

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、红荫（广东），黑脚梗（海南岛），桐花树，水葵

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