

1948.—*A. chinensis* auct non Benth.: Wanger. in Engl., Pflanzenreich 41(IV.229): 40.1910, pro parte, quoad specim. Yunnan. Henry 10122, 10123A, 10123B, 13300; Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2:572.1916, pro parte.

常绿灌木或小乔木，高2—7米。叶革质，长圆披针形或倒披针形，长5—15厘米，宽1.5—6厘米；下面幼时有细伏毛，后仅中脉及侧脉被疏伏毛，叶上面脉微下陷，下面脉微突出，基部楔形，先端渐尖，边缘微反卷，中段以上具8—14对不明显细齿；叶柄长1—2厘米，基部略膨大，被疏伏毛。雄花序1—3束呈顶生圆锥花序，长5—6厘米；花序轴及花梗均被疏伏毛；雄花绿色，下具1枚膜质苞片，卵状披针形；萼片4齿裂；花瓣卵圆形，长、宽均约为2—2.5毫米，花瓣尖端具尖尾，长约1—1.5毫米，边缘中段以上具腺毛；雄蕊长约1.2毫米；花盘微4裂，肉质；雌花序仅长1—2厘米，花萼、花瓣及花盘近于雄花，花柱粗短，柱头头状，偏斜，子房圆柱状，被细伏毛，花下具2小苞片，线状披针形，被柔毛。果圆柱状，长1.2—1.4厘米，直径8—10毫米，花盘、花柱及柱头、萼齿均宿存于果上。花期2—3月；果熟期10—12月。

产于云南。常生于海拔1400—2800米林中。模式标本采自云南镇康。

7. 粗梗桃叶珊瑚(四川大学学报) 图版4:1—2

Aucuba robusta Fang et Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:70. Pl. 5. fig. 1. 1982.

常绿灌木。枝粗壮，二年生枝灰褐色或灰黄色，被疏毛，叶痕及节上毛较多，一年生枝被毛。叶片纸质，常为长圆形或披针形，稀倒卵长圆形，长10—16厘米，宽2—3.7厘米，先端渐尖，基部阔楔形或楔形，上面深绿色，中脉微下凹，侧脉微突出，下面白绿(采集记录)色，叶脉显著突出，被疏毛；幼叶边缘具细锯齿，二年生叶缘为腺状小齿；叶柄粗壮，长1.5—2厘米，被疏毛。雄花序生于小枝顶端，长2厘米(一月花蕾期)，暗紫色，雄花(1月份)萼片呈波状4裂，花瓣卵圆形，长2毫米，宽1.5—1.8毫米，先端尖尾长约1毫米，雄蕊长约1毫米；雌花序未见。果序长约3.5厘米，果梗粗壮，灰黄色，被柔毛，着果处膨大，关节显著；果浅绿色(采集记录)，干后暗褐色，长圆形，长约1.2厘米，直径约0.5厘米，近柄处被疏毛，果上宿存萼齿、花柱、微4裂的柱头及环状花盘。花期1—3月；果期翌年1月。

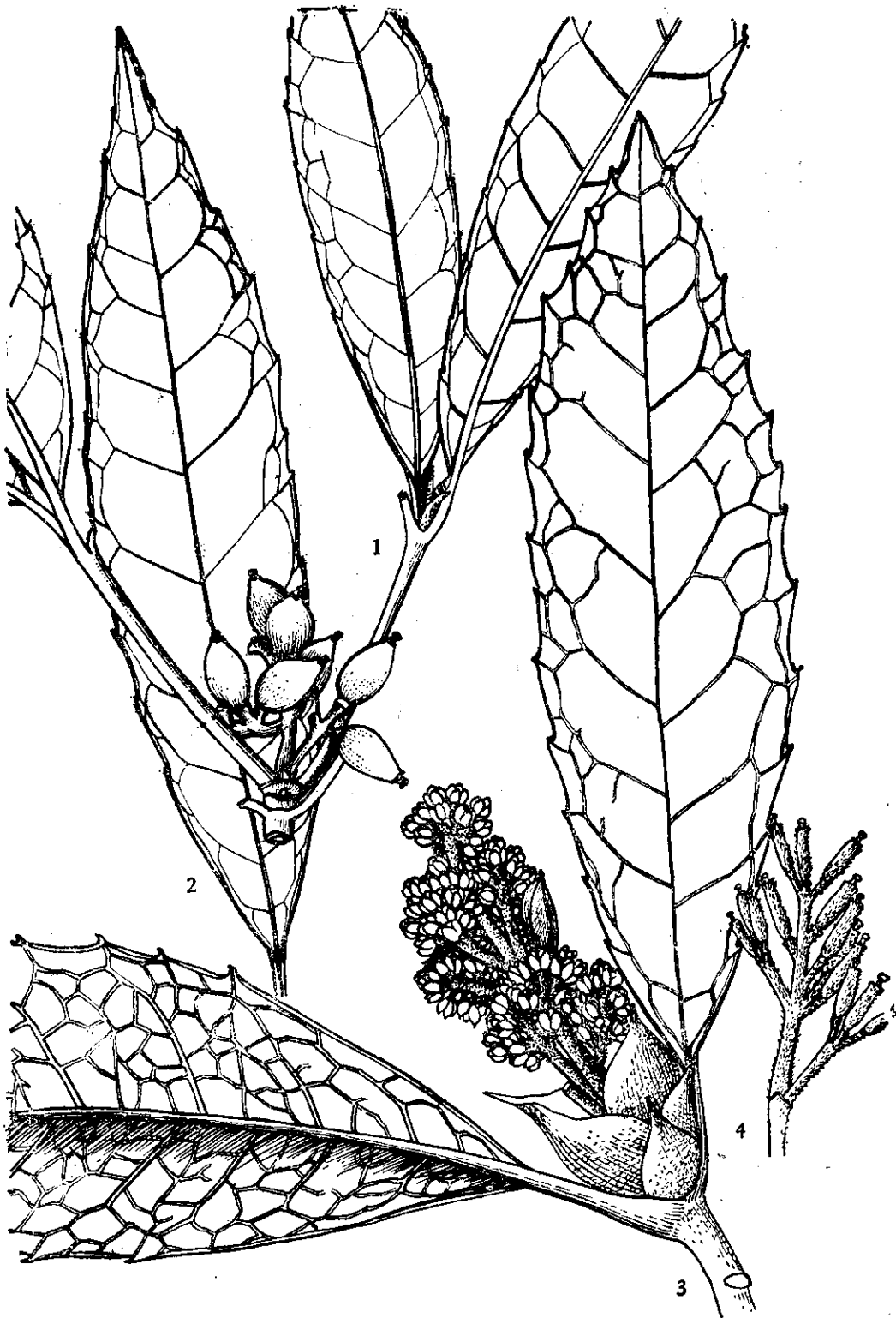
产广西。常生于海拔800—900米的山地沟谷密林中。模式标本采自广西东兰县。

本种近于细齿桃叶珊瑚 *A. chlorascens* Wang, 但本种的小枝及果梗粗壮，灰黄色，特别是着果处膨大，关节显著，花蕾期的花为暗紫色，柱头微4裂。易与之区别。

8. 纤尾桃叶珊瑚(植物分类学报)

Aucuba filicauda Chun et How in Act. Phytotax. Sin., 7(1):70. pl. 21.1958; Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:69.1982.

8a. 纤尾桃叶珊瑚(原变种) 图版5:1—2



1—2.粗梗桃叶珊瑚 *Aucuba robusta* Fang et Soong: 1. 着果小枝; 2. 叶片。 3—4.密花桃叶珊瑚
Aucuba confertiflora Fang et Soong: 3. 雄花花枝; 4. 幼果序。(胡寿绘)