

毛，花药背部有 2 伸展的距，药管长约为药室的 1.5 倍。浆果近球形，直径约 9 毫米，熟时紫黑色。花期 6 月，果期 7—11 月。

产湖南、广东、广西。生于林中、山谷石上或附生于壳斗科植物树干上，海拔 1 200—1 700 米。模式标本采自广西全州。

64. 短梗乌饭(植物分类学报)

Vaccinium brevipedicellatum C. Y. Wu ex Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. **19**: 107. pl. IV, 1. 1981; P. F. Stevens in Journ. Arn. Arb. **66**: 488. 1985.—*Agapetes chapaensis* Dop in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **3**: 702. 1930, incl. var. *oblonga* Dop in l.c. 703. 1930, non *Vaccinium chapaense* Merr. (1938)

常绿灌木，高 1—3 米，稀乔木，高 8 米；分枝多，枝条有棱，幼时密被污黄色短柔毛，以后无毛。叶密生，叶片革质，椭圆形，长 1.5—2.3(—3) 厘米，宽 0.8—1.2 厘米，顶端短渐尖而钝头，不凹缺，基部楔形或宽楔形，边缘全缘，反卷，两面无毛，或表面沿中脉被短柔毛，表面稍拱凸，干后多横向的皱纹，中脉在两面突起，侧脉 1—2 对，极不明显，有时在表面微突，在背面尤不明显；叶柄短，长 2 毫米，被短柔毛，花 1—2(—3) 朵簇生叶腋；花梗粗短，长约 1 毫米，被褐色短柔毛；萼筒无毛，萼片 5，三角状披针形，长约 1.5 毫米，无毛；花冠淡绿色，钟状，长 3—3.5 毫米，裂片宽三角形，顶端反折，外面无毛，内面被微毛；雄蕊与花冠近等长，花丝长约 1 毫米，被柔毛，药室长约 1 毫米，背部有 2 短距，药管与药室近等长。浆果球形，红色，熟时黑色，直径 4—5 毫米；果梗粗而短，长 1—2 毫米，无毛。花期 5 月，果期 6—11 月。

产云南东南部。生于石灰岩山混交林下，海拔 1 000—1 600 米。模式标本采自麻栗坡。

在 P. F. Stevens 的讨论中，认为这个种在属内的系统位置尚不能确定。但本种叶形小，全缘，表面拱凸，干后多横向皱纹，花冠钟状，花药背部有距等特征，置于贝叶组内是较为合理的。

65. 长萼越桔

Vaccinium craspedotum Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 439. 1941.

65a. 长萼越桔(原变种)

var. **craspedotum**

常绿小灌木，通常附生，高 0.5—1.2 米；幼枝圆柱状，褐色，密被淡黄褐色开展的糙硬毛，老枝灰褐色，无毛。叶密生，革质，卵形，长 1.3—2.4 厘米，宽 0.8—1.4 厘米，叶片下部宽，向上渐变狭，顶端钝，凹缺，基部圆形，有时宽楔形，全缘，两面近于无毛；叶柄很短，长约 1 毫米，被毛与茎相同。花序腋生，有 1—3 朵花，花序轴极短，长约 1 毫米，基部覆以数枚卵形鳞片，苞片长约 3 毫米；花梗长 5—6 毫米，连同花萼密被淡黄褐色开展的糙硬毛，基部着生 2 枚长卵状披针形、长约 2 毫米的小苞片；萼齿披针状钻形，长 4—5 毫米，被疏毛；花冠初时圆柱形，一侧稍膨胀，开花时近于钟状，长约 4 毫米，外面疏被微柔毛至近