

28b. 长柄海岛越桔(变种) 台湾大叶越桔(台湾植物志)

var. formosanum (Hayata) H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 704. 1963; 台湾植物志 4: 46. 1978. ——*V. formosanum* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 167. 1911 (Mat. Fl. Form.)

常绿小灌木；叶片长1.5—2厘米，宽1—1.5厘米；叶柄长1—2厘米；果梗长1—1.2厘米。

产我国台湾(花莲、台东)。生于海拔约1600米的林内。模式标本采自台东。

应绍舜于1977年(in Quart. Journ. Chin. For. 10(1): 117)对此变种作过这样的处理：*V. bracteatum* var. *formosanum* (Hayata) S. S. Ying, 限于目前未能研究台湾标本，暂维持李惠林1963年的归属处理。

29. 平萼乌饭(植物分类学报) 图版28: 1—3

Vaccinium truncatocalyx Chun ex Fang et Z. H. Pan in Act. Phytotax. Sin. 19: 112. pl. V, 4. 1981.

灌木或乔木，高2.6—8米；幼枝灰褐色，有细棱，无毛。叶片薄革质，椭圆形或长圆状椭圆形，长3—5厘米，宽1.2—1.5厘米，顶端渐尖，基部宽楔形，边缘具疏而浅的锯齿，中脉在表面微凸，在背面突起，侧脉5—6对，在两面稍微突起，网脉在叶面不显，在背面显著；叶柄长3—4毫米，无毛。总状花序顶生和腋生，长1.5—2厘米，序轴密被短柔毛；苞片早落，小苞片极小，着生花梗基部，三角状披针形，早落；花梗长1.5—2毫米，密被短柔毛；萼筒外密被短柔毛，花萼口部截平形；萼齿不发育；花冠紫红色，筒状坛形，长4.5—5毫米，外面密被短柔毛，内面有疏柔毛，口部裂片短小，三角形，外反；雄蕊内藏，与花冠近等长，花丝细长，长2毫米，密被柔毛，药室背部无距，药管长相当于药室的3倍；花盘密生短毛。果实未见。花期7月。

产广东。生于林内。模式标本采自信宜境内。

30. 南烛(开宝本草、植物名实图考) 染菽(古名)，乌饭树(江苏、浙江、江西)，米饭树、乌饭叶、康菊紫(浙江)、饭筒树、乌饭子、零丁子、大禾子(江西)，称杆树、米碎子木(广西)，苞越桔(江苏植物名录)，米饭花(台湾植物志)

Vaccinium bracteatum Thunb. Fl. Jap. 156. 1784; Don, Gen. Syst. 3: 854. 1834; Dunal in DC. Prodr. 7: 573. 1839; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris Ser. 2, 6 (Pl. David I: 195): 75. 1883; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 14. 1889; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 558. 1913; Lévl. Fl. Kouy-Tchèou 154. 1914; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 142. 1927; Dop in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 3: 710. 1930; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 282. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 796. 1936; Chen, Ill. Man. 967. f. 857. 1937; Sleumer in Bot. Jahrb. 71(4): 470. 1941; 陈嵘, 中国树木分类学 967. 图 857. 1953; Ohwi, Fl. Jap. 906. 1953; H.



1—3. 平萼越桔 *Vaccinium truncatocalyx* Chun ex Fang et Z. H. Pan: 1. 花枝, 2. 花外形, 3. 雄蕊。4—6. 短叶越桔 *Vaccinium subfalcatum* Merr. ex Sleumer: 4. 花枝, 5. 花外形, 6. 雄蕊。(李锡麟绘)