

已知 10 种，分布限于东喜马拉雅。我国有 9 种，分布云南西北部、西藏东南部。

本组模式种：小轮叶越桔 *Vaccinium vacciniaceum* (Roxb.) Sleumer

50. 红梗越桔

Vaccinium ardisioides Hook. f. ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 452. 1882; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 477. 1941.

常绿灌木，有时附生，高 1—2 米；全株无毛。幼枝光滑，无明显的皮孔。叶 6—7 片假轮生，叶片坚纸质，椭圆形，长圆形或长圆状披针形，长 8—12 厘米，宽 2.7—4 厘米，顶端渐尖，基部变狭，略呈心形，全缘，侧脉纤细，多数，与中脉、网脉在两面略微突起；叶柄近无。花序 1—3 枝发自叶腋，总状，长 7—12 厘米，有多数花，偏向一侧；苞片和小苞片早落；花梗棒状，长 1.5 厘米，上部增粗，与萼筒间明显有关节；萼筒短柱状，5 裂，裂片 1/2 以下连合，裂齿三角形，长约 1 毫米；花冠淡红色或桔红色，筒状，长 7.5—8 毫米，顶端 5 裂，裂齿短小；雄蕊比花冠短，长约 6 毫米，花丝长 2.5 毫米，无毛或被微毛，药室背部有 2 短小的距，药管与药室近等长。成熟果未见，幼果球形，鲜红色，直径 6 毫米；果梗增粗，红色，长 2.2 厘米。花期 3 月，果期 5 月。

产云南（潞西、耿马、西盟）。生于路旁或密林中湿润处，有时附生林中树上，海拔 2 000—2 150 米。分布缅甸。

51. 轮生叶越桔（中国高等植物图鉴） 图版 31: 4—6

Vaccinium venosum Wight, Icon. Pl. 4. t. 1185. 1848; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 452. 1882; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 477. 1941; 中国高等植物图鉴 3: 209. 图 4372. 1974. — *Epigynium venosum* (Wight) Klotzsch in Linnaea 24: 50. 1851.

常绿灌木，附生，高约 0.6 米；幼枝有棱，被短柔毛或近于无毛，疏被宿存叶芽鳞，芽鳞长圆状披针形，长约 3 毫米，老枝茎皮粗糙。叶 5—6 片假轮生，叶片革质，长圆形至长圆状披针形，长 6—10 厘米，宽 2—3.5 厘米，先端渐尖，基部宽楔形，略钝，边缘具粗齿，两面无毛，干后表面暗绿或黑绿色，背面褐黄色，叶脉在表面凹陷，在背面突起，侧脉 10 对以上，表面因侧脉、网脉明显凹陷而呈泡状隆起；叶柄粗短或近于无。总状花序生枝顶叶腋，长 3.5—4 厘米，基部被覆瓦状排列的花芽鳞，芽鳞三角状披针形，长 3—5 毫米；苞片未见，小苞片生花梗基部，线形，长约 2 毫米，无毛，早落；花梗长 2—2.5 毫米，无毛，向上增粗，与萼筒间明显有关节；萼筒无毛，表面有圆形小瘤，萼齿三角形，长约 1 毫米，有 1 条脉，无毛；花冠颜色不详，筒状坛形，长 4—5 毫米，外面无毛，内面上部被疏毛，口部 5 裂，裂齿短小；雄蕊 10，比花冠略短，花丝长 2 毫米，无毛，扁平，中部以下明显扩大，药室长 1.5 毫米，背部无距，药管与药室近等长；花柱与花冠近等长。果实未见。花期 12 月至翌年 1 月。

产我国西藏（墨脱）。生于海拔 1 400 米的江边岩石上。分布不丹、印度（东北部）。