

75. 1891. pro parte. —— *Posoqueria* auct. non Aubl. (1775): Roxb. Fl.
Ind. ed. Carey 2: 568. 1824.

有刺灌木或小乔木。托叶狭三角形或卵形。花两性，单生或2—3朵簇生，稀较多，顶生或腋生，具花梗；花萼杯状或钟状，无毛或被黄色柔毛，萼裂片5，狭三角形；花冠高脚碟状，白色至淡黄色，花冠裂片5，旋转排列；雄蕊5枚，生于花冠喉部，与花冠裂片互生，花丝短，花药背着，伸出；柱头2裂，裂片粘合，子房2室，胚珠多数，中轴胎座。浆果球形，直径0.5—1.5厘米，被短柔毛，顶端以宿萼；种子形状多样，常具角，种皮具纹孔。

约8种，分布于亚洲南部和东南部。我国有2种，分布于南部至西南部。

本属模式种：*Fagerlindia fasciculata* (Roxb.) Tirveng.

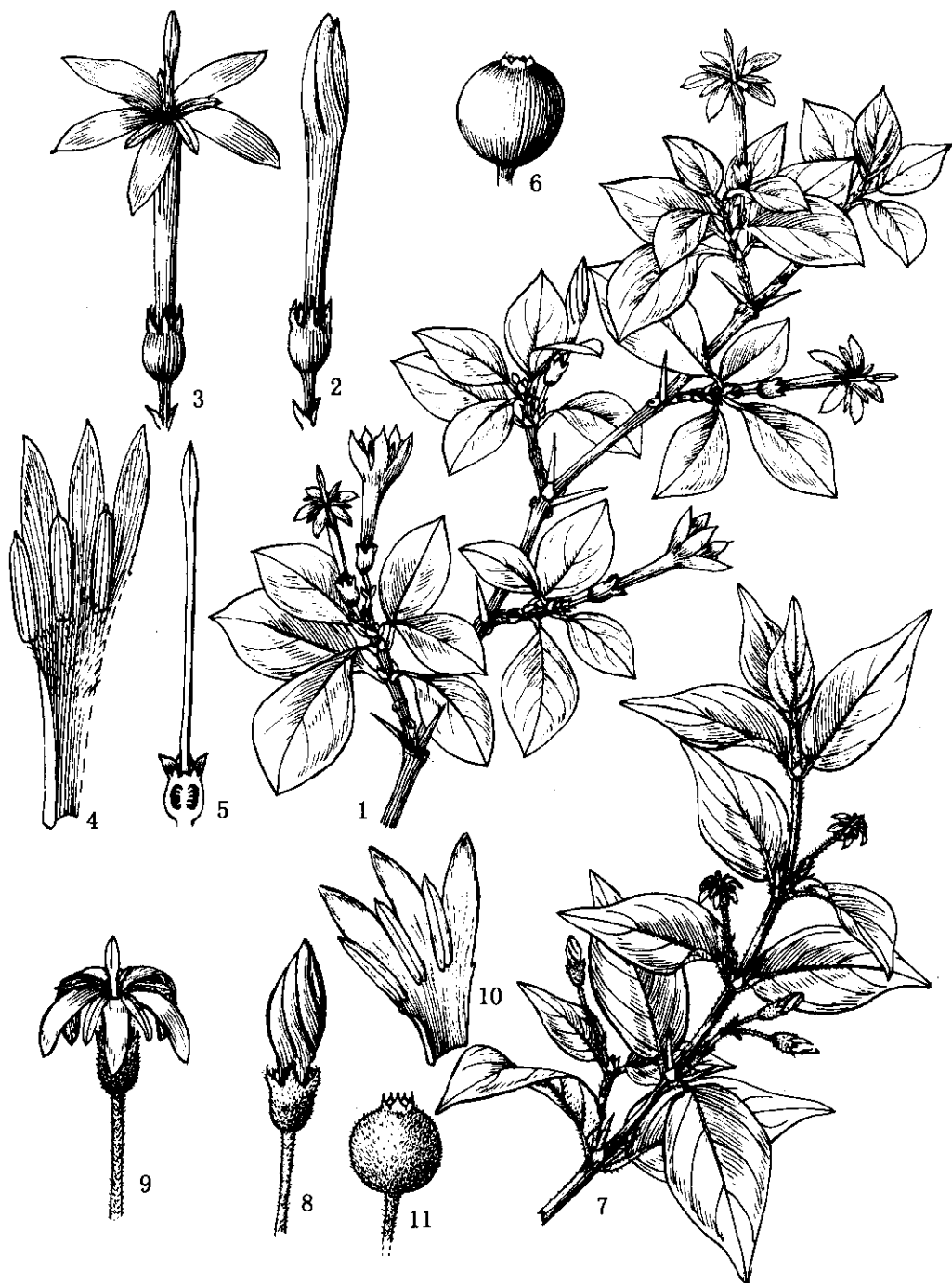
分种检索表

1. 小枝、花萼均无毛；叶下面无毛，顶端稍钝或短尖；冠管伸长，长14—20毫米，花冠裂片长6—12毫米 1. 浓子茉莉 *F. scandens* (Thunb.) Tirveng.
1. 小枝、花萼均被短柔毛；叶下面无毛或散生短毛，中脉和侧脉上的毛常较密，顶端渐尖至尾状渐尖；冠管短，长3—4.5毫米，花冠裂片长5—5.5毫米 2. 多刺山黄皮 *F. depauperata* (Drake) Tirveng.

1. 浓子茉莉（中国高等植物图鉴） 浓子屎莉（广东海康）、小叶猪肚刺（海南万宁） 图版90: 1—6

Fagerlindia scandens (Thunb.) Tirveng. in Nord. Journ. Bot. 3 (4): 458. 1983. —— *Gardenia scandens* Thunb. Diss. Bot. Gard. 17, pl. 2. fig. 5. 1780. —— *Randia accedens* Hance, Advers. in Stirp. Crit. in Ann. Soc. Bot. 5 (5): 218. 1866, non Lam.; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 381. 1888; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 227. 1923; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 174. 1927 et 7: 324. 1929; 海南植物志 3: 320. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 238, 图5889. 1975; 云南种子植物名录, 下册: 1270. 1984. —— *Plectronia levinei* Merr. in Philip. Journ. Sci. 15: 257. 1919.

有刺灌木，高1—3米；小枝无毛，圆柱形，有些侧生的枝抑发而成短枝；刺腋生，对生，劲直，长6—12毫米。叶纸质或薄革质，对生，疏生或簇生于侧生短枝上，卵形、宽椭圆形或近圆形，长0.6—5.5厘米，宽0.4—2.5厘米，顶端稍钝或短尖，基部楔形，干时苍绿色，两面无毛，下面脉腋内常有小窝孔；侧脉稀疏，2—3对，仅在下面稍明显；叶柄长2—5毫米；托叶卵形，长约2毫米，基部合生，顶端渐尖。花单生或2—3朵聚生，腋生或生于侧生短枝的顶部；花梗长约5毫米，近基部有合生的小苞



图版 90 1—6. 浓子茉莉 *Fagerlindia scandens* (Thunb.) Tirveng.: 1. 花枝; 2. 花蕾; 3. 花; 4. 部分花冠展开, 示雄蕊; 5. 部分花萼和雌蕊, 示子房纵切面; 6. 果。7—11. 多刺山黄皮 *Fagerlindia depauperata* (Drake) Tirveng.: 7. 花枝; 8. 花蕾; 9. 花; 10. 部分花冠展开, 示雄蕊; 11. 果。(黄少容绘)

片2枚；花萼无毛，萼管钟形，长3.5—4毫米，檐部稍扩大，顶端5裂，裂片三角形，长1.5—2毫米，顶端渐尖；花冠白色，高脚碟状，冠管长14—20毫米，内面上部有短柔毛，花冠裂片5，披针形，长6—12毫米，开放时外反；雄蕊着生于花冠喉部，花药线状披针形，长约7毫米，伸出，花丝缺或极短；子房2室，花柱纤细，与柱头共长12—20毫米，柱头纺锤形，顶端2浅裂。浆果球形，直径5—7毫米，顶冠以宿存萼檐，果柄长5—8毫米；种子16—20颗。花期3—5月，果期5—12月。

产于广东、广西、海南、云南；生于低海拔的丘陵或旷野灌丛。国外分布于越南。模式标本采自广东，具体地点未详。

2. 多刺山黄皮（海南植物志） 图版90：7—11

Fagerlindia depauperata (Drake) Tirveng. in Nord. Journ. Bot. 3 (4): 458. 1983. — *Randia depauperata* Drake in Morot, Journ. de Bot. 9: 217. 1895; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 228. 1923; 海南植物志 3: 321. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 236, 图5886. 1975. — *Canthium spinosissima* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 2: 56. 1943.

有刺灌木，高1—3米；枝灰白色，小枝被短柔毛；刺腋生，对生，直或稍弯，长4—15毫米。叶薄纸质，对生，卵形、卵状长圆形或卵状披针形，长1.5—8.2厘米，宽1—3厘米，顶端渐尖至尾状渐尖，基部圆钝至阔楔形，上面无毛，下面无毛或散生短柔毛，中脉和侧脉上的毛常较密；侧脉纤细，2—4对，在下面稍明显；叶柄长2—6毫米，被短柔毛；托叶狭三角形，顶端长尖，被短柔毛，长3—4毫米。花常1或2朵，很少3朵聚生于腋生的短枝上，短枝有叶或无叶；花梗纤细，长6—10毫米，被短柔毛；花萼被短柔毛，萼管钟形，长3.5—4毫米，檐部稍扩大，顶端5裂，裂片狭三角形，长1—2毫米，顶端尖；花冠白色，高脚碟状，外面无毛，冠管长3—4.5毫米，花冠裂片5，长圆形，长5—5.5毫米，边缘有短缘毛，开放时外反；花药伸出，线状长圆形，长约3毫米；子房2室，每室有胚珠约5颗，花柱纤细，长约5毫米，无毛，柱头纺锤形。浆果球形，有疏柔毛，直径5—6毫米，紫黑色，顶冠以宿存萼檐，果柄纤细，有疏柔毛，长0.5—1.5厘米。花期4月，果期5月至翌年1月。

产于广西博白、钦州和海南；生于海拔50—300米处的山地、丘陵的林中或灌丛。国外分布于越南。

47. 鸡爪簕属 *Oxyceros* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 150. 1790; Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 45: 339. 1970; K. M. Wong in Malay. Nat. Journ. 38: 34. 1984. — *Randia* Linn. Sect. *Oxyceros* DC. Prodr. 4: 385.