

本组模式种: *V. paucicrenatum* Sleumer (产印度阿萨姆、缅甸东北部)

73. 小尖叶越桔(云南植物研究)

***Vaccinium spiculatum* C. Y. Wu et R. C. Fang** in *Act. Bot. Yunn.* **9:** 393.

f. 12. 1987.

常绿灌木,附生,高30—40厘米;多分枝。茎细长,密被棕色糙硬毛,老枝毛被渐脱落。叶多、密生枝上,叶片坚纸质或薄革质,椭圆形或卵状椭圆形,长7—10毫米,宽4—6毫米,顶端锐尖,基部宽楔形,边缘略反卷,每侧有3—5个小齿,下部全缘,两面无毛,侧脉1—2—3对,与中脉在两面稍微突起,网脉不显。叶柄长仅0.5—1毫米。花单生叶腋,花梗极短,长0.5毫米;苞片未见;萼筒部被白色微硬毛,萼齿4,三角状披针形,长约1毫米,疏生微硬毛;花冠白色,筒状坛形,长约5.5毫米,外面密被短柔毛,上部4裂,裂齿短小;雄蕊4枚,比花冠短,花丝长1—1.5毫米,无毛,基部扁平,扩大,药室长1.2—1.8毫米,背部无距,药管长为药室的1/2;花柱不出花冠。成熟果实未见。

产我国西藏(墨脱)。生于海拔950—2 000米的常绿阔叶林内,附生树上。模式标本采自墨脱邦辛。

本种与疏齿越桔 *V. paucicrenatum* Sleumer 极相近缘,不同在于本种花4数,花萼、花冠外被微硬毛,花丝无毛。

组 8. 越桔组——*Sect. Vitisidaea* (Moench) Koch, *Syn. Fl. Germ. Helv.* ed. 1. 474. 1837——*Vitis-idaea* Moench, *Meth.* 47. 1794, p. p.

常绿灌木,附生或地生。叶通常小,顶端钝圆,微凹缺或不凹,全缘或具不明显的小齿。总状花序顶生稀同时有顶生和腋生;花梗与萼筒间有关节;花冠口部多少缢缩成坛状;花药背部有距稀无距。浆果5室。

已知12种,分布东喜马拉雅至我国西南,南达越南,1亚种东至台湾,1种分布于亚洲东北及北美、北欧的环极地区。我国有9种,主产云南、西藏、四川。

本组模式种: 越桔 *V. vitis-idaea* Linn.

74. 美蓬叶越桔(中国高等植物图鉴)

***Vaccinium sikkimense* C. B. Clarke** in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* **3:** 451. 1882; Sleumer in *Bot. Jahrb.* **71**(4): 430. 1941; Merr. in *Brittonia* **4:** 155. 1941; Brandis, *Indian Trees* 408. 1971; *中国高等植物图鉴* **3:** 195. 图4344. 1974; *西藏植物志* **3:** 722. 图286: 1—5. 1986. —*V. viburnoides* Rehd. et Wils. in *Sargent, Pl. Wils.* **1:** 561. 1913; Chung in *Mem. Sci. Soc. China* **1:** 202. 1924.—*V. oreotrephes* W. W. Smith in *Not. Roy. Bot. Gard. Edinb.* **11:** 230. 1919; *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* **7:** 798. 1936.

常绿灌木,高30—70厘米。分枝多,枝条稍粗壮,幼枝有棱,密被灰褐色短柔毛,老枝