

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.