

叶片狭披针形或披针形，长5—14厘米，宽0.8—3厘米，顶端渐尖，基部宽楔形或钝圆，两面除主脉稍有星状毛外，余无毛，背面及花的各部分均被紫黑色粒状腺点，侧脉8—12对，边缘具不明显的疏齿；叶柄长2—4毫米。聚伞花序紧密，宽1—2厘米，3—4次分歧，花序梗长约5毫米；苞片细小，线形；花萼杯状，无毛，萼齿不明显或截头状；花冠紫色，开放时长约3毫米；雄蕊长约5毫米，花药长圆形，药室纵裂；子房疏被灰白色星状毛。果实球形，径约2毫米。花果期6—11月。

产四川西部和南部、云南西北部。生山坡林中。模式标本采自四川。

本种叶片及花的各部分均被紫黑色粒状腺点与紫珠 *C. bodinieri* Lévl. 相似，但后者叶片多为椭圆形，基部楔形可明显区别。

30. 红腺紫珠（植物分类学报）

Callicarpa erythrosticta Merr. et Chun in Sunyats. 5: 178. pl. 27. 1940;
Moldenke in Phytologia 14 (3): 184. 1966; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 294. 1951;
海南植物志 4: 12. 1977.

灌木，高约2米；小枝灰色，圆柱形，被星状毛和红褐色粒状腺点。叶片椭圆状披针形或卵状长椭圆形，长4—8厘米，宽1—2.5厘米，顶端长尾状尖，基部楔形，表面无毛，背面密生红褐色腺点，主脉上有星状毛，侧脉5—8对，边缘中部以上疏生尖齿；叶柄长2—5毫米。聚伞花序宽约1厘米，约2次分歧，花序梗长约5毫米；苞片线形；花萼长约1毫米，密生红褐色腺点，顶端截头状，花冠白色或带粉红色，长约2.5毫米；雄蕊伸出花冠管外，药室纵裂；子房无毛而有红褐色腺点。果实球形，径约2毫米，疏生红褐色腺点。花果期4—5月。

特产广东海南岛。生于海拔425—1400米的谷地林中。

31. 厚萼紫珠（新拟） 图27

Callicarpa hungtaii P'ei et S. L. Chen, nom. nov.—*Premna angustifolia* H. T. Chang, 中山大学学报(自然科学版) 1: 33. 1960, non King et Gamble (1908).

直立亚灌木或灌木；嫩枝被粉屑状星状毛。叶薄革质，长圆状披针形，长3—6厘米，宽1—1.6厘米，顶端尾状尖，基部楔形，表面深绿色，除主脉外余无毛，背面淡绿色，无毛，具红褐色腺点，侧脉5—6对，与网脉在两面均明晰可见，边缘中部以上具3—6粗齿；叶柄长约2毫米。腋生聚伞花序宽约1厘米，1—2次分歧，有花1—7朵；花序梗长3—5毫米，花柄长约2毫米，均被粉屑状星状毛；花萼外面具红褐色腺点，结果时增厚；花未见。果实近球形，径约3毫米，内有4分核。

产广东。生于山坡路旁荫湿的密林中。模式标本采自阳春。

1960年张宏达将广东黄志41890号标本定名 *Premna angustifolia*, 我们看到该号标本为腋生聚伞花序，果实有4分核等特征非豆腐柴属所有，而是紫珠属的特征。本种与红腺紫珠 *C. erythrosticta* Merr. et Chun 近似，但因叶片薄革质，花萼于结果时增