

皮孔，干后灰褐色；芽体有褐色柔毛。叶薄革质，倒披针形或矩圆状倒披针形，长3—5厘米，宽1—1.5厘米，先端锐尖，基部狭窄下延；上面绿色，干后暗晦无光泽，下面秃净无毛，干后稍带褐色；侧脉4—6对，在上面不明显，在下面略突起，网脉在两面均不显著；边缘无锯齿，仅在最尖端有由中肋突出的小尖突；叶柄极短，长不到1毫米，无毛；托叶短小，早落。雌花或两性花的穗状花序腋生，长1—3厘米，花序轴有毛，苞片线状披针形，长2—3毫米；萼筒极短，萼齿披针形，长2毫米；雄蕊未见；子房有星毛，花柱长5—6毫米。蒴果卵圆形，长7—8毫米，有褐色星状绒毛，先端尖锐，宿存花柱长1—2毫米。种子褐色，长4—5毫米，发亮。

分布于四川、湖北、湖南、福建、广东及广西等省区。常生于山溪旁或河边。

嫩枝纤细，稍压扁，秃净无毛，节间稍伸长，长约1—2.5厘米，叶倒披针形，先端锐尖，基部狭窄而下延，全缘，仅在最先端有1个小尖突，叶脉不明显，叶柄极短。

11a. 圆头蚊母树

Distylium buxifolium Merr. var. **rotundum** Chang, 中山大学学报, 1960, 第1期40页。

常绿灌木，嫩枝有褐色柔毛。叶倒卵状矩圆形，长2—4.5厘米，宽1—1.8厘米，先端圆形或钝，中肋突出成1个小尖突，基部楔形，下面无毛，侧脉不明显，全缘，或近先端每侧各有1个小齿突，叶柄长2—3毫米。蒴果长8—9毫米，有褐色星状绒毛。

分布于浙江、福建及广东。

和原种的区别在于嫩枝有毛，叶倒卵状矩圆形，先端圆或钝，全缘或每侧各有1个小齿突，侧脉不明显，叶柄稍长。

12. 台湾蚊母树

Distylium gracile Nakai in Journ. Arn. Arb. 5: 77, 1924; Kanehira Form. Trees, rev. ed. 253, f. 199, 1936; Walker, l. c.

常绿小乔木，高达10米；嫩枝纤细，有褐色星状柔毛，老枝秃净无毛，有皮孔，芽体有褐色星状绒毛。叶广椭圆形，长2—3厘米，宽7—20毫米；先端钝，有由中肋突出的小尖突，基部广楔形；上面深绿色，无毛，稍暗晦，下面秃净无毛；侧脉3—4对，在上面不明显，在下面略突起，全缘，或靠近先端每边各有1—2个小齿突；叶柄长2—4毫米，有星状柔毛。花未见。果序总状，腋生，长1.5—3厘米，有蒴果1—3个。蒴果卵圆形，长约1厘米，被星毛，宿存花柱极短。

分布于我国台湾省及浙江普陀。

嫩枝有毛，叶广椭圆形，长2—3厘米，最宽达2厘米，先端有1—2个小齿突，它和中华蚊母树 **D. chinense** 非常接近，只是后者叶片矩圆形，宽不过1厘米，先端较尖，叶柄较短。