

很少为总状，单生叶腋或几个丛生于小枝的近顶部，与叶近等长或更长，主轴和分枝多少被毛；花梗长2—5毫米；萼裂片三角状卵形，长约1.5毫米，两面被柔毛；花瓣1—5或无花瓣，披针形或退化为鳞片状；花盘被短硬毛；花丝长短不齐，约2—3毫米，被柔毛。蒴果梨状或棒状，长1.2—2.5厘米，着生种子部份直径7—10毫米，通常1室，有种子1颗。  
花期春季，果期夏季。

产广东、广西、云南三省区南部，约以北回归线为北限。生密林中。广布亚洲热带地区。

本种木材具深红褐色的心材，边材宽而色较浅。结构细，略重，材质优良，可作工业用材。

### 3. 海南柄果木(植物分类学报)

**Mischocarpus hainanensis** H. S. Lo, 海南植物志3: 87, 574. 图585. 1974.

灌木，高通常2米左右，有时小乔木状；小枝粗壮，暗红色，近无毛，散生圆形皮孔。叶连柄长13—20厘米，叶轴圆柱状，上面微有棱角，与小枝近同色；小叶3或4对，极少2对，对生或近对生，革质，椭圆形或长圆状椭圆形，有时长圆状披针形，长17—25厘米，宽3—7.5厘米，顶端骤尖，钝头或微凹，两面无毛，干时网状小脉蜂巢状；侧脉12—14对，近边缘网结；小叶柄粗壮，长1—1.5厘米。花未见。果序几乎无总梗，近基部分枝，主轴和分枝均粗壮，被金黄色短柔毛；蒴果稀少，黄色，梨状，着生种子的部分宽1.4—1.5厘米，通常2室，每室有1颗半球形的种子。果期4—5月。

我国特有，产广东海南岛南部和东南部。常生林中。模式标本采自崖县。

## 15. 檀栗属——**Pavieasia** Pierre

Pierre, Fl. Forest. Cochinch. Fasc. 20, in textu ad t. 317. f. B. 1894;

Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98 (IV. 165): 1315. 1933.

乔木。偶数羽状复叶，互生，无托叶，叶轴上面平坦，下面龙骨状凸起，横切面三角形；小叶常多对，全缘或有钝齿。聚伞圆锥花序近枝顶腋生，单生或几个丛生；苞片和小苞片均小；花单性，雌雄异株，辐射对称；萼浅杯状，深5裂，裂片卵形或三角形，覆瓦状排列；花瓣5，卵形或近卵形，内面基部有1个大型鳞片，鳞片厚，顶部反折，背面和边缘被硬毛；花盘深杯状，稍肉质，边缘薄，深波状；雄蕊（雄花）8，有时7，伸出，花丝线形，密被毛，花药短卵形或长圆状卵形，药隔凸出呈腺体状；子房（雌花）3室，花柱顶生，比子房长，柱头不明显3裂；胚珠每室1颗，弯生。蒴果，室背开裂为3果瓣，3室或其中的1或2室小而空虚（无种子）；种子1—3颗，种皮革质，褐色，有光泽，种脐宽大，横椭圆形。

本属模式种：**P. anamensis** Pierre

3种，分布于越南北部和我国南部。我国2种。