

Asiat. Soc. Bengal 46: 222. 1877—*Ribesiodes sessiliflorum* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2, 403. 1891—*E. ribes* auct. non Burm. f.: Walker l. c. 159, quoad specim. H. T. Tsai 56358.

攀援灌木或藤本，长3—5米，外倾；小枝幼时被微柔毛，以后无毛。叶片坚纸质，椭圆状卵形或长圆状卵形，顶端钝或钝渐尖，基部圆形，长6—11厘米，宽2.5—5厘米，全缘，两面无毛，背面无白粉，无腺点，中脉隆起，侧脉约8对，不明显；叶柄长5—10毫米，具狭翅。圆锥花序，顶生，长10—15厘米，密被微柔毛；花梗无或极短，长1毫米以下；小苞片与花萼等长或略长，钻形，外面被疏乳头状突起，里面无毛，具缘毛，早落；花5数，稀4数，长1.5—3.5毫米，花萼基部连合达萼长的1/2，萼片三角形，顶端急尖，两面被疏乳头状突起，具腺点和缘毛；花瓣淡绿色或白色，分离，长1.5—2.7毫米，椭圆形或长圆形，外面被疏柔毛，以近顶端尤多，边缘和里面被密乳头状突起，具疏腺点；雄蕊着生于花瓣近中部，与花瓣等长或略短；花丝与花药等长或略短，无毛，花药卵形或长圆形，背部有或无腺点；雌蕊略短于花瓣，子房卵珠形，无毛，柱头点尖或微浅裂。果球形，直径约3毫米，红色，干时有时具皱纹，宿存花柱基部多少有微柔毛，柱头通常为头状或盾状。花期2—4月，果期约5月。

产贵州、云南，海拔1400—2800米的林内、林缘及路旁灌木丛中，常见于新垦地或公路旁，阳光充足的地方。印度，缅甸至泰国均有。

果可食，味甜；嫩尖可生食，味酸，亦可作蔬菜。

本种与白花酸藤果(*E. ribes* Burm. f.)的主要区别是，本种花梗无或极短，长不超过1毫米，叶背无白粉，分布区偏于云南南部及西南部。

2. 白花酸藤果(广州植物志)

牛脾蕊(广东)，牛尾藤、小种楠藤、羊公板仔(海南岛)，碎米果、水林果、黑头果、枪子果(云南)，马桂郎(云南西双版纳傣语译音)

Embelia ribes Burm. f., Fl. Ind. 62, pl. 23, 1768; Benth., Fl. Hongk. 204. 1861; Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2, 101. 1877; C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3, 513. 1882; Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 303. 1902; Walker, “静生汇报”，9, 172. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73, 159. 1940, excl. specim. H. T. Tsai 56358, 56664, 57116; 广州植物志, 473. 图258. 1956; 中国高等植物图鉴, 3: 227. 图4407. 1974; 海南植物志, 3: 176. 图648. 1974; 云南植物志, 1: 363. 图版86, 图4—6. 1977—*Samara ribes* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal 46, 222. 1877—*Ribesiodes ribes* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2, 403. 1891.

2a. 白花酸藤果(原变种) 图版16:4—6

var. *ribes*

攀援灌木或藤本，长3—6米，有时达9米以上；枝条无毛，老枝有明显的皮孔。叶片