

长萼木通属——木通科一新属*

覃海宁

(中国科学院植物研究所, 北京 100093)

ARCHAKEBIA——A NEW GENUS OF LARDIZABALACEAE FROM CHINA

Qin Hai-ning

(Institute of Botany, Academia Sinica, Beijing 100093)

Abstract The monotypic genus *Archakebia* from China is described as new. The genus shares many characters with members of the genus *Akebia*, except sepals 6, lanceolate or linear, which are common in members of the genus *Stauntonia*.

Key words *Archakebia*; Lardizabalaceae; genus endemic to China

摘要 缺瓣牛姆瓜 *Holboellia apetala* Q. Xia, J. Z. Suen et Z. X. Peng 在一系列特征上与牛姆瓜属 *Holboellia* 植物不同, 不应隶属于该属, 而代表了一个未被描述过的新属——长萼木通属。新属在茎、叶、果实和花的大部分特征上与木通属 *Akebia* 相似, 但花萼特征又与野木瓜属 *Stauntonia* 接近, 其系统位置介于这两个属之间, 并偏于前者。

关键词 长萼木通属; 木通科; 中国特有属。

长萼木通属 (木通族) 新属

Archakebia C. Y. Wu, T. Chen et H. N. Qin, gen. nov. (Tribus Akebieae Reaub.)

Liana lignosa monoecia vel dioecia. Caulis volubilis. Folia palmatim 5—7-foliolata. Racemi 1-plures in axillis foliorum fasciculati. Flores monomorphi, pistillati 1—2 in parte infima racemi inserti, staminatis majores. Sepala 6, 2-seriata, exteriora oblongo-lanceolata, interiora linearia. Petalum nullum. Stamina 6, filamentis brevissimis liberis, antheris curvis, connectivis in appendicem cornatam productis. Carpella 3, cylindrica, stylis obscuris. Ovula ∞ , ad placentam laminarem crescentia. Fructus carnosus, ellipsoideus, 6—9 cm longus, 2.5—4 cm diam., maturitate dehiscens. Semina numerosae, ellipsoidea, 7 mm longa et 4 mm lata, testa nitida nigra.

* 本研究得到国家自然科学基金项目(39270059)资助。

作者感谢汤彦承和王文采二位先生审阅原稿, 张春方同志绘制插图。

I am indebted to the curators of the following herbaria who made their collections available for my study: A, E, HN-WP, IBSC, K, KUN, P, PE, SZ, WUK.

Ex affinitate *Akebiae* Decne. et *Stauntoniae* DC.; a priore distincta floribus monomorphis, sepalis 6, 2-seriatis, connectivis antherarum in cornu productis; a posteriore filamentis staminum brevissimis liberis, antheris curvis, carpellis cylindricis, stylis obscuris, fructu maturitate dehiscente differt.

Species unica, provs. **Sichuan** boreali, **Gansu** australi et **Shaanxi** austro-occidentali.

Typus nominis generis: *Archakebia apetala* (Q. Xia, J. Z. Suen et Z. X. Peng) C. Y. Wu, T. Chen et H. N. Qin

雌雄同株或异株。茎缠绕。掌状复叶，具 5—7 小叶。花序总状，1—数个腋生。花同型，雌花 1—2 朵生于花序下部，比雄花大；萼片 6，2 轮，外轮 3 片披针形，内轮 3 片长条形；花瓣缺；雄蕊 6，花丝很短，分离，花药弯曲，药隔伸出成角状附属物；心皮 3，圆柱状，花柱不明显。果实肉质，成熟时开裂。

本属与木通属 *Akebia* Decne. 及野木瓜属 *Stauntonia* DC. 近缘，以其花同型，萼片 2 轮，披针形或长条形可以与前者区别；以花丝很短且分离，花药弯曲，心皮圆柱形，花柱不明显，果实开裂等特征而与后者不同。

本属与牛姆瓜属 *Holboellia* Wall. 差别较大，后者有 6 枚退化花瓣，萼片椭圆形，花丝较长，花药直，果实不开裂。

中国特有属，仅 1 种，分布于甘肃东南部、四川北部和陕西西南部。

长萼木通 (缺瓣牛姆瓜) 图 1

Archakebia apetala (Q. Xia, J. Z. Suen et Z. X. Peng) C. Y. Wu, T. Chen et H. N. Qin, comb. nov. — *Holboellia apetala* Q. Xia, J. Z. Suen et Z. X. Peng in Acta Phytotax. Sin. 28 (5):409—411, Pl. 1. 1990.

Descr. add. Antherae curvae. Ovula ∞ , ad placentam laminarem crescentia. Baccae maturitate dehiscentes. Semina ∞ , ellipsoidea.

Gansu (甘肃): Wenxian (文县), alt. 1000 m, 1976-05-20, H. J. Wang (王宏杰) et Z. X. Hu (胡志新) 722 (Type of *Holboellia apetala*: holotype, WUK; isotype, IBSC.), T. P. Wang (王作宾) 1898 (HNWP), T. P. Wang (王作宾) 20616 (HNWP), Y. Q. He (何叶祺) 01322 (PE, WUK), H. N. Qin (覃海宁) 249, 267, 298 (PE). **Shaanxi** (陕西): Lueyang (略阳), Z. Y. Zhang (张志英) et C. S. Liu (刘成士) 17898 (IBSC, WUK), C. L. Tang (唐昌林) 614 (WUK). **Sichuan** (四川): Mianyang (绵阳), Sichuan Economic Plants Expedition (四川经济植物采集队) 4522 (KUN, SZ), Rock, J. F. 12024 (A, E, K, P).

缠绕藤本，落叶，老茎灰褐色，有圆形气孔。掌状复叶，小叶(4) 5—7，薄革质，倒卵圆形或倒卵状椭圆形，长 3—7.5 cm，宽 1.4—3.8 cm；中间小叶稍大，先端钝圆微凹，基部宽楔形至近圆形，掌状三出脉，上面脉较明显；叶全缘，边缘略向下反卷，上面黄绿色，下面粉绿色；总叶柄长 5—11 cm，小叶柄长 4—35 mm。总状花序数个腋生，长 3—8 cm，具 5—12 朵花；花白色、黄绿色或紫红色，雌雄同株或异株。雄花：5—10 朵，生于花序上部，花梗长 2—4 mm，萼片 6，外轮 3 片卵状披针形，长 1—1.8 cm，宽 2—2.8 mm，内轮 3 片条形，长 1.2—1.9 cm，宽 1—2 mm；无花瓣；雄蕊 6 枚，花丝分离，长 0.6—0.8 mm，花药弯曲，长

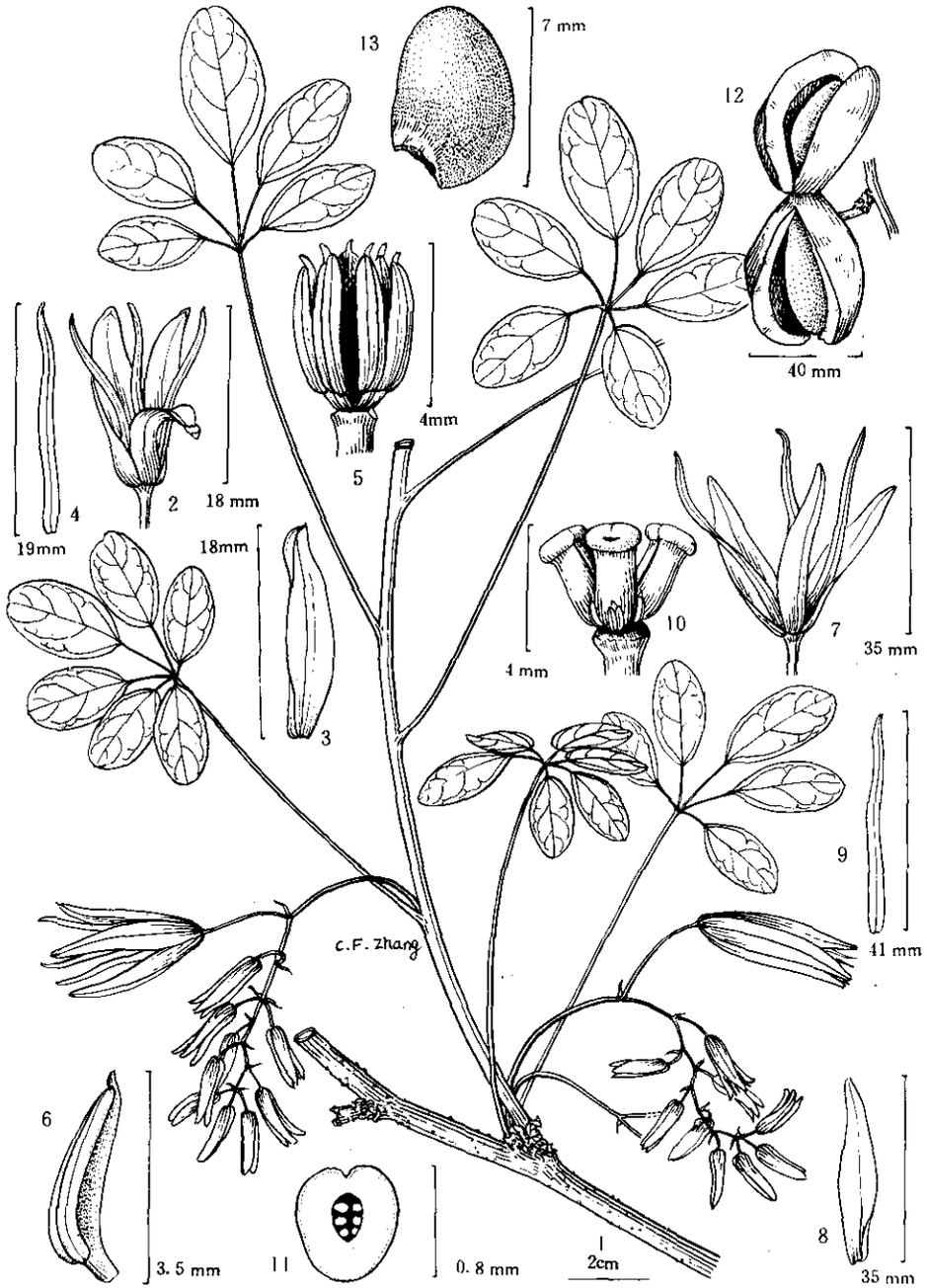


图1 长萼木通 1. 开花枝条; 2. 雄花; 3. 雄花外轮萼片; 4. 雄花内轮萼片; 5. 雄蕊群; 6. 一个雄蕊(侧面观); 7. 雌花; 8. 雌花外轮萼片; 9. 雌花内轮萼片; 10. 雌蕊群和退化雄蕊; 11. 心皮横切面, 示散生胎座; 12. 果实; 13. 种子(侧面观)。(张春方绘)

Fig. 1 *Archaketia apetala* (Xia et al.) C. Y. Wu, T. Chen et H. N. Qin. 1. twining stem with pendulous racemes; 2. male flower; 3. outer sepal of male flower; 4. inner sepal of male flower; 5. stamens; 6. a stamen in side-view; 7. female flower; 8. outer sepal of female flower; 9. inner sepal of female flower; 10. pistils and abortive stamens; 11. cross section through carpel showing laminal placentation; 12. 2 follicles; 13. seed in side-view.

2.5—3 mm,先端有长约0.3—0.4 mm的角状附属物;退化雌蕊3枚,锥状。雌花:1(—2)朵,大于雄花,生于同一花序的下部,花梗长1.5—2.5 cm;萼片6,形状同雄花,排列为两轮,外轮3片,长1.5—3.2 cm;宽5—7 mm,内轮3片,长2—3.8 cm,宽2—3 mm;花瓣缺;心皮3,短圆柱状,花柱不明显;胚珠多数,散生胎座式;退化雄蕊小,6枚。果实成熟时黄色,椭圆形,长6—9 cm,宽2.5—4 cm,开裂。种子多数,椭圆形,长7 mm,宽4 mm,种皮黑色有光泽。

分布:甘肃、陕西和四川。分布于海拔600—1000 m,多生于阴坡、沟边或路旁,喜排水良好的黄壤土,生长旺盛,经常缠绕在灌木上,形成大型灌丛。在文县4、5月开花。10月上、中旬果实成熟时,开裂露出内部白色的果肉,味道甘甜、可食。

缺瓣牛姆瓜(*Holboellia apetala* Q. Xia, J. Z. Suen et Z. X. Peng)系夏泉等人(1990)根据采自甘肃省文县碧口的两号标本所发表的新种,笔者曾两次赴甘肃文县作实地考察,结果认为这种植物与牛姆瓜属*Holboellia*植物相差甚远,置于其它属也不合适,它可能是木通科的一个新属。另外,吴征镒和陈德昭两位先生曾于1976年将四川经济植物采集队采自绵阳地区的一份标本(川经绵4522)定为木通科一新属(*Archakebia*)、新种,种加词为*longisepala*。现经研究确认夏泉等人发表*Holboellia apetala*所依据的甘肃文县标本与吴征镒和陈德昭定为新属(种)的川经绵4522标本实属同一种植物,其一般特征与五叶木通*Akebia quinata*很接近。又由于它的小叶常有6、7片而常常被误定为五叶木通的多叶变种*A. quinata* var. *polyphylla*,然而当看到有花标本时,就会发现,它花较大,花被片6片、2轮,外轮3片披针形,内轮3片长条形,药隔突出成角状附属体,这些特征又与野木瓜属*Stauntonia* DC.相似。所以此新种介于*Akebia*和*Stauntonia*两属之间,但放入其中哪一个属都不合适,同时与萼片矩圆形,顶端钝圆,且有花瓣的鹰爪枫属*Holboellia*相差更远。因此我们将*Holboellia apetala*从牛姆瓜属中分立成一个独立的属——长萼木通属*Archakebia*。