

物研究所在怒江流域山地所采标本,叶型变异很大,幼小植物为三出复叶,逐渐长成仍为一至二回羽状复叶,花萼、花瓣、心皮仍以 4—5 者为多,有时雄蕊、雌蕊均发展成两性花,有时部分退化为单性花而雌雄异株,与本属中其他种类相似。但从小叶片形状与花序密集情况观察仍有差别,可独立成为一种。

4. 珍珠梅属\*——*Sorbaria* (Ser.) A. Br. ex Aschers.

A. Br. ex Aschers. Fl. Brandenb. 177. 1860; Focke in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3):16. 1888; Hutch. Gen. Flow. Pl. 1:185. 1964.——*Spiraea* L. Sp. Pl. 489. 1753. p. p.; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 1:611. 1865. p. p.——*Spiraea* sect. *Sorbaria* Ser. in DC. Prodr. 2:545. 1825.

落叶灌木;冬芽卵形,具数枚互生外露的鳞片。羽状复叶,互生,小叶有锯齿,具托叶。花小型成顶生圆锥花序;萼筒钟状,萼片 5,反折;花瓣 5,白色,覆瓦状排列;雄蕊 20—50;心皮 5,基部合生,与萼片对生。蓇葖果沿腹缝线开裂,含种子数枚。

本属的模式种:珍珠梅 *Spiraea sorbifolia* L. = *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.

本属约有 9 种,分布于亚洲。中国约有 4 种,产东北、华北至西南各省区。

大型灌木,具有羽状复叶和密集圆锥花序,多数可栽培供观赏用。枝及果穗可入药。

珍珠梅属分种检索表

- 1. 圆锥花序密集,具直立分枝;果梗直立。
  - 2. 雄蕊 40—50,长于花瓣;花柱顶生。…………… 1. 珍珠梅 *S. sorbifolia* (L.) A. Br.
  - 2. 雄蕊 20,与花瓣等长或稍短;花柱稍侧生。…………… 2. 华北珍珠梅 *S. kirilowii* (Regel) Maxim.
- 1. 圆锥花序稀疏,具开展分枝;果实具弯曲果梗,下垂;雄蕊 20—30,长于花瓣;花柱稍侧生。…………… 3. 高丛珍珠梅 *S. arborea* Schneid.

1. 珍珠梅 山高粱条子、高楷子、八本条(东北土名),华楸珍珠梅(东北木本植物图志),东北珍珠梅(中国高等植物图鉴)

*Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. in Aschers. Fl. Brandenb. 177. 1864; Kitag.

\* 属的异名: 珍珠花属(中国植物科属检索表)。