

钩枝藤科 ANCISTROCLADACEAE

藤本，无毛。枝具环状钩。单叶互生，常聚于枝顶，全缘，通常无柄；托叶小，早落。花小，两性，辐射对称，呈顶生或侧生二歧状分枝地圆锥状穗状花序；苞片小；萼筒短和子房下部合生；萼片5，覆瓦状排列，果时增大呈翅状，翅不等大；花瓣5，基部稍合生；雄蕊5或10，花丝不等长，花药通常2室，基底着生，内向，纵裂；子房大部下位，3心皮，1室，具有1侧生或基生胚珠；花柱粗厚，球形或长圆形，柱头3。果为坚果，由增大的萼筒所包被；种子1，近球形，外种皮革质，种皮薄；胚短，直立，子叶略叉开，胚乳肉质。

1属，约20余种；分布亚、非大陆热带地区。

1. 钩枝藤属 *Ancistrocladus* Wall. ex Arnott.

Wall. (Cat. 1052. 1832) ex Arnott in Nov. Act. 18: 325. 1836;
nom. conserv. Planch. in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 13: 316.
1849; Scheff in Nat. Tijd. N. 1, 32: 407. 1873; Van Steen. Fl.
Malesiana ser. 1, 4 (1): 9. 1948. ——*Bembix* Lour. Fl.
Cochinch 1: 282. 1790. ——*Wormia* Vahl, Skrift. Nat. Selsk.
Kjobenh. 6: 104. 1810, non Rottb. ——*Bigamea* Koen ex Endl.
Gen. Pl. 1183. 1840.

属的特征与科相同。

本属约20余种，分布亚、非大陆热带地区。我国有1种，仅见于海南。

属名模式：A. hamatus (Vahl) Gilg (*Wormia hamata* Vahl)

1. 钩枝藤（海南植物志） 本蓬藤、本叶藤（海南）

Ancistrocladus tectorius (Lour.) Merr. in Lingn. Sci. Journ. 6: 329. 1930; Van Steen. Fl. Malesiana ser. 1, 4 (1): 9, fig. 1, 2. 1948; 海南植物志 1: 515, 图 283. 1964; 中国高等植物图鉴 2: 946, 图 3621. 1972. ——*Bembix tectoria* Lour. Fl. Cochinch. 1: 282. 1790. ——*Ancistrocladus pinangianus* (Wall. Cat. 1054 nomen) Planch. in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 13: 318. 1849; A. DC. Prodr. 16 (2): 603. 1868; Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 300. 1874. ——*A. extensus* Wall. (Cat. No. 1052. 1828) nom. nud. Plantch. in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3,

13: 318. 1849; A. DC. Prodr. 16 (2): 602. 1868; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 1: 395. 1910; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 133. 1927. —*Ancistrocladus hainanensis* Hayata Icon. Pl. Formos 3: 46. 1913.

攀援灌木，长达4—10米，幼时常呈直立灌木状；枝具环形内弯的钩，无毛。叶常聚集于茎顶；叶片革质，长圆形、倒卵长圆形至倒披针形，长7—10厘米，宽3—7厘米，先端圆或圆钝，稀急尖，基部渐窄而下延，全缘，两面无毛，均被白色圆形的小鳞秕和小点，中脉在上面下陷，在下面明显凸起，侧脉和网脉纤细，在下面稍突起；通常无叶柄，在小枝上留下马鞍状的痕迹；托叶小，早落。花几朵或多数，顶生或侧生，二歧状分枝而排成圆锥状的穗状花序；小苞片卵形，先端急尖，边缘薄，流苏状，内面基部增厚呈褐色；花小，直径7—8毫米；无梗；萼片5，基部合生呈短筒，裂片长椭圆形，略不等大，长4—5毫米，顶端圆，边有小缘毛，其余无毛，内面近基部有白色圆形的小鳞秕，外面在中部以下常有1—3浅杯状下凹的腺体；花瓣基部合生，质厚，斜椭圆形，先端急尖，常内卷；雄蕊10，5长5短，花丝基部较宽；子房大半下位，3心皮，1室；花柱短，直立，柱头3。坚果红色，倒圆锥形，和萼筒合生，直径6—9毫米；萼裂片增大成翅状，翅倒卵状匙形，不等大，最大的长达4.5厘米，宽1.6厘米，顶端圆，有较明显的脉纹，最小的长1.5—2厘米，宽5—7毫米，亦有脉纹。种子近球形。花期4—6月，果期6月开始。

仅产海南各地。生于山坡、山谷密林中或山地森林中，海拔500—700米。分布中南半岛至印度。