

## 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.

L. Li, Woody Fl. Taiwan 704. f. 289 (sphalmate ut "V. japonicum lasiostemon" et Fig. 290). 1963; 海南植物志 3: 147. 1974; Chamberl. in Not. Roy. Bot. Gard. Edi-  
nb. 35(2): 253. 1977; 台湾植物志 4: 39. f. 907 (sphalmate ut "V. japonicum Miq.  
var. lasiostemon Hayata" et pl. 905). 1978; 中国高等植物图鉴 3: 209. 图 4371.  
1974; Ohwi, Fl. Jap. 1045. 1978; 江苏植物志, 下册: 595. 1982. ——*Acosta spicata*  
Lour. Fl. Cochinch. 276. 1790. ——*Vaccinium spicatum* (Lour.) Poiret in Lam.  
Encycl. Suppl. 1: 280. 1810. ——*V. malaccense* Wight in Calcutta Journ. Nat. Hist.  
8: 172. 1847. ——*Pieris divaricata* Lèvl. in Bull. Acad. Geog. Bot. 12: 252. 1903.  
—*P. ovalifolia* (Wall.) G. Don var. *denticulata* Lèvl. in Bull. Soc. Bot. France  
51: 291. 1904. ——*P. lucida* Lèvl. in Bull. Soc. Bot. France 53: 207. 1906. ——*Vac-  
cinium bracteatum* var. *longitubum* Hayata, Icon. Pl. Form. 3: 126. 1913. ——*V.  
griffithianum* Wight var. *glabratum* auct. non Hook. f. et Thoms.: Hand. -Mazz.  
Symb. Sin. 7: 794. 1936.

### 30a. 南烛(原变种)

#### var. *bracteatum*

常绿灌木或小乔木, 高 2—6(—9) 米; 分枝多, 幼枝被短柔毛或无毛, 老枝紫褐色, 无毛。叶片薄革质, 椭圆形、菱状椭圆形、披针状椭圆形至披针形, 长 4—9 厘米, 宽 2—4 厘米, 顶端锐尖、渐尖, 稀长渐尖, 基部楔形、宽楔形, 稀钝圆, 边缘有细锯齿, 表面平坦有光泽, 两面无毛, 侧脉 5—7 对, 斜伸至边缘以内网结, 与中脉、网脉在表面和背面均稍微突起; 叶柄长 2—8 毫米, 通常无毛或被微毛。总状花序顶生和腋生, 长 4—10 厘米, 有数花, 序轴密被短柔毛稀无毛; 苞片叶状, 披针形, 长 0.5—2 厘米, 两面沿脉被微毛或两面近无毛, 边缘有锯齿, 宿存或脱落, 小苞片 2, 线形或卵形, 长 1—3 毫米, 密被微毛或无毛; 花梗短, 长 1—4 毫米, 密被短毛或近无毛; 萼筒密被短柔毛或茸毛, 稀近无毛, 萼齿短小, 三角形, 长 1 毫米左右, 密被短毛或无毛; 花冠白色, 筒状, 有时略呈坛状, 长 5—7 毫米, 外面密被短柔毛, 稀近无毛, 内面有疏柔毛, 口部裂片短小, 三角形, 外折; 雄蕊内藏, 长 4—5 毫米, 花丝细长, 长 2—2.5 毫米, 密被疏柔毛, 药室背部无距, 药管长为药室的 2—2.5 倍; 花盘密生短柔毛。浆果直径 5—8 毫米, 熟时紫黑色, 外面通常被短柔毛, 稀无毛。花期 6—7 月, 果期 8—10 月。

产台湾省、华东、华中、华南至西南。生于丘陵地带或海拔 400—1 400 米的山地, 常见于山坡林内或灌丛中。分布朝鲜、日本(南部), 南至中南半岛诸国、马来半岛、印度尼西亚。模式标本采自日本。

本种分布至云、贵高原及台湾, 植株上出现了一些变异: 花序各部分毛变少甚至近于无毛; 苞片变小。

“南烛”一名最早记载于《开宝本草》, 以后在《图经本草》、《本草纲目》、《植物名实