

2—2.5 厘米，粗壮。雄花序为圆柱状圆锥花序，长 7 厘米，花多而密集，雄花绿色（2 月），花序梗密被黄色柔毛，花梗较短，长仅 1 毫米，密被黄色柔毛；萼片 4，三角卵形，被毛；花瓣 4，长圆形，长 5 毫米，不等大，大者宽 3 毫米，小者宽 1.5 毫米，先端均具短尖头；雄蕊花丝长 3 毫米，花药长 1 毫米；花盘肉质，微 4 裂；雌花序长约 5 厘米，萼片较雄花萼片略长，花瓣未见，子房圆柱状，长 5 毫米，被疏毛，花柱及柱头长仅 1 毫米；花梗长 3 毫米，被粗毛。果未见。花期 2—3 月；果期不明。

产云南东南部。常生于海拔 1000—1550 米林中。模式标本采自云南麻栗坡及广南。

4. 凹脉桃叶珊瑚(四川大学学报) 图版 3:1

Aucuba cavinervis C. Y. Wu ex Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:69. Pl. 2. fig. 2. 1982.

常绿小乔木，高 1—4 米，枝灰黄色，具纵棱。叶厚革质，长椭圆形，长 7—12 厘米，宽 2—4 厘米，侧脉稀少，仅 3—5 对，在叶上面显著下陷，脉纹未达叶缘即网连如龟甲状，下面脉显著突出，叶面绿色，下面灰绿色，边缘反卷，具腺状细齿。花未见。果梗黄褐色，粗壮，长 1.5 厘米，被微柔毛。果卵形或卵状长圆形，长 1.2—1.5 厘米，直径 7 毫米，无毛。

产云南南部。常生于海拔 1200 米林中。模式标本采自云南麻栗坡。

本种近于桃叶珊瑚 *A. chinensis* Benth.，但叶较短小，侧脉稀少，仅 3—5 对，显著下陷，且网连如龟甲状，叶缘具腺状细齿，易于区别。

5. 枇杷叶珊瑚(中国高等植物图鉴)

Aucuba eriobotryaefolia Wang in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 6(4): 206.1949; 中国高等植物图鉴 2:1112. 图. 3954. 1972; Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:69.1982.——*A. chinensis* Benth. forma. *subintegra* Li in Arn. Arb. 25:310.1944.

乔木，高 8—13 米。幼枝被毛，二年生枝无毛。叶薄革质，椭圆形或倒卵椭圆形，长 12—20 厘米，宽 4—8 厘米，基部圆形，先端具短急尖尾，边缘上段具 4—6 对锯齿，稀近于全缘，上面脉微下陷，无毛，下面中脉上被散生细伏毛。雄花序顶生，长 7 厘米，密被细伏毛或黄色绒毛；小苞片 1 枚，膜质，卵形，萼片小；花瓣长圆形，绿色或淡黄色，长 4—4.5 毫米，宽 1.5—1.9 毫米，先端具短尖头；雄蕊与花瓣近于等长，花药愈合为 1 室；雌花未见。果长卵圆形，被疏伏毛，长 1.4—1.5 厘米，直径 7—8 毫米。花期 1—2 月；果熟期 11—12 月。

产云南西部。生于海拔 1300—1600(—2400) 米林中。模式标本采自云南潞西及勐戛。

6. 细齿桃叶珊瑚(四川大学学报) 图版 3:2—6

Aucuba chlorascens Wang in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 6:201.1949; Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:69.1982.——*A. chinensis* Benth. forma *angustifolia* Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2:573.1916, pro parte; Li in Taiwania 1:97.