

厘米, 宽 1.5—2.5 厘米; 花序近无毛; 果桔红色, 直径 6—7 厘米。

产陕西、湖北、湖南、江西、浙江、广西、四川、贵州、云南。生于山坡、灌木丛中、河谷、山沟潮湿地区, 海拔 900—3000 米。模式标本采自湖北宜昌。

红果树柳叶变种

S. davidiana Dcne. var. *salicifolia* (Hutch.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 7:29. 1926.—*Stranvaesia salicifolia* Hutch. in Curtis's Bot. Mag. 146: t. 8862. 1920.—*Photinia niitakayamensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1):103. 1911 & Ic. Pl. Formos. 1:246. 1911.—*Photinia undulata* Card. var. *formosana* Card. in Lecomte, Not. Syst. 3:372. 1918.—*Stranvaesia niitakayamensis* (Hayata) Hayata, Ic. Pl. Formos. 8:33. 1919; Kanehira, Formos. Trees 287. f. 243. 1936; Li in Lloydia 14:237. 1951 & Woody Fl. Taiwan 328. f. 113. 1963.

本变种叶片窄披针形近似柳叶, 长 6—11 厘米, 宽 1.6—2.8 厘米; 果亮红色, 直径约 8 毫米。

产四川、云南、台湾。

早田文藏 B. Hayata 将我国台湾产的红果树, 原列入石楠属 *Photinia* 中, 后改列本属并另订为新种, 命名为 *S. niitakayamensis* (Hayata) Hayata, 经检查台湾标本与红果树柳叶变种甚难区别, 故列为同物异名。

2. 印缅红果树

Stranvaesia nussia (Buch.-Ham.) Dcne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 10:178. 1874; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:54. 1968 & in Fl. Thailand 2:41. 1970; Hara, Fl. E. Himal. 2:61. 1971.—*Pyrus nussia* Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Napal 237. 1825.—*Stranvaesia glaucescens* Lindl. in Bot. Reg. 23: t. 1956. 1837; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:382. 1879; Brandis, Ind. Trees 292. 1911; Bean, Trees & Shrubs British Isles. 2:556. 1915.

乔木高达 5—9 米; 小枝圆柱形, 幼时密被柔毛, 逐渐脱落, 近于无毛, 老枝紫褐色。叶片倒披针形或倒卵状披针形, 长 6—8 厘米, 宽 2—3.5 厘米, 先端急尖, 基部楔形, 边缘有不整齐钝锯齿, 下面沿叶脉被柔毛; 叶柄长约 1 厘米, 被柔毛; 托叶膜质, 披针形, 早落。复伞房花序, 大型, 直径约 8 厘米, 密具多花; 总花梗和花梗均具柔毛, 花梗长 5—10 毫米; 花直径约 1 厘米; 萼筒钟状, 外被柔毛; 萼片三角披针形, 长约 4 毫米, 比萼筒稍短, 先端急尖, 全缘, 外被柔毛; 花瓣白色, 长圆形, 先端微凹, 基部有短爪并被髯毛; 雄蕊 20, 花丝长短不等, 比花瓣稍短; 花柱 5, 大部分合生, 基部密被柔