

椭圆形,长2—3毫米,顶端圆,内凹,略不等大,两枚较短而稍厚,边缘被睫毛;雄蕊13—15,花丝长1—1.5毫米,花药椭圆形,长约1.8毫米,药室生于红褐色、较宽的药隔两侧;无退化雌蕊;雌花:萼片与雄花的相同;子房卵圆形,2室。蒴果圆球形,直径约1厘米,外果皮干时近革质,淡褐黄色,平滑,内果皮木质,薄,2室,常1室发育,内有1种子。花期2—7月,果期6—10月。

产于广东、海南、广西、云南,生于山地疏林中。模式标本采自海南三亚南山岭。

木材黄白色,纹理略通直,结构致密,材质坚硬,气干比重0.9,干燥后不开裂,不变形,适于车辆、建筑、家具、农具、工艺等用料。

11. 青枣核果木(海南植物志) 青枣柯(海南) 图版 13: 1

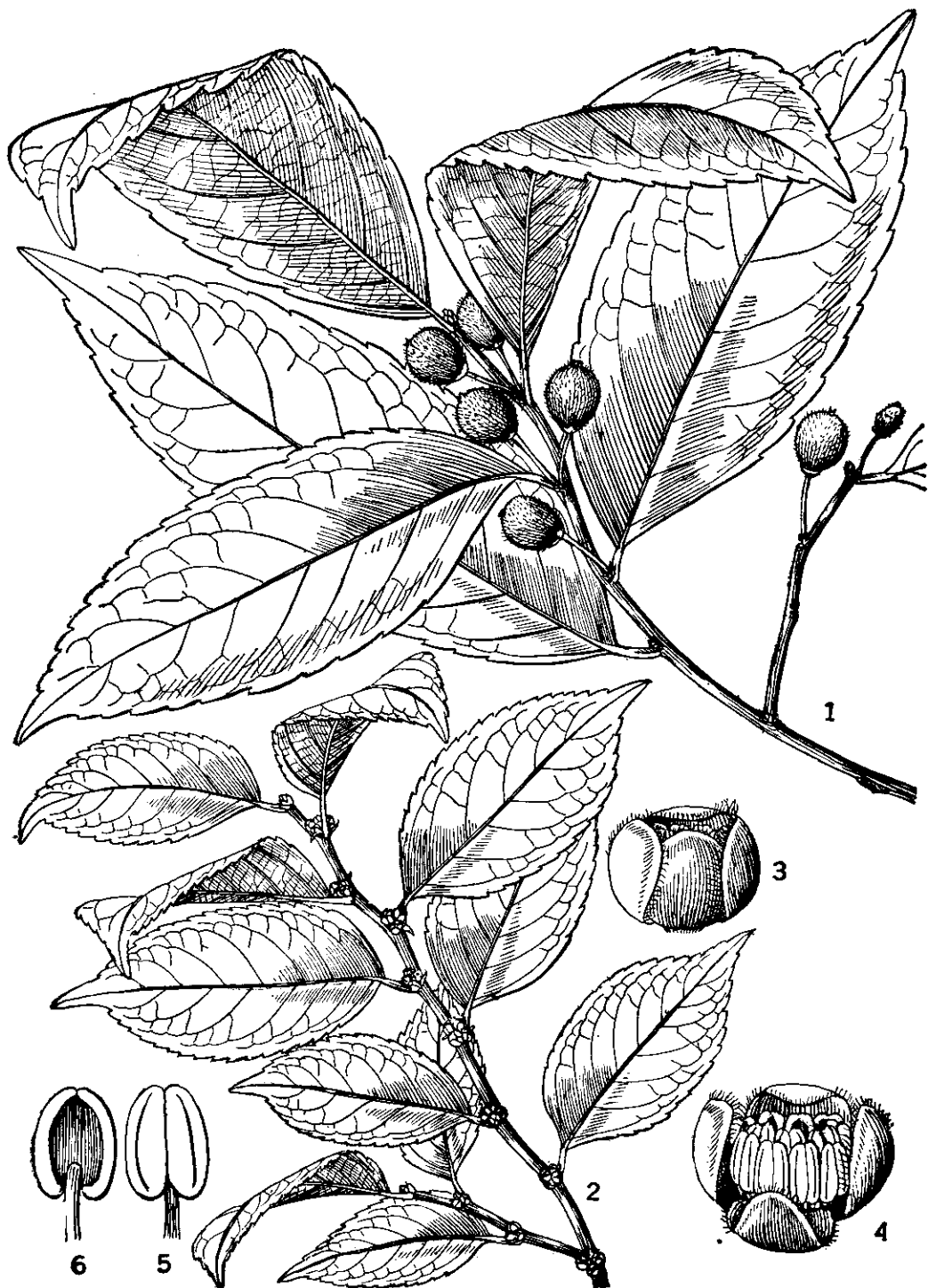
Drypetes cumingii (Baill.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81** (IV. 147. XV): 238. 1921; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **11**: 46. 1932; 海南植物志 **2**: 139. 1965. ——*Cyclostemon cumingii* Baill. Étud. Gén. Euphorb. 562. 1858.

乔木,高9—20米,胸径达50厘米;小枝幼时被黄色柔毛,具有小皮孔。叶片革质,卵形,长圆形至卵状披针形,长6—17厘米,宽2.5—6.5厘米,顶端急尖至长渐尖,基部楔形至钝,稍偏斜,边缘具不规则的波状齿或不明显的钝齿,两面均无毛,叶面有光泽;侧脉每边7—9条,和网脉一样明显;叶柄长4—8毫米;托叶早落。花簇生于叶腋;雄花:花梗长13—18毫米,被柔毛;花张开直径5—6毫米;萼片4,宽卵形,开花后向外反折,外面和里面的基部均被短柔毛;雄蕊约10枚;花盘边缘隆起呈裂片状;雌花:花梗长10—12毫米;萼片4,倒卵形,顶端钝,外面密被短柔毛;花盘边缘具细圆齿;子房卵圆形,2室,柱头倒三角形。蒴果长圆形至椭圆形,长14—16毫米,直径约10毫米,被短柔毛,内果皮脆壳质,2室,有种子1颗。花期5—7,果期8—12月。

产于广东、海南、广西、云南,生于山坡或山谷林中。分布于菲律宾。模式标本采自菲律宾。

12. 核果木(植物分类学报) 琼中核果木(海南植物志),南仁铁色(台湾植物志) 图版 11: 1

Drypetes indica (Muell. Arg.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81** (IV. 147. XV): 278. 1921; Airy Shaw in Kew Bull. **26**(2): 255. 1972; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. **26**: 59. 1988. ——*Cyclostemon indicus* Muell. Arg. in Linnaea **32**: 81. 1863, et in DC. Prodr. **15** (2): 481. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 340. 1887. ——*C. karapinensis* Hayata, Icon. Formos. **5**: 198. 1915. ——*C. hieranensis* Hayata, l. c. **6**: 42. 1916. ——*Drypetes karapinensis* (Hayata) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **81** (IV. 147. XV): 248. 1921; H. Keng in Taiwania **6**: 41. 1955; Li, Fl. Woody Taiwan **422**. 1963; Hsieh in Li, Fl. Taiwan **3**: 458. 1977. ——*D. hieranensis* (Hayata) Pax et Hoffm. in l. c.; Hsieh in l. c. 458, Pl. 686. ——*D. nienhui* Merr.



1.青枣核果木 *Drypetes cumingii* (Baill.) Pax et Hoffm.: 1.果枝; 2—6.密花核果木
D. congestiflora Chun et T. Chen: 2.花枝; 3—4.雄花; 5—6.雄蕊。(黄少容绘)