

毛；花冠短钟状，黄白色，长6—11毫米，直径约6毫米，内、外无毛，裂片三角形，开展或反折；雄蕊略短于花冠，花丝扁平，无毛，药室背部有2伸展的距，药管长为药室的1.5倍。浆果球形，紫红色，直径6—9毫米；果梗长1.5—2厘米。花期9—10月，果期11月以后至次年8月。

产云南东南部。生于沟谷常绿阔叶林中，偶有附生于林中树上，海拔1100—1700米。分布越南（北部）。

15. 临沧乌饭（植物分类学报）

Vaccinium lincangense Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. **19**: 108. pl. IV, 2. 1981.

灌木或攀援灌木，高1—3.5米。幼枝光滑无毛，有钝棱，老枝散生圆形突起的皮孔。叶散生，叶片革质，长圆状披针形，长12—17厘米，宽4—6厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部宽楔形至钝圆，边缘全缘，略反卷，在叶片基部两侧各有1腺体，干后表面浅灰绿色，近于无毛，通常密具黑色腺点，背面淡褐色，散生贴伏的具腺短毛，中脉粗壮，在表面突起或略微下陷，在背面明显突起，侧脉纤细，8—9对，斜上升至叶缘网结，与网脉在表面稍突起而在背面不显或略显，背面除隆起之中脉外其余部分平坦；叶柄粗壮，圆形，腹面无凹槽，无毛，长0.9—1.4厘米。花未见。果序腋生，总状，长6—7厘米，序轴具棱，无毛，有17—20枚果；浆果球形，成熟时紫黑色，直径8毫米；宿存萼片三角形，长约1毫米，无毛；果梗长0.5—1.1厘米，无毛，顶端明显有关节。果期10—12月。

产云南西南部。生于干燥山坡岩石上或林内，海拔2200—2700米。模式标本采自临沧博尚。

此种以其叶片长圆状披针形，侧脉纤细，8—9对，自中脉均匀斜伸，与大樟叶越桔 *V. dunalianum* Wight var. *megaphyllum* Sleumer 略有不同外，几无其他特征可以区分。疑两者为同一种。待有这一地区较为丰富的材料后当可释疑。

16. 樟叶越桔（西藏植物志）饭米果（云南昆明），长尾越桔（中国高等植物图鉴）

Vaccinium dunalianum Wight in Calcut. Journ. Nat. Hist. **8**: 175. 1847, pro *Dunallianum*; id. Icon. 4, t. 1194. 1850; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 453. 1882; Dunn in Journ. Linn. Soc. **39**: 530. 1911; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. **1**: 560. 1913, p. p.; Chung in Mem. Sci. Soc. China **1**: 202. 1924; Dop in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine **3**: 706. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 796. 1936; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 448. 1941; Merr. in Brittonia **4**: 155. 1941; Hara, Fl. E. Himal. 241. 1966; 中国高等植物图鉴 **3**: 783. 1974; 西藏植物志 **3**: 728. 1986. — *Epigynium dunalianum* (Wight) Klotzsch in Linnaea **24**: 51. 1851. — *Thibaudia revoluta* Griff. in Ic. Pl. Asiat. **4**, t. 513. 1854.

16a. 樟叶越桔（原变种）