

1 属, 分布于东半球热带地区海边污泥滩地带红树林中或成纯林。在我国分布于南方各省、区沿海。

2. 蜡烛果属——*Aegiceras* Gaertn.

Gaertn., *Fruct. et Sem.* 1: 216. pl. 46. 1788; A. DC. in DC., *Prodr.* 8: 142. 1814; C. B. Clarke in Hook. f., *Fl. Brit. Ind.* 3: 533. 1883; Mez in *Engl. Pflanzenreich* 9(IV. 236): 55. 1902; Walker in *Philipp. Journ. Sci.* 73: 47. 1940; 广州植物志, 472. 1956; 海南植物志, 3: 167. 1974——*Umbraculum* Rumpf, *Herb. Amboin.* 3: 124. t. 82. 1743 ex O. Ktze., *Rev. Gen. Pl.* 405. 1891.

灌木或小乔木, 分枝多; 叶互生或于枝条顶端近对生, 全缘, 腺点不明显。伞形花序, 生于枝条顶端; 花两性, 5 数, 花萼基部极少连合, 萼片革质, 斜菱形, 不对称, 呈左向螺旋状排列, 宿存; 花冠钟形, 基部连合成管, 裂片卵形或卵状披针形, 呈覆瓦状排列, 花时外反或反折, 通常无腺点; 雄蕊的花丝基部连合成管; 花药卵形, 2 室, 纵裂, 每室具若干横隔, 分花药为若干小室; 子房上位, 向上渐窄形成花柱, 柱头点尖; 胚珠多数, 数轮, 镶入胎座内。蒴果, 圆柱形, 呈新月状弯曲, 宿存萼紧包果基部, 外果皮干脆, 呈纵行龟裂, 背部或前部 2 瓣裂, 内果皮略肉质, 有种子 1 粒; 种子与果同形; 胚圆柱形, 弯曲。

2 种, 分布于东半球热带海边污泥滩地带, 常与红树科等植物构成群落。我国 1 种, 分布于东南部至南部海边。

本属植物的树皮, 可作提取栲胶原料; 木材为较好的薪炭柴; 所组成的植物群落, 对于防风、防浪有很大的作用。

1. 蜡烛果

黑枝、黑榄(广西), 浪柴、红蒴(广东), 黑脚梗(海南岛), 桐花树, 水菱

Aegiceras corniculatum (Linn.) Blanco, *Fl. Filip.* 79. 1837; Mez in *Engl. Pflanzenreich* 9(IV. 236): 55. fig. 8. 1902; Walker in *Philipp. Journ. Sci.* 73: 47. 1940, err. “corniculata”; 广州植物志, 472. 1956; 海南植物志, 3: 167. 图 646. 1974; 中国高等植物图鉴, 3: 215. 图 4384. 1974——*Rhizophora corniculata* Linn., *Diss. Herb. Amboin.* 1754 in *Amoen. Acad.* 4: 123. 1759——*A. majus* Gaertn., *Fruct. et Sem.* 1: 126. pl. 46, fig. 1. 1788——*Umbraculum corniculatum* O. Ktze., *Rev. Gen. Pl.* 2: 405. 1891.

灌木或小乔木, 高 1.5—4 米; 小枝无毛, 褐黑色。叶互生, 于枝条顶端近对生, 叶片革质, 倒卵形、椭圆形或广倒卵形, 顶端圆形或微凹, 基部楔形, 长 3—10 厘米, 宽 2—4.5 厘米, 全缘, 边缘反卷, 两面密布小窝点, 叶面无毛, 中脉平整, 侧脉微隆起, 背面密被微柔毛, 中脉隆起, 侧脉微隆起, 侧脉 7—11 对; 叶柄长 5—10 毫米。伞形花序, 生于枝条顶端, 无