

岛的基截紫珠 *Callicarpa basitruncata* Merr. ex Moldenke 的形态, 很似本种; 但因未见到模式标本, 有待以后进一步考证。

39b. 倒卵叶短柄紫珠 (植物分类学报)

var. obovata H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 301. 1951.

本变种与原变种的区别是: 叶片宽倒卵形或倒卵状椭圆形, 长 6—16 厘米, 宽 3.5—6 厘米, 顶端急尖, 基部近心形或圆形。花期 4—5 月, 果熟期 10—11 月。

产广东。生于山坡林中或灌丛中。模式标本采自海南保亭。

40. 疏齿紫珠 (植物分类学报) 图 36

Callicarpa remotiserrulata Hayata in Meter. Fl. Formos. 223. 1911; Kanehira, Formos. Trees ed. 2: 647—648, f. 604. 1936; 张宏达, 植物分类学报 1: 307. 1951; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 823. 1963; Moldenke in Phytologia 21 (7): 473. 1971.

灌木; 幼枝有星状毛, 老枝灰褐色, 无毛。叶片亚革质, 有光泽, 长椭圆形至长椭圆状披针形, 长 6—10 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端渐尖, 基部楔形, 两面无毛及腺点, 边缘疏生小齿, 侧脉 6—10 对, 在背面稍隆起; 叶柄较粗壮, 长 6—8 毫米, 具数条纵槽。聚伞花序宽约 1.5 厘米, 3—4 次分歧, 果序梗长约 1.5 厘米, 疏被星状毛; 花萼杯状, 萼齿不明显或钝三角形, 结果时无毛; 花未见。果实球形, 径约 2.5 毫米, 无毛, 干后有皱纹。果期 12 月。

特产我国台湾。

本种除小枝及果序稍有星状毛外, 余无毛, 叶片亚革质, 叶柄基部稍膨大, 脱落后残留疤痕, 致使小枝粗糙等性状易于它种区别。未见花标本, 根据 Moldenke (1971) 的记载, 本种花冠白色, 长约 3.5 毫米, 花丝丝状, 长 3.5—5 毫米, 花药椭圆形, 长约 1.5 毫米。有可能属顶裂药系, 暂放于此。

41. 日本紫珠 (新拟) 紫珠 (植物分类学报)

Callicarpa japonica Thunb. Fl. Jap. 60. 1874; Sieb. et Zucc. in Abh. Akd. Münch. Ser. 3, 4: 154. 1846; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 253. 1890; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 368. 1916; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3):



图 36 疏齿紫珠 *Callicarpa remotiserrulata* Hayata (蒋杏墙绘)