

产江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏。生于海拔 400—1 440(—2 400)米的山地灌丛中，或山坡疏、密林内。模式标本采自福建。

44b. 腺毛米饭花(西藏植物志)(变种)

var. **glandulosum** C. Y. Wu et R. C. Fang, 西藏植物志 3: 729. 1986.

此变种的特征是除花序轴密被淡褐色短柔毛外，幼枝、叶柄及叶背面沿中脉被腺头刚毛。

产我国西藏。生于海拔 2 300 米的山坡常绿林中。模式标本采自察隅县下察隅沙穹后山。

45. 细齿乌饭(植物分类学报)

Vaccinium serrulatum Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. 19: 111. pl. V, 2. 1981.

常绿灌木；幼枝紫绿色，微呈棱角状，被微柔毛。叶片革质，宽椭圆形至长椭圆形，长 3—4.5 厘米，宽 1.3—2.5 厘米，基部圆形或宽楔形，顶端渐尖，具小尖头，边缘具密集的细锯齿，齿端具前弯的小尖头，两面近于无毛，或于表面沿中脉被微毛，侧脉 6—8 对，与中脉在表面微下凹成浅沟状，在背面突起；叶柄长 4 毫米，无毛。总状花序腋生或生枝顶叶腋，长 1.5—3 厘米，序轴被淡黄色短柔毛；苞片长椭圆形，长 3 毫米；花梗长 1 毫米，被黄色柔毛；萼筒被疏毛，萼齿 5，宽三角形；花冠壶形，白色至淡红色，长 5—6 毫米，直径 2.5 毫米，被疏柔毛，裂片三角状卵形，长 1.2 毫米；雄蕊 10，花丝长 1.2—2 毫米，被淡黄色短柔毛，药室背部具 2 细小的距，药管与药室等长或略长。浆果球形，未熟，直径 3—4 毫米，无毛。花期 12 月至翌年 1 月，果期 8 月。

产四川(会理)、云南(邱北)。生于海拔 1 500 米。模式标本采自云南丘北。

本种与毛萼越桔 *V. pubicalyx* Franch. 相近，其区别在于本种的幼枝被微柔毛，叶宽椭圆形或长椭圆形，较宽，叶脉显著下陷或成浅沟状；花冠较长，长 5—6 毫米。

46. 毛萼越桔(中国高等植物图鉴)

Vaccinium pubicalyx Franch. in Journ. de Bot. 9: 369. 1895; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 94. 1916; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 202. 1924; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 285. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(4): 796. 1936; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 457. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 207. 图 4368. 1974; Chamberl. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 35(2): 255. 1977. — *V. spicigerum* W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 9: 135. 1916 — *Myrica mairei* Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. 25: 40. 1915, Cat. Pl. Yunnan 177. 1916.

46a. 毛萼越桔(原变种)

var. **pubicalyx**

常绿灌木或小乔木，高 1—4 米；幼枝被浅黄褐色短绒毛，老枝无毛，灰色或灰褐色。