

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. 鹧鸪麻(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。

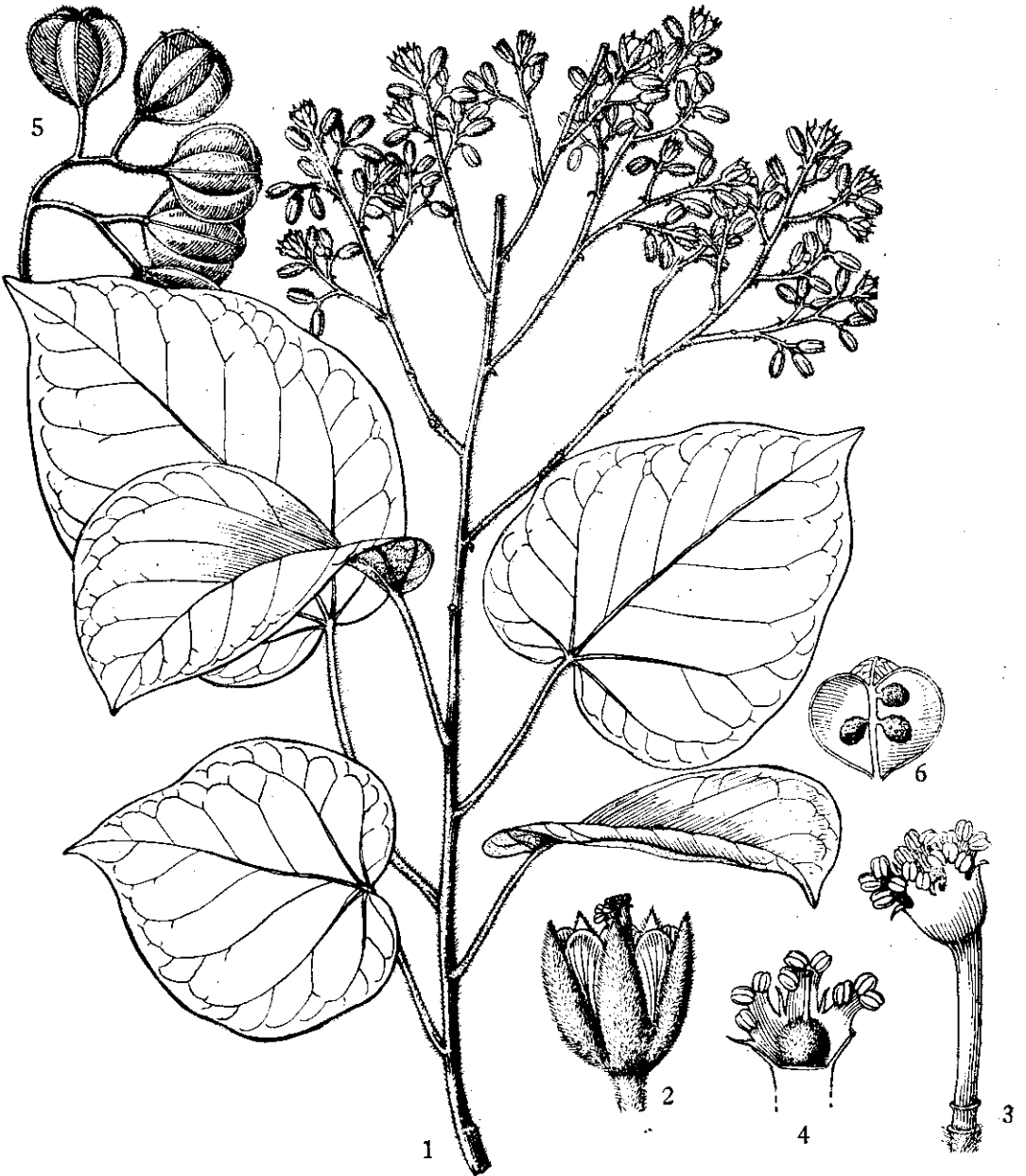
本种的木材轻软,可制家具和网罟的浮子等。树皮的纤维可编绳和织麻袋。

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. Edinburgh. 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.



鹧鸪麻 *Kleinhovia hospita* Linn.: 1. 植株, 2. 花, 3. 雄蕊和雌蕊, 4. 雄蕊切开示雌蕊, 5. 果, 6. 果纵切面示种子。(黄少容绘)