

在两面可见。通常为顶生大圆锥花序，长15—25厘米，多花，花序轴与花梗无毛；花白色，小；苞片和小苞片早落；花萼长约2毫米，近无毛，5裂，裂片宽卵形；花冠短钟形，长2—3毫米，5裂，裂片三角状卵形，深裂几达花冠基部，开展，无毛；雄蕊10枚，长约为花冠1/2，花丝无毛，中部弯曲；花柱长约1毫米，无毛。蒴果扁球形，高约8毫米，直径约10毫米，具5条明显纵棱；种子单侧有翅，长约4毫米，宽约2毫米。花期5—6月，果期7—9月。

产云南。生于海拔1200—2800米的山坡疏林中。模式标本采自云南思茅。印度、缅甸北部、泰国北部亦有。

《西藏植物志》第三卷记载西藏有本种之分布。当时所见青藏队植被组采自墨脱的标本(无号，藏中国科学院植物研究所生态室)，极似本种，但无花果。限于材料，西藏是否有该种，尚存疑。

**4. 云南金叶子** 云南假木荷(中国高等植物图鉴)，细叶子、毒羊叶、马虱子树、疯姑娘、泡花树(云南)，假吊钟、美娘、果母(广西)，补骨灵、金叶子(云南植物志)

**Craibiodendron yunnanense** W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 5: 159. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 790. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 179, 图4312. 1974; 云南植物志 4: 585. 图版 167, 6—8. 1986; Judd in Journ. Arn. Arb. 67: 453. fig. 4. 1986.

灌木或小乔木，高3—4米，稀达5—6米；小枝灰褐色，无毛。叶互生，革质，椭圆状披针形，长4—5(—8)厘米，宽1.6—2(—3)厘米，先端渐尖，顶端近钝头，基部宽楔形，全缘，表面亮绿色，背面淡绿色并疏生黑褐色腺点，两面无毛，中脉在表面下陷，在背面隆起，侧脉及网脉在两面可见；叶柄长2—3(—6)毫米，无毛。圆锥花序顶生或腋生，多花，花序轴无毛；花梗粗壮，长约2毫米，基部有1苞片，中部具1小苞片，无毛；花萼5深裂，裂片宽卵形，长1—2毫米，无毛；花冠钟形，淡黄白色，长约4.5毫米，宽约2.5毫米，口部缢缩，浅裂为5个直立的三角形齿，无毛；雄蕊10枚，花丝长为花冠之半，被微毛，中部弯曲；花柱长约1毫米，无毛。蒴果球形，高8—9毫米，直径约6毫米，具5棱。种子单侧有翅，长5—6毫米，宽2—3毫米。花期4—7月，果期7—10月。

产广西、云南、西藏(与缅甸相邻地区)。生于海拔(1200—)1600—3200米的干燥阳处。模式标本采自云南中部。缅甸也有。

全株有麻醉作用，根入药，治跌打损伤，叶有毒。树皮可提取栲胶。

## 11. 地桂属\* —— **Chamaedaphne** Moench, nom. conserv.

Moench, Meth. 457. 1794. — *Cassandra* D. Don in Edinb. New Phil. Journ. 17: 158. 1834.

\* 地桂属(中国种子植物科属辞典)。湿原脚属属(植物分类学报, 第2卷), 甸杜属(东北木本植物图志)、矮绿属(种子植物名称)。