

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. 鳢藤 *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. 鳢藤(原变种) *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce var. *affine*
 6. 花序直径15—26厘米……………1b. 广花鳢藤 *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce var. *effusum* Tsiang
 5. 叶较薄,膜质;花序梗及花均柔弱……………1c. 屏边鳢藤 *A. affine* (Hook. et Arn.) Druce var. *pingpienense* Tsiang et P. T. Li
 4. 叶卵圆状椭圆形……………2. 防城鳢藤 *A. fangchengense* Tsiang et P. T. Li
 3. 花长约2厘米……………3. 台湾鳢藤 *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. 柳叶鳢藤 *A. salicifolium* Tsiang et P. T. Li
 1. 花序腋生。
 7. 叶无透明腺点……………5. 保亭鳢藤 *A. howii* Tsiang
 7. 叶有透明腺点……………6. 腺叶鳢藤 *A. punctatum* Tsiang

1. 鳢藤(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 *Bai-sea 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)

Holarrhena affinis Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 198. 1836.—*Aganosma laevis* Champ. in Hook. Kew Journ. Bot. 4: 335. 1853.—*Anodendron laeve* Maxim. ex Franch. et Savat. Enum. Pl. Jap. 1: 315. 1875; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 99. 1889; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 169. 1912.—*Anodendron suishaense* Hayata Ic. Pl. Form. 6: 29. 1916.

1a. 鱧藤(原变种) 图版 59

Anodendron affine (Hook. et Arn.) Druce var. **affine**

攀援灌木,有乳汁;枝土灰色。叶长圆状披针形,长3—10厘米,宽1.2—2.5厘米,端部渐尖,基部楔形;中脉在叶面略为陷入,在叶背略为凸起,侧脉约有10对,远距,干时呈皱纹;叶柄长达1厘米。聚伞花序总状式,顶生,小苞片甚多;花萼裂片经常不等长,长约3毫米;花冠白色或黄绿色,裂片镰刀状披针形,长约3毫米,内面有疏柔毛,花冠喉部有疏柔毛;雄蕊短,着生于花冠筒的基部,长约2毫米;花盘环状,子房有2个无毛的心皮,为花盘所包围,柱头圆锥状,端部2裂。蓇葖为椭圆形,长约13厘米,直径3厘米,基部膨大,向上渐尖;种子棕黑色,有喙,长约2厘米,宽6毫米;种毛长约6厘米。花期11月—翌年4月,果期翌年6—8月。

分布于四川、贵州、云南、广西、广东、湖南、湖北、浙江、福建和台湾等省区。生于山地稀疏杂木林中。日本、越南、印度也有。模式标本采自广东南部岛屿。

1b. 广花鱧藤(海南植物志)

Anodendron affine (Hook. et Arn.) Druce var. **effusum** Tsiang in Sunyatsenia 2: 128. Pl. 26. 1934; 海南植物志, 3:242. 1974.

本变种与原变种不同之处在于节间较长,长达27厘米;花序为广展总状式聚伞花序,长15—26厘米。

产于广东海南。模式标本采自崖县。

1c. 屏边鱧藤(植物分类学报)

Anodendron affine (Hook. et Arn.) Druce var. **pingpienense** Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 379. 1973.

本变种与原变种不同之处在于叶比较薄,几乎成膜质;花序柔弱,广歧,长和直径均达13厘米;花亦比较柔弱。

产于云南南部。生于山地密林中。模式标本采自屏边。

2. 防城鱧藤(植物分类学报)

Anodendron fangchengense Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: