

分 种 检 索 表

1. 果实无棱, 无毛; 花萼倒圆锥状, 长4—5毫米。
 2. 果实卵形, 具圆锥状的喙; 萼管长约4毫米.....1. 秤锤树 *S. xylocarpa* Hu
 2. 果实椭圆状圆柱形, 具长渐尖的喙; 萼管长约5毫米.....2. 狹果秤锤树 *S. rehderiana* Hu
1. 果实有8—12棱, 有星状毛或长柔毛; 花萼倒长圆锥状, 长6毫米以上。
 3. 果实长椭圆形, 喙圆锥状, 连喙长3—4厘米, 下部收狭, 但不成柄状, 疏被贴紧星状毛和具浅褐色皮孔.....3. 棱果秤锤树 *S. henryi* (Dummer) Merr.
 3. 果实倒圆锥形, 喙长渐尖, 连喙长4—7.5厘米, 下部收狭成柄状, 被疏松灰黄色长柔毛和极短的星状毛.....4. 长果秤锤树 *S. dolichocarpa* C. J. Qi

1. 秤锤树(安徽) 捷克木(中国植物图谱) 图版49: 1—5

***Sinojackia xylocarpa* Hu in Journ. Arn. Arb. 9:130. 1928;** 中国树木分类学1011。图896。1937; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册580. 1959; 中国高等植物图鉴3:341. 图4636. 1974.

乔木, 高达7米; 胸径达10厘米; 嫩枝密被星状短柔毛, 灰褐色, 成长后红褐色而无毛, 表皮常呈纤维状脱落。叶纸质, 倒卵形或椭圆形, 长3—9厘米, 宽2—5厘米, 顶端急尖, 基部楔形或近圆形, 边缘具硬质锯齿, 生于具花小枝基部的叶卵形而较小, 长2—5厘米, 宽1.5—2厘米, 基部圆形或稍心形, 两面除叶脉疏被星状短柔毛外, 其余无毛, 侧脉每边5—7条; 叶柄长约5毫米。总状聚伞花序生于侧枝顶端, 有花3—5朵; 花梗柔弱而下垂, 疏被星状短柔毛, 长达3厘米; 萼管倒圆锥形, 高约4毫米, 外面密被星状短柔毛, 萼齿5, 少7, 披针形; 花冠裂片长圆状椭圆形, 顶端钝, 长8—12毫米, 宽约6毫米, 两面均密被星状绒毛; 雄蕊10—14枚, 花丝长约4毫米, 下部宽扁, 联合成短管, 疏被星状毛, 花药长圆形, 长约3毫米, 无毛; 花柱线形, 长约8毫米, 柱头不明显3裂。果实卵形, 连喙长2—2.5厘米, 宽1—1.3厘米, 红褐色, 有浅棕色的皮孔, 无毛, 顶端具圆锥状的喙, 外果皮木质, 不开裂, 厚约1毫米, 中果皮木栓质, 厚约3.5毫米, 内果皮木质, 坚硬, 厚约1毫米; 种子1颗, 长圆状线形, 长约1厘米, 栗褐色。花期3—4月, 果期7—9月。

产江苏(南京), 杭州、上海、武汉等曾有栽培。生于海拔500—800米林缘或疏林中。模式标本采自南京。

2. 狹果秤锤树(中国高等植物图鉴) 莮氏捷克木(中国植物图谱), 江西秤锤树(中国树木分类学) 图版49: 6—8

***Sinojackia rehderiana* Hu in Journ. Arn. Arb. 11:227. 1930; Hu et Chun, Icon. Pl. Sin. 4:49. Pl. 199. 1935;** 陈嵘, 中国树木分类学1012。图897。1937; 中国高等植物图鉴3:341. 1974.

小乔木或灌木, 高达5米; 嫩枝被星状短柔毛。叶纸质, 倒卵状椭圆形或椭圆形, 长



1—5.秤锤树 *Sinojackia xylocarpa* Hu: 1.花枝, 2.果枝, 3.花, 4.雄蕊腹、背面观, 5.雌蕊。6—8.狭果秤锤树 *Sinojackia rehderiana* Hu: 6.花, 7.雄蕊腹、背面观, 8.果实。9—16.棱果秤锤树 *Sinojackia henryi* (Dummer) Merr.: 9.花枝, 10.果枝, 11.花, 12.雄蕊腹、背面观, 13.雌蕊, 14.果实纵切, 15.子房纵切, 16.子房横切。(邓晶发绘)