

***Aucuba filicauda* Chun et How var. *filicauda***

灌木，高1—2米。幼枝被疏伏毛，二年生枝无毛。叶厚纸质，阔椭圆形或倒卵椭圆形，长11—18厘米，宽4—10厘米，先端具急尖尾，长1—1.5厘米，基部微下延，两侧稍不对称，上面无毛，下面中脉及侧脉上被粗毛，边缘在中段以上有浅波状锯齿，侧脉6—8对，在上面微下凹，未达叶缘即网连；叶柄粗壮，长1—3厘米，被短粗毛。雄花序1—3束组成顶生总状圆锥花序，长9—15厘米，被紧贴的粗伏毛；小苞片1枚，线形，长1.5毫米；萼杯状，无毛或被疏毛，萼片短；花瓣紫红色，卵形，长3.5—4毫米，先端具长2.5毫米的卷曲尖尾，边缘被短毛；花盘微4裂；雄蕊4，较短；雌花序较短，长2—5厘米，萼片、花瓣与雄花相似，子房圆锥状，被短粗伏毛，柱头头状，微4裂。果椭圆形，长约1.5厘米，直径约8毫米。花期4—5月；果期7月以后。

产广西；贵州及云南东南部为新分布。常生于海拔900—1100米林中。模式标本采自广西龙胜。

## 8b. 少花桃叶珊瑚(变种)(四川大学学报) 图版5:3—4

***Aucuba filicauda* Chun et How var. *pauciflora* Fang et Soong in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:69. Pl. 4. fig. 1—2. 1982.**

本变种的叶片较薄而窄，长9—13厘米，宽2.5—3.5厘米，雄花序为短圆锥花序，长约7—8厘米，花较稀疏，与原变种区别较易。

产江西、贵州等省。常生于海拔1200—1900米林中。模式标本采自江西黎川。

## 9. 喜马拉雅珊瑚(中国树木分类学)

***Aucuba himalaica* Hook. f. et Thoms., Ill. Himal. Pl. t. 12. 1855; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:747. 1879; Schneid. Handb. Laubh. 2:455. fig. 302 i. 1909; Wanger, in Engl. Pflanzenreich, 41(IV.229):41. 1910; Bean, Trees & Shrubs 1:229. 1915; Rehd., Man. Cult. Trees & Shrubs 666. 1927; Merr. in Brittonia 4:137. 1941; Krüssmann, Handb. Laubh. 1:196. fig. 118d. 1960; K. Biswas, Pl. Darj. & Sikk. Himal. 1:401. 1966; Hara, Fl. E. Himal. 644. 1966 et 92. 1971; 四川植物志 1: 390. 图版150. 图1—8. 1981; Soong in Journ Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. 1:70. 1982. — *A. chinensis* auct. non Benth.: Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2:572. 1916, pro parte, quoad specim. cit. Wils. 4955; 中国高等植物图鉴 2:1112. 图3953. 1972, excl. distr. geogr.**

## 9a. 喜马拉雅珊瑚(原变种) 图版6:1—6

***Aucuba himalaica* Hook. f. et Thoms. var. *himalaica***

常绿小乔木或灌木，高3—6(—8)米，胸径5—10厘米；当年生枝被柔毛，老枝具白色皮孔，长圆形，叶痕显著。叶革质或薄革质，椭圆形、长椭圆形，稀长圆披针形，长10—15(—20)厘米，宽3—5(—7)厘米，先端急尖或渐尖，尾长1—1.5厘米，边缘1/3以上具