

Linn., Mant. Pl. ed. 2, 199. 1771—*Myrsine laeta* A. DC. in Trans. Linn. Soc. 17, 112. 1834—*Choripetalum obovatum* Benth. in Land. Journ. Bot. 1, 490. 1842—*C. benthamii* Hance in Walp., Ann. Bot. 3, 10. 1852—*Samara obovata* Benth. in Journ. Bot. Kew Miss. 4, 301. 1852—*E. obovata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26, 62. 1889—*Ribesiodes obovatum* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2, 403. 1891—*Rapanea linearis* auct. non Moore: Walker, l. c. 200, quoad specim. C. I. Lei 301.

20a. 酸藤子(原变种) 图版 19:4

var. *laeta*

攀援灌木或藤本，稀小灌木，长1—3米；幼枝无毛，老枝具皮孔。叶片坚纸质，倒卵形或长圆状倒卵形，顶端圆形、钝或微凹，基部楔形，长3—4厘米，宽1—1.5厘米，稀长达7厘米，宽2.5厘米，全缘，两面无毛，无腺点，叶面中脉微凹，背面常被薄白粉，中脉隆起，侧脉不明显；叶柄长5—8毫米。总状花序，腋生或侧生，生于前年无叶枝上，长3—8毫米，被细微柔毛，有花3—8朵，基部具1—2轮苞片；花梗长约1.5毫米，无毛或有时被微柔毛，小苞片钻形或长圆形，具缘毛，通常无腺点；花4数，长约2毫米，花萼基部连合达1/2或1/3，萼片卵形或三角形，顶端急尖，无毛，具腺点；花瓣白色或带黄色，分离，卵形或长圆形，顶端圆形或钝，长约2毫米，具缘毛，外面无毛，里面密被乳头状突起，具腺点，开花时强烈展开；雄蕊在雌花中退化，长达花瓣的2/3，在雄花中略超出花瓣，基部与花瓣合生，花丝挺直，花药背部具腺点；雌蕊在雄花中退化或几无，在雌花中较花瓣略长，子房瓶形，无毛，花柱细长，柱头扁平或几成盾状。果球形，直径约5毫米，腺点不明显。花期12月至翌年3月，果期4—6月。

产云南、广西、广东、江西、福建、台湾，海拔100—1500(—1850)米的山坡疏、密林下或疏林缘或开阔的草坡、灌木丛中。越南，老挝，泰国，柬埔寨均有。

根、叶可散瘀止痛、收敛止泻，治跌打肿痛、肠炎腹泻、咽喉炎、胃酸少、痛经闭经等症；叶煎水亦作外科洗药；嫩尖和叶可生食，味酸；果亦可食，有强壮补血的功效。兽用根、叶治牛伤食腹胀、热病口渴。

20b. 腺毛酸藤子(变种)

var. *papilligera* (Nakai) Walker in Bot. Mag. Tokyo 67: 158. 1954 et Quart. Journ. Taiwan Mus. 12: 186. fig. 17. 1959; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 718. 1963—*E. penduliramula* Hayata, Icon. Pl. Form. 5, 84. t. 9. 1915—*Samara laeta* var. *papilligera* Nakai in Nakai et Honda, Nov. Fl. Jap. 9, 24. fig. 4. 1943.

本变种与前者的主要区别是，幼枝被细乳头状突起，花梗被腺状微柔毛。

产我国台湾，海拔1100—2000米的山坡疏林下或灌木丛中。