

植物学名解释

丁广奇 王学文 编

360107

科学出版社

1986

内 容 简 介

本书诠释植物拉丁学名的含意。全书共收载国产高等植物和引种栽培的植物属名 4000 余条和种加词 15000 余条。属名解释分别列出其性别、汉名、词源及其含义和所属科别。

本书可供植物学工作者、高等院校生物系师生、农林干部和翻译工作者以及爱好植物的同志在认识植物过程中帮助记忆植物学名参考用。

植物学名解释

丁广奇 王学文 编

责任编辑 夏敬娥

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1986年3月第一版 开本：787×1092 1/32

1986年3月第一次印刷 印张：14 7/8 插页：2

印数：0001—5,500 字数：528,000

统一书号：17031·218

本社书号：4785·17—1

定 价：4.10元

代序

丁广奇同志于1957年曾编译《植物种名释》一书，问世后为学习、记忆、拟定植物学名提供了很大的方便，因而深受读者的欢迎。现在又将植物的属名一并编译出来，这样就更全面了。因为植物的种名是包含属名和种加词(epithet)两个部分的双名。丁广奇同志邀我作序，我想乘此机会介绍一点有关植物学名的知识，对于本书的读者，尤其是青年读者，也许是有益的。

一、学名的意义

一种植物在不同的国家，不同的民族，不同的地区往往有不同的名称，即所谓土名或俗名。由于名称不统一，往往引起许多混乱，妨碍科学交流。如同拉丁语的学名(非拉丁词源亦作拉丁语处理)就不同了，学名依《国际植物命名法规》而厘定(栽培植物据《国际栽培植物命名法规》)，一种植物只能有一个合法的学名，因此名称相对稳定和统一，能够国际通用。同时采用拉丁语的学名亦不会因为语言的发展而引起含意上的变更，因目前并无一个国家用拉丁语作口语。这样既照顾了植物学本身的发展历史，又消除了可能产生的民族偏见，因而各国学者均乐于接受。由于种名中包含有属名，因此知道一个种名，实际上也就不难查知该种在植物分类系统中所处的位置，这也是双名的优点之一。

二、属名的来源

属名是单数名词或作单数名词处理的词，不拘来源，甚至可任意组成，书写时第一个字母要大写。现将属名之来源举例

如下：

1. 来自古拉丁名，如 *Rosa* 蔷薇属，*Olea* 木樨榄属。
2. 来自神话，如 *Nyssa* 紫树属，为希腊神话中的水神名，*Typhonium* 犀头草属，神话中的巨人。
3. 地名，如 *Fokienia* 福建柏属。
4. 根据习性，如 *Eleocharis* 莎草属，喜欢沼泽之意。
5. 根据用途，如 *Ormosia* 红豆属，意为项链；指其鲜红色的种子可作项链。
6. 经过简化的字，如 *Sapindus* 无患子属，由 *Sap-* 皂和 *indicus* 印度的二字合并简化而成。
7. 根据方言，如 *Litchi* 荔枝属，自广东方言，*Thea* 茶属，自闽南方言。
8. 文字游戏，如 *Saruma* 马蹄香属，系将 *asarum* 细辛属的首字母调到字末而成。
9. 纪念人名，如 *Tsoongia* 钟木属，系纪念我国植物学家钟观光教授。
10. 加前后缀，如 *Pseudotsuga* 黄杉属，系在 *Tsuga* (铁杉属) 前加前缀 *Pseudo* (伪) 而成，*Castanopsis* 锥栗属，系由 *Castanea* (板栗属) 加后缀 *-opsis* (拟) 而成。

据上可知，属名之来源实不胜枚举。甚至可以用绝对任意的方式组成，但有二点需要注意：1. 不可与现时使用的形态学上的专门术语相同；2. 倘用二词组成，则要用连词符号联系，如 *Neves-armondis* 属。

三、属名的性别

1. 拉丁语名词有阳性、阴性和中性之分，属名亦不例外。在一般情况下，字源来自希腊或拉丁语的属名，均根据原性别，其字尾与性别的关系可参考拉丁文法书，但每有例外，如 *Adonis* 侧金盏花属，*Diospyros* 柿属，*Strychnos* 马钱属，按古

典用法是阳性，但按植物学上的习惯用法都是阴性。

2. 如属名是由 2 个以上的希腊语或拉丁语的词所构成，则性别取决于最后一个词的性别；若最后一词的接尾有改变，其性别亦随之改变。如 *Dipterocarpus* 龙脑香属和 *Podocarpus* 罗汉松属为阳性。但如接尾改为 -carpa 或 carpaea 则为阴性，如 *Callicarpa* 紫珠属，*Polycarpaea* 白鼓丁属。如接尾改为 -carpon, -carpum 或 carpium 则为中性，如 *Polycarpon* 多英草属，*Ormocarpum* 链荚木属和 *Podocarpium* 长柄山蚂蝗属。

3. 树木名称或古拉丁名常为阴性，即使其字尾为 -o, -os, -us 或不等音节的 -es 亦是如此，如 *Symplocos* 灰木属，*Quercus* 桧属，*Abies* 冷杉属，*Plantago* 车前草属。但如果不是树木，则为阳性，如 *Desmos* 假鹰爪属，*Senecio* 千里光属。

4. 任意起的属名或以形容词作属名者，由原著者指定性别，若原著者未指定，则后人可选定一性别，一经指定，应予承认。

5. 当一个属被分成几个属时，新属名的性别应该与原属名的性别相同。如 *Boletus* 属，被分成 *Serocomus*, *Bolellus* 等属时，其性别应均为阳性。

6. 《命名法规》明确规定了下列接尾的性别：

(a) 以 -codon, -myces, -odon, -panax, -pogon, -stemon 等阳性词接尾的复合词，应为阳性，如 *Andropogon* 须芒草属，*Acanthopanax* 五加属，*Trigonostemon* 三宝木属等。

(b) 以 -achne, -chlamys, -daphe, -mecon, -osma 等阴性词接尾的复合词，应为阴性。但以 -gaster 接尾的词应按植物学上的习惯用法，作阳性处理（原应为阴性）是为例外。

(c) 以 -ceras, -dendron, -nema, -stigma, -stoma 等中性词接尾的复合词，应为中性。但以 -anthos (或 -anthus) 和

-chilus(或 -cheilos)结尾的词应按植物学上的习惯用法，作阳性处理(原应为中性)，是为例外。

(d) 以 -oides 或 -odes 结尾的词，不管原著者曾给他们指定为何种性别，均作阴性处理。

(e) 来自人名的属名，无论是纪念男人或女人，都作阴性处理。

四、种加词

1. 如前所述种名是双名，即由属名加种加词所组成。种加词大多为形容词，在文法上要与属名一致，少数种加词为名词，此时则不要求在文法上与属名一致。在书写时，第一个字母要小写。

2. 种加词的来源亦同样不拘，但不可重复属名。若种加词由 2 个或多个词组成，则必须连写或用连词符号连接。

3. 用人名、地名、国名作种加词时可以用名词属格的形式，也可以用形容词的形式，如 *hemsleyana* (形容词形式)，*hemsleyi* (名词属格形式)。

(a) 用形容词形式的构词法为以母音或 -er 结尾的，要先加 -an- (以 a 接尾的只加 -n-)，以子音结尾的，要先加 -ian-，然后再加表示性、(单)数、(主)格的结尾，如 *Hassler*→*hasslerana*(-us,-um)，*Webb*→*webbianus*(a-um)。

(b) 用名词属格形式的构词法为：以母音或 -er 结尾的，直接加属格字尾，如 *Lace*→*laceae*(女性)；*Glaziou*→*glazioui*(男性)；若以子音结尾，则要先加 i，然后再接被纪念的人的性别和数，给予适当的字尾，如 *Lecard*→*lecardii* (男性)，*Wilson*→*wilsoniae*(女性)，*Vorlot*→*vorlotiorum*。

4. 用地名作种加词，通常都采用形容词的形式，并用 -ensis, -(a)nus, -inus, -ianus 或 -icus 等词尾。

5. 用同格名词作种加词时，则该词无须与其属名的性别

一致,如 *Allium cepa* 洋葱, *Allium* 为中性, *cepa* 是阴性。

6. 名词多数属格亦可作种加词,唯不多见,如 *Saccharum officinarum* 甘蔗, *Calystegia sepium* 篱天剑。

吴德邻

一九八四年九月二十五日于广州

凡 例

1. 本书是在《植物种名释》基础上增充、并增加“属名解释”编写而成。供植物学工作者、专科以上学校师生和农林干部及植物学爱好者 在认识植物过程中 帮助记忆植物学名时参考之用。

2. 本书主要收载国产及引种的显花植物 和高等 隐花 植物名称,其中属名约 4000 条,种加词(epithet) 15000 条。在编写过程中 参考了《中国种子植物科属词典》、《中国植物志》、《中国高等植物图鉴》、各地方植物志和各有关植物学刊物。词类解说参考了:

Bailey, L. H. *The Standard Encyclopedia of Horticulture*, 1929-1930.

Jaeger, E. C. *A Source Book of Biological Names and Terms*, 1955.

Lindley, J. *An Introduction to Botany*, 1848.

Zimmer, G., F. *A Popular Dictionary of Botanical Names and Terms*, 1956.

牧野富太郎等:植物学名词典, 1935

3. 属名解释分别指出该词的性别、词源和含义，并指出其中文名称和科别，性别放在〈 〉号内，词源放在〔 〕号内，文字类别放在()内。在种加词中的圆括号内为说明用词，六角号内为可略用词，如 *Aidzu-ensis* 会津〔岩代〕的 (日本地方)。

4. 本书使用的略语：

希	希腊语	阳	阳性
拉	拉丁语	阴	阴性
汉	汉语	中	中性
法	法语	日	日语
英	英语	阿拉伯	阿拉伯语
地	地名	人	人名

5. 土名是指拉丁语和希腊语以外，该植物发现地的当地名称。

6. 本书所用希腊起源的词均已拉丁化。有些希腊起源和拉丁起源的词，在组成属名和种加词字形已发生变化。重要的如下：

词源	原 型	词头	接尾
希	aix 山羊	aego-	—
希	aner 男人	andre-	-andrus
希	aspis 盾	aspido-	-aspis
拉	caput 头	capti-	-ceps
	cheilos 唇	chilo-	-chilus, -chilos
希	cheir 手	chiro-	-chirus, -chir
希	chlamys 斗蓬	chlamydo-	-chlamys, -chlamydeus
希	chroma 颜色	chromo-	-chromus, -chrous
拉	dens 牙齿	denti-	-dens
拉	fido- 裂开	fissi-	-fidus
拉	flos 花	flori-	-florus
拉	hydro 水	hydro-	—
希	keras 角	cerato	-ceras, -ceres, -cerus
希	kyon 狗	cyno-	—
拉	lac 乳	lacti-	—
希	leon 狮	leonto-	-leon

希	lepis 鳞片	lepi-	-lepis
希	nema 丝	nemato-	-nemus
希	odus 牙齿	odonto-	-odon, -odontus
希	ornis 鸟	ornitho-	-ornis
拉	os 口	ori-	--
希	oura 尾	uro-	-urus
希	ous 耳	oto-	-otus, -otis
拉	pes 足	pedi-	-pes
希	phoreo 负载, 生有		-phorus
希	pous 足	podo-	-pus, podus
希	pteris 翼	pterido-	-pus, -pterus, -pterys
希	rhis 鼻	rhino-	-rhinus
拉	ruber 红色的	rubri-	-ruber
希	sperma 种子	spermato-	-spermus, -sperma, -spermo
希	thrix 毛发	trich-	-thrix, -trichus
希	trepo 向	tropo-	-tropus

8. 为记忆方便起见, 种加词中, 由两个以上词根构成的复合词, 用“—”分开。有些地名, 有几种拼写法, 亦分别列出。

目 录

代序	i—v
凡例	vi—viii
正文：种加词	1—265
属名	266—463

种 加 词

A

Ab-axialis 远轴的
Abbreiatus 缩短的
Aberrans ① 异常的 ② 奇异的
Abessin-icus 阿比西尼亞的
(*Abyssinia*=*Ethiopia* 今埃塞俄比亚)
Abiens 一时的
Abiete-torum 冷杉林生的
Abiet-inus 像冷杉的 (*Abies* 为松科中的一属)
Ab-normalis, Ab-normis ① 反常的 ② 异常的
Ab-originalis 土著的
Abortiens, Abortivus 败育的
Abrasus 擦去的
Abri-spermus 想思子种子的
(*Abrus* 为豆科中的一属)
Abrotani-folius 青蒿叶的 (*Abrotanum*=*Artemisia* 为菊科中的一属)
Abrotan-oides 像青蒿的
Abrupte-(拉丁词冠) 截
Abrupte-acuminatus 急尖的
Abrupti-folius 截形叶的
Abrupti-pinnatus 偶羽状 [分裂的]
Abruptus 突然的
Abscissus 剥离的, 切开的
Absconditus 匿藏的
Absidatus 弓形的
Ab-similis 不相似的

Absinthius 苦味的
Absolutus 绝对的
Abstemius ① 空腹的 ② 节食的
Abundans, Abundus 丰富的, 多的
Abutil-oides 像苘麻的 (*Abutilon* 为锦葵科中的一属)
Abyssin-icus 阿比西尼亞的
(*Abyssinia*=*Ethiopia* 今埃塞俄比亚)
A-calycinus 无萼的
A-calyculatus, A-calycalis ① 无萼的 ② 不与萼附贴的
Acanthi-folius 老鼠簕叶的 (*Acanthus* 为爵床科中的一属, 叶缘有刺)
Acantho-carpus 刺果的
Acantho-caulis 刺茎的
Acantho-cladus 刺枝的
Acantho-comus 簇刺的
Acanth-oides 像老鼠簕的 (*Acanthus* 为爵床科中的一属)
Acantho-lepis 刺鳞的
Acantho-phlegmus 具刺缠结的
Acantho-phorus 具刺的
Acantho-phylus 具刺叶的
Acantho-podium, Acantho-podus 刺柄的
Acantho-stachys, Acantho-stachyus 具刺穗状花序的
Acantho-stephus 四周具刺的
Acanthus 具刺的
Acari-fer, -era, -erum ① 底蟲

的 ② 具茎的	<i>Acidissimus</i> 极酸的
<i>A-caulis, A-caulescens</i> 无茎的	<i>Acido-fugus</i> 避酸的, 嫌酸的
<i>Accedens</i> 相近的, 相似的	<i>Acido-philus</i> 适酸的, 喜酸的
<i>Accessorius</i> 次的, 副的, 附加的	<i>Acido-phobus</i> 避酸的, 嫌酸的
<i>Acclivis, Acclivus</i> 上升的, 渐升的	<i>Acidosus</i> 酸极的
<i>Accola</i> (通性名词)邻居者	<i>Acido-trophicus</i> 酸性营养型的
<i>Accomodatus</i> 适应的, 适合的	<i>Acidulus</i> 微酸的
<i>Accrescens</i> 花后增大的	<i>Acidus</i> 酸的
<i>Accretus</i> 自然接合的, 合生的	<i>Aci-fer, -era, -erum</i> 具针的
<i>Accumbens</i> 依伏的	<i>Aci-folius</i> 针叶的
<i>A-cephalus</i> 无头的	<i>Aci-formis</i> 针形的
<i>Acer, -cris, -cre</i> ① 酸涩的 ② 锐尖的	<i>Acinaceus</i> ① 多核的 ② 弯刀状的
<i>Acerbus</i> ① 酸涩的 ② 锐尖的	<i>Acinaci-folius</i> 弯刀形叶的
<i>Aceri-folius</i> 槭叶的 (<i>Acer</i> 为槭树科中的一属)	<i>Acinaci-formis</i> 弯刀形的
<i>Acer-inus, Acer-ooides</i> 像槭树的	<i>Acinatus</i> 葡萄状的
<i>Acerosus</i> 针状的	<i>Acino-dendrus</i> 葡萄状树
<i>Acerrimus</i> ① 极尖的 ② 极酸的	<i>Acin-ooides</i> 像新风轮菜的 (<i>Acinos</i> = <i>Calamintha</i> 为唇形科中的一属)
<i>Acervatus</i> 堆积的, 成堆的	<i>Acinos</i> 葡萄种子
<i>Acetabuli-formis</i> 杯状的	<i>Acinosus</i> ① 颗粒状的 ② 葡萄状的
<i>Acetosellus, Acetosus</i> 微酸的	<i>Aci-phyllus</i> 针叶的
<i>Achatinus</i> 玛瑙色的	<i>A-cladotus</i> 无枝的
<i>Achilleae-folius</i> 蓼草叶的 (<i>Achillea</i> 为菊科中的一属)	<i>Acmellus</i> 完整的
<i>Achille-ooides</i> 像蓼草的	<i>Acmo-calyx</i> 尖萼的
<i>A-chlamydeus</i> 无被的	<i>Acmo-dontus</i> 尖齿的
<i>Achras</i> 野梨	<i>Acmono-trichus</i> 尖毛的
<i>A-chromaticus, A-chromus, A-chrous</i> 无色的	<i>Acmo-phyllus</i> 尖叶的
<i>Achyranth-ooides</i> 像牛膝的 (<i>Achyranthes</i> 为苋科中的一属)	<i>Aconiti-folius</i> 乌头叶的 (<i>Aconitum</i> 为毛茛科中的一属)
<i>Aci-anthus</i> 尖花的	<i>Acor-ooides</i> 像菖蒲的 (<i>Acorus</i> 为天南星科中的一属)
<i>Acicularis</i> 针状的	<i>Acr-, Acro-</i> (希腊词冠) ① 顶端 ② 辛辣 ③ 酸
<i>Aciculatus</i> 具针状刻痕的, 具细痕的	<i>Acr-acanthus</i> 尖刺的
	<i>Acr-anthus</i> 具顶生花的

Acris, Acre	① 尖锐的 ② 辛辣的	Actino-phyllus 掌状叶的
Acro-botrys, Acro-botryus	顶生总状花序的	Actinopteroides 像 <i>Actinopteris</i> 的 (<i>Actinopteris</i> 为水龙骨科中的一属)
Acro-carpus	顶生果的, 尖果的	Actino-thrix, Actino-trichus
Acro-dontus	尖齿的	具星状毛的
Acro-dromus	顶间集聚的	Acto-philus 栖海岸的
Acro-fugus	离顶的	Actuatus 尖顶的, 锐棱的
Acro-genus	顶生的	Aculeati-florus 针形花的
Acro-glandis	顶生腺的	Aculeat-issimus 多皮刺的
Acro-gynus	顶生雌器的	Aculeatus 具皮刺的
Acro-lasius	粗绵毛的	Acuminati-folius 具渐尖叶的
Acro-leucus	顶端白色的	Acuminat-issimus 长渐尖的
Acro-melus	顶端黑色的	Acuminatus 渐尖的
Acro-petalus	尖瓣的	Acuminosus 近渐尖的
Acro-petus	向顶的	Acut-angularis, Acut-angulatus,
Acro-pteris	顶生翅的	Acut-angulus 锐角的
Acro-scopicus	上侧的	Acutatus 微尖的
Acro-sporangiatus	顶生孢子囊的	Acuti-dens, acuti-dentatus 尖齿的
Acro-sporus	具顶生孢子的	Acuti-fidus 尖半裂的
Acro-stachys, Acro-stachyus	尖穗的	Acuti-florus 尖花的
Acrostichoides	像卤蕨的 (<i>Acrostichum</i> 为卤蕨科中的一属)	Acuti-folius 尖叶的
Acro-trichus	尖毛的	Acuti-formis 刺状的
Actaeae-folius	类叶升麻叶的 (<i>Actaea</i> 为毛茛科中的一属)	Acuti-frons 尖叶状体的
Actaeo-oides	像类叶升麻的	Acuti-labellus 尖唇瓣的
Actin-(希腊词冠)放射, 星状		Acuti-lobus 尖浅裂的
Actin-acanthus	星芒状刺的	Acuti-petalus 尖瓣的
Actinidioides	像猕猴桃的 (<i>Actinidia</i> 为猕猴桃科中的一属)	Acuti-rhombo-folius 尖菱形叶的
Actino-carpicus, Actino-carpus	具放射状果	Acuti-sepalus 尖萼片的
Actino-dromus	掌状脉的	Acuti-serratus 尖锯齿的
Actino-morphicus, Actino-morphus	辐射对称的	Acuti-issimus 极尖锐的
		Acuti-usculus 微急尖的, 微短尖的
		Acuti-venus 尖脉的
		Acutus 急尖的, 短尖的
		Adamantinus 极坚硬的

Adaphniphyll-oides 非交让木型的	Adiposus 多脂的
Adauctus 增加的，加倍的	Admirabilis ① 奇异的 ② 值得赞赏的
Adelphicus 合生雄蕊的	Adnascens 附着的
Ademptus 剥掉的	Adnatus 贴生的
Aden-anthus 腺花的	Adnexus 连着的
Adeno-calyxus, Adeno-calyx 腺萼的	Ado-ensis 亚丁的(Aden也门民主人民共和国首都)
Adeno-carpus 腺果的	Adonidi-folius 侧银盏花叶的(Adonis 为毛茛科中的一属)
Adeno-caulis 腺茎的	Adornatus ① 美丽的 ② 修饰的
Adeno-chaetus 腺刚毛的	Adox-oides 像五福花的(Adoxa 为五福花科中的一属)
Adeno-chlamys 腺被的	Adpressus 紧贴的，伏着的
Adeno-chlorus 有色腺体	Adscendens 上升的，上举的
Adeno-cladus 腺枝的	Adscensionis 阿森松岛的(Ascension 为南大西洋中的岛屿)
Adenodes 具腺节的	Adspersus 散生的
Adeno-loma 具腺边缘的	Adstrictus ① 拉紧的 ② 收敛的
Adeno-phorus 具腺的	Adstringens ① 拉紧的，拉近的 ② 收敛性的
Adeno-phylus 腺叶的	Adsurgens ① 直立的 ② 上升的
Adeno-podus 腺柄的	Adulescens 未成熟的
Adeno-pteris 腺翼的	Adulterinus 混杂的
Adeno-pus 腺柄的	Adultus 成长的，成熟的
Adeno-rhachis 腺肋的，腺轴的	Aduncatus, Aduncus 钩状的，具钩的
Adenostyl-oides 像腺柱兰的(Adenostylis 为兰科中的一属)	Adustus 煤烟色的
Adeno-thrix, Adeno-trichus 腺毛的	Adventicius, Adventitus, Adven-
Adenotricho-podus 腺毛柄的	venus ① 外来的，异乡的 ② 不定的
Ad-glutinatus 合生的	Adversalis 对生的，相对的
Adhaerens, Adhaerescens 附着的	Adversarius 转向一侧的
Adianti-folius 铁线蕨叶的(Adiantum 为铁线蕨科中的一属)	Adversi-folius 对生叶的
Adianti-frons 铁线蕨叶的	Adversi-spinus 对生刺的
Adianti-oides 像铁线蕨的	Adversus 相对的，对面的
Adiantum-nigrum 黑铁线蕨	Aegaeus 爱琴海的(Aegean 欧洲
Adinandri-folius 杨桐叶的(Adinandra 为茶科中的一属)	

<i>Aeger</i>	有沟的	<i>Aequi-voeus</i> 两种含义的
<i>Aegilopodes</i>	一种野生 南欧)	<i>Aequoreus</i> 沼泽生的
<i>Aegiro-phylloides</i>	具深绿色叶的	<i>Aereus</i> ① 在空中的, 气生的 ② 青铜色的
<i>Aegopodioides</i>	像羊角芹的 (<i>Aegopodium</i> 为伞形花科中的 一属)	<i>Aerialis</i> 属于空气的, 气生的
<i>Aegrostans</i>	不可思议的	<i>Aerius</i> 在空中的, 气生的
<i>Aegyptiacus, Aegyptius</i>	埃及的 (Egypt 北非国家)	<i>Aerobius</i> 需气的
<i>Aemulans, Aemulus</i>	匹敌的, 酷似的	<i>Aer-odes</i> 像银须草的(<i>Aira</i> 为禾 本科中的一属)
<i>Aeneus</i>	古铜色的, 青铜色的	<i>Aerugineus, Aeruginosus</i> 铜绿 色的
<i>Aequabilis, Aequalis, Aequans</i>	一致的, 相等的	<i>Aesculi-folius</i> 七叶树叶的 (<i>Aesculus</i> 为七叶树科中的一 属)
<i>Aequatorialis, Aequatorius</i>	赤 道的	<i>Aestivalis, Aestivus</i> ① 夏季 的 ② 夏季开花的
<i>Aequatus</i>	均分的	<i>Aestuans</i> 火焰状的, 摆动的
<i>Aequi-</i> (拉丁词冠)	等, 同	<i>Aethiopicus</i> 埃塞俄比亚的(非洲 国家)
<i>Aequi-altus</i>	同高的	<i>Aethiopum</i> (<i>Ethiopia</i> 的众数所有 格) 埃塞俄比亚的
<i>Aequi-crassus</i>	同厚度的	<i>Aethusi-folius</i> 具 <i>Aethusa</i> 叶的 (<i>Aethusa</i> 为伞形花科中的一属)
<i>Aequi-distans</i>	等距离的	<i>Aetn-ensis</i> 埃特纳火山的(<i>Etna</i> 意大利地方)
<i>Aequi-glumis</i>	等长颖片的	<i>Afer, Afra, Afrum</i> 非洲的
<i>Aequi-labrum</i>	相等的, 平衡的	<i>Affinis</i> 相似的, 近缘的
<i>Aequi-lateralis</i>	等侧的	<i>Affixus</i> 固定的, 固着的
<i>Aequi-limbus</i>	等边的	<i>Afflatus</i> 吹动的
<i>Aequi-lobus</i>	等浅裂的	<i>Aghanicus, Afghanistanicus</i> 阿富汗的(<i>Afghanistan</i> 亚洲国 家)
<i>Aequi-longus</i>	等长的	<i>Africanus, Africus</i> 非洲的
<i>Aequi-noctialis</i>	① 昼夜等长的 地方 ② 热带的	<i>Agallocha</i> 像沉香的
<i>Aequi-petalus</i>	① 等大花瓣的 ② 同形花瓣的	<i>A-gamicus, A-gamus</i> 无性的
<i>Aequi-retusus</i>	等凹的	<i>Agano-philus</i> 嗜泉的, 嗜湿的
<i>Aequi-tricus</i>	三等分的	<i>Agano-phylloides</i> 美叶的
<i>Aequi-trilobus</i>	① 具三等分裂 片的 ② 同形三裂片的	<i>Aga-stachys, Aga-stachyus</i> 多
<i>Aequi-venulosus</i>	具等脉的	