

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)。

圆筒状，花喉紧缩，无鳞片，花冠裂片5枚，向右覆盖；雄蕊5枚，着生于花冠筒的基部，花丝极短，花药箭头状，粘生于柱头的中部；花盘环状或杯状，有时端部浅5裂；子房具2个离生心皮，比花盘略长，花柱极短，柱头增厚，有一膨胀环状的基部；胚珠在每个心皮内众多。蓇葖双生，叉开，端部渐尖；种子呈压扁状，卵圆形，有喙；种毛沿种子的喙而生。

约18种，分布于斯里兰卡、印度、越南和马来西亚。我国产6种、2个变种。

本属模式种为：*Anodendron paniculatum* A. DC.

分种检索表

1. 花序顶生或近顶生。
 2. 叶长圆状披针形或卵圆状椭圆形，顶端短渐尖，长达10厘米，宽达2.5厘米。
 3. 花长约1厘米。
 4. 叶长圆状披针形.....1. 鳞藤 *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce
 5. 叶较厚，坚纸质；花序梗及花较粗壮。
 6. 花序直径在12厘米以下
 -1a. 鳞藤(原变种) *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce var. *affine*
 6. 花序直径15—26厘米
 -1b. 广花鳞藤 *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce var. *effusum* Tsiang
 5. 叶较薄，膜质；花序梗及花均柔弱
 -1c. 屏边鳞藤 *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce var. *pingpienense* Tsiang et P. T. Li
 4. 叶卵圆状椭圆形.....2. 防城鳞藤 *A. fangchengense* Tsiang et P. T. Li
 3. 花长约2厘米.....3. 台湾鳞藤 *A. benthamianum* Hemsl.
 2. 叶狭披针形，端部钝，通常长仅4厘米(稀达6厘米，宽仅7—11毫米).....4. 柳叶鳞藤 *A. salicifolium* Tsiang et P. T. Li
1. 花序腋生。
 7. 叶无透明腺点.....5. 保亭鳞藤 *A. howii* Tsiang
 7. 叶有透明腺点.....6. 腺叶鳞藤 *A. punctatum* Tsiang

1. 鳞藤(广东海南)

Anodendron affine (Hook. et Arn.) Druce in Rep. Bot. Exch. Cl. Brit. Isles **1916**: 605. 1917; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 127. 1934, op. cit. **3**: 140. 1936; 中国高等植物图鉴, **3**:446, 图 4846. 1974; 海南植物志, **3**:241, 图 689. 1974. —

图版 58 金平藤 *Bassea acuminata* (Wight) Benth. ex Hook. f., 1.花枝; 2.花; 3.花萼展开, 示腺体着生; 4.雌蕊及花盘; 5.雄蕊背面观; 6.蓇葖; 7.种子。(陈国泽绘)