

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

