

毛，边缘及顶端具两面隆起的腺点，侧脉约 12 对；叶柄长 1—2 毫米，被锈色长硬毛。亚伞房花序，腋生，几无柄，有花 1—3 朵，通常下垂于叶下，基部多少具苞片，苞片边缘及外面被锈色长硬毛，里面无毛；花梗长 2—3 毫米，被疏乳头状突起或无毛，有时具小苞片，小苞片披针形，长约 1 毫米，顶端圆形，具缘毛，外面多少具长硬毛；花 5 数，长 3—4 毫米，花萼基部连合达 1/2，萼片卵形或三角状卵形，急尖，密被缘毛，两面无毛，具大且密的腺点；花瓣红色，分离，稀基部连合，长圆形或长圆状卵形，顶端圆形或钝，长 2—3.5 毫米，外面无毛，里面及边缘密被乳头状突起，具隆起的腺点，常为两行，以中部以上为多；雄蕊在雌花中退化，不伸出花冠，在雄花中略超出花冠，着生于花瓣的 1/5 处，花药背部顶端具腺点；雌蕊在雌花中超出花冠，子房卵形，花柱多少具腺点，柱头扁平，微膨大。果球形，直径约 4 毫米，红色，具腺点，宿存萼紧贴果。 花期 12 月至翌年 2 月，果期 1—3 月。

产云南、广西，海拔 1000—2400 米的山间密林中。越南亦有。模式标本采于云南蒙自。

13. 铜匍酸藤子（云南植物志） 图版 18:4—6

Embelia procumbens Hemsl. in Hook., Icon. Pl. 28, t. 2724. 1901; Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236); 326. 1902; Walker, “静生汇报”, 9: 176. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73, 174. 1940; 云南植物志, 1: 371. 图版 88, 图 4—6. 1977——*E. saxatilis* Hemsl., l. c.; Mez, l. c. 325.

攀援小藤本或平铺，匍匐生根；茎与枝均被锈色疏硬毛，有时几无毛。叶着生于短侧枝上，几轮生，叶片坚纸质或近膜质，椭圆状卵形或披针形，顶端急尖，具细尖头，基部楔形或钝，长 1—3 厘米，宽 0.5—1 厘米，具圆齿状浅锯齿，齿具刺尖，除背面中脉被细腺毛外，其余通常无毛，叶面中脉微凹，侧脉不明显，背面中脉微隆起，侧脉约 7 对，具腺点，以边缘为多；叶柄长约 5 毫米或略短，密被细腺毛。亚伞形花序，顶生或腋生，生于短侧枝上，轴长 4—10 毫米，具腺毛及疏微柔毛，基部着生苞片，花梗长 3—6 毫米，被细腺毛；小苞片披针形，稀钻形，长 1—1.5 毫米，具缘毛；花 5 数，雄花长 4.5—5 毫米，雌花长 2—2.5 毫米，花萼仅基部连合或达 1/3—1/2，萼片披针形或卵形，顶端急尖具细尖头，具缘毛，外面被疏腺毛及腺点，里面无毛；花瓣白色或白绿色或紫红色，分离或连合成管，管长达全长的 1/2 以上，两面密被极细小的腺毛，有花冠管者里面仅近裂片边缘及管基部密被腺毛，其余无毛，裂片广卵形，具腺点；雄蕊在雌花中退化，内藏，在雄花中伸出花冠很多，基部与花冠管合生达 1/3，花药卵形，背部具腺点；雌蕊在雌花中伸出花冠，子房卵形，无毛，花柱细长，柱头盾形或头状。果球形，直径约 5 毫米，红色，有腺点。 花期 10 月至翌年 1 月，果期 12 月至翌年 4 月。

产四川、云南，海拔 1300—2550 米的山坡密林中或竹林中。模式标本采于云南蒙自，*E. saxatilis* Hemsl. 亦采于蒙自。

14. 毛果酸藤子（云南植物志） 图版 18:7

