

Lingnan Sci. Journ. 5: 70. 1927; *海南植物志* 2: 458, 图 522. 1965; *中国高等植物图鉴* 1: 531, 图 1062. 1972; *Hiepko in Willdenowia* 9: 45, f. 18. 1—3. 1979.

攀援状灌木，高2—6米；枝条广展，有时具刺，小枝、花序均被淡黄色短绒毛。叶薄革质，卵圆形或长圆状披针形，长4—10厘米，宽2.5—5厘米，顶端长渐尖，基部阔楔形或圆钝，有时稍偏斜，全缘；侧脉4—6对，两面微凸起；叶柄长2—4毫米，被短柔毛。花多朵排成密生的穗状花序，花序1—3个聚生于叶腋，长1—2.5厘米，苞片细小，花被管坛状，黄色，长约3毫米，外面被短柔毛，裂片4枚，短，卵状三角形；雄蕊约与花被管等长；腺体直立，极短，卵形，急尖头；子房圆筒状。核果长椭圆状或椭圆状，长1.2—1.8厘米，无毛，顶端有小突尖，成熟时橙红色，内果皮脆壳质。花期10月至翌年1月，果期1—4月。

产于云南、广西、广东等省区；多见于低海拔山地疏林或灌木林中。印度、缅甸和亚洲东南部各国也有分布。模式标本采自印度。

本种具根寄生习性。

2. 山柚子属——*Opilia* Roxb.

Roxb. Pl. Corom. 2: 31, t. 158. 1802.

攀援灌木或小乔木。叶革质，互生，排成二列，边全缘；中脉明显凸起；叶柄短。花两性，排成腋生的总状花序式聚伞花序，苞片早落，花萼细小，全缘，环状，或具不明显的5齿，稀4或6齿；花瓣5枚，稀4或6枚，离生，长圆形，顶端伸展外弯；雄蕊5枚，离生，与花瓣对生，花药2室，纵裂；腺体5枚，肉质，与花瓣互生；子房上位，椭圆状，顶端较狭，1室，胚珠1颗，下垂，花柱极短，柱头小，盘状，中央下凹。核果，中果皮肉质，内果皮脆壳质。

模式种：山柚子 *O. amentacea* Roxb.

约22种，分布于非洲、亚洲的热带地区和澳大利亚东北部。我国有一种，产于云南。

1. 山柚子 图版 12: 6—7

Opilia amentacea Roxb. Pl. Corom. 2: 31, t. 158. 1802, et Fl. Ind. 2: 87. 1824; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 583. 1875; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chiné 1: 804. 1911; Back. et Bakh. f. Fl. Java 2: 66. 1965.

攀援状的灌木或柔弱的小乔木，小枝被微柔毛。叶革质，卵形或卵状披针形，长3—14厘米，宽1—5.5厘米，无毛，边全缘，中脉明显凸起；叶柄长3—10毫米。花序长2—4厘米，直立，密被淡红褐色短柔毛；苞片阔卵形；花梗长1.7—2.7毫米，被微柔毛；花萼小，全缘；花瓣5枚，黄绿色，长1.7—2.2毫米，外面被短柔毛，早落；腺体椭圆状，钝头，长度仅为雄蕊的一半。核果卵球形、球形或椭圆状，红色，长1—2.5厘米，基部具宿存的花萼和花