

南、华南、华东，达琉球群岛及小笠原群岛，西至印度（南部）。我国7种，主产华东、华南，仅少数分布至西南。

本组模式种：南烛 *V. bracteatum* Thunb.

25. 峨眉越桔（台湾植物志）图版27：4—5

Vaccinium randaiense Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**(1): 168. 1911; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 555. f. 515. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiw. 706. 1963; 台湾植物志 **4**: 44. 1978. ——*V. hancockiae* Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. **13**: 152. 1918; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 469. 1941. ——*V. bracteatum* Thunb. var. *lanceolatum* Nakai, Trees and Shrubs Japan ed. 2. 243. 1927; Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 474. 1941.

常绿灌木，高3—6米；茎多分枝，枝细长，幼枝近圆柱形，有细棱，灰褐色，无毛，老枝暗褐色，圆柱形。叶片革质，披针状菱形、长圆状披针形或披针形，长3—7厘米，宽1.5—2厘米，顶端渐尖，基部宽楔形，边缘有明显或不明显的疏、浅齿，稀近全缘，两面无毛，表面有光泽，侧脉纤细，5—6对，与中脉、网脉在表面略显，在背面稍微突起；叶柄长4—8毫米，无毛。花未见。果序总状，腋生和顶生，序轴长3—4.5厘米，细长，略具棱，无毛；果梗长2毫米；浆果球形，直径约5毫米，成熟后紫黑色，无毛。果期10—11月。

产台湾、湖南（新宁）、广东北部、广西东北至西南、贵州（清镇）。生于山地林内或林缘。模式标本采自台湾峨眉山。分布于日本琉球。

未见到本种的模式标本或台湾标本。描述系据大陆所产标本。据李惠林在《台湾植物志》中记载，中国台湾和日本琉球所产具薄而狭的披针形叶，花萼和花冠无毛，此重要特征与湖南、广东、广西、贵州的植物无异，其他特征也很一致。

26. 镰叶越桔 白花乌板紫（广西）图版28:4—6

Vaccinium subfalcatum Merr. ex Sleumer in Bot. Jahrb. **71**(4): 475. 1941.

常绿灌木，高2—5米，或为小乔木，高达6.5米；枝条纤细，幼枝近圆柱形，有细棱，淡褐色，无毛，老枝灰褐色。叶片薄革质，狭披针形或长椭圆状披针形，长4—11厘米，宽1—2厘米，顶端长渐尖或略呈镰状，基部楔形渐狭，边缘有锯齿，齿端胼胝体状，两面无毛，中脉纤细，在表面略微突起，在背面明显突起，侧脉纤细，在表面不显，在背面连同网脉略显；叶柄长2—3毫米，无毛。总状花序腋生和顶生，长4—6厘米，序轴细，左右曲折，有棱，无毛；花梗长4—6毫米，无毛，与萼筒间明显有关节；苞片着生花梗基部，果成熟时脱落，狭卵状披针形或长圆状披针形，渐尖，长8—15毫米，宽2.5毫米，边缘有极短的具腺缘毛，小苞片着生花梗中部，钻形，长2毫米，花后即脱落；萼筒密被短柔毛，萼齿狭三角形，锐尖，长2毫米，无毛或被微毛；花冠白色，芳香，筒状，花冠管长约8毫米，径约2.5毫米，外面被短柔毛，顶端裂片短小，反折；雄蕊长约6毫米，花丝疏生微毛，基部扩大，长约3毫米，药室长不及1.2毫米，背部有2短距，药管长1.5—2毫米；花药密被灰色短柔



1—3. 海島越桔 *Vaccinium wrightii* Gray: 1. 花枝, 2. 花, 3. 雄蕊。4—5. 島大越桔 *Vaccinium randaiense* Hayata: 4. 果枝, 5. 果。(曾孝濂绘)