

本变种与原变种的区别是：叶较小，长11—15厘米，宽约4厘米，侧脉6—8对；花序梗较短，但花有明显的柄，花序较疏散。 花期8月。

产广东(海南岛)。模式标本采自海南岛文昌县铜鼓山。

组2. 紫珠组——Sect. *Callicarpa* ——Ser. *Cyathimorphae* Briq. in Engler et Prantl., Pflanzenfam. 4 (3a) 166. 1897. ——Sect. *Eucallicarpa* H. T. Chang 植物分类学报 1 (1): 273. 1951, pro parte. excl. *C. kochiana* Makino (*C. loureiri* Hook. et Arn.) et *C. kochiana* Makino var. *laxiflora* (H. T. Chang) W. Z. Fang (*C. loureiri* Hook. et Arn. var. *laxiflora* H. T. Chang). et Sect. *Verticirima* H. T. Chang 植物分类学报 1 (1): 298. 1951.

花萼杯状或钟状，中部以上具深浅不等的4裂至截头状，结果时果实裸露于花萼外。

根据观察研究，花药的开裂方式不如花萼形状稳定，故将张宏达的真紫珠组中绝大部分及顶裂药组均包括在本组内，而以花药开裂方式分成两系。

系1. 纵裂药系——Ser. *Callicarpae* ——Sect. *Eucallicarpa* H. T. Chang 植物分类学报 1 (1): 273. 1951, pro parte, excl. *C. kochiana* Makino (*C. loureiri* Hook. et Arn.) et *C. kochiana* Makino var. *laxiflora* (H. T. Chang) W. Z. Fang (*C. loureiri* Hook. et Arn. var. *laxiflora* H. T. Chang).

花药卵圆形或椭圆形，长0.5—0.8毫米，药室纵裂，花丝长于、稀近等长于花冠；植物体通常被毛，稀近于无毛；花序较疏松，花序梗通常较长且粗壮；花萼在中部以上4裂至截头状。

2. 木紫珠 (云南植物志) 南洋紫珠(植物分类学报)，马踏皮(广西)，白叶子树(云南) 图8

Callicarpa arborea Roxb. Hort. Beng. 10. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. ed. 2, 1: 390. 1832; Schauer in DC. Prodr. 11: 641. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 567. 1885, pro parte, excl. syn. *C. farinosa* Roxb.; Craib in Kew Bull. 442. 1911; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 225. 1924; P'ei in Mém. Sci. Soc. China 1 (3): 21. 1932, excl. syn. *C. vastifolia* Diels; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 792. 1935; Moldenke in Fedde, Repert. Sp. Nov. 40: 112. 1936; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 281. 1951; Moldenke in Phytologia 20 (8): 493—495 et 21 (7): 444—445. 1971; 云南植物志 1: 402. 图版 96, 1—4. 1977. ——*Callicarpa tomentosa* Lam et Bakh. in Bull. Jard. Bot. Buitenz. Ser. 3. 3: 20. 1921, pro parte, non (Linn.) Murr.

乔木，高约8米；幼枝四棱形，与花序、叶柄都密生黄褐色粉状分枝茸毛。叶片革质，

椭圆形或长椭圆形，长13—37厘米，宽7—13厘米，顶端渐尖，基部楔形、宽楔形或钝圆，通常全缘，表面深绿色有光泽，幼时有毛，老后脱落，背面密生黄褐色星状茸毛，侧脉8—10对，主脉、侧脉和细脉在叶背隆起；叶柄粗壮，上面有沟槽，长3—6—(9)厘米。聚伞花序宽6—11厘米，6—8次分歧；花序梗四棱形，长于或等于叶柄，花梗长约1.5毫米；苞片细小，线形；花萼杯状，萼齿钝三角形或不明显，外面密生灰白色星状茸毛；花冠紫色或淡紫色，被细毛，长约3毫米；雄蕊伸出花冠外，花药细小，卵圆形，药室纵裂；子房圆球形，密生星状毛。果实径约2毫米，成熟时紫褐色，干后变黑色。花期5—7月，果期8—12月。

产广西、云南南部和西藏东南部。生于海拔150—1600米的向阳山坡或灌丛中。尼泊尔、锡金、印度、孟加拉、缅甸、泰国、越南、马来西亚至印度尼西亚，东至伊里安岛，也有分布。

本种为阳性树种，能耐瘠薄土壤，但不耐荫，为次生林的先锋树种。叶研粉可作外伤止血药，亦治鼻衄、消化道出血或妇女崩漏，根同效。

3. 云南紫珠（新拟） 图版5

Callicarpa yunnanensis W. Z. Fang in Addenda.—*Callicarpa erioclona* C. Y. Wu, 云南植物志 1: 402—403 图版 96, 5—8. 1977, non Schauer.

乔木，高12—18米；小枝略呈四棱形，有纵条纹，与叶柄、叶片主脉和花序均被灰棕色分枝柔毛和星状毛。叶片纸质，椭圆形或卵状椭圆形，长(12)—20—(27)厘米，宽(7)—9—(13.5)厘米，顶端短渐尖或钝圆，基部楔形或宽楔形，全缘，表面除主脉外无毛，背面被分枝柔毛和星状毛，两面密生红褐色小腺点，侧脉10—12对，第三回脉近平行排列；叶柄粗壮，长1.5—3厘米。聚伞花序粗大，宽8—13厘米，6—7次分歧，排成半球形伞房花序式，花序梗粗壮，长4—5厘米；花梗纤细，长约3毫米；苞片细小，线形。花萼杯状，长约0.8毫米，密被灰色星状茸毛，顶端近截头状；花冠紫色，长约3毫米；花丝长约为花冠的2倍，药室纵裂；子房有微毛和棕红色腺点。果实球形，浆果状，成熟时紫红色，径约3毫米。

花果期7—12月。

特产云南（勐腊）。生长于海拔530—560米的江边疏林和沟谷林中。越南也有分布。



图8 木紫珠 *Callicarpa arborea*
Roxb. (陈荣道绘)