

3. 秋茄树属——*Kandelia* Wight et Arn.

Wight et Arn., Prodr. 310. f. 26. 1834; Benth. et Hook., Gen.

Pl. 1: 679. 1865.

灌木或小乔木，具支柱根。叶革质，交互对生。花为腋生、具总花梗的二歧分枝聚伞花序；花萼5深裂，稀6或4裂，裂片条状，基部与子房合生并为一环状小苞片所包围；花瓣与花萼裂片同数，早落，2裂，每一裂片再分裂为数条丝状裂片；雄蕊多数，分离或基部多少合生，花丝纤细，花药4室，纵裂；子房下位，幼时3室，每室有胚珠2颗，结实时1室，仅1颗胚珠发育，柱头3裂。果实近卵形，中部为外反、宿存的花萼裂片所包围，种子无胚乳，于果实未离母树即萌发；胚轴圆柱形或棒形，顶端尖而硬。

本属仅1种，分布于亚洲东部至东南部的热带地区。我国也产。

1. 秋茄树 水笔仔、茄行树(台湾)，红浪、浪柴(广东沿海岛屿) 图版37: 1—8

Kandelia candel (Linn.) Druce, Rep. Bot. Exch. Club. Br. Isl. 1913(3): 420. 1914; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6(4): 329. 1928; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 493. t. 45. f. 455. 1936; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 2(2): 137. Pl. 22. 1953; 海南植物志2: 51. 图317. 1965; 中国高等植物图鉴2: 981. 图3692. 1972.—*Rhizophora candel* Linn., Sp. Pl. 443. 1753.—*Kandelia rhe-edii* Wight et Arn., Prodr. 311. 1834, nom. illeg.; Henslow in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 437. 1878; Guill. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 727. 1920.

灌木或小乔木，高2—3米；树皮平滑，红褐色；枝粗壮，有膨大的节。叶椭圆形、矩圆状椭圆形或近倒卵形，长5—9厘米，宽2.5—4厘米，顶端钝形或浑圆，基部阔楔形，全缘，叶脉不明显；叶柄粗壮，长1—1.5厘米；托叶早落，长1.5—2厘米。二歧聚伞花序，有花4(—9)朵；总花梗长短不一，1—3个着生上部叶腋，长2—4厘米；花具短梗，盛开时长1—2厘米，直径2—2.5厘米；花萼裂片革质，长1—1.5厘米，宽1.5—2毫米，短尖，花后外反；花瓣白色，膜质，短于花萼裂片；雄蕊无定数，长短不一，长6—12毫米；花柱丝状，与雄蕊等长。果实圆锥形，长1.5—2厘米，基部直径8—10毫米；胚轴细长，长12—20厘米。花果期全年。

产广东、广西、福建、台湾；生于浅海和河流出口冲积带的盐滩。分布于印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚、日本琉球群岛南部。模式标本采自马来西亚。

本种在我国分布广，从广西的防城经广东的海南岛东北部至雷州半岛，北至台湾的新竹港。喜生于海湾淤泥冲积深厚的泥滩，在一定立地条件下，常组成单优势种灌木群落，它既适于生长在盐度较高的海滩，又能生长于淡水泛滥的地区，且能耐淹，往往在涨潮时淹没过半或几达顶端而无碍，在海浪较大的地方，其支柱根特别发达，但生长速度中等，15