

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 裂的分果爿, 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)。