

**var. *rubellum*** Hsu, J. X. Qiu, S. F. Huang et Y. Zhang in Act. Bot. Yunn. 11: 319. 1989.

与原变种不同在于花淡红色而非白色,花冠筒较窄,直径(1.6—)2—3(—3.2)毫米。产江西(分宜)、浙江(平阳)。生于山坡灌丛或岩边。模式标本采自江西分宜。

### 31. 齿苞越桔(云南植物研究)

**Vaccinium *fimbribibracteatum*** C. Y. Wu in Act. Bot. Yunn. 9: 385. f. 6. 1987.

常绿灌木,高1—1.5(—4)米;分枝多。幼枝圆柱形,密被污黄色短柔毛,老枝褐色,通常密被短柔毛。叶多数,散生枝上,叶片革质,椭圆状披针形,长3.5—5厘米,宽1.3—1.8厘米,顶端渐尖,基部宽楔形至钝圆,边缘有锯齿,表面沿中脉被短柔毛,其余无毛,背面全部被毛或仅沿中脉被短柔毛,中脉在表面平坦,在背面隆起,侧脉纤细,约7对,在表面平坦,在背面略显;叶柄长2—3毫米,密被污黄色短柔毛。总状花序腋生,长7—12厘米,有花多数;序轴红色,被短柔毛;苞片卵形至披针形,长0.6—1厘米,顶端钻形,边缘具腺头短流苏,无毛,宿存,小苞片2枚,长约2毫米,边缘具小流苏,无毛,早落;花梗红色,长2—5毫米,无毛,与萼筒间有关节;萼筒部无毛,萼齿三角形,长1—1.5毫米,边缘具少数小流苏,无毛;花冠白色,有时淡红色,筒状,长7—8毫米,外面无毛,裂齿短小,三角形,反折;雄蕊10,短于花冠,花丝长2.5毫米,被疏柔毛,药室背部有2上举的距,药管长为药室的2倍;花柱与花冠近等长。果未见。花期4—5月。

产四川东部、贵州北部。生于海拔900—1200米的山坡林内。模式标本采自四川忠县。

本种与海岛越桔 *V. wrightii* Gray 相近,但本种苞片、小苞片及萼齿边缘明显有小流苏;花序较长,可达12厘米,花梗较短而不同。

### 组3. 坛花组——*Sect. Eococcus* Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 420. 1941.

常绿灌木,通常地生。叶中等大小,边缘有锯齿,稀全缘。总状花序腋生,序轴伸长,通常有早落的苞片;花梗与萼筒间有关节;花冠筒状坛形,口部缢缩或不缢缩,稀钟状,口部张开;花药背部有距,有时距极短或近于无。浆果假10室。

已知25种,分布我国东部至华南、西南,缅甸,印度东部,少数延伸至中南半岛,有4种产中、南美,1种孤立在斯里兰卡、印度(南部)。我国有18种,产华南、西南,少数种在华东。

本组模式种: *V. sprengelii* (G. Don) Sleumer (产印度东部)

### 32. 短尾越桔(中国高等植物图鉴) 乌饭子、早禾子树(江西)

**Vaccinium *carlesii*** Dunn in Journ. Linn. Soc. 38: 361. 1908; Merr. et Chun in Sunyatsenia 1: 76. 1930; Y. C. Yang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. ser. 12: 146. 1941; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 454. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 206。图4365。1974。