

et Chun in *Sunyatsenia* 2: 258. 1935; 海南植物志 2: 140. 1965. ——*D. karapine-*  
*nsis* (Hayata) Pax et Hoffm. var. *hieranensis* (Hayata) Hurusawa in Journ. Fac.  
Sci. Tokyo Bot. III, 6(6): 334. 1954. ——*D. longipes* X. H. Song in Journ. Nanji-  
ng Inst. For. 1: 74, fig. 1. 1986.

乔木，高达 15 米；枝条伸长，小枝密被皮孔；除萼片外面、子房和果被柔毛外，全株均无毛。叶片革质或厚纸质，椭圆状长圆形、卵状长圆形、长圆状披针形或披针形，长 8—15 厘米，宽 3—6 厘米，顶端尾状渐尖，尖头钝，基部楔形至钝，两侧常不相等，全缘；侧脉每边 6—8 条，网脉密而明显；叶柄长 3—10 毫米，干后常有横皱纹。雌雄异株，稀同株，总状花序腋生或顶生；雄花：花梗长 2—5 毫米；萼片 4，长约 2 毫米；花盘圆盘状，边缘稍隆起，浅裂；雄蕊 4—8，着生于花盘浅裂凹缺处，花丝圆柱形，花药椭圆形至近圆形；雌花：花梗长达 2 厘米；萼片与雄花的相同；子房圆球形，2—3 室，花柱 2，伸长，柱头盾状，顶端全缘。蒴果单生或数个组成总状呈圆球形，直径 12—18 毫米，顶端稍压，2—3 室，每室具 1 个种子，外果皮干时近革质，内果皮纸质；果梗长 2.5—4 厘米。花果期 11 月—翌年 2 月。

产于台湾、广东、海南、广西、贵州、云南，生于海拔 400—1600 米山地林中。分布于印度、锡金、缅甸、泰国等。模式标本采自印度东北部卡西亚。

### 13. 柳叶核果木(植物分类学报)

*Drypetes salicifolia* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 71: 261. 1924. et in Lec.  
Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 565, fig. 69(5—12), et 70(3). 1927; P. T. Li in Acta Phy-  
totax. Sin. 26: 58. 1988.

乔木，高达 10 米；小枝具棱，除萼片、子房、果和果梗被短柔毛外，其余均无毛。叶片纸质，线状长圆形，长 8—16 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端渐尖，基部楔形，叶背常具有黑色小斑点；中脉和侧脉两面均凸起，侧脉 8—14 条，斜升，至叶缘前网结，网脉略明显；叶柄长 5—8 毫米；托叶 2，长圆形，长约 1 毫米，生于叶柄基部两侧。花雌雄异株，小，1—3 朵腋生；雄花：花梗短；萼片 4，倒卵形，2 轮，内轮比外轮的狭；雄蕊 12，花丝分离，花药长圆形；退化雌蕊杯状，顶端 4 裂；雌花：单生；花梗极短；萼片 4，外轮的长圆形，长约 5 毫米，内轮的椭圆形；花盘环状，4—5 裂，裂片顶端钝；子房卵圆形，2 室，花柱 2，顶端扩大呈盾形或平凹。蒴果圆球形，直径达 2 厘米，黄褐色，常 1 室发育，内有 1 种子；果梗长 2—4 毫米。

产于云南南部，生于山地常绿阔叶林中。越南、老挝也有。模式标本采自老挝。

## 5. 五月茶族——Trib. ANTIDESMEAEE Sweet

Sweet, Hort. Brit. ed. 2, 410. 1830; Hurusawa in Journ. Fac. Sci.