

R. glandulosopunctatus Hayata in Icon. Pl. Formos. 4:5. 1914. syn. nov. ——*R. parvirosaefolius* Hayata in l. c. 5:54. 1915.

58a. 空心泡(原变种) 图版 10: 3—5

R. rosaefolius Smith var. **rosaefolius**

直立或攀援灌木，高 2—3 米；小枝圆柱形，具柔毛或近无毛，常有浅黄色腺点，疏生较直立皮刺。小叶 5—7 枚，卵状披针形或披针形，长 3—5(7) 厘米，宽 1.5—2 厘米，顶端渐尖，基部圆形，两面疏生柔毛，老时几无毛，有浅黄色发亮的腺点，下面沿中脉有稀疏小皮刺，边缘有尖锐缺刻状重锯齿；叶柄长 2—3 厘米，顶生小叶柄长 0.8—1.5 厘米，和叶轴均有柔毛和小皮刺，有时近无毛，被浅黄色腺点；托叶卵状披针形或披针形，具柔毛；花常 1—2 朵，顶生或腋生；花梗长 2—3.5 厘米，有较稀或较密柔毛，疏生小皮刺，有时被腺点；花直径 2—3 厘米；花萼外被柔毛和腺点；萼片披针形或卵状披针形，顶端长尾尖，花后常反折；花瓣长圆形、长倒卵形或近圆形，长 1—1.5 厘米，宽 0.8—1 厘米，白色，基部具爪，长于萼片，外面有短柔毛，逐渐脱落；花丝较宽；雌蕊很多，花柱和子房无毛；花托具短柄。果实卵球形或长圆状卵圆形，长 1—1.5 厘米，红色，有光泽，无毛；核有深窝孔。 花期 3—5 月，果期 6—7 月。

产江西、湖南、安徽、浙江、福建、台湾、广东、广西、四川、贵州。生山地杂木林内阴处、草坡或高山腐植质土壤上，海拔达 2000 米。印度、缅甸、泰国、老挝、越南、柬埔寨、日本、印度尼西亚(爪哇)、大洋洲、非洲、马达加斯加也有。

根、嫩枝及叶入药，味苦、甘、涩，性凉，有清热止咳、止血、祛风湿之效。

本种分布区宽广，适应性强，植株上腺之有无，枝、叶柄、叶片和花梗被毛之程度，小叶之宽窄，花瓣与萼片之长短均有明显变异。过去一些植物学家对此种的划分较混乱。我们未见到模式标本，经研究我国华东、中南及华南地区的植物，对照印度尼西亚和菲律宾标本，参考原始记载，发现我国和印度尼西亚及菲律宾的植物应属同种，植株具柔毛或近无毛，被浅黄色无柄的透明腺点，并非具腺毛。在本种原始记载中，并无记述植株是否具腺毛或腺体，Focke 在 Bibl. Bot. 72(2):153. 1911 中，记载叶有无柄腺，这和上述地区大量标本的特征相一致。作为同种，完全合理。

58b. 重瓣空心泡(变种) 茶藨花(经济植物手册)，佛见笑(云南)

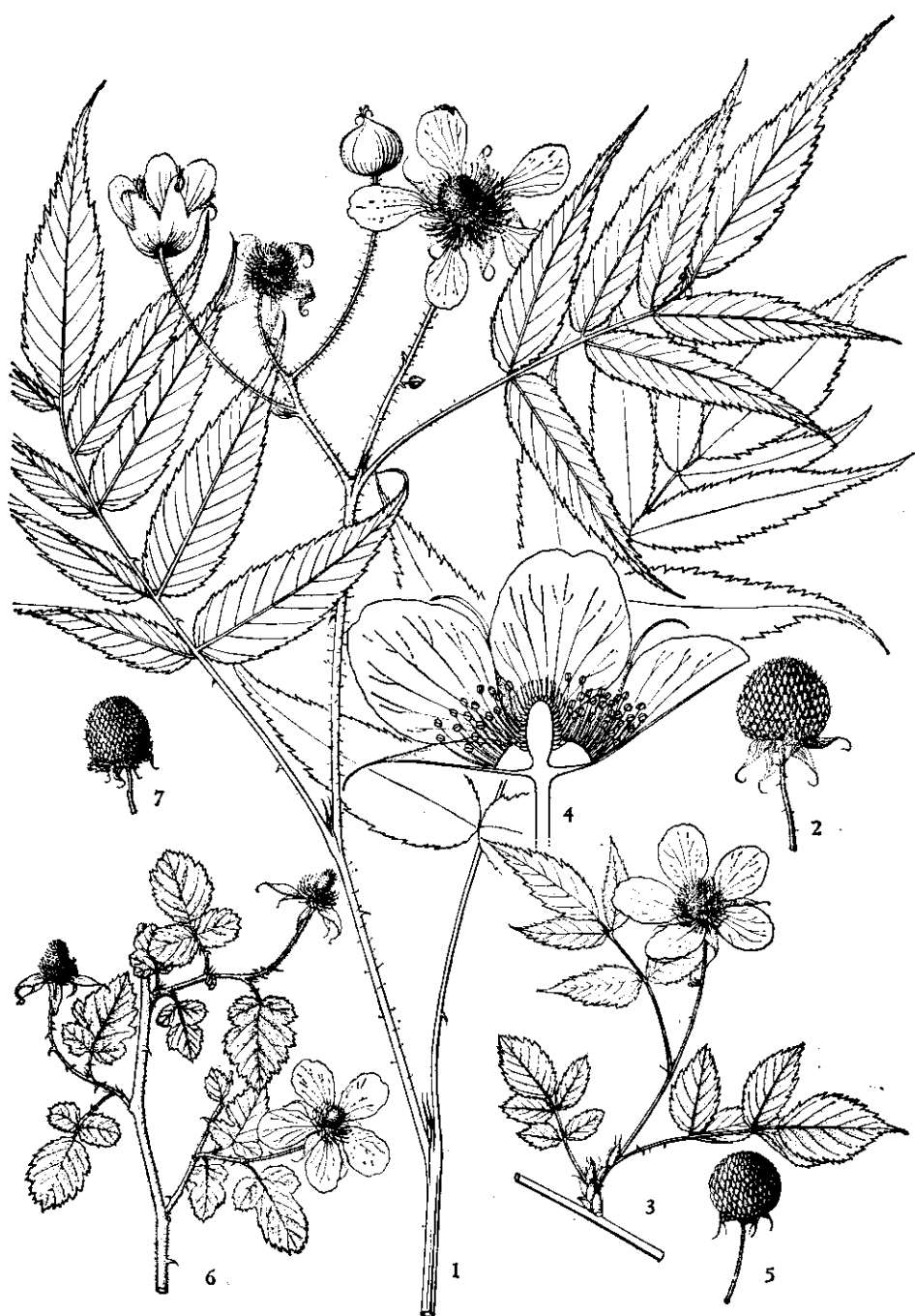
R. rosaefolius Smith var. (subsp.) **coronarius** (Sims) Focke, Bibl. Bot. 72(2):155. 1911. ——*R. coronarius* Sims in Bot. Mag. t.1783. 1816.

花重瓣，白色，芳香，直径 3—5 厘米。 花期 6—7 月。

通常庭园栽培供观赏。在陕西和云南(大理雪人峰半山)均采到标本。印度、印度尼西亚、马来西亚也有分布。

59. 大红泡(中国高等植物图鉴)

Rubus eustephanus Focke ex Diels in Engler, Bot. Jahrb. 36:54. 1905 “eustephanos”;



1—2.光滑悬钩子 *Rubus tsangii* Merr.: 1.花枝,2.果实。3—5.空心泡 *Rubus rosaefolius* Smith:
3.花枝,4.花纵剖面,5.果实。6—7.刺莓 *Rubus taiwanianus* Matsum.: 6.花枝,7.果实。(刘春荣绘)