

1—2毫米，被疏柔毛，以后变无毛。花单生或2—4朵成短总状，腋生，序轴极短，长5毫米或更短；花梗长3—5毫米，被微毛或近于无毛；苞片2—3对，卵形或卵状三角形，长约1毫米，有少数缘毛；小苞片2枚，着生花梗下部，特征同苞片；萼筒无毛，萼裂片5，三角状卵形，长1.5—2毫米，边缘被短纤毛；花冠钟状，白色或乳白色，有淡红色脉纹，长5—6毫米；雄蕊花丝略被毛，花药背部有2短距，药管长于药室2倍。果球形，直径约6毫米。花期5月，果期11月。

产四川峨眉。生于灌丛中，海拔1200米。合模式标本采自峨眉山方方地、苏岗等地。

已出版的书籍中记述本种花序伞房状，实为短总状；也未指出该种叶顶端微凹。

#### 69b. 毛萼珍珠树(变种) 四川越桔(云南植物研究)

var. **pilosum** C. Y. Wu in Act. Bot. Yunn. **9**: 393. 1987. — *V. chengae* auct. non Fang: 中国高等植物图鉴 **3**: 200. 1974, p. p.

与原变种不同的是花梗以至花萼均密被长柔毛。

产四川(峨眉山、洪雅、雷波)。生于山坡岩石上，有时附生树上，海拔1000—1600米，模式标本采自峨眉山黄泥岗。

#### 70. 石生越桔 图版34: 1—2

**Vaccinium saxicola** Chun ex Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 439. 1941, “*saxicolum*”.

常绿小灌木，高13—17厘米，茎下部平卧。枝条近圆柱形，褐色，幼枝被短柔毛，老枝无毛。叶密生，叶片厚革质，长圆状倒卵形，长1.9—2.4厘米，宽1—1.3厘米，顶端微凹缺，基部楔形或宽楔形，边缘全缘，反卷，两面无毛，中脉在表面下陷，在背面突起，侧脉在表面略微下陷，在背面近于平坦或略微突起；叶柄长1—2毫米，无毛。花腋生，单一或通常2朵；苞片和小苞片相似，卵形，锐尖，长1—1.2毫米，无毛；总花梗长4—5毫米；花梗长约5毫米，无毛，上部增粗；萼筒外疏被短柔毛，裂片5，三角形，长约2毫米，外面疏被短柔毛；花冠钟状，白色，长6—7毫米，檐部短5裂；雄蕊10，长约7毫米，花丝明显被开展的微柔毛，药室背部明显有2距，药管细长，长4毫米。浆果球形，幼时绿色；果梗长达8—9毫米。花期3—4月，果期5月以后。

产广东。生于石上。模式标本采自信宜。

#### 71. 三花越桔

**Vaccinium triflorum** Rehd. in Journ. Arn. Arb. **15**: 287. 1934; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 438. 1941; Chamberl. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **35**(2): 256. 1977. — *Pieris buxifolia* Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. France **53**: 203. 1906, et in Fedde, Repert. Sp. Nov. **3**: 262. 1907. — *Vaccinium buxifolium* (Lévl. et Van.) Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **12**: 101. 1913, Fl. Kouy-Tchéou 154. 1914, non Hook. f. (1852)