

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. pedunculatum* (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*