

2:181. 1823. —— *R. amygdalifolia* Ser. in DC. Prodr. 2:601. 1825. —— *R. argyi* Lévl. in Bull. Soc. Bot. Fr. 55:56. 1908; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18:257. 1937. in obs. —— *R. laevigata* var. *kaiscianensis* Pampanini in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17:294. 1910. —— *R. sinica* auct. non L. 1789: Hook. in Curtis's Bot. Mag. 55: t. 2848. 1828.

78a. 金樱子(原变型) 图版 71: 1—3

R. laevigata* Michx. f. *laevigata

常绿攀援灌木，高可达5米；小枝粗壮，散生扁弯皮刺，无毛，幼时被腺毛，老时逐渐脱落减少。小叶革质，通常3，稀5，连叶柄长5—10厘米；小叶片椭圆状卵形、倒卵形或披针状卵形，长2—6厘米，宽1.2—3.5厘米，先端急尖或圆钝，稀尾状渐尖，边缘有锐锯齿，上面亮绿色，无毛，下面黄绿色，幼时沿中肋有腺毛，老时逐渐脱落无毛；小叶柄和叶轴有皮刺和腺毛；托叶离生或基部与叶柄合生，披针形，边缘有细齿，齿尖有腺体，早落。花单生于叶腋，直径5—7厘米；花梗长1.8—2.5厘米，偶有3厘米者，花梗和萼筒密被腺毛，随果实成长变为针刺；萼片卵状披针形，先端呈叶状，边缘羽状浅裂或全缘，常有刺毛和腺毛，内面密被柔毛，比花瓣稍短；花瓣白色，宽倒卵形，先端微凹；雄蕊多数；心皮多数，花柱离生，有毛，比雄蕊短很多。果梨形、倒卵形，稀近球形，紫褐色，外面密被刺毛，果梗长约3厘米，萼片宿存。花期4—6月，果期7—11月。

产陕西、安徽、江西、江苏、浙江、湖北、湖南、广东、广西、台湾、福建、四川、云南、贵州等省区。喜生于向阳的山野、田边、溪畔灌木丛中，海拔200—1600米。

根皮含鞣质可制栲胶，果实可熬糖及酿酒。根、叶、果均入药，根有活血散瘀、祛风除湿、解毒收敛及杀虫等功效；叶外用治疮疖，烧烫伤；果能止腹泻并对流感病毒有抑制作用。

78b. 重瓣金樱子(变型)

***R. laevigata* Michx. f. *semiplena* Yü et Ku in Bull. Bot. Res. 1(4):17. 1981.**

本变种花为半重瓣，直径5—9厘米。

产江西(浮梁)。生向阳山地。

组8. 硕苞组——Sect. Bracteatae Thory, Prodr. Monogr. Ros. 125. 1820; Lindl. Ros. Monogr. 7. 1820. sp. nonnull. excl.; Crép. in Bull. Soc. Bot. Belg. 11:96. (Prim. Monog. Ros. 212) 1872; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs ed. 5. 450. 1951. —— *Rosa* sect. *Chinenses* DC. ex Ser. Mus. Helv. Hist. Nat. 1:2. 1818. p. p. —— *Rosa* ser. *Redouteana* Tratt. Ros. Monogr. 2:105. 1823. —— *Rosa* ser. *Wendlandiana* Tratt. op. cit. 188. 1823.

本组2种，产亚洲，我国产1种。

79. 硕苞蔷薇 野毛栗，糖钵(浙江)

Rosa bracteata Wendl. Obs. Bot. 50. 1798; Sims. in Curtis's Bot. Mag. 36: t. 1377. 1811; Willmott, Gen. Ros. 1:125. t. 1911; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:526. 1933; Li, Woody Fl. Taiwan 295. f. 109. 1963; 中国高等植物图鉴 2: 254. 图 2238. 1972; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:97. 1977. —— *R. macartnea* Dumont de Courset. Bot. Cult. 5:460. 1805. —— *R. sinica* β *braamiana* Regel in Acta Hort. Petrop. 5:327. 1878. —— *R. lucida* auct. non Ehrh.: Lawrence, Roses, t. 84. 1799.

79a. 硕苞蔷薇(原变种) 图版 71: 7—9

R. bracteata Wendl. var. **bracteata**

铺散常绿灌木，高2—5米，有长匍枝；小枝粗壮，密被黄褐色柔毛，混生针刺和腺毛；皮刺扁弯常成对着生在托叶下方。小叶5—9，连叶柄长4—9厘米；小叶片革质，椭圆形、倒卵形，长1—2.5厘米，宽8—15毫米，先端截形、圆钝或稍急尖，基部宽楔形或近圆形，边缘有紧贴圆钝锯齿，上面无毛，深绿色，有光泽，下面颜色较淡，沿脉有柔毛或无毛；小叶柄和叶轴有稀疏柔毛、腺毛和小皮刺；托叶大部分分离，呈篦齿状深裂，密被柔毛，边缘有腺毛。花单生或2—3朵集生；直径4.5—7厘米；花梗长不到1厘米，密生长柔毛和稀疏腺毛；有数枚大型宽卵形苞片，边缘有不规则缺刻状锯齿，外面密被柔毛，内面近无毛；萼片宽卵形，先端尾状渐尖，和萼筒外面均密被黄褐色柔毛和腺毛，内面有稀疏柔毛，花后反折；花瓣白色，倒卵形，先端微凹，心皮多数；花柱密被柔毛，比雄蕊稍短。果球形，密被黄褐色柔毛，果梗短，密被柔毛。花期5—7月，果期8—11月。

产江苏、浙江、台湾、福建、江西、湖南、贵州、云南。多生于溪边、路旁和灌丛中，海拔100—300米。日本琉球有分布。

果实和根可入药。有收敛、补脾、益肾之效。花可止咳；叶外敷治疗毒。

温暖地带繁殖容易，插条、压条均可生根，栽培作绿篱，常绿并有密刺，可以防畜，满布白花也很美丽。园艺品种有与金樱子杂交成重瓣者，带果香味。

79b. 密刺硕苞蔷薇(变种)

R. bracteata Wendl. var. **scabriacaulis** Lindl. ex Koidz. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 24(2):227. 1913; Li, Woody Fl. Taiwan 297. 1963; Liu et Su in Fl. Taiwan 3:99. 1977.

本变种主要特点是小枝密被针刺和腺毛。

产浙江、福建、台湾。多生溪边或杂木林中。

组9. 小叶组——Sect. Microphyllae Crép. in Journ. Hort. Soc. Lond. 11:227. 1889, et in Journ. des Ros. 15:77. 1891; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2:337. 1915. —— *Rosa* div. *Bracteatae* Lindl. Ros. Monogr. 7. 1820. p. p. —— *Rosa* Ser. *Lindleyana* Tratt.