

的雌花序较为稠密,经检查各地标本很难区分,故合而为一。*A. vulgaris* Raf. *Sylva Tell.* 152. 1838 一名较之 *A. sylvester* Kostel. *Ind. Hort. Prag.* 5. 1844 发表为早,但因系裸名,无原始记载,也不能成为有效名称,故仍采用 *A. sylvester* Kostel. 一名为宜。

本种的叶形及叶边锯齿,叶片及花序上的柔毛,心皮的数目,蓇葖果的形状,变异很大,可划分为若干变种或变型,但因手边材料不全,尚不能确定。我国西南山地所产的叶边锯齿多细密尖锐,叶片及花序上柔毛较多,与印度北部的假升麻 *Spiraea aruncus* Hook. *Fl. Brit. Ind.* 2:323. 1879 极为近似, C. J. Maximowicz 命名为 *Aruncus sylvester* Kostel. var. *triternata* (Wall.) Maxim. in *Acta Hort. Petrop.* 6:171. 1879, 产云南西北部。

2. 贡山假升麻 图版 10:6—10

Aruncus gombalanus Hand.-Mazz. in *Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Kl.* 60:152. 1923 & *Symb. Sin.* 7:455. Abb. 13. Nr. 3. 4. 1933.—*Pleiosepalum gombalanum* Hand.-Mazz. in *Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Kl.* 59:139. 1922.—*Aruncus dioicus* (Walter) Fernald var. *rotundifoliolatus* Hara in *Journ. Jap. Bot.* 30:69. 1955.

多年生草本,基部有肥厚木质地下茎,高达 30—70 厘米;茎直立,有明显的稜条,红褐色,顶部微具柔毛,基部无毛。羽状复叶一至二回,或三出复叶;小叶片近圆形或宽卵形,稀菱状卵形,长 4—5 厘米,宽 3—4 厘米,先端圆钝或急尖,基部宽楔形,稀截形或圆形,边缘有尖锐的重锯齿,有时稍具浅裂片,下面沿叶脉微被长柔毛,侧脉 7—9 对直达齿尖;侧生小叶片无柄或近于无柄,顶生小叶柄较两侧生小叶柄稍长,有稀疏柔毛;不具托叶。穗状圆锥花序,长 5—25 厘米,直径 5—7 厘米,密被柔毛与稀疏星状毛,总花梗毛较少,花梗长约 2 毫米,或近于无梗;苞片和小苞片线状披针形,膜质,无毛;花直径约 4 毫米;萼筒杯状,外被柔毛;萼片 4—6,三角形,先端急尖,全缘,近于无毛;花瓣 5—6,倒卵形,先端圆钝,稍长于萼片,白色;雄蕊 20,着生在萼筒边缘,花丝稍长于花瓣;花盘盘状,边缘有 10 个圆形突起;心皮 3—4,稀 5—7,花柱直立,柱头肥厚。蓇葖果并立,无毛;萼片宿存,开展稀反折。花期 6 月,果期 8—9 月。

产云南西北部、西藏东南部。生山顶草坡上,海拔 3000—4000 米。模式标本采自云南高黎贡山。

H. Handel-Mazzetti 根据他在高黎贡山所采 (Hand.-Mazz. 9696) 的标本发表这一种,特点为三出复叶,萼片 6—7,花瓣 6—7,心皮 6—7,但经检视中国科学院植

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. Flav. 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)。

图版 10

