

时略被短柔毛。叶片纸质或近革质，长圆形，长4—8厘米，宽1.5—3.5厘米，顶端钝，有时微凹，基部楔形，全缘，叶面干时橄榄绿色，背面颜色较淡；侧脉每边8—10条，不明显；叶柄长6—8毫米。花未见。核果单生于叶腋，近椭圆形，长约1.5厘米，宽约1厘米，常有皱纹，被柔毛，1室，内有1种子，外果皮革质，中果皮木质，厚约1毫米，内果皮硬壳质，宿存花柱极短，柱头2，折扇形。果期6—8月。

产于广东、海南、广西、云南，生于山地阔叶林中。越南也有。模式标本采自海南保亭。

#### 9. 全缘叶核果木(海南植物志)

*Drypetes integrifolia* Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 5: 97. 1940; 海南植物志 2: 138. 1965.

直立灌木。叶片纸质或近革质，椭圆形至长圆形，长8—16厘米，宽3—6.5厘米，顶端钝至短渐尖，基部宽楔形，全缘或上部具不明显的钝齿，无毛；侧脉每边10—12条，不明显；叶柄长6—9毫米，粗壮，无毛。花未见。核果双生于小枝上部的叶腋或顶生；果梗长2毫米；果长圆形，长约12毫米，直径7毫米，顶端渐狭窄，外面被短柔毛，1室，内有种子1颗，外果皮干时革质，中果皮木质，内果皮硬壳质，宿存的花柱极短，柱头2裂，近折扇形；种子椭圆形，长约8毫米，直径5毫米，胚乳丰富；宿存萼片6，卵形或椭圆状卵形，长约3.5毫米，边缘有睫毛。果期8—9月。

产于广东、海南和广西，生于溪边疏林中。模式标本采自海南三亚豆守岭。

组4. 蒴果木组——Sect. *Stenogynium* (Muell. Arg.) P. T. Li, comb. nov. —  
*Cyclostemon* sect. *Stenogynium* Muell. Arg. in *Linnaea* 32: 81. 1863, et in DC. Prodr. 15(2): 481. 1866.

雄蕊4—15，有退化雌蕊。蒴果，1—3室。

本组模式种：核果木 *Drypetes indica* (Muell. Arg.) Pax et Hoffm.

本组我国产4种。

10. 密花核果木(海南植物志) 红枣(海南崖县)，密花核实(海南主要经济树木) 图版 13: 2—6

*Drypetes congestiflora* Chun et T. Chen in *Acta Phytotax. Sin.* 8: 275. 1963, et 海南植物志 2: 140. 1965. —*Drypetes confertiflora* Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 2: 259, fig. 29 A-B. 1935; 朱志淞, 海南主要经济树木 418. 1964; non Pax et Hoffm. (1921).

乔木，高达12米，胸径达35厘米；树皮灰褐色，内皮淡黄色；小枝、叶柄、小苞片被短柔毛外，其余无毛。叶片革质，长圆形或长卵形，长4.5—6厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖，基部近圆，两侧不相等，边缘有明显的钝齿；侧脉每边约7条，较明显；叶柄长4—10毫米。雄花密集地簇生于叶腋；花梗长2—4毫米；小苞片宽卵形，长约1毫米；萼片4，倒卵形或