

中、灌丛中。模式标本采自湖南。

Hand.-Mazz. (1936) 对本变种作过描述,译录于下:叶比原变种稍厚,通常宽椭圆形,渐尖。总状花序长3.5—8厘米,有时成复总状;苞片草质,披针形或宽椭圆形,长4—15毫米,通常有小锯齿,久存;花梗长1—4毫米;花冠长8—11毫米,裂片极短;花药管极纤细,长4毫米。

38. 刺毛越桔(中国高等植物图鉴) 图版30: 1—2

Vaccinium trichocladum Merr. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16: 174, fig. 11. 1937; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 457. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 207. 图4367. 1974. ——*V. iteophyllum* Hance var. *hispidum* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(4): 796. 1936.

38a. 刺毛越桔(原变种)

var. **trichocladum**

常绿灌木,有时乔木状,高3—8米;幼枝具细棱,密被具腺长刚毛和短糙毛,老枝圆柱形,渐变无毛。叶密生,散生枝上,叶片薄革质,卵状披针形或长卵状披针形,长4—9厘米,宽2—3厘米,顶端渐尖或长渐尖,基部圆形或微呈心形,边缘有弯而硬的刺尖状锯齿,叶面近于无毛,仅沿中脉密被短糙毛,背面被短糙毛,沿中脉并杂有具腺刚毛,侧脉8—10对,自中脉发出不远即网结,与中脉、网脉在叶面不明显,在背面稍突起;叶柄长2—4毫米,被毛与茎相同。总状花序腋生和顶生,长4—8厘米,序轴至花梗密被糙毛或短柔毛;苞片长圆形,或长圆状披针形,长约2.5毫米,边缘有具腺流苏,小苞片着生花梗中部,三角形,长约1毫米;花梗长3—4毫米;萼筒通常被毛,萼齿三角状卵形,长约1毫米,无毛;花冠白色,筒状坛形,长5—6毫米,无毛,浅裂,裂齿反折;雄蕊稍短于花冠,花丝长约1毫米,密被毛,药室背部有2距,药管长约为药室长的2倍。浆果球形,熟时红色,直径5—6毫米,被糙毛。花期4月,果期5—9月。

产安徽、浙江、江西、福建、广东、广西、贵州。生于山地林内,海拔480—700米。模式标本采自广东翁源。

38b. 光序刺毛越桔(云南植物研究)(变种)

var. **glabriracemosum** C. Y. Wu in Act. Bot. Yunn. 9:387. 1987.

与原变种不同在于植株被毛较少,局部无毛,仅幼枝通常被具腺刚毛;花序轴、花梗、萼筒完全无毛;苞片显著;叶缘锯齿短浅,有时近于全缘。

产浙江、江西、福建。模式标本采自浙江丽水。

39. 乌鸦果(中国高等植物图鉴) 土千年健、千年矮(滇南本草),老鸦泡、老鸦果(云南)

Vaccinium fragile Franch. in Journ. de Bot. 9: 366. 1895; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 559. 1913; Lévl. Cat. Pl. Yunn. 94. 1916; Chung in Mem.



1—2. 刺毛越桔 *Vaccinium trichocladum* Merr. et Metc.: 1. 花枝, 2. 茎部分放大。3—4. 流苏萼越桔 *Vaccinium fimbrialyx* Chun et Fang: 3. 花枝, 4. 花放大。(李锡畴绘)