

### 7. 墨绿酸藤子 图版 9:8—9

*Embelia nigroviridis* C. Chen, 植物分类学报, 16(3): 81. 图1:8—9. 1978

攀援灌木或藤本，枝条具皮孔，无毛，幼枝密被锈色微柔毛。叶片坚纸质，卵形至卵状长圆形，顶端尾状渐尖，基部圆形或近楔形，长4.5—8.5厘米，宽2—3厘米，边缘具细锯齿，近基部全缘，两面无毛，干时墨绿色，叶面中脉下凹，侧脉不甚明显，背面近边缘腺点较多，中脉隆起，侧脉很多，微隆起；叶柄长4—6毫米，多少被微柔毛。总状花序，腋生，长4—7毫米，被微柔毛；花未详。幼果球形，直径4—5毫米，无毛，具密腺点，宿存萼不贴果，萼片5，卵形，顶端急尖，无毛，具缘毛及腺点；果梗长3—6毫米，被微柔毛；小苞片长三角形至披针形，外面被微柔毛，具缘毛。花期未详，幼果期7月。

产西藏，海拔2200—2300米的山坡、山谷常绿阔叶林下。模式标本采于西藏察隅。

本种与密齿酸藤子 (*E. vestita* Roxb.) 及 *E. gardneriana* Wight (产于印度) 相近，与前者的主要区别是，本种叶片顶端尾状渐尖，花序较短，长4—7毫米；与后者的区别是，本种叶片坚纸质，两面无毛，顶端尾状渐尖；萼片卵形。

### 8. 多脉酸藤子(海南植物志) 图版 17:1—3

粗糠果、纽子果(云南)，马挂花(云南西双版纳傣语译音)，断骨藤(广西)，矩叶酸藤果(中国高等植物图鉴)

*Embelia oblongifolia* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 62. 1882; Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 316. 1902; Walker, “静生汇报”, 9, 177. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73, 167. 1940; 中国高等植物图鉴, 3: 228. 图4409. 1974; 海南植物志, 3: 176. 1974; 云南植物志, 1: 367. 图版87, 图1—3. 1977——*Ribesiodes oblongifolium* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2: 403. 1891——*E. bodinieri* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9, 327. 1911.

攀援灌木或藤本，稀小乔木(高13米)，长10米以上；小枝无毛或被微柔毛，具皮孔。叶片坚纸质，长圆状卵形至椭圆状披针形，顶端急尖或渐尖或钝，基部圆形或微心形，长6—9厘米，宽2—2.5厘米，稀长达16厘米，边缘通常上半部具粗疏锯齿，极少全缘，两面无毛，无腺点或极疏，叶面中脉下凹，侧脉不甚明显，背面中脉、侧脉隆起，侧脉(10—)15—20对，常连成不明显的边缘脉，与中脉几成垂直；叶柄长5—8毫米，两侧微微具狭翅。总状花序，腋生，长1—3厘米，被锈色微柔毛；花梗长2—3毫米，通常与总轴成直角；小苞片钻形，长约1毫米，外面被微柔毛，里面无毛，具缘毛；花5数，长2.5—3毫米，花萼基部连合，萼片广卵形或菱形，顶端钝或急尖，长0.5—0.7毫米，具缘毛，两面无毛或几无毛，具腺点；花瓣淡绿色或白色，分离，长圆形或椭圆状披针形，顶端圆形，微凹，无缘毛，外面无毛，

图版17: 1—3. 多脉酸藤子 *Embelia oblongifolia* Hemsl., 1. 叶, 2. 雄花, 3. 雌花; 4. 瘤皮孔酸藤子 *E. scandens* (Lour.) Mez, 叶; 5—7. 当归藤 *E. parviflora* Wall., 5. 小枝, 6. 花瓣里面, 7. 花瓣背面; 8—10. 美花酸藤子 *E. pulchella* Mez, 8. 叶, 9. 花, 10. 花冠展开。(吴锡麟绘)

