

点，侧脉8—10对，细脉近平行排列，网脉细而密，边缘具三角形的锐锯齿；叶柄长约6毫米，被星状毛。聚伞花序1—3次分歧，有花3—9朵，花序梗长约5毫米，被星状毛；苞片线形；花柄无毛；花萼杯状，长约1毫米，无毛，顶端近截头状或有不明显的钝齿；花冠紫红色，长约4毫米，无毛；雄蕊长约5毫米，花药椭圆形，长约1毫米，药室纵裂，子房球形，无毛。果未见。花期6月。

产四川屏山。生于海拔700—1600米的山地林中。模式标本采自屏山县龙华。

本种与老鸦糊 *C. giraldii* Hesse ex Rehd. 相似，但它的小枝紫褐色，有明显的线状皮孔，有层出现象，叶片背面近无毛，基部通常钝，花序短小，花少数，萼管短，顶端近截头状，花冠管状，长约4毫米，花的各部分近无毛，而与后者有明显差异。

22. 尖尾枫（植物分类学报） 粘手风、穿骨枫（广西）、雪突、牛舌广（福建）

Callicarpa longissima (Hemsl.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 12: 108. 1917 et in Lingn. Sci. Journ. 6: 285. 1928; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 226. 1924; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 49. 1932; P. Dop in Léco-mte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 802. 1935; 张宏达, 植物分类学报 1 (1): 293. 1951; 侯宽昭等, 广州植物志 631. 1956; Li, Woody Fl. Taiwan 823. 1963; Moldenke in Phytologia 21 (4): 210—214. 1971, pro parte, excl. syn. “*C. longissima* (Hemsl.) Merr. f. *subglabra* P'ei”; 中国高等植物图鉴 3: 584, 图 5121. 1974.—*Callicarpa longifolia* Lamk. var. *longissima* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 253. 1890; Hayata, Icon. Pl. Formos. 2: 125, f. 36. 1912; Kanehira, Formos. Trees ed. 2: 642. 1936.

22a. 尖尾枫（原变型）

f. *longissima*

灌木或小乔木，高1—3—(7)米；小枝紫褐色，四棱形，幼嫩部分稍有多细胞的单毛，节上有毛环。叶披针形或椭圆状披针形，长13—25厘米，宽2—7厘米，顶端尖锐，基部楔形，表面仅主脉和侧脉有多细胞的单毛，背面无毛，有细小的黄色腺点，干时下陷成蜂窝状小洼点，边缘有不明显的小齿或全缘；侧脉12—20对，在两面隆起，惟网脉在背面深下陷；叶柄长1—1.5厘米。花序被多细胞的单毛，宽3—6厘米，5—7次分歧，花小而密集，花序梗长1.5—3厘米；花萼无毛，有腺点，萼齿不明显或近截头状；花冠淡紫色，无毛，长约2.5毫米；雄蕊长约为花冠的2倍，药室纵裂；子房无毛。果实扁球形，径1—1.5毫米，无毛，有细小腺点。花期7—9月，果期10—12月。

产台湾、福建、江西、广东、广西、四川。生于海拔1200米以下的荒野、山坡、谷地丛林中。越南也有分布。模式标本采自广州近郊。

全株供药用，有止血镇痛、散瘀消肿、祛风湿的功用，治外伤出血、咯血、吐血、产后风痛、四肢瘫痪、风湿痹痛等。