

少具苞片；花5数，花瓣分离或仅基部连合，稀连合成管，花丝着生于花药背部；叶具齿或全缘。

10. 当归藤(广西) 图版 17:5—7

他枯(云南河口瑶语译音)，筛箕籜(广西)，小花酸藤子(云南植物志)

Embelia parviflora Wall., List no 2307. 1829; A. DC. in Trans. Linn. Soc. 17: 130. 1834 et in DC., Prodr. 8: 86. 1844; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 104. 1877; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 515. 1882; Mez in Engl., Pflanzenreich 9 (IV. 236): 324. 1902; Walker, “静生汇报”, 9: 175. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 171. 1940, p. p.; 中国高等植物图鉴, 3: 228. 图 4410. 1974; 海南植物志, 3: 176. 1974; 云南植物志, 1: 369. 图版 87, 图 5—7. 1977——*Samara parviflorum* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal 46: 223. 1877——*Ribesiodes parviflora* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 403. 1891——*E. myrtifolia* Hemsl. et Mez in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 3: 107. 1901.

攀援灌木或藤本，长3米以上；老枝具皮孔，但不明显，小枝通常二列，密被锈色长柔毛，略具腺点或星状毛。叶二列，叶片坚纸质，卵形，顶端钝或圆形，基部广钝或近圆形，稀截形，长1—2厘米，宽0.6—1厘米，全缘，多少具缘毛，叶面仅下凹的中脉被柔毛，背面中脉隆起，侧脉不明显，被锈色长柔毛或鳞片，近顶端具疏腺点；叶柄长约1毫米，被长柔毛。亚伞形花序或聚伞花序，腋生，通常下弯藏于叶下，长5—10毫米，被锈色长柔毛，基部苞片不明显或无，有花2—4朵或略多；花梗长2—4毫米，被锈色长柔毛；小苞片披针形至钻形，长约1毫米，外面被疏微柔毛，里面无毛；花5数，长2.5毫米，花萼基部微微连合，萼片卵形或近三角形，急尖，顶端多少具腺点，两面无毛，具缘毛；花瓣白色或粉红色，分离，长1.5—2.5毫米，卵形、长圆状椭圆形或长圆形，顶端微凹，外面无毛，近顶端具腺点，边缘和里面密被微柔毛；雄蕊在雌花中退化，花丝短或几无，在雄花中长超出或与花瓣等长，着生于花瓣的1/3处，花药背部具腺点；雌蕊在雌花中与花瓣等长，子房卵形，无毛，花柱基部被疏微柔毛，有时具腺点，柱头扁平或微裂，稀盾状。果球形，直径5毫米或略小，暗红色，无毛，宿存萼反卷。 花期12月至翌年5月，果期5—7月。

产西藏、贵州、云南、广西、广东、浙江、福建，海拔300—1800米的山间密林中或林缘，或灌木丛中，土质肥润的地方。印度，缅甸至印度尼西亚亦有。

根与老藤供药用，配伍治月经不调、白带、萎黄病、不孕症等，有当归的作用，故名当归藤，广西有“谁人懂得筛箕籜，不愁不生养”之说，说明其治疗不孕症的效果，此外，亦用于腰腿酸痛、接骨、散瘀活血。

11. 艳花酸藤子(云南植物志) 图版 17:8—10

Embelia pulchella Mez in Engl., Pflanzenreich 9 (IV. 236): 324. fig. 53. 1902; Pitard in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 3: 798. fig. 89, 6—7 et 90, 1. 1930; 云南植物志, 1: 370. 图版 87, 图 8—10. 1977——*E. parviflora* auct. non Wall.: Walker, “静生汇

报”, 9, 175. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73, 171. 1940, quoad specim. H. T. Tsai 56326, C. W. Wang 72937, 73822, 73901, 76408, 78381.

攀援灌木或藤本, 长3米以上, 皮具粗糙的皮孔; 小枝二列, 密被锈色长柔毛, 有时多少具腺点或星状毛。叶二列, 叶片坚纸质, 卵状三角形或近长圆形, 顶端短渐尖具细尖头或略钝, 基部广钝或近心形, 有时截形, 稀圆形, 长1.5—3.5厘米, 宽0.8—1.5厘米, 全缘, 具缘毛, 叶面仅下凹的中脉被短柔毛, 背面被疏鳞片或锈色短柔毛; 中脉隆起, 被锈色长硬毛, 侧脉不明显, 顶端密布腺点; 叶柄长1—2毫米, 被锈色长硬毛。亚伞形花序或聚伞花序, 腋生, 通常下弯藏于叶下, 长1—2毫米, 被锈色长硬毛, 基部有或无苞片, 有花5—7朵; 花梗长1—3毫米, 被锈色长柔毛; 小苞片披针形或长圆状披针形, 长约1.2毫米, 边缘及外面被长硬毛, 里面无毛, 顶端具腺点; 花5数, 长约2毫米, 花萼仅基部连合, 萼片长圆状卵形或长圆状披针形, 长约1毫米, 具缘毛, 外面被锈色长硬毛, 里面无毛, 顶端具明显的腺点; 花瓣白色或黄色, 卵形或长椭圆形, 顶端钝, 长约2.2毫米, 在雄花中分离, 在雌花中基部连合成短管, 长达全长的1/3, 外面脊上被长硬毛, 边缘及里面密被乳头状突起(连合部分无毛), 顶端具腺点; 雄蕊在雌花中与花冠管合生, 仅达花冠的1/2, 花丝极短或几无, 在雄花中与花瓣等长, 基部与花瓣合生, 花药卵形或椭圆状卵形, 背部具腺点; 雌蕊在雄花中退化, 被毛, 在雌花中略短于花瓣, 子房球形或卵形, 被长硬毛, 花柱被毛, 柱头头状或盾状。果球形, 直径5毫米或较大, 具极疏的长柔毛及腺点。花期2—5月, 果期11月至翌年元月。

产云南、广西, 海拔600—2200米的山间密林中和林缘灌木丛中。印度, 缅甸, 越南, 泰国亦有。

本种与当归藤(*E. parviflora* Wall.)极为近似, 二者主要的区别是, 本种叶片略宽大, 长1.5—3.5厘米, 宽0.8—1.5厘米, 萼片及花瓣外面被锈色长硬毛, 子房及果均被毛。

12. 龙骨酸藤子(云南植物志) 图版18:1—3

Embelia polypodioides Hemsl. et Mez in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 3, 108. 1901; Hook., Icon. Pl. 28, t. 2725. 1901; Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 325. 1902; Walker, “静生汇报”, 9, 176. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73, 1940; 云南植物志, 1, 371. 图版88, 图1—3. 1977.

攀援灌木或藤本, 长约3米; 小枝被密锈色长硬毛或弯曲糙伏毛。叶二列, 叶片坚纸质, 长圆形或披针形, 顶端急尖或短尖, 稀渐尖, 基部微心形或截形, 长2—3.5厘米, 宽0.8—1.2厘米, 边缘具圆齿, 齿具刺尖, 两面除中脉外被疏鳞片, 叶脉均隆起, 中脉被锈色长硬

图版18: 1—3. 龙骨酸藤子 *Embelia polypodioides* Hemsl. et Mez, 1. 花枝, 2. 花, 3. 异型叶; 4—6. 蒜头酸藤子 *E. procumbens* Hemsl., 4. 花枝, 5. 具长管的花, 6. 花瓣分离的花; 7. 毛果酸藤子 *E. henryi* Walker. 花枝; 8—9. 平叶酸藤子 *E. undulata* (Wall.) Mez, 8. 叶, 9. 果; 10—12. 大叶酸藤子 *E. subcordiacea* (C. B. Clarke) Mez, 10. 叶, 11. 花, 12. 果。(李锡畴绘)

