

贴的短柔毛；花萼裂片椭圆状卵圆形，钝头，长约1.5毫米，宽1毫米，被缘毛，内面具小腺体；花冠白色，花冠筒圆筒形，长1.5厘米，外面无毛，内面中部以上密被紧贴的柔毛，裂片斜卵圆形，钝头，两面被紧贴柔毛，长3毫米；雄蕊着生在花冠筒中部，花丝短，花药长圆形，长1.5毫米，腹面中部与柱头基部粘生，花药基部具短耳，顶端急尖，药隔顶端具长柔毛；子房无毛，由2枚离生心皮组成，花柱丝状，细长，柱头棍棒状，基部膨大呈环状，顶端圆锥状，2裂，心皮有胚珠多颗；花盘环状，顶端浅5裂，围绕子房，比子房长，长约1.2毫米。蓇葖双生，线状长披针形，长7—14厘米，直径3—5毫米，顶端渐尖，绿色，无毛，外果皮薄；种子线状长圆形，两端较狭窄，扁平，长1.3—1.5厘米，宽2毫米，顶端具白色绢质种毛；种毛长2.5—2.7厘米。花期3—7月，果期6月—翌年2月。

产于广东海南。生于低海拔至中海拔山地密林中或溪边灌木丛中，常攀援树上。模式标本采自那大。

种毛长而丰富，有用作填充物。

33. 金平藤属*——*Baissea* A. DC.

A. DC. Prodr. 8: 424. 1844.

攀援灌木。叶对生，具叶柄，羽状脉；叶片椭圆形至长椭圆形或长圆形，稀倒卵形，顶端急尖，具短尖头或尾状，基部钝。聚伞花序圆锥状或伞房状，腋生或顶生，二至三歧；花小；花萼小，5深裂，内面具腺体；花冠高脚碟状，花冠筒圆筒形，顶端5深裂，裂片向右覆盖；雄蕊5枚着生在花冠筒的中部以下，花丝短，花药箭头状，内藏，腹部与柱头粘连，顶部渐尖，并被有一丛长柔毛，基部具耳；花盘5裂，排成环状，每裂片顶端2裂；子房上位，由2枚离生心皮组成，每心皮有胚珠多颗，着生在腹缝线的胎座上。蓇葖双生，长圆柱形，内有种子多颗；种子顶端具白色绢质种毛。

约24种，分布于热带非洲和亚洲的东南部，我国产1种，分布于云南南部和贵州。

本属模式种为：*Baissea multiflora* DC.

金平藤(中国高等植物图鉴) 图版58

Baissea acuminata (Wight) Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 663. 1882; Trimen, Handb. Fl. Ceyl. 3: 140. 1895; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflan-

* 金平藤属(中国高等植物图鉴)。

zenfam. 4, 2: 172. 1895; 中国高等植物图鉴, 3: 446, 图 4845. 1974. ——*Cleghornia acuminata* Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 4: t. 1310. 1850. ——*Cleghornia cymosa* Wight, Ic. t. 1312.

攀援灌木, 长达 10 米; 茎灰绿色, 具皮孔, 含乳汁, 全株无毛; 叶腋内外具腺体。叶薄纸质, 长圆形或倒卵状长圆形, 稀卵状披针形, 长 7—13.5 厘米, 宽 2.5—5 厘米(最大的达 16 × 6.5 厘米), 顶端钝而具尾尖, 尾尖长约 1 厘米, 宽 2 毫米, 两面无毛, 叶面深绿色, 叶背浅绿色; 中脉在叶面略凹入, 在叶背凸起, 侧脉两面扁平, 每边 10—13 条, 斜曲上升, 叶缘前网结; 叶柄长约 1 厘米。聚伞花序通常三歧, 腋生和顶生; 总花梗长 3—11 厘米; 花梗长 4—5 毫米; 花萼裂片卵圆状三角形, 长 2 毫米, 宽 1 毫米, 花萼内面基部具 10 枚腺体; 花黄色, 长 10 毫米, 花展开直径达 6 毫米, 花冠深 5 裂, 花冠筒圆筒形, 比花冠裂片短, 长 3.5 毫米, 内面从雄蕊背面花冠筒上至花冠喉部密被柔毛, 花冠裂片长圆形, 无毛, 顶端钝或圆, 长 6 毫米, 宽 2 毫米; 雄蕊着生在花冠筒中部以下, 长 2.5 毫米, 花丝短, 内面密被柔毛, 花药箭头状, 腹部与柱头粘连, 顶端渐尖, 具一丛白色长柔毛, 基部具耳; 花盘 5 裂, 环绕子房, 比子房短, 每裂片顶部再 2 裂; 子房无毛, 由 2 枚离生心皮组成, 花柱短, 柱头棍棒状, 基部膨大, 顶端 2 裂; 每心皮有胚珠多颗。蓇葖双生, 长圆柱形, 顶端渐尖至钝, 长达 21.5 厘米, 直径约 1.5 厘米, 无毛, 具纵条纹, 绿色; 种子长圆形, 两端狭窄, 扁平, 长 2—3 厘米, 宽约 4 毫米, 棕黄色, 顶端具黄白色绢质的种毛; 种毛长 4 厘米。 花期 4—7 月, 果期 7—10 月。

产于云南南部和贵州。生于海拔 500—1600 米的山地疏林中或山坡路旁、溪边灌木丛中或山谷水沟边。斯里兰卡也有分布。模式标本采自斯里兰卡。

34. 鱗藤属*——*Anodendron* A. DC.

A. DC. Prodr. 8: 443. 1844. ——*Formosia* Pichon in Bull.

Mus. Hist. Nat. Paris Ser. 2, 20: 300. 1948.

攀援灌木。叶对生, 羽状脉; 侧脉通常呈皱纹。聚伞花序顶生或生于上枝的叶腋内; 花萼 5 深裂, 基部内面有少数腺体, 裂片双盖覆瓦状排列; 花冠高脚碟状; 花冠筒

* 鳞藤属(海南植物志), 别名葛属(种子植物名称)。

图版 58

