

6. 尖尾蚊母树

Distylium cuspidatum Chang, 中山大学学报, 1959, 第2期38页。

常绿小乔木, 高达7米; 嫩枝被褐色星状绒毛, 老枝秃净, 干后灰褐色; 芽体卵圆形, 有褐色星状绒毛。叶厚革质, 卵形或长卵形, 长5—7厘米, 宽2—3厘米, 先端尾状渐尖, 尾部长1.5厘米, 基部圆形或阔楔形; 上面深绿色, 发亮, 下面暗绿色, 有星状绒毛, 至少在中肋处有柔毛, 幼嫩时上下两面均有星状绒毛, 边缘无锯齿, 或在靠近先端处有数个小齿突; 侧脉3—5对, 在上面稍下陷, 在下面显著突起, 网脉在上下两面都不明显; 叶柄长5—7毫米, 密被星状绒毛; 托叶窄披针形, 长4毫米, 有毛。两性花与雄花同在一个短穗状花序上。两性花: 萼片3—4, 披针形, 长2毫米, 被毛, 雄蕊4—5个, 花丝极短, 花药长2毫米, 纵裂; 子房被褐色星毛, 花柱长2—3毫米, 雄花: 萼片2—4片, 早落; 雄蕊5—7个, 长短不一, 无退化子房。总状果序生于侧枝顶端, 基部有叶2—3片。蒴果卵圆形, 长1—1.2厘米, 有褐色星状绒毛, 果梗短或缺。

分布于贵州及云南东部。和屏边蚊母树 *D. pingpienense* 及其变种 var. *serratum* 较接近, 但叶片较小而厚, 叶脉不明显。本种的模式是果枝的标本; 花的形态特征是根据云南富宁标本, 王启无88312的花枝标本。

7. 闽粤蚊母树

Distylium chungii (Metc.) Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. 8: 140, 1932.

Sycopsis chungii Metc. in Lingn. Sci. Journ. 10: 414, pl. 59, 1931.

常绿小乔木; 嫩枝被褐色星状绒毛, 老枝变秃净, 有皮孔, 干后灰褐色; 芽体裸露, 外侧有星状绒毛。叶革质, 矩圆形或卵状矩圆形, 长6—10厘米, 宽3—4厘米, 先端锐尖或略钝, 基部阔楔形, 上面深绿色, 发亮, 下面有稀疏星状绒毛或变秃净; 侧脉5—6对, 在上面下陷, 在下面突起, 网脉在上下两面均明显, 全缘或靠近先端有1—2个小齿突; 叶柄长约1厘米, 有星状绒毛, 托叶早落。花未见。总状果序生于叶腋内, 长2—3厘米, 有蒴果2—4个, 果序轴有褐色星状绒毛。蒴果卵圆形, 长1.5厘米, 外侧有褐色星状绒毛, 宿存花柱长2—3毫米, 2片裂开, 每片2浅裂, 果柄极短。种子卵圆形, 长6—7毫米, 褐色, 有光泽。

分布于福建南部及广东东部。

嫩枝有毛, 叶矩圆形, 先端短尖, 嫩叶上下两面均被柔毛, 以后变秃净。从叶形看, 它接近屏边蚊母树 *D. pingpienense* 但叶的先端不呈尾状渐尖, 基部不呈圆形, 毛被较稀疏, 老叶常变秃净。

8. 黔蚊母树

Distylium tsiangii Chun ex Walker, l. c.

常绿小乔木, 高约7米; 嫩枝有锈褐色绒毛, 老枝秃净, 有皮孔, 干后变褐色; 芽体卵