

米，无毛，开花时外卷；雄蕊 10，花丝线形，长约 1 毫米，花药长圆形，比花丝短，长约 0.5 毫米；花盘无毛，子房圆锥形，长约 0.5 毫米，密被粗硬毛。幼果双凸镜状，无毛。

产广东（海南）；生于山坡或沟谷林中。菲律宾亦有分布。

近于 *B. reticulata* Hance，但叶较小，倒卵形，花明显具梗，花萼无毛或近无毛，花盘无毛而不同。

4. 云南山様子（云南植物志） 图版 23：4—6

Buchanania yunnanensis C. Y. Wu, 云南植物志 2: 364, 图版 112, 4—6. 1979.

落叶乔木，高约 5 米；小枝灰褐色，无毛，具圆形大叶痕和突起的小皮孔。叶未见。圆锥花序顶生，先叶开放，长 11—20 厘米，无毛，分枝长 2—6 厘米，花序轴和总梗粗壮；花黄绿色，无花梗；花萼无毛，裂片近圆形，径约 1.5 毫米；花瓣长卵形，长约 3 毫米，宽约 2 毫米，无毛，开花时外卷；雄蕊 10，花丝钻形，下部宽，上部渐狭，长约 1.5 毫米，无毛，花药箭形，基部略叉开，长约 0.8 毫米；花盘无毛；心皮 5，分离，无毛。果未见。

产云南景洪；生于海拔 1060 米路旁灌丛中。模式标本采自景洪。

近于 *B. lucida* Bl. 但为落叶乔木，先花后叶，花黄绿色，密集排列，无花梗而不同。

2. 腰果属——*Anacardium* (L.) Rottboell

[L. Sp. Pl. 1: 383. 1753] Rottboell in Act. Hafn. 2: 252. 1775; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 420. 1862; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 215. 1883, et in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5): 147. 1896.

灌木或乔木。单叶互生，革质，全缘，无柄或具柄。圆锥花序顶生，多分枝，略呈伞房状；具苞片；花小，杂性或雌雄异株；花萼 5 深裂，裂片在芽中覆瓦状排列；花瓣 5，芽中覆瓦状排列，开花时外卷；雄蕊 8—10，不等长，通常仅 1 个发育，花丝线形，基部多少合生或与伸长的花托合生，花药阔椭圆形，丁字着生，侧向纵裂；子房无柄，略不对称，压扁，1 室，1 胚珠，花柱通常侧生，线形。核果肾形，侧向压扁，种脐于内弯处，果期花托肉质膨大而成棒状或梨形（有时极大）的假果，托于果的下部；种子肾形，直立。

约 15 种，主产热带美洲，其中 1 种全球热带广为栽培，我国云南、广西、广东、福建等省区有少量引种。

1. 腰果 鸡腰果，榄如树

Anacardium occidentale L. Sp. Pl. 1: 383. 1753; DC. Prodr. 2: 62. 1825; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 20. 1876; Kurz, For. Fl. Brit. Burm. 1: 310. 1877; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 219. 1883, et in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5): 147, f. 94. A—B. 1896; Lécte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 12.