck-billed dinosaur	鸭嘴龙	y ā z u ĭ l ó n g
duck-billed dinosaur	鸭嘴龙类	y ā z u ĭ l ó n g l è i
Dugongidae	儒艮科	r ú k ē k ē
Dulidae	棕榈科	z ō n g l ú j i k ē
dull	暗光	à n g u ā n g
dull	无光	w ú g u ā n g
dune	砂丘	s h ā q i ū
Dunkard Series	邓卡德统	d è n g k ā d é t ō n g
Dunkardian	冬卡尔德统	d ō n g k ā ě r d é t ō n g
duodenum	十二指肠	s h i è r z h ĭ c h á n g

Duplicidentata	双门齿目	s h u ā n g m é n c h í m ù
dura mater	硬膜	y ì n g m ó
duration	持续期	c h í x ù q ī
Durham Downs beds	杜汉唐斯层	d ù h à n t á n g s ī c é n g
Dvina Series	德维纳统	d é w é i n à t ō n g
Dwkya Formation	德维卡组	d é w é i kǎ zǔ
Dysommidae	前魮鳗科	q i á n h ó n g m à n k ē
Dyxodonta	弱齿目	r u ò c h í m ù
e-, ex-	出自	c h ū z i
e-, ex-	由于	y ó u y ú
ear drum	鼓膜	g ŭ m ó
eardrum (tympanum)	鸣腔	m í n g q i ā n g
early	早	zǎo
early	早期	zǎo qī
earth	地	dì
earth	地球	dì q i ú
earth (dirt, ground)	土类	t ŭ l è i
earth (dirt, ground, land, not world)	土地	t ŭ d ì
earth science	地学	dì x u é
earthquake	地震	dì z h è n
Earth's Core	地心	dì x ī n
Earth's Crust (see also crust of the earth)	地壳	dì q i à o
East Greenland	东格陵兰	d ō n g g é l í n g l á n
East Rudolph	卢多尔夫湖东岸	l ú d u ō ě r f ū h ú d ō n g à n
Ecca Formation	埃卡组	ā i kǎ zǔ
Echeneidae	鮎科	y ì n k ē
Echidna	针鼹	z h ē n yǎ n
Echimyidae	棘鼠科	j í s h ŭ k ē
Echinodermata	棘皮动物门	j í p í d ō n g w ù m é n
Echinoidea	海胆纲	hǎ i dǎ n g ā n g
echo sounding	回声测探	h u í s h ē n g c è t à n
ecologic displacement	生态更替	s h ē n g t à i g ē n g t ì
ecologic niche	生态小生境	s h ē n g t à i x iǎ o s h ē n g j ì n g
ecologic replacement	生态替换	s h ē n g t à i t ì h u à n
ecologic zone	生态带	s h ē n g t à i d à i
ecological group	生态类群	s h ē n g t à i l è i q ún

ecological history	生态史	s h ē n g t à i s h ǐ
ecological incompatibility	生态的不相容	s h ē n g t à i d e b ù x i ā n g r ó n g
ecological stability	生态稳定性	s h ē n g t à i w ě n d ì n g x ì n g
ecological succession	生态序列	s h ē n g t à i x ù l i è
ecological succession	生态演替	s h ē n g t à i y ā n t ì
ecology	生态学	s h ē n g t à i x u é
economic geology	经济地质学	j ī n g j ì d ì z h ì x u é
ecospecies	生态种	s h ē n g t à i z h ō n g
ecosystem	生态区系	s h ē n g t à i q ū x ì
ectepicondylar foramen	外上髁孔	w à i s h à n g k ē k ō n g
ectethmoid (bone)	外筛骨	w à i s h ā i g ū
ectethmoid cartilage	外筛软骨	w à i s h ā i r u ā n g ū
ectocingulid (ec gd)	下外齿带	x i à w à i c h ǐ d à i
ectocingulum (ecg) (stylar cingulum)	外齿带	w à i c h ǐ d à i
Ectocochia	外壳亚纲	w à i k é y à g ā n g
ectocuneiform (bone) (external cuneiform)	外楔骨	w à i x i ē g ū
ectoderm	外层	w à i c é n g
ectoderm	外胚层	w à i p ē i c é n g
ectoflexus (ecf)	外中凹	w à i z h ō n g ā o
ectoloph (eclo)	外脊	w à i j ǐ
ectoparasite	外寄生物	w à i j ì s h ē n g w ù
ectopectoralis muscle	胸外肌	x i ō n g w à i j ī
ectoplasm	外质	w à i z h ì
Ectoprocta	外肛纲	w à i g ā n g g ā n g
ectopterygoid (bone) (ec)	外翼骨	w à i y ì g ū
ectothermy	变温动物	b i à n w ē n d ò n g w ù
ectothermy	冷血动物	l ě n g x u ě d ò n g w ù
ectothermy	外温动物	w à i w ē n d ò n g w ù
ectotympanic (bone)	外鼓骨	w à i g ū g ū
edaphic condition	土壤条件	t ŭ r ā n g t i á o j i à n
Edaphosauria	基龙亚目	j ī l ó n g y à mù
Edaphosauridae	基龙科	j ī l ó n g k ē
<i>Edaphosaurus</i>	基龙	j ī l ó n g
Edenian	艾登阶	à i d ē n g j i ē
Edentata	贫齿目	p í n c h ǐ mù
<i>Edestus</i>	旋齿鲨	x u ā n c h ǐ s h ā

edge	边	b i ā n
edge	棱	l é n g
edge effect	边际效应	b i ā n j i x i à o y i n g
Edmonton Formation	爱特蒙登组	à i t è m ē n g d ē n g z ū
Edrioasteroidea	海座星纲	h ǎ i z uò x ī n g g ā n g
Eemian	爱密阶	à i m i j i ē
egg	卵	l u ǎ n
egg albumin (egg white protein)	卵白蛋白	l u ǎ n b á i d à n b á i
egg albumin (egg white protein)	卵清蛋白	l u ǎ n b q ī n g d à n b á i
egg cell	卵细胞	l u ǎ n x i b ā o
egg tooth	卵齿	l u ǎ n c h ǐ
Ehringsdorf	埃林斯多夫	ā i l í n s ī d ū o f ū
Eifelian	艾斐尔阶	à i f ě i ě r j i ē
ek-, ekto-	外面的	w à i m i à n d e
Elapidae	眼镜蛇科	y ǎ n j ì n g s h é k ē
Elasmobranchii	板鳃亚纲	b ǎ n s ā i y à g ā n g
Elasmodontomyidae	板齿鼠科	b ǎ n c h ǐ x ī s h ǔ k ē
Elasmosauridae	薄片龙科	b ó p i à n l ó n g k ē
<i>Elasmosaurus</i>	薄片龙	b ó p i à n l ó n g
elasmothere	板齿犀	b ǎ n c h ǐ x ī
elastic cartilage	弹性软骨	t á n x ì n g r u ǎ n g ū
elastic zone of the palatine	腭环状弹力鞘	è h u á n z h u à n g t á n l i q i à o
electrical logging	电测井	d i à n c è j ǐ n g
electron	电子	d i à n z ǐ
electron probe analysis	电子探针分析	d i à n z ǐ t à n z h ē n f ē n x ī
element	素	s ù
element	要素	y à o s ù
element	元件	y u á n j i à n
element	元素	y u á n s ù
Eleotridae	塘鳢鱼科	t á n g l ǐ y ú k ē
elephant	象类	x i à n g l è i
elephant tusk	象牙	x i à n g y á
elephant, straight-tusked (<i>Elephas namadicus</i> ; <i>Palaeoloxodon namadicus</i>)	直齿象	z h í c h ǐ x i à n g
elephant: straight-tusked (<i>Elephas namadicus</i> ; <i>Palaeoloxodon namadicus</i>)	纳玛象	n à m ǎ x i à n g

Elephantidae	真象科	z h ē n x i à n g k ē
Elephantoidea	象超科	x i à n g c h ā o k ē
<i>Elephas</i>	亚洲象	y à z h ō u x i à n g
Eleutherornithidae	离骨鸟科	l í g ū n i ā o k ē
Eleutherozoa	游移亚门	y ó u y í y à m é n
Eleutherozoa (Subphylum)	游动[无柄]棘皮动物亚	y ó u d ò n g [wú b ĭ n g]
Ellesmeroceratina	爱丽斯角石亚目	j í p í d ò n g wù y à m é n
Elongatoolithidae	长形蛋科	à i l i s ī j i ā o s h í y à m ù
Elopidae	海鲢科	c h á n g x í n g d à n k ē
Elopiformes	海鲢目	h ā i l i á n k ē
Elopiformes	海鲢形目	h ā i l i á n mù
Elopoidea	海鲢亚目	h ā i l i á n x í n g mù
Elopomorpha	海鲢超目	h ā i l i á n y à m ù
Elopterygidae	默鹳科	h ā i l i á n c h ā o mù
Eltonian	爱尔通阶	m ò t í k ē
Emballonuridae	鞘尾蝠科	à i ě r t ō n g j i ē
Emballonuroidea (Superfamily)	鞘尾蝠超科	q i à o w ě i f ú k ē
Embiotocidae (= Ditremidae)	海鲫科	q i à o w ě i f ú c h ā o k ē
Embolomeri	始椎亚目	h ā i j í k ē
embolomerous vertebra	楔状椎	s h ĭ z h u ī y à m ù
<i>Embolotherium</i>	大角雷兽	x i ē z h u à n g z h u ī
embrasure (emb)	斗隙	d à j i ā o l é i s h ò u
embrasure cavity (embc)	斗坑	d ō u x i
Embrithopoda	原脚目	d ō u k ē n g
embryo	胚	y u á n j i ā o mù
embryology	胚胎学	p ē i
embryonic folding	雏形褶皱	p ē i t ā i x u é
embryonic layer	胚层	c h ú x í n g z h ě z h ò u
emend. (emendatio)	修正修订	p ē i c é n g
emend. (emendatio)	订正	x i ū z h è n g x i ū d ì n g
emend. (emendatio)	校正	d ì n g z h è n g
emend. (emendatio)	修改	j i à o z h è n g
emergence	出露	x i ū g ā i
emergence	上升	c h ū l ù
emergence	羽化	s h à n g s h ē n g
		y ŭ h u à

emigration	迁出	q i ā n c h ū
Emilian	厄米利阶	è mǐ lì j i ē
Emmelichthyidae	谐鱼科	x i é y ú k ē
empirical	经验的	j ī n g y à n d e
Emsian	爱姆斯阶	à i mǔ sī j i ē
en-, endo-	内部的	n è i b ù d e
en-, endo-	在内的	z à i n è i d e
Enaliornithidae	沧鸟科	c ā n g n i ā o k ē
enamel	釉质	y ò u z h ì
enamel cap	釉冠	y ò u g u ā n
enamel organ	釉层	y ò u c é n g
enamel organ	釉器	y ò u q ì
encephalon	脑	nǎo
Enchodontidae	嵌齿鱼科	q i à n c hǐ y ú k ē
enciform process	剑突	j i à n t ū
encroachment	进积	j ì n j ī
Endeiolepidae	迹鳞鱼科	j ī l í n y ú k ē
<i>Endeiolepis</i>	内鳞鱼	n è i l í n y ú
endemic	本地的	b ě n d ì d e
endemic	土著	t ŭ z h ù
endemic	土著的	t ŭ z h ù d e
endemic species	特有种	t è y ō u z h ō n g
endemic species	土著物种	t ŭ z h ù w ŭ z h ō n g
endemic species	土著种	t ŭ z h ù z h ō n g
endemism	特有分布	t è y ō u f ē n b ù
endochondral bone	软骨内化骨	r uǎ n g ŭ n è i h u à g ŭ
endochondral bone (see replacement bone)	交代骨	j i ā o d à i g ŭ
Endocohlia (= Dibranchiata, but not the same Chinese word)	内壳亚纲	n è i k é y à g ā n g
endocone	内锥	n è i z h u ī
endoconid	下内尖	x i à n è i j i ā n
endoconulid	下内小尖	x i à n è i x iǎ o j i ā n
endocranial capacity	脑量	nǎo l i à n g
endocuneiform (internal cuneiform) (bone)	内楔骨	n è i x i ē g ŭ
endoderm	内层	n è i c é n g
endoderm	内胚层	n è i p ē i c é n g

endolymphatic space (spatium)	内淋巴隙	nèi lín bāxì
endoparasite	内寄生物	nèi jìs hēng wù
endoplasm	内质	nèi z hì
endopterygoid (enp)	内翼骨	nèi yìgǔ
endoskeleton	内骨骼	nèi gǔgé
endostyle	内柱	nèi z hù
Endotheriidae	远藤兽科	y uǎn téng s hòu kē
endothermy	恒温动物	hén g wēn dòn g wù
endothermy	内温动物	nèi wēn dòn g wù
endothermy	热血动物	r èx uēdòn g wù
<i>Endothiodon</i>	内齿兽	nèi c hǐs hòu
<i>Endothiodon</i> Zone	内齿兽带	nèi c hǐs hòu dài
Endothiodontidae	内齿兽科	nèi c hǐs hòu kē
Endroceratina	内角石亚目	nèi j iǎo s híy àmù
energy	能量	nén g li àng
energy pyramid	能量塔	nén g li àng tǎ
energy, chemical	化学能	h uàx ué néng
energy, heat	热能	r ènéng
energy, liberation	能量释放	nén g li àng s hìf àng
energy, potential	潜能	q ián néng
energy, potential	位能	w èi néng
energy, transfer	能量传递	nén g li àng c huán dì
Engraulidae	鯷科	t íkē
engraving	雕刻	d iāo kè
entelodont	巨猪类	j ùz hūl èi
Entelodontidae (= Elotheridae)	巨猪亚科	j ùz hūy àkē
Entelodontoidea (Superfamily)	巨猪超科	j ùz hūc hāo kē
entepicondylar foramen (ef)	内上髁孔	nèi s hàng kēkǒng
Enteropneusta	肠鳃纲	c háng s āi gāng
entoconid (end)	下内尖	x ià n èi j iān
entoconulid (enld)	下内小尖	x ià n èi x iǎo j iān
entocristid (encd)	下内尖棱	x ià n èi j iān lén g
entoglossal (bone)	舌内骨	s hén èi gǔ
entoglossal cartilage	舌内软骨	s hén èi r uǎn gǔ
Entomostraca	切甲亚纲	q iè j iǎy àgāng
entopectoralis musculature	胸内肌	x iōng nèi j ī

Entoprocta	内肛纲	nèi gāng gāng
entopterygoid	内翼骨	nèi yìgǔ
entotympanic (bone)	内鼓骨	nèi gǔgǔ
entotympanic musculature	鼓内肌	gǔnèi jī
Entre Rios (SA)	隐脱利阿斯	yǐn t uō l i ā s ī
entropy	熵	s h ā n g
entropy	熵函数	s h ā n g h á n s h ù
environment	环境	h u á b j ì n g
environmental capacity	环境容量	h u á n j ì n g r ó n g l i à n g
environmental condition	环境条件	h u á n j ì n g t i á o j i à n
environmental facies (lithotope)	环境相	h u á n j ì n g x i à n g
environmental stability	环境稳定性	h u á n j ì n g w ě n d ì n g x ì n g
environmental variation	环境变异	h u á n j ì n g b i à n y ì
enzyme	酶	m é i
enzyme, adaptive	适应酶	s h ì y ì n g m é i
Eocambrian	始寒武系[纪]	s h ĭ h á n w ū x ì [j i]
Eocene Epoch (time)	始新世	s h ĭ x ĭ n s h ì
Eocene Series (time-rock)	始新统	s h ĭ x ĭ n t ō n g
<i>Eocetus</i>	始鲸	s h ĭ j ī n g
<i>Eodelphis</i>	始负鼠	s h ĭ f ū s h ŭ
Eogene (see Paleogene)	下第三系	x i à d i s ā n x i
Eogene (see Paleogene)	早第三纪	z ā o d i s ā n j ì
<i>Eogyrius</i>	始螺	s h ĭ y u á n
<i>Eohippus</i>	始祖马	s h ĭ z ū mǎ
<i>Eohippus (Hyracotherium)</i>	始马	s h ĭ mǎ
Eolacertilia (Infraorder)	始蜥次目	s h ĭ x ĭ c ì m ù
Eomoropidae	始爪兽科	s h ĭ z hǎo s hòu kē
<i>Eomoropus</i>	始爪兽	s h ĭ z hǎo s hòu
Eomyidae	始鼠科	s h ĭ s h ŭ kē
Eonothem (time-rock)	宙	z hòu
Eosuchia	始鳄目	s h ĭ è m ù
eosuchian	始鳄目类	s h ĭ è m ù l è i
Eotheria	始兽亚纲	s h ĭ s hòu y à g ā n g
<i>Eotheroides</i>	始海牛	s h ĭ hǎ i n i ú
<i>Eotitanops</i>	始雷兽	s h ĭ l é i s hòu
<i>Eotragus</i>	始羚	s h ĭ l í n g

Eozoic (a part of the Precambrian)	始生代	s hǐ s hēng dà i
<i>Eozostrodon</i>	始带齿兽	s hǐdài c hǐs hòu
epaxial muscle (= dorsal musculature)	轴上肌	z hóu s hàn g jī
epaxial musculature (= dorsal musculature)	轴上[背肌]	z hóu s hàn g[bèi jī]
epeirogenesis	造陆作用	zào lùyùndòng
epeirogenetic movement	造陆运动	zào lùyùndòng
Ephedrales	麻黄目	má huáng mù
ephemeral	短生的	duǎn s hēng de
Ephippidae (= Chaetodipteridae, = Platacidae)	香鲟科	x iāng c hāng kē
epibole	极盛带	jí shèng dài
epibranchial (bone)	上鳃骨	s hàn g sāi gǔ
epibranchial cartilage	上鳃软骨	s hàn g sāi r uǎngǔ
epicentral (epicentrale) (bone)	椎体上骨	z huītǐshànggǔ
epicondylar depression, lateral	外侧上髁压痕[迹]	wàicèshàngkēyāhén[jī]
epicondyle	上髁	s hàn g kē
epicontinental sea	陆缘海	lùyúánhǎi
epicontinental sea	内陆海	nèilùhǎi
epicontinental sea	浅海	qiǎnhǎi
epicoracoid (bone)	上喙骨	s hàn g huìgǔ
epicoracoid cartilage	上喙软骨	s hàn g huìr uǎngǔ
epicranial muscle	颅顶肌	lúdǐngjī
epicranial muscle	颅上肌	lúshàngjī
epidemic	传染的	ch uán rǎnde
epidemic	流行病	liúxíngbìng
epidemic	流行的	liúxíngde
epidermal tooth	表皮齿	b iǎopíchǐ
epidermal tooth	表皮牙	b iǎopíyá
epidermis	表皮	b iǎopí
epifaunal organism	表生动物群生物	b iǎo s hēng dòng wùqún s hēng wù
epigastroid (bone)	上耻骨	s hàn g chǐgǔ
epigenetic	后成的	hòuchéngde
epigenetic system	后生系统	hòushēngxìtǒng
epiglottal cartilage	会厌软骨	huìyànr uǎngǔ
Epihippus	次马	c imǎ
epihyoid (bone)	上舌骨	s hàn g shéngǔ
epihyoid cartilage	上舌软骨	s hàn g shér uǎngǔ

epilunatum (bone)	上月骨	s h à n g y u è g ŭ
epimeral (epimerale) (bone)	椎上骨	z h u ī s h à n g g ŭ
epimeralis muscle	椎上肌	z h u ī s h à n g j ī
epiotic (bone) (epo)	上耳骨	s h à n g ě r g ŭ
epiotic process	上耳突	s h à n g ě r t ū
epiphany foramen	鼻囊侧孔	b í n á n g c è k ō n g
epiphyseal (epiphysial) foramen	脑上体孔	n ā o s h à n g t ĭ k ō n g
epiphysis	脑上体	n ā o s h à n g t ĭ
epiphysis (also extremity)	骺	h ò u
epiphyte	附生植物	f ù s h ē n g z h í w ù
epipleural (bone)	上肋骨	s h à n g l è i g ŭ
epipterygoid (ep)	上翼骨	s h à n g y ì g ŭ
epipubic (epipubis) bone	上耻骨	s h à n g c h ĭ g ŭ
epipubic process	耻骨上突	c h ĭ g ŭ s h à n g t ū
episkeletal muscle	骼上肌	g é s h à n g j ī
episode	幕	m ù
epitrochleoanconeus muscle	滑车上肘肌	h u á c h ē s h à n g z h ǒ u j ī
epizoan	附生动物	f ù s h ē n g d ò n g w ù
epoch	世	s h ì
Eppelsheim (Eu)	艾贝耳斯海姆	à i b è i ě r s ĭ h ǎ i m ū
epural (ep)	尾上骨	w ě i s h à n g g ŭ
equal probability	同等概率	t ó n g d ě n g g à i l ǜ
equator	赤道	c h ì d à o
equatorial plane	赤道[平面]	c h ì d à o [p í n g m i à n]
Equidae	马科	m ǎ k ē
Equisetales	木贼目	m ù z é i mù
equivalence	等同	d ě n g t ó n g
equivalence	相等	x i ā n g d ě n g
Equoidea (Superfamily)	马形超科	m ǎ x í n g c h ā o k ē
<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)	斑马	b ā n m ǎ
<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)	驴	l ú
<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)	马	m ǎ
<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)	马属	m ǎ s h ŭ
era (time)	代	d à i
erathem (time-rock)	界	j i è
erect walking	直立行走	z h í l ì x í n g z ǒ u

English-Chinese- Pinyin Dictionary

Erethizontidae	美洲豪猪科	měi z hōu háo z hū kē
Erethizontoidea (Superfamily)	美洲豪猪超科	měi z hōu háo z hū c hāo kē
Erian	伊利统	yī lì tǒng
Erinaceidae	猬科	wèi kē
Erinaceoidea (Superfamily)	猬超科	wèi c hāo kē
<i>Erinaceus</i>	刺猬	cì wèi
<i>Erinaceus</i> (hedgehog)	猬属	wèi s hǔ
Eriptychiidae	显褶鱼科	x iǎn z hě yú kē
<i>Erithizon</i> (porcupine)	新大陆豪猪	xīn dà lù háo z hū
Ernanodontidae	蕾贫齿兽科	lěi pín c hǐ s hòu kē
erosion	侵蚀	qīn s hí
erosional unconformity (depositional unconformity)	侵蚀不整合	qīn s híbù z hěng hé
error	误差	wù c hā
eruption	喷发	pēn fā
Eryopidae	蚓螈科	yǐn y uán kē
Eryopoidea (Superfamily)	蚓螈超科	yǐn y uán c hāo kē
<i>Eryops</i>	蚓螈	yǐn y uán
<i>Erythrasuchus</i>	引鳄	yǐn è
Erythrosuchidae	易鳄科	yì è kē
esker	蛇丘	s hé q iū
Esocidae	狗鱼科	gǒu yú kē
Esocoidei (= Haplomi)	狗鱼亚目[单肩亚目]	gǒu yú y à mù [dān j i ān y à mù]
esophagus	食管	s híg uǎn
<i>Estheria</i> (a type of Crustacea)	叶肢介	yè z hī j i è
Esthonychidae	凿食兽科	záo s hís hòu kē
estuarine deposit	港湾沉积	gǎng wān c hén jī
estuary	港湾	gǎng wān
estuary	河口湾	hékǒu wān
et (&)	和	hé
et (&)	及	jí
etching	蚀刻	s hík è
etching structure	侵蚀构造	qīn s hígòu zào
Ethiopian	埃塞俄比亚界	āi s ài é bǐ yà j i è
Ethiopian Realm	埃塞俄比亚界	āi s ài é bǐ yà j i è
Ethiopian Region	埃塞俄比亚区	āi s ài é bǐ yà qū

ethmoid (bone)	筛骨	s h ā i g ū
ethmoid plate	筛板	s h ā i bǎn
ethmoidal foramen	筛骨孔	s h ā i g ū k ō n g
ethmoidal foramen	筛孔	s h ā i k ō n g
ethmonasal (bone)	筛鼻骨	s h ā i b í g ū
ethmoturbinal (bone)	筛鼻甲骨	s h ā i b í j iǎ g ū
ethmoturbinal plate	筛鼻甲板	s h ā i b í j iǎ bǎn
ethological character	行为性状	x í n g w é i x í n g z h u à n g
etymology	词源学	c í y u á n x u é
Euarthrodia	真节甲鱼类	z h ē n j i é j iǎ y ú l è i
Eublastoidea	正海蕾目	z h è n g hǎ i l è i mù
eucaryote cell	真核细胞	z h ē n h é x i b ā o
Euelephantoidea	真象亚目	z h ē n x i à n g y à mù
Euhelopusidae	盘足龙科	pán zú lóng kē
<i>Eumeryx</i>	小古鹿	x iǎo g ū lù
Eunotosauria	正南龟亚目	z h è n g nán g uī y à mù
Eunotosauridae	正南龟科	z h è n g nán g uī k ē
<i>Eunotosaurus</i>	正南龟	z h è n g nán g uī
Eupantotheria	真古兽目	z h ē n g ū s h ò u mù
<i>Euparkeria</i>	派克鳄	p à i k è
Euparkeriidae	派克鳄科	p à i k è k ē
Euphaneroptera	真美鱼科	z h ē n m ě i y ú k ē
Eupleres (Falanouc)	马达加斯加鼬	mǎ dá j i ā sī j i ā y ò u
euphotic zone	光亮带	g u ā n g l i à n g d à i
euphotic zone	透光层	t ò u g u ā n g c é n g
Eureptilia	真爬行亚纲	z h ē n p á x í n g y à g ā n g
Europe	欧洲	ōu z h ōu
European Atlantic Province	欧洲大西洋部	ōu z h ōu dà xī y á n g bù
European Mediterranean Province	欧洲地中海部	ōu z h ōu dì z h ō n g hǎ i bù
europoid (caucasoid)	白种	b á i z h ō n g
Euryapsida (= Synaptosauria)	调孔亚纲	t iáo k ō n g y à g ā n g
Euryaspida	阔弓类	k uò g ō n g l è i
Euryaspida	阔弓亚纲	k uò g ō n g y à g ā n g
euryhaline organism	广盐分生物	g uǎ n g y á n f è n s h ē n g wù
Eurylaimi	阔嘴鸟目	k uò z uǐ n iǎo mù
Eurylaimidae	阔嘴鸟科	k uò z uǐ n iǎo k ē

Eurymylidae	宽白齿兽科	k u ā n j i ù c h ĭ s hò u k ē
Eurymylidae	宽白兽科	k u ā n j i ù s hò u k ē
Eurymylidae	原古兔科	y u á n g ŭ t ù k ē
Eurymyloidea	宽白兽超科	k u ā n j i ù s hò u c h ā o k ē
<i>Eurymylus</i>	原古兔	y u á n g ŭ t ù
Eurypterida	板足鲎目	b ā n z ú hò u mù
Eurypygae	日鵬亚目	r ì y ā n y à mù
eurythermal organism	广温生物	g u ā n g w ē n s h ē n g w ù
eurythermal organism	广温性生物	g u ā n g w ē n x ì n g s h ē n g w ù
Eusporangiatæ	厚囊蕨亚纲	hòu nán g j u é y à g ā n g
eustatic movement	海面升降运动	hǎi miàn s h ē n g j i à n g y ù n d ò n g
<i>Eusthenopteron</i>	真掌鳍鱼	z h ē n z hǎ n g q í y ú
Eusuchia	真贝氏龟科	z h ē n b è i s h ì g u ĩ k ē
Eusuchia	真鳄亚目	z h ē n è y à mù
Euteleostei	真真骨鱼派	z h ē n z h ē n g ŭ y ú p à i
Eutheria	真兽次亚纲	z h ē n s hò u c ì y à g ā n g
Eutheria (Infraclass)	真兽次纲	z h ē n s hò u c ì g ā n g
Eutypomyidae	真型鼠科	z h ē n x í n g s h ŭ k ē
evaporation	蒸发	z h ē n g f ā
evolute	松旋式	s ō n g x u á n s h ì
evolution	进化	j ì n h u à
evolution	演化	yǎn h u à
evolutionary convergence	进化趋同	j ì n h u à q ŭ t ó n g
evolutionary divergence	进化分异	j ì n h u à f ē n y ì
evolutionary divergence	进化趋异	j ì n h u à q ŭ y ì
evolutionary dynamics	进化动力学	j ì n h u à d ò n g l ì x u é
evolutionary dynamics	进化动能	j ì n h u à d ò n g n é n g
evolutionary dynamics	进化动态	j ì n h u à d ò n g t à i
evolutionary model	进化模式[型]	j ì n h u à m ó s h ì [x í n g]
evolutionary potential	进化潜势	j ì n h u à q i á n s h ì
evolutionary process	进化过程	j ì n h u à g u ò c h é n g
evolutionary species	进化种	j ì n h u à z h ō n g
evolutionary stasis	进化上的停滞	j ì n h u à s h à n g d e t í n g z h ì
evolutionary taxonomist	进化分类学家	j ì n h u à f ē n l è i x u é j i ā
evolutionary trend	进化趋势	j ì n h u à q ŭ s h ì
ex gr. (ex grege)	属...类群	s h ŭ . . . l è i q ū n

exaff. (ex affinis)	属于近似的	s hǔ yú jìn sì de
excavation	发掘	f ā j ué
excreta (feces) (faeces)	粪	f èn
excreta (feces) (faeces)	脉分泌	m à i f ēn m ì
excreta (feces) (faeces)	排泄物	p á i x i è wù
excretory system	排泄系统	p á i x i è x ì tǒn g
exoccipital (eo) (bone)	外枕骨	w à i z h ēn gǔ
exoccipital bone (<i>ala tympanica</i>)	外枕骨鼓翼	w à i z h ēn gǔ gǔ yì
exoccipital condyle	外枕髁	w à i z h ēn kē
exocoetoidei (= Hemiramphidae)	飞鱼亚目[鱗科]	f ē i yú yà mù [z h ēn kē]
exoskeleton	外骨骼	w à i gǔ gé
exothermic reaction	放热反应	f àn g rè fǎn yì n g
expansor muscle	扩肌	k uò jī
experiment	实验	s h í y àn
experimental	实验的	s h í y àn de
exposure	露头	l ù tóu
exposure	曝光	p ù g uān g
extensor canal	伸筋管	s h ēn jīn g uǎn
extensor carpi radialis brevis muscle	腕短桡侧伸肌	w àn duǎn ráo cè s h ēn jī
extensor carpi radialis longus muscle	腕长桡侧伸肌	w àn cháng ráo cè s h ēn jī
extensor carpi radialis muscle	腕桡伸肌	w àn ráo s h ēn jī
extensor carpi ulnaris muscle (= <i>ulnaris lateralis</i>)	外尺肌	w à i c hǐ jī
extensor carpi ulnaris muscle (= <i>ulnaris lateralis</i>)	腕尺侧伸肌	w àn c hǐ cè s h ēn jī
extensor digit secundi proprius muscle	第2指固有伸肌	dì èr z hǐ gù yǒu s h ēn jī
extensor obliquus muscle	拇斜伸肌	mǔ x i é s h ēn jī
extensor process	伸肌	s h ēn jī
extensor process	伸腱突	s h ēn j i àn tū
extensor process	伸筋突	s h ēn jīn tū
extensor sulcus	伸筋沟	s h ēn jīn gōu
external	外部的	w à i bù de
external abdominal oblique muscle	腹外斜肌	f ù w à i x i é jī
external auricular muscle	外耳肌	w à i ěr jī
external canal	外囊	w à i nán g
external carotid foramen	颈外动脉孔	jǐn g w à i dòn g m à i kǒn g
external carpal flexor	腕外屈肌	w àn w à i qū jī
external conchaeus muscle	耳蜗外肌	ěr wō w à i jī

external cotyla	外杯窝	wài bēi wō
external cremaster muscle	外提睾肌	wài tí gāo jī
external cuneiform (ectocuneiform)	外楔骨	wài x i ē gǔ
external dental ligament	齿突外韧带	c hǐ tū wài r èn dài
external dental ligament	寰枢腹韧带	h uán s hū fù r èn dài
external ear	外耳	wài ěr
external force	外力	wài lì
external form	外形	wài xíng
external form	外形	wài xíng
external gill	外鳃	wài sāi
external iliac muscle	髂外肌	q i à wài jī
external intercostal muscle	肋间外肌	l èi j i ān wài jī
external nares	[外]鼻孔	[wài] b í kǒng
external nares (exn)	外鼻孔	wài b í kǒng
external obturator muscle	外闭孔肌	wài bì kǒng jī
external occipital protuberance	枕外结节	z hěn wài j i é j i é
external ophthalmic canal (bony)	眼神经外支管孔	yǎn shén jīng wài z hī g uǎn kǒng
external pterygoid fossa	翼外窝	yì wài wō
external pterygoid muscle	翼外肌	yì wài jī
external pubococcygeal muscle	耻尾外肌	c hǐ wěi wài jī
external pubofemoralis muscle	耻骨外肌	c hǐ gǔ wài jī
external puboischiofemoralis muscle	耻坐骨外肌	c hǐ z uò gǔ wài jī
external rhomboideus muscle	外菱形肌	wài líng xíng jī
external spine (<i>spina externa</i>) (sternum)	外棘突	wài jítū
external sternocostal muscle	胸肋外肌	x iōng lèi wài jī
external thyroarytenoideus muscle	甲杓外肌	j iǎ sháo wài jī
external trochanter	外转子	wài z huǎn z i
extinct animal	绝种动物	j ué z hǒng dòng wù
extinction	绝灭	j ué miè
extinction	灭绝	m i è j ué
extinction	消光	x iāo guāng
extrabranhial cartilage	鳃外软骨	sāi wài r uǎn gǔ
extrascapular (ext)	额外肩胛骨	é wài j i ān j i á gǔ
extremity	端	d uān
extremity (also epiphysis)	骺	hòu
extrusive rock	喷出岩	pēn c hū yán

eye socket	眼窝	yǎn wō
f (forma)	型	xíng
f (forma)	形式	xíng s hì
fabella (bone)	豆骨	dòu gǔ
face, cranial (see cranial face)	颅面	lú miàn
facet	关节面	guān jié miàn
facet	小面	xiǎo miàn
facet of sternal musculature	胸肌面	xiōng jī miàn
facial bone	面骨	miàn gǔ
facial foramen	面神经孔	miàn shén jīng kǒng
facial suture	面线	miàn xiàn
facial tuberosity	面结节	miàn jié jié
facialis canal (Fallopian Canal)	面神经管	miàn shén jīng guǎn
facialis muscle	面肌	miàn jī
facies	相	xiàng
facies change	相变	xiàng biàn
facies contour	等相线	děng xiàng xiàn
facies fauna	指相动物群	zhǐ xiàng dòng wù qún
facies fossil	指相化石	zhǐ xiàng huà shí
facies map	相图	xiàng tú
factor analysis	因素[子]分析	yīn sù [zǐ] fēn xī
factorial	阶乘	jiē chéng
factorial	析因	xī yīn
falcialis sulcus	镰沟	lián gōu
falciform bone	镰骨	lián gǔ
falciform process	镰状突	lián zhuàng tū
Falconidae	隼科	sǔn kē
Falconiformes (= Accipitriformes)	隼形目	sǔn xíng mù
Famennian Stage	法门阶	fǎ mén jiē
family	科	kē
family [tribal group], not formal term	族	zú
fauna	动物群	dòng wù qún
fauna	动物群落	dòng wù qún l uò
fauna Fauna ("zoological usage") some paleontologists use this as well	动物区系	dòng wù qū xì
fauna, Fauna (geologists often use this form)	动物群	dòng wù qún

faunal division	动物群划分	dòng wù qún huà fēn
faunal province	动物群区	dòng wù qún qū
Faunal Succession, Law of (Law of Faunal Succession)	动物群顺序定律	dòng wù qún s hùn xù dìng lǜ
faunichron	动物群时	dòng wù qún s hí
faunizone	动物群带	dòng wù qún dài
faunula	动物小区系	dòng wù x iǎo qū xì
faunule	小动物群	x iǎo dòng wù qún
Faveololithidae	蜂窝蛋科	fēng wō dàn kē
Favositacea	蜂巢珊瑚目	fēng c háo s hān hú mù
Favositina	蜂巢珊瑚亚目	fēng c háo s hān hú yà mù
feather	羽毛	yǔ máo
feather follicle	羽囊	yǔ náng
feathered	羽状的	yǔ z huàng de
feces (faeces), see excreta	粪分泌	mài fēn mì
feed back	反馈	fǎn kuì
feeding adaptation	摄食适应	s hè s hís hì yì ng
feeding type	食性类型	s hí xì ng lèi xí ng
Felidae	猫科	māo kē
Felis (cat)	猫属	māo s hǔ
Feloidea	猫超科	māo c háo kē
femofibularis (femofibular) muscle	股腓[骨]肌	gǔ féi [gǔ] jī
femoral adductor muscle	股收肌	gǔ s hōu jī
femoral biceps muscle	股二头肌	gǔ èr tóu jī
femoral plate	股板	gǔ bǎn
femoral quadriceps extensor muscle	股四头伸肌	gǔ sì tóu s hēn jī
femoral rectus muscle (<i>m. rectus femoris</i>)	股直肌	gǔ zhí jī
femoral scute	股[角]板	gǔ [j iǎo] bǎn
femoral triceps muscle	股三头肌	gǔ sān tóu jī
femoral trochanter	股骨转子	gǔ gǔ z huǎn z i
femoropatellar articulation	股膝关节	gǔ xī g uān j ié
femoropatellar ligament, lateral and medial	股膝外侧内侧韧带	gǔ xī wài cè nèi cè rèn dài
femorotibial articulation	股胫关节	gǔ jì ng g uān j ié
femto- ($\times 10^{-15}$)	尘	c hén
femur	大腿	dà t uǐ
femur	大腿骨	dà t uǐ gǔ

femur	股	gǔ
femur	股骨	gǔgǔ
fence diagram	栅栏图	zhàlán tú
<i>fenestra ovale</i>	椭圆窗	t uǒy uán c h u ān g
<i>fenestra rotunda</i>	正圆窗	z h èn g y u á n c h u ān g
<i>fenestra septi</i>	隔窗	g é c h u ān g
fenestral recess	窗隐窝	c h u ān g y īn w ō
fiber optics	纤维光学	x i ān w é i g u ān g x u é
fibrous cartilage	纤维软骨	x i ān w é i r u ān g ū
fibula	翅扣	c h īk ǒu
fibula	腓骨	f éi g ū
fibular condyle	腓侧髁	f éi c èk ē
fibular crest (<i>crista fibularis</i>) (tibiotarsus)	腓骨嵴	f éi g ū j í
fibular spine	腓骨嵴	f éi g ū j í
fibular tarsal bone	腓[侧]跗骨	f éi [c è] f ū g ū
fibular trochlea	腓骨结节	f éi g ū j i é j i é
<i>fibulare</i> (fi)	腓侧跗骨	f éi c è f ū g ū
field geology	野外地质学	y ǎ w ài d ì z h ì x u é
field observation	野外观察	y ǎ w ài g u ān c h á
figurine of bone	骨制小象	g ū z h ì x i ǎ o x i à n g
Filicales	真蕨目	z h ēn j u é m ù
Filices	真蕨纲	z h ēn j u é g ān g
Filicinae	蕨纲	j u é g ān g
filoplume (see hairy feather)	纤羽	x i ān y ū
filter bridge	过滤桥	g u ò l ū q i á o
filter route	过滤路线	g u ò l ū l ū x i à n
fin	鳍	q í
fin ray	鳍条	q í t i á o
fin spine	鳍棘	q í j í
fine-grained	细粒的	x ì l i d e
fire, traces of use	用火遗迹	y ò n g h u ǒ y í j ī
first order interaction	一级交互作用	y ī j í j i ā o h ù z u ò y ò n g
first reviser	第一厘订者	d ì y ī l í d ì n g z h ě
fish	鱼类	y ú l èi
fish rib	鱼肋	y ú l èi
fission track	裂变径迹	l i è b i à n j ì n g j ī

Fissipedia	裂脚亚目	l i è j iǎo yàmù
fissure	裂缝	l i è fèng
Fistulariidae	烟管鱼科	yān guǎn yú kē
fitness	适合度	s hì hé dù
fixation	确定	q uè dīng
Flagellata	鞭毛虫纲	b i ān máo c hóng g āng
flake	石片	s híp iàn
flat	坪	píng
flat	平地	píng dì
flat bone	扁骨	b iǎngǔ
flavar ligament	黄韧带	huáng rēndài
Flexibilia	可曲海百合亚纲	kěqūhǎi bǎi héyàgāng
flexibility	可曲性	kěqūxìng
flexibility	柔顺性	róu shùn xìng
flexible	可曲的	kěqūde
flexor carpi radialis muscle	腕桡侧屈肌	wànráo cèqūjī
flexor carpi ulnaris	腕尺侧屈肌	wàn c hǐcèqūjī
flexor fossa	屈筋窝	qūjīnwō
flexor process	屈筋突	qūjīntū
flexor sulcus	屈筋沟	qūjīngōu
flexor surface	屈腱面	qūjiànmiàn
floating rib	浮肋	fúlèi
flocculation	絮凝	xùníng
Flonheim (Eu)	费罗哈姆	fèi luóhāmǔ
flood plain	泛滥平原	fàn làn píng yuán
flood plain	漫滩	màn tān
flood zone	洪峰带	hóng fēng dài
floor (base)	底	dǐ
floor plate	底板	dǐbǎn
flora	[地方]植物志	[dìfāng]zhíwùzhì
flora	菌丛	jùncóng
flora	植物群落	zhíwùqúnluò
flora	植物区系	zhíwùqūxì
Florisbad	佛洛里斯巴	fóluòlǐsībā
florule	小植物群	xiǎozhíwùqún
flow	流动	liúdòng

flow	水流	s h uǐ l i ú
Flower Pot Formation	佛洛尔波特组	f ó l u o è r b ō t è z ū
flying reptile	会飞的爬行动物	h u i f ē i d e p á x í n g d ō n g w ū
foetus	胎	t ā i
foetus	胎儿	t ā i é r
Fontechevale	丰德谢瓦德	f ē n g d é x i è wǎ d é
food	食物	s h í w ū
food chain	营养链	y í n g yǎ n g l i à n
food chain (food cycle)	食物链	s h í w ū l i à n
food pyramid	食物塔	s h í w ū tǎ
food web	食物网	s h í w ū wǎ n g
foramen (foramina)	孔	k ō n g
foramen for medullary artery	髓动脉孔	s uǐ d ō n g m à i k ō n g
foramen magnum	[枕骨]大孔	[z h ě n g ŭ] d à k ō n g
foramen ovale	卵圆孔	l uǎ n y u á n k ō n g
<i>foramen rotundum</i>	圆孔	y u á n k ō n g
Foraminifera	有孔目	y ǒ u k ō n g mù
Foraminifera	有孔虫目	y ǒ u k ō n g c h ó n g mù
foraminiferan	有孔虫	y ǒ u k ō n g c h ó n g
forehead foramen	额孔	é k ō n g
forelimb	前肢	q i á n z h ī
forelimb	上肢	s h à n g z h ī
forelimb foramen	前肢孔	q i á n z h ī k ō n g
forked tail	燕尾	y à n w ě i
form	型	x í n g
form genus	形态属	x í n g t à i s h ŭ
formal unit	正式单位	z h è n g s h ì d ā n w è i
Formicariidae	蚁鸟科	y ĭ n iǎ o k ē
Formionidae (Apolectidae)	乌鲷科	w ū c h ā n g k ē
Fort Union (NA)	联合堡	l i á n h é bǎ o
fossa of brachialis muscle (humerus)	前臂肌凹	q i á n b ì j i ā o
fossa of trigeminal ganglion	三叉神经节窝	s ā n c h ā s h é n j i ē w ō
<i>fossa ovale</i>	卵圆窝[心脏]	l uǎ n y u á n w ō [x ī n z à n g]
<i>fossa sacci lacrimalis</i>	泪囊窝	l è i n á n g w ō
fossil	化石	h u à s h í
fossil assemblage	化石组合	h u à s h í z ū h é

fossil community	化石群落	h u à s h í q ún l u ò
fossiliferous	含化石的	h án h u à s h í d e
fossiliferous deposit	含化石堆积	h án h u à s h í d u ī j ī
fossiliferous deposit	含有化石的	h án y ǒ u h u à s h í d e
fossilization	石化作用	s h í h u à z u ò y ò n g
fourth gluteal muscle	臀第四肌	t ún d ì s ì j ī
fovea of capitis ligament (head ligament) (femur)	股骨头韧带凹	g ū g ǔ t ó u r è n d à i ā o
fovea of the collateral ligament	副韧带窝	f ù r è n d à i w ō
fovea of the tendon of the tibialis cranialis muscle (femur)	胫骨前肌腱窝	j ì n g g ū q i á n j ī j i à n w ō
fracture	裂痕	l i è h é n
fracture	破裂	p ò l i è
fragility	脆弱性	c u ì r u ò x ì n g
fragility	易碎性	y i s u ì x ì n g
fragment	断片	d u à n p i à n
fragment	碎片	s u ì p i à n
fragmentation	断裂	d u à n l i è
fragmentation model	碎裂模型	s u ì l i è m ó x í n g
Franconian	弗兰哥尼阶	f ú l ā n g ē n í j i ē
Frasnian	弗拉斯阶	f ú l ā s ī j i ē
freeze-drying	冷冻干燥	l ě n g d ò n g g ā n z à o
Fregatae	军舰鸟亚目	j ū n j i à n n i ā o y à m ù
Fregatidae	军舰鸟科	j ū n j i à n n i ā o k ē
frequency distribution	频率分布	p í n l ǜ f ē n b ù
frequency distribution	频数分布	p í n s h ù f ē n b ù
frequency test	频率检验	p í n l ǜ j i ā n y à n
friable	易碎的	y i s u ì d e
frill	壳皱	k é z h ò u
Fringillidae	雀科	q u è k ē
frontal bone (fr)	额骨	é g ū
frontal branch	额支	é z h ī
frontal depression	额骨凹	é g ū ā o
frontal flexor muscle	额肌	é j ī
frontal plate	额板	é b ā n
frontal process	额突	é t ū
frontal sinus	额窦	é d ò u

frontal surface	额面	ém i à n
frontal suture	额缝	ē f è n g
frontoauricular flexor muscle	额耳肌	é ě r j ī
frontolacrimal suture	额泪缝	é l è i f è n g
frontomaxillary suture	额颌缝	é h é f è n g
frontomaxillary suture	额上颌缝	é s h à n g h é f è n g
frontopalatine suture	额腭缝	é è f è n g
frontoparietal (bone)	额顶骨	é d ě n g g ū
frontoscutularis	额盾肌	é d ū n j ī
Fruitland Formation	弗鲁特兰组	f ú l ŭ t è l á n z ū
Ft. Terran (Af.)	脱尔南堡	t u ō ě r n á n b ǎ o
functional differentiation of walking	前后肢分工	q i á n h ò u z h ī f ē n g ō n g
functional morphologic analysis	功能形态分析	g ō n g n é n g x í n g t à i f ē n x ī
functional morphology	功能形态学	g ō n g n é n g x í n g t à i x u é
fungus (fungi)	真菌	z h ē n j ù n
furcula	叉骨	c h ā g ū
furcular facet	叉骨凹	c h ā g ū ā o
furcular process	叉骨突	c h ā g ū t ū
Furipteridae	烟蝠科	y ā n f ú k ē
Furnariidae	灶鸟科	z à o n i ǎ o k ē
fusiform muscle	梭肌	s u ō j ī
fusion	融合	r ó n g h é
Gadidae	鳕科	x u ě k ē
Gadiformes	鳕形目	x u ě x í n g mù
Gadiformes (= Anacanthini)	鳕形目[无棘目]	x u ě x í n g mù[wú j í mù]
Gadoidei	鳕亚目	x u ě y à mù
Gadopridae	线腹鳕鱼科	x i à n f ù q í y ú k ē
Galago (Bushbaby)	婴猴属	y ī n g h ó u s h ŭ
Galaxiidae	南乳鱼科	n á n r ŭ y ú k ē
Galaxioidei	南乳鱼亚目	n á n r ŭ y ú y à mù
Galbulae	鸕鹚科	w ē n g l i è k ē
Galbulae	鸕鹚亚目	w ē n g l i è y à mù
Galeaspida	盔甲鱼亚纲	k u ī j i ǎ y ú y à g ā n g
Galeaspidae	盔甲鱼科	k u ī j i ǎ y ú k ē
Galeaspiformes	盔甲鱼目	k u ī j i ǎ y ú mù
Galeoidea	盔鲨亚目	k u ī s h ā y à mù

Galeoidei	青鲨亚目	qīng shā yà mù
Galeopithecidae (= Cynocephalidae)	猫猴科	māo hóu kē
<i>Galeopithecus</i>	猫猴	māo hóu
Galliformes (= Galli)	鸡形目	jī xíng mù
gamete	配子	pèi zǐ
ganglion	神经节	shén jīng jié
ganoid scale	硬鳞	yìng lín
ganoin (ganoine)	硬鳞质	yìng lín zhì
ganoine layer	闪光层	shǎng guāng céng
gap	间断	jiàn duàn
Gargasian	戛尔卡斯亚阶	jiǎ ěr kǎ sī yà jiē
gas	气体	qì tǐ
Gashato (As)	格沙托	gés hā tuō
Gasteropelecidae	刺飘鱼科	cì piāo yú kē
Gasterosteidae	刺鱼科	cì yú kē
Gasterosteiformes	刺鱼目	cì yú mù
Gasterosteioidei (= Thoracostei)	刺鱼亚目[骨胸类]	cì yú yà mù [gǔ xiōng lèi]
Gastornithidae	原鸟科	yuán niǎo kē
gastralis	腹膜肋	fù mó lèi
gastrocnemial face (tibiotarsus)	腓肠肌面	féi cháng jī miàn
gastrocnemius muscle	腓肠肌	féi cháng jī
gastrolith	胃石	wèi shí
gastropod	腹足类	fù zú lèi
Gastropoda	腹足纲	fù zú gāng
Gauss Normal Epoch	高斯正向期	gāo sī zhèng xiàng qī
Gaussian curve	高斯曲线	gāo sī qū xiàn
Gavialidae	食鱼鳄科	shí yú è kē
Gaviidae (= Colymbidae)	潜鸟科	qián niǎo kē
Gaviiformes	潜鸟目	qián niǎo mù
<i>Gazella</i>	羚羊	líng yáng
Gebel Qatrani (Af)	盖贝耳夸串尼	gài bèi ěr kuā chuàn ní
Gedinnian Stage	惹丁阶	rě dīng jiē
Geiger-Müller counter	盖格密勒计数器	gài gé mì lè jì shù qì
Gekkonidae	壁虎科	bì hǔ kē
gel	凝胶	níng jiāo
gel chromatography	凝胶层析	níng jiāo céng xī

gel chromatography	凝胶色谱	nín g j i āo s è p ū
gemellus musculature	孖肌	z ī j ī
Gempylidae	带鲭科	d à i q īn g k ē
Gemuendenaspidae	莱茵甲鱼科	l á i y īn j i ā y ú k ē
<i>Gemuendina</i>	伪鲛	w ǒ j i āo
Gemuendinidae	莱茵鲛科	l á i y īn j i āo k ē
gen. et sp. nov. (genus et species novae)	新属和新种	x īn s h ũ h é x īn z h ōn g
gen. indet. (genus indeterminatum)	属不能鉴定	s h ũ b ù n é n g j i à n d ì n g
gen. nov. (genus novum)	新属	x īn s h ũ
gene	基因	j ī y īn
gene flow	基因变流	j ī y īn b i à n l i ú
gene flow	基因流	j ī y īn l i ú
gene flow	基因流动	j ī y īn l i ú d òn g
gene map	基因图	j ī y īn t ú
gene pool	基因库	j ī y īn k ù
genealogical	系谱上的	x i p ũ s h àn g d e
genealogical group	系谱上的类群	x i p ũ s h àn g d e l è i q ún
genealogical relationship	系谱关系	x i p ũ g u ān x i
genealogical tree (family tree)	系谱树	x i p ũ s h ù
genealogical tree (family tree)	系统树	x i t ōn g s h ù
genealogy	系谱	x i p ũ
genealogy	系谱学	x i p ũ x u é
general reference system	通用参证系统	t ōn g y òn g c ān z h èn g x i t ōn g
generalized	一般的	y ī b ān d e
generation	代	d à i
generation	世代	s h ì d à i
generation length	世代长度	s h ì d à i c h á n g d ù
genesis	成因	c h é n g y īn
genetic affinity	遗传亲缘性	y í c h u á n q īn y u á n x īn g
genetic code	遗传密码	y í c h u á n m ì mǎ
genetic drift	遗传播迁	y í c h u á n b ō q i ān
genetic drift	遗传漂变	y í c h u á n p i āo b i àn
genetic information	遗传信息	y í c h u á n x īn x ī
genetic isolation	遗传隔离	y í c h u á n g é l í
genetic load	遗传负荷	y í c h u á n f ù h é
genetic material	遗传物质	y í c h u á n w ù z h ì

genetic polymorphism	遗传性多态现象	yí ch uán xìn g duō tà i x i à n x i à n
genetic relationship	亲缘关系	qī n y uán g uā n x i
genetic series	成因系列	c h é n g yī n x i l i è
genetic similarity	遗传相似	yí ch uán x i ā n g s i
genetic variation	遗传变异	yí ch uán b i à n y í
genetics	遗传学	yí ch uán x u é
genioglossus muscle	颞舌肌	kē s h é j ī
geniohyoideus muscle	颞舌骨肌	kē s h é gǔ j ī
genital cleft (genital opening)	生殖裂	s h ē n g z h í l i è
genital tubercle	生殖结节	s h ē n g z h í j i é j i é
genitalia	生殖器	s h ē n g z h í q ì
genome	基因组	j ī yī n zǔ
genome	染色体组	rǎ n s è tǐ zǔ
genotype	基因型	j ī yī n xín g
genotype	属型	s hǔ xín g
genotype	遗传型	yí ch uán xín g
genus	属	s hǔ
geochron	岩石地层时	yán s h í dì cé n g s h í
geochronologic	地质年代的	dì z hìn ián dài d e
geochronologic unit	地质年代单位	dì z hìn ián dài dā n wè i
geochronology	地质年代学	dì z hìn ián dài x u é
geographic holophyly	地理全系	dì lǐ q uán x i
geographic paraphyly	地理并系	dì lǐ bìn g x i
geographic race	地理族	dì lǐ zú
geographic speciation	地理物种形成	dì lǐ wù z hǒ n g xín g c h é n g
geographical isolation	地理隔离	dì lǐ g é l í
geographical polymorphism	地理多态现象	dì lǐ duō tà i x i à n x i à n g
geographical relic	地理残留种	dì lǐ cán l iú z hǒ n g
geographical replacement	地理替代	dì lǐ tì dài
geographical variation	地理变异	dì lǐ b i à n y i
geographically polyphyletic	地理复系类群	dì lǐ fù x i l è i qún
geography	地理	dì lǐ
geologic map	地质图	dì z hì tú
geologic name	地层名称	dì cé n g mín g c h ē n g
geologic period	地质时代	dì z hì s h í dài
geologic range	地质延续时限	dì z hì yán xù s h í x i à n

geologic record	地质记录	dìzhì jìlù
geologic section	地质剖面	dìzhì hìpōu miàn
geologic time	地质时期	dìzhì hìs hīqī
geologic time scale	地质年代表	dìzhì hìn ián dài b iǎo
geologic time scale	地质时间表	dìzhì hìs hīj iān b iǎo
geologic time unit	地质时间单位	dìzhì hìs hīj iān dānwèi
geological age	地质时代	dìzhì hìs hídài
geological compass	地质罗盘	dìzhì hìl uópán
geological distribution	地质分布	dìzhì hìfēnbù
geological survey	地质调查	dìzhì hìdiào cháh
geological survey	地质调查所	dìzhì hìdiào chásuǒ
geologist	地质学家	dìzhì hìxuéjiā
geology	地质学	dìzhì hìxué
geomagnetic polarity event	地磁极性事件	dìcíjíxìng shìjiàn
geomagnetic polarity epoch	地磁极性期	dìcíjíxìng qī
geomagnetic polarity time scale	地磁极性时间表	dìcíjíxìng shīj iān b iǎo
geomagnetic reversal	地磁极性倒转	dìcíjíxìng dào z huǎn
geomagnetochronology	地磁年代学	dìcín ián dài x ué
geometric mean	等比中项	děng bǐzhōng xiàng
geometric mean	几何平均	jǐhé píng jūn
geomyid (geomyid rodent)	囊鼠啮齿类	náng s hǔn ièc hǐlèi
Geomyidae	囊鼠科	náng s hǔkē
Geomyoidea	栗鼠超科	sùs hǔc hāokē
Geomyoidea (Superfamily)	囊鼠超科	náng s hǔc hāokē
<i>Geomys</i> (Pocket Gopher)	东方囊鼠属	dōng fāng náng s hǔs hǔ
geophysical exploration	地球物理探测	dìqiú wùlǐ tàn cè
geosaur	地龙类	dìlóng lèi
geoscience	地球科学	dìqiú kēx ué
geoscience (earth science)	地学	dìx ué
geosyncline	地槽	dìcáo
geosynclinal	地槽的	dìcáo de
gephyrocercal tail	拟圆尾	nǐyuán wěi
Gephyrostegomorpha	桥龙亚目	qiáolóng yàmù
Gering (NA)	盖林	gàilín
Germanodactylidae	德国翼龙科	dég uóyìlóng kē
gerontic	老年的	lǎonián de

<i>Gerrothorax</i>	异蜎	yì yuán
gestation	怀孕	huái yùn
gestation	妊娠	rèn shēn
Giant Panda (<i>Ailuropoda</i>)	大熊猫	dà xióng māo
giantism	巨大化	jù dà huà
gibbon	长臂猿	cháng bì yuán
Gieselthal (Eu)	结赛他	jiésàitā
giga- ($\times 10^9$)	京	jīng
gigantism	巨型性现象	jù xíng xìng xiàn xiàng
<i>Gigantopithecus</i>	巨猿属	jù yuán shǔ
Giganturidae	巨尾鱼科	jù wěi yú kē
Giganturoidei	巨尾鱼亚目	jù wěi yú yà mù
Gilbert Reversed Epoch	吉尔伯特反相期	jǐ ěr bó tè fǎn xiàng qī
gill	鳃	sāi
gill cover	鳃盖	sāi gài
gill raker	鳃耙	sāi pá
gill slit	鳃裂	sāi liè
ginglymus	屈戌关节	qū xū guān jié
ginglymus	枢纽关节	shū niǔ guān jié
Ginkgoales	银杏目	yín xìng mù
Ginkgophytes	银杏类	yín xìng lèi
giraffe	长颈鹿	cháng jǐng lù
Giraffidae	长颈鹿科	cháng jǐng lù kē
Giraffoidea	长颈鹿超科	cháng jǐng lù chāo kē
girdle	肢带	zhī dài
girdle bone	肢带骨	zhī dài gǔ
Girondian	基隆德超阶	jī lóng dé chāo jiē
given equal weight (equal weighting)	给予同等的加权[权数]	gěi yǔ tóng děng de jǐ ā quán [quán shù]
given equal weight (equal weighting)	进行同等的加权	jìn xíng tóng děng de jǐ ā quán
Givetian	吉维特阶	jí wéi tè jiē
gizzard	砂囊	sānáng
gizzard	胗	zhēn
glabella	头鞍	tóu ān
glacial	冰川的	bīng chuān de
glacial	冰期的	bīng qī de

glacial age (glacial ice age)	冰期	bīng qī
glacial clay	冰川粘土	bīng ch uān n ián tǔ
glacial conglomerate	冰砾岩	bīng lì yán
glacial epoch	冰期	bīng qī
glacial period (glacial age)	冰期	bīng qī
glacial till	冰碛物	bīng qì wù
glacial varve	冰川纹泥[薄层构造粘土]	bīng c hān wén ní [bó céng gòu zào n ián tǔ]
glaciation	冰碛	bīng qì
Glareolidae	燕鴉科	yàn hén g kē
<i>Glaucolepis</i>	绿鳞鱼	lǜ lín yú
Glaucosomidae	菜叶鱼科	cài yè yú kē
glenoid angle	关节角	guān jié jiǎo
glenoid cavity	关节窝	guān jié wō
glenoid facet	浅面	qiǎn miàn
glenoid notch	肩臼切迹	jiān jiù qiè jī
Gliridae (= Myoxidae)	睡鼠科	shuì sǔ kē
gliroid (gliroid rodent)	睡鼠类啮齿类	shuì sǔ lèi n iè c hǐ lèi
Gliroidea (Superfamily)	睡鼠超科	shuì sǔ chāo kē
global tectonics	全球构造学	quán q iú gòu zào x ué
<i>Globigerina</i>	抱球虫	bào q iú c hóng
globular	球块	q iú k uài
glossoepiglottal muscle	舌会厌肌	s hé h uì yàn jī
glossohyoid (bone)	舌内骨	s hé n è i gǔ
glossopalatine muscle	舌腭肌	s hé è jī
glossopharyngeal foramen	舌咽神经孔	s hé yān s hén jīng kǒng
glossopharyngeal muscle	舌咽肌	s hé yān jī
glutaeocrural muscle	臀股肌	t ún gǔ jī
gluteal surface	臀肌面	t ún jī miàn
gluteal surface	臀面	t ún miàn
<i>Glyptodon</i>	雕齿兽	d iāo c hǐ s hòu
glyptodont	雕齿兽类	d iāo c hǐ s hòu lèi
Glyptodontidae (= Hoplophoridae)	雕齿兽科	d iāo c hǐ s hòu kē
Glyptodontoidea (Superfamily)	雕齿兽超科	d iāo c hǐ s hòu c hāo kē
Gnathostomata	有颌亚纲	yǒu hé yà gāng
gnathostome	有颌类	yǒu hé lèi

Gobi	戈壁[沙漠]	gēbì[s hāmò]
Gobi Desert	戈壁滩	gēbìtān
Gobiatheriidae	戈壁恐角兽科	gēbìkǒng j iǎo s hòu kē
Gobiesocidae	喉盘鱼科	hóu pán yú kē
Gobiesociformes	喉盘目	hóu pán mù
Gobiesociformes (= Xenopteri)	喉盘鱼目[奇鳍类]	hóu pán yú mù[jīqílèi]
Goliad (NA)	哥利亚德	gēli yà dé
Gomphotheriidae (= Trilophodontidae)	嵌齿象科	qiàn c hǐ xiàng kē
Gomphotherioidea	嵌齿象超科	qiàn c hǐ xiàng g chāo kē
<i>Gomphotherium</i> (see <i>Trilophodon</i>)	三棱齿象	sān léng c hǐ xiàng
gonad	生殖腺	s hēng z hǐ xiàn
Gonatoparia	角颊类	jiǎo jiá lèi
Gondwanaland	冈瓦纳大陆	gāng wǎ nà dà lù
Goniatitina	棱角石亚目	léng j iǎo s hǐ y à mù
Gonorhychiformes	鼠鱗目	s hǔ s h àn mù
Gonorhynchidae	鼠鱗科	s hǔ s h àn kē
Gonorhynchoidei	鼠鱗亚目	s hǔ s h àn y à mù
Gonostomidae	原口鱼科	y uán kǒu yú kē
gonys	嘴底	z uǐ dǐ
Gorgonopsia	丽齿兽次亚目	lì c hǐ s hòu cì y à mù
Gorgonopsia (Infraorder)	丽齿兽附目	lì c hǐ s hòu fù mù
Gorgonopsidae	丽齿兽科	lì c hǐ s hòu kē
<i>Gorgosaurus</i>	惧龙	jù lóng
gorilla	大猩猩	dà xīng xīng
Gotlandian	哥德兰系	gē dé lán xì
graben	地堑	dì qiàn
gracile muscle (m. gracilis)	股薄肌	gǔ bó jī
gradation zone	渐变带	j i àn b i àn d à i
grade	级	j í
grade	进化级	jìn huà jí
grade (as in size grade e.g. sand size), degree	均夷	jūn yí
grade (as in size grade, e.g. sand size)	粒级	lì jí
grade development	级进发展	jí jìn fā z hǎn
grade group	进化级类群	jìn huà jí lèi qún
graded bedding	粒级层理	lì jí céng lǐ
graded bedding	序粒层理	xù lì céng lǐ

gradient	级度	jídù
gradient	坡度	pōdù
gradient	梯度	tīdù
Grallinidae	鹳鸮科	quèl iùkē
<i>Grangeria</i>	葛氏爪萼	gés hìz hǎo s hòu
granular	颗粒状的	kēlìz huàng de
Graptolithida	笔石纲	bǐs hígāng
Graptolithoidea	笔石超科	bǐs híc hāo kē
Graptoloidea	正笔石目	zhèng bǐs hímù
graver (burin)	雕刻器	d i āo kèqì
Gray Hock Series	葛雷霍克系	géléi huòkèxì
grazing organism	食草的生物	s hícǎo de shēng wù
Great Ice Age	大冰期	dàbīng qī
greater sciatic notch	坐骨大切迹	zuògǔ dàq i è jī
Green River (NA)	绿河	lǜhé
Griesbachian	格里斯巴契阶	gélìsībāqì j i ē
Grimaldi	格里马迪	gélīmǎdí
Grive St. Alban (Eu)	格里夫圣阿尔班	gélǐfū s hèn gǎěr bān
Grive St. Alban beds	格里夫圣阿尔班层	gélǐfū s hèn gǎěr bān céng
Groenlandaspidae	格陵兰鱼	gélíng lán yú
groove	沟	gōu
groove for <i>peroneus profundus</i>	腓深肌沟	féi shēn jīgōu
groove, intertuberal	隆间沟	lóng j i ān gōu
groove, nerve (groove for nerve)	神经沟	shén jīng gōu
groove, transverse	横沟	héng gōu
ground sloth	地懒	dìlǎn
group (general) formation (geological term)	组	zǔ
group (geological term)	门类	mén lèi
group (geological term)	群	qún
grouping	归组	guīzǔ
growth	生长	shēng z hǎng
growth curve	生长曲线	shēng z hǎng qūx i àn
growth line	生长线	shēng z hǎng x i àn
growth rate	生长率	shēng z hǎng lǜ
growth ridge	生长脊	shēng z hǎng jǐ
Grues	鹤亚目	hèyàmù

Gruidae	鹤科	hèkē
Gruiformes	鹤形目	hèxíngmù
Guadalupian	助达卢普统	zhùdálúpǔtǒng
guano	鸟粪	niǎofèn
guano	鸟粪石	niǎofènshí
guenon	非洲长尾猴	fēizhōuchángwěihóu
guide fossil	标准化石	biāozhǎnhuàshí
guide fossil	指导性化石	zhǐdǎoxìnghuàshí
guide fossil	主导化石	zhǔdǎohuàshí
gular (g)	外咽骨	wàiyāngǔ
gular plate	颐板	yíbǎn
gular scute	颐[角]板	yí[jiǎo]bǎn
gulf	海湾	hǎiwān
Gulfian	墨西哥湾统	mòxīgēwāntǒng
Gunz	贡兹阶	gòngzījiē
Gunz glaciation	贡兹冰期	gòngzībīngqī
Gunz-Mindel	贡兹-明德	gòngzī-míngdé
gut	采富矿	cǎifùkuàng
Gymnolaemata	裸唇纲	luǒchúngāng
Gymnorhinidae (= Cracticidae)	钟鹊科	zhōngquèkē
Gymnospermae (Subphylum)	裸子植物亚门	luǒzǐzhíwùyàmén
Gymnotoidei	电鳐亚目	diànsāiyà mù
Gyracanthidae	巨棘鱼科	jùjīyú kē
Gyrinocheilidae	裸咽鱼科	luǒyānyú kē
Gzhelian (Gshelian)	基什尔阶	jīshí'ěrjiē
habitat	生境	shēngjìng
hadean	冥古代	mínggǔdài
hadrosaur	鸭嘴龙类	yāzuǐlónglèi
Hadrosauridae (= Trachodontidae)	鸭嘴龙科[粗齿龙科]	yāzuǐlóngkē[cūchǐlóngkē]
Hadrosteidae	成骨鱼科	chénggǔyú kē
haemal	血液的	xuèyède
haemal canal	脉管	màiguǎn
haemal canal	血管道	xuèguǎndào
haemal process	脉突	màitū
haemal spine	脉棘	màijí
haemapophysis	脉突	màitū

English-Chinese- Pinyin Dictionary

Hagerman (NA)	海格曼层	hǎi gé mǎn céng
Hagerman Formation	海格曼组	hǎi gé mǎn zǔ
hagfish	盲鳗	máng g mǎn
hairy feather (pin feather, filoplume, also hair-like feather)	纤羽	x i ān yǔ
hairy feather (pin feather, filoplume, also hair-like feather)	毛羽	máo yǔ
Halcyones	山鹡亚目	s hān lì yà mù
Halcyonidae	山鹡科	s hān lì kē
half life	半衰期	bàn s h uā i qī
<i>Halitherium</i>	海兽	hǎi s hòu
hallux	大趾	dà z hǐ
hallux	拇	mǔ
hallux (hallical) adductor muscle	拇收肌	mǔ s hōu jī
hallux abductor muscle	拇展肌	mǔ z hǎn jī
Halosauridae	海蜥鳗科	hǎi xī mǎn kē
Halysitacea	链珊瑚目	l i àn s hān hú mù
hamatum bone	钩骨	gōu gǔ
hammer stone	石锤	s híc h uí
Hampstead (Eu)	汉普司坦特	hàn pǔ sī tǎn tè
hamular process	钩状突	gōu z huàng tū
hamuli proprius (bone)	固有钩骨	gù yǒu gōu gǔ
hamulus	钩状突	gōu z huàng tū
hand axe	手斧	s hǒu fǔ
hand specimen	手标本	s hǒu b i āo běn
hardness	硬度	yìng dù
hardness	硬性	yìng xìng
hare	兔类	tù lèi
harpoon	鱼叉	yú chā
Harpyodidae	翼齿兽科	yì chǐ s hòu kē
Harrison (NA)	哈里逊	hā lǐ xùn
Harrison Formation	哈里逊组	hā lǐ xùn zǔ
Haversian Canal	哈弗氏管	hā fú s hì g uǎn
Haversian System	哈弗氏系	hā fú s hì xì
Hawkesbury Formation	霍克斯伯来组	h uò kè sī bó lái zǔ
Hawthorn (NA)	霍桑	h uò sān g

Hawthorn Formation	霍桑组	h uò s ā n g z ǔ
Hay Springs (NA)	草泉	c ǎ o q u á n
Hay Springs Formation	草泉组	c ǎ o q u á n z ǔ
head	头	t ó u
head (<i>capitis</i>)	头部肌	t ó u b ù j ī
head (of bone) see caput	头	t ó u
head of femur	股骨头	g ǔ g ǔ t ó u
head of fibula	腓骨(小)头	f é i g ǔ (x i ǎ o) t ó u
head of fibula	腓骨头	f é i g ǔ t ó u
head of radius (caput radii)	桡骨头	r á o g ǔ t ó u
head of rhomboideus muscle (<i>m. rhomboideus capitis</i>)	菱形肌头	l í n g x í n g j ī t ó u
head of rib	肋骨头	l è i g ǔ t ó u
head of semispinalis muscle (<i>m. semispinalis capitis</i>)	半棘肌头	b à n j í j ī t ó u
head of spinalis muscle (<i>m. spinalis capitis</i>)	棘肌头	j í j ī t ó u
head of splenial muscle (<i>m. splenius capitis</i>)	夹肌头	j i ā j ī t ó u
head of stapes	镫骨头	d è n g g ǔ t ó u
head shield	头盾	t ó u dù n
hecto- (x 100)	百	b ǎ i
Heersian	赫尔斯阶	h è ě r s ī j i ē
hegetothere	黑格兽类	h ē i g é s hò u l è i
Hegetotheria	黑格兽亚目	h ē i g é s hò u y à mù
Hegetotheriidae	黑格兽科	h ē i g é s hò u k ē
Hegetotheroidea (Superfamily)	黑格兽超科	h ē i g é s hò u c h ā o k ē
Heidelberg	海德堡	h ǎ i d é b ǎ o
Heidelberg Man (<i>Homo heidelbergensis</i>)	海德堡人	h ǎ i d é b ǎ o r é n
Helaletidae (= Hyrachiidae)	沼獭科	z h ǎ o m ò k ē
helical muscle (<i>m. helicus</i>)	耳轮肌	ěr lún jī
<i>Helicoprion</i>	太阳鲨	t à i y á n g s h ā
Helicoprionidae	悬齿鲨科	x u á n c h í s h ā k ē
Heliornithidae	日鹈科	r ì t ī k ē
Hell Creek Formation	海尔沟组	h ǎ i ě r g ō u z ǔ
Helodermatidae	毒蜥科	d ú x ī k ē
Helvetian	海尔威特阶	h ǎ i ě r w ē i t è j i ē
hematite powder	赤铁矿粉末	c h ì t i ě k u à n g f ě n m ò

hemera	极盛时期	jí shèng shí qī
hemi-	一半	yī bàn
Hemichordata	半索动物纲	bàn sǔo dòng wù gāng
Hemicyclaspidae	半环甲鱼科	bàn huān jiǎ yú kē
<i>Hemicyclaspis</i>	半环鱼属	bàn huān yú shǔ
<i>Hemicyon</i>	半熊	bàn xióng
Hemidontidae	半齿鱼科	bàn chǐ yú kē
hemi-heterocercal fin	拟歪尾[鳍]	nǐ wāi wěi [qí]
Hemingford (NA)	海敏福特	hǎi mǐn fú tè
Hemingford Formation	海敏福特组	hǎi mǐn fú tè zǔ
Hemingfordian	海明福特阶	hǎi míng fú tè jiē
Hemiprocnidae	凤头雨燕科	fèng tóu yǔ yàn kē
Hemiptera	半翅目	bàn chì mù
hemipterygoid (bone)	半翼骨	bàn yì gǔ
Hemphill (NA)	海姆菲尔	hǎi mǔ fēi ěr
Hemphill Formation	海姆菲尔组	hǎi mǔ fēi ěr zǔ
Hemphillian	海姆费尔阶	hǎi mǔ fēi ěr jiē
Hennessy Formation	亨尼西组	hēng ní xī zǔ
hepatic part (of sternum) (<i>pars hepatica</i>)	肝部	gān bù
Hepaticae	苔纲	tái gāng
<i>Heptacodon</i>	七尖猪	qī jiān zhū
<i>Heptodon</i>	犀獾	xī guān
herb carp	魩鱼	wán yú
herbivore	食草动物	s hícǎo dòng wù
herbivorous dentition	草食齿系	cǎo shí cǐ xì
herbivorous dentition	草食牙系	cǎo shí yá xì
herbivorous tooth	食草牙	s hícǎo yá
hereditary	遗传的	yí chuán de
heredity	遗传	yí chuán
heredity	遗传性	yí chuán xìng
<i>Herodus</i>	无齿龙	wú chǐ lóng
<i>Hesperhys</i>	黄昏猪	huánghūn zhū
<i>Hesperocyon</i>	黄昏犬	huánghūn quǎn
Hesperornithidae	黄昏鸟科	huánghūn niǎo kē
Hesperornithiformes	黄昏鸟目	huánghūn niǎo mù
<i>Hesperosuchus</i>	黄昏鳄	huánghūn è

hetero-	各种各样的	gèz hǒng gèyàng de
hetero-	另一种	lìng yīzhǒng
heterobathmic character	异级性状	yìjíxìng zhuàng
heterobathmy of characters	性状的异级性	xìng zhuàng de yìjíxìng
<i>Heterocephalus</i>	异头鼠	yìtóu shǔ
heterocercal fin	歪尾[鳍]	wāi wěi [qí]
heterocercal tail	歪尾	wāi wěi
heterochroneity	异时出现	yìshí chūxiàn
heterochroneity	异时性	yìshíxìng
heterochronism	异时	yìshí
heterochronism	异时发生	yìshí fāshēng
heterocoelous vertebra	鞍形椎	ān xíng zhuī
heterocoelous vertebra	鞍形椎体	ān xíng zhuītǐ
heterodactylous foot	异趾足	yìzhǐzú
heterodont	异型齿	yìxíngchǐ
heterodont	异型牙	yìxíng yá
heterodont dentition	异齿系	yìchǐxì
heterodont dentition	异牙系	yìyáxì
Heterodonta	异齿目	yìchǐmù
heterodontid shark	异牙鲨类	yìyáshā lèi
Heterodontidae (Cestraciontidae)	虎鲨科	hǔshā kē
Heterodontiformes	虎鲨目	hǔshā mù
Heterodontiformes	异牙鲨目	yìyáshā mù
Heterodontoidei	虎鲨亚目	hǔshā yàmù
Heterodontosauridae	畸齿龙科	jīchǐlóng kē
<i>Heterodontosaurus</i>	畸齿龙	jīchǐlóng
<i>Heterodontus</i>	虎鲨	hǔshā
heterogeneity	不均一性	bùjūnyīxìng
heterogeneity	多相性	duōxiàngxìng
heterogeneous	非均质的	fēijūnzhìde
heterogeneous	异质的	yìzhìde
heterogeneous	杂源的	záyuán de
heterogeneous assemblage	杂源的组合	záyuán de zǔhé
Heteromyidae	异鼠科	yìshǔ kē
heteroselection	异选性	yìxuǎnxìng
Heterosteidae	异鱼科	yìyú kē

Heterostraci	异甲类	yì j iǎ l è i
Heterostraci (= Pteraspidomorpha)	异甲目	yì j iǎ mù
heterotaxial	排列异次的	pá i l iè yì cì de
heterotaxy	排列异次	pá i l iè yì cì
heterotrophic organism	异养生物	yó yǎ n g s hē n g wù
heterotrophy	营养异常	yí n g yǎ n g yì c hán g
heterotrophy	异养	yì yǎ n g
heterozygote	异型接合体	yì xí n g j i ē h é tǐ
heterozygote	异型接合子	yì xí n g j i ē h é zǐ
heterozygote	杂合体	zá h é tǐ
heterozygote	杂合子	zá h é zǐ
Hettangian	赫坦阶	h è tǎ n j i ē
heuristic	启发式的	qǐ f ā s hì de
Hexacoralla	六射珊瑚目	l iù s h è s h ā n h ú mù
Hexactinellida	六射海绵纲	l iù s h è hǎ i m ián g ā n g
Hexagrammidae	六线鱼科	l iù x iàn yú kē
Hexagrammoidei	六线鱼亚目	l iù x iàn yú yà mù
hexanchid shark	六鳃鲨类	l iù sā i s hā l è i
Hexanchidae	七鳃鲨科	qī sā i s hā kē
Hexanchiformes	六鳃鲨目	l iù sā i s hā mù
Hexanchoidea (= Notidanoidea)	六鳃鲨	l iù sā i s hā
<i>Hexanchus</i>	六鳃鲨属	l iù sā i s hā s hǔ
Hexapoda (Insecta different Chinese word)	六足纲	l iù zú gā n g
hiatus	间断	j iàn duàn
hibernation	冬眠	dō n g m ián
hierarchical	等级系统	dě n g j í xì tǒ n g
hierarchical model	谱系模型	pǔ xì mó xí n g
hierarchy	分类体系	fē i l è i tǐ xì
high diversity	高度多样化	gā o dù d uō yàng h uà
high latitude	高纬度	gā o wě i dù
hind limb	后肢	hò u z hī
hind limb	下肢	x ià z hī
hinge	铰合线	j iǎ o h é x iàn
hinge line (cardinal line)	主线	z hǔ x iàn
hinge margin (cardinal margin)	铰合缘	j iǎ o h é y uán
hinge margin (cardinal margin)	主缘	z hǔ y uán

hinge tooth (invertebrate) generally for Pelecypoda)	铰齿	j iǎo c hǐ
Hiodontidae	舌齿鱼科	s héc hǐyú kē
Hiodontidae	舌齿鱼科	s héc hǐyú kē
Hiodontoidea	舌齿鱼超科	s héc hǐyú c hāo kē
<i>Hipparion</i> ("three-toed horse")	三趾马	s ān z hǐmǎ
<i>Hipparion</i> Fauna	三趾马动物群	s ān z hǐmǎ dòn g wù qún
<i>Hippidium</i>	南美马	n án mě i mǎ
<i>Hippocamelus</i>	马形驼	mǎ xín g t uó
hippomorph	马形类	mǎ xín g l è i
Hippomorpha	马形亚目	mǎ xín g y à m ù
Hippopotamidae	河马科	h émǎ k ē
Hippopotamoidea (Superfamily)	河马超科	h émǎ c hāo k ē
<i>Hippopotamus</i>	河马	h émǎ
Hipposideridae	马蹄蝠科	mǎ tí f ú k ē
<i>Hippotragus</i> (Sable Antelope)	弯角羚	w ān j iǎo l í n g
Hiruninidae	燕科	y àn k ē
Histiopteridae	帆鳍鱼科	f ān q í y ú k ē
histogram	柱形图	z hù x í n g t ú
histology	组织学	z ō z hǐ x u é
historical geology	地史学	d ì s hǐ x u é
historical geology	历史地质学	l ì s hǐ d ì z h ì x u é
history of geology	地质学史	d ì z h ì x u é s hǐ
Holarctic	全北界	q uán b ě i j i è
Holarctic Region	全北区	q uán b ě i q ū
holcodont dentition	沟齿系	g ōu c hǐ x ì
holcodont dentition	沟牙系	g ōu y á x ì
hollow	凹地	āo d ì
holo-	完全的	w án q uán d e
Holocene Epoch (time)	全新世	q uán x īn s hì
Holocene Series (time-rock)	全新统	q uán x īn t ōn g
Holocentridae	金鳞鱼科	j īn l ín y ú k ē
Holocephali	全头亚纲	q uán t óu y à g ān g
holomorph (totality of characters)	全态	q uán t à i
holomorphological	全态学的	q uán t à i x u é d e
holomorphology	全态学	q uán t à i x u é

Holonemidae	全线科	quán xiàn kē
holophyletic	全系的	quán xì de
holoptychian	全褶鱼类	quán zhě yú lèi
Holoptychidae	褶齿鱼科	zhě chǐ yú kē
<i>Holoptychius</i>	全褶鱼	quán zhě yú
Holoptychoidea (Superfamily) (= Porolepiformes)	褶齿鱼超科	zhě chǐ yú chāo kē
holorhinal	全鼻型	quán bí xíng
Holostei	全骨鱼次亚纲	quán gǔ yú cì yàng ān g
Holostei	全骨总目	quán gǔ zǒng mù
Holostei (Infraclass)	全骨次纲	quán gǔ cì gān g
holostrome	全层	quán céng
holostyly	全接型	quán jiē xíng
Holothuroidea	海参纲	hǎi shēn gān g
holotype	全型	quán xíng
holotype	正型	zhèng xíng
Holzmaden beds	霍斯马登层	huò sī mǎ dēng céng
<i>Homacodon</i>	全齿猪	quán chǐ zhū
Homacodontidae	全齿猪科	quán chǐ zhū kē
Homalocephalidae	平顶龙科	píng dǐng lóng kē
Homalodontheriidae	巨弓兽科	jù gōng shòu kē
homalodothere	巨弓兽类	jù gōng shòu lèi
<i>Homalodotherium</i>	巨弓兽	jù gōng shòu
Homalopteridae	平鳍鳅科	píng qí qiū kē
Homalosauropodidae	圆齿蜥龙超科	yuán chǐ xī lóng chāo kē
homeomorph	异物同形	yì wù tóng xíng
homeomorphy	异物同型	yì wù tóng xíng
homeostasis	体内平衡	tǐ nèi píng héng
Hominidae	人科	rén kē
Hominoidea (Superfamily)	人超科	rén chāo kē
<i>Homo</i>	人	rén
homo-	相同的	xiāng tóng de
homo-	一样的	yī yàng de
<i>Homo erectus</i>	直立人	zhí lì rén
<i>Homo habilis</i>	能人	néng rén
<i>Homo neanderthalensis</i>	尼安德特人	nī ān dé tè rén
<i>Homo sapiens</i>	智人	zhì rén

homocercal	等尾的	děng wěi de
homocercal tail	正尾	zhèng wěi
homodont	同型齿	tóng xíng cǐ
homodont	同型牙	tóng xíng yá
homogeneity	同质性	tóng zhì xìng
homogeneity test	同质性检验	tóng zhì xìng jiǎn yàn
homogeneous	同源的	tóng yuán de
homogeneous	同质的	tóng zhì de
homogeneous reproductive community	同质繁殖集团	tóng zhì fán zhi jí tǔ
homoiothermal (homeothermic, endothermic, preferred use)	恒温	héng wēn
homoiothermic (homeothermic, endothermic, preferred use)	定温[动物]	dìng wēn [dòng wù]
homologous	同源的	tóng yuán de
homologue	同系物	tóng xì wù
homology	同系	tóng xì
homology	同源	tóng yuán
homonym	异物同名	yì wù tóng míng
homonymy	同名律	tóng míng lǜ
homoplastic character	同塑性状	tóng sù xìng zhuàng
homoplasmy	同型	tóng xíng
homoselection	同选性	tóng xuǎn xìng
Homostiidae	联口绒鱼科	lián kǒu róng yú kē
homotaxial	排列类似的	pái liè lèi sì de
homotaxy	排列类似	pái liè lèi sì
homothermic (homiothermic)	调温的	tiáo wēn de
homozygote	纯合子	chún hé zǐ
homozygous	纯合的	chún hé de
homunculus	小人猴	xǎo rén hóu
hoof	蹄	tí
hoofed animal, ancient	古代有蹄哺乳动物	gǔ dài yǒu tí bǔ rǔ dòng wù
hook	钩	gōu
hooklet	小钩	xǎo gōu
Hoplichthyidae (= Oplichthyidae)	针鲷科	zhēn yǎo kē
Hoplichthyoidei	针鲷亚目	zhēn yǎo yà mù
<i>Hoplophoneus</i>	古剑虎	gǔ jiàn hǔ

horizon	层位	céng wèi
horizon	面	miàn
horizontal classification	水平分类	shuǐpíng fēnlèi
horn core	角心	jiǎoxīn
horny tooth	角质齿	jiǎozhìchǐ
horny tooth	角质牙	jiǎozhìyá
horse (wild)	野马	yěmǎ
Hosselkus Formation	霍赛哥斯组	huòsàigēsīzǔ
host	宿主	sùzhǔ
Houldjin (As)	呼尔井	hū'ěrjǐng
Houldjin Formation	呼尔井组	hū'ěrjǐngzǔ
Hsanda Gol (As)	三道沟	sāndàogōu
<i>Hsisosuchus</i>	西蜀鳄属	xīshǔèshǔ
Huananaspidae	华南鱼科	huánányúké
Huashiidae	华夏鱼科	huáxiàyúké
Huayqueria (SA)	呼阿开里亚	hūākāilǐyà
Huerfano (NA)	回尔凡	huí'ěrfán
Hugh Miller	休米勒	xiūmǐlè
human culture	人类文化	rénlèiwénhuà
human fossil	人类化石	rénlèihuàshí
humeral articular facet	肱骨关节面	gōnggǔguānjiémian
humeral cotyla (radius)	肱骨杯状凹	gōnggǔbēizhuàngāo
humeral head	肱骨头	gōnggǔtóu
humeral levator muscle	肱提肌	gōngtíjī
humeral plate	臂板	bìbǎn
humeral scute	肱[角]板	gōng[jiǎo]bǎn
humeral trochlea	肱骨滑车	gōnggǔhuáche
humeroantibrachialis muscle	肱臂肌	gōngbìjī
humeroulnar depression	尺 - 肱骨凹陷	chǐ-gōnggǔāoxiàn
humerus	肱骨	gōnggǔ
humic acid	腐殖酸	fǔzhísuān
humidity	湿度	shīdù
Huttonian	郝屯派的	hǎotúnpàide
<i>Hyaena</i>	鬣狗	liègǒu
hyaena	鬣狗类	liègǒulèi
Hyaenidae	鬣狗科	liègǒukē

<i>Hyaenodon</i>	鬣齿兽	l i è c hǐ s hòu
Hyaenodontia	鬣齿兽亚目	l i è c hǐ s hòu y à m ù
Hyaenodontidae	鬣齿兽科	l i è c hǐ s hòu k ē
hyaline	玻璃质	bō l i z hì
hyaline cartilage	透明软骨	tòu mí n g r u ā n g ū
hyaloid canal	玻璃体[状]管	bō l i tǐ [z h u à n g] g u ā n
Hyalospongia	透明海绵纲	tòu mí n g hǎ i m i á n g ā n g
hybodont shark	弓鲛鲨类	gō n g j i ā o s h ā l è i
Hybodontidae	弓鲛科	gō n g j i ā o k ē
Hybodontoidae	弓鲛亚目	gō n g j i ā o y à m ù
<i>Hybodus</i>	弓鲛	gō n g j i ā o
hybrid	杂种	z á z h ō n g
hybrid index	混合指标	h ŭ n h é z hǐ b i ā o
hybridization	杂交	z á j i ā o
hybridization	种间杂交	z h ō n g j i ā n z á j i ā o
Hydrochoeridae	水豚科	s h uǐ t ū n k ē
Hydrochoerus (capybara)	水豚	s h uǐ t ū n
Hydrocorallina	水珊瑚目	s h uǐ s h ā n h ú m ù
Hydrophiidae	海蛇科	hǎ i s h é k ē
hydrozoa	水螅	s h uǐ xī
Hydrozoa	水螅纲	s h uǐ xī g ā n g
<i>Hyemoschus</i> (tragulid)	水鼯鹿	s h uǐ xī l ù
Hylidae	雨蛙科	y ŭ w ā k ē
<i>Hylochoerus</i> (Forest Hog)	林猪	lín z h ū
<i>Hylonomus</i>	林蜥	lín xī
Hyneiales	亨尼亚目	h ē n g n í y à m ù
Hynobiidae	小鲵科	x iǎo n í k ē
hyobranchial (bone)	舌鳃骨	s h é s ā i g ū
hyoepiglottal ligament	舌骨会厌韧带	s h é g ŭ h uì y à n r è n d à i
hyoepiglottal muscle	舌骨会厌肌	s h é g ŭ h uì y à n jī
hyoglossal muscle	舌骨舌肌	s h é g ŭ s h é jī
hyoid (bone)	舌骨	s h é g ū
hyoid arch	舌骨弓	s h é g ŭ g ō n g
hyoid cartilage	舌软骨	s h é r u ā n g ū
hyoid muscle	舌骨肌	s h é g ŭ jī
hyoid muscle	舌骨韧带	s h é g ŭ r è n d à i

hyoid process	舌突	s h é t ū
hyomandibular (hm)	舌颌骨	s h é h é g ū
hyomandibular cartilage (lingual cartilage)	舌颌软骨	s h é h é r u ā n g ū
hyomandibular ramus	舌颌支	s h é h é z h ī
hyomandibular ray	舌颌鳍条	s h é h é q í t i á o
hyopharyngeal muscle	舌骨咽肌	s h é g ū y ā n j ī
Hyopsodontidae	豕齿兽科	s h ĭ c h ĭ s h ò u k ē
hyostylic jaw	舌接型颌	s h é j i ē x í n g h é
hyostyly	舌接型	s h é j i ē x í n g
hypaxial	下轴的	x i à z h ó u d e
hypaxial muscle	轴下肌	z h ó u x i à j ī
hypercoracoid (bone)	上喙骨	s h à n g h u ì g ū
hyperdactylia	多指	d u ō z h ĭ
<i>Hypertraguius</i>	异鼯鹿	y ì x ī l ù
Hypertragulidae	异鼯鹿科	y ì x ī l ù k ē
hypertrophy	营养过度	y í n g y ā n g g u ò d ù
hypo-	下面	x i à m i à n
hypo-	在下	z à i x i à
hypobranchial (bone)	下鳃骨	x i à s ā i g ū
hypobranchial cartilage	下鳃软骨	x i à s ā i r u ā n g ū
hypocentrum	椎腹体	z h u ī f ù t ĭ
hypocercal fin	反歪尾鳍	f ǎ n w ā i w ě i q í
hypochordal bar	索下条	s u ō x i à t i á o
hypocone	次尖架	c ì j i ā n j i à
hypocone (hy)	次尖	c ì j i ā n
hypoconid (hyd)	下次尖	x i à c ì j i ā n
hypoconule	次小尖	c ì x i ǎ o j i ā n
hypoconulid (hyld)	下次小尖	x i à c ì x i ǎ o j i ā n
hypodigm	种型群	z h ō n g x í n g q ún
hypodigm concept	种型群概念	z h ō n g x í n g q ún g à i n i à n
hypoflexid (hyfd) (<i>sulcus obliquuus</i>)	下次凹	x i à c i ā o
hypogastroid (hypoischium; hypogastroida) (bone)	后坐骨	h ò u z u ò g ū
hypoglossal canal	舌下神经管	s h é x i à s h é n j ī n g g u ā n
hypoglossal foramen	舌下神经孔	s h é x i à s h é n j ī n g k ō n g
<i>Hypohippus</i>	后古马	h ò u g ū mǎ
hypohyal (hhy)	下舌骨	x i à s h é g ū

hypohyoid (bone)	舌下骨	s h é x i à gǔ
hypohyoid cartilage	下舌软骨	x i à s h é r u ā n gǔ
hypoischium (see hypogastroid)	后坐骨	hòu z uò gǔ
hypolophid (hylod)	下次脊	x i à c ì jǐ
hypolumatum (bone)	下月骨	x i à y uè gǔ
hypomeric muscle	下节肌	x i à j i é jī
Hypoparia	隐颊类	yǐn j i á lè i
hypophysial fossa	垂体窝	c h u í tǐ wō
hypophysial plate	垂体板	c h u í tǐ bǎn
hypophysis	垂体	c h u í tǐ
hypophysis	下突起	x i à t ū qǐ
hypoplastron	下腹甲	x i à f ù j iǎ
hyposkeletal muscle	骼下肌	g é x i à jī
hypotarsal sulcus	跗后沟	f ū hòu gōu
hypothesis	假说	j iǎ s h uō
hypothetical value test	假设检验	j iǎ s h è j iǎn yàn
hypotrophy	营养不良	yíng yǎng bù lián g
Hypozoic	深生代	s h ēn s h ēn g dài
Hypozoic	深生界	s h ēn s h ēn g j iè
<i>Hypsilophodon</i>	棱齿龙	l éng c hǐ lóng
Hypsilophodontidae	棱齿龙科	l éng c hǐ lóng kē
hypsodont (high crowned)	高冠齿	gāo guān
hypsodont (high crowned)	高冠牙	gāo guān yá
hypural (bone) (hl)	尾下骨	wěi x i à gǔ
Hyracidae	蹄兔科	t í t ū kē
<i>Hyracodon</i>	跑犀	pǎo xī
Hyracodontidae	跑犀科	pǎo xī kē
Hyracoidea	蹄兔目	t í t ū mù
<i>Hyracotherium</i>	始马	s hǐ mǎ
<i>Hyracotherium (Eohippus)</i>	始祖马	s hǐ z ū mǎ
<i>Hyrax</i>	蹄兔	t í t ū
Hystricidae	豪猪科	háo z hū kē
Hystricoidea	豪猪超科	háo z hū c hāo kē
hystricomorph rodent	豪猪形啮齿类	háo z hū xíng n iè c hǐ lè i
Hystricomorpha	豪猪形亚目	háo z hū xíng y à mù
<i>Hystrix</i>	豪猪属	háo z hū s hǔ

<i>Icarosaurus</i>	依卡洛蜥	yīkǎ l uòxī
ichnite	化石足迹	h u à s h í z ú j ī
ichnology	足迹学	zú j ī x u é
Ichthyopterygia	鱼鳍亚纲	yúqíyàgāng
<i>Ichthyornis</i>	鱼鸟	yú n i ǎ o
Ichthyornithidae	鱼鸟科	yú n i ǎ o k ē
Ichthyornithiformes	鱼鸟目	yú n i ǎ o mù
Ichthyosauria	鱼龙目	yú l ó n g mù
Ichthyosauridae	鱼龙科	yú l ó n g k ē
<i>Ichthyosaurus</i> (ichthosaur)	鱼龙	yú l ó n g
<i>Ichthyostega</i>	鱼甲龙	yú j i ǎ l ó n g
<i>Ichthyostega</i>	鱼石螈	yú s h í y u á n
Ichthyostegalia	鱼石螈目	yú s h í y u á n mù
ichthyostegid	鱼石螈类	yú s h í y u á n l è i
<i>Ichthyostegopsis</i>	甲石螈	j i ǎ s h í y u á n
Ichthyosteigidae	鱼石螈科	yú s h í y u á n k ē
Icosteidae	襁鱼科	l á n yú k ē
Icosteioidei	襁鱼亚目	l á n yú y à mù
Ictidosauria	鼬龙次亚目	yòu l ó n g c ì y à mù
Ictidosauria	鼬龙附目	yòu l ó n g fù mù
Ictidosauria	鼬龙目	yòu l ó n g mù
Ictidosuchidae	鼬龙科	yòu l ó n g k ē
<i>Ictitherium</i>	古鼬狗	gǔ l i è gǒu
identical	相同的	x i ā n g t ó n g d e
identification	鉴定	j i à n d ì n g
ignimbrite	熔灰岩	r ó n g h u ī y á n
ignimbrite	熔结凝灰岩	r ó n g j i é n í n g h u ī y á n
Iguania (Infraorder)	鬣鳞蜥附目	l i è l í n x ī fù mù
Iguanidae	鬣鳞蜥科	l i è l í n x ī k ē
Iguanidae	鬣蜥科	l i è x ī k ē
<i>Iguanodon</i>	禽龙	qín l ó n g
<i>Iguanodon</i>	禽龙属	qín l ó n g s hǔ
Iguanodontidae	禽龙科	qín l ó n g k ē
Ileret	伊利雷特	yī l i l é i t è
iliac facet	髌骨附着面	q i à gǔ fù z h u ó m i à n
iliac muscle	髌肌	q i à j ī

iliac postacetabular ala (<i>ala postacetab. ilii</i>)	髌后基翼	q i à h ò u j ī y ì
iliac process	髌突	q i à t ū
iliac recess	髌洼	q i à w ā
ilial preacetabular ala (<i>ala preacetab. ilii</i>)	髌骨前基翼	q i à g ū q i á n j ī y ì
iliocaudalis fossa	髌后窝	q i à h ò u w ō
iliocaudalis muscle	髌尾肌	q i à w ě i j ī
iliococcygeal muscle	髌尾骨肌	q i à w ě i g ū j ī
iliocostal muscle	髌肋肌	q i à l è i j ī
iliocostal suture	髌肋沟	q i à l è i g ō u
ilioextensor muscle	髌伸肌	q i à s h ē n j ī
iliofemoralis muscle	髌股肌	q i à g ū j ī
iliofibularis muscle	髌腓肌	q i à f é i j ī
ilioischiadic foramen	髌坐孔	q i à z u ò k ō n g
ilioischiadic suture	髌坐联合	q i à z u ò l i á n h é
ilioischiatic fenestra	髌坐窗	q i à z u ò c h u ā n g
iliolumbar ligament	髌腰韧带	q i à y ā o r è n d à i
iliopsoas muscle	髌腰肌	q i à y ā o j ī
iliosynsacral suture	荐髌缝	j i à n q i à f è n g
iliotrochlear impression	髌转子压痕[迹]	q i à z h u ā n z ī y ā h é n [j ī]
ilium	髌骨	q i à g ū
ilium (il)	肠骨	c h á n g g ū
ilium (ileum)	回肠	h u í c h á n g
Illinoian	伊利诺冰期	y ī l ì n u ò b ī n g q ī
imbrication	迭瓦状	d i é w ā z h u à n g
immature (juvenile)	未成年的	w è i c h é n g n i á n d e
immature (juvenile)	幼年的	y ò u n i á n d e
immobile vertebra	固定椎骨	g ù d ò n g z h u ī g ū
immune	免疫的	m i à n y ì d e
immunological	免疫学的	m i à n y ì x u é d e
impar tubercle	奇结节	j ī j i é j i é
implantation	植入	z h í r ù
impregnation	浸染	j ì n r ǎ n
impression	压迹	y ā j ī
impression of caudal cruciate ligament (femur)	后十字韧带压痕[迹]	h ò u s h í z ì r è n d à i y ā h é n [j ī]
impression of collateral ligament	外侧副韧带压痕[迹]	w à i c è f ù r è n d à i y ā h é n [j ī]
impression of cranial cruciate ligament (femur)	前十字韧带痕迹	q i á n s h í z ì r è n d à i h é n j ī

impression of iliofibular muscle (impression ansae m. iliofibularis)	髂腓肌神经压痕[迹]	q i à f é i j ī s h é n j ī n g y ā h é n [j ī]
impression of medial collateral muscle	内副韧带压痕[迹]	n è i f ù r è n d à i y ā h é n [j ī]
impression of retinacular extensor	伸筋支持带压痕[迹]	s h ē n j ī n z h ī c h í d à i y ā h é [j ī]
impression of scapulotricipital muscle (ulna)	肩胛三头肌压痕[迹]	j i ā n j i ā s ā n t ó u j ī y ā h é n [j ī]
impression of the cranial coracobrachial muscle (humerus)	头乌喙前臂肌压痕[迹]	t ó u w ū h u ì q i á n b ì j ī y ā h é n [j ī]
in litt. (<i>in litteris</i>)	在通信里	z à i t ō n g x ī n l ĭ
Inadunata	游离海百合亚纲	y ó u l í h ě i b Ā i h é y à g ā n g
Inarticulata	无铰纲	w ú j i ā o g ā n g
<i>incerta sedis</i>	指门或纲的分类情况不明者	z h ĭ m é n h u ò g ā n g d e f ē n l è i q í n g k
<i>incertae sedis</i>	分类位置未定	u à n g b ù m í n g z h ě
		f ē n l è i w è i z h ĭ w è i d ì n g
		b ù n é n g j i à n d ì n g
		[z h ĭ k ē y ĭ s h à n g d e g ā o j í f ē n l è i d
<i>incertus</i>	不能鉴定[指科以上的高级分类单位]	ā n w è i]
incisive (incisivum) (bone)	门牙骨	m é n y á g ū
incisive bone	门齿骨	m é n c h ĭ g ū
incisive foramen	门齿孔	m é n c h ĭ k ō n g
incisive foramen	门牙孔	m é n y á k ō n g
incisive foramen	切齿孔	q i è c h ĭ k ō n g
incisive fossa	门齿窝	m é n c h ĭ w ō
incisive musculature	门齿肌	m é n c h ĭ j ī
incisivus inferior muscle	下切齿肌	x i à q i è c h ĭ j ī
incisivus superior muscle	上切齿肌	s h à n g q i è c h ĭ j ī
incisor	门齿	m é n c h ĭ
incisor	门牙	m é n y á
incisura heliis muscle	耳轮切迹肌	ěr lún qiē jī jī
incompatibility	不相合性	bù xiāng hé xìng
incorrect subsequent spelling	错误的随后拼法	c uò wù d e s u í hò u p ī n f ā
incus	砧骨	z h ē n g ū
<i>Indarctos</i>	印度熊	y ì n d ù x i ó n g
indet. (indeterminata)	不能鉴定[用于属种]	b ù n é n g j i à n d ì n g [y ò n g y ú s h ŭ z h
index bed (key bed)	标志层	ō n g]
index fossil	标准化石	b i ā o z h ì c é n g
		b i ā o z h ŭ n h u à s h í

Indian Ocean	印度洋	yìndù yáng
Indicatoridae	响蜜鸫科	xiǎngmìlièkē
indigenous	本地产的	běndìchǎnde
indigenous	土著的	tǔzhùde
indigenous species	乡土种	xiāngtǔzhǒng
individual	个体	gètǐ
Indo-Australian Realm	印澳界	yìnaòjiè
Indo-Malayan Region	印度马来区	yìndù mǎláiqū
Indo-Pacific	印度太平洋的	yìndù tàipíngyángde
Indo-Pacific Realm	印度太平洋界	yìndù tàipíngyángjiè
Indricotheriidae	巨犀科	jùxīkē
induction	诱导	yòudǎo
induction	诱发	yòufā
infaunal organism	内生物群落生物	nèishēngdòngwùqún
inference	推理	tūilǐ
inference	推论	tūilùn
inferior	下位的	xiàwèide
inferior (lower) extremities musculature	下肢肌	xiàzhījī
inferior articular process	下关节突	xiàguānjié tū
inferior aural adductor muscle	耳下收肌	ěrxiàshōujī
inferior auricular muscle	耳下肌	ěrxiàjī
inferior bulbous oblique muscle (m. obli	眼球下斜肌	yǎnqiúxiàxiéjī
inferior dental foramen	齿下孔	chǐxiàkǒng
inferior dental foramen	牙下孔	yáxiàkǒng
inferior external cingulum	后肢带	hòuzhīdài
inferior gamellus muscle	下孖肌	xiàzījī
inferior labial levator muscle	下唇提肌	xiàchúntíjī
inferior pharyngeal (bone)	咽下骨	yānxiàgǔ
inferior pharyngeal constrictor muscle	咽下缩肌	yānxiàsuōjī
inferior pharyngo-branchial (bone)	下咽鳃骨	xiàyānsāigǔ
inferior posterior serratus muscle	下后锯肌	xiàhòujūjī
inferior rectus muscle	下直肌	xiàzhíjī
inferior sagittal sinus	下矢状窦	xiàshǐzhuàngtū
infinite	无穷	wúqióng
infinite	无限	wúxiàn
informal unit	非正式单位	fēizhèngshìdānwèi

information statistic	信息统计[资料]	xìn xī tǒng jì zī [l i ào]
infra-	低于	dī yú
infra-	附	fù
infra-	如下	rú x i à
infra-	下	x i à
infra-	在下	zài x i à
infra-articular bone	下关节骨	x i à g u ā n j i é gǔ
infraorbital (bone)	眶下骨	k u à n g x i à gǔ
infraorbital (bone) (io)	眶下骨	k u à n g x i à gǔ
infraorbital bar	眶下条	k u à n g x i à t i á o
infraorbital canal	眶下管	k u à n g x i à g u ā n
infraorbital foramen	眶下孔	k u à n g x i à kǒ n g
infrared photography	红外线摄影	hóng wài x i à n s h è yǐ n g
infraspinal fossa	冈下窝	gā n g x i à wō
infraspinal muscle	冈下肌	gā n g x i à jī
infraspinal muscle	冈后肌	gā n g hò u jī
infrastapedial bone	镫下骨	dèn g x i à gǔ
infratemporal foramen	下颞孔	x i à n i è kǒ n g
infratrochlear fossa (carpometacarpus)	下滑车窝	x i à h u á c h ē wō
infundibular recess	漏斗隐窝	lò u dǒ u yǐ n wō
infundibulum	漏斗	lò u dǒ u
inguinal ligament	腹股沟韧带	fù gǔ gō u r è n d à i
inheritance	遗传	yí c h u á n
inherited variation	遗传变异	yí c h u á n b i à n yì
initial dip	始倾角	s hǐ qī n g j i ǎ o
inner cnemial crest	胫内嵴	jì n g n è i j í
inner ear	内耳	n è i ě r
inner extensor groove	伸肌内沟	s h ē n j ī n è i gō u
inner pectoral fin sinus	胸鳍内[淋巴]窦	x i ō n g qín è i [lín bā] dò u
inner proximal foramen	近侧孔	jìn c è kǒ n g
insect	昆虫	kū n c h ó n g
Insecta	昆虫纲	kū n c h ó n g g ā n g
Insectivora	食虫目	s h í c h ó n g mù
insectivore	食虫类	s h í c h ó n g l è i
insertion	止端	z hǐ d u ā n
instant	瞬时	s hùn s h í

instrument	工具	gōng jù
insular species	隔离种	gélíz hǒng
integument	皮肤	pífū
integument	体被	tǐbèi
integumental bone (dermal bone)	皮质骨	píz hìgǔ
integumental muscle	皮肤	píjī
interarcual ligament	弓间韧带	gōng j i ān r èn dài
interarticular area (tibiotarsus)	关节间区	guān j i é j i ān qū
interarticular ligament	关节内韧带	guān j i é n è i r èn dài
intercalary (bone)	间插骨	j i ān ch āgǔ
intercalary cartilage	椎间软骨	z h u ī j i ān r u āngǔ
intercavernosus sinus	海绵体间窦	hǎi mián tǐ j i ān dòu
intercentral cartilage	椎体间软骨	z h u ī tǐ j i ān r u āngǔ
intercentrum (ic)	椎间体	z h u ī j i ān tǐ
interchondral ligament	软骨间韧带	r u āngǔ j i ān r èn dài
interclavicle	锁间骨	s uǒ j i ān gǔ
interclavicle	锁间骨甲	s uǒ j i ān gǔ j iǎ
interclavicle (fish)	锁间骨甲[鱼]	s uǒ j i ān gǔ j iǎ[yú]
interclavicular (<i>interclavicularis</i>) suture	锁间缝合	s uǒ j i ān f éng hé
interclavicular air sac	锁[骨]间气囊	s uǒ[gǔ] j i ān qì nán g
intercondylar incisure	髌间切迹	k ē j i ān q i è j ī
intercondylar incisure (humerus)	髌间迹	k ē j i ān j ī
intercondylar prominence (<i>eminentia intercondylaris</i>) (tarsometatarsus)	髌间隆起	k ē j i ān l óng qǐ
intercondyloid fossa	髌间窝	k ē j i ān wō
intercondyloid notch	髌间切迹	k ē j i ān q i è j ī
intercoronoid (bone)	喙间骨	h u ì j i ān gǔ
intercostal	肋间	l è i j i ān
intercostal incisure (<i>incisura intercostalis</i>) (sternum)	肋间切迹	l è i j i ān q i è j ī
intercostal muscle	肋间肌	l è i j i ān j ī
intercostal space	肋间隙	l è i j i ān xì
intercotylar area (tarsometatarsus)	髌间区	k ē j i ān qū
intercotylar crest	杯状间突	b ē i z h u àng j i ān tū
intercotylar prominence	杯窝间隆	b ē i wō j i ān l óng
intercristal sulcus	突[嵴]间沟	t ū[jí] j i ān gōu

interdigital collateral ligament	趾间付韧带	z hǐ j i ā n f ù r è n d à i
interdigital cruciate ligament	指间十字韧带	z hǐ j i ā n s h í z ì r è n d à i
interdigital ligament	趾间韧带	z hǐ j i ā n r è n d à i
interdigitation	交错对插	j i ā o c u o d u i c h ā
interfingering	指状交插	z hǐ z h u à n g j i ā o c h ā
interfrontal (bone)	额间骨	é j i ā n g ū
intergeneric	属间的	s h ũ j i ā n d e
interglacial period (interglacial age)	间冰期	j i ā n b ī n g q ī
interglacial stage	间冰期	j i ā n b ī n g q ī
intergular plate (interjugal plate)	[间]颈椎板	[j i ā n] jǐ n g b ā n
interhyoid (bone)	茎舌骨	j ī n g s h é g ū
interhyoid cartilage	茎舌软骨	j ī n g s h é r u ā n g ū
interlocking hypotheses	连锁假说	l i á n s u o j i ā s h u o
intermaxillary (bone)	颌间骨	h é j i ā n g ū
intermaxillary cartilage	颌间软骨	h é j i ā n r u ā n g ū
intermaxillary suture	上颌间缝	s h à n g h é j i ā n f è n g
intermediate cuneiform (<i>cuneiform intermedium</i>) (bone) (medical term)	中间楔骨	z h ō n g j i ā n x i ē g ū
intermediate form	中间类型	z h ō n g j i ā n l è i x í n g
intermediate hypotarsal crest	跗后间突	f ū hò u j i ā n t ū
intermediate trabecula	中间柱	z h ō n g j i ā n z h ù
intermedium (<i>carpi intermedium</i>) (bone)	中间腕骨	z h ō n g j i ā n w à n g ū
intermedium (in)	中间跗骨	z h ō n g j i ā n f ū g ū
intermetacarpal (intermetacarpal process of carpometacarpus) (bone)	掌间骨	z h ǎ n g j i ā n g ū
intermetacarpal musculature	掌骨间肌	z h ǎ n g g ū j i ā n j ī
intermetacarpal process	掌骨间突	z h ǎ n g g ū j i ā n t ū
intermetacarpal space	掌骨间隙	z h ǎ n g g ū j i ā n x i
intermuscular bone	肌间骨	j ī j i ā n g ū
intermuscular line	肌间线	j ī j i ā n x i à n
intermuscular space	肌间隙	j ī j i ā n x i
internal abdominal oblique muscle	腹内斜肌	f ù n è i x i é j ī
internal canal	内囊	n è i n á n g
internal cremaster muscle	内提睾肌	n è i t í g ā o j ī
internal cuneiform (endocuneiform) (bone)	内楔骨	n è i x i ē g ū
internal dental ligament	齿突内韧带	c hǐ t ū n è i r è n d à i

internal ear	内耳	nèi ěr
internal frontal crest	髌骨末端突起	q i à g ŭ m ò d u ā n t ū q ĭ
internal frontal crest	髌骨内嵴	q i à g ŭ n è i j í
internal iliac muscle	髌内肌	q i à n è i j ī
internal intercostal muscle	肋间内肌	l è i j i ā n n è i j ī
internal lamina of calvaria	颅顶板内叶	l ú d ĩ n g b ā n n è i y è
internal ligament	内韧带	n è i r è n d à i
internal ligamental prominence	韧带内隆	r è n d à i n è i l ó n g
internal mold	内模	n è i m ó
internal nares	后鼻孔	h ò u b í k ō n g
internal nares (inn)	内鼻孔	n è i b í k ō n g
internal obturator muscle	内闭孔肌	n è i b í k ō n g j ī
internal ophthalmic foramen	眼神经内孔	y ā n s h é n j ī n g n è i k ō n g
internal proprial sternal ligament	胸骨内韧带	x i ō n g g ŭ n è i r è n d à i
internal pterygoid fossa	翼内窝	y ī n è i w ō
internal pterygoid muscle	翼内肌	y ī n è i j ī
internal pubococcygeal muscle	耻尾内肌	c h ĭ w ě i n è i j ī
internal pubofemoralis muscle	耻股内肌	c h ĭ g ŭ n è i j ī
internal puboischiofemoralis muscle	耻坐骨内肌	c h ĭ z u ò g ŭ n è i j ī
internal rhomboideus muscle	内菱形肌	n è i l í n g x í n g j ī
internal spine (<i>spina interna</i>) (sternum)	内棘突	n è i j í t ū
internal sternal ligament	胸内固有韧带	x i ō n g n è i g ù y ō u r è n d à i
internal sternocostal muscle	胸肋内肌	x i ō n g l è i n è i j ī
internal thyreoarytenoideus muscle	甲杓内肌	j i ā s h á o n è i j ī
internarial (in)	内鼻骨	n è i b í g ŭ
International Code of Zoological Nomenclature	国际动物命名法规	g u ó j ì d ò n g w ù m ì n g m í n g f ā g u ī
International Geological Congress	国际地质会议	g u ó j ì d ì z h ĭ h u ì y ì
interoperculum (bone)	鳃盖间骨	s ā i g à i j i ā n g ŭ
interoperculum (iop)	间鳃盖骨	j i ā n s ā i g à i g ŭ
interorbital canal	眶间管	k u à n g j i ā n g u ā n
interorbital cartilage	眶间软骨	k u à n g j i ā n r u ā n g ŭ
interorbital septum	眶间隔	k u à n g j i ā n g é
interorbital sinus	眶间窦	k u à n g j i ā n dò u
interosseal margin (radius)	骨间缘	g ŭ j i ā n y u ā n
interosseal muscle	骨间肌	g ŭ j i ā n j ī

interosseal sulcus of distal metacarpal fusion (<i>metacarpus distalis sulcus interossei</i>)	掌骨远端联合沟	z hǎng gǔ yuǎn duān lián héngōu
interossei muscle	骨间肌	gǔ jiān jī
interosseus tendon	骨间腱	gǔ jiān jiàn
interparietal (bone)	顶间骨	dǐng jiān gǔ
interparietal foramen	顶间孔	dǐng jiān kǒng
interparietal suture	顶间缝	dǐng jiān fèng
interpluvial	间雨期的	jiàn yǔ qī de
interpluvial period	间雨期	jiàn yǔ qī
interpterygoid vacuity	翼间窝	yì jiān wō
<i>interscutularis</i>	盾间肌	dùn jiān jī
intersect	交切	jiāo qiè
intersesamoid ligament	籽骨间韧带	zǐ gǔ jiān rèn dài
interspecific competition	种间斗争	zhǒng jiān dòu zhēng
interspinal (bone)	棘间骨	jí jiān gǔ
interspinal (<i>interspinalis</i>) muscle	棘间肌	jí jiān jī
interspinal ligament	棘间韧带	jí jiān rèn dài
interstade	间冰段	jiàn bīng duàn
intertarsal joint	跖[骨]间关节	fú[gǔ] jiān guān jié
intertemporal (bone)	颞间骨	niè jiān gǔ
intertemporal (it)	间颞骨	jiàn niè gǔ
intertidal zone	潮间带	cháo jiān dài
intertonguing	互相穿插	hù xiāng chuān chā
intertransversales lumborum muscle	腰横突间肌	yāo héng tū jiān jī
<i>intertransversarius longus</i>	横突间长肌	héng tū jiān cháng jī
intertransverse foramen	横突间孔	héng tū jiān kǒng
intertransverse ligament	横突间韧带	héng tū jiān rèn dài
intertransverse muscle	横突间肌	héng tū jiān jī
intertrochlear notch	滑车间切迹	huá chē jiān qiē jì
intertubercular muscle	结节间肌	jié jié jiān jī
interval	间隔	jiàn gé
interval zone (biostratigraphic unit)	间隔带	jiān gé dài
interventricular foramen	[脑]室侧孔	[nǎo] shì cè kǒng
intervertebral articulation (<i>artc. intercorporea</i>)	椎间关节	zhuī jiān guān jié
intervertebral foramen	椎间孔	zhuī jiān kǒng
intervertebral ligament	椎间韧带	zhuī jiān rèn dài

intervertebral system	椎间系	z h u ī j i ā n x i
intra zone	内带	n è i d à i
intramembranous bone	膜内化骨	m ó n è i h u à g ū
intramembranous ossification	膜内骨化	m ó n è i g ū h u à
intraspecific competition	种内斗争	z h ō n g n è i d ò u z h ē n g
inratarsal joint	跗内关节	f ū n è i g u ā n j i é
intrinsic factor	内因	n è i y ī n
intumescencia (may be the same as bicipital surface in meaning) (humerus)	膨大部	p é n g d à b ù
invagination	内陷	n è i x i à n
invagination	内褶	n è i z h ě
invalid name	无效名称	w ú x i à o m í n g c h ē n g
invasion	侵入	q ī n r ù
invasion (transgression)	海侵	h ā i q ī n
invertebrate	无脊椎动物	w ú jǐ z h u ī d ò n g w ù
involuntary muscle	不随意肌	b ù s u í y ì j ī
<i>ipso facto</i>	实际上	s h í j ì s h à n g
Irdin Manha (As)	伊尔丁曼哈	y ĭ ě r d ī n g m à n h ā
Irish Elk (<i>Megaloceros</i>)	爱尔兰麋	à i ě r l á n m í
irradiation	照射	z h à o s h è
Irrawaddy (As)	伊拉瓦底	y ī l ā w ā dǐ
Irrawaddy Formation	伊拉瓦底组	y ī l ā w ā dǐ z ū
irregular bone	不正形骨	b ù z h è n g x í n g g ū
Irregularia	不规则海胆亚纲	b ù g u ī z é h ā i d à n y à g ā n g
Irvingtonian	依尔温顿阶	y ĭ ě r w ē n d ù n j i ē
Ischacanthiformes	小棘目	j i ā o j í mù
ischadic lamina of ilium	髌骨坐骨上支	q i à g ū z u ò g ū s h à n g z h ī
ischial ala	坐骨翼	z u ò g ū y ì
ischial angle	坐骨角	z u ò g ū j i ā o
ischial symphysis	坐骨联合	z u ò g ū l i á n h é
ischial tuberosity	坐骨结节	z u ò g ū j i é j i é
ischial tuberosity	坐骨隆	z u ò g ū l ó n g
Ischigualasto Formation	伊希瓜拉斯托组	y ī x ī g u ā l ā s ī t u ō z ū
ischiocavernosus muscle	坐骨海绵体肌	z u ò g ū h ā i m i á n tǐ j ī
ischiofemoralis muscle	坐股肌	z u ò g ū j ī
ischiopubic	坐耻杆	z u ò c hǐ g ā n

ischiopubic (bone)	坐耻骨	z uò c hǐ gǔ
ischiopubic fenestra	坐耻窗	z uò c hǐ c h u ā n g
ischio-pubic fenestra	耻坐窗	c hǐ z uò c h u ā n g
ischiopubic plate	坐耻板	z uò c hǐ bǎ n
ischiotibialis muscle	坐胫肌	z uò j ì n g j ī
ischium	坐骨	z uò gǔ
ischium	坐节	z uò j i é
Ischnacanthidae	细棘鱼科	x ì j í y ù k ē
Ischnacanthiformes	细棘鱼目	x ì j í y ú mù
Ischyromyidae	翼鼠科	y í s hǔ k ē
Ischyromyidae	壮鼠科	z h u à n g s hǔ k ē
Ischyromyoidea	壮鼠超科	z h u à n g s hǔ c h ā o k ē
Ischyromyoidea (Superfamily)	翼鼠超科	y í s hǔ c h ā o k ē
isectolophid	外棱獬类	w à i l é n g mò l è i
Isectolophidae	外棱獬科	w à i l é n g mò k ē
Isle of Wight (Eu)	外特岛	w à i t è dǎ o
isochron	等间线	d ē n g j i ā n x i à n
isochronous	等时的	d ē n g s h í d e
isochronous stratigraphic unit	等时性地层单位	d ē n g s h í x ì n g d ì c é n g d ā n w è i
Isoetales	水韭目	s h uǐ j i ū mù
isolate	隔离	g é l í
isolation	分离	f ē n l í
isomer	相等的部分	x i ā n g d ē n g d e bù f è n
isometric growth	等速生长	d ē n g s ù s h ē n g z hǎ n g
isopach	等厚线	d ē n g hò u x i à n
Isospondyli	等椎目	d ē n g z h u ī mù
isotherm	等温线	d ē n g w ē n x i à n
isotope	同位素	t ó n g w è i sù
isotopic composition	同位素成分	t ó n g w è i sù c h é n g f è n
isotopic tracer technique	同位素示踪技术	t ó n g w è i sù s h ì z ō n g j ì s h ù
Issel (Eu)	伊赛尔	y ī s à i ě r
<i>Isurus</i>	鯖鲨属	q ī n g s h ā s hǔ
Itaborai (SA)	伊塔波奈	y ī t ā bō n à i
Itarare beds	伊特拉层	y ī t è l ā c é n g
iterative evolution	迭代进化	d i é d à i j ì n h u à

IVPP: Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology of the Chinese Academy of Science	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	z hōng g uó kē x ué y uàn gǔ jǐ z h uī d ò n g wù yǔ gǔ rén lè i yán j i ū s uǒ
Jacaniidae	雉鴉科	z hī hén g kē
<i>Jamoytius</i>	莫氏鱼	mò s hì yú
<i>Janassa</i>	朱那鲨	z hū nà s hā
Java Man (<i>Pithecanthropus erectus</i>) (<i>Homo erectus</i>)	爪哇人	z hǎ o wā r én
jaw	颞	è
jaw	颌	hé
jawless vertebrate	无颞鱼	wú è yú
Jaymoytiidae	莫氏鱼科	mò s hì yú kē
Jianping Man	建平人	j i à n p í n g r én
Joggins Formation	约金斯组	y u ē j ī n s ī zǔ
John Day (NA)	约代	y u ē d à i
John Day Formation	约代组	y u ē d à i zǔ
<i>Jonkeria</i>	姜氏蜥	j i ā n g s hì xī
jugal (bone)	轭骨	è gǔ
jugal (j, ju)	颧骨	q u á n gǔ
jugular foramen	颈静脉孔	jǐ n g j ì n g m à i kǒ n g
jugular plate	颈板	jǐ n g bǎ n
jugular process	颈突	jǐ n g t ū
jugulohyoid muscle	颈舌骨肌	jǐ n g s h é gǔ jī
jugulomandibular muscle	颈下颌肌	jǐ n g x i à h é jī
junior homonym	次同名	c ì t ó n g m í n g
junior synonym	次异名	c ì y ì m í n g
Jurassic Period (time)	侏罗纪	z hū l u ó jì
Jurassic System (time-rock)	侏罗系	z hū l u ó xì
juvenile	幼年[个体]	yò u n i á n [g è t ī]
juvenile (see immature)	幼年的	yò u n i á n d e
juvenile plumage (juvenal plumage)	雏羽	c h ú yǔ
juxtaposition	并列	b ì n g l i è
juxtaposition	斜接	x i é j i ē
Kamlial (As)	加里阿耳	j i ā l ĩǎ ě r
Kamlial Formation	加里阿尔组	j i ā l ĩǎ ě r zǔ
Kanapoi	卡纳坡伊	kǎ n à p ō yī

kangaroo	大袋鼠	dàdài s hǔ
Kangaroo Rat (<i>Diplodomys</i>)	更格卢鼠属	gēng gélú s hǔ s hǔ
Kannemeyeriidae	肯氏兽科	kě n s hì s hòu kē
Kansan	堪萨冰期	kā n s à b ī n g q ī
Karoo Series	卡鲁统[系]	kǎ lǔ tǒ n g [xì]
karst	喀斯特	kā s ī t è
karst	岩溶	yán rón g
karyology	细胞核学	xì bāo hé x ué
Kayenta Formation	凯雅塔组	kǎ i yǎ tǎ zǔ
Kazakstan (As)	哈萨克斯坦	hā s à k è s ī tǎ n
Kazanian	喀山阶	kā s hā n j iē
Kedung Brubus	凯登布鲁布斯	kǎ i dē n g bù lǔ bù s ī
keel	脊	jǐ
keel	脊棱	jǐ lén g
Keewatin	基瓦亭	jī wǎ t í n g
Keilor	凯洛	kǎ i l uò
<i>Kentriodon</i>	中新江豚	z hō n g x ī n j i ā n g t ú n
kerosene	煤油	mé i yóu
Keuper	考伊帕统	kǎ o yī p à tǒ n g
Keweenawan	基维诺统	jī wé i n uò tǒ n g
key bed	标志层	b iāo z hì cé n g
key bed	键层	j i à n cé n g
key for identification	鉴定检索表	j i à n d ì n g j iǎ n s uǒ b iǎ o
Kiaeraspididae	电甲鱼科	d i à n j iǎ yú kē
kidney	肾状矿块	s hèn z huàng k uàng k uà i
kilo- (x 10 ³)	千	q i ā n
Kimmerian	启莫里阶	qǐ mò lǐ j iē
Kimmeridge Formation	金麦力其组	j ī n m à i lì qí zǔ
Kimmeridgian	启莫里阶	qǐ mò lǐ j iē
Kimmeridgian Stage	启莫里阶	qǐ mò lǐ j iē
Kinderhookian	金德候克统	j ī d é hòu k è tǒ n g
kinesis	动态	dòng t à i
kinetic energy	动能	dòng n é n g
kingdom	生物界	s hē n g wù j iè
kinship	血缘关系	x uē y uán g uā n x i
Kirtland Formation	克特兰组	k è t è lán zǔ

knob	小丘	x i ǎ o q i ū
Koobi Fora	库彼福勒	k ù b ě f ú l è
Koro-Toro	科罗托罗	k ē l u ó t u ō l u ó
Kota Formation	科他组	k ē t ā z ū
Kotlassiidae	可德拉龙科	k ě d é l ā l ó n g k ē
Kounova beds	昆诺瓦层	k ū n n u ò w ǎ c é n g
Kow Swamp	科阿沼泽	k ē a z h ǎ o z é
Krapina	克拉皮纳	k è l ā p í n à
Kromdraai	克罗姆德莱	k è l u ó m ǔ d é l á i
<i>Kronosaurus</i>	长头龙	c h á n g t ó u l ó n g
Kuehneosauridae	孔耐蜥科	k ō n g n à i x ĭ k ē
<i>Kuehneosaurus</i>	孔耐蜥	k ō n g n à i x ĭ
Kuhliidae	汤鲤科	t ā n g l ĭ k ē
Kummerian	苦未利阶	k ǔ m ò l ì j i ē
Kungurian	空谷阶	k ō n g g ū j i ē
Kupferschiefer	考帕统	k ǎ o p à t ō n g
Kuuk-Koba	基克柯巴	j ī k è k ē b ā
La Chapelle-aux-Saint (Eu)	拉沙拜尔	l ā s h ā b à i ě r
La Ferrasie	拉费拉西	l ā f è i l ā x ĭ
La Rochette (Eu)	拉洛歇特	l ā l u ò x i ē t è
La Ventana (La Venta) (SA)	拉穹塔纳	l ā w ā n t ā n à
labial	唇的	c h ú n d e
labial cartilage	唇软骨	c h ú r u ǎ n g ū
labial surface	唇面	c h ú n m i à n
labionasal cartilage	唇鼻软骨	c h ú n b í r u ǎ n g ū
Labridae	隆头鱼科	l ó n g t ó u y ú k ē
Labroidei	隆头鱼亚目	l ó n g t ó u y ú y à m ù
labyrinthodont tooth	迷齿类牙齿	m í c h ĭ l è i y á c h ĭ
Labyrinthontia (used as Order)	迷齿总目	m í c h ĭ z ō n g m ù
Labyrinthontia (used as Subclass)	迷齿亚纲	m í c h ĭ y à g ā n g
Lacertidae	蜥蜴科	x ĭ y ĭ k ē
Lacertilia	蜥蜴亚目	x ĭ y ĭ y à m ù
lacrymal (bone)	泪骨	l è i g ū
lacrymal (l)	泪骨	l è i g ū
lacrymal canal	骨[质]泪管	g ū [z h ì] l è i g u ǎ n
lacrymal sulcus	泪沟	l è i g ō u

Lactariidae	乳鱼科	rǔyúké
lactate (to feed from breast, mammary glands)	哺乳	bǔrǔ
lacuna	缺失[地层]	quēshī[dìcéng]
lacuna	洼地	wādì
lacustrine	湖泊的	húbóde
Ladinian	拉丁阶	lādīngjiē
Lagomeryeidae	柄杯鹿科	bǐngbēilùkē
Lagomorpha	兔形目	tùxíngmù
lagoon	泻湖	xièhú
lagoonal deposit	泻湖沉积	xièhúchénjī
lake	湖	hú
Lake Mungo	芒戈湖	mánggēhú
Lake Rudolph (Af)	鲁道夫湖	lǔdàofūhú
Lake Turkana	特卡纳湖	tèkānàhú
Lama (llama)	羊驼属	yángtuósǔ
Lamarckian theory	拉马克学说	lāmǎkèxuéshuō
Lamarckism	拉马克主义	lāmǎkèzhǔyì
lambdoidal ridge	人字嵴	rénzìjī
lambdoidal suture	人字缝	rénzìfèng
<i>Lambdaotherium</i>	小古雷兽	xiǎogǔléishòu
Lambeosauridae	赖氏龙科	làishìlóngkē
<i>Lambeosaurus</i>	赖氏龙	làishìlóng
lamella	壳层	kécéng
lamellar tissue	层状组织	céngzhuàngzǔzhī
Lamellibranchiata	瓣鳃纲	bànsāigāng
Lameta Formation	拉美他组	lāměitāzǔ
lamina	板	bǎn
lamina	层	céng
lamina of pygostyle	上尾综骨	shàngwěizōngǔ
laminated layer	薄片层	bópiàncéng
Lamnidae	鼠鲨科	shǔshākē
Lamniformes	鼠鲨目	shǔshāmù
lamprey	七鳃鳗	qī sāi mǎn
Lampridae	月鱼科	yuèyúké
Lampridiformes	月鱼目	yuèyúmù
Lampridoidei	月鱼亚目	yuèyúyàmù

<i>Lanarkia</i>	椎鳞鱼	z h u ī l í n y ú
Lancastrian	兰卡斯特利阶	l á n k ā s ī t è l ì j i ē
Lance Formation	伦斯组	l ú n s ī z ū
land bridge	陆桥	l ù q i á o
land dwelling: terrestrial	陆地	l ù d ì
land dwelling:terrestrial	陆生	l ù s h ē n g
Landenian	兰登阶	l á n d ē n g j i ē
Lang thung	通庄	t ō n g z h u ā n g
Laniidae	伯劳科	b ó l á o k ē
Lanthanotidae	拟毒蜥科	n ǐ d ú x ī k ē
Lantian Man (<i>Homo erectus lantianensis</i>)	蓝田人	l á n t i á n r é n
Lari	鸥亚目	ō u y ā mù
Laridae	鸥科	ō u k ē
larva	蚋	y ò u
larval	幼虫	y ò u c h ó n g
larval dispersal	幼虫扩散	y ò u c h ó n g k u ò s à n
larval period	幼虫期	y ò u c h ó n g q ī
larval period	幼体期	y ò u t ǐ q ī
laryngeal cartilage	喉软骨	h ó u r u ā n g ŭ
laryngeal musculature	喉[部诸]肌	h ó u [b ù z h ū] j ī
larynx	喉	h ó u
Lasaniidae	裸头鱼科	l u ō t ó u y ú k ē
latae facial tensor muscle (<i>m. tensor fascialatae</i>)	阔筋膜张肌	k u ò j ī n m ó z h ā n g j ī
late	晚	wǎn
later	晚期	wǎn qī
lateral	边部的	b i ā n b ù d e
lateral	侧向	c è x i à n g
lateral	旁边的	p á n g b i ā n d e
lateral	外侧	w à i c è
lateral articular facet	外侧关节面	w à i c è g u ā n j i é m i à n
lateral atlantis ligament	侧囊韧带	c è h u ā n r è n d à i
lateral border	外缘	w à i y u ā n
lateral carpal ligament	腕外侧韧带	w à n w à i c è r è n d à i
lateral cnemial crest (<i>crista cnemial lateralis</i>)	外侧胫突[嵴]	w à i c è j ì n g t ū [j í]
lateral collateral ligament	外侧韧带	w à i c è r è n d à i
lateral concavity	侧凹	c è ā o

lateral condyle	外[侧]髁	wà i [cè] kē
lateral cotyla	外侧杯状窝	wà i cèbēi z h u à n g wō
lateral crest (<i>crista lateralis</i>) (sternum)	侧嵴	cè j í
lateral cuneiform (bone)	外[侧]楔骨	wà i [cè] x i ē gǔ
lateral digit extensor muscle (hand)	指侧伸肌	z h ǐ cès h ēn j ī
lateral digit extensor muscle (muscle)	趾侧伸肌	z h ǐ cès h ēn j ī
lateral digital extensor muscle	侧指伸肌	cèz h ǐ s h ēn j ī
lateral epicondylar depression (tibiotalar)	外侧上髁压痕[迹]	wà i cès h à n g kē y ā hén [j ī]
lateral epicondyle	外上髁	wà i s h à n g kē
lateral epicondyle (femur)	外侧上髁	wà i cès h à n g kē
lateral ethmoid (bone) (le)	侧筛骨	cès h ā i gǔ
lateral extrascapular	侧外肩骨	cèwà i j i ā n gǔ
lateral face of body of scapula	肩胛体侧面	j i ā n j iǎ tǐ cè m i à n
lateral fenestra (lateral incisure) (sternum)	外侧切迹[窗]	wà i cèq i è j ī [c h u ā n g]
lateral fibular ligament	腓侧韧带	f éi cèrèn d à i
lateral fin	侧鳍	cèq í
lateral head	臂三头肌外头	bì s ā n tóu j ī wà i tóu
lateral head of rectus muscle	直肌[外]侧头	z h í j ī [wà i] cè tóu
lateral hypotarsal crest	跗后外侧突[嵴]	f ū hòu wà i cè t ū [j ī]
lateral intercondyloid tubercle	髁间结节	k ē j i ā n j i é j i é
lateral intertransverse muscle	横突间[外]侧肌	h éng t ū j i ā n [wà i] cè j ī
lateral labial cartilage	唇侧软骨	c h ú n cè r uǎ n gǔ
lateral ligament	侧韧带	cèrèn d à i
lateral ligament	外侧韧带	wà i cèrèn d à i
lateral line organ	侧线器	cèx i à n qì
lateral line system	侧线系	cèx i à n xì
lateral malleolus	外髁	wà i kē
lateral nasal muscle	鼻侧肌	b í cè j ī
lateral parahypotarsal fossa	副跗后外侧窝	f ù f ū hòu wà i cè wō
lateral plantar crest	蹠外侧嵴	z h í wà i cè j í
lateral process	侧突	cè t ū
lateral proximal tuberosity	近端外隆起	j ì n d u ā n wà i l ó n g qǐ
lateral pterygoid muscle	翼外[侧]肌	y i wà i [cè] j ī
lateral recess	外侧隐窝	wà i cè yǐn wō
lateral rectus muscle	外[侧]直肌	wà i [cè] z h í j ī
lateral sacrococcygeal muscle	骶尾侧肌	d ǐ wě i cè j ī

lateral sacrococcygeal muscle	荐尾侧肌	j i à n w ě i c è j ī
lateral sacroiliac ligament	荐髂外侧韧带	j i à n q i à w à i c è r è n d à i
lateral semicircular canal	侧半规管	c è b à n g u ī g u ā n
lateral semicircular canal	外半规管	w à i b à n g u ī g u ā n
lateral sternal muscle	胸骨侧肌	x i ō n g g ŭ c è j ī
lateral subcutaneous face (tarsometatarsus)	侧皮下面	c è p í x i à m i à n
lateral surface	外侧面	w à i c è m i à n
lateral temporal fossa	侧颞窝	c è n i è w ō
lateral trabecula	侧柱	c è z h ù
lateral tragicus muscle	耳屏外[侧]肌	ěr p í n g w à i [c è] j ī
lateral tuberosity	外[侧]隆	w à i [c è] l ó n g
lateral ulnar (<i>ulnaris</i>) muscle	尺侧肌	c h ǐ c è j ī
lateralis nasi muscle	鼻侧肌	b í c è j ī
laterite	红土	h ó n g t ū
lateritization	红土化[作用]	h ó n g t ū h u à [z u ò y ò n g]
<i>Latimeria</i>	矛尾鱼	m á o w ě i y ú
<i>Latimeria</i>	矛尾鱼[拉蒂曼鱼]	m á o w ě i y ú [l ā d i m à n y ú]
<i>Latimeria</i>	矛尾鱼属	m á o w ě i y ú s h ũ
Latimeriidae	矛尾鱼科	m á o w ě i y ú k ē
Latin	拉丁化	l ā d ī n g h u à
latissimus dorsi muscle	背阔肌	b è i k u ò j ī
latitude	纬度	w ě i dù
latitude effect	纬度效应	w ě i dù x i ào y ì n g
Lattorfian	拉托福阶	l ā t u ō f ú j i ē
Laugiidae	前鳍鱼科	q i á n q í y ú k ē
Laurasia	劳亚大陆	l á o y à d à l ù
Laurasian	劳亚大陆的	l á o y à d à l ù d e
Laurasian	劳亚古陆的	l á o y à g ŭ l ù d e
lava	熔岩	r ó n g y á n
law of correlation	对比定律	d u ì b ĭ d ì n g l ù
law of correlation	相关定律	x i ā n g g u ā n d ì n g l ù
Law of Priority	优先律	y ō u x i ā n l ù
Law of Recapitulation	重演律	c h ó n g y ā n l ù
layer (see bed)	层	c é n g
least square	最小二乘法	z u ì x i ǎ o è r c h é n g f ā
least square	最小二乘方	z u ì x i ǎ o è r c h é n g f ā n g

least square	最小平方	z uì x iǎo p í n g f ā n g
lectostratotype	选层型	x uǎn cén g x í n g
lectotype	选型	x uǎn x í n g
legion	汇目	h uì mù
Lemur (lemur)	狐猴	h ú h óu
Lemuridae	狐猴科	h ú h óu k ē
Lemuriformes	狐猴形次目	h ú h óu x í n g c ì mù
Lemuroidea	狐猴亚目	h ú h óu y à mù
lens (stratigraphic term)	透镜体	t òu j ì n g tǐ
lensing	透镜化	t òu j ì n g h u à
lenticle	透镜状体	t òu j ì n g z h u à n g tǐ
lenticular (bone)	豆状骨	d òu z h u à n g gǔ
lentil	扁豆体	b iǎn dòu tǐ
Leonardian	雷纳德统	l éi n ā d è t ō n g
leopard	豹	b à o
Lepidodendrales	鳞木目	l í n mù mù
Lepidosauria	鳞龙次亚纲	l í n l ó n g c ì y à g ā n g
Lepidosauria	鳞龙亚纲	l í n l ó n g y à g ā n g
<i>Lepidosiren</i> (South American Lungfish)	南肺鱼	n án f èi y ú
Lepidosirenidae	美洲肺鱼科	m ěi z h ōu f èi y ú k ē
Lepisosteidae	雀鲿科	q u è s h à n k ē
<i>Lepisosteus</i> (Gar)	雀鲿	q u è s h à n
Lepisostoidei	雀鲿亚目	q u è s h à n y à mù
Leporidae	兔科	t ù k ē
Lepospondyli	空椎亚目	k ō n g z h u ī y à mù
Lepospondyli	壳椎亚纲	k é z h u ī y à g ā n g
lepospondylous vertebra	壳状椎	k é z h u à n g z h u ī
<i>Leptauchenia</i>	小岳兽	x iǎo y u è s hòu
leptictid	小古猬	x iǎo gǔ w èi
Leptolepidae	薄鳞鱼形科	b ó l í n y ú x í n g k ē
Leptolepiformes	美鳞鱼目	m ěi l í n y ú mù
Leptolepiformes	薄鳞鱼目	b ó l í n y ú mù
Leptolepimorpha	美鳞鱼超目	m ěi l í n y ú c h āo mù
Leptolepimorpha	薄鳞鱼超目	b ó l í n y ú c h āo mù
<i>Leptolepis</i>	美鳞鱼	m ěi l í n y ú
Leptosomatidae	鹃鳾科	j u ān l i k ē

Leptosporangiatæ	薄囊蕨亚纲	bónán g j uéy àgān g
Leptosteidae	鳞骨鱼科	lín gǔyú kē
Leptotyphlopidae	蠕蛇科	rú s hékē
<i>Lepus</i>	兔属	tù s hǔ
<i>Lepus</i>	野兔属	yě tù s hǔ
lesser sciatic notch	坐骨小切迹	z uògǔ x iǎo q iè j ī
levator ani muscle	肛提肌	gān g tí j ī
levator labii superioris proprius muscle	上唇固韧提肌	s h àn g c hún gùrèn tí j ī
levator muscle	提肌	tí j ī
level	水平面	s h uǐpíng m i àn
level	水准	s h uǐz hǔn
level	水准面	s h uǐz hǔn m i àn
lexicon	地层典	dì céng d iǎn
Lias	里阿斯统	lǐ ās ī tǒn g
Lichenariacea	里亨珊瑚目	lǐ hēng s hān húmù
life assemblage	生活组合	s h ēng h uó zǔ hé
life cycle	生活史	s h ēng h uó s hǐ
life cycle	生活周期	s h ēng h uó z hōu q ī
life habit	生活习性	s h ēng h uó xí xìn g
life zone	生物带	s h ēng wù d à i
ligament	韧带	r èn d à i
ligament of neck of rib	肋颈韧带	l èi jǐng r èn d à i
ligament tubercle	韧带结节	r èn d à i j ié j ié
ligamental sulcus	韧带沟	r èn d à i gōu
<i>ligamentum collaterale laterale breve</i> (short lateral collateral ligament)	外侧副短韧带	w ài cè fù d uǎn r èn d à i
<i>ligamentum collaterale mediale breve</i> (short medial ligament)	内侧副短韧带	n èi cè fù d uǎn r èn d à i
lignite	褐煤	h è m é i
Lijian Man (Likiang Man)	丽江人	l ì j i ān g r én
limb girdle	肢带	z h ī d à i
limestone	石灰岩	s h í h u ī y án
limiting factor	限制因素	x i àn z hì y īn sù
limnology	淡水生物学	d àn s h uǐ s h ēng wù x u é
limnology	湖沼学	h ú z hǎo x u é
<i>Limnopithecus</i>	湖猴	h ú hóu

Limnoscelidae	湖龙	hú lóng
Limnoscelidae	湖龙科	hú lóng kē
line	"品系"	"pǐn xì"
line of latissimus dorsi anterioris	前背阔肌线	qián bèi kuò jī xiàn
line of outcrop	露头线	lù tóu xiàn
<i>linea iliopectinea</i>	髂耻线	qià chǐ xiàn
lineage	谱系	pǔ xì
lineage	支系	zhī xì
lineage zone	谱系带	pǔ xì dài
linear arrangement	线性排列	xiàn xìng pái liè
linear measurement	直线量度	zhí xiàn liàng dù
lingual levator muscle	舌提肌	shé tí jī
lingual profundus longitudinal muscle	舌深纵肌	shé shēn zòng jī
lingual superficial longitudinal muscle	舌浅纵肌	shé qiǎn zòng jī
lingual surface	舌面	shé miàn
lingual transverse muscle	舌横肌	shé héng jī
linkage	键	jiàn
linkage	键合	jiàn hé
Linnean hierarchy of taxonomic categories	林奈的阶元等级系统	lín nài de jiē yuán děng jí xì tǒng
Linton Formation	林顿组	lín dùn zǔ
lion	狮	shī
Lipotyphla	双褶齿猬亚目	shuāng zhé chǐ wèi yà mù
lipotyphlan	双褶齿猬类	shuāng zhé chǐ wèi lèi
Lissamphibia	滑体两栖亚纲	huá tǐ liǎng qī yà gāng
Lithistida	石海绵目	shí hǎi mián mù
lithofacies	岩石相	yán shí xiàng
lithofacies	岩相	yán xiàng
lithofacies map	岩相图	yán xiàng tú
lithologic unit	岩石单位	yán shí dān wèi
lithological character	岩性	yán xìng
lithology	岩性学	yán xìng xué
lithosome	岩石岩体	yán shí yán tǐ
lithosphere	岩石圈	yán shí quān
lithospheric plate	岩石圈板块	yán shí quān bǎn kuài
lithostratigraphy	岩石地层	yán shí dì céng

lithostrome	岩石	yán shí
lithotope	岩境	yán jìng
lithozone	岩石带	yán shí dài
Litopterna	滑距骨目	huá jù gǔ mù
littoral	浅海底的(海)	qiǎn hǎi dǐ de(hǎi)
littoral	沿岸的(湖)	yán àn de(hú)
littoral deposit	海滩沉积	hǎi tān chén jī
littoral deposit	湖滩沉积	hú tān chén jī
littoral deposit	沿岸沉积	yán àn chén jī
littoral facies	滨海相	bīn hǎi xiàng
littoral facies	潮岸相	cháo àn xiàng
littoral zone	滨海带	bīn hǎi dài
Liujian Man (Liukiang Man)	柳江人	liǔ jiāng rén
liver	肝	gān
lizard	蜥蜴类	xī yì lèi
Llandeilian	兰代洛阶	lán dài luò jiē
Llandoverian	兰统维尔阶	lán tǒng wéi ěr jiē
Llanvirnian	兰维尔阶	lán wéi ěr jiē
lobe	叶	yè
lobed foot	瓣足	bàn zú
Lobotidae	松鲷科	sōng diāo kē
<i>loc. cit. (loco citato)</i>	引证的出处	yǐn zhèng de chū chù
local breeding population	地方繁殖种群	dì fāng fán zǐ híz hǒng qún
local fauna	地方动物群(地区性动物群)	dì fāng dòng wù qún(dì qū xìng dòng wù qún)
local perturbation	局部干扰	jú bù gān rǎo
local population	地方种群	dì fāng zhǒng qún
locality (site)	产地	chǎn dì
loess	黄土	huáng tǔ
logarithmic coordinate	对数坐标	duì shù zuò biāo
logging	测井	cè jǐng
logissimus cervicus muscle	颈最长肌	jǐng zuì cháng jī
Loh	洛	luò
London Clay (Eu)	伦敦粘土	lún dūn níán tǔ
long abductor muscle	长展肌	cháng zhǎn jī
long adductor muscle	长收肌	cháng shōu jī

long aural abductor muscle	耳长展肌	ěr cháng zhǎn jī
long aural levator muscle	耳长提肌	ěr cháng tí jī
long bone	长骨	cháng gǔ
long coracobrachial muscle (<i>m. coracobrachialis longus</i>)	喙肱长肌	huìhóng cháng jī
long digit extensor muscle (foot)	趾长伸肌	zhǐ cháng shēn jī
long digit extensor muscle (hand)	指长伸肌	zhǐ cháng shēn jī
long digit flexor muscle (foot)	趾长屈肌	zhǐ cháng qū jī
long digit flexor muscle (hand)	指长屈肌	zhǐ cháng qū jī
long dorsal sacroiliac ligament	骶髂背(侧)长韧带	dǐqiàbèi(cè)cháng rèndài
long dorsal sacroiliac ligament	荐髂背[侧]长韧带	jiànqiàbèi[cè]cháng rèndài
long hallical extensor muscle	拇长伸肌	mǔ cháng shēn jī
long hallical flexor muscle	拇长屈肌	mǔ cháng qū jī
long head of <i>triceps branchii musculus</i>	臂三头肌长头	bìsān tóu jī cháng tóu
long lateral ligament	外长韧带	wài cháng rèndài
long medial ligament	内侧长韧带	nèi cè cháng rèndài
long palmar muscle	掌长肌	zhǎng cháng jī
long pollical abductor muscle	拇长展肌	mǔ cháng zhǎn jī
long pollical extensor muscle	拇长伸肌	mǔ cháng shēn jī
long pollical flexor muscle	拇长屈肌	mǔ cháng qū jī
long process	长突	cháng tū
long radial carpal extensor muscle	桡侧腕长伸肌	ráo cè wǎn cháng shēn jī
long rotator musculature (<i>m. rotatores longi</i>)	长回旋肌	cháng huí xuán jī
long supinator muscle	长旋后肌	cháng xuán hòu jī
long tibialis anticus muscle (<i>m. tibialis anticus longus</i>)	胫前长肌	jìng qián cháng jī
<i>longissimus capitis et atlantis</i> muscle	头和寰椎最长肌	tóu hé huán zhūi zuì cháng jī
<i>longissimus capitis</i> muscle	头最长肌	tóu zuì cháng jī
<i>longissimus</i> muscle	最长肌	zuì cháng jī
longitudinal	纵的	zòng de
loph	脊	jǐ
lophialetid	脊齿獬科	jǐ cǐ hǐ mò kē
Lophialetidae	脊齿獬科	jǐ cǐ hǐ mò kē
lophid	下脊	xià jǐ
Lophiidae	鮫鱈科	ān kāng kē

Lophiiformes	鮨鱈目	ān kān g mù
Lophiiformes (= Pediculati)	鮨鱈目 [柄鱈目]	ān kān g mù[bǐn g qímù]
lophiodont	棱齿类	l é n g c hǐ k ē
Lophiodontidae	棱齿科	l é n g c hǐ k ē
Lophioidei	鮨鱈亚目	ān kān g yàmù
lophodont	脊齿型	jǐ c hǐ xín g
lophodont	脊牙型	jǐ yá xín g
lophodont tooth	脊型齿	jǐ xín g c hǐ
Loricata (= Polyplacophora)	有壳目	yǒu q i à o mù
<i>Loris</i> (Loris)	懒猴属	lǎn hóu s hǔ
Lorisidae	懒猴科	lǎn hóu k ē
Los Colorados Formation	洛斯科洛罗多斯组	l uò sī k ē l uò l uó d uō sī zǔ
Los Rastros Formation	洛罗斯托洛组	l uò sī l uó sī t uō l uò zǔ
Lothagam	洛塞甘	l uò sà i gān
low diversity	低度多样化	dī dù d uō yà n g h u à
lower	下	x i à
Lower Beaufort Formation	下波弗特组	x i à bō fú t è zǔ
Lower Beaufort Formation	下皮弗特组	x i à pí fú t è zǔ
lower cheek tooth (mandibular cheek tooth)	下颌颊牙	x i à hé j i á y á
lower jaw (mandible)	下颚	x i à è
lower thoracic rib	胸骨柄腹侧棘	x i ō n g gǔ bǐ n g fù c è j í
lowland	低地	dī dì
Loxodonta (African Elephant)	非洲象属	f ē i z hōu x i à n g s hǔ
Luciocephalidae	凹头鱼科	āo tóu yú k ē
Luciocephaloidei	凹头鱼亚目	āo tóu yú y à mù
Ludlovian	拉德洛阶	l ā dé l uò j i ē
Ludlovian Age	拉德洛期	l ā dé l uò qī
Ludlow bone bed	拉德洛骨化石层	l ā dé l uò gǔ h u à s hícén g
Lufeng Series	禄丰统	lù fē n g tǒ n g
<i>Lufengosaurus</i>	禄丰龙属	lù fē n g lóng s hǔ
Luisian	露意思阶	lù yì sī j i ē
lumbar	腰	yāo
lumbar iliocostal muscle	腰髂肋肌	yāo q i à l è i jī
lumbar vertebra	腰椎	yāo z h u ī
lumbricales musculature	蚓状肌	yǐn z h u à n g jī
<i>Lunaspis</i>	月甲鱼	y u è j iǎ yú

lunate (lunatum (bone))	月骨	y uègǔ
lung	肺	f èi
lungfish	肺鱼类	f èi yú lèi
Lusitanian	露茜坦阶	l ù q i à n t ā n j i ē
Lutetian	留提阶	l i ú t í j i ē
<i>Lutra</i> (Otter)	水獭属	s h u ĩ t ǎ s h ũ
lutrine	水獭类	s h u ĩ t ǎ l èi
<i>Lycaenops</i>	雷赛兽	l éi s ài s h òu
Lycopodiales	石松目	s h í s ō n g mù
Lycopsida	石松纲	s h í s ō n g g ā n g
Lycoperidae	狼鳍鱼科	l á n g q í y ú k ē
Lycoperiformes	狼鳍鱼目	l á n g q í y ú mù
<i>Lycosuchus</i>	狼形兽	l á n g x í n g s h òu
Lydekkerinidae	李氏螬科	l ǐ s h ì y u á n k ē
lymphatic system	淋巴系[统]	l í n b ā x i [t ō n g]
Lystrosauridae	水龙兽科	s h u ĩ l ó n g s h òu k ē
<i>Lystrosaurus</i>	水龙兽	s h u ĩ l ó n g s h òu
<i>Lystrosaurus</i>	水龙兽属	s h u ĩ l ó n g s h òu s h ũ
<i>Lystrosaurus</i> zone	水龙兽带	s h u ĩ l ó n g s h òu d à i
Lytoceratina	池菊石亚目	c h í j ú s h í y à mù
Maastricht beds	梅斯特里希德层	m éi s ī t è l í x ī d é c é n g
Maba (Mapa) Man	马坝人	m ǎ b à r én
<i>Macacus</i>	猕猴属	m í h óu s h ũ
macaque	猕猴	m í h óu
macerate	浸软	j ì n r u ǎ n
maceration	浸解	j ì n j i ě
<i>Machairodus</i>	剑齿虎	j i à n c h ǐ h ũ
<i>Macrauchenia</i>	后弓兽	h òu g ō n g s h òu
macrauchenid	后弓兽类	h òu g ō n g s h òu l èi
Macrauchiidae	后弓兽科	h òu g ō n g s h òu k ē
macroevolution	大进化	d à j ì n h u à
macroevolution	种外进化	z h ō n g w ài j ì n h u à
macrofossil	大化石	d à h u à s h í
macrofossil	巨体化石	j ù t ǐ h u à s h í
Macropetalichthyes	大瓣鱼	d à b à n y ú
Macropetalichthyida	大瓣鱼目	d à b à n y ú mù

Macropetalichthyidae	大瓣鱼科	dàbàn yú kē
Macropetalichthyiformes	大瓣鱼目	dàbàn yú mù
Macropodidae	袋鼠科	dài s hǔ kē
<i>Macropoma</i>	大盖鱼	dàgài yú
Macrorhamphidae (= Centriscidae)	鹭管鱼科	lùguǎn yú kē
Macrosauria	鳞鲟目	líněrmù
Macroscelidea	象鼯亚目	x i à n g q ú y à m ù
macroscelidid	巨泡象鼯类	jùpào x i à n g q ú l è i
Macroscelididae	跳鼯科	t i à o q ú k ē
Macrosemiidae	大半椎鱼科	dàbàn z h u ī y ú k ē
macrostructure	大型构造	dàxíng gòu zào
<i>Macrotherium</i>	巨爪兽	jùz hǎo s hòu
Madagascar beds	马达加斯加层	mǎdǎj i ā s ī j i ā c é n g
Madagascar Province (= Malagasy Province)	马达加斯加部	mǎdǎj i ā s ī j i ā b ù
Madagascar Region (= Malagasy Region)	马达加斯加区	mǎdǎj i ā s ī j i ā q ū
Maghreb (Af)	马格烈布	mǎgél i è b ù
magnesian limestone	镁质石灰岩	měi z h ī s h í h u ī y á n
magnetic anomaly	地磁异常	dìcíyìc hán g
magnetic equator	地磁赤道	dìcíc hìdào
magnetic field	磁场	cí c hǎng
magnetic pole	磁极	cíj í
magnetic profile	地磁剖面	dìcípōu miàn
magnetostratigraphic classification	磁性地层划分	cíxìng dìcéng huà fēn
magnetostratigraphy	磁性地层学	cíxìng dìcéng xué
magnetozone	磁性带	cíxìng dài
magnification	放大	fàng dà
magnorder	大	dà
magnum occipital foramen (<i>f. occipitale magnum</i>)	枕骨大孔	z h ē n g ŭ d à k ō n g
magnus (great) abductor muscle	大展肌	dàz hǎn jī
magnus (great) adductor muscle	大收肌	dàshōu jī
magnus (large) serratus muscle	大锯肌	dàjū jī
magnus (major) psoas muscle	腰大肌	yāo dà jī
Magothyc Formation	玛哥雪组	mǎgēx uēzǔ
Mainz (Eu)	美茵兹	měi yīn zī
major anterior head of rectus muscle (<i>m. rectus capitis anterioris major</i>)	直肌主前头	z h í j ī z h ŭ q i á n t ó u

major complex muscle	大复肌	dà fù jī
major gracile muscle (<i>m. gracilis major</i>)	大股薄肌	dà gǔ bó jī
major helical muscle	耳轮大肌	ěr lún dà jī
major metacarpal bone (carpomet.)	大掌骨	dà z hǎng gǔ
major metatarsal (bone)	大蹠骨	dà z hígǔ
major posterior head of rectus muscle	直肌后端大头	z hí jī hòu duān dà tóu
major rhomboideus muscle	大菱形肌	dà líng xíng jī
major septum	长隔壁	c háng gé bì
major septum	一级隔壁	yī jí gé bì
major trochanter	大转子	dà z huǎn z i
major tubercle	大结节	dà j ié j ié
Makapansgat	马卡潘斯盖	mǎ kǎ pān sī gài
Malacostraca	软甲亚纲	r uǎn j iǎ yà gāng
malar (malaris) (bone)	颧骨	q uán gǔ
malar levator muscle	颧骨肌	q uán gǔ jī
Maleri Formation	马勒力组	mǎ lè lì zǔ
Mallal (Af)	马拉耳	mǎ lǎ ěr
malleolus	踝	h uái
malleus	锤骨	c huí gǔ
Malm	麻姆统	mámǔ tǒng
mamelon	圆丘	y uán q iū
mamma (mammary glands)	乳房	r ǔ fán g
Mammal	哺乳动物	bǔ rǔ dòng wù
mammal	哺乳类	bǔ rǔ lèi
Mammalia	哺乳动物纲	bǔ rǔ dòng wù gāng
Mammalia	哺乳纲	bǔ rǔ gāng
mammal-like reptile	似哺乳爬行动物	sì bǔ rǔ pá xíng dòng wù
mammary gland	乳腺	r ǔ x iàn
mammillary	乳房状	r ǔ fán g z huàng
mammillary process	乳状突	r ǔ z huàng tū
Mammoth (<i>Elephas</i> including only old <i>Mammuthus</i> concept)	猛犸象	měng mǎ x iàng
Mammut	猛犸	měng mǎ
<i>Mammuthus</i>	猛犸象[属]	měng mǎ x iàng [s hǔ]
man	人类	rén lèi
manatee	海牛	hǎi niú

Manatidae (= Tachechidae)	海牛科	hǎi niú kē
Manda beds	曼达层	màn dá céng
mandible	下颌骨	x i à h é gǔ
mandible (lower jaw, lower mandible)	下颌	x i à h é
mandible (used in birds only)	下嘴	x i à z uǐ
mandibular adductor muscle	下颌收肌	x i à h é s h ō u jī
mandibular auditory canal fossa (<i>fossa auditus canalis mandibulae</i>)	下颌管口窝	x i à h é g uǎn kǒu wō
mandibular canal	下颌管	x i à h é g uǎn
mandibular condyle	下颌髁	x i à h é kē
mandibular foramen	下颌孔	x i à h é kǒng
mandibular fossa	下颌窝	x i à h é wō
mandibular notch	下颌切迹	x i à h é q i è jī
mandibular symphysis	下颌联合	x i à h é l i án h é
mandibularis muscle	下颌肌	x i à h é jī
Mangwe beds	曼华层	màn hu á céng
Manidae	鲛鲤科	lín g lǐ kē
<i>Manis</i> (Pangolin)	穿山甲	ch u ān s h ān j iǎ
<i>Manis</i> (Pangolin)	鳞鲤	lín lǐ
<i>Manteceros</i>	大累兽	dà lěi s h ǒu
manus (hand)	手	s h ǒu
manus lumbricales musculature	手蚓状肌	s h ǒu yǐn z h u àn g jī
map	地图	dì tú
map	图	tú
Maragha (As)	麻拉格哈	má l ā g ē h ā
Maragha beds	麻拉格哈层	má l ā g ē h ā céng
Marattiales	观音座莲目	g u ān yīn z uò l i án mù
Maremmian	玛瑞姆阶	mǎ r uǐ mǔ j i ē
margin (of ocean basin)	边缘	b i ān y u án
marginal cartilage	缘软骨	y u án r uǎn gǔ
marginal plate	缘板	y u án bǎn
marginal scute	缘[角]板	y u án [j iǎo] bǎn
marine adaptation	海栖适应性	hǎi qī s h i yìng xìng
marine reptile	海栖爬行类	hǎi qī pá xíng lèi
maritime	海岸的	hǎi àn de
maritime	海的	hǎi de

maritime	栖于海底的	qīyúhǎi dǐde
marker band (indicator horizon)	标志带	b i āo z hìdà i
marrow	骨髓	gǔs uǐ
marrow cavity	髓腔	s uǐq i ān g
marsh	沼泽	z hǎo z é
marsh land	沼泽地	z hǎo z édì
Marsland (NA)	玛斯兰	mǎsīlán
marsupial	有袋类	yǒu dà i l è i
Marsupial Ant Eater (common name for <i>Myrmecobius</i>)	袋食蚁兽	dà i s híyǐs hòu
marsupial bone	袋骨	dà i gǔ
marsupial mole	袋鼯	dà i yǎn
Marsupialia	袋鼠超目	dà i s hǔc hāo mù
Marsupialia	有袋目	yǒu dà i mù
Marsupicarnivora	有袋食肉目	yǒu dà i s hír òu mù
marsupium	口袋	kǒu dà i
marsupium (pouch)	育儿袋	yùér dà i
marsupium sphincter muscle (<i>m. sphincterimarsupii</i>)	育袋括约肌	yùdà i k uòy uē jī
Mascall (NA)	玛斯卡耳	mǎsīkǎěr
Mascall Formation	玛斯卡耳组	mǎsīkǎěr zǔ
mass	群集	qún jí
mass mortality	群集死亡	qún jí sǐwán g
masseter muscle	咬肌	yǎo jī
masseteric fossa	咬肌窝	yǎo jīwō
massive	块状	k u à i z h u à n g
Mastacembelidae	刺鳅科	cìq i ūkē
Mastacembeloidei	刺鳅亚目	cìq i ūy à mù
masticatory surface	嚼面	j u é m i à n
<i>Mastodon</i>	乳齿象	r ŭc hǐx i à n g
mastodont	乳齿象类	r ŭc hǐx i à n g l è i
Mastodontidae	乳齿象科	r ŭc hǐx i à n g kē
Mastodontoidea	乳齿象超科	r ŭc hǐx i à n g c h āo kē
mastoid foramen	乳突孔	r ŭt ūkǒn g
mastoid process	乳突	r ŭt ū
mastoidauricularis muscle	耳屏肌	ěr píng jī

mastoidohumeralis muscle	乳突肱肌	rǔtūgōngjī
Matawan Formation	玛他凡组	mǎtāfánzǔ
matriarchate	母系氏族	mǔxìshìzú
Matuyama reversed epoch	松山反向期	sōngshānfǎnxiàngqī
Mauch Chunk Formation	莫克昌组	mòkèchāngzǔ
maxilla (m)	上颌骨	shànghéngǔ
maxilla (upper jaw, upper mandible)	上颌	shànghé
maxillary (bone)	颌骨	héngǔ
maxillary biverter muscle	颌二腹肌	héèrfùjī
maxillary cartilage	上颌软骨	shànghéruǎngǔ
maxillary cheek tooth	上颌颊齿	shànghéjiǎchǐ
maxillary foramen	上颌孔	shànghékǒng
maxillary recess	上颌隐窝	shànghéyǐnwō
maxillary sinus	上颌窦	shànghé dòu
maxillary tuberosity	上颌结节	shànghéjiéjié
maxillomandibular foramen (<i>foramen maxillomandibularis</i>)	上, 下颌孔	shàng, xiàhé kǒng
maxillomandibular nerve foramen	上, 下颌神经孔	shàng, xiàhéshénjīng kǒng
maxillopalatine	颌腭突	héètū
maxilloturbinal (bone)	颌鼻甲骨	hébíjiǎgǔ
maximus gluteal muscle	臀大肌	túndàjī
Mazon Creek Formation	梅森溪组	méisēnxīzǔ
McKittrick (NA)	姆克特利克	mǔkètèlìkè
McKittrick asphalt	麦克基特里克沥青层	màikèjītèlǐkèlǐqīngcéng
mean	均方	jūnfāng
mean	均值	jūnzhi
mean	平均数	píngjūnshù
mean sea level	平均海面	píngjūnhǎimiàn
mean sea level	平均海平面	píngjūnhǎipíngmiàn
mean vector	平均矢量	píngjūnshǐliàng
meander	河曲	héqū
meander	曲流	qūliú
means test	均值检验	jūnzhijiǎnyàn
measure	测量	cèliáng
measure	层组	céngzǔ
measurement	量度	liángdù

<i>meatus acusticus</i>	耳道	ěr dào
<i>meatus acusticus externus</i>	外耳道	wài ěr dào
<i>meatus acusticus externus</i>	外听道	wài tīng dào
<i>meatus acusticus internus</i>	内耳道	nèi ěr dào
<i>meatus acusticus internus</i>	内听道	nèi tīng dào
mechanism	机理	jī lǐ
mechanism	机制	jī zhì
Meckel's cartilage	麦克耳氏软骨	mài kè'ěr s hīr uǎn gǔ
Meckel's cartilage	麦克氏软骨	mài kè s hīr uǎn gǔ
Meckel's cartilage	米克耳氏软骨	mǐ kè'ěr s hīr uǎn gǔ
medial	内的	nèi de
medial angle (of coracoid)	中角	zhōng jiǎo
medial articular facet (tibiotarsus)	内关节面	nèi guān jié miàn
medial aural adductor muscle	耳中收肌	ěr zhōng shōu jī
medial border	内缘	nèi yuán
medial carpal ligament	腕内侧韧带	wǎn nèi cè rèn dài
medial collateral ligament	内侧韧带	nèi cè rèn dài
medial condyle	内侧髁	nèi cè kē
medial condyle	内髁	nèi kē
medial condyle of quadrate	方骨中髁	fāng gǔ zhōng kē
medial cotyle	内侧杯状凹	nèi cè bēi z h u à n g ā o
medial cuneiform (bone) (mediale cuneiforme)	内[侧]楔骨	nèi [cè] x i ē gǔ
medial digital extensor muscle	第3指固有伸肌	dì sān z hǐ gù yǒu s hēn jī
medial epicondyle	内上髁	nèi s h à n g kē
medial epicondyle (femur)	内上髁	nèi s h à n g kē
(medial) extrascapular (esm)	中外肩骨	zhōng wài j i ā n gǔ
medial fenestra	内侧窗	nèi cè chāng
medial fossa	间窝	j i ā n wō
medial head	臂三头肌内侧头	bì sān tóu jī nèi cè tóu
medial hypotarsal crest	跖后内侧突[嵴]	fú hòu nèi cè tū [jī]
medial intertransverse muscle	横突间内[侧]肌	héng tū j i ā n nèi [cè] jī
medial intertrochlear incisure	内滑车间切迹	nèi huá chē j i ā n qiē jì
medial lacerate foramen (median lacerate foramen)	中裂孔	zhōng liè kǒng
medial ligament	胫侧韧带	jìng cè rèn dài
medial ligament (<i>collaterale mediale</i>)	内侧韧带	nèi cè rèn dài

medial ligament (<i>collaterale radial</i>)	内[桡]侧侧副韧带	nèi[ráo]cècèfùrèndàì
medial malleolus	内踝	nèi huái
medial mandibular process	间下颌骨突	jiàn xiàhéngǔtū
medial mandibular process (<i>processus mandibulae medialis</i>)	下颌间突	xiàhéngjiàntū
medial orbitonasal foramen (<i>foramen orbitonasale mediale</i>)	鼻眼间孔	bíyǎnjiānkǒng
medial parahypotarsal fossa	副跖后内侧窝	fùfūhòunèicèwō
medial patellar ligament	髌内侧韧带	bīnnèicèrèndài
medial patellar ligament	膝内侧韧带	xīnèicèrèndài
medial plantar crest	蹠内侧嵴	zhí nèi cè jí
medial platar crest	蹠内侧突[嵴]	zhí nèi cè tū[jí]
medial posterior head of rectus muscle	直肌内后端	zhí jī nèi hòu duān
medial proximal tuberosity	近端内隆起	jìn duān nèi lóng qǐ
medial pterygoid muscle	翼内[侧]肌	yì nèi [cè] jī
medial rectus muscle	内[侧]直肌	nèi [cè] zhí jī
medial scalenus muscle	中斜角肌	zhōng xié jiǎo jī
medial supracondylar crest (<i>crista supracondyl. medialis</i>) (femur)	内上髁突[嵴]	nèi shàng kē tū[jí]
medial tuberosity	内[侧]隆	nèi [cè] lóng
medial tuberosity	内隆起	nèi lóng qǐ
median crest	中央嵴	zhōng yāng jí
median digit	中指	zhōng zhǐ
median dorsal ridge	背正中嵴	bèi zhōng zhōng jí
median fin (= unpaired fin)	奇鳍	qí qí
median fossa	中窝	zhōng wō
median gluteal muscle	臀中肌	tún zhōng jī
median palatine suture	腭中缝	è zhōng fèng
median pharyngeal constrictor muscle	咽中缩肌	yān zhōng suō jī
median ridge	中脊	zhōng jǐ
median septum	中[隔]板	zhōng [gé] bǎn
median septum	中隔壁	zhōng gé bì
median sinus	中槽	zhōng cáo
median sinus	中窦	zhōng dòu
median sphenoidal foramen	蝶中孔	dié zhōng kǒng
median sternal sulcus	内胸沟	nèi xiōng gōu

median trabecula (sternum)	中柱	z hōng z hù
median trapezius muscle	耳屏内[侧]肌	ěr pín g nèi [cè] jī
Medinan	麦丁阶	mài dīng j iē
medio-ventral cartilage	正中腹[侧]软骨	z hèng z hōng f ù [cè] r uǎn g gǔ
medium	介质	j iè z hì
medium-grained	中粒的	z hōng l i d e
medulla oblongata	延脑	y án nǎo
medullary ray	髓[射]线	s uǐ [s h è] x i àn
mega- (x 10 ⁶)	兆	z hào
<i>Megaceras</i>	巨角鹿属	j ù j iǎo l ù s hǔ
Megachiroptera	大蝙蝠亚目	dà b i ān f ú y à m ù
Megadermatidae	假吸血蝠科	j iǎ x ī x u ē f ú k ē
megaevolution (macroevolution)	巨进化	j ù j i n h u à
megafacies	大相	dà x i àng
megafaunal extinction	大动物群的绝灭	dà dòn g wù qún d e j ué m i è
<i>Megaladapis</i>	巨狐猴	j ù h ú hóu
<i>Megalobatrachus</i>	大鲵属	dà n í s hǔ
<i>Megaloceros</i> (see also Irish Elk)	大角鹿	dà j iǎo l ù
<i>Megalohyrax</i>	大蹄兔	dà t í t ù
Megalolithidae	大圆蛋科	dà y uán dàn k ē
Megalopidae	大海鲢科	dà hǎi l ián k ē
Megalosauridae	巨齿龙科	j ù c hǐ l óng k ē
megalospheric form	显球型	x iǎn q iú x íng
megalospheric individual	显球型个体	x iǎn q iú x íng g è tǐ
Megapodidae	营冢鸟科	y íng z hōng n iǎo k ē
megascope	肉眼的	r òu yǎn d e
megascope	肉眼识别的	r òu yǎn s h í b i é d e
megascopic	粗视的	c ū s h i d e
megaspore	大孢子	dà b āo zǐ
<i>Megatapis</i>	巨獭	j ù m ò
Megatheriidae	大地懒科	dà d ì lǎn k ē
<i>Megatherium</i>	大地懒	dà d ì lǎn
meiosis	成熟分裂	c h éng s h óu f ēn l i è
meiosis	减数分裂	j iǎn s h ù f ēn l i è
meiotic	减数分裂的	j iǎn s h ù f ēn l i è d e
Melanocetidae	黑腔鮫鱈科	h ēi q iān g ān kāng k ē

Melanorosauridae	玄蜥科	xuán xī kē
<i>Melanosaurus</i>	玄蜥	xuán xī
<i>Meles</i> (European badger)	獾属	huān shǔ
meline	獾类	huān lèi
Meliphagidae	吸蜜鸟科	xīmìniǎo kē
<i>Mellivora</i>	密獾属	mìhuān shǔ
mellivorine	密獾类	mìhuān lèi
melt	溶化	rónghuà
member	段	duàn
membrane	膜	mó
membrane bone (dermal bone)	膜[成]骨	mó[c héng]gǔ
membrane fin	鳍膜	qímó
Mendelianism (Mendelism)	孟德尔主义	mèng dé'ěr z hǔyì
Menidae	镜框鱼科	jìng kuàng yú kē
Meniscotheriidae	古踝节兽科	gǔ huái jié shòu kē
<i>Meniscotherium</i>	古踝节兽	gǔ huái jié shòu
menotyphlan (proteutherian)	原真兽类	yuán zhēn shòu lèi
mental foramen	颞孔	kēkǒng
mental levator muscle	颞提肌	kētíjī
mental transverse muscle (<i>m. transversus menti</i>)	颞横肌	kēhéngjī
mental tuberosity	颞结节	kējiéjié
mentalis (mental) muscle	颞肌	kējī
Mentomeckelian bone	颞骨	yígǔ
Menurae	琴鸟亚目	qín niǎo yàmù
Menuridae	琴鸟科	qín niǎo kē
Meotian	迈欧特阶	mài ōu tè jiē
mephitine	臭鼬类	chòu yòu lèi
<i>Mephitis</i>	臭鼬	chòu yòu
Meramecian	米拉米统	mǐ lā mǐ tóng
Meropes	蜂虎鸟亚目	fēng hǔ niǎo yàmù
Meropidae	蜂虎科	fēng hǔ kē
Merostemata	腿口亚纲	tǔi kǒu yà gāng
<i>Merychippus</i>	草原古马	cǎo yuán gǔ mǎ
<i>Merychoerus</i>	中新猪	zhōng xīn zhū
<i>Merycodus</i>	叉角羊	chā jiǎo yáng
<i>Merycoiodon</i>	真岳齿兽	zhēn yuè cǐ shòu

Merycoidodontidae (= Oreodontidae)	真岳齿兽科	z hēn y uè c hǐ s hòu kē
Merycoidodontoidea (Superfamily)	真岳齿兽超科	z hēn y uè c hǐ s hòu c hāo kē
<i>Merycopotamus</i>	后石炭兽	hòu s hít àn s hòu
mes- meso-	中间的	z hōng j i ān d e
mesa	方山	f āng s hān
Mesa Verde Formation	梅沙凡尔特组	méi s hā fán ěr t è zǔ
Mesacanthidae	中棘鱼科	z hōng j í yú kē
mesencephalic tecti fossa	皮质中脑窝	p í z hì z hōng nǎo wō
mesencephalon	中脑	z hōng nǎo
mesenchymal cell	间质细胞	j i àn z hì xì bāo
mesenchyme	间质	j i àn z hì
mesentery	隔膜	gémó
mesethmoid (bone)	中筛骨	z hōng s hāi gǔ
Mesitornithidae	拟鹑科	nǐ c hún kē
Mesitornithides	拟鹑亚目	nǐ c hún y à mù
meso-	中[字首]	z hōng [zì s hǒu]
<i>Mesocetus</i>	中鲸	z hōng j īng
mesoconid (msd)	下中尖	x i à z hōng j i ān
mesocuneiform (see middle cuneiform)	中楔骨	z hōng x i ē gǔ
mesoderm	中层	z hōng c éng
mesoderm	中胚层	z hōng pēi c éng
mesoderm	中皮	z hōng pí
Mesogastropoda	中腹足目	z hōng fù zú mù
<i>Mesohippus</i>	渐新马	j i àn xīn mǎ
Mesolithic	中石器时代	z hōng s hí qì s hídài
mesonychid	中兽类	z hōng s hòu lèi
Mesonychidae	中兽科	z hōng s hòu kē
<i>Mesopithecus</i>	中猿	z hōng y uán
mesopterygoid	中鳍软骨	z hōng qír uǎn gǔ
mesopterygoid (bone)	中翼骨	z hōng y ì gǔ
mesoracoid (bone)	中喙骨	z hōng h uì gǔ
mesosaur	中龙类	z hōng lóng lèi
Mesosauria	中龙目	z hōng lóng mù
Mesosauridae	中龙科	z hōng lóng kē
<i>Mesosaurus</i>	中龙属	z hōng lóng s hǔ
mesostyle (mss)	中附尖	z hōng fù j i ān

Mesosuchia	中鳄亚目	z hōng gè y à m ù
mesothem	中构造层	z hōng gòu zào céng
Mesozoic Era (time unit)	中生代	z hōng s hēng dài
Mesozoic Erathem (time-rock)	中生界	z hōng s hēng j i è
Mesozoic mammal	中生代的哺乳类	z hōng s hēng dài d e bǔ rǔ lèi
Messinian	麦星阶	mài xīng j i ē
meta-	后来的	hòu lái d e
meta-	后面的	hòu miàn d e
meta carpal II	第二掌骨	dièr z hǎng gǔ
metabolic	代谢作用的	dài x iè z uò yòng d e
metacarpal III	第三掌骨	dīsān z hǎng gǔ
metacarpal incisure	掌骨切迹	z hǎng gǔ qiè jī
metacarpal interosseal ligament	掌骨间韧带	z hǎng gǔ jiān rèn dài
metacarpal IV	第四掌骨	dìsì z hǎng gǔ
metacarpal quill	掌羽	z hǎng yǔ
metacarpal tuberosity	掌骨隆	z hǎng gǔ lóng
metacarpo-phalangeal articulation	掌骨指节关节	z hǎng gǔ zhǐ jié guān jié
metacarpus	掌	z hǎng
metacarpus (= metacarpal) (bone)	掌骨	z hǎng gǔ
Metacheiromyidae	始贫齿科	s hǐ pín c hǐ kē
<i>Metacheiromys</i>	始贫齿属	s hǐ pín c hǐ shǔ
metachrista (mec)	后尖棱	hòu jiān léng
metacingulum (meg)	后中齿带	hòu z hōng c hǐ dài
metacone (me)	后尖	hòu jiān
metaconid	下后尖	x ià hòu jiān
metaconule (mel)	后小尖	hòu xiǎo jiān
metacoracoid (bone)	后喙[状]骨	hòu huì[z huàng]gǔ
metacromion process	后肩峰突	hòu jiān fēng tū
metal	金属	jīn s hǔ
metallic colour	金属色	jīn s hǔ sè
metaloph (melo)	后脊	hòu jǐ
metameric muscle	体节肌	tǐ j ié jī
metamerism	分节	fēn j ié
metamerism	同分异构造	tóng fēn yì gòu zào
metamerization	内分节作用	nèi fēn j ié z uò yòng
metamorphic	变质的	b iàn z híd e

<i>Metamynodon</i>	后两栖犀	hòu liǎng qīxī
<i>metangulum minus</i> (bone)	小多角骨	x iǎo duō j iǎo gǔ
metapodial	肢梢	z hī s hāo
metapterygoid (bone)	后翼骨	hòu yìgǔ
metastyle (mes)	后附尖	hòu fù j i ān
metastylid (mesd)	下后附尖	x i àhòu fù j i ān
meta-stylocone (mest)	后柱尖	hòu z hù j i ān
metastylid (bone)	后柱骨	hòu z hùgǔ
metatarsal I fossa (tarsometatarsus)	第一跗骨窝	dìyīz hígǔwō
metatarsal II	第二跗骨	dièr z hígǔ
metatarsal III	第三跗骨	disān z hígǔ
metatarsal III trochlea (tertiary metatarsal trochlea)	第三跗骨滑车	disān z hígǔh uác hē
metatarsal IV	第四跗骨	dìsìz hígǔ
metatarsus	跗	z h í
metatarsus (= metatarsal)	跗骨	z hígǔ
Metatheria	后兽次亚纲	hòu s hòu cìyàgāng
Metatheria	后兽亚纲	hòu s hòu yàgāng
Metatheria (Infraclass)	后兽次纲	hòu s hòu cìgāng
metatympanic (bone)	后鼓骨	hòu gǔgǔ
Metazoa	复细胞动物	fùxìbāo dòng wù
Metazoa	后生动物	hòu s hēng dòng wù
metencephalon	后脑	hòu nǎo
method of ranking	编级方法	b i ān j ífāng fǎ
Metoposauridae	宽额蜥科	k u ānéxīkē
Metoposauroidae (Superfamily)	宽额蜥超科	k u ānéxīc hāo kē
<i>Metoposaurus</i>	宽额蜥	k u ānéxī
Metriorhynchidae	地蜥科	dìxīkē
Metriorhynchidae (geosaur)	地蜥鳄类	dìxīè lèi
Miacidae	古猫兽科	gǔmāo s hòu kē
Miacidae	细齿兽科	xìc hǐs hòu kē
<i>Miacis</i>	小古猫	x iǎo gǔmāo
<i>Miacis</i>	细齿兽	xìc hǐs hòu
Miacoidea	古猫兽超科	gǔmāo s hòu c hāo kē
Miacoidea	细齿兽超科	xìc hǐs hòu c hāo kē
Miacoidea (Infraorder)	细齿兽次目	xìc hǐs hòu cìmù

Michelinoceratina	米契尔角石亚目	mǐqiě r j iǎo s h í y à m ù
micro- (x 10 ⁻⁶)	微	wē i
Microbrachidae	小臂螯科	x iǎo bì y uán k ē
<i>Microbrachis</i>	小臂螯	x iǎo bì y uán
Microchiroptera	小蝙蝠亚目	x iǎo b iān f ú y à m ù
microclimate	微气候	wē i qì hòu
microclimate	小气候	x iǎo qì hòu
<i>Microdon</i>	小齿鱼	x iǎo c hǐ y ú
microevolution	微进化	wē i jìn huà
microevolution	种内进化	z hǒng nèi jìn huà
microflora	微植物群	wē i z h í w ù q ún
microfossil	微化石	wē i huà s h í
microfossil	微体化石	wē i tǐ huà s h í
microlithic	细石器	x í s h í q ì
micron	微米	wē i mǐ
micropaleontology	微体古生物学	wē i tǐ g ū s h ēn g w ù x u é
microphyllous	小叶的	x iǎo y è d e
microplankton	小型浮游生物	x iǎo xíng f ú y óu s h ēn g w ù
Microsauria	鳞蜥目	lín ní m ù
microscope	显微镜	x iǎn wē i jìng
microscope condenser	显微镜聚光器	x iǎn wē i jìng j ù g uān g q ì
microscope slide	显微镜载玻片	x iǎn wē i jìng z ài bō p iàn
microscope, compound	复式显微镜	f ù s h ì x iǎn wē i jìng
microscope, electron (electron microscope)	电子显微镜	d iàn zǐ x iǎn wē i jìng
microscope, monocular	单筒显微镜	d ān tǒn g x iǎn wē i jìng
microscope, oil immersion	油浸显微镜	y óu jìn x iǎn wē i jìng
microscope, polarizing	极光显微镜	j í g uān g x iǎn wē i jìng
microscope, polarizing	偏[振]光显微镜	p iān [z hèn] g uān g x iǎn wē i jìng
microscope, reflecting	反射显微镜	fǎn s h è x iǎn wē i jìng
microscopic	微观的	wē i g uān d e
microscopic	微细的	wē i x ì d e
microscopic	显微镜的	x iǎn wē i jìng d e
microscopic	显微镜观察的	x iǎn wē i jìng g uān c h á d e
microscopy	显微镜学	x iǎn wē i jìng x u é
middle (medial)	中	z hōn g

middle cuneiform (<i>medium cuneiforme</i>)	中楔骨	z hōng x i ēgǔ
(mesocuneiform) (bone)	中耳	z hōng ěr
middle ear	籽骨中韧带	zǐgǔz hōng r èn dài
middle sesamoidean ligament	主牙	z hǔyá
middle tooth (cardinal tooth)	段中剖	d uàn z hōng pōu
mid-section	节中剖	j ié z hōng pōu
mid-section	迁移	q iānyí
migration	米拉兹阶	mǐlāzījiē
Milazzian	环境	h uán jìng
milieu	乳齿系	r ǔc hǐxì
milk dentition (= deciduous dentition)	乳牙	r ǔyá
milk tooth (deciduous tooth)	毫	háo
milli- ($\times 10^{-3}$)	百万	bǎi wàn
million	拟态	nǐtài
mimicry	嘲鸫科	c háo dōng kē
Mimidae	明德冰期	míng dé bīng qī
Mindel	明德阶	míng dé j iē
Mindel	民德冰期	mīn dé bīng qī
Mindel glaciation	明德-里斯间冰期	míng dé - lǐsī j iān bīng qī
Mindel-Riss	矿物	k uàng wù
mineral	矿化	k uàng h uà
mineralize	小收肌	x iǎo s hōu jī
minimal (small) adductor muscle		j iǎn dān l ián j iēwǎng d e z uì x i
	简单连接网的最小间隔	ǎo j iàngé
minimal distance, simply connected network	臀小肌	t ún x iǎo jī
minimus gluteus muscle		
minor (parvus) psoas muscle (small psoas muscle)	腰小肌	y āo x iǎo jī
minor anterior head of rectus muscle (<i>m. rectus capitis anterioris minor</i>)	直肌小前头	z híjīx iǎo q ián tóu
minor complex muscle	小腹肌	x iǎo fùjī
minor gracile muscle (<i>m. gracilis minor</i>)	小股薄肌	x iǎo gǔbójī
minor helical muscle	耳轮小肌	ěr lún x iǎo jī
minor metacarpal (bone) (carpometacarpal)	小掌骨	x iǎo z hǎng gǔ
minor metatarsal (bone)	小跖骨	x iǎo z hígǔ
minor posterior head of rectus muscle	直肌后端小头	z híjīhòu d uān x iǎo tóu

minor rhomboideus muscle	小菱形肌	x iǎo líng xíng jī
minor trochanter	小转子	x iǎo z huǎn z i
Miocene Epoch (time)	中新世	z hōng xīn shì
Miocene Series (time-rock)	中新统	z hōng xīn tǒng
<i>Miohippus</i>	中马	z hōng mǎ
<i>Miohippus</i>	中新马	z hōng xīn mǎ
<i>Miomastodon</i>	中乳齿象	z hōng rǔ chǐ xiàng
<i>Miotapirus</i>	中新獭	z hōng xīn mò
missing link	遗落连锁	yí l uò lián s uǒ
Mississippian	密西西比纪	mì xī xī bǐ jì
Mississippian	密西西比系	mì xī xī bǐ xì
mitosis	有丝分裂	yǒu sī fēn liè
mixed death assemblage	混合死亡群	hǔn hé sǐ wáng qún
Mixodectidae	粘齿科	n ián c hǐ kē
Mixodectoidea (Superfamily)	粘齿超科	n ián c hǐ c hāo kē
Mixosauridae	混鱼龙科	hǔn yú lóng kē
mobile vertebra	动性椎骨	dòng xìng z huīgǔ
mobility	流动性	l iúdòng xìng
mobility	迁移率	q iān yí lǜ
mobility	淌度	tǎng dù
Mobulidae	辐鲛科	fú jiāo kē
mode	方式	fāng shì
mode	众数	z hòng shù
mode of descent	世袭方式	s hì xí fāng shì
mode of evolution	进化方式	jìn huà fāng shì
mode of life	生活方式	s hēng huó fāng shì
model	模型	mó xíng
modification	变异	b iànyì
modification	改变	gǎi biàn
modification	改进	gǎi jìn
modification	改性	gǎi xìng
modification	饰变	s hì biàn
modification	修饰	x iū shì
Modjokerto	莫佐克托	mò z uǒ kè t uō
Moehave Formation	莫奈夫组	mò nài fū zǔ
Moenkopi Formation	曼考比组	màn kǎo bǐ zǔ

moerithere	始祖象类	s hǐzǔx i àn g l è i
Moeritheriidae	始祖象科	s hǐzǔx i àn g k ē
Moeritherioidea	始祖象亚目	s hǐzǔx i àn g y à m ù
<i>Moeritherium</i>	始祖象	s hǐzǔx i àn g
Moghara (Af)	莫格哈拉	mògéhā l ā
Mohnian	墨鸿阶	mòhóng j i ē
moiety	半个	bàn g è
moiety	部分	bù f è n
molar	臼齿	j i ù c h ǐ
molarization	臼齿化	j i ù c h ǐ h u à
mold	模	mó
mold	模子	mó z ǐ
mold	台沟	t á i g ō u
Molidae	翻车鱼科	f ā n c h ē y ú k ē
Mollusca (Phylum)	软体动物门	r u ā n t ǐ d ò n g w ù m é n
molluscan shell	蚌壳	b à n g k é
Molossidae	犬吻蝠科	q u ā n w ě n f ú k ē
molt	换羽	h u à n y ǔ
molt	脱皮	t u ō p í
Moltino Formation	莫尔替诺组	mò ě r t ì n u ò z ǔ
moment	片刻	p i à n k è
Monastirian	蒙那斯特利阶	m ē n g n à s t ò l i j i ē
mongoloid	黄种	h u á n g z h ō n g
Monmouth Formation	猛莫组	m ě n g m ò z ǔ
Monocentridae	松球鱼科	s ō n g q i ú y ú k ē
<i>Monoclonius</i>	独角龙	d ú j i ā o l ó n g
Monocotyledonae	单子叶植物纲	d ā n z ǐ y è z h í w ù g ā n g
Monongahelan	墨农阿尔阶	m ò n ó n g ā ě r j i ē
monophyletic	单系列演化	d ā n x i l i è y ā n h u à
monophyletic group	单系类群	d ā n x i l è i q ún
monophyletic subgroup	单系亚群	d ā n x i y à q ún
monophyly	单系	d ā n x i
monophyodont	不换性齿	b ù h u à n x ì n g c h ǐ
monophyodont dentition	不换性齿系	b ù h u à n x ì n g c h ǐ x i
monophyodont dentition	不换性牙系	b ù h u à n x ì n g y á x i
Monorhina	单鼻孔亚纲	d ā n b í k ō n g y à g ā n g

monothem	单相阶	dān xiàng jiē
Monotremata	单孔目	dān kǒng mù
monotypic	单型的	dān xíng de
monotypy	独模	dú mó
Monroe Creek (NA)	孟罗沟	mèng luógōu
Monte Bolca (Eu)	包尔卡山	bāoěrkǎshān
Monte Bolca beds	包尔卡山层	bāoěrkǎshāncéng
Monte Hermosa (SA)	海尔莫沙山	hǎiěrmòshāshān
Monte Hermosa beds	海尔莫沙山层	hǎiěrmòshāshāncéng
Montmartre (Eu) Gypsum	蒙特马德石膏层	mèntēmǎdésìgāocéng
Montpellier (Eu)	蒙贝利埃	mēngbèiliāi
Morgagnii sinus	喉窦	hóudòu
<i>Morganucodon</i>	摩尔根齿兽	móěrgēncǐshòu
morganucodont	摩尔根齿兽类	móěrgēnjiāncǐshòulèi
Morganucodontidae	摩尔根齿兽科	móěrgēncǐshòukē
Morganucodontidae	摩根尖齿兽科	mógēnjiāncǐshòukē
Moridae	深海鳕科	shēnhǎixuèkē
Moringuidae	蚓蚶科	yǐnlíkē
Mormyriiformes	长颌鱼目	chánghéyú mù
Mormyriiformes (= Scyphophori)	长吻鱼形亚目	chángwǔyú xíng yà mù
<i>Moropus</i>	石爪兽	shí zhuǎ shòu
morphocline	形态梯度	xíng tài tī dù
morphogenesis	形态发生	xíng tài fā shēng
morphogenesis	形态形成	xíng tài xíng chéng
morphogenetic canalization	形态发生渠道	xíng tài fā shēng qúdǎo
morphologic analysis	形态分析	xíng tài fēn xī
morphologic differentiation	形态分化	xíng tài fēn huà
morphologic species	地貌种型	dì mào zhǒng xíng
morphologic species (as separate from genetic species)	形态种	xíng tài zhǒng
morphological change	形态变异	xíng tài biànyì
morphological system	形态学系统	xíng tài xué xì tǒng
morphological systematics	形态系统学	xíng tài xì tǒng xué
morphological-typological	形态-模式学的	xíng tài mó shì xué de
morphologist	形态学家	xíng tài xué jiā
morphology	形态学	xíng tài xué

morphotype	态模标本	t à i m ó b i ā o b ě n
morphotype	形态型	x í n g t à i x í n g
Morrison Formation	莫利逊组	m ò l ì x ù n z ǔ
Morrowan	莫惹统	m ò r ě t ō n g
mosaic	花斑体	h u ā b ā n t ĭ
mosaic	花叶病	h u ā y è b ì n g
mosaic	嵌合体	q i à n h é t ĭ
mosaic	镶嵌结构	x i ā n g q i à n j i é g ò u
mosaic evolution	镶嵌进化	x i ā n g q i à n j ì n h u à
Mosasauridae	彩蜥科	c ǎ i x ī k ē
<i>Moschops</i>	麝足兽	s h è z ú s h ò u
<i>Moschus</i> (Musk Deer)	麝	s h è
Moscovian	莫斯科阶	m ò s ī k ē j i ē
Motacillidae	鹡鸰科	j í l í n g k ē
Motmotidae	翠□科	c u ì l i k ē
mountain	山	s h ā n
mountain	山岳	s h ā n y u è
Mousterian Age	莫斯特时代	m ò s ī t è s h í d à i
mouth	口腔	k ǒ u q i ā n g
MS. (ms.) (manuscript)	手稿	s h ǒ u g ǎ o
MS. (ms.) (manuscript)	未刊	w è i k ā n
Mt Leberon (Eu)	列贝龙山	l i è b è i l ó n g s h ā n
mud	泥	n í
mud	泥浆	n í j i ā n g
mud flow	泥流	n í l i ú
Mugilidae	鲮科	z ī k ē
Mugiloidei	鲮亚目	z ī y à m ù
Mugiloididae	拟鲮科	n ǐ z ī k ē
Mullidae	鲱鲤科	f ē i l ǐ k ē
<i>multangulum majus</i> (bone)	大多角骨	d à d u ō j i ǎ o g ǔ
multicellular animal	多细胞动物	d u ō x ì b ā o d ò n g w ǔ
multifidus muscle	多裂肌	d u ō l i è j ī
multipennate muscle	复羽状肌	f ù y ǔ z h u à n g j ī
multiphyodont dentition	多换性齿系	d u ō h u à n x ì n g c h ǐ x ì
multiphyodont dentition	多换性牙系	d u ō h u à n x ì n g y á x ì
multiple sister-group rule	多组姐妹群规律	d u ō z ǔ j i ě m è i q ǔ n g u ĭ l ǜ

multiple splitting	多支分裂	duōzhīfēnlìè
multiple step hypothesis	多级假说	duōjíjiǎshuō
multispecies assemblage	多物种组合	duōwùzhǒnghé
Multituberculata	多尖齿目	duōjiāncǐmù
Multituberculata	多瘤齿目	duōliúchǐmù
Multituberculata	多瘤齿兽目	duōliúchǐshòumù
multituberculate	多尖齿	duōjiāncǐ
multituberculate	多尖牙	duōjiānyá
multituberculy	多尖牙说	duōjiānyáshuō
multivariate analysis	多变量分析	duōbiànliàngfēnxī
multivariate analysis	复变量分析	fùbiànliàngfēnxī
multivariate analysis	复变数分析	fùbiànshùfēnxī
multivariate morphometric analysis	复变数形态计量分析	fùbiànshùxíngtàijìliàngfēnxī
mummification	僵化	jiānghuà
<i>Muntiacus</i> (Muntjac)	麂	jǐ
Muraenidae	海鳝科	hǎishànkē
Muraenolepididae	南极鳕科	nánjíxuěkē
Muraenolepidoidei	南极鳕亚目	nánjíxuěyàmù
<i>Muraenosaurus</i>	螈龙	mànlóng
Murderian	穆尔得阶	mùěrdéjiē
Muridae	鼠科	shǔkē
muroid rodent	鼠形啮齿类	shǔxíngniècǐlèi
Muroidea (Superfamily)	鼠形超科	shǔxíngchāokē
Muschelkalk	介壳统	jièkétǒng
Musci	鼯纲	xiǎngāng
Muscicapidae	鹟科	wēngkē
muscle	肌[肉]	jī[ròu]
muscle bud	肌芽	jīyá
muscle scar	肌痕	jīhén
muscular process	肌突	jītū
muscular system	肌肉系	jīròuxì
muscular system	肌系	jīxì
musculature	肌序	jīxù
Musophagidae	食鼠鸟科	shíshǔniǎokē
mustelid	鼬类	yòulèi

Mustelidae	鼬科	yòu kē
musteline	鼬亚科	yòu yàkē
<i>Mustella</i> (Weasel)	伶鼬	líng yòu
Musters (SA)	莫斯特司	mòsītèsī
Musters Formation	莫斯特司组	mòsītèsīzǔ
mutation	变种	biànz hǒng
mutation	突变	tūbiàn
mutation pressure	突变压力	tūbiànyālì
mutualism	互惠共生[现象]	hùhuìgòngshēng[xiànxàng]
Myctophidae (= Scopelidae)	灯笼鱼科	dēnglóngyúkē
Myctophoidei	灯笼鱼亚目	dēnglóngyúyàmù
Myliobatidae	鳐科	fènkē
Myliobatoidea	鳐科	fènkē
mylohyoideus muscle	颌舌骨肌	héhéngǔjī
mylohyoideus muscle (myohyoideus)	下颌舌骨肌	xiàhéshéngǔjī
mylopharyngeal muscle (myopharyngeal)	下颌咽肌	xiàhéyānjī
Mylostomidae	磨口鱼科	mókǒuyúkē
myo-	肌肉的	jīròude
myology	肌学	jīxué
myomere	肌节	jījié
myomorph rodent	鼠形啮齿类	shǔxíngniècǐlèi
Myomorpha	鼠形亚目	shǔxíngyàmù
myotome	生肌节	shēngjījié
<i>Myoxus</i> (Dormouse)	睡鼠	shuìshǔ
Myriopoda	多足纲	duōzúgāng
<i>Myrmecophaga</i> (Anteater)	长头树懒	chángtóushùlǎn
<i>Myrmecophaga</i> (Anteater)	食蚁兽	shíyǐshòu
Myrmecophagidae	长头树懒科	chángtóushùlǎnkē
Myrmecophagidae	食蚁齿科	shíyǐcǐkē
Mystacinidae	短尾蝠科	duǎnwěifúkē
Mysticeti	须鲸亚目	xūjīngyàmù
Myxinidae	盲鳗科	mángmángkē
Myxiniformes	盲鳗目	mángmángmù
Myxinoidei	盲鳗亚目	mángmángyàmù
Myzopodidae	吸足蝠科	xīzúfúkē
n. n. (= n. nov); (<i>nomen novum</i>)	新名	xīnmíng

n. nud. (<i>nomen nudum</i>)	无记学名	wú jì x u é m í n g
Nagri (As)	那格里	nà g é lǐ
nail (of foot)	趾甲	z hǐ j iǎ
nail (of hand)	指甲	z hǐ j iǎ
nail (on a beak)	喙甲	h uì j iǎ
Naja (cobra)	眼镜蛇	yǎn jìn g s hé
Namib (Af)	那米布	nà mǐ bù
Namurian	纳缪尔阶	nà m i ào ě r j i ē
nano- ($\times 10^{-9}$)	纤	x i ān
Nanpanaspidae	南盘鱼科	nán pán yú kē
Nanpanaspiformes	南盘鱼目	nán pán yú mù
nares	鼻孔	bí kǒn g
naris	鼻孔	bí kǒn g
Narizian	那里兹阶	nà lǐ zī j i ē
Narkidae	双鳍电鳐科	s h u ān g qí d i àn yáo kē
Narrabeen Formation	那拉坪组	nà l ā p í n g zǔ
nasal bone (nasal)	鼻骨	bí gǔ
nasal canal	鼻[软骨]囊	bí [r uǎn gǔ] nán g
nasal cartilage	鼻软骨	bí r uǎn gǔ
nasal cavity	鼻腔	bí q i ān g
nasal dilatator muscle	鼻孔开肌	bí kǒn g k ā i jī
nasal fossa	鼻窝[凹]	bí wō [āo]
nasal process	鼻突	bí tū
nasal process of premaxillary	前颌骨鼻突	q ián hé gǔ bí tū
nasal septum cartilage	鼻隔软骨	bí gér uān gǔ
nasal septum depressor muscle	鼻中隔降肌	bí z hōn g gé j i àn g jī
nasal sinus	鼻窦	bí dòu
nasal suture	鼻缝	bí fèn g
nasal transverse muscle	鼻横肌	bí héng jī
nasal tube	鼻管	bí guǎn
nasalis muscle	鼻肌	bí jī
nasofrontal suture	鼻额缝	bí é fèn g
nasolabial levator muscle	鼻唇提肌	bí chún tí jī
nasolacrimal canal	鼻泪管	bí lè i guǎn
nasolacrimal suture	鼻泪缝	bí lè i fèn g
nasomaxillary notch	鼻颌切迹	bí hé q i ē jī

nasomaxillary opening	鼻颌口	bíhé kǒu
nasomaxillary suture	鼻颌缝	bíhé fèng
nasopharynx	鼻咽	bíyān
nasoturbinal (bone)	鼻甲骨	bíjiǎgǔ
<i>Nasua</i> (Coati)	美洲浣熊	měizhōuhuànxiónghú
Natalidae	长腿蝠科	chángtǔifúkē
native species	本地种	běndìzhǒng
natural group	自然类群	zìránlèiqún
natural logarithm	自然对数	zìránduìshù
natural selection	自然选择	zìránxuǎnzé
natural tool	天然工具	tiānrángōngjù
nature	性质	xìngzhì
nature	自然界	zìránjiè
nature (natural)	自然	zìrán
Nautilida	鹦鹉螺亚目	yīngwǔluóyàmù
Nautiloidea	鹦鹉螺目	yīngwǔluómù
<i>Nautilus</i>	鹦鹉螺	yīngwǔluó
Navajo Formation	那瓦约组	nàwǎyuēzǔ
Navarroan	那瓦拉阶	nàwǎlājīe
navicular	舟形的	zhōuxíngde
navicular (= central tarsal bone)	中央跗骨	zhōngyāngfūgǔ
navicular (= central tarsal bone) (= scaphoid)	舟状骨	zhōuzhuàngǔ
navicular (bone)	舟骨	zhōugǔ
navicular ligament	舟骨韧带	zhōugǔrèndài
navicular suspensory ligament	舟骨悬韧带	zhōugǔxuánrèndài
Neanderthal Man	尼安德特人	nīāndétèrén
Neanthropine Stage	新人阶段	xīnrénjiēduàn
Nearctic	新北界	xīnběijiè
Nebraskan	内布拉斯加冰期	nèibùlāsījiābīngqī
neck	颈	jǐng
neck of femur	股骨颈	gǔgǔjǐng
neck of humerus	肱骨颈	gōnggǔjǐng
neck of mandibular	下颌颈	xiàhéjǐng
neck of rib	肋骨颈	lèigǔjǐng
neck of scapula	肩胛颈	jiānjiǎjǐng
neck of scapula (= collum scapulae)	肩胛柄	jiānjiǎbǐng

necroplankton	死浮游生物	sǐfúyóu s hēng wù
Nectarinidae	太阳鸟科	tàiyáng niǎo kē
Nectrida	游螈目	yóu yuánmù
Negemet Formation	内盖美特组	nèi gài měi tè zǔ
negroid	黑种	hēi z hǒng
nekton	自游生物	zìyóu s hēng wù
nektonic organism	游泳生物	yóu yǒng s hēng wù
Nemathelminthes (Phylum)	线形动物门	x i àn x íng dòn g wù mén
Nemertinea (Phylum)	纽形动物门	n i ŭ x íng dòn g wù mén
Nemichthyidae	线鳗科	x i àn mǎn kē
Neocathartidae	古域鹫科	gǔyù j i ù kē
<i>Neoceratodus</i> (Australian Lungfish)	澳洲肺鱼属	ào z hōu fèi yú s hǔ
Neocomian	纽康姆阶	n i ŭ k āng mǔ j i ē
Neocomian Stage	尼欧克姆阶	n i ōu k è mǔ j i ē
Neodarwinism	新达尔文主义	x īn dá ěr wén z hǔ yì
Neogastropoda	新腹足亚纲	x īn fù z ú y àng ān g
Neogastropoda	新腹足目	x īn fù z ú mù
Neogene Period (time) ("New Tertiary")	新第三纪	x īn dì sān jì
Neogene Series (time-rock)	上第三系	s h àng dì sān xì
Neognathae	新颌总目	x īn hé z ǒn g mù
Neognathae	今颌总目	j īn hé z ǒn g mù
Neognathae	突胸总目	t ū x i ōn g z ǒn g mù
neognathism	新腭型	x īn è x íng
neognathous palate	新腭	x īn è
<i>Neohipparion</i>	新三趾马	x īn sān z hǐ mǎ
<i>Neohipparion</i>	新三趾马属	x īn sān z hǐ mǎ s hǔ
Neolithic Age	新石器时代	x īn s h í qì s h í d à i
neomorph	新等位基因	x īn d ēn g wèi j ī yīn
neomorph	新形态	x īn x íng t à i
neontology	现代分类学	x i àn d à i f ēn l èi x ué
"Neopaleozoic"	新古生代	x īn g ū s h ēn g d à i
"Neoproterozoic"	新元古[生]代	x īn y uán g ū [s h ēn g] d à i
<i>Neoreomys</i>	新豪猪	x īn háo z hū
Neornithes	今鸟类	j īn n iǎo l èi
Neornithes	今鸟亚纲	j īn n iǎo y àng ān g
Neotaxodonta	新栉齿目	x īn z hì c hǐ mù

Neoteleostei	新真骨鱼超目	xīn z hēn gǔ yú c hāo mù
neoteny	幼态持续	yòu tài chí xù
Neotropic Region (= Neotropical Region)	新热带区	xīn rè dài qū
neotropical	新热带界	xīn rè dài jiè
neotype	新模	xīn mó
neotype	新型	xīn xín g
neptunian	水成论的	s h uǐ c h é n g l ù n d e
neptunism	水成论	s h uǐ c h é n g l ù n
neptunist	水成论者	s h uǐ c h é n g l ù n z h ě
Nequen beds	奈肯层	n à i k ě n c é n g
neritic	浅海	q iǎn hǎi
neritic (littoral)	浅海的	q iǎn hǎi d e
neritic zone	浅海带	q iǎn hǎi dài
nerve center	神经中枢	s h é n jī n g z h ō n g s h ū
nervous system	神经系统	s h é n jī n g xī t ō n g
<i>Nesodon</i>	仙齿兽	x iān c hǐ shòu
nest	矿巢	k uàng c h á o
network	网	wǎn g
neural arch	背弓	b è i g ō n g
neural arch	髓弓	s uǐ g ō n g
neural arch (upper arch of vertebra)	[椎]上弓[背弓]	[z h uī] s h à n g g ō n g [b è i g ō
neural arch (upper arch of vertebra)	椎上弓	z h uī s h à n g g ō n g
neural plate	椎板[龟甲]	z h uī bǎn [g uī j iǎ]
neural process	髓突	s uǐ t ū
neural scute	椎[角]板	z h uī [j iǎo] bǎn
neural spine	神经棘	s h é n jī n g jí
neurapophysis	髓突	s uǐ t ū
neurocentrum	髓椎体	s uǐ z h uī tǐ
neurocranium	脑颅	nǎo lú
neutral	中性的	z h ō n g xìn g d e
New World	新大陆	xīn dà lù
New Zealand Province	新西兰部	xīn xī lán bù
New Zealand Region	新西兰区	xīn xī lán qū
Newark Group	尼瓦克群	ní wǎ kè qún
Ngandong	昂栋	án g dòng
Ngorora	戈罗拉	gē l uó lǎ

Niagaran	尼亚加拉统	níyà j i ā l ā t ō n g
Niah	尼阿	n i ā
niche	生态灶	s h ē n g t à i z à o
niche	小生境	x i ā o s h ē n g j ì n g
niche	雪凹	x u ē ā o
Nilssoniles	尼尔桑目	n i ě r s ā n g mù
Niobrara Formation	尼奥勃拉勒组	n i à o b ó l ā l è z ū
"Noachian flood"	诺亚洪水	n u ò y à h ó n g s h u ĭ
Noah's Ark	诺亚方舟	n u ò y à f ā n g z h ō u
Noctilionidae	兔唇蝠科	t ù c h ú n f ú k ē
nocturnal	夜出的	y è c h ū d e
node (animal)	结	j i é
node (plant)	节	j i é
Nodosaria	节房虫属	j i é f ā n g c h ó n g s h ŭ
Nodosauridae (= Ankylosauridae)	结节龙科[甲龙科]	j i é j i é l ó n g k ē [j i ā l ó n g k ē]
<i>Nodosaurus</i>	结节龙属	j i é j i é l ó n g s h ŭ
nodule	节	j i é
nodule	结核	j i é h é
nodule	瘤	l i ú
nodule	小结节	x i ā o j i é j i é
<i>nom. nov.</i> (new name)	新名	x ī n m í n g
nomadism	漫游[现象]	m à n y ó u [x i à n x i à n g]
Nomeidae	南鲳科	n á n c h ā n g k ē
<i>nomen dubium</i>	疑名	y í m í n g
<i>nomen oblitum</i>	遗忘名	y í w à n g m í n g
nominal	命名的	m í n g m í n g d e
nominate	指名的	z h ĭ m í n g d e
non	不是	b ù s h ì
non	非	f ē i
non marine	非海成的	f ē i h ā i c h é n g d e
non vidi	未曾参阅过	w è i c é n g c ā n y u è g u ò
noncentral distribution	非中心分布	f ē i z h ō n g x ī n f ē n b ù
nonconformable	非整合的	f ē i z h ē n g h é d e
nonconformity	非整合	f ē i z h ē n g h é
nondepositional unconformity	非沉积不整合	f ē i c h é n j ī b ù z h ē n g h é
nondimensional species	无向度种	w ú x i à n g dù z h ō n g

nonpreservation	不保存[留]	bù bǎo cún [l i ú]
nonselectionist approach to taxonomy	非选择分类学派	f ē i x u ǎ n z é f ē n l è i x u é p à i
nonstriated muscle (smooth muscle)	平滑肌	p í n g h u á j ī
Norian	诺利阶	n u ò l ì j i ē
normal distribution	正态分布	z h è n g t à i f ē n b ù
Normanichthyidae	诺氏鱼科	n u ò s h ì y ú k ē
North America	北美洲	b ě i m ě i z h ō u
Northern Hemisphere	北半球	b ě i b à n q i ú
Notacanthidae	显棘鱼科	x i ǎ n j í y ú k ē
Notacanthiformes (= Lyopomi)	显棘鱼形目	x i ǎ n j í y ú x í n g m ù
notch	切迹	q i è j ī
notch of the supracoracoidal nerve (= <i>incisura n. supracoracoidei</i>) (coracoid)	上乌喙骨切迹	s h à n g w ū h u ì g ū q i è j ī
<i>Notharctus</i>	假熊猴	j i ǎ x i ó n g h ó u
Nothosauria	幻龙亚目	h u à n l ó n g y à m ù
Nothosauridae	幻龙科	h u à n l ó n g k ē
<i>Nothosaurus</i>	幻龙	h u à n l ó n g
<i>Nothrotherium</i>	地懒	d ì l ǎ n
<i>Notioprogonia</i>	古南美有蹄亚目	g ū n á n m ě i y ǒ u t í y à m ù
Notioprogonia	古南方有蹄亚目	g ū n á n f ā n g y ǒ u t í y à m ù
Notocanthiformes	南棘目	n á n j í m ù
Notochampsidae	原鳄科	y u á n è k ē
notochord	脊索	j ĭ s u ǒ
Notopteridae	背鳍鱼科	b è i q í y ú k ē
Notopteroidei	背鳍鱼亚目	b è i q í y ú y à m ù
<i>Notoryctes</i>	袋鼯	d à i y ǎ n
Notoryctidae	袋鼯科	d à i y ǎ n k ē
<i>Notostylops</i>	南柱兽	n á n z h ù s h ò u
Nototheniidae	南极鱼科	n á n j í y ú k ē
Notothenioidei	南极鱼亚目	n á n j í y ú y à m ù
Notoungulata	南美有蹄目	n á n m ě i y ǒ u t í m ù
Notoungulata	南方有蹄目	n á n f ā n g y ǒ u t í m ù
nuchal (bone)	项骨	x i à n g g ū
nuchal auricular muscle	耳项肌	ě r x i à n g j ī
nuchal ligament	项韧带	x i à n g r è n d à i
nuchal plate	项板	x i à n g b ǎ n

nuchal transverse muscle	项横肌	x i à n g h é n g j ī
null hypothesis	零假设	l í n g j i ǎ s h è
null hypothesis	虚假设	x ū j i ǎ s h è
null hypothesis	原假设	y u á n j i ǎ s h è
numerical	数字的	s h ù z i d e
numerical taxonomy	数字分类学	s h ù z i f ē n l è i x u é
numerical or phenetic taxonomy	"数字"或"数值"分类学	"s h ù z i " h u ò " s h ù z h í " f ē n l è i x u é
Numididae	珠鸡科	z h ū j ī k ē
<i>Nummulites</i>	货币虫	h u ò b i c h ó n g
nunatak	冰原岛峰	b ī n g y u á n d ǎ o f ē n g
nunatak	冰原石山	b ī n g y u á n s h í s h ā n
nutrient canal	滋养管	z ī y ǎ n g g u ǎ n
nutrient foramen	滋养孔	z ī y ǎ n g k ǒ n g
nutrition	营养	y í n g y ǎ n g
Nycteridae	凹脸蝠科	ā o l i ǎ n f ú k ē
Nyctibiidae	夜生鸟科	y è s h ē n g n i ǎ o k ē
Nyctisauria (Infraorder) (= Gekkota)	夜蜥附目	y è x ī f ū mù
Nyrany Beds	你日阿尼层	n ĭ r ĭ ā n í c é n g
Oakville (NA)	阿克维耳	ā k è w é i ě r
oasis	绿洲	l ū z h ō u
Oberkassel	奥伯卡斯尔	ào b ó k ǎ s ě r
objective	接物镜	j i ē w ù j ì n g
objective high power	高倍接物镜	g ā o b è i j i ē w ù j ì n g
objective low power	低倍接物镜	d ī b è i j i ē w ù j ì n g
objective micrometer	接物测微计	j i ē w ù c è w ē i j ì
objective synonym	客观异名	k è g u ā n y ì m í n g
obligate	必然的	b ī r á n d e
obligate	专性的	z h u ā n x ì n g d e
obligate autotroph	专性自养生物	z h u ā n x ì n g z i y ǎ n g s h ē n g w ū
oblique aryepiglottis muscle	杓斜肌	s h á o x i é j ī
oblique head of anterior muscle (= cranialis)	斜肌前端	x i é j ī q i á n d u ā n
oblique iliac crest	髂斜嵴	q i à x i é j í
oblique metacarpal extensor muscle	掌斜伸肌	z h ǎ n g x i é s h ē n j ī
oblique muscle (<i>m. obliquus</i>)	斜肌	x i é j ī
oblique pollical extensor muscle	拇斜伸肌	m ū x i é s h ē n j ī
Obolida	圆货贝目	y u á n h u ò b è i mù

observational data	观测数据	g u ā n c è s h ù j ù
obturator fenestra	闭窗	b i c h u ā n g
obturator foramen	闭孔	b i k ō n g
obturator impression	闭孔压痕[迹]	b i k ō n g y ā h é n [j ī]
obturator impression	压迹	y ā j ī
obturator muscle	闭孔肌	b i k ō n g j ī
occipital (bone)	枕骨	z h ě n g ŭ
occipital condyle	枕[骨]髁	z h ě n [g ŭ] k ē
occipital muscle	枕肌	z h ě n j ī
occipital sinus	枕窦	z h ě n dòu
occipital sinus	枕额肌	z h ě n é j ī
occipitohyoideus muscle	枕舌骨肌	z h ě n s h é g ŭ j ī
occipitomandibularis muscle	枕下颌肌	z h ě n x i à h é j ī
occipitoscapularis muscle	枕肩胛肌	z h ě n j i ā n j i ǎ j ī
occiput	枕部	z h ě n bù
occlusion	吸藏	x ī c á n g
occupied niche	已占据的小生境	y ĭ z h à n j ù d e x i ǎ o s h ē n g j ì n g
ocean	海洋	h ǎ i y á n g
ocean	洋	y á n g
ocean basin	海洋盆地	h ǎ i y á n g p é n d ì
ocean basin	洋盆	y á n g p é n
ocean floor	洋底	y á n g d ĩ
ocean province	海洋区	h ǎ i y á n g q ū
Oceania (Australasia)	大洋洲	d à y á n g z h ō u
oceanic distribution	海洋分布	h ǎ i y á n g f ē n bù
Oceanitidae	海燕科	h ǎ i y à n k ē
Ochoan	俄兆统	é z h à o t ō n g
<i>Ochotona</i>	鼠兔属	s h ŭ t ù s h ŭ
Ochotonidae	短耳兔科	d u ǎ n ě r t ù k ē
Ochotonidae	鼠兔科	s h ŭ t ù k ē
<i>Ochotonoides</i>	似短耳兔属	s ì d u ǎ n ě r t ù s h ŭ
<i>Ochotonoides</i>	似鼠兔属	s ì s h ŭ t ù s h ŭ
Octocoralla	四射珊瑚亚纲	b ā s h è s h ā n h ú y à g ā n g
Octopoda	章鱼目	z h ā n g y ú mù
ocular	接目镜	j i ē mù j ì n g
ocular muscle	眼肌	y ǎ n j ī

ocular orbicular muscle	眼轮匝肌	yǎn lún zā jī
oculomotor nerve foramen	动眼神经孔	dòng yǎn shén jīng kǒng
Odobenidae	海象科	hǎi xiàng kē
<i>Odobenus</i> (Walrus)	海象属	hǎi xiàng shǔ
<i>Odocoileus</i> (Amerian Deer)	空齿鹿属	kōng cǐ lù s hǔ
Odontoceti	齿鲸亚目	cǐ jīng yà mù
Odontognathae	齿颌总目	cǐ hé zǒng mù
Odontognathae (= Odontoholcae)	齿颚总目	cǐ è zǒng mù
odontoid process	齿状突	cǐ zhuàng tū
odontology	齿学	cǐ xué
odontology	牙学	yá xué
Odontopterygia	龙齿鸟亚目	lóng cǐ niǎo yà mù
Odontopterygidae	隆齿鸟科	lóng cǐ niǎo kē
Oesel	厄塞尔	è sǐ ěr
off lap	退覆	tùi fù
Ogygoptyngidae	雕鸮科	diāo xiāo kē
Ohaba-Ponor	奥哈巴 - 波罗尔	ào hā bā - bō luó ěr
oil shale	油页岩	yóu yè yán
Old World	旧大陆	jiù dà lù
Old World Province	旧大陆区	jiù dà lù qū
old, ancient	古	gǔ
Oldman Formation	阿德曼组	ādémàn zǔ
Olduvai	奥杜韦	ào dù wéi
Olduvai (Af)	奥杜威	ào dù wēi
Olduvai beds	奥杜威层	ào dù wēi céng
olecranon	鹰嘴	yīng zǔi
olecranon	肘突	z hǒu tū
olecranon (ulna)	鹰嘴突	yīng zǔi tū
olecranon fossa (humerus)	鹰嘴窝	yīng zǔi wō
olecranon fossa (see fossa)	窝	wō
olecranon process	鹰嘴	yīng zǔi
olecranon process	肘突	z hǒu tū
olfactory canal	嗅[软骨]囊	x iù[r uǎn gǔ] nán g
olfactory foramen	嗅孔	x iù kǒng
olfactory foramen (<i>foramen olfactorii</i>)	嗅孔	x iù kǒng
Oligocene Epoch (time)	渐新世	j iàn xīn shì

Oligocene Series (time-rock)	渐新统	j i à n x ī n t ō n g
<i>Oligokyphus</i>	小驼兽	x i ǎ o t u ó s h ǒ u
Oligopleuridae	少肋鱼科	s h ǎ o l è i y ú k ē
omalis clavicular extremity (<i>extremitas omalis clavicularae</i>)	锁骨肩支	s u ǒ g ǔ j i ā n z h ī
omnivore	杂食动物	z á s h í d ò n g w ù
omnivorous	杂食性的	z á s h í x ì n g d e
omnivorous dentition	杂食齿系	z á s h í c h ǐ x i
omnivorous dentition	杂食牙系	z á s h í y á x i
Omo	奥莫	à o mò
Omo (Af)	哦穆	ó mù
Omo beds	哦穆层	ó mù c é n g
omobranchial cutaneous muscle	肩臂皮肤	j i ā n b ì p í j i
omohyoid muscle	肩胛舌骨肌	j i ā n j i ǎ s h é g ǔ j ī
Omomyidae	始新镜猴科	s h ǐ x ī n j ì n g h ó u k ē
omotransverse muscle	肩胛横突肌	j i ā n j i ǎ h é n g t ū j ī
Omphalosauridae	短头鱼龙科	du ǎ n t ó u y ú l ó n g k ē
on the basis of	依据	y ī j ù
Oncoceratida	箭钩角石亚目	j i à n g ō u j i ǎ o s h í y à m ù
Ondai Sair Formation	翁台赛尔组	w ē n g t á i s à i ě r z ǔ
one-sided test	单边检验	d ā n b i ā n j i ǎ n y à n
Onesquethawan	昂你斯魁乍阶	á n g n ǐ s ī k u í z h à j i ē
onlap	超覆	c h ā o f ù
onlap	上超	s h à n g c h ā o
Onondagan	昂奴答格阶	á n g n ú d á g é j i ē
Ontarian	安大略	ā n d à l ü è
ontogenetic	个体发育的	g è t ǐ f ā y ù d e
ontogeny	个体发生	g è t ǐ f ā s h ē n g
ontogeny	个体发育	g è t ǐ f ā y ù
ontozone	生物带	s h ē n g w ù d à i
oolite	鲕状岩	ě r z h u à n g y á n
oolitic	鲕状	ě r z h u à n g
<i>op. cit.</i> (<i>opere citato</i>)	已引正的出版物	y ǐ y ǐ n z h è n g d e c h ū b ǎ n w ù
opercular (op), operculum	鳃盖骨	s ā i g à i g ǔ
opercular gill	盖鳃	g à i s ā i
opercular process (op. p.)	鳃盖突	s ā i g à i t ū

operculum	囊盖	nán g gài
operculum (fish)	鳃盖	sā i gài
operculum (invertebrates)	藓帽	x iǎn mào
operculum (plants)	孔盖	kǒn g gài
operculum (snails)	口盖	kǒu gài
<i>Ophiacodon</i>	蛇齿龙	s hé c hǐ lóng
Ophiacodontia	蛇齿龙亚目	s hé c hǐ lóng yàmù
Ophiacodontidae	蛇齿龙科	s hé c hǐ lóng kē
Ophichthidae	蛇鳗科	s hé mǎn kē
<i>Ophiderpeton</i>	蛇蜥	s hé y uán
Ophiderpetontidae	蛇蜥目	s hé y uán mù
Ophidia (= Serpentes)	蛇亚目	s hé y à mù
Ophidiidae (Brotulidae)	鼬鲈科[须鼬鲈科]	yòu wè i kē[xū yòu wè i kē]
Ophidioidei	鼬鲈亚目	yòu wè i y à mù
Ophioglossales	瓶尔小草目	pín g ěr x iǎo cǎo mù
ophiolite	蛇绿岩	s hé lǜ yán
ophiolite	蛇纹石	s hé wén shí
Ophiuroidea	阳遂足纲	yán g s uí zú gān g
Ophiuroidea	蛇尾纲	s hé wě i gān g
ophthalmic foramen	眼神经孔	yǎn s hén jīn g kǒn g
ophthalmic nerve foramen	眼神经孔	yǎn s hén jīn g kǒn g
opistho-	后面的	hòu miàn de
opistho-	在后的	zài hòu de
Opisthobranchia	后鳃目	hòu sā i mù
Opisthobranchia	后鳃亚纲	hòu sā i y à gān g
opisthocoelous vertebra	后凹椎	hòu āo z h u ī
Opisthocomidae	麝雉科	s hè z hì kē
Opisthodactylidae	后趾鹤科	hòu z hǐ h è kē
Opisthognathidae	后顎鱼科	hòu è yú kē
Opisthoparia	后颊类	hòu j iá lè i
Opisthoproctidae	后魮鱼科	hòu hóng yú kē
opisthotic (op. opc)	后耳骨	hòu ěr gǔ
Oppelian Zone	奥佩尔带	ào pè i ěr dài
opportunistic species	机遇种[群]	j ī yù z hǒn g[qún]
opportunistic species	应运而增种群	yì n g yùn ér z ēn g z hǒn g qún
optic canal	眼[软骨]囊	yǎn[r uǎn gǔ] nán g

optic foramen	眶孔	k u à n g k ō n g
optic foramen	视神经孔	s h ì s h é n j ī n g k ō n g
optic foramen	眼孔	y ǎ k ō n g
optic recess	视隐窝	s h ì y ī n w ō
optical activity	旋光度	x u à n g u ā n d ù
optimum	最适的	z u ì s h ì d e
optimum	最适度	z u ì s h ì d ù
optimum condition	最适条件	z u ì s h ì t i á o j i à n
oral area	口部	k ō u b ù
oral orbicular muscle	口轮匝肌	k ō u lún z ā j ī
oral palatine foramen	腭前孔	è q i á n k ō n g
Orang-utan	猩猩	x ī n g x ī n g
orbit	[眼]眶	[y ǎ n] k u à n g
orbital (bone)	眶骨	k u à n g g ū
orbital fonticuli	眼囟	y ǎ n c ō n g
orbital muscle	眶肌	k u à n g j ī
orbital plate	眶板	k u à n g b ǎ n
orbital process	眶突	k u à n g t ū
orbital process of quadrate	方眼骨突	f ā n g y ǎ n g ū t ū
orbital sinus	眶窦	k u à n g d ò u
orbitonasal foramen	眶鼻孔	k u à n g b í k ō n g
orbitosphenoid (bone) (os)	眶蝶骨	k u à n g d i é g ū
orbitosphenoid cartilage	眶蝶软骨	k u à n g d i é r u ǎ n g ū
order	目	m ù
Ordos Man (Hetao)	河套人	h é t à o r é n
Ordovician Period (time)	奥陶纪	ào t á o j ì
Ordovician Series (time-rock)	奥陶系	ào t á o x ì
Orectolobidae	须鲨科	x ū s h ā k ē
oredont	岳齿兽类	y u è c h ĭ s h ò u l è i
Orella (NA)	渥烈拉	w ò l i è l ā
Orellan	欧瑞尔阶	ō u r u i ě r j i ē
Orenburgian	欧仑布尔格阶	ō u lún bù ě r g é j i ē
Oreopithecidae	山猴科	s h ā n hó u k ē
organ	器官	q ì g u ā n
organic	有机的	y ǒ u j ī d e
organic acid	有机酸	y ǒ u j ī s u ā n

organic deposit	有机沉积	yǒu jī chéng jī
organic deposit	有机沉积矿床	yǒu jī chéng jī kuàng cháng
organic evolution	有机进化论	yǒu jī jìn huà lùn
organic matter	有机物	yǒu jī wù
organic remains	有机残余物	yǒu jī cán yú wù
organism	生物	shēng wù
organism	有机体	yǒu jī tǐ
organizational pattern	构造型式	gòu zào xíng shì
organogenesis	器官发生	qì guān fā shēng
Oriental	东洋界	dōng yáng jiè
Oriental Region	东方区	dōng fāng qū
Oriental Region	东洋区	dōng yáng qū
orientation	定位	dìng wèi
origin	起点	qǐ diǎn
origin	起源	qǐ yuán
origin of species	物种起源	wù zhǒng qǐ yuán
Original Horizontality, Law of	原始水平定律	yuán shǐ shuǐ píng dìng lǜ
original spelling	原始拼法	yuán shǐ pīn fǎ
Oriolidae	黄鹂科	huáng lí kē
Oriskanian	奥里斯堪阶	ào lì sī kān jiē
Orleans (Eu)	奥里盎	ào liàng
ornament	装饰品	zhuāng shì pǐn
Ornithischia	鸟臀目	niǎo tún mù
<i>Ornitholestes</i>	小鸟龙属	xiǎo niǎo lóng shǔ
Ornithomimidae	似鸟龙科	sì niǎo lóng kē
<i>Ornithomimus</i>	似鸟龙属	sì niǎo lóng shǔ
Ornithopoda	鸟脚亚目	niǎo jiǎo yà mù
Ornithorhynchidae	鸭嘴兽科	yā zuǐ shòu kē
<i>Ornithorhynchus</i>	鸭嘴兽属	yā zuǐ shòu shǔ
Ornithosuchidae	鸟鳄科	niǎo è kē
<i>Ornithosuchus</i>	鸟鳄	niǎo è
orogenesis (orogeny)	造山运动	zào shān yùn dòng
orographic factor	地形因素	dì xíng yīn sù
<i>Orohippus</i>	山马	shān mǎ
Orthida	正形贝目	zhèng xíng bèi mù
orthogenesis	直[向]演[化]	zhí[xiàng] yǎn[huà]

orthogenesis	直生进化	z h í s h ē n g j ì n h u à
orthogenesis	直向进化	z h í x i à n g j ì n h u à
orthogenesis	直演	z h í y à n
orthogenesis (straight-line evolution)	直向演化	z h í x i à n g y à n h u à
orthography	缀字法	z h u ì z í f à
Orycteropodidae	土猪科	t ŭ z h ū k ē
<i>Orycteropus</i> (Aardvark)	土猪	t ŭ z h ū
<i>Oryx</i> (Oryx)	大羚羊	d à l í n g y á n g
Osagian	奥萨格统	ào s à g é t ō n g
Osborn, Henry Fairfield	奥斯朋	ào s ī p é n g
oscillation	颤动	c h à n d ò n g
Oshih Formation	奥希组	ào x ī z ŭ
Osmeridae	胡瓜鱼科	h ú g u ā y ú k ē
Osseum	硬骨	y ì n g g ŭ
osseus semilunar canal	骨性半规管	g ŭ x ì n g b à n g u ī g u ā n
ossicle	小骨	x i à o g ŭ
ossiculum Gruberi (bone)	葛伯氏小骨	g é b ó s h ì x i à o g ŭ
ossification	骨化	g ŭ h u à
ossification	骨化[作用]	g ŭ h u à [z u ò y ò n g]
Ostariophys	骨鳔鱼超目	g ŭ b i à o y ú c h ā o mù
Ostariophys	骨鳔超目	g ŭ b i à o c h ā o mù
Osteglossomorpha	骨舌鱼超目	g ŭ s h é y ú c h ā o mù
Osteichthyes	硬骨鱼	y ì n g g ŭ y ú
Osteichthyes	硬骨鱼纲	y ì n g g ŭ y ú g ā n g
osteoblast	成骨细胞	c h é n g g ŭ x ì b ā o
osteoblast	骨胚	g ŭ p ē i
osteoblast	造骨细胞	z à o g ŭ x ì b ā o
osteoclast	破骨细胞	p ò g ŭ x ì b ā o
osteocyte	骨细胞	g ŭ x ì b ā o
osteogenesis	成骨作用	c h é n g g ŭ z u ò y ò n g
osteogenesis (bone formation)	骨的发生	g ŭ d e f ā s h ē n g
osteogenesis (bone formation)	骨化	g ŭ h u à
Osteoglossidae	骨舌鱼科	g ŭ s h é y ú k ē
Osteoglossiformes	骨舌鱼目	g ŭ s h é y ú mù
Osteoglossiformes	骨舌鱼形目	g ŭ s h é y ú x í n g mù
Osteoglossoidi	骨舌鱼亚目	g ŭ s h é y ú y à mù

Osteoglossomorpha	骨舌鱼形超目	gǔ s hé yú xín g c hāo mù
<i>Osteoglossum</i>	骨舌鱼属	gǔ s hé yú s hǔ
Osteolepidae	骨鳞鱼科	gǔ lín yú kē
Osteolepidoidea (Superfamily) (=		
Osteolepiformes)	骨鳞鱼超科[骨鳞鱼目]	gǔ lín yú c hāo kē [gǔ lín yú mù]
Osteolepiformes	骨鳞超科	gǔ lín c hāo kē
<i>Osteolepis</i>	骨鳞鱼	gǔ lín yú
osteolith	骨磷灰石	gǔ lín huī s hí
osteology	骨骼学	gǔ gé xué
osteology	骨学	gǔ xué
osteosis	骨质生成	gǔ z hì s hēng c héng
Osteostraci	骨甲类	gǔ j iǎ lèi
Osteostraci	骨甲目	gǔ j iǎ mù
Osteostraci	骨鱼类	gǔ yú lèi
Osteostraci	骨甲鱼目	gǔ j iǎ yú mù
Ostraciontidae	箱鲧科	x iāng g ūn kē
ostracod	介形类	j iè xín g lèi
Ostracoda	介形亚纲	j iè xín g yà gāng
Ostracoda	介形目	j iè xín g mù
Ostracodermi	甲胄鱼纲	j iǎ z hòu yú gāng
Otariidae	海狗科	hǎi gǒu kē
Otides	鸨亚目	bǎo yà mù
Otididae	鸨科	bǎo kē
otoccipital (bone)	耳枕骨	ěr z hēng gǔ
OTU (operational taxonomic unit)	运算分类单位	yùn s uàn fēn lèi dān wèi
outcrop	露头	lù tóu
outcrop area	露头区	lù tóu qū
outcrop map	露头图	lù tóu tú
outer rectrices	外侧尾羽	wài cè wěi yǔ
oval notch	卵圆切迹	l uǎn y uán q iè jī
ovary	卵巢	l uǎn c háo
ovary	子房	zǐ fáng
overadaptation	超适应	c hāo s hì yìng
overadaptation	过度适应	g uò dù s hì yìng
overall similarity	总体相似性	zǒng tǐ x iāng s i xìn g
overlap	超覆	c hāo fù

overlap	上复	s h à n g f ù
overlap zone	重迭带	c h ó n g d i é d à i
overstep	迭覆	d i é f ù
Owen, Sir Richard	欧文	ō u w é n
Oxford clay	牛津粘土层	n i ú j ī n n i á n t ŭ c é n g
Oxfordian	牛津阶	n i ú j ī n j i ē
Oxudercidae	澳门鱼科	à o m é n y ú k ē
<i>Oxyaena</i>	牛鬣兽	n i ú l i è s h ò u
Oxyaenidae	牛鬣兽科	n i ú l i è s h ò u k ē
<i>Oxydactylus</i>	中新驼	z h ō n g x ī n t u ó
oxygen	氧	y ǎ n g
oxygen isotope	氧同位素	y ǎ n g t ó n g w è i s ù
Oxyruncidae	尖喙鸟科	j i ā n h u ì n i ǎ o k ē
Ozarkian	奥扎克	ào z h ā k è
Pachycephalosauria	肿头龙亚目	z h ō n g t ó u l ó n g y à m ù
Pachycephalosauridae	肿头龙科	z h ō n g t ó u l ó n g k ē
<i>Pachycephalosaurus</i>	肿头龙	z h ō n g t ó u l ó n g
Pachypleurosauridae	肿肋龙科	z h ō n g l è i l ó n g k ē
<i>Pachyrukhos</i>	厚甲鱼科	h ò u j i ǎ y ú k ē
<i>Pachyrukhos</i>	厚南兽	h ò u n á n s h ò u
Pacific Ocean	太平洋	t à i p í n g y á n g
paedogenesis	幼体生殖	y ò u t ĭ s h ē n g z h í
paedomorphosis	幼态持续	y ò u t à i c h í x ù
paedomorphosis	幼体发育	y ò u t ĭ f ā y ù
paedomorphosis	滞留发生	z h ì l i ú f ā s h ē n g
page priority	页码优先权	y è m ǎ y ō u x i ā n q u á n
paired comparisons test	成对比较检验	c h é n g d u i b ĭ j i ǎ o j i ǎ n y à n
paired fins	偶鳍	ǒ u q í
Palaeacanthaspididae	古棘甲鱼科	g ŭ j í j i ǎ y ú k ē
Palaeanodonta	古贫齿亚目	g ŭ p í n c h ĭ y à m ù
palaeanthropine stage	古人阶段	g ŭ r é n j i ē d u à n
Palaeartic Region	旧北区	j i ù b ě i q ū
<i>Palaeocastor</i>	古河狸	g ŭ h é l í
<i>Palaeochoerus</i>	中新世古猪	z h ō n g x ī n s h ì g ŭ z h ū
Palaeodonta	古齿亚目	g ŭ c h ĭ y à m ù
Palaeoesocidae	古狗鱼科	g ŭ g ō u y ú k ē

Palaeognathae (Paleognathae)	古颌总目	gǔ hé zǒng mù
Palaeognathae	平胸总目	píng xiōng zǒng mù
palaeognathism (paleognathism)	古腭型	gǔ è xíng
palaeognathous palate	古腭	gǔ è
<i>Palaeologus</i>	古兔	gǔ tù
<i>Palaeoloxodon</i>	古棱象	gǔ líng xiàng
<i>Palaeomastodon</i>	古乳齿象	gǔ rǔ chǐ xiàng
<i>Palaeomeryx</i>	古鹿	gǔ lù
Palaeoniscidae	古鱈科	gǔ x uē kē
Palaeonisciformes	古鱈目	gǔ x uē mù
Palaeoniscoidea	古鱈亚目	gǔ x uē yà mù
<i>Palaeoniscus</i>	古鱈鱼	gǔ x uē yú
<i>Palaeoparadoxia</i>	古异兽	gǔ yì shòu
Palaeophidae (= Cholophidae, Cholophidia)	古蜥科	gǔ xī kē
Palaeopoda	古脚亚目	gǔ jiǎo yà mù
<i>Palaeoprionodon</i>	渐新鼬	jiàn xīn yòu
Palaeorhynchidae	古吻鱼科	gǔ wěn yú kē
Palaeosauriscia	古蜥龙次亚目	gǔ xī lóng cì yà mù
Palaeoscinidae	古河鸟科	gǔ hé niǎo kē
Palaeospinacidae	古刺鱼科	gǔ cì yú kē
Palaeospizidae	古雀科	gǔ què kē
Palaeospondyloida	古椎鱼目	gǔ zhū yú mù
<i>Palaeospondylus</i>	古椎鱼	gǔ zhū yú
<i>Palaeostylops</i>	古椎兽	gǔ zhū shòu
<i>Palaeosyops</i>	古雷兽	gǔ léi shòu
palaeosystematics	古生物系统学	gǔ shēng wù xì tǒng xué
palaeothere	古兽类	gǔ shòu lèi
Palaeotheriidae	古兽科	gǔ shòu kē
<i>Palaeotherium</i>	古兽	gǔ shòu
palaeontology (paleontology)	古生物学	gǔ shēng wù xué
Palaeotoxodonta	古栉齿目	gǔ zhì chǐ mù
<i>Palaeotragus</i>	古长颈鹿	gǔ cháng jǐng lù
palatal tooth	腭齿	è chǐ
palatal tooth	腭牙	è yá
palate (palatum)	腭	è
palatine	腭骨	è gǔ

palatine (pl)	腭骨	è gǔ
palatine canal	腭管	è g uǎn
palatine concavity	腭凹	è ā o
palatine concavity (see concavity)	腭凹面	è ā o m i à n
palatine muscle	腭肌	è j ī
palatine process	腭突	è t ū
palatine process (of maxillary bone)	颌腭突	h é e t ū
palatine sulcus	腭沟	è g ō u
palatini veli levator muscle	腭帆提肌	è f ā n t í j ī
palatini veli tensor muscle	腭帆张肌	è f ā n z h ā n g j ī
palatobasal process	腭基突	è j ī t ū
palatoglossal muscle	腭舌肌	è s h é j ī
palatopharyngeal muscle	腭咽肌	è y ā n j ī
palatopterygoid (bone)	腭翼骨	è y ì g ū
palatopterygoid cartilage	腭翼软骨	è y ì r uǎn g ū
palatopterygoid fossa	腭翼窝	è y ì w ō
palatoquadrate (pq)	腭方骨	è f ā n g g ū
palatoquadrate cartilage	腭方软骨	è f ā n g r uǎn g ū
Paleartic	古北界	g ŭ b ě i j i è
Paleartic Region	古北区	g ŭ b ě i q ū
paleoanthropology (palaeoanthropology)	古人类学	g ŭ r é n l è i x u é
paleobiogeography (palaeobiogeography)	古生物地理学	g ŭ s h ē n g w ù d ì l ĭ x u é
paleobiology (palaeobiology)	古生物学	g ŭ s h ē n g w ù x u é
paleobotany (palaeobotany)	古植物学	g ŭ z h í w ù x u é
Paleocene Epoch (time)	古新世	g ŭ x ī n s h ì
Paleocene Series (time-rock)	古新统	g ŭ x ī n t ō n g
paleoclimate (palaeoclimate)	古气候	g ŭ q ì h ò u
paleocontinental reconstruction	古陆重建	g ŭ l ù c h ó n g j i à n
Paleodonta	古齿亚目	g ŭ c h ĭ y à m ù
paleoecology (palaeoecology)	古生态学	g ŭ s h ē n g t à i x u é
Paleogene (Paleogene)	早第三纪	z ā o d ì s ā n j ì
Paleogene Period (time) (sometimes known as Eogene)	老第三纪	lǎo dīsān jì
Paleogene System (time-rock) (Eogene) ("Old Tertiary")	下第三系	x i à d ì s ā n x ì

paleogeographic map (palaeogeographic map)	古地理图	gǔdìlǐtú
paleogeography (palaeogeography)	古地理	gǔdìlǐ
paleolatitude	古纬度	gǔwěidù
Paleolithic Age	旧石器时代	jiùshíqìshídài
paleomagnetic (palaeomagnetic)	古地磁	gǔdìcí
paleomagnetic stratigraphy	古磁性地层学	gǔcíxìngdìcéngxué
Paleorhynchidae	古物种	gǔwùzhǒng
Paleozoic Era (time)	古生代	gǔshēngdài
Paleozoic Erathem (time-rock)	古生界	gǔshēngjiè
paleozoology (palaeozoology)	古动物学	gǔdòngwùxué
palmate foot	蹼足	púzú
paludine	沼生的	zhǎoshēngde
palynology	孢粉学	bāofēnxué
palynostratigraphy	孢粉地层学	bāofēndìcéngxué
Pampean (SA)	潘庇	pānbì
Pampean beds	潘庇层	pānbìcéng
pamprodactylous foot	前趾足	qiánzhǐzú
Pan	黑猩猩	hēixīngxīng
Panchet Formation	潘吉特组	pānjítèzǔ
Panda	小熊猫	xiǎoxióngmāo
Pandionidae	鸢科	èkē
Pangea	泛古陆	fàngǔlù
Pangea	泛大陆	fàndàlù
Pangea	古陆桥	gǔlùqiáo
Pangea	联合古陆	liánhégǔlù
Pangolin	穿山甲	chuānshānjiǎ
panniculus carnosus muscle	脂膜肌	zhīmójī
Pannonian	潘农阶	pānnóngjiē
Panthalassa	泛大洋	fàdàiyáng
Pantodonta	全齿亚目	quánchǐyàmù
Pantodontidae	全齿鱼科	quánchǐyúké
<i>Pantolambda</i>	全棱兽	quánléngshòu
Pantolambdidae	全脊兽科	quánjǐshòukē
Pantolambdodontidae	全脊齿兽科	quánjǐchǐshòukē
Pantolambdaidea	全棱兽超科	quánléngshòuchāokē

pantolestid	大古獾	dàgǔwèi
Pantolestidae	大古獾科	dàgǔwèi kē
Pantotheria	古兽次亚纲	gǔshòu cìyàngāng
Pantotheria	古兽目	gǔshòumù
Panxiosteidae	盘溪鱼科	pánxīyú kē
papilla	乳头	rǔtóu
papilla	乳头状突[起]	rǔtóu zhuàng tū[qǐ]
papillae of caudal remiges	次级飞羽乳突	cìjí fēiyǔ rǔtū
papillary muscle	乳头肌	rǔtóu jī
Papuan Province	巴布亚部	bābùyàbù
parabasal (bone)	副基骨	fùjīgǔ
<i>Parablostomeryx</i>	拟胚鹿	nǐpēilù
parabolic growth	抛物线生长	pāowùxiàn shēngzhǎng
Paracanthopterygii	副辐鳍鱼超目	fùfúqíyú chāomù
Paracanthopterygii	副棘鳍超目	fùjíqí chāomù
parachordal cartilage	索旁软骨	suǒpáng ruǎngǔ
parachronology	副年代学	fùniándài xué
paracingulum (pag)	前齿带	qián chǐdài
Paraclupeidae	副鲛科	fùjiāo kē
paracone	前尖	qián jiān
paraconformable	似整合的	sìzhěng héde
paraconformable	准整合的	zhǔnzhěng héde
paraconformity	副正合	fùzhèng hé
paraconformity	似整合	sìzhěng hé
paraconformity	准整合	zhǔnzhěng hé
paraconid (pad)	下前尖	xiàqián jiān
paraconule (pal)	前小尖	qiánxiǎo jiān
paracrista (pac)	前尖棱	qián jiān léng
paradigm approach	范例法	fànlìfǎ
Paradiseidae	风鸟科	fēngniǎo kē
paraglossal cartilage	舌旁软骨	shépáng ruǎngǔ
<i>Parahippus</i>	副马	fùmǎ
<i>Parahippus</i>	副马属	fùmǎshǔ
paralectotype	副选模	fùxuǎnmó
parallel evolution (paralellism)	平行进化	píng xíng jìn huà
Paralligatoridae	副鳄科	fùè kē

paraloph (palo) (protoloph)	前脊	q i á n jǐ
paralophid (palod) (paracristid)	下前脊	x i à q i á n jǐ
paramastoid process	副乳突	f ù r ŭ t ū
parameter	参数	c ā n s h ù
Paramyidae	副鼠科	f ù s h ǔ k ē
<i>Paramys</i>	副鼠	f ù s h ǔ
paranasal sinus	副鼻窦	f ù b í d ò u
Paranthropus	傍人	b à n g r é n
paraphyletic	并系的	b ì n g x i d e
paraphyletic group	并系类群	b ì n g x i l è i q ū n
Parapithecidae	副猿科	f ù y u á n k ē
Parapithecoidea (Superfamily)	副猿超科	f ù y u á n c h ā o k ē
<i>Parapithecus</i>	副猿	f ù y u á n
parapophysis	侧突起	c è t ū qǐ
parapophysis	椎体横突	z h u ī tǐ h é n g t ū
Parapsida	侧弓类	c è g ō n g l è i
paraquadrate (bone)	副方骨	f ù f ā n g g ū
Parareptilia	副爬行亚纲	f ù p á x í n g y à g ā n g
<i>Parasaurolophus</i>	拟棘龙	nǐ jǐ lóng
Parasemionotidae = Osipiidae	副半椎鱼科	f ù b à n z h u ī y ú k ē
Parasemionotidei	副半椎鱼亚目	f ù b à n z h u ī y ú y à m ù
paraseptal cartilage	隔旁软骨	g é p á n g r u ā n g ū
parasite	寄生生物	j ī s h ē n g s n ē n g w ù
parasitophyletic rule	寄生世系规律	j ī s h ē n g s h ī x ì g u ī l ù
parasphenoid (ps)	副蝶骨	f ù d i é g ū
parasphenoid vacuity	副蝶窝	f ù d i é w ō
parasternal (bone)	副胸骨	f ù x i ō n g
parastyle (pas)	前附尖	q i á n f ù j i ā n
parastyloid (bone)	副柱骨	f ù z h ù g ū
paratin	石蜡	s h í l à
paratype	副型	f ù x í n g
pareiasaur	锯齿龙类	j ù c hǐ lóng lèi
Pareiasauria	锯齿龙目	j ù c hǐ lóng mù
Pareiasauridae	锯齿龙科	j ù c hǐ lóng kē
Pareiasauroidea (Superfamily)	锯齿龙超科	j ù c hǐ lóng c h ā o k ē
<i>Parelephas</i>	副象	f ù x i à n g

parental group	亲本群	qīn hé
parethmoid (bone)	副筛骨	fù s hā i gǔ
Paridae	山雀科	s hā n q uè k ē
parietal	顶骨	dǐ n g gǔ
parietal (p)	顶骨	dǐ n g gǔ
parietal cartilage	壁软骨	bì r u ā n gǔ
parietal fossa	顶窝	dǐ n g wō
parietal muscle	[体]壁肌	[tǐ] bì jī
parietal suture	顶缝	dǐ n g f è n g
parietal tubercle	顶结节	dǐ n g j i é j i é
parietal-auricularis muscle	顶耳肌	dǐ n g ě r jī
parietofrontal suture	顶额缝	dǐ n g é f è n g
parietooccipital suture	顶枕缝	dǐ n g z h ě n f è n g
paroccipital process	副枕突	fù z h ě n tū
Parodontidae	副齿鱼科	fù c hǐ yú kē
paromyid	平猴类	pí n g hó u lè i
Paromyiiformes	副顽猴形次目	fù wán hó u xín g cì mù
parotic process	腮突	sā i tū
parsimony	简约性	j iǎ n y u ē xìn g
parsimony tree	简约谱系树	j iǎ n y u ē pǔ xì s hù
part. (partim)	部分地	bù fèn d e
part. (partim)	狭义的	x iá yì d e
partial correlations test	偏相关检验	p iā n x iā n g g uā n j iǎ n y à n
parting (geological term)	剥离层	bō l í cén g
partitioning	分块	fē n k uà i
Parulidae	日雀科	rì q uè k ē
Paskapoo (NA)	帕斯加波	pà sī j i ā bō
Paskapoo Formation	帕斯加坡组	pà sī j i ā pō zǔ
Passeres	雀亚目	q uè y à mù
Passeriformes	雀形目	q uè xín g mù
Pastoralodontidae	牧兽科	mù s hò u k ē
patagial muscle	翅膜肌	c hì mó jī
Patagonia beds	巴达哥尼亚层	bā g é dā n í y à cén g
patellar crista (tibiotalus)	膝盖骨嵴	xī g à i gǔ jí
patellar ligament	髌韧带	bìn rèn dà i
patellar ligament	膝盖韧带	xī g à i rèn dà i

patellar ligament	膝韧带	xī rèn dài
patellar sulcus (femur)	膝盖骨沟	xīgài gǔgōu
Paterinida	神父贝目	shénfùbèimù
pathogen	病原体	bìngyuántǐ
pathogenic organism	致病生物	zhìbìngshēngwù
patriarchate	父系氏族	fùxìshìzú
<i>Patriofelis</i>	父猫	fùmāo
patristic relationship	祖裔关系	zǔyìguānxì
pattern	型式	xíngshì
Paucituberculata	新袋目	xīndàimù
Pawnee Creek (NA)	鲍尼沟	bàonígōu
Pawnee Creek Formation	鲍尼沟组	bàonígōuzǔ
Peace River Series	皮斯河统	písīhé tǒng
peat	泥炭	nítàn
pebble	砾石	lìshí
pebble-tool industry	卵石工业	lǔǎnshí gōngyè
Pecora	新反刍类	xīnfǎnchú lèi
Pecora (Infraorder)	反刍兽亚目	fǎnchúshòu yà mù
pectinal musculature	梳状肌	shūzhuàng jī
pectinal process	梳突	shū tū
pectinal process	梳状突	shūzhuàng tū
pectinatum iridis ligament	虹膜梳状韧带	hóngmómóshūzhuàng rèn dài
pectineus muscle	耻骨肌	chǐgǔ jī
pectoantibrachialis muscle	胸前臂肌	xiōngqián bì jī
pectoral	胸部的	xiōngbù de
pectoral appendage	前肢	qiánzhī
pectoral crest (humerus)	胸突[嵴]	xiōng tū [jī]
pectoral fin	胸鳍	xiōng qí
pectoral girdle	肩带	jiān dài
pectoral plate	胸板	xiōng bǎn
pectoral scute	胸[角]板	xiōng [jiǎo] bǎn
pectoralis magnus (major), large pectoralis muscle	胸大肌	xiōng dà jī
pectoralis minor muscle (small pectoral muscle)	胸小肌	xiōng xiǎo jī
pectoralis muscle	胸肌	xiōng jī
pectoralis primus muscle	胸原肌	xiōng yuán jī

pedal bone (<i>os pedis</i>)	足骨	zúgǔ
pedal lumbricales musculature	足蚓状肌	zúyǐn z h u à n g jī
Pedetidae	舞鼠科	wǔs h ǔkē
pedicle	肉茎	ròu jīng
Pedionomidae	领鹑科	lǐng c h ún kē
pedology	土壤学	tǔrǎng x u é
Pegasidae	海娥鱼科	hǎi éyú kē
Pegasidae	海娥鱼目	hǎi éyúmù
Pegasiformes (= Hypostomides)	海娥鱼目	hǎi éyúmù
Peipiaosteidae	北票鲟科	běi piào x ún kē
Peking Man (<i>Homo erectus pekinensis</i>)	北京人	běi jīng rén
pelagic	浮游的	fúyóu de
pelagic	海面的	hǎi miàn de
pelagic	海洋的	hǎi yáng de
pelagic	远海的	y uǎn hǎi de
pelagic	远洋的	y uǎn yáng de
pelagic organism	远洋生物	y uǎn yáng s h ēng wù
pelagic zone	浮游带	fúyóu dài
pelagic zone	远洋带	y uǎn yáng dài
Pelecani	鹈鹕亚目	tíhúyàmù
Pelecanidae	鹈鹕科	tíhúkē
Pelecaniformes (= Steganopodes)	鹈形目	tíxíngmù
Pelecanoidea (Superfamily)	鹈鹕超科	tíhúchāokē
Pelecanoididae	鹈鹕科	tíhúkē
pelecypod (lamellibranch, bivalve)	瓣腮类	bānsāilèi
Pelecypoda	斧足纲	fǔzúgāng
		gùz h u o [yǒu bǐng] jí pí dòng wù y à m é
		n
Pelmatozoa (Subphylum)	固着[有柄]棘皮动物亚门	c húzúc h án kē
Pelobatidae	锄足蟾科	q ián c h án kē
Pelodytidae	潜蟾科	cèjǐng g uīkē
Pelomedusidae	侧颈龟科	pén
pelvic	盆	hòu z h ī
pelvic appendage limb	后肢	fùqí
pelvic fin (ventral fin)	腹鳍	yāo dài
pelvic girdle	腰带	gǔpén bǎn
pelvic plate	骨盆板	

pelvic symphysis	骨盆联合	gǔpén lián hé
pelvis	骨盆	gǔpén
Pelycosauria (= Theromorpha)	盘龙目	pán lóng mù
Pempheridae	单背鳍鱼科	dān bèi qí yú kē
penepplain	准平原	z hǔn pín g y uán
Peninj	佩宁伊	pèi níng yī
penis	阴茎	yīn jīn g
penis bone (baculum)	阴茎骨	yīn jīn g gǔ
pennate muscle	羽状肌	yǔ z h u à n g j ī
Pennsylvanian Period (time)	宾夕法尼亚纪	bīn xī fǎ n í y à j ì
Pennsylvanian System (time-rock)	宾夕法尼亚系	bīn xī fǎ n í y à x ì
<i>Pentaceratops</i>	五角龙	wǔ j iǎo lóng
<i>Pentalophodon</i>	五脊齿象属	wǔ jǐ c hǐ x iàng s hǔ
<i>Pentalophodon</i>	五棱齿象属	wǔ léng c hǐ x iàng s hǔ
Pentamerida	五房贝目	wǔ fáng bèi mù
Penutian	盆纽特阶	pén niǔ tè j iē
Peramelida	袋兔亚目	dài tù yà mù
Peramelidae	袋兔科	dài tù kē
Peramelina	袋兔目	dài tù mù
perameloid	袋兔类	dài tù lèi
<i>Peratherium</i>	小袋兽	x iǎo dài s hòu
<i>Perca</i>	鲈鱼	lú yú
percardial cartilage	心包软骨	xīn bāo r uǎn gǔ
Percidae	鲈科	lú kē
Perciformes	鲈形目	lú xíng mù
Percoidei	鲈形亚目	lú xíng y à mù
Percopsidae	拟鲈科	nǐ lú kē
Percopsidoidei	鲑鲈亚目	g u ī lú y à mù
Percopsiformes	鲑鲈目	g u ī lú mù
Percopsidoidei	拟鲈亚目	nǐ lú y à mù
perforate	穿孔的	c h u ān kǒn g d e
periarticular ligament	围关节韧带	wéi guān j ié r èn dài
perichondral bone	软骨膜成骨	r uǎn gǔ mó c hén g gǔ
pericone (pe)	围尖	wéi j iān
pericone shelf (pes.)	围尖架	wéi j iān j ià

perineal transverse muscle (m. transversus perinei)	会阴横肌	huìyīn héng jī
period (time)	纪	jì
periosteum	骨膜	gǔmó
periotic (bone)	围耳骨	wéiěr gǔ
peripheral nervous system	外周神经系[统]	wàizhōu shénjīng xì[tǒng]
peripheral population	边缘居群	biānyuán jūqún
Periptychidae	圈兽科	quānshòu kē
<i>Periptychus</i>	圈兽属	quānshòu shǔ
Perissodactyla	奇蹄目	jītímù
perissodactyl	奇蹄	jītí
Perleididae (= Colobodontidae)	裂齿鱼科	lièchǐyú kē
Perleidoidei	裂齿鱼亚目	lièchǐyú yà mù
permanent dentition	恒齿系	héngchǐ xì
permanent tooth	恒齿	héngchǐ
permanent tooth	永久齿	yǒngjiǔ chǐ
permeability	导磁率	dǎocí lǜ
permeability	可透性	kětòu xìng
Permian	二迭系[纪]	èrdiéxì[jì]
Permian Period (time)	二迭纪	èrdiéjì
Permian System (time-rock)	二迭系	èrdiéxì
peroneus (peroneus) muscle	腓骨肌	féigǔ jī
peroneus brevis muscle (short peroneus muscle)	腓骨短肌	féigǔ duǎn jī
peroneus longus muscle (long peroneus muscle)	腓骨长肌	féigǔ cháng jī
peroneus profundus muscle (peroneal profundus muscle)	腓骨深肌	féigǔ shēn jī
peroneus tertius muscle	第三腓肌	dìsān féi jī
peroneum (bone)	腓侧跗余骨	féicè fūyú gǔ
Perpignan (Eu)	泼毕乃	pōbì nǎi
Perpignan beds	泼毕乃层	pōbì nǎi céng
Perrier (Eu)	佩雷	pèiléi
Perrier beds	佩雷层	pèiléi céng
pes	脚	jiǎo
pes	足	zú

pessulum (bone)	鸣骨	míng gǔ
Petalichthyida	扁平鱼目	b iǎn p í n g y ú k ē
Petalichthyida	瓣鱼目	b à n y ú mù
Petalodontidae	瓣齿鱼科	b à n c h ǐ y ú k ē
Petralona	佩特拉朗纳	p è i t è l ā lǎ n g n à
petrification	石化	s h í h u à
petrification	石化作用	s h í h u à z u ò y ò n g
petrified wood	硅化木	g u ī h u à mù
petrified wood	木化石	m ù h u à s h í
petrified wood	石化木	s h í h u à mù
<i>Petrolacosaurus</i>	岩龙属	y á n l ó n g s h ū
petroleum	石油	s h í y ó u
petrology	岩石学	y á n s h í x u é
petromastoid (bone)	岩乳突骨	y á n r ū t ū g ū
Petromuridae	岩鼠科	y á n s h ū k ē
Petromyzontidae	石吸鳗科	s h í x ī m à n k ē
Petromyzontiformes	七鳃鳗目	q ī s ā i m à n mù
Petromyzontitoidei	七鳃鳗亚目	q ī s ā i m à n y à mù
petrosal	颞骨岩部	n i è g ū y á n b ù
petrosal	岩骨	y á n g ū
petrosal (bone)	岩骨	y á n g ū
petrosoccipital (bone)	岩枕骨	y á n z h è n g ū
petrosotemporal (bone)	岩颞骨	y á n n i è g ū
pH	氢离子浓度负对数值	q ī n g l í z ǐ n ó n g d ù f ù d u ì s h ù z h í
pH	酸碱度	s u ā n j iǎ n dù
pH value	值, pH (pH 值)	z h í, pH (pH z h í)
Phacelolithidae	丛状蛋科	c ó n g z h u à n g d à n k ē
<i>Phacochoerus</i> (Wart Hog)	非洲野猪	f ē i z h ō u y ě z h ū
Phaethontidae	鸕科	m é n g k ē
Phalacrocoracidae	鸬鹚科	l ú c í k ē
phalangeosesamoid ligament	指[节]籽骨韧带	z h ǐ [j i é] z ǐ g ū r è n d à i
phalanger	松鼠类	s ō n g d à i s h ū l è i
Phalangeridae	松鼠科	s ō n g d à i s h ū k ē
phalangosesamoideal ligament (distal navicular ligament)	远籽骨韧带	y uǎ n z ǐ g ū r è n d à i
phalanx (phalanges)	指节骨	z h ǐ j i é g ū

phalanx (phalanges) (foot)	趾骨	z hǐgǔ
phalanx (phalanges) (hand)	指骨	z hǐgǔ
phalanx (phalanges) of alular digit	指(趾)骨翼	z hǐ(z hǐ) gǔyì
phalanx (phalanges) of major digit	大指(趾)骨	dàz hǐ(z hǐ)gǔ
phalanx (phalanges) of minor digit	小指(趾)骨	x iǎoz hǐ(z hǐ) gǔ
phalanx III cartilage	第三指节骨软骨	dīsān z hǐj iégǔr uǎn gǔ
Phallostethidae	胸器鱼科	x iōng qìyúké
Phaneropleuridae	显侧鱼科	x iǎncèyúkē
Phanerorhynchidae	显吻鱼目	x iǎnwěn yúmù
Phanerozoic	显动[宙,宇]	x iǎndòng [z hòu, yǔ]
pharyngeal plate	咽板	yān bǎn
pharyngobranchial (bone)	咽鳃骨	yān sāi gǔ
pharyngobranchial cartilage	咽鳃软骨	yān sāi r uǎn gǔ
pharyngohyal cartilage	咽舌软骨	yān shé r uǎn gǔ
pharyngopalatine muscle	咽腭肌	yān è jī
pharyngotympanic tube	咽鼓管孔	yān gǔg uǎn kǒn g
pharynx	咽	yān
<i>Phascolarctos</i> (Koala)	土袋熊	tǔdài x ióng
Phascolomidae (= Phascolomyidae)	袋熊科	dài x ióng kē
<i>Phascolomys</i> (extinct Pleistocene wombat)	袋熊	dài x ióng
phase	时	s hí
phase	相	x iàng
Phasianidae	雉科	z hìkē
Phenacodontidae	原蹄兽科	y uán tíshòu kē
Phenacodus	原蹄兽	y uán tíshòu
Phenacoloiphidae	伪脊齿兽科	wěi jǐc hǐshòu kē
phenetic	表现上的	b iǎox iànshàngde
phenetic	表型的	b iǎox íngde
phenetic	表征的	b iǎoz hēngde
phenetic	数值的	s hùzhíde
phenetic affinity	表征[型]	b iǎoz hēng[xíng]
phenetic affinity	数值亲缘性	s hùzhíqīnyuán xìng
phenetic classification	表型分类	b iǎox íngfēnlèi
phenetic similarity	表现上的相似	b iǎox iànshàngdexiǎng
phenetic similarity	表型相似	b iǎox íngx iǎngsì
phenogram	表型图	b iǎox íngtú

phenogram	表型图解	b iǎo xíng tú jiě
phenogram	数值图解	s hùzhí tú jiě
phenotype	表[征]型	b iǎo [zhēng] xíng
phenotype	表现型	b iǎo xiàn xíng
phenotype	表型	b iǎo xíng
<i>Phiomia</i>	始乳齿象	s hǐrǔchǐ xiàng
<i>Phlaocyon</i>	古浣熊	gǔ huàn xiōng
phloem	韧皮部	r ènpíbù
Phlyctaenaspidae (= Arctolepidae)	疹骨鱼科[北极鱼科]	zhěn gǔyú kē [běi jí yú kē]
Phlyctaenaspidae	菲力克科	f ēi lìkè kē
<i>Phobosuchus</i>	怖鳄	bùè
<i>Phoca</i>	海豹	hǎi bào
<i>Phocaena</i>	五岛鲸	wǔdǎo jīng
Phocaenidae	五岛鲸	wǔdǎo jīng
Phocidae	海豹科	hǎi bào kē
Phoenicopteridae	火烈鸟科	huǒ liè niǎo kē
Pholidae	锦鲟科	jǐn wèi kē
<i>Pholidogaster</i>	腹甲蜥	fù jiǎ xī
Pholidogasteridae	腹甲蜥科	fù jiǎ xī kē
Pholidophoridae	叉鳞鱼科	chā lín yú kē
Pholidophoriformes (Orders)	叉鳞鱼目	chā lín yú mù
Pholidophoromorpha	叉鳞鱼超目	chā lín yú chāo mù
<i>Pholidophorus</i>	叉鳞鱼	chā lín yú
Pholidopleuridae	侧鳞鱼科	cè lín yú kē
Pholidopleuroidei	侧鳞鱼亚目	cè lín yú yà mù
Pholidosauridae	大头鳄科	dà tóu è kē
Pholidosteidae	鳞骨鱼科	lín gǔ yú kē
Pholidota	鳞甲目	lín jiǎ mù
Phosphorites (Quercy)	奎赛磷灰岩层	kuí sài lín huī yán céng
photic zone	透光带	tòu guāng dài
photosynthesis	光合作用	guāng hé zuò yòng
phrenicocostal sinus	膈肋窦	gé lèi dòu
Phrynomeridae	树巨蛙科	sù jù wā kē
Phthinosuchia (= Eotitanosuchia)	渐衰鳄亚目	jiàn shuāi è yà mù
Phthinosuchidae	渐衰鳄科	jiàn shuāi è kē
Phylactolaemata	护唇纲	hù chún gāng

phyletic	谱系的	pǔxìde
phyletic	世系的	shìxìde
phyletic	线系的	xiànxìde
phyletic	元的	yuánde
phyletic	宗的	zōngde
phyletic analysis	世系分析	shìxìfēnxī
phyletic diagram	世系图	shìxìtú
phyletic divergence	世系分异	shìxìfēnyì
phyletic extinction	世系绝灭	shìxìjuémiè
phyletic gradualism	"世系渐进论"	"shìxìjiànjìnlùn"
phyletic speciation	线系物种形成	xiànxìwùzhǒng xíngchéng
Phylloceratina	叶菊石亚目	yèjúshíyàmù
Phyllolepidida	叶鳞鱼目	yèlín yúmù
Phyllolepididae	叶鳞鱼科	yèlín yúkē
Phyllolepis	叶鳞鱼属	yèlín yúshǔ
Phyllopoda	叶足目	yèzúmù
Phyllospondyli	叶椎目	yèzhūimù
phyllospondylous vertebra	叶状椎	yèzhūàngzhūi
Phyllostomatidae	叶蝠科	yèfúkē
Phyllostomatoidea	叶蝠超科	yèfúcháokē
phylogenesis	系统发生	xìtǒng fāshēng
phylogenetic	种族发生的	zǒngzhùfāshēngde
phylogenetic analysis	系统发育分析	xìtǒng fāyùfēnxī
phylogenetic classification	系谱分类	xìpǔfēnlèi
phylogenetic classification	系统发育分类	xìtǒng fāyùfēnlèi
phylogenetic diagram	系统发育图	xìtǒng fāyùtú
phylogenetic diagram	系图发育图解	xìtúfāyùtújiě
phylogenetic distance	种族发生的间距	zǒngzhùfāshēngde jiānjù
phylogenetic relationship	系统发育关系	xìtǒng fāyùguānxì
phylogenetic relationship	种族发生关系	zǒngzhùfāshēngguānxì
phylogenetic system	系谱系统	xìpǔxìtǒng
phylogenetic system	系统发育系统	xìtǒng fāyùxìtǒng
phylogenetic system	系统发育学	xìtǒng fāyùxué
phylogenetic systematics	系统发育系统学	xìtǒng fāyùxìtǒngxué
phylogenetic tree	系谱树	xìpǔshù
phylogenetic tree	系统树	xìtǒngshù

phylogeny	系统发生	xìtǒng fāshēng
phylogeny	系统发育	xìtǒng fāyù
phylogeny diagram	系统发育图解	xìtǒng fāyùtújiě
phylozone	系统发生带	xìtǒng fāshēngdài
phylum	门	mén
phylum	世系	shìxì
<i>Physeter</i> (Sperm Whale or Cachalot)	抹香鲸属	mǒxiāngjīngshǔ
Physeteridae	抹香鲸科	mǒxiāngjīngkē
physiologic accommodation	生理性调节	shēnglǐxìngtiáojié
physiology	生理学	shēnglǐxué
phytogeography (plant geography)	植物地理学	zhíwùdìlǐxué
phytoplankton	浮游植物	fúyóuzhíwù
Phytosauria	植龙亚目	zhílóngyàmù
Phytosauridae	植龙科	zhílóngkē
<i>Phytosaurus</i>	植龙	zhílóng
Phytotomidae	刈草鸟科	yìcǎoniǎokē
Pici	啄木鸟亚目	zhuómùniǎoyàmù
Picidae	啄木鸟科	zhuómùniǎokē
Piciformes	啄木鸟目	zhuómùniǎomù
Piciformes	鸞形目	lièxíngmù
pico- ($\times 10^{-12}$)	沙	shā
Pierre Formation	皮埃尔组	píiěrzǔ
pigment	色素	sèsù
pika	鼠兔	shǔtù
Pikermi (Eu)	匹克米	pǐkèmǐ
Pikermi beds	匹克米层	pǐkèmǐcéng
pillar	囊轴	nángzhóu
pillar	蒴轴	shuòzhóu
pillar	柱	zhù
pillow lava	枕状熔岩	zhěnzhuàngróngyán
pyloric erector muscle	竖毛肌	shùmáojī
Pilosa	披毛贫齿亚目	pīmáopínchǐyàmù
Pilosa (Infraorder)	披毛贫齿次目	pīmáopínchǐcìmù
pin feather ("hairy" feather)	纤羽	xiānyǔ
pinchout	尖灭	jiānmǐè
pinchout	尖灭圈闭	jiānmǐèquānbì

pineal	松果体的	sōng g uǒ tǐ de
pineal	松果状的	sōng g uǒ z huàng de
pineal body	松果体	sōng g uǒ tǐ
pineal foramen	松果体孔	sōng g uǒ tǐ kǒng
pineal recess	松果隐窝	sōng g uǒ yǐn wō
Pinjor (As)	平约尔	píng y uēěr
Pinjor Formation	平约尔组	píng y uēěr zǔ
pinna	耳甲	ěr j iǎ
pinna	耳廓	ěr kuò
pinna (secondary branching on bird feather)	羽片	yǔ piàn
Pinnipedia	鳍脚亚目	qí j iǎo yà mù
pioneer	先驱生物	x iān qū s hēng wù
Pipridae	侏儒鸟科	z hū r ún iǎo kē
piriform muscle (pyriform muscle)	梨状肌	lí z huàng j ī
Pisces	鱼形总纲	yú xíng zǒng g āng
piscivorous dentition	鱼食齿系	yú s híc hǐ xì
piscivorous dentition	鱼食牙系	yú s hí yá xì
pisiform (bone)	豆骨	dòu gǔ
pisiform process	豆骨突	dòu gǔ tū
Pistosauroida	皮氏吐龙超科	pí s hì tǔ lóng c hāo kē
pit	小坑	x iǎo kēng
pit organ	眼前窝	yǎn q ián wō
Pithecanthropine Stage	猿人阶段	y uán rén j iē duàn
Pittidae	八色鸫科	bā sè dōng kē
pituitary	垂体的	c h uítǐ de
pituitary body	垂体	c h uítǐ
pituitary foramen	垂体孔	c h uítǐ kǒng
place of origin	发源地	f āy uán dì
placenta	胎盘	t āi pán
placenta	胎座	t āi z uò
placental mammal	有胎盘哺乳类	y ǒu t āi pán bǔ rǔ lèi
<i>Placerias</i>	扁肯氏兽	b iǎn kěn s hì s hòu
Placochelyidae (= Cyamodontidae)	龟龙科	g uī lóng kē
<i>Placochelys</i>	龟龙	g uī lóng
placode	基板	j ī bǎn
Placodermi	盾皮鱼纲	dùn pí yú g āng

Placodermi	盾皮纲	dùn pí gāng
Placodontia	盾齿龙亚目	dùn chǐ lǒng yàmù
Placodontia	盾齿龙目	dùn chǐ lǒng mù
Placodontidae	盾龙科	dùn lóng kē
<i>Placodus</i>	盾齿龙	dùn chǐ lóng
placoid scale	盾鳞	dùn lín
Placosauridae	甲蜥科	jiǎ xī kē
Plagiaulacidae	斜沟兽科	xíé gōu shòu kē
Plagiaulacoidea	斜沟兽亚目	xíé gōu shòu yàmù
<i>Plagiaulax</i>	斜沟兽	xíé gōu shòu
Plagiosauria	斜横蜥亚目	xíé héng xī yàmù
Plagiosauridae	斜横蜥科	xíé héng xī kē
plain	平原	píng yuán
planet	行星	xíng xīng
plankton (planktonic organisms)	浮游生物	fú yóu shēng wù
planospiral shell	平旋壳	píng xuán ké
plant	植物	zhi wù
plantar interosseal musculature	骨间蹠侧肌	gǔ jiān zhi cè jī
plantar ligament	蹠韧带	zhi rèn dài
plantar muscle	蹠肌	zhi jī
plantar supratrochanteric fossa (tmt)		
tarsometatarsus)	蹠上滑车窝	zhi shàng huá chē wō
plantar tarsal ligament	跗骨蹠侧韧带	fū gǔ zhi cè rèn dài
plastic flow	塑性流	sù xìng liú
plasticity	可塑性	kě sù xìng
plastron	腹甲	fù jiǎ
Plataleidae (= Threskiornithidae)	鸕科	hú kē
Platanisidae	淡水鲸科	dàn shuǐ jīng kē
plate motion	板块运动	bǎn kuài yùn dòng
plate tectonics	板块构造学	bǎn kuài gòu zào xué
Plateosauria	板龙次亚目	bǎn lóng cì yàmù
Plateosauridae	板龙科	bǎn lóng kē
<i>Plateosaurus</i>	板龙	bǎn lóng
<i>Platybelodon</i>	铲齿象	chǎn chǐ xiàng
<i>Platybelodon</i>	铲齿象属	chǎn chǐ xiàng shǔ
Platycephalidae	鲩科	yǒng kē

Platycephaloidei	鲷亚目	yǒng yàmù
platycoelous vertebrata	平椎	píng z h uī
<i>Platygonus</i>	平头猪	píng tóu z h ū
Platyhelminthes (Phylum)	扁形动物门	b iǎn xíng dòng wù mén
platykurtosis	低峰态	dī fēng tài
platypus	鸭獾	yā tǎ
Platyrrhini	广鼻类	guǎng bí lèi
Platyrrhini	阔鼻亚目	k uòbì yàmù
Platysomidae	扁体鱼目	b iǎn tǐ yú mù
Platysomoidei	扁体鱼亚目	b iǎn tǐ yú yàmù
playa	干盐湖	gān yán hú
Plecoglossidae	香鱼科	x iāng yú kē
pleiotropism	[基因]多效性	[jī yīn] duō xiào xìng
Pleistocene Epoch (time)	更新世	gēng xīn shì
Pleistocene Series (time-rock)	更新统	gēng xīn tǒng
plenary power	全权	quán quán
Pleospongia	古杯海绵纲	gǔ bēi hǎi mián gāng
plesiadapid	更猴类	gēng hóu lèi
Plesiadapidae	更猴科	gēng hóu kē
Plesiadapiformes	更猴形次亚目	gēng hóu xíng cì yàmù
Plesiadapoidea	更猴亚目	gēng hóu yàmù
<i>Plesictis</i>	楔齿鼬	x iē cǐ yòu
Plesiochelyidae	蛇颈龟科	s hé jǐng g uī kē
<i>Plesiochelys</i>	蛇颈龟	s hé jǐng g uī
plesiomorphic and apomorphic expressions of characters	性状的近祖表现和近裔表现	xìng zhuàng de jìn zǔ biǎo xiàn
plesiomorphy	近祖的	hé jìn yì biǎo xiàn
plesiomorphy	近祖性状	jìn zǔ de
Plesiopidae	鮨科	jì zǔ xìng zhuàng
Plesiosauria (= Dolichodeira)	蛇颈龙亚目	dōng kē
Plesiosauridae	蛇颈龙科	s hé jǐng lóng yàmù
Plesiosauroidea	蛇颈龙超科	s hé jǐng lóng kē
<i>Plesiosaurus</i>	蛇颈龙属	s hé jǐng lóng chāo kē
plesiotype	近型	s hé jǐng lóng shǔ
Plethodontia	无肺螈附目	jìn xíng
pleuracanth shark	肋刺鲨类	wú fèi yuán fù mù
		lèi cì shā lèi

Pleuracanthiformes	肋刺鲨目	lèi cì shā mù
Pleuracanthodii	肋刺目	lèi cì mù
Pleuracanthoidii	侧棘鱼目	cè jī yú mù
<i>Pleuracanthus</i>	肋刺鲨属	lèi cì shā s hǔ
pleurethmoid (bone)	侧筛骨	cè shāi gǔ
pleuroccipital (bone)	侧枕骨	cè zhěn gǔ
pleurocentrum (pc)	椎侧体	z h u ī c è tǐ
Pleurocoela	肋肠目	lèi c h á n g mù
Pleurodira	侧颈龟亚目	cè jǐ n g g u ī y à mù
pleurodont	侧生齿	cè shē n g c hǐ
pleuroesophageal muscle	胸膜食管肌	x i ō n g m ó s h í g u ā n jī
Pleuronectiformes	蝶形目	d i é x í n g mù
Pleuronectiformes (= Heterosomata)	蝶形目[异体目]	d i é x í n g mù [yì tǐ mù]
Pleuronectoidei	蝶亚目	d i é y à mù
pleurosphenoid (bone)	侧蝶骨	cè dié gǔ
pleurosphenoidal cartilage	蝶侧软骨	d i é c è r u ā n gǔ
<i>Pliauchenia</i>	上驼	s h à n g t u ó
Pliocene Epoch (time)	上新世	s h à n g xī n s hì
Pliocene Series (time-rock)	上新统	s h à n g xī n tǒ n g
<i>Pliohippus</i>	上新马	s h à n g xī n mǎ
<i>Pliohippus</i>	上新马属	s h à n g xī n mǎ s hǔ
<i>Pliomastodon</i>	上乳齿象	s h à n g rǔ c hǐ x i à n g
Pliosauridae	上龙科	s h à n g l ó n g kē
Pliosauroidea (Superfamily) (= Brachydeira)	上龙超科	s h à n g l ó n g c h ā o kē
<i>Pliosaurus</i>	上龙	s h à n g l ó n g
Ploceidae	文鸟科	wén n iǎ o kē
Plotosidae	鳎鲶科	màn n ián kē
plumage	羽衣	yǔ yī
plumage, breeding (nuptial)	婚羽	hūn yǔ
plumage, summer	夏羽	x i à yǔ
plumage, winter	冬羽	dōn g yǔ
plummule	胚芽	pēi yá
plutonism	火成论	h u ō c h é n g lùn
plutonist	火成论者	h u ō c h é n g lùn z hě
pluvial period	雨期	yǔ qī
pneumatic bone	含气骨	hán qì gǔ

pneumatic foramen	骨气孔	gǔqìkǒng
pneumatic foramen (<i>foramen pneumaticum</i>)	气孔	qìkǒng
pneumotricipital fossa (humerus)	气窝	qìwō
Podargidae	蟆口鸱科	má kǒu c hī kē
<i>Podocnemis</i>	胫龟	jìng g uī
Podokesauridae	包斗龙科	bāo dòu l ó n g kē
Podolia	波多里亚	bō d u ō lǐ y à
Podzaminales	苏铁杉目	sū t i ǎ s h ā m ù
podzol	灰化土	h u ī h u à t ũ
Poeciliidae	食蚊鱼科	s h í w é n y ú k ē
poikilothermal	变温的[动物]	b i à n w ē n d e [dòng wù]
poikilothermal	变温动物	b i à n w ē n dòng wù
poikilothermy	变温性	b i à n w ē n xìng
point	尖状器	j i ā n z h u à n g qì
point, heavy triangular (heavy triangular point)	三棱大尖状器	s ā n l é n g dà j i ā n z h u à n g qì
Poisson distribution	泊松分布	b ó s ō n g f ē n bù
polar cartilage	极软骨	j í r u à n g ũ
polar coordinate	极坐标	j í z u ò b i ā o
polarity	极向	j í x i à n g
polarity (can be used in paleomagnetism or evolutionary theory)	极性	j í x ì n g
polarity (can be used in paleomagnetism or evolutionary theory)	两极性	l i ǎ n g j í x ì n g
polarity epoch	极性期	j í x ì n g qī
polarity event	极性事件	j í x ì n g s hì j i à n
polarity interval	极性间岗	j í x ì n g j i à n g ā n g
pollen	花粉	h u ā f ē n
pollen diagram	花粉式	h u ā f ē n s hì
pollen grain	花粉粒	h u ā f ē n lì
pollex	拇指	m ũ z hǐ
pollical adductor muscle	拇收肌	m ũ s h ō u jī
pollical opponens muscle	拇指对掌肌	m ũ z hǐ d uì z hǎ n g jī
Polybranchiaspida	多鳃鱼亚纲	d u ō s ā i yú y à g ā n g
Polybranchiaspidae	多鳃鱼科	d u ō s ā i yú kē
Polybranchiaspiformes	多鳃鱼目	d u ō s ā i yú mù
Polydolopidae	美洲古袋鼠科	m ě i z h ō u g ũ d à i s h ũ k ē

<i>Polydolops</i>	美洲古袋鼠	měi z hōu gǔdài s hǔ
Polymixiidae	须鲷科	xū d i āo k ē
Polymixiiformes	银眼鱼目	yín yǎn yúmù
Polymixiidei	须鲷亚目	xū d i āo yàmù
polymorphism	多态[现象]	d u ō t à i [x i àn x i àn g]
polymorphism	多态性	d u ō t à i xìn g
polymorphism	多形现象	d u ō x í n g x i àn x i àn g
Polynemidae	马鲛科	mǎ b à k ē
Polynesian Province	玻里尼西亚部	bō lǐ n í x ī y à b ù
Polynesian Region	玻里尼西亚区	bō lǐ n í x ī y à q ū
Polynesian Subregion	玻里尼西亚亚区	bō lǐ n í x ī y à y à q ū
Polyodontidae	匙吻鲟科	c h í w ěn xún k ē
polyp	水螅	s h uǐ x ī
polypeptide	多肽	d u ō t à i
polyphyletic	多元的	d u ō y uán d e
polyphyletic	复系的	fù x i d e
polyphyletic unit	多元性的单元	d u ō y uán xìn g d e dān y uán
polyphyletic unit, polyphyletic group	复系类群	fù x i l è i q ún
Polyplacophora (Loricata)	多板目	d u ō bǎn mù
polyploidy	多倍体	d u ō b è i tǐ
polyprotodont	多门齿类	d u ō mén c hǐ l è i
polyprotodont	多门齿型	d u ō mén c hǐ xín g
polyprotodont	多门牙型	d u ō mén yá xín g
Polyprotodonta	多门齿亚目	d u ō mén c hǐ y à mù
Polypteridae	多鳍鱼科	d u ō qí yú k ē
Polypteriformes	多鳍目	d u ō qí mù
Polypteriformes	多鳍鱼目	d u ō qí yú mù
<i>Polypterus</i>	多鳍鱼属	d u ō qí yú s hǔ
polytypic	异地共有的	yì dì gòng yǒu d e
polytypic species	多型种	d u ō xín g z hǒn g
polytypy	多型性	d u ō xín g xìn g
Pomacentridae (= Abudefdufidae)	雀鲷科	q uè d i āo k ē
Pomadasyidae (= Pristipomidae)	石鲈科	s h í l ú k ē
Pondaung (As)	邦唐	bān g tán g
Pondaung Formation	邦唐组	bān g tán g zǔ
Pongidae (= Simiidae)	猿科	y uán k ē

Pontian	蓬蒂期	pén g dì qī
popliteal fossa (femur)	腓肌窝	g u ó j ī w ō
popliteal muscular fossa (<i>f. musculi politei</i>)		
(popliteal fossa)	腓肌窝	g u ó j ī w ō
popliteal notch	腓肌切迹	g u ó j ī q i ē j ī
popliteus muscle	腓肌	g u ó j ī
Popo Agie beds	波波阿奇层	b ō b ō ā q í c é n g
population	种群	z h ō n g q ún
population	总体	z ō n g tǐ
population biology	居群生物学	j ū q ún s h ē n g w ú x u é
population density	种群密度	z h ō n g q ún m ì d ù
population dynamics	种群力学	z h ō n g q ún l ì x u é
population fluctuation	种群波动	z h ō n g q ún b ō d ò n g
population growth	种群生长	z h ō n g q ú s h ē n g z h ā n g
porcupine	豪猪	h á o z h ū
pore	孔	k ō n g
Porifera	多孔动物门	d u ō k ō n g d ò n g w ù m é n
Porifera (Phylum)	海绵动物门	h ā i m i á n d ò n g w ù m é n
Porolepiformes	孔鳞超科	k ō n g l í n c h ā o k ē
porosity	孔隙度	k ō n g x ì d ù
porpoise	鼠海豚类	s h ŭ h ā i t ún l è i
<i>Portheus</i>	毁灭鱼	h uǐ m i è y ú
Portlandian	波特兰阶	b ō t è l á n j i ē
position	层位	c é n g w è i
postacetabular ala of ilium	髌骨髁臼后翼	q i à g ŭ k u ā n j i ù hò u y ì
postaxial tuberosity	轴后隆	z h ó u hò u l ó n g
postcentrocrista (pocec) (premetacrista)	后中央棱	h ò u z h ō n g y ā n g l é n g
postcingulid (pogd)	下后齿带	x i à hò u c h í d à i
postcingulum (pog) (posterior lingual cingulum)	后齿带	h ò u c h í d à i
postcleithrum (bone)	后匙骨	h ò u c h í g ŭ
postcranial skeleton	颅后骨骼	l ú hò u g ŭ g é
postcristid (pscd)	下后棱	x i à hò u l é n g
posteria fossa	后窝	h ò u w ō
posterior (see back)	背	b è i
posterior aperture	胸腔后口	x i ō n g q i ā n g hò u k ǒ u
posterior aperture of the pelvis	骨盆后口	g ŭ p é n hò u k ǒ u

posterior articular process	后关节突	hòu guān j i é t ū
posterior auricular muscle	耳后肌	ěr hòu j ī
posterior border	后缘	hòu y u á n
posterior cardinal sinus	后主静脉窦	hòu z hǔ j ì n g m à i d ò u
posterior clinoid process	鞍背突	ān bè i t ū
posterior clinoid process	后床突	hòu c h u á n g t ū
posterior cruciate ligament	后十字韧带	hòu s h í z i r è n d à i
posterior crural abductor muscle	颈后展肌	jǐ n g hòu z hǎn j ī
posterior extremity	后端	hòu d u ān
posterior glenoid process	肩白后突	j i ān j i ù hòu t ū
posterior head of obliquus muscle (<i>obliquus capitis posterior</i>)	斜肌后端	x i é j ī hòu d u ān
posterior intercondylar sulcus	髁间后沟	kē j i ān hòu g ōu
posterior intermandibular muscle	下颌间后肌	x i à hé j i ān hòu j ī
posterior intertransversarius muscle	横突间后肌	h é n g t ū j i ān hòu j ī
posterior lacerate foramen	后裂孔	hòu l i è k ō n g
posterior lateral cartilage	后外[侧]软骨	hòu w à i [c è] r uǎn g ŭ
posterior ligament	后韧带	hòu r è n d à i
posterior metatarsal groove	跖骨后沟	z h í g ŭ hòu g ōu
posterior nares	鼻后孔	b í hòu k ō n g
posterior nares	鼻后口	b í hòu k ǒ u
posterior palatine canal	腭后管	è hòu g uǎn
posterior pterygoid cartilage	翼后软骨	y ì hòu r uǎn g ŭ
posterior sacral foramen	骶后孔	d ĭ hòu k ō n g
posterior sacral foramen	荐后孔	j i àn hòu k ō n g
posterior sacrococcygeal muscle	骶尾后肌	d ĭ w ě i hòu j ī
posterior sacrococcygeal muscle	荐尾后肌	j i àn w ě i hòu j ī
posterior scalenus muscle	后斜角肌	hòu x i é j iǎo j ī
posterior scaphohumeralis muscle	肩胛肱后肌	j i ān j iǎo g ō n g hòu j ī
posterior serratus muscle	后锯肌	hòu j ū j ī
posterior shield	后盾	hòu d ùn
posterior sphenoidal foramen	蝶后孔	d i é hòu k ō n g
posterior styler shelf (posts)	后外架	hòu w à i j i à
posterior superorbital foramen	眶上后孔	k u à n g s h à n g hòu k ō n g
posterior thoracic air sac	后胸气囊	hòu x i ō n g q i n á n g
posterior tibialis muscle	胫后肌	j ì n g hòu j ī

posterior trapezius muscle	后斜方肌	hòu x i é f ā n g j ī
postfrontal (pf)	后额骨	hòu é g ū
postfrontal process	额后突	é hòu t ū
postglacial period	冰后期	b ī n g hòu q ī
postglenoid foramen	关节后孔	g u ā n j i é hòu k ǒ n g
postglenoid foramen	臼后孔	j i ù hòu k ǒ n g
postglenoid foramen	窝后孔	w ō hòu k ǒ n g
postglenoid process	臼后突	j i ù hòu t ū
postischium (bone)	后坐骨	hòu z u ò g ū
postmetaconule crista (pomelc) (postmetaconule wing)	后小尖后棱	hòu x i ǎ o j i ā n hòu l é n g
postmortem destruction	生物死后所受的破坏	s h ē n g w ū s í hòu s u ō s hòu d e p ǒ h u à
postmortem transport	生物死后的搬运	i
postnarial (pn)	后鼻骨	s h ē n g w ū s í hòu d e b ā n y ù n
postoptic fenestra	眼后窗	hòu b í g ū
postorbital	眶后骨	y ǎ n hòu c h u ā n g
postorbital (po)	后眶骨	k u à n g hòu g ū
postorbital process	眶后突	hòu k u ā n g g ū
postorbital vacuity	眶后窝	k u à n g hòu t ū
postparaconule crista (popalc) (postparaconule wing)	前小尖后棱	k u à n g hòu w ō
postparietal (pp)	后顶骨	q i á n x i ǎ o j i ā n hòu l é n g
postpectoral line	胸后线	hòu d ī n g g ū
postprotocrista (poprc)	原尖后棱	x i ō n g hòu x i à n
postrostral (pr)	后吻骨	y u á n j i ā n hòu l é n g
postspiracular bone	喷水孔后骨	hòu w ě n g ū
postsplenic	后夹板骨	p ē n s h u ĩ k ǒ n g hòu g ū
posttemporal (bone) (pt)	后颞骨	hòu j i á b ā n g ū
posttemporal foramen	后颞孔	hòu n i è g ū
posttemporal fossa	颞后窝	hòu n i è k ǒ n g
posttympanic process	鼓后突	n i è hòu w ō
postvallid (povd)	下后剪面	g ū hòu t ū
postvallum (pov)	后剪面	x i à hòu j i ǎ n m i à n
<i>Potamochoerus</i> (River Hog)	大河猪	hòu j i ǎ n m i à n
Potamotrygonidae	南美 \square 科	d à h é z h ū
		n á n m ě i h ó n g k ē

potassium argon method	钾氩法	j iǎ yà fǎ
pothole	锅穴	g uō x uè
pothole	壶穴	h ú x uè
Potos (kinkajou)	蜜熊	m ì x i ó n g
Pottsvillian	波特斯维尔阶	b ō t è s ī w é i ě r j i ē
Praeheterodonta	前异齿目	q i á n y ì c h ĭ m ù
praeputiales (preputiales) muscle	包皮肌	b ā o p í j ī
Praetiglian	普莱提格利阶	p ū l á i t í g é l ì j i ē
Pratitina	原碟菊石亚目	y u á n d i é j ú s h í y à m ù
preacetabular ala	髌臼前翼	k u ā n j i ù q i á n y ì
preacetabular tubercle	前髌臼结节	q i á n k u ā n j i ù j i é j i é
preadaptation	先期适应	x i ā n q ī s h ì y ì n g
preadaptation	预适应	y ù s h ì y ì n g
preadaptation	预先适应	y ù x i ā n s h ì y ì n g
preanal plate	肛前板	g ā n g q i á n bǎ n
preangular (bone)	前隅骨	q i á n y ú g ū
prearticular (pra)	前关节骨	q i á n g u ā n j i é g ū
preaxial tuberosity	轴前隆	z h ó u q i á n l ó n g
precartilage	前软骨	q i á n r uǎ n g ū
precaudal plate	尾前板	w ě i q i á n bǎ n
precentrocrista (precec) (postparacrista)	前中央棱	q i á n z h ō n g y ā n g l é n g
prechordal cartilage	索前软骨	s u ō q i á n r uǎ n g ū
precingulid (pregd)	下前齿带	x i à q i á n c h ĭ d à i
precingulum (preg) (anterior lingual cingulum)	前齿带	q i á n c h ĭ d à i
precipitation	沉淀[作用]	c h é n d i à n [z u ò y ò n g]
precipitation	降水量	j i à n g s h u ĭ l i à n g
precoracoid (bone)	前喙骨	q i á n h u ĭ g ū
precoracoid process	前喙突	q i á n h u ĭ t ū
precursor	前身	q i á n s h ē n
precursor	前体	q i á n t ĭ
predatory	捕食[性]的	b ū s h í [x ì n g]
predatory	捕食者	b ū s h í z h ě
predeutary (pd)	前齿骨	q i á n c h ĭ g ū
prediction	预报	y ù b à o
predictive model	预想模式	y ù x iǎ n g m ó s h ì
prefrontal (prf)	前额骨	q i á n é g ū

prehallux	前拇指	q i á n mǔ z hǐ
prehistory	史前	s hǐ q i á n
prehistory	史前学	s hǐ q i á n x u é
preliminary	初波	c hū bō
premaxilla (incisivum)	切齿骨	q i è c hǐ gǔ
premaxilla (pm)	前上颌骨	q i á n s h à n g h é gǔ
premaxillary (premaxillary bone) (incisivum)	前颌骨	q i á n h é gǔ
premaxillary bone (incisivum)	颌前骨	h é q i á n gǔ
premetaconule crista (premelc) (premetaconule wing)	后小尖前棱	hòu x iǎo j i ān q i á n l é n g
premolar	前臼齿	q i á n j i ù c hǐ
prenasal (bone)	前鼻骨	q i á n b í gǔ
prenasal process	鼻前突	b í q i á n t ū
preopercular (bone)	前鳃盖骨	q i á n s ā i g à i gǔ
preopercular (pop) (preoperculum)	前鳃盖骨	q i á n s ā i g à i gǔ
preorbital (bone)	眶前骨	k u à n g q i á n gǔ
preorbital process	眶前突	k u à n g q i á n t ū
preotic (<i>os preoticum</i>) (bone)	前耳骨	q i á n ěr gǔ
preotic foramen	耳前孔	ěr q i á n kǒn g
preparaconule crista (prepalc) (preparaconule wing)	前小尖前棱	q i á n x iǎo j i ān q i á n l é n g
preparietal (bone)	前顶骨	q i á n dǐn g gǔ
preprint	先印本	x i ān yìn běn
preprotocrista (preprc)	原尖前棱	y uán j i ān q i á n l é n g
prepterygoid process	前鳍[软]骨	q i á n q í [r uǎn] gǔ
prepubic process	耻骨上突	c hǐ gǔ s h à n g t ū
prepubis (bone)	前耻骨	q i á n c hǐ gǔ
preservation	保存	bǎo cún
preservation	保存作用	bǎo cún z uò yòng
Pre-Sinian (time)	前震旦纪	q i á n z hèn dàn jì
Pre-Sinian (time-rock)	前震旦系	q i á n z hèn dàn xì
presphenoid (<i>os presphenoida(e)</i>) (bone)	前蝶骨	q i á n d i é gǔ
prespiracular (bone)	喷水孔前骨	pēn s h uǐ kǒn g q i á n gǔ
presternum (bone)	前胸骨	q i á n x i ōn g gǔ
pretrapezium (bone)	前大多角骨	q i á n dà duō j iǎo gǔ
prevallid (prevd)	下前剪面	x i à q i á n j iǎn miàn

prevallum (prev)	前剪面	q i á n j i ǎ n m i à n
prevomer	前犁骨	q i á n l í g ū
Priabonian	普利阿邦阶	p ū l i ā b ā n g j i ē
Priacanthidae	大眼鲷科	d à y ā n d i ā o k ē
<i>Priacodon</i>	原尖兽	y u á n j i ā n s h ò u
primaries	初级飞羽	c h ū j í f ē i y ū
primary	原生	y u á n s h ē n g
primary	原始纪	y u á n s h ĭ j ì
primary bone (<i>os primarium</i>)	原骨	y u á n g ū
primary carpal (bone) (<i>carpi primum</i>)	第一腕骨	d ì y ī w à n g ū
primary community	原始群落	y u á n s h ĭ q ū n l u ò
primary cuneiform (<i>primum cuneiforme</i>) (bone)	第一楔骨	d ì y ī x i ē g ū
primary homonym	原同名	y u á n t ó n g m í n g
primary phalanx (= <i>phalanx prima</i>)	第一趾节骨	d ì y ī z h ĭ j i é g ū
primary phalanx sesamoid (bone)	近[侧]籽骨	j ì n [c è] z ĭ g ū
primary ray	初生射线	c h ū s h ē n g s h è x i à n
primate	灵长类	l í n g c h á n g l è i
Primates	灵长目	l í n g c h á n g mù
primitive	原始的	y u á n s h ĭ d e
primitive cartilage	原生软骨	y u á n s h ē n g r u ā n g ū
primitive fish	原始鱼类	y u á n s h ĭ y ú l è i
primitive organism	原始生物	y u á n s h ĭ s h ē n g w ù
Primofilices	原始蕨亚纲	y u á n s h ĭ j u é y à g ā n g
primordial	初生系	c h ū s h ē n g x ì
principal component analysis	主要组份分析	z h ŭ y à o z ŭ f è n f ē n x ì
principle of similitude	相似原理	x i ā n g s ì y u á n l ĭ
priority	优先权	y ō u x i ā n q u á n
Priority, Law of	优先律	y ō u x i ā n l ù
Pristidae	锯鲛科	j ù y á o k ē
Pristiophoridae	锯鲨科	j ù s h ā k ē
Pristoidea	锯鲛亚目	j ù y á o y à mù
pro-	前面	q i á n m i à n
pro-	先前的	x i ā n q i á n d e
pro-	在前	z à i q i á n
Proanura	原无尾目	y u á n w ú w ě i mù
Proanura	原蛙目	y u á n w ā mù

probability	概率	g à i l ù
Problematica	有疑问者	y ǒ u y í w è n z h ě
Proboscidea	长鼻目	c h á n g b í m ù
<i>Proboscihipparion</i>	长鼻三趾马属	c h á n g b í s ā n z h ĭ m ǎ s h ŭ
proboscis	吻	w ě n
procaryote cell	原核细胞	y u á n h é x ì b ā o
<i>Procavia</i> (Cony, Dassie, Hyrax)	蹄兔	t í t ù
procellarian	风暴洋纪[系]	f ē n g b à o y á n g j ì [x ì]
Procellariidae	鹱科	h ù k ē
Procellariiformes	管鼻目	g u ǎ n b í m ù
Procellariiformes (= Tubinares)	鹱形目	h ù x í n g m ù
process (method)	方法	f ā n g f ǎ
processus xiphoideus	剑状软骨	j i à n z h u à n g r u ǎ n g ŭ
procoelous vertebra	前凹椎	q i á n ā o z h u ī
<i>Procolophon</i>	前棱蜥属	q i á n l é n g x ī s h ŭ
Procolophon Zone	前棱蜥带	q i á n l é n g x ī d à i
Procolophonia	前棱蜥亚目	q i á n l é n g x ī y à m ù
Procolophonidae	前棱蜥科	q i á n l é n g x ī k ē
Procolophonoidea (Superfamily)	前棱蜥超科	q i á n l é n g x ī c h ā o k ē
procolophons	前棱蜥类	q i á n l é n g x ī l è i
procoracohumeralis muscle	前喙肱肌	q i á n h u ì g ō n g j ī
procoracoid (bone)	前喙骨	q i á n h u ì g ŭ
procoracoid process	前乌喙突	q i á n w ū h u ì t ū
procricoid cartilage	前环状软骨	q i á n h u á n z h u à n g r u ǎ n g ŭ
Procynosuchidae	原犬鳄兽科	y u á n q u ǎ n è s hò u k ē
<i>Procyon</i> (Racoon)	浣熊	h u à n x i ō n g
procyonid	浣熊类	h u à n x i ō n g l è i
Procyonidae	浣熊科	h u à n x i ō n g k ē
<i>Prodinoceras</i>	原恐角兽	y u á n k ō n g j i ǎ o s hò u
Prodinoceratidae	原恐角兽科	y u á n k ō n g j i ǎ o s hò u k ē
producer	生产者	s h ē n g c h ǎ n z h ě
product moment correlation	积的动差对比	j ī d e d ò n g c h ā d u ì b ĭ
Productida	长身贝目	c h á n g s h ē n b è i m ù
profile	剖面	p ō u m i à n
profile	剖面图	p ō u m i à n t ú
profundal palmar muscle	掌韧带	z h ǎ n g r è n d à i

profundal palmar muscle (<i>m. palmaris profundus</i>)	掌深肌	z hǎng s hēn jī
profundal pectoralis muscle (<i>m. pectoralis profundus</i>)	胸深肌	x iōng s hēn jī
profundal pronator muscle (<i>m. pronator profundus</i>)	深旋前肌	s hēn x uán q ián jī
profundal rhomboideus muscle (<i>m. rhomboideus profundus</i>)	深菱形肌	s hēn l íng x íng jī
profundal serratus muscle (<i>m. serratus profundus</i>)	深锯肌	s hēn j ū jī
profundus digital flexor muscle (= <i>flexor perforans</i>) (foot)	趾深屈肌	z hǐ s hēn q ū jī
profundus digital flexor muscle (= <i>flexor perforans</i>) (hand)	指深屈肌	z hǐ s hēn q ū jī
profundus flexor muscle	深屈肌	s hēn q ū jī
profundus glutaemus muscle	臀深肌	t ún s hēn jī
profundus perinal transverse muscle (<i>m. transversus perinei profundus</i>)	会阴深横肌	h uì y īn s hēn h éng jī
Proganochelydia	原颚龟亚目	y uán è g ū t y à m ù
Proganochelytidae	原颚龟科	y uán è g ū t k ē
Proganochelyoidea (Superfamily)	原颚龟超科	y uán è g ū t c h āo k ē
<i>Proganochelys</i>	原颚龟	y uán è g ū t
Progonozoic	预生	y ù s hēn g
progression rule	递进规律	d ì jìn g ū t l ù
progressive	进化的	jìn h uà de
progressive	前进的	q ián jìn de
progressive evolution	"递进式"进化	"d ì jìn s hì jìn h uà"
progressive evolution	前进演化	q ián jìn yǎn h uà
Prohadrosauridae	原鸭嘴龙科	y uán y ā z ū i l óng k ē
projection (of map)	投影	t óu yǐng
prokaryote (procaryote)	原核生物	y uán h é s hēn g wù
<i>Prolacerta</i>	原蜥蜴	y uán x ī yì
Prolacertidae	原蜥蜴科	y uán x ī yì k ē
Prolacertiformes	原蜥蜴亚目	y uán x ī yì y à m ù
<i>Prolacertilia</i>	原蜥目	y uán x ī m ù
<i>Promacrauchenia</i>	獬后弓兽	mò hòu gōng s hòu
prominence for anterior articular ligament	前关节韧带突	q ián g ū ān j i é r èn dài t ū

promontory	岬	j i ǎ
pronator muscle	旋前肌	x u á n q i á n j ī
prootic (pro)	前耳骨	q i á n ě r g ū
<i>Propalacochoerus</i>	原古猪	y u á n g ŭ z h ū
Proparia	前颊类	q i á n j i á l è i
proptagial muscle	翅膜前肌	c h ì m ó q i á n j ī
<i>Propliopithecus</i>	原上猿	y u á n s h à n g y u á n
proprial digit II extensor muscle (foot)	第二趾固有伸肌	d i è r z h ĭ g ù y ō u s h ē n j ī
proprial digit II extensor muscle (hand)	食指固有伸肌	s h í z h ĭ g ù y ō u s h ē n j ī
proprial digit V extensor muscle (foot)	第五趾固有伸肌	d i w ŭ z h ĭ g ù y ō u s h ē n j ī
proprial digit V extensor muscle (hand)	第五指固有伸肌	d i w ŭ z h ĭ g ù y ō u s h ē n j ī
proprial hallical extensor	固有拇伸肌	g ù y ō u m ū s h ē n j ī
proprial superior labial levator muscle	上唇提肌	s h à n g c h ú n t í j ī
Prosauropoda (Infraorder)	原蜥脚附目	y u á n x ī j i ǎ o f ù mù
proscapular process	肩胛前突	j i ā n j i ǎ q i á n t ū
Prosobranchia	前鳃亚纲	q i á n s ā i y à g ā n g
prospect	探寻	t à n x ún
prospect (as in a fossil site)	勘探[察]	k ā n t à n [c há]
<i>Prosqualodon</i>	原鲛鲸	y u á n j i ā o j ī n g
<i>Prosthennops</i>	原猪	y u á n z h ū
Protacanthopterygii	原辐鳍鱼超目	y u á n f ú q í y ú c h ā o mù
Protacanthopterygii	原始棘鳍超目	y u á n s h ĭ j í q í c h ā o mù
<i>Protapirus</i>	原獾属	y u á n m ō s h ŭ
Proteidae	洞螈科	d ò n g y u á n k ē
protein	蛋白质	d à n b á i z h ì
protein	朊	r u ǎ n
<i>Proteles</i> (Aardwolf)	土狼	t ŭ l á n g
Proteotheria	原始初兽(亚目)	y u á n s h ĭ c h ū s hò u (y à mù)
Proterosuchia	古鳄亚目	g ŭ è y à mù
Proterosuchidae	古鳄科	g ŭ è k ē
<i>Proterotheres</i>	原马形兽	y u á n mǎ x í n g s hò u
Proterozoic	元古[生]宙[宇]	y u á n g ŭ [s h ē n g] z hò u [y ŭ]
Proterozoic (time)	元古代	y u á n g ŭ d à i
Proterozoic (time-rock)	元古界	y u á n g ŭ j i è
<i>Proteutheria</i>	原真兽亚目	y u á n z h ē n s hò u y à mù
<i>Protobatrachus</i>	原蛙	y u á n w ā

Protoblastoidea	原海蕾目	y u á n h ǎ i l ǚ i mù
<i>Protoceras</i>	原角鹿	y u á n j i ǎ o l ǜ
Protoceratidae	原角鹿科	y u á n j i ǎ o l ǜ k ē
<i>Protoceratops</i>	原角龙	y u á n j i ǎ o l ó n g
<i>Protoceratops</i>	原角龙属	y u á n j i ǎ o l ó n g s h ǔ
Protoceratopsidae	原角龙科	y u á n j i ǎ o l ó n g k ē
protocercal tail	原尾	y u á n w ǚ i
Protocetidae	原鲸科	y u á n j ī n g k ē
<i>Protocetus</i>	原鲸	y u á n j ī n g
<i>Protochampsia</i>	原鳄龙	y u á n è l ó n g
Protochampsidae	原鳄龙科	y u á n è l ó n g k ē
protocone (pr)	原尖	y u á n j i ā n
protoconid (prd)	下原尖	x i à y u á n j i ā n
protoconule	原小尖	y u á n x i ǎ o j i ā n
Protogastropoda	原腹足亚纲	y u á n f ǜ z ú y à g ā n g
protogean	元地宙	y u á n dì z hòu
Protolepidodendrales	原始鳞木目	y u á n s h ĭ l ín mù mù
protolophid (prlod)(protocristid, metalophid)	下原脊	x i à y u á n j ĭ
<i>Protomeryx</i>	原鹿	y u á n l ǜ
protoplasm	原生质	y u á n s h ē n g z h ì
<i>Protopterus</i> (African Lungfish)	非洲肺鱼属	f ē i z h ōu f è i y ú s h ǔ
Protoptychidae	原褶鼠科	y u á n z h ǚ s h ǔ k ē
<i>Protoreodon</i>	原岳齿兽	y u á n y u è c h ĭ s hòu
Protorosauria	原龙目	y u á n l ó n g mù
Protorosauridae	原龙科	y u á n l ó n g k ē
<i>Protosiren</i>	原海牛	y u á n h ǎ i n i ú
Protostrigidae	原鸱鸚科	y u á n c h ī x i ā o k ē
protostylid (prsd)	下原附尖	x i à y u á n f ù j i ā n
Protosuchia	原鳄亚目	y u á n è y à mù
Protosuchidae	原鳄科	y u á n è k ē
<i>Protosuchus</i>	原鳄	y u á n è
Prototheria	原兽亚纲	y u á n s hòu y à g ā n g
Prototheriidae	原兽科	y u á n s hòu k ē
prototrogomorph rodent	原松鼠形啮齿类	y u á n s ō n g s h ǔ x í n g n i è c h ĭ l è i
protovertebra	原椎[骨]	y u á n z h u ī [gǔ]
Protozoa (Phylum)	原生动物门	y u á n s h ē n g d ò n g w ù m é n

Protracheata	原气管纲	y u á n q ì g u ā n g ā n g
protractor muscle	牵引肌	q i ā n y ĭ n j ī
Protrogomorpha	始啮亚目	s h ĭ n i è y à m ù
Protrogomorpha	原松鼠形亚目	y u á n s ō n g s h ŭ x í n g y à m ù
<i>Protylopus</i>	始驼	s h ĭ t u ó
<i>Protypotherium</i>	原型兽	y u á n x í n g s h ò u
provenance	根源	g ē n y u á n
province	区	q ū
province	省	s h ě n g
proximal	近的	j ì n d e
proximal border	近侧缘	j ì n c è y u á n
proximal community	近源群落	j ì n y u á n q ún l u ò
proximal end	根部	g ē n bù
proximal end	近[极]端	j ì n [j í] d u ā n
proximal interosseal foramen (tibiotarsus)	近骨间孔	j ì n g ŭ j i ā n k ō n g
proximal interphalangeal articulation	近端指节间关节	j ì n d u ā n z h ĭ j i é j i ā n g u ā n j i é
proximal radial depression	近侧桡骨凹	j ì n c è r á o g ŭ ā o
proximal radio-ulnar articulation	近端桡尺关节	j ì n d u ā n r á o c h ĭ g u ā n j i é
proximal tarsal cartilage	跗近侧软骨	f ū j ì n c è r u ā n g ŭ
proximal tuberosity	近侧隆	j ì n c è l ó n g
proximal vascular foramen	近端血管孔	j ì n d u ā n x u ě g u ā n k ō n g
Prunellidae	岩鹀科	y á n l i ù k ē
Psammodontidae	沙齿鱼科	s h ā c h ĭ y ú k ē
Psettodidae	鱓科	j i ā n k ē
Psettodoidei	鱓亚目	j i ā n y à m ù
Pseudictopidae	假古猬科	j i ā g ŭ w è i k ē
pseudobranch	假鳃	j i ā s ā i
pseudocartilage	假软骨	j i ā r u ā n g ŭ
<i>Pseudocynodictis</i>	拟指狗	n ĭ z h ĭ g ō u
Pseudodontornithidae	假齿鸟科	j i ā c h ĭ n i ā o k ē
Pseudohorniales	假浓木目	j i ā n ó n g m ù m ù
pseudophyletic system	假世系的系统	j i ā s h ì x ì d e x ì t ō n g
pseudoplesiomorphic condition	假近祖状态	j i ā j ì n z ŭ z h u à n g t à i
Pseudorajidae	假辐鲛科	j i ā f ú y á o k ē
Pseudosciuridae	假松鼠科	j i ā s ō n g s h ŭ k ē

Pseudosuchia	假鳄亚目	j iǎè yàmù
pseudotemporal tubercle	拟颞结节	nǐn iè j ié j ié
Psilophyta	裸蕨类	l ǔǒ j ué l è i
Psilopsida	裸蕨植物门	l ǔǒ j ué z h í wù m é n
Psilopsida	裸蕨纲	l ǔǒ j ué g ā n g
Psilorhynchidae	拟鲤科	nǐ lǐ kē
Psittacidae	鹦鹉科	yī n g wǔ kē
Psittaciformes	鹦形目	yī n g x í n g mù
Psittacosauridae	鹦鹉嘴龙科	yī n g wǔ z uǐ l ó n g kē
<i>Psittacosaurus</i>	鹦鹉嘴龙	yī n g wǔ z uǐ l ó n g
<i>Psittacosaurus</i>	鹦鹉嘴龙属	yī n g wǔ z uǐ l ó n g s h ŭ
psoas tubercle	腰结节	yā o j ié j ié
Psophidae	喇叭鸟科	lǎ b ā n iǎ o kē
Psychozoic Era (Quaternary, Anthropogene)	灵生代	l í n g s h ē n g d à i
Psychozoic Group (Quaternary, Anthropogene)	灵生界	l í n g s h ē n g j iè
<i>Pteranodon</i>	无齿翼龙	wú c hǐ yì l ó n g
Pteraspida	鳍甲目	qí j iǎ mù
Pteraspida	鳍甲鱼	qí j iǎ yú
Pteraspidae	鳍甲鱼科	qí j iǎ yú kē
Pteraspides (Heterostraci)	鳍甲鱼纲	qí j iǎ yú g ā n g
Pterichthyodidae	鳍鱼科	qí yú kē
Pterichthyodidae	翼甲鱼科	yì j iǎ yú kē
<i>Pterichthys</i>	翅鱼	c hì yú
Pteridophyta	蕨类植物	j ué l è i z h í wù
Pteridophyta (Phylum)	蕨类植物门	j ué l è i z h í wù m é n
Pteridospermales	种子蕨类	z hǒ n g zǐ j ué l è i
Pterobranchia	羽鳃纲	yǔ sā i g ā n g
Pteroclididae	沙鸡科	s h ā j ī kē
Pterodactylidae	翼手龙科	yì s hǒ u l ó n g kē
Pterodactyloidea	翼手龙亚目	yì s hǒ u l ó n g y à mù
<i>Pterodactylus</i>	翼手龙	yì s hǒ u l ó n g
<i>Pterolepis</i>	翼甲鱼	yì j iǎ yú
ptero-pharyngeal muscle	翼咽肌	yì yā n j ī
<i>Pteroplax</i>	翼盾螈	yì dù n y uán
pteropod	翼足类	yì zú l è i
Pteropoda	翼足目	yì zú mù

Pteropodidae	狐蝠科	hú fú kē
Pterosauria	飞龙目	fēi lóng mù
Pterosauria	翼龙目	yì lóng mù
pterotic (bone)	翼耳骨	yì ěr gǔ
pterygium	鳍[型肢]	qí [xíng zhī]
pterygoid	翼	yì
pterygoid bone	翼骨	yì gǔ
pterygoid canal	翼管	yì guǎn
pterygoid cartilage	翼软骨	yì ruǎn gǔ
pterygoid foramen	翼孔	yì kǒng
pterygoid fossa	翼窝	yì wō
pterygoid process	翼突	yì tū
pterygoid sulcus	翼沟	yì gōu
pterygoideus muscle	翼肌	yì jī
pterygopalatine fossa	翼腭窝	yì è wō
pterygoquadrate cartilage	翼方软骨	yì fāng ruǎn gǔ
Pterygota	有翅亚纲	yǒu chì yà gāng
pteryla	羽域	yǔ yù
pterylosis	羽序	yǔ xù
Pteryodactyloidea	翼手龙亚目	yì shǒu lóng yà mù
Ptilodontidae	羽齿兽科	yǔ chǐ shòu kē
Ptilodontoidea	羽齿兽亚目	yǔ chǐ shòu yà mù
<i>Ptilodus</i>	羽齿兽	yǔ chǐ shòu
Ptilogonatidae	丝鹩科	sī liáo kē
Ptilonorhynchidae	园丁鸟科	yuán dīng niǎo kē
Ptychodontidae	磨齿鱼科	mó chǐ yú kē
Ptycholepoidei	褶鳞亚目	zhě lín yà mù
Ptyctodontida	褶齿鱼目	zhě chǐ yú mù
Ptyctodontidae	褶齿鱼科	zhě chǐ yú kē
pubic apex	耻骨尖	chǐ gǔ jiān
pubic bone (pubis)	耻骨	chǐ gǔ
pubic process	耻突	chǐ tū
pubic sulcus	耻骨沟	chǐ gǔ gōu
pubic symphysis	耻骨联合	chǐ gǔ lián hé
pubic tubercle	耻骨结节	chǐ gǔ jié jié

pubic tubercle	耻结节	c hǐ j i é j i é
pubis (see pubic bone)	耻骨	c hǐ gǔ
publication	出版物	c hū bǎn wù
pubocaudal muscle	耻尾肌	c hǐ wěi jī
pubofemoral ligament	耻股韧带	c hǐ gǔ r èn dài
puboischiatic ligament	耻坐骨韧带	c hǐ z uò gǔ r èn dài
puboischiatic vacuity	坐耻窝	z uò c hǐ wō
puboischiotibialis muscle	耻坐胫肌	c hǐ z uò jìng jī
pubothoracic muscle	耻胸肌	c hǐ x i ōng jī
pubotibialis muscle	耻胫肌	c hǐ jìng jī
pubovesicalis muscle	耻骨膀胱肌	c hǐ gǔ páng g uāng jī
Puerco (NA)	普尔柯	pǔ ěr kē
Puesto Viejo Formation	普埃斯托维约组	pǔ āi sīt uō wéi y uē zǔ
pulmonary system	肺系	fèi xì
Pulmonata	有肺类	yǒu fèi lèi
Pulmonata	有肺亚纲	yǒu fèi yà gāng
pulp cavity	齿髓腔	c hǐ s uǐ q i āng
pulsation	脉动	mài dòng
pumice	浮石	fú shí
pumice	浮岩	fú yán
pumice	泡沫岩	pào mò yán
punctate	细孔	xì kǒng
punctate	有疹壳	yǒu zhěn ké
pupil dilatator muscle	瞳孔开肌	tóng kǒng kāi jī
pupillary muscle	瞳孔肌	tóng kǒng jī
Purbeck beds	白尔贝克层	bái ěr bèi kè céng
Pycnodontidae	坚齿鱼科	j i ān c hǐ yú kē
Pycnodontiformes	硬齿鱼目	yìng c hǐ yú mù
Pycnodontiformes	坚匙鱼目	j i ān c hǐ yú mù
pygal plate	臀板	tún bǎn
pygal scute	臀角板	tún j iǎo bǎn
pygidium	尾板	wěi bǎn
Pygopodidae	鳞角蜥科	lín j iǎo xī kē
pygostyle	尾综骨	wěi zōng gǔ
pyramidalis muscle	锥肌	z huī jī
Pyrotheria	焦齿目	j iāo c hǐ mù

Pyrotheria	焦齿亚目	j i ā o c hǐy à m ù
Pyrotheriidae	焦兽科	j i ā o s hò u k ē
<i>Pyrotherium</i>	焦兽	j i ā o s hò u
Qafza	卡夫札	kǎ f ū z h á
Qasr-el-sagha (Af)	卡司尔爱耳沙哈	kǎ sī è r à i ě r s h ā h ā
Q-technique (Q-analysis)	技术, Q (Q 技术) [Q f ē n xī]	j ì s hù, Q (Q j ì s hù) [Q f ē n xī]
quadrant	部	bù
quadrant	四分部[珊瑚]	sì f ē n bù [s h ā n h ú]
quadrante	方形的	f ā n g x í n g d e
quadrante (qu)	方骨	f ā n g g ū
quadrante pronator muscle (m. pronator quadratus)	方旋前肌	f ā n g x u á n q i á n j ī
quadratojugal	方轭骨	f ā n g è g ū
quadratmaxillary (bone)	方颌骨	f ā n g h é g ū
quadrato-palatopterygoid (bone)	腭翼方骨	è y ī f ā n g g ū
quadratus labii inferioris muscle	下唇方肌	x i à c h ú n f ā n g j ī
quadratus labii superioris muscle	上唇方肌	s h à n g c h ú n f ā n g j ī
quadratus lumborum muscle	腰方肌	y ā o f ā n g j ī
quadratus plantae muscle (plantar quadrante muscle)	蹠方肌	z h í f ā n g j ī
quadriceps femoris muscle	股四头肌	g ū s ì t ó u j ī
qualification	合格	h é g é
qualification	适合	s h í h é
qualitative	定性的	d ì n g x ì n g d e
qualitative	质的	z h ì d e
qualitative character	质别性状	z h ì b i é x ì n g z h u à n g
quantitative	定量的	d ì n g l i à n g d e
quantitative paleontologic analysis	数量古生态分析	s h ù l i à n g g ū s h ē n g tài f ē n xī
quantitative stratigraphy	定量地层学	d ì n g l i à n g d ī c é n g x u é
quantity	量	l i à n g
quantum evolution	量子式进化	l i à n g zǐ s h ì jìn huà
quantum number	量子数	l i à n g zǐ s hù
quarry	采石场	cǎi s h í c hǎ n g
quartile deviation	四分位偏差	sì f ē n wèi piān chā
quartz	石英	s h í yī n g
quartzite	石英岩	s h í yī n g yán
Quaternary Period (time)	第四纪	dì sì jì

Quaternary System (time-rock)	第四系	dì sì xì
Quercy (Eu)	跬赛	k uǐ sài
Qujinolepidae	曲靖鱼科	qū jìn g yú kē
rabbit	兔	tù
race	人种	rén z hǒn g
race	宗	zōn g
racemization	消旋作用	x iāo x uán z uò yòn g
raachis	羽干	yǔ gàn
rachitinous vertebra	棘状椎	jí z huàn g z h uī
Rachycentridae	军曹鱼科	jūn cáo yú kē
Rachyodonta	厚齿目	hòu c hǐ mù
radial (<i>os carpi radiale</i>)	桡腕骨	ráo wàn gǔ
radial carpal bone	桡腕骨	ráo wàn gǔ
radial carpal extensor muscle	桡侧腕伸肌	ráo cè wàn s hēn jī
radial carpal flexor muscle	桡侧腕屈肌	ráo cè wàn qū jī
radial collateral ligament	桡侧付韧带	ráo cè fù rèn dài
radial extensor muscle	桡伸肌	ráo s hēn jī
radial flexor muscle	桡屈肌	ráo qū jī
radial foramen (<i>f. radiale</i>)	桡孔	ráo kǒn g
radial incisure (ulna)	桡切迹	ráo qi è jī
radial metacarpal flexor muscle	桡侧掌屈肌	ráo cè z hǎn g qū jī
radial sternocostal ligament	胸肋幅状韧带	x iōn g lèi fú z huàn g rèn dài
radial sulcus (ulna)	桡骨沟	ráo gǔ gōu
radial symmetry	辐射对称	fú s hè duì c hèn
radial tuberosity	桡骨粗隆	ráo gǔ cū lón g
radial tuberosity	桡骨隆起	ráo gǔ lón g qǐ
radiale (<i>ra</i>) (<i>carpi radiale</i>)	桡侧腕骨	ráo cè wàn gǔ
radialium (in fish)	辐状鳍条	fú z huàn g qít iáo
radiate ligament	肋头辐韧带	lèi tóu fú rèn dài
radioactive decay rate	放射性衰变率	fàng s hè xìng s huāi b iàn lǜ
radioactive element	放射性元素	fàng s hè xìng y uán sù
radioactive isotope	放射性同位素	fàng s hè xìng tóng wèi sù
radioactive mineral	放射性矿物	fàng s hè xìng k uàng wù
radiocarbon	放射性碳	fàng s hè xìng tàn
radiocarbon (C 14)	碳 14	tàn 14

radiocarbon dating	放射性碳测定年代	f à n g s h è x i n g t à n c è d i n g n i á n d à i
radiocarpal articular facet (radius)	桡腕关节面	r á o w à n g u ā n j i é m i à n
radiocarpal articulation (= antibrachio-carpal joint)	桡腕关节	r á o w à n g u ā n j i é
radiointermedium (<i>carpi radiointermedium</i>) (bone)	桡中间腕骨	r á o z h ō n g j i ā n w à n g ū
Radiolaria	放射虫目	f ā n g s h è c h ó n g m ù
radiolarian	放射虫	f à n g s h è c h ó n g
radiolarian earth (radiolarian-bearing sediment)	放射虫软泥	f à n g s h è c h ó n g r u ā n n í
radiometric age	放射性年龄	f à n g s h è x i n g n i á n l í n g
radio-ulna	桡尺骨	r á o c h ĭ g ū
radius	半径	b à n j ì n g
radius (r)	桡骨	r á o g ū
radula	齿板	c h ĭ bǎ n
rainfall	雨量	y ū l i à n g
Raitan Formation	瑞坦组	r u ì tǎ n z ū
Rajidae	辐鲛科	f ú y á o k ē
Rajoidea	辐鲛亚目	f ú y á o y à m ù
Ralli	秧鸡亚目	y ā n g j ī y à m ù
Rallidae	秧鸡康	y ā n g j ī k ā n g
Ralliformes (= Gruiformes)	鹤形目	h è x í n g m ù
<i>Ramapithecus</i>	腊玛猿	l à mǎ y u á n
ramification	分支	f ē n z h ī
ramification	分支过程	f ē n z h ī g u ò c h é n g
Ramphastidae	鷓鴣科	t u ō k ō n g k ē
Ramphastides	鷓鴣亚目	t u ō k ō n g y à m ù
Rancho la Brea tar pits	兰柯拉勃里沥青坑	l á n k ē l ā b ó l ĭ l ĭ q ī n g k ē n g
Rancholabrean	兰乔拉布里阶	l á n q i á o l ā b ù l ĭ j i ē
Rancholabrean (NA)	兰柯拉勃里	l á n k ē l ā b ó l ĭ
random	斜脉走向	x i é m à i z ō u x i à n g
random drift	随机漂变	s u í j ī p i ā o b i à n
random mating	随机交配	s u í j ī j i ā o p è i
random sampling	随机抽样	s u í j ī c h ō u y à n g
range	范围	f à n w é i
range	山脉	s h ā n m à i
range overlap zone	延限重叠带	y á n x i à n c h ó n g d i é d à i
range zone	时限带	s h í x i à n d à i

range zone	延限带	yán xiàn dài
<i>Rangifer</i> (Reindeer, Caribou)	驯鹿	xùn lù
Ranidae	蛙科	wā kē
rank	等级	děng jí
rank	分类等级	fēn lèi děng jí
rank correlation	等级相关	děng jí xiāng guān
ranking	等级排列	děng jí pái liè
Raphidae	孤鸽科	gū gē kē
rapid	急流	jí liú
rapid	急滩	jí tān
rapid	磧	qì
rapid	滩	tān
rare earth metal	稀土金属	xī tǔ jīn shǔ
rate limiting factor	限速因素	xiàn sù yīn sù
rate of decay	风化程度	fēng huà chéng dù
rate of decay	破碎程度	pò suì chéng dù
rate of movement	移动速率	yí dòng sù lǜ
ratio	比	bǐ
ratio	比率	bǐ lǜ
Rattlesnake (NA)	拉脱斯乃克	lā tuō sī nǎi kè
Rattlesnake Formation	拉托斯乃克组	lā tuō sī nǎi kè zǔ
reactance	电抗	diàn kàng
reaction	反应	fǎn yìng
reagent	试剂	shì jì
reassembly (of continents)	重聚	chóng jù
recapitulation	重演	chóng yǎn
recency of common ancestry	共祖的相近程[度]	gòng zǔ de xiāng jìn chéng [dù]
recency of common ancestry	共祖近度	gòng zǔ jìn dù
recency of common ancestry	亲缘的接近度	qīn yuán de jīē jìn dù
recent	近代	jìn dài
recent	现代	xiàn dài
Recent	现代系	xiàn dài xì
Recent Epoch	全新世	quán xīn shì
<i>Receptaculites</i>	盘海绵	pán hǎi mián
receptor	感受器	gǎn shòu qì
reconstructed model (reconstruction)	复原模型	fù yuán mó xíng

record	记录	jì lù
rectangular coordinate	直角坐标	z h í j iǎo z uò b iāo
rectilinearity	直线性	z h í x iàn xìn g
rectocavernosus muscle	直肠海绵肌	z h í c hán g hǎ i m ián jī
rectococcygeal muscle	直肠尾骨肌	z h í c hán g wě i gǔ jī
rectrices	舵羽	d uò yǔ
rectrices	尾羽	wě i yǔ
rectus abdominis muscle	腹直肌	f ù z h í jī
<i>rectus bulbi dorsalis</i>	眼球上直肌	yǎn q iú s hán g z h í jī
rectus bulbi lateralis muscle	眼球外侧直肌	yǎn q iú wài cè z h í jī
rectus bulbi medialis muscle	眼内侧直肌	yǎn nè i cè z h í jī
rectus bulbi ventralis muscle	眼球下直肌	yǎn q iú x ià z h í jī
rectus muscle (rectal muscle)	直肌	z h í jī
recurrence	重现	c h ón g x iàn
Recurvirostridae	反嘴鹬科	fǎn z h uǐ yù kē
Red Bay Series	红湾统	hóng wān tǒn g
red bed	红层	hón g cén g
red bed	红色岩层	hón g sè yán cén g
Red Crag (Eu)	红克拉格	hón g kè lā gē
Red Peak Formation	红峰组	hón g fēn g zǔ
redeposit	再沉积	zài c hén jī
<i>Redfieldia</i>	雷氏鱼	lé i s hì yú
Redfieldiidae (= Catopteridae) (= Dictyopygidae)	雷氏鱼科	lé i s hì yú kē
Redfieldoidei	雷氏鱼亚目	lé i s hì yú yà mù
Redonian	瑞东系	r uì dōn g xì
reduction	还原作用	h uán y uán z uò yò n g
reduction	减数	j iǎn s hù
reduction	缩减	s uō j iǎn
reef	礁	j iāo
reef	礁体	j iāo tǐ
reef	矿脉	k uàng mà i
reference section	参考剖面	cān kǎo pōu m iàn
reflectivity	反射率	fǎn s hè lǜ
reflectivity	反射性	fǎn s hè xìn g
refractive index	折光指数	z hég uān g z hǐ s hù
regeneration	更新	gēn g xīn

regeneration	再生	zài shēng
regeneration	再生作用	zài shēng zuòyòng
region	区	qū
regional	区域的	qūyùde
regional unconformity	区域不整合	qūyùbùzhěng hé
regression	海退	hǎi tuì
regression	回归	huíguī
regression	退步	tuìbù
regression	退化	tuìhuà
regression coefficient	回归系数	huíguīxìshù
regression coefficient test	回归系数检验	huíguīxìshùjiǎnyàn
regressive	退化的	tuìhuàde
Regularia	规则海胆亚纲	guīzéhǎidǎnyàngāng
reindeer	驯鹿	xùnlù
related	有亲缘关系的	yǒuqīnyuánguānxìde
relative age	相对年龄	xiāngduìniánlíng
relative dating	相对年代	xiāngduìniándài
relict species (relict species)	子遗种	zǐyízhǒng
relict	残余	cányú
relict group	残留类群	cánliúleiqún
relict group	子遗	zǐyí
relief (topographic relief)	地势	dìshì
relief (topographic relief)	起伏	qǐfú
remanie	转生的	zhuǎnshēngde
remex (remiges)	飞羽	fēiyǔ
Remigolopidae	桨鳞鱼科	jiǎnglín yú kē
remnant gill	鳃痕	sāihén
renal fossa	肾窝	shènwō
Repettian	瑞正特阶	ruìzhèngtèjiē
replace	交代	jiāodài
replacement	交代[作用]	jiāodài[z uòyòng]
replacement	交换作用	jiāohuàn zuòyòng
replacement	交替作用	jiāotì zuòyòng
replacement	缺隔	quēgǔ
replacement	替换作用	tìhuàn zuòyòng
replacement	置换	zhìhuàn

replacement bone	交代骨	j i āo d ài g ū
replacement bone (endochondral bone)	代换骨	d ài h u àn g ū
replacement name (substitute name)	替代名称	t i d ài m í n g c h ē n g
replica	复型	f ù x í n g
replica	复制物	f ù z h ì w ù
report	报告	b ào g ào
reprint	单印本	d ān y ì n b ě n
reproduction	繁殖	f á n z h í
reproduction	生殖	s h ē n g z h í
reproduction, asexual	无性生殖	w ú x ì n g s h ē n g z h í
reproduction, sexual	有性生殖	y ǒu x ì n g s h ē n g z h í
reproductive isolation	生殖隔离	s h ē n g z h í g é l í
reproductive organ	生殖器	s h ē n g z h í q ì
reproductive period	生殖期	s h ē n g z h í q ī
reproductive system	生殖系[统]	s h ē n g z h í x ì [t ō n g]
reptile	爬行动物	p á x í n g d ò n g w ù
reptile	爬行类	p á x í n g l è i
Reptilia	爬行动物纲	p á x í n g d ò n g w ù g ā n g
Reptilia	爬行纲	p á x í n g g ā n g
residue	残渣	c á n z h ā
resolution	再溶解	z ài r ó n g j i ě
resolving power	分辨本领	f ē n b i à n b ě n l ǐ n g
resolving power	鉴别力	j i à n b i é l ǐ
respiratory system	呼吸系[统]	h ū x ī x ì [t ō n g]
result	成果	c h é n g g u ǒ
retardation	延迟发育	y á n c h í f ā y ù
retention	滞留性状	z h ì l i ú x ì n g z h u à n g
reticulate evolution	网状进化	w ǎ n g z h u à n g j ì n h u à
retina	视网膜	s h ì w ǎ n g m ó
retinacular tubercle	筋结节	j ī n j i é j i é
retinacular tuberosity of the fibular muscle (tibiotarsus)	腓骨肌支持带结节	f é i g ū j ī z h ī c h í d ài j i é j i é
retractor muscle	退缩肌	t u ì s u ǒ j ī
retrieval system	提取系统	t í q ū x ì t ō n g
retrocristal fossa (tibiotarsus)	后突窝	h òu t ū w ō
retrogressive evolution	后退演化	h òu t u i y ǎ n h u à

retrogressive evolution	退化	t uì h u à
reversed development	反向发展	f ǎ n x i à n g f ā z h ǎ n
reversed evolution	反向进化	f ǎ n x i à n g j ì n h u à
reversed system	反向系统	f ǎ n x i à n g x ì t ō n g
reversion	返祖[现象]	f ǎ n z ǔ [x i à n x i à n g]
reworked	再沉积的	z à i c h é n j ī d e
Rexroad (NA)	烈赫洛德	l i è h è l u ò d é
Rexroad Formation	烈赫洛德组	l i è h è l u ò d é z ǔ
Rhachitomi	块椎亚目	k u à i z h u ī y à m ù
Rhacophoridae (= Polypedatidae)	树蛙科	s h ù w ā k ē
Rhaetian	瑞替阶	r u ì t ì j i ē
Rhaetian Stage	瑞提阶	r u ì t í j i ē
Rhaetic	瑞替克期	r u ì t i k è q ī
Rhamphodopsis	钩齿鱼	g ō u c h ǐ y ú
Rhamphorhynchidae	喙嘴龙科	h u ì z h u ĭ l ó n g k ē
Rhamphorhynchoidea	喙嘴龙亚目	h u ì z h u ĭ l ó n g y à m ù
<i>Rhamphorhynchus</i>	喙嘴龙	h u ì z h u ĭ l ó n g
rhamphotheca	嘴鞘	z u ĭ q i à o
Rheidae	美洲鸵鸟科	m ě i z h ō u t u ó n i ǎ o k ē
Rheiformes	美洲鸵目	m ě i z h ō u t u ó m ù
Rheiformes	美洲鸵鸟目	m ě i z h ō u t u ó n i ǎ o m ù
Rhenanida	萌鲛目	m é n g y ā o m ù
rhinal process	鼻下突	b í x i à t ū
rhinencephalon	嗅脑	x i ù n ǎ o
Rhinobatidae	犁头鲨科	l í t ó u y á o k ē
Rhinobatoidea	犁头鲨亚目	l í t ó u y á o y à m ù
Rhinoceratoidea	犀超科	x ī c h ā o k ē
<i>Rhinoceros</i>	犀牛	x ī n i ú
<i>Rhinoceros</i> (Asiatic Rhinoceros)	独角犀	d ú j i ǎ o x ī
Rhinocerotidae	犀科	x ī k ē
Rhinoceroidea (Superfamily)	犀超科	x ī c h ā o k ē
Rhinochimaeridae	长鼻银鲛科	c h á n g b í y ín j i ǎ o k ē
Rhinolophidae	菊头蝠科	j ú t ó u f ú k ē
Rhinolophoidea (Superfamily)	菊头蝠超科	j ú t ó u f ú c h ā o k ē
Rhinopomatidae	鼠尾蝠科	s h ǔ w ě i f ú k ē
Rhipidistia	扇骨亚目	s h à n g ǔ y à m ù

Rhipidistia	扇骨鱼亚目	s h à n g ŭ y ú y à m ù
Rhipidistidae	扇鳍鱼科	s h à n q í y ú k ē
rhizodont	根齿鱼类	g ē n c h ĭ y ú l è i
Rhizodontidae	根齿鱼科	g ē n c h ĭ y ú k ē
Rhizomyidae	竹鼠科	z h ú s h ŭ k ē
Rhizopoda	根足虫纲	g ē n z ú c h ó n g g ā n g
Rhomaleosauridae	拉玛劳龙科	l ā mǎ l á o l ó n g k ē
rhombencephalon	菱脑	l í n g nǎo
Rhombifera	孔菱目	k ō n g l í n g mù
rhomboidal fossa (f. rhomboidea)	菱形窝	l í n g x í n g w ō
rhomboideal sinus	菱形窦	l í n g x í n g dòu
rhomboideus muscle	菱形肌	l í n g x í n g j ī
Rhychocephalia	喙头目	h u ì t ó u mù
Rhydophyta	红藻纲	h ó n g zǎo g ā n g
Rhynchobatidae	长鼻蝠科	c h á n g b í y á o k ē
Rhynchocephalia	喙头龙目	h u ì t ó u l ó n g mù
Rhynchonellida	小嘴贝目	x iǎo z uǐ b è i mù
rhynchosaur	喙龙类	h u ì l ó n g l è i
Rhynchosauridae	喙龙科	h u ì l ó n g k ē
<i>Rhynchosaurus</i>	喙头龙属	h u ì t ó u l ó n g s h ŭ
<i>Rhynchotherium</i>	喙嘴象	h u ì z h u ĭ x i à n g
Rhynocheti	鹭鹤亚目	l ù h è y à m ù
Rhynochetidae	鹭鹤科	l ù h è k ē
rib	脊	j ǐ
rib	肋[骨]	l è i [g ŭ]
ribbed canal	脊孔道	j ǐ k ō n g dào
Ricardo (NA)	科卡多	k ē kǎ d u ō
Richmondian	利赤蒙德阶	l ì c h ì m ē n g dé j i ē
rictus	咀裂[鸟]	j ŭ l i è [n iǎo]
ridge	梁	l i á n g
ridge	岭	l ǐ n g
ridge	山脊	s h ā n j ǐ
rift	长狭谷	c h á n g x i á g ŭ
rift	断裂	d u à n l i è
rim	火山沿	h u ō s h ā n y á n
ring species	环种	h u á n z h ō n g

Rio Chico (SA)	里约契科	lǐ y u ē q i k ē
Rio Frias (SA)	里约费里阿斯	lǐ y u ē f è i l i ā s ī
Riphean	里菲	lǐ f ē i
ripple mark (see current bedding)	波状层理	bō z h u à n g c é n g lǐ
rise	隆起	l ó n g qǐ
rise	隆起地	l ó n g qǐ dì
Riss	里斯冰期	lǐ s ī b ī n g qī
river (stream)	川	c h u ā n
river (stream)	河	h é
river (stream)	江	j i ā n g
river bank	河岸	h é à n
river deposit (channel deposit)	河流沉积	h é l i ú c h é n jī
river deposition	河流沉积[作用]	h é l i ú c h é n jī [z u ò yòng]
river erosion (fluvial erosion)	河流侵蚀	h é l i ú qī n s h í
river facies (fluvial facies)	河积相	h é jī x i à n g
river facies (fluvial facies)	河相	h é x i à n g
river gravel	河砾	h é lì
river terrace	阶地	j i ē dì
rock	岩	y á n
rock	岩石	y á n s h í
rocky desert	戈壁	g ē bì
Rodentia	啮齿目	n i è c hǐ mù
Rolling Down beds	洛林唐斯层	l u ò lín t á n g s ī c é n g
Romer, Alfred Sherwood	罗美尔	l u ó m ě i ě r
Romeridae	罗氏蜥科	l u ó s h ì x ī k ē
Ronzon (Eu)	龙松	l ó n g s ō n g
Ronzon beds	龙松层	l ó n g s ō n g c é n g
roof	顶壁	dǐ n g bì
roof	顶棚	dǐ n g pé n g
roof	上盘	s h à n g p á n
roof plate	顶板	dǐ n g bǎ n
root (plant)	根	g ē n
rooted tooth	根齿	g ē n c hǐ
rooted tooth	根牙	g ē n y á
Rossellian	鲁赛超阶	lǔ s à i c h ā o j i ē
rostral bone (os rostrum)	吻骨	w ě n gǔ

rostral cartilage	吻软骨	wěn r uǎn gǔ
rostral depressor muscle	吻降肌	wěn j iàng jī
rostral mandibular fenestra	下颌喙窗	x iàhéhuìc huān g
rostral mandibular fenestra	下颌前孔	x iàhéq ián kǒn g
rostrum	喙	h uì
rostrum	吻突	wěn tū
rotation of axes	轴的旋转	z hóu d e x uán z huǎn
rotator groove	回转子沟	h uíz huǎn zǐgōu
rotator muscle	回旋肌	h uíx uán jī
Rothliegende	洛斯里根特统	l uòsīlǐgēn tètǒn g
rotular crest	旋肌嵴	x uán jījí
roundness	圆度	y uán dù
Roussillon beds	陆西隆层	l ùxīlóng cén g
Roussillon (Eu)	路西隆	l ùxīlóng
R-technique (R-analysis)	技术, R (R 技术) [R 分析]	jìs hù, R (R jìs hù) [R fēn xī]
rudimentary organ	萎缩器官	wěi t uìqìguān
Ruhuhu beds	鲁呼呼层	l ŭhūhūcén g
rule of deviation	偏离法则	p iān lífǎzé
Rules of Zoological Nomenclature	动物命名法规	dòng wùmìng mǐn g fǎg uī
ruminant	反刍类	f ǎn c húlèi
Ruminantia	反刍亚目	f ǎn c húyàmù
Rupelian	鲁佩阶	l ŭpèi j iē
Ruscinian	露星阶	l ùxīn g j iē
Rusinga beds	罗斯加层	l uósīj iācén g
Rustellida	鲁斯贝目	l ŭsībèi mù
Rutiodon	狂齿鳄	k uáng c hìè
Ryazanian	雷阿赞阶	l éiāzàn j iē
Rynchopidae	剪嘴鸥科	j iǎn z uǐōu kē
s. g. (subgenus)	亚属	y às hǔ
s. l. (s. lat.) (sensu lato)	广义的	g uǎn yìd e
s. s. (s. st.) (sensu stricto) (see part., partim)	狭义地	x iáyìd e
Saalian	萨利阶	s àlìj iē
sabre-tooth cat	剑齿虎类	j iànc hǐhǔlèi
sabre-toothed cat	剑齿虎	j iànc hǐhǔ
saccopastore	萨科帕斯托	s àkēpàsīt uō
Saccopharyngoidei (= Lyomeri)	囊咽鱼亚目	n án g yān yúyàmù

sack-like structure (sac-like structure)	囊状构造	nán g z huàng gòu zào
sacral canal	骶管	dǐ guǎn
sacral canal	荐管	jiàn guǎn
sacral tubercle	骶结节	dǐ jié jié
sacral tuberosity	荐结节	jiàn jié jié
sacral vertebra	荐椎	jiàn zhuī
sacral wing	荐骨翼	jiàn gǔ yì
sacrocygeal muscle	骶尾肌	dǐ wěi jī
sacrococcygeal muscle	荐尾肌	jiàn wěi jī
sacrococcygeus dorsalis lateralis muscle	荐尾背外侧肌	jiàn wěi bèi wài cè jī
sacrococcygeus dorsalis medialis muscle	荐尾背内侧肌	jiàn wěi bèi nèi cè jī
sacrococcygeus dorsalis muscle	荐尾背侧肌	jiàn wěi bèi cè jī
sacrococcygeus ventralis medialis muscle	内侧部[荐尾]	nèi cè bù [jiàn wěi]
sacrococcygeus ventralis muscle	荐尾腹侧肌	jiàn wěi fù cè jī
sacroischiadic ligament (sacrosciatic ligament)	骶坐骨韧带	dǐ z uò gǔ rèn dài
sacroischiatic ligament (sacrosciatic ligament)	荐坐骨韧带	jiàn z uò gǔ rèn dài
sacrolumbar accessory muscle	髂肋背肌	qià lèi bèi jī
sacrolumbar muscle (m. sacrolumbar)	骶腰肌	dǐ yāo jī
sacrolumbar muscle (m. sacrolumbaris)	荐腰肌	jiàn yāo jī
Sacropterygii	内鳍亚纲	nèi qí yà gāng
sacropubic diameter	正中直径	zhèng zhōng zhí jìng
sacropubic diameter	真直径	zhēn zhí jìng
sacrospinalis muscle	骶棘肌	dǐ jí jī
sacrospinalis muscle	荐棘肌	jiàn jí jī
sacrospinous ligament	骶棘韧带	dǐ jí rèn dài
sacrospinous ligament	荐棘韧带	jiàn jí rèn dài
sacrum (bone)	骶骨	dǐ gǔ
sacrum (bone)	荐骨	jiàn gǔ
saddle (in ammonites usually)	鞍	ān
<i>Sagatherium</i>	沙加兽	sā jiā shòu
sagittal crest	矢状嵴	shǐ zhuàng jí
sagittal suture	矢状缝	shǐ zhuàng fèng
Sagittaridae	鹭翼科	lù yì kē
Sakmarian	萨克马尔阶	sà kè mǎ ěr jiē
salamander	蝾螈	róng yuán
Salangidae	银鱼科	yín yú kē

Saldanha	萨尔达纳	s à ě r d á n à
Salientia	无尾次亚纲	w ú w ě i c i y à g ā n g
saline	盐碱滩	y á n j i ā n t ā n
saline	盐皮	y á n p í
saline formation	含盐建造	h á n y á n j i à n z à o
salinity	碱度	j i ā n d ù
Salmonidae	鲑科	g u ī k ē
Salmoniformes	鲑目	g u ī mù
Salmoniformes	鲑形目	g u ī x í n g mù
Salpae	半肌纲	b à n j ī g ā n g
salpingopharyngeal muscle	咽鼓管咽肌	y ā n g ŭ g u ā n y ā n j ī
salt	盐	y á n
saltation	突变	t ū b i à n
saltation transport	跳跃搬运	t i à o y u è b ā n y ù n
Salvinales	槐叶萍目	h u á i y è p í n g mù
Samos (Eu)	沙莫司	s h ā m ò s ī
Samos beds	沙莫司层	s h ā m ò s ī c é n g
sample bottle	称量盒[瓶]	c h ē n g l i á n g h é [p í n g]
sample bottle	样品盒[瓶]	y à n g p ĩ n h é [p í n g]
sampler	取样器	q ŭ y à n g q ì
sampling	抽样	c h ō u y à n g
sampling	取样	q ŭ y à n g
San Angelo Formation	圣安吉洛组	s h è n g ā n j í l u ò z ŭ
San José (NA)	圣约瑟	s h è n g y u ē s è
San José Formation	圣约瑟组	s h è n g y u ē s è z ŭ
San Pedro (NA)	三佩德洛	s ā n p è i d é l u ò
San Pedro Formation	圣佩德洛组	s h è n g p è i d é l u ò z ŭ
sand	砂	s h ā
sand bar	沙洲	s h ā z h ō u
sandstone	砂岩	s h ā y á n
sandy desert	沙漠	s h ā m ò
Sangamon	桑加蒙	s ā n g j i ā m ē n g
Sangiran	桑吉兰	s ā n g j í l á n
Sanonisian	三努依斯阶	s ā n n ŭ y ī s ī j i ē
Sanqiaspidae	三歧鱼科	s ā n q í y ú k ē
Sansan (Eu)	桑桑	s ā n g s ā n g

Santa Cruz (SA)	圣他克鲁斯	shèng tākèlǔsī
Santa Cruz beds	圣他克鲁斯层	shèng tākèlǔsīcéng
Santa Fe (NA)	圣他非	shèng tāfēi
Santa Fe Formation	圣他非组	shèng tāfēi zǔ
Santonian Stage	桑托阶	sāng tuōjiē
Sarcinulacea	结珊瑚目	jiéshānhúmù
<i>Sarcophilus</i>	袋獾属	dài huānshǔ
<i>Sarcophilus</i> (Tasmanian Devil)	袋獾	dài huān
Sarcopterygii	肉鳍鱼亚纲	ròuqíyúyàngāng
Sarmatian	萨尔玛特阶	sà'ěrmǎtèjiē
sartorius muscle	缝匠肌	féngjiāngjī
sartorius muscle	交腿肌	jiāotǔjī
saturation	饱和	bǎohé
Saucesian	骚西斯阶	sāoxīsījiē
Saurichthyidae	蜥鱼科	xīyúkē
Saurischia	蜥臀目	xītǔnmù
Saurocephalidae	蜥齿鱼科	xīchǐyúkē
saurognathous palate	蜥腭	xīè
<i>Sauropleura</i>	蜥肋螈	xīlèiyuán
Sauropoda	蜥脚亚目	xījiǎoyàmù
Sauropoda (Infraorder) (= Opisthocoelia; Cetiosauria)	蜥脚附目	xījiǎofùmù
Sauropodomorpha	蜥脚形亚目	xījiǎoxíngyàmù
Sauropsida	蜥脚亚纲	xījiǎoyàngāng
Sauropterygia	鳍龙目	qílóngmù
Sauropterygia	蜥鳍目	xīqímù
savanna (savannah)	热带稀树干草原	rèdàixīshùgāncǎoyuán
savanna (savannah)	萨王纳群落	sàwángnàqúnluò
sc. (<i>scilicet</i>)	即	jí
sc. (<i>scilicet</i>)	就是	jiùshì
scalene tubercle	斜角肌结节	xiéjiǎojīéjié
scalenus muscle	斜交肌	xiéjiāojī
Scaloposauridae	掘兽科	juéshòukē
Scaniornithidae	尸鹑科	shīgǜnkē
scaphocuneiform muscle	舟楔肌	zhōuxiējī
scaphoid (<i>os scaphium</i>)	舟状骨	zhōuzhuāngǔ

Scaphopoda	掘足纲	j u é z ú g ā n g
<i>Scaptonyx</i>	坚喙蜥	j i ā n h u ì x ī
scapula	肩胛骨	j i ā n j i ǎ g ū
scapular	肩羽	j i ā n y ū
scapular cartilage	肩胛软骨	j i ā n j i ǎ r u ǎ n g ū
scapular cotyla	肩臼	j i ā n j i ù
scapular facet	肩胛凹	j i ā n j i ǎ ā o
scapular levator muscle	肩胛提肌	j i ā n j i ǎ t í j ī
scapular process	肩胛突	j i ā n j i ǎ t ū
scapular tuber	肩骨结节	j i ā n g ū j i é j i é
scapular tuberosity	肩胛结节	j i ā n j i ǎ j i é j i é
scapulocoracoid (bone)	肩胛喙骨	j i ā n j i ǎ h u ì g ū
scapulocoracoid (coracoscapula)	喙肩胛窗	h u ì j i ā n j i ǎ c h u ā n g
<i>Scarrittia</i>	小弓兽	x i ǎ o g ō n g s h ǒ u
Scatophagidae	金线鱼科	j ī x i à n y ú k ē
scatter diagram	散布图	s à n b ù t ú
Scaumenac	司考曼纳克湾	s ī k ǎ o m à n n à k è w ā n
scavenger	吃腐肉动物	c h ī f ū r ò u d ò n g w ū
scavenger	腐食动物	f ū s h í d ò n g w ū
schizognathism	裂腭型	l i è x í n g
schizognathous palate	裂腭	l i è
Schizomeri	裂蜥亚目	l i è x ī y à m ù
schizorhinal	裂鼻型	l i è b í x í n g
scholar	学者	x u é z h ě
Sciaenidae (Otolithidae)	石首鱼科	s h í s h ǒ u y ú k ē
science	科学	k ē x u é
scientific name	学名	x u é m í n g
Scincidae	石龙子科	s h í l ó n g z ĭ k ē
Sciuravidae	先松鼠科	x i ā n s ō n g s h ŭ k ē
Sciuridae	松鼠科	s ō n g s h ŭ k ē
Sciuroidea (Superfamily)	松鼠超科	s ō n g s h ŭ c h ā o k ē
Sciuromorpha	松鼠形亚目	s ō n g s h ŭ x í n g y à m ù
Sciuromorpha (= Protogo	松鼠亚目	s ō n g s h ŭ y à m ù
Sciurus (squirrel)	松鼠	s ō n g s h ŭ
Sclerodontidae	长角鱼科	c h á n g j i ǎ o y ú k ē
sclerotic bone	巩膜骨	g ō n g m ó g ū

sclerotic plate	巩膜板	gǒng mó bǎn
sclerotic ring	巩膜环	gǒng mó huán
sclerotome	生骨节	shēng gǔ jié
Scolopacidae	鹬科	yù kē
Scomberesocidae	竹刀鱼科	zhú dāo yú kē
Scombridae	鲭科	qīng kē
Scombroidei	鲭亚目	qīng yà mù
Scopidae	鸮科	xiāo kē
Scorpaenidae	鲈科	yóu kē
Scorpaeniformes (= Scleroparei)	鲈目	yóu mù
Scorpaenoidei	鲈亚目	yóu yà mù
Scorpionidea	蝎目	xiē mù
scraper	刮削器	guā xiāo qì
scrotal ligament	阴囊韧带	yīn náng rēn dài
scrotum	阴囊	yīn náng
scutularis muscle	盾肌	dùn jī
scutuloauricular muscle	盾耳肌	dùn ěr jī
scutuloauricularis profundus major muscle	盾耳深大肌	dùn ěr shēn dà jī
scutuloauricularis profundus minor muscle	盾耳深小肌	dùn ěr shēn xiǎo jī
scutuloauricularis superficialis accessorius muscle	盾耳浅副肌	dùn ěr qiǎn fù jī
scutuloauricularis superficialis dorsalis muscle	盾耳浅上肌	dùn ěr qiǎn shàng jī
scutuloauricularis superficialis medius muscle	盾耳浅中肌	dùn ěr qiǎn zhōng jī
scutuloauricularis superficialis ventralis muscle	盾耳浅下肌	dùn ěr qiǎn xià jī
Scyliorhinidae (= Scylliidae)	猫鲨科	māo shā kē
Scyphozoa	真水母纲	zhēn shuǐ mǔ gāng
sea basin	海盆	hǎi pén
sea cow	海牛	hǎi niú
sea ice	海冰	hǎi bīng
sea level	海平面	hǎi píng miàn
sea urchin	海胆	hǎi dǎn
seafloor spreading	海底扩张	hǎi dǐ kuò zhāng
seam	层	céng
seasonal growth	季节生长	jì jì shēng zhǎng
Sebastopol (Eu)	赛巴斯托波尔	sài bā sī tǒu bō ěr
Sebastopol beds	赛巴斯托皮耳层	sài bā sī tǒu pī ěr céng

Sebecidae	西贝鳄科	xībèièkē
Sebecosuchia	西贝鳄亚目	xībèièyàmù
<i>Sebecus</i>	西贝鳄属	xībèièshǔ
second antenna	第二触角	dièr c hù j iǎo
secondary	次级飞翔	cìjífēixiáng
secondary	次生的	cìshēngde
secondary adaptation	后生适应	hòushēngshìyìng
secondary bone	膜成骨	móchénggǔ
secondary carpal (<i>carpi secundum</i>) (bone)	第二腕骨	dièr wàn gǔ
secondary community	次生群落	cìshēngqúnluò
secondary cuneiform (bone) (<i>secundum cuneiforme</i>)	第二楔骨	dièr xiēgǔ
secondary expensor muscle	次级羽扩肌	cìjǐyǔkuòjī
secondary palate	次生腭	cìshēngè
secondary phalanx (= <i>phalanx secunda</i>) (foot)	第二趾节骨	dièr zhǐjiégǔ
secondary phalanx (= <i>phalanx secunda</i>) (hand)	第二指节骨	dièr zhǐjiégǔ
secondary skeleton	次生骨骼	cìshēnggǔgé
section	派	pài
section	剖面	pōumiàn
seculè	生代	shēngdài
seculum	世代	shìdài
sedentary	固着的	gùzhuóde
sediment	沉淀物	chéndiànwù
sedimentation	沉淀作用	chéndiànzuòyòng
segment	环节	huánjié
segment	节	jié
segmentation	分节	fēnjié
segmentation	卵裂	luǎnliè
segmentation	外分节作用	wàifēnjiézuòyòng
seismic data	地震资料	dìzhèn zīliào
seismographic record	地震记录	dìzhèn jìlù
selachian stage	软颅期	ruǎnlúqī
Selachii	横口目	héngkǒumù
Selachii	鲨目	shāmù
Selachii	鲨目	shāmù
Selaginellales	卷柏目	juǎnbǎimù

selection	选择	x u ǎ n z é
selection coefficient	选择系数	x u ǎ n z é x ì s h ù
selection pressure	选择压力	x u ǎ n z é y ā l i
selection response	选择反应	x u ǎ n z é f ǎ n y ì n g
selection, artificial	人工选择	r é n g ō n g x u ǎ n z é
selection, natural selection	自然选择	z i r á n x u ǎ n z é
selectionist	选择论的	x u ǎ n z é l ù n d e
selective advantage	选择有利性	x u ǎ n z é y ǒ u l i x ì n g
selective value	选择值	x u ǎ n z é z h í
selenodont	新月型的	x ī n y u è x í n g d e
selenodont tooth	月型齿	y u è x í n g c h ǐ
<i>Selenoportax</i>	楔羚	x i ē l í n g
Selenosteidae	月骨鱼科	y u è g ū y ú k ē
sellae tubercle	鞍结节	ā n j i é j i é
semiarid	半干旱的	b à n g ā n h à n d e
semiarid	半沙漠的	b à n s h ā m ò d e
semicircular bone canal	骨[质]半规管	g ū [z h ì] b à n g u ī g u ǎ n
semicircular membrane canal	膜半规管	m ó b à n g u ī g u ǎ n
semilogarithmic coordinate	半对数坐标	b à n d u ì s h ù z u ò b i ā o
semilunar canal	半月状骨	b à n y u è z h u à n g g ū
semilunar canal	半月状骨	b à n y u è z h u à n g g ū
semilunar notch	半月状切迹	b à n y u è z h u ā n g q i è j ī
semimembranosus muscle	半膜肌	b à n m ó j ī
Semionotidae	半椎鱼目	b à n z h u ī y ú mù
Semionotidae (= Lepidotidae)	半椎鱼科	b à n z h u ī y ú k ē
Semionotiformes	半椎目	b à n z h u ī mù
Semionotiformes	半椎鱼目	b à n z h u ī y ú mù
<i>Semionotus</i>	半椎鱼属	b à n z h u ī y ú s h ŭ
semipalmate foot	半蹼足	b à n p ú z ú
semispecies	半种	b à n z h ō n g
semispinalis muscle	半棘肌	b à n j í j ī
semitendinosus muscle	半腱肌	b à n j i à n j ī
senescence	衰老	s h u ā i l ǎ o
senescent form	衰老形	s h u ā i l ǎ o x í n g
senior homonym	首同名	s h ǒ u t ó n g m í n g
senior synonym	首异名	s h ǒ u y í m í n g

sense organ	感觉器	gǎn juéqì
Sentinel Butte (NA)	生丁内耳布特	s hēng dīng nèi ěr bù tè
Sentinel Formation	生丁内耳组	s hēng dīng nèi ěr zǔ
sepal	萼片	è p i àn
separate (see reprint)	单印本	dān yìn běn
separation	分离	fēn lí
septomaxillary	隔颌骨	gé hé gǔ
septum	隔壁[动物]	gé bì [dòng wù]
septum	隔膜[植物]	gé mó [z h í wù]
Sequanian	赛库安亚阶	s à i kù ān y à j i ē
sequence	"构造层"	"gòu zào céng"
sequence	层序	céng xù
sequence	次序	cì xù
sequence	序列	xù l i è
sequence of fossils	化石时序	h u à s h í s h í xù
sequence of subordination	从属序列	c ó n g s h ŭ xù l i è
series	统	t ō n g
series	组	z ū
sermosphenotic (dsph)	膜质蝶骨	m ó z h ì d i é gǔ
Serranidae	鲈科	y i k ē
serrate suture	锯状缝	j ù z h u à n g f è n g
serratus dorsalis anterior muscle (= <i>cranialis</i>)	前上锯肌	q i á n s h à n g j ū j ī
serratus dorsalis posterior muscle (= <i>caudalis</i>)	后上锯肌	h ò u s h à n g j ū j ī
serratus muscle	锯肌	j ū j ī
serratus thoracis muscle	胸锯肌	x i ō n g j ū j ī
serratus ventralis muscle	下锯肌	x i à j ū j ī
sesamoid bone	籽骨	z ĭ gǔ
sesamoid cruciate ligament	十字籽骨韧带	s h í z ì z ĭ gǔ r è n d à i
sesamoid profundum ligament (profundum sesamoid ligament)	籽骨深韧带	z ĭ gǔ s h ēn r è n d à i
sesamoid rectal ligament (rectal sesamoid ligament)	籽骨直韧带	z ĭ gǔ z h í r è n d à i
sesamoidal (sesamoid ligament)	籽骨韧带	z ĭ gǔ r è n d à i
sexual characteristic	性征	x ì n g z h ēn g
sexual selection	性选择	x ì n g x u ǎ n z é

<i>Seymouria</i>	西蒙螈	xīmén g y uán
<i>Seymouria</i>	蜥螈	xī y uán
Seymouriamorpha	西摩两栖类	xīmó l iǎn g qī lè i
Seymouriamorpha	蜥螈目	xī y uán mù
Seymouriamorpha	蜥螈亚目	xī y uán yà mù
Seymouriidae	蜥螈科	xī y uán kē
shaft	干	gàn
shaft	体	tǐ
shaft	轴	z hóu
shaft	主突起茎	z hǔ tū qǐ jīn g
shale	页岩	yè yán
shale oil	页岩油	yè yán yóu
shallow	浅水[处]	q iǎn s h uǐ [c hù]
shallow	浅滩	q iǎn tān
Shanidar	沙尼达尔	s hān í dá ěr
Shanshanosauridae	鄯善龙科	s hàn s hàn lóng kē
Shansi beds	山西层	s hān xī céng
Shantung beds	山东层	s hān dōng céng
Shara Murun (As)	沙拉木伦	s hā lāmù lún
Shara Murun Formation	沙拉木伦组	s hā lāmù lún zǔ
shark	鲨	s hā
shark-like fish	似鲨类	sì s hā lè i
Shastasauridae	萨斯特鱼龙科	s à sītè yú lóng kē
Sheep Creek (NA)	羊沟	yáng gōu
shelf	架	j ià
short abductor muscle	短展肌	duǎn z hǎn jī
short adductor muscle	短收肌	duǎn s hōu jī
short aural abductor muscle	耳短展肌	ěr duǎn z hǎn jī
short bone	短骨	duǎn gǔ
short coracobrachial muscle (<i>m. coracobrachialis brevis</i>)	喙肱短肌	huì hóng duǎn jī
short crural extensor muscle	胫短伸肌	jìng duǎn s hēn jī
short digit extensor muscle (foot)	趾短伸肌	z hǐ duǎn s hēn jī
short digit extensor muscle (hand)	指短伸肌	z hǐ duǎn s hēn jī
short digit flexor muscle (foot)	趾短屈肌	z hǐ duǎn qū jī
short digit flexor muscle (hand)	指短屈肌	z hǐ duǎn qū jī

short digit II flexor muscle (foot)	第二趾短屈肌	dìèr z hǐd uǎn qū jī
short digit II flexor muscle (hand)	第二指短屈肌	dìèr z hǐd uǎn qū jī
short digit V flexor muscle (foot)	第五趾短屈肌	dìwǔz hǐd uǎn qū jī
short digit V flexor muscle (hand)	第五指短屈肌	dìwǔz hǐd uǎn qū jī
short dorsal sacroiliac ligament	骶髂背(侧)短韧带	dǐq i àbèi (cè) d uǎn r èn dài
short dorsal sacroiliac ligament	荐髂背[侧]短韧带	j i àn q i àbèi [cè] d uǎn r èn dài
short extensor muscle (m. extensor brevis)	短伸肌	d uǎn s hēn jī
short flexor muscle	短屈肌	d uǎn qū jī
short hallical extensor muscle	拇短伸肌	mǔ d uǎn s hēn jī
short hallical flexor muscle	拇短屈肌	mǔ d uǎn qū jī
short lateral ligament	外侧短韧带	wài cè d uǎn r èn dài
short medial ligament	内侧短韧带	nèi cè d uǎn r èn dài
short palmar muscle	掌短肌	z hǎng d uǎn jī
short pollical abductor muscle	拇短展肌	mǔ d uǎn z hǎn jī
short pollical extensor muscle	拇短伸肌	mǔ d uǎn s hēn jī
short pollical flexor muscle	拇短屈肌	mǔ d uǎn qū jī
short profundus flexor muscle	深短屈肌	s hēn d uǎn qū jī
short radial carpal extensor muscle	桡侧腕短伸肌	r áo c èw àn d uǎn s hēn jī
short rotator musculature (<i>m. rotatores breves</i>)	短回旋肌	d uǎn h uíx uán jī
short sesamoid ligament	籽骨短韧带	zǐgǔ d uǎn r èn dài
short small digit flexor muscle (foot)	小趾短屈肌	x iǎo z hǐd uǎn qū jī
short small digit flexor muscle (hand)	小指短屈肌	x iǎo z hǐd uǎn qū jī
short superficial flexor muscle	浅短屈肌	q iǎn d uǎn qū jī
short supinator muscle (<i>m. supinator brevis</i>)	短旋后肌	d uǎn x uán hòu jī
short tibialis anticus muscle (<i>m. tibialis anticus brevis</i>)	胫前短肌	j ìng q i ánd uǎn jī
short-crowned (see brachyodont)	低冠齿	dīg uān c hǐ
shoulder	肩	j i ān
shoulder blade	肩胛骨	j i ān j iǎgǔ
shoulder girdle	肩带	j i ān dài
showcase	布景箱	bùjǐng x i ān g
sibling species	姐妹种	j iěmèi z hǒng
sibling species	两似种	liǎng sì z hǒng
sibling species	亲缘种	qīn y uán z hǒng
sibling species	兄弟种	x iōng dì z hǒng
Sicilian	西西里阶	xīxīlǐ j i ē

side effect	旁效应	pán g x i ào y ì n g
Sidi Abderrahan	西迪阿布德拉曼	x ī d ī ā b ù d é l ā m à n
Siegenian	西根阶	x ī g ē n j i ē
significance level	显著性水准	x iǎ n z h ù x ì n g s h u ĭ z h ŭ n
significance of a difference	显著性差异	x iǎ n z h ù x ì n g c h ā y ì
significance test	显著性检验	x iǎ n z h ù x ì n g j iǎ n y à n
significant figure	有效数[字]	y ǒ u x i ào s h ù [z ì]
Sika Deer	斑鹿	b ā n l ù
Silesian	斯利司阶	s ī l i s ī j i ē
silica	硅氧	g u ō yǎ n g
silica	氧化硅	yǎ n g h u à g u ō
silicification	硅化作用	g u ō h u à z u ò y ò n g
Sillaginidae	鱧科	x ī k ē
silt	粉砂	f ě n s h ā
Silurian Period (time)	志留纪	z h ì l i ú j ì
Silurian System (time-rock)	志留系	z h ì l i ú x ì
Siluridae	鲛科	n i á n k ē
Siluriformes	鲛形目	n i á n x í n g mù
Siluriformes (= Nematognathi)	鲛目[丝颌类]	n i á n mù [s ī h é l è i]
Silver Coulee (NA)	银斜壁谷	y í n x i é b ì g ū
Silver Coulee Formation	银斜壁谷组	y í n x i é b ì g ū z ū
Simenchelyidae	寄生鳗科	j ī s h ē n g m à n k ē
similarity matrix	相似性矩阵	x i ā n g s ì x ì n g j ŭ z h è n
Simorre (Eu)	西莫尔	x ī m ò ě r
Simosauridae	扁鼻龙科	b iǎ n b í l ó n g k ē
simple joint	单关节	d ā n g u ā n j i é
Simplicidentata	单门齿亚目	d ā n m é n c h í y à mù
Simpson, George Gaylord	辛普森	x ī n p ū s ē n
simulation model	模拟模式	m ó n ĭ m ó s h ì
Sinamiidae	中华弓鳍鱼科	z h ō n g h u á g ō n g q í y ú k ē
<i>Sinanthropus</i>	中国猿人	z h ō n g g u ó y u á n r é n
Sinemydidae	中国龟科	z h ō n g g u ó g u ō k ē
single specimen test	单个样品检验	d ā n g è y à n g p ĭ n j iǎ n y à n
Sinian	震旦纪[系]	z h è n d à n j ì [x ì]
Sinian Period (time)	震旦纪	z h è n d à n j ì
Sinian System (time-rock)	震旦系	z h è n d à n x ì

Sinkiang beds (Sinjiang)	新疆层	xīn j i ān g c é n g
<i>Sinocastor</i>	中国河狸	z h ō n g g u ó h é l í
<i>Sinoceras</i>	中国角石	z h ō n g g u ó j i ǎ o s h í
<i>Sinochelys</i>	中国龟	z h ō n g g u ó g u ī
<i>Sinopa</i>	古鬣齿兽	g Ź l i è c h ĩ s h ò u
<i>Sinosaukia</i>	中国索氏虫	z h ō n g g u ó s u ō s h ĩ c h ó n g
<i>Sinosaurus</i>	中国龙	z h ō n g g u ó l ó n g
<i>Sinosemionotus</i>	中华半椎鱼	z h ō n g h u á b à n z h u ī y ú
sinus	凹	ā o
sinus	窦	d ò u
sinus	穹	w ā n
sinus	中槽	z h ō n g c á o
sinus (branchiopod)	中槽[腕足类]	z h ō n g c á o [w à n z ú l è i]
Siphonales	管藻目	g u ā n z ǎ o mù
Siphonotretida	管洞贝目	g u ā n d ò n g b è i mù
Sirenia	海牛目	h ǎ i n i ú mù
Sisoridae (= Bagariidae)	鼯科	z h à o k ē
sister group	姐妹群	j i ě m è i q ún
sister group constellation	姐妹群集丛	j i ě m è i q ún j í c ó n g
sister species	姐妹种	j i ě m è i z h ō n g
site (locality)	遗址	y í z h ĩ
site of Peking (Beijing) Man (Choukoutien, Zhoukoudian)	北京人遗址	b ě i j ī n g r é n y í z h ĩ
Sittidae	鸮科	s h ĩ k ē
<i>Sivatherium</i>	西洼兽	x ī w ā s h ò u
Siyuichthidae	西域鱼科	x ī y ù y ú k ē
size analysis	粒径分析	j ì j ì n g f ē n x ī
size data	粒径数据	l ì j ì n g s h ù j ù
size distribution	粒径分布	l ì j ì n g f ē n bù
skeletal growth	骸晶生长	h á i j ī n g s h ē n g z h ǎ n g
skeletal muscle	骨骼肌	g Ź g é j ī
skeletal system	骨骼系[统]	g Ź g é x ì [t ō n g]
skeleton	骨骼	g Ź g é
skewness	偏斜度	p i ā n x i é dù
Skhul	斯虎尔	s ī h Ź ě r
skull	颅骨	l ú g Ź

skull	头骨	tóu gǔ
slit	裂缝	l i è f è n g
slope	坡度	pōdù
slope	斜度	x i é d ù
slope	斜率	x i é l ù
slope of a line	直线斜率	z h í x i à n x i é l ù
small digit abductor muscle (digit V abductor muscle) (hand)	小趾展肌	x i ǎ o z h ĭ z h ǎ n j ī
small digit abductor muscle (digit V abductor muscle) (hand)	小指展肌	x i ǎ o z h ĭ z h ǎ n j ī
small digit extensor muscle (foot)	小趾伸肌	x i ǎ o z h ĭ s h ē n j ī
small digit extensor muscle (hand)	小指伸肌	x i ǎ o z h ĭ s h ē n j ī
small sample	小样本	x i ǎ o y à n g b ě n
small scalenus muscle (<i>m. scalenus minimus</i>)	小斜角肌	x i ǎ o x i é j i ǎ o j ī
<i>Smilodon</i>	美洲剑齿虎	m ě i z h ō u j i à n c h ĭ h ŭ
smooth muscle (see non-striated muscle)	无横纹肌	wúhén g wén j ī
Snake Creek (NA)	蛇溪	s h é x ī
socket	牙槽	y á c á o
soil inhabitant	土壤居住者	t ŭ r ǎ n g j ū z h ù z h ě
soil inhabitant	土壤习住菌	t ŭ r ǎ n g x í z h ù j ù n
Soissons (Eu)	所逊斯	s u ō x ù n s ī
Soleidae	鲮科	t à k ē
Solenhofen	索伦霍芬	s u ō l ú n h u ò f ē n
Solenostomidae	剃刀鱼科	t ì d ā o y ú k ē
soleus muscle	比目鱼肌	b ĭ m ù y ú j ī
solubility	溶度	r ó n g d ù
solubility	溶解度	r ó n g j i ě d ù
solvent	溶剂	r ó n g j ì
somatic layer	体壁层	t ĭ b í c é n g
somatic muscle	体肌	t ĭ j ī
Soricidae	鼯鼯科	q ú j ī n g k ē
Soricoidea (Superfamily)	鼯鼯超科	q ú j ī n g c h ā o k ē
sorted assemblage	已选组合	y ĭ x u ǎ n z ŭ h é
sorting	分选	f ē n x u ǎ n
South America	南美洲	n á n m ě i z h ō u
<i>sp. indet. (species indeterminata)</i>	种不能鉴定	z h ō n g b ù n é n g j i à n d ì n g

<i>sp. nov. (species nova)</i>	新种	xīn z hǒng
Spalacotheriidae	鼯兽科	yǎn s hǔ kē
<i>Spalacotherium</i>	鼯兽	yǎn s hǔ
Sparidae (= Nemipteridae; Leithrinidae)	鲷科	d i āo kē
Sparnagian	斯帕那司阶	sīpànà sī j i ē
Spathian	斯派司阶	sīpài sī j i ē
spatial distribution	空间分布	kōng j i ān fēn bù
spatial heterogeneity	空间的异质性	kōng j i ān de yì z hì xìng
spatial replacement	空间替代	kōng j i ān tì dài
specialized character	特化性状	tè huà xìng z huàng
speciation	物种形成	wù z hǒng xíng c hén g
speciation	种别形成	z hǒng b ié xíng c hén g
species	种	z hǒng
species concept	种的概念	z hǒng de gài n i àn
species density	种的密度	z hǒng de mì dù
species group	物种群	wù z hǒng qún
species group	种级	z hǒng jí
species specific	种别性的	z hǒng b ié xìng de
specific gravity	比重	bǐ z hòng
specimen	标本	b i āo běn
specimen	样品	yàng pǐn
specimen holder	试品座	s hì pǐn z uò
specimen holder	样品座	yàng pǐn z uò
spectrograph	摄谱仪	s hè pǔ yí
spectrometer	分光计	fēng guāng jì
spectroscope	分光镜	fēng guāng jìng
spectrum	光谱	g uāng pǔ
spectrum analysis	光谱分析	g uāng pǔ fēn xī
speculum	翼斑	yì bān
speculum	翼镜[鸟]	yì jìng [n iǎo]
speed of growth	生长速度	s hēng z hǎng sù dù
speleology	洞穴学	dòng xué
sperm	精子	jīng zǐ
Spermatophyta (Phylum)	种子植物门	z hǒng zǐ z hǐ wù mén
spermatozoon	精子	jīng zǐ
<i>Sphenacodon</i>	楔齿龙	x i ē c hǐ lóng

Sphenacodontia	楔齿龙亚目	x i ē c hǐ l ó n g y à m ù
Sphenacodontidae	楔齿龙科	x i ē c hǐ l ó n g k ē
Sphenacodontoidea	楔齿龙亚目	x i ē c hǐ l ó n g y à m ù
sphenethmoid (bone)	蝶筛骨	d i é s h ā i g ū
Spheniscidae	企鹅科	q i ě k ē
Sphenisciformes	企鹅目	q i ě mù
<i>Sphenodon</i> (Tuatara)	喙头蜥	h u i t ó u x ī
Sphenodontidae	喙头蜥科	h u i t ó u x ī k ē
sphenofrontal suture	蝶额缝	d i é r f è n g
sphenoid (<i>os sphenoidale</i>) (bone)	蝶骨	d i é g ū
sphenoid notch	蝶切迹	d i é q i ē j ī
sphenoidal rostrum	蝶骨喙状突	d i é g ū h u i z h u à n g t ū
sphenoidal sinus	蝶窦	d i é dòu
sphenopalatine foramen	蝶腭孔	d i é è k ō n g
sphenopalatine sinus	蝶腭窦	d i é è dòu
sphenoparietal sinus	蝶顶窦	d i é d ĩ n g dòu
Sphenophyllales	楔叶目	x i ē y è mù
Sphenopsida	楔叶植物门	x i ē y è z h í w ù m é n
sphenosquamosal suture	蝶鳞缝	d i é l í n f è n g
Sphenosuchidae	喙头鳄科	h u i t ó u è k ē
<i>Sphenosuchus</i>	喙头鳄	h u i t ó u è
sphenotic (bone)	蝶耳骨	d i é ě r g ū
Spheroolithidae	圆形蛋科	y u á n x í n g d à n k ē
sphincter muscle	括约肌	k u à y u ē j ī
Sphyraenidae	鲟科	y ú k ē
Sphyrnidae	双髻鲨科	s h u ā n g j i s h ā k ē
spinal multifidus muscle	椎棘多裂肌	z h u ī j í d u ō l i è j ī
spinal tuberosity	冈结节	g ā n g j i é j i é
spinalis (spinal) canal (vertebral canal)	椎管	z h u ī g u ā n
spinalis muscle	棘肌	j í j ī
spine (for vertebrates; not the backbone, just a process)	刺	c ì
spine (sp)	棘	j í
spine (used in invertebrates)	壳针	k é z h ē n
spinodeltoideus muscle	棘三角肌	j í s ā n j i ā o x í n g
spinose notch	棘切迹	j í q i ē j ī

spinotrapezius muscle	棘斜方肌	jí xī é fāng jī
spinous process	棘突	jí tū
spiracular (bone)	喷水孔骨	pēn shuǐ kǒng gǔ
spiracular cartilage	喷水孔软骨	pēn shuǐ kǒng r uǎn gǔ
spiracular cleft (spiracular slit)	喷水裂	pēn shuǐ liè
spiracular gill	喷水孔鳃	pēn shuǐ kǒng sāi
spiracular plate	喷水孔扳	pēn shuǐ kǒng bān
Spiriferida	石燕目	shí yàn mù
splanchnic layer	脏壁层	zàng bì céng
splenic	夹骨	jiā gǔ
splenic (sp)	夹板骨	jiā bǎn gǔ
splenius muscle	夹肌	jiā jī
splint bone	赘骨	zhuì gǔ
spongy bone	海绵骨	hǎi mián gǔ
spontaneous origin	自然发生	zì rán fā shēng
spontaneous origin	自然来源	zì rán lái yuán
sporangia	孢子囊	bāo zǐ náng
spore	孢子	bāo zǐ
spore-pollen analysis	孢粉分析	bāo fěn fēn xī
spore-pollen analysis	孢子花粉分析	bāo zǐ huā fěn fēn xī
Sporozoa	孢子虫纲	bāo zǐ chóng gāng
spreading ridge	扩散嵴	k uò sàn jí
Springbok (Af)	跳羚	tiào líng
spurious correlation	伪相关	wěi j i āo
Squalidae	角鲨科	jiǎo sā hā kē
Squaloidea	角鲨亚目	jiǎo sā hā yà mù
Squamata	有鳞目	yǒu lín mù
squamofrontal suture	鳞额缝	lín é fèn g
squamosal suture	鳞骨缝	lín gǔ fèn g
squamosopteric (bone)	鳞翼耳骨	lín yì ěr gǔ
square tail	方尾	fāng wěi
square tail	角尾	jiǎo wěi
Squatinae (= Rhinidae)	扁鲨科	biǎn sā hā kē
St. Gerand-le-Puy (Eu)	圣盖朗勒普	shèng gài lǎng lè pǔ
stable environment	稳定环境	wěn dìng huán jìng
Stachleckeriidae	斯大尔克兽科	sī dà ěr kè shòu kē

stade	冰段	bīng duàn
stadial	节	jié
stage (formal term for geologists)	阶	jiē
<i>Stagonolepis</i>	锹鳞龙	qiāo lín lóng
<i>Stahleckeria</i>	斯大尔克兽	sīdàěr kès hòu
Stampian	斯坦浦阶	sītǎnpǔjiē
standard curve	标准曲线	biāozhǔnqǔxiàn
standard deviation	标准离差	biāozhǔnlíchā
standard error	标准误差	biāozhǔnwùchā
standard population	标准种群	biāozhǔnzhǒngqún
		biāozhǔnhuàzhèngtàipiānc
		hā
standardized normal deviate	标准化正态偏差	dènggǔbǎn
stapedial plate	镫骨板	dènggǔjī
stapedius muscle	镫骨肌	dènggǔ
stapes	镫骨	zhìjìn jìn huà
stasigenesis	滞进进化	tǒngjì[xué]dē
statistical	统计[学]的	tǒngjìfēnxī
statistical analysis	统计分析	yóuchīkē
Steatornithidae	油鹱科	jiāntóulèi
Stegocephalia	坚头类	jiànjiǎolóng
<i>Stegoceras</i>	剑角龙	jiànchǐxiàng
<i>Stegodon</i>	剑齿象	jiànchǐxiàngshǔ
<i>Stegodon</i>	剑齿象属	léngjǐxiàngshǔ
<i>Stegolophodon</i>	棱脊象属	jiànchǐrǔchǐxiàngshǔ
<i>Stegomastodon</i>	剑齿乳齿象属	jiànlóngyàmù
<i>Stegosauria</i>	剑龙亚目	jiànlóngkē
Stegosauridae	剑龙科	jiànlóng
<i>Stegosaurus</i>	剑龙	jiànlóngshǔ
<i>Stegosaurus</i>	剑龙属	yìngjiāomù
Stegoselachii	硬鲛目	shītàiyīnhàn
Steinheim	施泰因汉	sītǎnhǎimǔ
Steinheim (Eu)	司坦海姆	shītàiyīnhǎimǔcéng
Steinheim beds	施泰因海姆层	zìgàn
stem	字干	jīgànzhǒng
stem species	基干种	zhǔgànzhǒng
stem species	主干种	

<i>Steneofiber</i>	石河狸属	s híhé lí s hǔ
<i>Steneosaurus</i>	狭蜥鳄属	x iá x ī è s hǔ
stenocleidomastoid muscle	胸锁乳突肌	x iōng s uō rǔ t ū jī
stenohaline organism	狭盐分生物	x iá yán fèn s hēng wù
Stenolaemata	窄唇纲	z hǎi c hún gāng
<i>Stenomylus</i>	小古驼属	x iǎo gǔ t uó s hǔ
<i>Stenoplesictis</i>	古香鼬属	gǔ x iāng yòu s hǔ
stenothermal	狭温生物	x iá wēn s hēng wù
stenothermal organism	狭温生物	x iá wēn s hēng wù
Stensioellidae	斯氏鱼科	s ī s hì yú kē
Stephanoberycidae	异金眼鲷科	y ó jī n yǎn d iāo kē
Stephanoberycoidei	异金眼鲷亚目	y ì jī n yǎn d iāo y à m ù
<i>Stephanocemas</i>	皇冠鹿	h uáng g uān lù
steppe	草原	cǎo yuán
Stercorariidae	贼鸥科	z éi ōu kē
stereographic projection	赤平投影	c hì píng t óu yǐng
stereoscope	立体镜	lì tǐ jìng
Stereospondyli	全椎目	q uán z h u ī m ù
Stereospondyli	全椎亚目	q uán z h u ī y à m ù
stereospondylous	全椎的	q uán z h u ī d e
stereospondylous vertebra	合片椎	h é p i àn z h u ī
<i>Stereosternum</i>	全胸龙	q uán x iōng lóng
Sterkfontein	斯特克方丹	s ī t è k è f āng d ān
sternal articular facet (coracoid)	胸骨关节面	x iōng gǔ g uān j ié m i àn
sternal carina	胸龙骨突	x iōng lóng gǔ t ū
sternal notch	胸骨切迹	x iōng gǔ q iè jī
sternal plate	胸骨板	x iōng gǔ bǎn
sternal rib	胸肋	x iōng lèi
sternal rib	真肋	z hēn lèi
sternal rostrum (rostrum sterni) (sternum)	胸棘突	x iōng jítū
sternal triangularis muscle	胸三角肌	x iōng sān jiǎo jī
sternalis muscle	胸骨肌	x iōng gǔ jī
sternocephalic muscle	胸头肌	x iōng tóu jī
sternoclavicular extremity	锁骨胸支	s uō gǔ x iōng z hī
sternocoracoidal muscle impression (coracoid)	胸骨乌喙肌压痕[迹]	x iōng gǔ wū h uì jī y ā hén [jī]
sternocoracoidal process	胸喙突	x iōng h uì t ū

sternocoracoideus muscle	胸喙骨肌	x i ō n g h u i g ŭ j ī
sternohyoideus muscle	胸[骨]舌骨肌	x i ō n g [g ŭ] s h é g ŭ j ī
sternomandibularis muscle	胸骨下颌肌	x i ō n g g ŭ x i à h é j ī
sternothyrecideus muscle	胸骨甲状肌	x i ō n g g ŭ j i ā z h u à n g j ī
sternothyrohyoideus muscle	胸骨舌骨甲状肌	x i ō n g g ŭ s h é g ŭ j i ā z h u à n g j ī
sternothyrohyoideus muscle	胸甲舌骨肌	x i ō n g j i ā s h é g ŭ j ī
sternotrachealis muscle	胸骨气管肌	x i ō n g g ŭ q i g u ā n j ī
sternum (breast bone)	胸骨	x i ō n g g ŭ
Stichaeidae	线鲷科	x i à n w è i k ē
Stockoceros	西叉羚	x ī c h ā l í n g
Stolonoidea	茎笔石目	j ī n g b ĩ s h í m ù
stoma	口	k ō u
Stomiatoidei	巨口鱼亚目	j ù k ō u y ú y à m ù
stone anvil	石砧	s h í z h ē n
stone artifact	石制品	s h í z h ì p ĩ n
stone axe	硬玉	y ì n g y ù
stone axe	钺石	y u è s h í
stone ball	石球	s h í q i ú
stone implement	石器	s h í q ì
stone projectile point	投射尖状器	t ó u s h è j i ā n z h u à n g q ì
Stonesfield Slate	司东费尔德板岩组	s ī d ō n g f è i ě r d é b ā n y á n z ū
Stormberg Group	斯托蒙堡群	s ī t ō m ē n g b ā o q ū n
strain	系	x ì
strait	海峡	h ā i x i á
stratification	层理	c é n g l ĩ
stratification plane	层面	c é n g m i à n
stratified	层状的	c é n g z h u à n g d e
stratified deposit	成层矿床	c h é n g c é n g k u à n g c h u á n g
stratified rock	成层岩	c h é n g c é n g y á n
stratigrapher	地层学家	d ì c é n g x u é j i ā
stratigraphic analysis	地层分析	d ì c é n g f ē n x ī
stratigraphic break	层缺	c é n g q u ē
stratigraphic break	地层间断	d ì c é n g j i à n d u à n
stratigraphic code	地层规范	d ì c é n g g u ī f à n
stratigraphic column	地层柱	d ì c é n g z h ù
stratigraphic correlation	地层对比	d ì c é n g d u ì b ĩ

stratigraphic cross-section	地层横剖面	dì céng héng pōu miàn
stratigraphic division	地层划分	dì céng huà fēn
stratigraphic hiatus (stratigraphic gap)	地层间断	dì céng jiàn duàn
stratigraphic history	地层史	dì céng shǐ
stratigraphic map	地层图	dì céng tú
stratigraphic overlap	地层超覆	dì céng chāo fù
stratigraphic paleontology (paleontostratigraphy)	地层古生物学	dì céng gǔ shēng wù xué
stratigraphic range	地层延续时限	dì céng yán xù shí xiàn
stratigraphic record	地层记录	dì céng jì lù
stratigraphic section	地层剖面	dì céng pōu miàn
stratigraphic sequence	地层序列	dì céng xù liè
stratigraphic time scale	地层年表	dì céng nián biǎo
stratigraphic trap	地层圈闭	dì céng quān bì
stratigraphic unit	分层单位	fēn céng dān wèi
stratigraphic unit (stratomere)	地层单位	dì céng dān wèi
stratigraphy (stratigraphic geology)	地层学	dì céng xué
stratoacoustic (bone)	平衡小骨	píng héng xiǎo gǔ
stratoacoustic (bone)	位听小骨	wèi tīng xiǎo gǔ
stratomere (stratigraphic unit)	地层单位	dì céng dān wèi
stratotype	层型	céng xíng
stratum	层	céng
stratum (strata)	地层	dì céng
streak plate	划线平板	huà xiàn píng bǎn
stream channel	河床	hé chuáng
<i>Strepsiceros</i> (Kudu)	捻角羚属	niǎn jiǎo líng shǔ
Streptasmatina	扭心珊瑚亚目	niǔ xīn s hān hú yà mù
streptostyly	链接型	liàn jiē xíng
stria	擦痕	cā hén
stria	条痕	tiáo hén
striated	有条纹的	yǒu tiáo wén de
striated muscle	横纹肌	héng wén jī
Strigidae	鸱鸺科	chī xiāo kē
Strigiformes	鸱形目	chī xiāo xíng mù
Stromateidae	鲱科	chāng kē
Stromateoidei	鲱亚目	chāng yà mù
stromatoporoid	层孔虫	céng kǒng chóng

Stromatoporoidea	层孔虫纲	céng kǒng c chóng gāng
Stromatoporoidea	层孔虫目	céng kǒng c chóng mù
Strophomenida	扭月贝目	n iǔ y uè bè i mù
structural basin (tectonic basin)	构造盆地	gòu zào pén dì
structure	构造	gòu zào
structure	结构	j iégòu
struggle for existence	生存斗争	s hēng cún dòu z hēng
<i>Struthio</i>	鸵鸟	t uón iǎo
Struthionidae	鸵鸟科	t uón iǎo kē
Struthioniformes	鸵形目	t uóxíng mù
Student's T distribution	司徒登 T 分布	sītú dēng T fēn bù
Sturnidae	椋鸟科	l iáng n iǎo kē
stylar shelf (sts)	外架	wài jià
style	附尖	fù jiān
style (stylus)	针突	z hēn tū
Styleophoridae	鞭尾鱼科	b iānwěi yúkē
Styleophoroidei	鞭尾鱼亚目	b iānwěi yúyàmù
stylid	下附尖	x iàfù jiān
styliform cartilage	柱状软骨	z hùz huàng r uǎngǔ
styliform process (styloid process)	茎状突	j īng z huàng tū
<i>Stylinodon</i>	柱齿兽	z hùc hǐs hòu
Stylinodontidae	柱齿兽科	z hùc hǐs hòu kē
stylocone (st)	柱尖	z hù j iān
styloglossus muscle	茎[突]舌肌	j īng [t ū]s hé jī
stylohyoid (bone) (shy)	茎舌骨	j īng s hégǔ
stylohyoid cartilage	茎舌软骨	j īng s hér uǎngǔ
stylohyoid ligament	茎突舌骨韧带	j īng t ūs hégǔr èn dài
stylohyoideus muscle	茎[突]舌骨肌	j īng [t ū]s hégǔ jī
stylomandibularis muscle	茎下颌肌	j īng x iàhé jī
stylomastoid foramen	茎乳孔	j īng r ŭkǒng
stylomastoid foramen	茎乳突孔	j īng r ŭt ūkǒng
stylomaxillaris muscle	茎上颌肌	j īng s hàn g hé jī
stylopharyngeus muscle	茎突咽肌	j īng t ūyān jī
<i>Styracosaurus</i>	戟龙	jǐlóng
sub-	亚	yà
subadult	亚成年个体	yà chéng nián gè tǐ

subaerial deposit	陆上沉积	lù shàng chén jī
subaerial erosion	陆上侵蚀	lù shàng qīn s h í
Subantarctic Australian Province	亚南极洲澳洲部	yà nán jí z hōu ào z hōu bù
Subantarctic Province	亚南极洲部	yà nán jí z hōu bù
subarctic	亚北[极]界	yà běi [jī] j i è
subarctic	亚北极带	yà běi jí dài
Subarctic (Preboreal)	亚北极期	yà běi jí qī
Subarctic Zone	亚北极带	yà běi jí dài
subclavius (subclavian) muscle	锁[骨]下肌	s uǒ [gǔ] x i à jī
subclimax	亚顶极[植物]群落	yà dǐng g jí [z h í wù] qún l uò
subcondylar fossa	枕髁下窝	z hěn kē x i à wō
subcostal muscle	肋下肌	l èi x i à jī
subcrureus (subcrural) muscle	小腿下肌	x iǎo t uǐ x i à jī
subfossil	亚化石	yà huà s h í
subgroup	亚群	yà qún
subiliac space	髂骨下隙	q i à gǔ x i à x i
sublimar pronator muscle (m. pronator sublimis)	浅旋前肌	q iǎn xuán q ián jī
sublingual arch	舌下弓	s h é x i à gōng
sublingual cartilage	舌下软骨	s h é x i à r uǎn gǔ
sublittoral	亚沿岸的[湖]	yà yán àn de [hú]
sublittoral	远岸浅海底的[海]	y uǎn àn q iǎn hǎi dǐ de [hǎi]
sublittoral zone	亚滨海带	yà bīn hǎi dài
sublumbaris (sublumbar) muscle	腰下肌	yāo x i à jī
submandibularis (submandibula) muscle	下颌下肌	x i à hé x i à jī
submaxillary bone (<i>incisivum</i>)	颌下软骨	hé x i à r uǎn gǔ
submental (submental) muscle	颏下肌	kē x i à jī
submultifidus muscle	下多裂肌	x i à duō li è jī
subocular (bone)	眼下骨	yǎn x i à gǔ
subopercular (sop)	下鳃盖骨	x i à sāi gài gǔ
suborbital bar	眶下条	k uàng x i à t iáo
suborbital vacuity	眶下窝	k uàng x i à wō
subrostral cartilage	吻下软骨	wěn x i à r uǎn gǔ
subscapular fossa	肩胛下窝	j iān jiǎ x i à wō
subscapularis (subscapular) muscle	肩胛下肌	j iān jiǎ x i à jī
subseries	亚统	yà tǒng
subset	子集合	zǐ jí hé

subspecies	亚种	yà z hǒng
subspecific name	亚种名	yà z hǒng míng
substage	亚阶	yà j iē
substrate	基层	jī cén g
substratum	基底	jī dǐ
subtarsal ligament	跗下韧带	fū x ià rèn dài
subtemporal (bone)	下颞骨	x ià n iè gǔ
subtidal	潮线下的	c háo x iàn x ià d e
subtropical	亚热带的	yà rè dài d e
Subtropical Zone	亚热带	yà rè dài
subtropics	亚热带	yà rè dài
subvertebral space	椎下隙	z h uī x ià xì
succession	次序	cì xù
succession	生物连续	s hēng wù l ián xù
succession	生长顺序	s hēng z hǎng s hù n xù
succession	顺序	s hù n xù
succession	顺序性	s hù n xù xìng
succession	序列	xù l iè
Suidae	猪亚科	z hū yà kē
Suina	猪亚目	z hū yà mù
sulcate	有槽的	yǒu cáo d e
sulcus	沟	gōu
sulcus	中凹	z hōng gāo
sulcus	中槽	z hōng cáo
sulcus of fibular muscle (tibiotalarsus)	腓骨肌沟	féi gǔ jī gōu
sulcus of fibularis longus muscle (tarsometatarsus)	长腓肌沟	c háng féi jī gōu
sulcus of humerotricipital muscle (humerus)	肱三头肌沟	gōng sān tóu jī gōu
sulcus of scapulothoracic muscle (humerus)	肩胛三头肌沟	j iān j iǎo sān tóu jī gōu
sulcus of supracoracoid muscle (coracoid)	上乌喙肌沟	s hàng wū h uì jī gōu
sulcus of tibial cartilage	胫软骨沟	jìng ruǎn gǔ gōu
sulcus of transverse ligament	横韧带沟	héng rèn dài gōu
<i>sulcus olfactorius</i> (olfactory sulcus)	嗅沟	x iù gōu
Suloidea (Superfamily)	鳶鸟科	j iān niǎo kē
Sunda Subregion	巽他亚区	xùn tā yà qū
Suoidea (Superfamily)	猪超科	z hū c hāo kē

sup. (supra)	上述的	s h à n g s h ù d e
super-	超	c h ā o
super-	总	z ō n g
supercervicocutaneous muscle	颈皮浅肌	j ĭ n g p í q i ǎ n j ī
superciliary corrugator muscle	皱眉肌	z hò u m é i j ī
superciliary ridge	眉嵴	m é i j í
superclavicular sulcus	锁上骨	s u ō s h à n g g ū
superficial	表面的	b i ǎ o m i à n d e
superficial cervicoauricular muscle	颈耳浅肌	j ĭ n g ě r q i ǎ n j ī
superficial digital flexor musculature (foot) (= <i>f. perforatus</i>)	趾浅屈肌	z h ĭ q i ǎ n q ū j ī
superficial digital flexor musculature (hand) (= <i>f. perforatus</i>)	指浅屈肌	z h ĭ q i ǎ n q ū j ī
superficial flexor muscle	浅屈肌	q i ǎ n q ū j ī
superficial gluteal muscle	臀浅肌	t ú n q i ǎ n j ī
superficial palmar muscle	掌浅肌	z h ǎ n g q i ǎ n j ī
superficial pectoralis muscle	胸浅肌	x i ō n g q i ǎ n j ī
superficial perinal transverse muscle	会阴浅横肌	h u ì y ī n q q i ǎ n h é n g j ī
superficial peroneus muscle	腓骨浅肌	f é i g ū q i ǎ n j ī
superficial rhomboideus muscle	浅菱形肌	q i ǎ n l í n g x í n g j ī
superficial sesamoid ligament	籽骨浅韧带	z ĭ g ū q i ǎ n r è n d à i
superficialis serratus muscle	浅锯肌	q i ǎ n j ū j ī
supergroup	超群	c h ā o q ún
superior (upper) extremities musculature	上肢肌	s h à n g z h ĭ j ī
superior articular process	上关节突	s h à n g g u ā n j i é t ū
superior aural adductor muscle	耳上收肌	ěr s h à n g s h ō u j ī
superior auricular muscle	耳上肌	ěr s h à n g j ī
superior bulbous oblique muscle (<i>m. obliquus bulbi superior</i>)	眼球上斜肌	y ǎ n q i ú s h à n g x i é j ī
superior external cingulum	前肢带	q i á n z h ĭ d à i
superior external cingulum	上肢带	s h à n g z h ĭ d à i
superior gamellus muscle	上孖肌	s h à n g z ī j ī
superior palatine foramen	腭前孔	è q i á n k ō n g
superior petrosal sinus	岩上窦	y á n s h à n g dò u
superior pharyngeal constrictor muscle	咽上缩肌	y ā n s h à n g s u ō j ī
superior pharyngobranchial (bone)	上咽鳃骨	s h à n g y ā n sā i g ū

superior posterior serratus muscle	上后锯肌	s h à n g h ò u j ū j ī
superior rectus muscle	上直肌	s h à n g z h í j ī
superior sagittal sinus	上矢状窦	s h à n g s h ĭ z h u à n g d ò u
superior sesamoid ligament	籽骨上韧带	z ĭ g ŭ s h à n g r è n d à i
superior sesamoidean ligament (straight sesamoidean ligament)	籽骨直韧带	z ĭ g ŭ z h í r è n d à i
superior trapezius muscle	上斜方肌	s h à n g x i é f ā n g j ī
supernumerary carpal (bone)	腕余骨	w à n y ú g ŭ
superorbital (sor)	眶上骨	k u à n g s h à n g g ŭ
superorbital canal	眶上管	k u à n g s h à n g g u ā n
superorbital foramen	眶上孔	k u à n g s h à n g k ō n g
superorbital process	眶上突	k u à n g s h à n g t ū
superorbital ridge	眶上嵴	k u à n g s h à n g j í
superorbital sulcus	眶上沟	k u à n g s h à n g g ō u
superposition	重接	c h ó n g j i ē
superposition	迭覆	d i é f ù
superposition	迭加	d i é j i ā
Superposition, Law of	层序律	c é n g x ù l ù
Superposition, Law of	地层层序律	d ì c é n g c é n g x ù l ù
supersaturation	过饱和	g u ò b ā o h é
superspecies	超种	c h ā o z h ō n g
superstage	超阶	c h ā o j i ē
supersystem	超系	c h ā o xì
superzone	超带	c h ā o d à i
supinator muscle	旋后肌	x u à n h ò u j ī
<i>supra cit. (supra citato)</i>	引证上面的	y ĭ n z h è n g s h à n g m i à n d e
supra condyloideum foramen (supracondyloid foramen)	髁上孔	k ē s h à n g k ō n g
supra spinatus muscle	冈前肌	g ā n g q i á n j ī
suprabranchial (bone)	咽鳃骨	y ā n s ā i g ŭ
supracaudal plate	尾上板	w ě i s h à n g b ā n
supracleithrum (bone) (scl)	上匙骨	s h à n g c h ĭ g ŭ
supracondyloid (supra condyloideal) fossa	髁上窝	k ē s h à n g w ō
supracoracoid (bone)	上喙骨	s h à n g h u i g ŭ
supracoracoidal fenestra	喙上窗	h u i s h à n g c h u ā n g
supracoracoidal foramen	喙上孔	h u i s h à n g k ō n g

supracoracoidal muscle	喙上肌	huì shàng jī
supraethmoid (bone)	上筛骨	shàng shāi gǔ
supramaxilla (smx)	辅上颌骨	fǔ shàng hé gǔ
supraoccipital bone	上枕骨	shàng zhěn gǔ
supraoccipital condyle	上枕髁	shàng zhěn kē
supraorbital margin	上眼眶缘	shàng yǎn kuàng yuán
suprapharyngeal (bone)	上咽骨	shàng yān gǔ
suprarostal plate	吻上板	wěn shàng bǎn
suprascapular sulcus	上肩胛骨	shàng jiān jiǎ gǔ
suprascapularis cartilage	上肩胛软骨	shàng jiān jiǎ ruǎn gǔ
supraseptal cartilage	隔上[软骨]板	gé shàng [r uǎn gǔ] bǎn
supraspinal fossa	冈上窝	gāng shàng wō
supraspinal ligament	冈上韧带	gāng shàng rèn dài
supraspinatus muscle	冈上肌	gāng shàng jī
supraspinous ligament	棘上韧带	jí shàng rèn dài
suprasternal (bone)	胸上骨	xiōng shàng gǔ
supratemporal (st)	上颞骨	shàng niè gǔ
supratemporal foramen	颞孔	niè kǒng
supratemporal fossa	颞上窝	niè shàng wō
supratendinal bridge (<i>pons supratendineus</i>) (tibiotarsus)	骨质腱桥	gǔ zhì jiàn qiáo
supratidal	潮线上的	cháo xiàn shàng de
supratrochlear fossa	滑车上窝	huá chē shàng wō
surangular (sa, san)	上隅骨	shàng yú gǔ
surface	面	miàn
surface topography	表面拓扑学	biǎo miàn tuò pǔ xué
surface topography	表面形貌学	biǎo miàn xíng mào xué
survival of the fittest	适者生存	shì zhě shēng cún
survivorship	成活	chéng huó
survivorship	生存	shēng cún
survivorship curve	生存曲线	shēng cún qū xiàn
suspended matter	悬浮物质	xuán fú wù zhì
suspension feeder	食悬浮质的生物	shí xuán fú zhì de shēng wù
<i>sustentaculum tali</i>	载距突	zǎi jù tū
suturarum bones	缝间骨	fèng jiān gǔ
suture	缝	fèng

suture line	缝合线	féng hé xiàn
suture, frontal	额间缝	é jiān fèng
suture, harmonia	直缝	zhí fèng
Swanscombe	斯旺斯柯姆	sīwàng sīkēmǔ
Swartkrans	斯瓦特克朗	sīwǎtèkèlǎng
sweepstakes route	绕过路线	ràoguòlùxiàn
swim bladder	鳔	biào
swimming bladder	鳔	biào
swimming bladder (swim bladder)	浮鳔	fúbiào
<i>Sylvilagus</i>	棉尾兔属	miánwěitùkē
sym-, syn-	同时	tóngshí
sym-, syn-	一起	yīqǐ
symbiosis	共生	gòngshēng
symbiotic	共生的	gòngshēngde
Symmetrodonta	对齿兽目	duìchǐshòumù
Symmetrodonta	对齿目	duìchǐmù
symmetry	对称[现象]	duìchèn[xiànxiàng]
sympatric	分布区重叠的	fēnbùqūchóngdiéde
sympatric	同地的	tóngdìde
sympatric	同域的	tóngyùde
sympatric population	同地种群	tóngdìzhǒngqún
sympatric speciation	同地物种形成	tóngdìwùzhǒnghéng
sympatric species	分布区重叠种	fēnbùqūchóngdiézhǒng
sympatric species	同地种	tóngdìzhǒng
symphysis	缝合部	féng hé bù
symphysis	联合	lián hé
symplectic (sy)	续骨	xùgǔ
symplesiomorphy	共近祖性状	gòngjìn zǔxìng zhuàng
Synancejidae	毒鲉科	dúyóukē
Synaphobranchidae	合鳃鳐科	hésāimànkē
synapomorphy	共近裔性状	gòngjìn yìxìng zhuàng
synapsid	单弓类	dāngōnglèi
synapsid skull	单弓型颅	dāngōng xíng lú
Synapsida	单弓亚纲	dāngōng yàgāng
Synapsida	下孔亚纲	xiàkǒng yàgāng
synarthrosis	不动关节	bùdòng guān jiē

Synbranchidae	合鳃科	hésāi kē
Synbranchiformes	合鳃目	hēsāi mù
synchronicity	同时性	tóng s h í x ì n g
synchronic species (contemporaneous species)	同时种	tóng s h í z h ō n g
synchronous	同步[的]	tóng bù[d e]
synchronous	同时的	tóng s h í d e
synchronous boundary	同期界线	tóng q ī j i è x i à n
synclinal	向斜的	x i à n g x i é d e
syncline	向斜	x i à n g x i é
<i>Synconolophus</i>	厚齿象	hòu c h ǐ x i à n g
syndactylous	并趾的	bì n g z h ǐ d e
syndactylous foot	并趾足	bì n g z h ǐ z ú
syndactyly	并趾	bì n g z h ǐ
<i>Syndyceras</i>	并角鹿	bì n g j i ǎ o l ù
synecology	群聚生态学	q ún j ù s h ē n g t à i x u é
synecology	群落生态学	q ún l u ò s h ē n g t à i x u é
Syngnathidae	海龙科	h ǎ i l ó n g k ē
Syngnathoidei	海龙亚目	h ǎ i l ó n g y à m ù
synonym	同物异名	t ó n g w ù y ì m í n g
synonym	同义名	t ó n g y ì m í n g
synonym	同义语	t ó n g y ì y ū
synonymy	同义名表	t ó n g y ì m í n g b i ǎ o
synonymy	异名关系	y ì m í n g g u ā n x ì
synovia	滑液	h u á y è
synovial bursa	跟腱下囊	g ē n j i à n x i à n á n g
synsacral caudal vertebra(ae)	愈合骶椎	y ù h é d ǐ z h u ī
synsacrum	综荐骨	z ō n g j i à n g ū
synthetic systematics	综合系统学	z ō n g h é x ì t ō n g x u é
<i>Synthetoceras</i>	奇角鹿	j ī j i ǎ o l ù
Syntrophiida	共凸贝目	g ò n g t ū b è i mù
syntype	共型	g ò n g x í n g
syntype	全模	q u á n m ó
syringeal muscle	鸣管肌	m í n g g u ǎ n j ī
Syringoporcea	笛管珊瑚目	d í g u ǎ n s h ā n h ú mù
syrinx	管	g u ǎ n
syrinx	鸣管	m í n g g u ǎ n

system	分类	fēn lèi
system	系统	xìtǒng
system (time-rock term)	系	xì
system of canalization	渠导系统	qúdǎo xìtǒng
system of genetic homeostasis	遗传上的自体平衡系统	yí ch uán s hàn g d e zìtǐpín g hén g
systematic	分类的	fēn lèi d e
systematic	散发的	sàn fā d e
systematic	系统的	xìtǒng d e
systematic group	系统学类群	xìtǒng xuélèi qún
systematics (taxonomy)	系统学	xìtǒng xué
Tabianian	塔比安阶	tǎbǐān jiē
table (in a scientific paper)	表[格]	b iǎo[gé]
tabula	横板	hén g bǎn
tabular	棒骨	bàngǔ
Tabulata	床板珊瑚亚纲	ch uán g bǎn s hān húyàgāng
Tabun	塔邦	tǎbāng
Tachyglossidae (= Echidnidae)	针鼹科	zhēnyǎn kē
<i>Tachyglossus</i> (Spiny Anteater)	针鼹属	zhēnyǎn shǔ
Taeniodontia	纽齿兽目	niǔchǐshòumù
Taeniodontia	纽齿目	niǔchǐmù
Taeniolabidae	纹齿兽科	wénchǐshòukē
<i>Taeniolabis</i>	纹齿兽	wénchǐshòu
Taeniolaboidea	纹齿兽亚目	wénchǐshòuyàmù
tail	尾	wěi
tail	尾部	wěibù
tail	尾砂	wěishā
tail feather	舵羽	duòyǔ
tail feather	尾羽	wěiyǔ
Talbragar Formation	塔尔布拉加组	tǎěrbùlājiāzǔ
<i>tali sulcus</i>	距骨沟	jùgǔgōu
Taligrada	蹠行亚目	zhíxíngyàmù
talon	齿座	chǐzuò
talon (ta)	跟座	gēnzuò
talon basin (tab)	跟凹	gēnāo
talonid	下齿座	xiàchǐzuò
talonid (tad)	下跟座	xiàgēnzuò

talonid basin (tadb) (postfossilid)	下跟凹	x i à g ē n ā o
talus	距骨	j ù g ū
<i>Tamias</i> (Chipmunk)	金花属	j ī n h u ā s h ū
Tanga beds	坦葛层	t ǎ n g é c é n g
Tangridae	矶鹲鸟科	j ī r u ò n i ǎ o k ē
Tanystropheidae	长颈龙科	c h á n g j ǐ n g l ó n g k ē
<i>Tanystropheus</i>	长颈龙	c h á n g j ǐ n g l ó n g
taphocoenose	生物埋葬群	s h ē n g w ù m á i z à n g q ú n
taphonomy	埋藏学	m á i c á n g x u é
tapinocephalian	獬头兽类	m ò t ó u s h ò u l è i
Tapinocephalidae	獬头兽科	m ò t ó u s h ò u k ē
Tapinocephaloidea (Superfamily)	獬头兽超科	m ò t ó u s h ò u c h ā o k ē
<i>Tapinocephalus</i>	獬头兽	m ò t ó u s h ò u
Tapiridae	獬科	m ò k ē
Tapiroidea	獬超科	m ò c h ā o k ē
Tapiroidea (Superfamily)	獬形超科	m ò x í n g c h ā o k ē
Tapiomorpha	獬形亚目	m ò x í n g y à m ù
<i>Tapirus</i> (tapir)	獬属	m ò s h ū
Tarannon	塔兰阶	t ǎ l á n j i ē
Tarphyceratida	塔飞角石亚目	t ǎ f ē i j i ǎ o s h í y à m ù
Tarrasioidei	原鳊科	y u á n m à n k ē
Tarrasioidei	原鳊亚目	y u á n m à n y à m ù
<i>Tarrasius</i>	原鳊	y u á n s h à n
tarsal	跗小骨	f ū x i ǎ g ū
tarsal (bone)	跗骨	f ū g ū
tarsal accessory bone	副跗骨	f ù f ū g ū
tarsal cartilage	跗软骨	f ū r u ǎ n g ū
tarsal central (bone)	中央跗骨	z h ō n g y ā n g f ū g ū
tarsal extensor muscle	跗伸肌	f ū s h ē n j ī
tarsal I	第一跗骨	d ì y ī f ū g ū
tarsal II	第二跗骨	d ì è r f ū g ū
tarsal III	第三跗骨	d ì s ā n f ū g ū
tarsal IV	第四跗骨	d ì s ì f ū g ū
tarsal joint	跗关节(指有蹄类)	f ū g u ā n j i é (z h ǐ y ǒ u t í l è i)
tarsal phalanx (<i>phalanx digitorum pedis</i>)	趾骨	z h ǐ g ū
tarsal sinus	跗骨窦	f ū g ū d ò u

tarsal supernumerary (bone)	跗余骨	fūyúgǔ
tarsalis muscle	睑板肌	jiǎnbǎnjī
Tarsier	跗猴	fūhóu
Tarsioidea	跗猴亚目	fūhóuyàmù
Tarsioidea	眼镜猴亚目	yǎnjìng hóuyàmù
Tarsioidei	眼镜猴亚目	yǎnjìng hóuyàmù
<i>Tarsius</i> (Tarsier)	眼镜猴	yǎnjìng hóu
tarsometatarsus	跗蹠骨	fūzhígǔ
tarsus	跗骨	fūgǔ
Tartarian	鞑靼阶	dádájiē
Tasmanian Wolf	塔斯马尼亚狼	tǎsīmǎníyàláng
Tatrot (As)	他特洛特	tātèluòtè
Taung (Af)	汤恩	tāngēn
<i>Taurotragus</i> (Eland)	大角斑羚属	dàjiǎobānlíngshǔ
Tautavel	陶塔维	táotǎwéi
tautonym	重名	chóngmíng
Taxales	紫杉目	zǐshānmù
<i>Taxidea</i> (American Badger)	美洲獾属	měizhōuhuānshǔ
taxon	分类单元	fēnlèidānyuán
taxon range zone	分类单元延限带	fēnlèidānyuányánxiàndài
taxonomic category	分类范畴	fēnlèifànchóu
taxonomic category	分类阶元	fēnlèijiēyuán
taxonomic character	分类性状	fēnlèixìngzhuàng
taxonomic frequency rate	分类学频率速度	fēnlèixuépínlǜsùdù
taxonomic procedure	分类学步骤	fēnlèixuébùzòu
taxonomic unit	分类单位	fēnlèidānwèi
taxonomy	分类系统	fēnlèixìtǒng
taxonomy (systematics)	分类学	fēnlèixué
<i>Tayassu</i> Peccary)	西貒属	xīt uānshǔ
Tayassuidae (= Dicotylidae)	西貒科	xīt uānkē
team expedition	队	duì
technique	技术	jìshù
tectonic pattern	构造型式	gòuzào xíngshì
tectonism	构造作用	gòuzào zuòyòng
Tehama (NA)	特哈马	tèhāmǎ
Teiidae	特蜥科	tèxīkē

teilchron	部分时	bù fèn s h í
teilchron	地方时	dì f ā n g s h í
teilzone	部分带	bù fèn dài
tektite	熔融石	r ó n g r ó n g s h í
tektite	玻陨石	bō yǔ n s h í
tektite	雷公墨	l é i g ō n g mò
<i>Teleoceras</i>	矮脚犀	ǎ i j iǎ o x ī
<i>Teleoceras</i>	远角犀	y uǎ n j iǎ o x ī
Teleosauridae	真蜥鳄科	z h ē n x iè k ē
<i>Teleosaurus</i>	真蜥鳄	z h ē n x iè
Teleostei	真骨鱼次亚纲	z h ē n g ū y ú c i y à g ā n g
Teleostei	真骨鱼总目	z h ē n g ū y ú z ō n g mù
Teleostei (Infraclass)	真骨鱼次纲	z h ē n g ū y ú c i g ā n g
telethmoid (bone)	远筛骨	y uǎ n s h ā i g ū
Temeside shale	梯姆赛叶岩	t ī m ū s à i y è y á n
Temnospondyli	离片椎目	l í p i à n z h u ī mù
temnospondylous vertebra	离片椎	l í p i à n z h u ī
temperate zone (temperate)	温带	w ē n d à i
temperature	温度	w ē n d ù
template	模板	m ó bǎ n
tempo of evolution	进化节律	j ì n h u à j i é l ù
tempo of evolution	进化速率	j ì n h u à s ù l ù
temporal (bone)	颞骨	n i è g ū
temporal auricular muscle	耳颞肌	ěr n i è j ī
temporal branch	颞突	n i è t ū
temporal branch	颞支	n i è z h ī
temporal crest (bird) (temporalis crista)	颞嵴	n i è j í
temporal fenestra (tf)	颞孔	n i è k ō n g
temporal foramen	上颞孔	s h à n g n i è k ō n g
temporal fossa (<i>temporalis fossa</i>)	颞窝	n i è w ō
temporal isolation	季节隔离	j ì j i é g é l í
temporal isolation	时间隔离	s h í j i ā n g é l í
temporal opening	颞孔	n i è k ō n g
temporal species	暂时种	z h à n s h í z h ō n g
temporalis condyle	颞髁	n i è k ē
temporalis muscle	颞肌	n i è j ī

Tendaguru Formation	敦达古鲁组	dūn dágǔ lǔzǔ
tendinal pit	腱凹	j i à n ā o
tendinal sulcus	腱沟	j i à n g ō u
tendon	腱	j i à n
Tenrecidae (= Centetidae)	马岛刺猬科	mǎ dǎo cìwè i kē
Tenrecoidea (Superfamily)	马岛刺猬超科	mǎ dǎo cìwè i c h ā o k ē
tensor tympani muscle	鼓膜张肌	gǔmó z h ā n g j ī
tentorial crest	小脑嵴	x i ǎ o nǎ o j í
tenuissimus muscle	股张肌	gǔ z h ā n g j ī
Tepexpan	特佩克斯潘	t è p è i k è s ī p ā n
tera- (x 10 ¹²)	垓	g ā i
Teratosauridae	特拉吐龙科	t è l ā t ù l ó n g k ē
Terebratulida	穿孔贝目	c h u ā n k ō n g b è i mù
teres ligament	圆韧带	y u á n r è n d à i
teres major muscle	大圆肌	d à y u á n j ī
teres minor muscle	小圆肌	x i ǎ o y u á n j ī
teres pronator muscle (<i>m. pronator teres</i>)	圆旋前肌	y u á n x u á n q i á n j ī
teres tuberosity	圆肌粗隆	y u á n j ī c ū l ó n g
teres tuberosity	圆肌隆起	y u á n j ī l ó n g qǐ
terior palatine vacuity	腭后窝	è h ǒ u w ō
terminal process of ischium	坐骨末端突起	z u ò g ū mò d u ā n t ū qǐ
terminal sinus	终窦	z h ō n g dò u
terminology	术语	s h ù yǔ
Ternifine	特尼法因	t è n í f ā y ī n
terrane	地体	d ì tǐ
terrane	岩层	y á n c é n g
terrestrial bed	陆成层	l ù c h é n g c é n g
terrestrial deposit	陆地沉积	l ù d ì c h é n j ī
terrestrial facies	陆相	l ù x i à n g
tertiary carpal (<i>carpi tertium</i>)	第三腕骨	d ī s ā n w à n g ū
tertiary cuneiform (bone)	第三楔骨	d ī s ā n x i ē g ū
Tertiary Period (time)	第三纪	d ī s ā n j ì
tertiary peroneus (peroneal)	第三腓骨肌	d ī s ā n f é i g ū j ī
tertiary phalanx (foot)	第三趾节骨	d ī s ā n z hǐ j i é g ū
tertiary phalanx (hand)	第三指节骨	d ī s ā n z hǐ j i é g ū
tertiary phalanx sesamoid	远[侧]籽骨	y u ǎ n [c è] zǐ g ū

Tertiary System (time-rock)	第三系	dī sān xì
tertiary trochanter	第三转子	dī sān zhuǎn zǐ
test	测验	cè yàn
test	检验	jiǎn yàn
test	试验	shì yàn
testis	睾丸	gāo wán
Testudinidae (Emydidae)	陆龟亚科	lù guī yà kē
Testudinoidea (Superfamily)	陆龟超科	lù guī chāo kē
<i>Testudo</i> (Tortoise)	陆龟	lù guī
Tethys	古地中海	gǔ dì zhōng hǎi
Tethys	特提斯	tè tí sī
Tethys	特提斯海	tè tí sī hǎi
<i>Tetonia</i>	美洲古狐猴	měi zhōu gǔ hú hóu
Tetrabanchiata	四鳃亚纲	sì sāi yà gāng
<i>Tetraclaenodon</i>	四尖兽	sì jiān shòu
Tetracoralla	四射珊瑚目	sì shè sūn hū mù
Tetradiacea	四珊瑚目	sì sūn hū mù
Tetragonuridae	方尾鱼科	fāng wěi yú kē
<i>Tetralophodon</i>	四脊齿象	sì jǐ cǐ xiàng
Tetraodontidae	鲀科	tūn kē
Tetraodontiformes (=Plectognathi)	鲀形目[固颚类]	tūn xíng mù [gù è lèi]
Tetraodontoidei	鲀亚目	tūn yà mù
Tetrapoda	四足类总纲	sì zú lèi zǒng gāng
texture	结构	jiégòu
Thalattosauria	海蜥亚目	hǎi xī yà mù
thallatosuchian	扁鳄龙	biǎn è lóng
Thallophyta (Phylum)	菌藻植物门	jūn zǎo zhí wù mén
Tham Hai	沈海	shěn hǎi
Tham Khuyen	沈劝	shěn quàn
Thamnoporina	通孔珊瑚亚目	tōng kǒng sūn hū yà mù
thanatocoenose	生物尸积群	shēng wù sǐ jī qún
thanatocoenosis	尸积群	sǐ jī qún
Thanet (Eu)	太内特	tài nèi tè
Thanet Sand	太内特沙层	tài nèi tè sūn hā céng
thecodont	槽生齿	cáo shēng cǐ
thecodont dentition	槽齿系	cáo cǐ xì

thecodont dentition	槽牙系	cáo yá xì
Thecodontia	槽齿目	cáo cǐ mù
Thecodontosauridae (= Gryponychidae)	槽齿龙科	cáo cǐ lóng kē
Thecoidea	海冠纲	hǎi guān gāng
Thelodontidae	腔鳞鱼科	qiāng lín yú kē
<i>Thelodus</i>	花鳞鱼	huā lín yú
theory of continental drift	大陆漂移说	dà lù piāo yí shuō
Therapsida	兽孔目	shòu kǒng mù
Theria	兽亚纲	shòu yà gāng
Theridomyidae	兽鼠科	shòu shǔ kē
Theridomyoidea (Superfamily)	兽鼠超科	shòu shǔ chāo kē
theridomyomorph rodent	兽鼠形啮齿类	shòu shǔ xíng niè cǐ lèi
Theridomyomorpha	兽鼠形亚目	shòu shǔ xíng yà mù
Theriodontia	兽齿亚目	shòu cǐ yà mù
thermal	热的	rè de
thermoluminescence	热发光	rè fā guāng
thermometer	温度计	wēn dù jì
thermostat	定温器	dì wēn qì
Therocephalia	兽头附目	shòu tóu fù mù
Therocephalia	兽头次亚目	shòu tóu cì yà mù
Therocephalia (Infraorder)	兽齿附目	shòu cǐ fù mù
Theromorpha	兽形类	shòu xíng lèi
Theropoda	兽脚亚目	shòu jiǎo yà mù
Theropoda	兽足亚目	shòu zú yà mù
Theropsida	兽足亚纲	shòu zú yà gāng
<i>Thesodon</i>	滑距兽	huá jù mò
thickness	厚度	hòu dù
thin out	薄灭	bó miè
thin out	尖灭	jiān miè
thinning	变薄	biàn bó
thinning out (of strata)	[地层]的尖灭	[dì céng] de jiān miè
Thinocoridae	籽鹬科	zǐ yù kē
<i>Thoatherium</i>	滑距马	huá jù mǎ
tholeiite	拉斑玄武岩	lā bān xū wǔ yán
Thomas Farm (NA)	托马斯化姆	t ō mǎ sī h u à mǔ
Thomas Farm Formation	托马斯化姆组	t ō mǎ sī h u à mǔ zǔ

<i>Thomashuxleya</i>	始南兽	s hǐnán s hòu
thoracic limb	前肢	q ián z hī
thoracic musculature	胸[部诸]肌	x iōng [bù z hū] jī
thoracic rectus muscle	胸直肌	x iōng z h í jī
thoracic rhomboideus muscle	胸菱形肌	x iōng l íng x íng jī
thoracic transverse muscle	胸横肌	x iōng h éng jī
thoracic vertebra	胸椎	x iōng z h uī
thoracicus trapezius muscle	胸斜方肌	x iōng x ié f āng jī
thorax	胸部	x iōng bù
Thousand Creek (NA)	千溪	q iān x ī
Thousand Creek Formation	千溪组	q iān x ī z ǔ
three-toed horse	三趾马	s ān z h ǐ mǎ
threshold	阈	y ù
<i>Thrinaxodon</i>	三尖叉齿兽	s ān j iān c hā c h ǐ s hòu
Thrinaxodontidae (= Galesauridae)	三尖叉齿兽科	s ān j iān c hā c h ǐ s hòu k ē
Thryonomyidae	芦苇鼠科	l úwěi s h ǔ k ē
Thryonomyoidea (Superfamily)	芦苇鼠超科	l úwěi s h ǔ c h āo k ē
thryonomyomorph rodent	芦苇鼠形啮齿类	l úwěi s h ǔ x íng n iè c h ǐ l èi
Thryonomyomorpha	芦苇鼠形亚目	l úwěi s h ǔ x íng y à mù
<i>Thylacinus</i> (Tasmanian Wolf)	袋狼	d ài l án g
Thylacoleonidae	袋狼科	d ài l án g k ē
<i>Thylacosmilus</i>	袋剑虎	d ài j iàn h ǔ
thyreoarytenoideus muscle	甲杓肌	j iǎ sh áo jī
thyreoepiglotticus muscle	甲会厌肌	j iǎ h uì y àn jī
thyreohyoideus muscle	甲舌骨肌	j iǎ sh é g ǔ jī
thyreopharyngeus muscle	甲咽肌	j iǎ y ān jī
thyrohyoid joint	甲状舌骨关节	j iǎ z h u àng s h é g ǔ g u ān j ié
thyroid cartilage	甲状软骨	j iǎ z h u àng r u ān g ǔ
Thyropteridae	盘翅蝠科	p án c h ǐ f ú k ē
<i>Tibetodus</i>	西藏硬齿鱼	x ī z àng y ìng c h ǐ y ú
tibia (t)	胫骨	j ìng g ǔ
tibial incisure	胫骨粗隆	j ìng g ǔ c ū l óng
tibial incisure	胫骨切迹	j ìng g ǔ q iè jī
tibial tarsal bone	胫[侧]跗骨	j ìng [c è] f ū g ǔ
tibiale (ti)	胫侧跗骨	j ìng c è f ū g ǔ
tibialis anterior (anterior tibialis) muscle	胫前肌	j ìng q ián jī

tibiofibula	胫腓骨	jìng fēi gǔ
tibiofibular crest	胫腓突[嵴]	jìng fēi tū[jí]
tibiotarsal articulation	胫跗关节	jìng fū guān jié
tibiotarsus	胫跗骨	jìng fū gǔ
<i>Ticholeptus</i>	深岳兽	s hēn yuè s hòu
tidal flat deposit	潮浦沉积	c háo pǔ chén jī
tidal zone	潮间带	c háo jiān dài
Tienshaniscidae	天山鱉科	t iān s hān x uē kē
<i>Tienshanosaurus</i>	天山龙	t iān s hān lóng
<i>Tienshanosaurus</i>	天山龙属	t iān s hān lóng s hǔ
Tiffanian	提凡阶	tí fán jiē
Tiffany (NA)	帝方	dì fāng
Tiglian	提格利阶	tígélìjiē
Tillodontia	裂齿目	lièchǐmù
Tillodontia	裂齿兽目	lièchǐs hòumù
Tillodontia	裂齿兽亚目	lièchǐs hòu yàmù
Tillotherium	裂齿兽	lièchǐs hòu
time	时	s hí
time	时间	s hí jiān
time	时期	s híqī
time interval	间断	jiàn duàn
time interval	时间距	s hí jiān jù
time plane	时间面	s hí jiān miàn
time scale	时间表	s hí jiān biǎo
time-rock unit	时间岩石单位	s hí jiān yán s hídān wèi
time-stratigraphic unit	时间地层单位	s hí jiān dì céng g dān wèi
Timiskamian	替米斯卡姆	t imí s kǎ mǔ
Tinamidae	共科	gōng kē
Tinamiformes	共形目	gōng xíng mù
Ting-tsan Man	丁村人	dīng cūn rén
Titanichthyidae	霸鱼科	bà yù kē
<i>Titanichthys</i>	霸鱼	bà yú
Titanoideidae	雷兽亚目	léi s hòu yàmù
<i>Titanophoneus</i>	巨形兽	jù xíng s hòu
Titanosauridae	雷龙科	léi lóng kē
titanosuchian	巨鳄类	jù è lèi

Titanosuchidae	巨鳄科	jùèkē
Titanosuchoidea (Superfamily)	巨鳄超科	jùèc hāo kē
<i>Titanotherium</i> (<i>Brontotherium</i>)	雷兽	léi s hòu
Tithonian	提通阶	títōng j i ē
Todidae	短尾鳾科	duǎn wěi lìkē
toe, hind	后趾	hòu z hǐ
toe, inner	内趾	nèi z hǐ
toe, middle	中趾	z hōng z hǐ
toe, outer	外趾	wài z hǐ
tokogenetic	生育遗传	s hēng yù yí c h uán
<i>Tomarctus</i>	汤氏熊	tāng s hì x i óng
tomia	啮缘	n i è y uán
tomial crest (tomial crista)	啮缘嵴	n i è y uán jí
Tongrian	通格利阶	tōng g é lì j i ē
tongue	舌状体	s hé z h uàng tǐ
tongue	岩舌	yán s hé
tonsillar fossa	扁桃体窝	b iǎn táo tǐ wō
tool-making	制作工具	z hì z uò gōng g jù
tool-using	使用工具	s hǐ yòng gōng g jù
tooth	牙齿	yá c hǐ
tooth (vertebrate)	齿	c hǐ
tooth (vertebrate)	牙	yá
tooth root	齿根	c hǐ gēn
tooth socket (alveolus)	牙槽	yá cáo
top	顶	dǐng
topographic map	地形图	dìxíng tú
topography	地形学	dìxíng x ué
topontozone	地方生物带	dì fāng s hēng wù dài
topotype	地区型	dì qū xíng
Torpedinidae	电鳐科	d i àn yáo kē
Torpedinoidea	电鳐亚目	d i àn yáo yà mù
Torrejon (NA)	托烈永	t uō l i è yǒng
Torrejonian	托里穷阶	t uō lǐ q i óng j i ē
totipalmate foot	全蹼足	quán pú zú
Tournaisian	杜内阶	dùnèi j i ē
Toxodontia	箭齿亚目	j i àn c hǐ yà mù

Toxodontia	箭齿兽亚目	j i à n c hǐ s hò u y à mù
Toxodontidae	箭齿兽科	j i à n c hǐ s hò u k ē
Toxotidae	射水鱼科	s h è s h uǐ y ú k ē
trabecula	梁	l i á n g
trabecula	羽橛[橛]	yǔ x i è [x i è]
trabecula	柱	z hù
trabecula (plants)	横隔片	h é n g g é p i à n
trabecular	桁	h é n g
trace fossil	遗迹化石	y í j ī h u à s h í
tracheal (vertebrates)	气管	q i g uǎ n
tracheal annular ligament	气管环韧带	q i g uǎ n h u á n r è n d à i
tracheal cartilage	气管软骨	q i g uǎ n r uǎ n gǔ
tracheal syrinx	气管鸣管	q i g uǎ n m í n g g uǎ n
trachealis muscle	气管肌	q i g uǎ n j ī
Trachinidae	惠浮鱼科	h u ì f ú y ú k ē
Trachinoidei	惠浮鱼亚目	h u ì f ú y ú y à mù
<i>Trachodon</i>	粗齿鸭嘴龙	c ū c hǐ y ā z uǐ l ó n g
trachodont	粗齿龙类	c ū c hǐ l ó n g l è i
Trachypteridae	粗鳍鱼科	c ū q í y ú k ē
Trachypteroidei	粗鳍鱼亚目	c ū q í y ú y à mù
track	开合脉	k ā i h é m à i
track	足迹	z ú j ī
tragicus muscle	耳屏肌	ěr p í n g j ī
Tragulidae	鼯鹿科	x ī l ù k ē
traguline	鼯鹿亚科	x ī l ù y à k ē
Traguloidea (Superfamily)	鼯鹿超科	x ī l ù c h ā o k ē
<i>Tragulus</i>	鼯鹿	x ī l ù
trail	痕迹	h é n j ī
transfer RNA	转移RNA	z h uǎ n y í RNA
transform fault	转换断层	z h uǎ n h u à n d u à n c é n g
transformation	渐进	j i à n jìn
transgression	海进	hǎ i jìn
transgression	海侵	hǎ i qīn
transition	过渡	g uò dù
transition	过渡系	g uò dù xī
transitional	过渡的	g uò dù de

transitional form	过渡类型	g uòdùlèi xín g
translation (movement of rock bodies etc.)	移位	y íwèi
translation (movement of rock bodies etc.)	直移	z h íyí
transliterate	转译	z h uǎn yì
transpalatine (bone)	亘腭骨	g ènègǔ
transported	经过搬运的	j īn g g uòbān yùn d e
transverse acetabular ligament	髌臼横韧带	k uān j iùhéng r èn dà i
transverse aryepiglottis muscle	杓横肌	s háo héng j ī
transverse atlantis ligament	寰椎横韧带	h uán z h uīhéng r èn dà i
transverse bone	横骨	h éng gǔ
transverse costal foramen (f. costotransversarium)	肋横突孔	l èi héng t ūkǒng
transverse diameter	横径	h éng j ìng
transverse fault	横推断层	h éng t ūīd uàn céng
transverse foramen	横突孔	h éng t ūkǒng
transverse hyoid muscle	舌骨横肌	s hégǔhéng j ī
transverse ligament	横韧带	h éng r èn dà i
transverse nasalis muscle	鼻肌横部	b íj īhéng b ù
transverse palatine suture	腭横缝	èhéng f èng
transverse palatine suture	横腭缝	h éng èf èng
transverse pectoralis muscle	胸横肌	x iōng héng j ī
transverse process	横突	h éng t ū
transverse sinus	横窦	h éng dòu
transverse tissue	横列组织	h éng l ièz ūz h ī
transversus costarum muscle (costal transverse muscle)	肋横肌	l èi héng j ī
Transylvania beds	羌雪凡尼亚层	q iāng x uěf án n íy àc éng
trapezius muscle	斜方肌	x iéf āng j ī
Traquairaspidae	叹氏鱼科	t àn s hìy úk ē
travel time	传播时间	c h uán b ōs h íj i ān
Traversodontidae	横齿兽科	h éng c h ǐs hòu k ē
tree sloth	树懒	s hùl ǎn
treeline	树木线	s hùmùx i àn
trellis diagram (= dendrogram)	树形图示[系谱树(图解)]	s hùx íng t úsh ì[xìp ūs hù(tú j i è)]
Tremaclocian	特马豆克阶	t èmǎdòu k èj i ē
Tremataspidae	窝甲鱼科	w ōj iǎy úk ē

trematosaur	窝龙类	wō lóng lèi
Trematosauridae	窝龙科	wō lóng kē
Trematosauroidae (Superfamily)	窝龙超科	wō lóng chāo kē
Trematostidae	孔骨鱼科	kǒng gǔ yú kē
trench	槽	cáo
trench	沟	gōu
trend	趋向	qū x i à n g
trend character	趋向性状	qū x i à n g x i n g z h u à n g
trend complex	趋向组合	qū x i à n g z ŭ h é
trend development	趋向发展	qū x i à n g f ā z h ǎ n
Trentonian	特伦顿阶	t è l ú n d ù n j i ē
Trepostomata	变口目	b i à n k ǒ u mù
Triadobatrachidae (= Protobatrachidae)	三迭蛙科[原蛙科]	s ā n d i é w ā k ē [y u á n w ā k ē]
<i>Triadobatrachus</i>	三迭蛙	s ā n d i é w ā
triangularis muscle (used in mouth)	三角肌[口]	s ā n j i ǎ o j ī [k ǒ u]
Triassic Period (time)	三迭纪	s ā n d i é j ì
Triassic System (time-rock)	三迭系	s ā n d i é x ì
tribe	族	z ú
tribosphenic molar	三楔臼齿	s ā n x i ē j i ù c h ǐ
tribosphenic molar	三楔式臼齿	s ā n x i ē s h ì j i ù c h ǐ
<i>Tricentes</i>	三心兽	s ā n x ī n s h ò u
triceps brachii muscle	臂三头肌	b i s ā n t ó u j ī
triceps muscle	三头肌	s ā n t ó u j ī
triceps surae muscle	小腿三头肌	x i ǎ o t u ě s ā n t ó u j ī
<i>Triceratops</i>	三角龙	s ā n j i ǎ o l ó n g
Trichinopoly beds	特里楔诺波里层	t è l ĭ x i ē n u ò b ō l ĭ c é n g
Trichiuridae	带鱼科	d à i y ú k ē
Trichodontidae	叉牙鱼科	c h ā y á y ú k ē
Trichonotidae	丝背鱼科	s ī b è i y ú k ē
<i>Triconodon</i>	三锥齿兽	s ā n z h u ī c h ǐ s h ò u
triconodont (tooth type only -- not referring to animal)	三锥齿	s ā n z h u ī c h ǐ
triconodont (tooth type only -- not referring to animal)	三锥牙	s ā n z h u ī y á
Triconodonta	三尖齿兽类	s ā n j i ā n c h ǐ s h ò u l è i
Triconodonta	三锥齿目	s ā n z h u ī c h ǐ mù

Triconodonta	三锥齿兽目	sān zhuīchǐshòumù
Triconodonta	三锥兽目	sān zhuīshòumù
Triconodontidae	三尖齿兽科	sān jiānchǐshòukē
trigeminal foramen	三叉神经孔	sān chāshénjīngkǒng
Triglidae	鲟鱗科	fáng fúkē
trigon (tr)	三角座	sān jiǎozuò
trigon basin (trb) (protocone basin, protocone basin, profossa)	三角凹	sān jiǎoāo
trigon basin (trdb) (trigon shelf, prefossid)	下三角凹	xiàsānjiǎoāo
trigonid (trd)	下三角座	xiàsānjiǎozuò
trigonum bone (triquetrum)	三角骨	sān jiǎogǔ
Trilobita	三叶虫纲	sānyèchónggāng
trilobite	三叶虫	sānyèchóng
Trilophodon (Gomphotherium)	三棱齿象	sānléngchǐxiàng
Trilophosauridae	三棱龙科	sānlénglóngkē
<i>Trilophosaurus</i>	三棱龙	sānlénglóng
Trimerorhachidae	三节螭科	sānjiéyúánkē
<i>Trimerorhachis</i>	三节螭	sānjiéyúan
Trimerorhachoidea (Superfamily)	三节螭超科	sānjiéyúánchāokē
<i>Trinacromerum</i>	北龙	běilóng
Trinil	特里尼尔	tèlǐniěr
Trinity Formation	特立尼地组	tèlìnídìzǔ
Triodontidae	骨板鲀科	gǔbǎntūnkē
Trionychidae	鳖科	biēkē
Trionychoidea (Superfamily)	鳖超科	biēchāokē
triosseal canal	三骨管	sāngǔguǎn
triosseal foramen	三骨孔	sāngǔkǒng
triphyodont dentition	二换性齿系	èrhuànxìngchǐxì
triphyodont dentition	二换性牙系	èrhuànxìngyáxì
triple point	三相点	sānxiāngdiǎn
tripus bone	三脚骨	sānjiǎogǔ
Tristychiidae	三角棘鲨科	sānjiǎojíshākē
tritubercular theory	三尖齿说	sānjiānchǐshuō
tritubercular theory	三尖牙说	sānjiānyáshuō
tritubercular tooth	三尖齿式	sānjiānchǐshì
Trituberculata	三尖齿目	sānjiānchǐmù

Trituberculata (Infraclass)	三尖齿兽亚纲	sān jiān cǐ shòu yà gāng
Trituberculata	三尖齿兽目	sān jiān cǐ shòu mù
trituberculate	三尖齿	sān jiān cǐ
trituberculate	三尖牙	sān jiān yá
<i>Tritylodon</i>	三列齿兽	sān liè cǐ shòu
<i>Tritylodon</i>	三瘤齿龙	sān liú cǐ hǎi lóng
<i>Tritylodon</i>	三瘤齿龙属	sān liú cǐ hǎi lóng sǔ
Tritylodontia	三列齿兽次亚目	sān liè cǐ shòu cì yà mù
Tritylodontidae	三裂齿兽科	sān liè cǐ shòu kē
Tritylodontoidea (Infraorder)	三裂齿兽附目	sān liè cǐ shòu fù mù
trivial name	俗名	sú míng
trochanter	转子	zhuǎn zǐ
trochanteric crest (crista trochanteris) (femur)	转子嵴	zhuǎn zǐ jí
trochanteric fossa (femur)	转子窝	zhuǎn zǐ wō
trochanteric ridge	转子嵴	zhuǎn zǐ jí
Trochelminthes (Phylum)	担轮动物门	dān lún dòng wù mén
trochlea for digit II	第二趾滑车	dièr zhǐ huá chē
trochlea for digits (tarsometatarsus)	接趾骨的滑车	jiē zhǐ gǔ de huá chē
trochlear foramen	滑车孔	huá chē kǒng
trochlear nerve foramen	滑车神经孔	huá chē shén jīng kǒng
trochlear nerve sulcus	滑车神经沟	huá chē shén jīng gōu
trochlear triceps	滑车三头肌	huá chē sān tóu jī
Troglodytidae	鸛科	jiāo liáo kē
Trogonidae	咬鹃科	yǎo juān kē
Trogoniformes	咬鹃目	yǎo juān mù
<i>Trogonotherium</i>	大河狸	dà hé lí
trophic	营养的	yíng yǎng de
trophic level	食性层次	sí xìng céng cì
Tropic of Cancer	北回归线	běi huí guī xiàn
Tropic of Capricorn	南回归线	nán huí guī xiàn
tropical climate	热带气候	rè dài qì hòu
tropical soil	热带土壤	rè dài tǔ rǎng
tropical zone	热带	rè dài
tropics	热带	rè dài
true rib	真肋	zhēn lèi
truncate cutaneous muscle	躯干皮肤	qū gàn pí jī

truncation	削裁	x i ā o c á i
truncation	削蚀	x i ā o s h í
truncus (trunk) muscle	躯[干]肌	q ū [g à n] j ī
trunk skeleton	躯干骨骼	q ū g à n g ŭ g é
T-test	检验, T (T 检验)	T j i ā n y à n
<i>tuber calcis</i> (calcis tuberosity)	跟骨结节	g ē n g ŭ j i é j i é
<i>tuber calcis</i> (calcis tuberosity)	跟结节	g ē n j i é j i é
tubercle	结	j i é
tubercle	节结	j i é j i é
tubercle	小结节	x i ā o j i é j i é
tubercle (animal)	小球状突起[古动物]	x i ā o q i ú z h u à n g t ū q ĭ [g ŭ d ō n g w ù]
tubercle (plant)	节[古植物]	j i é [g ŭ z h í w ù]
tubercle (plant)	突起	t ū q ĭ
tubercle for tibialis anticus	胫前肌结节	j ì n g q i á n j ī j i é j i é
tubercle of collateral ligament	副韧带结节	f ù r è n d à i j i é j i é
tubercle of lateral gastrocnemic muscle	外侧腓肠肌结节	w à i c è f é i c h á n g j ī j i é j i é
tubercle of rib	肋骨结节	l è i g ŭ j i é j i é
tubercle of the iliofibularis muscle	髂腓肌结节	q i à f é i j ī j i é j i é
tubercle of the ventral lip (<i>tuberculum labri ventr.</i>)	腹唇结节	f ù c h ú n j i é j i é
tubercle of ventral collateral ligament	颈腹韧带结节	j ĭ n g f ù r è n d à i j i é j i é
tuberculosectorial tooth	尖切式齿	j i ā n q i è s h ĭ c h ĭ
tuberculosectorial tooth	结裂牙	j i é l i è y á
tuberculosectorial tooth	瘤切牙	l i ú q i è y à
tuberculum of the ventral collateral ligament	副腹韧带结节	f ù f ù r è n d à i j i é j i é
tuberosity	隆起	l ó n g q ĭ
tuberosity of fibularis brevis muscle	短腓肌结节	d u ā n f é i j ī j i é j i é
tuberosity of metacarpal II	第二掌骨结节	d è r z h ā n g g ŭ j i é j i é
tuberosity of tibia	胫骨隆起	j ì g ŭ l ó n g q ĭ
tuberosity of tibialis cranialis muscle	胫肌前结节	j ì n g j ī q i á n j i é j i é
tuberosity, lateral	外隆起	w à i l ó n g q ĭ
Tuboidea	管笔石目	g u ā n b ĭ s h í m ù
Tubulidentata	管齿兽目	g u ā n c h ĭ s h ò u m ù
Tubulidentata	管齿目	g u ā n c h ĭ m ù
tundra	冻原[苔原]	d ō n g y u á n [t ā i y u á n]
Tung Gur Formation	通古尔组	t ō n g g ŭ ě r z ū
Tungur (As)	通古尔	t ō n g g ŭ ě r

<i>Tunguritis</i>	通古尔鼯属	tōng gǔ ěr yòu s hǔ
Tunicata	被囊类	bèi nán g lèi
Tunuya (SA)	吐奴耶	tǔ nù yē
Tunuya beds	吐奴耶层	tǔ nù yē céng
Tupaiidae	树鼯科	s hù qú kē
<i>Tupia</i> (Tree Shrew)	树鼯属	s hù qú s hǔ
tupiid	树鼯类	s hù qú lèi
turbinate (bone)	鼻甲[骨]	bí j iǎ [gǔ]
turbinate, dorsal (bone)	背鼻甲骨	bèi bí j iǎ gǔ
turbinate, dorsal (bone)	上鼻甲骨	s hàn g bí j iǎ gǔ
turbinate, ventral (bone)	腹鼻甲	fù bí j iǎ
turbinate, ventral (bone)	下鼻甲	x ià bí j iǎ
Turnices (= Hemipodes)	三趾鹑亚目	sān z hǐc hún yàmù
Turnicidae	三趾鹑科	sān z hǐc hún kē
turtle (chelonian)	龟鳖类	g uī b iē lèi
tusk	长牙	c háng yá
tusk	獠牙	l iáo yá
Two Medicine Formation	土美地辛组	tǔ měi dì xīn zǔ
Tylopoda	骆驼附目	l uò t uó fù mù
Tylopoda (Infraorder)	骆驼亚目	l uò t uó yà mù
<i>Tylosaurus</i>	海王龙	hǎi wán g lóng
tympanic bone	鼓骨	gǔ gǔ
tympanic cavity	鼓室	gǔ s hì
tympanic membrane	鼓膜	gǔ mó
tympanic recess	鼓隐窝	gǔ yǐn wō
tympanohyoid (bone)	鼓舌骨	gǔ s hé gǔ
tympanohyoid cartilage	鼓舌软骨	gǔ s hé r uǎn gǔ
tympanum (ear drum)	鼓室	gǔ s hì
tympanum (ear drum)	鸣腔	míng q i āng
type area	典型地区	d iǎn xíng dì qū
type fossil	标准化石	b iāo z hǔn huà s hí
type genus	典型属	d iǎn xíng s hǔ
type genus	模式属	mó s hì s hǔ
type locality	典型地点	d iǎn xíng dì diǎn
type locality	模式产地	mó s hì c hǎn dì
type region	典型地区	d iǎn xíng dì qū

type section	典型剖面	d iǎn xíng pōu miàn
type series	模式组	mó s hì zǔ
type species	典型种	d iǎn xíng z hǒng
type species	模式种	mó s hì z hǒng
type specimen	模式标本	mó s hì b iāo běn
Typhlopidae	盲蛇科	máng s hé kē
Typhlopoidea (Superfamily) (= Scolecophidia)	盲蛇超科	máng s hé c hāo kē
typical	典型的	d iǎn xíng d e
typological	模式的	mó s hì d e
typology	模式概念	mó s hì gài niàn
Typtotheria	型兽亚目	xíng s hòu yà mù
Typtotheriidae (= Mesotheriidae)	型兽科	xíng s hòu kē
Typtotheroidea (Superfamily)	型兽超科	xíng s hòu c hāo kē
<i>Typtothorax</i>	正体龙	z hèng tǐ lóng
Tyranni	坝鸚亚目	bà wēng yà mù
Tyrannidae	坝鸚科	bà wēng kē
Tyrannosauridae	霸王龙科	bà wáng lóng kē
<i>Tyrannosaurus</i>	霸王龙	bà wáng lóng
Tyrrhenian	泰伦阶	tài lún jiē
Tytonidae	草鴉科	cǎo xiāo kē
Ubeidiya	尤拜迪亚	yóu bài dí yà
Uinta (NA)	尤因他	yóu yīn tā
Uinta Formation	尤因他组	yóu yīn tā zǔ
Uintan	犹因特阶	yóu yīn tè jiē
Uintatheriidae	尤因地兽科	yóu yīn dì s hòu kē
<i>Uintatherium</i>	尤因他兽	yóu yīn tā s hòu
Uitenhage beds	优登哈格层	yōu dēng hā gé céng
Ulan Gochu (As)	乌兰戈楚	wū lán gē chǔ
Ulan Shireh (As)	乌兰锡勒	wū lán xī lè
ulna	尺骨	c hǐ gǔ
ulnar articular facet (radius)	尺骨关节面	c hǐ gǔ guān jié miàn
ulnar carpal bone	尺腕骨	c hǐ wàn gǔ
ulnar carpal extensor muscle	尺侧腕伸肌	c hǐ cè wàn s hēn jī
ulnar carpal flexor muscle	尺侧腕屈肌	c hǐ cè wàn qū jī
ulnar collateral ligament	尺侧付韧带	c hǐ cè fù rèn dài
ulnar extensor muscle	尺伸肌	c hǐ s hēn jī

ulnar flexor muscle	尺屈肌	c hǐqū jī
ulnar foramen (f. ulnare)	尺骨孔	c hǐgǔ kǒng
ulnar shaft (shaft of ulna)	尺骨干	c hǐgǔ gàn
ulnar shaft (shaft of ulna)	尺骨体	c hǐgǔ tǐ
ulnare (os carpi ulnare)	尺腕骨	c hǐwàn gǔ
ulnare (ul) (carpi ulnare) (bone)	尺侧腕骨	c hǐcèwàn gǔ
ulnaris lateralis muscle	外尺肌	wài c hǐjī
ulnocarpal articular facet (carpometacarpus)	尺腕关节面	c hǐwàn g uān j ié m i àn
ultra-	超[字首]	c hāo[zì s hǒu]
ultraviolet lamp	紫外灯	zǐwài dēng
ultraviolet light	紫外光灯	zǐwài g uāng dēng
ultraviolet photography	紫外线摄影	zǐwài x i àn s hè yǐng
umbilicus	脐	qí
Umbridae	硬肩鱼科	yìng j i ān yú kē
uncinate process	钩突[肋]	gōu tū[lèi]
uncinate process of costal vertebra	肋骨钩状突	lèi gǔgōu z h u àn g t ū
unconformable	不整合的	bùz hěng héde
unconformity	不整合	bùz hěng hé
underlie	下伏	x i à f ú
ungual (see ungual phalanx)	爪指骨	z hǎo z hǐgǔ
ungual phalanx (hand)	爪指骨	z hǎo z hǐgǔ
ungulate	有蹄类	yǒu tílèi
unicellular	单细胞的	dān xìbāo de
unicuspid	单尖的	dān j i ān d e
uniformitarianism	均变说	j ūn b i àn s h u ō
unipennate muscle	半羽肌	bànyǔjī
unit	单位	dānwèi
univariate analysis	单变量分析	dān b i àn l i àn g f ēn x ī
universe	宇宙	yǔzhòu
unoccupied niche	未占据的小生境	wèi z h àn j ù d e x iǎo s hēng j ìng
unpaired	奇的	j ī d e
unstable environment	不稳定环境	bùwěn d ìng h uán j ìng
unstratified rock	不成层岩	bùc hén g céng yán
unstratified rock	非岩层	f ēi yán céng
unweighted character	不加权的性状	bù j i āquán d e x ìng z h u àn
upland	高地	gāo dì

upland	山地	s h ā n d ì
uplift	上升	s h à n g s h ē n g
upper	上	s h à n g
Upper Beaufort Formation	上波弗特组	s h à n g b ō f ú t è z ū
upper cheek tooth (maxillary cheek tooth)	上颌颊齿	s h à n g h é j i á c h ǐ
upper cheek tooth (maxillary cheek tooth)	上颌颊牙	s h à n g h é j i á y á
upper jaw (maxilla)	上颌	s h à n g h é
upper limb	上翼	s h à n g y ì
upper mandible (maxilla, upper jaw)	上嘴	s h à n g z u ǐ
Upper Newcastle Coal	上纽卡斯蒂尔煤层	s h à n g n i ũ k ā s ī d i ě r m é i c é n g
Upper Ruhuhu beds	上努呼呼层	s h à n g n ŭ h ŭ h ŭ c é n g
Upupidae	代胜科	d à i s h è n g k ē
uranium series	铀系法	y ó u x i f ā
Uranoscopidae	瞻星鱼科	z h ā n x ī n g y ú k ē
urethral muscle	尿道肌	n i à o d à o j ī
Urochordata	尾索亚门	w ě i s u ō y à m é n
Urodela	有尾目	y ǒ u w ě i mù
urogenital system	尿[生]殖系[统]	n i à o [s h ē n g] z h í x i [t ō n g]
urohyoid (bone)	尾舌骨	w ě i s h é g ũ
Uronemidae	线尾鱼科	x i à n w ě i y ú k ē
uroneural (ur)	尾神经骨	w ě i s h é n j ī n g g ũ
uropygial	尾臀	w ě i t ū n
urostyle	尾杆骨	w ě i g ā n g ũ
<i>Ursavus</i>	祖熊	z ŭ x i ó n g
Ursidae	熊科	x i ó n g k ē
<i>Ursus</i>	熊属	x i ó n g s h ŭ
Ushikawa	牛川	n i ú c h u ā n
uterus	子宫	z ī g ō n g
utilized edge	使用边缘	s h ǐ y ò n g b i ā n y u á n
uvula muscle	悬垂肌	x u á n c h u í j ī
<i>v. et. (vide etiam)</i>	也参阅	y ě c ā n y u è
Vaal River (Af)	瓦耳河	w ǎ ě r h é
vacuity	空间	k ō n g j i ā n
vacuity	真空	z h ē n k ō n g
vacuity (vac)	窝	w ō
vacuity, anterior palatine	腭前窝	è q i á n w ō

vacuum	真空	z h ēn k ōn g
vagi foramen	迷走神经孔	m íz ǒu s hén j īn g k ōn g
vagile organism	底栖移动生物	d ǐq īy ǐd òn g s hēn g wù
vagina	叶基	y è j ī
vagoglosso-pharyngeal ganglion fovea	迷走舌咽神经节凹	m íz ǒu s h éy ān s hén j īn g j i éāo
Val d'Arno (Villafranchian) (Eu)	瓦达诺[维拉方]	w ǎd án uò[w éi l āf ān g]
Valentine (NA)	瓦伦丁	w ǎl ún d īn g
valid	有效的	y ǒu x iào d e
valid name	有效名称	y ǒu x iào m ín g c h ēn g
Valles-Penedes (Eu)	瓦耳土佩内德斯	w ǎěr t ūp èi n èi d é s ī
<i>var. (varietas)</i>	变种	b i àn z h ōn g
Varanidae	巨蜥科	j ùx īk ē
Varanoidea (Superfamily) (= Platynota)	巨蜥超科	j ùx īc h āo k ē
<i>Varanosaurus</i>	巨蜥龙	j ùx īl ón g
<i>Varanus</i> (Monitor)	巨蜥	j ùx ī
variability	变异性	b i àn y ìx ín g
variable	变的	b i àn d e
variable	变数	b i àn s h ù
variable independent	自变量	z ìb i àn l i àn g
variance	变异	b i àn y ì
variance	方差	f ān g c h ā
variance ratio test	方差检验	f ān g c h ā j iǎn y àn
variant	变体	b i àn t ǐ
variate	变量	b i àn l i àn g
variation	变异	b i àn y ì
variation	演变	y ǎn b i àn
variation, antigenic	抗原变异	k àn g y uán b i àn y ì
variety	变种	b i àn z h ōn g
vascular bundle	维管束	w éi g uǎn s h ù
vascular marking	体腔痕	t ǐq i ān g h én
vascular plant	维管植物	w éi g uǎn z h íw ù
vasorum notch	血管切迹	x uēg uǎn q i è j ī
vastus crureus muscle	股中间肌	g ŭz h ōn g j i ān j ī
vastus externus muscle	骨外肌	g ŭw ài j ī
vastus intermedius muscle	股中间肌	g ŭz h ōn g j i ān j ī
vastus internus muscle	股内肌	g ŭn èi j ī

vastus lateralis muscle	股外[侧]肌	gǔwài [cè] jī
vastus medialis muscle	股内[侧]肌	gǔnèi [cè] jī
vector	矢量	shǐliàng
vegetation	植被	zhíbèi
vein (biological term)	脉	mài
vein (mining term)	矿脉	kuàngmài
vein (mining term)	岩脉	yánmài
Veliferidae	旗月鱼科	qíyúèyúké
Veliferoidei	旗月鱼亚目	qíyúèyúyàmù
<i>Venjukovia</i>	文努科维亚兽	wénnǚkēwéi yàshòu
Venjukoviamorpha	文努科维亚兽次亚目	wénnǚkēwéi yàshòu cìyàmù
Venjukovianmorpha (Infraorder)	文努科维亚兽附目	wénnǚkēwéi yàshòu fùmù
venous system	静脉系	jìngmàixì
venter	腹部	fùbù
ventral	腹部的	fùbùde
ventral cartilage	腹侧软骨	fùcèruǎngǔ
ventral cervical intertransverse	腹颈横突间肌	fùjǐnghénggǎngtūjiānjī
ventral condyle	腹侧髁	fùcèkē
ventral constrictor muscle	腹侧缩肌[鳃部]	fùcèsuōjī[sāibù]
ventral cotyla (ulna)	腹杯状凹	fùbēizhuàngāo
ventral crest	腹侧嵴	fùcèjí
ventral crest	腹嵴	fùjí
ventral curvature	腹弯	fùwān
ventral epicondyle (humerus)	腹上髁	fùshàngkē
ventral external occipital foramen	枕外侧孔	zhěnwàicèkǒng
ventral head of rectus muscle	直肌腹端	zhíjīfùduān
ventral longitudinal ligament	腹侧纵韧带	fùcèzònggrèndài
ventral major head of rectus muscle (<i>rectus capitis ventralis major</i>)	直肌腹侧大头	zhíjīfùcèdàtóu
ventral margin	腹缘	fùyuán
ventral minor head of rectus muscle (<i>rectus capitis ventralis minor</i>)	直肌腹侧小头	zhíjīfùcèxiǎotóu
ventral oblique muscle	下斜肌	xiàxiéjī
ventral petrosal sinus	岩下窦	yánxiàdòu
ventral process	腹下突	fùxiàtū
ventral sacral foramen	腹荐孔	fùjiànkǒng

ventral sacrococcygeal muscle	骶尾[侧]腹肌	dǎiwěi [cè] fù jī
ventral sacrococcygeal muscle	荐尾[侧]腹肌	jiàn wěi [cè] fù jī
ventral sacroiliac ligament	骶髂腹侧韧带	dǐqià fùcèrèndài
ventral sacroiliac ligament	荐髂腹侧韧带	jiànqià fùcèrèndài
ventral scalenus muscle	腹[侧]斜角肌	fù[cè] xiéjiǎo jī
ventral sternal muscle	胸骨柄腹侧棘	xiōng gǔbǐng fùcèjī
ventral sulcus of the synsacrum	愈合荐椎腹沟	yùhé jiàn zhuī fùgōu
ventral supracondylar tubercle	腹上髁结节	fùshàng kējiéjié
ventral tubercle	腹结节	fùjiéjié
ventral tuberculum	腹结节	fùjiéjié
ventral ulnometacarpal muscle	尺掌腹[侧]肌	chǐzhǎng fù[cè] jī
ventralis muscle	腹侧肌	fùcèjī
ventricularis muscle	[喉]室肌	[hóu]shìjī
ventrolateral coccygeus muscle	尾肌外侧部	wěijī wàicèbù
ventrolateral process	腹侧突	fùcètū
"Venus" of Willendorf	温林多府女神	wēnlín duōfǔnǚshén
Vermes	蠕虫超门	rúchóng chāomén
Vermes (Superphylum)	蠕虫动物超门	rúchóng dòngwù chāomén
vernacular name	俗名	súmíng
vernacular name	土名	tǔmíng
Versilian	维尔赛阶	wéiěrsài jiē
vertebra	脊椎	jǐzhū
vertebral arch	髓弓	sǔigōng
vertebral column	脊椎	jǐzhū
vertebral facet	椎窝	zhuīwō
vertebral foramen	脊髓孔	jǐsǔikǒng
vertebral foramen	椎孔	zhuīkǒng
vertebral plate	椎板	zhuībǎn
vertebrarterial foramen	椎动脉孔	zhuīdòngmàikǒng
vertebrata	脊椎动物门	jǐzhūdòngwùmén
Vertebrata	脊椎动物亚门	jǐzhūdòngwùyàmén
vertebrate	脊椎动物	jǐzhūdòngwù
vertebrate paleontology (palaeontology)	古脊椎动物学	gǔjǐzhūdòngwùxué
vertical	垂向	chuíxiàng
vertical	纵向	zòngxiàng
vertical auricular muscle	耳垂直肌	ěr chuízhíjī

vertical bar (in branchial basket)	直条[鳃篮]	zhí tiáo[sāi lán]
vertical classification	垂直分类	chuízhí fēnlèi
vertical species	"垂直种"	"chuízhí hǒng"
verticalis linguae muscle	舌垂直肌	shé chuízhí jī
Vertisszollos	维尔泰斯佐洛斯	wéi'ěr tài sīz uǒ l uò sī
veslianum (bone)	维萨里斯氏骨	wéi sà lǐ sī s hì gǔ
Vespertilionidae	蝙蝠科	biān fú kē
Vespertilionoidea (Superfamily)	蝙蝠超科	biān fú chāo kē
vessel	导管	dǎo guǎn
vestibular constrictor muscle	前庭缩肌	qián tíng s uō jī
vestibular fenestra	前庭窗	qián tíng c huāng
vestigial structure	遗迹构造	yí jī gòu zào
viability	成活力	chéng h uó lì
vide	参阅	cān yuè
vigor	活力	h uó lì
Villafranchian	维拉弗朗阶	wéi lā fú lǎng jiē
Vindobonian	文都邦阶	wén dū bāng jiē
Vipera	蝰蛇	k u í s hé
Viperidae	蝰蛇科	k u í s hé kē
Vireonidae	绿鹇科	lǜ juān kē
Virgilian	弗吉尼亚统	fú jí ní yà tǒng
viscera	内脏	nèi zàng
visceral arch	鳃弓	sāi gōng
visceral cavity	内脏腔	nèi zàng q i āng
visceral cavity	体腔	tǐ q i āng
visceral skeleton	咽颅	yān lú
viscerum muscle	脏腑肌	zàng fǔ jī
Visean	韦先阶	wéi xiān jiē
vitality	生活力	shēng h uó lì
vitreous	玻璃质	bō l i z hì
vitreous	玻璃状	bō l i z huàng
Viverravus	古灵鼬	gǔ líng yòu
Viverridae	灵猫科	líng māo kē
Viviparus	田螺[属]	tián l uó[s hǔ]
vocal chord	声带	shēng dài
vocal process	声带突	shēng dài tū

vocalis muscle	声带肌	s h ē n g d à i j ī
volar annular or transverse ligament of carpus	腕骨掌环或横韧带	w à n g ŭ z h ā n g h u á n h u ó h é n g r è n d
volar interosseal musculature	骨间掌侧肌	g ū j i ā n z h ā n g c è j ī
volcanic activity	活山活动	h u ó s h ā n h u ó d ò n g
volcanic agglomerate	火山集块岩	h u ó s h ā n j í k u à i y á n
volcanic ash	火山灰	h u ó s h ā n h u ī
volcanic ash bed	火山灰层	h u ó s h ā n h u ī c é n g
volcanic bomb	火山弹	h u ó s h ā n d à n
volcanic eruption	火山爆发	h u ó s h ā n b à o f ā
volcanic facies	火山岩相	h u ó s h ā n y á n x i à n g
volcanic island	火山岛	h u ó s h ā n d ā o
volcanic mineral	火成岩矿物	h u ó c h é n g y á n k u à n g w ù
volcanist	火山论者	h u ó s h ā n l ù n z h ě
volcano	火山	h u ó s h ā n
volume	体积	t ĭ j ī
voluntary muscle	随意肌	s u í y ì j ī
vomer	犁骨	l í g ŭ
vomer (v)	锄骨	c h ú g ŭ
vomer notch	犁骨切迹	l í g ŭ q i è j ī
vomerine tooth	犁齿	l í c h ĭ
vomeropalatine (bone)	犁腭骨	l i è g ŭ
vulcanism	火山作用	h u ó s h ā n z u ò y ò n g
<i>Vulpavus</i>	古狐兽	g ŭ h ú s h ò u
Vulturidae	兀鹰科	w ù y ī n g k ē
Waalian	瓦利阶	w ě l ì j i ē
Wadjak	瓦贾克	w ě j i ā k è
Walbeck (Eu)	瓦尔贝克	w ě r b è i k è
Waldi Natrun	瓦地那特伦	w ě d ì n à t è l ú n
wall painting	壁画	b i h u à
Wallace's Rule	华莱士律	h u á l á i s h ì l ù
warm temperate zone	暖温带	n u ā n w ē n d à i
Wasatch (NA)	华沙溪	h u á s h ā x ī
Wasatchian	瓦萨赤阶	w ě s à c h ì j i ē
wash	冲刷	c h ō n g s h u ā
wash	侵蚀	q ī n s h í

wash (deposit - sand, rock, clay, etc; "surface wash")	冲积物	chōng jī wù
Washakie (NA)	华夏基	huá x i à jī
water soluble	水溶[性]的	shuǐ róng [xìng] de
watertight	不透水性的	bù tòu shuǐ xìng de
Watson, D.M.S.	沃森	wò s ēn
wave base	波底	bō dǐ
wave-built terrace	波成阶地	bō chéng jiē dì
wax	蜡	là
Wealden	威尔德阶	wēi ěr dé jiē
Wealden beds	惠尔敦层	huì ěr dūn céng
web	蹼	pú
web of life	生命网	shēng mìng wǎng
Weberian organ	韦伯氏器	wéi bó shì qì
wedge	楔状体	x i ē z huàng tǐ
wedgeout	楔灭圈闭	x i ē miè quān bì
wedge-shaped tail	尾楔	wěi x i ē
weight	权数	quán shù
weighting of a character	性状加权	xìng z huàng jiā quán
weighting of characters	特征的估量	tè z hēng de gū liàng
Weinheim (Eu)	华恩哈姆	huá ēn hāmǔ
well bedded	层理发育	céng lǐ fā yù
well log	钻井记录	z huàn jǐng jì lù
well log	钻井剖面	z uàn jǐng pōu miàn
Wemmelian	维米尔阶	wéi mǐ ěr jiē
Werfenian	维尔芬阶	wéi ěr fēn jiē
Wernerian theory	魏尔纳学说	wèi ěr nà xué shuō
Western Hills	西山	xī shān
Westphalian	维斯特法阶	wéi sī tè fǎ jiē
Wetmore, Alexander	亚历山大·维特摩尔	yà lì s hān dà · wéi t è mò ěr
wetting agent	润湿剂	rùn shī jì
whale	鲸	jīng
whale bone (not baleen)	鲸骨	jīng gǔ
Wheelerian	怀勒阶	huái lè jiē
Whibian	怀比阶	huái bǐ jiē
Whitcliffian	怀特克利夫阶	huái tè kè lì fū jiē

Whitney (NA)	惠特尼	huìtèní
Whitney Member (of Brule Fm.)	惠特尼段	huìtèníduàn
Whitneyan	怀特尼阶	huáitèníjiē
whorl	轮	lún
whorl	螺环	luóhuán
whorl	旋圈	xuànquān
Wichita Series	威奇他统	wēiqítātǒng
width	宽度	kuāndù
Wijhe Bay Series	威吉湾统	wēijíwāntǒng
wild horse	野马	yěmǎ
Wildungen	威尔顿根	wēiěrdùngēn
Williamsaspidae	卫氏鱼科	wèishìyúké
wind-polished rock	风磨石	fēngmóshí
wind-pollinated plant	风媒植物	fēngméizhíwù
wing (see ala)	翼	yì
wing of ilium	髌骨翼	qiàngǔyì
wing of trochlea for digit II	第二趾滑车翼	dièrzhǐhuáochēyì
Wingate Formation	温盖特组	wēngàitèzǔ
winter stagnation	冬季停滞[期]	dōngjìtíngzhǐ[qī]
Wisconsinan	维斯康星冰期	wéisīkāngxīngbīngqī
Wlanamatta Formation	维雅那马他组	wéiyǎnàmǎtāzǔ
Wolfcampian	狼营统	lángyíngtǒng
wombat	袋熊属	dàixióngshǔ
Wood Bay Series	伍德湾统	wǔdèwāntǒng
Woolly Rhinoceros	披毛犀	pīmáoxī
Wudinolepidae	武定鱼科	wǔdìngyúké
Würm glaciation	武木冰期	wǔmùbīngqī
Würm stage	武木[冰]期	wǔmù[bīng]qī
Xantusiidae (= Xanthusiidae)	黄蜥科	huángxīkē
Xenacanthidae (= Pleuracanthidae)	肋棘鲨科	lèijísāhākē
<i>Xenacanthus</i>	异刺鲨	yìcìshā
Xenarthra	异关节目	yìguānjié mù
xenarthrous vertebra	异关节型椎骨	yìguānjiéxíng zhūgǔ
Xenicidae (= Acanthisittidae)	金翅雀科	jīnchìquèkē
Xenosauridae	异蜥科	yìxīkē
Xenungulata	异蹄目	yìtímù

xeric	旱生的	hàn s hēng d e
X-intercept	截距, X (X 截距)	j i é j ù, X (X j i é j ù)
xiphial area	剑突区	j i àn t ū q ū
xiphohumeral (xiphohumeral) muscle	剑肱肌	j i àn g ōng j ī
Xiphiidae	箭鱼科	j i àn y ú k ē
xiphiplastron	剑腹甲	j i àn f ù j i ā
xiphisternal process	剑胸突	j i àn x i ōng t ū
xiphisternum	剑胸骨	j i àn x i ōng g ū
<i>Xiphodon</i>	剑齿兽	j i àn c h ĩ s h òu
xiphodont	剑齿兽类	j i àn c h ĩ s h òu l èi
Xiphodontidae	剑齿兽科	j i àn c h ĩ s h òu k ē
xiphoid cartilage	剑状软骨	j i àn z h u àng r u āng ū
xiphoid process	剑突	j i àn t ū
xiphoid process	剑状突	j i àn z h u àng t ū
Xiphosura	剑尾目	j i àn w ěi mù
X-ray	射线, X- (X-射线)	s h èx i àn, X- (X- s h èx i àn)
X-ray spectrometer	射线光谱仪, X- (X-射线光谱仪)	s h èx i àn g u āng p ū y í, X- (X- s h èx i àn g u āng p ū y í)
xylem	木质部	m ù z h ì bù
Yarmouth (Yarmouthian)	雅尔毛茨间冰期	y ā ěr máo c í j i ān b īn g q ī
Yeovilian	犹维阶	y óu w éi j i ē
Yerrapalli Formation	叶拉帕里组	y è l ā p à l ĭ z ū
Y-intercept	截距, Y (Y 截距)	j i é j ù, Y (Y j i é j ù)
Ynezian	依尼兹阶	y ī n í z ī j i ē
yolk	蛋黄	d àn h u áng
yolk	卵黄	l u ān h u áng
Yonginiidae	杨氏鳄科	y áng s h i è k ē
Youngina	杨氏鳄	y áng s h i è
Younginiiformes	杨氏鳄亚目	y áng s h i è y à mù
<i>Youngolepis</i>	杨氏鱼	y áng s h i y ú
Ypresian	伊普利斯阶	y ī p ū l ĭ s ī j i ē
ypsiloid cartilage	软骨, Y字形 (Y 字形软骨)	r u āng ū, Y z ì x íng (Y z ì x íng r u āng ū)
Yuanmou Man (<i>Homo erectus yuanmouensis</i>)	元谋人	y u án móu rén
Yunnanolepidae	云南鱼科	y ún n án y ú k ē
Yunnanolepiformes	云南鱼目	y ún n án y ú mù

<i>Yunnanosaurus</i>	云南龙	yún nán lóng
<i>Zalambdalestes</i>	重褶齿獐类	c hóng z hěc hǐwèi lèi
<i>Zalambdalestes</i>	古獐兽	gǔwèi s hòu
Zalambdalestidae	重褶齿獐科	c hóng z hěc hǐwèi kē
zalambdodont	重褶齿类	c hóng z hěc hǐlèi
zalambdodont	重褶齿兽	c hóng z hěc hǐs hòu
Zalambdodonta	重褶齿亚目	c hóng z hěc hǐyàmù
<i>Zalophus</i>	海狮	hǎi s hī
Zapodidae	林跳鼠科	lín tiào s hǔkē
<i>Zapus</i>	北美跳鼠	běi měi tiào s hǔ
Zechstein	蔡西斯坦统	c ài xī sītǎn tǒng
Zeidae	海鲂科	hǎi fáng kē
Zeiformes	海鲂目	hǎi fáng mù
Zemorrian	兹莫尔阶	zīmòěr jiē
<i>Zeuglodon</i>	辘齿鲸	èc hǐjīng
<i>Zinjanthropus</i>	东非人	dōng fēi rén
Ziyang Man (Tzeyang)	资阳人	zīyáng rén
Zlichovian	兹利柯夫阶	zīlìkēfū jiē
zonation	成带现象	c hén g dài xiàn xiàng
zonation	分带	fēn dài
zone (band), lithostratigraphic	条	t iáo
zone fossil	带化石	dài huà s hí
zone or band (geological use; lithostratigraphic term)	夹层	j iācén g
zone, band (biological use; biostratic term)	带	dài
zonengruppen	带组合	dài zǔhé
zonenkomplex	带[化石]组合	dài [h uà s h í] zǔhé
zonite	延限带	yán xiàn dài
zonule	小带	x iǎo dài
zonule	烟带	yān dài
zoobiocenose	动物群落	dòng wùqún l uò
zoogeographic region	动物地理区系	dòng wùdìlǐqūxì
zoogeography	动物地理学	dòng wùdìlǐxué
Zoontharia	多射珊瑚亚纲	d uō s hès hān húyàgāng
zooplankton	浮游动物	fúyóu dòng wù
Zosteropidae	锈眼鸟科	x iùyǎn niǎo kē

Zuloagan	楚牢格阶	c hǔ l á o g é j i ē
Zuttiyeh	朱蒂耶	z h ū d i y ē
zygapophysis	关节突	g u ā n j i é t ū
zygomatico-auricularis muscle	颧耳肌	q u á n ě r j ī
zygodactylous foot	对趾足	d u ì z h ĭ z ú
zygomatic	颊的	j i á d e
zygomatic (bone)	颧骨	q u á n g ū
zygomatic arch	颧弓	q u á n g ō n g
zygomatic process	颧突	q u á n t ū
zygomaticus (zygomatic) muscle	颧肌	q u á n j ī
zygomaticus major muscle	颧大肌	q u á n d à j ī
zygomaticus minor muscle	颧小肌	q u á n x i ǎ o j ī
zygosphene	椎弓突	z h u ī g ō n g t ū
zygote	合子	h é z ĭ

CHINESE - ENGLISH

Pinyin	Chinese	English
ābózǔ	阿博组	Abo Formation
ādémànzǔ	阿德曼组	Oldman Formation
ǎěr bìjīē	阿尔必阶	Albian Stage
ǎěr dīngèbó	阿尔丁鄂博	Ardyn Obo (AS)
ǎěr dīng sīkèjīē	阿尔丁斯克阶	Artinskian
ǎěr gāngjì	阿尔岗纪	Algonkian Period
ǎěr gāngxì	阿尔岗系	Algonkian
āfǎ	阿法	Afar
āfánlóng	阿凡隆	Aveyron (Eu)
āfánlóngcéng	阿凡隆层	Aveyron beds
āfūdùnjiàn bīngqī	阿夫顿间冰期	Aftonian Stage
āfūdùnjiē	阿夫顿阶	Aftonian
āgǔjiāzǔ	阿古加组	Aguja Formation
àibèiěrsīhǎimǔ	艾贝耳斯海姆	Eppelsheim (Eu)
àibótèkuàngshāncéng	艾伯特矿山层	Albert Mines beds
àidēngjiē	艾登阶	Edenian
àiěrlánmí	爱尔兰麋	Irish Elk (<i>Megaloceros</i>)
àiěrtōngjiē	爱尔通阶	Eltonian
àifěiěrjiē	艾斐尔阶	Eifelian
ǎijiǎoxī	矮脚犀	<i>Teleoceras</i>
āijízònggjiǎoshòu	埃及重角兽	<i>Arsinotherium</i>
āijízònggjiǎoshòukē	埃及重角兽科	Arsinotheriidae
āikǎzǔ	埃卡组	Ecca Formation
āilínsīdūofū	埃林斯多夫	Ehringsdorf
àilìsījiǎoshíyànmù	爱丽斯角石亚目	Ellesmeroceratina
àilúnfǎzé	艾伦法则	Allan's Rule
àimìjiē	爱密阶	Eemian
àimǔsījiē	爱姆斯阶	Emsian
āisàibǐyàjiè	埃塞俄比亚界	Ethiopian
āisàibǐyàjiè	埃塞俄比亚界	Ethiopian Realm
āisàibǐyàqū	埃塞俄比亚区	Ethiopian Region
àitèměngdēngzǔ	爱特蒙登组	Edmonton Formation
ākèwéiěr	阿克维耳	Oakville (NA)

ā lābó(s hù) j i āo	阿拉伯(树)胶	acacia
ā lāhābādé	阿拉哈巴德	Allahabad (As)
ā láo kǎn ián tǔcén g	阿劳卡黏土层	Alauca Clay
ā lāqūyà	阿拉曲亚	Alachua (NA)
ā lāsīj i ā	阿拉斯加	Alaska
ā lěi tǔxīkē	阿累吐蜥科	Arretosauridae Family
ā lǐkǎlǐ	阿里卡里	Arikaree
ā lǐmǎsīzǔ	阿理码斯组	Animas Formation
ā lún níkèj i è	阿伦尼克界	Arenigian
ā lún níkèj i ē	阿伦尼克阶	Arenigian Stage
ā lún táiěr zǔ	阿伦台尔组	Arundel Formation
āmǎdé	阿马德	Amud
āmǎgél i è	阿马格烈	Amalgre (NA)
àn	胺	amine
ān	氨	ammonia
ān	鞍	saddle (in ammonites usually)
ān bèi tū	鞍背突	posterior clinoid process
ān dàlùè	安大略	Ontarian
áng dòn g	昂栋	Ngandong
áng nǐsīk uíz hàj i ē	昂你斯魁乍阶	Onesquethawan
áng núdágéj i ē	昂奴答格阶	Onondagan
àng uān g	暗光	dull
ān jī	氨基	amino
ān j i éj i é	鞍结节	sellae tubercle
ān jīsuān	氨基酸	amino acid
ān kān gkē	鮫鱈科	Lophiidae
ān kān gmù	鮫鱈目	Lophiiformes
ān kān gmù[bǐn g qímù]	鮫鱈目 [柄鳍目]	Lophiiformes (= Pediculati)
ān kān g yàmù	鮫鱈亚目	Lophioidei
ān qímǎ	安琪马	<i>Anchitherium</i>
ān s hìs hòu	安氏兽	<i>Andrewsarchus</i>
ān xíng z h uī	鞍形椎	heterocoelous vertebra
ān xíng z h uītǐ	鞍形椎体	heterocoelous vertebra
āo	凹	basin
āo	凹	sinus
ào bó kǎsǐ ěr	奥伯卡斯尔	Oberkassel

ào dà lì yà	澳大利亚	Australia
ào dà lì yà bō yǔn s h í	澳大利亚玻陨石	australite
ào dà lì yà qū	澳大利亚区	Australian Region
ào dēng cén g	奥登层	Autun beds
āo dì	凹地	hollow
ào dù wéi	奥杜韦	Olduvai
ào dù wēi	奥杜威	Olduvai (Af)
ào dù wēi cén g	奥杜威层	Olduvai beds
ào hā bā - bō l uó ěr	奥哈巴 - 波罗尔	Ohaba-Ponor
āo l iǎn fú kē	凹脸蝠科	Nycteridae
ào liǎn g	奥里盎	Orleans (Eu)
ào lì sī kān j i è	奥里斯堪阶	Oriskanian
ào mén yú kē	澳门鱼科	Oxudercidae
ào mò	奥莫	Omo
ào pèi ěr dài	奥佩尔带	Oppelian Zone
ào sà gé tǒn g	奥萨格统	Osagian
ào sī péng	奥斯朋	Osborn, Henry Fairfield
ào táo jì	奥陶纪	Ordovician Period (time)
ào táo xì	奥陶系	Ordovician Series (time-rock)
āo tóu yú kē	凹头鱼科	Luciocephalidae
āo tóu yú yà mù	凹头鱼亚目	Luciocephaloidei
āo tū xíng	凹凸形	concavo-convex
ào wéi ěr sī j i ē	奥维尔斯阶	Auversian
ào xī zǔ	奥希组	Oshih Formation
ào z hā kè	奥扎克	Ozarkian
ào z hōu bì yú kē	澳洲 ^口 鱼科	Branchionichthyidae
ào z hōu fèi yú s h ŭ	澳洲肺鱼属	<i>Neoceratodus</i> (Australian Lungfish)
ào z hōu tài píng yán g bù	澳洲太平洋部	Australian Indopacific Province
ào z hōu tuó niǎo kē	澳洲鸵鸟科	Dromeiidae
ào z hōu tuó niǎo mù	澳洲鸵鸟目	Casuariiformes
ā pǔ dì (j i ē)	阿普第(阶)	Aptian Stage
ā qǐ tǎ	阿启塔	Aquitanian
ā qǐ tǎ (j i ē)	阿启塔(阶)	Aquitanian
ā ruì kǎ lǐ j i ē	阿瑞卡里阶	Arikarean
ā sài lā	阿塞拉	Asselar
ā shè lì s h í dài	阿舍利时代	Acheulian age

āshíjíjiē	阿石极阶	Ashgillian Stage
āsīdìjiē	阿斯蒂阶	Astian Stage
ātèlātùlóngkē	阿特拉吐龙科	Atlantosauridae
		<i>Atlantropus mauritanicus</i> (fd in Algeria and Morocco)
ātèlāyúánrén	阿特拉猿人	Atokan
ātūkètǒng	阿突克统	Atoposauridae
ātùpìèkē	阿吐皮鳄科	Avonian (Dinantian)
āwēngjiē	阿翁阶	Ash Hollow (N.A.)
āxīhǎoluò	阿希好洛	Ash Hollow Formation
āxīhǎoluòzǔ	阿希好洛组	Papuan Province
bābùyàbù	巴布亚部	Bartonian Stage
bāěrdùnjiē	巴尔顿阶	Bartonian
bāěrtōngjiē	巴尔通阶	Patagonia beds
bāgédáníyàcéng	巴达哥尼亚层	Baharije beds
bāhājiélǐcéng	巴哈里杰层	hecto- (x 100)
bǎi	百	Biarritzian
bàiyālizījiē	拜阿利兹阶	albumin (albumen)
báidànbái	白蛋白	chalk
báiè	白垩	Cretaceous Period (time)
báièjì	白垩纪	Purbeck beds
báierbèikècéng	白尔贝克层	Cretaceous System (time-rock)
báixì	白垩系	cement
báixìzhì	白垩质	albinism
báihuàzhèng	白化症	Bering Strait
báilinghǎixiá	白令海峡	Alaudidae
bǎilíngkē	百灵科	albumin
báiruǎn	白朮	million
bǎiwàn	百万	<i>Ceratotherium</i> (White Rhinoceros)
báixīshǔ	白犀属	europoid (caucasoid)
báizhǒng	白种	Barremian
bālièmǔjiē	巴列姆阶	Baringo
bālín gē	巴林戈	lamina
bǎn	板	Hemiptera
bànchì mù	半翅目	elasmothere
bǎnchǐxī	板齿犀	Elasmodontomyidae
bǎnchǐxīshǔkē	板齿鼠科	

bàn c hǐyú kē	半齿鱼科	Hemidontidae
bàn c hǐyú kē	瓣齿鱼科	Petalodontidae
bàn d uì s hù z uò b i ā o	半对数坐标	semilogarithmic coordinate
bàn g ān h àn d e	半干旱的	semiarid
bàn g è	半个	moiety
bàn g é k ē	棒鹅科	Cladornithidae
bàn g é y à m ù	棒鹅亚目	Cladornithes
bàn g g ū	棒骨	tabular
bàn g k é	蚌壳	molluscan shell
bān g n ū j i ē	邦努阶	Bononian
bàn g ō u	半狗	<i>Amphicyon</i>
bàn g r é n	傍人	Paranthropus
bān g t á n g	邦唐	Pondaung (As)
bān g t á n g z ū	邦唐组	Pondaung Formation
bàn h u ān j i ā y ú k ē	半环甲鱼科	Hemicyclaspidae
bàn h u ān y ú s h ū	半环鱼属	<i>Hemicyclaspis</i>
bàn j i à n j ī	半腱肌	semitendinosus muscle
bàn j ī g ā n g	半肌纲	Salpae
bàn j í j ī	半棘肌	semispinalis muscle
		head of semispinalis muscle (<i>m. semispinalis capitis</i>)
bàn j í j ī t ó u	半棘肌头	radius
bàn j ì n g	半径	association analysis
bàn j ù f ē n x ī	伴聚分析	plate tectonics
bǎn k u à i g ò u z à o x u é	板块构造学	plate motion
bǎn k u à i y ù n d ò n g	板块运动	<i>Plateosaurus</i>
bǎn l ó n g	板龙	Plateosauria
bǎn l ó n g c i y à m ù	板龙次亚目	Plateosauridae
bǎn l ó n g k ē	板龙科	Sika Deer
bān l ù	斑鹿	<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)
bān mǎ	斑马	semimembranosis muscle
bàn mó j ī	半膜肌	semipalmate foot
bàn p ú z ú	半蹼足	Lamellibranchiata
bàn sā i g ā n g	瓣鳃纲	pelecypod (lamellibranch, bivalve)
bān sā i l è i	瓣鳃类	Elasmobranchii
bǎn sā i y à g ā n g	板鳃亚纲	semiarid
bàn s h ā m ò d e	半沙漠的	

bàn s hēng y uán sù	伴生元素	associated element
bàn s hēn hǎ i dài	半深海带	bathyal zone
bàn s hēn hǎ i qū	半深海区	bathyal region
bàn s huā i qī	半衰期	half life
bàn s uǒdòng wùgān g	半索动物纲	Hemichordata
bàn x ián s huǐ	半咸水	brackish water
bàn x ión g	半熊	<i>Hemicyon</i>
bàn y ìgǔ	半翼骨	hemipterygoid (bone)
bàn y uèz huàn g gǔ	半月状骨	semilunar canal
bàn y uèz huàn g gǔ	半月状骨	semilunar canal
bàn y uèz huān g q i è jī	半月状切迹	semilunar notch
bàn y úmù	瓣鱼目	Petalichthyida
bàn z hǒn g	半种	semispecies
bàn z h uīmù	半椎目	Semionotiformes
bàn z h uīyú kē	半椎鱼科	Semionotidae (= Lepidotidae)
bàn z h uīyú mù	半椎鱼目	Semionotidae
bàn z h uīyú mù	半椎鱼目	Semionotiformes
bàn z h uīyú s hǔ	半椎鱼属	<i>Semionotus</i>
bàn zú	瓣足	lobed foot
bǎn zúhòu mù	板足鲎目	Eurypterida
bào	豹	leopard
bǎo cún	保存	preservation
bǎo cún z uòyòng	保存作用	preservation
bāo dòu lóng kē	包斗龙科	Podokesauridae
bāo ěr kǎ s hān	包尔卡山	Monte Bolca (Eu)
bāo ěr kǎ s hān céng	包尔卡山层	Monte Bolca beds
bāo fěn dì céng x ué	孢粉地层学	palynostratigraphy
bāo fěn fēn xī	孢粉分析	spore-pollen analysis
bāo fěn x ué	孢粉学	palynology
bào gào	报告	report
bǎo hé	饱和	saturation
bǎo kē	鸨科	Otididae
bào ní gōu	鲍尼沟	Pawnee Creek (NA)
bào ní gōu zǔ	鲍尼沟组	Pawnee Creek Formation
bāo piàn	苞片	bract
bāo pí jī	包皮肌	praeputiales (preputiales) muscle

bào qiú chóng	抱球虫	<i>Globigerina</i>
bāo shì shòu	包氏兽	<i>Bauria</i>
bāo shì shòu cì yà mù	包氏兽次亚目	Bauriamorpha
bāo shì shòu fù mù	包氏兽附目	Bauriamorpha (Infraorder)
bāo shì shòu kē	包氏兽科	Bauriidae
bǎo yà mù	鸨亚目	Otides
bāo zǐ	孢子	spore
bāo zǐ chóng wǎng	孢子虫纲	Sporozoa
bāo zǐ huā fěn fēn xī	孢子花粉分析	spore-pollen analysis
bāo zǐ náng	孢子囊	sporangia
bā sè dōng kē	八色鸨科	Pittidae
bā shè hān hú yà gāng	八射珊瑚亚纲	Octocoralla
bā shí jī ěr jiē	巴什基尔阶	Bashkirian
bā sī lè jiǎo shí yà mù	巴斯勒角石亚目	Bassleroceratina
bā sī tuō	巴斯托	Barstow (NA)
bā sī tuō zǔ	巴斯托组	Barstow Formation
bā tí jiē	巴提阶	Bathonian
bā wén tí jiē	巴文提阶	Baventian
bā tōng jiē	巴通阶	Bathonian
bà wáng lóng	霸王龙	<i>Tyrannosaurus</i>
bà wáng lóng kē	霸王龙科	Tyrannosauridae
bà wēng kē	坝鸨科	Tyrannidae
bà wēng yà mù	坝鸨亚目	Tyranni
bā xī yà céng	巴希亚层	Bahia beds
bā yīn xiè ěr zǔ	巴音谢尔组	Bain Shire Formation
bā yīn zhā kè zǔ	巴音扎克组	Bain Dzak Formation
bà yú	霸鱼	<i>Titanichthys</i>
bà yǔ jī	半羽肌	unipennate muscle
bà yù kē	霸鱼科	Titanichthyidae
bèi	背	back (the back of an animal, for instance)
bèi	背	posterior (see back)
bèi cè xié jiǎo jī	背[侧]斜角肌	dorsal scalenus muscle
bèi [cè] ruǎn gǔ	背[侧]软骨	dorsal cartilage
bèi bàn jí jī	背半棘肌	dorsal semispinalis muscle
běi bàn qiú	北半球	Northern Hemisphere
bèi bēi xià wō	背杯下窝	dorsal infracotylar fossa (tarsometatarsus)

bèi bēi zhuàngāo	背杯状凹	dorsal cotyla (ulna)
bèi bēi zhuàngtū	背杯状突	dorsal cotylar process
bèi bíjiǎgǔ	背鼻甲骨	turbinate, dorsal (bone)
bēi bǐlóng	杯鼻龙	<i>Cotylorhynchus</i>
běi bīngyáng	北冰洋	Arctic Ocean
běi bīngyángjiè	北冰洋界	Arctic Realm
bèi bùde	背部的	dorsal
bèi cè	背侧	dorsal
bèi cèkē	背侧髁	dorsal condyle (humerus)
bèi cèrèndài	背侧韧带	dorsal ligament
bèi cèsuōjī[sāibù]	背侧缩肌[鳃部]	dorsal constrictor muscle
bèi cètū	背侧突	dorsolateral process
bèi cèzòng rèndài	背[侧]纵韧带	dorsal longitudinal ligament
bèi chǐshòukē	倍齿兽科	Didymoconidae (= Tschelkaridae)
bèi chún	背唇	dorsal lip (<i>labrum dorsale</i>) (sternum)
bèi dàojiē	贝道阶	Bedoulian
bèi de	背的	dorsal
bèi duōlìèjī	背多裂肌	dorsal multifidus muscle
bèi ěr tè	贝尔特	Beltian
běi fāng	北方	boreal
běi fāng de	北方的	boreal
běi fāng shēng wù dài	北方生物带	boreal
bèi gé mǎn fǎ guī	贝格曼法规	Bergmann's Rule
bèi gōng	背弓	neural arch
bēi gǔ	杯骨	cotyloid bone (<i>cotyloideum</i>)
běi huí guī xiàn	北回归线	Tropic of Cancer
bèi jī	背肌	dorsal musculature (= epaxial muscle)
bèi jīǎ	背甲	carapace (shell) for vertebrates only
bèi jī ā ěr hú yú kē	贝加尔湖鱼科	Cottocomphoridae
bèi jī ān jī ā r èn dài	背肩胛韧带	dorsoscapular ligament
bèi jī àn kǒng	背荐孔	dorsal sacral foramen
bēi jī ā yú chāo kē	杯甲鱼超科	Cyathaspidoidea
bēi jī ā yú kē	杯甲鱼科	Cyathaspidae
běi jí bù	北极部	Arctic Province
běi jí de	北极的	Arctic
bèi jī é jī é	背结节	dorsal tubercle (humerus)

bèi jíjī	背棘肌	dorsal spinalis muscle
bèi jǐng	背景	background
běi jīng rén	北京人	Peking Man (<i>Homo erectus pekinensis</i>)
běi jīng rén yízhǐ	北京人遗址	site of Peking (Beijing) Man (Choukoutien, Zhoukoudian)
běi jíqū	北极区	Arctic Region
běi jíquān	北极圈	Arctic Circle
běi jíyúyàmù[c háng xiōng lèi]	北极鱼亚目 [长胸类]	Arctolepida (= Dolichothoraci)
bèi kǎi tè ài ěr kù lún	贝凯特爱尔库伦	Birket-el-Qurun
bèi kǎi tè ài ěr kù lún céng	贝凯特爱尔库伦层	Birket-el-Qurun beds
bèi kǒng	背孔	dorsal foramen
bèi kuòjī	背阔肌	latissimus dorsi muscle
bèi lái hé tǒng	贝来河统	Belly River Series
bèi lì yà sī jiē	贝利亚斯阶	Berriasian
běi lóng	北龙	<i>Trinacromerum</i>
bēi lóng mù	杯龙目	Cotylosauria
běi měi huán xī kē	北美环蜥科	Anniellidae
běi měi tiào shǔ	北美跳鼠	<i>Zapus</i>
běi měi zhōu	北美洲	North America
bèi miàn	背面	dorsal face
bèi miàn	背面	dorsal surface
bèi náng lèi	被囊类	Tunicata
běi piào xún kē	北票鲟科	Peipiaosteidae
bèi qí	背鳍	dorsal fin
bèi qī ài lèi jī	背鳍肋肌	dorsal iliocostal muscle
bèi qí yú kē	背鳍鱼科	Notopteridae
bèi qí yú yà mù	背鳍鱼亚目	Notopteroidei
bèi shàng guā	背上髁	dorsal epicondyle (humerus)
bèi shé jī	背舌肌	dorsal lingual musculature
bèi shì guī chāo mù	贝氏龟超目	Baenoidea (Superfamily)
bèi shì guī kē	贝氏龟科	Baenidae
bèi tū	背突	dorsal process
bèi wān	背弯	dorsal curvature
bēi wō jiān lóng	杯窝间隆	intercotylar prominence
bēi wō rèn dài	杯窝韧带	cotyloid ligament
bèi xié	背斜	arch

bèi x i é jǐ	背斜脊	crest
bèi y u á n	背缘	dorsal margin
bèi z h è n g z h ō n g jǐ	背正中嵴	median dorsal ridge
bèi z h è n z h ō n g	背震中	compression
bēi z h u à n g j i ā n tū	杯状间突	intercotylar crest
bēi z h u ī l ó n g	杯椎龙	<i>Cymbospondylus</i>
běi z h ù s h ò u	北柱兽	<i>Arctostylops</i>
běi z h ù s h ò u k ē	北柱兽科	Arctostylopidae
bèi zǐ z h í w ù m é n	被子植物门	Angiospermae, Angiospermophyta
bèi zǐ z h í w ù y à g ā n g	被子植物亚纲	Angiospermae
bèi zǐ z h í w ù y à m é n	被子植物亚门	Angiospermae (Subphylum)
bèi z ō n g s h ē n jī	背总伸肌	dorsal communal digit extensor muscle
bèi z u ì c h á n g jī	背最长肌	dorsal longissimus muscle
běn dǐ	本底	background
běn dǐ c h ā n d e	本地产的	indigenous
běn dǐ d e	本地的	endemic
běn dǐ f à n g s h è x ì n g	本底放射性	background activity
běn dǐ z h ō n g	本地种	native species
bēn g jī c é n g	崩积层	colluvium
bèn j i ā o s h ò u	笨脚兽	<i>Barylambda</i>
bèn j i ā o s h ò u k ē	笨脚兽科	Barylambdidae
bēn l ó n g c í y à m ù	奔龙次亚目	Dromasauria
bēn m é n bù	贲门部	cardiac part (of sternum)
běn n è i s ū t i ě m ù	本内苏铁目	Bennettiales
běn n è i s ū t i ě s h ŭ	本内苏铁属	Bennettiales
bǐ	比	ratio
bǐ[r u ā n g ŭ]n á n g	鼻[软骨]囊	nasal canal
b i ā n	边	edge
b i ā n b í l ó n g k ē	扁鼻龙科	Simosauridae
b i à n b ó	变薄	thinning
b i ā n b ù d e	边部的	lateral
b i à n c hǐ x i à n g	变齿象	<i>Ambelodon</i>
b i à n d e	变的	variable
b i ā n d ò u tǐ	扁豆体	lentil
b i ā n è l ó n g	扁鳄龙	thallatosuchian
b i ā n f ú c h ā o k ē	蝙蝠超科	Vespertilionoidea (Superfamily)

b i ān f ú k ē	蝙蝠科	Vespertilionidae
b i ān f ú l è i	蝙蝠类	bat
b i ān f ú y ú s h ū	蝙蝠鱼属	<i>Drepanaspis</i>
b i ān g ū	扁骨	flat bone
b i ān j i è c é n g	边界层	boundary layer
b i ān j i è t i á o j i à n	边界条件	boundary condition
b i ān j í f ā n g f ā	编级方法	method of ranking
b i ān j i x i à o y i n g	边际效应	edge effect
b i ān k ě n s h i s h ò u	扁肯氏兽	<i>Placerias</i>
b i à n k ǒ u mù	变口目	Trepostomata
b i à n l i à n g	变量	variate
b i à n l i ú j ī	变流机	converter
b i à n l i ú q ì	变流器	converter
b i ān mǎ	编码	code
b i ān máo c h ó n g g ā n g	鞭毛虫纲	Flagellata
b i à n p í n g uǎn	变频管	converter
b i ān p í n g y ú k ē	扁平鱼目	Petalichthyida
b i ān s h ā k ē	扁鲨科	Squatinae (= Rhinidae)
b i à n s h i s h ò u	卞氏兽	<i>Bienotherium</i>
b i à n s h ù	变数	variable
b i ān t á o t ĭ w ō	扁桃体窝	tonsillar fossa
b i à n t ĭ	变体	variant
b i ān t ĭ y ú mù	扁体鱼目	Platysomidae
b i ān t ĭ y ú y à mù	扁体鱼亚目	Platysomoidei
b i ān w ě i y ú k ē	鞭尾鱼科	Styleophoridae
b i ān w ě i y ú y à mù	鞭尾鱼亚目	Styleophoroidei
b i à n w ē n d e [dòng g wù]	变温的[动物]	poikilothermal
b i à n w ē n dòng g wù	变温动物	ectothermy
b i à n w ē n dòng g wù	变温动物	poikilothermal
b i à n w ē n xì n g	变温性	poikilothermy
b i à n xí n g	变型	aberration
b i à n xí n g	变形	deformation
b i ān xí n g dòng g wù mén	扁形动物门	Platyhelminthes (Phylum)
b i à n xí n g z uò b i āo	变形坐标	deformed coordinate
b i à n y ì	变异	modification
b i à n y ì	变异	variance

b i à n y ì	变异	variation
b i à n y ì x ì n g	变异性	variability
b i à n y ì x ì s h ù	变异系数	coefficient of variation
b i ā n y u á n	边缘	margin (of ocean basin)
b i ā n y u á n j ū q ún	边缘居群	peripheral population
b i à n z h í d e	变质的	metamorphic
b i à n z h ǒ n g	变种	mutation
b i à n z h ǒ n g	变种	<i>var. (varietas)</i>
b i à n z h ǒ n g	变种	variety
b i à n z h u à n g h é	辫状河	braided river
b i à o	鳔	swim bladder
b i à o	鳔	swimming bladder
b i à o [g é]	表[格]	table (in a scientific paper)
b i à o [z h ē n g] x í n g	表[征]型	phenotype
b i ā o b ǎ n	标本	specimen
b i à o m i à n d e	表面的	superficial
b i à o m i à n t u ò p ū x u é	表面拓扑学	surface topography
b i à o m i à n x í n g m à o x u é	表面形貌学	surface topography
b i à o p í	表皮	cuticle
b i à o p í	表皮	epidermis
b i à o p í c h ǐ	表皮齿	epidermal tooth
b i à o p í y á	表皮牙	epidermal tooth
b i à o s h ē n g d ò n g w ū q ún s h ē n g w ū	表生动物群生物	epifaunal organism
b i à o x i à n s h à n g d e	表现上的	phenetic
b i à o x i à n s h à n g d e x i ā n g	表现上的相似	phenetic similarity
b i à o x i à n x í n g	表现型	phenotype
b i à o x í n g	表型	phenotype
b i à o x í n g d e	表型的	phenetic
b i à o x í n g f ē n l è i	表型分类	phenetic classification
b i à o x í n g t ú	表型图	phenogram
b i à o x í n g t ú j i ě	表型图解	phenogram
b i à o x í n g x i ā n g s ì	表型相似	phenetic similarity
b i à o z h ē n g [x í n g]	表征[型]	phenetic affinity
b i à o z h ē n g d e	表征的	phenetic
b i ā o z h í c é n g	标志层	index bed (key bed)
b i ā o z h í c é n g	标志层	key bed

b i ā o z h ì d à i	标志带	marker band (indicator horizon)
b i ā o z h ū n h u à s h í	标准化石	guide fossil
b i ā o z h ū n h u à s h í	标准化石	index fossil
b i ā o z h ū n h u à s h í	标准化石	type fossil
b i ā o z h ū n h u à z h è n g t à i p i ā n c h ā	标准化正态偏差	standardized normal deviate
b i ā o z h ū n l í c h ā	标准离差	standard deviation
b i ā o z h ū n q ŭ x i à n	标准曲线	standard curve
b i ā o z h ū n w ū c h ā	标准误差	standard error
b i ā o z h ū n z h ō n g q ū n	标准种群	standard population
b ì bǎn	臂板	humeral plate
b í c è j ī	鼻侧肌	lateral nasal muscle
b í c è j ī	鼻侧肌	lateralis nasi muscle
b ì c h u ā n g	闭窗	obturator fenestra
b í c h ū n t í j ī	鼻唇提肌	nasolabial levator muscle
b í d ò u	鼻窦	nasal sinus
b i ē c h ā o k ē	螫超科	Trionychoidea (Superfamily)
b í é f è n g	鼻额缝	nasofrontal suture
b i ē k ē	螫科	Trionychidae
b i è r t ó u j ī	臂二头肌	biceps brachii muscle
b í f è n g	鼻缝	nasal suture
b í g é r u ā n g ŭ	鼻隔软骨	nasal septum cartilage
b í g ŭ	鼻骨	nasal bone (nasal)
b ì g ŭ	臂骨	arm bone
b í g uǎn	鼻管	nasal tube
b ĭ h ā ě r j i ē	比哈尔阶	Biharian
b í h é f è n g	鼻颌缝	nasomaxillary suture
b í h é k ǒ u	鼻颌口	nasomaxillary opening
b í h é n g j ī	鼻横肌	nasal transverse muscle
b í h é q i ē j ī	鼻颌切迹	nasomaxillary notch
b í h ò u k ǒ n g	鼻后孔	posterior nares
b í h ò u k ǒ u	鼻后口	posterior nares
b ì h u à	壁画	wall painting
b ì h ŭ k ē	壁虎科	Gekkonidae
b í j ī	鼻肌	nasalis muscle
b í j i ā [g ŭ]	鼻甲[骨]	turbinates (bone)

bí j iǎgǔ	鼻甲骨	nasoturbinal (bone)
bí jīhéng bù	鼻肌横部	transverse nasalis muscle
bí jīyìbù	鼻肌翼部	alar nasalis muscle
bíkǒng	鼻孔	nares
bíkǒng	鼻孔	naris
bìkǒng	闭孔	obturator foramen
bìkǒng jī	闭孔肌	obturator muscle
bíkǒng kāi jī	鼻孔开肌	nasal dilatator muscle
bìkǒng yāhén [jī]	闭孔压痕[迹]	obturator impression
bílèi fèng	鼻泪缝	nasolacrimal suture
bílèi guǎn	鼻泪管	nasolacrimal canal
bǐlǜ	比率	ratio
bìlùz hī s hòu	俾路支兽	Baluchitherium
bìlùz hī s hòu lèi	俾路支兽类	baluchithere
bǐmùyú jī	比目鱼肌	soleus muscle
bínáng cèkǒng	鼻囊侧孔	epiphial foramen
bǐng bēi lùkē	柄杯鹿科	Lagomeryeidae
bīng c hānwén ní [bócéng gòu zào n ián tǔ]	冰川纹泥[薄层构造粘土]	glacial varve
bīng c huānde	冰川的	glacial
bīng c huānn ián tǔ	冰川粘土	glacial clay
bīng duàn	冰段	stade
bīng hòu qī	冰后期	postglacial period
bìng j iǎo lù	并角鹿	<i>Syndyceras</i>
bìng j iǎo xīlèi	并角犀类	dicerathere
bìng l iè	并列	juxtaposition
bīng lìyán	冰砾岩	glacial conglomerate
bīng qì	冰碛	glaciation
bīng qī	冰期	glacial age (glacial ice age)
bīng qī	冰期	glacial epoch
bīng qī	冰期	glacial period (glacial age)
bīng qīde	冰期的	glacial
bīng qìwù	冰碛物	glacial till
bǐng tóng	丙酮	acetone
bīng x iāo [g uòc hén g]	冰消[过程]	deglaciation
bīng x iāo [z uòyòng]	冰消[作用]	deglaciation

bìng xì de	并系的	paraphyletic
bìng xì lèi qún	并系类群	paraphyletic group
bīng yuán dǎo fēng	冰原岛峰	nunatak
bīng yuán shí shān	冰原石山	nunatak
bìng yuán tǐ	病原体	pathogen
bìng zǐ	并趾	syndactyly
bìng zǐ de	并趾的	syndactylous
bìng zǐ zú	并趾足	syndactylous foot
bīn hǎi dài	滨海带	littoral zone
bīn hǎi xiàng	滨海相	littoral facies
bìn nèi cè rèn dài	髌内侧韧带	medial patellar ligament
bìn rèn dài	髌韧带	patellar ligament
bīn wài tān	滨外滩	barrier beach
bīn xī fǎ nǐ yǎ jì	宾夕法尼亚纪	Pennsylvanian Period (time)
bīn xī fǎ nǐ yǎ xì	宾夕法尼亚系	Pennsylvanian System (time-rock)
bīn yàn kē	滨燕科	Aegialornithidae
bí qǐ āng	鼻腔	nasal cavity
bí qǐ án tū	鼻前突	prenasal process
bì rán de	必然的	obligate
bí ruǎn gǔ	鼻软骨	nasal cartilage
bì ruǎn gǔ	壁软骨	parietal cartilage
bì sān tóu jī	臂三头肌	triceps brachii muscle
bì sān tóu jī cháng tóu	臂三头肌长头	long head of <i>triceps brachii musculus</i>
bì sān tóu jī nèi cè tóu	臂三头肌内侧头	medial head
bì sān tóu jī wài tóu	臂三头肌外头	lateral head
bǐ shí chāo kē	笔石超科	Graptolithoidea
bǐ shí gāng	笔石纲	Graptolithida
bì tóu jī	臂头肌	branchiocephalic muscle
bí tū	鼻突	nasal process
bí wō [āo]	鼻窝[凹]	nasal fossa
bí xià tū	鼻下突	rhinal process
bí yān	鼻咽	nasopharynx
		medial orbitonasal foramen (<i>foramen orbitonasale mediale</i>)
bí yǎn jiān kǒng	鼻眼间孔	Chameleontidae
bì yì kē	避役科	<i>Calamoichthys</i>
bǐ yú	笔鱼	

bǐ y u ē lǐ c é n g	比约里层	Bijori beds
bǐ z h ò n g	比重	specific gravity
bí z h ō n g g é j i à n g j ī	鼻中隔降肌	nasal septum depressor muscle
bō b ā q í c é n g	波波阿奇层	Popo Agie beds
bō c h é n g j i ē d ì	波成阶地	wave-built terrace
bō dǐ	波底	wave base
bō d u ō lǐ y à	波多里亚	Podolia
bō ě r d ì g ā j i ē	波尔地嘎阶	Burdigalian Stage
bō h ā n í f á	波哈尼伐	Bon Hanifa
bō h é n	波痕	current ripple mark
bó l á n k ē	勃兰柯	Branco (NA)
bó l ā n u ò c é n g	勃拉诺层	Branau beds
bó l á o k ē	伯劳科	Laniidae
bō l í c é n g	剥离层	parting (geological term)
bó lǐ j í	勃里吉	Bridger (NA)
bō lǐ n í xī y à bù	玻里尼西亚部	Polynesian Province
bō lǐ n í xī y à q ū	玻里尼西亚区	Polynesian Region
bō lǐ n í xī y à y à q ū	玻里尼西亚亚区	Polynesian Subregion
bó lín yú c h ā o mù	薄鳞鱼超目	Leptolepimorpha
bó lín yú mù	薄鳞鱼目	Leptolepiformes
bó lín yú xí n g k ē	薄鳞鱼形科	Leptolepidae
bō l i tǐ [z h u à n g] g u ā n	玻璃体[状]管	hyaloid canal
bō l i z h ì	玻璃质	hyaline
bō l i z h ì	玻璃质	vitreous
bō l i z h u à n g	玻璃状	vitreous
bó lù l á i	勃路来	Brule (NA)
bō l u ó d i h ā i g è g u ó	波罗的海各国	Baltic states
bō l u ó è	波罗鳄	<i>Baurusuchus</i>
bō l u ó è k ē	波罗鳄科	Baurusuchidae
bō lǚ zǔ	波吕组	Bauru Formation
bó m i è	薄灭	thin out
bó n á n g j u é y à g ā n g	薄囊蕨亚纲	Leptosporangiatae
bó p i à n c é n g	薄片层	laminated layer
bó p i à n l ó n g	薄片龙	<i>Elasmosaurus</i>
bó p i à n l ó n g k ē	薄片龙科	Elasmosauridae
bō s h ī k ò n g w è i	剥失空位	degradation vacuity

bósīkēpǔ	博斯科普	Boskap
bósōngfēnbù	泊松分布	Poisson distribution
bōtèlánjiē	波特兰阶	Portlandian
bōtèsīwéiěrjiē	波特斯维尔阶	Pottsvillian
bōyúké	波鱼科	Centropomidae
bōyǔnshí	玻陨石	tektite
		current bedding (ripple marks) (not cross-bedding)
bōzhuàngcénglǐ	波状层理	ripple mark (see current bedding)
bōzhuàngcénglǐ	波状层理	current lamination
bōzhuàngwénlǐ	波状纹理	a-, an-
bù	不	division
bù	部	quadrant
bù	部	nonpreservation
bùbǎocún[líú]	不保存[留]	constant
bùbiàn	不变	unstratified rock
bùchéngcéngyán	不成层岩	anisometric growth
bùděngliàngshēngzhǎng	不等量生长	anisodactylous foot
bùděngzhǐzú	不等趾足	synarthrosis
bùdòngguānjiē	不动关节	asymmetric
bùduìchèn de	不对称的	azygos
bùduìchèn de	不对称的	<i>Phobosuchus</i>
bùè	怖鳄	Burdigalian
bùěrdìgǎjiē	布尔地嘎阶	Burge (NA)
bùěrgé	布尔格	Diatrymatidae
bùfēiniǎokē	不飞鸟科	Diatrymiformes
bùfēiniǎomù	不飞鸟目	moiety
bùfèn	部分	teilzone
bùfèndài	部分带	part. (partim)
bùfènde	部分地	teilchron
bùfènshí	部分时	Bugiti (As)
bùgéde	布格的	Irregularia
bùguīzéhǎidǎnyàgāng	不规则海胆亚纲	monophyodont
bùhuànxìngchǐ	不换性齿	monophyodont dentition
bùhuànxìngchǐxì	不换性齿系	monophyodont dentition
bùhuànxìngyáxì	不换性牙系	unweighted character
bùjiāquándexìngzhuàn	不加权的性状	

bù jǐng x i ān g	布景箱	showcase
bù jù míng de	不具名的	anonymous
bù jūn yī xìng	不均一性	heterogeneity
bù kě nǐ fǎ zé, Dollo		
s hì bù kě nǐ xìng fǎ zé)	不可逆法则, Dollo 氏不可逆性法则	Dollo's Law
bù kōng	不空	acoelous
bù lā dé fú tè jiē	布拉德福特阶	Bradfordian
bù lián xù	不连续	discontinuity
bù lián xù biànyì	不连续变异	discontinuous variation
bù lián xù fēn bù	不连续分布	discontinuous distribution
bù lǐ sī t uō ěr céng	布里斯托尔层	Bristol beds
bù luó kěn shān	布罗肯山	Broken Hill
bù néng jiàn dìng		
[z hǐ kē yǐ s hàng de gāo jí fēn lèi d ān wèi]	不能鉴定[指科以上的高级分类单位]	<i>incertus</i>
bù néng jiàn dìng [yòng yú s hǔ z h ōng]	不能鉴定[用于属种]	indet. (indeterminata)
bù róng zhèng xiàng qī	布容正向期	Brunhes normal epoch
bǔ rǔ	哺乳	lactate (to feed from breast, mammary glands)
bǔ rǔ dòng wù	哺乳动物	Mammal
bǔ rǔ dòng wù gāng	哺乳动物纲	Mammalia
bǔ rǔ dòng wù s hídài	哺乳动物时代	Age of Mammals
bǔ rǔ gāng	哺乳纲	Mammalia
bù ruì jié jiē	布瑞捷阶	Bridgerian
bǔ rǔ lèi	哺乳类	mammal
bù shì	不是	non
bǔ shí [xìng]	捕食[性]的	predatory
bù shì lóng kē	步视龙科	Broomisauridae
bǔ shí zhě	捕食者	predatory
bù suí yì jī	不随意肌	involuntary muscle
bù tè nài lóng	布特耐龙	<i>Buettneria</i>
bù tòu shuǐ xìng de	不透水性的	watertight
bù wěn dìng huán jìng	不稳定环境	unstable environment
bù xiāng hé xìng	不相合性	incompatibility
bù xiāng lián de	不相连的	disarticulated
bù zhěng hé	不整合	discordance

bù z hěng hé	不整合	unconformity
bù z hěng hé de	不整合的	unconformable
bù z hēng xíng gǔ	不正形骨	irregular bone
cā hén	擦痕	stria
cǎi fù k uàng	采富矿	gut
cǎi jí	采集	collect
cǎi jí shàng de piān chā	采集上的偏差	collection bias
cǎi shí chǎng	采石场	quarry
cǎi xī kē	彩蜥科	Mosasauridae
cài xī sī tǎn tǒng	蔡西斯坦统	Zechstein
cài yè yú kē	菜叶鱼科	Glucosomidae
cāng niǎo kē	沧鸟科	Enaliornithidae
cāng s hǔ	仓鼠	<i>Cricetops</i>
cāng s hǔ kē	仓鼠科	Cricetidae
cān kǎo pōu miàn	参考剖面	reference section
cán liú lèi qún	残留类群	relict group
cān shù	参数	parameter
cán yú	残余	relict
cān y uè	参阅	vide
cán z hā	残渣	residue
cáo	槽	alveolus (alveoli)
cáo	槽	trench
cáo chǐ lóng kē	槽齿龙科	Thecodontosauridae (= Gryponychidae)
cáo chǐ mù	槽齿目	Thecodontia
cáo chǐ xì	槽齿系	thecodont dentition
cǎo quán	草泉	Hay Springs (NA)
cǎo quán zǔ	草泉组	Hay Springs Formation
cáo shān hú yà mù	槽珊瑚亚目	Alveolitina
cáo shēng c hǐ	槽生齿	thecodont
cǎo shí c hǐ xì	草食齿系	herbivorous dentition
cǎo shí yá xì	草食牙系	herbivorous dentition
cǎo x i āo kē	草鴉科	Tytonidae
cáo yá xì	槽牙系	thecodont dentition
cǎo y uán	草原	steppe
cǎo y uán gǔ mǎ	草原古马	<i>Merychippus</i>
cè āo	侧凹	lateral concavity

cèbànguīguǎn	侧半规管	lateral semicircular canal
cèdiégǔ	侧蝶骨	pleurosphenoid (bone)
cègōnglèi	侧弓类	Parapsida
cèhuánrèndài	侧囊韧带	lateral atlantis ligament
cèjí	侧嵴	cnemial crest, lateral
cèjí	侧嵴	lateral crest (<i>crista lateralis</i>) (sternum)
cèjǐng	测井	logging
cèjǐngguōukē	侧颈龟科	Pelomedusidae
cèjǐngguōuyàmù	侧颈龟亚目	Pleurodira
cèjīnyúkē	侧鳞鱼科	Pholidopleuridae
cèjīyùmù	侧棘鱼目	Pleuracanthoidii
cèliáng	测量	measure
cèlín yúyàmù	侧鳞鱼亚目	Pholidopleuroidei
cēncīyàmù	参差亚目	Diplasiocoela
céng	层	bed
céng	层	lamina
céng	层	layer (see bed)
céng	层	seam
céng	层	stratum
céngkǒngchóng	层孔虫	stromatoporoid
céngkǒngchónggāng	层孔虫纲	Stromatoporoidea
céngkǒngchóngmù	层孔虫目	Stromatoporoidea
cénglǐ	层理	bedding (stratification)
cénglǐ	层理	stratification
cénglǐfāyù	层理发育	well bedded
céngmiàn	层面	stratification plane
céngquē	层缺	stratigraphic break
céngwèi	层位	horizon
céngwèi	层位	position
céngxíng	层型	stratotype
céngxù	层序	sequence
céngxùlǜ	层序律	Superposition, Law of
céngzhuàngde	层状的	bedded
céngzhuàngde	层状的	stratified
céngzhuàngzǔzhī	层状组织	lamellar tissue
céngzǔ	层组	measure

cè n i è wō	侧颞窝	lateral temporal fossa
cè pí x i à m i à n	侧皮下面	lateral subcutaneous face (tarsometatarsus)
cè qí	侧鳍	lateral fin
cè r è n d à i	侧韧带	lateral ligament
cè s h ā i gǔ	侧筛骨	lateral ethmoid (bone) (le)
cè s h ā i gǔ	侧筛骨	pleurethmoid (bone)
cè s h ē n g c h ǐ	侧生齿	pleurodont
cè tū	侧突	lateral process
cè tū qǐ	侧突起	parapophysis
cè w à i j i ā n gǔ	侧外肩骨	lateral extrascapular
cè x i à n g	侧向	lateral
cè x i à n qì	侧线器	lateral line organ
cè x i à n xì	侧线系	lateral line system
cè y à n	测验	test
cè z h ē n gǔ	侧枕骨	pleurooccipital (bone)
cè z h ǐ s h ē n j ī	侧指伸肌	lateral digital extensor muscle
cè z hù	侧柱	lateral trabecula
c h á ě r m á o c í j i ē	察尔毛茨阶	Charmouthian
c h ā gǔ	叉骨	furcula
c h ā gǔ ā o	叉骨凹	furcular facet
c h ā gǔ b i ā n bǎ n	叉骨扁板	apophysis (of furcula)
c h ā gǔ t ū	叉骨突	furcular process
c h ā j i ǎ o l í n g	叉角羚	<i>Antilocapra</i> (Pronghorn, American Antelope)
c h ā j i ǎ o lù	叉角鹿	<i>Dicrocerus</i>
c h ā j i ǎ o y á n g	叉角羊	<i>Merycodus</i>
c h ā l i à n g	差量	dispersion
c h ā l í n y ú c h ā o k ē	叉鳞鱼	<i>Pholidophorus</i>
c h ā l í n y ú c h ā o mù	叉鳞鱼超目	Pholidophoromorpha
c h ā l í n y ú k ē	叉鳞鱼科	Pholidophoridae
c h ā l í n y ú mù	叉鳞鱼目	Pholidophoriformes (Orders)
c h ǎ n c h ǐ x i à n g	铲齿象	<i>Platybelodon</i>
c h ǎ n c h ǐ x i à n g s h ǔ	铲齿象属	<i>Platybelodon</i>
c h á n c h ú y ú mù	蟾蜍鱼目	Batrachoidiformes
c h ǎ n d ì	产地	locality (site)
c h à n d ò n g	颤动	oscillation
c h á n g	常	ana-

c hán g bī léi s hòu	长鼻雷兽	<i>Dolichorhinus</i>
c hán g bīmù	长鼻目	Proboscidea
c hán g bīsān z hǐmǎ s hǔ	长鼻三趾马属	<i>Probosciohipparion</i>
c hán g bī yáo kē	长鼻鲛科	Rhynchobatidae
c hán g bī yín j i āo kē	长鼻银鲛科	Rhinochimaeridae
c hán g bì y uán	长臂猿	gibbon
c hán g c hān g kē	长鲳科	Centrolophidae
		sulcus of fibularis longus muscle
c hán g féi j īgōu	长腓肌沟	(tarsometatarsus)
c hán g gé bì	长隔壁	major septum
c hán g gǔ	肠骨	ilium (il)
c hán g gǔ	长骨	long bone
c hán g hé yú mù	长颌鱼目	Mormyriiformes
c hán g huí xuán j ī	长回旋肌	long rotator musculature (<i>m. rotatores longi</i>)
c hán g j i ān g xī kē	长江蜥科	Changjiangidae
c hán g j iǎo yú kē	长角鱼科	Sclerodontidae
c hán g jǐn g lóng	长颈龙	<i>Tanystropheus</i>
c hán g jǐn g lóng kē	长颈龙科	Tanystropheidae
c hán g jǐn g lù	长颈鹿	giraffe
c hán g jǐn g lù c hāo kē	长颈鹿超科	Giraffoidea
c hán g jǐn g lù kē	长颈鹿科	Giraffidae
c hān g kē	鲳科	Stromateidae
c hán g lín yú	长鳞鱼	<i>Birkenia</i>
c hán g lóng lèi	长龙类	dolichosaur
c hán g sāi gān g	肠鳃纲	Enteropneusta
c hán g s hān j i ē	长山阶	Changshanian
c hán g s hēn bèi mù	长身贝目	Productida
c hán g s hōu j ī	长收肌	long adductor muscle
c hán g s hù	常数	constant
c hán g tóu lóng	长头龙	<i>Kronosaurus</i>
c hán g tóu s hù lǎn	长头树懒	<i>Myrmecophaga</i> (Anteater)
c hán g tóu s hù lǎn kē	长头树懒科	Myrmecophagidae
c hán g tū	长突	long process
c hán g t uǐ fú kē	长腿蝠科	Natalidae
c hán g wěi s hā kē	长尾鲨科	Alopiidae
c hán g wěn yú xíng yà mù	长吻鱼形亚目	Mormyriiformes (= Scyphophori)

c hán g x iá gǔ	长狭谷	rift
c hán g x ī kē	长蜥科	Dolichosauridae
c hán g xí ng dàn kē	长形蛋科	Elongatoolithidae
c hán g x uán hòu jī	长旋后肌	long supinator muscle
c hán g yá	长牙	tusk
c hān g yà mù	鲟亚目	Stromateoidei
c hán g yán g rén	长阳人	Changyang Man
c hán g z hǎn jī	长展肌	long abductor muscle
c hán iè lái sī zǔ	查涅来斯组	Chanares Formation
c hán yú kē	蟾鱼科	Batrachoididae
c hán yú mù	蟾鱼目	Batrachoidiformes (Haplodoci)
c hāo	超	super-
c hāo [zì s hǒu]	超[字首]	ultra-
c háo àn x iàng	潮岸相	littoral facies
c hāo dài	超带	superzone
c háo dōng kē	嘲鸫科	Mimidae
c hāo fù	超覆	onlap
c hāo fù	超覆	overlap
c háo j iān dài	潮间带	intertidal zone
c háo j iān dài	潮间带	tidal zone
c hāo j iē	超阶	superstage
c háo pǔ c hén jī	潮浦沉积	tidal flat deposit
c hāo qún	超群	supergroup
c hāo s hì yì ng	超适应	overadaptation
c hāo xì	超系	supersystem
c háo x iàn s hàng de	潮线上的	supratidal
c háo x iàn x ià de	潮线下的	subtidal
c hāo z hǒng	超种	superspecies
c hā yá yú kē	叉牙鱼科	Trichodontidae
c hā yì xì ng fēn xī	差异性分析	dissimilarity analysis
c hén	尘	femto- ($\times 10^{-15}$)
c hén diàn [z uò yòng]	沉淀[作用]	precipitation
c hén diàn wù	沉淀物	sediment
c hén diàn z uò yòng	沉淀作用	sedimentation
c hén g céng k uàng ch uáng	成层矿床	stratified deposit
c hén g céng yán	成层岩	stratified rock

c h é n g c h u à n d e d ō n g x ī	成串的东西	chorda
c h é n g d à i x i à n x i à n g	成带现象	zonation
c h é n g d u i b ĭ j i à o j i à n y à n	成对比较检验	paired comparisons test
c h é n g f è n	成分	composition
c h é n g g u ō	成果	result
c h é n g g ū x i b ā o	成骨细胞	osteoblast
c h é n g g ū y ú k ē	成骨鱼科	Hadrosteidae
c h é n g g ū z u o y o n g	成骨作用	osteogenesis
c h é n g h u ó	成活	survivorship
c h é n g h u ó l i	成活力	viability
c h ē n g l i á n g h é [p í n g]	称量盒[瓶]	sample bottle
c h é n g n i á n [g è t ĭ]	成年[个体]	adult
c h é n g s h ó u f ē n l i è	成熟分裂	meiosis
c h é n g y ī n	成因	genesis
c h é n g y ī n x i l i è	成因系列	genetic series
c h é n j ī wù	沉积物	deposit
c h ǐ	齿	tooth (vertebrate)
c h ǐ - g ō n g g ū ā o x i à n	尺 - 肱骨凹陷	humeroulnar depression
c h ǐ [t ū]	齿[突]	dens
c h ǐ bǎn	齿板	dental plate
c h ǐ bǎn	齿板	radula
c h ǐ cáo	齿槽	alveolus (see tooth socket)
c h ǐ cáo kǒn g	齿槽孔	alveolar foramen
c h ǐ cè fù r è n d à i	尺侧付韧带	ulnar collateral ligament
c h ǐ cè j ī	尺侧肌	lateral ulnar (<i>ulnaris</i>) muscle
c h ǐ cè w à n g ū	尺侧腕骨	ulnare (ul) (carpi ulnare) (bone)
c h ǐ cè w à n q ū j ī	尺侧腕屈肌	ulnar carpal flexor muscle
c h ǐ cè w à n s h ē n j ī	尺侧腕伸肌	ulnar carpal extensor muscle
c h ǐ c h é n j ī wù d e d o n g wù	吃沉积物的动物	deposit feeder
c h ǐ d à i	齿带	cingulum
c h ǐ d à o	赤道	equator
c h ǐ d à o [p í n g m i à n]	赤道[平面]	equatorial plane
c h ǐ d ā y ú k ē	赤刀鱼科	Cepolidae
c h ǐ è z ō n g m ù	齿颚总目	Odontognathae (= Odontoholcae)
c h ǐ f ū r ò u d o n g wù	吃腐肉动物	scavenger
c h ǐ g ē n	齿根	tooth root

c hǐgōu	齿沟	dental sulcus
c hígǔ	匙骨	cleithrum (cl)
c hǐgǔ	齿骨	dentary (bone)
c hǐgǔ	耻骨	pubic bone (pubis)
c hǐgǔ	耻骨	pubis (see pubic bone)
c hǐgǔ	尺骨	ulna
c hǐgǔgàn	尺骨干	ulnar shaft (shaft of ulna)
c hǐgǔgōu	耻骨沟	pubic sulcus
c hǐgǔguān jiémiàn	尺骨关节面	ulnar articular facet (radius)
c hǐgǔjī	耻骨肌	pectineus muscle
c hǐgǔjiān	耻骨尖	pubic apex
c hǐgǔjiéjié	耻骨结节	pubic tubercle
c hǐgǔkǒng	尺骨孔	ulnar foramen (f. ulnare)
c hǐgǔkuān jiùbù	耻骨髌臼部	acetabular part of pubis
c hǐgǔliánhé	耻骨联合	pubic symphysis
c hǐgǔnèijī	耻股内肌	internal pubofemoralis muscle
c hǐgǔpángguāngjī	耻骨膀胱肌	pubovesicalis muscle
c hǐgǔrèndài	耻股韧带	pubofemoral ligament
c hǐgǔshàngtū	耻骨上突	epipubic process
c hǐgǔshàngtū	耻骨上突	prepubic process
c hǐgǔtǐ	尺骨体	ulnar shaft (shaft of ulna)
c hǐgǔwàijī	耻骨外肌	external pubofemoralis muscle
c hǐhézángmù	齿颌总目	Odontognathae
c hǐjiéjié	耻结节	pubic tubercle
c hǐjìngjī	耻胫肌	pubotibialis muscle
c hǐjīngyàmù	齿鲸亚目	Odontoceti
c híjúshíyàmù	池菊石亚目	Lytoceratina
c hìkòu	翅扣	fibula
c hǐlín	齿鳞	cosmoid scale
c hǐlín yúkē	匙鳞鱼科	Cleithrolepidae
c hǐlínzhìcéng	齿鳞质层	cosmine layer
c hìlù	赤鹿	<i>Cervus</i> (Stag, Wapiti)
c hìmójī	翅膜肌	patagial muscle
c hìmóqiánjī	翅膜前肌	propatagial muscle
c hǐniánkē	齿鲶科	Diplomystidae
c hìpíngtóuyǐng	赤平投影	stereographic projection

c hǐq uē	齿缺	diastema (diastem)
c hǐq ū jī	尺屈肌	ulnar flexor muscle
c hǐs hēn jī	尺伸肌	ulnar extensor muscle
c hǐs hì	齿式	dental formula
c hǐs uǐq i ān g	齿髓腔	pulp cavity
c hìt iěk uàn g fěn mò	赤铁矿粉末	hematite powder
c hǐt ū	耻突	pubic process
c hǐt ūnè i rèn dài	齿突内韧带	internal dental ligament
c hǐt ūwài rèn dài	齿突外韧带	external dental ligament
c hǐwàn gǔ	尺腕骨	ulnar carpal bone
c hǐwàn gǔ	尺腕骨	ulnare (os carpi ulnare)
c hǐwàn g uān j iém iàn	尺腕关节面	ulnocarpal articular facet (carpometacarpus)
c hǐwě i jī	耻尾肌	pubocaudal muscle
c hǐwě i nè i jī	耻尾内肌	internal pubococcygeal muscle
c hǐwě i wài jī	耻尾外肌	external pubococcygeal muscle
c hǐwě n xún kē	匙吻鲟科	Polyodontidae
c hǐx i	齿系	dentition
c hǐx i àkǒn g	齿下孔	inferior dental foramen
c hǐx i āo kē	鸱鸺科	Strigidae
c hǐx i ōn g jī	耻胸肌	pubothoracic muscle
c hǐx ué	齿学	odontology
c hǐx ùqī	持续期	duration
[c hǐ]x ūwè i	[齿]虚位	diastem (diastema) (used for teeth)
c hǐy ú	翅鱼	<i>Pterichthys</i>
c hǐy uán	齿缘	cingulum
c hǐz hǎn g bè i [cè] jī	尺掌背[侧]肌	dorsal ulnometacarpal muscle
c hǐz hǎn g fù [cè] jī	尺掌腹[侧]肌	ventral ulnometacarpal muscle
c hǐz hì	齿质	dentine
c hǐz hìcén g	齿质层	dentine layer
c hǐz h uàn g rèn dài	齿状韧带	dentaculatum ligament
c hǐz h uàn g t ū	齿状突	odontoid process
c hǐz uò	齿座	talon
c hǐz uòc h uān g	耻坐窗	ischio-pubic fenestra
c hǐz uòg ūnè i jī	耻坐骨内肌	internal puboischiofemoralis muscle
c hǐz uòg ūrèn dài	耻坐骨韧带	puboischiatric ligament
c hǐz uòg ūwài jī	耻坐骨外肌	external puboischiofemoralis muscle

c hǐz uò jìng jī	耻坐胫肌	puboischiotibialis muscle
c hóng d iédài	重迭带	overlap zone
c hóng fù	重复	bi-
c hōng jī	冲积	alluvial
c hóng j iē	重接	superposition
c hōng jīfùgàis hācén g	冲积覆盖砂层	blanket sand
c hōng jīn ián tǔ	冲积粘土	alluvial clay
c hōng jīs hā	冲积砂	blanket sand
c hōng jīs hàn	冲积扇	alluvial fan
		wash (deposit - sand, rock, clay, etc; "surface wash")
c hōng jīwù	冲积物	alluvial tin
c hōng jīxī	冲积锡	reassembly (of continents)
c hóng jù	重聚	tautonym
c hóng míng	重名	Chungkingichthyidae
c hóng qìng yú kē	重庆鱼科	wash
c hōng s h uā	冲刷	bordered pit
c hóng wén kǒng	重纹孔	recurrence
c hóng x iàn	重现	recapitulation
c hóng yǎn	重演	Law of Recapitulation
c hóng yǎn lǜ	重演律	zalambdodont
c hóng z hěc hǐlèi	重褶齿类	zalambdodont
c hóng z hěc hǐs hòu	重褶齿兽	Zalambdalestidae
c hóng z hěc hǐwèi kē	重褶齿猬科	<i>Zalambdalestes</i>
c hóng z hěc hǐwèi lèi	重褶齿猬类	Zalambdodonta
c hóng z hěc hǐyàmù	重褶齿亚目	domain
c hóu	畴	sampling
c hōu yàng	抽样	<i>Mephitis</i>
c hòu yòu	臭鼬	mephitine
c hòu yòu lèi	臭鼬类	river (stream)
c huān	川	travel time
c huán bō s h í j i ān	传播时间	Tabulata
c huáng bǎn s h ān hú y à g ān g	床板珊瑚亚纲	fenestral recess
c huāng yǐn wō	窗隐窝	drilling hole
c huān kǒng	穿孔	Terebratulida
c huān kǒng bèi mù	穿孔贝目	perforate
c huān kǒng de	穿孔的	

c huán rǎn de	传染的	epidemic
c huān shān jiǎ	穿山甲	<i>Manis</i> (Pangolin)
c huān shān jiǎ	穿山甲	Pangolin
c huān shí	穿时	diachronism
c huān shí de	穿时的	diachronous
c hūbǎn wù	出版物	publication
c hūbō	初波	preliminary
c hù diǎn	触点	contact
c húgǔ	锄骨	vomer (v)
c huǐěr yākē	垂耳鸦科	Callaeatidae
c huígǔ	锤骨	malleus
c huīshā hīshāqiū	吹蚀沙丘	blowout
c huítǐ	垂体	hypophysis
c huítǐ	垂体	pituitary body
c huítǐbǎn	垂体板	hypophysial plate
c huítǐde	垂体的	pituitary
c huítǐkǒng	垂体孔	pituitary foramen
c huítǐwō	垂体窝	hypophysial fossa
c huíxiàng	垂向	vertical
c huíz hífēn lèi	垂直分类	vertical classification
"c huíz híz hǒng"	"垂直种"	vertical species
c hùjiǎo	触角	antenna (antennae)
c hūjīfēi yǔ	初级飞羽	primaries
c hǔjiùguān jiē	杵臼关节	ball and socket joint
c hǔláo géjiē	楚牢格阶	Zuloagan
c hūlóng cìyàgāng	初龙次亚纲	Archosauria
c hūlóng yàgāng	初龙亚纲	Archosauria
c hūlù	出露	crop out
c hūlù	出露	emergence
c hún	醇	alcohol
c hún bǐr uǎn gǔ	唇鼻软骨	labionasal cartilage
c hún cèr uǎn gǔ	唇侧软骨	lateral labial cartilage
c hún de	唇的	labial
c hūn hé de	纯合的	homozygous
c hūn hé zǐ	纯合子	homozygote
c hún kǒu mù	唇口目	Cheilostomata

c hún miàn	唇面	labial surface
c hún pí jī	唇皮肌	cutaneous labiorum muscle
c húr uǎn gǔ	唇软骨	labial cartilage
c hūshēng lǜ	出生率	birth rate
c hūshēng shèxiàn	初生射线	primary ray
c hūshēng xì	初生系	primordial
c húxíng zhězhòu	雏形褶皱	embryonic folding
[c hù]xū	[触]须	barbel
c húyǔ	雏羽	juvenile plumage (juvenal plumage)
c hūzì	出自	e-, ex-
c húzú chánkē	锄足蟾科	Pelobatidae
		spine (for vertebrates; not the backbone, just a process)
cì	刺	magnetic field
cí chǎng	磁场	magnetic pole
cí jí	磁极	hypocone (hy)
cì j i ān	次尖	hypocone
cì j i ān j i à	次尖架	secondary
cì jí fēi xiáng	次级飞翔	papillae of caudal remiges
cì jí fēi yǔ rǔ tū	次级飞羽乳突	secondary expander muscle
cì jí yǔ kǔ jī	次级羽护肌	Epihippus
cì mǎ	次马	Gasteropelecidae
cì p i āo yú kē	刺瓢鱼科	Mastacembelidae
cì q i ū kē	刺鳅科	Mastacembeloidei
cì q i ū y à mù	刺鳅亚目	Acanthopterygii
cì qí yú c hāo mù	刺鳍鱼超目	Actinopterygii
cì qí zǔ	刺鳍组	secondary
cì shēng de	次生的	secondary palate
cì shēng gè	次生腭	secondary skeleton
cì shēng gǔ gé	次生骨骼	secondary community
cì shēng qún l uò	次生群落	Agouti
cì shǔ	刺鼠	junior homonym
cì tóng míng	次同名	<i>Erinaceus</i>
cì wèi	刺猬	Acanthuridae
cì wěi yú kē	刺尾鱼科	Acanthuroidei
cì wěi yú y à mù	刺尾鱼亚目	hypoconule
cì xiǎo j i ān	次小尖	

cíxìng dài	磁性带	magnetozone
cíxìng dìcéng huàfēn	磁性地层划分	magnetostratigraphic classification
cíxìng dìcéng xué	磁性地层学	magnetostratigraphy
cìxù	次序	sequence
cìxù	次序	succession
cìyì míng	次异名	junior synonym
cìyì yú	刺翼鱼	<i>Dorypterus</i>
cí yuán xué	词源学	etymology
cì yú kē	刺鱼科	Gasterosteidae
cì yú mù	刺鱼目	Gasterosteiformes
cì yú yà mù [gǔ xiōng lèi]	刺鱼亚目[骨胸类]	Gasterosteioidei (= Thoracostei)
cóng	从	apo-
cóng s hǔ xù liè	从属序列	sequence of subordination
cóng z huàng dàn kē	丛状蛋科	Phacelolithidae
c uàn n iǎo kē	牵鸟科	Cyrtalopidae (=Rhinocryptidae, = Petroptochidae)
cūc hǐlóng lèi	粗齿龙类	trachodont
cūc hǐyāz uǐlóng	粗齿鸭嘴龙	<i>Trachodon</i>
cùde	醋的	acetic
c uì lǐ kē	翠 ^口 科	Motmotidae
c uì r uò xìn g	脆弱性	fragility
cùjìn jì	促进剂	accelerator
cūlì	粗粒	coarse grain
c uò wù de s uí hòu pīn fǎ	错误的随后拼法	incorrect subsequent spelling
cūqíyúkē	粗鳍鱼科	Trachypteridae
cūqíyúyàmù	粗鳍鱼亚目	Trachypteroidei
cūs hǐde	粗视的	megasopic
cùs uān	醋酸	acetic acid
dà	大	magnorder
dàbànyú	大瓣鱼	Macropetalichthyes
dàbànyúkē	大瓣鱼科	Macropetalichthyidae
dàbànyúmù	大瓣鱼目	Macropetalichthyida
dàbànyúmù	大瓣鱼目	Macropetalichthyiformes
dàbàn z h uī yú kē	大半椎鱼科	Macrosemiidae
dàbāozǐ	大孢子	megaspore
dàb i ān fú yà mù	大蝙蝠亚目	Megachiroptera
dàbílóng	大鼻龙	<i>Captorhinus</i>

dàbílóngkē	大鼻龙科	Captorhinidae
dàbílóngxíngyàmù	大鼻龙形亚目	Captorhinomorpha
dàbílóngyàmù	大鼻龙亚目	Captorhinomorpha
dàbīngqī	大冰期	Great Ice Age
dàdàishǔ	大袋鼠	kangaroo
dádájiē	鞑靼阶	Tartarian
dàdìlǎn	大地懒	<i>Megatherium</i>
dàdìlǎnkē	大地懒科	Megatheriidae
dàdòngwùqúndejuémiè	大动物群的绝灭	megafaunal extinction
dàduōjiǎogǔ	大多角骨	<i>multangulum majus</i> (bone)
dáěrwén	达尔文	Darwin, 'Charles
dáěrwénzhǔyì	达尔文主义	Darwinism
dàfùjī	大复肌	major complex muscle
dàgàiyú	大盖鱼	<i>Macropoma</i>
dàgǔbójī	大股薄肌	major gracile muscle (<i>m. gracilis major</i>)
dàgǔwèi	大古犷	pantolestid
dàgǔwèikē	大古犷科	Pantolestidae
dàhǎiliánkē	大海鲢科	Megalopidae
dàhélí	大河狸	<i>Trogonotherium</i>
dàhézhū	大河猪	<i>Potamochoerus</i> (River Hog)
dàhuàshí	大化石	macrofossil
dà i	带	band (zone)
dà i	带	cingulum
dà i	代	era (time)
dà i	代	generation
dà i	带	zone, band (biological use; biostratic term)
dà i [huàshí] zǔhé	带[化石]组合	zonenkomplex
dà i gǔ	袋骨	marsupial bone
dà i huān	袋獾	<i>Sarcophilus</i> (Tasmanian Devil)
dà i huàngǔ	代换骨	replacement bone (endochondral bone)
dà i huānshǔ	袋獾属	<i>Sarcophilus</i>
dà i huàshí	带化石	zone fossil
dà i jiàn hǔ	袋剑虎	<i>Thylacosmilus</i>
dà i jiǎoshí yàmù	带角石亚目	Ascoceratina
dà i láng	袋狼	<i>Thylacinus</i> (Tasmanian Wolf)
dà i láng kē	袋狼科	Thylacoleonidae

dài qīng kē	带鯖科	Gempylidae
dài sài ā duō	戴赛阿多	Deseado (SA)
dài shèng kē	代胜科	Upupidae
dài shì mǒ kē	戴氏獬科	Deperetellidae
		Marsupial Ant Eater (common name for <i>Myrmecobius</i>)
dài shí yǐ s hòu	袋食蚁兽	Marsupialia
dài shǔ chāo mù	袋鼠超目	Macropodidae
dài shǔ kē	袋鼠科	bandicoot
dài tù	袋兔	Peramelidae
dài tù kē	袋兔科	perameloid
dài tù lèi	袋兔类	Peramelina
dài tù mù	袋兔目	Peramelida
dài tù yà mù	袋兔亚目	metabolic
dài xī è zuò yòng de	代谢作用的	<i>Phascolomys</i> (extinct Pleistocene wombat)
dài xī óng	袋熊	Phascolomidae (= Phascolomyidae)
dài xī óng kē	袋熊科	wombat
dài xī óng s hǔ	袋熊属	marsupial mole
dài yǎn	袋鼯	<i>Notoryctes</i>
dài yǎn	袋鼯	Notoryctidae
dài yǎn kē	袋鼯科	<i>Dasyurus</i>
dài yòu	袋鼯	Dasyuridae
dài yòu kē	袋鼯科	dasyurid
dài yòu lèi	袋鼯类	Trichiuridae
dài yú kē	带鱼科	claustrum (bone)
dài zhuàng gǔ	带状骨	zonengruppen
dài zǔ hé	带组合	<i>Taurotragus</i> (Eland)
dà jiǎo bān líng s hǔ	大角斑羚属	<i>Embolotherium</i>
dà jiǎo léi s hòu	大角雷兽	<i>Megaloceros</i> (see also Irish Elk)
dà jiǎo lù	大角鹿	Carodniidae
dà jiǎo s hòu kē	大焦兽科	ceratopharyngeal muscle
dà jiǎo yān jī	大角咽肌	major tubercle
dà jié jié	大结节	macroevolution
dà jìn huà	大进化	magnus (large) serratus muscle
dà jū jī	大锯肌	bonanza
dà kǔàng nán g	大矿囊	Dalradian
dá lā dé	达拉德	

dà lěi shòu	大累兽	<i>Manteceros</i>
dá liè jié jiē	达列杰阶	Dalejan
dà líng xíng jī	大菱形肌	major rhomboideus muscle
dà líng yáng	大羚羊	<i>Oryx</i> (<i>Oryx</i>)
dà lù	大陆	continent
dà lù biān yuán	大陆边缘	continental margin
dà lù chén jī	大陆沉积	continental sedimentation
dà lù jià	大陆架	continental shelf
dà lù péng	大陆棚	continental shelf
dà lù piāo yí	大陆漂移	continental drift
dà lù piāo yí shuō	大陆漂移说	continental drift theory
dà lù piāo yí shuō	大陆漂移说	theory of continental drift
dà lù pō	大陆坡	continental slope
dà lù pò sǎn	大陆破散	continental fragmentation
dà lù pò suì	大陆破碎	continental fragmentation
dà lù xié pō	大陆斜坡	continental slope
dàn nǎo	大脑	brain
dàn nǎo	大脑	cerebrum
dàn nǎo bàn qiú	大脑半球	cerebral hemisphere
dàn nǎo gōu	大脑沟	cerebral sulcus
dàn bái	蛋白	albumen
dàn bái zhì	蛋白质	protein
dān bèi qí yú kē	单背鳍鱼科	Pempheridae
dān biān jiǎn yàn	单边检验	one-sided test
dān biàn liàng fēn xī	单变量分析	univariate analysis
dān bí kǒng yà gāng	单鼻孔亚纲	Monorhina
dān gè yàng pǐn jiǎn yàn	单个样品检验	single specimen test
dān gōng lèi	单弓类	synapsid
dān gōng xíng lú	单弓型颅	synapsid skull
dān gōng yà gāng	单弓亚纲	Synapsida
dāng táng qī	当唐期	Downtonian
dāng táng s hā yán	当唐砂岩	Downton Sandstone
dāng tōng tǒng	当通统	Downtonian
dān guān jié	单关节	simple joint
dàn huán g	蛋黄	yolk
dān huán z h uī	单环椎	cyclospandylous vertebra

dà nǐ s hǔ	大鲵属	<i>Megalobatrachus</i>
dān j i ān d e	单尖的	unicuspid
dān kǒng mù	单孔目	Amphoridea
dān kǒng mù	单孔目	Monotremata
dān lún dòng wù mén	担轮动物门	Trochelminthes (Phylum)
dān mén c hǐ y à m ù	单门齿亚目	Simplicidentata
dān ní j i ē	丹尼阶	Danian
dàn qīn g	蛋清	albumen
dàn qīn g qīn g dàn bái	蛋清清蛋白	albumen
dàn s h uǐ jīn g kē	淡水鲸科	Platanisidae
dàn s h uǐ s hēn g wù x ué	淡水生物学	limnology
dān tǒng x iǎn wēi jì n g	单筒显微镜	microscope, monocular
dān wèi	单位	unit
dàn wéi ěr zǔ	但维尔组	Danville Formation
dān xì	单系	monophyly
dān x i àn g j i ē	单相阶	monothem
dān xì bāo d e	单细胞的	unicellular
dān xì lèi qún	单系类群	monophyletic group
dān xì l i è yǎn h uà	单系列演化	monophyletic
dān xí n g d e	单型的	monotypic
dān xì n g hé zǐ	单性合子	azygote
dān xì y à qún	单系亚群	monophyletic subgroup
dān yìn běn	单印本	reprint
dān yìn běn	单印本	separate (see reprint)
dān y uán gǒu s hǔ	单原狗属	<i>Cynomys</i>
dān zǐ y è z h í wù g ān g	单子叶植物纲	Monocotyledonae
dǎo cí lǜ	导磁率	permeability
dào gé tǒn g	道格统	Dogger Series
dǎo g uǎn	导管	vessel
dào kěn zǔ	道肯组	Dockum Series
dào kè pài s hān	道克派珊	Dhok Pathan (As)
dǎo s hēn g d e	导生的	derived
dǎo x i àn g	导向	canalize
dǎo x i àn g		
[yǐn x i àn g mǒu yī f ān g x i àn g h uò t ú jì n g]	导向[引向某一方向或途径]	canalize

dǎo x i à n g z u ò y ò n g	导向作用	canalization
dǎo x i à n g z u ò y ò n g	导向作用	canalization
dào x ī k ē	倒蜥科	Archegosauridae
dà qì	大气	atmosphere
dà qì cén g	大气层	atmosphere
dà qì y ā	大气压	atmosphere
dà sā n j iǎ o j ī	大三角肌	deltoid major muscle (major deltoid muscle)
dà s hō u j ī	大收肌	magnus (great) adductor muscle
dá s ī j i ē	达斯阶	Dacian
dà t í t ù	大蹄兔	<i>Megalohyrax</i>
dà t ó u è k ē	大头鳄科	Pholidosauridae
dà t ó u n í c h ā o k ē	大头鲩超科	Capitosauroidea (Superfamily)
dà t ó u n í k ē	大头鲩科	Capitosauridae
dà t ū i	大腿	femur
dà t ū i g ū	大腿骨	femur
dà x i à n g	大相	megafacies
dà x í n g gò u z à o	大型构造	macrostructure
dà x ī n g x ī n g	大猩猩	gorilla
dà x i ó n g m ā o	大熊猫	Giant Panda (Ailuropoda)
dà x i ó n g m ā o s h ū	大熊猫属	Ailuropoda
dà x ī y á n g	大西洋	Atlantic Ocean
dà x ī y á n g j i è	大西洋界	Atlantic Realm
dà x ī y á n g x í n g à n x i à n	大西洋型岸线	coastline of Atlantic type
dà y á n d i ā o k ē	大眼鲷科	Priacanthidae
dà y á n g z hō u	大洋洲	Australasia (see Oceania)
dà y á n g z hō u	大洋洲	Oceania (Australasia)
dà y u á n d à n k ē	大圆蛋科	Megalolithidae
dà y u á n j ī	大圆肌	teres major muscle
dà y u ē	大约	ca (circa) (for time)
dà z hǎ n g ū	大掌骨	major metacarpal bone (carpomet.)
dà z hǎ n j ī	大展肌	magnus (great) abductor muscle
dà z hǐ	大趾	hallux
dà z hǐ (z hǐ) g ū	大指(趾)骨	phalanx (phalanges) of major digit
dà z h í g ū	大蹠骨	major metatarsal (bone)
dà z hǐ g ū g u ā n j i é m i à n	大指骨关节面	articular facet of major digit
dà z h uǎ n z i	大转子	major trochanter

déguóyìlóngkē	德国翼龙科	Germanodactylidae
délāgāng	德拉岗	Dragon (NA)
délìsībāqìjiē	德利斯巴契阶	Dresbachian
děngbǐzhōngxiàng	等比中项	geometric mean
děngcāzhōngxiàng	等差中项	arithmetic mean
dèngdǐgùdìngjī	镮底固定肌	basal stapedial fixator muscle
děnggāojiānjù	等高间距	contour interval
děnggāoxiàn	等高线	contour
dènggǔ	镮骨	stapes
dènggǔbǎn	镮骨板	stapedial plate
dènggǔjī	镮骨肌	stapedius muscle
dènggǔtóu	镮骨头	head of stapes
děng hòuxiàn	等厚线	isopach
děngjí	等级	rank
děngjiānxiàn	等间线	isochron
děngjípáilì	等级排列	ranking
děngjíxiāngguān	等级相关	rank correlation
děngjíxìtǒng	等级系统	hierarchical
dèngkādétǒng	邓卡德统	Dunkard Series
dēnglóngbìyúké	灯笼 \square 鱼科	Chaunacidae
dēnglóngyúké	灯笼鱼科	Myctophidae (= Scopelidae)
dēnglóngyúyàmù	灯笼鱼亚目	Myctophoidi
děngshíde	等时的	isochronous
děngshíxìngdìcéngdānwèi	等时性地层单位	isochronous stratigraphic unit
děngsùshēngzhǎng	等速生长	isometric growth
děngtóng	等同	equivalence
děngwěide	等尾的	homocercal
děngwèijīyīn	等位基因	allele (allelomorph)
děngwēnxiàn	等温线	isotherm
dèngxìàgǔ	镮下骨	infrastapedial bone
děngxiàngxiàn	等相线	facies contour
děngzhūmù	等椎目	Isospondyli
désīmòkē	德氏獬科	deperetellid
désīmòkē	德氏獬科	Deperetellidae
déwéikǎzǔ	德维卡组	Dwky Formation
déwéinàtǒng	德维纳统	Dvina Series

dì	地	earth
dǐ	底	floor (base)
dī	堤	barrier
d i à n c è jǐ n g	电测井	electrical logging
d i à n j iǎ yú kē	电甲鱼科	Kiaeraspididae
d i à n k à n g	电抗	reactance
d i à n nǎ o	电脑	computer
d iǎ n qún fē n xī	点群分析	cluster analysis
d i à n s ā i y à m ù	电鳐亚目	Gymnotoidei
d iǎ n x í n g b i à n l i à n g	典型变量	canonical variation
d iǎ n x í n g d e	典型的	typical
d iǎ n x í n g d i d iǎ n	典型地点	type locality
d iǎ n x í n g d i q ū	典型地区	type area
d iǎ n x í n g d i q ū	典型地区	type region
d iǎ n x í n g p ō u m i à n	典型剖面	type section
d iǎ n x í n g s h ŭ	典型属	type genus
d iǎ n x í n g z h ō n g	典型种	characteristic species
d iǎ n x í n g z h ō n g	典型种	type species
d i à n y á o k ē	电鳐科	Torpedinidae
d i à n y á o y à m ù	电鳐亚目	Torpedinoidea
d i à n z ĭ	电子	electron
d i à n z ĭ t à n z h ē n f ē n xī	电子探针分析	electron probe analysis
d i à n z ĭ x iǎ n w ē i j ì n g	电子显微镜	microscope, electron (electron microscope)
d i ā o c h ĭ s h ò u	雕齿兽	<i>Glyptodon</i>
d i ā o c h ĭ s h ò u c h ā o k ē	雕齿兽超科	Glyptodontoidea (Superfamily)
d i ā o c h ĭ s h ò u k ē	雕齿兽科	Glyptodontidae (= Hoplophoridae)
d i ā o c h ĭ s h ò u l è i	雕齿兽类	glyptodont
d i ā o k è	雕刻	engraving
d i ā o k ē	鲷科	Sparidae (= Nemipteridae; Leithrinidae)
d i ā o k è q ì	雕刻器	burin (see graver)
d i ā o k è q ì	雕刻器	graver (burin)
d i ā o x i ā o k ē	雕鸮科	Ogygoptygidae
d ĭ bǎ n	底板	floor plate
d ĭ b è i j i ē w ù j ì n g	低倍接物镜	objective low power
d ì c á o	地槽	geosyncline
d ì c á o d e	地槽的	geosynclinal

dìcéng	地层	stratum (strata)
dìcéng céng xùlǜ	地层层序律	Superposition, Law of
dìcéng chāofù	地层超覆	stratigraphic overlap
dìcéng dānwèi	地层单位	stratigraphic unit (stratomere)
dìcéng dānwèi	地层单位	stratomere (stratigraphic unit)
[dìcéng] de j i ān mi è	[地层]的尖灭	thinning out (of strata)
dìcéng diǎn	地层典	lexicon
dìcéng duìbǐ	地层对比	stratigraphic correlation
dìcéng fēnxī	地层分析	stratigraphic analysis
dìcéng guīfàn	地层规范	stratigraphic code
dìcéng gǔshēngwùxué	地层古生物学	stratigraphic paleontology (paleostratigraphy)
dìcéng héngpōumiàn	地层横剖面	stratigraphic cross-section
dìcéng huàfēn	地层划分	stratigraphic division
dìcéng jiànduàn	地层间断	stratigraphic break
dìcéng jiànduàn	地层间断	stratigraphic hiatus (stratigraphic gap)
dìcéng jìlù	地层记录	stratigraphic record
dìcéng míngchēng	地层名称	geologic name
dìcéng mìngmíng fǎguī	地层命名法规	Code of Stratigraphic Nomenclature
dìcéng niánbiǎo	地层年表	stratigraphic time scale
dìcéng pōumiàn	地层剖面	stratigraphic section
dìcéng quānbì	地层圈闭	stratigraphic trap
dìcéng shǐ	地层史	stratigraphic history
dìcéng tú	地层图	stratigraphic map
dìcéng xué	地层学	stratigraphy (stratigraphic geology)
dìcéng xuéjiā	地层学家	stratigrapher
dìcéng xùliè	地层序列	stratigraphic sequence
dìcéng yánxùshíxiàn	地层延续时限	stratigraphic range
dìcéng zhù	地层柱	stratigraphic column
dǐchuāng	底窗	basal fenestra (<i>fenestra basalis</i>)
dìcíhìdào	地磁赤道	magnetic equator
dìcíjíxìngdào z huǎn	地磁极性倒转	geomagnetic reversal
dìcíjíxìngqī	地磁极性期	geomagnetic polarity epoch
dìcíjíxìngshìjiàn	地磁极性事件	geomagnetic polarity event
dìcíjíxìngshíjiānbiǎo	地磁极性时间表	geomagnetic polarity time scale
dìcíniándài xué	地磁年代学	geomagnetochronology
dìcípōumiàn	地磁剖面	magnetic profile

dìcíyìc hán g	地磁异常	magnetic anomaly
dīdì	低地	lowland
dìdòu s hòu	第斗兽	didolodont
dìdòu s hòu kē	第斗兽科	Didolodontidae
dīdùd uōyàng h uà	低度多样化	low diversity
d iécèr uǎngǔ	蝶侧软骨	pleurosphenoidal cartilage
d iédài jìn h uà	迭代进化	iterative evolution
d iédǐng g dòu	蝶顶窦	sphenoparietal sinus
d iédòu	蝶窦	sphenoidal sinus
d iéèdòu	蝶腭窦	sphenopalatine sinus
d iéèkǒng	蝶腭孔	sphenopalatine foramen
d iéěr gǔ	蝶耳骨	sphenotic (bone)
d iéfù	迭覆	overstep
d iéfù	迭覆	superposition
d iégǔ	蝶骨	sphenoid (<i>os sphenoidale</i>) (bone)
d iégǔh uìz h uàng t ū	蝶骨喙状突	sphenoidal rostrum
d iéhòu kǒng	蝶后孔	posterior sphenoidal foramen
d iéj iā	迭加	superposition
d iélín fèn g	蝶鳞缝	sphenosquamosal suture
d iéq iēj ī	蝶切迹	sphenoid notch
d ièr c hùj iǎo	第二触角	second antenna
d iér fèn g	蝶额缝	sphenofrontal suture
d ièr f ūgǔ	第二附骨	tarsal II
d ièr jǐng z h uī	第二颈椎	axis
d ièr mán g tèj iē	第尔芒特阶	Delmontian
d ièr p ài k èj iē	底尔派克阶	Deerparkian
d ièr wàn gǔ	第二腕骨	secondary carpal (<i>carpi secundum</i>) (bone)
d ièr x iēgǔ	第二楔骨	secondary cuneiform (bone) (<i>secundum cuneiforme</i>)
d ièr x iēz h uàng gǔ	第二楔状骨	cuneiform, second
d ièr z hǎng gǔ	第二掌骨	meta carpal II
d ièr z hǎng gǔj iéj ié	第二掌骨结节	tuberosity of metacarpal II
d ièr z hǐd uǎn q ūj ī	第二趾短屈肌	short digit II flexor muscle (foot)
d ièr z hǐd uǎn q ūj ī	第二指短屈肌	short digit II flexor muscle (hand)
d ièr z h ígǔ	第二跖骨	metatarsal II
d ièr z hǐgùyǒu s hēn j ī	第2指固有伸肌	extensor digit secundi proprius muscle

dìèr z hǐgùyǒu s hēn jī	第二趾固有伸肌	proprial digit II extensor muscle (foot)
dìèr z hǐh uá c hē	第二趾滑车	trochlea for digit II
dìèr z hǐh uá c hēyì	第二趾滑车翼	wing of trochlea for digit II
dìèr z hǐj iéǔ	第二趾节骨	secondary phalanx (= <i>phalanx secunda</i>) (foot)
dìèr z hǐj iéǔ	第二指节骨	secondary phalanx (= <i>phalanx secunda</i>) (hand)
dìèr z hǐs hōu jī	第二趾收肌	digit II adductor muscle (foot)
dìèr z hǐz hǎn jī	第二趾展肌	digit II abductor muscle (foot)
d i é s h ā i g ŭ	蝶筛骨	sphenethmoid (bone)
d i é w ǎ z h u à n g	迭瓦状	imbrication
d i é x í n g m ū	蝶形目	Pleuronectiformes
d i é x í n g m ū [yì tǐ m ū]	蝶形目[异体目]	Pleuronectiformes (= Heterosomata)
d i é y à m ū	蝶亚目	Pleuronectoidei
d i é z h ō n g k ō n g	蝶中孔	median sphenoidal foramen
d i é z h u ī g ò u z à o	迭锥构造	cone in cone structure
dìfāng	帝方	Tiffany (NA)
dìfāng dòngwùqún(dìqūxìng dòngwùqún)	地方动物群(地区性动物群)	local fauna
dìfāng fánzhi z híz hǒng qún	地方繁殖种群	local breeding population
dìfāng shēng wù dài	地方生物带	topontozone
dìfāng shí	地方时	teilchron
[dìfāng] z híwù z hì	[地方]植物志	flora
dìfāng z hǒng qún	地方种群	local population
dīfēng tài	低峰态	platykurtosis
dífēng tāzǔ	狄风他组	Difunta Formation
dǐgǔ	骶骨	sacrum (bone)
dǐguǎn	骶管	sacral canal
dīguāncǐ	低冠齿	brachyodont (short crowned)
dīguāncǐ	低冠齿	short-crowned (see brachyodont)
díguǎnshānhú mù	笛管珊瑚目	Syringoporacea
dīguānyá	低冠牙	brachyodont (short crowned)
dǐhòukǒng	骶后孔	posterior sacral foramen
dījiāo	堤礁	barrier reef
dǐjiéjié	骶结节	sacral tubercle
dǐjǐjī	骶棘肌	sacrospinalis muscle
dìjìnguīlǜ	递进规律	progression rule
"dìjìnshìjìn huà"	"递进式"进化	progressive evolution

dǐjírèndài	骶棘韧带	sacrospinous ligament
dìkuài	地块	crustal block
dìlǎn	地懒	ground sloth
dìlǎn	地懒	<i>Nothrotherium</i>
dìlǐ	地理	geography
dìlǐbiànyì	地理变异	geographical variation
dìlǐbìngxì	地理并系	geographic paraphyly
dìlǐcánliúzhǒng	地理残留种	geographical relic
dìlǐduōtài xiàngxiàng	地理多态现象	geographical polymorphism
dìlǐfēnbùtīdù	地理分布梯度	chorocline
dìlǐfùxìlèiqún	地理复系类群	geographically polyphyletic
dìlǐgé lí	地理隔离	geographical isolation
dìlǐquánxì	地理全系	geographic holophyly
dìlǐtìdài	地理替代	geographical replacement
dìlǐwùzhǒng xíngchéng	地理物种形成	geographic speciation
dǐlián	底砾岩	basal conglomerate
dìlǐzú	地理族	geographic race
dìlónglèi	地龙类	geosaur
dìmànshēnbùduìliú	地幔深部对流	deep mantle convection
dìmào zhǒng xíng	地貌种型	morphologic species
dǐmiàn	底面	base
dínánjiē	狄南阶	Dinantian
dǐng	顶	apex
dǐng	顶	crest
dǐng	顶	top
dǐngbǎn	顶板	roof plate
dǐngbì	顶壁	roof
dīngcūnrén	丁村人	Ting-tsan Man
dǐngdiǎndài	顶点带	acme zone
dǐngduān	顶端	distal end
dǐngéféng	顶额缝	coronal suture
dǐngéféng	顶额缝	parietofrontal suture
dǐngěrjī	顶耳肌	parietal-auricularis muscle
dǐngféng	顶缝	parietal suture
dǐnggōu	顶沟	capital groove
dǐnggǔ	顶骨	parietal

dǐng gǔ	顶骨	parietal (p)
dǐng jí	顶极	climax
dǐng jí [dòng wù] qún lù	顶极[动物]群落	climax
dǐng j i ān	顶尖	apex
dǐng j i ān f èn g	顶间缝	interparietal suture
dǐng j i ān gǔ	顶间骨	interparietal (bone)
dǐng j i ān kǒn g	顶间孔	interparietal foramen
dǐng j i é j i é	顶结节	parietal tubercle
dǐng jí qún lù	顶极群落	climax community
dìng l i àn g d e	定量的	quantitative
dìng l i àn g d i c é n g x u é	定量地层学	quantitative stratigraphy
dǐng péng	顶棚	roof
dǐng q i ē j i	顶切迹	capitis incisure (<i>incisura capitis</i>) (humerus)
dìng w èi	定位	orientation
dìng w ēn [dòng wù]	定温[动物]	homiothermic (homeothermic, endothermic, preferred use)
dǐng wō	顶窝	parietal fossa
dìng xìng d e	定性的	qualitative
dìng yì	定义	definition
dǐng z hěn f èn g	顶枕缝	parietooccipital suture
dìng z hèn g	订正	emend. (emendatio)
dì píng w èi dù	地平纬度	altitude
dǐ q i à b è i (c è) c h á n g r è n d à i	骶髂背(侧)长韧带	long dorsal sacroiliac ligament
dǐ q i à b è i (c è) d u ā n r è n d à i	骶髂背(侧)短韧带	short dorsal sacroiliac ligament
dǐ q i à f u c è r è n d à i	骶髂腹侧韧带	ventral sacroiliac ligament
dì q i àn	地堑	graben
dǐ q i á n kǒn g	骶前孔	anterior sacral foramen
dì q i ào	地壳	crust of the earth (see earth's crust)
dì q i ào	地壳	Earth's Crust (see also crust of the earth)
dǐ q i d e	底栖的	benthonic
dǐ q i s h ēn g wù	底栖生物	benthos (referring to organisms living in/on the benthonic environment) (= benthonic organisms)
dì q i ú	地球	earth
dì q i ú k ē x u é	地球科学	geoscience
dì q i ú wù l i t àn c è	地球物理探测	geophysical exploration
dǐ q i y i d òn g s h ēn g wù	底栖移动生物	vagile organism

dǐqīy uán kē	底栖螈科	Benthosuchidae
dìqū	地区	district (region)
dìqūxíng	地区型	topotype
dìsān féi gǔ jī	第三腓骨肌	tertiary peroneus (peroneal)
dìsān féi jī	第三腓肌	peroneus tertius muscle
dìsān fūgǔ	第三跗骨	tarsal III
dìsān jì	第三纪	Tertiary Period (time)
dìsān wàn gǔ	第三腕骨	tertiary carpal (<i>carpi tertium</i>)
dìsān xì	第三系	Tertiary System (time-rock)
dìsān x i ēgǔ	第三楔骨	tertiary cuneiform (bone)
dìsān x i ēz huàng gǔ	第三楔状骨	cuneiform, third
dìsān z hǎng gǔ	第三掌骨	metacarpal III
dìsān z hígǔ	第三跖骨	metatarsal III
		metatarsal III trochlea (tertiary metatarsal trochlea)
dìsān z hígǔ huá chē	第三跖骨滑车	trochlea)
dìsān z hǐgùyǒu shēn jī	第3指固有伸肌	medial digital extensor muscle
dìsān z hǐj iégǔ	第三趾节骨	tertiary phalanx (foot)
dìsān z hǐj iégǔ	第三指节骨	tertiary phalanx (hand)
dìsān z hǐj iégǔ r uǎn gǔ	第三指节骨软骨	phalanx III cartilage
dìsān z huǎn z i	第三转子	tertiary trochanter
dìshì	地势	relief (topographic relief)
dīshí	滴石	drop stone
dìshǐxué	地史学	historical geology
dìsìfūgǔ	第四跗骨	cuboid
dìsìfūgǔ	第四跗骨	tarsal IV
dìsìjì	第四纪	Quaternary Period (time)
dìsìwàn gǔ	第四腕骨	carpi quartum (bone)
dìsìxì	第四系	Quaternary System (time-rock)
dìsìz hǎng gǔ	第四掌骨	metacarpal IV
dìsìz hígǔ	第四跖骨	metatarsal IV
dìsìz hǐs hēn jī	第4指伸肌	digit IV extensor muscle
dìtǐ	地体	terrane
dītōng tōng	狄通统	Dittonian
dìtú	地图	map
dǐwěi [cè] bèi jī	骶尾[侧]背肌	dorsal sacrococcygeal muscle
dǐwěi [cè] fù jī	骶尾[侧]腹肌	ventral sacrococcygeal muscle

dīwěi cèjī	骶尾侧肌	lateral sacrococcygeal muscle
dīwěi fùjī	骶尾附肌	accessory sacrococcygeal muscle
dīwěi hòujī	骶尾后肌	posterior sacrococcygeal muscle
dīwěi jī	骶尾肌	sacrocygeal muscle
dīwěi qiánjī	骶尾前肌	anterior sacrococcygeal muscle
dìwēnqì	定温器	thermostat
dìwǔz hǐd uǎn qūjī	第五趾短屈肌	short digit V flexor muscle (foot)
dìwǔz hǐd uǎn qūjī	第五指短屈肌	short digit V flexor muscle (hand)
dìwǔz hǐd uǐz hǎng jī	第五指对掌肌	digit V opponens muscle (hand)
dìwǔz hǐd uǐz híjī	第五趾对蹠肌	digit V opponens muscle (foot)
dìwǔz hǐgùyǒu s hēn jī	第五趾固有伸肌	proprial digit V extensor muscle (foot)
dìwǔz hǐgùyǒu s hēn jī	第五指固有伸肌	proprial digit V extensor muscle (hand)
dìwǔz hǐs hēn jī	第5指伸肌	digit V extensor muscle
dìwǔz hǐs hōu jī	第五趾收肌	digit V adductor muscle (foot)
dìwǔz hǐz hǎn jī	第五趾展肌	digit V abductor muscle (foot)
dìwǔz hǐz hǎn jī	第五指展肌	digit V abductor muscle (hand)
dìxīèlèi	地蜥鳄类	Metriorhynchidae (geosaur)
dìxīkē	地蜥科	Metriorhynchidae
dìxīn	地心	Earth's Core
dìxíngtú	地形图	topographic map
dìxíngxué	地形学	topography
dìxíngyīnsù	地形因素	orographic factor
dìxué	地学	earth science
dìxué	地学	geoscience (earth science)
dǐyāojī	骶腰肌	sacrolumbar muscle (m. sacrolumbar)
dìyī	第一	arch-, archi-
dìyīfūgǔ	第一跗骨	tarsal I
dìyīlǐdìnggzhě	第一厘订者	first reviser
dìyīwàngǔ	第一腕骨	primary carpal (bone) (<i>carpi primum</i>)
dìyīxiēgǔ	第一楔骨	primary cuneiform (<i>primum cuneiforme</i>) (bone)
dìyīxiēzhuàngǔ	第一楔状骨	cuneiform, first
dìyīzhīgǔwō	第一跖骨窝	metatarsal I fossa (tarsometatarsus)
dìyīzhījīégǔ	第一趾节骨	primary phalanx (= <i>phalanx prima</i>)
dīyú	低于	infra-
dìzhèn	地震	earthquake
dìzhèn jìlù	地震记录	seismographic record

dì z hèn zī liào	地震资料	seismic data
dì z hì diào chá	地质调查	geological survey
dì z hì diào chá suǒ	地质调查所	geological survey
dì z hì fēn bù	地质分布	geological distribution
dì z hì jì lù	地质记录	geologic record
dì z hì l uó pán	地质罗盘	geological compass
dì z hì nián dài biǎo	地质年代表	geologic time scale
dì z hì nián dài dān wèi	地质年代单位	geochronologic unit
dì z hì nián dài de	地质年代的	geochronologic
dì z hì nián dài xué	地质年代学	geochronology
dì z hì pōu miàn	地质剖面	geologic section
dì z hì shí dài	地质时代	geologic period
dì z hì shí dài	地质时代	geological age
dì z hì shí jiān biǎo	地质时间表	geologic time scale
dì z hì shí jiān dān wèi	地质时间单位	geologic time unit
dì z hì shí qī	地质时期	geologic time
dì z hì tú	地质图	geologic map
dì z hì xué	地质学	geology
dì z hì xué jiā	地质学家	geologist
dì z hì xué shǐ	地质学史	history of geology
dì z hì yán xù shí xiàn	地质延续时限	geologic range
dǐ z uò gǔ rěn dài	骶坐骨韧带	sacrosciatic ligament (sacrosciatic ligament)
dōng fāng nǎng s hǔ s hǔ	东方囊鼠属	<i>Geomys</i> (Pocket Gopher)
dōng fāng qū	东方区	Oriental Region
dōng fēi rén	东非人	<i>Zinjanthropus</i>
dōng gé líng lán	东格陵兰	East Greenland
dòng guān jié	动关节	diarthrosis
dòng j iǎ mù	胴甲目	Antiarchi
dòng j iǎ yú mù	胴甲鱼目	Antarchi
dōng jì tíng z hì [qī]	冬季停滞[期]	winter stagnation
dōng kǎ ěr dé tǒng	冬卡尔德统	Dunkardian
dōng kē	鯨科	Plesiopidae
dòng mào mǎo xì guǎn	动脉毛细管	arterial capillary
dōng mǐ án	冬眠	hibernation
dōng nán yà yóu z hū	东南亚疣猪	Babirusa
dòng néng	动能	kinetic energy

dòng tài	动态	kinesis
dòng wù dì lǐ qū xì	动物地理区系	zoogeographic region
dòng wù dì lǐ xué	动物地理学	zoogeography
dòng wù mìng míng fǎ guī	动物命名法规	Rules of Zoological Nomenclature
dòng wù qún dài	动物群带	faunizone
dòng wù qún	动物群	fauna
dòng wù qún	动物群	fauna, Fauna (geologists often use this form)
dòng wù qún huà fēn	动物群划分	faunal division
dòng wù qún luò	动物群落	fauna
dòng wù qún luò	动物群落	zoobiocenose
dòng wù qún qū	动物群区	faunal province
dòng wù qún shí	动物群时	faunichron
dòng wù qún shùn xù dìng lǜ	动物群顺序定律	Faunal Succession (Law of Faunal Succession)
dòng wù qū xì	动物区系	fauna (zoological and paleontological usage)
dòng wù xiǎo qū xì	动物小区系	faunula
dòng xìng zhū gǔ	动性椎骨	mobile vertebra
dòng xī ōng	洞熊	cave bear
dòng xué	洞穴	cave
dòng xué chén jī	洞穴沉积	cave deposit
dòng xué dòng wù qún	洞穴动物群	cave fauna
dòng xué rén	洞穴人	cave man
dòng xué shā yán	洞穴砂岩	Cave Sandstone
dòng xué suì xiè wù	洞穴碎屑物	cave breccia
dòng xué tǔ	洞穴土	cave earth
dòng xué xué	洞穴学	speleology
dòng xué yì shù	洞穴艺术	cave art
dōng yáng jiè	东洋界	Oriental
dōng yáng qū	东洋区	Oriental Region
dòng yǎn shén jīng kǒng	动眼神经孔	oculomotor nerve foramen
dōng yǔ	冬羽	plumage, winter
dōng yuán [tāi yuán]	冻原[苔原]	tundra
dòng yuán kē	洞螈科	Proteidae
dòu	窦	sinus
dòu gǔ	豆骨	fabella (bone)
dòu gǔ	豆骨	pisiform (bone)
dòu gǔ tū	豆骨突	pisiform process

dǒu kēng	斗坑	embrasure cavity (embc)
dǒu xì	斗隙	embrasure (emb)
dòu zhuàngǔ	豆状骨	lenticular (bone)
dǔ	肚	belly
duàn	段	member
duān	端	extremity
duǎnbèi yú kē	短背鱼科	Brachydeiridae
duǎněr tù kē	短耳兔科	Ochotonidae
duǎnféi jī jié jié	短腓肌结节	tuberosity of fibularis brevis muscle
duǎngǔ	短骨	short bone
duǎnhuixuán jī	短回旋肌	short rotator musculature (<i>m. rotatores breves</i>)
duàn lí de	断离的	disarticulated
duàn liè	断裂	fragmentation
duàn liè	断裂	rift
duàn piàn	断片	fragment
duǎnqū jī	短屈肌	short flexor muscle
duànshāo	煅烧	calcine
duānshēng cǐ	端生齿	acrodont
duǎnshēng de	短生的	ephemeral
duānshēng yá	端生牙	acrodont
duǎnshēn jī	短伸肌	short extensor muscle (<i>m. extensor brevis</i>)
duǎnshōu jī	短收肌	short adductor muscle
duǎntóu xíng	短头型	brachycephaly
duǎntóu yúlóng kē	短头鱼龙科	Omphalosauridae
duǎnwěi fú kē	短尾蝠科	Mystacinidae
duǎnwěi lì kē	短尾鹀科	Todidae
duǎnxiōng yàmù	短胸亚目	Brachythoraci
duǎnxuánhòu jī	短旋后肌	short supinator muscle (<i>m. supinator brevis</i>)
duǎnzǎn jī	短展肌	short abductor muscle
duànzhōng pōu	段中剖	mid-section
dùfùyú kē	杜父鱼科	Cottidae (= Icelidae)
dùfùyú mù	杜父鱼目	Cottoidei
dùhàntáng sīcén g	杜汉唐斯层	Durham Downs beds
duì	队	team expedition
duìbǐ	对比	correlation
duìbǐdìng lǜ	对比定律	law of correlation

d uì c h è n [x i à n x i à n g]	对称[现象]	symmetry
d uì c h ĭ mù	对齿目	Symmetrodonta
d uì c h ĭ s hò u mù	对齿兽目	Symmetrodonta
d u ě r p í n g j ī	对耳屏肌	antitragicus muscle
d u ì l i ú	对流	convection
d u ì l i ú	对流	convection current
d u ì l i ú h é	对流核	convection cell
d u ì s h ù z u ò b i ā o	对数坐标	logarithmic coordinate
d u ì z h ĭ z ú	对趾足	zygodactylous foot
d u ì z h u ā n z ĭ	对转子	antitrochanter
d u ì z h u ā n z ĭ c è g ō u	对转子侧沟	antitrochanteric sulcus
d u ì z h u ā n z ĭ g u ā n j i é m i à n	对转子关节面	antitrochanter articular facet (femur)
d u ì z h u ĭ s hò u k ē	对锥兽科	Didymoconidae (= Tschelkariidae)
d ú j i ā o l ó n g	独角龙	<i>Monoclonius</i>
d ú j i ā o x ī	独角犀	<i>Rhinoceros</i> (Asiatic Rhinoceros)
d ù j u ā n k ē	杜鹃科	Cuculidae
d ú m ó	独模	monotypy
d ù n c h ĭ l ó n g	盾齿龙	<i>Placodus</i>
d ù n c h ĭ l ó n g mù	盾齿龙目	Placodontia
d ù n c h ĭ l ō n g y à mù	盾齿龙亚目	Placodontia
d ū n d á g ŭ l ŭ z ū	敦达古鲁组	Tendaguru Formation
d ù n è i j i ē	杜内阶	Tournaisian
d ù n ě r j ī	盾耳肌	scutuloauricular muscle
		scutuloauricularis superficialis accessorius muscle
d ù n ě r q i ā n f ù j ī	盾耳浅副肌	scutuloauricularis superficialis dorsalis muscle
d ù n ě r q i ā n s h à n g j ī	盾耳浅上肌	scutuloauricularis superficialis ventralis muscle
d ù n ě r q i ā n x i à j ī	盾耳浅下肌	scutuloauricularis superficialis medius muscle
d ù n ě r q i ā n z h ō n g j ī	盾耳浅中肌	scutuloauricularis profundus major muscle
d ù n ě r s h ē n dà j ī	盾耳深大肌	scutuloauricularis profundus minor muscle
d ù n ě r s h ē n x i ā o j ī	盾耳深小肌	scutularis muscle
d ù n j ī	盾肌	<i>interscutularis</i>
d ù n j i ā n j ī	盾间肌	Amblypoda
d ù n j i ā o mù	钝脚目	placoid scale
d ù n l í n	盾鳞	Coelolepida
d ù n l í n mù	盾鳞目	Placodontidae
d ù n l ó n g k ē	盾龙科	

dùn pí gān g	盾皮纲	Placodermi
dùn pí yú gān g	盾皮鱼纲	Placodermi
dùn s hòu	钝兽	<i>Barytherium</i>
dùn s hòu kē	钝兽科	Barytheriidae
dùn s hòu lèi	钝兽类	barythere
dùn s hòu yà mù	钝兽亚目	Barytherioidea
dùn wěn è	钝吻鳄	<i>Alligator</i>
dùn wěn è kē	钝吻鳄科	Alligatoridae
d uō bǎn mù	多板目	Polyplacophora (Loricata)
d uō bèi tǐ	多倍体	polyploidy
d uō b i àn l i àn g f ēn xī	多变量分析	multivariate analysis
d uō h u àn xìn g c hǐ xī	多换性齿系	multiphyodont dentition
d uō h u àn xìn g yá xī	多换性牙系	multiphyodont dentition
d uō j i ān c hǐ	多尖齿	multituberculate
d uō j i ān c hǐ mù	多尖齿目	Multituberculata
d uō j i ān yá	多尖牙	multituberculate
d uō j i ān yá s h u ō	多尖牙说	multituberculy
d uō jí j iǎ s h u ō	多级假说	multiple step hypothesis
d uō kǒn g dòn g wù mén	多孔动物门	Porifera
d uō l i è jī	多裂肌	multifidus muscle
d uō l i ú c hǐ mù	多瘤齿目	Multituberculata
d uō l i ú c hǐ s hòu mù	多瘤齿兽目	Multituberculata
d uō l i ú c hǐ s hòu yà gān g	多瘤齿兽亚纲	Allotheria
d uō mén c hǐ lèi	多门齿类	polyprotodont
d uō mén c hǐ xín g	多门齿型	polyprotodont
d uō mén c hǐ yà mù	多门齿亚目	Polyprotodonta
d uō mén yá xín g	多门牙型	polyprotodont
d uō nǎo bīn g qī	多脑冰期	Donou
d uō qí mù	多鳍目	Polypteriformes
d uō qí yú kē	多鳍鱼科	Polypteridae
d uō qí yú mù	多鳍鱼目	Polypteriformes
d uō qí yú s hǔ	多鳍鱼属	<i>Polypterus</i>
d uō s ā i yú kē	多鳃鱼科	Polybranchiaspidae
d uō s ā i yú mù	多鳃鱼目	Polybranchiaspiformes
d uō s ā i yú yà gān g	多鳃鱼亚纲	Polybranchiaspida
d uō s hès hān hú yà gān g	多射珊瑚亚纲	Zoontharia

d uō t à i	多肽	polypeptide
d uō t à i [x i à n x i à n g]	多态[现象]	polymorphism
d uō t à i x ì n g	多态性	polymorphism
d uō wù z hǒ n g zǔ h é	多物种组合	multispecies assemblage
d uō x i à n g x ì n g	多相性	heterogeneity
d uō x ì bā o dòn g wù	多细胞动物	multicellular animal
d uō x í n g x i à n x i à n g	多形现象	polymorphism
d uō x í n g x ì n g	多型性	polytypy
d uō x í n g z hǒ n g	多型种	polytypic species
d uō y à n g x ì n g tǐ dù	多样性梯度	diversity gradient
d uò yǔ	舵羽	rectrices
d uò yǔ	舵羽	tail feather
d uō y u á n d e	多元的	polyphyletic
d uō y u á n x ì n g d e dā n y u á n	多元性的单元	polyphyletic unit
d uō z hǐ	多指	hyperdactylia
d uō z hī fē n l i è	多支分裂	multiple splitting
d uō zú gā n g	多足纲	Myriopoda
d uō zǔ j i ě mè i qún g uī lǜ	多组姐妹群规律	multiple sister-group rule
dù qì sī hé	杜契斯河	Duchesne River (NA)
dù qì sī ní j i ē	杜契斯尼阶	Duchesnian
dú xī kē	毒蜥科	Helodermatidae
dú yó u kē	毒鲉科	Synancejidae
è	颞	jaw
è	腭	palate (palatum)
è ā o	腭凹	palatine concavity
è ā o m i à n	腭凹面	concavity
è ā o m i à n	腭凹面	palatine concavity (see concavity)
é bǎ n	额板	frontal plate
è c hǐ	腭齿	palatal tooth
è c hǐ jī n g	鲸齿鲸	<i>Zeuglodon</i>
è c hǐ yú kē	鳄齿鱼科	Champsodontidae
é dǐ n g gǔ	额顶骨	frontoparietal (bone)
é dò u	额窦	frontal sinus
é dù n jī	额盾肌	frontoscutularis
è è f è n g	额腭缝	frontopalatine suture
é ě r jī	额耳肌	frontoauricular flexor muscle

è f ā n g g ŭ	腭方骨	palatoquadrate (pq)
è f ā n g r u ā n g ŭ	腭方软骨	palatoquadrate cartilage
è f ā n t í j ī	腭帆提肌	palatini veli levator muscle
è f ā n z h ā n g j ī	腭帆张肌	palatini veli tensor muscle
ē f è n g	额缝	frontal suture
è g ō u	腭沟	palatine sulcus
é g ŭ	额骨	frontal bone (fr)
è g ŭ	轳骨	jugal (bone)
è g ŭ	腭骨	palatine
è g ŭ	腭骨	palatine (pl)
è g u ā n	腭管	palatine canal
è g u ā n q i á n k ō n g	腭管前孔	anterior palatine foramen
é g ŭ ā o	额骨凹	frontal depression
é h é f è n g	额颌缝	frontomaxillary suture
è h é n g f è n g	腭横缝	transverse palatine suture
è h ò u g u ā n	腭后管	posterior palatine canal
é h ò u t ū	额后突	postfrontal process
è h ò u w ō	腭后窝	terior palatine vacuity
è h u á n z h u à n g t á n l ì q i à o	腭环状弹力鞘	elastic zone of the palatine
é j ī	额肌	frontal flexor muscle
è j ī	腭肌	palatine muscle
é j i ā n f è n g	额间缝	suture, frontal
é j i ā n g ŭ	额间骨	interfrontal (bone)
è j ī t ū	腭基突	palatobasal process
è k ē	鳄科	Crocodylidae
è k ē	鸮科	Pandionidae
é k ō n g	额孔	forehead foramen
è k ō u c è	腭口侧	aboral palatine fenestra
é l è i f è n g	额泪缝	frontolacrimial suture
é m i à n	额面	frontal surface
è m ĭ l ì j i ē	厄米利阶	Emilian
è m ù	鳄目	Crocodilia
ē n t ŭ l ó n g k ē [q i ā o l í n l ó n g k ē]	恩吐龙科[楯鳞龙科]	Aetosauridae (= Stagonolepidae)
ē n t ŭ l ó n g y à m ù	恩吐龙亚目	Aetosauria
è p i à n	萼片	sepal
è q i á n k ō n g	腭前孔	oral palatine foramen

è q i á n k ǒ n g	腭前孔	superior palatine foramen
è q i á n w ǒ	腭前窝	vacuity, anterior palatine
è r	二	bi-
ě r [g u ō] r u ǎ n g ĭ	耳[郭]软骨	auricular cartilage
ě r b ǎ n	耳板	auricle
ě r c h á n g t í j ĭ	耳长提肌	long aural levator muscle
ě r c h á n g z h ǎ n j ĭ	耳长展肌	long aural abductor muscle
è r c h ǐ s h ǒ u	二齿兽	<i>Dicynodon</i>
è r c h ǐ s h ǒ u c i y à m ù	二齿兽次亚目	Dicynodontia
è r c h ǐ s h ǒ u f ù m ù	二齿兽附目	Dicynodontia (Infraorder)
è r c h ǐ s h ǒ u k ē	二齿兽科	Dicynodontidae
è r c h ǐ s h ǒ u y à m ù	二齿兽亚目	Dicynodontia
ě r c h u í z h í j ĭ	耳垂直肌	vertical auricular muscle
è r c ì	二次	di-
ě r dào	耳道	<i>meatus acusticus</i>
ě r d è n g s h à n g t ū	耳镫上突	dorsal otostapedial process
è r d i é j ì	二迭纪	Permian Period (time)
è r d i é x ì	二迭系	Permian System (time-rock)
è r d i é x ì [j ĭ]	二迭系[纪]	Permian
ě r d u ǎ n z h ǎ n j ĭ	耳短展肌	short aural abductor muscle
è r f ē n d e	二分的	dichotomous
è r f ē n f ǎ	二分法	dichotomy
è r f ē n s h ì [f ē n q ĭ]	二分式[分歧]	dichotomy
è r f ē n s h ì f ē n z h ĭ	二分式分支	dichotomic branching
ě r g u ō	耳郭	auricle
ě r g u ō h é n g j ĭ	耳郭横肌	auricular transverse muscle
ě r g u ō x i é j ĭ	耳郭斜肌	auricular oblique muscle
ě r g u ō z h u í z h u à n g j ĭ	耳郭锥状肌	auricular pyramidalis musculature
ě r h ǒ u j ĭ	耳后肌	aboral auricular muscle
ě r h ǒ u j ĭ	耳后肌	posterior auricular muscle
è r h u à n x ì n g c h ǐ x ì	二换性齿系	triphyodont dentition
è r h u à n x ì n g y á x ì	二换性牙系	triphyodont dentition
ě r h u í x u á n j ĭ	耳回旋肌	aural rotator muscle
ě r j i ǎ	耳甲	pinna
è r j i ā n c h ǐ	二尖齿	bicuspid (tooth)
è r j i ā n y á	二尖牙	bicuspid (tooth)

ěr k u ò	耳廓	pinna
ěr lún dà jī	耳轮大肌	major helical muscle
ěr lún jī	耳轮肌	helical muscle (<i>m. helicus</i>)
ěr lún qiē jī	耳轮切迹肌	incisura helicus muscle
ěr lún xiǎo jī	耳轮小肌	minor helical muscle
ér miáo kē	鹑鹑科	Dromaiidae
èr míng de	二名的	binomial
èr míng de fēn bù	二名的分布	binomial distribution
èr míng fǎ	二名法	binomial
èr míng fǎ	二名法	binomial nomenclature
èr míng zhì	二名制	binomial system
ěr niè jī	耳颞肌	temporal auricular muscle
ěr píng jī	耳屏肌	mastoidoauricularis muscle
ěr píng jī	耳屏肌	tragicus muscle
ěr píng nèi [cè] jī	耳屏内[侧]肌	median tragicus muscle
ěr píng wài [cè] jī	耳屏外[侧]肌	lateral tragicus muscle
ěr qián jī	耳前肌	anterior auricular muscle
ěr qián kǒng	耳前孔	preotic foramen
ěr ruǎn gǔ náng	耳软骨囊	auditory canal
èr sāi yà gāng	二鳃亚纲	Dibranchiata
ěr shàng jī	耳上肌	aural attollens muscle
ěr shàng jī	耳上肌	superior auricular muscle
ěr shàng shōu jī	耳上收肌	superior aural adductor muscle
ěr shēn jī	耳深肌	auricular profundus muscle
èr tài xìng	二态性	dimorphism
èr tóu jī	二头肌	biceps muscle
èr tóu jī āo	二头肌凹	bicipital attachment
[ěr] wō	[耳]蜗	cochlea
[ěr] wō chuāng	[耳]蜗窗	cochlear fenestra (<i>fenestra cochleae</i>)
ěr wō jiàng jī	耳蜗降肌	conchal depressor muscle
ěr wō luó xuán rěn dài xuán	耳蜗螺旋韧带旋	cochlear spiral ligament
ěr wō shén jīng kǒng	耳蜗神经孔	cochlear nerve foramen
ěr wō wài jī	耳蜗外肌	external conchaeus muscle
[ěr] wō yīn wō	[耳]蜗隐窝	cochlear recess
ěr xià jī	耳下肌	inferior auricular muscle
èr xiàng fēn bù	二项分布	binomial distribution

èr xiàng fēn bù biǎo	二项分布表	binomial distribution table
ěr xiàng jī	耳项肌	nuchal auricular muscle
èr xiàng pín lǜ jiǎn yàn	二项频率检验	binomial proportions test
ěr xià shōu jī	耳下收肌	inferior aural adductor muscle
èr xíng [de]	二形[的]	dimorphous
èr xíng xìng	二形性	dimorphism
ěr zhǒng gǔ	耳枕骨	otoccipital (bone)
ěr zhōng shōu jī	耳中收肌	medial aural adductor muscle
ěr zhùàng	鲷状	oolitic
ěr zhùàng miàn	耳状面	auricular surface
ěr zhùàng yán	鲷状岩	oolite
é shàng héliáng	额上颌缝	frontomaxillary suture
è shé jī	腭舌肌	palatoglossal muscle
è sī ěr	厄塞尔	Oesel
é tū	额突	frontal process
è tū	腭突	palatine process
é wài jiān jiǎo gǔ	额外肩胛骨	extrascapular (ext)
è wěi yè	腭尾叶	caudolateral lamella of palatine
è yá	腭牙	palatal tooth
è yān jī	腭咽肌	palatopharyngeal muscle
è yì fāng gǔ	腭翼方骨	quadrato-palatopterygoid (bone)
è yì gǔ	腭翼骨	palatopterygoid (bone)
è yì ruǎn gǔ	腭翼软骨	palatopterygoid cartilage
è yì wō	腭翼窝	palatopterygoid fossa
é zhào tǒng	俄兆统	Ochoan
è zhēn yú kē	颞针鱼科	Belonidae
é zhī	额支	frontal branch
è zhōng fèng	腭中缝	median palatine suture
fàn dà yáng	泛大洋	Panthalassa
fàn gǔ lù	泛古陆	Pangea
fā jué	发掘	excavation
fǎ mén jiē	法门阶	Famennian Stage
fān chē yú kē	翻车鱼科	Molidae
fǎn chū lèi	反刍类	ruminant
fǎn chū shù yà mù	反刍兽亚目	Pecora (Infraorder)
fǎn chū yà mù	反刍亚目	Ruminantia

fàn dà lù	泛大陆	Pangea
fáng	房	camera (in Mollusca)
fāng chā	方差	variance
fāng chā jiǎn yàn	方差检验	variance ratio test
fàng dà	放大	magnification
fāng gè gǔ	方轭骨	quadratojugal
fāng fǎ	方法	process (method)
fáng fú kē	鲂鱗科	Triglidae
fāng gǔ	方骨	quadrate (qu)
fāng gǔ guān zhuàng tū	方骨冠状突	coronoid process of quadrate
fāng gǔ zhōng kē	方骨中髁	medial condyle of quadrate
fāng hé gǔ	方颌骨	quadratmaxillary (bone)
fāng jiě shí	方解石	calcite
fāng miàn	方面	aspect
fàng rè fǎn yìng	放热反应	exothermic reaction
fāng shān	方山	mesa
fàng shè chón g	放射虫	radiolarian
fāng shè chón g mù	放射虫目	Radiolaria
fàng shè chón g ruǎn ní	放射虫软泥	radiolarian earth (radiolarian-bearing sediment)
fàng shè xìng kùàng wù	放射性矿物	radioactive mineral
fàng shè xìng nián líng	放射性年龄	radiometric age
fàng shè xìng shuāi biàn lǜ	放射性衰变率	radioactive decay rate
fàng shè xìng tàn	放射性碳	radiocarbon
fàng shè xìng tàn cè dìng nián dài	放射性碳测定年代	radiocarbon dating
fàng shè xìng tóng wèi sù	放射性同位素	radioactive isotope
fàng shè xìng yuán sù	放射性元素	radioactive element
fāng shì	方式	mode
fāng wěi	方尾	square tail
fāng wěi yú kē	方尾鱼科	Tetragonuridae
fāng xíng de	方形的	quadrate
fāng xuán qián jī	方旋前肌	quadrate pronator muscle (m. pronator quadratus)
fāng yǎn gǔ tū	方眼骨突	orbital process of quadrate
fǎn jìn huà lùn	反进化论	antievolution
fǎn kuì	反馈	feed back

fàn làn píng yuán	泛滥平原	flood plain
fàn lì fǎ	范例法	paradigm approach
fān qí yú kē	帆鳍鱼科	Histiopteridae
fǎn shè lǜ	反射率	reflectivity
fǎn shè xiǎn wēi jìng	反射显微镜	microscope, reflecting
fǎn shè xìng	反射性	reflectivity
fǎn wāi wēi qí	反歪尾鳍	hypocercal fin
fàn wéi	范围	range
fǎn xiàng fā zhǎn	反向发展	reversed development
fǎn xiàng jìn huà	反向进化	reversed evolution
fǎn xiàng xì tǒng	反向系统	reversed system
fǎn yìng	反应	reaction
fǎn zhào lǜ	反照率	albedo
fán zhi	繁殖	reproduction
fán zhi fú dù	繁殖幅度	breeding range
fǎn zhǔ yǔ kē	反嘴鹬科	Recurvirostridae
fǎn zǔ [xiàn xiàng]	返祖[现象]	reversion
fā yuán dì	发源地	place of origin
fā yuán zhōng xīn	发源中心	centre of origin
fèi	肺	lung
fēi	非	non
féi [cè] fū gǔ	腓[侧]跗骨	fibular tarsal bone
féi cè fū gǔ	腓侧跗骨	<i>fibulare</i> (fi)
féi cè fù rèn dài	腓侧副韧带	collateral fibular ligament
féi cè fū yú gǔ	腓侧跗余骨	peroneum (bone)
féi cè kē	腓侧髌	fibular condyle
féi cè rèn dài	腓侧韧带	lateral fibular ligament
féi cháng jī	腓肠肌	gastrocnemius muscle
féi cháng jī miàn	腓肠肌面	gastrocnemial face (tibiotalus)
fēi chén bù zǐ hēng hé	非沉积不整合	nondepositional unconformity
fēi děng sù shēng zhǎng	非等速生长	anisometric growth
fèi fèi	狒狒	baboon
féi gǔ	腓骨	fibula
féi gǔ (xiǎo) tóu	腓骨(小)头	head of fibula
féi gǔ cháng jī	腓骨长肌	peroneus longus muscle (long peroneus muscle)

féi gǔ duǎn jī	腓骨短肌	peroneus brevis muscle (short peroneus muscle)
féi gǔ jí	腓骨嵴	fibular crest (<i>crista fibularis</i>) (tibiotalus)
féi gǔ jī	腓骨嵴	fibular spine
féi gǔ jī	腓骨肌	peroneus (peroneus) muscle
féi gǔ jié jié	腓骨结节	fibular trochlea
féi gǔ jī gōu	腓骨肌沟	sulcus of fibular muscle (tibiotalus)
féi gǔ jī zhī chí dài jié jié	腓骨肌支持带结节	retinacular tuberosity of the fibular muscle (tibiotalus)
féi gǔ qiǎn jī	腓骨浅肌	superficial peroneus muscle
féi gǔ shēn jī	腓骨深肌	peroneus profundus muscle (peroneal profundus muscle)
féi gǔ tǐ	腓骨体	body of fibula
féi gǔ tóu	腓骨头	head of fibula
fēi hǎi chéng de	非海成的	non marine
fēi jūn zhì de	非均质的	heterogeneous
fēi kē	鲱科	Clupeidae
fēi lèi tǐ xì	分类体系	hierarchy
fēi lǐ kē	鲱鲤科	Mullidae
fēi lì kè kē	菲力克科	Phlyctaenaspidae
fēi lóng	飞龙	<i>Draco</i> (Gliding Lizard)
fēi lóng mù	飞龙目	Pterosauria
fèi luó hā mǔ	费罗哈姆	Flonheim (Eu)
féi shēn jī gōu	腓深肌沟	groove for <i>peroneus profundus</i>
fèi xì	肺系	pulmonary system
fēi xī kē	飞蜥科	Agamidae
fēi xíng chāo mù	鲱形超目	Clupeomorpha
fēi xíng mù	鲱形目	Clupeiformes
fēi xiōng lèi	非胸肋	asternal rib
fēi xuǎn zé fēn lèi xué pài	非选择分类学派	nonselectionist approach to taxonomy
fēi yà mù	鲱亚目	Clupeoidei
fēi yán céng	非岩层	unstratified rock
fēi yú	鲱鱼	<i>Clupea</i>
fēi yǔ	飞羽	remex (remiges)
fèi yú lèi	肺鱼类	lungfish
fèi yú mù	肺鱼目	Dipnoi

fèi yúyàngāng	肺鱼亚纲	Dipnoi
fēi yúyàmù[z hēn kē]	飞鱼亚目[鱗科]	exocoetoidei (= Hemiramphidae)
fēi z hěng hé	非整合	nonconformity
fēi z hěng héde	非整合的	nonconformable
fēi z hèn g s hìdānwèi	非正式单位	informal unit
fēi z hōng xīn fēnbù	非中心分布	noncentral distribution
fēi z hōu	非洲	Africa
fēi z hōu c hángwěi hóu	非洲长尾猴	guenon
fēi z hōu fèi yúshǔ	非洲肺鱼属	<i>Protopterus</i> (African Lungfish)
fēi z hōu jiè	非洲界	African Realm
fēi z hōu jīnyǎn	非洲金鰻	chrysochlorid
fēi z hōu jīnyǎn chāokē	非洲金鰻超科	Chrysochloroidea (Superfamily)
fēi z hōu jīnyǎn kē	非洲金鰻科	Chrysochloridae
fēi z hōu qū	非洲区	African Region
fēi z hōu xiàngshǔ	非洲象属	Loxodonta (African Elephant)
fēi z hōu yězhū	非洲野猪	<i>Phacochoerus</i> (Wart Hog)
fèn	粪	excreta (feces) (faeces)
fēn	分	deci- (x 1/10)
fēn biànběn lǐng	分辨本领	resolving power
fēn bù	分布	distribution
fēn bù, χ (χ fēn bù)	分布, χ (χ 分布)	chi-square distribution
fēn bùqūbù chóngdié	分布区不重叠	allopatry
fēn bùqūbù chóngdiéde	分布区不重叠的	allopatric
fēn bùqū chóngdiéde	分布区重叠的	sympatric
fēn bùqū chóngdiézhǒng	分布区重叠种	sympatric species
fēn bùzhōng xīn	分布中心	centre of distribution
fēn c hén dānwèi	分层单位	stratigraphic unit
fēn dài	分带	zonation
fèng	缝	suture
fēng	峰	cnemial crest, cranial
fēng	峰	crest
fēng bào yáng jì[xì]	风暴洋纪[系]	procellarian
fēng c háo s hān húmù	蜂巢珊瑚目	Favositacea
fēng c háo s hān húyàmù	蜂巢珊瑚亚目	Favositina
fēng c hén g(d e)	风成(的)	aeolian
fēng c hén g yán	风成岩	aeolian rock

fēng dé xiè wǎ dé	丰德谢瓦德	Fontechevale
fēng dù	丰度	abundance
fēng gé de	分隔的	distal
fèng guān z hī kē	凤冠雉科	Cracidae
fén g hé bù	缝合部	symphysis
fén g hé xiàn	缝合线	suture line
fēng huà chéng dù	风化程度	rate of decay
fēng hǔ kē	蜂虎科	Meropidae
fēng hǔ niǎo yà mù	蜂虎鸟亚目	Meropes
fén g j i āng j ī	缝匠肌	sartorius muscle
fèng j i āng gǔ	缝间骨	suturarum bones
fēng j ī xiàng	风积相	aeolian facies
fēng méi z hī wù	风媒植物	wind-pollinated plant
fēng mó shí	风磨石	wind-polished rock
fēng niǎo kē	风鸟科	Paradiseidae
fēng shí	风蚀	deflation
fèng tóu yǔ yàn kē	凤头雨燕科	Hemiprocnidae
fēng guāng jì	分光计	spectrometer
fēng guāng jìng	分光镜	spectroscope
fēng wō dàn kē	蜂窝蛋科	Faveololithidae
fēn huà	分化	differentiation
fèn huà shí	粪化石	coprolite
fēn j i é	分节	metamerism
fēn j i é	分节	segmentation
fēn j i ě	分解	decomposition
fēn j i ě	分解	disintegrate
fēn kāi	分开	A-, ab- (prefix)
fèn kē	鲩科	Myliobatidae
fèn kē	鲩科	Myliobatoidea
fēn kuài	分块	partitioning
fēn lèi	分类	classification
fēn lèi	分类	system
fēn lèi dān wèi	分类单位	taxonomic unit
fēn lèi dān yuán	分类单元	taxon
fēn lèi dān yuán de j i ē yuán jí bié	分类单元的阶元级别	categorical rank of a taxon

fēn lèi dān yuán yán xiàn dài	分类单元延限带	taxon range zone
fēn lèi de	分类的	systematic
fēn lèi děng jí	分类等级	rank
fēn lèi fàn chóu	分类范畴	taxonomic category
fēn lèi jī yuán	分类阶元	taxonomic category
fēn lèi wèi zhi wèi dìng	分类位置未定	<i>incertae sedis</i>
fēn lèi xìng zhuàng	分类性状	taxonomic character
fēn lèi xì tǒng	分类系统	taxonomy
fēn lèi xué	分类学	taxonomy (systematics)
fēn lèi xué bù zòu	分类学步骤	taxonomic procedure
fēn lèi xué pín lǜ sù dù	分类学频率速度	taxonomic frequency rate
fēn lí	分离	isolation
fēn lí	分离	separation
fēn liè	分裂	classification
fēn liè	分裂	cleavage
fēn liè	分裂	disintegrate
fēn mài	分脉	dropper
fēn sǎn	分散	divergence
fēn sǎn zhōng xīn	分散中心	centre of dispersal
fēn shā	粉砂	silt
fēn xī	分析	analysis
fēn xuǎn	分选	sorting
fēn zhī	分枝	bifurcation
fēn zhī	分枝	branch
fēn zhī	分支	clade
fēn zhī	分支	ramification
fēn zhī fā shēng	分支发生	cladogenesis
fēn zhī fēn yì	分支分异	branching (divergence)
fēn zhī guò chéng	分支过程	ramification
fēn zhī jìn huà	分枝进化	cladogenesis
fēn zhī tú jiě	分枝图解	cladogram
fēn zhī xíng shì	分支型式	branching pattern
fēn zhī xì tǒng chéng yuán	分支系统成员	cladistic member
fēn zhī xì tǒng fēn lèi	分支系统分类	cladistic classification
fēn zhī xì tǒng fēn xī	分支系统分析	cladistic analysis
fēn zhī xì tǒng xué	分支系统学	cladistics

fēnzhīxìtǒngxuépài	分支系统学派	cladistics
fófásēngkē	佛法僧科	Coraciidae
fófásēngmù	佛法僧目	Coraciiformes
fófásēngyàmù	佛法僧亚目	Coraciae
fól uòěr bōtèzǔ	佛洛尔波特组	Flower Pot Formation
fól uòlǐsībā	佛罗里斯巴	Florisbad
fù	腹	abdomen
fù	腹	belly
fù	附	infra-
fù[bù]zhūjī	腹[部]诸肌	abdominal muscle
fù[cè]xiéjiǎojī	腹[侧]斜角肌	ventral scalenus muscle
fū[gǔ]jiānguānjié	跗[骨]间关节	intertarsal joint
fù[jiǎo]bǎn	腹[角]板	abdominal scute
fùbǎn	腹板	abdominal plate
fùbànzhūyúké	副半椎鱼科	Parasemionotidae = Ospiidae
fùbànzhūyúyàmù	副半椎鱼亚目	Parasemionotidei
fùbēizhuàngāo	腹杯状凹	ventral cotyla (ulna)
fùbiànlàngfēnxī	复变量分析	multivariate analysis
fùbiànsùfēnxī	复变数分析	multivariate analysis
fùbiànsùxíngtàijìliàngfēnxī	复变数形态计量分析	multivariate morphometric analysis
fúbào	浮鳔	swimming bladder (swim bladder)
fùbídu	副鼻窦	paranasal sinus
fùbígǔ	副鼻骨	adnasal (bone)
fùbíjiǎ	腹鼻甲	turbinated, ventral (bone)
fùbù	腹部	venter
fùbùdàibǎn	副步带板	adambulacral
fùbùde	腹部的	ventral
fùcèjí	腹侧嵴	ventral crest
fùcèjī	腹侧肌	ventralis muscle
fùcèkē	腹侧髌	ventral condyle
fùcèruǎngǔ	腹侧软骨	ventral cartilage
fùcèsuōjī[sāibù]	腹侧缩肌[鳃部]	ventral constrictor muscle
fùcètū	腹侧突	ventrolateral process
fùcèzòng rēndài	腹侧纵韧带	ventral longitudinal ligament
fùcǐyúké	副齿鱼科	Parodontidae

fùc hún j i é j i é	腹唇结节	tubercle of the ventral lip (<i>tuberculum labri ventr.</i>)
fùd i é gǔ	副蝶骨	parasphenoid (ps)
fùd i é wō	副蝶窝	parasphenoid vacuity
fùèk ē	副鳄科	Paralligatoridae
fùèkǒn g	副腭孔	accessory palatine foramen
fùf ān gǔ	副方骨	paraquadrate (bone)
fúf èn kē	辐鳍科	Mobulidae
fùf ū gǔ	副跗骨	tarsal accessory bone
fùf ū hòu nèi c è wō	副跗后内侧窝	medial parahypotarsal fossa
fùf ū hòu wài c è wō	副跗后外侧窝	lateral parahypotarsal fossa
fùf ú qí yú c h āo mù	副辐鳍鱼超目	Paracanthopterygii
fùf ù r èn d à i j i é j i é	副腹韧带结节	tuberculum of the ventral collateral ligament
f ū gǔ	跗骨	tarsal (bone)
f ū gǔ	跗骨	tarsus
fùg u ān j i é	复关节	composite joint
f ū g u ān j i é (z hǐ yǒu t í l è i)	跗关节(指有蹄类)	tarsal joint
f ū gǔ b è i [c è] r èn d à i	跗骨背[侧]韧带	dorsal tarsal ligament
f ū gǔ d òu	跗骨窦	tarsal sinus
fùgǔ gōu r èn d à i	腹股沟韧带	inguinal ligament
f ū gǔ g u ān	跗骨管	canal of tarsus
f ū gǔ z h í c è r èn d à i	跗骨蹠侧韧带	plantar tarsal ligament
fúh é	辐合	convergence
fùh éng j ī	腹横肌	abdominal transverse muscle
f ū h óu	跗猴	Tarsier
f ū hòu gōu	跗后沟	hypotarsal sulcus
f ū hòu j i ān t ū	跗后间突	intermediate hypotarsal crest
f ū hòu nèi c è t ū [j í]	跗后内侧突[嵴]	medial hypotarsal crest
f ū hòu wài c è t ū [j í]	跗后外侧突[嵴]	lateral hypotarsal crest
f ū hóu y à mù	跗猴亚目	Tarsioidea
fùj í	负极	cathode
fùj í	腹嵴	ventral crest
fùj ī	复肌	complex muscle (<i>m. complexus</i>)
fùj i ǎ	腹甲	plastron
fùj i àn	附件	attachment
fùj i ān	附尖	style
fùj i àn kǒn g	腹荐孔	ventral sacral foramen

fùjiǎochǐ	副铰齿	accessory denticle
fùjiǎowō	副铰窝	accessory socket
fùjiǎoxī	腹甲蜥	<i>Pholidogaster</i>
fùjiǎoxīkē	腹甲蜥科	Pholidogasteridae
fùjídài	富集带	abundance zone
fùjiéjié	腹结节	ventral tubercle
fùjiéjié	腹结节	ventral tuberculum
fùjīgǔ	副基骨	parabasal (bone)
fùjǐjī	复棘肌	complex spinalis muscle
fùjìkē	副鲚科	Paraclupeidae
fùjìn cè ruǎngǔ	附近侧软骨	proximal tarsal cartilage
fùjǐng héng tūjiānjī	腹颈横突间肌	ventral cervical intertransverse
fújīniyàtǒng	弗吉尼亚统	Virgilian
fùjìqícāomù	副棘鳍超目	Paracanthopterygii
fúlāngēníjiē	弗兰哥尼阶	Franconian
fúläsījiē	弗拉斯阶	Frasnian
fúlèi	浮肋	floating rib
fúlèigǔ	附泪骨	adlacrimal (bone)
fúlǔtèlǎnzǔ	弗鲁特兰组	Fruitland Formation
fùmǎ	副马	<i>Parahippus</i>
fùmāo	父猫	<i>Patriofelis</i>
fùmǎshǔ	副马属	<i>Parahippus</i>
fùmólèi	腹膜肋	gastralis
fūnèiguānjié	跗内关节	intratarsal joint
fùnèixiéjī	腹内斜肌	internal abdominal oblique muscle
fùn i á n d à i x u é	副年代学	parachronology
fùpáxíngyàgāng	副爬行亚纲	Parareptilia
fúqí	辐鳍	actinopterygium
fùqí	腹鳍	pelvic fin (ventral fin)
fùqìnáng	腹气囊	abdominal air sac
fúqíyúyàngāng	辐鳍鱼亚纲	Actinopterygii
fúqízǔ	辐鳍组	Actinopterygii
fùrèndài	副韧带	accessory ligament
fùrèndài	副韧带	collateral ligament
fùrèndàijiéjié	副韧带结节	tubercle of collateral ligament
fùrèndàiwō	副韧带窝	fovea of the collateral ligament

fūr uǎngǔ	跗软骨	tarsal cartilage
fùrǔtū	副乳突	paramastoid process
fùs hāi gǔ	副筛骨	parethmoid (bone)
fǔs hàn g hé gǔ	辅上颌骨	supramaxilla (smx)
fùs hàn g kē	腹上髌	ventral epicondyle (humerus)
fùs hàn g kē j i é j i é	腹上髌结节	ventral supracondylar tubercle
fú s h è d u ì c h è n	辐射对称	radial symmetry
fùs hēng dòn g wù	附生动物	epizoan
fùs hēng z h í wù	附生植物	epiphyte
fūs hēn j ī	跗伸肌	tarsal extensor muscle
fús hí	浮石	pumice
fǔs hídòn g wù	腐食动物	scavenger
fùs hì x iǎn wēi j ì n g	复式显微镜	microscope, compound
fùs hǔ	负鼠	<i>Didelphis</i> (opossum)
fùs hǔ	副鼠	<i>Paramys</i>
fùs hǔ kē	负鼠科	Didelphidae
fùs hǔ kē	副鼠科	Paramyidae
fùs hǔ z h u ā n g z h ì	附属装置	attachment
fùwà i x i é j ī	腹外斜肌	external abdominal oblique muscle
fùwān	腹弯	ventral curvature
fùwàn gǔ	副腕骨	accessory carpal (bone)
fùwán hóu xí n g c ì mù	副顽猴形次目	Paromomyiformes
fúwén yú kē	辐纹鱼科	Actinolepididae
fūx iǎ gǔ	跗小骨	tarsal
fùx iàn g	副象	<i>Parelephas</i>
fūx ià r è n d à i	跗下韧带	subtarsal ligament
fùx ià t ū	腹下突	ventral process
fùxìbāo dòn g wù	复细胞动物	Metazoa
fùxìde	复系的	polyphyletic
fùxìlèi qún	复系类群	polyphyletic unit, polyphyletic group
fùxín g	副型	paratype
fùxín g	复型	replica
fùx iōn g	副胸骨	parasternal (bone)
fùxìs hì zú	父系氏族	patriarchate
fùx uǎn mó	副选模	paralectotype
fúyán	浮岩	pumice

fúyáokē	辐鲛科	Rajidae
fúyáoyàmù	辐鲛亚目	Rajoidea
fúyóudài	浮游带	pelagic zone
fúyóude	浮游的	pelagic
fúyóudòngwù	浮游动物	zooplankton
fúyóushēngwù	浮游生物	plankton (planktonic organisms)
fúyóuzhíwù	浮游植物	phytoplankton
fùyuán	副猿	<i>Parapithecus</i>
fùyuán	腹缘	ventral margin
fūyuǎncèruǎngǔ	跗远侧软骨	distal tarsal cartilage
fùyuánchāokē	副猿超科	Parapithecoidea (Superfamily)
fùyuánkē	副猿科	Parapithecidae
fùyuánmóxíng	复原模型	reconstructed model (reconstruction)
fūyúgǔ	跗余骨	tarsal supernumerary (bone)
fùyǔzhǔàngjī	复羽状肌	multipennate muscle
fùzhèng hé	副正合	paraconformity
fùzhěntū	副枕突	paroccipital process
fūzhíngǔ	跗蹠骨	tarsometatarsus
[fù]zhī[gǔ]gé	[附]肢[骨]骼	appendicular skeleton
[fù]zhījī	[附]肢肌	appendicular muscle (<i>appendicularis</i> muscle)
fùzhíjī	腹直肌	rectus abdominis muscle
fǔzhísuān	腐殖酸	humic acid
fùzhìwù	复制物	replica
fúzhǔàngqítiaó	辐状鳍条	radialium (in fish)
fǔzhùde	辅助的	axillary
fùzhùgǔ	副柱骨	parastyloid (bone)
fǔzhùyè	辅助叶	axillary lobe
fùzúgāng	腹足纲	Gastropoda
fǔzúgāng	斧足纲	Pelecypoda
fùzúlèi	腹足类	gastropod
gāi	垓	tera- (x 10 ¹²)
gàibèiěrkūāchuànní	盖贝耳夸串尼	Gebel Qatrani (Af)
gǎibiàn	改变	modification
gàigémìlèjìshùqì	盖格密勒计数器	Geiger-Müller counter
gàihuàchéngyánzuòyòng	钙化成岩作用	calcify
gàihuàruǎngǔ	钙化软骨	calcified cartilage

gài huà zuò yòng	钙化作用	calcification
gǎi jìn	改进	modification
gài lín	盖林	Gering (NA)
gài lǜ	概率	probability
gài sāi	盖鳃	opercular gill
gǎi xìng	改性	modification
gài zǎo	钙藻	calcareous alga
gài zhì dà yán céng	钙质大岩层	Calcaire Grossir (Eu)
gài zhì de	钙质的	calcareous
gài zhì hǎi mián gāng	钙质海绵纲	Calcispongia
gài zhì yǒu kǒng mù	钙质有孔目	calcareous foraminifera
gàn	干	shaft
gān	肝	liver
gān bù	肝部	hepatic part (of sternum) (<i>pars hepatica</i>)
gāng	纲	class
gāng [jiǎo] bǎn	肛[角]板	anal scute
gāng bǎn	肛板	anal plate
gāng hòu jī	冈后肌	infraspinus muscle
gāng jī	肛肌	anal muscle
gāng jié jié	冈结节	spinal tuberosity
gāng mén	肛门	anus
gāng qián bǎn	肛前板	preanal plate
gāng qián jī	冈前肌	supra spinatus muscle
gāng shàng jī	冈上肌	supraspinatus muscle
gāng shàng wō	冈上窝	supraspinal fossa
gāng tí jī	肛提肌	levator ani muscle
gǎng wān	港湾	estuary
gāng wǎn à dà lù	冈瓦纳大陆	Gondwanaland
gǎng wān chén jī	港湾沉积	estuarine deposit
gāng xià jī	冈下肌	infraspinatus muscle
gāng xià wō	冈下窝	infraspinatus fossa
gān hàn dài	干旱带	arid zone
gān hàn qū	干旱区	arid region
gǎn jué qì	感觉器	sense organ
gān jú shí yà mù	杆菊石亚目	Bactritina
gāng shàng rěn dài	冈上韧带	supraspinal ligament

gǎn s hòu q qì	感受器	receptor
gān yán hú	干盐湖	playa
gān zào	干燥	desiccation
gān zào dù	干燥度	aridity
gāo bèi j i ēwù j ìn g	高倍接物镜	objective high power
gāo dì	高地	upland
gāo dù	高度	altitude
gāo dù d uō y àn g h u à	高度多样化	high diversity
gāo g u ān	高冠齿	hypsodont (high crowned)
gāo g u ān y á	高冠牙	hypsodont (high crowned)
gāo l uò t u ó	高骆驼	<i>Alticamelus</i>
gāo s h ān d e	高山的	alpine
gāo s ī q ū x i àn	高斯曲线	Gaussian curve
gāo s ī z h èn g x i àn g q ī	高斯正向期	Gauss Normal Epoch
gāo wán	睾丸	testis
gāo wěi dù	高纬度	high latitude
gāo wēn qī	高温期	altithermal
gé	隔	diaphragm
gē bì	戈壁	desert, rocky (see rocky desert)
gē bì	戈壁	rocky desert
gē bì [dòng wù]	隔壁[动物]	septum
gē bì [shā mò]	戈壁[沙漠]	Gobi
gē bì jǐ	隔壁脊	costa
gē bì kǒng g j iǎo s hòu kē	戈壁恐角兽科	Gobiatheriidae
gē bì tān	戈壁滩	Gobi Desert
gē bó s h i x iǎo gǔ	葛伯氏小骨	ossiculum Gruberi (bone)
gē c h i mù	革翅目	Dermoptera
gē c h u ān g	隔窗	<i>fenestra septi</i>
gē dé lán xì	哥德兰系	Gotlandian
gē hé gǔ	隔颌骨	septomaxillary
gěi yǔ tóng děng de j iǎq uán [q u á n s hù]	给予同等的加权[权数]	given equal weight (equal weighting)
gē jī	膈肌	diaphragm muscle
gē lāmǔ	格拉姆	Dalradian (Grampian)
gē lèi dòu	膈肋窦	phrenicocostal sinus
gē léi huò kè xì	葛雷霍克系	Gray Hock Series

gélí	隔离	isolate
gélíde	隔离的	distal
gélǐfūshèngāěrbān	格里夫圣阿尔班	Grive St. Alban (Eu)
gélǐfūshèngāěrbāncéng	格里夫圣阿尔班层	Grive St. Alban beds
gélīmǎdí	格里马迪	Grimaldi
gélínglányú	格陵兰鱼	Groenlandaspidae
gélìsībāqìjiē	格利斯巴契阶	Griesbachian
gēliyàdé	哥利亚德	Goliad (NA)
gélízhǒng	隔离种	insular species
gēluóla	戈罗拉	Ngorora
gémó	隔膜	mesentery
gémó[z hǐwù]	隔膜[植物]	septum
gēn	根	root (plant)
gēnāo	跟凹	talon basin (tab)
gēnbù	根部	proximal end
gēnchǐ	根齿	rooted tooth
gēnchǐyúké	根齿鱼科	Rhizodontidae
gēnchǐyúlèi	根齿鱼类	rhizodont
gènègǔ	巨腓骨	transpalatine (bone)
gēngéluǐshǔshǔ	更格卢鼠属	Kangaroo Rat (<i>Diplodomys</i>)
gēnghóukē	更猴科	Plesiadapidae
gēnghóulèi	更猴类	plesiadapid
gēnghóuxíngcìyàmù	更猴形次亚目	Plesiadapiformes
gēnghóuyàmù	更猴亚目	Plesiadapoidea
gēngǔ	跟骨	calcis (bone)
gēngǔjí	跟骨嵴	calcaneal ridge
gēngǔjiéjié	跟骨结节	<i>tuber calcis</i> (calcis tuberosity)
gēngxīn	更新	regeneration
gēngxīnshì	更新世	Pleistocene Epoch (time)
gēngxīntǒng	更新统	Pleistocene Series (time-rock)
gēnjiàn	跟腱	Achilles tendon (calcaneal tendon)
gēnjiànxiànáng	跟腱下囊	synovial bursa
gēnjiéjié	跟结节	<i>tuber calcis</i> (calcis tuberosity)
gēntū	跟突	calcaneal process
gēnyá	根牙	rooted tooth
gēnyuán	根源	provenance

gēn z h í j ī	跟蹠肌	calcaneometatarsal muscle
gēn z ú c h ó n g g ā n g	根足虫纲	Rhizopoda
gēn z u ò	跟座	talon (ta)
gépán g q i á n r u ā n g ŭ	隔旁前软骨	anterior paraseptal cartilage
gépán g r u ā n g ŭ	隔旁软骨	paraseptal cartilage
"g e q i ā n h ā i dào z ā i s h ī c h u ā n "	"搁浅海盗载尸船"	"beached Viking funeral ship"
gés hàn g [r u ā n g ŭ] bǎn	隔上[软骨]板	supraseptal cartilage
gés hàn g j ī	骼上肌	episkeletal muscle
gés h ā t u ō	格沙托	Gashato (As)
gés h ì z h ā o s hò u	葛氏爪兽	Grangeria
gés h uǐ n ián tǔ c hén g	隔水粘土层	clay pan
gè tǐ	个体	individual
gè tǐ f ā s h ē n g	个体发生	ontogeny
gè tǐ f ā y ù	个体发育	ontogeny
gè tǐ f ā y ù d e	个体发育的	ontogenetic
gè tǐ s h ē n g tà i x u é	个体生态学	autecology
gé x i à j ī	骼下肌	hyposkeletal muscle
gē x í n g mù	鸽形目	Columbiformes
gè z hǒn g gè y à n g d e	各种各样的	hetero-
gōn g	肱	brachium (upper arm)
gōn g [j iǎo] bǎn	肱[角]板	humeral scute
gōn g bì j ī	肱臂肌	humeroantibrachialis muscle
gòn g cún yán x i à n d à i	共存延限带	concurrent range zone
gǒn g dǐn g	拱顶	arch
gōn g è r tóu j ī	肱二头肌	branchial biceps muscle (branchii biceps muscle)
gōn g è r tóu j ié j ié	肱二头结节	bicipital tubercle (ulna)
gōn g è r tóu j ī j ié j ié	肱二头肌结节	bicipital tubercle
gōn g è r tóu j ī m i à n	肱二头肌面	bicipital facet (humerus)
gōn g è r tóu j ī t ū [j ī]	肱二头肌突[嵴]	bicipital crest (humerus)
gōn g ŭ	肱骨	humerus
gōn g ŭ bē i z h u à n g ā o	肱骨杯状凹	humeral cotyla (radius)
gōn g ŭ g u ā n j ié m i à n	肱骨关节面	humeral articular facet
gōn g ŭ hòu yán m i à n	肱骨后面	caudal face of humerus
gōn g ŭ h u á c h ē	肱骨滑车	humeral trochlea
gōn g ŭ jǐn g	肱骨颈	neck of humerus
gōn g ŭ q i á n yán m i à n	肱骨前面	cranial face of humerus

gōng gǔ tóu	肱骨头	humeral head
gōng jī	肱肌	brachialis muscle
gōng j i ān r èn dài	弓间韧带	interarcual ligament
gōng j i āo	弓鲛	<i>Hybodus</i>
gōng j i āo k ē	弓鲛科	Hybodontidae
gōng j i āo s h ā l è i	弓鲛鲨类	hybodont shark
gōng j i āo y à m ù	弓鲛亚目	Hybodontoidae
gòng jìn yì xìng z h u à n g	共近裔性状	synapomorphy
gòng jìn zǔ xìng z h u à n g	共近祖性状	symplesiomorphy
gōng jù	工具	instrument
gōng kē	共科	Tinamidae
gǒng mó bǎn	巩膜板	sclerotic plate
gǒng mó gǔ	巩膜骨	sclerotic bone
gǒng mó h uán	巩膜环	sclerotic ring
gōng néng xíng tài fēn xī	功能形态分析	functional morphologic analysis
gōng néng xíng tài xué	功能形态学	functional morphology
gōng piàn	弓片	arcualia
gòng qī[xiàn xiàng]	共栖[现象]	commensalism
gōng q ián jī	肱前肌	brachialis anticus muscle
gòng qī de	共栖的	commensal
gōng qí yú	弓鳍鱼	<i>Amia</i>
gōng qí yú c h āo k ē	弓鳍鱼超科	Amioidea
gōng qí yú k ē	弓鳍鱼科	Amiidae
gōng qí yú xíng mù	弓鳍鱼形目	Amiiformes
gōng qí yú y à m ù	弓鳍鱼亚目	Amioidei
gōng r áo jī	肱桡肌	brachialradialis muscle
gōng r èn dài	弓韧带	arcuate ligament
gōng s ān tóu jī	肱三头肌	brachial triceps muscle
gōng s ān tóu jī gōu	肱三头肌沟	sulcus of humerotricipital muscle (humerus)
gòng s hēng	共生	symbiosis
gòng s hēng de	共生的	symbiotic
gōng tí jī	肱提肌	humeral levator muscle
gòng tóng xuè tǒng	共同血统	common descent
gòng tóng zǔ xiān	共同祖先	common ancestor
gòng tóng zǔ xiān xì tǒng	共同祖先系统	community of ancestry
gòng tū bèi mù	共凸贝目	Syntrophiida

gòng g xíng	共型	cotype
gòng g xíng	共型	syntype
gōng g xíng mù	共形目	Tinamiformes
gōng g yuán q ián	公元前	B. C. (before Christ)
gōng g z h uī y à g ān g	弓椎亚纲	Aspidospondyli
gòng g z ī b īn g q ī	贡兹冰期	Gunz glaciation
gòng g z ī j i ē	贡兹阶	Gunz
gòng g z ī-mín g dé	贡兹-明德	Gunz-Mindel
gòng g z ŭ d e x i ān g jìn c h é n g [dù]	共祖的相近程[度]	recency of common ancestry
gòng g z ŭ jìn dù	共祖近度	recency of common ancestry
gōng g z uò cǎo tú	工作草图	base map
gōu	沟	canal
gōu	沟	groove
gōu	钩	hook
gōu	沟	sulcus
gōu	沟	trench
gǒu c h āo k ē	狗超科	Canoidea
gōu c h ǐ s h òu	沟齿兽	<i>Bothriodon</i>
gōu c h ǐ x i	沟齿系	holcodont dentition
gōu c h ǐ y ú	钩齿鱼	Rhamphodopsis
gōu g ŭ	钩骨	hamatum bone
gōu lín y ú	沟鳞鱼	<i>Bothriolepis</i>
gōu lín y ú k ē	沟鳞鱼科	Bothriolepidae
gōu t ū [l è i]	钩突[肋]	uncinate process
gǒu xíng c h āo k ē	狗形超科	Canoidea (Superfamily)
gǒu xíng c ì mù	狗形次目	Arctoidea (Infraorder)
gǒu xíng s h í r òu l è i	狗形食肉类	arctoid carnivore
gōu y á x i	沟牙系	holcodont dentition
gǒu y ú k ē	狗鱼科	Esocidae
gǒu y ú y à mù [dān j i ān y à mù]	狗鱼亚目[单肩亚目]	Esocoidei (= Haplomi)
gòu z à o	构造	structure
"gòu z à o c é n g"	"构造层"	sequence
gòu z à o p é n d ì	构造盆地	structural basin (tectonic basin)
gòu z à o xíng s h ì	构造型式	organizational pattern
gòu z à o xíng s h ì	构造型式	tectonic pattern
gòu z à o z uò yòng	构造作用	tectonism

gōu zhuàng tū	钩状突	hamular process
gōu zhuàng tū	钩状突	hamulus
gǔ	骨	bone
gǔ	股	cohort
gǔ	股	femur
gǔ	古	old, ancient
gǔ[jiǎo]bǎn	股[角]板	femoral scute
gǔ[zhi]bànguǎn	骨[质]半规管	semicircular bone canal
gǔ[zhi]lèiguǎn	骨[质]泪管	lacrymal canal
guǎn	管	canal
guǎn	管	syrinx
guān	冠	crown
guǎnbímù	管鼻目	Procellariiformes
guǎnbǐshímù	管笔石目	Tuboidea
guāncèsùjù	观测数据	observational data
guǎncǐmù	管齿目	Tubulidentata
guāncǐshòu	冠齿兽	<i>Coryphodon</i>
guāncǐshòukē	冠齿兽科	Coryphodontidae
guǎncǐshòumù	管齿兽目	Tubulidentata
guāncǐshòuyàmù	冠齿兽亚目	Coryphodontia
guǎndòngbèimù	管洞贝目	Siphonotretida
guǎngbílei	广鼻类	Platyrrhini
guānghézuòyòng	光合作用	photosynthesis
guāngliàngdài	光亮带	euphotic zone
guāngpǔ	光谱	spectrum
guāngpǔfēnxī	光谱分析	spectrum analysis
guǎngwēnshēngwù	广温生物	eurhythmal organism
guǎngwēnxìngshēngwù	广温性生物	eurhythmal organism
guǎngyánfēnshēngwù	广盐分生物	eur haline organism
guānjiéǔ	关节骨	articular (a)
guānjiéguǎn	关节管	articular canal
guānjiéǎihǎibǎihéyàgāng	关节海百合亚纲	Articulata
guānjiéhòukǒng	关节后孔	postglenoid foramen
guānjiéjiǎngyìng	关节僵硬	ankylosis
guānjiéjiānqū	关节间区	interarticular area (tibiotalar)
guānjiéjiǎo	关节角	glenoid angle

g u ā n j i é j i é j i é	关节结节	articular tuberculum
g u ā n j i é m i à n	关节面	articular facet
g u ā n j i é m i à n	关节面	articular surface
g u ā n j i é m i à n	关节面	facet
g u ā n j i é n á n g	关节囊	articular capsule
g u ā n j i é n è i r è n d à i	关节内韧带	interarticular ligament
g u ā n j i é q i á n g y ì n g	关节强硬	ankylosis
g u ā n j i é q i á n t ū	关节前突	anterior articular process
g u ā n j i é r u ā n g ŭ	关节软骨	articular cartilage
g u ā n j i é t ū	关节突	articular process
g u ā n j i é t ū	关节突	zygapophysis
g u ā n j i é w ō	关节窝	glenoid cavity
g u ā n j i é x u é	关节学	arthrology
g u à n k ē	鹳科	Ciconiidae
g u à n l í n k ē	管鳞科	Aulolepidae
g u à n x í n g m ū	鹳形目	Ciconiiformes (= Ardeiformes, = Gressores)
g u ā n y á n	冠岩	cap rock
g u à n y ì d e	广义的	s. l. (s. lat.) (sensu lato)
g u ā n y ī n z u ò l i á n mù	观音座莲目	Marattiales
g u ā n y ú d ĩ b ū d e	关于底部的	basi-
g u à n z ā o mù	管藻目	Siphonales
g u ā n z h u à n g f è n g	冠状缝	coronoid suture
g u ā n z h u à n g g ŭ	冠状骨	coronoid bone
g u ā n z h u à n g t ū	冠状突	coronary process (coronal process)
g u ā n z h u à n g w ō	冠状窝	coronoid fossa
g u à n z h u à n g w ū	管状物	cast
g u ā x i ā o q ì	刮削器	scraper
g ŭ b ā n	股板	femoral plate
g ŭ b ā n t ū n k ē	骨板钝科	Triodontidae
g ŭ b ē i d ò n g w ū m é n	古杯动物门	Archeocyatha (Phylum)
g ŭ b ē i g ā n g	古杯纲	Archeocyathida
g ŭ b ē i h ā i m i á n g ā n g	古杯海绵纲	Pleospongia
g ŭ b ē i j i è	古北界	Palaearctic
g ŭ b ē i q ū	古北区	Palaearctic Region
g ŭ b ē i y à g ā n g	古杯亚纲	Archeocyatha
g ŭ b i à o c h ā o mù	骨鳔超目	Ostariophysi

gǔ b i ào yú c hā o mù	骨鰾鱼超目	Ostariophysii
gǔ bó jī	股薄肌	gracile muscle (m. gracilis)
gǔ cé n g	骨层	bone bed
gǔ c hán g jǐ n g lù	古长颈鹿	<i>Palaeotragus</i>
gǔ c hā n g kē	古鲷科	Bobastraniidae
gǔ c hǐ y à m ù	古齿亚目	Palaeodonta
gǔ c hǐ y à m ù	古齿亚目	Paleodonta
gǔ c í xìn g dī cén g x u é	古磁性地层学	paleomagnetic stratigraphy
gǔ cǐ yú kē	古刺鱼科	Palaeospinacidae
gǔ d à i yǒ u tǐ bǔ rǔ dòn g wù	古代有蹄哺乳动物	hoofed animal, ancient
gǔ d e f ā s h ē n g	骨的发生	osteogenesis (bone formation)
gǔ d iǎ n d e	古典的	classical
gǔ dǐ cǐ	古地磁	paleomagnetic (palaeomagnetic)
gǔ dǐ lǐ	古地理	paleogeography (palaeogeography)
gǔ dǐ lǐ t ú	古地理图	paleogeographic map (palaeogeographic map)
gù dī n g z h uī gǔ	固定椎骨	immobile vertebra
gǔ dì z hō n g hǎ i	古地中海	Tethys
gǔ dòn g wù x u é	古动物学	paleozoology (palaeozoology)
gù è	固腭	dromaeognathous palate
gǔ è	古腭	palaeognathous palate
gǔ è kē	古鳄科	Proterosuchidae
gǔ è r tó u jī	股二头肌	femoral biceps muscle
gǔ è xín g	古腭型	palaeognathism (paleognathism)
gǔ è y à m ù	古鳄亚目	Proterosuchia
gǔ f é i [gǔ] jī	股腓[骨]肌	femofibularis (femofibular) muscle
gǔ fù zú mù	古腹足目	Archaeogastropoda
gǔ g é	骨骼	skeleton
gǔ g é jī	骨骼肌	skeletal muscle
gū gē kē	孤鸽科	Raphidae
gǔ g é xì [tǒ n g]	骨骼系[统]	skeletal system
gǔ g é x u é	骨骼学	osteology
gǔ gǒ u yú kē	古狗鱼科	Palaeoesocidae
gǔ gǔ	股骨	femur
gǔ gǔ	鼓骨	tympanic bone
gǔ gǔ jǐ n g	股骨颈	neck of femur

gǔgǔq iánmiàn	股骨前面	cranial face of femur
gǔgǔtóu	股骨头	head of femur
gǔgǔtóurèndà iāo	股骨头韧带凹	fovea of capitis ligament (head ligament) (femur)
gǔgǔz huǎnz i	股骨转子	femoral trochanter
gǔhé lí	古河狸	<i>Palaeocastor</i>
gǔhén iǎo kē	古河鸟科	Palaeoscinidae
gǔhézǒngmù	古颌总目	Palaeognathae (Paleognathae)
gǔhòu tū	鼓后突	posttympanic process
gǔh uà	骨化	ossification
gǔh uà	骨化	osteogenesis (bone formation)
gǔh uà[z uòyòng]	骨化[作用]	ossification
gǔh uá i j iés hòu	古踝节兽	<i>Meniscotherium</i>
gǔh uá i j iés hòu kē	古踝节兽科	Meniscotheriidae
gǔh uàn x iōng	古浣熊	<i>Phlaocyon</i>
gǔh uàz uòyòng	骨化作用	calcification
gǔhús hòu	古狐兽	<i>Vulpavus</i>
g uī..... z hīyú	归.....之于	ascriptum (ascr.)
g uīb iēc hāo kē	龟鳖超科	Chelonioidea (Superfamily)
g uīb iēl èi	龟鳖类	turtle (chelonian)
g uīb iēmù	龟鳖目	Chelonia
g uīh uàmù	硅化木	petrified wood
g uīh uàz uòyòng	硅化作用	silicification
g uīkē	鲑科	Salmonidae
g uīl óng	龟龙	<i>Placochelys</i>
g uīl óng kē	龟龙科	Placochelyidae (= Cyamodontidae)
g uīl úmù	鲑鲈目	Percopsiformes
g uīl úy àmù	鲑鲈亚目	Percopsidoidei
g uīmù	鲑目	Salmoniformes
g uīx íngmù	鲑形目	Salmoniformes
g uīyǎng	硅氧	silica
g uīzǎo gāng	硅藻纲	Diatomeae
g uīzǎo lèi	硅藻类	diatom
g uīzǎo ruǎnní	硅藻软泥	diatomaceous ooze
g uīzéhǎi dǎnyàgāng	规则海胆亚纲	Regularia
g uīzǔ	归组	grouping
gǔj iǎl èi	骨甲类	Osteostraci

gǔ j i ǎmù	骨甲目	Osteostraci
gǔ j i ān bè i [cè] j ī	骨间背[侧]肌	dorsal interosseal musculature
gǔ j i àn hǔ	古剑虎	<i>Hoplophoneus</i>
gǔ j i ān j ī	骨间肌	interosseal muscle
gǔ j i ān j ī	骨间肌	interossei muscle
gǔ j i ān j i àn	骨间腱	interosseus tendon
gǔ j i ān y u á n	骨间缘	interosseal margin (radius)
gǔ j i ān z hǎn g cè j ī	骨间掌侧肌	volar interosseal musculature
gǔ j i ān z hícè j ī	骨间蹠侧肌	plantar interosseal musculature
gǔ j i ǎo lì y á n	骨角砾岩	bone breccia
gǔ j i ǎo y à m ù	古脚亚目	Palaeopoda
gǔ j i ǎo y ú m ù	骨甲鱼目	Osteostraci
gǔ j í j i ǎo y ú k ē	古棘甲鱼科	Palaeacanthaspidae
gǔ j ì n g g u ā n j i é	股胫关节	femorotibial articulation
gǔ j ī n g y à m ù	古鲸亚目	Archaeoceti (Archeoceti)
gǔ j ī z h u ī d ò n g w ù x u é	古脊椎动物学	vertebrate paleontology (palaeontology)
gǔ j uǎn wě i hóu	古卷尾猴	<i>Cebupithecina</i>
gǔ j ù z hū	古巨猪	<i>Archaeotherium</i>
gǔ l à y ú k ē	古腊鱼科	Archaeomaenidae
gǔ l é i s hòu	古雷兽	<i>Palaeosyops</i>
gǔ l i è c hǐ s hòu	古鬣齿兽	<i>Sinopa</i>
gǔ l i è gǒu	古鬣狗	<i>Ictitherium</i>
gǔ l í n c h ā o k ē	骨鳞超科	Osteolepiformes
gǔ l í n g c hǐ s hòu k ē	古菱齿兽科	Archaeolambdidae
gǔ l í n g x i à n g	古棱象	<i>Palaeoloxodon</i>
gǔ l í n g y ò u	古灵鼬	<i>Viverravus</i>
gǔ l í n h u ī s h í	骨磷灰石	osteolith
gǔ l í n y ú	骨鳞鱼	<i>Osteolepis</i>
gǔ l í n y ú c h ā o k ē [gǔ l í n y ú m ù]	骨鳞鱼超科[骨鳞鱼目]	Osteolepidoidea (Superfamily) (=
gǔ l í n y ú k ē	骨鳞鱼科	Osteolepiformes)
gǔ l ù	古鹿	Osteolepidae
gǔ l ù c h ó n g j i à n	古陆重建	<i>Palaeomeryx</i>
gǔ l ù q i á o	古陆桥	paleocontinental reconstruction
gǔ l ù s h ū	古鹿属	Pangea
gǔ m à n k ē	古鳗科	<i>Archaeomeryx</i>
		Anguillavidae

gǔmāo s hòu c hāo kē	古猫兽超科	Miacoidea
gǔmāo s hòu kē	古猫兽科	Miacidae
gǔmó	鼓膜	ear drum
gǔmó	骨膜	periosteum
gǔmó	鼓膜	tympanic membrane
gǔmó z hān g jī	鼓膜张肌	tensor tympani muscle
gǔnán fān g yǒu tí yà mù	古南方有蹄亚目	Notioprogonia
gǔnán měi yǒu tí yà mù	古南美有蹄亚目	<i>Notioprogonia</i>
gǔnèi [cè] jī	股内[侧]肌	vastus medialis muscle
gǔnèi jī	鼓内肌	entotympanic musculature
gǔnèi jī	股内肌	vastus internus muscle
gǔniǎo mù	古鸟目	Archaeopterygiformes
gǔniǎo s hǔ	古鸟属	<i>Archaeornis</i>
gǔniǎo yà gān g	古鸟亚纲	Archaeornithes
gǔniǎo yà gān g	古鸟亚纲	Archeornithes, Archaeornithes
g uò bǎo hé	过饱和	supersaturation
g uò dù	过渡	transition
g uò dù de	过渡的	transitional
g uò dù lèi xíng	过渡类型	transitional form
g uò dù s hì yìng	过度适应	overadaptation
g uò dù xì	过渡系	transition
g uó jī	腓肌	popliteus muscle
g uó jì dì z hì h uì yì	国际地质会议	International Geological Congress
g uó jì dòng wù míng fǎ guī	国际动物命名法规	International Code of Zoological Nomenclature
g uó jī q i ē jī	腓肌切迹	popliteal notch
g uó jī wō	腓肌窝	popliteal fossa (femur)
		popliteal muscular fossa (<i>f. musculi politei</i>)
g uó jī wō	腓肌窝	(popliteal fossa)
g uò lù lù x i àn	过滤路线	filter route
g uò lù q i áo	过滤桥	filter bridge
gǔǒu tí s hòu kē	古偶蹄兽科	Diacodectidae
g uō x uè	锅穴	pothole
gǔpēi	骨胚	osteoblast
gǔpén	骨盆	pelvis
gǔpén bǎn	骨盆板	pelvic plate
gǔpén hòu kǒu	骨盆后口	posterior aperture of the pelvis

gǔpén lián hé	骨盆联合	pelvic symphysis
gǔpén qián kǒu	骨盆前口	anterior aperture of the pelvis
gǔpín cǐyàmù	古贫齿亚目	Palaeanodonta
gǔqì	骨器	bone tool
gǔqián zhíjī	股前直肌	antical femoral rectus muscle
gǔqìhòu	古气候	paleoclimate (palaeoclimate)
gǔqìkǒng	骨气孔	pneumatic foramen
gǔqiū	鼓丘	drumlin
gǔquèkē	古雀科	Palaeospizidae
gǔrénjiēduàn	古人阶段	palaeanthropine stage
gǔrénlèixué	古人类学	paleoanthropology (palaeoanthropology)
gǔròushíwù	古肉食目	Creodonta
gǔròushíyàmù	古肉食亚目	Creodonta
gǔrǔchǐxiàng	古乳齿象	<i>Palaeomastodon</i>
gǔsāntóujī	股三头肌	femoral triceps muscle
gǔshéngǔ	鼓舌骨	tympanohyoid (bone)
gǔshēngdài	古生代	Paleozoic Era (time)
gǔshēngjiè	古生界	Paleozoic Erathem (time-rock)
gǔshēngtàixué	古生态学	paleoecology (palaeoecology)
gǔshēngwùdìlǐxué	古生物地理学	paleobiogeography (palaeobiogeography)
gǔshēngwùxìtǒngxué	古生物系统学	palaeosystematics
gǔshēngwùxué	古生物学	paleobiology (palaeobiology)
gǔshēngwùxué	古生物学	palaeontology (paleontology)
gǔshéruǎngǔ	鼓舌软骨	tympanohyoid cartilage
gǔshéyúcháomù	骨舌鱼超目	Osteglossomorpha
gǔshéyúkē	骨舌鱼科	Osteoglossidae
gǔshéyúmù	骨舌鱼目	Osteoglossiformes
gǔshéyúshǔ	骨舌鱼属	<i>Osteoglossum</i>
gǔshéyúxíngcháomù	骨舌鱼形超目	Osteglossomorpha
gǔshéyúxíngmù	骨舌鱼形目	Osteoglossiformes
gǔshéyúyàmù	骨舌鱼亚目	Osteoglossoidei
gǔshì	鼓室	tympanic cavity
gǔshì	鼓室	tympanum (ear drum)
gǔshíròumù	古食肉目	Creodonta
gǔshòu	古兽	<i>Palaeotherium</i>
gǔshòucìyàngāng	古兽次亚纲	Pantotheria

gǔ s hōu jī	股收肌	femoral adductor muscle
gǔ s hòu kē	古兽科	Palaeotheriidae
gǔ s hòu lèi	古兽类	palaeothere
gǔ s hòu mù	古兽目	Pantotheria
gǔ sī tóu jī	股四头肌	quadriceps femoris muscle
gǔ sī tóu s hēn jī	股四头伸肌	femoral quadriceps extensor muscle
gǔ s uǐ	骨髓	bone marrow
gǔ s uǐ	骨髓	marrow
gǔ tù	古兔	<i>Palaeologus</i>
gǔ tū	骨突	apophysis
gǔ t uó	古驼科	Dromornithidae
gǔ wài [cè] jī	股外[侧]肌	vastus lateralis muscle
gǔ wài jī	骨外肌	vastus externus muscle
gǔ wěi dù	古纬度	paleolatitude
gǔ wěi jī	股尾肌	caudofemoral muscle
gǔ wèi s hòu	古猬兽	<i>Zalambdalestes</i>
gǔ wěn yú kē	古吻鱼科	Palaeorhynchidae
gǔ wù z hǒn g	古物种	Paleorhynchidae
gǔ x i ān g yòu s hǔ	古香鼬属	<i>Stenoplesictis</i>
gǔ xī bāo	骨细胞	osteocyte
gǔ xī g uān j ié	股膝关节	femoropatellar articulation
gǔ xī jīn g	古蜥鲸	<i>Basilosaurus</i>
gǔ xī jīn g kē	古蜥鲸科	Basilosauridae (= Zeuglodontidae)
gǔ xī kē	古蜥科	Palaeophidae (= Cholophidae, Cholophidia)
gǔ xī lóng cì yà mù	古蜥龙次亚目	Palaeosauriscia
gǔ xī lù	古麋鹿	<i>Archaeomeryx</i>
gǔ xìng bàn guī guǎn	骨性半规管	osseus semilunar canal
gǔ xīn s hì	古新世	Paleocene Epoch (time)
gǔ xīn tǒng	古新统	Paleocene Series (time-rock)
gǔ xī wài cè nèi cè nèi dài	股膝外侧内侧韧带	femoropatellar ligament, lateral and medial
gǔ x ué	骨学	osteology
gǔ x uē kē	古鱈科	Palaeoniscidae
gǔ x uē mù	古鱈目	Palaeonisciformes
gǔ x uē yà mù	古鱈亚目	Palaeoniscoidea
gǔ x uē yú	古鱈鱼	<i>Palaeoniscus</i>
gǔ yīn wō	鼓隐窝	tympanic recess

gǔyìshòu	古异兽	<i>Palaeoparadoxia</i>
gùyǒugōugǔ	固有钩骨	hamuli proprius (bone)
gùyǒumǔshēnjī	固有拇伸肌	proprial hallical extensor
gǔyùjìkē	古域鳖科	Neocathartidae
gǔyúlèi	骨鱼类	Osteostraci
gǔzhāngjī	股张肌	tenuissimus muscle
gǔzhēn	骨针	bone needle
gǔzhīcǐmù	古栉齿目	Palaeotoxodonta
gǔzhíjī	股直肌	femoral rectus muscle (<i>m. rectus femoris</i>)
		supratendinal bridge (<i>pons supratendineus</i>)
		(tibiotarsus)
gǔzhìjiànqiáo	骨质腱桥	bone scale
gǔzhìlín	骨质鳞	osteosis
gǔzhìshēngchéng	骨质生成	paleobotany (palaeobotany)
gǔzhìwùxué	古植物学	figurine of bone
gǔzhìxiǎoxiàng	骨制小象	vastus crureus muscle
gǔzhōngjiānjī	股中间肌	vastus intermedius muscle
gǔzhōngjiānjī	股中间肌	<i>Chriacus</i>
gǔzhōngshòu	古中兽	bone awl
gǔzhū	骨锥	<i>Palaeostylops</i>
gǔzhūshòu	古椎兽	<i>Palaeospondylus</i>
gǔzhūyú	古椎鱼	Palaeospondyloida
gǔzhūyú mù	古椎鱼目	
gùzhū[yǒubǐng]jípídòngwù yàmén	固着[有柄]棘皮动物亚门	Pelmatozoa (Subphylum)
gùzhū	固着的	sedentary
hāfúshìguǎn	哈弗氏管	Haversian Canal
hāfúshìxì	哈弗氏系	Haversian System
hǎiànde	海岸的	maritime
hǎiànsānqiū	海岸沙丘	coastal dune
hǎibá	海拔	altitude
hǎibǎihé	海百合	crinoid (Crinoidea)
hǎibǎihé gāng	海百合纲	Crinoidea
hǎibào	海豹	<i>Phoca</i>
hǎibàokē	海豹科	Phocidae
hǎibīng	海冰	sea ice
hǎidǎn	海胆	sea urchin

hǎi dǎn gāng	海胆纲	Echinoidea
hǎi de	海的	maritime
hǎi débǎo	海德堡	Heidelberg
hǎi débǎo rén	海德堡人	Heidelberg Man (<i>Homo heidelbergensis</i>)
hǎi dǐ de	海底的	benthic
hǎi dǐ k uò z hān g	海底扩张	seafloor spreading
hǎi dǐ s hēn g wù	海底生物	benthic
hǎi ěr gōu zǔ	海尔沟组	Hell Creek Formation
hǎi ěr mò s hā s hān	海尔莫沙山	Monte Hermosa (SA)
hǎi ěr mò s hā s hān cén g	海尔莫沙山层	Monte Hermosa beds
hǎi ěr wēi tè jī ē	海尔威特阶	Helvetian
hǎi é yú kē	海娥鱼科	Pegasidae
hǎi é yú mù	海娥鱼目	Pegasidae
hǎi é yú mù	海娥鱼目	Pegasiformes (= Hypostomides)
hǎi fán g kē	海鲂科	Zeidae
hǎi fán g mù	海鲂目	Zeiformes
hǎi gé màn cén g	海格曼层	Hagerman (NA)
hǎi gé màn zǔ	海格曼组	Hagerman Formation
hǎi gǒu kē	海狗科	Otariidae
hǎi g uān gāng	海冠纲	Thecoidea
hǎi g uī	海龟	Chelonia
hǎi g uī kē	海龟科	Cheloniidae
hǎi g uī s hǔ	海龟属	Chelonia
hǎi g uǒ gāng	海果纲	Carpoidea
hǎi jī kē	海鲫科	Embiotocidae (= Ditremidae)
hǎi jìn	海进	transgression
hái jīng s hēn g z hǎn g	骸晶生长	skeletal growth
hǎi lěi gāng	海蕾纲	Blastoidea
hǎi l ián c hāo mù	海鲢超目	Elopomorpha
hǎi l ián kē	海鲢科	Elopidae
hǎi l ián mù	海鲢目	Elopiiformes
hǎi l ián xíng mù	海鲢形目	Elopiiformes
hǎi l ián yà mù	海鲢亚目	Elopoidea
hǎi lín qín gāng	海林檎纲	Cystoidea
hǎi lóng kē	海龙科	Syngnathidae
hǎi lóng yà mù	海龙亚目	Syngnathoidei

hǎi miàn de	海面的	pelagic
hǎi mián dòng wù mén	海绵动物门	Porifera (Phylum)
hǎi mián dòu	海绵窦	<i>cavernosus sinus</i>
hǎi mián gǔ	海绵骨	spongy bone
hǎi miàn shēng j i àn g y ùn dòn g	海面升降运动	eustatic movement
hǎi mián tǐ j i ān dòu	海绵体间窦	intercavernosus sinus
hǎi mǐn fú tè	海敏福特	Hemingford (NA)
hǎi mǐn fú tè zǔ	海敏福特组	Hemingford Formation
hǎi míng fú tè j i ē	海明福特阶	Hemingfordian
hǎi mǔ fēi ěr	海姆菲耳	Hemphill (NA)
hǎi mǔ fēi ěr j i ē	海姆费尔阶	Hemphillian
hǎi mǔ fēi ěr zǔ	海姆菲尔组	Hemphill Formation
hǎi n ián kē	海鲶科	Ariidae (= Tachysuridae)
hǎi n iú	海牛	manatee
hǎi n iú	海牛	sea cow
hǎi n iú kē	海牛科	Manatidae (= Tachechidae)
hǎi n iú mù	海牛目	Sirenia
hǎi pán	海盆	sea basin
hǎi píng miàn	海平面	sea level
hǎi q i à o g ā n g	海鞘纲	Ascidiae
hǎi q īn	海侵	invasion (transgression)
hǎi q īn	海侵	transgression
hǎi q ī p á x í n g l è i	海栖爬行类	marine reptile
hǎi q ī s h i y ì n g x ì n g	海栖适应性	marine adaptation
hǎi q uè kē	海雀科	Alcidae
hǎi q uè y à mù	海雀亚目	Alcae
hǎi s hàn kē	海鳝科	Muraenidae
hǎi s hé kē	海蛇科	Hydrophiidae
hǎi s hēn g ā n g	海参纲	Holothuroidea
hǎi s hén s h í y à mù	海神石亚目	Clymenina
hǎi s h ī	海狮	<i>Zalophus</i>
hǎi s hòu	海兽	<i>Halitherium</i>
hǎi tān	海滩	beach
hǎi tān c hén j ī	海滩沉积	littoral deposit
hǎi tuì	海退	regression
hǎi tún	海豚	<i>Delphinus</i> (dolphin)

hǎi tún hé s hòu	海豚颌兽	<i>Delphinognathus</i>
hǎi tún kē	海豚科	Delphinidae
hǎi wān	海湾	bay
hǎi wān	海湾	gulf
hǎi wáng lóng	海王龙	<i>Tylosaurus</i>
hǎi xiá	海峡	channel
hǎi xiá	海峡	strait
hǎi xiàng kē	海象科	Odobenidae
hǎi xiàng s hǔ	海象属	<i>Odobenus</i> (Walrus)
hǎi xiān kē	海蜥鳃科	Halosauridae
hǎi xīng gāng	海星纲	Asteriodes
hǎi xī yà mù	海蜥亚目	Thalattosauria
hǎi yáng	海洋	ocean
hǎi yáng de	海洋的	pelagic
hǎi yáng fēn bù	海洋分布	oceanic distribution
hǎi yáng pén dì	海洋盆地	ocean basin
hǎi yáng qū	海洋区	ocean province
hǎi yàn kē	海燕科	Oceanitidae
hǎi yuān	海渊	deep (only for sea or valley, topographic)
hǎi zuò xīng gāng	海座星纲	Edrioasteroidea
hā lǐ xùn	哈里逊	Harrison (NA)
hā lǐ xùn zǔ	哈里逊组	Harrison Formation
hān	犴	<i>Alces</i> (elk, moose)
hán huà s híd e	含化石的	fossiliferous
hán huà s híd uī jī	含化石堆积	fossiliferous deposit
hàn pǔ sī tǎn tè	汉普司坦特	Hampstead (Eu)
hán qì gǔ	含气骨	pneumatic bone
hàn s hēng de	旱生的	xeric
hán wēn dài	寒温带	cool temperate zone
hán wǔ jì	寒武纪	Cambrian Period (time)
hán wǔ xì	寒武系	Cambrian System (time-rock)
hán yán jiàn zào	含盐建造	saline formation
hán yǒu huà s híd e	含有化石的	fossiliferous deposit
háo	毫	milli- ($\times 10^{-3}$)
háo s hēng	毫升	cc (cubic centimeter)
hǎo tún pài de	郝屯派的	Huttonian

háozhū	豪猪	porcupine
háozhūcāokē	豪猪超科	Hystricoidea
háozhūkē	豪猪科	Hystricidae
háozhūshǔ	豪猪属	<i>Hystrix</i>
háozhūxíngnièchǐlèi	豪猪形啮齿类	hystricomorph rodent
háozhūxíngyàmù	豪猪形亚目	Hystricomorpha
hāsàkèsītǎn	哈萨克斯坦	Kazakstan (As)
hé	翻	calamus
hé	和	et (&)
hé	颌	jaw
hé	河	river (stream)
héàn	河岸	river bank
hébjǐǎgǔ	颌鼻甲骨	maxilloturbinal (bone)
héchuáng	河床	stream channel
hèrfùjī	颌二腹肌	maxillary biventer muscle
hèrsījiē	赫尔斯阶	Heersian
hètū	颌腭突	maxillopalatine
hètū	颌腭突	palatine process (of maxillary bone)
hégé	合格	qualification
hégǔ	颌骨	maxillary (bone)
hēigéshòucāokē	黑格兽超科	Hegetotheroidea (Superfamily)
hēigéshòukē	黑格兽科	Hegetotheriidae
hēigéshòulèi	黑格兽类	hegetothere
hēigéshòuyàmù	黑格兽亚目	Hegetotheria
hēiqiāngānkāngkē	黑腔鮫鱈科	Melanocetidae
hēixī	黑犀	<i>Diceros</i> (Black Rhinoceros)
hēixīngxīng	黑猩猩	chimpanzee
hēixīngxīng	黑猩猩	Pan
hēizhǒng	黑种	negroid
héjiāngǔ	颌间骨	intermaxillary (bone)
héjiānrǔǎngǔ	颌间软骨	intermaxillary cartilage
héjīxiàng	河积相	river facies (fluviatile facies)
hèkē	鹤科	Gruidae
hékǒuwān	河口湾	estuary
hèlì	河砾	river gravel
hélícāokē	河狸超科	Castoroidea (Superfamily)

hé lí kē	河狸科	Castoridae
hé liú chén jī	河流沉积	river deposit (channel deposit)
hé liú chén jī [z uò yòng]	河流沉积[作用]	river deposition
hé liú hé	合流河	confluent
hé liú lì shí qiǎn tān	河流砾石浅滩	bar gravel
hé liú qīn sī	河流侵蚀	river erosion (fluvial erosion)
hé lí xíng gǔ chǐ lèi	河狸形啮齿类	castorimorph rodent
hé lí xíng yà mù	河狸形亚目	Castorimorpha
hé mǎ	河马	<i>Hippopotamus</i>
hé mǎ chāo kē	河马超科	Hippopotamoidea (Superfamily)
hé mǎ kē	河马科	Hippopotamidae
hè méi	褐煤	brown coal
hè méi	褐煤	lignite
héng	桁	trabecular
héng bǎn	横板	diaphragm
héng bǎn	横板	tabula
héng chǐ	恒齿	permanent tooth
héng chǐ shù wù kē	横齿兽科	Traversodontidae
héng chǐ xì	恒齿系	permanent dentition
héng dìng	恒定	constant
héng dòu	横窦	transverse sinus
héng duàn miàn	横断面	cross-section
héng è fèn g	横腭缝	transverse palatine suture
héng gé mó	横隔膜	diaphragm
héng gé piàn	横隔片	trabecula (plants)
héng gōu	横沟	groove, transverse
héng gǔ	横骨	transverse bone
héng jìng	横径	transverse diameter
héng jī tū	桁基突	basitrabecular process
héng kǒu mù	横口目	Selachii
héng lì	恒力	constant force
héng liàng	恒量	constant
héng liè zǔ zhī	横列组织	transverse tissue
hēng ní xī zǔ	亨尼西组	Hennessy Formation
hēng ní yà mù	亨尼亚目	Hyneiales
héng rèn dài	横韧带	transverse ligament

héngrèndàigōu	横韧带沟	sulcus of transverse ligament
héngtū	横突	transverse process
héngtuīduàncéng	横推断层	transverse fault
héngtūjiān[wài]cèjī	横突间[外]侧肌	lateral intertransverse muscle
héngtūjiānchángjī	横突间长肌	<i>intertransversarius longus</i>
héngtūjiānhòujī	横突间后肌	posterior intertransversarius muscle
héngtūjiānjī	横突间肌	intertransverse muscle
héngtūjiānkǒng	横突间孔	intertransverse foramen
héngtūjiānnèi[cè]jī	横突间内[侧]肌	medial intertransverse muscle
héngtūjiānqiánjī	横突间前肌	anterior intertransverse muscle
héngtūjiānrèndài	横突间韧带	intertransverse ligament
héngtūkǒng	横突孔	transverse foramen
		homiothermal (homeothermic, endothermic, preferred use)
héngwēn	恒温	endothemy
héngwēndòngwù	恒温动物	striated muscle
héngwénjī	横纹肌	crista nuchalis transversalis
héngxàngjí	横项嵴	Charadriiformes
héngxíngmù	鹤形目	Charadrii
héngxíngyàmù	鹤形亚目	Cinclidae
héniǎokē	河鸟科	trail
hénjī	痕迹	stereospondylous vertebra
hépiànzhū	合片椎	premaxillary bone (<i>incisivum</i>)
héqiángǔ	颌前骨	meander
héqū	河曲	Synbranchidae
hésāikē	合鳃科	Synaphobranchidae
hésāimànkē	合鳃鳗科	Synbranchiformes
hésāimù	合鳃目	mylohyoideus muscle
héségǔjī	颌舌骨肌	Hettangian
hètǎnjiē	赫坦阶	Ordos Man (Hetao)
hètàorén	河套人	Casuariiformes
hètúomù	鹤鸵目	river facies (fluviatile facies)
héxiàng	河相	submaxillary bone (<i>incisivum</i>)
héxiàruǎngǔ	颌下软骨	Gruiformes
hèxíngmù	鹤形目	Ralliformes (= Gruiformes)
hèxíngmù	鹤形目	Grues
hèyàmù	鹤亚目	

hé zǐ	合子	zygote
hóng cén g	红层	red bed
hóng fēng dài	洪峰带	flood zone
hóng fēng zǔ	红峰组	Red Peak Formation
hóng jī de	洪积的	diluvial
hóng kē	魴科	Dasyatidae (= Trygonidae)
hóng kè lā gé	红克拉格	Red Crag (Eu)
hóng mó s hū z huàn g rèn dài	虹膜梳状韧带	pectinatum iridis ligament
hóng sè yán cén g	红色岩层	red bed
hóng tǔ	红土	laterite
hóng tǔ huà [zuò yòng]	红土化[作用]	lateritization
hóng wài xiàn shè yǐng	红外线摄影	infrared photography
hóng wān tǒng	红湾统	Red Bay Series
hóng zǎo gāng	红藻纲	Rhizophyta
hóu	喉	larynx
hòu	骺	epiphysis (also extremity)
hòu	骺	extremity (also epiphysis)
hóu [bù zǔ] jī	喉[部诸]肌	laryngeal musculature
hòu āo z huī	后凹椎	opisthocoelous vertebra
hòu bèi kuo jī fù z huó diǎn	后背阔肌附着点	attachment of latissimus dorsi posterior
hòu bí gǔ	后鼻骨	postnarial (pn)
hòu bí kǒng	后鼻孔	choana
hòu bí kǒng	后鼻孔	internal nares
hòu cén g ní yán	厚层泥岩	argillite
hóu chāo kē	猴超科	Cercopithecoidea (Superfamily)
hòu chéng de	后成的	epigenetic
hòu chǐ dài	后齿带	postcingulum (pog) (posterior lingual cingulum)
hòu chǐ gǔ	后匙骨	postcleithrum (bone)
hòu chǐ mù	厚齿目	Rachyodonta
hòu chǐ xiàng	厚齿象	<i>Synconolophus</i>
hòu chuáng tū	后床突	posterior clinoid process
hòu dài	后代	descendent
hòu dǐng gǔ	后顶骨	postparietal (pp)
hóu dòu	喉囊	Morgagnii sinus
hòu dù	厚度	thickness
hòu duān	后端	posterior extremity

hòu dùn	后盾	posterior shield
hòuégǔ	后额骨	postfrontal (pf)
hòuěrgǔ	后耳骨	opisthotic (op. opc)
hòuèyúké	后鲾鱼科	Opisthognathidae
hòu fù j i ān	后附尖	metastyle (mes)
hòu gōn g q i ē j ī	后弓切迹	caudal arc incisure (<i>incisura arcus caud.</i>)
hòu gōn g s hòu	后弓兽	<i>Macrauchenia</i>
hòu gōn g s hòu k ē	后弓兽科	Macrauchiidae
hòu gōn g s hòu l è i	后弓兽类	macrauchenid
hòu guān j i é m i àn	后关节面	caudal articular facet (posterior articular process)
hòu guān j i é t ū	后关节突	caudal articular process (posterior articular process)
hòu guān j i é t ū	后关节突	posterior articular process
hòu guān j i é t ū b è i t ū	后关节突背突	dorsal process of caudal articular process
hòu gǔgǔ	后鼓骨	metatympanic (bone)
hòu gǔmǎ	后古马	<i>Hypohippus</i>
hòu hán j ú s h í y à m ù	后函菊石亚目	Anarcertina
hòu hóng y ú k ē	后魮鱼科	Opisthoproctidae
hòu h u i [z h u à n g] g ū	后喙[状]骨	metacoracoid (bone)
hòu húpén dì	后弧盆地	back arc basin
hòu jǐ	后脊	metaloiph (melo)
hòu j i á bǎn g ū	后夹板骨	postsplenic
hòu j i á l è i	后颊类	Opisthoparia
hòu j i ān	后尖	metacone (me)
hòu j i ān f ēn g t ū	后肩峰突	metacromion process
hòu j i ān l éng	后尖棱	metachrista (mec)
hòu j iǎn miàn	后剪面	postvallum (pov)
hòu j iǎyúké	厚甲鱼科	<i>Pachyrhinos</i>
hòu j ī j i ān x i àn	后肌间线	caudal intermuscular line
hòu j ū j ī	后锯肌	posterior serratus muscle
hóu k ē	猴科	Cercopithecidae
hòu k u ān g ū	后眶骨	postorbital (po)
hòu l á i d e	后来的	meta-
hòu l iǎng q ī x ī	后两栖犀	<i>Metamynodon</i>
hòu l i è k ōn g	后裂孔	posterior lacerate foramen

hòu miàn	后面	caudal facet
hòu miàn de	后面的	meta-
hòu miàn de	后面的	opistho-
hòu náng jū yú à gān g	厚囊蕨亚纲	Eusporangiateae
hòu nán shòu	厚南兽	<i>Pachyrhinos</i>
hòu nǎo	后脑	metencephalon
hòu ni è gǔ	后颞骨	posttemporal (bone) (pt)
hòu ni è kǒn g	后颞孔	posttemporal foramen
hóu pán mù	喉盘目	Gobiesociformes
hóu pán yú kē	喉盘鱼科	Gobiesocidae
hóu pán yú mù [jī qí lè i]	喉盘鱼目[奇鳍类]	Gobiesociformes (= Xenopteri)
hóu qú kē	猴鼯科	Adapisoricidae
hòu rèn dài	后韧带	posterior ligament
hóu r uǎn gǔ	喉软骨	laryngeal cartilage
hòu sā i mù	后鳃目	Opisthobranchia
hòu sā i yà gān g	后鳃亚纲	Opisthobranchia
hóu shàng jī	喉上肌	dorsalaryngeal muscle
hòu shàng jī	后上锯肌	serratus dorsalis posterior muscle (= <i>caudalis</i>)
hòu shēng dòng wù	后生动物	Metazoa
hòu shēng shì yì n g	后生适应	secondary adaptation
hòu shēng xì tǒn g	后生系统	epigenetic system
[hóu] shì jī	[喉]室肌	ventricularis muscle
hòu shí tàn shòu	后石炭兽	<i>Merycopotamus</i>
hòu shí zì rèn dài	后十字韧带	posterior cruciate ligament
hòu shí zì rèn dài yā hén [jī]	后十字韧带压痕[迹]	impression of caudal cruciate ligament (femur)
hòu shòu cì gān g	后兽次纲	Metatheria (Infraclass)
hòu shòu cì yà gān g	后兽次亚纲	Metatheria
hòu shòu yà gān g	后兽亚纲	Metatheria
hòu tuì yǎn huà	后退演化	retrogressive evolution
hòu tū wō	后突窝	retrocristal fossa (tibiotalar)
hòu wài [cè] r uǎn gǔ	后外[侧]软骨	posterior lateral cartilage
hòu wài jī à	后外架	posterior styler shelf (posts)
hòu wěn gǔ	后吻骨	postrostral (pr)
hòu wō	后窝	posterior fossa
hòu xiǎo jiān	后小尖	metacnule (mel)

hòu xiǎo jiān hòu léng	后小尖后棱	postmetaconule crista (pomelc) (postmetaconule wing)
hòu xiǎo jiān qián léng	后小尖前棱	premetaconule crista (premelc) (premetaconule wing)
hòu xié fāng jī	后斜方肌	posterior trapezius muscle
hòu xié jiǎo jī	后斜角肌	posterior scalenus muscle
hòu xiōng qì náng	后胸气囊	posterior thoracic air sac
hóu yà kē hóu lèi	猴亚科猴类	cercopithecine monkey
hòu yì gǔ	后翼骨	metapterygoid (bone)
hòu yuán	后缘	caudal margin
hòu yuán	后缘	posterior border
hòu zǎ	后趾	toe, hind
hòu zhī	后支	caudal extremity
hòu zhī	后肢	hind limb
hòu zhī	后肢	pelvic appendage limb
hòu zhī dài	后肢带	inferior external cingulum
hòu zhǐ hè kē	后趾鹤科	Opisthodactylidae
hòu zhōng cǎo dài	后中齿带	metacingulum (meg)
hòu zhōng yāng léng	后中央棱	postcentrocrista (pocec) (premetacrista)
hòu zhù gǔ	后柱骨	metastylod (bone)
hòu zhūi qiē jī	后椎切迹	caudal vertebral notch
hòu zhūi jiān	后柱尖	meta-stylocone (mest)
hòu zhǔ jìng mǎi dòng	后主静脉窦	posterior cardinal sinus
hòu zuò gǔ	后坐骨	hypogastroid (hypoischium; hypogastroida) (bone)
hòu zuò gǔ	后坐骨	hypoischium (see hypogastroid)
hòu zuò gǔ	后坐骨	postischium (bone)
hú	湖	lake
huā bān tǐ	花斑体	mosaic
huán jìng	环境	environment
huá chē jiān qiē jī	滑车间切迹	intertrochlear notch
huá chē kǒng	滑车孔	trochlear foramen
huá chē sān tóu jī	滑车三头肌	trochlear triceps
huá chē shàng wō	滑车上窝	supratrochlear fossa
huá chē shàng zhōu jī	滑车上肘肌	epitrochleoanconeus muscle
huá chē shén jīng gōu	滑车神经沟	trochlear nerve sulcus
huá chē shén jīng kǒng	滑车神经孔	trochlear nerve foramen

huāēn hāmǔ	华恩哈姆	Weinheim (Eu)
huāfěn	花粉	pollen
huāfēnlì	花粉粒	pollen grain
huāfēnshì	花粉式	pollen diagram
huái	踝	malleolus
huáibǐjiē	怀比阶	Whibian
huáigǔ	踝骨	ankle bone
huáiguānjiē	踝关节	ankle joint
huáijiémù	踝节目	Condylarthra
huáilèjiē	怀勒阶	Wheelerian
huáitèkèlìfūjiē	怀特克利夫阶	Whitcliffian
huáitèníjiē	怀特尼阶	Whitneyan
huáiyèpíngmù	槐叶萍目	Salvinniales
huáiyùn	怀孕	gestation
huájùgǔmù	滑距骨目	Litopterna
huájùmǎ	滑距马	<i>Thoatherium</i>
huájùmò	滑距貌	<i>Thesodon</i>
hūākāilǐyà	呼阿开里亚	Huayqueria (SA)
huáláishìlǚ	华莱士律	Wallace's Rule
huālín yú	花鳞鱼	<i>Thelodus</i>
huān	獾	badger
huánányúkē	华南鱼科	Huananaspidae
huǎncǎishānlèi	缓齿鲨类	bradyodont
huánchǐshòukē	环齿兽科	Amphilestidae
huǎncǎohōngjì	缓冲剂	buffer
huànéng zìyǎng	化能自氧	chemoautotrophism
huángguānlù	皇冠鹿	<i>Stephanocemas</i>
huánghūnde	黄昏的	crepuscular
huánghūnè	黄昏鳄	<i>Hesperosuchus</i>
huánghūnniǎokē	黄昏鸟科	Hesperornithidae
huánghūnniǎomù	黄昏鸟目	Hesperornithiformes
huánghūnquǎn	黄昏犬	<i>Hesperocyon</i>
huánghūnzū	黄昏猪	<i>Hesperhys</i>
huánglíkē	黄鹂科	Oriolidae
huángrèndài	黄韧带	flavar ligament
huángtǔ	黄土	loess

huāng wú	荒芜	aridity
huán g xī kē	黄蜥科	Xantusiidae (= Xanthusiidae)
huán g z hǒn g	黄种	mongoloid
huán j iǎ g uān j ié	环甲关节	cricothyroid joint
huán j iǎ jī	环甲肌	cricothyroid muscle
huán j iāo	环礁	atoll
huán j ié	环节	segment
huán j ié dòng wù mén	环节动物门	Annelida (Phylum)
huán jìng	环境	milieu
huán jìng biànyì	环境变异	environmental variation
huán jìng róng liàng	环境容量	environmental capacity
huán jìng tiáo jiàn	环境条件	environmental condition
huán jìng wěn dìng xìng	环境稳定性	environmental stability
huán jìng xiàng	环境相	environmental facies (lithotope)
huán kē	鸚科	Plataleidae (= Threskiornithidae)
huán kǒu mù	环口目	Cyclostomata
huān lèi	獾类	meline
huàn lóng	幻龙	<i>Nothosaurus</i>
huàn lóng kē	幻龙科	Nothosauridae
huàn lóng yà mù	幻龙亚目	Nothosauria
huán s háo g uān j ié	环杓关节	cricoarytenoid joint
huān s hǔ	獾属	<i>Meles</i> (European badger)
huán s hū bèi cè rèn dài	寰枢背侧韧带	dorsal atlantoaxial ligament
huán s hū fù rèn dài	寰枢腹韧带	external dental ligament
huàn x iōn g	浣熊	<i>Procyon</i> (Raccoon)
huàn x iōn g kē	浣熊科	Procyonidae
huàn x iōn g lèi	浣熊类	procyonid
huán yān jī	环咽肌	cricopharyngeal muscle
huàn yǔ	换羽	molt
huán yuán jì	还原剂	agent, reducing
huán yuán zuò yòng	还原作用	reduction
huán z hǒn g	环种	ring species
huán z huàng dòng	环状窦	circular sinus
huán z huàng rèn dài	环状韧带	annular ligament
huán z huàng ruǎn gǔ	环状软骨	cricoid cartilage
huán z huī cháng jī	寰椎长肌	<i>atlantis longus</i> muscle

h uán z h uī d e s h ū z h uī g u ā n j i é m i à n	环椎的枢椎关节面	axial articular face
h uán z h uī g u ā n j i é m i à n	环椎关节面	atlas articular facet
h uán z h uī h é n g r è n d à i	寰椎横韧带	transverse atlantis ligament
h uán z h uī tǐ	环椎体	arch of atlas (neural arch of atlas)
h uán z h uī x i é jī	寰椎斜肌	atlantis oblique muscle
h uás hāxī	华沙溪	Wasatch (NA)
h uà s h í	化石	fossil
h uà s h í qún l uò	化石群落	fossil community
h uà s h í s h í xù	化石时序	sequence of fossils
h uà s h í z ū hé	化石组合	fossil assemblage
h uà s h í z ú jī	化石足迹	ichnite
h u á tǐ l iǎ n g qī yà g ā n g	滑体两栖亚纲	Lissamphibia
h u á x i à jī	华夏基	Washakie (NA)
h u à x i à n p í n g bǎ n	划线平板	streak plate
h u á x i à yú kē	华夏鱼科	Huashiidae
h u à x u é n é n g	化学能	energy, chemical
h u á y è	滑液	synovia
h u ā y è b ì n g	花叶病	mosaic
h ú b ó d e	湖泊的	lacustrine
h ù c h ú n g ā n g	护唇纲	Phylactolaemata
h ú d i é yú kē	蝴蝶鱼科	Chaetodontidae (Pomacanthidae)
h ū ě r jǐ n g	呼尔井	Houldjin (As)
h ū ě r jǐ n g z ū	呼尔井组	Houldjin Formation
h ú f ú kē	狐蝠科	Pteropodidae
h ú g u ā yú kē	胡瓜鱼科	Osmeridae
h ú h ó u	狐猴	Lemur (lemur)
h ú h ó u	湖猴	<i>Limnopithecus</i>
h ú h ó u kē	狐猴科	Lemuridae
h ú h ó u x í n g c ì mù	狐猴形次目	Lemuriformes
h ú h ó u y à mù	狐猴亚目	Lemuroidea
h ù h uì gòng s h ē n g [x i à n x i à n g]	互惠共生[现象]	mutualism
h u ì	喙	beak
h u ì	喙	rostrum
h u ī	灰	ash
h u ì [z h u à n g] gǔ	喙[状]骨	coracoid

huìbǎn	喙板	coracoid plate
huìbìjī	喙臂肌	coracobrachialis muscle
huícháng	回肠	ileum (ileum)
huìchūāng	喙窗	coracoidal fenestra
huìěrdūncén	惠尔敦层	Wealden beds
huìěrfán	回尔凡	Huerfano (NA)
huìfēidepáxíngdòngwù	会飞的爬行动物	flying reptile
huìfúyúkē	惠浮鱼科	Trachinidae
huìfúyúyàmù	惠浮鱼亚目	Trachinoidei
huìgōu	喙沟	coracoidal sulcus
huìgǔ	喙骨	coracoid
huíguī	回归	regression
huíguīxìshù	回归系数	regression coefficient
huíguīxìshùjiǎnyàn	回归系数检验	regression coefficient test
huìhé	汇合	convergence
huìhé dòu	会合窦	<i>communicans sinus</i>
		long coracobrachial muscle (<i>m. coracobrachialis longus</i>)
huìhóngchángjī	喙肱长肌	short coracobrachial muscle (<i>m. coracobrachialis brevis</i>)
huìhóngduǎnjī	喙肱短肌	coracobrachialis muscle
huìhóngjī	喙肱肌	podzol
huìhuàtǔ	灰化土	nail (on a beak)
huìjiǎ	喙甲	intercoronoid (bone)
huìjiāngǔ	喙间骨	coracoscapular fenestra
huìjiānjiǎochuāng	喙肩胛窗	scapulocoracoid (coracoscapula)
huìjiānjiǎochuāng	喙肩胛窗	coracoacromial ligament
huìjiānrèndài	喙肩韧带	backcross hybrid
huìjiāzázhǒng	回交杂种	convergence
huìjù	会聚	convergence
huìjùdù	会聚度	Rhynchosauridae
huìlóngkē	喙龙科	rhynchosaur
huìlónglèi	喙龙类	<i>Portheus</i>
huìmièyú	毁灭鱼	legion
huìmù	汇目	supracoracoidal fenestra
huìshàngchūāng	喙上窗	supracoracoidal muscle
huìshàngjī	喙上肌	

huìshàngkǒng	喙上孔	supracoracoidal foramen
huíshēngcètàn	回声测探	echo sounding
huìtèní	惠特尼	Whitney (NA)
huìtèníduàn	惠特尼段	Whitney Member (of Brule Fm.)
huìtóuè	喙头鳄	<i>Sphenosuchus</i>
huìtóuèkē	喙头鳄科	Sphenosuchidae
huìtóulóngmù	喙头龙目	Rhynchocephalia
huìtóulóngshǔ	喙头龙属	<i>Rhynchosaurus</i>
huìtóumù	喙头目	Rhynchocephalia
huìtóuxī	喙头蜥	<i>Sphenodon</i> (Tuatara)
huìtóuxīkē	喙头蜥科	Sphenodontidae
huìtū	喙突	coracoid process
huíxuánjī	回旋肌	rotator muscle
huìyànr uǎngǔ	会厌软骨	epiglottal cartilage
huìyīnhéngjī	会阴横肌	perineal transverse muscle (m. transversus perinei)
huìyīnqqiǎnhéngjī	会阴浅横肌	superficial perineal transverse muscle
huìyīnshēnhéngjī	会阴深横肌	profundus perineal transverse muscle (<i>m. transversus perinei profundus</i>)
huízhuǎnzǐgōu	回转子沟	rotator groove
huìzhǔilóng	喙嘴龙	<i>Rhamphorhynchus</i>
huìzhǔilóngkē	喙嘴龙科	Rhamphorhynchidae
huìzhǔilóngyàmù	喙嘴龙亚目	Rhamphorhynchoidea
huìzhǔixiàng	喙嘴象	<i>Rhynchotherium</i>
hùkē	骊科	Procellariidae
húlóng	湖龙	Limnoscelidae
húlóngkē	湖龙科	Limnoscelidae
hùmó	互磨	attrition
hǔnhésiwángqún	混合死亡群	mixed death assemblage
hǔnhézhǐbiāo	混合指标	hybrid index
hǔnjiāoqúntǐ	混交群体	deme
hūnyǔ	婚羽	plumage, breeding (nuptial)
hǔnyúlóngkē	混鱼龙科	Mixosauridae
huòbìchóng	货币虫	<i>Nummulites</i>
huǒchénglùn	火成论	plutonism
huǒchénglùnzhe	火成论者	plutonist

huǒ chéng yán kuàng wù	火成岩矿物	volcanic mineral
huò dé de	获得的	allochthonous
huò dé xìng	获得性	acquired character
huò dé xìng miǎn yì	获得性免疫	acquired immunity
huó dòng lì	活动力	activity
huó huà	活化	activation
huó huà néng	活化能	activation energy
huò kè sī bó lái zǔ	霍克斯伯来组	Hawkesbury Formation
huó lì	活力	activity
huó lì	活力	vigor
huǒ liè niǎo kē	火烈鸟科	Phoenicopteridae
huò sài gē sī zǔ	霍赛哥斯组	Hosselkus Formation
huò sāng	霍桑	Hawthorn (NA)
huò sāng zǔ	霍桑组	Hawthorn Formation
huǒ shān	火山	volcano
huǒ shān bào fā	火山爆发	volcanic eruption
huǒ shān dàn	火山弹	volcanic bomb
huǒ shān dǎo	火山岛	volcanic island
huǒ shān huī	火山灰	volcanic ash
huǒ shān huī céng	火山灰层	volcanic ash bed
huó shān huó dòng	活山活动	volcanic activity
huǒ shān jí kuài yán	火山集块岩	volcanic agglomerate
huǒ shān kǒu	火山口	crater
huǒ shān lùn zhě	火山论者	volcanist
huǒ shān yán	火山沿	rim
huǒ shān yán xiàng	火山岩相	volcanic facies
huǒ shān zhuī	火山锥	cone
huǒ shān zuò yòng	火山作用	vulcanism
huò sī mǎ dēng céng	霍斯马登层	Holzmaden beds
huó xìng	活性	activity
huó xìng yùn yí	活性运移	active transport
huó xìng zhuǎn yí	活性转移	active transfer
hǔ pò	琥珀	amber
hǔ shā	虎鲨	<i>Heterodontus</i>
hǔ shā kē	虎鲨科	Heterodontidae (Cestraciontidae)
hǔ shā mù	虎鲨目	Heterodontiformes

hǔ s hā y à m ù	虎鲨亚目	Heterodontoidei
hú t ā n	湖滩	beach
hú t ā n c h é n j ī	湖滩沉积	littoral deposit
hù x i ā n g c h u ā n c h ā	互相穿插	intertonguing
hù x i ā n g s h i y ì n g	互相适应	coadaptation
hù x í n g mù	囊形目	Procellariiformes (= Tubinares)
hū x ī x ì [t ō n g]	呼吸系[统]	respiratory system
hú x u è	壶穴	pothole
hú z hǎ o x u é	湖沼学	limnology
hú zǐ n i á n k ē	胡子鲶科	Clariidae
j í	嵴	crest
j í	嵴	crista
j í	及	et (&)
j í	级	grade
j í	即	sc. (<i>scilicet</i>)
j í	棘	spine (sp)
j ì	纪	period (time)
j ǐ	脊	keel
j ǐ	脊	loph
j ǐ	鹿	<i>Muntiacus</i> (Muntjac)
j ǐ	脊	rib
j ī	基	base
j ī [r ò u]	肌[肉]	muscle
j i á	颊	cheek
j i à	架	shelf
j i ǎ	岬	promontory
j i ā bǎ n g ŭ	夹板骨	splenial (sp)
j i ā c é n g	夹层	zone or band (geological use; lithostratigraphic term)
j i á c hǐ	颊齿	cheek tooth
j i ǎ c hǐ n i ǎ o k ē	假齿鸟科	Pseudodontornithidae
j i á d e	颊的	buccal
j i á d e	颊的	zygomatic
j i á ě r kǎ sī yà j i ē	戛尔卡斯亚阶	Gargasian
j i ǎ è y à m ù	假鳄亚目	Pseudosuchia
j i ǎ f ú y á o k ē	假辐鲛科	Pseudorajidae

j i ā gǔ	夹骨	splenic
j i ā gǔ wè i kē	假古猬科	Pseudictopidae
j i ā h u ò y à n j ī	甲会厌肌	thyreoepiglotticus muscle
j i á j ī	颊肌	buccinator muscle
j i ā j ī	夹肌	splenius muscle
j i ā j ì n z ū z h u à n g t à i	假近祖状态	pseudoplesiomorphic condition
j i ā j ī t ó u	夹肌头	head of splenic muscle (<i>m. splenicus capitis</i>)
j i ā j ī z u ò y ò n g	加积作用	aggradation
j i ā k é g ā n g	甲壳纲	Crustacea
j i ā k é l è i	甲壳类	Crustacea
j i ā k é z h ì	甲壳质	chitin
j i ā l è i	假肋	asternal rib
j i ā l ĭ ā ě r	加里阿耳	Kamlial (As)
j i ā l ĭ ā ě r z ū	加里阿尔组	Kamlial Formation
j i ā l ó n g	甲龙	<i>Ankylosaurus</i>
j i ā l ó n g y à m ù	甲龙亚目	Ankylosauria
j i à n	键	linkage
j i à n	腱	tendon
j i ǎ n	碱	base
j i ā n	尖	apex
j i ā n	尖	cone
j i ā n	肩	shoulder
j i ā n á d à s h ù j i ā o	加拿大树胶	canada balsam
j i à n ā o	腱凹	tendinal pit
j i ǎ n b ǎ n j ī	睑板肌	tarsalis muscle
j i à n b è i c è k ō n g	荐背侧孔	dorsal sacral foramen
j i à n b i à n d à i	渐变带	gradation zone
j i à n b i à n q ún	渐变群	cline
j i à n b i à n q ún [d ā n x i à n g j i à n b i à n q ún]	渐变群[单向渐变群]	cline
j i à n b i é l ì	鉴别力	resolving power
j i à n b í mù	剑鼻目	Aspidorhynchiformes
j i à n b ī n g d u à n	间冰段	interstade
j i ā n b ī n g q ī	间冰期	interglacial period (interglacial age)
j i ā n b ī n g q ī	间冰期	interglacial stage
j i ǎ n b ì n g x ì n g	简并性	degeneracy

j i ān b i p í j ī	肩臂皮肤	omobranhial cutaneous muscle
j i àn b í y ú	剑鼻鱼	Aspidorhynchus
j i àn c é n g	键层	key bed
j i ān c h ā g ū	间插骨	intercalary (bone)
j i àn c h ǐ h ū	剑齿虎	<i>Machairodus</i>
j i àn c h ǐ h ū	剑齿虎	sabre-toothed cat
j i àn c h ǐ h ū l è i	剑齿虎类	sabre-tooth cat
j i àn c h ǐ r ū c h ǐ x i à n g s h ū	剑齿乳齿象属	<i>Stegomastodon</i>
j i àn c h ǐ s h ò u	剑齿兽	<i>Xiphodon</i>
j i àn c h ǐ s h ò u k ē	箭齿兽科	Toxodontidae
j i àn c h ǐ s h ò u k ē	剑齿兽科	Xiphodontidae
j i àn c h ǐ s h ò u l è i	剑齿兽类	xiphodont
j i àn c h ǐ s h ò u y à m ù	箭齿兽亚目	Toxodontia
j i àn c h ǐ x i à n g	剑齿象	<i>Stegodon</i>
j i àn c h ǐ x i à n g s h ū	剑齿象属	<i>Stegodon</i>
j i àn c h ǐ y à m ù	箭齿亚目	Toxodontia
j i ān c h ǐ y ú k ē	坚齿鱼科	Pycnodontidae
j i ān c h ǐ y ú m ù	坚匙鱼目	Pycnodontiformes
j i ān d à i	肩带	pectoral girdle
j i ān d à i	肩带	shoulder girdle
j i ǎn d ān l i án j i ē wǎn g d e z uì x i	简单连接网的最小间隔	minimal distance, simply connected network
ǎo j i àn g é	简单连接网的最小间隔	minimal distance, simply connected network
j i àn d ì n g	鉴定	identification
j i àn d ì n g j i ǎn s ō u b i ǎo	鉴定检索表	key for identification
j i ǎn dù	碱度	salinity
j i àn d u àn	间断	break (stratigraphic)
j i àn d u àn	间断	breaking
j i àn d u àn	间断	gap
j i àn d u àn	间断	hiatus
j i àn d u àn	间断	time interval
j i ān f ē n g	肩峰	acromion
j i ān f ē n g s ān j i ǎo j ī	肩峰三角肌	acromiodeltoideus muscle
j i ān f ē n g t ū	肩峰突	acromial process
j i ān f ē n g x i é f ā n g j ī	肩峰斜方肌	acromiotrapezius muscle
j i àn f ū j i ǎ	剑腹甲	xiphiplastron
j i ān g	江	river (stream)

j iǎn g c hǐyú kē	桨齿鱼科	Copodontidae
j iàn g é	间隔	interval
j iān g é d à i	间隔带	interval zone (biostratigraphic unit)
j iàn g é t ōn g j ì	间隔统计	distance statistics
j iān g hu à	僵化	mummification
j iàn g j ī	降肌	depressor muscle
j iān g k ē	鲮科	Cyprinodontidae
j iǎn g lín yú kē	桨鳞鱼科	Remigolopidae
j iàn g ōn g j ī	剑肱肌	xiphohumeral (xiphohumeral) muscle
j iàn g ōu	腱沟	tendinal sulcus
j iàn g ōu j iǎo s hǐy à m ù	箭钩角石亚目	Oncoceratida
j iān g s hǐx ī	姜氏蜥	<i>Jonkeria</i>
j iàn g s huǐ l iàng	降水量	precipitation
j iàn g ŭ	荐骨	sacrum (bone)
j iàn g uǎn	荐管	sacral canal
j iān g ŭ j ié j ié	肩骨结节	scapular tuber
j iàn g ŭ yì	荐骨翼	sacral wing
j iān g y à m ù	鲮亚目	Cyprinodontoidei
j iàn h é	键合	linkage
j iàn h òu k ōn g	荐后孔	posterior sacral foramen
j iān huǐ guān j ié m iàn	肩喙关节面	articular facet of acrocoracoid
j iān huì niǎo k ē	尖喙鸟科	Oxyruncidae
j iān huì r èn d à i y ā j ī [hén]	肩喙韧带压迹[痕]	acrocoraco-humeral ligamental impression
j iān huì x ī	坚喙蜥	<i>Scaptonyx</i>
j iān huì y ú m ù	尖喙鱼目	Aspidorhynchiformes
j ián jǐ	前脊	paraloph (palo) (protoloph)
j iān j iǎo	肩胛凹	scapular facet
j iān j iǎ bǐn g	肩胛柄	neck of scapula (= collum scapulae)
j iān j iǎ g ōn g hòu j ī	肩胛肱后肌	posterior scaphohumeral muscle
j iān j iǎ g ōn g q ián j ī	肩胛肱前肌	anterior scaphohumeral muscle
j iān j iǎ g ŭ	肩胛骨	scapula
j iān j iǎ g ŭ	肩胛骨	shoulder blade
j iān j iǎ g ŭ l è i m iàn	肩胛骨肋面	costal face of scapula
j iān j iǎ h é n g t ū j ī	肩胛横突肌	omotransverse muscle
j iān j iǎ huì g ŭ	肩胛喙骨	scapulocoracoid (bone)
j iān j iǎ j ié j ié	肩胛结节	scapular tuberosity

j i ān j i ǎ j ǐn g	肩胛颈	neck of scapula
j i àn j i ǎo l ón g	剑角龙	<i>Stegoceras</i>
j i ān j i ǎo q i án t ū	肩胛前突	proscapular process
j i ān j i ǎo u ǎn g ū	肩胛软骨	scapular cartilage
j i ān j i ǎo sān t óu j īg ōu	肩胛三头肌沟	sulcus of scapulothoracic muscle (humerus)
j i ān j i ǎo sān t óu j īy āh é n [j ī]	肩胛三头肌压痕[迹]	impression of scapulothoracic muscle (ulna)
j i ān j i ǎo sh àn g j ī	肩胛上肌	dorsal scapular muscle
j i ān j i ǎo sh é g ū j ī	肩胛舌骨肌	omohyoid muscle
j i ān j i ǎo t īc è m i àn	肩胛体侧面	lateral face of body of scapula
j i ān j i ǎo t ī j ī	肩胛提肌	scapular levator muscle
j i ān j i ǎo t ū	肩胛突	scapular process
j i ān j i ǎo x i à j ī	肩胛下肌	subscapularis (subscapular) muscle
j i ān j i ǎo x i à w ō	肩胛下窝	subscapular fossa
j i àn j i é j i é	荐结节	sacral tuberosity
j i àn j i j ī	荐棘肌	sacrospinalis muscle
j i àn j i n	渐进	transformation
[j i ān] j i n g b ǎn	[间]颈板	intergular plate (interjugal plate)
j i àn j i n x i l i è d e f ā z h ǎn	渐进系列的发展	development of transformation series
j i àn j i r èn d ài	荐棘韧带	sacrospinous ligament
j i ān j i ù	肩臼	scapular cotyla
j i ān j i ù hòu t ū	肩臼后突	posterior glenoid process
j i ān j i ù q i è j ī	肩臼切迹	glenoid notch
j i ǎn j īx ù l i è	碱基序列	base sequence
j i ān k ē	鱗科	Psettodidae
j i àn l ón g	剑龙	<i>Stegosaurus</i>
j i àn l ón g k ē	剑龙科	Stegosauridae
j i àn l ón g s h ū	剑龙属	<i>Stegosaurus</i>
j i àn l ón g y à m ù	剑龙亚目	<i>Stegosauria</i>
j i ān m i è	尖灭	pinchout
j i ān m i è	尖灭	thin out
j i ān m i è q u ān b i	尖灭圈闭	pinchout
j i àn m ó	腱膜	aponeurosis
j i àn m ó t ū	腱膜突	aponeurosis tuberculum
j i ān n ǎo	间脑	diencephalon
j i ān n i ǎo k ē	鳾鸟科	Suloidea (Superfamily)
j i àn n i è g ū	间颞骨	intertemporal (it)

j i ān n i ũ s h ò u	尖纽兽	<i>Conoryctes</i>
j i ǎn ó n g m ù m ù	假浓木目	Pseudohorniales
j i àn p í n g r é n	建平人	Jianping Man
j i àn q i à b è i [c è] c h á n g r è n d à i	荐髂背[侧]长韧带	long dorsal sacroiliac ligament
j i àn q i à b è i [c è] d u ǎ n r è n d à i	荐髂背[侧]短韧带	short dorsal sacroiliac ligament
j i àn q i à b è i c è r è n d à i	荐髂背侧韧带	dorsal sacroiliac ligament
j i àn q i à f è n g	荐髂缝	iliosynsacral suture
j i àn q i à f ù c è r è n d à i	荐髂腹侧韧带	ventral sacroiliac ligament
j i àn q i á n k ǒ n g	荐前孔	anterior sacral foramen
j i àn q i à w à i c è r è n d à i	荐髂外侧韧带	lateral sacroiliac ligament
j i ān q i è s h í c h ǐ	尖切式齿	tuberculosectorial tooth
j i ān s ā i g à i g ū	间鳃盖骨	interoperculum (iop)
j i àn s h í	箭石	belemnite
j i àn s h í l è i	箭石类	belemnoid
j i àn s h í m ù	箭石目	Belemnoidae
j i ǎn s h ù	减数	reduction
j i àn s h u ā i è	渐衰鳄	<i>Brontops</i>
j i àn s h u ā i è k ē	渐衰鳄科	Phthinosuchidae
j i àn s h u ā i è y à m ù	渐衰鳄亚目	Phthinosuchia (= Eotitanosuchia)
j i ǎn s h ù f ē n l i è	减数分裂	meiosis
j i ǎn s h ù f ē n l i è d e	减数分裂的	meiotic
j i ān t ó u l è i	坚头类	Stegocephalia
j i àn t ū	剑突	enciform process
j i àn t ū	剑突	xiphoid process
j i ǎn t ú	简图	diagram
j i àn t ū q ū	剑突区	xiphial area
j i àn w ě i [c è] b è i j ī	荐尾[侧]背肌	dorsal sacrococcygeal muscle
j i àn w ě i [c è] f ù j ī	荐尾[侧]腹肌	ventral sacrococcygeal muscle
j i àn w ě i b è i c è j ī	荐尾背侧肌	sacrococcygeus dorsalis muscle
j i àn w ě i b è i n è i c è j ī	荐尾背内侧肌	sacrococcygeus dorsalis medialis muscle
j i àn w ě i b è i w à i c è j ī	荐尾背外侧肌	sacrococcygeus dorsalis lateralis muscle
j i àn w ě i c è j ī	荐尾侧肌	lateral sacrococcygeal muscle
j i àn w ě i f ù c è j ī	荐尾腹侧肌	sacrococcygeus ventralis muscle
j i àn w ě i f ù j ī	荐尾附肌	accessory sacrococcygeal muscle
j i àn w ě i h ò u j ī	荐尾后肌	posterior sacrococcygeal muscle
j i àn w ě i j ī	荐尾肌	sacrococcygeal muscle

j i à n w ě i mù	剑尾目	Xiphosura
j i à n w ě i q i á n j ī	荐尾前肌	anterior sacrococcygeal muscle
j i ā n w ō	间窝	medial fossa
j i à n x i à h é g ū t ū	间下颌骨突	medial mandibular process
j i à n x i à h é g ū t ū	碱性的	alkaline
j i à n x i à h é g ū t ū	碱性岩类	alkaline rock
j i à n x ī n mǎ	渐新马	<i>Meshippus</i>
j i à n x ī n s hì	渐新世	Oligocene Epoch (time)
j i à n x ī n t ō n g	渐新统	Oligocene Series (time-rock)
j i à n x ī n w è i	渐新猬	<i>Apternodus</i>
j i à n x ī n w è i k ē	渐新猬科	Apternodontidae
j i à n x ī n y ò u	渐新鼬	<i>Palaeoprionodon</i>
j i à n x i ō n g g ū	剑胸骨	xiphisternum
j i à n x i ō n g t ū	剑胸突	xiphisternal process
j i ā n y à m ù	鱧亚目	Psettodoidei
j i à n y à n	检验	test
j i à n y à n , χ (χ j i à n y à n)	检验, χ (χ 检验)	chi-square test
j i à n y à n , χ (χ j i à n y à n)	检验, χ (χ 检验)	chi-square test
j i à n y à n , χ (χ j i à n y à n)	检验, χ (χ 检验)	chi test
j i à n y ā o j ī	荐腰肌	sacrolumbar muscle (m. sacrolumbaris)
j i ā n y ū	肩羽	scapular
j i à n y u ē p ū x i s h ù	简约谱系树	parsimony tree
j i à n y u ē x i n g	简约性	parsimony
j i à n y ú k ē	箭鱼科	Xiphiidae
j i à n y ū q ī	间雨期	interpluvial period
j i à n y ū q ī d e	间雨期的	interpluvial
j i à n z h ì	间质	mesenchyme
j i à n z h ì x i b ā o	间质细胞	mesenchymal cell
j i ā n z h u à n g q ì	尖状器	point
j i à n z h u à n g r u à n g ū	剑状软骨	processus xiphoideus
j i à n z h u à n g r u à n g ū	剑状软骨	xiphoid cartilage
j i à n z h u à n g t ū	剑状突	xiphoid process
j i à n z h u ī	荐椎	sacral vertebra
j i à n z u ō u k ē	剪嘴鸥科	Rynchopidae
j i à n z u ò g ū r è n d à i	荐坐骨韧带	sacrosciatic ligament (sacrosciatic ligament)
j i ā o	角	angle

j i ǎo	脚	pes
j i āo	礁	reef
j i ǎo ān kān g kē	角鮟鱇科	Ceratiidae
j i ǎo ān kān g y à m ù	角鮟鱇亚目	Ceratioidei
j i āo c h ā j i é h é	交叉结合	crosslinking
		hinge tooth (invertebrate) generally for
j i ǎo c h ǐ	较齿	Pelecypoda)
j i āo c h ǐ m ù	焦齿目	Pyrotheria
j i āo c h ǐ y à m ù	焦齿亚目	Pyrotheria
j i ǎo c h ǐ y ú	角齿鱼	<i>Ceratodus</i>
j i ǎo c h ǐ y ú k ē	角齿鱼科	Ceratodontidae
j i āo c u ò c é n g l ǐ	交错层理	cross-bedding (see cross-stratification)
j i āo c u ò c é n g l ǐ	交错层理	cross-stratification, cross-bedding
j i āo c u ò d u ì c h ā	交错对插	interdigitation
j i āo d à i	交代	replace
j i āo d à i [z u ò y ò n g]	交代[作用]	replacement
j i āo d à i g ǔ	交代骨	endochondral bone (see replacement bone)
j i āo d à i g ǔ	交代骨	replacement bone
j i ǎo d ù b ù z h è n g h é	角度不整合	angular disconformity
j i āo h é t ū	交合突	clasper
j i ǎo h é x i à n	铰合线	hinge
j i ào h è y à m ù	叫鹤亚目	Cariamae
j i ào h è y à m ù	叫鹤亚目	Cariamidae
j i ǎo h é y u á n	铰合缘	cardinal margin (see hinge margin)
j i ǎo h é y u á n	铰合缘	hinge margin (cardinal margin)
j i ǎo h u á n j ī	角环肌	ceratocricoid muscle
j i āo h u à n z u ò y ò n g	交换作用	replacement
j i ǎo j i á l è i	角颊类	Gonatoparia
j i ǎo j i ǎ y ú s h ǔ	角甲鱼属	<i>Anglaspis</i>
j i ǎo j í m ù	小棘目	Ischacanthiformes
j i ǎo l ǐ	角砾	breccia
j i āo l i á n [j ù h é w ù z h ō n g]	交联[聚合物中]	crosslinking
j i āo l i á o k ē	鸬鹚科	Troglodytidae
j i ǎo l ó n g k ē	角龙科	Ceratopsidae
j i ǎo l ó n g y à m ù	角龙亚目	Ceratopdia
j i ǎo mǎ	角马	<i>Connochaetes</i> (Gnu)

j iǎo mó	角膜	cornea
j iǎo niǎo kē	狡鸟科	Apatornithidae
j iāo qiè	交切	intersect
j iǎo qiè jī	角切迹	angular notch
j iǎo sāi gǔ	角鳃骨	ceratobranchial bone
j iǎo sāi r uǎn gǔ	角鳃软骨	ceratobranchial cartilage
j iāo sēn yīng kē	蕉森莺科	Coerebidae
j iǎo shā kē	角鲨科	Squalidae
j iǎo shā yà mù	角鲨亚目	Squaloidea
j iǎo shé gǔ	角舌骨	ceratohyoid bone
j iǎo shé gǔ jī	角舌骨肌	ceratohyal muscle
j iǎo shé r uǎn gǔ	角舌软骨	ceratohyoid cartilage
j iāo shòu	焦兽	<i>Pyrotherium</i>
j iāo shòu kē	焦兽科	Pyrotheriidae
j iāo tǐ	礁体	reef
j iāo tì z uò yòng	交替作用	replacement
j iǎo tū	角突	angular process
j iāo tuǐ jī	交腿肌	sartorius muscle
j iǎo wěi	角尾	square tail
j iǎo xīn	角心	horn core
j iǎo xíng yà mù	角形亚目	Ceratomorpha
j iào yā kē	叫鸭科	Anhimidae
j iāo yuán [dàn bái]	胶原[蛋白]	collagen
j iào zhèng	校正	emend. (emendatio)
j iǎo zhì	角质	chitin
j iǎo zhì céng	角质层	cuticle
j iǎo zhì chǐ	角质齿	horny tooth
j iǎo zhì yá	角质牙	horny tooth
j iāo zhū	郊猪	<i>Agriochoerus</i>
j iǎo zhàng r uǎn gǔ	角状软骨	cornual cartilage
j iāo zhū kē	郊猪科	Agriochoeridae
j iā quǎn	家犬	<i>Canis familiaris</i> (domestic dog)
j iǎ r uǎn gǔ	假软骨	pseudocartilage
j iǎ sāi	假鳃	pseudobranch
j iǎ sháo jī	甲杓肌	thyreoarytenoideus muscle
j iǎ sháo nèi jī	甲杓内肌	internal thyreoarytenoideus muscle

j iǎ s háo wài jī	甲杓外肌	external thyreoarytenoideus muscle
j iǎ s hé gǔ jī	甲舌骨肌	thyreohyoideus muscle
j iǎ s hè j iǎ n yàn	假设检验	hypothetical value test
j iǎ s hì xì de xì tǒ n g	假世系的系统	pseudophyletic system
j iǎ s h í y uán	甲石螈	<i>Ichthyostegopsis</i>
j iǎ s h uō	假说	hypothesis
j i ā s ī mǎ t ū l ó n g kē	加斯马吐龙科	Chasmatosauridae
j iǎ s ō n g s h ŭ kē	假松鼠科	Pseudosciuridae
j iǎ x ī kē	甲蜥科	Placosauridae
j iǎ x i ó n g hóu	假熊猴	<i>Notharctus</i>
j iǎ x ī x uē f ú kē	假吸血蝠科	Megadermatidae
j i á y á	颊牙	cheek tooth
j iǎ y à fǎ	钾氩法	potassium argon method
j i á y ā n jī	颊咽肌	buccopharyngeal muscle
j iǎ y ā n jī	甲咽肌	thyreopharyngeus muscle
j iǎ z hě n g hé	假整合	disconformity
j iǎ z hě n g hé d e	假整合的	disconformable
j iǎ z hòu yú gā n g	甲胄鱼纲	Ostracodermi
j iǎ z hu à n g r uǎ n g ŭ	甲状软骨	thyroid cartilage
j iǎ z hu à n g s hé g ŭ g uā n j i é	甲状舌骨关节	thyrohyoid joint
jī bǎ n	基板	basal plate
jī bǎ n	基板	placode
jī bǎ n yè	基板叶	basiparaspheroid lamina
jī cén g	基层	substrate
jì ché n g m iǎ n yì xìn g	继承免疫性	adaptive immunity
jī c hǐ l ó n g	畸齿龙	<i>Heterodontosaurus</i>
jī c hǐ l ó n g kē	畸齿龙科	Heterodontosauridae
jǐ c hǐ mò kē	脊齿獬科	lophialetid
jǐ c hǐ mò kē	脊齿獬科	Lophialetidae
jǐ c hǐ xín g	脊齿型	lophodont
jī c h ŭ	基础	basement
jī d e	奇的	unpaired
jī d e dòn g c hā d uì bǐ	积的动差对比	product moment correlation
jī d é hòu kè tǒ n g	金德侯克统	Kinderhookian
jī dǐ	基底	basement
jī dǐ	基底	substratum

jīdié bǎn	基蝶板	basisphenoid lamina (see lamina)
jīdié gǔ	基蝶骨	basisphenoid
jīdǐ miàn	基底面	basal surface
jídǐng dài	极顶带	acme zone (flood zone)
jídǐng dài	极顶带	acrozone
jīdīng zhì	几丁质	chitin
jīdǐ zá yán	基底杂岩	basement complex
jídù	级度	gradient
j i é	节	chronothem
j i é	结	node (animal)
j i é	节	node (plant)
j i é	节	nodule
j i é	节	segment
j i é	节	stadial
j i é	结	tubercle
j i è	界	erathem (time-rock)
j i ē	阶	stage (formal term for geologists)
j i é [gǔ z h í wù]	节[古植物]	tubercle (plant)
j i é cháng	结肠	colon
j i ē chéng	阶乘	factorial
j i ē chǐ shòu chāo kē	阶齿兽超科	Bemalambdoidea
j i ē chǐ shòu kē	阶齿兽科	Bemalambdidae
j i ē chù	接触	contact
j i ē chù miàn	接触面	contact surface
j i ē dì	阶地	bench
j i ē dì	阶地	river terrace
j i é dì zǔ z h ī	结缔组织	connective tissue
j i é fáng chóng s h ŭ	节房虫属	Nodosaria
j i é gòu	结构	structure
j i é gòu	结构	texture
j i é hé	结核	concretion
j i é hé	结核	nodule
j i ē hé rèn dài	接合韧带	conjugal ligament
j i ē hé yuán	接合缘	commissure
j i é jiǎ mù	节甲目	Arthrodira
j i é jiǎ yú mù	节甲鱼目	Arthrodira

j i é j i é	节结	tubercle
j i é j i é j i ā n j ī	结节间肌	intertubercular muscle
j i é j i é l ó n g k ē [j i ā l ó n g k ē]	结节龙科[甲龙科]	Nodosauridae (= Ankylosauridae)
j i é j i é l ó n g s h ŭ	结节龙属	<i>Nodosaurus</i>
j i ē j ì n	接近	ad-
j i é j ĭ n g y ú m ù	节颈鱼目	Arthrodira
j i é j ù , X (X j i é j ù)	截距, X (X 截距)	X-intercept
j i é j ù , Y (Y j i é j ù)	截距, Y (Y 截距)	Y-intercept
j i è k é t ō n g	介壳统	Muschelkalk
j i é l i è y á	结裂牙	tuberculosectorial tooth
j i ě mǎ	解码	decoding
j i ě m è i q ún	姐妹群	sister group
j i ě m è i q ún j í c ó n g	姐妹群集丛	sister group constellation
j i ě m è i z h ō n g	姐妹种	sibling species
j i ě m è i z h ō n g	姐妹种	sister species
j i é m ó	结膜	conjunctiva
j i ē m ù j ì n g	接目镜	ocular
j i ě p ō u x u é	解剖学	anatomy
j ĭ ě r b ó t è fǎ n x i à n g q ī	吉尔伯特反相期	Gilbert Reversed Epoch
j i é s à i t ā	结赛他	Gieselthal (Eu)
j i é s h ā n h ú m ù	结珊瑚目	Sarcinulacea
j i é s h í	结石	calculus
j i è s h u ō	界说	definition
j i ē w ù c è w ē i j ì	接物测微计	objective micrometer
j i ē w ù j ì n g	接物镜	objective
j i è x í n g l è i	介形类	ostracod
j i è x í n g m ù	介形目	Ostracoda
j i è x í n g y à g ā n g	介形亚纲	Ostracoda
j i é y í	子遗	relict group
j i é y í z h ō n g	子遗种	relic species (relict species)
j i ē y u á n	阶元	category
j i ē y u á n d ì w è i	阶元地位	categorical status
j i ē y u á n j í b í e	阶元级别	categorical rank
j i è z h ì	介质	medium
j i é z h ī d ò n g w ù m é n	节肢动物门	Arthropoda (Phylum)
j i ē z h ī g ŭ d e h u á c h ē	接趾骨的滑车	trochlea for digits (tarsometatarsus)

j i é z h ō n g p ō u	节中剖	mid-section
j i é z h u à n g j ī	睫状肌	ciliary muscle
j i é z h u à n g t ū	睫状突	ciliar process
j í g à i y ú k ē	棘盖鱼科	Acanthoclinidae
j ī g à n z h ō n g	基干种	stem species
j ǐ g ū	脊骨	back bone
j í g u ā n g x i ā n w ē i j ì n g	极光显微镜	microscope, polarizing
j ì g ū l ó n g q ǐ	胫骨隆起	tuberosity of tibia
j ī h é n	肌痕	muscle scar
j ǐ h é p í n g j ū n	几何平均	geometric mean
j ì h u ā s h ò u f ě n	异花授粉	cross pollination
j ī h u ó z u ò y ò n g	激活作用	activation
j í j ī	棘肌	spinalis muscle
j í j i ā n g ū	棘间骨	interspinal (bone)
j ī j i ā n g ū	肌间骨	intermuscular bone
j í j i ā n r è n d à i	棘间韧带	interspinal ligament
j ī j i ā n x i	肌间隙	intermuscular space
j ī j i ā n x i à n	肌间线	intermuscular line
j ī j i ā o l ù	奇角鹿	<i>Synthetoceras</i>
j ī j i é	肌节	myomere
j ì j i é g é l í	季节隔离	temporal isolation
j ī j i é j i é	基结节	basilar tubercle
j ī j i é j i é	奇结节	impar tubercle
j ì j i é s h ē n g z h ā n g	季节生长	seasonal growth
j í j ì n f ā z h ā n	级进发展	grade development
j ì j ì n g f ē n x ī	粒径分析	size analysis
j í j ī t ó u	棘肌头	head of spinalis muscle (<i>m. spinalis capitis</i>)
j í j í x u ē k ē	芟芟鳉科	Chichiidae
j í j j i ā n j ī	棘间肌	interspinal (<i>interspinalis</i>) muscle
j ī k è k ē b ā	基克柯巴	Kuuk-Koba
j ǐ k ō n g dào	脊孔道	ribbed canal
j í k u à i y á n	集块岩	agglomerate
j ǐ l é n g	脊棱	keel
j ī l ǐ	机理	mechanism
j í l í n g k ē	鹑鸽科	Motacillidae
j ī l í n y ú k ē	迹鳞鱼科	Endeiolepididae

jí l i ú	急流	rapid
jǐ lóng	戟龙	<i>Styracosaurus</i>
jī lóng	基龙	<i>Edaphosaurus</i>
jī lóng dé c hāo j i ē	基隆德超阶	Girondian
jī lóng kē	基龙科	Edaphosauridae
jī lóng y à m ù	基龙亚目	Edaphosauria
jì l ù	记录	record
jìn [cè] zǐ gǔ	近[侧]籽骨	primary phalanx sesamoid (bone)
jìn [j í] d u ān	近[极]端	proximal end
jìn cè kǒng	近侧孔	inner proximal foramen
jìn cè lóng	近侧隆	proximal tuberosity
jìn cè r á o g ū ā o	近侧桡骨凹	proximal radial depression
jìn cè y uán	近侧缘	proximal border
jīn c hì q uè k ē	金翅雀科	Xenicidae (= Acanthisittidae)
jìn dài	近代	recent
jìn de	近的	proximal
jìn duān j iǎo s hé gǔ	近端角舌骨	ceratohyal proximal (chy 1)
jìn duān nèi lóng qǐ	近端内隆起	medial proximal tuberosity
jìn duān r á o c hǐ g uān j i é	近端桡尺关节	proximal radio-ulnar articulation
jìn duān wài lóng qǐ	近端外隆起	lateral proximal tuberosity
jìn duān x uè g uǎn kǒng	近端血管孔	proximal vascular foramen
jìn duān z hǐ j i é j i ān g uān j i é	近端指节间关节	proximal interphalangeal articulation
jǐng	颈	neck
jīng	京	giga- (x 10 ⁹)
jīng	鲸	whale
jǐng [bù] z hū jī	颈[部]诸肌	colli muscle
jìn g [cè] f ū g ū	胫[侧]跗骨	tibial tarsal bone
jīng [t ū] s hé gǔ jī	茎[突]舌骨肌	stylohyoideus muscle
jīng [t ū] s hé jī	茎[突]舌肌	styloglossus muscle
jǐng bǎn	颈板	jugular plate
jǐng bàn jí jī	颈半棘肌	cervical semispinalis muscle
jìn g bèi wō	胫背窝	<i>crus dorsale fossae</i> (median crest) (humerus)
jīng bǐ s hímù	茎笔石目	Stolonoidea
jìn g cè f ū g ū	胫侧跗骨	tibiale (ti)
jìn g cè r èn dài	胫侧韧带	medial ligament
jǐng c hán g jī	颈长肌	cervical longus muscle (<i>musculus longus colli</i>)

jìng cǐ shù	净齿兽	<i>Claenodon</i>
jǐng dòng mǎi dòu	颈动脉窦	carotid sinus
jǐng dòng mǎi gōu	颈动脉沟	carotic sulcus
jǐng dòng mǎi guǎn	颈动脉管	carotid canal
jǐng dòng mǎi guǎn kǒng	颈动脉管孔	carotid canal (bony)
jǐng dòng mǎi kǒng	颈动脉孔	carotid foramen
jǐng dòng mǎi qiè jī	颈动脉切迹	carotic notch
jǐng dòng mǎi tū	颈动脉突	carotic process
jǐng dòu	颈窦	cervical sinus
jìng duǎn shēn jī	胫短伸肌	short crural extensor muscle
jǐng dùn jī	颈盾肌	cervicocutularis muscle
jǐng duō liè jī	颈多裂肌	cervical multifidus muscle
jǐng èr fù jī	颈二腹肌	cervical biventer muscle
jǐng ěr qiǎn jī	颈耳浅肌	superficial cervicoauricular muscle
jǐng ěr shēn jī	颈耳深肌	cervicoauricular profundus muscle
jìng féi gǔ	胫腓骨	tibiofibula
jìng féi tū [jī]	胫腓突[嵴]	tibiofibular crest
jìng fū gǔ	胫跗骨	tibiotarsus
jìng fū guān jié	胫跗关节	tibiotarsal articulation
jǐng fù rèn dài jié jié	颈腹韧带结节	tubercle of ventral collateral ligament
jìng fù wō	胫腹窝	<i>crus ventrale fossae</i> (bicipital crest) (humerus)
jìng gǔ	胫骨	tibia (t)
jīng gǔ	鲸骨	whale bone (not baleen)
jǐng guǎn	颈管	cervical canal
jìng gǔ cū lóng	胫骨粗隆	tibial incisure
jìng guī	胫龟	<i>Podocnemis</i>
jīng guò bān yùn de	经过搬运的	transported
jìng gǔ qián jī tián wō	胫骨前肌腱窝	fovea of the tendon of the tibialis cranialis muscle (femur)
jìng gǔ qiè jī	胫骨切迹	tibial incisure
jǐng héng jī	颈横肌	cervical transverse muscle (<i>transversalis cervicisor transversalis colli</i>)
jǐng héng tū jiān jī	颈横突间肌	cervical intertransverse muscle
jìng hòu jī	胫后肌	posterior tibialis muscle
jǐng hòu zhǎn jī	颈后展肌	posterior crural abductor muscle
jǐng jiá jī	颈夹肌	cervical splenial muscle

jīng jìdìzhìxué	经济地质学	economic geology
jǐng jìngmài kǒng	颈静脉孔	jugular foramen
jìng jīqiánjiéjié	胫肌前结节	tuberosity of tibialis cranialis muscle
jǐng jūjī	颈锯肌	cervical serratus muscle
jìng kuàngyú	镜框鱼科	Menidae
jǐng língxíngjī	颈菱形肌	cervical rhomboideus muscle
jìngmàixì	静脉系	venous system
jǐng miàn jī	颈面肌	cervicofacial muscle
jīngmù	鲸目	Cetacea
jìng nèijí	胫内嵴	inner cnemial crest
jǐng píjī	颈皮肌	cutaneous cervical muscle
jǐng píjī	颈皮肌	cutaneous colli muscle
jǐng píqiǎnjī	颈皮浅肌	supercervicocutaneus muscle
jǐng qīālèihùo	颈髂肋获	cervical iliocostal muscle
		long tibialis anticus muscle (m. tibialis anticus longus)
jìng qiánchángjī	胫前长肌	short tibialis anticus muscle (<i>m. tibialis anticus brevis</i>)
jìng qián duǎnjī	胫前短肌	tibialis anterior (anterior tibialis) muscle
jìng qián jī	胫前肌	tubercle for tibialis anticus
jìng qián jījiéjié	胫前肌结节	cervical air sac
jǐng qìnáng	颈气囊	stylomastoid foramen
jīng rǔkǒng	茎乳孔	stylomastoid foramen
jīng rǔtūkǒng	茎乳突孔	stylomaxillaris muscle
jīng shànglǐnjī	茎上颌肌	interhyoid (bone)
jīng shé gǔ	茎舌骨	stylohyoid (bone) (shy)
jīng shé gǔ	茎舌骨	jugulohyoid muscle
jǐng shé gǔ jī	颈舌骨肌	cervicalis ascendens muscle (ascending cervical muscle)
jǐng shēng jī	颈升肌	interhyoid cartilage
jīng shé ruǎn gǔ	茎舌软骨	stylohyoid cartilage
jīng shé ruǎn gǔ	茎舌软骨	crystal
jīng tǐ	晶体	crystalline
jīng tǐ de	晶体的	Balaenicipitidae
jīng tóu guàn kē	鲸头鹳科	jugular process
jǐng tū	颈突	stylohyoid ligament
jīng tū shé gǔ rěn dài	茎突舌骨韧带	

jīng tūyān jī	茎突咽肌	stylopharyngeus muscle
jìngǔjiānkǒng	近骨间孔	proximal interosseal foramen (tibiotalar)
jǐngwàidòngmàikǒng	颈外动脉孔	external carotid foramen
jǐngxiàhéjī	颈下颌肌	jugulomandibular muscle
jīngxiàhéjī	茎下颌肌	stylomandibularis muscle
jǐngxiéfangjī	颈斜方肌	cervical trapezius muscle
jìngxíng	近型	plesiotype
jīngxū	鲸须	baleen (whale bone)
jīngyànde	经验的	empirical
jìngzhǎnjī	胫展肌	crural abductor muscle
jìngzhēng	竞争	competition
jīngzhūàng	晶状	crystalline
jīngzhūàngtū	茎状突	styloid process (styloid process)
jīngzǐ	精子	sperm
jīngzǐ	精子	spermatozoon
jǐngzhuǎngjī	颈最长肌	longissimus cervicis muscle
jīnhézǒngmù	今颌总目	Neognathae
jìn huà	进化	evolution
jìn huà de	进化的	progressive
jìn huà dòng lǐ xué	进化动力学	evolutionary dynamics
jìn huà dòng néng	进化动能	evolutionary dynamics
jìn huà dòng tài	进化动态	evolutionary dynamics
jìn huà fāng shì	进化方式	mode of evolution
jìn huà fēn lèi xué jiā	进化分类学家	evolutionary taxonomist
jìn huà fēn yì	进化分异	evolutionary divergence
jìn huà guò chéng	进化过程	evolutionary process
[jìn huà] huǎn sù de	[进化] 缓慢的	bradytelic
jìn huà jí	进化级	grade
jìn huà jié lǜ	进化节律	tempo of evolution
jìn huà jí lèi qún	进化级类群	grade group
jìn huà mó shì [xíng]	进化模式[型]	evolutionary model
jìn huà qián shì	进化潜势	evolutionary potential
jìn huà qū shì	进化趋势	evolutionary trend
jìn huà qū tóng	进化趋同	evolutionary convergence
jìn huà qū yì	进化趋异	evolutionary divergence
jìn huà shàng de tíng zhì	进化上的停滞	evolutionary stasis

jīn huā shǔ	金花属	<i>Tamias</i> (Chipmunk)
jìn huà sù lǜ	进化速率	tempo of evolution
jìn huà zhī	进化枝	clade
jìn huà zhǒng	进化种	evolutionary species
jīn iè gǔ	基颞骨	basitemporal (bone)
jìn jī	进积	encroachment
jìn jiě	浸解	maceration
jīn jié jié	筋结节	retinacular tubercle
jīn lín yú kē	金鳞鱼科	Holocentridae
jīn lì zǔ	金利组	Chinle Formation
jīn mài lì qí zǔ	金麦力其组	Kimmeridge Formation
jìn niǎo kē	浸鸟科	Baptornithidae
jīn niǎo lèi	今鸟类	Neornithes
jīn niǎo yà gāng	今鸟亚纲	Neornithes
jìn rǎn	浸染	impregnation
jìn ruǎn	浸软	macerate
jīn shǔ	金属	metal
jīn shǔ sè	金属色	metallic colour
jīn wèi kē	锦鲷科	Pholidae
jīn wěi yú	金尾鱼	Caturus
jìn xíng tóng děng de jiā quán	进行同等的加权	given equal weight (equal weighting)
jīn yǎn diào kē	金眼鲷科	Berycidae
jīn yǎn diào mù	金眼鲷目	Beryciformes
jīn yǎn diào yà mù	金眼鲷亚目	Berycoidei
jìn yì xìng zhuàng	近裔性状	apomorphy
jìn yuán qún luò	近源群落	proximal community
jìn zǔ de	近祖的	plesiomorphy
jí pí dòng wù	棘皮动物	Carpoidea
jí pí dòng wù mén	棘皮动物门	Echinodermata
jī qí	奇鳍	median fin (= unpaired fin)
jī qí [r uǎn] gǔ	基鳍[软]骨	basipterygium
jí qiē jī	棘切迹	spinose notch
jí qí mù	棘鳍目	Acanthopterygii
jí qún	集群	colony
jī ròu de	肌肉的	myo-
jī ròu xì	肌肉系	muscular system

jí r uǎn gǔ	极软骨	polar cartilage
jì r uǎn gǔ gōu	胫软骨沟	sulcus of tibial cartilage
jī r uò n iǎo kē	矶鸬鸟科	Tangridae
jī sā i gǔ	基鳃骨	basibranchial (bone)
jī sā i r uǎn gǔ	基鳃软骨	basibranchial cartilage
jī sā n j iǎo xīng	棘三角肌	spinodeltoideus muscle
jī s hàn g rèn dài	棘上韧带	supraspinous ligament
jī s héngǔ	基舌骨	basihyoid (basihyal) (bone)
jī s hèn g dài	极盛带	epibole
jì s hēng mǎn kē	寄生鳃科	Simenchelyidae
jī s hèn g s híqī	极盛时期	hemera
jì s hēng s hìxìg uīlǜ	寄生世系规律	parasitophyletic rule
jì s hēng s nēng wù	寄生生物	parasite
jì s hēn jī	胫伸肌	crural extensor muscle
jǐ s hén jīng gōng bèi tū	脊神经弓背突	dorsal process of vertebral arch
jī s hér uǎn gǔ	基舌软骨	basihyoid cartilage
jī s hiě r j iē	基什尔阶	Gzhelian (Gshelian)
jì s híqì	记时器	chronograph
jì s hù	技术	technique
jì s hù, Q (Q jì s hù) [Q fēn xī]	技术, Q (Q 技术) [Q 分析]	Q-technique (Q-analysis)
jì s hù, R (R jì s hù) [R fēn xī]	技术, R (R 技术) [R 分析]	R-technique (R-analysis)
jī s hǔ kē	棘鼠科	Echimyidae
jì s i	近似	aff. (affinis)
jì s uàn jī	计算机	computer
jì s uàn jīc hén g xù	计算机程序	computer program (computer programme)
jì s uàn jīmó nǐ	计算机模拟	computer simulation
jǐ s uǐkǒng	脊髓孔	vertebral foramen
jǐ s uǒ	脊索	dorsal chord
jǐ s uǒ	脊索	notochord
jǐ s uǒdòng wù mén	脊索动物门	Chordata
jī t ān	急滩	rapid
jī t í	奇蹄	perissodactyl
jī t í mù	奇蹄目	Perissodactyla
jī t ū	棘突	spinous process
jī t ū	基突	basal process
jī t ū	肌突	muscular process

jí tū āo	棘突凹	attachment of supraspinatus
j i ù b ě i q ū	旧北区	Palaearctic Region
j i ù c h ĭ	白齿	molar
j i ù c h ĭ h u à	白齿化	molarization
j i ù d à l ù	旧大陆	Old World
j i ù d à l ù q ū	旧大陆区	Old World Province
j i ù d à l ù t i ào s h ŭ	旧大陆跳鼠	<i>Dipus</i> (Jerboa)
j i ū g ē k ē	鸠鸽科	Columbidae
j i ù h ò u k ǒ n g	白后孔	postglenoid foramen
j i ù h ò u t ū	白后突	postglenoid process
j i ũ j ĭ n g	酒精	alcohol
j i ù s h ì	就是	<i>sc. (scilicet)</i>
j i ù s h í q ì s h í d à i	旧石器时代	Paleolithic Age
j ĭ wǎ t í n g	基瓦亭	Keewatin
j ĭ wé i n u ò t ǒ n g	基维诺统	Keweenawan
j í wé i t è j i ē	吉维特阶	Givetian
j ĭ wě i z ō n g g ū	基尾综骨	base of pygostyle
j ĭ x ì	肌系	muscular system
j í x i à ā o	棘下凹	attachment of infraspinatus
j ĭ x i à n	基线	base rock
j í x i à n g	极向	polarity
j ĭ x i à n y ú k ē	金线鱼科	Scatophagidae
j í x i é f ā n g j ĭ	棘斜方肌	spinotrapezius muscle
		polarity (can be used in paleomagnetism or evolutionary theory)
j í x ì n g	极性	anisotropy
j ĭ x í n g	畸形	lophodont tooth
j ǐ x í n g c h ĭ	脊型齿	polarity interval
j í x ì n g j i à n g ā n g	极性间岗	Galliformes (= Galli)
j ĭ x í n g m ù	鸡形目	polarity epoch
j í x ì n g q ī	极性期	polarity event
j í x ì n g s h ì j i à n	极性事件	musculature
j ĭ x ù	肌序	myology
j ĭ x u é	肌学	muscle bud
j ĭ y á	肌芽	bed rock
j ĭ y á n	基岩	Basommatophora
j ĭ y ā n mù	基眼目	

jǐyáxíng	脊牙型	lophodont
jìyìde	近裔的	apomorph
jìyìfēnbù	近裔分布	apochory
jīyìgǔ	基翼骨	basipterygoid (bpt)
jīyīn	基因	gene
jīyīnbìànlǐú	基因变流	gene flow
[jīyīn]duōxiàoxìng	[基因]多效性	pleiotropism
jīyīnkù	基因库	gene pool
jīyīnliú	基因流	gene flow
jīyīnliúdòng	基因流动	gene flow
jīyīntú	基因图	gene map
jīyīnxíng	基因型	genotype
jīyīnzǔ	基因组	genome
jíyúgāng	棘鱼纲	Acanthodii
jíyúkē	棘鱼科	Acanthodidae
jīyùlǜ	机遇率	change rate (rate of change)
jíyùmù	棘鱼目	Acanthodiformes
jíyúshǔ	棘鱼属	<i>Acanthodes</i>
jīyùzhǒng[qún]	机遇种[群]	opportunistic species
jīzhēngǔ	基枕骨	basioccipital bone
jīzhēngē	基枕髁	basioccipital condyle
jīzhì	机制	mechanism
jízhōnglì	集中力	concentrated force
jízhōngqūshìcèliáng	集中趋势测量	central tendency measure
jǐzhù	脊柱	back bone
jízhuàngzhuī	棘状椎	rachitomous vertebra
jǐzhū	脊椎	vertebra
jǐzhū	脊椎	vertebral column
jǐzhūdòngwù	脊椎动物	vertebrate
jǐzhūdòngwùmén	脊椎动物门	vertebrata
jǐzhūdòngwùyàmén	脊椎动物亚门	Vertebrata
jīzhǔn	基准	datum
jīzhǔn	基准	datum level
jīzhǔnmiàn	基准面	base level
jīzhǔnmiàn	基准面	datum
jīzhǔnmiàn	基准面	datum horizon

jīzhǔnhǎnmiàn	基准面	datum level
jīzhǔnhǎnmiàn	基准面	datum plane
jīzhǔ	基座	basal stump
jízuòbǐāo	极坐标	polar coordinate
jìzǔxìngzhuàng	近祖性状	plesiomorphy
juǎnbǎimù	卷柏目	Selaginellales
juānlíkē	鹃鹀科	Leptosomatidae
juǎnwěihóu	卷尾猴	<i>Cebus</i>
juǎnwěihóukē	卷尾猴科	Cebidae
juǎnwěikē	卷尾科	Dicruridae
juānxíngmù	鹃形目	Cuculiformes
júbùgānrǎo	局部干扰	local perturbation
jùcǐlóngchāokē	锯齿龙超科	Pareiasauroidea (Superfamily)
jùcǐlóngkē	巨齿龙科	Megalosauridae
jùcǐlóngkē	锯齿龙科	Pareiasauridae
jùcǐlónglèi	锯齿龙类	pareiasaur
jùcǐlóngmù	锯齿龙目	Pareiasauria
jùdàhuà	巨大化	giantism
jùdàishǔ	巨袋鼠	<i>Diprotodon</i>
jùèchāokē	巨鳄超科	Titanosuchoidea (Superfamily)
juédìngyīnsù	决定因素	determinant
juédìngzǐ	决定子	determinant
juédùìjíbìe	绝对级别	absolute ranking
juédùìniándài	绝对年代	absolute dating (radiometric dating)
juédùìniánlíng	绝对年龄	absolute age
juégāng	蕨纲	Filicinae
jùèkē	巨鳄科	Titanosuchidae
jùèlèi	巨鳄类	titanosuchian
juélèizhíwù	蕨类植物	Pteridophyta
juélèizhíwùmén	蕨类植物门	Pteridophyta (Phylum)
juémiàn	嚼面	masticatory surface
juémìe	绝灭	extinction
juéshòukē	掘兽科	Scaloposauridae
juéxuéshēngwù	掘穴生物	burrowing organism
juézhǒngdòngwù	绝种动物	extinct animal
juézúgāng	掘足纲	Scaphopoda

jū fēn	均分	dichotomy
jùgōng s hòu	巨弓兽	<i>Homalodotherium</i>
jùgōng s hòu kē	巨弓兽科	Homalodontheriidae
jùgōng s hòu lèi	巨弓兽类	homalodothere
jùgǔ	距骨	astragalus
jùgǔ	距骨	talus
jùgǔgōu	距骨沟	<i>tali sulcus</i>
jùg uī	巨龟	<i>Colossochelys</i>
jùhèkē	巨鹤科	Bathornithidae
jùhé lí	巨河狸	<i>Castoroides</i>
jùhúhóu	巨狐猴	<i>Megaladapis</i>
jū jī	锯肌	serratus muscle
jù j iǎo lù s hǔ	巨角鹿属	<i>Megaceras</i>
jù jīn	距今	B.P. (before present)
jù jìn h uà	巨进化	megaevolution (macroevolution)
jù j í yú kē	巨棘鱼科	Gyracanthidae
jǔ j ué qì	咀嚼器	Aristotle's Lantern
jù kǒu yú yà mù	巨口鱼亚目	Stomiatoidei
jū lǐ d iǎn	居里点	Curie Point
jǔ l i è[n iǎo]	咀裂[鸟]	rictus
jù lóng	惧龙	<i>Gorgosaurus</i>
jú m i àn s h í s h í f é n g h é x i àn	菊面石式缝合线	ceratitic suture
jú m i àn s h í y à mù	菊面石亚目	Ceratitina
jù mō	巨獭	<i>Megatapirus</i>
jūn b i àn s h uō	均变说	uniformitarianism
jūn cáo yú kē	军曹鱼科	Rachycentridae
jùn cóng	菌丛	flora
jūn fāng	均方	mean
jūn j i àn n iǎo kē	军舰鸟科	Fregatidae
jūn j i àn n iǎo y à mù	军舰鸟亚目	Fregatae
jùn zǎo z h í wù m é n	菌藻植物门	Thallophyta (Phylum)
jūn z h í	均值	mean
jūn z h í j iǎn y àn	均值检验	means test
jù pào x i àn g qú l èi	巨泡象鼯类	macroscelidid
jū qún s h ēn g wù x ué	居群生物学	population biology
jù s hā kē	锯鲨科	Pristiophoridae

jú s h í	菊石	ammonite
jú s h í c h ā o m ù	菊石超目	Ammonoidea
jú s h í m ù	菊石目	Ammonitina
jù tǐ h u à s h í	巨体化石	macrofossil
jú tó u f ú c h ā o k ē	菊头蝠超科	Rhinolophoidea (Superfamily)
jú tó u f ú k ē	菊头蝠科	Rhinolophidae
jù tó u l ó n g y à m ù	巨头龙亚目	Dinocephalia
jù tó u s h ò u c ì y à m ù	巨头兽次亚目	Dinocephalia
jù tó u s h ò u f ù m ù	巨头兽附目	Dinocephalia (Infraorder)
jù tó u y u á n	巨头鳀	<i>Cacops</i>
jū w é i y è	居维叶	Cuvier, Baron Georges
jù w ě i y ú k ē	巨尾鱼科	Giganturidae
jù w ě i y ú y à m ù	巨尾鱼亚目	Giganturoidei
jù x ī	巨蜥	<i>Varanus</i> (Monitor)
jù x ī c h ā o k ē	巨蜥超科	Varanoidea (Superfamily) (= Platynota)
jù x ī k ē	巨犀科	Indricotheriidae
jù x ī k ē	巨蜥科	Varanidae
jù x ī l ó n g	巨蜥龙	<i>Varanosaurus</i>
jù x í n g s h ò u	巨形兽	<i>Titanophoneus</i>
jù x í n g s h ò u k ē	巨形兽科	Brithopodidae (= Titanophoneidae)
jù x í n g x ì n g x i à n x i à n g	巨型性现象	gigantism
jù y á o k ē	锯鳃科	Pristidae
jù y á o y à m ù	锯鳃亚目	Pristoidea
jū y í	均夷	grade (as in size grade e.g. sand size), degree
jù y u á n s h ū	巨猿属	<i>Gigantopithecus</i>
jù z h ā o s h ò u	巨爪兽	<i>Macrotherium</i>
jù z h u à n g f è n g	锯状缝	serrate suture
jù z h ū c h ā o k ē	巨猪超科	Entelodontoidea (Superfamily)
jù z h ū l è i	巨猪类	entelodont
jù z h ū y à k ē	巨猪亚科	Entelodontidae (= Elotheridae)
kǎ dé l ó n g	卡德隆	Chadron (NA)
kǎ f ā n g ǒ u r á n x ì n g b i ā o	卡方偶然性表	chi-square contingency table
kǎ f ū z h á	卡夫札	Qafza
kǎ i d ē n g b ù l ū b ù s ī	凯登布鲁布斯	Kedung Brubus
kā i h é m à i	开合脉	track
kā i j ī	开肌	dilatator muscle

kǎi luò	凯洛	Keilor
kǎi tí nài kǎ mǎ yì lóng kē	凯提奈卡玛翼龙科	Ctenochamatidae
kāi tōng mù	开通目	Caytoniales
kǎi yǎ tǎ zǔ	凯雅塔组	Kayenta Formation
kǎ lā bù lǐ jiē	卡拉布里阶	Calabrian
kǎ lā dào kè jiē	卡拉道克阶	Caradocian
kǎ l uò fū jiē	卡洛夫阶	Callovian
kǎ l uò fū jiē	卡洛夫阶	Callovian Stage
kǎ lǔ tǒng [xì]	卡鲁统[系]	Karoo Series
kǎ nà pō yī	卡纳坡伊	Kanapoi
kàng duàn qiáng dù	抗断强度	breaking strength
kāng jí mǎn kē	康吉鳗科	Congridae
kāng kè tè	康克特	Concud (Eu)
kāng ní mào jiē	康尼冒阶	Conemaughian
kàng tǐ	抗体	antibody
kàng yuán biànyì	抗原变异	variation, antigenic
kǎn pèi ní jiē	坎佩尼阶	Campanian Stage
kān sà bīng qī	堪萨冰期	Kansan
kān tàn [c há]	勘探[察]	prospect (as in a fossil site)
kǎn zá qì	砍砸器	chopper, chopping tool
kǎo gǔ xué	考古学	archaeology
kǎo pà tǒng	考帕统	Kupferschiefer
kǎo yī pà tǒng	考伊帕统	Keuper
kǎ pài tè mǎ lǎ ěr	卡派特玛拉尔	Chapadmalal (SA)
kǎ pài tè mǎ lǎ ěr céng	卡拍特玛拉尔层	Chapadmalal beds
kǎ sài jiē	卡塞阶	Cassellian (Chattian)
kǎ s hā mǎ yē	卡沙玛耶	Cassa Mayor (SA)
kǎ s hān jiē	喀山阶	Kazanian
kǎ sī ěr ài ěr s hā hā	卡司尔爱耳沙哈	Qasr-el-sagha (Af)
kǎ sī tè	喀斯特	karst
kǎ sī tè lán chāo jiē	卡司特兰超阶	Castellanian
kǎ tǎ mǎ kǎ	卡塔马卡	Catamarca (SA)
kǎ tè jiē	卡特阶	Chattian
kǎ xī kē	卡西柯	Chasico (SA)
kǎ yóu jiā tǒng	卡尤加统	Cayugan
kǎ zī nuò fū jiē	卡兹诺夫阶	Cazenovian

kē	髌	condyle
kē	科	family
kēāz hǎo zé	科阿沼泽	Kow Swamp
kēbùlán zī jī ē	柯布兰兹阶	Coblentzian
kécéng	壳层	lamella
kècíkèěr céng	克茨刻尔层	Catskill beds
kēdás hù mù	苛达树目	Cordaitales
kědélā lóng kē	可德拉龙科	Kotlassiidae
kēdùn	颞盾	chin shield
kēguǎn	髌管	condyloid canal
kèguān yì míng	客观异名	objective synonym
kēhéng jī	颞横肌	mental transverse muscle (<i>m. transversus menti</i>)
kēhūā i hūā bǐ	柯呼埃呼阿比	Colhue Huapi (SA)
kē jī	颞肌	mentalis (mental) muscle
kē j i ān hòu gōu	髌间后沟	posterior intercondylar sulcus
kē j i ān jī	髌间迹	intercondylar incisure (humerus)
kē j i ān j i é j i é	髌间结节	lateral intercondyloid tubercle
		intercondylar prominence (<i>eminentia intercondylaris</i>) (tarsometatarsus)
kē j i ān lóng qǐ	髌间隆起	intercondylar incisure
kē j i ān qiè jī	髌间切迹	intercondyloid notch
kē j i ān qiè jī	髌间切迹	intercotylar area (tarsometatarsus)
kē j i ān qū	髌间区	intercondyloid fossa
kē j i ān wō	髌间窝	mental tuberosity
kē j i é j i é	颞结节	Ricardo (NA)
kēkǎ duō	科卡多	condyloid foramen
kēkǒng	髌孔	mental foramen
kēkǒng	颞孔	Clark Fork (NA)
kèlākèfúkè	克拉克福克	Clarkforkian
kèlākèfúkè j i ē	克拉克福克阶	Clarendon (NA)
kèlālǐdēng	克拉里登	Clalbornian
kèlāobōěr j i ē	克劳波尔阶	Krapina
kèlāpínà	克拉皮纳	craton
kèlātōng	克拉通	Coriolis Force
kēlǎo lì lì	科里奥利力	Clintonian
kèlín tōng j i ē	克林通阶	granular
kēlìzhuàng de	颗粒状的	

kè lóng
 kè lǔmǎnóng rén
 kè l uó fólái zǔ
 kè l uómǎnóng
 kè l uóměiěr
 kè l uómǔdé lá i
 kē l uó t uō l uó
 kēmàn qítǒn g
 kě n s hì s hòu kē
 kē pǔ fǎ zé
 kě qū d e
 kě qū hǎ i bǎ i hé yà gā n g
 kě qū xìn g
 kèsè lóng
 kèsè lóng kē

kēs hàn g kǒn g
 kēs hàn g wō
 kēs hé gǔ jī
 kēs hé jī
 kēs hì yú kē
 kēs hí zǎo r uǎn ní
 kě sù xìn g
 kē t ā zǔ
 kè t è lán zǔ
 kè t è lè zǔ
 kē tí jī
 kě t òu xìn g
 kē x i à jī
 kē x i à wō
 kě xìn ché n g dù
 kě xìn xìn g
 kē x ué
 kē x ué y uàn
 kě yòng mí n g c hē n g
 kē z hēn

克隆
 克鲁马农人
 克罗佛来组
 克罗马农
 克罗美尔
 克罗姆德莱
 科罗托罗
 科曼齐统
 肯氏兽科
 科普法则
 可曲的
 可曲海百合亚纲
 可曲性
 克色龙
 克色龙科

髌上孔
 髌上窝
 颞舌骨肌
 颞舌肌
 科氏鱼科
 颗石藻软泥
 可塑性
 科他组
 克特兰组
 克特勒组
 颞提肌
 可透性
 颞下肌
 髌下窝
 可信程度
 可信性
 科学
 科学院
 可用名称
 壳针

clone
 Cro-Magnon Man
 Cloverly Formation
 Cro-Magnon
 Cromer (Eu)
 Kromdraai
 Koro-Toro
 Comanchean
 Kannemeyeriidae
 Cope's Rule
 flexible
 Flexibilia
 flexibility
 Casea
 Caseidae
 supra condyloideum foramen (supracondyloid foramen)
 supracondyloid (supra condyloideal) fossa
 geniohyoideus muscle
 genioglossus muscle
 Chaudhuriidae
 coccolith ooze
 plasticity
 Kota Formation
 Kirtland Formation
 Cutler Formation
 mental levator muscle
 permeability
 submental (submental) muscle
 condyloid fossa
 credibility
 credibility
 science
 Academy of Science
 available name
 spine (used in invertebrates)

ké z hòu	壳皱	frill
kē z huàng tū	髁状突	condyloid process
kē z huàng tūāo	髁状突凹	condyloid fossa
kē z huàng wō	髁状窝	condyloid fossa
ké z huàng z h uī	壳状椎	lepospondylous vertebra
ké z h uī y à g ā n g	壳椎亚纲	Lepospondyli
kǒn g	孔	foramen (foramina)
kǒn g	孔	pore
kǒn g cáo	孔槽	aperture
kōn g c h ĭ l ù s h ũ	空齿鹿属	<i>Odocoileus</i> (American Deer)
kōn g c h ĭ m ā o	恐齿猫	<i>Dinichthys</i>
kǒn g g à i	孔盖	operculum (plants)
kōn g g ŭ j i ē	空谷阶	Kungurian
kǒn g g ŭ y ú k ē	孔骨鱼科	Trematosteidae
kǒn g h é z h ũ	恐颌猪	<i>Dinohyus</i>
kōn g j i ā n	空间	vacuity
kōn g j i ā n d e y ì z h ì x ì n g	空间的异质性	spatial heterogeneity
kōn g j i ā n f ē n b ù	空间分布	spatial distribution
kōn g j i ā n t ì d à i	空间替代	spatial replacement
kǒn g j i ā o mù	恐角目	Dinocerata
kǒn g j i ā o y à mù	恐角亚目	Dinocerata
kǒn g j ì n g	孔径	aperture
kōn g j í y à mù	空棘亚目	Coelacanthini
kōn g j í y ú k ē	空棘鱼科	Coelacanthidae
kōn g j í y ú y à mù	空棘鱼亚目	Coelacanthini (= Actinistia)
kǒn g l í n c h ā o k ē	孔鳞超科	Porolepiformes
kǒn g l í n g mù	孔菱目	Rhombifera
kǒn g l ó n g	恐龙	dinosaur
kǒn g m ũ k ā p è i ě r	孔姆卡佩尔	Combe-Capelle
kǒn g n à i x ī	孔耐蜥	<i>Kuehneosaurus</i>
kǒn g n à i x ī k ē	孔耐蜥科	Kuehneosauridae
kǒn g n i ā o	恐鸟	<i>Dinornis</i>
kǒn g n i ā o k ē	恐鸟科	Dinornithidae
kǒn g n i ā o mù	恐鸟目	Dinornithiformes (Emeidae and Dinornithidae)
kōn g q ì l ù q ì	空气滤器	air filter
kōn g q ì z ŭ lì	空气阻力	air resistance

kǒng x i à n g	恐象	<i>Deinotherium</i>
kǒng x i à n g k ē	恐象科	Deinotheriidae
kǒng x i à n g l è i	恐象类	deinothere
kǒng x i à n g y à m ù	恐象亚目	Deinotherioidea
kǒng x i d ù	孔隙度	porosity
kǒng x i ō n g	恐熊	<i>Borophagus</i>
kǒng y ú	恐鱼	<i>Dinichthys</i>
kǒng y ú k ē	恐鱼科	Dinichthyidae
kǒng z h ā o l ó n g	恐爪龙	<i>Deinonychus</i>
kǒng z h ā o l ó n g l è i	恐爪龙类	deinonychosaur
kōng z h u ī y à m ù	空椎亚目	Lepospondyli
kǒu	口	stoma
kǒu bù	口部	oral area
kǒu d à i	口袋	marsupium
kòu d à i [d à n ā o]	扣带[大脑]	cingulum
kǒu g à i	口盖	operculum (snails)
kǒu j ì n g	口径	aperture
kǒu k ō n g	孔隙	aperture
kǒu l ú n z ā j ī	口轮匝肌	oral orbicular muscle
kǒu q i ā n g	口腔	mouth
kǒu q i ā n g g ū g é	口腔骨骼	buccal skeleton
k u à i z h u à n g	块状	massive
k u à i z h u ī y à m ù	块椎亚目	Rhachitomi
k u ā n d ù	宽度	width
k u ā n é x ī	宽额蜥	<i>Metoposaurus</i>
k u ā n é x ī c h ā o k ē	宽额蜥超科	Metoposauroidea (Superfamily)
k u ā n é x ī k ē	宽额蜥科	Metoposauridae
k u à n g b à n	眶板	orbital plate
k u à n g b í k ō n g	眶鼻孔	orbitonasal foramen
k u à n g c h á o	矿巢	nest
k u á n g c h ě	狂齿鳄	Rutiodon
k u à n g c h u á n g	矿床	deposit
k u à n g d i é g ū	眶蝶骨	orbitosphenoid (bone) (os)
k u à n g d i é r u ā n g ū	眶蝶软骨	orbitosphenoid cartilage
k u à n g d ò u	眶窦	orbital sinus
k u à n g g ū	眶骨	orbital (bone)

k u à n g h ò u g ŭ	眶后骨	postorbital
k u à n g h ò u t ū	眶后突	postorbital process
k u à n g h ò u w ō	眶后窝	postorbital vacuity
k u à n g h u à	矿化	mineralize
k u à n g j ī	眶肌	orbital muscle
k u à n g j i ā n d ò u	眶间窦	interorbital sinus
k u à n g j i ā n g é	眶间隔	interorbital septum
k u à n g j i ā n g u ā n	眶间管	interorbital canal
k u à n g j i ā n r u ā n g ŭ	眶间软骨	interorbital cartilage
k u à n g k ō n g	眶孔	optic foramen
k u à n g m à i	矿脉	reef
k u à n g m à i	矿脉	vein (mining term)
[k u à n g] n á n g	[矿]囊	chamber
k u à n g q i á n [r u ā n g ŭ] b ā n	眶前[软骨]板	antorbital plate
k u à n g q i á n g ŭ	眶前骨	anorbital (ano)
k u à n g q i á n g ŭ	眶前骨	preorbital (bone)
k u à n g q i á n r u ā n g ŭ	眶前软骨	antorbital cartilage
k u à n g q i á n t ū	眶前突	antorbital process
k u à n g q i á n t ū	眶前突	preorbital process
k u à n g q i á n w ō	眶前窝	antorbital vacuity
k u à n g s h à n g g ō u	眶上沟	superorbital sulcus
k u à n g s h à n g g ŭ	眶上骨	superorbital (sor)
k u à n g s h à n g g u ā n	眶上管	superorbital canal
k u à n g s h à n g h ò u k ō n g	眶上后孔	posterior superorbital foramen
k u à n g s h à n g j í	眶上嵴	superorbital ridge
k u à n g s h à n g k ō n g	眶上孔	superorbital foramen
k u à n g s h à n g q i á n k ō n g	眶上前孔	anterior superorbital foramen
k u à n g s h à n g t ū	眶上突	superorbital process
k u à n g t ū	眶突	orbital process
k u ā n g ŭ	髌骨	coxae bone
k u ā n g ŭ j i é j i é	髌骨结节	coxial tuberosity
k u à n g w ù	矿物	mineral
k u à n g x i à g ŭ	眶下骨	infraorbital (bone)
k u à n g x i à g ŭ	眶下骨	infraorbital (bone) (io)
k u à n g x i à g u ā n	眶下管	infraorbital canal
k u à n g x i à k ō n g	眶下孔	infraorbital foramen

k u à n g x i à t i á o	眶下条	infraorbital bar
k u à n g x i à t i á o	眶下条	suborbital bar
k u à n g x i à w ō	眶下窝	suborbital vacuity
k u ā n j i é j i é	髌结节	coxial tuberosity
k u ā n j i ù	髌白	acetabulum
k u ā n j i ù b ù	髌白部	acetabular part of pubis
k u ā n j i ù c h ĭ s h ò u k ē	宽白齿兽科	Eurymylidae
k u ā n j i ù g u ā n j i é m i à n	髌白关节面	acetabular articular facet (femur)
k u ā n j i ù h é n g r è n d à i	髌白横韧带	transverse acetabular ligament
k u ā n j i ù k ō n g	髌白孔	acetabular foramen (synsacrum)
k u ā n j i ù q i á n y ì	髌白前翼	preacetabular ala
k u ā n j i ù q i è j ĭ	髌白切迹	acetabular notch
k u ā n j i ù r u ā n g ŭ	髌白软骨	acetabular cartilage
k u ā n j i ù s h ò u c h ā o k ē	宽白兽超科	Eurymyloidea
k u ā n j i ù s h ò u k ē	宽白兽科	Eurymylidae
k u ā n j i ù z h ĭ	髌白支	acetabular ramus
k u ā n n á n g j ĭ	髌囊肌	capsularis coxae muscle
k u ā n s h u ĭ	宽水	Broadwater (NA)
k ù b ĭ f ú l è	库彼福勒	Koobi Fora
k u ĭ b ā n	盔板	armour plate
k u ĭ j i ā y ú k ē	盔甲鱼科	Galeaspidae
k u ĭ j i ā y ú mù	盔甲鱼目	Galeaspiformes
k u ĭ j i ā y ú y à g ā n g	盔甲鱼亚纲	Galeaspida
k u ĭ l ó n g	盔龙	<i>Corythosaurus</i>
k u ĭ s à i	跬赛	Quercy (Eu)
k u ĭ s à i l í n h u ĭ y á n c é n g	奎赛磷灰岩层	Phosphorites (Quercy)
k u ĭ s h ā y à mù	盔鲨亚目	Galeoidea
k u ĭ s h é	蝰蛇	Vipera
k u ĭ s h é k ē	蝰蛇科	Viperidae
k ù l ā x ĭ n t ō n g	库拉辛统	Croixan
k ū l ó u b è i mù	骷髅贝目	Craniida
k ŭ m ò l ì j i ē	苦未利阶	Kummerian
k ū n c h ó n g	昆虫	insect
k ū n c h ó n g g ā n g	昆虫纲	Insecta
k ū n n u ò w à c é n g	昆诺瓦层	Kounova beds
k u ò b ĭ y à mù	阔鼻亚目	Platyrhini

k uòc hǐlóng	阔齿龙	<i>Diadectes</i>
k uòc hǐlóng kē	阔齿龙科	Diadectidae
k uòc hǐlóng lèi	阔齿龙类	diadectomorph
k uòc hǐlóng yàmù	阔齿龙亚目	Diadectomorpha
k uògōng lèi	阔弓类	Euryaspida
k uògōng yàgāng	阔弓亚纲	Euryaspida
k uòjī	扩肌	expansor muscle
k uòjīnmózhāngjī	阔筋膜张肌	latae facial tensor muscle (<i>m. tensor fascialatae</i>)
k uòsànjí	扩散脊	spreading ridge
k uòyǔ	廓羽	contour feather
k uòy uējī	括约肌	sphincter muscle
k uòz uǐniǎokē	阔嘴鸟科	Eurylaimidae
k uòz uǐniǎomù	阔嘴鸟目	Eurylaimi
kùtīsīxīl uòkècéng	库梯斯希洛克层	Cutties Hillock beds
kùyīsījiē	库伊斯阶	Cuisian
là	蜡	wax
lǎbāniǎokē	喇叭鸟科	Psophidae
lǎbānxuánwǔyán	拉斑玄武岩	tholeiite
lǎbāshānhú mù	喇叭珊瑚目	Auloporacea
lādél uògǔhuàshícéng	拉德洛骨化石层	Ludlow bone bed
lādél uòjiē	拉德洛阶	Ludlovian
lādél uòqī	拉德洛期	Ludlovian Age
lādīnghuà	拉丁化	Latin
lādīngjiē	拉丁阶	Ladinian
lāfèilǎxī	拉费拉西	La Ferrasie
lài shìlóng	赖氏龙	<i>Lambeosaurus</i>
lài shìlóng kē	赖氏龙科	Lambeosauridae
lái yīnjiǎokē	莱茵鲛科	Gemuendinidae
lái yīnjiǎyú kē	莱茵甲鱼科	Gemuendenaspidae
lāluòxiētè	拉洛歇特	La Rochette (Eu)
lāmǎkèxués huō	拉马克学说	Lamarckian theory
lāmǎkèzhūyì	拉马克主义	Lamarckism
lāmǎláolóng kē	拉玛劳龙科	Rhomaleosauridae
lāmǎy uán	腊玛猿	<i>Ramapithecus</i>
lāměi tāzǔ	拉美他组	Lameta Formation
lándàil uòjiē	兰代洛阶	Llandeilian

lándēngjiē	兰登阶	Landenian
lánglèi	狼类	<i>Canis</i> (wolf)
lángqíyúkē	狼鳍鱼科	Lycoperidae
lángqíyúmù	狼鳍鱼目	Lycoperiformes
lángxíngshòu	狼形兽	<i>Lycosuchus</i>
lángyíngtǒng	狼营统	Wolfcampian
lǎnhóukē	懒猴科	Lorisidae
lǎnhóushǔ	懒猴属	<i>Loris</i> (Loris)
lánkǎsītèlìjiē	兰卡斯特利阶	Lancastrian
lánkēlābóli	兰柯拉勃里	Rancholabrean (NA)
lánkēlābóliqīngkēng	兰柯拉勃里沥青坑	Rancho la Brea tar pits
lánniú	蓝牛	<i>Boselaphus</i>
lánqiáolābùlǐjiē	兰乔拉布里阶	Rancholabrean
lán tián rén	蓝田人	Lantian Man (<i>Homo erectus lantianensis</i>)
lántǒngwéiěrjiē	兰统维尔阶	Llandoveryan
lánwéiěrjiē	兰维尔阶	Llanvirnian
lán yú kē	濼鱼科	Icosteidae
lán yú yà mù	濼鱼亚目	Icosteioidei
lán zǎo gāng	蓝藻纲	Cyanophyta
lǎodìsānjì	老第三纪	Paleogene Period (time) (sometimes known as aging)
lǎohuà	老化	Cetorhinidae
lǎojiāokē	姥鲛科	gerontic
lǎoniándé	老年的	Laurasia
láoyàdàlù	劳亚大陆	Laurasian
láoyàdàlùde	劳亚大陆的	Laurasian
láoyàgǔlùde	劳亚古陆的	La Chapelle-aux-Saint (Eu)
lāshābàier	拉沙拜尔	Lattorian
lātōufújiē	拉托福阶	Rattlesnake (NA)
lātōusīnàikè	拉脱斯乃克	Rattlesnake Formation
lātōusīnàikèzǔ	拉托斯乃克组	La Ventana (La Venta) (SA)
lāwāntǎnà	拉穹塔纳	costa
lèi	肋	rib
lèi[gǔ]	肋[骨]	costal scute
lèi[jiǎo]bǎn	肋[角]板	Ryazanian
léiāzànjiē	雷阿赞阶	costa plate
lèibǎn	肋板	

lèi cǎng mù	肋肠目	Pleurocoela
lèi cǐmù	肋刺目	Pleuracanthodii
lèi cǐshā lèi	肋刺鲨类	pleuracanth shark
lèi cǐshāmù	肋刺鲨目	Pleuracanthiformes
lèi cǐshāshǔ	肋刺鲨属	<i>Pleuracanthus</i>
lèi de	肋的	costal
léi gōng mò	雷公墨	tektite
lèi gǒu	鬣狗	<i>Hyaena</i>
lèi gōu	泪沟	lacrymal sulcus
lèi gǒu kē	鬣狗科	Hyaenidae
lèi gǔ	肋骨	costal bone
lèi gǔ	泪骨	lacrymal (bone)
lèi gǔ	泪骨	lacrymal (l)
léi guǎn	雷管	cap
lèi gǔāo	肋骨凹	costal fovea
lèi gǔgōu zhuàng tū	肋骨钩状突	uncinate process of costal vertebra
lèi gǔjiéjié	肋骨结节	costal tubercle
lèi gǔjiéjié	肋骨结节	tubercle of rib
lèi gǔjǐng	肋骨颈	neck of rib
lèi gǔtíjī	肋骨提肌	costal levator muscle (<i>levatores costarum</i>)
lèi gǔtóu	肋骨头	head of rib
lèi gǔtū	肋骨突	costal process
lèi héng bèi cè rèn dài	肋横背侧韧带	dorsal costo-transverse ligament
lèi héng guān jié	肋横关节	costo-transverse articulation
		transversus costarum muscle (costal transverse muscle)
lèi héng jī	肋横肌	dorsal costotransverse ligament
lèi héng tūbèi [cè] rèn dài	肋横突背[侧]韧带	transverse costal foramen (f. costotransversarium)
lèi héng tūkǒng	肋横突孔	intercostal
lèi jiān	肋间	intercostal muscle
lèi jiān jī	肋间肌	internal intercostal muscle
lèi jiān nèi jī	肋间内肌	intercostal incisure (<i>incisura intercostalis</i>) (sternum)
lèi jiān qiè jī	肋间切迹	external intercostal muscle
lèi jiān wài jī	肋间外肌	intercostal space
lèi jiān xì	肋间隙	

lěi jī fēn bù	累积分布	cumulative distribution
lèi jǐng rèn dài	肋颈韧带	ligament of neck of rib
lèi jī s hā kē	肋棘鲨科	Xenacanthidae (= Pleuracanthidae)
lěi jī wù c hā	累积误差	cumulative error
lèi lián rèn dài	肋联韧带	conjugal ligament
léi lóng	雷龙	<i>Brontosaurus</i>
léi lóng kē	雷龙科	Titanosauridae
léi nā dé tǒng	雷纳德统	Leonardian
lèi nán gō	泪囊窝	<i>fossa sacci lacrimalis</i>
lěi pín c hǐ s hòu kē	蕾贫齿兽科	Ernanodontidae
lèi rén yuán	类人猿	anthropoid
lèi r uǎn gǔ	肋软骨	costal cartilage
léi sài s hòu	雷赛兽	<i>Lycaenops</i>
léi s hì yú	雷氏鱼	<i>Redfieldia</i>
léi s hì yú kē	雷氏鱼科	Redfieldiidae (= Catopterygidae) (= Dictyopygidae)
léi s hì yú yà mù	雷氏鱼亚目	Redfieldoidei
léi s hòu	雷兽	<i>Brontops</i>
léi s hòu	雷兽	<i>Brontotherium</i> (see <i>Titanotherium</i>)
léi s hòu	雷兽	<i>Titanotherium</i> (<i>Brontotherium</i>)
léi s hòu c hāo kē	雷兽超科	Brontotherioidea (Superfamily)
léi s hòu kē	雷兽科	Brontotheriidae (= Titanotheriidae)
léi s hòu yà mù	雷兽亚目	Titanoideidae
lèi sì	类似	analogy
lèi sì	类似	cf (conformis)
lèi sì wù	类似物	analogue
lèi tí jī	肋提肌	costal levator muscle
lèi tóu fú rèn dài	肋头辐韧带	radiate ligament
lèi tóu guān jié	肋头关节	costo-central articulation
lèi tū	肋突	costal process (p. costarius)
lèi tuì suō jī	肋退缩肌	costal retractor muscle
lèi xià jī	肋下肌	subcostal muscle
lèi xiōng gǔ jī	肋胸骨肌	costosternal muscle
lèi yuán	类缘	aff. (affinis)
lèi zhù	肋柱	costal pila (sternum)
lèi zuì cháng jī	肋最长肌	costal longissimus muscle
lén g	棱	crista

l é n g	棱	edge
l é n g c h ĭ k ē	棱齿类	lophiodont
l é n g c h ĭ k ē	棱齿科	Lophiodontidae
l é n g c h ĭ l ó n g	棱齿龙	<i>Hypsilophodon</i>
l é n g c h ĭ l ó n g k ē	棱齿龙科	Hypsilophodontidae
l ě n g d ò n g g ā n z à o	冷冻干燥	freeze-drying
l é n g j i ǎ o s h í y à m ù	棱角石亚目	Goniatitina
l é n g j ĭ x i ā n g s h ŭ	棱脊象属	<i>Stegolophodon</i>
l é n g p í g u ĭ c h ā o k ē	棱皮龟超科	Dermocheloidea (Superfamily)
l é n g p í g u ĭ k ē	棱皮龟科	Dermochelyidae
l ě n g x u ě d ò n g w ù	冷血动物	ectothermy
l í	厘	centi- (x 10 ⁻²)
l i á n g	梁	ridge
l i á n g	梁	trabecula
l i à n g	量	quantity
l i ǎ n g ā o d e	两凹的	amphicoelous
l i ǎ n g ā o z h u ī	两凹椎	amphicoelous vertebra
l i ǎ n g c è d u ĭ c h è n	两侧对称	bilateral symmetry
l i á n g c h ĭ l è i	梁齿类	Docodonta
l i á n g d ù	量度	measurement
l i ǎ n g d u ā n	两端	amphi-
l i ǎ n g f ē n f ē n q í	两分分歧	dichotomy
l i ǎ n g f ē n g à i n i à n	两分概念	dichotomy concept
l i ǎ n g f ē n x ì n g	两分性	dichotomy
l i ǎ n g j i ǎ y ú k ē	两甲鱼科	Amphiaspidae
l i ǎ n g j i ē x í n g t ó u	两接型头	amphistylic jaw
l i ǎ n g j í s h í p i à n	两极石片	bipolar flake
l i ǎ n g j í x ì n g	两极性	polarity (can be used in paleomagnetism or evolutionary theory)
l i á n g l ó n g	梁龙	<i>Diplodocus</i>
l i á n g l ó n g k ē	梁龙科	Diplodocidae
l i á n g n i ǎ o k ē	棕鸟科	Sturnidae
l i á n g ō u	镰沟	falcialis sulcus
l i ǎ n g p í n g z h u ī	两平椎	amphiplatyan vertebra
l i ǎ n g q ī d e	两栖的	amphibious
l i ǎ n g q ī g ā n g	两栖纲	Amphibia

liǎng qīg uīy àmù	两栖龟亚目	Amphichelydia
liǎng qīqī	两栖期	amphibian stage
liǎng qīxīkē	两栖犀科	Amynodontidae
liángrèjì	量热计	calorimeter
liǎng sìz hǒng	两似种	sibling species
liángǔ	镰骨	falciform bone
liǎng z hǎo biē chāo kē	两爪鳖超科	Carettochelyoidea (Superfamily)
liǎng z hǎo biē kē	两爪鳖科	Carettochelyidae
liǎng z hǐde	两趾的	didactyl
liàng zǐs hìjìn huà	量子式进化	quantum evolution
liàng zǐs hù	量子数	quantum number
liánhé	联合	symphysis
lián hébǎo	联合堡	Fort Union (NA)
lián hégǔlù	联合古陆	Pangea
lián héj iàn z h uībèi jí	联合荐椎背嵴	dorsal crest of synsacrum
lián huán	连环	connecting ring
lián jiǎkē	镰甲科	Drepanaspidae
lián jiǎyú	镰甲鱼	<i>Drepanaspis</i>
lián jiǎyúmù	镰甲鱼目	Drepanaspida
liàn jiēxíng	链接型	streptostyly
lián kǒu róng yú kē	联口绒鱼科	Homostiidae
liàn s hān húmù	链珊瑚目	Halysitacea
lián s uǒ j iǎ s h uō	连锁假说	interlocking hypotheses
lián wěi kē	连尾科	Chacidae
lián z huàng tū	镰状突	falciform process
liáo quèkē	鹪雀科	Chamaeidae
liáo yá	獠牙	tusk
lǐāsītǒng	里阿斯统	Lias
líchā	离差	dispersion
lǐchāo kē	鲤超科	Cyprinoidea
líchǐ	犁齿	vomerine tooth
lìchì mēng dé j iē	利赤蒙德阶	Richmondian
lìchǐ s hòu cìy àmù	丽齿兽次亚目	Gorgonopsia
lìchǐ s hòu fù mù	丽齿兽附目	Gorgonopsia (Infraorder)
lìchǐ s hòu kē	丽齿兽科	Gorgonopsidae
lìèbào	猎豹	<i>Acinonyx</i> (cheetah)

l i è b à o	猎豹	cheetah
l i è b è i l ó n g s h ā n	列贝龙山	Mt Leberon (Eu)
l i è b i à n j ì n g j ī	裂变径迹	fission track
l i è b í x í n g	裂鼻型	schizorhinal
l i è c h ǐ	裂齿	carnassial
l i è c h ǐ	裂齿	carnassial tooth
l i è c h ǐ ā o	裂齿凹	carnassial notch (cn)
l i è c h ǐ mù	裂齿目	Tillodontia
l i è c h ǐ s h ā k ē	裂齿鲨科	Cladodontidae
l i è c h ǐ s h ā mù	裂齿鲨目	Cladodontiformes
l i è c h ǐ s h ò u	鬣齿兽	<i>Hyaenodon</i>
l i è c h ǐ s h ò u	裂齿兽	Tillotherium
l i è c h ǐ s h ò u k ē	鬣齿兽科	Hyaenodontidae
l i è c h ǐ s h ò u mù	裂齿兽目	Tillodontia
l i è c h ǐ s h ò u y à mù	鬣齿兽亚目	Hyaenodontia
l i è c h ǐ s h ò u y à mù	裂齿兽亚目	Tillodontia
l i è c h ǐ y ú k ē	裂齿鱼科	Perleididae (= Colobodontidae)
l i è c h ǐ y ú y à mù	裂齿鱼亚目	Perleidoidei
l i è d ǎ o	列岛	archipelago
l i è è	裂腭	schizognathous palate
l i è è x í n g	裂腭型	schizognathism
l i è f è n g	裂缝	fissure
l i è f è n g	裂缝	slit
l i è g ǒ u l è i	鬣狗类	hyaena
l i è g ǔ	犁腭骨	vomeropalatine (bone)
l i è h è l u ò dé	烈赫洛德	Rexroad (NA)
l i è h è l u ò dé z ǔ	烈赫洛德组	Rexroad Formation
l i è h é n	裂痕	fracture
l i è j i ǎ o y à mù	裂脚亚目	Fissipedia
l i è k ǒ u s h ā k ē	裂口鲨科	Cladoselachidae
l i è k ǒ u s h ā mù	裂口鲨目	Cladoselachiformes
l i è k ǒ u s h ā mù	裂口鲨目	Cladoselachii
l i è k ǒ u s h ā s h ǔ	裂口鲨属	<i>Cladoselache</i>
l i è l í n x ī f ù mù	鬣鳞蜥附目	Iguania (Infraorder)
l i è l í n x ī k ē	鬣鳞蜥科	Iguanidae
l i è w é n	裂纹	crack

l i è x i	裂隙	crack
l i è x i k ē	鬣蜥科	Iguanidae
l i è x í n g mù	鬣形目	Piciformes
l i è x i y à mù	裂蜥亚目	Schizomeri
l i è y á	裂牙	carnassial
l i è y á	裂牙	carnassial tooth
l i f ā n g tǐ	立方体	cube
lǐ f ē i	里菲	Riphean
lǐ g ū	犁骨	vomer
lǐ g ū n i ā o k ē	离骨鸟科	Eleutherornithidae
lǐ g ū q i è jī	犁骨切迹	vomer notch
lǐ g ū y ú k ē	粒骨鱼科	Cocosteidae
lǐ h ē n g s h ā n h ú mù	里亨珊瑚目	Lichenariacea
lǐ jí	粒级	grade (as in size grade, e.g. sand size)
lǐ j i ā n g r é n	丽江人	Lijian Man (Likiang Man)
lǐ j í c é n g lǐ	粒级层理	graded bedding
lǐ j ì n g f ē n bù	粒径分布	size distribution
lǐ j ì n g s h ù j ù	粒径数据	size data
lǐ k ē	鱧科	Channidae (Ophiocephalidae)
lǐ k ē	鲤科	Cyprinidae
lǐ l í n y ú k ē	粒鳞鱼科	Coccolepidae
lǐ mù	鱧目	Channiformes
lín b ā x i [t ō n g]	淋巴系[统]	lymphatic system
lín dù n z ū	林顿组	Linton Formation
lín é f è n g	鳞额缝	squamofrontal suture
lín ě r mù	鳞鲷目	Macrosauria
lǐ n g	岭	ridge
lín g c h á n g l è i	灵长类	primate
lín g c h á n g mù	灵长目	Primates
lǐ n g c h ú n k ē	领鹑科	Pedionomidae
lín g j i ā s h è	零假设	null hypothesis
lín g lǐ k ē	鯪鲤科	Manidae
lín g mā o k ē	灵猫科	Viverridae
lín g mā o l è i	灵猫类	civet
lín g n ā o	菱脑	rhombencephalon
lín g s h ē n g d à i	灵生代	Psychozoic Era (Quaternary, Anthropogene)

lín g s hēng j i è	灵生界	Psychozoic Group (Quaternary, Anthropogene)
lín gǔ f èng	鳞骨缝	squamosal suture
lín gǔ yú k ē	鳞骨鱼科	Leptosteidae
lín gǔ yú k ē	鳞骨鱼科	Pholidosteidae
lín g xín g dòu	菱形窦	rhomboideal sinus
lín g xín g j ī	菱形肌	rhomboideus muscle
		head of rhomboideus muscle (<i>m. rhomboideus capitis</i>)
lín g xín g j ī t óu	菱形肌头	rhomboidal fossa (f. rhomboidea)
lín g xín g wō	菱形窝	<i>Crotophytus</i>
lǐn g xī yì	领蜥蜴	Antelope (<i>Gazella</i>)
lín g yán g	羚羊	<i>Gazella</i>
lín g yán g	羚羊	hetero-
lìn g yī z hǒn g	另一种	<i>Mustella</i> (Weasel)
lín g yòu	伶鼬	Pholidota
lín j iǎmù	鳞甲目	Pygopodidae
lín j iǎo xī k ē	鳞角蜥科	<i>Manis</i> (Pangolin)
lín lǐ	鳞鲤	Lepidosauria
lín lón g cì yà gān g	鳞龙次亚纲	Lepidosauria
lín lón g yà gān g	鳞龙亚纲	Lepidodendrales
lín mù mù	鳞木目	
lín nài de j iē y uán dēng g jí xì tǒn g	林奈的阶元等级系统	Linnean hierarchy of taxonomic categories
lín nímù	鳞鲉目	Microsauria
lín qī de	林栖的	arboreal
lín t iào s hǔ k ē	林跳鼠科	Zapodidae
lín xī	林蜥	<i>Hylonomus</i>
lín yǐ èr gǔ	鳞翼耳骨	squamosopteric (bone)
lín z hū	林猪	<i>Hylochoerus</i> (Forest Hog)
líp iàn z h uī	离片椎	temnospondylous vertebra
líp iàn z h uī mù	离片椎目	Temnospondyli
lì qīng	沥青	asphalt
lì s hí	砾石	pebble
lì s hǐ dì z hì x ué	历史地质学	historical geology
lǐ s hì y uán k ē	李氏螾科	Lydekkerinidae
lǐ s ī bīng qī	里斯冰期	Riss
lì tǐ jìn g	立体镜	stereoscope

lítóu yáo kē	犁头鳐科	Rhinobatidae
lítóu yáo yàmù	犁头鳐亚目	Rhinobatoidea
lìtóu yuán	笠头螈	<i>Diplocaulus</i>
lǐú	瘤	nodule
lǐúchǎn	流产	abortion
lǐúdòng	流动	flow
lǐúdòng xìng	流动性	mobility
liǔjiāng rén	柳江人	Liujian Man (Liukiang Man)
liúqièyá	瘤切牙	tuberculosectorial tooth
liùsāi shā	六鳃鲨	Hexanchoidea (= Notidanoidea)
liùsāi shā lèi	六鳃鲨类	hexanchid shark
liùsāi shāmù	六鳃鲨目	Hexanchiformes
liùsāi shāshǔ	六鳃鲨属	<i>Hexanchus</i>
liùshè hǎimiángāng	六射海绵纲	Hexactinellida
liùshè hǎnhúmù	六射珊瑚目	Hexacoralla
liútíjiē	留提阶	Lutetian
liùxiànyú kē	六线鱼科	Hexagrammidae
liùxiànyú yàmù	六线鱼亚目	Hexagrammoidei
liùxíng bìng	流行病	epidemic
liùxíng de	流行的	epidemic
liúyù	流域	basin
liùzúgāng	六足纲	Hexapoda (Insecta different Chinese word)
lǐxíngmù	鲤形目	Cypriniformes
lǐxīnjī	离心机	centrifuge
lǐyàmù	鲤亚目	Cyprinoidei
lìyán	砾岩	conglomerate
lǐyue fèi lǐ ā sī	里约费里阿斯	Rio Frias (SA)
lǐyue qī kē	里约契科	Rio Chico (SA)
lìyú kē	丽鱼科	Cichlidae
lízhuàng jī	梨状肌	piriform muscle (pyriform muscle)
lóngchǐniǎo kē	隆齿鸟科	Odontopterygidae
lóngchǐniǎo yàmù	龙齿鸟亚目	Odontopterygia
lónggǔgōu	龙骨沟	carinal sulcus (<i>sulcus carinae</i>)
lónggǔjiān	龙骨尖	carinal apex (<i>apex carinae</i>) (sternum)
lónggǔshān	龙骨山	Dragon Bone Hill
lónggǔtūqián yuán	龙骨突前缘	anterior carinal margin

lóng gǔ zhuàng ruǎn gǔ	龙骨状软骨	cariniform cartilage
lóng jiāngōu	隆间沟	groove, intertuberal
lóng niǎo kē	隆鸟科	Aepyornithidae
lóng niǎo mù	隆鸟目	Aepyornithiformes
lóng qǐ	隆起	rise
lóng qǐ	隆起	tuberosity
lóng qǐ dì	隆起地	rise
lóng sōng	龙松	Ronzon (Eu)
lóng sōng céng	龙松层	Ronzon beds
lóng tóu yú kē	隆头鱼科	Labridae
lóng tóu yú yà mù	隆头鱼亚目	Labroidei
lòu dòu	漏斗	infundibulum
lòu dòu yǐn wō	漏斗隐窝	infundibular recess
lòu dòu zhuàng shí hé	漏斗状石核	core, funnel-shaped (funnel-shaped core)
lǒu jiāo kē	篓鲛科	Cratoselachidae
lù	鹿	deer
lú	驴	<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)
luǎn	卵	egg
luǎn bái dàn bái	卵白蛋白	egg albumin (egg white protein)
luǎn bīng dàn bái	卵清蛋白	egg albumin (egg white protein)
luǎn cháo	卵巢	ovary
luǎn chǐ	卵齿	egg tooth
luǎn huáng	卵黄	yolk
luǎn liè	卵裂	cleavage
luǎn liè	卵裂	segmentation
luǎn shí gōng yè	卵石工业	pebble-tool industry
luǎn xì bào	卵细胞	egg cell
luǎn yuán kǒng	卵圆孔	foramen ovale
luǎn yuán qiè jī	卵圆切迹	oval notch
luǎn yuán wō [xīn zàng]	卵圆窝[心脏]	<i>fossa ovale</i>
lù chāo kē	鹿超科	Cervoidea (Superfamily)
lù chéng céng	陆成层	terrestrial bed
lú cí kē	鸬鹚科	Phalacrocoracidae
lǔ dào fū hú	鲁道夫湖	Lake Rudolph (Af)
lù dì	陆地	land dwelling; terrestrial
lù dì chén jī	陆地沉积	terrestrial deposit

lúdǐc huāng	颅底窗	basicranial fenestra (<i>fenestra basicranialis</i>)
lúdǐgǔ	颅底骨	basilar (<i>basilare</i>) bone
lúdǐng bǎn nèi yè	颅顶板内叶	internal lamina of calvaria
lúdǐng jī	颅顶肌	epicranial muscle
lúduōěrfūhúdōngān	卢多尔夫湖东岸	East Rudolph
lùfēng lóngshǔ	禄丰龙属	<i>Lufengosaurus</i>
lùfēng tǒng	禄丰统	Lufeng Series
lúgǔ	颅骨	cranium
lúgǔ	颅骨	skull
lùguǎnyúké	鹭管鱼科	Macrorhamphidae (= Centriscidae)
lùguī	陆龟	<i>Testudo</i> (Tortoise)
lùguīc hāokē	陆龟超科	Testudinoidea (Superfamily)
lùguīyàkē	陆龟亚科	Testudinidae (Emydidae)
lùhé	绿河	Green River (NA)
lùhèkē	鹭鹤科	Rhynochetidae
lùhèyàmù	鹭鹤亚目	Rhynocheti
lùhòugǔgé	颅后骨骼	postcranial skeleton
lǔhūhūcéng	鲁呼呼层	Ruhuhu beds
lùj iǎo	鹿角	antler (horn)
lùjǐjīng	露脊鲸	<i>Balaena</i> (finback whale)
lùjǐjīngkē	露脊鲸科	Balaenidae
lùj uānkē	绿鹃科	Vireonidae
lúkē	鲈科	Percidae
lùkē	鹭科	Ardeidae
lùkē	鹿科	Cervidae
lùlín yú	绿鳞鱼	<i>Glaucolepis</i>
lúmiàn	颅面	cranial face
lúmiàn	颅面	face, cranial (see cranial face)
lúmùmù	芦木目	Calamitales
lún	轮	whorl
lúndūnniántǔ	伦敦粘土	London Clay (Eu)
lún sīzǔ	伦斯组	Lance Formation
lún zǎo	轮藻	<i>Chara</i>
lún zǎo	轮藻	Charophyta
lún zǎomù	轮藻目	Charales
lún z hóu	轮轴	axial

l uò	洛	Loh
l uō c h ú n g ā n g	裸唇纲	Gymnolaemata
l uò h é wù	络合物	complex
l uó h uán	螺环	whorl
l uǒ j ué g ā n g	裸蕨纲	Psilopsida
l uǒ j ué l è i	裸蕨类	Psilophyta
l uǒ j ué z h í wù m é n	裸蕨植物门	Psilopsida
l uò l í n t á n g s ī c é n g	洛林唐斯层	Rolling Down beds
l uó m ě i ě r	罗美尔	Romer, Alfred Sherwood
l uǒ q ū	裸区	apterium
l uò s à i g ā n	洛塞甘	Lothagam
l uó s h ì x ī k ē	罗氏蜥科	Romeridae
l uó s ī j i ā c é n g	罗斯加层	Rusinga beds
l uò s ī k ē l uò l uó d uō s ī z ū	洛斯科洛罗多斯组	Los Colorados Formation
l uò s ī l ĭ g ē n t è t ō n g	洛斯里根特统	Rothliegende
l uò s ī l uó s ī t uō l uò z ū	洛罗斯托洛组	Los Rastros Formation
l uǒ t ó u y ú k ē	裸头鱼科	Lasaniidae
l uò t uó c h ā o k ē	骆驼超科	Cameloidea (Superfamily)
l uò t uó f ù mù	骆驼附目	Tylopoda
l uò t uó k ē	骆驼科	Camelidae
l uò t uó l è i	骆驼类	camel
l uò t uó s h ŭ	骆驼属	<i>Camelus</i>
l uò t uó y à mù	骆驼亚目	Tylopoda (Infraorder)
l uǒ y ā n y ú k ē	裸咽鱼科	Gyrinocheilidae
l uǒ z ĭ z h í wù y à m é n	裸子植物亚门	Gymnospermae (Subphylum)
l ū p è i j i ē	鲁佩阶	Rupelian
l ù p é n g	陆棚	continental shelf
l ú q i ā n g d ĭ	颅腔底	cranial region
l ù q i à n t ā n j i ē	露茜坦阶	Lusitanian
l ù q i á o	陆桥	land bridge
l ū s à i c h ā o j i ē	鲁赛超阶	Rossellian
l ù s h à n g c h é n j ī	陆上沉积	subaerial deposit
l ú s h à n g j ī	颅上肌	epicranial muscle
l ù s h à n g q ī n s h í	陆上侵蚀	subaerial erosion
l ù s h ē n g	陆生	land dwelling; terrestrial
l ù s h ŭ	鹿属	<i>Cervus</i> (Stag, Wapiti)

lǔsībèimù	鲁斯贝目	Rustellida
lùtái	陆台	craton
lùtóu	露头	exposure
lùtóu	露头	outcrop
lùtóuqū	露头区	outcrop area
lùtóutú	露头图	outcrop map
lùtóuxiàn	露头线	line of outcrop
lǔtǔkuàng	铝土矿	bauxite
lúwěishǔchāokē	芦苇鼠超科	Thryonomyoidea (Superfamily)
lúwěishǔkē	芦苇鼠科	Thryonomyidae
lúwěishǔxíngniècǎolèi	芦苇鼠形啮齿类	thryonomyomorph rodent
lúwěishǔxíngyàmù	芦苇鼠形亚目	Thryonomyomorpha
lùxiàng	陆相	continental facies
lùxiàng	陆相	terrestrial facies
lùxiàngchénjī	陆相沉积	continental sedimentation
lùxīkē	鹭蜥科	Ardeosauridae
lùxīlóng	路西隆	Roussillon (Eu)
lùxīlóngcéng	陆西隆层	Roussillon beds
lùxīngjiē	露星阶	Ruscinian
lúxíngmù	鲈形目	Perciformes
lúxíngyàmù	鲈形亚目	Percoidei
lùyìkē	鹭翼科	Sagittaridae
lùyìsījiē	露意思阶	Luisian
lúyú	鲈鱼	<i>Perca</i>
lùyúánhǎi	陆缘海	epicontinental sea
lùzǎogǎng	绿藻纲	Chlorophyta
lùzǎolèi	绿藻类	Chlorophyceae
lùzhōu	绿洲	oasis
mǎ	马	<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)
mǎbàkē	马鲛科	Polynemidae
mǎbàrén	马坝人	Maba (Mapa) Man
mǎdǎjiāsiānjiābù	马达加斯加部	Madagascar Province (= Malagasy Province)
mǎdǎjiāsiānjiācéng	马达加斯加层	Madagascar beds
mǎdǎjiāsiānjiāqū	马达加斯加区	Madagascar Region (= Malagasy Region)
mǎdǎjiāsiānjiāyòu	马达加斯加鼬	Eupleres (Falanouc)
mǎdǎociwèichāokē	马岛刺猬超科	Tenrecoidea (Superfamily)

mǎ dǎo cì wèi kē	马岛刺猬科	Tenrecidae (= Centetidae)
mǎ fán g kē	马鲂科	Bramidae
mǎ gé l i è bù	马格烈布	Maghreb (Af)
mǎ gē x uē zǔ	玛哥雪组	Magothyc Formation
má h uán g mù	麻黄目	Ephedrales
mà i	脉	vein (biological term)
má i cán g x ué	埋藏学	taphonomy
mà i dīng j i ē	麦丁阶	Medinan
mà i dòng	脉动	pulsation
mà i fēn mì	脉分泌	excreta (feces) (faeces)
mà i fēn mì	脉分泌	feces (faeces), see excreta
mà i g uǎn	脉管	haemal canal
mà i jí	脉棘	haemal spine
mà i kè ěr s hīr uǎn gǔ	麦克耳氏软骨	Meckel's cartilage
mà i kè jī tè lì kè lì qīng cén g	麦克基特里克沥青层	McKittrick asphalt
mà i kè s hīr uǎn gǔ	麦克氏软骨	Meckel's cartilage
mà i ōu tè j i ē	迈欧特阶	Meotian
mà i tū	脉突	haemal process
mà i tū	脉突	haemapophysis
mà i xīng j i ē	麦星阶	Messinian
má i zàn g	埋葬	burial
má i zàn g hé dào	埋葬河道	buried channel
mǎ kǎ pān sī gài	马卡潘斯盖	Makapansgat
mǎ kē	马科	Equidae
má kǒu c hī kē	蟆口鴟科	Podargidae
mǎ l ā ěr	马拉耳	Mallal (Af)
má l ā gē hā	麻拉格哈	Maragha (As)
má l ā gē hā cén g	麻拉格哈层	Maragha beds
mǎ l è lì zǔ	马勒力组	Maleri Formation
mǎ lù	马鹿	<i>Cervus</i> (Stag, Wapiti)
má mǔ tǒn g	麻姆统	Malm
màn dá cén g	曼达层	Manda beds
mán g gē hú	芒戈湖	Lake Mungo
mǎn g kē	蟒科	Boidae
mán g mán	盲鳗	hagfish
mán g mán kē	盲鳗科	Myxinidae

máng mán mù	盲鳗目	Myxiniformes
máng mán yà mù	盲鳗亚目	Myxinoidei
máng s héc hāo kē	盲蛇超科	Typhlopoidea (Superfamily) (= Scolecophidia)
mǎng s héc hāo kē	蟒蛇超科	Booidae (Superfamily) (=Henophidia)
máng s hékē	盲蛇科	Typhlopidae
màn huácén g	曼华层	Mangwe beds
màn kǎo bǐ zǔ	曼考比组	Moenkopi Formation
màn lì kē	鳗鲡科	Anguillidae
màn lì mù	鳗鲡目	Anguilliformes (= Apodes)
màn lì yà mù	鳗鲡亚目	Anguilloidei
màn lóng	鳗龙	<i>Muraenosaurus</i>
màn n ián kē	鳗鲟科	Plotosidae
màn tān	漫滩	flood plain
màn tān z hǎo zé	漫滩沼泽	back swamp
màn yóu[xiàn xiàng]	漫游[现象]	nomadism
màn zú mù	蔓足目	Cirripedia
màn zú yà gāng	蔓足亚纲	Cirripedia
māo chāo kē	猫超科	Feloidea
māo hóu	猫猴	<i>Galeopithecus</i>
māo hóu kē	猫猴科	Galeopithecidae (= Cynocephalidae)
māo kē	猫科	Felidae
māo lèi	猫类	cat
māo shā kē	猫鲨科	Scyliorhinidae (= Scylliidae)
māo shǔ	猫属	Felis (cat)
máo wěi yú	矛尾鱼	<i>Latimeria</i>
máo wěi yú[lādīmànyú]	矛尾鱼[拉蒂曼鱼]	<i>Latimeria</i>
máo wěi yú kē	矛尾鱼科	Latimeriidae
máo wěi yú shǔ	矛尾鱼属	<i>Latimeria</i>
máo xì guǎn	毛细管	capillary vessel
māo xíng cì mù	猫形次目	Aeluroidea (Infraorder)
māo xíng shí ròu lèi	猫形食肉类	aeluroid carnivore
máo xì xuǎn guǎn	毛细血管	blood capillary
		hairy feather (pin feather, filoplume, also hair-like feather)
máo yǔ	毛羽	Maremmian
mǎ r uì mǔ j iē	玛瑞姆阶	<i>Equus</i> (horse, zebra, ass)
mǎ s hǔ	马属	

mǎ sī kǎ ěr	玛斯卡耳	Mascall (NA)
mǎ sī kǎ ěr zǔ	马斯卡耳组	Mascall Formation
mǎ sī lán	玛斯兰	Marsland (NA)
mǎ tā fán zǔ	玛他凡组	Matawan Formation
mǎ tí fú kē	马蹄蝠科	Hipposideridae
mǎ xíng g chāo kē	马形超科	Equoidea (Superfamily)
mǎ xíng g lèi	马形类	hippomorph
mǎ xíng g t uó	马形驼	<i>Hippocamelus</i>
mǎ xíng g yà mù	马形亚目	Hippomorpha
méi	煤	coal
méi	酶	enzyme
měi g uó dì céng míng míng wěi yuán huì	美国地层命名委员会	American Commission on Stratigraphic Nomenclature
méi jí	眉嵴	brow ridge
méi jí	眉嵴	superciliary ridge
méi jī jié hé	煤结核	coalball
měi lín yú	美鳞鱼	<i>Leptolepis</i>
měi lín yú c hāo mù	美鳞鱼超目	Leptolepimorpha
měi lín yú mù	美鳞鱼目	Leptolepiformes
méi sēn xī zǔ	梅森溪组	Mazon Creek Formation
méi s hā fán ěr t è zǔ	梅沙凡尔特组	Mesa Verde Formation
méi sī t è lǐ xī d é céng	梅斯特里希德层	Maastricht beds
méi tián	煤田	basin
měi yīn zī	美茵兹	Mainz (Eu)
méi yóu	煤油	kerosene
měi z hì s hǐ h uī yán	镁质石灰岩	magnesian limestone
měi z hōu	美洲	America
měi z hōu f è i yú kē	美洲肺鱼科	Lepidosirenidae
měi z hōu gǔ d à i s hǔ	美洲古袋鼠	<i>Polydolops</i>
měi z hōu gǔ d à i s hǔ kē	美洲古袋鼠科	Polydolopidae
měi z hōu gǔ hú hóu	美洲古狐猴	<i>Tetonius</i>
měi z hōu háo z hū c hāo kē	美洲豪猪超科	Erethizontoidea (Superfamily)
měi z hōu háo z hū kē	美洲豪猪科	Erethizontidae
měi z hōu huān s hǔ	美洲獾属	<i>Taxidea</i> (American Badger)
měi z hōu huàn x i ó n g	美洲浣熊	<i>Nasua</i> (Coati)
měi z hōu jiàn c hǐ hǔ	美洲剑齿虎	<i>Smilodon</i>

měi z hōu lù	美洲鹿	American Deer (<i>Odocoileus</i>)
měi z hōu t uómù	美洲驼目	Rheiformes
měi z hōu t uón iǎo kē	美洲鸵鸟科	Rheidae
měi z hōu t uón iǎo mù	美洲鸵鸟目	Rheiformes
mén	门	phylum
mén c hǐ	门齿	incisor
mén c hǐgǔ	门齿骨	incisive bone
mén c hǐjī	门齿肌	incisive musculature
mén c hǐkǒng	门齿孔	incisive foramen
mén c hǐwō	门齿窝	incisive fossa
mēng b èi liǎi	蒙贝利埃	Montpellier (Eu)
mèng déěr z hǔyì	孟德尔主义	Mendelianism (Mendelism)
méng kē	鞞科	Phaethontidae
mèng l uógōu	孟罗沟	Monroe Creek (NA)
měng mǎ	猛犸	Mammut
		Mammoth (<i>Elephas</i> including only old <i>Mammuthus</i> concept)
měng mǎ x iàng	猛犸象	<i>Mammuthus</i>
měng mǎ x iàng [s hǔ]	猛犸象[属]	Monmouth Formation
měng mò zǔ	猛莫组	Monastirian
mēng nà sī t è lǐ jiē	蒙那斯特利阶	Montmartre (Eu) Gypsum
mēng t è mǎ dé s hígāo cén g	蒙特马德石膏层	Rhenanida
méng yáo mù	萌鳃目	group (geological term)
mén l èi	门类	incisor
mén yá	门牙	incisive (incisivum) (bone)
mén yá gǔ	门牙骨	incisive foramen
mén yá kǒng	门牙孔	horizon
m i àn	面	surface
m i àn	面	facial bone
m i àn gǔ	面骨	facialis muscle
m i àn jī	面肌	facial tuberosity
m i àn j i é j i é	面结节	cutaneous facial muscle
m i àn pí jī	面皮肌	facialis canal (Fallopian Canal)
m i àn s hén jī n g g uǎn	面神经管	facial foramen
m i àn s hén jī n g kǒng	面神经孔	<i>Sylvilagus</i>
m i án wěi t uō kē	棉尾兔属	facial suture
m i àn x i àn	面线	

m i ǎ n y ì d e	免疫的	immune
m i ǎ n y ì x u é d e	免疫学的	immunological
m i ǎ o	渺	atto- (10 ⁻¹⁸)
m i á o s h ù [m i á o j ì]	描述[描记]	description
m í c h í l è i y á c h í	迷齿类牙齿	labyrinthodont tooth
m í c h í y à g ā n g	迷齿亚纲	Labyrinthodontia (used as Subclass)
m í c h í z ō n g mù	迷齿总目	Labyrinthodontia (used as Order)
m ì d ù	密度	density
m ì d ù w ú g u ā n d e	密度无关的	density independent
m ì d ù w ú g u ā n y ī n s ù	密度无关因素	density independent factor
m ì d ù y ō u g u ā n d e	密度有关的	density dependent
m ì d ù y ō u g u ā n y ī n s ù	密度有关因素	density dependent factor
m i è j u é	灭绝	extinction
m í h ó u	猕猴	macaque
m í h ó u s h ũ	猕猴属	<i>Macacus</i>
m ì h u ā n l è i	密獾类	mellivorine
m ì h u ā n s h ũ	密獾属	<i>Mellivora</i>
m ĭ k è ě r s h ĭ r u ā n g ũ	米克耳氏软骨	Meckel's cartilage
m ĭ l ā m ĭ t ó n g	米拉米统	Meramecian
m ĭ l ā z ī j i ē	米拉兹阶	Milazzian
m ì mǎ	密码	code
m ì mǎ z ĭ	密码子	codon sequence
m ĭ n d é b ĭ n g q ī	民德冰期	Mindel glaciation
m í n g d é b ĭ n g q ī	明德冰期	Mindel
m í n g d é j i ē	明德阶	Mindel
m í n g d é - l ĭ s ī j i ā n b ĭ n g q ī	明德-里斯间冰期	Mindel-Riss
m í n g g ũ	鸣骨	pessulum (bone)
m í n g g uǎ n	鸣管	syrinx
m í n g g uǎ n j ī	鸣管肌	syringeal muscle
m í n g g ũ d à i	冥古代	hadean
m ì n g m í n g d e	命名的	nominal
m í n g q i ā n g	鸣腔	eardrum (tympanum)
m í n g q i ā n g	鸣腔	tympanum (ear drum)
m ĭ q i ě r j i ā o s h í y à m ù	米契尔角石亚目	Michelinoceratina
m ì x i ó n g	蜜熊	Potos (kinkajou)
m ì x ī x ī b ĭ j ì	密西西比纪	Mississippian

mìxīxībǐxì	密西西比系	Mississippian
mízǒu shén jīng kǒng	迷走神经孔	vagi foramen
mízǒu shéyǎn shén jīng j iéāo	迷走舌咽神经节凹	vagoglosso-pharyngeal ganglion fovea
mó	膜	membrane
mó	模	mold
mó[c hén g]gǔ	膜[成]骨	dermal bone (integumental bone)
mó[c hén g]gǔ	膜[成]骨	membrane bone (dermal bone)
mó[c hén g]gǔgé	膜[成]骨骼	dermal skeleton
mó[c hén g]wài s hā i gǔ	膜[成]外筛骨	dermal ectethmoid (bone)
mó[c hén g]yān gǔ	膜[成]咽骨	dermopharyngeal (bone)
mó[c hén g]z hēn gǔ	膜[成]枕骨	dermal occipital (bone)
mó[c hén g]z hōn g s hā i gǔ	膜[成]中筛骨	dermal mesethmoid (bone)
mó[z hì]ěr wō g uǎn	膜[质]耳蜗管	cochlear membrane canal
móbǎn	模板	template
móbàn g uī g uǎn	膜半规管	semicircular membrane canal
mòc hāo kē	獭超科	Tapiroidea
mó c hén g gǔ	膜成骨	secondary bone
mó c hǐ yú kē	磨齿鱼科	Ptychodontidae
mò d uān	末端	distal end
móěr gēn c hǐ s hòu	摩尔根齿兽	<i>Morganucodon</i>
móěr gēn c hǐ s hòu kē	摩尔根齿兽科	Morganucodontidae
móěr gēn j i ān c hǐ s hòu lè i	摩尔根齿兽类	morganucodont
mòěr tìn uò zǔ	莫尔替诺组	Moltino Formation
mò g é h ā l ā	莫格哈拉	Moghara (Af)
mó g ēn j i ān c hǐ s hòu kē	摩根尖齿兽科	Morganucodontidae
mò h ó n g j i ē	墨鸿阶	Mohnian
mò hòu g ō n g s hòu	獭后弓兽	<i>Promacrauchenia</i>
mò h u ā n g	漠荒	desert
mò k ē	獭科	Tapiridae
mò k è c h ā n g zǔ	莫克昌组	Mauch Chunk Formation
mó k ǒ u yú kē	磨口鱼科	Mylostomidae
mó l é n g gǔ	膜棱骨	dermarticular (bone)
mò l i xùn zǔ	莫利逊组	Morrison Formation
mò n à i f ū zǔ	莫奈夫组	Moehave Formation
mó n è i g ū h uà	膜内骨化	intramembranous ossification
mó n è i h u à gǔ	膜内化骨	intramembranous bone

mónǐmós hì	模拟模式	simulation model
mònón gāěr j i ē	墨农阿尔阶	Monongahelan
mòr ǜtǒng	莫惹统	Morrowan
mós hā i gǔ	膜筛骨	dermethmoid (bone)
mós hí	磨蚀	abrasion
mós hìb i āo běn	模式标本	type specimen
mós hìc hǎn dì	模式产地	type locality
mós hìd e	模式的	typological
mós hìgà i n i àn	模式概念	typology
mós hìs hǔ	模式属	type genus
mòs hìyú	莫氏鱼	<i>Jamoytius</i>
mòs hìyú kē	莫氏鱼科	Jaymoytiidae
mós hìz hǒng	模式种	type species
mós hìzǔ	模式组	type series
mòs hǔ	獬属	<i>Tapirus</i> (tapir)
mòsīkē j i ē	莫斯科阶	Moscovian
mòsīt ès híd à i	莫斯特时代	Mousterian Age
mòsīt èsī	莫斯特司	Musters (SA)
mòsīt èsīzǔ	莫斯特司组	Musters Formation
mòtíkē	默鹑科	Elopterygidae
mòtóu s hòu	獬头兽	<i>Tapinocephalus</i>
mòtóu s hòu c hāo kē	獬头兽超科	Tapinocephaloidea (Superfamily)
mòtóu s hòu kē	獬头兽科	Tapinocephalidae
mòtóu s hòu lè i	獬头兽类	tapinocephalian
mǒx i āng j īng kē	抹香鲸科	Physeteridae
mǒx i āng j īng s hǔ	抹香鲸属	<i>Physeter</i> (Sperm Whale or Cachalot)
mòxīgēh uàn x i óng	墨西哥浣熊	<i>Bassariscus</i>
mòxīgēwān tǒng	墨西哥湾统	Gulfian
móxíng	模型	cast
móxíng	模型	model
mòxíng c hāo kē	獬形超科	Tapiroidea (Superfamily)
mòxíng y àmù	獬形亚目	Tapiomorpha
mózhìd i é gǔ	膜质蝶骨	sermosphenotic (dsph)
mózhìhìyǐěr gǔ	膜质翼耳骨	dermpterotic (dpto)
mózǐ	模子	mold
mòz uǒkè t uō	莫佐克托	Modjokerto

mù	幕	episode
mù	目	order
mǔ	拇	hallux
mǔc háng qū jī	拇长屈肌	long hallical flexor muscle
mǔc háng qū jī	拇长屈肌	long pollical flexor muscle
mǔc háng s hēn jī	拇长伸肌	long hallical extensor muscle
mǔc háng z hǎn jī	拇长展肌	long pollical abductor muscle
mǔc háng s hēn jī	拇长伸肌	long pollical extensor muscle
mùdì	墓地	burial place
mǔd uǎn qū jī	拇短屈肌	short hallical flexor muscle
mǔd uǎn qū jī	拇短屈肌	short pollical flexor muscle
mǔd uǎn s hēn jī	拇短伸肌	short hallical extensor muscle
mǔd uǎn s hēn jī	拇短伸肌	short pollical extensor muscle
mǔd uǎn z hǎn jī	拇短展肌	short pollical abductor muscle
mùě r dé j iē	穆尔得阶	Murderian
mùh uà s h í	木化石	petrified wood
mǔk è t è l i k è	姆克特利克	McKittrick (NA)
mǔs hōu jī	拇收肌	hallux (hallical) adductor muscle
mǔs hōu jī	拇收肌	pollical adductor muscle
mùs hòu kē	牧兽科	Pastoralodontidae
mùt àn	木炭	charcoal
mǔx ié s hēn jī	拇斜伸肌	extensor obliquus muscle
mǔx ié s hēn jī	拇斜伸肌	oblique pollical extensor muscle
mǔx i s h i z ú	母系氏族	matriarchate
mùz é i mù	木贼目	Equisetales
mǔz hǎn jī	拇展肌	hallux abductor muscle
mǔz hǐ	拇指	big toe
mǔz hǐ	拇指	pollex
mùz hì bù	木质部	xylem
mǔz hǐ d uì z hǎn g jī	拇指对掌肌	pollical opponens muscle
nàg é lǐ	那格里	Nagri (As)
nà i kěn cén g	奈肯层	Nequen beds
nà lāpín g zǔ	那拉坪组	Narrabeen Formation
nà lǐ zī j iē	那里兹阶	Narizian
nà mǎ x i àn g	纳玛象	elephant: straight-tusked (<i>Elephas namadicus</i> ; <i>Palaeoloxodon namadicus</i>)

nà m i ào ě r j i ē	纳缪尔阶	Namurian
nà m ĭ b ù	那米布	Namib (Af)
nán c h ā n g k ē	南鲳科	Nomeidae
nán f ā n g g ū y u á n	南方古猿	<i>Australopithecus</i>
nán f ā n g y ō u t í mù	南方有蹄目	Notoungulata
nán f è i y ú	南肺鱼	<i>Lepidosiren</i> (South American Lungfish)
nán g à i	囊盖	operculum
nán g p ē i	囊胚	blastula
nán g s h ŭ c h ā o k ē	囊鼠超科	Geomyoidea (Superfamily)
nán g s h ŭ k ē	囊鼠科	Geomyidae
nán g s h ŭ n i è c h ĭ l è i	囊鼠啮齿类	geomyid (geomyid rodent)
nán g y ā n y ú y à mù	囊咽鱼亚目	Saccopharyngoidei (= Lyomeri)
nán g z h ó u	囊轴	pillar
nán g z h u à n g g ò u z à o	囊状构造	sack-like structure (sac-like structure)
nán g z h u à n g r è n d à i	囊状韧带	capsular ligament
nán h u í g u ī x i à n	南回归线	Tropic of Capricorn
nán j í d à l ù	南极大陆	Antarctic Circle
nán j í d à l ù	南极大陆	Antarctica
nán j í mù	南棘目	Notocanthiformes
nán j í x u ě k ē	南极鳕科	Muraenolepididae
nán j í x u ě y à mù	南极鳕亚目	Muraenolepidoidei
nán j í y ú k ē	南极鱼科	Nototheniidae
nán j í y ú y à mù	南极鱼亚目	Notothenioidei
nán j í z h ō u	南极洲	Antarctica
nán m ě i d à i q u ā n	南美袋犬	<i>Borhyaena</i>
nán m ě i d à i q u ā n k ē	南美袋犬科	Borhyaenidae
nán m ě i d à i q u ā n l è i	南美袋犬类	borhyaenid
nán m ě i h ó n g k ē	南美□科	Potamotrygonidae
nán m ě i mǎ	南美马	<i>Hippidium</i>
nán m ě i y ō u t í mù	南美有蹄目	Notoungulata
nán m ě i z h ō u	南美洲	South America
nán pán yú kē	南盘鱼科	Nanpanaspidae
nán pán yú mù	南盘鱼目	Nanpanaspiformes
nán r ŭ yú kē	南乳鱼科	Galaxiidae
nán r ŭ yú y à mù	南乳鱼亚目	Galaxioidei
nán yán g s h ā	南洋杉	araucarian

nán y uán	南猿	<i>Australopithecus</i>
nán y uán lè i	南猿类	australopithecine
nán z hù s hòu	南柱兽	<i>Notostylops</i>
nǎo	脑	brain
nǎo	脑	encephalon
nǎo gān	脑干	brain stem
nǎo l iàng	脑量	endocranial capacity
nǎo lú	脑颅	neurocranium
nǎo shàng tǐ	脑上体	epiphysis
nǎo shàng tǐ kǒng	脑上体孔	epiphyseal (epiphysial) foramen
[nǎo]s hì cè kǒng	[脑]室侧孔	interventricular foramen
nà wǎ lā j iē	那瓦拉阶	Navarroan
nà wǎ y uē zǔ	那瓦约组	Navajo Formation
nè i [cè] l óng	内[侧]隆	medial tuberosity
nè i [cè] x i ē gǔ	内[侧]楔骨	medial cuneiform (bone) (mediale cuneiforme)
nè i [cè] z h í j ī	内[侧]直肌	medial rectus muscle
nè i [r áo] cè cè fù r èn dài	内[桡]侧侧副韧带	medial ligament (<i>collaterale radial</i>)
nè i b í gǔ	内鼻骨	internarial (in)
nè i b í kǒng	内鼻孔	choana (choanae)
nè i b í kǒng	内鼻孔	internal nares (inn)
nè i b i kǒng j ī	内闭孔肌	internal obturator muscle
nè i b í yú yà gān g	内鼻鱼亚纲	Choanichthyes
nè i bù d e	内部的	en-, endo-
nè i bù l ā s ī j i ā b ī n g q ī	内布拉斯加冰期	Nebraskan
nè i cè bē i z h u à n g āo	内侧杯状凹	medial cotyle
nè i cè bù [j i à n w ě i]	内侧部[荐尾]	sacroccygeus ventralis medialis muscle
nè i cè c h ā n g	内侧窗	medial fenestra
nè i cè c h ā n g r èn dài	内侧长韧带	long medial ligament
nè i cè duǎn r èn dài	内侧短韧带	short medial ligament
nè i cè fù duǎn r èn dài	内侧副短韧带	<i>ligamentum collaterale mediale breve</i> (short medial ligament)
nè i cè kē	内侧髌	medial condyle
nè i cén g	内层	endoderm
nè i cè r èn dài	内侧韧带	medial collateral ligament
nè i cè r èn dài	内侧韧带	medial ligament (<i>collaterale mediale</i>)
nè i c h ĭ s hòu	内齿兽	<i>Endothiodon</i>

nèi chǐshòudài	内齿兽带	<i>Endothiodon Zone</i>
nèi chǐshòukē	内齿兽科	Endothiodontidae
nèi dài	内带	intra zone
nèi de	内的	medial
nèi ěr	内耳	inner ear
nèi ěr	内耳	internal ear
nèi ěr dào	内耳道	<i>meatus acusticus internus</i>
nèi fēn jīézuòyòng	内分节作用	metamerization
nèi fùrèndàiyāhén[jī]	内副韧带压痕[迹]	impression of medial collateral muscle
nèi gāiměitèzǔ	内盖美特组	Negemet Formation
nèi gāng gāng	内肛纲	Entoprocta
nèi guānjīémiàn	内关节面	medial articular facet (tibiotarsus)
nèi gǔgé	内骨骼	endoskeleton
nèi gǔgǔ	内鼓骨	entotympanic (bone)
nèi huá chējiānqièjī	内滑车间切迹	medial intertrochlear incisure
nèi huái	内踝	medial malleolus
nèi jiǎoshíyǎmù	内角石亚目	Endroceratina
nèi jìshēngwù	内寄生物	endoparasite
nèi jǐtū	内棘突	internal spine (<i>spina interna</i>) (sternum)
nèi kē	内髌	medial condyle
		Endocohlia (= Dibranchiata, but not the same Chinese word)
nèi kéyàngāng	内壳亚纲	endolymphatic space (spatium)
nèi lín bāxì	内淋巴隙	internal rhomboideus muscle
nèi lín g xíng jī	内菱形肌	<i>Endeiolepis</i>
nèi lín yú	内鳞鱼	medial tuberosity
nèi lóng qǐ	内隆起	epicontinental sea
nèi lù hǎi	内陆海	internal mold
nèi mó	内模	internal canal
nèi náng	内囊	endoderm
nèi pēi céng	内胚层	Sacropterygii
nèi qíyàngāng	内鳍亚纲	internal ligament
nèi rēn dài	内韧带	medial epicondyle
nèi shàng kē	内上髌	medial epicondyle (femur)
nèi shàng kē	内上髌	entepicondylar foramen (ef)
nèi shàng kē kǒng	内上髌孔	

nèi shàng kētū [jī]	内上髁突[嵴]	medial supracondylar crest (<i>crista supracondyl.</i>
nèi shēng dòng wù qún	内动物群生物	<i>medialis</i>) (femur)
[nèi] shōu jī	[内]收肌	infaunal organism
nèi tíng āo jī	内提睾肌	adductor muscle
nèi tīng dào	内听道	internal cremaster muscle
nèi wēn dòng wù	内温动物	<i>meatus acusticus internus</i>
nèi xiàn	内陷	endothermy
nèi xiē gǔ	内楔骨	invagination
nèi xiē gǔ	内楔骨	endocuneiform (internal cuneiform) (bone)
nèi xiōng gōu	内胸沟	internal cuneiform (endocuneiform) (bone)
nèi yì gǔ	内翼骨	median sternal sulcus
nèi yì gǔ	内翼骨	endopterygoid (enp)
nèi yīn	内因	entopterygoid
nèi yuán	内缘	intrinsic factor
nèi zàng	内脏	medial border
nèi zàng qī ān g	内脏腔	viscera
nèi zhě	内褶	visceral cavity
nèi zhì	内质	invagination
nèi zhǐ	内趾	endoplasm
nèi zhù	内柱	toe, inner
nèi zhuī	内锥	endostyle
néng lì	能力	endocone
néng liàng	能量	competence
néng liàng chuán dì	能量传递	energy
néng liàng shì fàng	能量释放	energy, transfer
néng liàng tǎ	能量塔	energy, liberation
néng rén	能人	energy pyramid
ní	泥	<i>Homo habilis</i>
niā	尼阿	mud
nián chǐ chāo kē	粘齿超科	Niah
nián chǐ kē	粘齿科	Mixodectoidea (Superfamily)
nián dài	年代	Mixodectidae
nián dài - jí bié xì tǒng	年代-级别系统	chron (time unit) [smaller unit than "age"]
nián dài chā xíng	年代差型	age rank system
nián dài dài	年代带	chronocline
		chronozone (time-rock)

n i á n d à i d i c é n g	年代地层	chronostratigraphic
n i á n d à i d i c é n g d ā n w è i	年代地层单位	chronostratigraphic unit
n i á n d à i x u é	年代学	chronistic
n i á n d à i x u é	年代学	chronology
n i ā n d é t è r é n	尼安德特人	<i>Homo neanderthalensis</i>
n i ā n d é t è r é n	尼安德特人	Neanderthal Man
n i á n g ù z u ò y ò n g	粘固作用	cementation
n i ā n j i ā o l í n g s h ū	捻角羚属	<i>Strepsiceros</i> (Kudu)
n i á n k ē	鲶科	Siluridae
n i á n l í n g c è d ò n g	年龄测定	age determination
n i á n l í n g j i é g ò u	年龄结构	age structure (of a fossil sample)
n i á n l í n g y ū m i à n j ī j i ā s h u ō	年龄与面积假说	age and area hypothesis
n i á n l ún	年轮	annual ring
n i á n mù [s ī h é l è i]	鲶目[丝颌类]	Siluriformes (= Nematognathi)
n i ā n r è l i à n g	年热量	annual heat budget
n i á n t ŭ	粘土	clay
n i á n t ŭ q i ú	粘土球	clay ball
n i á n x í n g mù	鲶形目	Siluriformes
n i á n z h á o d e	粘着的	adherent
n i ā o	鸟	bird
n i à o [s h ē n g] z h í x i [t ō n g]	尿[生]殖系[统]	urogenital system
n i à o b ó l ā l è z ū	尼奥勃拉勒组	Niobrara Formation
n i à o d à o j ī	尿道肌	urethral muscle
n i ā o è	鸟鳄	<i>Ornithosuchus</i>
n i ā o è k ē	鸟鳄科	Ornithosuchidae
n i ā o f è n	鸟粪	guano
n i ā o f è n s h í	鸟粪石	guano
n i ā o g ā n g	鸟纲	Aves
n i ā o j i ā o y à mù	鸟脚亚目	Ornithopoda
n i ā o l è i	鸟类	bird
n i ā o t ú n mù	鸟臀目	Ornithischia
n ĭ c h ú n k ē	拟鹑科	Mesitornithidae
n ĭ c h ú n y à mù	拟鹑亚目	Mesitornithides
n ĭ d ú x ī k ē	拟毒蜥科	Lanthanotidae
n i è c h ĭ mù	啮齿目	Rodentia
n i è g ū	颞骨	temporal (bone)

n i è gǔ yán bù	颞骨岩部	petrosal
n i è hòu wō	颞后窝	posttemporal fossa
n i è jí	颞嵴	temporal crest (bird) (temporalis crista)
n i è jī	颞肌	temporalis muscle
n i è j i ān gǔ	颞间骨	intertemporal (bone)
n i è kē	颞髌	temporalis condyle
n i è kǒng	颞孔	supratemporal foramen
n i è kǒng	颞孔	temporal fenestra (tf)
n i è kǒng	颞孔	temporal opening
n i è r sān g mǔ	尼尔桑目	Nilssoniles
n i è s hàn g wō	颞上窝	supratemporal fossa
n i è tū	颞突	temporal branch
n i è wō	颞窝	temporal fossa (<i>temporalis fossa</i>)
n i è y uán	啮缘	tomia
n i è y uán jí	啮缘嵴	tomial crest (tomial crista)
n i è z hī	颞支	temporal branch
n í g uī kē	泥龟科	Dermatemydidae
n í j i ān g	泥浆	mud
n ǐ j í l ón g	拟棘龙	<i>Parasaurolophus</i>
n í lì	泥砾	boulder clay
n ǐ lǐ kē	拟鲤科	Characidae
n ǐ lǐ kē	拟鲤科	Psilorhynchidae
n í l i ú	泥流	mud flow
n ǐ lǐ y à mǔ	拟鲤亚目	Characinoidei
n ǐ l ú kē	拟鲈科	Percopsidae
n ǐ l ú y à mǔ	拟鲈亚目	Percopsoidei
n íng j i āo	凝胶	gel
n íng j i āo céng g xī	凝胶层析	gel chromatography
n íng j i āo sè pǔ	凝胶色谱	gel chromatography
n ǐn i è j i é j i é	拟颞结节	pseudotemporal tubercle
n í ōu k è mǔ j i ē	尼欧克姆阶	Neocomian Stage
n ǐ pē i lù	拟胚鹿	<i>Parablostomeryx</i>
n í pé n jì	泥盆纪	Devonian Period (time)
n í pé n xì	泥盆系	Devonian System (time-rock)
n ǐ r é n s h uō	拟人说	anthropomorphism
n ǐ r i ān í céng	你日阿尼层	Nyrany Beds

nǐtài	拟态	mimicry
nítàn	泥炭	peat
niúchāokē	牛超科	Bovoidea (Superfamily)
niǔchǐmù	纽齿目	Taeniodontia
niǔchǐshùnmù	纽齿兽目	Taeniodontia
niúchuān	牛川	Ushikawa
niújīnjiē	牛津阶	Oxfordian
niújīnniántǔcéng	牛津粘土层	Oxford clay
niǔkāngmǔjiē	纽康姆阶	Neocomian
niúkē	牛科	Bovidae
niúleì	牛类	bovid
niúlièshòu	牛鬣兽	<i>Oxyaena</i>
niúlièshòukē	牛鬣兽科	Oxyaenidae
niǔxíngdòngwùmén	纽形动物门	Nemertinea (Phylum)
niǔxīnshānhúyàmù	扭心珊瑚亚目	Streptalammatina
niǔyuèbèimù	扭月贝目	Strophomenida
nǐwāiwěi[qǐ]	拟歪尾[鳍]	hemi-heterocercal fin
níwǎkèqún	尼瓦克群	Newark Group
níyàjiālàtǒng	尼亚加拉统	Niagaran
nǐyuánwěi	拟圆尾	gephyrocercal tail
nízhi	泥质	argillite
nízhibǎnyán	泥质板岩	argillite
nǐzhǐgǒu	拟指狗	<i>Pseudocynodictis</i>
nǐzhǐkē	拟鲐科	Mugiloididae
nóngsuōwù	浓缩物	concentrate
nuǎnwēndàì	暖温带	warm temperate zone
nǚérzhǒng	女儿种	daughter species
nuòlìjiē	诺利阶	Norian
nuòshìyúké	诺氏鱼科	Normanichthyidae
nuòyàfāngzōu	诺亚方舟	Noah's Ark
nuòyàhóngshuǐ	诺亚洪水	"Noachian flood"
ómù	哦穆	Omo (Af)
ómùcéng	哦穆层	Omo beds
ōukē	鸥科	Laridae
ōulǐnàkèqī	欧里纳克期	Aurignacian Age
ōulúnbù'ěrgéjiē	欧仑布尔格阶	Orenburgian

ǒu qí	偶鳍	paired fins
ǒu rán xìng gài n i à n	偶然性概念	contingency concept
ōu r u i ě r j i ē	欧瑞尔阶	Orellan
ǒu tí mù	偶蹄目	Artiodactyla
ōu wén	欧文	Owen, Sir Richard
ōu y à m ù	鸥亚目	Lari
ōu z h ō u	欧洲	Europe
ōu z h ō u dà x i y á n g bù	欧洲大西洋部	European Atlantic Province
ōu z h ō u dì z h ō n g hǎ i bù	欧洲地中海部	European Mediterranean Province
p à i	派	section
p à i k è è	派克鳄	<i>Euparkeria</i>
p à i k è è k ē	派克鳄科	Euparkeriidae
[p á i] l i è	[排]列	array
p á i l i è l è i s i	排列类似	homotaxy
p á i l i è l è i s i d e	排列类似的	homotaxial
p á i l i è y i c i	排列异次	heterotaxy
p á i l i è y i c i d e	排列异次的	heterotaxial
p á i x i è w ù	排泄物	excreta (feces) (faeces)
p á i x i è x i t ō n g	排泄系统	excretory system
p ā n b i	潘庇	Pampean (SA)
p ā n b i c é n g	潘庇层	Pampean beds
p à n b i é s h i h á n s h ù	判别式函数	discrimination function
p á n c h i f ú k ē	盘翅蝠科	Thyropteridae
p á n g b i ā n d e	旁边的	lateral
p á n g x i à o y i n g	旁效应	side effect
p á n hǎ i m i á n	盘海绵	<i>Receptaculites</i>
p ā n j i t è z ū	潘吉特组	Panchet Formation
p á n l ó n g m ù	盘龙目	Pelycosauria (= Theromorpha)
p ā n l ú k ē	攀鲈科	Anabantidae
p ā n l ú y à m ù	攀鲈亚目	Anabantoidei
p ā n n ó n g j i ē	潘农阶	Pannonian
p á n s h é c h á n k ē	盘蛇蟾科	Discoglossidae (= Bombinidae)
p á n x i y ú k ē	盘溪鱼科	Panxiosteidae
p á n z ú l ó n g k ē	盘足龙科	Euhelopusidae
p à o g ū	炮骨	cannon bone (used only in forms with two metapodials, e.g. Artiodactyla)

pào mò s hān hú y à m ù	泡沫珊瑚亚目	Cystiphyllina
pào m ò y án	泡沫岩	pumice
páo s h ū	孢属	<i>Capreolus</i>
pāo w ù x i à n s h ē n g z h ǎ n g	抛物线生长	parabolic growth
pǎo x ī	跑犀	<i>Hyracodon</i>
pǎo x ī k ē	跑犀科	Hyracodontidae
pàs ī j i ā b ō	帕斯加波	Paskapoo (NA)
pàs ī j i ā p ō z ū	帕斯加坡组	Paskapoo Formation
pá x í n g d ō n g w ù	爬行动物	reptile
pá x í n g d ō n g w ù g ā n g	爬行动物纲	Reptilia
pá x í n g d ō n g w ù s h í d à i	爬行动物时代	Age of Reptiles
pá x í n g g ā n g	爬行纲	Reptilia
pá x í n g l è i	爬行类	reptile
pē i	胚	blasto-
pē i	胚	embryo
pē i c é n g	胚层	embryonic layer
pè i l é i	佩雷	Perrier (Eu)
pè i l é i c é n g	佩雷层	Perrier beds
pē i l ù	胚鹿	<i>Blastomeryx</i>
pè i n í n g y ī	佩宁伊	Peninj
pē i r ū	胚乳	albumen
pē i tā i xué	胚胎学	embryology
pè i t è l ā lǎ n g nà	佩特拉朗纳	Petralona
pē i y á	胚芽	plummule
pè i z ĭ	配子	gamete
pén	盆	pelvic
pē n c h ū y án	喷出岩	extrusive rock
pén dì	盆地	basin
pē n f ā	喷发	eruption
pén g dà bù	膨大部	intumescentia (may be the same as bicipital
pén g dì q ī	蓬蒂期	surface in meaning) (humerus)
pén g t è t ō n g	蓬特统	Pontian
pē n l i è k ē	喷鹭科	Bunter
pén n i ū t è j i ē	盆纽特阶	Bucconidae
pē n s h u ĭ k ō n g b ā n	喷水孔板	Penutian
		spiracular plate

pēn shuǐkǒng gǔ	喷水孔骨	spiracular (bone)
pēn shuǐkǒng hòu gǔ	喷水孔后骨	postspiracular bone
pēn shuǐkǒng qián gǔ	喷水孔前骨	prespiracular (bone)
pēn shuǐkǒng ruǎn gǔ	喷水孔软骨	spiracular cartilage
pēn shuǐkǒng sāi	喷水孔鳃	spiracular gill
pēn shuǐ liè	喷水裂	spiracular cleft (spiracular slit)
pí āi ěr zǔ	皮埃尔组	Pierre Formation
p i ān [z hèn] g u ān g x i ān w ē i j ì n g	偏[振]光显微镜	microscope, polarizing
p i àn k è	片刻	moment
p i ān l í f ā z é	偏离法则	Deviation Rule
p i ān l í f ā z é	偏离法则	rule of deviation
p i ān x i ān g g u ān j i ān y àn	偏相关检验	partial correlations test
p i ān x i é d ù	偏斜度	skewness
p i ān y ĭ	偏倚	bias
p i ān z h í tǐ gōu	胼胝体沟	corporis callosi sulcus
p i āo lì	漂砾	boulder
p i āo y í	漂移	drift
p i āo y í x ù l i è g u ī l ù	漂移序列规律	drift sequence rule
p í f ū	皮肤	integument
p í j ī	皮肤	cutaneous muscle
p í j ī	皮肤	integumental muscle
p ǐ k è mǐ	匹克米	Pikermi (Eu)
p ǐ k è mǐ c é n g	匹克米层	Pikermi beds
p ī m á o p í n c h í c ì m ù	披毛贫齿次目	Pilosa (Infraorder)
p ī m á o p í n c h í y à m ù	披毛贫齿亚目	Pilosa
p ī m á o x ī	披毛犀	Woolly Rhinoceros
p í n c h í m ù	贫齿目	Desmodonta
p í n c h í m ù	贫齿目	Edentata
p í n g	坪	flat
p í n g c h í y ú	平齿鱼	<i>Dapedius</i>
p í n g d ì	平地	flat
p í n g d ĩ n g l ó n g k ē	平顶龙科	Homalocephaleridae
p í n g ě r x i ā o cǎo m ù	瓶尔小草目	Ophioglossales
p í n g h é n g x i ā o g ū	平衡小骨	stratoacoustic (bone)
p í n g h ó u l è i	平猴类	paromomyid
p í n g h u á j ī	平滑肌	nonstriated muscle (smooth muscle)

píng jūn	平均	average
píng jūn hǎi miàn	平均海面	mean sea level
píng jūn hǎi píng miàn	平均海平面	mean sea level
píng jūn shǐ liàng	平均矢量	mean vector
píng jūn shù	平均数	mean
píng kē	鲚科	Bothidae
píng qí qī ū kē	平鳍鳅科	Homalopteridae
píng tóu yú kē	平头鱼科	Alepocephalidae
píng tóu yú yà mù	平头鱼亚目	Alepocephaloidei
píng tóu zhū	平头猪	<i>Platygonus</i>
píng xíng jìn huà	平行进化	parallel evolution (paralellism)
píng xiōng zǒng mù	平胸总目	Palaeognathae
píng xuán ké	平旋壳	planospiral shell
píng yuán	平原	plain
píng yuē ěr	平约尔	Pinjor (As)
píng yuē ěr zǔ	平约尔组	Pinjor Formation
píng zhuī	平椎	platycoelous vertebrata
pín lǜ fēn bù	频率分布	frequency distribution
pín lǜ jiǎn yàn	频率检验	frequency test
pín shù fēn bù	频数分布	frequency distribution
"pǐn xì"	"品系"	line
pí shì tǔ lóng chāo kē	皮氏吐龙超科	Pistosauroidea
pí sī hé tǒng	皮斯河统	Peace River Series
pí yì mù	皮翼目	Dermoptera
pí yì yà mù	皮翼亚目	Dermoptera
pí zhì gǔ	皮质骨	integumental bone (dermal bone)
pí zhì qí tiáo	皮质鳍条	dermal ray fin
pí zhì zhōng nǎo wō	皮质中脑窝	mesencephalic tecti fossa
pō bī nǎi	泼毕乃	Perpignan (Eu)
pō bī nǎi céng	泼毕乃层	Perpignan beds
pō dù	坡度	gradient
pō dù	坡度	slope
pò gǔ xì bào	破骨细胞	osteoclast
pò huǒ shān kǒu	破火山口	caldera
pò huǒ shān kǒu hú	破火山口湖	caldera lake
pò liè	破裂	fracture

pò s uì c h é n g dù	破碎程度	rate of decay
pōu miàn	剖面	profile
pōu miàn	剖面	section
pōu miàn tú	剖面图	profile
pú	蹠	web
pǔ āi sī t uō wéi y uē zǔ	普埃斯托维约组	Puesto Viejo Formation
pǔ ěr kē	普尔柯	Puerco (NA)
pù g u ā n g	曝光	exposure
pǔ lá i tí g é lì j i ē	普莱提格利阶	Praetiglian
pǔ li ā b ā n g j i ē	普利阿邦阶	Priabonian
pú táo z h u à n g gòu z à o	葡萄状构造	botryoidal structure
pǔ tōn g hǎi mián g ā n g	普通海绵纲	Desmospongia
pǔ xì	谱系	lineage
pǔ xì dài	谱系带	lineage zone
pǔ xì de	谱系的	phyletic
pǔ xì mó xí n g	谱系模型	hierarchical model
pú zú	蹠足	palmate foot
pú zú fù s hǔ s hǔ	蹠足负鼠属	<i>Chironectes</i> (Yapok)
qí	鳍	fin
qí	脐	umbilicus
qì	碛	rapid
qī	期	age
qí[xín g z hī]	鳍[型肢]	pterygium
q i à b è i j í	髂背嵴	dorsal iliac crest
q i à b è i w à i c è j í	髂背外侧嵴	dorsolateral iliac crest
q i à b è i w ō	髂背窝	dorsal iliac fossa
q i à c hǐ x i à n	髂耻线	<i>linea iliopectinea</i>
q i à f é i j ī	髂腓肌	iliofibularis muscle
q i à f é i j ī j i é j i é	髂腓肌结节	tubercle of the iliofibularis muscle
q i à f é i j ī s h é n j ī n g y ā h é n[jī]	髂腓肌神经压痕[迹]	impression of iliofibular muscle (impression ansae m. iliofibularis)
q i à gǔ	髌骨	ilium
q i à gǔ fù z h u ó m i à n	髌骨附着面	iliac facet
q i à gǔ jī	髌股肌	iliofemoralis muscle
q i à gǔ k u ā n j i ù hòu yì	髌骨髌臼后翼	postacetabular ala of ilium
q i à gǔ mò d u ā n tū qǐ	髌骨末端突起	internal frontal crest

q i à gǔ n è i j í	髌骨内嵴	internal frontal crest
q i à gǔ q i á n j ī y ì	髌骨前基翼	iliac preacetabular ala (ala preacetab. ilii)
q i à gǔ x i à x ì	髌骨下隙	subiliac space
q i à gǔ y ì	髌骨翼	wing of ilium
q i à gǔ z u ò gǔ s h à n g z h ī	髌骨坐骨上支	ischiodic lamina of ilium
q i à h ò u j í	髌后嵴	caudal iliac crest
q i à h ò u j ī y ì	髌后基翼	iliac postacetabular ala (<i>ala postacetab. ilii</i>)
q i à h ò u w ō	髌后窝	iliocaudalis fossa
q i à j ī	髌肌	iliac muscle
q i à l è i b è i j ī	髌肋背肌	sacrolumbar accessory muscle
q i à l è i g ō u	髌肋沟	iliocostal suture
q i à l è i j ī	髌肋肌	iliocostal muscle
q i á n	前	ante (before)
q i ā n	千	kilo- (x 10 ³)
q i á n ā o z h u ī	前凹椎	procoelous vertebra
q i á n b à n g u ī g u ā n	前半规管	anterior semicircular canal
q i á n b è i k u ò j ī x i à n	前背阔肌线	line of latissimus dorsi anterioris
q i á n b ì	前壁	antetheca
q i á n b í gǔ	前鼻骨	prenasal (bone)
q i á n b í gǔ j i ā n r è n d à i	前臂骨间韧带	antibrachial interosseal ligament
q i á n b ì j ī ā o	前臂肌凹	fossa of brachialis muscle (humerus)
q i á n b ì j ī n m ó z h ā n g j ī	前臂筋膜张肌	antibrachial facial tensor muscle
q i á n b ì j ī y ā h é n [j ī]	前臂肌压痕[迹]	brachialis muscle depression
q i á n b ì s h à n g j ī	前臂上肌	dorsal antibrachial muscle
q i á n b ì s h ē n j ī	前臂伸肌	antibrachial extensor
q i á n c è t ū	前侧突	cranio-lateral process
q i á n c h á n k ē	潜蟾科	Pelodytidae
q i á n c h ĭ d à i	前齿带	paracingulum (pag)
q i á n c h ĭ d à i	前齿带	precingulum (preg) (anterior lingual cingulum)
q i á n c h ĭ g ū	前齿骨	pre-dentary (pd)
q i á n c h ĭ g ū	前耻骨	prepubis (bone)
q i à n c h ĭ x i à n g c h ā o k ē	嵌齿象超科	Gomphotherioidea
q i à n c h ĭ x i à n g k ē	嵌齿象科	Gomphotheriidae (= Trilophodontidae)
q i à n c h ĭ y ú k ē	嵌齿鱼科	Enchodontidae
q i ā n c h ū	迁出	emigration
q i á n c h u á n g t ū	前床突	anterior clinoid process

q i á n dà d u ō j i ǎ o g ū	前大多角骨	pretrapezium (bone)
q i á n d i é g ū	前蝶骨	presphenoid (os presphenoida(e)) (bone)
q i á n d ĭ n g g ū	前顶骨	preparietal (bone)
q i á n d u ā n	前端	anterior extremity
q i ǎ n d u ǎ n q ū j ī	浅短屈肌	short superficial flexor muscle
q i á n d ū n	前盾	anterior shield
q i á n é g ū	前额骨	prefrontal (prf)
q i à n è i j ī	髂内肌	internal iliac muscle
q i á n ě r g ū	前耳骨	preotic (<i>os preoticum</i>) (bone)
q i á n ě r g ū	前耳骨	prootic (pro)
q i á n f ū ā o	前腹凹	cranioventral fovea
q i á n f ù j i ā n	前附尖	parastyle (pas)
q i ā n g b ĩ s h í m ù	腔笔石目	Camaroidea
q i ā n g c h á n g d ō n g w ū m é n	腔肠动物门	Coelenterata
q i ā n g g ū l ó n g	腔骨龙	<i>Coelophys</i>
q i ā n g g ū l ó n g c ì y à m ù	腔骨龙次亚目	Coelurosauria
q i ā n g g ū l ó n g f ù m ù	腔骨龙附目	Coelurosauria (Infraorder)
q i ā n g g ū l ó n g l è i	腔骨龙类	coelurosaur
q i ā n g l í n y ú k ē	腔鳞鱼科	Thelodontidae
q i ā n g l í n y ú m ù	腔鳞鱼目	Coelolepida (= Thelodonti)
q i ā n g q í y ú k ē	枪鳍鱼科	Dorypteridae
q i á n g u ā n j i é g ū	前关节骨	prearticular (pra)
q i á n g u ā n j i é r è n d à i k ē	前关节韧带髌	attachment of anterior articular ligament
q i á n g u ā n j i é r è n d à i t ū	前关节韧带突	prominence for anterior articular ligament
q i á n g u ā n j i é t ū	前关节突	anterior articular process
q i á n g ŭ s h ē n g d à i (j i è)	前古生代(界)	Agnotozoic (= Proterozoic)
q i ā n g x u ē f á n n í y à c é n g	羌雪凡尼亚层	Transylvania beds
q i ǎ n h ǎ i	浅海	epicontinental sea
q i ǎ n h ǎ i	浅海	neritic
q i ǎ n h ǎ i d à i	浅海带	neritic zone
q i ǎ n h ǎ i d e	浅海的	neritic (littoral)
q i ǎ n h ǎ i d ĭ d e (h ǎ i)	浅海底的(海)	littoral
q i á n h é g ū	前颌骨	premaxillary (premaxillary bone) (incisivum)
q i á n h é g ū b í t ū	前颌骨鼻突	nasal process of premaxillary
q i à n h é t ĭ	嵌合体	mosaic
q i á n h ó n g m à n k ē	前魮鳗科	Dysommidae

q i á n hò u z h ī f ē n g ō n g	前后肢分工	functional differentiation of walking
q i á n hu á n z hu à n g r u à n g ŭ	前环状软骨	procricoid cartilage
q i á n hu i [z hu à n g] g ŭ	前喙[状]骨	anterior coracoid (bone)
q i á n hu i g ō n g j ī	前喙肱肌	procoracohumeralis muscle
q i á n hu i g ŭ	前喙骨	precoracoid (bone)
q i á n hu i g ŭ	前喙骨	procoracoid (bone)
q i á n hu i t ū	前喙突	precoracoid process
q i á n j i á l è i	前颊类	Proparia
q i á n j i ā n	前尖	paracone
q i á n j i ā n l é n g	前尖棱	paracrista (pac)
q i á n j i ā n m i à n	前剪面	prevallum (prev)
q i á n j i é j i é	前结节	anterior tubercle
q i á n j ī j i ā n x i à n	前肌间线	cranial intermuscular line (femur)
q i á n j i n d e	前进的	progressive
q i á n j i n g t ū [j ī]	前胫突[嵴]	cranial cnemial crest (tibiotarsus)
q i á n j i n j i n h u à	前进进化	anagenesis
q i á n j i n y à n h u à	前进演化	progressive evolution
q i á n j i ù c h ǐ	前臼齿	premolar
q i á n j ū j ī	前锯肌	anterior serratus muscle
q i à n j ū j ī	浅锯肌	superficialis serratus muscle
q i á n k u ā n j i ù j i é j i é	前髌臼结节	preacetabular tubercle
q i á n l é n g x ī c h ā o k ē	前棱蜥超科	Procolophonoidea (Superfamily)
q i á n l é n g x ī d à i	前棱蜥带	Procolophon Zone
q i á n l é n g x ī k ē	前棱蜥科	Procolophonidae
q i á n l é n g x ī l è i	前棱蜥类	procolophons
q i á n l é n g x ī s h ŭ	前棱蜥属	<i>Procolophon</i>
q i á n l é n g x ī y à m ù	前棱蜥亚目	Procolophonia
q i á n l i è k ō n g	前裂孔	anterior lacerate foramen
q i á n l í g ŭ	前犁骨	prevomer
q i á n l í n g x í n g j ī	前菱形肌	anterior rhomboideus musculature
q i à n l í n g x í n g j ī	浅菱形肌	superficial rhomboideus muscle
q i á n m i à n	前面	pro-
q i à n m i à n	浅面	glenoid facet
q i á n m ŭ z h ǐ	前拇指	prehallux
q i á n n é n g	潜能	energy, potential
q i á n n i à o k ē	潜鸟科	Gaviidae (= Colymbidae)

q i á n n i ǎ o mù	潜鸟目	Gaviiformes
q i á n q [r u ǎ n] gǔ	前鳍[软]骨	prepterygoid process
q i á n q í y ú k ē	前鳍鱼科	Laugiidae
q i ǎ n q ū j ī	浅屈肌	superficial flexor muscle
q i á n r u ǎ n gǔ	前软骨	precartilage
q i á n s ā i g à i gǔ	前鳃盖骨	preopercular (bone)
q i á n s ā i g à i gǔ	前鳃盖骨	preopercular (pop) (preoperculum)
q i á n s ā i y à g ā n g	前鳃亚纲	Prosobranchia
q i á n s h à n g h é gǔ	前上颌骨	premaxilla (pm)
q i á n s h à n g j ū j ī	前上锯肌	serratus dorsalis anterior muscle (= <i>cranialis</i>)
q i á n s h ē n	前身	precursor
q i á n s h í z i r è n d à i	前十字韧带	anterior cruciate ligament
q i á n s h í z i r è n d à i h é n j ī	前十字韧带痕迹	impression of cranial cruciate ligament (femur)
q i ǎ n s h u ǐ [c h ù]	浅水[处]	shallow
q i ǎ n t ā n	浅滩	shallow
q i á n t ĭ	前体	precursor
q i á n t í n g c h u ā n g	前庭窗	vestibular fenestra
q i á n t í n g s u ō j ī	前庭缩肌	vestibular constrictor muscle
q i á n w à i [c è] r u ǎ n gǔ	前外[侧]软骨	anterior lateral cartilage
q i á n w à i j i à	前外架	anterior styler shelf (ansts.)
q i á n w ū h u i t ū	前乌喙突	procoracoid process
q i ā n x ī	千溪	Thousand Creek (NA)
q i á n x i ǎ o j i ā n	前小尖	paraconule (pal)
		postparaconule crista (popalc) (postparaconule wing)
q i á n x i ǎ o j i ā n h ò u l é n g	前小尖后棱	preparaconule crista (prepalc) (preparaconule wing)
q i á n x i ǎ o j i ā n q i á n l é n g	前小尖前棱	anterior trapezius muscle
q i á n x i é f ā n g j ī	前斜方肌	anterior scalenus muscle
q i á n x i é j i ǎ o j ī	前斜角肌	presternum (bone)
q i á n x i ō n g gǔ	前胸骨	anterior thoracic air sac
q i á n x i ō n g q ī n á n g	前胸气囊	Thousand Creek Formation
q i ā n x ī z ū	千溪组	subliminal pronator muscle (m. pronator sublimis)
q i ǎ n x u á n q i á n j ī	浅旋前肌	burrow
q i á n x u è	潜穴	migration
q i ā n y í	迁移	Praeheterodonta
q i á n y í c h ĭ m ù	前异齿目	

q i ā n y í l ù	迁移率	mobility
q i ā n y ĩ n j ĩ	牵引肌	protractor muscle
q i ā n y ĩ t ū	前翼突	anterior clinoid process
q i ā n y u ā n	前缘	anterior border
q i ā n y ú g ū	前隅骨	preangular (bone)
q i ā n z h è n d à n j ì	前震旦纪	Pre-Sinian (time)
q i ā n z h è n d à n x ì	前震旦系	Pre-Sinian (time-rock)
q i ā n z h ĩ	前肢	forelimb
q i ā n z h ĩ	前肢	pectoral appendage
q i ā n z h ĩ	前肢	thoracic limb
q i ā n z h ĩ d à i	前肢带	superior external cingulum
q i ā n z h ĩ k ō n g	前肢孔	forelimb foramen
q i ā n z h ĩ z ú	前趾足	pamprodactylous foot
q i ā n z h ō n g y ā n g l é n g	前中央棱	precentrocrista (precec) (postparacrista)
q i ā n z h ù	前柱	cranial pila (<i>pila cranialis</i>)
q i ā n z h ŭ j ì n g m à i d ò u	前主静脉窦	anterior cardinal sinus
q i à o j i ā n	壳尖	beak
q i à o k ō u	壳口	aperture
q i ā o l í n l ó n g	锹鳞龙	<i>Stagonolepis</i>
q i á o l ó n g y à m ù	桥龙亚目	Gephyrostegomorpha
q i à o w ě i f ú c h ā o k ē	鞘尾蝠超科	Emballonuroidea (Superfamily)
q i à o w ě i f ú k ē	鞘尾蝠科	Emballonuridae
q i à q i ā n j í	髂前嵴	anterior iliac crest
q i à s h ē n j ĩ	髂伸肌	ilioextensor muscle
q i à t ū	髂突	iliac process
q i à w ā	髂洼	iliac recess
q i à w à i j ĩ	髂外肌	external iliac muscle
q i à w ě i g ŭ j ĩ	髂尾骨肌	iliococcygeal muscle
q i à w ě i j ĩ	髂尾肌	iliocaudalis muscle
q i à x i é j í	髂斜嵴	oblique iliac crest
q i à y ā o j ĩ	髂腰肌	iliopsoas muscle
q i à y ā o r è n d à i	髂腰韧带	iliolumbar ligament
q i à z h u ā n z ĩ y ā h é n [j ĩ]	髂转子压痕[迹]	iliotrochlear impression
q i à z u ò c h u ā n g	髂坐窗	ilioischiatic fenestra
q i à z u ò k ō n g	髂坐孔	ilioischiadic foramen
q i à z u ò l i ā n h é	髂坐联合	ilioischiadic suture

qí c hū	歧出	dichotomy
qì dé lǔ j i ē	契德鲁阶	Chideruan
qǐ d i ǎn	起点	origin
q i è c hǐ gǔ	切齿骨	premaxilla (incisivum)
q i è c hǐ kǒn g	切齿孔	incisive foramen
q i è j ī	切迹	notch
q i è j i ǎ yà gān g	切甲亚纲	Entomostraca
qǐ é k ē	企鹅科	Spheniscidae
qǐ é mù	企鹅目	Sphenisciformes
qǐ f ā s hì d e	启发式的	heuristic
qǐ f ú	起伏	relief (topographic relief)
qì g u ǎn	气管	tracheal (vertebrates)
qì g u ān	器官	organ
qì g u ǎn c h à m í n g g u ǎn	气管杈鸣管	broncho-tracheal syrinx
qì g u ān f ā s h ē n g	器官发生	organogenesis
qì g u ǎn h u á n r è n d à i	气管环韧带	tracheal annular ligament
qì g u ǎn j ī	气管肌	trachealis muscle
qì g u ǎn m í n g g u ǎn	气管鸣管	tracheal syrinx
qì g u ǎn r u ǎn gǔ	气管软骨	tracheal cartilage
qì h ò u	气候	climate
qì h ò u b i à n h u à	气候变化	climatic change
qì h ò u c é n g	气候层	climatolith
qì h ò u q ū	气候区	climatic region
qì h ò u s h í	气候时	climatochron
qì h ò u x u é	气候学	climatology
qí j í	鳍棘	fin spine
qī j ī	栖肌	ambiens muscle
qí j i ǎ mù	鳍甲目	Pteraspida
qī j i ān z h ū	七尖猪	<i>Heptacodon</i>
qí j i ǎ o	鳍脚	clasper
qí j i ǎ o y à mù	鳍脚亚目	Pinnipedia
qí j i ǎ y ú	鳍甲鱼	Pteraspida
qí j i ǎ y ú g ān g	鳍甲鱼纲	Pteraspides (Heterostraci)
qí j i ǎ y ú k ē	鳍甲鱼科	Pteraspidae
qì kǒn g	气孔	pneumatic foramen (<i>foramen pneumaticum</i>)
qí l ó n g mù	鳍龙目	Sauropterygia

qìmǎngjiē	契蒙阶	Chemungian
qímó	鳍膜	membrane fin
qǐmòlǐjiē	启莫里阶	Kimmerian
qǐmòlǐjiē	启莫里阶	Kimmeridgian Stage
qǐmòlǐjījiē	启莫里阶	Kimmeridgian
qìnánqì	气囊	air sac
qīngdànbái	清蛋白	albumen (albumin)
qīngkē	鲭科	Scombridae
qīnglízǐnóngdùfùduìshùhí	氢离子浓度负对数值	pH
qīngqún	倾群	cline
qīngsāshǔ	鲭鲨属	<i>Isurus</i>
qīngsāyàmù	青鲨亚目	Galeoidei
qīngtóngshídài	青铜时代	Bronze Age
qīngxīdù	清晰度	definition
qīngyàmù	鲭亚目	Scombroidei
qīnhé	亲和	affinity
qīnhé	亲本群	parental group
qīnhélì	亲和力	affinity
qīnhéxìng	亲和性	affinity
qīnjí	钦吉	Chinji (AS)
qīnjìn(érbùshìxiāngsìde)	亲近(而不是相似的)	aff. (affinis)
qīnjìncáohéngdù	亲近程度	degree of relationship
qínlóng	禽龙	<i>Iguanodon</i>
qínlóngkē	禽龙科	Iguanodontidae
qínlóngshǔ	禽龙属	<i>Iguanodon</i>
qínniǎokē	琴鸟科	Menuridae
qínniǎoyàmù	琴鸟亚目	Menurae
qīnrù	侵入	invasion
qīnshí	侵蚀	erosion
qīnshí	侵蚀	wash
qīnshíbùzhěngghé	侵蚀不整合	erosional unconformity (depositional unconformity)
qīnshígòuzào	侵蚀构造	etching structure
qīnyuán	亲缘	aff. (affinis)
qīnyuán[guānxì]cáohéngdù	亲缘[关系]程度	degree of relationship
qīnyuándejiējìndù	亲缘的接近度	recency of common ancestry

qīn yuán guān xì	亲缘关系	genetic relationship
qīn yuán guān xì x i ān g jìn	亲缘关系相近	closely related
qīn yuán xìng	亲缘性	affinity
qīn yuán z hǒn g	亲缘种	sibling species
q i ón g l ón g	穹窿	arch
q i ón g z h ī	琼脂	agar
qí q i ū k ē	鯢鳅科	Coryphaenidae
qī sā i màn	七鳃鳗	lamprey
qī sā i màn mù	七鳃鳗目	Petromyzontiformes
qī sā i màn y à m ù	七鳃鳗亚目	Petromyzontitoidei
qī sā i s h ā k ē	七鳃鲨科	Hexanchidae
qì s h ì	气室	air chamber
[qì] s h ì	[气]室	camera (in Mollusca)
qì s ī t è t ōn g	契斯特统	Chesterian
qì tǐ	气体	gas
qít i áo	鳍条	fin ray
q i ú h ā i m i án tǐ jī	球海绵体肌	bulbocavernosus muscle
q i ū jǐ c hǐ xín g	丘脊齿型	bunolophodont
q i ū jǐ y á xín g	丘脊牙型	bunolophodont
q i ú jùn lè i	球菌类	coccolithid
q i ū k ē	鳅科	Cobitidae
q i ú k u à i	球块	globular
q i ú wō g u ān j i é	球窝关节	ball and socket joint
q i ū y á xín g	丘牙型	bunodont
q i ú y ú c h ā o k ē	犰狳超科	Dasypodoidea (Superfamily)
q i ū y u è c hǐ xín g	丘月齿型	bunoselenodont
q i ū y u è y á xín g	丘月牙型	bunoselenodont
q i ú y ú k ē	犰狳科	Dasypodidae
q i ú y ú l è i	犰狳类	armadillo
qí wé i t ā cén g	奇维他层	Chiweta beds
qì wō	气窝	pneumotricipital fossa (humerus)
qí xī l è i	鳍蜥类	branchiosaur
qǐ y uán	起源	origin
qí y u è y ú k ē	旗月鱼科	Veliferidae
qí y u è y ú y à m ù	旗月鱼亚目	Veliferoidei
qī yú hǎ i dǐ d e	栖于海底的	maritime

qíyúkē	鳍鱼科	Pterichthyodidae
qīqièsuǒwàngyǎ	切索旺雅	Chesowanja
qū	区	province
qū	区	region
qū[gàn]jī	躯[干]肌	truncus (trunk) muscle
quǎn	犬	dog
quánběijì	全北界	Holarctic
quánběiqū	全北区	Holarctic Region
quánbǐxíng	全鼻型	holorhinal
quáncéng	全层	holostrome
quǎnchǐ	犬齿	canine
quǎnchǐjī	犬齿肌	canine muscle
quǎnchǐshòucìyàmù	犬齿兽次亚目	Cynodontia
quǎnchǐshòufùmù	犬齿兽附目	Cynodontia (Infraorder)
quánchǐyàmù	全齿亚目	Pantodonta
quánchǐyúkē	全齿鱼科	Pantodontidae
quánchǐzhū	全齿猪	<i>Homacodon</i>
quánchǐzhūkē	全齿猪科	Homacodontidae
quándàjī	颧大肌	zygomaticus major muscle
quáněrjī	颧耳肌	zygomatico-auricularis muscle
quǎnès hòu	犬颧兽	<i>Cynognathus</i>
quángōng	颧弓	zygomatic arch
quángǔ	颧骨	jugal (j, ju)
quángǔ	颧骨	malar (malaris) (bone)
quángǔ	颧骨	zygomatic (bone)
quángǔcìgāng	全骨次纲	Holostei (Infraclass)
quángǔjī	颧骨肌	malar levator muscle
quángǔyúcìyàngāng	全骨鱼次亚纲	Holostei
quángǔzǒngmù	全骨总目	Holostei
quǎnhés hòu	犬颌兽	<i>Cynognathus</i>
quǎnhés hòu dài	犬颌兽带	<i>Cynognathus zone</i>
quǎnhés hòu kē	犬颌兽科	Cynognathidae
quánjī	颧肌	zygomaticus (zygomatic) muscle
quǎnjiāoshòu	犬焦兽	<i>Carodina</i>
quánjǐchǐshòukē	全脊齿兽科	Pantolambdodontidae
quánjiēxíng	全接型	holostyly

quán jǐ s hòu kē	全脊兽科	Pantolambdidae
quǎn kē	犬科	Canidae
quǎn lèi	犬类	<i>Canis</i> (wolf)
quán léng s hòu	全棱兽	<i>Pantolambda</i>
quán léng s hòu c hāo kē	全棱兽超科	Pantolambdoidea
quán mó	全模	syntype
quán mó b i āo běn	全模标本	cotype
quán pú zú	全蹠足	totipalmate foot
quán q i ú gòu zào xué	全球构造学	global tectonics
quán quán	全权	plenary power
quán rèn dài	全韧带	amphidetic ligament
quān s hòu kē	圈兽科	Periptychidae
quān s hòu s hǔ	圈兽属	<i>Periptychus</i>
quán s hù	权数	weight
quán tài	全态	holomorph (totality of characters)
quán tài xué	全态学	holomorphology
quán tài xué de	全态学的	holomorphological
quán tóu yà gāng	全头亚纲	Holocephali
quán tū	颧突	zygomatic process
quǎn wěn fú kē	犬吻蝠科	Molossidae
quán xiàn kē	全线科	Holonemidae
quán xiǎo jī	颧小肌	zygomaticus minor muscle
quán xì de	全系的	holophyletic
quán xíng	全型	holotype
quán xīn s hì	全新世	Holocene Epoch (time)
quán xīn s hì	全新世	Recent Epoch
quán xīn tǒng	全新统	Holocene Series (time-rock)
quán xiōng lóng	全胸龙	<i>Stereosternum</i>
quǎn yá	犬牙	canine
quǎn yá jī	犬牙肌	canine muscle
quǎn yá kē mù	犬牙壳目	Cynostraca
quán zhǎo lóng cì yà mù	全爪龙次亚目	Deinonychosauria (Infraclass)
quán zhě yú	全褶鱼	<i>Holoptychius</i>
quán zhě yú lèi	全褶鱼类	holoptychian
quán zhū de	全椎的	stereospondylous
quán zhū mù	全椎目	Stereospondyli

q uán z h uī y à m ù	全椎亚目	Stereospondyli
q ù cí	去磁	demagnetization
q ú dào	渠道	canal
q ú dǎo x ì n g	渠道性	canalization
q ú dǎo x ì t ō n g	渠道系统	system of canalization
q u è d i āo k ē	雀鲷科	Pomacentridae (= Abudefdufidae)
q u è d í n g	确定	fixation
q u è è	雀腮	aegithognathous palate
q u ē g ō n g y à g ā n g	缺弓亚纲	Anapsida
q u ē j i ā m ù	缺甲目	Anaspida
q u ē j i ā y ú k ē	缺甲鱼科	Birkeniidae
q u è k ē	雀科	Fringillidae
q u è l i ù k ē	鹊鹑科	Grallinidae
q u è s h à n	雀鳝	<i>Lepisosteus</i> (Gar)
q u è s h à n k ē	雀鳝科	Lepisosteidae
q u è s h à n y à m ù	雀鳝亚目	Lepisostoidei
q u ē s h ĭ [dì cén g]	缺失[地层]	lacuna
q u è x í n g m ù	雀形目	Passeriformes
q u è y à m ù	雀亚目	Passeres
q u ē y ú	缺隅	replacement
q u ē z h ĭ m ù	缺肢目	Aistopoda
q u ē z h ĭ x ĭ k ē	缺肢蜥科	Anguidae
q ū g à n g ŭ g é	躯干骨骼	trunk skeleton
q ū g à n p í j ĭ	躯干皮肌	truncate cutaneous muscle
q ù g ò u j ì	去垢剂	detergent
q ū j i à n m i à n	屈腱面	flexor surface
q ú j ĭ n g c h āo k ē	鼈鼈超科	Soricoidea (Superfamily)
q ū j ĭ n g g uī y à m ù	曲颈龟亚目	Cryptodira
q ú j ĭ n g k ē	鼈鼈科	Soricidae
q ū j ĭ n g ō u	屈筋沟	flexor sulcus
q ū j ĭ n g y ú k ē	曲靖鱼科	Qujinolepidae
q ū j ĭ n t ū	屈筋突	flexor process
q ū j ĭ n w ō	屈筋窝	flexor fossa
q ū l i ú	曲流	meander
q ún	群	group (geological term)
q ún dǎo	群岛	archipelago

qún jí	群集	mass
qún jí dài	群集带	cenozone
qún jí sǐ wáng	群集死亡	mass mortality
qún jù s hēng tà i xué	群聚生态学	synecology
qún l uò	群落	community
qún l uò s hēng jìn g	群落生境	biotope
qún l uò s hēng tà i xué	群落生态学	synecology
qún tǐ	群体	colony
qū tǐ kē	曲鹤科	Cyphornithidae
qū tóng	趋同	convergence
qū tóng jìn huà	趋同进化	convergent evolution
qū tóng s hì yì n g	趋同适应	convergent adaptation
qū tóng t è xìn g	趋同特性	convergent character
qū x iàng	趋向	trend
qū x iàng fā z hǎn	趋向发展	trend development
qū x iàng xì n g z h u à n g	趋向性状	trend character
qū x iàng z ū hé	趋向组合	trend complex
qū x i à n nǐ hé	曲线拟合	curve fitting
qū x i à n q i ú l ū fǎ	曲线求律法	curve fitting
qū x ū g u ā n j i é	屈戌关节	ginglymus
qǔ yàng	取样	sampling
qǔ yàng qì	取样器	sampler
qǔ yán xīn	取岩心	coring
qū yì	趋异	divergence
qū yù bù z hēng hé	区域不整合	regional unconformity
qū yù de	区域的	regional
rǎn sè tǐ	染色体	chromosome
rǎn sè tǐ duàn l i è	染色体断裂	chromosome fragmentation
rǎn sè tǐ duàn p i à n	染色体断片	chromosome fragment
rǎn sè tǐ tú	染色体图	chromosome map
rǎn sè tǐ z ū	染色体组	genome
ráo cè fù r è n dài	桡侧付韧带	radial collateral ligament
ráo cè wàn cháng s hēn jī	桡侧腕长伸肌	long radial carpal extensor muscle
ráo cè wàn duǎn s hēn jī	桡侧腕短伸肌	short radial carpal extensor muscle
ráo cè wàn gǔ	桡侧腕骨	radiale (ra) (<i>carpi radiale</i>)
ráo cè wàn qū jī	桡侧腕屈肌	radial carpal flexor muscle

ráo cèwàn s hēn jī	桡侧腕伸肌	radial carpal extensor muscle
ráo cèz hǎng qū jī	桡侧掌屈肌	radial metacarpal flexor muscle
ráo chǐgǔ	桡尺骨	radio-ulna
ráo gǔ	桡骨	radius (r)
ráo gǔcūlóng	桡骨粗隆	radial tuberosity
ráo gǔgōu	桡骨沟	radial sulcus (ulna)
ráo gǔlóngqǐ	桡骨隆起	radial tuberosity
rào guòlùxiàn	绕过路线	sweepstakes route
ráo gǔtóu	桡骨头	head of radius (caput radii)
ráo kǒng	桡孔	radial foramen (<i>f. radiale</i>)
ráo qièjī	桡切迹	radial incisure (ulna)
ráo qū jī	桡屈肌	radial flexor muscle
ráo s hēn jī	桡伸肌	radial extensor muscle
ráo wàngǔ	桡腕骨	radial (<i>os carpi radiale</i>)
ráo wàngǔ	桡腕骨	radial carpal bone
ráo wànguān jié	桡腕关节	radiocarpal articulation (= antibrachio-carpal joint)
ráo wànguān jiémiàn	桡腕关节面	radiocarpal articular facet (radius)
ráo zhōng jiānwàngǔ	桡中间腕骨	radiointermedium (<i>carpi radiointermedium</i>) (bone)
ráo zú mù	桡足目	Copepoda
rèdài	热带	tropical zone
rèdài	热带	tropics
rèdài qìhòu	热带气候	tropical climate
rèdài tǔrǎng	热带土壤	tropical soil
rèdài xīshù gāncǎo yuán	热带稀树干草原	savanna (savannah)
rède	热的	thermal
rědīng jiē	惹丁阶	Gedinnian Stage
rè fāguāng	热发光	thermoluminescence
rén	人	<i>Homo</i>
rén chāokē	人超科	Hominoidea (Superfamily)
rèn dài	韧带	ligament
rèn dài gōu	韧带沟	ligamental sulcus
rèn dài jiéjié	韧带结节	ligament tubercle
rèn dài nèi lóng	韧带内隆	internal ligamental prominence
rèn dài yá lèi	韧带牙类	Desmodonta
rènéng	热能	energy, heat
rén gōng xuǎnzé	人工选择	selection, artificial

rén kē	人科	Hominidae
rén lèi	人类	man
rén lèi huà shí	人类化石	human fossil
rén lèi jì	人类纪	Anthropogene (= Psychozoic)
rén lèi wén huà	人类文化	human culture
rèn pí bù	韧皮部	phloem
rèn s hēn	妊娠	gestation
rén s hēn g dài	人生代	Anthropozoic
rén wéi jìn huà	人为进化	artificial evolution
rén z hǒn g	人种	race
rén zì fèn g	人字缝	lambdoidal suture
rén zì gǔ	人字骨	chevron bone
rén zì jí	人字嵴	lambdoidal ridge
rè x uè dòng wù	热血动物	endothermy
rì què kē	日雀科	Parulidae
rì tī kē	日鹟科	Heliornithidae
rì yān yà mù	日鹟亚目	Eurypygae
rón g dù	溶度	solubility
rón g hé	融合	fusion
rón g hóu kē	狨猴科	Callithricidae (= Haplidae)
rón g huà	溶化	melt
rón g huī yán	熔灰岩	ignimbrite
rón g jì	溶剂	solvent
rón g j iǎo	茸角	antler
rón g j iě dù	溶解度	solubility
rón g j ié ní n g huī yán	熔结凝灰岩	ignimbrite
rón g nà liàng	容纳量	carrying capacity
rón g rón g shí	熔融石	tektite
rón g yán	熔岩	lava
rón g yán z hǒn g z hàn g	熔岩肿胀	bulge
rón g yǔ	绒羽	down feather
rón g yuán	蝾螈	salamander
ròu c hǐ mù	肉齿目	Creodonta
ròu c hǐ yà mù	肉齿亚目	Creodonta
ròu jī n g	肉茎	pedicle
ròu qí yú yà gā n g	肉鳍鱼亚纲	Sarcopterygii

ròu shí cǎo xì	肉食齿系	carnivorous dentition
ròu shí lóng fù mù	肉食龙附目	Carnosauria (Infraorder)
ròu shí yá xì	肉食牙系	carnivorous dentition
róu shùn xìng	柔顺性	flexibility
ròu yǎn de	肉眼的	megascope
ròu yǎn shí bié de	肉眼识别的	megascope
r uǎn	阮	protein
r uǎn gǔ	软骨	cartilage
r uǎn gǔ, Y zì xíng (Y zì xíng r uǎn gǔ)	软骨, Y字形 (Y字形软骨)	ypsiloid cartilage
zì xíng r uǎn gǔ	软骨化骨	cartilage bone (endochondral bone)
r uǎn gǔ huà gǔ	软骨间韧带	interchondral ligament
r uǎn gǔ jiān rèn dài	软骨剑突韧带	chondroxiphoidal ligament
r uǎn gǔ jiàn tū rèn dài	软骨胶	cartilage cement
r uǎn gǔ jiāo	软骨肋	costal cartilage
r uǎn gǔ lèi	软骨颅	chondrocranium
r uǎn gǔ lú	软骨膜成骨	perichondral bone
r uǎn gǔ mó chéng gǔ	软骨内化骨	endochondral bone
r uǎn gǔ nèi huà gǔ	软骨鳍条	cartilagenous fin ray
r uǎn gǔ qí tiáo	软骨硬鳞鱼次纲	Chondrostei (Infraclass)
r uǎn gǔ yìng lín yú cì gāng	软骨硬鳞鱼次亚纲	Chondrostei
r uǎn gǔ yìng lín yú cì yà gāng	软骨硬鳞总目	Chondrostei
r uǎn gǔ yìng lín zǒng mù	软骨鱼纲	Chondrichthyes
r uǎn gǔ yú gāng	软甲亚纲	Malacostraca
r uǎn j iǎ yà gāng	软肋骨	costal cartilage
r uǎn lèi gǔ	软颅期	selachian stage
r uǎn lú qī	软鳗科	Chondrechelyidae
r uǎn mǎn kē	软体动物门	Mollusca (Phylum)
r uǎn tǐ dòng wù mén	软尾鼠科	Anomaluridae
r uǎn wěi shǔ kē	乳齿	deciduous tooth (milk tooth)
r ŭc hǐ	乳齿系	milk dentition (= deciduous dentition)
r ŭc hǐ xì	乳齿象	<i>Mastodon</i>
r ŭc hǐ xiàng	乳齿象超科	Mastodontoidea
r ŭc hǐ xiàng chāo kē	乳齿象科	Mastodontidae
r ŭc hǐ xiàng kē	乳齿象类	mastodont
r ŭc hǐ xiàng lèi	蠕虫超门	Vermes
rúc hóng chāo mén		

rú c hóng dòng wù c hāo mén	蠕虫动物超门	Vermes (Superphylum)
rǔ fáng	乳房	mamma (mammary glands)
rǔ fáng zhuàng	乳房状	mammillary
ruì dōng xì	瑞东系	Redonian
ruì pǐ tè jī ē	瑞丕特阶	Repettian
ruì tǎn zǔ	瑞坦组	Raitan Formation
ruì tí jī ē	瑞提阶	Rhaetian Stage
ruì tì jī ē	瑞替阶	Rhaetian
ruì tì kè qī	瑞替克期	Rhaetic
rú kē kē	儒钶科	Dugongidae
rǔ kǒng bèi mù	乳孔贝目	Acrotretida
rùn shī jì	润湿剂	wetting agent
ruò cǐ mù	弱齿目	Dyxodonta
ruò kē	鳎科	Albulidae
ruò sù	弱速	brachytely
ruò yà mù	鳎亚目	Albuloidei
rú s hékē	蠕蛇科	Leptotyphlopidae
rǔ tóu	乳头	papilla
rǔ tóu jī	乳头肌	papillary muscle
rǔ tóu zhuàng tū [qǐ]	乳头状突[起]	papilla
rǔ tū	乳突	mastoid process
rǔ tū gōng jī	乳突肱肌	mastoidohumeralis muscle
rǔ tū kǒng	乳突孔	mastoid foramen
rú xià	如下	infra-
rǔ xiàn	乳腺	mammary gland
rǔ yá	乳牙	deciduous tooth (see milk tooth)
rǔ yá	乳牙	milk tooth (deciduous tooth)
rǔ yú kē	乳鱼科	Lactariidae
rǔ zhuàng tū	乳状突	mammillary process
sà ěr dá nà	萨尔达纳	Saldanha
sà ěr mǎ tè jī ē	萨尔玛特阶	Sarmatian
sā i	鳃	gill
sà i bā sī tō bō ěr	赛巴斯托波尔	Sebastopol (Eu)
sà i bā sī tō pī ěr cén g	赛巴斯托皮耳层	Sebastopol beds
sā i dòu	鳃囊	branchial sinus
sà i ěr nài	赛尔奈	Cernay (Eu)

sāi gài	鳃盖	gill cover
sāi gài	鳃盖	operculum (fish)
sāi gài gǔ	鳃盖骨	opercular (op), operculum
sāi gài jiāngǔ	鳃盖间骨	interoperculum (bone)
sāi gài tiáo	鳃盖条	branchiostegal ray
sāi gài tū	鳃盖突	opercular process (op. p.)
sāi gōng	鳃弓	branchial arch (ba)
sāi gōng	鳃弓	visceral arch
sāi gōng tíjī	鳃弓提肌	arcuate levator muscle (<i>m. levator arcuum</i>)
sāi gǔgé	鳃骨骼	branchial skeleton
sāi hén	鳃痕	remnant gill
sāi jiéjī	鳃节肌	branchiomic muscle
sàikùānyàjiē	赛库安亚阶	Sequanian
sāi lán	鳃篮	branchial basket (gill slit)
sāi liè	鳃裂	branchial cleft (gill slit)
sāi liè	鳃裂	gill slit
sāi pá	鳃耙	gill raker
sāi sǒuchāojiē	塞叟超阶	Cessolian
sāi tiáo	鳃条	branchial bar
sāi tiáo	鳃条	branchial ray
sāi tiáogǔ	鳃条骨	branchiostegal ray (br r)
sāi tíjī	鳃提肌	branchial levator muscle
sāi tū	腮突	parotic process
sāi wàiruǎngǔ	鳃外软骨	extrabranial cartilage
sāi xì	鳃系	branchial system (gill system)
sāi zúmù	鳃足目	Branchiopoda
sāi zúyàngāng	鳃足亚纲	Branchiopoda
sàkèmǎěrjiē	萨克马尔阶	Sakmarian
sàkēpàsītū	萨科帕斯托	saccopastore
sàlìjiē	萨利阶	Saalian
sàn bù	散布	dispersal
sàn bùq ián lì	散布潜力	dispersal potential
sàn bùtú	散布图	scatter diagram
sān chāshén jīng jiéwō	三叉神经节窝	fossa of trigeminal ganglii
sān chāshén jīng kǒng	三叉神经孔	trigeminal foramen
sān dào gōu	三道沟	Hsanda Gol (As)

sān d i é j ì	三迭纪	Triassic Period (time)
sān d i é w ā	三迭蛙	<i>Triadobatrachus</i>
sān d i é w ā k ē [y u án w ā k ē]	三迭蛙科[原蛙科]	Triadobatrachidae (= Protobatrachidae)
sān d i é x ì	三迭系	Triassic System (time-rock)
sàn f ā d e	散发的	systematic
sān g j i ā m ē n g	桑加蒙	Sangamon
sān g j í l án	桑吉兰	Sangiran
sān g sān g	桑桑	Sansan (Eu)
sān g t u ō j i ē	桑托阶	Santonian Stage
sān g ŭ g uǎn	三骨管	triosseal canal
sān g ŭ k ōn g	三骨孔	triosseal foramen
sān j i ān c h ā c h ĭ s h òu	三尖叉齿兽	<i>Thrinaxodon</i>
sān j i ān c h ā c h ĭ s h òu k ē	三尖叉齿兽科	Thrinaxodontidae (= Galesauridae)
sān j i ān c h ĭ	三尖齿	trituberculate
sān j i ān c h ĭ m ù	三尖齿目	Trituberculata
sān j i ān c h ĭ s h ì	三尖齿式	tritubercular tooth
sān j i ān c h ĭ s h òu k ē	三尖齿兽科	Triconodontidae
sān j i ān c h ĭ s h òu l èi	三尖齿兽类	Triconodonta
sān j i ān c h ĭ s h òu m ù	三尖齿兽目	Trituberculata
sān j i ān c h ĭ s h òu y à g ān g	三尖齿兽亚纲	Trituberculata (Infraclass)
sān j i ān c h ĭ s h u ō	三尖齿说	tritubercular theory
sān j i ān y á	三尖牙	trituberculate
sān j i ān y á s h u ō	三尖牙说	tritubercular theory
		trigon basin (trb) (protocone basin, protocone basin, profossa)
sān j i āo āo	三角凹	<i>Deltatheridium</i>
sān j i āo c h ĭ s h òu	三角齿兽	Deltatheridiidae (= Palaeoryctidae)
sān j i āo c h ĭ s h òu k ē	三角齿兽科	Deltatheridia
sān j i āo c h ĭ s h òu y à m ù	三角齿兽亚目	trigonum bone (triquetrum)
sān j i āo g ŭ	三角骨	tripus bone
sān j i āo g ŭ	三角骨	deltoid crest
sān j i āo j ĭ	三角脊	deltoid muscle (deltoid muscle)
sān j i āo j ī	三角肌	triangularis muscle (used in mouth)
sān j i āo j ī [k ōu]	三角肌[口]	deltoid tuberosity
sān j i āo j ī l ón g	三角肌隆	deltoid tuberosity
sān j i āo j ī l ón g q ĭ	三角肌隆起	Tristychiidae
sān j i āo j í s h ā k ē	三角棘鲨科	

sān j iǎo lóng	三角龙	<i>Triceratops</i>
sān j iǎo z hōu	三角洲	delta
sān j iǎo z uò	三角座	trigon (tr)
sān j ié y uán	三节螬	<i>Trimerorhachis</i>
sān j ié y uán c hāo kē	三节螬超科	Trimerorhachoidea (Superfamily)
sān j ié y uán kē	三节螬科	Trimerorhachidae
sān léng c hǐ x iàng	三棱齿象	<i>Gomphotherium</i> (see <i>Trilophodon</i>)
sān léng c hǐ x iàng	三棱齿象	Trilophodon (Gomphotherium)
sān léng dà j iǎn z h uàn g qì	三棱大尖状器	point, heavy triangular (heavy triangular point)
sān léng lóng	三棱龙	<i>Trilophosaurus</i>
sān léng lóng kē	三棱龙科	Trilophosauridae
sān l iè c hǐ s hòu	三列齿兽	<i>Tritylodon</i>
sān l iè c hǐ s hòu c i y à m ù	三列齿兽次亚目	Tritylodontia
sān l iè c hǐ s hòu f ù m ù	三裂齿兽附目	Tritylodontoidea (Infraorder)
sān l iè c hǐ s hòu kē	三裂齿兽科	Tritylodontidae
sān l i ú c hǐ l óng	三瘤齿龙	<i>Tritylodon</i>
sān l i ú c hǐ l óng s h ŭ	三瘤齿龙属	<i>Tritylodon</i>
sǎn n iǎo kē	伞鸟科	Cotingidae
sān n ǚ y ī s ī j i ē	三努伊斯阶	Sanonisian
sān p èi dé l uò	三佩德洛	San Pedro (NA)
sān q í y ú kē	三歧鱼科	Sanqiaspidae
sān t óu j ī	三头肌	triceps muscle
sān x i āng d iǎn	三相点	triple point
sān x i ē j i ù c hǐ	三楔白齿	tribosphenic molar
sān x i ē s hì j i ù c hǐ	三楔式白齿	tribosphenic molar
sān x īn s hòu	三心兽	<i>Tricentes</i>
sān y è c h óng	三叶虫	trilobite
sān y è c h óng g āng	三叶虫纲	Trilobita
sān z hǐ c hún kē	三趾鹑科	Turnicidae
sān z hǐ c hún y à m ù	三趾鹑亚目	Turnices (= Hemipodes)
sān z hǐ mǎ	三趾马	<i>Hipparion</i> ("three-toed horse")
sān z hǐ mǎ	三趾马	three-toed horse
sān z hǐ mǎ dòn g wù qún	三趾马动物群	<i>Hipparion</i> Fauna
		triconodont (tooth type only -- not referring to animal)
sān z h uī c hǐ	三锥齿	Triconodonta
sān z h uī c hǐ m ù	三锥齿目	

sān zhuī cǐ shù	三锥齿兽	<i>Triconodon</i>
sān zhuī cǐ shù mù	三锥齿兽目	Triconodonta
sān zhuī shù mù	三锥兽目	Triconodonta
		triconodont (tooth type only -- not referring to animal)
sān zhuī yá	三锥牙	Saucesian
sāo xī sī jiē	骚西斯阶	Shastasauridae
sà sī tē yú lóng kē	萨斯特鱼龙科	savanna (savannah)
sà wáng nà qún luò	萨王纳群落	chromatography
sè céng fǎ	色层法	<i>Dryopithecus</i>
sēn lín gǔ yuán	森林古猿	Cenomanian Stage
sēn nuò mǎn jiē	森诺曼阶	chromatogram
sè pǔ fǎ	色谱法	pigment
sè sù	色素	Chazyan Series
sè xī tǒng	瑟西统	pico- ($\times 10^{-12}$)
s hā	沙	sand
s hā	砂	shark
s hā	鲨	Psammodontidae
s hā cǐ yú kē	沙齿鱼科	chalicothere
s hā guǎng lèi	豺狼类	ethmoid plate
s hā i bǎn	筛板	alpha decay
s hā i biàn, α - (α -s huā i biàn)	衰变, α - (α -衰变)	ethmonasal (bone)
s hā i bí gǔ	筛鼻骨	ethmoturbinal plate
s hā i bí j iǎ bǎn	筛鼻甲板	ethmoturbinal (bone)
s hā i bí j iǎ gǔ	筛鼻甲骨	ethmoid (bone)
s hā i gǔ	筛骨	ethmoidal foramen
s hā i gǔ kǒng	筛骨孔	ethmoidal foramen
s hā i kǒng	筛孔	<i>Sagatherium</i>
s hā j iā shù	沙加兽	Pteroclididae
s hā j ī kē	沙鸡科	Shara Murun (As)
s hā lāmù lún	沙拉木伦	Shara Murun Formation
s hā lāmù lún zǔ	沙拉木伦组	desert, sandy (see sandy desert)
s hāmò	沙漠	sandy desert
s hāmò	沙漠	desert polish
s hāmò mó guāng	沙漠磨光	Samos (Eu)
s hāmò sī	沙莫司	Samos beds
s hāmò sī céng	沙莫司层	

s hāmù	鲨目	Selachii
s hāmù	鲨目	Selachii
s hān	山	mountain
s hānán g	砂囊	gizzard
s hān dì	山地	upland
s hān dōn g cén g	山东层	Shantung beds
s hàn g	上	upper
s hān g	熵	entropy
s hàn g , x iàhé kǒn g	上, 下颌孔	maxillomandibular foramen (<i>foramen maxillomandibularis</i>)
s hàn g , x iàhé s hén jīn g kǒn g	上, 下颌神经孔	maxillomandibular nerve foramen
s hàn g bàn g uī g uǎn	上半规管	anterior semicircular canal
[s hàn g]bì	[上]臂	brachium (upper arm)
s hàn g bí j iǎ gǔ	上鼻甲骨	turbinated, dorsal (bone)
s hàn g bō fú tē zǔ	上波弗特组	Upper Beaufort Formation
s hàn g c hāo	上超	onlap
s hàn g c hǐ gǔ	上耻骨	epigastroid (bone)
s hàn g c hǐ gǔ	上耻骨	epipubic (epipubis) bone
s hàn g c hǐ gǔ	上匙骨	supracleithrum (bone) (scl)
s hàn g c hún fān g jī	上唇方肌	quadratus labii superioris muscle
s hàn g c hún gù tē jī	上唇固韧提肌	levator labii superioris proprius muscle
s hàn g c hún kē	上唇髌	dorsal condyle (<i>labrum condyli</i>) (ulna)
s hàn g c hún tí jī	上唇提肌	proprial superior labial levator muscle
s hàn g dī sān xì	上第三系	Neogene Series (time-rock)
s hàn g ěr gǔ	上耳骨	epiotic (bone) (epo)
s hàn g ěr tū	上耳突	epiotic process
s hàn g fù	上复	overlap
s hàn g guān j ié tū	上关节突	superior articular process
s hān g hán s hù	熵函数	entropy
s hàn g hé	上颌	maxilla (upper jaw, upper mandible)
s hàn g hé	上颌	upper jaw (maxilla)
s hàn g hé dòu	上颌窦	maxillary sinus
s hàn g hé gǔ	上颌骨	maxilla (m)
s hàn g hé j iá c hǐ	上颌颊齿	maxillary cheek tooth
s hàn g hé j iá c hǐ	上颌颊齿	upper cheek tooth (maxillary cheek tooth)
s hàn g hé j iān fèn g	上颌间缝	intermaxillary suture

s h à n g h é j i á y á	上颌颊牙	upper cheek tooth (maxillary cheek tooth)
s h à n g h é j i é j i é	上颌结节	maxillary tuberosity
s h à n g h é k ō n g	上颌孔	maxillary foramen
s h à n g h é r u ā n g ŭ	上颌软骨	maxillary cartilage
s h à n g h é y ī n w ō	上颌隐窝	maxillary recess
s h à n g h ò u j ū j ī	上后锯肌	superior posterior serratus muscle
s h à n g h u ì g ŭ	上喙骨	epicoracoid (bone)
s h à n g h u ì g ŭ	上喙骨	hypercoracoid (bone)
s h à n g h u ì g ŭ	上喙骨	supracoracoid (bone)
s h à n g h u ì r u ā n g ŭ	上喙软骨	epicoracoid cartilage
s h à n g j i ā n j i ā g ŭ	上肩胛骨	suprascapular sulcus
s h à n g j i ā n j i ā r u ā n g ŭ	上肩胛软骨	suprascapularis cartilage
s h à n g k ē	上髌	epicondyle
s h à n g k ē b è i t ū	上髌背突	dorsal supracondylar process
s h à n g l è i g ŭ	上肋骨	epipleural (bone)
s h à n g l ó n g	上龙	<i>Pliosaurus</i>
s h à n g l ó n g c h ā o k ē	上龙超科	Pliosauroida (Superfamily) (= Brachydeira)
s h à n g l ó n g k ē	上龙科	Pliosauridae
s h à n g n i è g ŭ	上颞骨	supratemporal (st)
s h à n g n i è k ō n g	上颞孔	temporal foramen
s h à n g n i ũ k ā s ī d i ě r m é i c é n g	上纽卡斯蒂尔煤层	Upper Newcastle Coal
s h à n g n ŭ h ū h ū c é n g	上努呼呼层	Upper Ruhuhu beds
s h à n g p á n	上盘	roof
s h à n g q i è c h ĭ j ī	上切齿肌	incisivus superior muscle
s h à n g r ŭ c h ĭ x i à n g	上乳齿象	<i>Pliomastodon</i>
s h à n g s ā i g ŭ	上鳃骨	epibranchial (bone)
s h à n g s à i l ā dé	尚塞拉德	Chancelade
s h à n g s ā i r u ā n g ŭ	上鳃软骨	epibranchial cartilage
s h à n g s h ā i g ŭ	上筛骨	supraethmoid (bone)
s h à n g s h é g ŭ	上舌骨	epihyoid (bone)
s h à n g s h ē n g	上升	emergence
s h à n g s h ē n g	上升	uplift
s h à n g s h é r u ā n g ŭ	上舌软骨	epihyoid cartilage
s h à n g s h ĭ z h u à n g d ò u	上矢状窦	superior sagittal sinus
s h à n g s h ù d e	上述的	sup. (supra)
s h à n g t u ó	上驼	<i>Pliauchenia</i>

s hǎn g u ā n g c é n g	闪光层	ganoine layer
s h à n g ŭ y à m ù	扇骨亚目	Rhipidistia
s h à n g ŭ y ú y à m ù	扇骨鱼亚目	Rhipidistia
s h à n g w ě i z ō n g g ŭ	上尾综骨	lamina of pygostyle
s h à n g w ū h u i g ŭ q i è j ī	上乌喙骨切迹	notch of the supracoracoidal nerve (= <i>incisura n. supracoracoidei</i>) (coracoid)
s h à n g w ū h u i j ī g ō u	上乌喙肌沟	sulcus of supracoracoid muscle (coracoid)
s h à n g x i é f ā n g j ī	上斜方肌	superior trapezius muscle
s h à n g x i é j ī	上斜肌	dorsal oblique muscle
s h à n g x ī n mǎ	上新马	<i>Pliohippus</i>
s h à n g x ī n mǎ s h ŭ	上新马属	<i>Pliohippus</i>
s h à n g x ī n s h ì	上新世	Pliocene Epoch (time)
s h à n g x ī n t ō n g	上新统	Pliocene Series (time-rock)
s h à n g y ā n g ŭ	上咽骨	suprapharyngeal (bone)
s h à n g y ā n k u à n g y u á n	上眼眶缘	supraorbital margin
s h à n g y ā n s ā i g ŭ	上咽鳃骨	superior pharyngobranchial (bone)
s h à n g y ì	上翼	upper limb
s h à n g y ì g ŭ	上翼骨	epipterygoid (ep)
s h à n g y u è g ŭ	上月骨	epilunatum (bone)
s h à n g y ú g ŭ	上隅骨	surangular (sa, san)
s h à n g z h ě n g ŭ	上枕骨	supraoccipital bone
s h à n g z h ě n k ē	上枕髁	supraoccipital condyle
s h à n g z h ī	上肢	forelimb
s h à n g z h ī d à i	上肢带	superior external cingulum
s h à n g z h í j ī	上直肌	superior rectus muscle
s h à n g z h ī j ī	上肢肌	superior (upper) extremities musculature
s h à n g z ī j ī	上孖肌	superior gamellus muscle
s h à n g z u ĭ	上嘴	upper mandible (maxilla, upper jaw)
s h ā n h é l í	山河狸	Aplodontia
s h ā n h é l í c h ā o k ē	山河狸超科	Aplodontoidea (Superfamily)
s h ā n h é l í k ē	山河狸科	Aplodontidae
s h ā n h ó u k ē	山猴科	Oreopithecidae
s h ā n h ú	珊瑚	coral
s h ā n h ú c h ó n g	珊瑚虫	anthozoan polyp
s h ā n h ú c h ó n g g ā n g	珊瑚虫纲	Anthozoa
s h ā n h ú d e	珊瑚的	coral (coralline)

s hān hú gāng	珊瑚纲	Anthozoa
s hān hú j i āo	珊瑚礁	coral reef
s hān hú ní	珊瑚泥	coral mud
s hān í dá ěr	沙尼达尔	Shanidar
s hān jǐ	山脊	crest
s hān jǐ	山脊	ridge
s hān j i āo n i ǎo k ē	山椒鸟科	Campephagidae
s hān lì k ē	山鹡科	Halcyonidae
s hān lì y à m ù	山鹡亚目	Halcyones
s hān mǎ	山马	<i>Orohippus</i>
s hān m à i	山脉	range
s h à n q í y ú k ē	扇鳍鱼科	Rhipidistidae
s hān què k ē	山雀科	Paridae
s hān r ǔ n i ǎo k ē	山乳鸟科	Aegothelidae
s h à n s h à n l ó n g k ē	鄯善龙科	Shanshanosauridae
s h à n s h í	膳食	diet
s hǎn s hòu	闪兽	<i>Astrapotherium</i>
s hǎn s hòu k ē	闪兽科	Astrapotheriidae
s hǎn s hòu mù	闪兽目	Astrapotheria
s hān xī céng	山西层	Shansi beds
s hān y u è	山岳	mountain
s háo c hǐ xī l ó n g c h āo mù	勺齿蜥龙超目	Bothropodidae
s háo hén g jī	杓横肌	transverse aryepiglottis muscle
s háo huì y à n jī	杓会厌肌	aryepiglottis muscle
s hǎo l è i y ú k ē	少肋鱼科	Oligopleuridae
s háo x i é jī	杓斜肌	oblique aryepiglottis muscle
s hāo z uǐ ōu k ē	鞘嘴鸥科	Chionididae
s hā q i ū	砂丘	dune
s hā y án	砂岩	sandstone
s hā z hì	砂质	arenaceous
s hā z hì y ǒu k ǒ n g mù	砂质有孔目	arenaceous Foraminifera
s hā z h ǒu	沙洲	sand bar
s h è	麝	<i>Moschus</i> (Musk Deer)
s h é c hǐ l ó n g	蛇齿龙	<i>Ophiacodon</i>
s h é c hǐ l ó n g k ē	蛇齿龙科	Ophiacodontidae
s h é c hǐ l ó n g y à m ù	蛇齿龙亚目	Ophiacodontia

s héc hǐyúc hāo kē	舌齿鱼超科	Hiodontoidea
s héc hǐyúkē	舌齿鱼科	Hiodontidae
s héc hǐyúkē	舌齿鱼科	Hiodontidae
s héc huíz híjī	舌垂直肌	verticalis linguae muscle
s hēè jī	舌腭肌	glossopalatine muscle
s hégǔ	舌骨	hyoid (bone)
s hégǔgōng	舌骨弓	hyoid arch
s hégǔhén g jī	舌骨横肌	transverse hyoid muscle
s hégǔh uìyàn jī	舌骨会厌肌	hyoepiglottal muscle
s hégǔh uìyàn rèn dà i	舌骨会厌韧带	hyoepiglottal ligament
s hégǔ jī	舌骨肌	hyoid muscle
s hégǔrèn dà i	舌骨韧带	hyoid muscle
s hégǔs hé jī	舌骨舌肌	hyoglossal muscle
s hégǔtǐ	舌骨体	basihyoid
s hégǔyān jī	舌骨咽肌	hyopharyngeal muscle
s héhéng g jī	舌颌骨	hyomandibular (hm)
s héhéng qít iáo	舌横肌	lingual transverse muscle
s héhéruǎngǔ	舌颌鳍条	hyomandibular ray
s héhézhī	舌颌软骨	hyomandibular cartilage (lingual cartilage)
s héh uìyàn jī	舌颌支	hyomandibular ramus
s héjībǎn	舌会厌肌	glossoepiglottal muscle
s héjīēxíng	舌基板	basilingual plate
s héjīēxíng hé	舌接型	hyostyly
s héjǐng g uī	舌接型颌	hyostylic jaw
s héjǐng g uīkē	蛇颈龟	<i>Plesiochelys</i>
s héjǐng lóng c hāo kē	蛇颈龟科	Plesiochelyidae
s héjǐng lóng kē	蛇颈龙超科	Plesiosauroidea
s héjǐng lóng s hǔ	蛇颈龙科	Plesiosauridae
s héjǐng lóng s hǔ	蛇颈龙属	<i>Plesiosaurus</i>
s héjǐng lóng yàmù	蛇颈龙亚目	Plesiosauria (= Dolichodeira)
s hèlìrén	舍利人	"Chellean Man" (<i>Pithecanthropus</i> sp.)
s hèlìs hídà i	舍利时代	Chellean Age
s hélǜyán	蛇绿岩	ophiolite
s hémàn kē	蛇鳗科	Ophichthidae
s hémàn	舌面	lingual surface

s hēn d e	深的	deep (adjective for describing morphologic features)
s hēn duǎn qū jī	深短屈肌	short profundus flexor muscle
s hēn dù fēn dài [hǎi yán g nèi]	深度分带[海洋内]	depth zone
s hén è i gǔ	舌内骨	entoglossal (bone)
s hén è i gǔ	舌内骨	glossohyoid (bone)
s hén è i r uǎn gǔ	舌内软骨	entoglossal cartilage
s hén fù bèi mù	神父贝目	Paterinida
s hěng	省	province
s hèn gān jí l uò zǔ	圣安吉洛组	San Angelo Formation
s hēng c hǎn	生产	birth
s hēng c hǎn z hě	生产者	producer
s hēng c ún	生存	survivorship
s hēng c ún dòu z hēng	生存斗争	struggle for existence
s hēng c ún qū x i àn	生存曲线	survivorship curve
s hēng dài	生代	secule
s hēng dài	声带	vocal chord
s hēng dài jī	声带肌	vocalis muscle
s hēng dài tū	声带突	vocal process
s hēng dīng nèi ěr bù tè	生丁内耳布特	Sentinel Butte (NA)
s hēng dīng nèi ěr zǔ	生丁内耳组	Sentinel Formation
s hèn g gài lǎng lè pǔ	圣盖朗勒普	St. Gerand-le-Puy (Eu)
s hēng gǔ j i é	生骨节	sclerotome
s hēng h uó fāng s hì	生活方式	mode of life
s hēng h uó lì	生活力	vitality
s hēng h uó s hǐ	生活史	life cycle
s hēng h uó x iǎo qū	生活小区	biotope
s hēng h uó x í xìng	生活习性	life habit
s hēng h uó z hōu qī	生活周期	life cycle
s hēng h uó zǔ hé	生活组合	life assemblage
s hēng jī j i é	生肌节	myotome
s hēng jìng	生境	habitat
s hēng lǐ j ià z h í	生理价值	biological value
s hēng lǐ xìng tiáo j i é	生理性调节	physiologic accommodation
s hēng lǐ x ué	生理学	physiology
s hēng lǐ z hǒng	生理种	biological species

s h é n g l ó n g l è i	绳龙类	<i>Aigialosaurus</i>
s h ē n g m ì n g c é n g	生命层	biosphere
s h ē n g m ì n g wǎ n g	生命网	web of life
s h è n g p è i d é l u ò zǔ	圣佩德洛组	San Pedro Formation
s h è n g r è n x ì n g	胜任性	competence (of a stream, for example)
s h ē n g s ĭ b ĭ l ù	生死比率	birth-death ratio
s h è n g t ā f ē i	圣他非	Santa Fe (NA)
s h è n g t ā f ē i zǔ	圣他非组	Santa Fe Formation
s h ē n g t à i d à i	生态带	ecologic zone
s h ē n g t à i d e b ù x i ā n g r ó n g	生态的不相容	ecological incompatibility
s h ē n g t à i g ē n g t ì	生态更替	ecologic displacement
s h ē n g t à i l è i qún	生态类群	ecological group
s h ē n g t à i qūxì	生态区系	ecosystem
s h ē n g t à i s h ĭ	生态史	ecological history
s h ē n g t à i t i h u à n	生态替换	ecologic replacement
s h ē n g t à i wěn d ì n g x ì n g	生态稳定性	ecological stability
s h ē n g t à i x iǎo s h ē n g j ì n g	生态小生境	ecologic niche
s h ē n g t à i x u é	生态学	ecology
s h ē n g t à i x ù l i è	生态序列	ecological succession
s h ē n g t à i yǎn t ì	生态演替	ecological succession
s h ē n g t à i z à o	生态灶	niche
s h ē n g t à i z h ō n g	生态种	ecospecies
s h è n g t ā k è lǔ s ĭ	圣他克鲁斯	Santa Cruz (SA)
s h è n g t ā k è lǔ s ĭ c é n g	圣他克鲁斯层	Santa Cruz beds
s h ē n g t ū	升突	ascendens process
s h ē n g wù	生物	organism
s h ē n g wù c è l i á n g x u é	生物测量学	biometry
s h ē n g wù c é n g	生物层	biostrome
s h ē n g wù c é n g j ī x u é	生物层积学	biostratonomy
s h ē n g wù c h á n g s h ù	生物常数	biological constant
s h ē n g wù d à i	生物带	biozone
s h ē n g wù d à i	生物带	life zone
s h ē n g wù d à i	生物带	ontozone
s h ē n g wù d ā n w è i	生物单位	biomere
s h ē n g wù d e	生物的	biotic
s h ē n g wù d ì c é n g	生物地层	biostratigraphy

s hēng wùdìcéng b i āo z hì	生物地层标志	biostratigraphic index (biostratigraphic indices)
s hēng wùdìcéng d à i	生物地层带	biostratigraphic zone
s hēng wùdìcéng d ān w è i	生物地层单位	biostratigraphic unit
s hēng wùdìcéng d u i b ǐ	生物地层对比	biostratigraphic correlation
s hēng wùdìcéng x u é	生物地层学	biostratigraphy
s hēng wùdìlǐqū	生物地理区	biogeographic province
s hēng wùdìlǐs hìyàng	生物地理式样	biogeographic pattern
s hēng wùfāshēnglǜ	生物发生律	biogenetic law
s hēng wùfēnbùxué	生物分布学	chorology
s hēng wùhuósù	生物活素	bios
s hēng wùj i ǎn	生物碱	alkaloid
s hēng wùj i āo	生物礁	bioherm
s hēng wùj i è	生物界	biological world
s hēng wùj i è	生物界	biosphere
s hēng wùj i è	生物界	kingdom
s hēng wùj i é l ǜ	生物节律	biorhythm
s hēng wùj ìng	生物境	biotope
s hēng wùj īzhǔnmiàn	生物基准面	biodatum (biohorizon)
s hēng wùl i àng	生物量	biomass
s hēng wùl i àng tǎ	生物量塔	biomass pyramid
s hēng wùl i án xù	生物连续	succession
s hēng wùmáizàngqún	生物埋葬群	taphocoenose
s hēng wùniándàixíng	生物年代型	biochronotype
s hēng wùniándàixué	生物年代学	biochronology
s hēng wùpíng héng	生物平衡	biological equilibrium
s hēng wùqū	生物区	biota
s hēng wùqún	生物群	biota
s hēng wùqún jí	生物群集	biocoenosis
s hēng wùqún luò	生物群落	biocoenose
s hēng wùqún luò xíng	生物群落型	biome-type
s hēng wùqūxì	生物区系	biota
s hēng wùshí	生物时	biochron
s hēng wùshījīqún	生物尸积群	thanatocoenose
s hēng wùshùnxù	生物顺序	biotic succession
s hēng wùsǐhòudebānyùn	生物死后的搬运	postmortem transport

s hēng wùsǐhòu s uōs hòu de pòh uà i	生物死后所受的破坏	postmortem destruction
s hēng wùs uìx i èyán	生物碎屑岩	bioclastic
s hēng wùtǒng g jìx ué	生物统计学	biometry
s hēng wùtǒng g jìx ué fāng fǎ	生物统计学方法	biometrical method
s hēng wùwùlǐx ué	生物物理学	biophysics
s hēng wùx i àng	生物相	biofacies
s hēng wùxìng de gé lí	生物性的隔离	biological isolation
s hēng wùyán j iāo	生物岩礁	bioherm
s hēng wùyán tǐ	生物岩体	biosome
s hēng wùyīn sù	生物因素	biological factor
s hēng wùyīn sù	生物因素	biotic factor
s hēng wùz hìjì	生物制剂	biological agent
s hēng wùzǔx i àn	生物阻限	biological barrier
s hēng xīkē [dùn xīkē] [dài xīkē]	绳蜥科[盾蜥科][带蜥]	Cordylidae (= Gerrhosauridae, = Zonuridae)
s hèng y uēsè	圣约瑟	San José (NA)
s hèng y uēsèzǔ	圣约瑟组	San José Formation
s hēng yù yí ch uán	生育遗传	tokogenetic
s hēng z hǎng	生长	growth
s hēng z hǎng jǐ	生长脊	growth ridge
s hēng z hǎng lǜ	生长率	growth rate
s hēng z hǎng qūx i àn	生长曲线	growth curve
s hēng z hǎng s hùn xù	生长顺序	succession
s hēng z hǎng sùdù	生长速度	speed of growth
s hēng z hǎng x i àn	生长线	growth line
s hēng z hí	生殖	reproduction
s hēng z hí gé lí	生殖隔离	reproductive isolation
s hēng z hí j ié j ié	生殖结节	genital tubercle
s hēng z hí l iè	生殖裂	genital cleft (genital opening)
s hēng z hí qì	生殖器	genitalia
s hēng z hí qì	生殖器	reproductive organ
s hēng z hí qī	生殖期	reproductive period
s hēng z hí xì [tǒng g]	生殖系[统]	reproductive system
s hēng z hí x i àn	生殖腺	gonad
s hěn hǎi	沈海	Tham Hai
s hēn hǎi dǐ de	深海底的	abyssal

s hēn hǎi fēi kē	深海鲱科	Bathyclupeidae
s hēn hǎi píng yuán	深海平原	abyssal plain
s hēn hǎi x uē kē	深海鳕科	Moridae
s hēn jī	伸肌	extensor process
s hēn j i àn tū	伸腱突	extensor process
s hēn j iǎo s hòu	深角兽	<i>Bathyopsoides</i>
s hēn jīnèi gōu	伸肌内沟	inner extensor groove
s hén jīng gōu	神经沟	groove, nerve (groove for nerve)
s hén jīng jí	神经棘	neural spine
s hén jīng jié	神经节	ganglion
s hēn jīngōu	伸筋沟	extensor sulcus
s hēn jīng uǎn	伸筋管	extensor canal
s hén jīng xì tǒng	神经系统	nervous system
s hén jīng zhōng s hū	神经中枢	nerve center
[s hén jīng] lián hé	[神经]连合	commissure
s hēn jīn tū	伸筋突	extensor process
s hēn jīn z hī c hí dà i yā hé [jī]	伸筋支持带压痕[迹]	impression of retinacular extensor
		profundal serratus muscle (<i>m. serratus profundus</i>)
s hēn jū jī	深锯肌	Carangidae (= Seriolidae)
s hēn kē	鲛科	profundal rhomboideus muscle (<i>m. rhomboideus profundus</i>)
		Tham Khuyen
s hēn líng xíng jī	深菱形肌	profundus flexor muscle
s hēn quàn	沈劝	adrenal
s hēn qū jī	深屈肌	adrenalin
s hèn s hàng x iàn	肾上腺	Hypozoic
s hèn s hàng x iàn sù	肾上腺素	Hypozoic
s hēn s hēng dài	深生代	renal fossa
s hēn s hēng jiè	深生界	biogenesis
s hèn wō	肾窝	profundal pronator muscle (<i>m. pronator profundus</i>)
s hēn wù qǐ yuán s h uō	生物起源说	<i>Ticholeptus</i>
		creationism
s hēn xuán qián jī	深旋前肌	kidney
s hēn yuè shòu	深岳兽	paraglossal cartilage
s hén zào lùn	神造论	
s hèn z huàng k uàng k uà i	肾状矿块	
s hépáng r uǎn gǔ	舌旁软骨	

s hèpǔyí	摄谱仪	spectrograph
s héq iǎn zòng jī	舌浅纵肌	lingual superficial longitudinal muscle
s héq iū	蛇丘	esker
s hér uǎn gǔ	舌软骨	hyoid cartilage
s hésāi gǔ	舌鳃骨	hyobranchial (bone)
s hés hēn zòng jī	舌深纵肌	lingual profundus longitudinal muscle
s hès hís hìyìng	摄食适应	feeding adaptation
s hès h uǐyú kē	射水鱼科	Toxotidae
s hétàkē	舌鳎科	Cynoglossidae
s hétíjī	舌提肌	lingual levator muscle
s hétíkē	蛇鹈科	Anhingidae
s hétū	舌突	hyoid process
s hēwěi gāng	蛇尾纲	Ophiuroidea
s hēwén shí	蛇纹石	ophiolite
s héxī	蛇溪	Snake Creek (NA)
s héx iàgōng	舌下弓	sublingual arch
s héx iàgǔ	舌下骨	hypohyoid (bone)
s hèx iàn, X- (X- s hèx iàn)	射线, X- (X-射线)	X-ray
s hèx iàng uāng pǔyí, X- (X- s hèx iàng uāng pǔyí)	射线光谱仪, X- (X-射线光谱仪)	X-ray spectrometer
s héx ià r uǎn gǔ	舌下软骨	sublingual cartilage
s héx ià shén jīng guǎn	舌下神经管	hypoglossal canal
s héx ià shén jīng kǒng	舌下神经孔	hypoglossal foramen
s héxīlèi	蛇蜥类	Anguimorpha
s héyàmù	蛇亚目	Ophidia (= Serpentes)
s héyānjī	舌咽肌	glossopharyngeal muscle
s héyān shén jīng kǒng	舌咽神经孔	glossopharyngeal foramen
s héy uán	蛇螈	<i>Ophiderpeton</i>
s héy uán mù	蛇螈目	Ophiderpetontidae
s hèz hīkē	麝雉科	Opisthocomidae
s héz huàng tǐ	舌状体	tongue
s hèzús hòu	麝足兽	<i>Moschops</i>
s hí	时	chron
s hí	十	deca- (x 10)
s hí	时	phase
s hí	时	time

s hì	世	epoch
s hī	狮	lion
s hǐ[jiān]dài	时[间]带	chronozone
s hǐb i àn	蚀变	alteration
s hìb i àn	饰变	modification
s hícǎo de s hēng wù	食草的生物	grazing organism
s hícǎo dòng wù	食草动物	herbivore
s hícǎo yá	食草牙	herbivorous tooth
s hìc hā j i àn b i é	示差鉴别	differential diagnosis
s hǐc hǐs hòu kē	豕齿兽科	Hyopsodontidae
s híc hóng l èi	食虫类	insectivore
s híc hóng mù	食虫目	Insectivora
s híc h u í	石锤	hammer stone
s hìdài	世代	generation
s hìdài	世代	seculum
s hìdài c hán g dù	世代长度	generation length
s hǐdài c hǐs hòu	始带齿兽	<i>Eozostrodon</i>
s hídòng wù qún	时动物群	chronofauna
s hīdù	湿度	humidity
s hǐemù	始鳄目	Eosuchia
s hǐemù l èi	始鳄目类	eosuchian
s hìèr z hǐc hán g	十二指肠	duodenum
s hǐfùs hǔ	始负鼠	<i>Eodelphis</i>
s híg uǎn	食管	esophagus
s hīg uàn kē	尸鹩科	Scaniornithidae
s hìgùdài	事故带	casuzone
s hínhǎi m ián mù	石海绵目	Lithistida
s hǐhǎi n i ú	始海牛	<i>Eotheroides</i>
s hǐhán wǔxì[jì]	始寒武系[纪]	Eocambrian
s hínhé	石核	core
s hìhé	适合	qualification
s hìhé dù	适合度	fitness
s hínhélís hǔ	石河狸属	<i>Steneofiber</i>
s hínhéng kē	石鴝科	Burhinidae
s hìhòu dù	视厚度	apparent thickness
s hính u à	石化	petrification

s híh uàmù	石化木	petrified wood
s híh uàz uòyòng	石化作用	fossilization
s híh uàz uòyòng	石化作用	petrification
s híh uīyán	石灰岩	limestone
s híh uǒjīkē	食火鸡科	Casuariidae
s híh uǒjīmù	食火鸡目	Casuariiformes
s hìjì	试剂	reagent
s híj iān	时间	time
s híj iān b iǎo	时间表	time scale
s híj iān dān wèi	时间单位	chronomere
s híj iān dìcéng g dān wèi	时间地层单位	time-stratigraphic unit
s híj iān gélí	时间隔离	temporal isolation
s híj iān jù	时间距	time interval
s híj iān miàn	时间面	time plane
s híj iān yán s hí	时间岩石	chronolith (chronostratigraphic unit)
s híj iān yán s hí dān wèi	时间岩石单位	time-rock unit
s hìj ièxìng de	世界性的	cosmopolitan
s hǐj īng	始鲸	<i>Eocetus</i>
s hīj īqún	尸积群	thanatocoenosis
s híj i s hàn g	实际上	<i>ipso facto</i>
s hík è	蚀刻	etching
s hīk ē	礳科	Sittidae
s híl à	石蜡	paratin
s hǐl éi s hòu	始雷兽	<i>Eotitanops</i>
s hǐl iàng	矢量	vector
s hǐl íng	始羚	<i>Eotragus</i>
s híl óng zǐkē	石龙子科	Scincidae
s híl úkē	石鲈科	Pomadasyidae (= Pristipomidae)
s hǐmǎ	始马	<i>Eohippus (Hyracotherium)</i>
s hǐmǎ	始马	<i>Hyracotherium</i>
s hīmù yú kē	虱目鱼科	Chanidae
s hīmù yú yàmù	虱目鱼亚目	Chanoidei
s hǐnán s hòu	始南兽	<i>Thomashuxleya</i>
s hǐn ièyàmù	始啮亚目	Protrogomorpha
s híp iàn	石片	flake
s hǐp ín c hǐk ē	始贫齿科	Metacheiromyidae

s hǐpín c hǐs hǔ	始贫齿属	<i>Metacheiromys</i>
s hìpǐn z uò	试品座	specimen holder
s híqì	石器	artifact
s híqì	石器	stone implement
s híqī	时期	time
s hǐq ián	史前	prehistory
s hǐq ián x ué	史前学	prehistory
s hǐqīng j iǎo	始倾角	initial dip
s híq iú	石球	stone ball
s híròu d e bǔrǔlèi	食肉的哺乳类	carnivorous mammal
s híròu dòng wù	食肉动物	carnivore
s híròu lóng c iyàmù	食肉龙次亚目	Carnosauria
s híròu lóng lèi	食肉龙类	carnosaur
s híròu mù	食肉目	Carnivora
s hǐrǔc hǐx iàng	始乳齿象	<i>Phiomia</i>
s hǐs hēng dà i	始生代	Eozoic (a part of the Precambrian)
s hǐs hén jīng kǒng	视神经孔	optic foramen
s hǐs hòu yàngāng	始兽亚纲	Eotheria
s hǐs hòu yú kē	石首鱼科	Sciaenidae (Otolithidae)
s hǐs hǔ kē	始鼠科	Eomyidae
s hǐs hǔn iǎo kē	食鼠鸟科	Musophagidae
s hǐs ōng gāng	石松纲	Lycopsida
s hǐs ōng mù	石松目	Lycopodiales
s hītài yīn hǎi mǔcén g	施泰因海姆层	Steinheim beds
s hītài yīn hàn	施泰因汉	Steinheim
s hītàn jì	石炭纪	Carboniferous Period (time)
s hītàn s hòu	石炭兽	anthrocothere
s hītàn s hòu c hāo kē	石炭兽超科	Anthrocotheroidea
s hītàn s hòu kē	石炭兽科	Anthrocotheriidae
s hītàn xì	石炭系	Carboniferous System (time-rock)
s hītàn xī	石炭蜥	anthracosaur
s hītàn xī kē	石炭蜥科	Anthracosauridae
s hītàn xīmù	石炭蜥目	Anthracosauria
s hǐt uó	始驼	<i>Protylopus</i>
s hǐwǎng mó	视网膜	retina
s hǐwén yú kē	食蚊鱼科	Poeciliidae

s h í wù	食物	food
s h í wù l i à n	食物链	food chain (food cycle)
s h í wù tǎ	食物塔	food pyramid
s h í wù wǎ n g	食物网	food web
s h ì x ì	世系	phylum
s h í x i à n d à i	时限带	range zone
s h ĭ x ĭ c ì mù	始蜥次目	Eolacertilia (Infraorder)
s h ì x ì d e	世系的	phyletic
s h ì x í f ā n g s h ì	世袭方式	mode of descent
s h ì x í f ē n x ī	世系分析	phyletic analysis
s h ì x í f ē n y ì	世系分异	phyletic divergence
"s h ĭ x ĭ j i à n j ì n l ù n"	"世系渐进论"	phyletic gradualism
s h ì x ì j u é m i è	世系绝灭	phyletic extinction
s h ĭ x ĭ l è i	始蜥类	<i>Archegosaurus</i>
s h í x ī m à n k ē	石吸鳗科	Petromyzontidae
s h í x ì n g c é n g c ì	食性层次	trophic level
s h í x ì n g l è i x í n g	食性类型	feeding type
s h ĭ x ī n j ì n g hóu k ē	始新镜猴科	Omomyidae
s h ĭ x ī n s h ì	始新世	Eocene Epoch (time)
s h ĭ x ī n tǒn g	始新统	Eocene Series (time-rock)
s h ì x ì t ú	世系图	phyletic diagram
s h í x ù	时序	chronogenesis
s h í x u á n f ú z h ì d e s h ē n g wù	食悬浮质的生物	suspension feeder
s h í x ù t í d ù	时序梯度	chronocline
s h í y à n	实验	experiment
s h í y à n	试验	test
s h í y à n d e	实验的	experimental
s h í y à n mù	石燕目	Spiriferida
s h í y è	石叶	blade
s h í y ĭ c h ĭ k ē	食蚁齿科	Myrmecophagidae
s h í y ī n g	石英	quartz
s h ì y ì n g	适应	accommodation
s h ì y ì n g f ā n g s h ì	适应方式	adaptive strategy
s h ì y ì n g f ē n g	适应峰	adaptive peak
s h ì y ì n g f ú s h è	适应辐射	adaptive radiation
s h ì y ì n g g ŭ	适应谷	adaptive valley

s hìyìng méi	适应酶	adaptive enzyme
s hìyìng méi	适应酶	enzyme, adaptive
s hìyìng tuì huà	适应退化	adaptive regression
s hìyìng tūpò	适应突破	adaptive breakthrough
s hìyìng xìng	适应性	adaptation
s hìyìng xìng	适应性	adaptivity
s hìyīng yán	石英岩	quartzite
s hìyǐn wō	视隐窝	optic recess
s hìyǐs hòu	食蚁兽	<i>Myrmecophaga</i> (Anteater)
s hìyǐs hòu lèi	食蚁兽类	anteater
s hǐyòng biān yuán	使用边缘	utilized edge
s hǐyòng gōng jù	使用工具	tool-using
s hìyóu	石油	petroleum
s hǐy uán	始蜉	<i>Eogyrius</i>
s hìyúèkē	食鱼鳄科	Gavialidae
s híz hǎo s hòu	石爪兽	<i>Moropus</i>
s hǐz hǎo s hòu	始爪兽	<i>Eomoropus</i>
s hǐz hǎo s hòu kē	始爪兽科	Eomoropidae
s híz hēn	石砧	stone anvil
s hìz hěs hēng cún	适者生存	survival of the fittest
s híz hǐgùyǒu s hēn jī	食指固有伸肌	proprial digit II extensor muscle (hand)
s híz hìpǐn	石制品	stone artifact
s híz hǐs hōu jī	食指收肌	digit II adductor muscle (hand)
s híz hǐz hǎn jī	食指展肌	digit II abductor muscle (= index abductor muscle)
s hǐz huàng fèn g	矢状缝	sagittal suture
s hǐz huàng jí	矢状嵴	sagittal crest
s híz huī	石锥	borer (awl)
s hǐz huīyàmù	始椎亚目	Embolomeri
s hízìgōu	十字沟	cruciate sulcus
s hǐzǐyú kē	狮子鱼科	Cyclopteridae
s hízìzǐgǔrèndài	十字籽骨韧带	sesamoid cruciate ligament
s hǐzǔ	始祖	arch-, archi-
s hǐzǔmǎ	始祖马	<i>Eohippus</i>
s hǐzǔmǎ	始祖马	<i>Hyracotherium</i> (<i>Eohippus</i>)
s hízúmù	十足目	Decapoda
s hǐzǔnǐǎo kē	始祖鸟科	Archaeopterydae

s hǐzǔn iǎo mù	始祖鸟目	Archaeopterygiformes
s hǐzǔn iǎo shǔ	始祖鸟属	<i>Archaeopteryx</i>
s hǐzǔx iàng	始祖象	<i>Moeritherium</i>
s hǐzǔx iàng kē	始祖象科	Moeritheriidae
s hǐzǔx iàng lèi	始祖象类	moerithere
s hǐzǔx iàng yàmù	始祖象亚目	Moeritherioidea
s hǒu	手	manus (hand)
s hǒu b iāo běn	手标本	hand specimen
s hòu c hǐfù mù	兽齿附目	Therocephalia (Infraorder)
s hòu c hǐyà mù	兽齿亚目	Theriodontia
s hǒu fǔ	手斧	biface (bifacial tool)
s hǒu fǔ	手斧	hand axe
s hǒu gǎo	手稿	MS. (ms.) (manuscript)
s hōu jī	收肌	adductor
s hòu j iǎo yà mù	兽脚亚目	Theropoda
s hōu jī hén	收肌痕	adductor scar
s hòu kǒng mù	兽孔目	Therapsida
s hōu l iàn	收敛	convergence
s hòu qú dǎo de	受渠道的	canalized
s hōu s hīqì	收湿器	desiccator
s hòu s hǔc hāo kē	兽鼠超科	Theridomyoidea (Superfamily)
s hòu s hǔkē	兽鼠科	Theridomyidae
s hòu s hǔxíng n ièc hǐlèi	兽鼠形啮齿类	theridomyomorph rodent
s hòu s hǔxíng yà mù	兽鼠形亚目	Theridomyomorpha
s hòu tǐ, (RNA) ((RNA) s hòu tǐ)	受体 (RNA) ((RNA) 受体)	acceptor RNA
s hòu tǐbùwèi	受体部位	acceptor site
s hǒu tóng míng	首同名	senior homonym
s hòu tóu c i yà mù	兽头次亚目	Therocephalia
s hòu tóu fù mù	兽头附目	Therocephalia
s hòu xíng lèi	兽形类	Theromorpha
s hòu yà gāng	兽亚纲	Theria
s hǒu yì míng	首异名	senior synonym
s hǒu yǐn z huàng jī	手蚓状肌	manus lumbricales musculature
s hòu yú kē	寿鱼科	Banjosidae
s hòu zú yà gāng	兽足亚纲	Theropsida
s hòu zú yà mù	兽足亚目	Theropoda

s hǔ	属	genus
s hǔ . . . lèi qún	属...类群	ex gr. (ex grege)
s huāi biàn	衰变	decay
s huāi biàn, β - (β -s huāi biàn)	衰变, β - (β -衰变)	beta decay
s huāi biàn cháng shù	衰变常数	decay constant
s huāi biàn héng liàng	衰变恒量	decay constant
s huāi biàn xì shù	衰变系数	decay coefficient
s huāi lǎo	衰老	senescence
s huāi lǎo xíng	衰老形	senescent form
s huāng	双	bi-
s huāng āo	双凹	bioconcave
s huāng āo z h u ī	双凹椎	amphicoelous vertebra
s huāng biàn liàng fēn xī	双变量分析	bivariate analysis
s huāng bí kǒng g āng	双鼻孔纲	<i>Diplorhina</i>
s huāng bí kǒng y à g āng	双鼻孔亚纲	Diplorhina
s huāng c hún yú	双唇鱼	<i>Diplomystus</i>
s huāng de	双的	di-
s huāng fēng fēn bù	双峰分布	bimodal distribution
s huāng gōng lèi	双弓类	Diapsida
s huāng huá jù s hòu	双滑距兽	<i>Diadiaphorus</i>
s huāng jiǎo yú kē	双角鱼科	Diplocercidae
s huāng jǐ c hǐ xíng	双脊齿型	bilophodont type
s huāng j i é h é s h ò u	双节颌兽	<i>Diarthrognathus</i>
s huāng j i é h é s h ò u k ē	双节颌兽科	Diarthrognathidae
s huāng jīng xiàn xiàng	双晶现象	dimorphism
s huāng jì s hā kē	双髻鲨科	Sphyrnidae
s huāng jǐ yá xíng	双脊牙型	bilophodont type
s huāng jǐ yú kē	双棘鱼科	Diplacanthidae
s huāng kǒng mù	双孔目	Diploporita
s huāng léng shí tàn s hòu	双棱石炭兽	<i>Diplobune</i>
s huāng luó xuán	双螺旋	double helix
s huāng mén c hǐ kē	双门齿科	Diprotodontidae
s huāng mén c hǐ lèi	双门齿类	diprotodont
s huāng mén c hǐ mù	双门齿目	Diprotodonta
s huāng mén c hǐ mù	双门齿目	Duplicidentata
s huāng mén c hǐ y à mù	双门齿亚目	Diprotodonta

s h u ā n g m í n g f ā	双名法	binomial system
s h u ā n g m í n g m ì n g m í n g	双名命名	binomial nomenclature
s h u ā n g q i à o g ā n g	双壳纲	Bivalvia
s h u ā n g q í d i à n y á o k ē	双鳍电鳐科	Narkidae
s h u ā n g q í y ú	双鳍鱼	<i>Dipterus</i>
s h u ā n g q í y ú k ē	双鳍鱼科	Dipteridae
s h u ā n g s h é x ī f ú m ù	双蛇蜥附目	Diploglossa (Infraorder)
s h u ā n g s h ò u	双兽	<i>Amphitherium</i>
s h u ā n g s h ò u k ē	双兽科	Amphitheriidae
s h u ā n g t ū	双凸	biconvex
s h u ā n g x ì d e	双系的	biphyletically
s h u ā n g x í n g	双型	dimorphism
s h u ā n g x í n g x i à n x i à n g	双形现象	dimorphism
s h u ā n g y ā n x i ā n w ē i d e	双眼显微的	binocular microscope
s h u ā n g y u á n	双螯	<i>Amphibamus</i>
s h u ā n g z h ē c h ī w è i l è i	双褶齿狸类	dilambdodont
s h u ā n g z h ē c h ī w è i l è i	双褶齿狸类	lipotyphlan
s h u ā n g z h ē c h ī w è i y à m ù	双褶齿狸亚目	Dilambdodonta
s h u ā n g z h ē c h ī w è i y à m ù	双褶齿狸亚目	Lipotyphla
s h u ā n g z h ù	双柱	amphistylic
s h u ā n g z h u ī s h ò u	双锥兽	dichobunoid
s h u ā n g z h u ī s h ò u c h ā o k ē	双锥兽超科	Dichobunidea
s h u ā n g z h u ī s h ò u k ē	双锥兽科	Dichobunidae
s h u ā n g z h u ī y à m ù	双椎亚目	Diplomeri
s h u ā n g z h u ī y ú	双椎鱼	<i>Amphicentrum</i>
s h u ā n g z h u ī y u á n	双椎螯	<i>Diplovertebron</i>
s h u ā n g z h u ī y u á n k ē	双椎螯科	Diplovertebrontidae
s h u ā n g z h u ī y u á n y à m ù	双椎螯亚目	Diplomeri
s h u ā n g z ĭ y è z h í w ù g ā n g	双子叶植物纲	Dicotyledoneae
s h u ā n g z ú x ī k ē	双足蜥科	Dibamidae
s h ù b ĭ s h í m ù	树笔石目	Dendroidea
s h ŭ b ù n é n g j i à n d ì n g	属不能鉴定	gen. indet. (genus indeterminatum)
s h ŭ h ā i t ū n l è i	鼠海豚类	porpoise
s h u ĭ c h é n g l ù n	水成论	neptunism
s h u ĭ c h é n g l ù n d e	水成论的	neptunian
s h u ĭ c h é n g l ù n z h ě	水成论者	neptunist

s h uǐdào	水道	channel
s h uǐde	水的	aqueous
s h uǐdǐqún l uò	水底群落	bottom community
s h uǐj iǔmù	水韭目	Isoetales
s h uǐlín g yán g	水羚羊	<i>Cobus</i> (water buck)
s h uǐl iú	水流	flow
s h uǐlóng s hòu	水龙兽	<i>Lystrosaurus</i>
s h uǐlóng s hòu dài	水龙兽带	<i>Lystrosaurus</i> zone
s h uǐlóng s hòu kē	水龙兽科	Lystrosauridae
s h uǐlóng s hòu s hǔ	水龙兽属	<i>Lystrosaurus</i>
s h uǐpín g fēn lèi	水平分类	horizontal classification
s h uǐpín g miàn	水平面	level
s h uǐrón g[xìng] de	水溶[性]的	water soluble
s h uǐs hān húmù	水珊瑚目	Hydrocorallina
s h uǐs hēng	水生	aquatic, water dwelling, water living
s h uǐs hēng de	水生的	aquatic
s h uìs hǔ	睡鼠	<i>Myoxus</i> (Dormouse)
s h uìs hǔc hāo kē	睡鼠超科	Gliroidea (Superfamily)
s h uìs hǔkē	睡鼠科	Gliiridae (= Myoxidae)
s h uìs hǔlèi n ièc hǐlèi	睡鼠类啮齿类	gliroid (gliroid rodent)
s h uǐtǎlèi	水獭类	lutrine
s h uǐtǎs hǔ	水獭属	<i>Lutra</i> (Otter)
s h uǐtún	水豚	Hydrochoerus (capybara)
s h uǐtún kē	水豚科	Hydrochoeridae
s h uǐtǔs hìyìng	水土适应	acclimatization
s h uǐxī	水螅	hydrozoa
s h uǐxī	水螅	polyp
s h uǐxīgāng	水螅纲	Hydrozoa
s h uǐxīlù	水鼯鹿	<i>Hyemoschus</i> (tragulid)
s h uǐz hǔn	水准	level
s h uǐz hǔn diǎn	水准点	bench mark
s h uǐz hǔn miàn	水准面	level
s hǔj iān de	属间的	intergeneric
s hùjùjǔz hèn	数据矩阵	data matrix
s hùjùwākē	树巨蛙科	Phrynomeridae
s hǔkē	鼠科	Muridae

s hù lǎn	树懒	tree sloth
s hù lǎn kē	树懒科	Brachypodidae
s hù l i à n g g ū s h ē n g t à i f ē n x ī	数量古生态分析	quantitative paleontologic analysis
s hǔ l i ú	属流	confluent
s hù máo jī	竖毛肌	piloric erector muscle
s hù mù x i à n	树木线	treeline
s hǔ n iǎo kē	鼠鸟科	Coliidae
s hǔ n iǎo mù	鼠鸟目	Coliiformes
s hǔ n i ũ g u ā n j i é	枢关节	ginglymus
s hùn s h í	瞬时	instant
s hùn xù	顺序	succession
s hùn xù xìn g	顺序性	succession
s h u ò z h óu	蒴轴	pillar
s hù qú kē	树鼯科	Tupauidae
s hù qú l è i	树鼯类	tupiid
s hù qú s h ŭ	树鼯属	<i>Tupia</i> (Tree Shrew)
s h ũ s h ā k ē	鼠鲨科	Lamnidae
s h ũ s h ā mù	鼠鲨目	Lamniformes
s h ũ s h à n k ē	鼠鱗科	Gonorhynchidae
s h ũ s h à n mù	鼠鱗目	Gonorhynchiformes
s h ũ s h à n y à mù	鼠鱗亚目	Gonorhynchoidei
s h ũ s h u ī	枢椎	axis
s h ũ s h ŭ k ē	梳鼠科	Ctenomyidae
s h ŭ t ù	鼠兔	pika
s h ŭ t ū	梳突	pectinal process
s h ŭ t ù k ē	鼠兔科	Ochotonidae
s h ŭ t ù s h ŭ	鼠兔属	<i>Ochotona</i>
s h ù w ā k ē	树蛙科	Rhacophoridae (= Polypedatidae)
s h ŭ w ě i f ú k ē	鼠尾蝠科	Rhinopomatidae
s h ŭ x í n g	属型	genotype
s h ù x í n g b ĩ s h í mù	树形笔石目	Dendroidea
s h ŭ x í n g c h āo k ē	鼠形超科	Muroidea (Superfamily)
s h ŭ x í n g n i è c h ĭ l è i	鼠形啮齿类	muroid rodent
s h ŭ x í n g n i è c h ĭ l è i	鼠形啮齿类	myomorph rodent
s h ù x í n g t ú j i ě	树形图解	dendrogram
s h ù x í n g t ú s h ĭ [xì p ū s h ù (t ú j i ě)]	树形图示[系谱树(图解)]	trellis diagram (= dendrogram)

s hǔxíng yàmù	鼠形亚目	Myomorpha
s hùyǔ	术语	terminology
s hǔyú jìn sì de	属于近似的	exaff. (ex affinis)
s hùzhí de	数值的	phenetic
s hùzhí qīnyuán xìng	数值亲缘性	phenetic affinity
s hūzhǐ hǔkē	梳趾鼠科	Ctenodactylidae
s hūzhǐ hǔxíng niècǐlèi	梳趾鼠形啮齿类	ctenodactylomorph rodent
s hūzhǐ hǔxíng yàmù	梳趾鼠形亚目	Ctenodactylomorpha
s hùzhí tújiě	数值图解	phenogram
[s hù]zhī zhàng	[树]枝状	dendritic
s hūzhǐ huàng jī	梳状肌	pectinal musculature
s hūzhǐ huàng tū	梳状突	pectinal process
s hùzhǐ huàng tújiě	树状图解	dendrogram
s hūzhǐ huīhòu guān jiémiàn	枢椎后关节面	caudal articular facet of axis centrum
s hùzhí de	数字的	numerical
s hùzhí fēnlèi xué	数字分类学	numerical taxonomy
"s hùzhí" huò "shùzhí" fēnlèi xué	"数字"或"数值"分类学	numerical or phenetic taxonomy
sībèi yú kē	丝背鱼科	Trichonotidae
sìbǔ rǔ páxíng dòngwù	似哺乳爬行动物	mammal-like reptile
sīdà'ěr kès hòu	斯大尔克兽	<i>Stahleckeria</i>
sīdà'ěr kès hòu kē	斯大尔克兽科	Stachleckeriidae
sīdōng fèi'ěr débǎn yán zǔ	司东费尔德板岩组	Stonesfield Slate
sìduǎn'ěr tùshǔ	似短耳兔属	<i>Ochotonoides</i>
sìfēn bù [s hānhú]	四分部[珊瑚]	quadrant
sìfēn wèi piānchā	四分位偏差	quartile deviation
sǐfúyóu shēngwù	死浮游生物	necroplankton
sīhǔ'ěr	斯虎尔	Skhul
sìjī ānshòu	四尖兽	<i>Tetraclaenodon</i>
sìjǐ chǐxiàng	四脊齿象	<i>Tetralophodon</i>
sīkǎo màn nàkèwān	司考曼纳克湾	Scaumenac
sīlìsījiē	斯利司阶	Silesian
sìniǎo lóngkē	似乌龙科	Ornithomimidae
sìniǎo lóngshǔ	似乌龙属	<i>Ornithomimus</i>
sīpài sījiē	斯派司阶	Spathian
sīpà nàsījiē	斯帕那司阶	Sparnacian
sìsāi yàngāng	四鳃亚纲	Tetrabranchiata

sì sān jiǎo chǐ shù	似三角齿兽	<i>Deltatheroides</i>
sì shā lèi	似鲨鱼	shark-like fish
sì shān hú mù	四珊瑚目	Tetradiacea
sì shè shān hú mù	四射珊瑚目	Tetracoralla
sī sī hù yú kē	斯氏鱼科	Stensioellidae
sì shǔ tù sù hù	似鼠兔属	<i>Ochotonoides</i>
sī tǎn hǎi mǔ	司坦海姆	Steinheim (Eu)
sī tǎn pǔ jiē	斯坦浦阶	Stampian
sī tè kè fāng dān	斯特克方丹	Sterkfontein
sī tǔ dēng T fēn bù	司徒登T分布	Student's T distribution
sī tuō mǎi bǔ qún	斯托蒙堡群	Stormberg Group
sī wàng sī kē mǔ	斯旺斯柯姆	Swanscombe
sǐ wáng zǔ hé	死亡组合	death assemblage
sī wǎ tè kè lǎng	斯瓦特克朗	Swartkrans
sī wēng kē	丝鳉科	Ptilogonatidae
sì yǎn yú kē	四眼鱼科	Anablepidae
sì zhěng hé	似整合	paraconformity
sì zhěng hé de	似整合的	paraconformable
sì zhǐ shōu jī	四指收肌	digit IV adductor muscle (hand)
sì zú lèi zǒng gāng	四足类总纲	Tetrapoda
sōng bǎi gāng	松柏纲	conifer (Conifera)
sōng bǎi mù	松柏目	Coniferales
sōng dài shǔ kē	松鼠科	Phalangeridae
sōng dài shǔ lèi	松鼠类	phalanger
sōng dāo kē	松鲷科	Lobotidae
sōng guǒ tǐ	松果体	pineal body
sōng guǒ tǐ de	松果体的	pineal
sōng guǒ tǐ kǒng	松果体孔	pineal foramen
sōng guǒ yīn wō	松果隐窝	pineal recess
sōng guǒ zhuàng de	松果状的	pineal
sōng qiú yú kē	松球鱼科	Monocentridae
sōng shān fǎn xiàng qī	松山反向期	Matuyama reversed epoch
sōng shǔ	松鼠	Sciurus (squirrel)
sōng shǔ chāo kē	松鼠超科	Sciuroidea (Superfamily)
sōng shǔ kē	松鼠科	Sciuridae
sōng shǔ xíng yà mù	松鼠形亚目	Sciuromorpha

sōng s hǔ y à m ù	松鼠亚目	Sciuromorpha (= Protogo
sōng x uán s hì	松旋式	evolute
sǒu n iǎo kē	藪鸟科	Atrichornithidae (Atrichiidae)
sù	素	element
s uān	酸	acid
s uān dù	酸度	acidity
s uān huà	酸化	acidify
s uān j iǎn dù	酸碱度	pH
s uān j iǎn p íng h éng	酸碱平衡	acid-base balance
s uān l èi	酸类	acid
s uàn s hù p íng j ūn [s hù]	算术平均[数]	arithmetic mean
s uàn s hù p íng j ūn z h í	算术平均值	arithmetic average
s uàn s hù z uò b iāo	算术坐标	arithmetic coordinate
s uān x ìng d e	酸性的	acid
s uǐ [s h è] x i àn	髓[射]线	medullary ray
s uǐ d òng m ài k ǒng	髓动脉孔	foramen for medullary artery
s uǐ g ōng	髓弓	neural arch
s uǐ g ōng	髓弓	vertebral arch
s uí j ī c h ōu y àng	随机抽样	random sampling
s uí j ī j i āo p èi	随机交配	random mating
s uí j ī p i āo b i àn	随机漂变	random drift
s uì l i è m ó x íng	碎裂模型	fragmentation model
s uì p i àn	碎片	fragment
s uǐ q i āng	髓腔	marrow cavity
s uì s h í	燧石	chert
s uǐ t ū	髓突	neural process
s uǐ t ū	髓突	neurapophysis
s uì x i è z hu àng d e	碎屑状的	clastic
s uí y i j ī	随意肌	voluntary muscle
s uǐ z hu ī tǐ	髓椎体	neurocentrum
s ū l ā w ē i (nán yán g qún dǎo) xī y à qū	苏拉威(南洋群岛) 西亚区	Celebes Subregion
s ú m íng	俗名	trivial name
s ú m íng	俗名	vernacular name
s ūn kē	隼科	Falconidae
s ūn x íng mù	隼形目	Falconiformes (= Accipitriformes)
s uǒ [gǔ] j i ān qì nán g	锁[骨]间气囊	interclavicular air sac

s uǒ[gǔ]x i à jī	锁[骨]下肌	subclavius (subclavian) muscle
s uǒbì jī	锁臂肌	clavobrachial muscle
s uǒc hǐs hòu	索齿兽	<i>Desmostylus</i>
s uǒc hǐs hòu kē	索齿兽科	Desmostylidae
s uǒc hǐs hòu mù	索齿兽目	Desmostylia
s uǒè	索腮	desmognathous palate
s uǒgǔ	锁骨	clavicle
s uǒgǔg uān j ié m i àn	锁骨关节面	clavicular articular facet (of coracoid)
s uǒgǔhén g tū jī	锁骨横突肌	cleidotransversarius muscle
s uǒgǔj iān j iǎ j í	锁骨肩胛嵴	clavicular process
		omalis clavicular extremity (<i>extremitas omalis clavicularae</i>)
s uǒgǔj iān z hī	锁骨肩支	cleidomastoid musculature
s uǒgǔrǔ tóu jī	锁骨乳头肌	clavicular levator muscle
s uǒgǔtí jī	锁骨提肌	sternoclavicular extremity
s uǒgǔx iōn g z hī	锁骨胸支	constrictor muscle
s uō jī	缩肌	fusiform muscle
s uō jī	梭肌	reduction
s uō j iǎn	缩减	interclavicular (<i>interclavicularis</i>) suture
s uǒ j iān féng hé	锁间缝合	interclavicle
s uǒ j iān gǔ	锁间骨	interclavicle
s uǒ j iān gǔ j iǎ	锁间骨甲	interclavicle (fish)
s uǒ j iān gǔ j iǎ [yú]	锁间骨甲[鱼]	cleidocervical muscle
s uǒ jǐn g jī	锁颈肌	Solenhofen
s uǒ lún h uò fēn	索伦霍芬	parachordal cartilage
s uǒ pán g r uǎn gǔ	索旁软骨	prechordal cartilage
s uǒ q ián r uǎn gǔ	索前软骨	clavodeltoid muscle
s uǒ sān j iǎo jī	锁三角肌	superclavicular sulcus
s uǒ shàng gǔ	锁上骨	hypochordal bar
s uǒ x ià t iáo	索下条	clavotrapezius muscle
s uǒ x ié fān g jī	锁斜方肌	Soissons (Eu)
s uǒ xùn sī	所逊斯	cleidooccipital muscle
s uǒ z hěn jī	锁枕肌	Geomyoidea
sù s hǔ c hāo kē	粟鼠超科	cycadophyte
sū t iě gān g	苏铁纲	Cycadales
sū t iě mù	苏铁目	Podzamitales
sū t iě s hān mù	苏铁杉目	

sū t iě z h í wù g ā n g	苏铁植物纲	Cycadophyta
sù x ì n g l i ú	塑性流	plastic flow
sù z h ũ	宿主	host
T j iǎ n y à n	检验, T (T 检验)	T-test
tǎ b ā n g	塔邦	Tabun
tǎ b iǎ n j i ē	塔比安阶	Tabianian
tǎ ě r b ù l ā j i ā z ũ	塔尔布拉加组	Talbragar Formation
tǎ f ē i j iǎ o s h í y à m ù	塔飞角石亚目	Tarphyceratida
t ā i	胎	foetus
t ā i é r	胎儿	foetus
t á i g ā n g	苔纲	Hepaticae
t á i g ō u	台沟	mold
t à i g ŭ d à i	太古代	Archean, Archaean Era (time)
t à i g ŭ j i è	太古界	Archean, Archaean Erathem (time-rock)
t à i g ŭ mǎ	太古马	<i>Archaeohippus</i>
t à i l ú n j i ē	泰伦阶	Tyrrhenian
t à i m ó b i ā o b ě n	态模标本	morphotype
t à i n è i t è	太内特	Thanet (Eu)
t à i n è i t è s h ā c é n g	太内特沙层	Thanet Sand
t ā i p á n	胎盘	placenta
t à i p í n g n iǎ o k ē	太平鸟科	Bombycillidae
t à i p í n g y á n g	太平洋	Pacific Ocean
t à i p í n g y á n g x í n g à n x i à	太平洋型岸线	coastline of Pacific type
t á i x iǎ n c h ó n g	苔藓虫	bryozoa
t á i x iǎ n d ò n g w ù m é n	苔藓动物门	Bryozoa (Polyzoa) (Phylum)
t á i x iǎ n z h í wù m é n	苔藓植物门	Bryophyta (Phylum)
t à i y á n g n iǎ o k ē	太阳鸟科	Nectarinidae
t à i y á n g s h ā	太阳鲨	<i>Helicoprion</i>
t ā i z u ò	胎座	placenta
t à k ē	鲷科	Soleidae
tǎ lán j i ē	塔兰阶	Tarannon
t ā n	滩	rapid
t à n 14	碳 14	radiocarbon (C 14)
tǎ n g dù	淌度	mobility
tǎ n g é c é n g	坦葛层	Tanga beds
t ā n g ē n	汤恩	Taung (Af)

tāng lǐkē	汤鲤科	Kuhliidae
táng lǐyú kē	塘鳢鱼科	Eleotridae
tāng shìxióng	汤氏熊	<i>Tomarctus</i>
tàn shìyú kē	叹氏鱼科	Traquairaspidae
tán xìng rēn dài qū	弹性韧带区	area of elastic ligament
tán xìng ruǎn gǔ	弹性软骨	elastic cartilage
tàn xún	探寻	prospect
tàn zhi chén jī	碳质沉积	carbonaceous sediment
tào qiāng	套腔	brachial cavity (mantle cavity)
táo tǎ wéi	陶塔维	Tautavel
tǎ sī mǎ ní yà lán g	塔斯马尼亚狼	Tasmanian Wolf
tā tè l uò tè	他特洛特	Tatrot (As)
tè ch uàng lùn	特创论	creationism
tè hā mǎ	特哈马	Tehama (NA)
tè huà xìng zhuàng	特化性状	specialized character
tè kǎ nà hú	特卡纳湖	Lake Turkana
tè lā t u lóng kē	特拉吐龙科	Teratosauridae
tè lì ní dì zǔ	特立尼地组	Trinity Formation
tè lǐ ní ěr	特里尼尔	Trinil
tè lǐ xī ēn uò bō lǐ cén g	特里楔诺波里层	Trichinopoly beds
tè lún dùn jiē	特伦顿阶	Trentonian
tè mǎ dòu kè jiē	特马豆克阶	Tremaclocian
tè ní fǎ yīn	特尼法因	Ternifine
tè pèi kè sī pān	特佩克斯潘	Tepexpan
tè tí sī	特提斯	Tethys
tè tí sī hǎi	特提斯海	Tethys
tè xī kē	特蜥科	Teiidae
tè yǒu fēn bù	特有分布	endemism
tè yǒu tè z hēn g	特有特征	diagnosis
tè yǒu z hǒn g	特有种	endemic species
tè z hēn g	特征	characteristic
tè z hēn g de gū l iàng	特征的估量	weighting of characters
[tè z hēn g] j iàn bié	[特征]鉴别	diagnosis
tí	蹄	hoof
tǐ	体	body
tǐ	体	shaft

t i á n l u ó [s hǔ]	田螺[属]	<i>Viviparus</i>
t i ā n r á n g ō n g j ù	天然工具	natural tool
t i ā n s h ā n l ó n g	天山龙	<i>Tianshanosaurus</i>
t i ā n s h ā n l ó n g s hǔ	天山龙属	<i>Tianshanosaurus</i>
t i ā n s h ā n x u ē k ē	天山鱈科	Tianshaniscidae
t i ā n z h ú d i ā o k ē	天竺鲷科	Apogonidae (= Cheiodipteridae)
t i á o	条	zone (band), lithostratigraphic
t i á o d à i	条带	band
t i á o h é n	条痕	stria
t i á o j i é z u o y o n g	调节作用	accommodation
t i á o k ō n g y à g ā n g	调孔亚纲	Euryapsida (= Synaptosauria)
t i à o l í n g	跳羚	Springbok (Af)
t i à o q ú k ē	跳鼯科	Macroscelididae
t i à o s h ŭ c h ā o k ē	跳鼠超科	Dipodoidea (Superfamily)
t i à o s h ŭ k ē	跳鼠科	Dipodidae
t i á o w ē n d e	调温的	homothermic (homiothermic)
t i à o y u e b ā n y ù n	跳跃搬运	saltation transport
t ĭ b è i	体被	integument
t ĭ b ì	体壁	body wall
t ĭ b ì c é n g	体壁层	somatic layer
[t ĭ] b ì j ĭ	[体]壁肌	parietal muscle
t ì d à i m í n g c h ē n g	替代名称	replacement name (substitute name)
t ì d ā o y ú k ē	剃刀鱼科	Solenostomidae
t ĭ d ù	梯度	gradient
t ĭ d ù b i à n y ì	梯度变异	cline
t í f á n j i ē	提凡阶	Tiffanian
t í g ā o j ĭ	提睾肌	cremaster muscle
t í g é l i j i ē	提格利阶	Tiglian
t ì h u à n z u o y o n g	替换作用	replacement
t í h ú c h ā o k ē	鵜鹬超科	Pelecanoidea (Superfamily)
t í h ú k ē	鵜鹬科	Pelecanidae
t í h ú k ē	鵜鹬科	Pelecanoididae
t í h ú y à m ù	鵜鹬亚目	Pelecani
t í j ĭ	提肌	levator muscle
t ĭ j ĭ	体肌	somatic muscle
t ĭ j ĭ	体积	volume

tǐ j i é j ī	体节肌	metameric muscle
t í k ē	鳃科	Engraulidae
t ì mǐ sī k ā mǔ	替米斯卡姆	Timiskamian
t ī mǔ s à i y è y á n	梯姆赛叶岩	Temeside shale
t ĭ n è i p í n g h é n g	体内平衡	homeostasis
t ĭ q i ā n g	体腔	coelom
t ĭ q i ā n g	体腔	coelomic cavity
t ĭ q i ā n g	体腔	visceral cavity
t ĭ q i ā n g h é n	体腔痕	vascular marking
t í q ŭ x i t ō n g	提取系统	retrieval system
t í t ō n g j i ē	提通阶	Tithonian
t í t ù	蹄兔	<i>Hyrax</i>
t í t ù	蹄兔	<i>Procavia</i> (Cony, Dassie, Hyrax)
t í t ù k ē	蹄兔科	Hyracidae
t í t ù l è i	蹄兔类	conies
t í t ù mù	蹄兔目	Hyracoidea
t í x í n g mù	鸛形目	Pelecaniformes (= Steganopodes)
t ō n g	统	series
t ó n g b ù [d e]	同步[的]	synchronous
t ó n g d ě n g g à i l ù	同等概率	equal probability
t ó n g d ì d e	同地的	sympatric
t ó n g d ì wù z h ō n g x í n g c h é n g	同地物种形成	sympatric speciation
t ó n g d ì z h ō n g	同地种	sympatric species
t ó n g d ì z h ō n g q ún	同地种群	sympatric population
t ó n g f ē n y ì gò u z à o	同分异构造	metamerism
t ō n g g é l ì j i ē	通格利阶	Tongrian
t ó n g g ō n g d e	同功的	analogous
t ó n g g ō n g j i é gò u	同功结构	analogous structure
t ó n g g ō n g q ì g u ā n	同功器官	analogous organ
t ō n g g ŭ ě r	通古尔	Tungur (As)
t ō n g g ŭ ě r y ò u s h ŭ	通古尔鼯属	<i>Tunguritis</i>
t ō n g g ŭ ě r z ŭ	通古尔组	Tung Gur Formation
t ó n g h ā o d e	同好的	commensal
t ō n g j i [x u é] d ē	统计[学]的	statistical
t ō n g j i f ē n x ī	统计分析	statistical analysis
t ó n g k ō n g j ī	瞳孔肌	pupillary muscle

tóng kǒng kāi jī	瞳孔开肌	pupil dilatator muscle
tōng kǒng s hān hú y à m ù	通孔珊瑚亚目	Thamnoporina
tóng lèi qún	同类群	deme
tóng míng lǜ	同名律	homonymy
tóng mó	同模	cotype
tóng qī j i è x i à n	同期界线	synchronous boundary
tǒng s hé k ē [n í s hé k ē]	筒蛇科[泥蛇科]	Aniliidae (= Ilysiidae)
tóng s h í	同时	sym-, syn- Chalcolithic Age (Transitional period between Stone and Bronze Ages)
tóng s h í b ì n g y ò n g s h í	铜石并用时	Chalcolithic Age (Transitional period between Stone and Bronze Ages)
tóng s h í d e	同时的	synchronous
tóng s h í x ì n g	同时性	synchronicity
tóng s h í z h ō n g	同时种	synchronic species (contemporaneous species)
tóng s ù x ì n g z h u à n g	同塑性状	homoplastic character
tóng w è i s ù	同位素	isotope
tóng w è i s ù c h é n g f è n	同位素成分	isotopic composition
tóng w è i s ù s h ì z ō n g j ì s h ù	同位素示踪技术	isotopic tracer technique
tóng w ù y ì m í n g	同物异名	synonym
tóng x ì	同系	homology
tóng x í n g	同型	homoplasy
tóng x í n g c h ĭ	同型齿	homodont
tóng x í n g y á	同型牙	homodont
tóng x i w ù	同系物	homologue
tóng x u à n x ì n g	同选性	homoselection
tóng y ì m í n g	同义名	synonym
tóng y ì m í n g b i à o	同义名表	synonymy
tóng y ì y ū	同义语	synonym
tōng y ò n g c ā n z h è n g x ì t ō n g	通用参证系统	general reference system
tóng y u á n	同源	homology
tóng y u á n d e	同源的	homogeneous
tóng y u á n d e	同源的	homologous
tóng y ù d e	同域的	sympatric
tóng z h ì d e	同质的	homogeneous
tóng z h ì f á n z h í j í t u á n	同质繁殖集团	homogeneous reproductive community
tóng z h ì x ì n g	同质性	homogeneity
tóng z h ì x ì n g j i à n y à n	同质性检验	homogeneity test

tōng zhuāng	通庄	Lang thung
tóu	头	caput (head)
tóu	头	head
tóu	头	head (of bone) see caput
tóu[bùz hū] jī	头[部诸]肌	capitis musculature
tóu ān	头鞍	glabella
tóu bì jī	头臂肌	cephalobrachial muscle
tóu bì jī	头臂肌	ceratobrachial muscle
tóu bù	头部	cephalo-
tóu bù jī	头部肌	head (<i>capitis</i>)
tóu bù xíng chéng	头部形成	cephalization, cephalisation
tóu cháng jī	头长肌	capitis longus muscle
tóu dòu	头窦	cephalic sinus
tóu duān	头端	capitulum
tóu dùn	头盾	head shield
tóu gài	头盖	cranium
tóu gǔ	骰骨	cuboid (bone)
tóu gǔ	头骨	skull
tòu guāng céng	透光层	euphotic zone
tòu guāng dài	透光带	photoc zone
tóu hé huān zhuī zuì cháng jī	头和寰椎最长肌	<i>longissimus capitis et atlantis</i> muscle
tóu hòu wō	头后窝	caudal cranial fossa
tóu jī	头肌	capitis muscle
tóu jīǎmù	头甲目	Cephalaspida
tóu jīǎyú	头甲鱼	<i>Cephalaspis</i>
tóu jīǎyúkē	头甲鱼科	Cephalaspidae
tóu jīǎyúxíng	头甲鱼形	Cephalaspidomorphi
tóu jiéjié	头结节	capital tuberosity
tòu jìng huà	透镜化	lensing
tòu jìng tǐ	透镜体	lens (stratigraphic term)
tòu jìng zhuàng tǐ	透镜状体	lenticle
tòu míng hǎi mián gāng	透明海绵纲	Hyalospongia
tòu míng ruǎn gǔ	透明软骨	hyaline cartilage
tóu shè jīǎn zhuàng qì	投射尖状器	stone projectile point
tóu suǒ dòng wù gāng	头索动物纲	Cephalochordata
tóu suǒ gāng	头索纲	Cephalochordata

tóu wū huì qián bì jī yā hén [jī]	头乌喙前臂肌压痕[迹]	impression of the cranial coracobrachial muscle (humerus)
tóu xiàng jí zhōng	头向集中	cephalization
tóu yǐng	投影	projection (of map)
tóu zhuàng gǔ	头状骨	capitulum
tóu zǐ gǔ	骰子骨	cuboid
tóu zú gāng	头足纲	Cephalopoda
tōu zuì cháng jī	头最长肌	<i>longissimus capitis</i> muscle
tú	图	diagram
tú	图	map
tù	兔	rabbit
tū [jī] jiāngōu	突[嵴]间沟	intercrystal sulcus
tú àn	图案	diagram
t uán jiǎ yú kē	团甲鱼科	Cyclodiscaspidae
tū āo xíng	凸凹形	convexo-concave
tū biàn	突变	mutation
tū biàn	突变	saltation
tū biàn yā lì	突变压力	mutation pressure
tū cǐ shù kē	秃齿兽科	Alopecodontidae
tù chún fú kē	兔唇蝠科	Noctilionidae
tǔ dài xióng	土袋熊	<i>Phascolarctos</i> (Koala)
tǔ dì	土地	earth (dirt, ground, land, not world)
tū dù	凸度	convexity
tù hóu kē	兔猴科	Adapidae (= Notharctidae)
t uǐ	腿	crus
t uì biàn	蜕变	disintegrate
t uì bù	退步	regression
t uì cí	退磁	demagnetization
t uì fù	退覆	off lap
t uì huà	退化	degeneracy
t uì huà	退化	regression
t uì huà	退化	retrogressive evolution
t uì huà de	退化的	regressive
t uì huà xìng	退化性	degeneracy
t uǐ kǒu yà gāng	腿口亚纲	Merostemata
t uī lǐ	推理	inference

t uī lùn	推论	inference
t uì s uō jī	退缩肌	retractor muscle
tú jí	图集	atlas
tù kē	兔科	Leporidae
tǔ lán g	土狼	<i>Proteles</i> (Aardwolf)
tù lè i	兔类	hare
tǔ lè i	土类	earth (dirt, ground)
tǔ mě i dì xī n zǔ	土美地辛组	Two Medicine Formation
tǔ mí n g	土名	vernacular name
tún bǎ n	臀板	pygal plate
tún dà jī	臀大肌	maximus gluteal muscle
tún dì sì jī	臀第四肌	fourth gluteal muscle
tún fù jī	臀附肌	accessory gluteal muscle
tún gǔ jī	臀股肌	glutaeocrural muscle
tún j iǎ o bǎ n	臀角板	pygal scute
tún jī m i à n	臀肌面	gluteal surface
tūn kē	鲀科	Tetraodontidae
tún m i à n	臀面	gluteal surface
tún qí	臀鳍	anal fin
tún q iǎ n jī	臀浅肌	superficial gluteal muscle
tún s hē n jī	臀深肌	profundus glutaeus muscle
tún s hǔ	豚鼠	<i>Cavia</i> (guinea pig)
tún s hǔ c hā o kē	豚鼠超科	Cavioidea (Superfamily)
tún s hǔ kē	豚鼠科	Caviidae
tún s hǔ xí n g n i è c hǐ l è i	豚鼠形啮齿类	caviomorph rodent
tún s hǔ xí n g y à m ù	豚鼠形亚目	Caviomorpha
tún s hǔ y à m ù	豚鼠亚目	Caviomorpha
tǔ n ú y ē	吐奴耶	Tunuya (SA)
tǔ n ú y ē c é n g	吐奴耶层	Tunuya beds
tún x iǎ o jī	臀小肌	minimus glutaeus muscle
tūn xí n g mù [g uè l è i]	鲀形目[固颚类]	Tetraodontiformes (=Plectognathi)
tūn y à m ù	鲀亚目	Tetraodontoidei
tún z hō n g jī	臀中肌	median gluteal muscle
t uō ě r nán bǎ o	脱尔南堡	Ft. Terran (Af.)
t uō kō n g kē	鷓鴣科	Ramphastidae
t uō kō n g y à m ù	鷓鴣亚目	Ramphastides

t uō l i è yǒ n g	托烈永	Torrejon (NA)
t uō lǐ q i ó n g j i ē	托里穷阶	Torrejonian
t u ó l ù	驼鹿	<i>Alces</i> (elk, moose)
t u ō mǎ sī h u à mǔ	托马斯化姆	Thomas Farm (NA)
t u ō mǎ sī h u à mǔ zǔ	托马斯化姆组	Thomas Farm Formation
t u ó n i ǎ o	鸵鸟	<i>Struthio</i>
t u ó n i ǎ o kē	鸵鸟科	Struthionidae
t u ō p í	脱皮	molt
t u ō t à n s u ā n g à i	脱碳酸钙	decalcified
t u ó x í n g mù	驼形目	Struthioniformes
t u ō y u á n c h u ā n g	椭圆窗	<i>fenestra ovale</i>
t ū qǐ	突起	tubercle (plant)
t ŭ r ǎ n g j ū z h ù z h ě	土壤居住者	soil inhabitant
t ŭ r ǎ n g t i á o j i à n	土壤条件	edaphic condition
t ŭ r ǎ n g x í z h ù j ù n	土壤习住菌	soil inhabitant
t ŭ r ǎ n g x u é	土壤学	pedology
t ù s h ŭ	兔属	<i>Lepus</i>
t ŭ s h ŭ k ē	土鼠科	Cimolomyidae
t ŭ t ú n	土豚	Aardvark
t ù x í n g mù	兔形目	Lagomorpha
t ū x i ō n g z ō n g mù	突胸总目	Neognathae
t ŭ z h ù	土著	endemic
t ŭ z h ū	土猪	Aardvark
t ŭ z h ū	土猪	<i>Orycteropus</i> (Aardvark)
t ŭ z h ù d e	土著的	aboriginal
t ŭ z h ù d e	土著的	endemic
t ŭ z h ù d e	土著的	indigenous
t ŭ z h ū k ē	土猪科	Orycteropodidae
t ŭ z h ù w ù z h ō n g	土著物种	endemic species
t ŭ z h ù z h ō n g	土著种	endemic species
wǎ d á n u ò [wé i l ā f ā n g]	瓦达诺[维拉方]	Val d'Arno (Villafranchian) (Eu)
wā d ì	洼地	lacuna
wǎ d ì n à t è l ú n	瓦地那特伦	Waldi Natrun
wǎ ě r b è i k è	瓦尔贝克	Walbeck (Eu)
wǎ ě r hé	瓦耳河	Vaal River (Af)
wǎ ě r t ŭ p è i n è i d é s ī	瓦耳土佩内德斯	Valles-Penedes (Eu)

wài [cè] kē	外[侧]髌	lateral condyle
wài [cè] lóng	外[侧]隆	lateral tuberosity
wài [cè] xī ē gǔ	外[侧]楔骨	lateral cuneiform (bone)
wài [cè] zhí jī	外[侧]直肌	lateral rectus muscle
wài bàn g uī g uǎn	外半规管	lateral semicircular canal
wài bēi wō	外杯窝	external cotyla
wài bí kǒng	外鼻孔	external nares (exn)
[wài] bí kǒng	[外]鼻孔	external nares
wài bì kǒng jī	外闭孔肌	external obturator muscle
wài bù de	外部的	external
wài cè	外侧	lateral
wài cè bēi z h u à n g wō	外侧杯状窝	lateral cotyla
wài cè duǎn rèn dài	外侧短韧带	short lateral ligament
wài cè féi cháng jī jié	外侧腓肠肌结节	tubercle of lateral gastrocnemic muscle
		<i>ligamentum collaterale laterale breve</i> (short lateral collateral ligament)
wài cè fù duǎn rèn dài	外侧副短韧带	impression of collateral ligament
wài cè fù rèn dài yā hén [jī]	外侧副韧带压痕[迹]	lateral articular facet
wài cè guān jié miàn	外侧关节面	lateral cnemial crest (<i>crista cnemial lateralis</i>)
wài cè jìng tū [jī]	外侧胫突[嵴]	lateral surface
wài cè miàn	外侧面	ectoderm
wài céng	外层	lateral fenestra (lateral incisure) (sternum)
wài cè qiè jī [c h u ān g]	外侧切迹[窗]	lateral collateral ligament
wài cè rèn dài	外侧韧带	lateral ligament
wài cè rèn dài	外侧韧带	attachment for external ligament
wài cè rèn dài fù z h u ó c hù	外侧韧带附着处	lateral epicondyle (femur)
wài cè shàng kē	外侧上髌	epicondylar depression, lateral
wài cè shàng kē yā hén [jī]	外侧上髌压痕[迹]	lateral epicondylar depression (tibiotalar)
wài cè shàng kē yā hén [jī]	外侧上髌压痕[迹]	outer rectrices
wài cè wěi yǔ	外侧尾羽	lateral recess
wài cè yīn wō	外侧隐窝	long lateral ligament
wài cháng rèn dài	外长韧带	ectocingulum (ecg) (styler cingulum)
wài chǐ dài	外齿带	extensor carpi ulnaris muscle (= <i>ulnaris lateralis</i>)
wài chǐ jī	外尺肌	ulnaris lateralis muscle
wài chǐ jī	外尺肌	external ear
wài ěr	外耳	<i>meatus acusticus externus</i>
wài ěr dào	外耳道	

wà i ě r j ī	外耳肌	external auricular muscle
wà i f ē n j i é z u ò y ò n g	外分节作用	segmentation
wà i g ā n g g ā n g	外肛纲	Ectoprocta
wà i g ŭ g é	外骨骼	exoskeleton
wà i g ŭ g ŭ	外鼓骨	ectotympanic (bone)
wà i j ǐ	外脊	ectoloph (ecl)
wà i j i à	外架	stylar shelf (sts)
wà i j i s h ē n g w ù	外寄生物	ectoparasite
wà i j í t ū	外棘突	external spine (<i>spina externa</i>) (sternum)
wà i k ē	外髁	lateral malleolus
wà i k é y à g ā n g	外壳亚纲	Ectocochia
wà i l á i t ǐ	外来体	allochthon
wà i l é n g m ò k ē	外棱獭科	Isectolophidae
wà i l é n g m ò l è i	外棱獭类	isectolophid
wà i lì	外力	external force
wà i l i á n b i à o	外联表	contingency table
wà i l í n g x í n g j ī	外菱形肌	external rhomboideus muscle
wà i l ó n g q ǐ	外隆起	tuberosity, lateral
wà i m i à n d e	外面的	ek-, ekto-
wà i n á n g	外囊	external canal
wà i p ē i c é n g	外胚层	ectoderm
wà i s ā i	外鳃	external gill
wà i s h ā i g ŭ	外筛骨	ectethmoid (bone)
wà i s h ā i r u ā n g ŭ	外筛软骨	ectethmoid cartilage
wà i s h à n g k ē	外上髁	lateral epicondyle
wà i s h à n g k ē k ō n g	外上髁孔	ectepicondylar foramen
wà i s h ē n g d e	外生的	allochthonous
wà i t è d ā o	外特岛	Isle of Wight (Eu)
wà i t í g ā o j ī	外提睾肌	external cremaster muscle
wà i t ī n g d à o	外听道	<i>meatus acusticus externus</i>
wā i w ě i	歪尾	heterocercal tail
wā i w ě i [q ī]	歪尾[鳍]	heterocercal fin
wà i w ē n d ò n g w ù	外温动物	ectothermy
wà i x i ē g ŭ	外楔骨	ectocuneiform (bone) (external cuneiform)
wà i x i ē g ŭ	外楔骨	external cuneiform (ectocuneiform)
wà i x í n g	外形	external form

wài xíng	外形	external form
wài yāngǔ	外咽骨	gular (g)
wài yìgǔ	外翼骨	ectopterygoid (bone) (ec)
wài yuán	外缘	lateral border
[wài] zhǎn jī	[外]展肌	abductor muscle
wài zhǎn shén jīng kǒng	外展神经孔	abductor muscle
wài zhēngǔ	外枕骨	exoccipital (eo) (bone)
wài zhēngǔgǔyì	外枕骨鼓翼	exoccipital bone (<i>ala tympanica</i>)
wài zhēngē	外枕髁	exoccipital condyle
wài zhì	外质	ectoplasm
wài zhǐ	外趾	toe, outer
wài zhōng āo	外中凹	ectoflexus (ecf)
wài zhōu shén jīng xì[tǒng]	外周神经系[统]	peripheral nervous system
wài zhuǎn zǐ	外转子	external trochanter
wǎ jiǎ kè	瓦贾克	Wadjak
wā kē	蛙科	Ranidae
wǎ lì jiē	瓦利阶	Waalian
wǎ lún dīng	瓦伦丁	Valentine (NA)
wàn	腕	carpus
wǎn	晚	late
wān	湾	bay
wān	弯	sinus
wàn bèi[cè] rēn dài	腕背[侧]韧带	dorsal carpal ligament
wàn cháng rǎo cè shēn jī	腕长桡侧伸肌	extensor carpi radialis longus muscle
wàn chéng bǐlǜ	完成比率	completeness ratio
wàn chǐ cè fù rēn dài	腕尺侧副韧带	collateral ulnar carpal ligament
wàn chǐ cè qū jī	腕尺侧屈肌	flexor carpi ulnaris
wàn chǐ cè shēn jī	腕尺侧伸肌	extensor carpi ulnaris muscle (= <i>ulnaris lateralis</i>)
wān chǐ yà mù	弯齿亚目	Ancodonta
wàn duǎn rǎo cè shēn jī	腕短桡侧伸肌	extensor carpi radialis brevis muscle
wǎng	网	network
wáng guān shā kē	王冠鲨科	Coronodontidae
wáng léi shòu	王雷兽	<i>Brontotherium</i>
wàn gǔ	腕骨	carpal (bone)
wàn guǎn	腕管	carpal canal
wàn gǔ gōu	腕骨沟	carpal sulcus

wàngǔhòuwō	腕骨后窝	caudal carpal fovea
wàngǔhuáché	腕骨滑车	carpal trochlea (carpometa- carpus)
wàngǔjiéjié	腕骨结节	carpal tuberculum
wàngǔqiánāo	腕骨前凹	anterior carpal fossa
wàngǔqiāng	腕骨腔	brachial cavity (mantle cavity)
wàngǔqiánwō	腕骨前窝	cranial carpal fovea (carpometa- carpus)
wàngǔzhǎnghuánhuòhénggrèndài	腕骨掌环或横韧带	volar annular or transverse ligament of carpus
wǎngzhuànghé	网状河	braided river
wǎngzhuàngjìn huà	网状进化	reticulate evolution
wàn hóu lèi	腕猴类	carpalestid
wānjiǎolín g	弯角羚	<i>Hippotragus</i> (Sable Antelope)
wàn lóng	腕龙	<i>Brachiosaurus</i>
wānlóng	弯龙	<i>Camptosaurus</i>
wàn lóng kē	腕龙科	Brachiosauridae
wānlóng kē	弯龙科	Camptosauridae
wànnèicèrèndài	腕内侧韧带	medial carpal ligament
wǎnqī	晚期	later
wánquán	完全	ana-
wánquándé	完全的	holo-
wànráocèqūjī	腕桡侧屈肌	flexor carpi radialis muscle
wànráoshēnjī	腕桡伸肌	extensor carpi radialis muscle
wánshàndànbáizhì	完善蛋白质	complete protein
wàn wài cè r è n d à i	腕外侧韧带	lateral carpal ligament
wàn wài qū jī	腕外屈肌	external carpal flexor
wànxiéjī	腕斜肌	carpi obliquus muscle
wányú	魩鱼	herb carp
wànyúgǔ	腕余骨	supernumerary carpal (bone)
wànzhǎngcèrèndài	腕掌侧韧带	carpal volar ligament
wànzhǎngǔ	腕掌骨	carpometa- carpus
wànzhǎngguānjié	腕掌关节	carpometa- carpal joint
wànzhǎnghuánzhuàngrèndài	腕掌环状韧带	dorsal annular ligament of carpus
wǎn zhuàng	碗状	arcualia
wàn zú dòng wù mén	腕足动物门	Brachiopoda (Phylum)
wàn zú lèi	腕足类	brachiopod
wǎsàchìjiē	瓦萨赤阶	Wasatchian

wěi	尾	caudal
wěi	尾	tail
wēi	微	micro- (x 10 ⁻⁶)
wěi bǎn	尾板	pygidium
wéi bó s hì qì	韦伯氏器	Weberian organ
wěi bù	尾部	tail
wèi céng cān y uè g uò	未曾参阅过	non vidi
wèi c hāo kē	猬超科	Erinaceoidea (Superfamily)
wèi c hén g n ián d e	未成年的	immature (juvenile)
wěi dù	纬度	latitude
wěi d uān wō	尾端窝	caudal fossa (<i>fossa caudalis</i>)
wěi dù x iào yìng	纬度效应	latitude effect
wēi ěr dé j iē	威尔德阶	Wealden
wēi ěr dùn gēn	威尔顿根	Wildungen
wéi ěr fēn j iē	维尔芬阶	Werfenian
wéi ěr gǔ	围耳骨	periotic (bone)
wèi ěr nà x ués h uō	魏尔纳学说	Wernerian theory
wéi ěr sài j iē	维尔赛阶	Versilian
wéi ěr tài sī z uō l uò sī	维尔泰斯佐洛斯	Vertisszollo
wēi fēn [fǎ]	微分[法]	differentiation
wěi gāng jī	尾肛肌	caudoanal muscle
wěi gǎn gǔ	尾杆骨	urostyle
wěi gǔ	尾骨	coccyx (coccygeum) (bone)
wēi g uān d e	微观的	microscopic
wéi g uān j iér èn dài	围关节韧带	periarticular ligament
wéi g uǎn s hù	维管束	vascular bundle
wéi g uǎn z h í wù	维管植物	vascular plant
wěi gǔ jī	尾股肌	caudofemoralis muscle
wěi gǔ jī	尾骨肌	coccygeus muscle
wěi gǔ tí jī	尾骨提肌	coccygeal levator muscle
wěi gǔ yā jī	尾骨压肌	coccygeal compressor muscle
wěi gǔ yú	尾骨鱼	<i>Coccosteus</i>
wěi hǎi mián jī	尾海绵肌	caudocavernosus musculature
wěi hǎi q iào gāng	尾海鞘纲	Appendiculariae
wěi héng tū j iān jī	尾横突间肌	caudal intertransverse muscle
wēi huà shí	微化石	microfossil

wěi jī	尾肌	caudal muscle
wěi jī	尾肌	coccygeus muscle
wéi j i ān	围尖	pericone (pe)
wěi j i àn g j ī	尾降肌	coccygeal depressor muscle
wéi j i ān j i à	围尖架	pericone shelf (pes.)
wěi j i āo	伪鮫	<i>Gemuendina</i>
wěi j i āo	伪相关	spurious correlation
wěi jǐc hǐs hòu kē	伪脊齿兽科	Phenacoloiphidae
wēi jìn huà	微进化	microevolution
wéi jíníyàfùs hǔ	维吉尼亚负鼠	<i>Didelphis virginianus</i> (Virginia Opossum)
wěi jīwài cèbù	尾肌外侧部	ventrolateral coccygeus muscle
wēi jíwān tǒng	威吉湾统	Wijhe Bay Series
wèi kān	未刊	MS. (ms.) (manuscript)
wéi kē	鮠科	Bagridae (= Porcidae)(= Mystidae)
wèi kē	猬科	Erinaceidae
wéi lāfúlán g j i ē	维拉弗朗阶	Villafranchian
wēi mǐ	微米	micron
wéi mǐěr j i ē	维米尔阶	Wemmelian
wèi néng	位能	energy, potential
wěi qí	尾鳍	caudal fin
wěi q i á n bǎn	尾前板	precaudal plate
wěi q i á n z h u ī	尾前椎	centrum pleural (pleural centrum)
wēi qìhòu	微气候	microclimate
wēi qítā tǒng	威奇他统	Wichita Series
wěi qū jī	尾屈肌	caudal flexor muscle
wěi qū jī	尾曲肌	curvator coccygis muscle
wéi sàlǐsī s hì gǔ	维萨里斯氏骨	veslianum (bone)
wěi s h ā	尾砂	tail
wěi s h àn g bǎn	尾上板	supracaudal plate
wěi s h àn g gǔ	尾上骨	epural (ep)
wěi s h é gǔ	尾舌骨	urohyoid (bone)
wěi s h ēn jī	尾伸肌	caudal extensor muscle
wěi s h én jīn g gǔ	尾神经骨	uroneural (ur)
wèi s h í	胃石	gastrolith
wèi s h i y ú k ē	卫氏鱼科	Williamsaspidae
wěi s h ōu jī	尾收肌	caudal adductor muscle

wèi s hǔ	猬属	<i>Erinaceus</i> (hedgehog)
wěi s hù jī	尾竖肌	coccygeal erector muscle
wéi sīkāng xīng bīng qī	维斯康星冰期	Wisconsinan
wéi sītèfǎ jiē	维斯特法阶	Westphalian
wěi s uō	萎缩	atrophy
wěi s uō	萎缩	degeneracy
wěi s uō yà mén	尾索亚门	Urochordata
wēi tǐ gǔ s hēng wù x ué	微体古生物学	micropaleontology
wēi tǐ huà shí	微体化石	microfossil
wèi tīng xiǎo gǔ	位听小骨	stratoacoustic (bone)
wěi tuì qì guān	萎缩器官	rudimentary organ
wěi tún	尾臀	uropygial
wěi x ià gǔ	尾下骨	hypural (bone) (hl)
wéi x iān jiē	韦先阶	Visean
wēi xì de	微细的	microscopic
wěi x iē	尾楔	wedge-shaped tail
wēi x uē guǎn	微血管	blood capillary
wēi x uē guǎn	微血管	capillary (see blood capillary)
wēi x uē guǎn	微血管	capillary vessel
wéi yǎnà mǎ t ā zǔ	维雅那马他组	Wlanamatta Formation
wěi yǔ	尾羽	rectrices
wěi yǔ	尾羽	tail feather
wěi y uán huì	委员会	commission
		caudal abductor muscle (= coccygeal abductor muscle)
wěi z hǎn jī	尾展肌	unoccupied niche
wèi z hàn jù de x iǎo s hēng jìn g	未占据的小生境	caudorectalis muscle
wěi z híc hán g jī	尾直肠肌	microflora
wēi z híz wù qún	微植物群	caudatus process
wěi z huàng tū	尾状突	centrum ural (ural centrum)
wěi z huī	尾椎	pygostyle
wěi z ōng gǔ	尾综骨	proboscis
wěn	吻	<i>Amphioxus</i>
wēn chāng yú	文昌鱼	<i>Taeniolabis</i>
wén chǐ shù	纹齿兽	Taeniolabidae
wén chǐ shù kē	纹齿兽科	Taeniolaboidea
wén chǐ shù yà mù	纹齿兽亚目	

wēn dài	温带	temperate zone (temperate)
wěn dìng huán jìng	稳定环境	stable environment
wēn dù	温度	temperature
wén dū bāng jiē	文都邦阶	Vindobonian
wēn dù jì	温度计	thermometer
wēn gài tè zǔ	温盖特组	Wingate Formation
wēng kē	鶇科	Muscicapidae
wēng liè kē	鶇鶇科	Galbulae
wēng liè yà mù	鶇鶇亚目	Galbulae
wēng tái sài ěr zǔ	翁台赛尔组	Ondai Sair Formation
wěn gǔ	吻骨	rostral bone (os rostrum)
wēn hòu qī	温后期	anathermal
wén huà yí wù	文化遗物	cultural relic
wěn jiàng jī	吻降肌	rostral depressor muscle
wén jīng	鳁鲸	<i>Balaenoptera</i> (blue whale)
wén jīng kē	鳁鲸科	Balaenopteridae
wēn lín duō fǔ nǚ shén	温林多府女神	"Venus" of Willendorf
wén niǎo kē	文鸟科	Ploceidae
wén nǚ kē wéi yà shòu	文努科维亚兽	<i>Venjukovia</i>
wén nǚ kē wéi yà shòu cì yà mù	文努科维亚兽次亚目	Venjukoviamorpha
wén nǚ kē wéi yà shòu fù mù	文努科维亚兽附目	Venjukovianmorpha (Infraorder)
wěn ruǎn gǔ	吻软骨	rostral cartilage
wěn shàng bǎn	吻上板	suprarostal plate
wěn tū	吻突	rostrum
wěn xià ruǎn gǔ	吻下软骨	subrostral cartilage
wō	窝	olecranon fossa (see fossa)
wō	窝	vacuity (vac)
wō hòu kǒng	窝后孔	postglenoid foramen
wō jiǎ yú kē	窝甲鱼科	Tremataspidae
wò liè lā	渥烈拉	Orella (NA)
wō lóng chāo kē	窝龙超科	Trematosauroidea (Superfamily)
wō lóng kē	窝龙科	Trematosauridae
wō lóng lèi	窝龙类	trematosaur
wò sēn	沃森	Watson, D.M.S.
wō tū	蜗突	cochlear process
wú	无	a-, an-

wúāo z h u ī	无凹椎	acoelous vertebra
wúbǎnmù	无板目	Alpacophora
wúbèi q í k ē	无背鳍科	Anotopteridae
wùc h ā	误差	error
wūc h ān g k ē	乌鲰科	Formionidae (Apolectidae)
wú c h á n g mù	无肠目	Acoela
wú c h ǐ l ó n g	无齿龙	<i>Herodus</i>
wú c h ǐ y à g ā n g	无翅亚纲	Apterygota
wú c h ǐ y ǐ l ó n g	无齿翼龙	<i>Pteranodon</i>
wǔdǎo j ī n g	五岛鲸	<i>Phocaena</i>
wǔdǎo j ī n g	五岛鲸	Phocaenidae
wǔdédé w ān t ō n g	伍德湾统	Wood Bay Series
wǔdìng y ú k ē	武定鱼科	Wudinolepidae
wúdòng g bè i mù	无洞贝目	Atrypida
wúèyú	无颚鱼	jawless vertebrate
wǔfáng g bè i mù	五房贝目	Pentamerida
wúfáng s hòu	无防兽	anoplothere
wúfáng s hòu c h āo k ē	无防兽超科	Anoplotheroidea (Superfamily)
wúfèi y uán f ù mù	无肺螈附目	Plethodontia
wúguāng	无光	dull
wúguāng dà i	无光带	aphotic zone
wúhéngān g	无颌纲	Agnatha
wúhéng wén j ī	无横纹肌	smooth muscle (see non-striated muscle)
wūh u ì g ō n g g ū m i à n	乌喙肱骨面	coracohumeral surface
wūh u ì g ū	乌喙骨	coracoid
wūh u ì g ū c h u ā n g k ō n g	乌喙骨窗孔	coracoidal fenestra
		coracoidal sulcus (sulcus artic coracoideus)
wūh u ì g ū g u ā n j i é g ō u	乌喙骨关节沟	(sternum)
wūh u ì j i é j i é	乌喙结节	coracoid tubercle
wūh u ì t ū	乌喙突	acrocoracoid process
wūh u ì z h ù	乌喙柱	coracoidal pila (sternum)
wú j i āo g ān g	无铰纲	Inarticulata
wǔ j i āo l ó n g	五角龙	<i>Pentaceratops</i>
wǔ j ǐ c h ǐ x i à n g s h ū	五脊齿象属	<i>Pentalophodon</i>
wǔ j ī n y ú k ē	五筋鱼科	Ammodytidae
wǔ j ī n y ú y à mù	五筋鱼亚目	Ammodytoidei

wú jì xué míng	无记学名	n. nud. (<i>nomen nudum</i>)
wú jī yíng yǎng shēng wù	无机营养生物	autotroph
wú jǐ zhuī dòng wù	无脊椎动物	invertebrate
wú kǒng lú	无孔颅	anaspidian skull
wú kǒng mù	无孔目	Aporita
wú kǒng yà gāng	无孔亚纲	Anapsida
wū lán gē chǔ	乌兰戈楚	Ulan Gochu (As)
wū lán xī lè	乌兰锡勒	Ulan Shireh (As)
wǔ léng cǐ xiàng sù	五棱齿象属	<i>Pentalophodon</i>
wú máo dùn xìng	无矛盾性	consistency
wǔ mù [bīng] qī	武木[冰]期	Würm stage
wǔ mù bīng qī	武木冰期	Würm glaciation
wú qióng	无穷	infinite
wū rǎn	污染	contamination
wū rǎn wù	污染物	contaminant
wú shēng dài	无生代	Azoic
wǔ sù kē	舞鼠科	Pedetidae
wú tóu	无头	Acrania
wú wěi cì yà gāng	无尾次亚纲	Salientia
wú wěi mù	无尾目	Anura
wú wěi yōu	无尾狷	<i>Centetes</i>
wú xiàn	无限	infinite
wú xiàng dù zhǒng	无向度种	nondimensional species
wú xiào míng chēng	无效名称	invalid name
wú xìng de	无性的	asexual
wú xìng fán zhi xì	无性繁殖系	clone
wú xìng shēng zhi	无性生殖	asexual reproduction
wú xìng shēng zhi	无性生殖	reproduction, asexual
wú yì kē	无翼科	Apterygidae
wú yì mù	无翼目	Apterygiformes
wù yīng kē	兀鹰科	Vulturidae
wú yì niǎo mù	无翼鸟目	Apterygiformes
wū zéi mù	乌贼目	Decapoda
wù zhǒng qǐ yuán	物种起源	origin of species
wù zhǒng qún	物种群	species group
wù zhǒng xíng chéng	物种形成	speciation

wú z hóu y à m ù	无轴亚目	Axonolipa
wú z ú l è i	无足类	caecillan
wú z ú m ù	无足目	Apoda (= Coecilla, = Gymnophiona)
x ì	系	strain
x ì	系	system (time-rock term)
x i à	下	infra-
x i à	下	lower
x i à ā o	下凹	basin (on lower tooth)
x i à b í j i ǎ	下鼻甲	turbinate, ventral (bone)
x i á b í l è i	狭鼻类	Catarrhini
x i á b í y à m ù	狭鼻亚目	Catarrhini
x i à b ō f ú t è z ū	下波弗特组	Lower Beaufort Formation
x i à c h í d à i	下齿带	cingulid
x i à c h í z u ò	下齿座	talonid
x i à c h ú n f ā n g j ī	下唇方肌	quadratus labii inferioris muscle
x i à c h ú n t í j ī	下唇提肌	inferior labial levator muscle
x i à c i ā o	下次凹	hypoflexid (hyfd) (<i>sulcus obliquuus</i>)
x i à c i j ī	下次脊	hypolophid (hylod)
x i à c i j i ā n	下次尖	hypoconid (hyd)
x i à c i x i ǎ o j i ā n	下次小尖	hypoconulid (hylod)
x i à d i s ā n x i	下第三系	Eogene (see Paleogene)
		Paleogene System (time-rock) (Eogene) ("Old Tertiary")
x i à d i s ā n x i	下第三系	submultifidus muscle
x i à d u ō l i è j ī	下多裂肌	lower jaw (mandible)
x i à è	下颚	underlie
x i à f ú	下伏	hypoplastron
x i à f ù j i ǎ	下腹甲	stylid
x i à f ù j i ā n	下附尖	talonid basin (tadb) (postfossid)
x i à g ē n ā o	下跟凹	talonid (tad)
x i à g ē n z u ò	下跟座	canyon
x i á g ū	峡谷	infra-articular bone
x i à g u ā n j i é g ū	下关节骨	inferior articular process
x i à g u ā n j i é t ū	下关节突	mandible (lower jaw, lower mandible)
x i à h é	下颌	digastric muscle
[x i à h é] è r f ù j ī	[下颌]二腹肌	mandible
x i à h é g ū	下颌骨	

x i àhég uǎn	下颌管	mandibular canal
x i àhég uǎn kǒu wō	下颌管口窝	mandibular auditory canal fossa (<i>fossa auditus canalis mandibulae</i>)
x i àhéhòu kǒn g	下颌后孔	caudal mandibular fenestra
x i àhéh uìc h uān g	下颌喙窗	rostral mandibular fenestra
x i àhéj ī	下颌肌	mandibularis muscle
x i àhéj iàng jī	下颌降肌	depressor mandibulae muscle (mandibular depressor muscle)
x i àhéj iān hòu jī	下颌间后肌	posterior intermandibular muscle
x i àhéj iān q iān jī	下颌间前肌	anterior intermandibular muscle
x i àhéj iān tū	下颌间突	medial mandibular process (<i>processus mandibulae medialis</i>)
x i àhéj iǎo	下颌角	angle of the mandible
x i àhéj iǎo	下颌角	<i>angulus mandibulae</i> (= mandibular angle)
x i àhéj iá yá	下颌颊牙	lower cheek tooth (mandibular cheek tooth)
x i àhéj īn g	下颌颈	neck of mandibular
x i àhék ē	下颌髁	mandibular condyle
x i àhékǒn g	下颌孔	mandibular foramen
x i àhé l ián hé	下颌联合	mandibular symphysis
x i àhéq ián kǒn g	下颌前孔	rostral mandibular fenestra
x i àhéq iè jī	下颌切迹	mandibular notch
x i àhéhé gǔ jī	下颌舌骨肌	mylohyoideus muscle (myohyoideus)
x i àhéhōu jī	下颌收肌	mandibular adductor muscle
x i àhéhēi c h uān g	下颌尾窗	caudal mandibular fenestra
x i àhéwō	下颌窝	mandibular fossa
x i àhéx ià jī	下颌下肌	submandibularis (submandibula) muscle
x i àhéyān jī	下颌咽肌	mylopharyngeal muscle (myopharyngeal)
x i àhòu c hǐdà i	下后齿带	postcingulid (pogd)
x i àhòu fù j iān	下后附尖	metastylid (mesd)
x i àhòu j iān	下后尖	metaconid
x i àhòu j iǎn m iàn	下后剪面	postvallid (povd)
x i àhòu j ū j ī	下后锯肌	inferior posterior serratus muscle
x i àhòu l éng	下后棱	postcristid (pscd)
x i àh uá c h ēwō	下滑车窝	infratrochlear fossa (carpometacarpus)
x i àjǐ	下脊	lophid
x i àj iān	下尖	conid

x i à j i é j ī	下节肌	hypomeric muscle
x i à j ū j ī	下锯肌	serratus ventralis muscle
x i à k ē	下颏	chin
x i à k ō n g y à g ā n g	下孔亚纲	Synapsida
x i à l é n g	下棱	cristid
x i à m i à n	下面	hypo-
x i ā n	纤	nano- ($\times 10^{-9}$)
x i à n (p i à o l í n g h é) g ā n	腺(嘌呤核)苷	adenosine (A, Ado)
x i à n c è y ú k ē	显侧鱼科	Phaneropleuridae
x i ā n c h ū s h ò u	仙齿兽	<i>Nesodon</i>
x i à n d à i	现代	recent
x i à n d à i f ē n l è i x u é	现代分类学	neontology
x i à n d à i x ì	现代系	Recent
x i à n d ò n g [z h ò u , y ū]	显动[宙,宇]	Phanerozoic
x i à n è i j i ā n	下内尖	endoconid
x i à n è i j i ā n	下内尖	entoconid (end)
x i à n è i j i ā n l é n g	下内尖棱	entocristid (encl)
x i à n è i x i à o j i ā n	下内小尖	endoconulid
x i à n è i x i à o j i ā n	下内小尖	entoconulid (enld)
x i à n f ù q í y ú k ē	线腹鳍鱼科	Gadopridae
x i à n g	向	ad-
x i à n g	相	facies
x i à n g	相	phase
x i à n g ā n g	蕨纲	Musci
x i à n g b à n	项板	nuchal plate
x i à n g b i à n	相变	facies change
x i ā n g c h ā n g k ē	香鲟科	Ephippidae (= Chaetodipteridae, = Platacidae)
x i à n g c h ā o k ē	象超科	Elephantoidea
x i ā n g d ē n g	相等	equivalence
x i ā n g d ē n g d e bù f è n	相等的部分	isomer
x i ā n g d u ì n i á n d à i	相对年代	relative dating
x i ā n g d u ì n i á n l í n g	相对年龄	relative age
x i à n g g ū	项骨	nuchal (bone)
x i ā n g g u ā n	相关	correlation
x i ā n g g u ā n b i à o	相关表	correlation table
x i ā n g g u ā n d ì n g l ù	相关定律	law of correlation

x i ā n g g u ā n x i s h ù d u ì b ĭ	相关系数对比	correlation coefficient
x i ā n g g u ā n x i s h ù j i ā n y à n	相关系数检验	correlation coefficient test
x i à n g h é n g j ī	项横肌	nuchal transverse muscle
x i ā n g h ù s h ì y ì n g z u o y à n g	相互适应作用	coadaptation
x i à n g j í j ī	项棘肌	cervical spinalis muscle
x i ā n g k è l u o w é i n à	西昂克洛维纳	Cioclovina
x i à n g l è i	象类	elephant
x i ā n g m i l i è k ē	响蜜鸮科	Indicatoridae
x i ā n g q i à n j i é g ò u	镶嵌结构	mosaic
x i ā n g q i à n j ì n h u à	镶嵌进化	mosaic evolution
x i à n g q ú y à m ù	象鼯亚目	Macroscelidea
x i à n g r è n d à i	项韧带	nuchal ligament
x i ā n g r ó n g x ì n g	相容性	compatibility
x i ā n g r ó n g x ì n g	相容性	consistency
x i à n g s h à n g	向上	ana-
x i ā n g s ì	相似	analogy
x i ā n g s ì	相似	cf (conformis)
x i ā n g s ì j i ā n y à n	相似检验	contingency test
x i ā n g s ì x ì n g j ŭ z h è n	相似性矩阵	similarity matrix
x i ā n g s ì x i s h ù	相似系数	coefficient of similarity
x i ā n g s ì y u á n l ĭ	相似原理	principle of similitude
x i ā n g t ó n g d e	相同的	homo-
x i ā n g t ó n g d e	相同的	identical
x i à n g t ú	相图	facies map
x i ā n g t ū n k ē	箱鲎科	Ostraciontidae
x i ā n g t ŭ z h ō n g	乡土种	indigenous species
x i ā n g w ě i s h é	响尾蛇	<i>Crotalus</i>
x i à n g x i é	向斜	syncline
x i à n g x i é d e	向斜的	synclinal
x i à n g y á	象牙	elephant tusk
x i ā n g y ĭ d e	相倚的	dependent
x i ā n g y ú k ē	香鱼科	Plecoglossidae
x i ā n h ó n g j ī	先洪积	antediluvial
x i à n i è g ŭ	下颞骨	subtemporal (bone)
x i à n i è k ō n g	下颞孔	infratemporal foramen
x i ā n j í y ú k ē	显棘鱼科	Notacanthidae

x iǎn jǐ yú xíng mù	显棘鱼形目	Notacanthiformes (= Lyopomi)
x iàn màn kē	线鳗科	Nemichthyidae
x iǎn mào	藓帽	operculum (invertebrates)
x iǎn máo cǐ	纤毛齿	ciliform tooth
x iǎn máo chóng gāng	纤毛虫纲	Ciliata
x iǎn máo yá	纤毛牙	ciliform tooth
x iǎn nǎo	小脑	cerebellum
x iàn piào líng	腺嘌呤	adenine (Ade)
x iǎn qián de	先前的	pro-
x iǎn qī s hì yìng	先期适应	preadaptation
x iǎn q iú xíng	显球型	megalospheric form
x iǎn q iú xíng gè tǐ	显球型个体	megalospheric individual
x iǎn qū s hēng wù	先驱生物	pioneer
x iǎn sōng s hǔ kē	先松鼠科	Sciuravidae
x iàn sù yīn sù	限速因素	rate limiting factor
x iàn tú	线图	diagram
x iǎn wéi guāng xué	纤维光学	fiber optics
x iǎn wēi jìng	显微镜	microscope
x iǎn wēi jìng de	显微镜的	microscopic
x iǎn wēi jìng guān chá de	显微镜观察的	microscopic
x iǎn wēi jìng jù guāng qì	显微镜聚光器	microscope condenser
x iǎn wēi jìng xué	显微镜学	microscopy
x iǎn wēi jìng zài bō piàn	显微镜载玻片	microscope slide
x iàn wèi kē	线鲷科	Stichaeidae
x iǎn wéi r uǎn gǔ	纤维软骨	fibrous cartilage
x iàn wěi yú kē	线尾鱼科	Uronemidae
x iǎn wěn yú mù	显吻鱼目	Phanerorhynchidae
x iàn xì de	线系的	phyletic
x iǎn xìng	显性	dominance
x iàn xíng dòng wù mén	线形动物门	Nemathelminthes (Phylum)
x iàn xìng pái liè	线性排列	linear arrangement
x iàn xì wù z hǒng xíng c hén g	线系物种形成	phyletic speciation
x iǎn yàn de	先验的	a priori
x iǎn yàn dì	先验地	a priori
x iǎn yìn běn	先印本	preprint
x iǎn yǔ	纤羽	filoplume (see hairy feather)

x i ān yǔ	纤羽	hairy feather (pin feather, filoplume, also hair-like feather)
x i ān yǔ	纤羽	pin feather ("hairy" feather)
x i ān z hē yú kē	显褶鱼科	Eriptychiidae
x i ān z hī lóng	纤肢龙	<i>Araeoscelis</i>
x i ān z hī lóng kē	纤肢龙科	Araeoscelidae
x i ān z hī lóng mù [y uán lóng mù]	纤肢龙目[原龙目]	Araeoscelidea (=Protorosauria)
x i àn z hì yīn sù	限制因素	limiting factor
x i ān z hù xìng c hā yì	显著性差异	significance of a difference
x i ān z hù xìng j iǎn yàn	显著性检验	significance test
x i ān z hù xìng s h uǐ z hǔn	显著性水准	significance level
x iǎo b iān fú yà mù	小蝙蝠亚目	Microchiroptera
x iǎo b i y uán	小臂螈	<i>Microbrachis</i>
x iǎo b i y uán kē	小臂螈科	Microbrachidae
x iǎo c á i	削裁	truncation
x iǎo c hǐ yú	小齿鱼	<i>Microdon</i>
x iǎo d à i	小带	zonule
x iǎo d à i s hòu	小袋兽	<i>Peratherium</i>
x iǎo dòn g wù qún	小动物群	faunule
x iǎo d uō j iǎo gǔ	小多角骨	<i>metangulum minus</i> (bone)
x iǎo f è i z hě	消费者	consumer
x iǎo f ù jī	小腹肌	minor complex muscle
x iǎo gōn g s hòu	小弓兽	<i>Scarrittia</i>
x iǎo gōu	小钩	hooklet
x iǎo gǔ	小骨	ossicle
x iǎo g uān g	消光	extinction
x iǎo gǔ b ó jī	小股薄肌	minor gracile muscle (<i>m. gracilis minor</i>)
x iǎo gǔ l é i s hòu	小古雷兽	<i>Lambdaotherium</i>
x iǎo gǔ lù	小古鹿	<i>Eumeryx</i>
x iǎo gǔ māo	小古猫	<i>Miacis</i>
x iǎo gǔ t uó s hǔ	小古驼属	<i>Stenomylus</i>
x iǎo gǔ wè i	小古猬	leptictid
x iǎo h uà xī [tǒn g]	消化系[统]	digestive system
x iǎo j i ān	小尖	conule
x iǎo j i àn d uàn	小间断	diastem (erosional)
x iǎo j iǎo s h é jī	小角舌肌	chondroglossus musculature

x iǎo j iǎo yān jī	小角咽肌	chondropharyngeal muscle
x iǎo j iǎo z huàng r uǎn gǔ	小角状软骨	cornicular cartilage
x iǎo j ié j ié	小结节	nodule
x iǎo j ié j ié	小结节	tubercle
x iǎo kēng	小坑	pit
x iǎo kǒng	小孔	alveolus (alveoli)
x iǎo líng xíng jī	小菱形肌	minor rhomboideus muscle
x iǎo miàn	小面	facet
x iǎo nǎo bàn qiú	小脑半球	cerebellar hemisphere
x iǎo nǎo jí	小脑嵴	tentorial crest
x iǎo nǎo tīng j ué wō	小脑听觉窝	cerebellar auricular fossa
x iǎo nǎo tū	小脑突	cerebellar prominence
x iǎo niǎo lóng s hǔ	小鸟龙属	<i>Ornitholestes</i>
x iǎo ní kē	小鲉科	Hynobiidae
x iǎo qì hòu	小气候	microclimate
x iǎo q iū	小丘	knob
x iǎo q iú z huàng tū qǐ [gǔ dōng wù]	小球状突起[古动物]	tubercle (animal)
x iǎo rén hóu	小人猴	homunculus
x iǎo sān j iǎo jī	小三角肌	deltoideus minor muscle (minor deltoid muscle)
x iǎo sè de	消色的	achromatic
x iǎo shēng jìng	小生境	niche
x iǎo shí	削蚀	truncation
x iǎo shōu jī	小收肌	minimal (small) adductor muscle
x iǎo tóu	小头	capitulum
x iǎo tóu shòu dài	小头兽带	<i>Cistecephalus</i>
x iǎo tuǐ gǔ	小腿骨	crural bone
x iǎo tuǐ sān tóu jī	小腿三头肌	triceps surae muscle
x iǎo tuǐ xià jī	小腿下肌	subcrureus (subcrural) muscle
x iǎo tuō kuā tǒng	萧托夸统	Chautauquan Series
x iǎo tuō shòu	小驼兽	<i>Oligokyphus</i>
x iǎo xié j iǎo jī	小斜角肌	small scalenus muscle (<i>m. scalenus minimus</i>)
x iǎo xíng fú yóu s hēng wù	小型浮游生物	microplankton
x iǎo xíng mù	鸚形目	Strigiformes
x iǎo xióng māo	小熊猫	Panda
x iǎo xiōng māo	小熊猫	<i>Ailurus</i> (Lesser Panda)
x iǎo xuán z uò yòng	消旋作用	racemization

x iǎo yàng bēn	小样本	small sample
x iǎo yè de	小叶的	microphyllous
x iǎo yì yǔ	小翼羽	bastard wing
x iǎo yuán jī	小圆肌	teres minor muscle
x iǎo yuè shòu	小岳兽	<i>Leptauchenia</i>
x iǎo z hǎn gǔ	小掌骨	minor metacarpal (bone) (carpometacarpal)
x iǎo z hǐ(z hǐ) gǔ	小指(趾)骨	phalanx (phalanges) of minor digit
x iǎo z hǐ duǎn qū jī	小趾短屈肌	short small digit flexor muscle (foot)
x iǎo z hǐ duǎn qū jī	小指短屈肌	short small digit flexor muscle (hand)
x iǎo z hǐ gǔ	小趾骨	minor metatarsal (bone)
x iǎo z hǐ s hēn jī	小趾伸肌	small digit extensor muscle (foot)
x iǎo z hǐ s hēn jī	小指伸肌	small digit extensor muscle (hand)
x iǎo z hǐ wù qún	小植物群	florule
		small digit abductor muscle (digit V abductor muscle) (hand)
x iǎo z hǐ z hǎn jī	小趾展肌	small digit abductor muscle (digit V abductor muscle) (hand)
		small digit abductor muscle (digit V abductor muscle) (hand)
x iǎo z hǐ z hǎn jī	小指展肌	minor trochanter
x iǎo z huǎn z i	小转子	Rhynchonellida
x iǎo z uǐ bèi mù	小嘴贝目	Lower Beaufort Formation
x ià pí fú tè zǔ	下皮弗特组	precingulid (pregd)
x ià qián chǐ dài	下前齿带	paralophid (palod) (paracristid)
x ià qián jǐ	下前脊	paraconid (pad)
x ià qián jiān	下前尖	prevallid (prevd)
x ià qián jiǎn miàn	下前剪面	incisivus inferior muscle
x ià qiè chǐ jī	下切齿肌	subopercular (sop)
x ià sāi gài gǔ	下鳃盖骨	hypobranchial (bone)
x ià sāi gǔ	下鳃骨	hypobranchial cartilage
x ià sāi r uǎn gǔ	下鳃软骨	trigon basin (trdb) (trigon shelf, prefossid)
x ià sān jiǎo āo	下三角凹	trigonid (trd)
x ià sān jiǎo zuò	下三角座	hypohyal (hhy)
x ià shé gǔ	下舌骨	hypohyoid cartilage
x ià shé r uǎn gǔ	下舌软骨	inferior sagittal sinus
x ià shǐ huàng tū	下矢状窦	hypophysis
x ià tū qǐ	下突起	ectocingulid (ec gd)
x ià wài chǐ dài	下外齿带	inferior
x ià wèi de	下位的	

x i á w ē n s h ē n g w ù	狭温生物	stenothermal
x i á w ē n s h ē n g w ù	狭温生物	stenothermal organism
x i à x i ǎ o j i ā n	下小尖	conulid
x i à x i é j ī	下斜肌	ventral oblique muscle
x i á x i è s h ŭ	狭蜥鳄属	<i>Steneosaurus</i>
x i á y á n f è n s h ē n g w ù	狭盐分生物	stenohaline organism
x i à y ā n s ā i g ŭ	下咽鳃骨	inferior pharyngo-branchial (bone)
x i á y i d e	狭义的	part. (partim)
x i á y i d e	狭义地	s. s. (s. st.) (sensu stricto) (see part., partim)
x i à y ŭ	夏羽	plumage, summer
x i à y u á n f ù j i ā n	下原附尖	protostylid (prsd)
x i à y u á n j ī	下原脊	protolophid (prlod)(protocristid, metalophid)
x i à y u á n j i ā n	下原尖	protoconid (prd)
x i à y u è g ŭ	下月骨	hypolumatum (bone)
x i à z h ī	下肢	cnemial
x i à z h ī	下肢	hind limb
x i à z h í j ī	下直肌	inferior rectus muscle
x i à z h ī j ī	下肢肌	inferior (lower) extremities musculature
x i à z h ō n g j i ā n	下中尖	mesoconid (msd)
x i à z h ó u d e	下轴的	hypaxial
x i à z ī j ī	下孖肌	inferior gamellus muscle
x i à z u ĭ	下嘴	mandible (used in birds only)
x i b ā o	细胞	cell
x i b ā o b ì	细胞壁	cell wall
x i b ā o h é x u é	细胞核学	karyology
x i b ā o m ó	细胞膜	cell membrane
x i b ā o x í n g t à i x u é	细胞形态学	cellular morphology
x i b è i è k ē	西贝鳄科	Sebecidae
x i b è i è s h ŭ	西贝鳄属	<i>Sebecus</i>
x i b è i è y à m ù	西贝鳄亚目	Sebecosuchia
x i c á n g	吸藏	occlusion
x i c h ā l í n g	西叉羚	<i>Stockoceros</i>
x i c h ā o k ē	犀超科	Rhinoceroidea
x i c h ā o k ē	犀超科	Rhinoceroidea (Superfamily)
x i c h ĭ s h ò u	细齿兽	<i>Miacis</i>
x i c h ĭ s h ò u c h ā o k ē	细齿兽超科	Miacioidea

xìc hǐs hòu cì mù	细齿兽次目	Miacoidea (Infraorder)
xìc hǐs hòu kē	细齿兽科	Miacidae
xīc hǐyú kē	蜥齿鱼科	Saurocephalidae
xídéxìng [z h u àn g]	习得性[状]	acquired character
xīdīābùdé lā m àn	西迪阿布德拉曼	Sidi Abderrahan
xīè	蜥腭	saurognathous palate
x i é b i àn x ì n g	协变性	covariance
x i ē c hǐlóng	楔齿龙	<i>Sphenacodon</i>
x i ē c hǐlóng kē	楔齿龙科	Sphenacodontidae
x i ē c hǐlóng y à m ù	楔齿龙亚目	Sphenacodontia
x i ē c hǐlóng y à m ù	楔齿龙亚目	Sphenacodontoidea
x i ē c hǐyòu	楔齿鼬	<i>Plesictis</i>
x i é d ù	斜度	slope
x i é f ā n g j ī	斜方肌	cucullaris muscle
x i é f ā n g j ī	斜方肌	trapezius muscle
x i é g ō u s hòu	斜沟兽	<i>Plagiaulax</i>
x i é g ō u s hòu k ē	斜沟兽科	Plagiaulacidae
x i é g ō u s hòu y à m ù	斜沟兽亚目	Plagiaulacoidea
x i ē g ū	楔骨	cuneiform
x i è h é n g k ē	蟹鴿科	Dromadidae
x i è h é n g x ī k ē	斜横蜥科	Plagiosauridae
x i è h é n g x ī y à m ù	斜横蜥亚目	Plagiosauria
x i è h ú	泻湖	lagoon
x i è h ú c h é n j ī	泻湖沉积	lagoonal deposit
x i é j í	斜嵴	cristid obliqua (cob)
x i é j ī	斜肌	oblique muscle (<i>m. obliquus</i>)
x i é j i ā o bù z h ē n g h é	斜交不整合	clinounconformity
x i é j i ā o j ī	斜交肌	scalenus muscle
x i é j i ā o j ī j i é j i é	斜角肌结节	scalene tubercle
x i é j i ē	斜接	juxtaposition
x i é j ī hòu d u ān	斜肌后端	posterior head of obliquus muscle (<i>obliquus capitis posterior</i>)
x i é j ī q i á n d u ān	斜肌前端	anterior head of oblique muscle (= <i>cranialis</i>)
x i é j ī q i á n d u ān	斜肌前端	oblique head of anterior muscle (= <i>cranialis</i>)
x i é j ī t óu	斜肌头	capitis oblique muscle (head of the oblique muscle)

x i é l é n g	斜棱	cristid obliqua (cob)
x i ē l í n g	楔羚	<i>Selenoportax</i>
x i é l ù	斜率	slope
x i é m à i z ǒ u x i à n g	斜脉走向	random
x i ē m i è q u ā n b i	楔灭圈闭	wedgeout
x i ē mù	蝎目	Scorpionidea
x i é t ó n g j i n h u à	协同进化	coevolution
x i ē y è mù	楔叶目	Sphenophyllales
x i ē y è z h í wù m é n	楔叶植物门	Sphenopsida
x i é y ú k ē	谐鱼科	Emmelichthyidae
x i è z h í b ā n	泄殖板	cloacal plate
x i è z h í q i ā n g	泄殖腔	cloaca
x i è z h í q i ā n g g ū	泄殖腔骨	cloacal bone
x i è z h í q i ā n g m á n g n á n g	泄殖腔盲囊	<i>caecum cloacale</i> (cloacal caecum)
x i ē z h u à n g r u ā n g ū	楔状软骨	cuneiform cartilage
x i ē z h u à n g tǐ	楔状体	wedge
x i ē z h u à n g t ū	楔状突	cuneiform process
x i ē z h u à n g z h u ī	楔状椎	embolomeros vertebra
x ī f ù z u ò y ò n g	吸附作用	adsorption
x ī g à i g ū g ō u	膝盖骨沟	patellar sulcus (femur)
x ī g à i g ū j í	膝盖骨嵴	patellar crista (tibiotalus)
x ī g à i r è n d à i	膝盖韧带	patellar ligament
x ī g ē n j i ē	西根阶	Siegenian
x ī g u ā n g l ù	吸光率	absorbance
x ī g u ā n j i é j ī	膝关节肌	articular genu muscle (<i>m. articular genu</i>)
x ī g ū j ī dǐ	膝骨基底	base of patella
		Sauropoda (Infraorder) (= Opisthocoelia;
x ī j i ā o f ù mù	蜥脚附目	Cetiosauria)
x ī j i ā o x í n g y à mù	蜥脚形亚目	Sauropodomorpha
x ī j i ā o y à g ā n g	蜥脚亚纲	Sauropsida
x ī j i ā o y à mù	蜥脚亚目	Sauropoda
x ì j í y ú k ē	细棘鱼科	Ischnacanthidae
x ì j í y ú mù	细棘鱼目	Ischnacanthiformes
x ì j ù n	细菌	bacteria
x ì j ù n f ē n xī	细菌分析	bacterial analysis
x ĭ k ē	鱈科	Sillaginidae

xīkē	犀科	Rhinocerotidae
xìkǒng	细孔	punctate
xīlàzìmǔ, α	希腊字母, α	alpha (α)
xīlàzìmǔ, β	希腊字母, β	beta (β)
xīlèi yuán	蜥肋螈	<i>Sauropleura</i>
xìlìde	细粒的	fine-grained
xìlóng	隙龙	<i>Chasmosaurus</i>
xīlù	麋鹿	<i>Tragulus</i>
xīlùc hāokē	麋鹿超科	Traguloidea (Superfamily)
xīlùkē	麋鹿科	Tragulidae
xīlùyàkē	麋鹿亚科	traguline
xīményuán	西蒙螈	<i>Seymouria</i>
xīmìniǎokē	吸蜜鸟科	Meliphagidae
xīmò	犀獾	<i>Heptodon</i>
xīmòěr	西莫尔	Simorre (Eu)
xīmólǐǎngqīlèi	西摩两栖类	Seymouriamorpha
xīnbāoruǎngǔ	心包软骨	percardial cartilage
xīnběijiè	新北界	Nearctic
xīndá'ěrwénzhǔyì	新达尔文主义	Neodarwinism
xīndàimù	新袋目	Paucituberculata
xīndàishǔ	新袋鼠	<i>Caenolestes</i>
xīndàishǔkē	新袋鼠科	Caenolestidae
xīndàishǔyàmù	新袋鼠亚目	Caenolestoidia
xīndàilù	新大陆	New World
xīndàilùháozhū	新大陆豪猪	Coendu (coendu porcupine)
xīndàilùháozhū	新大陆豪猪	<i>Erithizon</i> (porcupine)
xīndēngwèijīyīn	新等位基因	neomorph
xīndīsānjì	新第三纪	Neogene Period (time) ("New Tertiary")
xīnè	新腭	neognathous palate
xīnèicèrèndài	膝内侧韧带	medial patellar ligament
xīnèxíng	新腭型	neognathism
xīnfǎnc hùlèi	新反刍类	Pecora
xīnfùzú mù	新腹足目	Neogastropoda
xīnfùzúyàngāng	新腹足亚纲	Neogastropoda
xíng	型	f (forma)
xíng	型	form

xíng j iǎyú kē	星岬鱼科	Astronesthidae
xīng j iǎyú kē	星甲鱼科	Astraspidae
xīng lín yú kē	星鳞鱼科	Asterolepidae
xīng lín yú mù	星鳞鱼目	Asterolepiformes
xíng s hì	形式	f (forma)
xíng s hì	型式	pattern
xíng s hòu c hāo kē	型兽超科	Tyotheroidea (Superfamily)
xíng s hòu kē	型兽科	Tyotheriidae (= Mesotheriidae)
xíng s hòu yà mù	型兽亚目	Tyotheria
xíng tài bi àn yì	形态变异	morphological change
xíng tài f ās hēn g	形态发生	morphogenesis
xíng tài f ās hēn g qú dǎo	形态发生渠道	morphogenetic canalization
xíng tài f ēn hu à	形态分化	morphologic differentiation
xíng tài f ēn xī	形态分析	morphologic analysis
xíng tài f ēn yì c hén g dù	形态分异程度	degree of morphological divergence
xíng tài m ós hì x ué d e	形态-模式学的	morphological-typological
xíng tài s hǔ	形态属	form genus
xíng tài t ī d ù	形态梯度	morphocline
xíng tài x íng	形态型	morphotype
xíng tài x íng c hén g	形态形成	morphogenesis
xíng tài xì tǒn g x ué	形态系统学	morphological systematics
xíng tài x ué	形态学	morphology
xíng tài x ué j i ā	形态学家	morphologist
xíng tài x ué xì tǒn g	形态学系统	morphological system
xíng tài z hǒn g	形态种	morphologic species (as separate from genetic species)
xīn gǔ	心骨	cordis (bone)
xīn gǔ s hēn g dài	新古生代	"Neopaleozoic"
xíng wéi	行为	behaviour
xíng wéi xìng z h uàn g	行为性状	ethological character
xíng xīn g	行星	planet
xīng xīn g	猩猩	Orang-utan
xìng x uǎn z é	性选择	sexual selection
xìng z hēn g	性征	sexual characteristic
xìng z hì	性质	nature

xìng zhuàng de jìn zǔ biǎo xiàn	性状的近祖表现和近裔表现	plesiomorphic and apomorphic expressions of characters
hé jìn yì biǎo xiàn		
xìng zhuàng de xì tǒng fā shēng shǐ	性状的系统发生史	character phylogeny
xìng zhuàng de yì jí xìng	性状的异级性	heterobathmy of characters
xìng zhuàng fēn yì	性状分异	divergence of a character
xìng zhuàng jiā quán	性状加权	character weighting
xìng zhuàng jiā quán	性状加权	weighting of a character
xìng zhuàng zhuàng tài	性状状态	character state
xīng zhuàng zhuī	星状椎	asterospondylous vertebra
xīn háo zhū	新豪猪	<i>Neoreomys</i>
xīn hén iǎo	新颌鸟	<i>Caenognathus</i>
xīn hé zǒng mù	新颌总目	Neognathae
xīn iǎo kē	犀鸟科	Bucerotidae
xīn iǎo yà mù	犀鸟亚目	Bucerotes
xīn niú	犀牛	<i>Rhinoceros</i>
xīn jī	心肌	cardiac muscle
xīn jiāng céng	新疆层	Sinjiang beds (Sinjiang)
xīn jiǎo xī	新脚犀	<i>Caenopus</i>
xīn jiǎ yú kē	心甲鱼科	Cardipeltidae
xīn lì è shù	新鬣兽	<i>Dissopsalis</i>
xīn lǔ láng	新鲁狼	<i>Cynodesmus</i>
xīn míng	新名	n. n. (= n. nov); (<i>nomen novum</i>)
xīn míng	新名	<i>nom. nov.</i> (new name)
xīn mó	新模	neotype
xīn pǔ sēn	辛普森	Simpson, George Gaylord
xīn rè dài jiè	新热带界	neotropical
xīn rè dài qū	新热带区	Neotropic Region (= Neotropical Region)
xīn rén jiē duàn	新人阶段	Neanthropine Stage
xīn sǎi ruǎn gǔ	心鳃软骨	cardiobranchial cartilage
xīn sān zǐ mǎ	新三趾马	<i>Neohipparion</i>
xīn sān zǐ mǎ shǔ	新三趾马属	<i>Neohipparion</i>
xīn shēng dài	新生代	Cainozoic, Cenozoic Era (time)
xīn shēng jiè	新生代	Cainozoic, Cenozoic Erathem (time-rock)
xīn shēng jiè	新生代	Cenozoic (see Cainozoic)
xīn shí qì shí dài	新石器时代	Neolithic Age

xīn s hòu c hāo k ē	新兽超科	Cainotherioidea
xīn s hòu k ē	新兽科	Cainotheriidae (= Caenotheriidae)
xīn s hòu l èi	新兽类	cainothere
xīn s hòu s hǔ	新兽属	<i>Cainotherium</i>
xīn s hǔ	新属	gen. nov. (genus novum)
xīn s hǔhéxīn z hǒn g	新属和新种	gen. et sp. nov. (genus et species novae)
xìn t i ānwēn g k ē	信天翁科	Diomedidae
xīn xīlán bù	新西兰部	New Zealand Province
xīn xīlán qū	新西兰区	New Zealand Region
xīn xín g	新型	neotype
xīn xín g tà i	新形态	neomorph
xīn xīn nàtítǒn g	辛辛纳提统	Cincinnatian
xìn xītǒn g jìzì[l i ào]	信息统计[资料]	information statistic
xīn yáo mù	新鳃目	Batoidea
xīn y uán gǔ[s hēn g] dà i	新元古[生]代	"Neoproterozoic"
xīn y uèxín g d e	新月型的	selenodont
xīn z hēn gǔyú c hāo mù	新真骨鱼超目	Neoteleostei
xīn z hìc hǐmù	新栉齿目	Neotaxodonta
xīn z hǒn g	新种	<i>sp. nov. (species nova)</i>
x i ōn g[bùz hū] jī	胸[部诸]肌	thoracic musculature
x i ōn g[gǔ] s hégǔ jī	胸[骨]舌骨肌	sternohyoideus muscle
x i ōn g[j iǎo] bǎn	胸[角]板	pectoral scute
x i ōn g bǎn	胸板	pectoral plate
x i ōn g bù	胸部	thorax
x i ōn g bù d e	胸部的	pectoral
x i ón g c hǐs hòu	熊齿兽	<i>Arctodus</i>
		pectoralis magnus (major), large pectoralis muscle
x i ōn g dà jī	胸大肌	muscle
x i ōn g dìz hǒn g	兄弟种	sibling species
x i ōn g fù jī	胸腹肌	abdominal pectoralis muscle
x i ōn g gān g k ē	胸肛科	Aphredoderidae
x i ōn g gān g yà mù	胸肛亚目	Aphredoderoidei
x i ōn g gǔ	胸骨	sternum (breast bone)
x i ōn g gǔ bǎn	胸骨板	sternal plate
x i ōn g gǔ bǐn g fù cè jī	胸骨柄腹侧棘	lower thoracic rib
x i ōn g gǔ bǐn g fù cè jī	胸骨柄腹侧棘	ventral sternal muscle

x i ō n g g ŭ c è j ī	胸骨侧肌	lateral sternal muscle
x i ō n g g ŭ g u ā n j i é m i à n	胸骨关节面	sternal articular facet (coracoid)
x i ō n g g ŭ j ī	胸骨肌	sternalis muscle
x i ō n g g ŭ j i ǎ z h u à n g j ī	胸骨甲状肌	sternothyrecideus muscle
x i ō n g g ŭ n è i r è n d à i	胸骨内韧带	internal proprial sternal ligament
x i ō n g g ŭ q i è j ī	胸骨切迹	sternal notch
x i ō n g g ŭ q i g u ā n j ī	胸骨气管肌	sternotrachealis muscle
x i ō n g g ŭ s h é g ŭ j i ǎ z h u à n g j ī	胸骨舌骨甲状肌	sternothyrohyoideus muscle
x i ō n g g ŭ w ū h u i j ī y ā h é n [j ī]	胸骨乌喙肌压痕[迹]	sternocoracoidal muscle impression (coracoid)
x i ō n g g ŭ x i à h é j ī	胸骨下颌肌	sternomandibularis muscle
x i ō n g h é n g j ī	胸横肌	thoracic transverse muscle
x i ō n g h é n g j ī	胸横肌	transverse pectoralis muscle
x i ō n g h ò u x i à n	胸后线	postpectoral line
x i ō n g h u i g ŭ j ī	胸喙骨肌	sternocoracoideus muscle
x i ō n g h u i t ū	胸喙突	sternocoracoidal process
x i ō n g j ī	胸肌	pectoralis muscle
x i ō n g j i ǎ s h é g ŭ j ī	胸甲舌骨肌	sternothyrohyoideus muscle
x i ō n g j ī m i à n	胸肌面	facet of sternal musculature
x i ō n g j ī t ū	胸棘突	sternal rostrum (rostrum sterni) (sternum)
x i ō n g j ū j ī	胸锯肌	serratus thoracis muscle
x i ó n g k ē	熊科	Ursidae
x i ó n g l è i	熊类	bear
x i ō n g l è i	胸肋	sternal rib
x i ō n g l è i f ú z h u à n g r è n d à i	胸肋幅状韧带	radial sternocostal ligament
x i ō n g l è i n è i j ī	胸肋内肌	internal sternocostal muscle
x i ō n g l è i w à i j ī	胸肋外肌	external sternocostal muscle
x i ō n g l í n g x í n g j ī	胸菱形肌	thoracic rhomboideus muscle
x i ō n g l ó n g g ŭ t ū	胸龙骨突	sternal carina
x i ō n g m ó s h í g u ā n j ī	胸膜食管肌	pleuroesophageal muscle
x i ō n g n è i g ù y ō u r è n d à i	胸内固有韧带	internal sternal ligament
x i ō n g n è i j ī	胸内肌	entopectoralis musculature
x i ō n g q í	胸鳍	pectoral fin
x i ō n g q i á n b i j ī	胸前臂肌	pectoantibrachialis muscle
x i ō n g q i ā n g h ò u k ǒ u	胸腔后口	posterior aperture
x i ō n g q i ǎ n j ī	胸浅肌	superficial pectoralis muscle
x i ō n g q í n è i [l í n b ā] d ò u	胸鳍内[淋巴]窦	inner pectoral fin sinus

x i ō n g q i y ú k ē	胸器鱼科	Phallostethidae
x i ó n g q u ā n	熊犬	<i>Arctocyon</i>
x i ó n g q u ā n	熊犬	Arctocyonidae (= Oxycloenidae)
x i ó n g q u ā n l è i	熊犬类	arctocyonid
x i ō n g s ā n j i ā o j ī	胸三角肌	sternal triangularis muscle
x i ō n g s h à n g g ū	胸上骨	suprasternal (bone)
		profundal pectoralis muscle (<i>m. pectoralis profundus</i>)
x i ō n g s h ē n j ī	胸深肌	<i>Arctotherium</i>
x i ó n g s h ò u	熊兽	<i>Ursus</i>
x i ó n g s h ŭ	熊属	stenocleidomastoid muscle
x i ō n g s u ō r ŭ t ū j ī	胸锁乳突肌	sternocephalic muscle
x i ō n g t ó u j ī	胸头肌	pectoral crest (humerus)
x i ō n g t ū [j í]	胸突[嵴]	ectopectoralis muscle
x i ō n g w à i j ī	胸外肌	
		pectoralis minor muscle (small pectoral muscle)
x i ō n g x i ā o j ī	胸小肌	thoracicus trapezius muscle
x i ō n g x i é f ā n g j ī	胸斜方肌	Beartooth Butte
x i ó n g y á s h ā n	熊牙山	pectoralis primus muscle
x i ō n g y u á n j ī	胸原肌	thoracic rectus muscle
x i ō n g z h í j ī	胸直肌	thoracic vertebra
x i ō n g z h u ī	胸椎	genealogy
x i p ŭ	系谱	phylogenetic classification
x i p ŭ f ē n l è i	系谱分类	genealogical relationship
x i p ŭ g u ā n x i	系谱关系	genealogical
x i p ŭ s h à n g d e	系谱上的	genealogical group
x i p ŭ s h à n g d e l è i q ú n	系谱上的类群	genealogical tree (family tree)
x i p ŭ s h ù	系谱树	phylogenetic tree
x i p ŭ s h ù	系谱树	dendrogram
x i p ŭ s h ù [t ú j i ě]	系谱树[图解]	phylogenetic system
x i p ŭ x i t ō n g	系谱系统	genealogy
x i p ŭ x u é	系谱学	Sauropterygia
x ī q í m ù	蜥鳍目	patellar ligament
x ī r è n d à i	膝韧带	Western Hills
x ī s h ā n	西山	microlithic
x ì s h í q ì	细石器	absorption spectrometry
x ī s h ō u g u ā n g p ŭ c è d ì n g (f ā)	吸收光谱测定(法)	

xī s hōu jì	吸收剂	absorbent
xì shù	系数	coefficient
xī s hǔ è s hǔ	西蜀鳄属	<i>Hsisosuchus</i>
xì tǒng	系统	system
xì tǒng de	系统的	systematic
xì tǒng fā s hēng	系统发生	cladogenesis
xì tǒng fā s hēng	系统发生	phylogenesis
xì tǒng fā s hēng	系统发生	phylogeny
xì tǒng fā s hēng dài	系统发生带	phylozone
xì tǒng fā yù	系统发育	phylogeny
xì tǒng fā yù fēn lèi	系统发育分类	phylogenetic classification
xì tǒng fā yù fēn xī	系统发育分析	phylogenetic analysis
xì tǒng fā yù guān xi	系统发育关系	phylogenetic relationship
xì tǒng fā yù tú	系统发育图	phylogenetic diagram
xì tǒng fā yù tú jiě	系统发育图解	phylogeny diagram
xì tǒng fā yù xì tǒng	系统发育系统	phylogenetic system
xì tǒng fā yù xì tǒng xué	系统发育系统学	phylogenetic systematics
xì tǒng fā yù xué	系统发育学	phylogenetic system
xì tǒng shù	系统树	genealogical tree (family tree)
xì tǒng shù	系统树	phylogenetic tree
xì tǒng xué	系统学	systematics (taxonomy)
xì tǒng xué lèi qún	系统学类群	systematic group
xī tuān kē	西獾科	Tayassuidae (= Dicotylidae)
xī tuān shǔ	西獾属	<i>Tayassu</i> Peccary)
xì tú fā yù tú jiě	系图发育图解	phylogenetic diagram
xī tǔ jīn s hǔ	稀土金属	rare earth metal
xī tǔ nǔ	蜥臀目	Saurischia
x iù[r uǎn gǔ] nán g	嗅[软骨]囊	olfactory canal
x iū gǎ i	修改	emend. (emendatio)
x iù gōu	嗅沟	<i>sulcus olfactorius</i> (olfactory sulcus)
x iù kǒng	嗅孔	olfactory foramen
x iù kǒng	嗅孔	olfactory foramen (<i>foramen olfactorii</i>)
x iū l iú kē	鸮科	Scopidae
x iū mǐ lè	休米勒	Hugh Miller
x iù nǎo	嗅脑	rhinencephalon
x iū s hì	修饰	modification

x iùyǎn niǎo kē	锈眼鸟科	Zosteropidae
x iūzhèng xiūdìng	修正修订	emend. (emendatio)
xīwāshòu	西洼兽	<i>Sivatherium</i>
xīxīlǐjiē	西西里阶	Sicilian
xīyǐkē	蜥蜴科	Lacertidae
xīyǐlèi	蜥蜴类	lizard
xīyīn	析因	factorial
xīyǐyàmù	蜥蜴亚目	Lacertilia
xīy uán	蜥蜴	<i>Seymouria</i>
xīy uán kē	蜥蜴科	Seymouriidae
xīy uán mù	蜥蜴目	Seymouriomorpha
xīy uán yàmù	蜥蜴亚目	Seymouriomorpha
xīyú kē	蜥鱼科	Saurichthyidae
xīyùyú kē	西域鱼科	Siyuichthyidae
xīzàng yìng c hǐyú	西藏硬齿鱼	<i>Tibetodus</i>
xīzǎo ruǎnní	矽藻软泥	diatomaceous ooze
xìzhězhòu	细褶皱	crenulate
xīzúfúkē	吸足蝠科	Myzopodidae
x uǎncéng xíng	选层型	lectostratotype
x uán chǐshā	旋齿鲨	<i>Edestus</i>
x uán chǐshā kē	悬齿鲨科	Helicoprionidae
x uán ch uíjī	悬垂肌	uvula muscle
x uán fúwùzhì	悬浮物质	suspended matter
x uán guà	悬挂	appendicular
x uànguāngdù	旋光度	optical activity
x uànhòujī	旋后肌	supinator muscle
x uán hóu kē	悬猴科	Anaptomorphidae
x uán huīníng huīyán	玄灰凝灰岩	basalt-ash tuff
x uán jījǐ	旋肌嵴	rotular crest
x uán ké de x uán z huǎn fāng xiàng	旋壳的旋转方向	coiling direction
x uán kémù	旋壳目	Cochliostraca
x uán kuà i níng huīyán	玄块凝灰岩	basalt-agglomerate tuff
x uán mù niǎo kē	旋木鸟科	Certhiidae
x uán qián jī	旋前肌	pronator muscle
x uán qián jī duǎn kē	旋前肌短髌	attachment of pronator brevis

xuànquān	旋圈	whorl
xuánwǔbōli	玄武玻璃	basalt glass
xuánwǔtǔ	玄武土	basalt clay
xuánwǔyán	玄武岩	basalt
xuánwǔyándào	玄武岩道	basaltic vent
xuánwǔyánde	玄武岩的	basaltic
xuánxī	玄蜥	<i>Melanosaurus</i>
xuánxīkē	玄蜥科	Melanorosauridae
xuǎnxíng	选型	lectotype
xuǎnzé	选择	selection
xuǎnzéfǎnyìng	选择反应	selection response
xuǎnzélùnde	选择论的	selectionist
xuǎnzéxìshù	选择系数	selection coefficient
xuǎnzéyālì	选择压力	selection pressure
xuǎnzéyǒulìxìng	选择有利性	selective advantage
xuǎnzézhí	选择值	selective value
xūdīāokē	须鲷科	Polymixiidae
xūdīāoyàmù	须鲷亚目	Polymixioidei
xuēāo	雪凹	niche
xuēguǎn	血管	blood vessel
xuēguǎndào	血管道	haemal canal
xuēguǎnqièjī	血管切迹	vasorum notch
xuēguǎnxì	血管系	blood vascular system
xuēkē	鳕科	Gadidae
xuēlín yàmù	鳕鳞亚目	Cheirolepidae
xuēlín yú	鳕鳞鱼	<i>Cheirolepis</i>
xuémíng	学名	scientific name
xuèniǎoxíngmù	穴鸟形目	Diatrymiformes
xuèxíng	血型	blood group
xuèxíng	血型	blood type
xuèxíngmù	鳕形目	Gadiformes
xuèxíngmù[wújí mù]	鳕形目[无棘目]	Gadiformes (= Anacanthini)
xuèyàmù	鳕亚目	Gadoidei
xuèyè	血液	blood
xuèyède	血液的	haemal
xuèyúan guān xì	血缘关系	kinship

xuézhě	学者	scholar
xùgǔ	续骨	symplectic (sy)
		Coeluridae (= Coelurosauridae, =
		Compsognathidae)
xūgǔlǒngkē[q i ān g gǔlóngkē]	虚骨龙科[腔骨龙科]	null hypothesis
xūjiǎshè	虚假设	Mysticeti
xūjīngyàmù	须鲸亚目	graded bedding
xùlìcénglǐ	序粒层理	sequence
xùliè	序列	succession
xùliè	序列	Capitonidae
xūlièniǎokē	须鬣鸟科	Capitones
xūlièniǎoyàmù	须鬣鸟亚目	circulatory system
xúnhuánxì[tǒng]	循环系[统]	acclimation
xùnhuàzuòyòng	驯化作用	flocculation
xùnín g	絮凝	Acipenseridae
xúnkē	鲟科	<i>Rangifer</i> (Reindeer, Caribou)
xùnlù	驯鹿	reindeer
xùnlù	驯鹿	Acipenseriformes
xúnmù	鲟目	Acipenseroidei
xúnmù	鲟目	Sunda Subregion
xùntāyàqū	巽他亚区	Acipenseroidea
xún xíng chāo kē	鲟形超科	Acipenseriformes
xún xíng mù	鲟形目	Orectolobidae
xūshā kē	须鲨科	aerobic
xūyǎng de	需氧的	blasto-
yá	芽	tooth (vertebrate)
yá	牙	sub-
yà	亚	dental plate
yábǎn	牙板	subarctic
yàběi[jí]jiè	亚北[极]界	subarctic
yàběi jídài	亚北极带	Subarctic Zone
yàběi jídài	亚北极带	Subarctic (Preboreal)
yàběi jíqī	亚北极期	sublittoral zone
yàbīnhǎidài	亚滨海带	socket
yácáo	牙槽	tooth socket (alveolus)
yácáo	牙槽	alveolar tuberosity
yácáo jiéjié	牙槽结节	

yá cáo kǒng	牙槽孔	alveolar foramen
yà chéng nǐ áng gè tǐ	亚成年个体	subadult
yá chǐ	牙齿	tooth
yà dǐng jí [z hǐ wù] qún lǜ	亚顶极[植物]群落	subclimax
yǎ ěr máo cí j i ān bīn g qī	雅尔毛茨间冰期	Yarmouth (Yarmouthian)
yá gōu	牙沟	dental sulcus
yá gǔ zhì	牙骨质	cementum
yà huà shí	亚化石	subfossil
yā jī	压肌	compressor muscle
yā jī	压迹	impression
yā jī	压迹	obturator impression
yā j i ā yú kē	鸦甲鱼科	Corvaspidae
yà j i ē	亚阶	substage
yā kē	鸭科	Anatidae
yā kē	鸦科	Corvidae
yǎ kǒng	眼孔	optic foramen
yā lì	压力	compression
yà lì s hān dà. wéi tèmó ěr	亚历山大. 维特摩尔	Wetmore, Alexander
yán	岩	rock
yán	盐	salt
yān	咽	pharynx
yǎn [r uǎn gǔ] nán g	眼[软骨]囊	optic canal
yán àn chéng jī	沿岸沉积	littoral deposit
yán àn de (hú)	沿岸的(湖)	littoral
yà nán jí z hōu ào z hōu bù	亚南极洲澳洲部	Subantarctic Australian Province
yà nán jí z hōu bù	亚南极洲部	Subantarctic Province
yān bǎn	咽板	pharyngeal plate
yǎn bi àn	演变	variation
yán céng	岩层	terrane
yán ch í f ā yù	延迟发育	retardation
yǎn cōng	眼窗	orbital fonticuli
yān dài	烟带	zonule
yān è jī	咽腭肌	pharyngopalatine muscle
yān fú kē	烟蝠科	Furipteridae
yáng	洋	ocean
yǎng	氧	oxygen

yán g cài	洋菜	agar
yán g dǐ	洋底	ocean floor
yán g gōu	羊沟	Sheep Creek (NA)
yān g hè kē	秧鹤科	Aramididae
yǎn g huà g uī	氧化硅	silica
yǎn g huà jì	氧化剂	agent, oxidizing
yán g jí	阳极	anode
yān g jī k ān g	秧鸡康	Rallidae
yān g jī y à m ù	秧鸡亚目	Ralli
yān g k ē	杨科	Amblycipitidae
yán g lí zǐ	阳离子	cation
yán g mó l uǎn	羊膜卵	amniotic egg
yán g pán	洋盆	ocean basin
yàn g pǐn	样品	specimen
yàn g pǐn hé [pín g]	样品盒[瓶]	sample bottle
yàn g pǐn z uò	样品座	specimen holder
yán g s hìè	杨氏鳄	Youngina
yán g s hìè k ē	杨氏鳄科	Yonginiidae
yán g s hìè y à m ù	杨氏鳄亚目	Younginiformes
yán g s hì y ú	杨氏鱼	<i>Youngolepis</i>
yán g s uí z ú g ān g	阳遂足纲	Ophiuroidea
yǎn g t ón g w è i s ù	氧同位素	oxygen isotope
yán g t u ó s h ŭ	羊驼属	Lama (llama)
yán g ŭ	岩骨	petrosal
yán g ŭ	岩骨	petrosal (bone)
yān g uǎn y ú k ē	烟管鱼科	Fistulariidae
yān g ŭ g uǎn k ōn g	咽鼓管孔	pharyngotympanic tube
yān g ŭ g uǎn y ān jī	咽鼓管咽肌	salpingopharyngeal muscle
yàn héng k ē	燕鸥科	Glareolidae
yǎn hòu ch u ān g	眼后窗	postoptic fenestra
yǎn huà	演化	evolution
yán jī	岩基	batholith
yǎn jī	眼肌	ocular muscle
yán j iǎn tān	盐碱滩	saline
yán jìn g	岩境	lithotope
yǎn jìn g hóu	眼镜猴	<i>Tarsius</i> (Tarsier)

yǎn jìn g hóu y à m ù	眼镜猴亚目	Tarsioidea
yǎn jìn g hóu y à m ù	眼镜猴亚目	Tarsioidei
yǎn jìn g s hé	眼镜蛇	Naja (cobra)
yǎn jìn g s hé k ē	眼镜蛇科	Elapidae
yán jī xìn g	盐基性	basic
yán jī xìn g rǎn jì	盐基性染剂	basic stain
yàn jú k ē	燕鴿科	Artamidae
yàn k ē	燕科	Hiruninidae
[yǎn] k u à n g	[眼]眶	orbit
yán l i ú	岩瘤	boss (bosse)
yán l i ú k ē	岩鸚科	Prunellidae
yán l ó n g s h ŭ	岩龙属	<i>Petrolacosaurus</i>
yān l ú	咽颅	visceral skeleton
yǎn lún zā jī	眼轮匝肌	ocular orbicular muscle
yán m à i	岩脉	vein (mining term)
yán nǎo	延脑	medulla oblongata
yǎn nèi cè z h í jī	眼内侧直肌	rectus bulbi medialis muscle
yán n i è gǔ	岩颞骨	petrosotemporal (bone)
yán pí	盐皮	saline
yǎn q i á n wō	眼前窝	pit organ
		superior bulbous oblique muscle (<i>m. obliquus bulbi superior</i>)
yǎn q i ú s h à n g x i é jī	眼球上斜肌	<i>rectus bulbi dorsalis</i>
yǎn q i ú s h à n g z h í jī	眼球上直肌	rectus bulbi lateralis muscle
yǎn q i ú w à i c è z h í jī	眼球外侧直肌	inferior bulbous oblique muscle (<i>m. obli</i>
yǎn q i ú x i à x i é jī	眼球下斜肌	rectus bulbi ventralis muscle
yǎn q i ú x i à z h í jī	眼球下直肌	karst
yán r ó n g	岩溶	petromastoid (bone)
yán r ŭ t ū gǔ	岩乳突骨	pharyngobranchial (bone)
yān s ā i gǔ	咽鳃骨	suprabranchial (bone)
yān s ā i gǔ	咽鳃骨	pharyngobranchial cartilage
yān s ā i r uǎn gǔ	咽鳃软骨	colour index
yán s è z h ĩ s h ù	颜色指数	superior petrosal sinus
yán s h à n g d ò u	岩上窦	superior pharyngeal constrictor muscle
yān s h à n g s u ō jī	咽上缩肌	tongue
yán s hé	岩舌	

yǎn s hēng d e [l í t à i] s hēng h u ó s h ĭ	衍生的[离态]生活史	derivative life history
yǎn s hén j īng k ǒng	眼神经孔	ophthalmic foramen
yǎn s hén j īng k ǒng	眼神经孔	ophthalmic nerve foramen
yǎn s hén j īng n èi k ǒng	眼神经内孔	internal ophthalmic foramen
yǎn s hén j īng w ài z h īg uǎn k ǒng	眼神经外支管孔	external ophthalmic canal (bony)
yān s hér uǎn gǔ	咽舌软骨	pharyngohyal cartilage
yán s h í	岩石	lithostrome
yán s h í	岩石	rock
yán s h í d à i	岩石带	lithozone
yán s h í d ān w èi	岩石单位	lithologic unit
yán s h í d í c éng	岩石地层	lithostratigraphy
yán s h í d í c éng s h í	岩石地层时	geochron
yán s h í q uān	岩石圈	lithosphere
yán s h í q uān bǎn k u ài	岩石圈板块	lithospheric plate
yán s h í x i àng	岩石相	lithofacies
yán s h í x ué	岩石学	petrology
yán s h í yán tǐ	岩石岩体	lithosome
yǎn s h ŭ	鬣兽	<i>Spalacotherium</i>
yán s h ŭ k ē	岩鼠科	Petromuridae
yǎn s h ŭ k ē	鬣兽科	Spalacotheriidae
yàn w ěi	燕尾	forked tail
yǎn w ō	眼窝	eye socket
yán x i à d òu	岩下窦	ventral petrosal sinus
yǎn x i à gǔ	眼下骨	subocular (bone)
yān x i à gǔ	咽下骨	inferior pharyngeal (bone)
yán x i à n c h óng d i é d à i	延限重叠带	range overlap zone
yán x i à n d à i	延限带	range zone
yán x i à n d à i	延限带	zonite
yán x i à ng	岩相	lithofacies
yán x i à ng t ú	岩相图	lithofacies map
yān x i à s u ō j ī	咽下缩肌	inferior pharyngeal constrictor muscle
yán x īn b i āo b ěn	岩心标本	bore specimen
yán x ìng	岩性	lithological character
yàn xíng mù	雁形目	Anseriformes
yǎn xíng s h ŭ k ē	鬣形鼠科	Bathyergidae

yán xìng xué	岩性学	lithology
yán xīn jìlù	岩心记录	drill log
yàn yǎng de	厌氧的	anaerobic (anaerobic)
yán zhěn gǔ	岩枕骨	petrosoccipital (bone)
yān z hīyú kē	胭脂鱼科	Catostomidae
yān z hōng s uō jī	咽中缩肌	median pharyngeal constrictor muscle
yàn z hōu	堰洲	barrier
yào	药	anther
yāo	腰	lumbar
yāo dài	腰带	pelvic girdle
yāo dà jī	腰大肌	magnus (major) psoas muscle
yāo fāng jī	腰方肌	quadratus lumborum muscle
yāo héng tū j i ān jī	腰横突间肌	intertransversales lumborum muscle
yǎo jī	咬肌	masseter muscle
yāo jié jié	腰结节	psoas tubercle
yǎo jī wō	咬肌窝	masseteric fossa
yǎo j u ān kē	咬鹃科	Trogonidae
yǎo j u ān mù	咬鹃目	Trogoniformes
yáomù	鳐目	Batoidea
yāo q i à l è i jī	腰髂肋肌	lumbar iliocostal muscle
yào sù	要素	element
yāo x i à jī	腰下肌	sublumbaris (sublumbar) muscle
		minor (parvus) psoas muscle (small psoas muscle)
yāo x iǎo jī	腰小肌	Batoidei
yáo yà mù	鳐亚目	lumbar vertebra
yāo z h u ī	腰椎	air compressor
yā qì jī	压气机	subgroup
yà qún	亚群	Subtropical Zone
yà rè dài	亚热带	subtropics
yà rè dài	亚热带	subtropical
yà rè dài de	亚热带的	dental formula
yá shì	牙式	s. g. (subgenus)
yà shǔ	亚属	compression
yā s uō	压缩	compressive force
yā s uō lì	压缩力	compression unit
yā s uō x i àn [dù]	压缩限[度]	

yā tǎ	鸭獭	platypus
yà tǒng	亚统	subseries
yá xì	牙系	dentition
yá x i à kǒn g	牙下孔	inferior dental foramen
yá xíng c hón g	牙形虫	conodont
yá xíng c hón g l è i	牙形虫类	Conodontophorida
yá x u é	牙学	odontology
[yá] xū wè i	[牙]虚位	diastem (diastema)
yà yán àn d e [hú]	亚沿岸的[湖]	sublittoral
yá z hì	牙质	dentine
yá z hì cén g	牙质层	dentine layer
yà z hǒn g	亚种	subspecies
yà z hǒn g mí n g	亚种名	subspecific name
yà z hōu	亚洲	Asia
yà z hōu x i à n g	亚洲象	<i>Elephas</i>
		Asiatic Rhinoceros (common name for <i>Rhinoceros</i>)
yà z hōu xīn iú	亚洲犀牛	dentaculatum ligament
yá z hu àn g r èn dà i	牙状韧带	dinosaur, duck-billed (see duck-billed dinosaur)
yā z uǐ lón g	鸭嘴龙	duck-billed dinosaur
yā z uǐ lón g	鸭嘴龙	<i>Anatosaurus</i>
yā z uǐ lǒn g	鸭嘴龙	Hadrosauridae (= Trachodontidae)
yā z uǐ lón g kē [cūc hǐ lón g kē]	鸭嘴龙科[粗齿龙科]	duck-billed dinosaur
yā z uǐ lón g l è i	鸭嘴龙类	hadrosaur
yā z uǐ lón g l è i	鸭嘴龙类	Ornithorhynchidae
yā z uǐ s hòu kē	鸭嘴兽科	<i>Ornithorhynchus</i>
yā z uǐ s hòu s hǔ	鸭嘴兽属	lobe
yè	叶	<i>v. et. (vide etiam)</i>
yě cān y u è	也参阅	nocturnal
yè c hū d e	夜出的	Phyllostomatoidea
yè fú c hāo kē	叶蝠超科	Phyllostomatidae
yè fú kē	叶蝠科	vagina
yè jī	叶基	Phylloceratina
yè jús hí y à mù	叶菊石亚目	Yerrapalli Formation
yè l ā p à lǐ zǔ	叶拉帕里组	Phyllolepidae
yè lín yú kē	叶鳞鱼科	Phyllolepida
yè lín yú mù	叶鳞鱼目	

yè lín yú s hǔ	叶鳞鱼属	Phyllolepis
yě mǎ	野马	horse (wild)
yě mǎ	野马	wild horse
yè mǎ yōu x i ān q uán	页码优先权	page priority
yě n i ú	野牛	bison
yè qì nán g	腋气囊	axillary air sac
yè s hēng n i āo k ē	夜生鸟科	Nyctibiidae
yě tù s hǔ	野兔属	<i>Lepus</i>
yě wài dì zhì xué	野外地质学	field geology
yě wài guān chá	野外观察	field observation
yè xī fù mù	夜蜥附目	Nyctisauria (Infraorder) (= Gekkota)
yè yán	页岩	shale
yè yán yóu	页岩油	shale oil
yè yīng kē	夜鹰科	Caprimulgidae
yè yīng mù	夜鹰目	Caprimulgiformes
yè z hī j i è	叶肢介	<i>Estheria</i> (a type of Crustacea)
yě z hū	野猪	boar (wild pig)
yè z h u àn g z h u ī	叶状椎	phyllospondylous vertebra
yè z h u ī mù	叶椎目	Phyllospondyli
yè z ú mù	叶足目	Phyllopoda
yì	翼	ala (= wing)
yì	翼	pterygoid
yì	翼	wing (see ala)
yì [j iǎo] bǎn	颐[角]板	gular scute
yì āo z h u ī	异凹椎	anemocoelous vertebra
yì bǎn	颐板	gular plate
yì bǎn	翼板	alar plate
yì bān	翼斑	speculum
yì bàn	一半	hemi-
yì bān d e	一般的	generalized
yì cǎo n i āo k ē	刈草鸟科	Phytotomidae
yì cháng d e	异常的	aberrant
yì chǐ lóng	异齿龙	<i>Dimetrodon</i>
yì chǐ mù	异齿目	Heterodonta
yì chǐ shòu kē	翼齿兽科	Harpyodidae
yì chǐ shòu yà mù	异齿兽亚目	Anomodontia

yìcǐxì	异齿系	heterodont dentition
yìcǐxíng	异型齿	heterodont
yíchuán	遗传	heredity
yíchuán	遗传	inheritance
yíchuánbiànyí	遗传变异	genetic variation
yíchuánbiànyì	遗传变异	inherited variation
yíchuánbōqiān	遗传播迁	genetic drift
yíchuánde	遗传的	hereditary
yíchuánfùhé	遗传负荷	genetic load
yíchuángélí	遗传隔离	genetic isolation
yíchuánmimǎ	遗传密码	genetic code
yíchuánpiāobiàn	遗传漂变	drift
yíchuánpiāobiàn	遗传漂变	genetic drift
yíchuánqīnyuánxìng	遗传亲缘性	genetic affinity
yíchuánshàngde zìtǐpíng héng xìtǒng	遗传上的自体平衡系统	system of genetic homeostasis
yíchuánwùzhì	遗传物质	genetic material
yíchuánxiāngsì	遗传相似	genetic similarity
yíchuánxíng	遗传型	genotype
yíchuánxìng	遗传性	heredity
yíchuánxìng duōtài xiànxiàng	遗传性多态现象	genetic polymorphism
yíchuánxìnxī	遗传信息	genetic information
yíchuánxué	遗传学	genetics
yǐchún	乙醇	alcohol
yìcìshā	异刺鲨	<i>Xenacanthus</i>
yīcún[guānxi]	依存[关系]	dependence
yìdì	异地	allopatry
yìdiégǔ	翼蝶骨	alisphenoid (bone)
yìdiér uǎngǔ	翼蝶软骨	alisphenoid cartilage
yìdìgòng yǒude	异地共有的	polytypic
yìdìshēng z hǎng	异地生长	allopatric growth
yìdìzhǒng qún	异地种群	allopatric population
yídòng sùlǜ	移动速率	rate of movement
yìdùn yuán	翼盾蜥	<i>Pteroplax</i>
yìkē	易鳄科	Erythrosuchidae

yīěr dīngmàn hā	伊尔丁曼哈	Irdin Manha (As)
yiěrgǔ	翼耳骨	pterotic (bone)
yīěrwēndùn jiē	依尔温顿阶	Irvingtonian
ylèwō	翼腭窝	pterygopalatine fossa
yīfāng ruǎngǔ	翼方软骨	pterygoquadrate cartilage
yìgōu	翼沟	pterygoid sulcus
yìgǔ	颌骨	Mentomeckelian bone
yìgǔ	翼骨	pterygoid bone
yìguǎn	翼管	pterygoid canal
yìguān jiémù	异关节目	Xenarthra
yìguān jiéxíng zhuīgǔ	异关节型椎骨	xenarthrous vertebra
yìguànkē	疑鸛科	Agnopteridae
yìguīmù	疑龟目	Amphichelydia
yìhòur uǎngǔ	翼后软骨	posterior pterygoid cartilage
yīhuànxìng cǎhǐxì	一换性齿系	diphyodont dentition
yīhuànxìng yáxì	一换性牙系	diphyodont dentition
yìjī	翼肌	pterygoideus muscle
yìjiǎlèi	异甲类	Heterostraci
yìjiǎmù	异甲目	Heterostraci (= Pteraspodomorpha)
yìjiānwō	翼间窝	interpterygoid vacuity
yìjiǎyú	翼甲鱼	<i>Pterolepis</i>
yìjiǎyúkē	翼甲鱼科	Pterichthyodidae
yījígébi	一级隔壁	major septum
yìjīgòuzào	遗迹构造	vestigial structure
yìjīhuàshí	遗迹化石	trace fossil
yījíjiāohùz uòyòng	一级交互作用	first order interaction
yìjìng[ǎo]	翼镜[鸟]	speculum
yìjīnyǎndiǎoyànmù	异金眼鲷亚目	Stephanoberycoidei
yìjīttū	翼基突	basipterygoid process
yìjìxìng zhuàng	异级性状	heterobathmic character
yījù	依据	on the basis of
yīkǎluòshē	依卡洛蜥	<i>Icarosaurus</i>
yìkē	鯊科	Serranidae
yìkǒng	翼孔	pterygoid foramen
yīlāwǎdǐ	伊拉瓦底	Irrawaddy (As)
yīlāwǎdǐzǔ	伊拉瓦底组	Irrawaddy Formation

yīlìléitè	伊利雷特	Ileret
yīlìnuòbīngqī	伊利诺冰期	Illinoian
yīlìtǒng	伊利统	Erian
yìlóngmù	翼龙目	Pterosauria
yìlóngshǔ	异龙属	<i>Allosaurus</i>
yìlǜfāyù	异率发育	allometric development
yíluòliánsuǒ	遗落连锁	missing link
yí míng	疑名	<i>nomen dubium</i>
yì míng guān xi	异名关系	synonymy
yì nà o j i è	印澳界	Indo-Australian Realm
yǐn cún z hǒng	隐存种	cryptic species (sibling species)
yīn diàn jí	阴电极	cathode
yǐn dòng z hòu [yǔ]	隐动宙[宇]	Cryptozoic
yìn dù líng	印度羚	Antelope
yìn dù mǎ lái qū	印度马来区	Indo-Malayan Region
yìn dù tài píng yáng de	印度太平洋的	Indo-Pacific
yìn dù tài píng yáng j i è	印度太平洋界	Indo-Pacific Realm
yìn dù x i óng	印度熊	<i>Indarctos</i>
yìn dù yáng	印度洋	Indian Ocean
yǐn è	引鳄	<i>Erythrasuchus</i>
yìn è i [cè] j ī	翼内[侧]肌	medial pterygoid muscle
yìn è i j ī	翼内肌	internal pterygoid muscle
yìn è i wō	翼内窝	internal pterygoid fossa
yìng c hǐ yú mù	硬齿鱼目	Pycnodontiformes
yìng dù	硬度	hardness
yìng gǔ	硬骨	Osseum
yìng gǔ yú	硬骨鱼	Osteichthyes
yìng gǔ yú gān g	硬骨鱼纲	Osteichthyes
yìng gǔ yú lè i	硬骨鱼类	bony fish
yīng hóu shǔ	婴猴属	<i>Galago</i> (Bushbaby)
yìng j i ān yú kē	硬肩鱼科	Umbridae
yìng j i āo mù	硬鲛目	Stegoselachii
yīng kē	鹰科	Accipitridae
yìng lín	硬鳞	ganoid scale
yìng lín z hì	硬鳞质	ganoin (ganoine)
yìng mó	硬膜	dura mater

yìng nài huǒ tǔ	硬耐火土	cat
yīng wǔ kē	鸚鵡科	Psittacidae
yīng wǔ l uó	鸚鵡螺	<i>Nautilus</i>
yīng wǔ l uó mù	鸚鵡螺目	Nautiloidea
yīng wǔ l uó y à mù	鸚鵡螺亚目	Nautilida
yīng wǔ z uǐ l ó n g	鸚鵡嘴龙	<i>Psittacosaurus</i>
yīng wǔ z uǐ l ó n g k ē	鸚鵡嘴龙科	Psittacosauridae
yīng wǔ z uǐ l ó n g s h ũ	鸚鵡嘴龙属	<i>Psittacosaurus</i>
yìng xìng	硬性	hardness
yīng xíng mù	鸚形目	Psittaciformes
yíng yǎng	营养	nutrition
yíng yǎng bù liáng	营养不良	hypotrophy
yíng yǎng de	营养的	trophic
yíng yǎng guò dù	营养过度	hypertrophy
yíng yǎng liàn	营养链	food chain
yíng yǎng yì cháng	营养异常	heterotrophy
yìng yù	硬玉	stone axe
yìng yùn ér zēng zhǒng qún	应运而增种群	opportunistic species
yíng z hǒng n iǎo kē	营冢鸟科	Megapodidae
yīng z uǐ	鹰嘴	olecranon
yīng z uǐ	鹰嘴	olecranon process
yīng z uǐ t ũ	鹰嘴突	olecranon (ulna)
yīng z uǐ wō	鹰嘴窝	olecranon fossa (humerus)
yín hàn yú c hāo mù	银汉鱼超目	Atherinomorpha
yín hàn yú kē	银汉鱼科	Atherinidae
yín hàn yú mù	银汉鱼目	Atheriniformes
yín hàn yú y à mù	银汉鱼亚目	Atherinoidei
yǐn iǎo kē	蚁鸟科	Formicariidae
yīn í zī jiē	依尼兹阶	Ynezian
yīn jí	阴极	cathode
yǐn j iǎo lèi	隐颊类	Hypoparia
yín j iǎo	银鲛	chimaera
yín j iǎo kē	银鲛科	Chimaeridae
yín j iǎo mù	银鲛目	Chimaeriformes
yín j iǎo xíng mù	银鲛形目	Chimaeriformes
yín j iǎo y à mù	银鲛亚目	Chimaeroidei

yín j i āo zǔ	银鲛组	Chimaerae
yīn jīn g	阴茎	baculum (see penis bone)
yīn jīn g	阴茎	penis
yīn jīn g gǔ	阴茎骨	penis bone (baculum)
yìn kē	鮡科	Echeneidae
yīn kǒu mù	隐口目	Cryptostomata
yīn lí kē	蚓蛭科	Moringuidae
yīn lí n g m āo	隐灵猫	Cryptoprocta
yīn lí zǐ	阴离子	anion
yīn mén s u ō jī	阴门缩肌	constrictor cunni muscle
yīn nán g	阴囊	scrotum
yīn nán g r èn dài	阴囊韧带	scrotal ligament
yīn rù de	引入的	allochthonous
yīn sāi ní kē	隐鳃鲐科	Cryptobranchidae
yīn s hēng yǔ [z hòu]	隐生宇[宙]	cryptobiotic
yīn sù [zǐ] fēn xī	因素[子]分析	factor analysis
yīn t u ō lì ā sī	隐脱利阿斯	Entre Rios (SA)
yín x i é bì gǔ	银斜壁谷	Silver Coulee (NA)
yín x i é bì gǔ zǔ	银斜壁谷组	Silver Coulee Formation
yīn xī kē	蚓蜥科	Amphisbaenidae
yín xìng l èi	银杏类	Ginkgophytes
yín xìng mù	银杏目	Ginkgoales
yín yǎn yú mù	银眼鱼目	Polymixiiformes
yīn yuán	蚓螈	<i>Eryops</i>
yīn yuán c hāo kē	蚓螈超科	Eryopoidea (Superfamily)
yīn yuán kē	蚓螈科	Eryopidae
yín yú kē	银鱼科	Salangidae
yīn z hèn g d e c h ū c h ù	引证的出处	<i>loc. cit. (loco citato)</i>
yīn z hèn g s h à n g m i à n d e	引证上面的	<i>supra cit. (supra citato)</i>
yīn z h í yǔ [z hòu]	隐植宇[宙]	cryptophytic
yīn z h óu y à mù	隐轴亚目	Axonocrypta
yīn z h u à n g jī	蚓状肌	lumbricales musculature
yī pǔ lì sī jī ē	伊普利斯阶	Ypresian
yí qì	仪器	apparatus
yī qǐ	一起	sym-, syn-
yì q i á n r uǎn gǔ	翼前软骨	anterior pterygoid cartilage

yìq i è jī	翼切迹	alae notch
yìr uǎn gǔ	翼软骨	pterygoid cartilage
yī sà i ěr	伊赛尔	Issel (Eu)
yì s h í	异时	heterochronism
yì s h í c h ū x i àn	异时出现	heterochroneity
yì s h í f ā s h ēn g	异时发生	heterochronism
yì s h í x ì n g	异时性	heterochroneity
yì s h í z h ōn g	异时种	allochronic species
yì s h ǒu l ón g	翼手龙	<i>Pterodactylus</i>
yì s h ǒu l ón g k ē	翼手龙科	Pterodactylidae
yì s h ǒu l ón g y à m ù	翼手龙亚目	Pterodactyloidea
yì s h ǒu mù	翼手目	Chiroptera
yì s h ù	艺术	art
yì s h ǔ c h āo k ē	翼鼠超科	Ischyromyoidea (Superfamily)
yì s h ǔ k ē	异鼠科	Heteromyidae
yì s h ǔ k ē	翼鼠科	Ischyromyidae
yǐ s u ān	乙酸	acetic acid
yì s u i d e	易碎的	friable
yì s u i x ì n g	易碎性	fragility
yì s ù s h ēn g z hǎn g	异速生长	allometric growth
yì s ù s h ēn g z hǎn g	异速生长	allometry
yī tǎ bō nài	伊塔波奈	Itaborai (SA)
yī t è l ā c é n g	伊特拉层	Itarare beds
yì t í mù	异蹄目	Xenungulata
yì t óu s h ǔ	异头鼠	<i>Heterocephalus</i>
yì t ú	翼突	alular process
yì t ú	翼突	pterygoid process
yì w à i [c è] jī	翼外[侧]肌	lateral pterygoid muscle
yì w à i jī	翼外肌	external pterygoid muscle
yì w à i w ō	翼外窝	external pterygoid fossa
yí w àn g m í n g	遗忘名	<i>nomen oblitum</i>
yí w è i	移位	displacement
yí w è i	移位	translation (movement of rock bodies etc.)
yì w ō	翼窝	pterygoid fossa
yì w ù t ón g m í n g	异物同名	homonym
yì w ù t ón g x í n g	异物同形	homeomorph

yìwùtóngxíng	异物同型	homeomorphy
yīxīguāslāstōuzǔ	伊希瓜拉斯托组	Ischigualasto Formation
yìxīkē	异蜥科	Xenosauridae
yìxīlù	异麋鹿	<i>Hypertraguius</i>
yìxīlùkē	异麋鹿科	Hypertragulidae
yìxíngjiēhétǐ	异型接合体	heterozygote
yìxíngjiēhézi	异型接合子	heterozygote
yìxíngyá	异型牙	heterodont
yìxuǎnxìng	异选性	heteroselection
yìxuǎnzǔhé	已选组合	sorted assemblage
yìyǎng	异养	heterotrophy
yīyàngde	一样的	homo-
yìyānjī	翼咽肌	pterypharyngeal muscle
yìyáshānlèi	异牙鲨类	heterodontid shark
yìyáshānmù	异牙鲨目	Heterodontiformes
yìyáxì	异牙系	heterodont dentition
yǐyǐnzhèngdechūbǎnwù	已引正的出版物	<i>op. cit. (opere citato)</i>
yìyuán	异蜮	<i>Gerrothorax</i>
yìyùde	异域的	allopatric
yìyúkē	异鱼科	Heterosteidae
yìyùxìng	异域性	allopatry
yìyùzhǒng	异域种	allospecies
yǐzhànjùdexiǎoshēngjìng	已占据的小生境	occupied niche
yízhǐ	遗址	site (locality)
yìzhìde	异质的	heterogeneous
yīzhìxìng	一致性	compatibility
yīzhìxìng	一致性	consistency
yìzhǐzú	异趾足	heterodactylous foot
yìzhàngjī	翼状肌	alar muscle
yìzhàngrèndài	翼状韧带	alar ligament
yìzhàngruǎngǔ	翼状软骨	alar cartilage
yìzúlèi	翼足类	pteropod
yìzúmù	翼足目	Pteropoda
yóujīnyǎndiāokē	异金眼鲷科	Stephanoberycidae
yòngghuǒyíjī	用火遗迹	fire, traces of use
yǒnggǐjiǔchǐ	永久齿	permanent tooth

yǒng kē	鲩科	Platycephalidae
yǒng yàmù	鲩亚目	Platycephaloidei
yóu s hǒu lóng yàmù	翼手龙亚目	Pteryodactyloidea
yóu	由	apo-
yòu	蚰	larva
yóu bài díyà	尤拜迪亚	Ubeidija
yǒu cáo de	有槽的	sulcate
yòu céng	釉层	enamel organ
yóu c hīkē	油鸱科	Steatornithidae
yǒu c hìyàngāng	有翅亚纲	Pterygota
yòu c hóng	幼虫	larval
yòu c hóng k uòsàn	幼虫扩散	larval dispersal
yòu c hóng qī	幼虫期	larval period
yǒu dài lèi	有袋类	marsupial
yǒu dài mù	有袋目	Marsupialia
yǒu dài s híròumù	有袋食肉目	Marsupicarnivora
yòu dǎo	诱导	induction
yōu dēng hāgégéng	优登哈格层	Uitenhage beds
yóu dòng [wúbǐng]	游动[无柄]棘皮动物亚	Eleutherozoa (Subphylum)
jípídòng wùyàmén	诱发	induction
yòu fā	有肺类	Pulmonata
yǒu fèi lèi	有肺亚纲	Pulmonata
yǒu fèi yàngāng	釉冠	enamel cap
yòu guān	有关的	dependent
yǒu guān de	尤骨壁柱	carinal pila (<i>pila carinae</i>) (sternum)
yóu gǔbìzhù	有颌类	gnathostome
yǒu hé lèi	有颌亚纲	Gnathostomata
yǒu héyàngāng	疣猴	colobine monkey
yóu hóu	有环附目	Annulata (Infraorder) (= Amphisbaenia)
yǒu huán fù mù	有角鳄	<i>Desmatosuchus</i>
yǒu j iǎoè	有铰纲	Articulata
yǒu j iǎo gāng	有甲贫齿亚目	Cingulata
yǒu j iǎpín c hǐyàmù	有机残余物	organic remains
yǒu jīcán yúwù	有机沉积	organic deposit
yǒu jīc hén jī	有机沉积矿床	organic deposit
yǒu jīc hén jīk uàng c h uán g		

yǒu jī de	有机的	organic
yǒu jī é de	有节的	articulated
yǒu jī é gāng	有节纲	Articulatae
yǒu jī jìn huà lùn	有机进化论	organic evolution
yóu jìn xiǎn wēi jìn g	油浸显微镜	microscope, oil immersion
yǒu jī suān	有机酸	organic acid
yǒu jī tǐ	有机体	organism
yǒu jī wù	有机物	organic matter
yóu kē	鲎科	Scorpaenidae
yòu kē	鼬科	Mustelidae
yǒu kǒng cǐ hóng	有孔虫	foraminiferan
yǒu kǒng cǐ hóng mù	有孔虫目	Foraminifera
yǒu kǒng mù	有孔目	Foraminifera
yòu lèi	鼬类	mustelid
yóu lí hǎi bǎi hé yà gāng	游离海百合亚纲	Inadunata
yǒu lín mù	有鳞目	Squamata
yòu lóng cì yà mù	鼬龙次亚目	Ictidosauria
yòu lóng fù mù	鼬龙附目	Ictidosauria
yòu lóng kē	鼬龙科	Ictidosuchidae
yòu lóng mù	鼬龙目	Ictidosauria
yóu mù	鲎目	Scorpaeniformes (= Scleroparei)
yòu nián [gè tǐ]	幼年[个体]	juvenile
yòu nián de	幼年的	immature (juvenile)
yòu nián de	幼年的	juvenile (see immature)
yòu qì	釉器	enamel organ
yǒu qiào mù	有壳目	Loricata (= Polyplacophora)
yǒu qīn yuán guān xì de	有亲缘关系的	related
yóu shé chāo kē	游蛇超科	Colubroidea (Superfamily) (= Caenophidia)
yóu shé kē	游蛇科	Colubridae
yōu shì de	优势的	dominant
yōu shì dù	优势度	dominance
yōu shì zhǒng	优势种	dominant
yǒu sī fēn liè	有丝分裂	mitosis
yòu tài chí xù	幼态持续	neoteny
yòu tài chí xù	幼态持续	paedomorphosis
yǒu tāi pán bǔ rǔ lèi	有胎盘哺乳类	placental mammal

yǒu tiáo wén de	有条纹的	striated
yòu tǐ fā yù	幼体发育	paedomorphosis
yǒu tí lè i	有蹄类	ungulate
yòu tǐ qī	幼体期	larval period
yòu tǐ s hēn g z h í	幼体生殖	paedogenesis
yǒu wěi c hāo mù	有尾超目	Caudata
yǒu wěi cì yà gān g	有尾次亚纲	Caudata
yóu wéi j i ē	犹维阶	Yeovilian
yòu wèi k ē [xū yòu wèi k ē]	鼈蛭科[须鼈蛭科]	Ophidiidae (Brotulidae)
yǒu wěi mù	有尾目	Urodela
yòu wèi y à mù	鼈蛭亚目	Ophidioidei
yōu x i ān lǜ	优先律	Law of Priority
yōu x i ān lǜ	优先律	Priority, Law of
yōu x i ān quán	优先权	priority
yǒu x i ào de	有效的	valid
yǒu x i ào míng c hēn g	有效名称	valid name
yǒu x i ào s hù [zì]	有效数[字]	significant figure
yóu xì fǎ	铀系法	uranium series
yǒu xìng s hēn g z h í	有性生殖	reproduction, sexual
yòu xuán kē	右旋壳	dextral shell
yòu yà kē	鼈亚科	musteline
yóu yà mù	鲎亚目	Scorpaenoidei
yóu yè yán	油页岩	oil shale
yóu yīn dì s hòu kē	尤因地兽科	Uintatheriidae
yóu yīn tā	尤因他	Uinta (NA)
yóu yīn tā s hòu	尤因他兽	<i>Uintatherium</i>
yóu yīn tā zǔ	尤因他组	Uinta Formation
yóu yīn tè j i ē	犹因特阶	Uintan
yǒu yí wèn z hě	有疑问者	Problematica
yóu yí yà mén	游移亚门	Eleutherozoa
yóu yǒng s hēn g wù	游泳生物	nektonic organism
yóu yú	由于	e-, ex-
yóu yuán mù	游螺目	Nectrida
yǒu z hēn kē	有疹壳	punctate
yòu z hì	釉质	enamel
yǒu z hóu yà mù	有轴亚目	Axonophora

yó yǎng s hēng wù	异养生物	heterotrophic organism
yù	域	domain
yù	阈	threshold
y uán	猿	ape
y uǎn[cè] zǐgǔ	远[侧]籽骨	tertiary phalanx sesamoid
y uán[jiǎo] bǎn	缘[角]板	marginal scute
y uǎn àn q iǎn hǎi dǐ d e[hǎi]	远岸浅海底的[海]	sublittoral
y uán bǎn	缘板	marginal plate
y uǎn cè	远侧	distal
y uǎn cè lóng	远侧隆	distal tuberosity
y uǎn cè y uán	远侧缘	distal border
y uán c hǐ x iàng s hǔ	原齿象属	<i>Archidiskodon</i>
y uán c hǐ x iāo kē	原鸱鸢科	Protostrigidae
y uán c hǐ x ī lóng c hāo kē	圆齿蜥龙超科	Homalosauropodidae
y uán d e	圆的	circum
y uán d e	元的	phyletic
y uǎn d e	远的	distal
y uán d i èr gǔ	原蝶耳骨	autosphenotic (asph)
y uán d i é j ú s h í y à m ù	原碟菊石亚目	Pratitina
y uán d ĩng hǎi bǎi h é y à g ān g	圆顶海百合亚纲	Camerata
y uán d ĩng n iǎo kē	园丁鸟科	Ptilonorhynchidae
y uán d i y án	原地岩	autochthon
y uán d ì z h òu	元地宙	protogean
y uán d ù	圆度	roundness
y uǎn d u ān	远端	distal end (distal extremity)
y uǎn d u ān j iǎo s h é gǔ	远端角舌骨	ceratohyal distal (chy 2)
y uǎn d u ān q ún l u ò	远端群落	distal community
y uǎn d u ān r áo c h ĩ g u ān j i é	远端桡尺关节	distal radio-ulnar joint
y uǎn d u ān x u ě g u ān k ǒn g	远端血管孔	distal vascular foramen
y uǎn d u ān z h ĩ j i é j i ān g u ān j i é	远端指节间关节	distal interphalangeal articulation
y uán è	原鳄	<i>Protosuchus</i>
y uán è gǔ	原腭骨	autopalatine (bone)
y uán è g u ī	原颞龟	<i>Proganochelys</i>
y uán è g u ī c h āo k ē	原颞龟超科	Proganochelyoidea (Superfamily)
y uán è g u ī k ē	原颞龟科	Proganochelyidae
y uán è g u ī y à m ù	原颞龟亚目	Proganochelydia

y uán è kē	原鳄科	Notochampsidae
y uán è kē	原鳄科	Protosuchidae
y uán è lóng	原鳄龙	<i>Protochampsia</i>
y uán è lóng kē	原鳄龙科	Protochampsidae
y uán è yà mù	原鳄亚目	Protosuchia
y uán fú qí yú c hāo mù	原辐鳍鱼超目	Protacanthopterygii
y uán fù zú yà gāng	原腹足亚纲	Protogastropoda
y uán gǔ	原骨	primary bone (<i>os primarium</i>)
y uán gǔ [shēng] z hòu [yǔ]	元古[生]宙[宇]	Proterozoic
y uán gǔ dài	元古代	Proterozoic (time)
y uǎn gǔ jiān kǒng	远骨间孔	distal interosseal foramen
y uán gǔ jiè	元古界	Proterozoic (time-rock)
y uán gǔ tù	原古兔	<i>Eurymylus</i>
y uán gǔ tù kē	原古兔科	Eurymylidae
y uán gǔ z hū	原古猪	<i>Propalacochoerus</i>
y uǎn hǎi de	远海的	pelagic
y uán hǎi lěi mù	原海蕾目	Protoblastoidea
y uán hǎi niú	原海牛	<i>Protosiren</i>
y uán hé s hēng wù	原核生物	prokaryote (procaryote)
y uán hé xì bào	原核细胞	procaryote cell
y uán huò bèi mù	圆货贝目	Obolida
y uán jī	原基	anlage
y uán j i àn	元件	element
y uán j i ān	原尖	protocone (pr)
y uán j i ān hòu léng	原尖后棱	postprotocrista (poprc)
y uán j i ān qián léng	原尖前棱	preprotocrista (preprc)
y uán j i ān shòu	原尖兽	<i>Priacodon</i>
y uán j i āo jīng	原蛟鲸	<i>Prosqualodon</i>
y uán j i āo lóng	原角龙	<i>Protoceratops</i>
y uán j i āo lóng kē	原角龙科	Protoceratopsidae
y uán j i āo lóng s hǔ	原角龙属	<i>Protoceratops</i>
y uán j i āo lù	原角鹿	<i>Protoceras</i>
y uán j i āo lù kē	原角鹿科	Protoceratidae
y uán j i āo mù	原脚目	Embrithopoda
y uán j i āo s hǔ	园角鼠	<i>Ceratogalus</i>
y uǎn j i āo xī	远角犀	<i>Teleoceras</i>

y uán j iǎ s h è	原假设	null hypothesis
y uán j ī c ū l ó n g	圆肌粗隆	teres tuberosity
y uán j ī l ó n g qǐ	圆肌隆起	teres tuberosity
y uán j ī n g	原鲸	<i>Protocetus</i>
y uán j ī n g k ē	原鲸科	Protocetidae
y uán k ē	猿科	Pongidae (= Simiidae)
y uán k ō n g	圆孔	<i>foramen rotundum</i>
y uán k ō n g j iǎ o s h ò u	原恐角兽	<i>Prodinoceras</i>
y uán k ō n g j iǎ o s h ò u k ē	原恐角兽科	Prodinoceratidae
y uǎ n k ō u c è	远口侧	aboral
y uán k ō u g ā n g	圆口纲	Cyclostoma
y uán k ō u mù	圆口目	Cyclostomata
y uán k ō u y à g ā n g	圆口亚纲	Cyclostomata
y uán k ō u y ú k ē	原口鱼科	Gonostomidae
y uán l è i	猿类	ape
y uán l í n	圆鳞	cycloid scale
y uán l ó n g k ē	原龙科	Protorosauridae
y uán l ó n g mù	原龙目	Protorosauria
y uán l ù	原鹿	<i>Protomeryx</i>
y uán m à n k ē	原鳊科	Tarrasioidei
y uán m à n y à mù	原鳊亚目	Tarrasioidei
y uán mǎ x í n g s h ò u	原马形兽	<i>Proterotheres</i>
y uán m ò s h ŭ	原獭属	<i>Protapirus</i>
y uán m ó u r é n	元谋人	Yuanmou Man (<i>Homo erectus yuanmouensis</i>)
y uán n iǎ o k ē	原鸟科	Gastornithidae
y uán pán xī	圆盘蜥	<i>Discosauriscus</i>
y uán pán xī k ē	圆盘蜥科	Discosauriscidae
y uán qí	原鳍	archipterygium
y uán qì g uǎ n g ā n g	原气管纲	Protracheata
y uán qí s h u ō	原鳍说	archipterygial theory
y uán q i ū	圆丘	mamelon
y uán q uǎ n è s h ò u k ē	原犬鳄兽科	Procynosuchidae
y uán r è n d à i	圆韧带	teres ligament
y uán r é n j i ē d u à n	猿人阶段	Pithecanthropine Stage
y uán r uǎ n g ŭ	缘软骨	marginal cartilage
y uán r uǎ n tǐ g ā n g	原软体纲	Amphineura

y uǎn s hā i gǔ	远筛骨	telethmoid (bone)
y uán s hàn	原鳝	<i>Tarrasius</i>
y uán s hàn g y uán	原上猿	<i>Propliopithecus</i>
y uán s hēn g	原生	primary
y uán s hēn g dòn g wù mén	原生动物门	Protozoa (Phylum)
y uán s hēn g r uǎn gǔ	原生软骨	primitive cartilage
y uán s hēn g z hì	原生质	protoplasm
y uán s hǐ	原始	arch-, archi-
y uán s hǐ c hū s hòu (y à m ù)	原始初兽(亚目)	Proteotheria
y uán s hǐ d e	原始的	primitive
y uán s hǐ j ì	原始纪	primary
y uán s hǐ j í q í c h ā o m ù	原始棘鳍超目	Protacanthopterygii
y uán s hǐ j u é y à g ā n g	原始蕨亚纲	Primofilices
y uán s hǐ l ín m ù m ù	原始鳞木目	Protolepidodendrales
y uán s hǐ n i ú	原始牛	Auroch (wild cattle)
y uán s hǐ p ī n f ǎ	原始拼法	original spelling
y uán s hǐ q ún l u ò	原始群落	primary community
y uán s hǐ s hēn g w ù	原始生物	primitive organism
y uán s hǐ s h u ě p í n g d ì n g l ù	原始水平定律	Original Horizontality, Law of
y uán s hǐ x í n g	原始型	archetype
y uán s hǐ y ú l è i	原始鱼类	primitive fish
y uán s hòu k ē	原兽科	Prototheriidae
y uán s hòu y à g ā n g	原兽亚纲	Prototheria
y uán s ō n g s h ŭ x í n g n i è c h ĭ l è i	原松鼠形啮齿类	prototrogomorph rodent
y uán s ō n g s h ŭ x í n g y à m ù	原松鼠形亚目	Protrogomorpha
y uán s ù	元素	element
y uǎn tén g s hòu k ē	远藤兽科	Endotheriidae
y uán tís hòu	原蹄兽	Phenacodus
y uán tís hòu k ē	原蹄兽科	Phenacodontidae
y uán tón g m ín g	原同名	primary homonym
y uán w ā	原蛙	<i>Protobatrachus</i>
y uán w ā m ù	原蛙目	Proanura
y uán w ǎ i	圆尾	diphycercal tail
y uán w ǎ i	原尾	protocercal tail
y uán w ú w ǎ i m ù	原无尾目	Proanura
y uán x iǎo j iān	原小尖	protoconule

y uán xī j iǎo fù mù	原蜥脚附目	Prosauropoda (Infraorder)
y uán xī mù	原蜥目	<i>Prolacertilia</i>
y uán xíng	原型	archetype
y uán xíng	圆形	cycloid
y uán xíng dàn kē	圆形蛋科	Spheroolithidae
y uán xíng nǎo	原型脑	archencephalon
y uán xíng s hòu	原型兽	<i>Protypotherium</i>
y uán xī yì	原蜥蜴	<i>Prolacerta</i>
y uán xī yì kē	原蜥蜴科	Prolacertidae
y uán xī yì y à mù	原蜥蜴亚目	Prolacertiformes
y uán x uán q ián jī	圆旋前肌	teres pronator muscle (<i>m. pronator teres</i>)
y uǎn yán g dài	远洋带	pelagic zone
y uǎn yán g de	远洋的	pelagic
y uǎn yán g s hēng wù	远洋生物	pelagic organism
y uán yā z uǐ lóng kē	原鸭嘴龙科	Prohadrosauridae
y uán y uè chǐ s hòu	原岳齿兽	<i>Protoreodon</i>
y uán z hēn s hòu lèi	原真兽类	menotyphlan (proteutherian)
y uán z hēn s hòu y à mù	原真兽亚目	<i>Proteutheria</i>
y uán z hē s hǔ kē	原褶鼠科	Protoptychidae
y uán z hū	原猪	<i>Prosthennops</i>
y uán z hù chǐ s hǔ kē	圆柱齿鼠科	Cylindrodontidae
y uán z h u [gǔ]	原椎[骨]	protovertebra
		phalangosesamoideal ligament (distal navicular ligament)
y uǎn zǐ gǔ rèn dài	远籽骨韧带	atomic number
y uán zǐ xù s hù	原子序数	prediction
yù bào	预报	harpoon
yú c hā	鱼叉	<i>Ptilodus</i>
yǔ c hǐ s hòu	羽齿兽	Ptilodontidae
yǔ c hǐ s hòu kē	羽齿兽科	Ptilodontoidea
yǔ c hǐ s hòu y à mù	羽齿兽亚目	marsupium sphincter muscle (<i>m. sphincterimarsupii</i>)
		oredont
yù dài k uò y uē jī	育袋括约肌	John Day (NA)
y uè chǐ s hòu lèi	岳齿兽类	John Day Formation
y uē dài	约代	Djadochta
y uē dài zǔ	约代组	
y uē dào hēi tā zǔ	约道黑他组	

y uègǔ	月骨	lunate (lunatum (bone))
y uègǔyúkē	月骨鱼科	Selenosteidae
y uèj iǎyú	月甲鱼	<i>Lunaspis</i>
y uējīnsīzǔ	约金斯组	Joggins Formation
y uèlóng	跃龙	<i>Allosaurus</i>
y uèlóngkē	跃龙科	Allosauridae
y uèr dà i	育儿袋	marsupium (pouch)
y uèshí	铖石	stone axe
y uèxíngc hǐ	月型齿	selenodont tooth
y uèyúkē	月鱼科	Lampridae
y uèyúmù	月鱼目	Lampridiformes
y uèyúyàmù	月鱼亚目	Lampridoidei
yǔgàn	羽干	raachis
yǔgēn	羽根	calamus
yúgǔ	隅骨	angular (an)
yǔguān	羽冠	crista
yùhé dǐz h uī	愈合骶椎	caudal extremity of synsacrum
yùhé dǐz h uī	愈合骶椎	synsacral caudal vertebra(ae)
yùhéj i ànz h uīfùgōu	愈合荐椎腹沟	ventral sulcus of the synsacrum
yùhéyāoz h uīq iánbù	愈合腰椎前部	cranial extremity of synsacrum
yǔhuà	羽化	emergence
yúj i ābǎngǔ	隅夹板骨	angulosphenial (bone)
yúj iǎlóng	鱼甲龙	<i>Ichthyostega</i>
yúkē	鲟科	Sphyaenidae
yùkē	鹬科	Scolopacidae
yúlèi	鱼类	fish
yúlèi	鱼肋	fish rib
yǔliàng	雨量	rainfall
yúlóng	鱼龙	<i>Ichthyosaurus</i> (ichthosaur)
yúlóngkē	鱼龙科	Ichthyosauridae
yúlóngmù	鱼龙目	Ichthyosauria
yǔmáo	羽毛	feather
yǔnáng	羽囊	feather follicle
yùnhé	运河	canal
yúniǎo	鱼鸟	<i>Ichthyornis</i>
yúniǎokē	鱼鸟科	Ichthyornithidae

yún iǎo mù	鱼鸟目	Ichthyornithiformes
yùn liú	运流	convection current
yún nán lóng	云南龙	<i>Yunnanosaurus</i>
yún nán yú kē	云南鱼科	Yunnanolepidae
yún nán yú mù	云南鱼目	Yunnanolepiformes
yǔn shí kēng	陨石坑	crater
yùn suàn fēn lèi dān wèi	运算分类单位	OTU (operational taxonomic unit)
yǔ p i àn	羽片	pinna (secondary branching on bird feather)
yǔ qī	雨期	pluvial period
yú qí yà gāng	鱼鳍亚纲	Ichthyopterygia
yǔ sā i gāng	羽鳃纲	Pterobranchia
yù s hēng	预生	Progonozoic
yú s híc hǐ xì	鱼食齿系	piscivorous dentition
yú s hí yá xì	鱼食牙系	piscivorous dentition
yù s hì yìng	预适应	preadaptation
yú s hí y uán	鱼石螈	<i>Ichthyostega</i>
yú s hí y uán kē	鱼石螈科	Ichthyosteigidae
yú s hí y uán lèi	鱼石螈类	ichthyostegid
yú s hí y uán mù	鱼石螈目	Ichthyostegalia
yǔ wā kē	雨蛙科	Hylidae
yù x iǎng mó s hì	预想模式	predictive model
yù x iǎn s hì yìng	预先适应	preadaptation
yǔ x iǎn z hī	羽纤支	barbicel
yǔ x iǎo z hī	羽小支	barbule
yǔ x i è [x i è]	羽橈[橈]	trabecula
yú xíng zǒng gāng	鱼形总纲	Pisces
yǔ xù	羽序	pterylosis
yǔ yàn kē	雨燕科	Apodidae
yǔ yàn mù	雨燕目	Apodiformes
yǔ yàn yà mù	雨燕亚目	Apodi
yǔ yī	羽衣	plumage
yǔ yù	羽域	pteryla
yǔ z hī	羽支	barb
yǔ z hòu	宇宙	universe
yǔ z hòu s hē x i àn	宇宙射线	cosmic ray
yǔ z huàng de	羽状的	feathered

yǔ zhuàng jī	羽状肌	bipennate muscle
yǔ zhuàng jī	羽状肌	pennate muscle
zá hé tǐ	杂合体	heterozygote
zá hé zǐ	杂合子	heterozygote
zāi biàn lùn	灾变论	catastrophism
zāi biàn shuō	灾变说	catastrophism
zāi biàn sǐ wáng lǜ	灾变死亡率	catastrophic mortality
zāi biàn xiá hé	灾变辘合	catastrophic assemblage
zài chén jī	再沉积	redeposit
zài chén jī de	再沉积的	reworked
zài hòu de	在后的	opistho-
zǎi jù tū	载距突	<i>sustentaculum tali</i>
zài nèi de	在内的	en-, endo-
zài qián	在前	pro-
zài róng jiě	再溶解	resolution
zài shēng	再生	regeneration
zài shēng zuò yòng	再生作用	regeneration
zài tōng xìn lǐ	在通信里	in litt. (<i>in litteris</i>)
zài xià	在下	hypo-
zài xià	在下	infra-
zá jiāo	杂交	hybridization
zàng bì céng	脏壁层	splanchnic layer
zàng fǔ jī	脏腑肌	viscerum muscle
zǎo	早	early
zǎo dì sān jì	早第三纪	Eogene (see Paleogene)
zǎo dì sān jì	早第三纪	Paleogene (Paleogene)
zào gǔ xì bào	造骨细胞	osteoblast
zǎo lèi	藻类	alga (algae)
zǎo lèi de	藻类的	algal
zào lù yòng dòng g	造陆作用	epeirogenesis
zào lù yòng dòng g	造陆运动	epeirogenetic movement
zào niǎo kē	灶鸟科	Furnariidae
zǎo qī	早期	early
zǎo qī ǒu tí lèi	早期偶蹄类	artiodactyl, archaic
zào shān yòng dòng g	造山运动	orogenesis (orogeny)
záo shí hòu kē	凿食兽科	Esthonychidae

z á s h í c h ĭ x ì	杂食齿系	omnivorous dentition
z á s h í d ò n g w ū	杂食动物	omnivore
z á s h í x ì n g d e	杂食性的	omnivorous
z á s h í y á x ì	杂食牙系	omnivorous dentition
z á y á n	杂岩	complex
z á y u á n d e	杂源的	heterogeneous
z á y u á n d e z ŭ h é	杂源的组合	heterogeneous assemblage
z á z h ō n g	杂种	hybrid
z é i ō u k ē	贼鸥科	Stercorariidae
z h ā i c h ū n g ā n g	窄唇纲	Stenolaemata
z h ā i l í n y ú	窄鳞鱼	<i>Arctolepis</i>
z h à j í y ú k ē	栅棘鱼科	Climatiidae
z h à j í y ú mù	栅棘鱼目	Climatiformes
z h à l á n t ú	栅栏图	fence diagram
z h ā n b ó l á n t ō n g	占勃兰统	Champlainian
z h ā n g	掌	metacarpus
z h ā n g c h á n g j ī	掌长肌	long palmar muscle
z h ā n g d u ā n j ī	掌短肌	short palmar muscle
z h ā n g g ū	掌骨	metacarpus (= metacarpal) (bone)
z h ā n g g ū j i ā n j ī	掌骨间肌	intermetacarpal musculature
z h ā n g g ū j i ā n r è n d à i	掌骨间韧带	metacarpal interosseal ligament
z h ā n g g ū j i ā n t ū	掌骨间突	intermetacarpal process
z h ā n g g ū j i ā n x ì	掌骨间隙	intermetacarpal space
z h ā n g g ū l ó n g	掌骨隆	metacarpal tuberosity
z h ā n g g ū q i è j ī	掌骨切迹	metacarpal incisure
z h ā n g g ū y ì	掌骨翼	alular metacarpal (carpometacarpus)
z h ā n g g ū y u ā n d u ā n l i á n h é g ō u	掌骨远端联合沟	interosseal sulcus of distal metacarpal fusion (<i>metacarpus distalis sulcus interossei</i>)
z h ā n g g ū z h ĭ j i é g u ā n j i é	掌骨指节关节	metacarpo-phalangeal articulation
z h ā n g j i ā n g ū	掌间骨	intermetacarpal (intermetacarpal process of carpometacarpus) (bone)
z h ā n g q i ā n j ī	掌浅肌	superficial palmar muscle
z h ā n g r è n d à i	掌韧带	profunda palmar muscle
z h ā n g s h ē n j ī	掌深肌	profunda palmar muscle (<i>m. palmaris profundus</i>)
z h ā n g x i é s h ē n j ī	掌斜伸肌	oblique metacarpal extensor muscle
z h ā n g y ū	掌羽	metacarpal quill

z hān g yú mù	章鱼目	Octopoda
z hǎn jī	展肌	abductor
z hān rǎn	沾染	contamination
z hàn s híz hǒn g	暂时种	temporal species
z hān xīn g yú kē	瞻星鱼科	Uranoscopidae
z hào	兆	mega- (x 10 ⁶)
z hǎo	爪	claw
z hào kē	鮓科	Sisoridae (= Bagariidae)
z hǎo mò kē	沼獭科	Helaletidae (= Hyrachiidae)
z hāo mù d e	朝暮的	diurnal
z hào s hē	照射	irradiation
z hǎo s hēn g d e	沼生的	paludine
z hǎo s hòu kē	爪兽科	Chalicotheriidae
z hǎo s hòu l è i	爪兽类	chalicothere
z hǎo s hòu y à mù	爪兽亚目	Ancylopoda
		Java Man (<i>Pithecanthropus erectus</i>) (<i>Homo erectus</i>)
z hǎo wā rén	爪哇人	camera
z hào x i àn g jī	照相机	marsh
z hǎo z é	沼泽	marsh land
z hǎo z é d ì	沼泽地	ungual (see ungual phalanx)
z hǎo z hǐ gǔ	爪指骨	ungual phalanx (hand)
z hǎo z hǐ gǔ	爪指骨	<i>Climatius</i>
z hà y ú	栅鱼	Climatiformes
z hà y ú mù	栅鱼目	Dryolestidae
z héc hǐ kē	磔齿科	Holoptychoidea (Superfamily) (= Porolepiformes)
z héc hǐ yú c hāo kē	褶齿鱼超科	Holoptychidae
z héc hǐ yú kē	褶齿鱼科	Ptyctodontidae
z héc hǐ yú kē	褶齿鱼科	Ptyctodontida
z héc hǐ yú mù	褶齿鱼目	refractive index
z hé g u ān g z hǐ s hù	折光指数	Ptycholepoidei
z hē lín y à mù	褶鳞亚目	array
z hèn	阵	gizzard
z hēn	胗	occipital condyle
z hēn [gǔ] kē	枕[骨]髁	Eusuchia
z hēn b è i s hǐ g u ĩ kē	真贝氏龟科	occiput
z hēn bù	枕部	

z hēn c hǐ	真齿	dermal tooth
z hèn dàn jì	震旦纪	Sinian Period (time)
z hèn dàn jì[xì]	震旦纪[系]	Sinian
z hèn dàn xì	震旦系	Sinian System (time-rock)
z hěn dòu	枕窦	occipital sinus
z hěn duàn	诊断	diagnosis
z hěné jī	枕额肌	occipital sinus
z hēnèy àmù	真鳄亚目	Eusuchia
z hèn g bǐs hímù	正笔石目	Graptoloidea
z hēng fā	蒸发	evaporation
z hèn g hǎi lěi mù	正海蕾目	Eublastoidea
z hěng hé	整合	concordance (concordant) (conformity)
z hěng héde	整合的	concordant
z hěng héde	整合的	conformable
z hèn g j i āo ní kē ěr [l éng j ì ng]	正交尼科耳[棱镜]	crossed Nicols
		distil (distillation) (can be used as either noun or verb)
z hēng l i ù	蒸馏	cation
z hèn g lí zǐ	正离子	<i>Eunotosaurus</i>
z hèn g nán g uī	正南龟	Eunotosauridae
z hèn g nán g uī kē	正南龟科	Eunotosauria
z hèn g nán g uī y à m ù	正南龟亚目	formal unit
z hèn g s hì dān wèi	正式单位	normal distribution
z hèn g tài fēn bù	正态分布	<i>Typothorax</i>
z hèn g tǐ lóng	正体龙	occipital (bone)
z hěn gǔ	枕骨	incus
z hēng gǔ	砧骨	foramen magnum
[z hěng gǔ] dà kǒng	[枕骨]大孔	magnum occipital foramen (<i>f. occipitale magnum</i>)
z hěn gǔ dà kǒng	枕骨大孔	Eupantotheria
z hēng gǔ s hòu mù	真古兽目	body of incus
z hēng gǔ tǐ	砧骨体	Teleostei (Infraclass)
z hēng gǔ yú cì gāng	真骨鱼次纲	Teleostei
z hēng gǔ yú cì y à g āng	真骨鱼次亚纲	Phlyctaenaspidae (= Arctolepidae)
z hěn gǔ yú kē [běi jí yú kē]	疹骨鱼科[北极鱼科]	Teleostei
z hēng gǔ yú zǒng mù	真骨鱼总目	homocercal tail
z hèn g wěi	正尾	holotype
z hèn g xíng	正型	

z hèn g xíng bèi mù	正形贝目	Orthida
z hèn g yuán chuāng	正圆窗	<i>fenestra rotunda</i>
z hèn g zhōng fù[cè] ruǎn gǔ	正中腹[侧]软骨	medio-ventral cartilage
z hèn g zhōng zhí jìng	正中直径	sacropubic diameter
z hēn héxìbāo	真核细胞	eucaryote cell
z hēn jī	枕肌	occipital muscle
z hēn jiān jiǎ jī	枕肩胛肌	occipitoscapularis muscle
z hēn jié jiǎ yú lèi	真节甲鱼类	Euarthrodia
z hēn jué gāng	真蕨纲	Filices
z hēn jué mù	真蕨目	Filicales
z hēn jùn	真菌	fungus (fungi)
z hēn kē xià wō	枕髁下窝	subcondylar fossa
z hēn kōng	真空	vacuity
z hēn kōng	真空	vacuum
z hēn lèi	真肋	sternal rib
z hēn lèi	真肋	true rib
z hēn měi yú kē	真美鱼科	Euphaneropsidae
z hēn mí	真麋	<i>Alces</i> (elk, moose)
z hēn pá xíng yà gāng	真爬行亚纲	Eureptilia
z hēn qí x uè kē	枕鳍鳔科	Bregmacerotidae
z hēn shā kē	真鲨科	Carcharhinidae
z hēn shā kē	真鲨科	Carchariidae (= Odontaspidae)
z hēn shé gǔ jī	枕舌骨肌	occipitohyoideus muscle
z hēn shòu cì gāng	真兽次纲	Eutheria (Infraclass)
z hēn shòu cì yà gāng	真兽次亚纲	Eutheria
z hēn shuǐ mǔ gāng	真水母纲	Scyphozoa
z hēn suǒ jī	枕锁肌	basioclavicular muscle
z hēn tū	针突	style (stylus)
z hēn wài cè kǒng	枕外侧孔	ventral external occipital foramen
z hēn wài jié jié	枕外结节	external occipital protuberance
z hēn wēn yú kē	针吻鱼科	Aspidorhynchidae
z hēn wēn yú mù	针吻鱼目	Aspidorhynchiformes
z hēn xià hé jī	枕下颌肌	occipitomandibularis muscle
z hēn xiàng kē	真象科	Elephantidae
z hēn xiàng yà mù	真象亚目	Euelephantoidea
z hēn xiè	真蜥鳄	<i>Teleosaurus</i>

z hēn xī tē kē	真蜥鳄科	Teleosauridae
z hēn xíng s hǔ kē	真型鼠科	Eutypomyidae
z hēn yá	真牙	dermal tooth
z hēn yǎn	针鳃	Echidna
z hēn yǎn kē	针鳃科	Tachyglossidae (= Echidnidae)
z hēn yǎn s hǔ	针鳃属	<i>Tachyglossus</i> (Spiny Anteater)
z hēn yǒng kē	针鲷科	Hoplichthyidae (= Oplichthyidae)
z hēn yǒng g yà mù	针鲷亚目	Hoplichthyoidei
z hèn yuán	震源	centrum
z hēn yuè c hǐ s hòu	真岳齿兽	<i>Merycoidodon</i>
z hēn yuè c hǐ s hòu c hāo kē	真岳齿兽超科	Merycoidodontoidea (Superfamily)
z hēn yuè c hǐ s hòu kē	真岳齿兽科	Merycoidodontidae (= Oreodontidae)
z hēn z hǎng qí yú	真掌鳍鱼	<i>Eusthenopteron</i>
z hēn z hēn gǔ yú pài	真真骨鱼派	Euteleostei
z hēn z hǐ jìng	真直径	sacropubic diameter
z hēn z huàng róng yán	枕状熔岩	pillow lava
z hēs hè j iǎo	折射角	angle of refraction
z hǐ	蹠	metatarsus
z hǐ	趾	digit (foot)
z hǐ	指	digit (hand)
z hī	支	clan
z hǐ(z hǐ) gǔ yì	指(趾)骨翼	phalanx (phalanges) of alular digit
z hǐ, pH (pH z hǐ)	值, pH (pH 值)	pH value
z hǐ[j i é] zǐ gǔ rěn dài	指[节]籽骨韧带	phalangeosesamoid ligament
z hǐ[x i àng] yǎn[h uà]	直[向]演[化]	orthogenesis
z hǐ bèi	植被	vegetation
z hǐ b ié xìng z huàng	质别性状	qualitative character
z hǐ bīng s hēng wù	致病生物	pathogenic organism
z hǐ cè s hēn jī	指侧伸肌	lateral digit extensor muscle (hand)
z hǐ cè s hēn jī	趾侧伸肌	lateral digit extensor muscle (muscle)
z hǐ c hán g hǎi mián jī	直肠海绵肌	rectocavernosus muscle
z hǐ c hán g qū jī	趾长屈肌	long digit flexor muscle (foot)
z hǐ c hán g qū jī	指长屈肌	long digit flexor muscle (hand)
z hǐ c hán g s hēn jī	趾长伸肌	long digit extensor muscle (foot)
z hǐ c hán g s hēn jī	指长伸肌	long digit extensor muscle (hand)
z hǐ c hán g wěi gǔ jī	直肠尾骨肌	rectococcygeal muscle

z híc hǐx iàng
 z híc hǐyú kē
 z hīdài
 z hīdài
 z hīdài gǔ
 z hīdǎo xìnghuà s híf
 z hìde
 z hīdìng
 z hīduān
 z hīduǎn qū jī
 z hīduǎn qū jī
 z hīduǎn s hēn jī
 z hīduǎn s hēn jī

z hífāng jī
 z hīfāng zǔzhī
 z hífèng
 z hǐgǒu
 z hǐgǔ
 z hǐgǔ
 z hǐgǔ
 z hǐgǔ
 z hǐgǔ
 z hǐgǔ
 z hǐgǔ hòu gōu
 z hǐgǔ qián gōu
 z hīhèkē
 z hīhéng kē
 z hīhuàn
 z hīhuàn
 z hīhúhóu
 z hīhúhóu kē
 z hīhuībàng
 z hījī
 z hījī

直齿象
 栉齿鱼科
 肢带
 肢带
 肢带骨
 指导性化石
 质的
 指定
 止端
 趾短屈肌
 指短屈肌
 趾短伸肌
 指短伸肌

蹠方肌
 脂肪组织
 直缝
 指狗
 蹠骨
 指骨
 指骨
 趾骨
 指骨
 趾骨
 蹠骨后沟
 蹠骨前沟
 稚鹤科
 雉鴝科
 置换
 置换
 指狐猴
 指狐猴科
 指挥棒
 蹠肌
 直肌

elephant, straight-tusked (*Elephas namadicus*;
Palaeoloxodon namadicus)
 Ctenodontidae
 girdle
 limb girdle
 girdle bone
 guide fossil
 qualitative
 designation
 insertion
 short digit flexor muscle (foot)
 short digit flexor muscle (hand)
 short digit extensor muscle (foot)
 short digit extensor muscle (hand)
 quadratus plantae muscle (plantar quadrate
 muscle)
 adipose tissue
 suture, harmonia
Cynodictis
 metatarsus (= metatarsal)
 carpal phalange (= *phalanx digitorum manus*)
 digit
 phalanx (phalanges) (foot)
 phalanx (phalanges) (hand)
 tarsal phalanx (*phalanx digitorum pedis*)
 posterior metatarsal groove
 anterior metatarsal groove
 Cunampaiidae
 Jacanidae
 displacement
 replacement
 Daubentonia (Aye-aye)
 Daubentoniidae (= Cheiromyidae)
bâton de commandement
 plantar muscle
 rectus muscle (rectal muscle)

z h í j ī [w à i] c è t ó u	直肌[外]侧头	lateral head of rectus muscle
z h ǐ j i ǎ	趾甲	nail (of foot)
z h ǐ j i ǎ	指甲	nail (of hand)
z h ǐ j i ā n f ù r è n d à i	趾间付韧带	interdigital collateral ligament
z h ǐ j i ā n g ū	蹠间骨	bone of metatarsus
z h ǐ j i ā n r è n d à i	趾间韧带	interdigital ligament
z h ǐ j i ā n s h í z ì r è n d à i	指间十字韧带	interdigital cruciate ligament
z h ǐ j i ǎ o z u ò b i ǎ o	直角坐标	rectangular coordinate
z h í j ī b è i c è d à t ó u	直肌背侧大头	dorsal major head of rectus muscle (<i>rectus capitis dorsalis major</i>)
z h í j ī b è i c è x i ǎ o t ó u	直肌背侧小头	dorsal minor head of rectus muscle (<i>rectus capitis dorsalis minor</i>)
z h í j ī b è i d u ā n	直肌背端	dorsal head of rectus muscle
z h ǐ j i é g ū	指节骨	phalanx (phalanges)
z h í j ī f ù c è d à t ó u	直肌腹侧大头	ventral major head of rectus muscle (<i>rectus capitis ventralis major</i>)
z h í j ī f ù c è x i ǎ o t ó u	直肌腹侧小头	ventral minor head of rectus muscle (<i>rectus capitis ventralis minor</i>)
z h í j ī f ù d u ā n	直肌腹端	ventral head of rectus muscle
z h í j ī h ò u d u ā n d à t ó u	直肌后端大头	major posterior head of rectus muscle
z h í j ī h ò u d u ā n x i ǎ o t ó u	直肌后端小头	minor posterior head of rectus muscle
z h í j ī n è i h ò u d u ā n	直肌内后端	medial posterior head of rectus muscle
z h ì j ì n j ì n h u à	滞进进化	stasigenesis
z h ì j í s h ā k ē	栉棘鲨科	Ctenacanthidae
z h í j ī x i ǎ o q i á n t ó u	直肌小前头	minor anterior head of rectus muscle (<i>m. rectus capitis anterioris minor</i>)
z h í j ī z h ŭ q i á n t ó u	直肌主前头	major anterior head of rectus muscle (<i>m. rectus capitis anterioris major</i>)
z h ì k ē	雉科	Phasianidae
z h ì k ǒ u mù	栉口目	Ctenostomata
z h ì l í n	栉鳞	ctenoid scale
z h ì l í n mù	栉鳞目	Ctenothrissiformes
z h í l ì r é n	直立人	<i>Homo erectus</i>
z h ī l i ú	支流	confluent
z h ì l i ú f ā s h ē n g	滞留发生	paedomorphosis
z h ì l i ú j ì	志留纪	Silurian Period (time)

z hì l i ú x i	志留系	Silurian System (time-rock)
z hì l i ú x i n g z h u à n g	滞留性状	retention
z hì l i ú y à n h u à	滞留演化	arrested evolution
z h í l i x í n g z ǒ u	直立行走	erect walking
z h í l ó n g	植龙	<i>Phytosaurus</i>
z h í l ó n g k ē	植龙科	Phytosauridae
z h í l ó n g y à m ù	植龙亚目	Phytosauria
z h ǐ m é n h u ò g ā n g d e f ē n l è i q í n g k u à n g b ù m í n g z h ě	指门或纲的分类情况不明者	<i>incerta sedis</i>
z h ǐ m í n g d e	指名的	nominate
z h ǐ m ó j ī	脂膜肌	panniculus carnosus muscle
z h ǐ n á n g (s h è n)	脂囊(肾)	adipose capsule
z h í n è i c è j í	蹠内侧嵴	medial plantar crest
z h í n è i c è t ū [j í]	蹠内侧突[嵴]	medial platar crest
z h ǐ q í	脂鳍	adipose fin
		superficial digital flexor musculature (foot) (= <i>f. perforatus</i>)
z h ǐ q i ǎ n q ū j ī	趾浅屈肌	superficial digital flexor musculature (hand) (= <i>f. perforatus</i>)
z h ǐ q i ǎ n q ū j ī	指浅屈肌	<i>bifurcation of the trachea</i>
z h ǐ q ì g u ǎ n	支气管	bronchus
z h ǐ q ì g u ǎ n	支气管	branchial syrinx
z h ǐ q ì g u ǎ n m í n g g u ǎ n	支气管鸣管	branchioesophageal muscle
z h ǐ q ì g u ǎ n s h í g u ǎ n j ī	智气管食管肌	<i>Homo sapiens</i>
z h ǐ r é n	智人	plantar ligament
z h ǐ r è n d à i	蹠韧带	implantation
z h ǐ r ù	植入	plantar supratrochanteric fossa (tmt tarsometatarsus)
z h ǐ s h à n g h u á c h ē w ō	蹠上滑车窝	metapodial
z h ǐ s h ā o	肢梢	orthogenesis
z h ǐ s h ē n g j ì n h u à	直生进化	digital extensor muscle (hand)
z h ǐ s h ē n j ī	指伸肌	digital extensor muscle (hand)
z h ǐ s h ē n j ī	指伸肌	digital extensor musculature (foot)
z h ǐ s h ē n j ī	趾伸肌	profundus digital flexor muscle (= <i>flexor perforans</i>) (foot)
z h ǐ s h ē n q ū j ī	趾深屈肌	

z hǐs hēn qū jī	指深屈肌	profundus digital flexor muscle (= <i>flexor perforans</i>) (hand)
z hìs h uǐmǔgān g	帚水母纲	Ctenophora
z hīt iáo[sāi lán]	直条[鳃篮]	vertical bar (in branchial basket)
z hǐtóu q iúhēi mù	指头球黑目	Cheirostrohales
z hìt údān wèi	制图单位	cartographic unit
z hǐwài cèjǐ	蹠外侧嵴	lateral plantar crest
z hǐwù	植物	plant
z hǐwùdìlǐxué	植物地理学	phytogeography (plant geography)
z hǐwùqún l uò	植物群落	flora
z hǐwùqūxì	植物区系	flora
z hǐwùs hén jīn g xi[tǒn g]	植物性神经系[统]	automatic nervous system (= autonomic nervous system)
z hǐwùxué	植物学	botany
z hǐxì	支系	lineage
z hǐx iàng dòn g wùqún	指相动物群	facies fauna
z hǐx iàng h uàshí	指相化石	facies fossil
z hǐx iàng jìn h uà	直向进化	orthogenesis
z hǐx iàng yǎn h uà	直向演化	orthogenesis (straight-line evolution)
z hǐx iàng l iàng dù	直线量度	linear measurement
z hǐx iàng xié lǜ	直线斜率	slope of a line
z hǐx iàng xìng	直线性	rectilinearity
z hǐxíng[xìng]	趾行[性]	digitigrade
z hǐxíng yàmù	蹠行亚目	Taligrada
z hìxìn j ièxiàn	置信界限	confidence limit
z hìxìn qū j iān	置信区间	confidence interval
z hìxìn xiàn dù	置信限度	confidence limit
z hǐyǎn	直演	orthogenesis
z hǐyí	直移	translation (movement of rock bodies etc.)
z hǐyú kē	帚鱼科	Ctenothrissidae
z hǐyú mù	帚鱼目	Ctenothrissiformes
z hǐz h uàng	枝状	arborescent
z hǐz h uàng j iāo c hā	指状交插	interfingering
z hǐz h ūyàngān g	蜘蛛亚纲	Arachnoidea
z hǐzǒn g s hēn jī	趾总伸肌	communal digital extensor muscle (foot)
z hǐzǒn g s hēn jī	指总伸肌	communal digital extensor muscle (hand)

z hì z uò gōng jù	制作工具	tool-making
z hǒng	种	species
z hōng	中	middle (medial)
z hōng [gé] bǎn	中[隔]板	median septum
z hōng [zì sǒu]	中[字首]	meso-
z hōng gāo	中凹	sulcus
z hǒng b ié xíng c hén g	种别形成	speciation
z hǒng b ié xíng de	种别性的	species specific
z hǒng bù néng j i àn d ì ng	种不能鉴定	<i>sp. indet. (species indeterminata)</i>
z hōng cáo	中槽	median sinus
z hōng cáo	中槽	sinus
z hōng cáo	中槽	sulcus
z hōng cáo [wàn zú lèi]	中槽[腕足类]	sinus (branchiopod)
z hōng cén g	中层	mesoderm
z hǒng de gài n i àn	种的概念	species concept
z hǒng de mì dù	种的密度	species density
z hōng dòu	中窦	median sinus
z hōng dòu	终窦	terminal sinus
z hōng ěr	中耳	middle ear
z hōng gè y à mù	中鳄亚目	Mesosuchia
z hōng fù j i ān	中附尖	mesostyle (mss)
z hōng fù z ú mù	中腹足目	Mesogastropoda
z hōng g é bì	中隔壁	median septum
z hōng gōng yú kē	中弓鱼科	Centrarchidae
z hōng gòu zào céng	中构造层	mesothem
z hōng guó guī	中国龟	<i>Sinochelys</i>
z hōng guó guī kē	中国龟科	Sinemydidae
z hōng guó hé lí	中国河狸	<i>Sinocastor</i>
z hōng guó jiǎo shí	中国角石	<i>Sinoceras</i>
z hōng guó kē xué yuàn	中国科学院	Academia Sinica
z hōng guó kē xué yuàn gǔ jǐ z h u ī d	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	IVPP: Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology of the Chinese Academy of Science
ò ng wù yǔ gǔ rén lèi yán j i ū s ō	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	
z hōng guó lóng	中国龙	<i>Sinosaurus</i>
z hōng guó s ō s hì chón g	中国索氏虫	<i>Sinosaukia</i>
z hōng guó yuán rén	中国猿人	<i>Sinanthropus</i>

z hōng huábàn z huīyú	中华半椎鱼	<i>Sinosemionotus</i>
z hōng huágōng qíyúkē	中华弓鳍鱼科	Sinamiidae
z hōng huìgǔ	中喙骨	mesoracoid (bone)
z hǒng jí	种级	species group
z hōng jǐ	中脊	median ridge
z hōng j i ān d e	中间的	mes- meso-
z hǒng j i ān dòu z hēng	种间斗争	interspecific competition
z hōng j i ān f ū g ū	中间跗骨	intermedium (in)
z hōng j i ān l èi x íng	中间类型	intermediate form
z hōng j i ān w àn g ū	中间腕骨	intermedium (<i>carpi intermedium</i>) (bone)
		intermediate cuneiform (<i>cuneiform intermedium</i>) (bone) (medical term)
z hōng j i ān x i ē g ū	中间楔骨	hybridization
z hǒng j i ān z á j i āo	种间杂交	intermediate trabecula
z hōng j i ān z hù	中间柱	medial angle (of coracoid)
z hōng j i āo	中角	Arsinotheria
z hòng j i āo s hòu l èi	重脚兽类	<i>Mesocetus</i>
z hōng j īng	中鲸	Mesacanthidae
z hōng j íyúkē	中棘鱼科	Pachypleurosauridae
z hǒng l èi l óng g kē	肿肋龙科	cobble
z hōng lì	中砾	medium-grained
z hōng lìd e	中粒的	medial lacerate foramen (median lacerate foramen)
		Mesosauridae
z hōng l i èkǒng	中裂孔	mesosaur
z hōng l óng g kē	中龙科	Mesosauria
z hōng l óng l èi	中龙类	<i>Mesosaurus</i>
z hōng l óng l èi	中龙类	<i>Miohippus</i>
z hōng l óng mù	中龙目	Central American Province
z hōng l óng s h ŭ	中龙属	Central American Subregion
z hōng mǎ	中马	mesencephalon
z hōng měi bù	中美部	intraspecific competition
z hōng měi y àq ū	中美亚区	microevolution
z hōng nǎo	中脑	mesoderm
z hǒng n èi dòu z hēng	种内斗争	mesoderm
z hǒng n èi jìn huà	种内进化	mesoderm
z hōng p ēi c éng	中胚层	mesopterygoid
z hōng pí	中皮	
z hōng q ír uǎn g ū	中鳍软骨	

z hōng quèkē	钟鹊科	Gymnorhinidae (= Cracticidae)
z hǒng qún	种群	population
z hǒng qún bōdòng	种群波动	population fluctuation
z hǒng qún lìxué	种群力学	population dynamics
z hǒng qún mǐdù	种群密度	population density
z hǒng qún shēng z hǎng	种群生长	population growth
z hōng rǔ chǐ xiàng	中乳齿象	<i>Miomastodon</i>
z hōng rǔ zhù huàng fāng jiě shí	钟乳状方解石	drop stone
z hōng s hāi gǔ	中筛骨	mesethmoid (bone)
z hōng s hēng dài	中生代	Mesozoic Era (time unit)
z hōng s hēng dài de bǔrǔlèi	中生代的哺乳类	Mesozoic mammal
z hōng s hēng jiè	中生界	Mesozoic Erathem (time-rock)
z hōng s hígǐs hídài	中石器时代	Mesolithic
z hōng s hòu kē	中兽科	Mesonychidae
z hōng s hòu lèi	中兽类	mesonychid
z hòng s hù	众数	mode
z hōng s hūshén jīng xì[tǒng]	中枢神经系[统]	central nervous system
z hǒng tóu lóng	肿头龙	<i>Pachycephalosaurus</i>
z hǒng tóu lóng kē	肿头龙科	Pachycephalosauridae
z hǒng tóu lóng yà mù	肿头龙亚目	Pachycephalosauria
z hōng wài j i ān gǔ	中外肩骨	(medial) extrascapular (esm)
z hǒng wài jìn huà	种外进化	macroevolution
z hōng wō	中窝	median fossa
z hōng x i ē gǔ	中楔骨	mesocuneiform (see middle cuneiform)
		middle cuneiform (<i>medium cuneiforme</i>)
		(mesocuneiform) (bone)
z hōng x i ē gǔ	中楔骨	medial scalenus muscle
z hōng x i é j i āo jī	中斜角肌	neutral
z hōng xìng de	中性的	hypodigm
z hǒng xíng qún	种型群	hypodigm concept
z hǒng xíng qún gài niàn	种型群概念	central tendon
z hōng xīn jiàn	中心腱	<i>Kentriodon</i>
z hōng xīn jiāng tūn	中新江豚	centrocrista (cec)
z hōng xīn léng	中心棱	centriole
z hōng xīn lì	中心粒	<i>Miohippus</i>
z hōng xīn mǎ	中新马	<i>Miotapirus</i>
z hōng xīn mào	中新獭	

z hōng xīn nán g	中心囊	central capsule (Radiolaria)
z hōng xīn shì	中新世	Miocene Epoch (time)
z hōng xīn shì gǔ z hū	中新世古猪	<i>Palaeochoerus</i>
z hōng xīn tǒng	中新统	Miocene Series (time-rock)
z hōng xīn tuó	中新驼	<i>Oxydactylus</i>
z hōng xīn z hū	中新猪	<i>Merychoerus</i>
z hōng yāng [x iǎo] gǔ	中央[小]骨	<i>centrale</i> (carpi centrale) (bone)
z hōng yāng dì sì fū gǔ	中央第四跗骨	centrotarsale quartum bone
z hōng yāng fū gǔ	中央跗骨	navicular (= central tarsal bone)
z hōng yāng fū gǔ	中央跗骨	tarsal central (bone)
z hōng yāng gǔ	中央骨	<i>centrale</i> (ce)
z hōng yāng gǔ	中央管	central canal
z hōng yāng gǔ uǎn	中央嵴	median crest
z hōng yāng jí	中央腕骨	central carpal (bone)
z hōng yāng wàn gǔ	中央尾羽	central rectrices
z hōng yāng wěi yǔ	中翼骨	mesopterygoid (bone)
z hōng yì gǔ	中猿	<i>Mesopithecus</i>
z hōng yuán	钟罩	bell jar
z hōng zhào	中指	median digit
z hōng zhǐ	中趾	toe, middle
z hōng zhǐ	中柱	axial column
z hōng zhù	中柱	column
z hōng zhù	中柱	median trabecula (sternum)
z hōng zhù	中柱	Pteridospermales
z hōng zǐ j ué l è i	种子蕨类	Spermatophyta (Phylum)
z hōng zǐ z hī wù mén	种子植物门	phylogenetic
z hōng zú fā s hēng g d e	种族发生的	phylogenetic distance
z hōng zú fā s hēng g d e j i ān jù	种族发生的间距	phylogenetic relationship
z hōng zú fā s hēng g g u ān x i	种族发生关系	axis
z hóu	轴	shaft
z hóu	轴	Eonothem (time-rock)
z hòu	宙	axial
z hóu d e	轴的	rotation of axes
z hóu d e x uán z h u ān	轴的旋转	navicular (bone)
z hōu gǔ	舟骨	navicular ligament
z hōu gǔ r èn d à i	舟骨韧带	navicular suspensory ligament
z hōu gǔ x uán r èn d à i	舟骨悬韧带	

z hóu hòu lóng	轴后隆	postaxial tuberosity
z hǒu jī	肘肌	anconaeus muscle
z hōu kǒu diàn chén jī	周口店沉积	Choukoutien deposit
z hòu méi jī	皱眉肌	superciliary corrugator muscle
z hóu qián lóng	轴前隆	preaxial tuberosity
z hòu sāi shā	皱鳃鲨	<i>Chlamydoselache</i> (frilled shark)
z hòu sāi shā kē	皱鳃鲨科	Chlamydoselachidae
z hǒu sān tóu jī	肘三头肌	anconeal triceps muscle (<i>m. triceps anconeus</i>)
z hóu shàng [bèi jī]	轴上[背肌]	epaxial musculature (= dorsal musculature)
z hóu shàng jī	轴上肌	epaxial muscle (= dorsal musculature)
z hóu tū	轴突	axial process
z hǒu tū	肘突	olecranon
z hǒu tū	肘突	olecranon process
z hōu wéi rēn dài āo	周围韧带凹	attachment of round ligament
z hóu xià jī	轴下肌	hypaxial muscle
z hōu xiē jī	舟楔肌	scaphocuneiform muscle
z hōu xíng de	舟形的	navicular
z hòu yè de	昼夜的	diurnal
z hōu zhuàng gǔ	舟状骨	navicular (= central tarsal bone) (= scaphoid)
z hōu zhuāng gǔ	舟状骨	scaphoid (<i>os scaphium</i>)
z hù	柱	column
z hù	柱	pillar
z hù	柱	trabecula
z huāng shì pǐn	装饰品	ornament
z huàng shǔ chāo kē	壮鼠超科	Ischyromyoidea
z huàng shǔ kē	壮鼠科	Ischyromyidae
z huǎn huàn duàn céng	转换断层	transform fault
z huǎn huàn yīn sù	转换因素	conversion factor
z huàn jǐng jì lù	钻井记录	well log
z huǎn shēng de	转生的	remanie
z huān xìng de	专性的	obligate
z huān xìng zì yǎng shēng wù	专性自养生物	obligate autotroph
z huǎn yì	转译	transliterate
z huǎn yí RNA	转移 RNA	acceptor RNA
z huǎn yí RNA	转移 RNA	transfer RNA

z huǎn z i	转子	trochanter
z huǎn z i jí	转子嵴	trochanteric ridge
z huǎn zǐ jí	转子嵴	trochanteric crest (crista trochanteris) (femur)
z huǎn z i wō	转子窝	trochanteric fossa (femur)
z hūc hāo kē	猪超科	Suoidea (Superfamily)
z hùc hǐmù	柱齿目	Docodonta
z hùc hǐs hòu	柱齿兽	<i>Stylinodon</i>
z hùc hǐs hòu kē	柱齿兽科	Stylinodontidae
z hùc hǐs hòu mù	柱齿兽目	Docodonta
z hùdá lú pǔ tǒng	助达卢普统	Guadalupian
z hǔdǎo huà s h í	主导化石	guide fossil
z húdāo yú kē	竹刀鱼科	Scomberesocidae
z hūdi y ē	朱蒂耶	Zuttiyeh
z hǔdòng g ch uán dì	主动传递	active transfer
z hǔdòng g mà i	主动脉	aorta
z hǔdòng g yùn s h ū	主动运输	active transport
z hǔgàn z hǒng	主干种	stem species
z h u ī	椎	cone
z h u ī [j iǎo] bǎn	椎[角]板	neural scute
z h u ī bǎn	椎板	vertebral plate
z h u ī bǎn [g u ī j iǎ]	椎板[龟甲]	neural plate
z h u ī c è tǐ	椎侧体	pleurocentrum (pc)
z h u ī dòng g mà i kǒng	椎动脉孔	vertebral arterial foramen
z h u ī fù tǐ	椎腹体	hypocentrum
z h u ī gōng h éng g tū	椎弓横突	diapophysis
z h u ī gōng tū	椎弓突	zygosphene
z h u ì gǔ	赘骨	splint bone
z h u ī g uǎn	椎管	spinalis (spinal) canal (vertebral canal)
z h u ī j ī	椎肌	pyramidalis muscle
z h u ī j i ān g u ān j i é	椎间关节	intervertebral articulation (<i>artc. intercorporea</i>)
z h u ī j i ān kǒng	椎间孔	intervertebral foramen
z h u ī j i ān r èn dài	椎间韧带	intervertebral ligament
z h u ī j i ān r uǎn gǔ	椎间软骨	intercalary cartilage
z h u ī j i ān tǐ	椎间体	intercentrum (ic)
z h u ī j i ān xì	椎间系	intervertebral system
z h u ī j í d uō l i è j ī	椎棘多裂肌	spinal multifidus muscle

z h u ī k ǒ n g	椎孔	vertebral foramen
z h u ī l í n y ú	椎鳞鱼	<i>Lanarkia</i>
z h u ī s h à n g g ō n g	椎上弓	neural arch (upper arch of vertebra)
[z h u ī] s h à n g g ō n g [b è i g ō	[椎]上弓[背弓]	neural arch (upper arch of vertebra)
z h u ī s h à n g g ũ	椎上骨	epimeral (epimerale) (bone)
z h u ī s h à n g j ī	椎上肌	epimeralis muscle
z h u ī s h í m ù	椎石目	Conularida
z h u ī t ĭ	椎体	centrum (= body of vertebra)
z h u ī t ĭ b è i m i à n	椎体背面	dorsal face of the body of vertebra
z h u ī t ĭ h é n g t ū	椎体横突	parapophysis
z h u ī t ĭ j i ā n r u ā n g ũ	椎体间软骨	intercentral cartilage
z h u ī t ĭ q i á n g u ā n j i é m i à n	椎体前关节面	cranial articular facet (of body of vertebra)
z h u ī t ĭ s h à n g g ũ	椎体上骨	epicentral (epicentrale) (bone)
z h u ī w ō	椎窝	vertebral facet
z h u ī x i à x i	椎下隙	subvertebral space
z h u ī z h u à n g d i x í n g	锥状地形	cone
z h u ì z ĭ f ǎ	缀字法	orthography
z h ù j i ā n	柱尖	stylocone (st)
z h ū j i ǎ o s h í y à m ù	珠角石亚目	Actinoceratina
z h ū j ī k ē	珠鸡科	Numididae
z h ū l u ó j ì	侏罗纪	Jurassic Period (time)
z h ū l u ó x ì	侏罗系	Jurassic System (time-rock)
z h ū n à s h ā	朱那鲨	<i>Janassa</i>
z h ū n g á ě r y ī l ó n g k ē	准噶尔翼龙科	Dsungaripteridae
z h ū n g á ě r y ī l ó n g y à m ù	准噶尔翼龙亚目	Dsungaripteroidea
z h ū n p í n g y u á n	准平原	peneplain
z h ū n z h è n g h é	准整合	paraconformity
z h ū n z h è n g h é d e	准整合的	paraconformable
z h u ó h u ā n i ǎ o k ē	啄花鸟科	Dicalidae
z h u ó m ù n i ǎ o k ē	啄木鸟科	Picidae
z h u ó m ù n i ǎ o m ù	啄木鸟目	Piciformes
z h u ó m ù n i ǎ o y à m ù	啄木鸟亚目	Pici
z h ū r ú n i ǎ o k ē	侏儒鸟科	Pipridae
z h ù s h ā n h ú y à m ù	柱珊瑚亚目	Columnariina
z h ú s h ŭ k ē	竹鼠科	Rhizomyidae
z h ŭ t ū q ĭ j ī n g	主突起茎	shaft

z hǔ x i àn	主线	cardinal line (see hinge line)
z hǔ x i àn	主线	hinge line (cardinal line)
z hù x í n g	铸型	cast
z hū x í n g g ā n g	蛛形纲	Arachnoidea
z hū x í n g g ā n g	蛛形纲	Arachnomorpha
z hù x í n g t ú	柱形图	histogram
z hǔ y á	主牙	cardinal tooth (see middle tooth)
z hǔ y á	主牙	middle tooth (cardinal tooth)
z hū y à k ē	猪亚科	Suidae
z hū y à mù	猪亚目	Suina
z hǔ y à o h á n s h uǐ c é n g	主要含水层	basal water
z hǔ y à o zǔ f è n f ē n x ī	主要组份分析	principal component analysis
z hǔ y u á n	主缘	hinge margin (cardinal margin)
z hǔ z h ó u gǔ g é	主轴骨骼	axial skeleton
[z hǔ] z h ó u j ī	[主]轴肌	axial muscle
z hù z h u à n g p ō u m i à n	柱状剖面	columnar section
z hù z h u à n g r u ā n g ŭ	柱状软骨	styliform cartilage
zì b i à n l i à n g	自变量	variable independent
zì d ò n g	自动	auto-
zǐ f á n g	子房	ovary
zì g à n	字干	stem
zǐ g ō n g	子宫	uterus
zǐ g ŭ	籽骨	sesamoid bone
zǐ g ŭ c è r è n d à i	籽骨侧韧带	collateral sesamoid ligament
zǐ g ŭ d u ā n r è n d à i	籽骨短韧带	short sesamoid ligament
zī g u ī k ē	鼈龟科	Chelidae
zǐ g ŭ j i ā n r è n d à i	籽骨间韧带	intersesamoid ligament
zǐ g ŭ n è i w à i c è f ù r è n d à i	籽骨内外侧副韧带	collateral sesamoidean ligament (suspensory
zǐ g ŭ q i ā n r è n d à i	籽骨浅韧带	navicular ligament)
zǐ g ŭ r è n d à i	籽骨韧带	superficial sesamoid ligament
zǐ g ŭ s h à n g r è n d à i	籽骨上韧带	sesamoidal (sesamoid ligament)
zǐ g ŭ s h ē n r è n d à i	籽骨深韧带	superior sesamoid ligament
zǐ g ŭ s h í z ì r è n d à i	籽骨十字韧带	sesamoid profundum ligament (profundum
zǐ g ŭ y u ā n c è r è n d à i	籽骨远侧韧带	sesamoid ligament)
		deep (cruciate) sesamoidean ligament
		distal sesamoid ligament

zǐgǔz hírèn dài	籽骨直韧带	sesamoid rectal ligament (rectal sesamoid ligament)
zǐgǔz hírèn dài	籽骨直韧带	superior sesamoidean ligament (straight sesamoidean ligament)
zǐgǔz hōng rèn dài	籽骨中韧带	middle sesamoidean ligament
zìjǐ	自己	auto-
zījī	孖肌	gemellus musculature
zìjiēxíng de	自接型的	autostylic
zìjiēxíng hé	自接型颌	autostylic jaw
zǐjíhé	子集合	subset
zīkē	鲷科	Mugilidae
zīliào	资料	data
zīlìkēfūjiē	兹利柯夫阶	Zlichovian
zìliúquán	自流泉	artesian spring
zìliúshuǐcéng	自流水层	artesian aquifer
zìliúshuǐhánshuǐcéng	自流水含水层	artesian aquifer
zìliúshuǐpéndì	自流水盆地	artesian basin
zīmò'ěrjiē	兹莫尔阶	Zemorrian
zìrán	自然	nature (natural)
zìrán duìshù	自然对数	natural logarithm
zìrán fāshēng	自然发生	autogenesis (spontaneous generation)
zìrán fāshēng	自然发生	spontaneous origin
zìrán jiè	自然界	nature
zìrán láiyuán	自然来源	spontaneous origin
zìrán lèiqún	自然类群	natural group
zìrán xuǎnzé	自然选择	natural selection
zìrán xuǎnzé	自然选择	selection, natural selection
zǐshānmù	紫杉目	Taxales
zìtǐjìnyìde	自体近裔的	automorphous
zǐwàidēng	紫外灯	ultraviolet lamp
zǐwàiguāngdēng	紫外光灯	ultraviolet light
zǐwàixiànsheying	紫外线摄影	ultraviolet photography
zīyàmù	鲷亚目	Mugiloidei
zīyǎngguǎn	滋养管	nutrient canal
zīyǎngkǒng	滋养孔	nutrient foramen
zīyáng rén	资阳人	Ziyang Man (Tzeyang)

zìyǎngshēngwù	自养生物	autotroph
zìyǎngshēngwù	自养生物	autotrophic organism
zìyóudù	自由度	degree of freedom
zìyóushēngwù	自游生物	nekton
zǐyùkē	籽鹬科	Thinocoridae
zǒng	总	super-
zōng	宗	race
zòngde	纵的	longitudinal
zōngde	宗的	phyletic
zōnghéxìtǒngxué	综合系统学	synthetic systematics
zōngjiàngǔ	综荐骨	synsacrum
zōnglújīkē	棕榈科	Dulidae
zǒngqí	总鳍	crossopterygium
zǒngqíyúlèi	总鳍鱼类	crossopterygian fish
zǒngqíyúmù	总鳍鱼目	Crossopterygii
zǒngqízǔ	总鳍组	Crossopterygii
zǒngqízǔ	总鳍组	Crossopterygii
zǒngtǐ	总体	population
zǒngtǐxiāngsìxìng	总体相似性	overall similarity
zòngxiàng	纵向	vertical
zōngzhǒng	棕种	australoid
zǒuláng	走廊	corridor
zú	族	family [tribal group], not formal term
zú	足	pes
zú	族	tribe
zǔ	组	group (general) formation (geological term)
zǔ	组	series
zǔzhīxué	组织学	histology
zuàn jǐng pōu miàn	钻井剖面	well log
zuàn kǒng	钻孔	drill hole
zuàn kǒng shēng wù	钻孔生物	boring organism
zǔdài xùlì	祖代序列	ancestor sequence (ancestral sequence)
zǔfēn	组分	constituent
zúgǔ	足骨	pedal bone (<i>os pedis</i>)
zǔhé	组合	assemblage
zǔhédài	组合带	Assemblage Zone (Oppelian Zone)

zǔhéde kǎfāng cèliáng	组合的卡方测量	chi-square measure of association
zǔheshǔ	组合属	assemblage genus (= multi-element genus)
zuìcháng jī	最长肌	<i>longissimus</i> muscle
zuìchū	最初	arch-, archi-
zuǐdǐ	嘴底	gonys
zuìhòuchōngtǐánwù	最后充填物	base
"zuìjiā"		
jiéjùhéxiélǜpèihéjiǎnyàn	"最佳"截距和斜率配合检验	"best fit" intercept and slope test
"zuìjiā"pèihéjiéjù	"最佳"配合截距	"best fit intercept"
"zuìjiā"pèihéxiélǜ	"最佳"配合斜率	"best-fit" slope
"zuìjiā"pèihézhíxiàn	"最佳"配合直线	"best-fit" line
"zuìjiānǐhé"qūxiàn	"最佳拟合"曲线	"best fit" curve
zuǐqiào	嘴鞘	rhamphotheca
zuìshìde	最适的	optimum
zuìshìdù	最适度	optimum
zuìshìtiáojiàn	最适条件	optimum condition
zuìxiǎoèrchéngfǎ	最小二乘法	least square
zuìxiǎoèrchéngfāng	最小二乘方	least square
zuìxiǎopíngfāng	最小平方	least square
zújī	足迹	track
zújīxué	足迹学	ichnology
zǔlóngyàgāng	祖龙亚纲	Archosauria
zuòbiāo	坐标	coordinate
zuòbiāobìànxíngfǎ	坐标变形法	coordinate transformation
zuòchǐbǎn	坐耻板	ischiopubic plate
zuòchǐchuāng	坐耻窗	ischiopubic fenestra
zuòchǐgān	坐耻杆	ischiopubic
zuòchǐgǔ	坐耻骨	ischiopubic (bone)
zuòchǐwō	坐耻窝	puboischiatic vacuity
zuògǔ	坐骨	ischium
zuògǔdàqièjì	坐骨大切迹	greater sciatic notch
zuògǔhǎimǎntǐjī	坐骨海绵体肌	ischiocavernosus muscle
zuògǔjī	坐股肌	ischiofemoralis muscle
zuògǔjiǎo	坐骨角	ischial angle
zuògǔjiéjié	坐骨结节	ischial tuberosity
zuògǔliánhé	坐骨联合	ischial symphysis

z uògǔ lón g	坐骨隆	ischial tuberosity
z uògǔmòd uān t ūqǐ	坐骨末端突起	terminal process of ischium
z uògǔ tǐ	坐骨体	body of ischium
z uògǔx iǎo q iè j ī	坐骨小切迹	lesser sciatic notch
z uògǔyì	坐骨翼	ischial ala
z uò j ié	坐节	ischium
z uò j ìn g j ī	坐胫肌	ischiotibialis muscle
z ǔx iàn	阻限	barrier
z ǔx ín g	祖型	archetype
z ǔx ión g	祖熊	<i>Ursavus</i>
z ǔyìg uān x i	祖裔关系	patristic relationship
z úyǐn z h uàn g j ī	足蚓状肌	pedal lumbricales musculature
z ǔyìx ù l iè	祖裔序列	ancestor-descendant sequence