

1. 海榄雌属*——*Avicennia* Linn.

Linn. Sp. Pl. 110. 1753.

灌木或乔木；枝圆柱形，通常有明显的关节。单叶对生，革质，全缘。花序无花瓣状总苞片；花小，黄褐色，对生于花序梗上；苞片较短于花萼，外有绒毛；花萼杯状，宿存，顶端5裂，裂片卵圆形；花冠钟状，上部较整齐4裂；雄蕊4，着生于花冠管内的喉部，稍外露，花药内向纵裂；子房不完全的4室，每室有1胚珠；花柱长或短，柱头2裂。蒴果较深2瓣裂。种子直立，子叶大，纵折。

约10种，分布于热带和亚热带的沿海地区；我国有1种。

模式种：海榄雌 *A. officinalis* Linn. = *A. marina* (Forsk.) Vierh.

1. 海榄雌（中国高等植物图鉴） 咸水矮让木（广东）

Avicennia marina (Forsk.) Vierh. in Denkschr. Akad. Wissensch. 71: 435. 1907; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 186. 1932; Merr. et Chun in Sunyats. 2: 316. 1935; 中国高等植物图鉴 3: 577. 图 5108. 1974; 海南植物志 4: 6. 1977.——*Sceura marina* Forsk. Fl. Aeg.-Arab. 37. 1775.——*Avicennia officinalis* auct. non Linn.; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. P'etersb. 31: 88. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 265. 1890; Dunn et Tutcher in Kew Bull. Add. ser. 10: 205. 1913; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1 (1): 229. 1924.

灌木，高1.5—6米；枝条有隆起条纹，小枝四方形，光滑无毛。叶片近无柄，革质，卵形至倒卵形、椭圆形，长2—7厘米，宽1—3.5厘米，顶端钝圆，基部楔形，表面无毛，有光泽，背面有细短毛，主脉明显，侧脉4—6对。聚伞花序紧密成头状，花序梗长1—2.5厘米；花小，直径约5毫米；苞片5枚，长约2.5毫米，宽约3毫米，有内外2层，外层密生绒毛，内层较光滑，黑褐色；花萼顶端5裂，长约3毫米，宽2—3毫米，外面有绒毛；花冠黄褐色，顶端4裂，裂片长约2毫米，外被绒毛，花冠管长约2毫米；雄蕊4，着生于花冠管内喉部而与裂片互生，花丝极短，花药2室，纵裂；子房上部密生绒毛。果近球形，直径约1.5厘米，有毛。 花果期7—10月。

产福建、台湾、广东。生长于海边和盐沼地带，通常为组成海岸红树林的植物种类之一。非洲东部至印度、马来西亚、澳大利亚、新西兰也有分布。

果实浸泡去涩后可炒食，也可作饲料，又可治痢疾。

2. 六苞藤亚科——SYMPHOREMOIDEAE BRIQ.

Briq. in Engler et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4 (3a): 179. 1897.

* 海榄雌属(中国种子植物科属辞典), 海茄冬属(植物分类学报)。