

2. 肉托竹柏(植物分类学报) 大叶竹柏(中国树木分类学), 大叶罗汉松(中国裸子植物志)

*Podocarpus wallichiana* Presl, Bot. Bemerk. 110. 1844; Pilger in Engler Pflanzenr. 18 Heft, 4 (5): 59. 1903, et in Engler u. Prantl, Pflanzenfam. ed. 2. 13: 245. f. 134 A. 1926; Dallimore and Jackson, Handb. Conif. 58. 1923, ed. 3. 85. 1948, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 554. 1966; Hickel in Léc. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 1068. 1931; 陈嵘, 中国树木分类学 14. 1937, 不包括广东的植物; 郝景盛, 中国裸子植物志, 再版 22. 图 6. 1951, 不包括台湾、广东的植物; 郑万钧等, 植物分类学报 13 (4): 76. 1975.—*Nageia wallichiana* Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 800. 1891.—*Podocarpus latifolia* auct. non R. Br., Wall. Pl. Asiat. Rar. 1: 26. t. 30. 1830.

乔木, 树皮浅裂成条片状。叶对生或近对生, 厚革质, 披针状卵形或卵形, 无主脉, 有多数并列细脉, 长 9—14 厘米, 宽 2.5—4.5 厘米, 上部渐窄, 先端尾状渐尖, 基部楔形, 渐窄成短柄状, 上面光绿色, 下面灰绿色, 两面有气孔线、幼叶更为明显。雄球花穗状、腋生, 常 3—5 个簇生于总梗的上部或顶部, 长 0.5—1 厘米, 总梗长而明显, 长 1.2—1.7 厘米; 雌球花单生叶腋, 梗长约 1 厘米, 其上有数枚苞片, 梗端通常着生 2 个胚珠, 仅 1 个发育。种子近球形, 熟时假种皮蓝紫色或紫红色, 径约 1.7 厘米, 着生于肥厚肉质种托之上, 种托绿色, 长约 8 毫米, 径 4—5 毫米, 有短梗。

产于云南南部西双版纳地区。越南、缅甸、印度也有分布。模式标本采自印度。

3. 竹柏(本草纲目) 椰树(浙江平阳), 罗汉柏(福建南平), 楝树、山杉(台湾), 糖鸡子(江西), 船家树(广东增城), 宝芳、铁甲树(海南岛), 猪肝树(广西临桂), 大果竹柏(经济植物手册) 图版 90

*Podocarpus nagi* (Thunb.) Zoll. et Mor. ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 2: 82. 1854; Pilger in Engler u. Prantl, Pflanzenfam. ed. 2. 13: 245. 1926; 郑万钧, 科学社生物所论文集 8: 299. 1933, 中国树木学 1: 271. 图 126. 1964; 陈嵘, 中国树木分类学 13. 图 9. 1937; 陈焕镛等, 海南植物志 1: 217. 1964; S. Y. Hu in Taiwania 10: 35. 1964; Ohwi, Fl. Jap. 110. 1965; 中国科学院植物研究所, 中国高等植物图鉴 1: 328. 图 655. 1972.—*Myrica nagi* Thunb. Fl. Jap. 76. 1784.—*Podocarpus nageia* R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Nat. Hist. Paris 13: 75. 1825.—*Nageia nagi* Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 798. 1891.—*Podocarpus nagi* (Thunb.) Pilger in Engler, Pflanzenr.