

在雌花中伸出花冠，子房球形，无毛，花柱细，柱头点尖或微裂。果球形，直径约5毫米，红色，具腺点。花期9—10月，果期未详。

产四川、贵州，海拔1300—1500米的山坡、山谷疏、密林下，荫处多石的地方。模式标本采于四川南川。

组4. 离瓣组 Sect. **Choripetalum** (A. DC.) Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236); 327. 1902, pro subgen. ——*Choripetalum* A. DC. in Trans. Linn. Soc. 17; 131. 1834 et in DC., Prodr. 8; 88. 1844.

攀援灌木或小乔木状；总状花序，腋生，基部具苞片；花4数，花瓣分离，花丝着生于花药背部；叶全缘。

16. 平叶酸藤子(云南植物志) 图版18:8—9

Embelia undulata (Wall.) Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236); 327. 1902; 云南植物志, 1; 373. 图版88, 图8—9. 1977 ——*Myrsine undulata* Wall., List no 2301. 1829, nom. nud., non A. Cunn(1839) nec Phytop. ex Schlecht. (1857) ——*Choripetalum undulatum* A. DC. in Trans. Linn. Soc. 17; 131. 1834 et in DC., Prodr. 8; 88. 1844, syn. D. Don excl. ——*Samara undulata* Arn. in Proc. Linn. Soc. 1; 327. 1847 ——*E. nagushia* auct. non D. Don: C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3; 516. 1882, var. excl. ——*E. subcoriacea* auct. non Mez: Walker, “静生汇报”, 9; 174. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73; 180. 1940, quoad specim. C. W. Wang 71938.

攀援灌木、藤本或小乔木，高2—4米；小枝无毛，通常无皮孔，稀具皮孔。叶片纸质至坚纸质，椭圆形或长圆状椭圆形，顶端急尖或渐尖，基部楔形，长4—9.5厘米，宽2—4厘米，全缘，两面无毛，中脉于叶面平整，侧脉不甚明显，背面中脉隆起，侧脉多数，细脉网状，网眼中具不甚明显的腺点；叶柄长1—1.5厘米。总状花序，侧生或腋生，通常着生于次年无叶的枝条上，长1—2厘米，被微柔毛，基部具覆瓦状排列的苞片；花梗长1.5—3毫米，被微柔毛；小苞片三角状卵形，具缘毛；花4数，长2—3毫米，花萼基部连合达1/3，萼片卵形或三角状卵形，顶端急尖，具疏缘毛，具密腺点，外面几无毛，里面无毛；花瓣淡黄色或绿白色，分离，椭圆形至卵形，顶端钝或急尖，长约2.5毫米，外面无毛，密布腺点，里面和边缘密被乳头状突起；雄蕊在雌花中较花瓣短，退化，在雄花中长过花瓣，基部与花瓣合生，花药背部具腺点；雌蕊在雄花中退化，在雌花中未详。果球形或扁球形，直径6—8毫米，有明显的纵肋及腺点，果梗长约5毫米，宿存萼紧贴果。花期4—6月，果期9—11月。

产云南，海拔1800—2500米的密林中潮湿处，和山坡路边林缘灌丛中。印度，锡金，尼泊尔亦有。

17. 大叶酸藤子(云南植物志) 图版18:10—12

阿林稀(云南贡山怒族语译音)，近革叶酸藤果(中国高等植物图鉴)

