

冬季至次年春季。

产广东文昌、琼山、陵水、儋县；生于滨海盐滩或潮水到达的沼泽地。分布于印度、斯里兰卡、马来西亚、泰国、越南。模式标本采自越南。

树皮含单宁 23%；木材及用途与上种同。

2b. 尖瓣海莲（变种） 图版 38: 4

Bruguiera sexangula (Lour.) Poir. var. **rhynchopetala** Ko in Acta Phytotax. Sinica 16 (2): 110. 1978.

本变种的花萼裂片 11—13，常为 11，花瓣裂片顶端尖，常具 1—2 条刺毛。

产广东琼山、文昌、崖县；生于浅海盐滩或潮水到达的沼泽地。模式标本采自海南岛。

3. 柱果木榄(植物分类学报)

Bruguiera cylindrica (Linn.) Bl., Enum. Pl. Java 1: 93. 1827, quoad basionum; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 2: 140. 1953; 海南植物志 2: 50. 1965.—*Rhizophora cylindrica* Linn., Sp. Pl. 443. 1753.—*R. caryophylloides* Burm. f., Fl. Ind. 109. 1768, excl. var. β —*B. caryophylloides* Bl., Enum. Pl. Java 1: 83. 1827; Guill. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 730. 1920.

乔木，高达 20 米，胸径 20—25 厘米；树皮有木栓质小皮孔。叶薄，椭圆形，长 7—17 厘米，宽 2—8 厘米，顶端短尖，基部楔形；叶柄长 1—4.5 厘米；托叶长 2.5—3.5 厘米。聚伞花序有花 2—3 朵；总花梗长 6—8 毫米；花绿色，盛开时长 10—12 毫米；萼筒平滑，长 4—6 毫米，裂片 7—8 枚，与萼筒等长；花瓣长 3—4 毫米，边缘下部常有白色长毛，2 裂，裂片顶端有 3—4 条刺毛，裂缝间有 1 条刺毛；雄蕊短于花瓣。胚轴常弯曲，长 8—15 厘米。

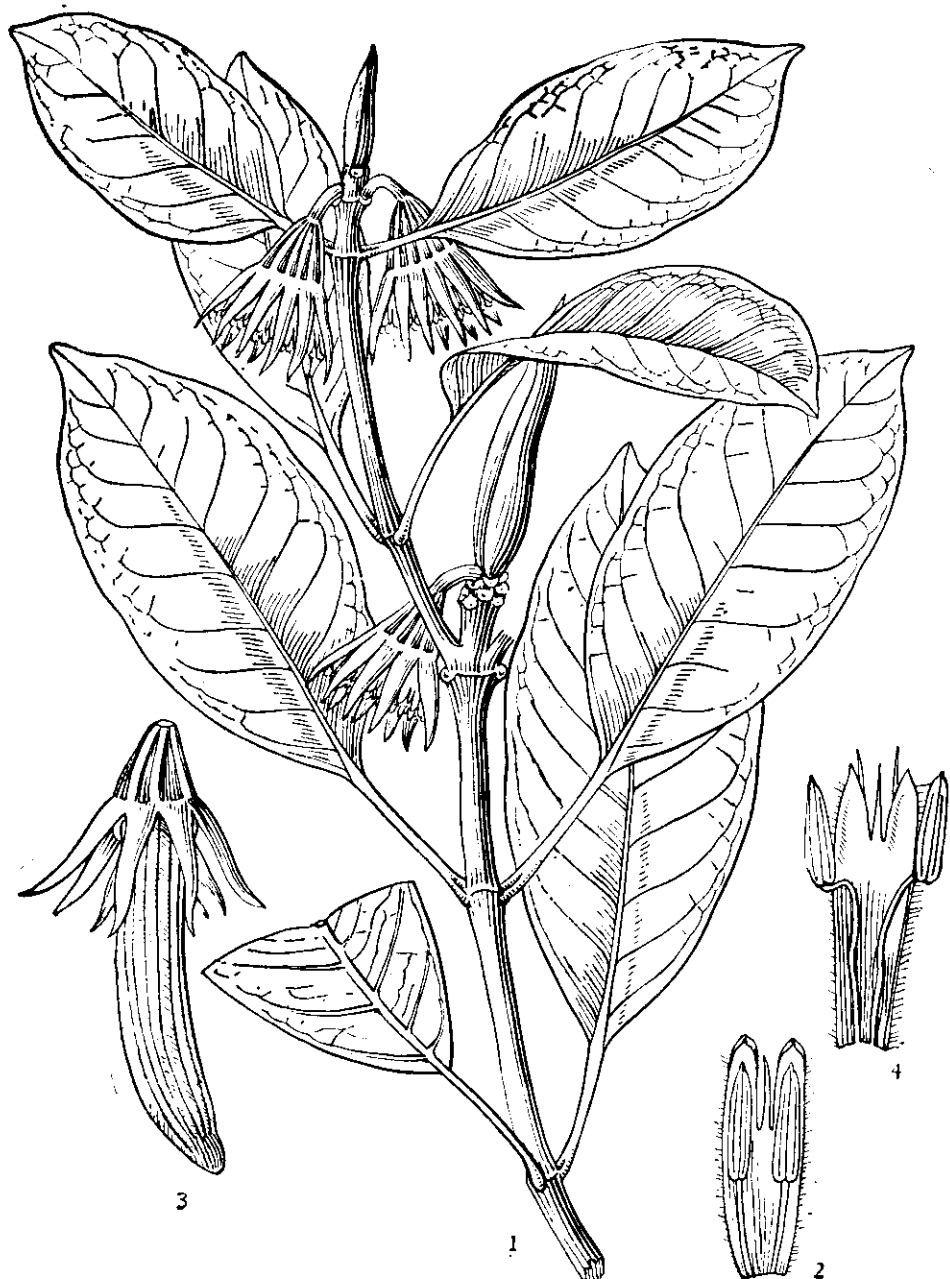
产广东海口市外海盐滩。标本未见，仅见记录。分布于马来西亚、斯里兰卡、澳大利亚昆士兰北部。

树皮薄，单宁含量低。其木材含有一种特殊气味，能将鱼群驱散，故不适宜作鱼具，主要作燃料。

5. 竹节树属——**Carallia** Roxb.

Roxb. in Pl. Corom. 3: 8. t. 211. 1811, nom. cons.; Benth. et Hook., Gen. Pl. 1: 680. 1865.

灌木或乔木；树干基部有时具板状根。叶交互对生，具叶柄，全缘或具锯齿，纸质或薄革质，下面常有黑色或紫色小点；托叶披针形。聚伞花序腋生，二歧或三歧分枝，稀退化为 2—3 朵花；小苞片 2，分离而早落，或基部合生而宿存；花两性；花萼 5—8 裂，裂片三角



1—3.海莲 *Bruguiera sexangula* Poir.: 1.花枝; 2.花瓣内向面 3.幼嫩胚轴。4.尖瓣海莲 *Bruguiera sexangula* Poir. var. *rhynchopetala* Ko:花
瓣内向面。(黄少容绘)