

密被星状毛和鳞秕；花红褐色，萼钟状，长4—6毫米，两面均被星状毛，5浅裂，裂片三角形，长约2毫米；雄花的花盘较薄，有乳头状突起，雌雄蕊柄短而无毛，花药4—5个在雌雄蕊柄顶端排成一环；雌花的心皮4—5枚，柱头与心皮同数且短而向下弯。果木质，坚果状，近椭圆形，光滑，干时黄褐色，长约6厘米，宽约3.5厘米，背部有龙骨状突起；种子卵形，长2厘米。 花期夏季。

产广东(台山、崖县和沿海岛屿)、广西防城和台湾。印度、越南、柬埔寨、斯里兰卡、菲律宾和东南亚各地以及非洲东部、大洋洲均有分布。

本种为热带海岸红树林的树种之一。木材坚硬，为建筑、造船和制家具的良材。果木质，内有厚的木栓状纤维层，故能漂浮在海面而散布到各地。

3. 长柄银叶树(海南植物志) 白楠(海南)，白符公(海南崖县)，大叶银叶树(广州植物志) 图版39：11—14

Heritiera angustata Pierre Fl. For. Cochinch. fasc. 13: t. 204 c. 1889; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 485. 1911; Kosterm. in Reinwardtia 4: 504. 1959 et 5 (4): 378. 1961; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 77, 1965; 中国高等植物图鉴 2: 826, 1972.—*Heritiera macrophylla* auct. non Wall. ex Voigt; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 14: 38. 1935; 侯宽昭等, 广州植物志 238. 1956.

常绿乔木，高达12米，树皮灰色，小枝幼时被柔毛。叶革质，矩圆状披针形，全缘，长10—30厘米，宽5—15厘米，顶端渐尖或钝，基部尖锐或近心形，上面无毛，下面被银白色或略带金黄色的鳞秕；叶柄长2—9厘米；托叶条状披针形，早落。圆锥花序顶生或腋生，花红色；萼坛状，长约6毫米，宽2.5—4毫米，4—6浅裂，两面均被星状柔毛，裂片三角形；雄花的雌雄蕊柄长2—3毫米，花药8—12个群集在雌雄蕊柄顶端排成2环；雌花较少，且比雄花短，不育花药4—10枚围绕在子房基部；子房圆球形，略有5棱，被短柔毛，花柱短，柱头5个。果为核果状，坚硬，椭圆形，褐色，长约3.5厘米，顶端有长约1厘米的翅；种子卵圆形。 花期6—11月。

产广东海南岛东南部和云南。生于山地或近海岸附近。柬埔寨也有分布。本种的心材灰褐色，结构细密，质坚而重，不受虫蛀，耐水浸泡，为做船板的良材。

6. 鹦鹉麻属——*Kleinhovia* Linn.

Linn. Sp. Pl. ed. 2, 1365. 1763.

乔木。叶卵形，全缘，基部有掌状脉3—7条。聚伞花序作圆锥花序式排列，顶生，花两性；小苞片细小，披针形；萼片5枚，分离；花瓣5片，互不相等；雄蕊的花丝大部分合生成管状，并与子房柄完全贴生而形成雌雄蕊柄，雄蕊管的上部扩大成坛状，包围雌蕊，顶端分成5束，每一束具花药3个，花药2室，药室略有分歧，退化雄蕊尖齿状，甚短，与具花药的5个花丝束互生；子房着生在雌雄蕊柄的顶端，5室，5裂，每室有胚珠4个，花柱纤

细，柱头5裂。蒴果膜质，膨胀，室背开裂，每室有种子1—2个；种子圆球形，有瘤状小突起。

本属只1种，分布在亚洲、非洲和大洋洲的热带地区。我国仅见于广东海南岛和台湾。

1. 鹅鸪麻(海南) 克兰树(中国树木分类学)，馒头果(海南)，面头棵(台湾) 图版40

Kleinhovia hospita Linn. Sp. Pl. ed. 2, 1365. 1763; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 364. 1874; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 91. 1886; Hayata Ic. Pl. Form. 1: 104. 1911; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 496. 1911; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5 (1—2): 128. 1927; Li Woody Fl. Taiw. 559—562. fig. 219. 1963; 陈焕镛等，海南植物志 2: 77—78. 图329. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 826. 图3382. 1972.

乔木，高达12米；树皮灰色，片状剥落；小枝灰绿色，有稀疏的短柔毛。叶广卵形或卵形，长5.5—18厘米，顶端渐尖或急尖，基部心形或浅心形，上面无毛，下面在幼时被稀疏的短柔毛，全缘或在上部有数小齿；叶柄长3—5.5厘米。聚伞状圆锥花序长50厘米，被毛；花浅红色，密集；萼片浅红色，如花瓣状，长约6毫米；花瓣比萼短，其中一片成唇状，具囊，顶端黄色，且较其它各瓣为短；子房圆球形，被毛，每室通常只1个胚珠发育。蒴果梨形或略成圆球形，膨胀，长1—1.7厘米，成熟时淡绿色而带淡红色；种子圆球形，直径1.5—2毫米，黑色或黑褐色。花期3—7月。

产广东海南岛和台湾。生于丘陵地或山地疏林中。亚洲、非洲和大洋洲的热带地区如菲律宾、澳大利亚、斯里兰卡、马来西亚、印度、越南、泰国等地也有分布。

本种的木材轻软，可制家具和网罟的浮子等。树皮的纤维可编绳和织麻袋。

7. 梭罗树属——**Reevesia** Lindley

Lindley in Quart. Journ. Roy. Inst. new ser. 2: 109. 1827 et
Bot. Reg. t. 1236. 1829; Anthony in Not. Roy. Bot. Gard. Ed-
ib. 15: 121—129. 1926.—**Reevesia** Walp. Ann. 1: 105. 1848.

乔木或灌木。叶为单叶，通常全缘。花两性，多花且密集，排成聚伞状伞房花序或圆锥花序；萼钟状或漏斗状，不规则的3—5裂；花瓣5片，具爪；雄蕊的花丝合生成管状，并与雌蕊柄贴生而形成雌雄蕊柄，雄蕊管顶端扩大并包围雌蕊，5裂，花药约15个，2室，药室分歧，着生于雄蕊管顶端的裂片外面成头状；子房5室，有5条纵沟，每室有倒生胚珠2个，柱头5裂。蒴果木质，成熟后分裂为5个果瓣，果瓣室背开裂，有种子1—2个；种子具膜质翅，翅向果柄；胚乳丰富。

本属的模式种：两广梭罗 **Reevesia thyrsoidea** Lindl.