

角状卵形，直立；雄蕊8，比花冠短，长约3毫米，花丝很短，有微毛，药室背部无距，药管与药室近等长；花柱稍超出花冠。浆果球形，直径5—10毫米，紫红色。花期6—7月，果期8—9月。

产黑龙江、吉林、内蒙古、陕西、新疆。常见于落叶松林下、白桦林下、高山草原或水湿台地，海拔900—3200米，常成片生长。环北极分布，自北欧、中欧、苏联、北美至西格陵兰，在亚洲分布于东北部的蒙古、朝鲜、日本、苏联西伯利亚至远东部分[堪察加、千岛群岛、萨哈林岛(库页岛)]；生于高山沼地、石南灌丛、针叶林、亚高山牧场和北极地区的冻原，通常生于稍干燥的生境，但也生于相当潮湿的泥炭土。

叶可代茶饮用，也可入药作尿道消毒剂，果可食用，味酸甜。

76. 苍山越桔(中国高等植物图鉴) 野万年青(四川米易)

Vaccinium delavayi Franch. in Journ. Bot. 9: 367. 1895; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 202. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(4): 798. 1936; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 436. 1941; Merr. in Brittonia 4: 155. 1941; 中国高等植物图鉴3: 199. 图4351. 1974; 西藏植物志3: 724. 1986.

76a. 苍山越桔(原亚种)

subsp. *delavayi*

常绿小灌木，有时附生，高0.5—1米；分枝多，短而密集，幼枝被灰褐色短柔毛，杂生褐色具腺长刚毛。叶密生，叶片革质，倒卵形或长圆状倒卵形，长0.7—1.5厘米，宽0.4—0.9厘米，顶端圆形，微凹，基部楔形，边缘有软骨质边，通常有疏、浅的小齿，或近于全缘，疏生易落的具腺短缘毛，近基部两侧各有1腺体，两面无毛，中脉和侧脉在表面下陷，在背面平坦，仅中脉稍隆起；叶柄长1—1.5毫米，被短柔毛。总状花序顶生，长1—3厘米，有多数花；序轴上被与茎相同的毛；苞片卵形，长5—6毫米，早落；小苞片披针形，长3毫米；花梗长2—4毫米，被短柔毛；萼筒无毛，萼齿宽三角形，长不及1毫米，通常有短缘毛；花冠白色或淡红色，坛状，长3—5毫米，外面无毛，内面上部有短柔毛，裂片短小，通常直立；雄蕊比花冠短，长约2.5毫米，花丝扁平，长约1毫米，顶部有少数疏柔毛，下部无毛或近无毛，药室背部有2斜伸的短距，药管与药室近等长。浆果球形，成熟时紫黑色，直径4—8毫米。花期3—5月，果期7—11月。

产四川西南、云南、西藏东南。生于阔叶林内、干燥山坡、铁杉-杜鹃林或高山杜鹃灌丛中，有时附生在岩石上或树干上，海拔2400—3200(—3800)米。模式标本采自云南大理苍山。缅甸(东北部)也有。

76b. 台湾越桔(中国高等植物图鉴)(亚种) 高山越桔(台湾植物志)

subsp. *merrillianum* (Hayata) R. C. Fang in Act. Bot. Yunn. 9: 394. 1987.—*Vaccinium merrillianum* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19): 149. pl. 24. 1908 et Icon. Pl. Form. 2: 116. f. 1—9. 1912; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4):