

Bruguiera gymnorrhiza (Linn.) "Poir. in Lam., Tabl. Enc.(Text.) 2: 517. 1794, nom. inval.; Lam., Tabl. Enc. 1: t. 397. 1797, sine nom. sp.," Savigny in Lam., Enc. 4: 697. 1798 (as *B. gymnorrhiza*); Henslow in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 437. 1878; 海南植物志 2: 443. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 982. 图 3693. 1972.—*Rhizophora gymnorrhiza* Linn., Sp. Pl. 443. 1753.—*B. conjugata* auct non *Rhizophora conjugata* Linn.; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 9: 118. 1914; Kanehira, Formos. Trees Rev. ed. 491. f. 453. 1936; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 2: 139. Pl. 23. 1953.—*B. cylindrica* auct. non Bl.; Hance in Journ. Bot. 18: 10. 1879.

乔木或灌木;树皮灰黑色,有粗糙裂纹。叶椭圆状矩圆形,长7—15厘米,宽3—5.5厘米,顶端短尖,基部楔形;叶柄暗绿色,长2.5—4.5厘米;托叶长3—4厘米,淡红色。花单生,盛开时长3—3.5厘米,有长1.2—2.5厘米的花梗;萼平滑无棱,暗黄红色,裂片11—13;花瓣长1.1—1.3厘米,中部以下密被长毛,上部无毛或几无毛,2裂,裂片顶端有2—3(—4)条刺毛,裂缝间具刺毛1条;雄蕊略短于花瓣;花柱3—4棱柱形,长约2厘米,黄色,柱头3—4裂。胚轴长15—25厘米。 花果期几全年。

产广东、广西、福建、台湾及其沿海岛屿;生于浅海沙滩。分布于非洲东南部、印度、斯里兰卡、马来西亚、泰国、越南、澳大利亚北部及波利尼西亚。模式标本采自印度。

本种在我国分布广,是构成我国红树林的优势树种之一,喜生于稍干旱、空气流通、伸向内陆的盐滩。据报道在马来西亚地区多成纯林,树高20多米,直径65厘米,但在我国,目前所发现的其树高很少超过6米,亦未见有纯林,多散生于秋茄树的灌丛中。材质坚硬,色红,很少作土工木料,多用作燃料。树皮含单宁19%—20%。

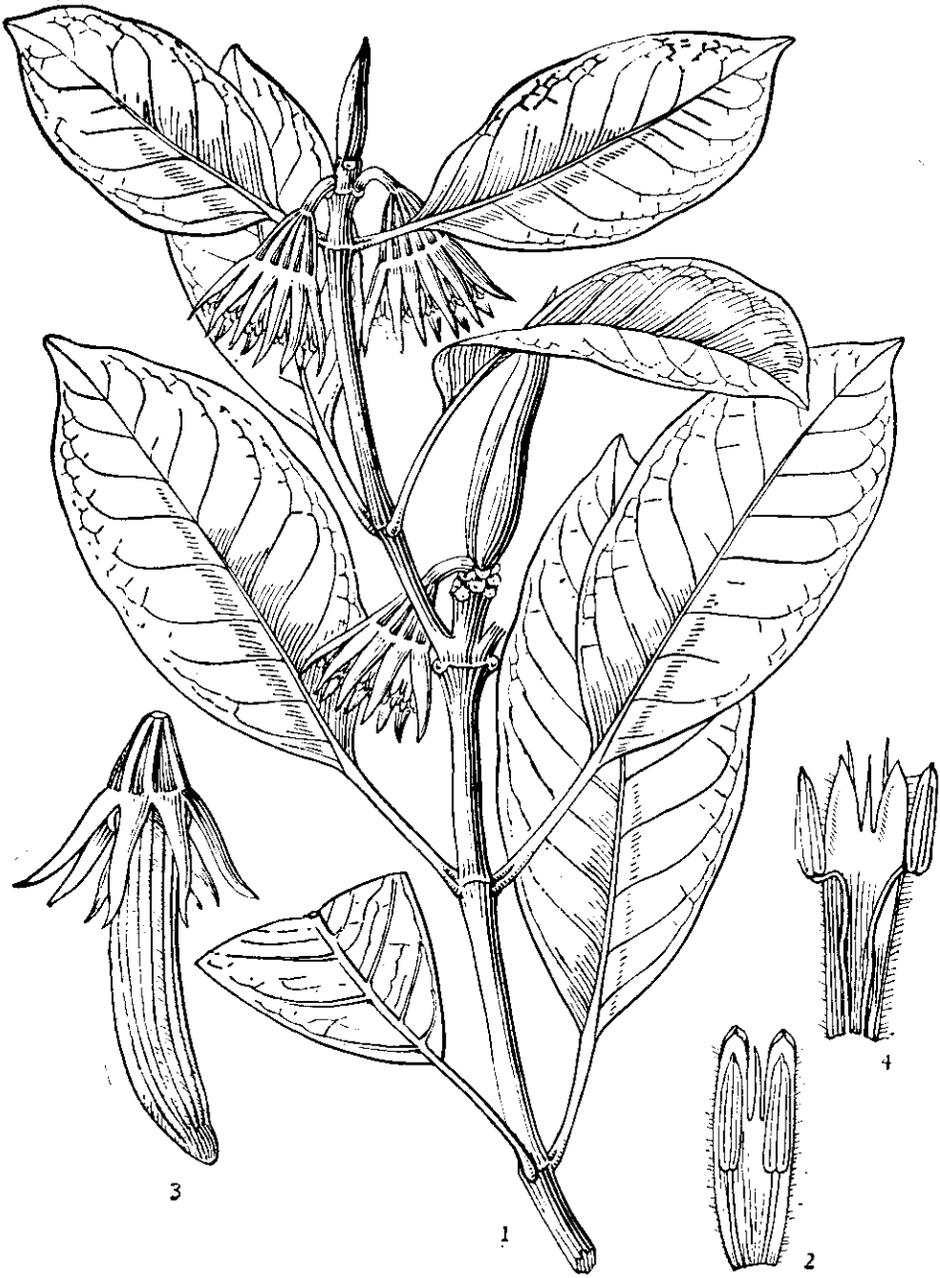
2. 海莲(广东文昌) 剪定树、小叶格拿稍、罗古(广东海南) 图版 38: 1—3

Bruguiera sexangula (Lour.) Poir. in Lam., Enc. Meth. Bot. Suppl. 4: 262. 1816; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 2: 139. Pl. 23. 1953; 海南植物志 2: 49. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 982. 图 3694. 1972.

2a. 海莲(原变种)

Bruguiera sexangula (Lour.) Poir. var. **sexangula**

乔木或灌木,高1—4米,稀达8米,胸径20—25厘米;树皮平滑,灰色。叶矩圆形或倒披针形,长7—11厘米,宽3—4.5厘米,两端渐尖,稀基部阔楔形,中脉橄榄黄色,侧脉上面明显,下面不明显;叶柄长2.5—3厘米,与中脉同色。花单生于长4—7毫米的花梗上,盛开时长2.5—3厘米,直径2.5—3厘米;花萼鲜红色,微具光泽,萼筒有明显的纵棱,常短于裂片,裂片9—11,常为10;花瓣金黄色,长9—14毫米,边缘具长粗毛,2裂,裂片顶端钝形,向外反卷,无短刺毛,裂缝间有刺毛1条,常短于裂片;雄蕊长7—12毫米;花柱红黄色,有3—4条纵棱,长12—16毫米,柱头3—4裂。胚轴长20—30厘米。 花果期秋



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