

类学报 1(1): 297. 1951; 云南植物志 1: 411. 1977.

与原变种的区别是: 叶形较小, 花序梗较短, 小枝、叶片和花序均被多细胞的单毛和腺毛。此性状与长柄紫珠 *C. longipes* Dunn 相似, 但后者萼齿尖长, 叶柄较长可以区别。花期 6—7 月, 果期 7—12 月。

产江西、湖南、福建、广东、广西、贵州、云南。生于海拔 100—1650 米的山坡、谷地、溪边的林中或灌丛中。越南也有分布。模式标本采自广东。

根或全株有清热止血、消肿止痛之效。

### 33d. 狹叶红紫珠 (植物分类学报)

f. *angustata* P'ei in Sinensis 2: 67. 1931 et in Mém. Sci. Soc. China 1 (3), 40. 1932; Hand.-Mazz. in Symb. Sin. 7: 90. 1936; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 298. 1951; 云南植物志 1: 411. 1977.—*Callicarpa rubella* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 369. 1916, pro parte, quoad specim. A. Henry 9412.

与原变种的区别是: 小枝密被黄棕色星状毛; 叶片披针形至倒披针形, 长 8—14 厘米, 宽 2—4 厘米, 边缘具细锯齿, 背面密被黄棕色星状毛; 花序梗长约 1 厘米。

产广东、广西、贵州、四川、云南。生于海拔 700—3500 米的林中或灌丛中。越南也有分布。模式标本采自贵州贞丰。

系 2. 孔裂药系——Ser. *Verticirimae* (H. T. Chang) P'ei et S. L. Chen, stat. nov.—Sect. *Verticirma* H. T. Chang 植物分类学报 1 (1): 298. 1951.

花药长圆形, 长 1.5—2 毫米, 药室由顶端先开裂、裂缝扩大呈孔状, 花丝短于、稀少等于或微长于花冠; 植物体通常无毛或近无毛, 稀少被毛; 花序较紧密; 花序梗通常较短而细弱; 花萼顶端 4 浅裂至截头状。

### 34. 华紫珠 (植物分类学报) 鱼显子(云南植物志) 图 30

*Callicarpa cathayana* H. T. Chang, 植物分类学报 1 (1): 305. 1951; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 625, 图 1013. 1959; Moldenke in Phytologia 14 (3): 140. 1966 et 21 (1): 32. 1971; 中国高等植物图鉴 3: 586. 图 5125. 1974; 云南植物志 1: 412. 图版 98, 16—18. 1977.

灌木, 高 1.5—3 米; 小枝纤细, 幼嫩稍有星状毛, 老后脱落。叶片椭圆形或卵形, 长 4—8 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 顶端渐尖, 基部楔形, 两面近于无毛, 而有显著的红色腺点, 侧脉 5—7 对, 在两面均稍隆起, 细脉和网脉下陷, 边缘密生细锯齿; 叶柄长 4—8 毫米。聚伞花序细弱, 宽约 1.5 厘米, 3—4 次分歧, 略有星状毛, 花序梗长 4—7 毫米, 苞片细小; 花萼杯状, 具星状毛和红色腺点, 萼齿不明显或钝三角形; 花冠紫色, 疏生星状毛, 有红色腺点, 花丝等于或稍长于花冠, 花药长圆形, 长约 1.2 毫米, 药室孔裂; 子房无毛, 花柱略长于雄蕊。果实球形, 紫色, 径约 2 毫米。花期 5—7 月, 果期 8—11 月。

产河南、江苏、湖北、安徽、浙江、江西、福建、广东、广西、云南。多生于海拔 1200 米以