

2 属,我国仅产 1 属。

### 1. 喜光花属\*——*Actephila* Bl.

Bl. Bijdr. 581. 1825; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 221.

1866; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 269. 1880.——*Saviae* Willd.

Sect. *Actephila* (Bl.) Baill. Étud. Gén. Euphorb. 575. 1858.

乔木或灌木。单叶互生,稀近对生,通常全缘,羽状脉,有叶柄;托叶 2 枚,着生于叶柄基部两侧。花雌雄同株,稀异株,簇生或单生于叶腋;花梗通常伸长;花瓣多数存在;雄花:萼片 4—6,覆瓦状排列,基部多少合生;花瓣与萼片同数,较萼片短,稀花瓣缺;雄蕊 5,稀 3—4 或 6,花丝分离或近基部稍合生,花药内向,纵裂;有退化雌蕊,退化雌蕊顶端 3 裂;花盘环状,不分裂,稀分裂;雌花:花梗比雄花的长;萼片和花瓣与雄花的相同;花盘环状,围绕于子房的基部;子房 3 室,每室有胚珠 2 颗,花柱短,分离或基部合生,顶端 2 裂或全缘。蒴果,分裂为 3 个 2 裂的分果片,外果皮与内果皮分离,中轴宿存;种子无种阜和胚乳,子叶厚肉质,彼此卷叠,胚根小。

本属模式种:毛喜光花 *Actephila excelsa* (Dalz.) Muell. Arg.

约 34 种,分布于大洋洲和亚洲热带及亚热带地区。我国产 3 种,分布于广东、海南、广西和云南。

### 分种检索表

1. 乔木;叶片侧脉每边 16—21 条;叶柄长 2—6 毫米……………1. 短柄喜光花 *A. subsessilis* Gagnep.
1. 灌木;叶片侧脉每边 6—12 条;叶柄长 6—40 毫米。
  2. 叶片顶端通常长渐尖,背面被微柔毛;雌花萼片长 2 毫米;花瓣长 0.5 毫米……………
  - ……………2. 毛喜光花 *A. excelsa* (Dalz.) Muell. Arg.
  2. 叶片顶端钝或短渐尖,两面无毛;雌花萼片长 5—6 毫米;花瓣长 0.8—1.2 毫米……………
  - ……………3. 喜光花 *A. merrilliana* Chun

#### 1. 短柄喜光花(植物分类学报)

*Actephila subsessilis* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 71: 569. 1924, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chiné 5: 534, fig. 65 (21—22) et 66(2—3). 1927; P. T. Li in Acta Phytotax. Sin. 26: 59. 1988.

乔木,高达 15 米;枝条圆柱状,灰褐色,具有皮孔;除萼片边缘外,全株无毛。叶片纸质,长椭圆形、长圆形或倒卵状披针形,长 6—12 厘米,宽 2—4.5 厘米,顶端渐尖,基部宽

\* 喜光花属(拉汉种子植物名称),异名: 滨木属(中国种子植物科属辞典);朴草属(植物学名词审查本)。