

毛，萼齿钝三角形或近截头状，花冠紫红色，近无毛，长约4毫米；花丝短于花冠，花药长圆形，长约1.5毫米，药室孔裂；花柱略长于雄蕊。果实倒卵形或卵形，径约2.5毫米，有黄色腺点。花期6月，果期7—10月。

产江西、安徽(南部)、浙江。生于海拔300米的丘陵或山坡上。模式标本采自江西婺源。

本种和短柄紫珠 *C. brevipes* (Benth.) Hance 区别极微，所不同者为后者叶片通常披针形，背面在主脉上有星状毛，果实为球形。

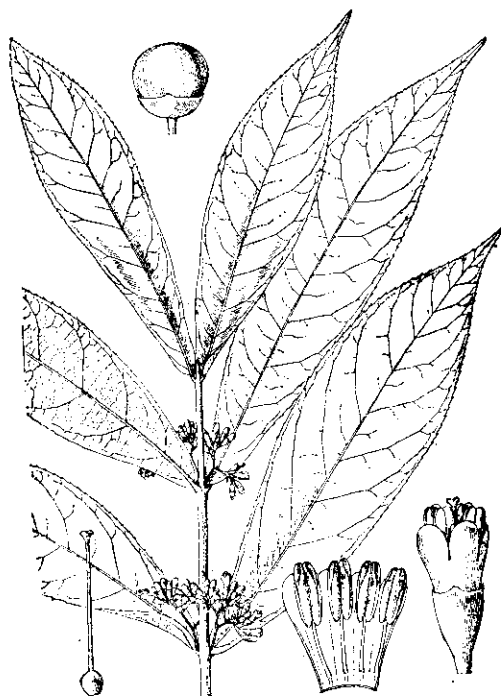


图 39 光叶紫珠 *Callicarpa lingii* Merr. (蒋杏墙绘)

#### 45. 罗浮紫珠 (植物分类学报)

**Callicarpa oligantha** Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 13: 155. 1918; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 226. 1924; P'ei in Mém. Sci. Soc. China 1 (3): 44. pl. 3. 1932; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 307. 1951; Moldenke in Phytologia 21 (6): 378—379. 1971.—*Callicarpa japonica* Thunb. var. *dichotoma* Bakh. in Bull. Jard. Buitenz. 3: 26. 1921. pro parte.

细弱灌木，高2—3米；幼枝疏生星状柔毛，老枝无毛或近无毛，圆柱形，淡灰色。叶片狭披针形，纸质，长6—12厘米，宽0.8—1.5厘米，表面平滑无毛，无腺点，暗棕绿色，光亮，背面淡灰白色，有显著的腺点；无毛或幼时沿主脉疏生星状柔毛，基部楔形，顶端渐尖或突尖，边缘2/3处以上有明显锯齿，侧脉7—9对，弯拱上举，网脉细，不突起；叶柄长约2毫米。聚伞花序腋生，有花2—3朵，花序梗长约2毫米或近无梗。果球形或近球形，干

后暗棕色，横径 3—3.5 毫米，无毛，宿萼截头状，无毛。果柄长不超过 4 毫米。

产广东(罗浮山)。生于海拔 900 米小溪边丛林中。模式标本采自罗浮山。

自 Merrill 发表本种以后，尚未采到过这个种的标本，上文系译自原始记载。Merrill 在野外记录上称：“稀少，只见到一单株”。根据记载和模式照片 (Merrill 11060)，我们认为本种与窄叶紫珠 *C. japonica* Thunb. var. *angustata* Rehd. 或短柄紫珠 *C. brevipes* (Benth.) Hance 相似，所不同者仅为花序简单，有花 2—3 朵，花柄亦较长。因此，它可能是上两种在特殊生境条件下的一个异常发育类型。

亚属 2. 钩毛紫珠亚属——*Subgen. Pelantha* Chun et S. L. Chen, in Addenda.

植物体被基部膨大顶端具钩的小糙毛。叶片较小，近无柄。聚伞花序简单，通常有花 3 朵，稀简化为单花，或 2 次分歧有花 5—7 朵；花序梗纤细如丝状。花萼杯状，顶端近截头状。

#### 46. 钩毛紫珠 (新拟) 图 40

*Callicarpa peichieniana* Chun et S. L. Chen, nom. nov.—*Premna peii* Chun ex H. T. Chang, 中山大学学报(自然科学版) 1: 32. 1960, syn. nov.

灌木，高约 2 米；小枝圆柱形，细弱，密被钩状小糙毛和黄色腺点。叶菱状卵形或卵状椭圆形，长 2.5—6 厘米，宽 1—3 厘米，两面无毛，密被黄色腺点，顶端尾尖或渐尖，基部宽楔形或钝圆，侧脉 4—5 对，细脉不明显，边缘上半部疏生小齿；叶柄极短或无柄。聚伞花序单一(稀少 2 次分歧)，有花 1—7 朵，花序梗纤细，长 1—2 厘米，被毛同小枝；花柄细弱，长约 4 毫米；苞片线形；花萼杯状，长约 1.5 毫米，顶端截头状，被黄色腺点；花冠紫红色，被细毛和黄色腺点；花丝与花冠等长或稍长，花药长圆形，药室纵裂；子房球形，无毛，具稠密腺点，花柱长于雄蕊。果实球形，径约 4 毫米，熟时紫红色，具 4 个分核。花期 6—7 月，果期 8—11 月。

产广东、广西、湖南。生于林中或林边。模式标本采自广东。

本种小枝密被钩状小糙毛和黄色腺点；叶片较小，卵形或卵状椭圆形，长 2.5—6 厘米，宽 1—3 厘米；花序极简化，花序梗纤细如丝状，花柄较长等特征与本属其他种明显不同。但其花序腋生，花冠整齐 4 裂，4 雄蕊等长，柱头圆球形，成熟的果实有 4 个分核等性状，均为紫珠属 (*Callicarpa* Linn.) 所固有，而非豆腐柴属 (*Premna* Linn.) 的特征。豆腐柴属的主要特征是花序顶生，花冠多少呈二唇形，4 雄蕊通常 2 长 2 短，柱头常 2 裂，成熟的果实为核果，无明显的 4 分核。张宏达 1960 年在《中山大学学报》上，根据广东黄志 42612 号，冯钦、曾沛 11058 号，谭英华 249 号，广西曾怀德 24417 号等标本发表的“裴氏腐婢 (*Premna peii* Chun ex H. T. Chang)”均具有上述紫珠属的特征，而无上述豆腐柴属的特征，故应归入本种。这种植物普遍分布于广东、广西及湖南的南部；早在 1931 年，陈焕镛曾将广东梁向日 61191 号，左景烈 22690 号，高锡朋 51049 号，陈念劬