

花期5—8月，果期7—11月。

产于广东(海南)和广西南部。生于海拔400—450米的山谷、丘陵荫湿的密林中。

本种据 J. Sinclair (in Gard. Bull. Singap. 28: 75. 1975) 认为与 *H. kingii* (Hook. f.) Warb. 非常相似，但依据不够确切，未作充分肯定，归并入本种中是不恰当的。本种与 *H. kingii* 的区别点为小枝具明显的皮孔；叶较小，成长圆状宽披针形；雄花序的花密集，几成团，被锈色的星状绒毛；花药20枚；雌花裂片3—5；果通常单生，有宿存不规则的花被片等特征与该种有较大的区别。

#### 4. 大叶风吹楠(云南植物志) 图版92

*Horsfieldia kingii* (Hook. f.) Warb. Monog. Myrist. 308. 1897; Uphof in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 17a, 2: 210. 1959; Whitm. Trees Fl. Mal. 1: 229. 1972; J. Sincl. in Gard. Bull. Singap. 28: 74. 1975; 云南省植物研究所, 云南植物志 1: 10. 1977. ——*Myristica kingii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 106. 1886; King in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 3: 300, Pl. 127. 1891.

乔木，高6—10米；小枝髓中空，皮层棕褐色，幼时光滑，疏生长椭圆形小皮孔，无毛。叶坚纸质，倒卵形或长圆状倒披针形，长(12—)28—55厘米，宽(5—)15—22厘米，先端锐尖，有时钝，基部渐狭，成宽楔形，除有时中肋被微柔毛外，其余两面无毛；侧脉14—18对，中肋表面下陷成深沟槽，背面微隆起，侧脉至近边缘处多数分叉网结，第三次小脉稀疏，近平行，互相网结，几不明显；叶柄长(1.5—)2.5—4厘米，宽2—3(—5)毫米，具深沟槽，无毛。雄花序腋生或通常从落叶腋生出，长9—15厘米，被疏而短的微绒毛，分枝稀疏，花几成簇，球形；花梗细，略与花等长或近等长；花被2—3裂，裂片阔卵形，先端锐尖；花药12枚，合生成球形；雌花序短，长3—7厘米，多分枝，花近球形，比雄花大，不密集；花被片2或3深裂；子房倒卵球形，被绒毛，柱头无柄。果长圆形，两端渐狭，长4—4.5厘米，中部直径约2.5厘米，盘状花被裂片肥厚，宿存，围绕在果的基部，果外面无毛；果皮厚，革质；假种皮薄，完全包被种子；种子长圆状卵球形，顶端微尖；种皮厚，光滑无毛，具光泽，褐色。果期10—12月。

产于云南盈江、瑞丽、龙陵、沧源、景洪等地。生于海拔800—1200米的沟谷密林中。锡金、印度东北部、孟加拉也有分布。

本种的叶在国产种中最大，成上部最宽、下部渐狭的倒卵形或长圆状披针形，花被裂片2—3，果实具宿存肥厚的盘状花被管等特征易于区别。

#### 5. 风吹楠(广西) 埋央娘(云南西双版纳傣语)；枯牛(云南西盟佤语)；丝迷啰



大叶风吹楠 *Horsfieldia kingii* (Hook. f.) Warb., 1. 着雄花枝; 2. 雄花和雄花剖面放大; 3. 果实。(刘树绘)