

长达花瓣的 $\frac{2}{3}$ ，花丝长约0.5毫米，扁平；花药卵形，背部无腺点；雌蕊在雄花中退化，瓶形，在雌花中较花瓣略短，子房卵形，无毛，花柱上部弯曲，多少具腺点，柱头扁平。果球形，直径约3毫米，红色，具腺点，宿存花柱细长，柱头多少膨大，宿存萼反卷。花期5—6月，果期约10月。

产西藏、云南，海拔2000—2700米的沟谷常绿林中或岩石坡灌丛中。缅甸，锡金亦有。

### 5. 网脉酸藤子(云南植物志) 图版16:10—12

了哥脚(广西)，蚂蟥藤(贵州)，白木浆果、老鸦果、山胡椒、红杨梅(云南)

*Embelia rufa* Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien Math.-Natur. **59**: 108.

1922 et Sym. Sin. **7**: 757 1936; Walker in Lingnan Sci. Journ. **10**: 478. 1931 et in Philipp. Journ. Sci. **73**: 164. 1940, in Quart. Journ. Taiwan Mus. **12**: 188. fig. 19. 1959; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan **717**. 1963; 中国高等植物图鉴, **3**: 227. 图4408. 1974; 云南植物志, **1**: 366. 图版86, 图10—12. 1976——*Calispermum rude* (Hand.-Mazz.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **55**: 527. 1941.

攀援灌木，分枝多；枝条无毛，密布皮孔，幼时多少被微柔毛。叶片坚纸质，稀革质，长圆状卵形或卵形，稀宽披针形，顶端急尖或渐尖，基部圆或钝，稀楔形，长5—10厘米，宽2—4厘米，边缘具细或粗锯齿，有时具重锯齿或几全缘，两面无毛，叶面中脉下凹，背面隆起，侧脉多数，直达齿尖，细脉网状，明显隆起，腺点疏而不明显；叶柄长6—8毫米，具狭翅，多少被微柔毛。总状花序，腋生，长1—2厘米，可达3厘米以上，被微柔毛；花梗长2—3(—5)毫米，被乳头状突起；小苞片钻形，长1毫米，里外均被乳头状突起；花5数，长1—2毫米，花萼基部连合，萼片卵形，顶端急尖，长0.7毫米，具缘毛，里外无毛，多少具腺点，有时于萼连合处被微柔毛；花瓣分离，淡绿色或白色，长1—2毫米，卵形或长圆形或椭圆形，顶端钝或圆形，边缘膜质，具缘毛，外面无毛，里面中央尤其是近基部密被微柔毛或乳头状突起，具腺点；雄蕊在雌花中退化，长达花瓣的 $\frac{1}{2}$ ，在雄花中与花瓣等长或较长，着生于花瓣的 $\frac{1}{3}$ 处，花丝基部具乳头状突起，花药长圆形或卵形，背部具腺点；雌蕊在雌花中与花瓣等长，子房瓶形或球形，花柱常弯曲，柱头细尖或略展开。果球形，直径4—5毫米，蓝黑色或带红色，具腺点，宿存萼紧贴果。花期10—12月，果期4—7月。

产浙江、江西、福建、台湾、湖南、广西、广东(海南岛未发现)、四川、贵州及云南，海拔200—1600米的山坡灌木从中或疏、密林中，干燥和湿润溪边的地方。模式标本采于江西萍乡。

根、茎可供药用，有清凉解毒、滋阴补肾的作用，治经闭、月经不调、风湿等症。

### 6. 密齿酸藤子(云南植物志)

打虫果、米汤果(云南)

*Embelia vestita* Roxb., Fl. Ind. ed. Carey **2**: 288. 1824; A. DC. in DC., Prodr.

图版 16

