

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 Coursept. 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; 托叶大部分离生, 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。

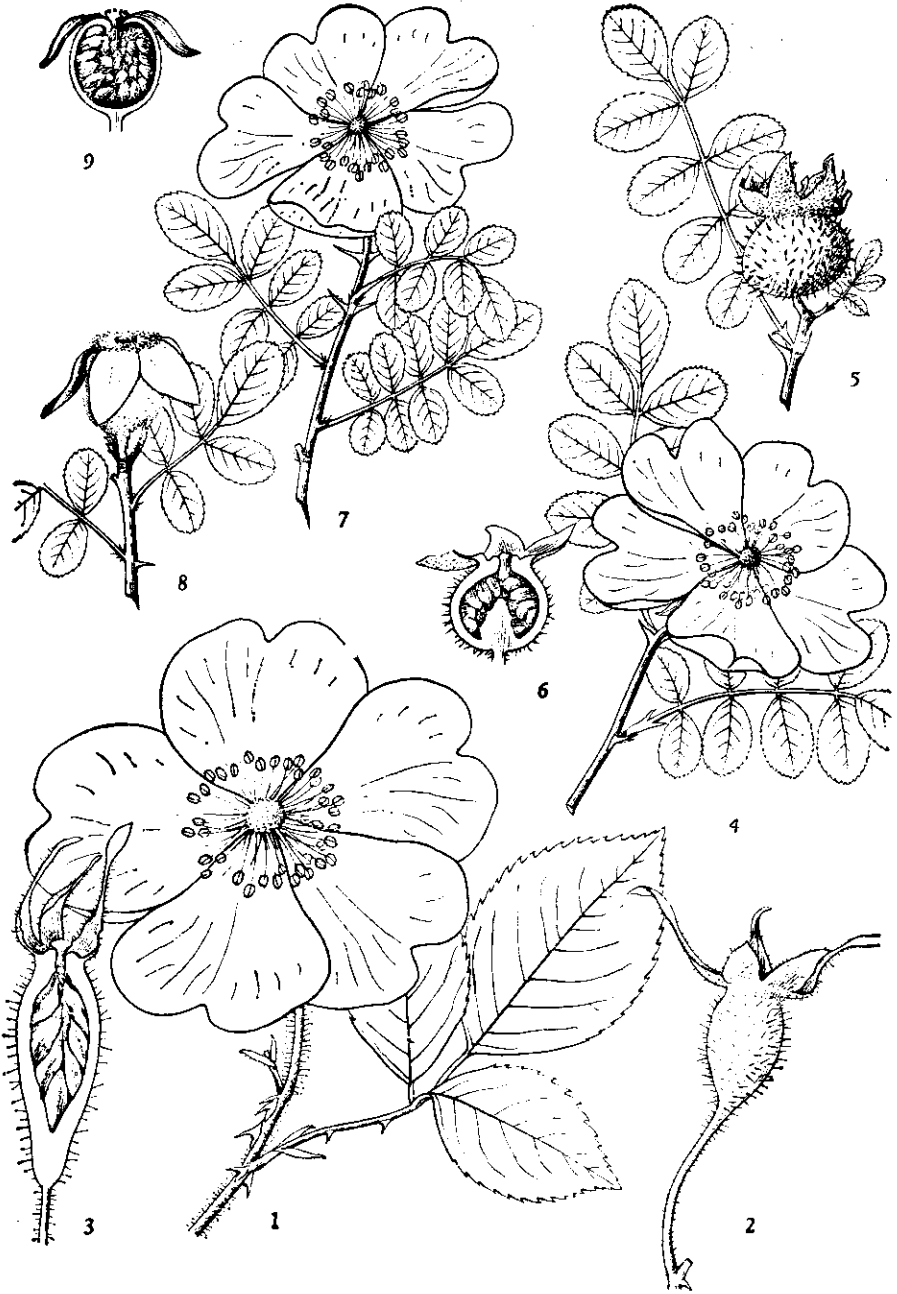
79b. 密刺硕苞蔷薇 (变种)

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.



1—3. 金樱子 *Rosa laevigata* Michx.: 1.花枝, 2.果实, 3.果纵剖面。 4—6. 单瓣缢丝花 *Rosa roxburghii* Tratt. f. *normalis* Rehd. et Wils.: 4.花枝, 5.果枝, 6.果纵剖面。 7—9. 硬苞蔷薇 *Rosa bracteata* Wendl.: 7.花枝, 8.果枝, 9.果纵剖面。(吴影桦绘)