

灌木,小枝细长,冬芽具数个鳞片。单叶,互生,具重锯齿;托叶钻形,早落;花两性,大而单生;萼筒短,碟形,萼片5,覆瓦状排列;花瓣黄色,长圆形或近圆形,具短爪;雄蕊多数,排列成数组,花盘环状,被疏柔毛;雌蕊5—8,分离,生于萼筒内;花柱顶生,直立,细长,顶端截形;每心皮有1胚珠,侧生于缝合线中部。瘦果侧扁,无毛。染色体基数 $x = 9$ 。

本属的模式种: 棣棠花 *Rubus japonicus* L. = *Kerria japonica* DC.

仅有1种,产于中国和日本。欧美各地引种栽培。

美丽的观赏植物,供庭园绿化和药用。

1. 棣棠花 鸡蛋黄花、土黄条(陕西)

Kerria japonica (L.) DC. in Trans. Linn. Soc. **12**: 157. 1817; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 301. 1915; Bean, Trees & Shrubs **1**: 682. 1915; 陈嵘,中国树木分类学 453. 1937; 江苏南部种子植物手册 362. 图 582. 1959; 中国高等植物图鉴 **2**: 258. 图 2245. 1972; 秦岭植物志 **1**(2): 526. 图 440. 1974. ——*Rubus japonicus* L. Mant. Pl. **1**: 145. 1767. ——*Corchorus japonicus* Thunb. Fl. Jap. 227. 1784. ——*Spiraea japonica* auct. non L. f. 1781; Desvaux in Mem. Soc. Linn. Paris **1**: 25. 1822.

落叶灌木,高1—2米,稀达3米;小枝绿色,圆柱形,无毛,常拱垂,嫩枝有稜角。叶互生,三角状卵形或卵圆形,顶端长渐尖,基部圆形、截形或微心形,边缘有尖锐重锯齿,两面绿色,上面无毛或有稀疏柔毛,下面沿脉或脉腋有柔毛;叶柄长5—10毫米,无毛;托叶膜质,带状披针形,有缘毛,早落。单花,着生在当年生侧枝顶端,花梗无毛;花直径2.5—6厘米;萼片卵状椭圆形,顶端急尖,有小尖头,全缘,无毛,果时宿存;花瓣黄色,宽椭圆形,顶端下凹,比萼片长1—4倍。瘦果倒卵形至半球形,褐色或黑褐色,表面无毛,有皱褶。花期4—6月,果期6—8月。

产甘肃、陕西、山东、河南、湖北、江苏、安徽、浙江、福建、江西、湖南、四川、贵州、云南。生山坡灌丛中,海拔200—3000米。日本也有分布。

茎髓作为通草代用品入药,有催乳利尿之效。

变型: 重瓣棣棠花 *K. japonica* (L.) DC. f. *pleniflora* (Witte) Rehd., 花重瓣,湖南、四川和云南有野生,我国南北各地普遍栽培,供观赏用。此外,还有金边 f. *aureo-variegata* Rehd. 和银边 f. *picta* (Sieb.) Rehd. 等变型,叶边呈黄色或白色,庭园栽培。

26. 鸡麻属*——*Rhodotypos* Sieb. et Zucc.

Sieb. et Zucc. Fl. Jap. **1**: 185. 1835; Benth. & Hook. f. Gen. Pl.

1: 613. 1865; Focke in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3**(3): 28.

* 属的异名: *Rhodotypos* Endl. (1848).