

47. 广东乌饭(植物分类学报) 图版 29: 1

Vaccinium guangdongense Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. **19**: 112. pl. V, 3. 1981.

常绿乔木，高 6 米；树皮灰褐色；幼枝紫绿色，略具棱，无毛。叶散生，叶片革质，椭圆形或椭圆状披针形，长 3.5—4.2 厘米，宽 1.2—1.6 厘米，顶端渐尖或锐尖，基部楔形，边缘具钝锯齿，两面无毛，中脉在表面平坦，在背面凸起，侧脉 4—6 对，纤细，在表面不显，在背面与网脉均凸起；叶柄长 2.5—3 毫米，近于无毛。花未见。果序总状，顶生和腋生，长 3.5—4.5 厘米，序轴具棱，被微毛；果梗长 3—3.5 毫米，被微毛，顶端与果实间有关节；幼果球形，密被短柔毛，顶部花盘部密被淡黄色柔毛；宿存萼齿三角形，长 1 毫米或更短，密被毛。果期 6 月以后。

产广东。生于海拔 890 米左右的山地密林中。模式标本采自阳春。

48. 隐距越桔

Vaccinium exaristatum Kurz in Journ. As. Soc. Beng. **42**. 1873, pt. II. 86. 1977; id. For. Fl. Brit. Burma **2**: 91. 1877; Forbes. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **28**: 81. 1890; Craib in Kew Bull. **40**: 4. 1911; Dop in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **3**: 711. 1930; Fletch. in Craib, Fl. Siam. Enum. **2**: 312. 1938.—*V. exaristatum* Kurz var. *pubescens* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. **46**. 1877, pt. II. 215. 1877—*V. bancanum* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India **3**: 454. 1882, p. p. non Miquel—*V. longitubulosum* J. J. Smith in Meded. Herb. Leiden n. **30**, 5. 1916, fig. 3.—*V. sprengelii* Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 460. 1941, p. p.—*V. iteophyllum* auct. non Hance: Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 558. 1913, p. p. quoad specim. Yunn.; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 458. 1941, p. p. quoad Henry 11648, 11648a

常绿小乔木，高 3—5(—14) 米，有时成灌木状，高 1—4 米；幼枝密被短柔毛，老枝灰褐色，无毛。叶片革质，椭圆形，长圆状卵形或长圆状披针形，长 3—7.5 厘米，宽 2—3 厘米，顶端锐尖或渐尖，基部楔形或钝圆，边缘有锯齿，干后叶片淡黄褐色或黄白色，两面沿中脉被短柔毛尤以背面明显，背面被毛或无毛，叶脉在两面稍微突起；叶柄长 2—3 毫米，密被短柔毛。总状花序腋生和生枝顶叶腋，长 3—10 厘米，序轴通常被短柔毛，有时无毛；苞片卵形或宽卵形，先端渐尖，长 2.5—3 毫米，早落，小苞片 2，着生花梗基部，披针形，长 1—1.5 毫米，早落；花梗长 1—3.5 毫米，无毛或被短柔毛；萼筒无毛或被毛，萼齿短小，三角形或半圆形，外面无毛，有时边缘密被短纤毛；花冠淡红色，筒状，长 6—8 毫米，裂齿短小，三角形或长圆形，直立或反折；雄蕊内藏，药室背部无距，或有短小近于退化的距，药管为药室长的 2—3 倍，花丝被疏柔毛；花柱不伸出花冠或略为伸出。浆果球形，直径 4—5 毫米，成熟时红色或紫黑色。花期 3—4 月，果期 5—6 月。



1. 广东乌饭 *Vaccinium guangdongense* Fang et Z. H. Pan: 幼果果枝。2—5. 瑶山越桔 *Vaccinium yaoshanicum* Sleumer: 2. 花枝, 3. 花外形放大。4. 雄蕊正面观, 5. 雄蕊背面观。(肖溶绘)