

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

形，裸露，有褐毛。叶薄革质，矩圆形，长10—15厘米，宽4—5.5厘米，先端尖锐，基部楔形；上面绿色，发亮，初时被柔毛，以后变秃净，下面有褐色星状绒毛；侧脉5—7对，在上面略下陷，在下面突起，网脉在上下两面均能见；全缘或靠近先端有1—2个小锯齿；叶柄长1—1.5厘米，密被绒毛；托叶早落。花未见。总状花序腋生，或生于具有2—3片叶子的侧枝顶端，长3—5厘米，花序轴有褐色绒毛。蒴果长卵形，长1.5—1.7厘米，外侧密生绒毛，宿存花柱长3毫米，2片裂开，每片2浅裂，基部无宿存萼筒。种子褐色，发亮，长8—9毫米。果梗2—4毫米。

分布于贵州，见于独山及八寨。

嫩枝被毛，叶矩圆形，长达15厘米，背面有柔毛，蒴果长1.6厘米，有宿存花柱。它曾被认为和闽粤蚊母树 *D. chungii* 是同一个种 (Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. 8: 142, 1932)，但后者的叶片较短，老叶往往秃净无毛，蒴果亦稍短小。

9. 窄叶蚊母树

Distylium dunnianum Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 11: 67, 1912; 张宏达, 中山大学学报, 1961, 第4期, 56页.

Myrica seguini Lévl. l. c. 12: 537, 1913. *Myrica rapaneoides* Lévl. in Bull. Acad. Inst. Geogr. Bot. 24: 146, 1914. *Distylium chinense* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 12: 280, 1931; Hand.-Mzt. Symb. Sin. 7: 238, 1929, non Diels.

Distylium lanceolatum Chun ex Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. 10: 124, 1936, in nota; Walker, l. c. *Distylium buxifolium* Walker, l. c., pro parte, non Merr.

常绿灌木或小乔木，高2—6米；嫩枝略有棱，被褐色星状柔毛；老枝圆筒形，秃净无毛，干后灰褐色；芽体有褐色星状绒毛。叶革质，狭长披针形，长6—10厘米，宽1.2—2.2厘米，先端尖锐，基部圆形或广楔形，上面绿色、无毛，下面秃净，或在脉腋间有簇生毛丛；侧脉6—9对，干后在上面下陷，在下面突起，网脉在上面不明显，在下面能见，边缘无锯齿，叶柄长5—8毫米，有星状绒毛。花未见。果序总状，腋生，长3—5厘米；蒴果卵圆形，长约1厘米，有褐色星状绒毛，先端尖，宿存花柱极短，干后裂开为4片。种子长卵形，长4—5毫米，发亮，淡褐色。

分布于广西和贵州，并到达滇东富宁。

小枝有绒毛，叶狭长披针形，长6—10厘米，先端尖锐，基部略圆，叶柄长5—8毫米。它和几个近缘种容易混淆，曾分别被并入中华蚊母树 *D. chinense* 及小叶蚊母树 *D. buxifolium* (见上开列文献)。实际上，后二者除了叶子较短小之外，缺乏明显的叶柄，叶的基部收窄而下延，叶片和叶柄缺乏明显的界限。

10. 中华蚊母树