

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)

53. 1932; Moldenke in Fedde, Repert. Sp. Nov. 40: 87. 1936, pro parte, excl. syn.—*C. japonica* Thunb. f. *glabra* P'ei; 张宏达, 植物分类学报 1(1): 303. 1951; 刘慎谔, 东北木本植物志 486. 1955; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 822. 1963; Moldenke in Phytologia 21 (1): 41—43. 1971; 中国高等植物图鉴 3: 587. 图 5128. 1974.—*Callicarpa mimuraskai* Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 136. 1844, nom. nud.—*Callicarpa murasaki* Sieb. in Jahrb. Nederl. Matsch. Anmoed. Tuinb. 25. 1844, nom. nud.—*Callicarpa longifolia* Lamk. var. *subglabrata* Schauer in DC. Prodr. 11: 645. 1847, pro parte.—*Callicarpa taquetii* Lévl. in Fedde, Report. Sp. Nov. 12: 182. 1913, syn. nov.—*Callicarpa japonica* Thunb. var. *typica* Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. 3: 25. 1921.—*Callicarpa japonica* Thunb. var. *rhombifolia* Lam, apud Moldenke in Phytologia 21 (1): 46. 1971. quoad specim. Chiao 2617.

41a. 日本紫珠 (原变种) 图 37

var. *japonica*

灌木, 高约 2 米; 小枝圆柱形, 无毛。叶片倒卵形、卵形或椭圆形, 长 7—12 厘米, 宽 4—6 厘米, 顶端急尖或长尾尖, 基部楔形, 两面通常无毛, 边缘上半部有锯齿; 叶柄长约 6 毫米。聚伞花序细弱而短小, 宽约 2 厘米, 2—3 次分歧, 花序梗长 6—10 毫米; 花萼杯状,

无毛, 萼齿钝三角形; 花冠白色或淡紫色, 长约 3 毫米, 无毛; 花丝与花冠等长或稍长, 花药长约 1.8 毫米, 突出花冠外, 药室孔裂。果实球形, 径约 2.5 毫米。花期 6—7 月, 果期 8—10 月。

产辽宁、河北、山东、江苏、安徽、浙江、台湾、江西、湖南、湖北西部、四川东部、贵州。生于海拔 220—850 米的山坡和谷地溪旁的丛林中。日本、朝鲜也有分布。

本种叶片倒卵形、卵状椭圆形或长椭圆形, 两面无毛, 顶端长尾尖或急尖, 花充分开放时花丝可稍长于花冠。我国山东(崂山)所产者叶片较短, 宽椭圆形, 辽宁、河北所产者除叶形稍小外, 与日本所产本种完全一致, 而我国其他各省所产者, 叶片多为椭圆形或长椭圆形, 顶端



图 37 日本紫珠 *Callicarpa japonica* Thunb.
var. *japonica* (蒋杏墙绘)