

薄革质，上面黄绿色，光亮，下面紫绿带白色，上面初时仅沿中脉被微柔毛后全面变无毛，下面初时疏被短柔毛后变无毛，中脉及侧脉在上面凹陷下面凸起，侧脉每边6—9条，斜升，在叶缘之内消失，横脉两面多少明显，细脉网状；叶柄长1—1.5厘米，腹凹背凸，密被黄褐色微柔毛。圆锥花序腋生，短小，长2—2.5(3.5—4)厘米，少花，少分枝，最下部分枝长0.8—1.5厘米，密被黄褐色微柔毛；总梗长1—1.5厘米；苞片及小苞片卵圆状钻形，细小。花淡绿色，长约4毫米；花梗长1—2毫米，密被黄褐色微柔毛。花被外被黄褐色微柔毛，花被筒陀螺状，长2毫米，花被裂片倒卵圆形，先端急尖，长2毫米。能育雄蕊9，第一、二轮雄蕊长1.5毫米，花药近心形，药室内向，花丝与花药近等长，第三轮雄蕊长1.4毫米，花药卵圆形，药室外向，花丝基部有一对具柄的肾形腺体。退化雄蕊位于最内轮，箭头状长三角形，长约1毫米，具柄。子房棍棒状，长约2.5毫米，花柱纤细，长1毫米，柱头头状。果卵球形，长1.5—1.8厘米，直径1.1—1.3厘米，光亮，无毛，纵棱全然不明显。花期4—5月，果期6—11月。

产云南南部。生于山谷常绿阔叶林中，海拔1000—1780米。

本种近蓝灰厚壳桂 *Cryptocarya caesia* Bl.，但叶背中脉无毛，圆锥花序十分短小，比叶片短很多，长2—2.5(3.5—4)厘米，可以区别。

6. 杏仁厚壳桂

Cryptocarya amygdalina Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 69. 1831; Syst. Laur. 208. 1836; Meissn. in DC. Prodr. 15 (1): 72 et 507. 1864; Hook. f. Fl. Brit. India 5: 118. 1886; Y. Momiyama in Hara, Fl. East. Himal. 100. 1966.

乔木。枝条开张，幼枝圆柱形，直径约3毫米，具纵向细条纹，密被极细的锈色绒毛。叶互生，椭圆形或长圆形，长7.5—18厘米，宽5—6.5厘米，先端短渐尖，基部锐尖或钝形，近革质，上面绿色，光亮，下面灰褐色，晦暗，两面无毛但中脉上面常被微柔毛，中脉纤细，侧脉每边6—10条，直伸，近叶缘骤然弯曲，脉网两面细而密；叶柄长0.6—1.2厘米，被极细的锈色绒毛。花未见。果序圆锥状，大而多分枝。果椭圆形或长椭圆形，长2—2.5厘米，绿色，无毛，十分平滑，全然无纵棱。果期8月。

产我国西藏东南部(墨脱)。生于山坡常绿阔叶林中，海拔1100米。尼泊尔、锡金及印度东北部也有。

7. 贫花厚壳桂 图版118: 7—8

Cryptocarya depauperata H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 69. 1979.

乔木，高达20米。幼枝圆柱形，直径约2.5毫米，有时多少具棱角，有纵向细条纹，密被黄褐色微柔毛，下部疏布栓质皮孔。叶互生，长圆形或卵圆状长圆形，长8—19.5厘米，宽3.3—8厘米，先端长渐尖或有时钝而急尖，基部宽楔形，两侧常不相等，薄革质，上面绿色，下面淡绿色，两面无毛或除上面仅沿中脉略被微柔毛外余部均无毛，中脉及侧脉