

1888; Hutch. Gen. Flow. Pl. 1: 194. 1964.

灌木,冬芽具数个覆瓦状排列鳞片。单叶对生,卵圆形,边缘具尖锐重锯齿;托叶膜质,带形,离生。花两性,单生于枝顶;萼筒碟形,萼片4,叶状,覆瓦状排列,有小形副萼片4枚,与萼片互生;花瓣4,白色,倒卵形,有短爪;雄蕊多数,排列成数轮,插生于花盘周围,花盘肥厚,顶端缩缢盖住雌蕊;雌蕊4,花柱细长,柱头头状;每心皮有2胚珠,下垂。核果1—4,外果皮光滑干燥;种子1,倒卵球形,子叶平凸,有3脉。染色体基数 $x = 9$ 。

本属的模式种: 鸡麻 *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc. = *R. scandens* Thunb.

仅1种,产中国和日本。

我国各地栽培供庭园绿化用。

1. 鸡麻(赵氏医贯)

***Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino** in Bot. Mag. Tokyo 27: 126. 1913; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 408. 1927; 江苏南部种子植物手册 361. 图 581. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 258. 图 2246. 1972; 秦岭植物志 1(2): 527. 图 441. 1974——*Corchorus scandens* Thunb. in Trans. Linn. Soc. 2: 335. 1794.——*Kerria tetrapetala* Sieb. in Verh. Batav. Genoot. Kunst. Wetensch. 12: 69. 1830.——*R. kerrioides* Sieb. & Zucc. Fl. Jap. 1: 187. t. 99. f. 1. 1841; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 300. 1915. “*Rhodotypos*”.——*R. tetrapetala* (Sieb.) Makino in Bot. Mag. Tokyo 17: 13. 1903; Nakai, Fl. Sylv. Kor. 7: 43. t. 15. 1918.

落叶灌木,高0.5—2米,稀达3米。小枝紫褐色,嫩枝绿色,光滑。叶对生,卵形,长4—11厘米,宽3—6厘米,顶端渐尖,基部圆形至微心形,边缘有尖锐重锯齿,上面幼时被疏柔毛,以后脱落无毛,下面被绢状柔毛,老时脱落仅沿脉被稀疏柔毛;叶柄长2—5毫米,被疏柔毛;托叶膜质狭带形,被疏柔毛,不久脱落。单花顶生于新梢上;花直径3—5厘米;萼片大,卵状椭圆形,顶端急尖,边缘有锐锯齿,外面被稀疏绢状柔毛,副萼片细小,狭带形,比萼片短4—5倍;花瓣白色,倒卵形,比萼片长 $1/4$ — $1/3$ 倍。核果1—4,黑色或褐色,斜椭圆形,长约8毫米,光滑。花期4—5月,果期6—9月。

产辽宁、陕西、甘肃、山东、河南、江苏、安徽、浙江、湖北。生山坡疏林中及山谷林下阴处,海拔100—800米。日本和朝鲜也有分布。

我国南北各地栽培供庭园绿化用;根和果入药,治血虚肾亏。

27. 蚊子草属*——*Filipendula* Mill.

Mill. Gard. Dict. ed 4. 1. 1754; Adans. Fam. 2: 295. 1763;

Maxim. in Acta Hort. Petrop. 6: 245. 1879; Hutch. Gen. Flow. Pl. 1:

193. 1964.

* 属的异名: *Ulmaria* (Tourn.) Hill (1786).