

Fl. Woody 430. 1963.

小乔木；枝条圆柱形；除叶片两面、花梗和花丝无毛外，其余均被短柔毛或疏微毛。叶片膜质至革质，椭圆形或长圆形，长3—5厘米，宽1—3厘米，顶端渐尖，基部钝且两侧不等；叶柄长7—10毫米，腹部具槽。总状花序腋生，着花多朵，有苞片；雄花：萼片4—6，长1—2毫米；雄蕊2，花药厚，长1毫米；雌花：花梗长5—10毫米，果时长达12毫米；萼片4，长椭圆形，长1.5—2毫米，顶端圆；子房长圆形，比萼片长3—4倍，3室，柱头2裂。核果长椭圆形，长2厘米，直径13毫米，被毛稠密，1—3室。

产于台湾省南部，生于疏林中。模式标本采自琉球屿。

2. 台湾核果木(植物分类学报)

Drypetes formosana (Kanehira et Sasaki ex Shimada) Kanehira, Form. Trees rev. ed. 336, fig. 292. 1936; Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. III, 6(6):337. 1954; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26:58. 1988. — *Putranjiva formosana* Kanehira et Sasaki ex Shimada, Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 24:83. 1934. — *Liodendron formosanum* (Kanehira et Sasaki ex Shimada) H. Keng in Journ. Wash. Acad. Sci. 41:202. 1951, et in Taiwania 6:56. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 430. 1963; Hsieh in Li, Fl. Taiwan 3:479. 1977.

小乔木；枝条具棱，无毛。叶片薄革质，椭圆形至长卵形，长5—8厘米，宽3—5厘米，顶端渐尖，基部钝而两侧不等，边缘全缘或有细圆齿，两面无毛；叶柄长约7毫米。总状花序腋生，长6—8毫米，被短绒毛，有苞片；雄花：萼片4—6，覆瓦状排列；雄蕊2；花瓣、花盘及退化雌蕊均缺；雌花：萼片5，狭椭圆形，覆瓦状排列；子房长卵圆形，2室，每室有2颗胚珠。核果卵状椭圆形，长10—13毫米，直径7—8毫米，被紧贴的灰色短柔毛，1室，1种子。

产于台湾省宜兰的龟山岛和台东等地，生于低海拔山地疏林或海岸林中。模式标本采自宜兰的龟山岛。

组 2. 印核果木组——Sect. *Sphragidia* (Thw.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81(IV. 147. XV): 234. 1921. — *Sphragidia* Thw. in Hook. Kew Journ. 7:269. 1855.

有花盘；雄蕊4—25；有退化雌蕊。子房和核果2室。

本组模式种：大叶核果木 *Drypetes macrophylla* (Bl.) Pax et Hoffm. (*Sphragidia zeylanica* Thw.)

本组我国产2种，2变种。

3. 滨海核果木(新拟) 铁色树(台湾)

Drypetes littoralis (C. B. Rob.) Merr. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 29:380.

1926; Li, Woody Fl. Taiwan 423. 1936; Airy Shaw in Kew Bull. Add. Ser. 4:103. 1975; Y. C. Liu, Ligneous Pl. Taiwan 413. 1976; Hsieh in Li, Fl. Taiwan 3:458. 1977. ——*Cyclostemon littoralis* C. B. Rob. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 3:198. 1908; Merr. Enum. Philipp. Fl. Pl. 2:407. 1923. ——*C. iwahigensis* Elm. Leafl. Philipp. Bot. 4:1278. 1911, p. p.; Merr. Enum. Philipp. Fl. Pl. 2:406. 1923. ——*C. mindorensis* Merr. in Philipp. Journ. Sci. Bot. 9:479. 1914, et Enum. Philipp. Fl. Pl. 2:408. 1923. ——*Drypetes mindorensis* (Merr.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 81(IV. 147. XV):274. 1921. ——*Cyclostemon yamadai* Kanehira et Sasaki in Sasaki, Cat. Governm. Herb. Form. 303. 1930; nom. nud. ——*D. yamadai* (Kanehira et Sasaki) Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 21:145. 1931; nom. seminud.; Kanehira, Form. Trees Rev. ed. 339, fig. 293. 1936. ——*D. falcata* auct. non Pax et Hoffm.: H. Keng in Journ. Wash. Acad. Sci. 41(6):203. 1951. ——*D. falcata* (Merr.) Pax et Hoffm. var. *yamadai* (Kanehira et Sasaki) Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Bot. III, 6(6):335. 1954.

小乔木；枝条圆柱形，无毛。叶片革质，长圆形至长卵形，略呈镰刀状，长6—10厘米，宽3.5—5厘米，顶端急尖至钝，基部宽楔形，全缘；叶柄长3—6毫米。核果单生或3—4个簇生，椭圆状卵圆形，长12—15毫米，直径8—10毫米，2室，外果皮革质，被紧贴短柔毛。

产于台湾省兰屿等地，生于海岸林中。菲律宾、印度尼西亚等也有。模式标本采自菲律宾。

4. 海南核果木(海南植物志) 白梨(海南东方)，九巴公(海南黎语)，海南核实(海南主要经济树木)

Drypetes hainanensis Merr. in Journ. Arn. Arb. 6:134. 1925, et in Lingnan Sci. Journ. 5:107. 1927; 朱志淑, 海南主要经济树木 471. 1964; 海南植物志 2:139, fig. 363. 1965; Airy Shaw in Kew Bull. 26(2):254. 1972, et Kew Bull. Add. Ser. 4:102. 1975.

4a. 海南核果木(原变种) 图版 11:2—3

Drypetes hainanensis Merr. var. **hainanensis**

乔木，高达20米，胸径达40厘米；树干通直，树皮灰色至深灰褐色，内皮深褐色；小枝具棱，且有明显的皮孔。叶片纸质或近革质，长圆形、椭圆形至卵形，长5—9厘米，宽2—4厘米，顶端钝，基部楔形或宽楔形，两侧略不等，全缘；侧脉每边8—10条，网脉密而明显；叶柄长8—10毫米，干后常有横皱纹。雄花常多朵簇生于叶腋；花梗长约4毫米；萼片4，膜质，卵形或近圆形，长6—8毫米，大小不等，略内凹，外面被微柔毛；雄蕊约18枚，花丝宽而扁，花药长圆形，长约2毫米；花盘环状；雌花：萼片和花盘与雄花的相同；子房卵圆