

毫米，带褐色，胚乳丰富，子叶叶状，胚根圆柱形，长1—1.5毫米，伸出。花期2—5月，果期10月。

产广东海南；生于溪边或石缝中。越南也产。

12. 铁榄属——*Sinosideroxylon* (Engl.) Aubr.

Aubr. in Adansonia 3: 32. 1963; et. Fl. Camb. Laos et Vietn. 3:

68. 1963. ——*Sideroxylon* Linn. Sect. *Sinosideroxylon* Engl. Bot. Jahrb.

12: 518. 1890.

乔木，稀灌木，无毛或被绒毛。叶互生，革质，羽状脉疏离，具小脉。无托叶。花小，簇生叶腋，有时排列成总状花序，无梗或具梗；花萼5裂，稀6裂，裂片圆形或卵圆形，先端钝或稀渐尖，覆瓦状排列；花冠宽或管状钟形，具短管，花冠裂片5，稀6，钝或渐尖，芽时覆瓦状排列；能育雄蕊5，稀6，着生于花冠管喉部，与花冠裂片对生、等长，花丝短或长，先端外向反折，花药卵圆形或披针形，外向稀侧向开裂；退化雄蕊5，稀6，线形、鳞片状或近花瓣状，全缘或具锯齿，着生于花冠管喉部，与花冠裂片互生、等长；子房无毛或被长柔毛，5室，每室1胚珠，花柱单生，短或长，柱头小或稀具浅裂。浆果卵圆形或球形，果皮通常厚，有时肉质；种子通常仅1枚，有时2—5枚，种皮坚脆，具光泽，疤痕基生，有时侧基生，胚乳肉质，胚垂直位置，子叶扁平，宽，叶状或肉质，胚根短。

本属的模式种：革叶铁榄 *Sinosideroxylon wightianum* (Hook. et Arn.) Aubr.

4种，分布于越南北部至我国广东、广西南部，贵州南部及云南东南部。

分 种 检 索 表

1. 花单生或2—5朵簇生叶腋；果椭圆形，长1—1.5厘米.....
- 1. 革叶铁榄 *S. wightianum* (Hook. et Arn.) Aubr.
1. 花排列成总状或圆锥花序；果卵球形，长约2.5厘米。
2. 花序总梗短(2—6毫米)，常呈伞形；叶倒披针形.....
- 2. 滇铁榄 *S. yunnanense* (C. Y. Wu) H. Chuang
2. 花序总梗长(1—3厘米)，总状；叶卵形或卵状披针形.....
- 3. 铁榄 *S. pedundulatum* (Hemsl.) H. Chuang

1. 革叶铁榄 图版14: 1—3

Sinosideroxylon wightianum (Hook. et Arn.) Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 3: 68, pl. 12. 1—4, 1963. ——*Sideroxylon wightianum* auct. non Wall.: Hook. et Arn., Bot. Beechey Voy. 5: 196, t. 141. 1841; A. DC. in DC. Prodr. 8: 178. 1844. ——*Rhamnus coriaceifolia* Lévl. in Fedde Repert. 12: 535. 1913. ——*Sideroxylon wightianum*