

灌木，高约 2 米；小枝被黄褐色星状毛并杂有多细胞的腺毛。叶片倒卵形或倒卵状椭圆形，长 10—14—(21) 厘米，宽 4—8—(10) 厘米，顶端尾尖或渐尖，基部心形，有时偏斜，边缘具细锯齿或不整齐的粗齿，表面稍被多细胞的单毛，背面被星状毛并杂有单毛和腺毛。

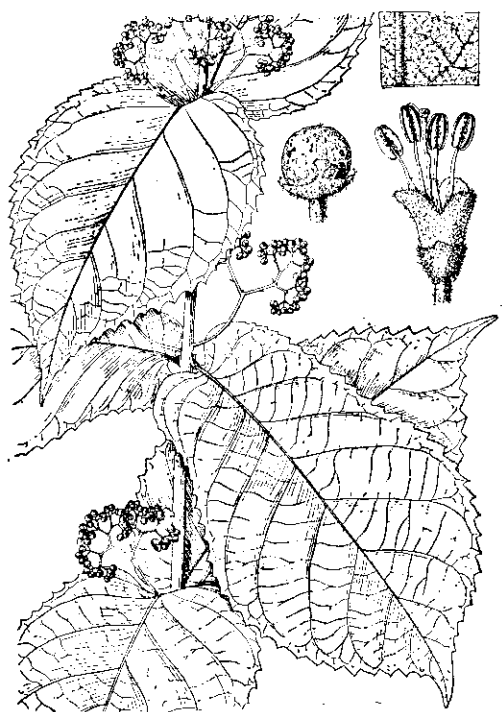


图 29 红紫珠 *Callicarpa rubella* Lindl.
var. *rubella* (史渭清绘)

33b. 禹红紫珠 (植物分类学报)

var. subglabra (P'ei) H. T. Chang 植物分类学报 1 (1): 297. 1951.—
Callicarpa rubella Lindl. var. *hemsliana* Diels f. *subglabra* P'ei in Mém. Sci. Soc. China 1 (3): 41. 1932.—*Callicarpa rubella* Lindl. var. *dielsii* (Lévl.) H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 425. 1944, pro parte, quoad specim. R. C. Ching 1760; Moldenke in Phytologia 21 (7): 489—490. 1971, pro parte.

与原变种的区别是：小枝、叶片、花序和花萼、花冠均无毛。但本变种叶形大小变化较大，一般长 7—13 厘米，宽 2.5—6 厘米，湖南的标本叶片长可达 24 厘米，宽 6—8 厘米，花序梗长可达 4 厘米。花期 6—7 月，果期 7—9 月。

产浙江、江西、湖南、广东、广西、贵州。生于 100—1200 米的山坡、溪旁林中和灌丛中。模式标本采自浙江仙居。

33c. 钝齿红紫珠 (植物分类学报) 沙药草(广西)

f. crenata P'ei in Mém. Sci. Soc. China 1 (3): 40. 1932; 张宏达, 植物分

毛, 有黄色腺点, 侧脉 6—10 对, 主脉、侧脉和细脉在两面稍隆起; 叶柄极短或近于无柄。聚伞花序宽 2—4 厘米, 被毛与小枝同; 花序梗长 1.5—3 厘米, 苞片细小; 花萼被星状毛或腺毛, 具黄色腺点, 萼齿钝三角形或不明显; 花冠紫红色、黄绿色或白色, 长约 3 毫米, 外被细毛和黄色腺点; 雄蕊长为花冠的 2 倍, 药室纵裂; 子房有毛。果实紫红色, 径约 2 毫米。花期 5—7 月, 果期 7—11 月。

产安徽、浙江、江西、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南。生于海拔 300—1900 米的山坡、河谷的林中或灌丛中。印度、锡金、缅甸、越南、泰国、印度尼西亚、马来西亚也有分布。模式标本采自广东。

民间用根燉肉服, 可通经和治妇女红、白带症; 嫩芽可揉碎擦痒。叶可作止血、接骨药。