

短叶罗汉松(变种)(中国树木学) 小罗汉松(中国树木分类学), 小叶罗汉松(中国裸子植物志), 短叶土杉(中国高等植物图鉴)

Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don var. **maki** Endl. Syn. Conif. 216. 1847; Sieb. in Jaarb. Nederl. Maatsch. Aanmoed. Tuinb. 1844: 235. 1844, nom. subnud.; Sieb. et Zucc. in Abh. Math.-Phys. Akad. Wiss. Münch. 4 (3): 232. 1846, nom. subnud.; Naum. in Rev. Hort. 1848: 41. t. 5. 1848; Miq. in Sieb. et Zucc. Fl. Jap. 2: 71. t. 134. 1870; Wils. Conif. Taxads Jap. 4. t. 56. 1916; Dallimore et Jackson, Handb. Conif. 29. 1923, ed. 3. 74. 1948, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 534. 1966; Rehd. Man. Cult. Trees and Shrubs 2. 1927, ed. 2. 6. 1940, et Bibliogr. 6. 1949; 陈嵘, 中国树木分类学 15. 1937; Metcalf, Fl. Fukien 1: 20. 1942; 郑万钧等, 中国树木学 1: 270. 1961; 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: 327. 1972. —*Taxus chinensis* Roxb. Cat. Hort. Bengal. 73. 1814, nom. nud. — *Podocarpus chinensis* Sweet, Hort. Brit. 371. 1826, nom. nud.; Endl. l. c. 215. — *Podocarpus macrophyllus* ssp. *maki* Pilger in Engler, Pflanzenr. 18 Heft, 4 (5): 80. 1903. — *Nageia macrophylla* var. *maki* (Endl.) Voss in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 1907 (16): 90. 1907. — *Podocarpus chinensis* var. *maki* (Sieb.) Hao, 中国裸子植物志 27. 1945, 再版 25. 1951.

小乔木或成灌木状, 枝条向上斜展。叶短而密生, 长 2.5—7 厘米, 宽 3—7 毫米, 先端钝或圆。

原产日本。我国江苏、浙江、福建、江西、湖南、湖北、陕西、四川、云南、贵州、广西、广东等省区均有栽培, 作庭园树; 北京有盆栽。

狭叶罗汉松(变种)(植物分类学报)

Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D. Don var. **angustifolius** Bl. Rumphia 3: 215. 1847; N. E. Gray in Journ. Arn. Arb. 39: 473. 1958; S. Y. Hu in Taiwania 10: 34. 1964; Dallimore and Jackson, rev. Harrison, Handb. Conif. and Ginkgo. ed. 4. 534. 1966; 郑万钧等, 植物分类学报 13 (4): 77. 1975. — *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) D. Don f. *angustifolia* (Bl.) Pilger in Engler, Pflanzenr. 18 Heft, 4 (5): 80. 1903.

本变种与罗汉松的区别在于叶较狭, 通常长 5—9 厘米, 宽 3—6 毫米, 先端渐窄