

裂；子房着生花盘上，下部与之贴合或完全游离，通常2室，每室有2基生直立胚珠，花柱粗短，柱头小，有时微凹。浆果，小球状，果皮薄，通常2种子，少为4种子；种子外被薄的假种皮，种皮厚常有皱纹或细突。

属模式：金迪奥核子木 *Perrottetia quindiuensis* H. B. K.

本属约16种，主要产于中美洲，东南亚至澳洲亦有少数种类。我国产3种，为本属最北分布极线。

### 分种检索表

1. 叶先端尾尖部分直而不弯，花序多花窄总状；花4或5数，雌雄异株。  
2. 叶片纸质，长椭圆形或窄卵形，边缘具稀疏的细锯齿；果实近圆球形，直径约3毫米，顶端无喙  
..... 1. 核子木 *P. racemosa* (Oliv.) Loes.
2. 叶片坚纸质，长方椭圆形，边缘全缘；果实卵形，长5毫米，顶端常具尖喙  
..... 2. 大果核子木 *P. macrocarpa* C. Y. Chang
1. 叶先端尾尖部分向一侧弯曲，花序疏花，圆锥状，花多4数，雌雄同株  
..... 3. 台湾核子木 *P. arisanensis* Hayata

#### 1. 核子木 (经济植物手册) 图版44: 5—6

*Perrottetia racemosa* (Oliv.) Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 24: 201. 1897; et in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1: 224. 1897; et in ed. 1942, 20B: 193. 1942; et in Engl. Bot. Jahrb. 29: 447. 1900; 中国高等植物图鉴 2: 687. 图 3103. 1973. — *Ilex racemosa* Oliv. in Hook. Icon. Pl. 19: t. 1863. 1889.

灌木，高1—4米；小枝圆，具微棱。叶互生，纸质，长椭圆形或窄卵形，长5—15厘米，宽2.5—5.5厘米，先端长渐尖，基部阔楔形或近圆形，边缘有细锯齿或有极细齿而近全缘状；叶柄细长，长6—20毫米。花极小，白色，多数组成窄总状聚伞花序；花5数，单性为主，雌雄异株；雄花直径约3毫米，花萼花瓣紧密排列，均具缘毛，花瓣稍大，花盘平薄，雄蕊着生花盘边缘，花丝细长，子房细小不育；雌花直径仅约1毫米，花萼花瓣直立，花盘浅杯状，雄蕊退化，子房2室，每室2胚珠，花柱顶端2裂。果序长穗状，长4—7厘米。浆果红色，近球状，直径约3毫米；种子每室1—2，细小。

产于湖北、四川、贵州。生长于较阴湿的山中沟谷和溪边。模式标本采自湖北。

#### 2. 大果核子木 (植物研究)

*Perrottetia macrocarpa* C. Y. Chang, 植物研究 5 (2): 151. 1985.

灌木，高0.3—4米；小枝圆柱形，幼时贴生灰绿色绒毛。叶互生，坚纸质，长方椭圆形，长6—12厘米，宽1.8—4厘米，先端渐尖或长渐尖，基部纯圆形，稀近楔形，



图版 44 1—3. 十齿花 *Dipentodon sinicus* Dunn: 1. 花枝, 2. 果序, 3. 果放大. 4. 长梗十齿花 *D. longipedicellatus* C. Y. Cheng et J. S. Liu: 叶. 5—6. 核子木 *Perrottetia racemosa* (Oliv.) Loes.: 5. 果枝, 6. 花放大. 7. 台湾核子木 *P. arisanensis* Hayata: 果枝. (林子拼抄自宗维城)