

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；雄蕊多枚，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. 檀棠花 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，有皱纹。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. 鸡麻屬\* —— *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).