

长圆形，长2.5—3毫米；子房长4—4.3毫米；花柱长3.5—5毫米，长为子房的1—1.3（—1.5）倍；蒴果圆柱形至圆柱状椭圆形。

产我国台湾中部至北部（嘉义、南投、台中、宜兰、台北）。生于开旷的石砾山坡及路旁，海拔1500—1800米。模式标本采自台湾南投的能高山。

组 3. 黄海棠组——Sect. 3. *Roscyna* (Spach) R. Keller in Engl.u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(6): 211. 1893; op. cit., ed. 2, 21:176. 1925; N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 5(6): 319. 1977. ——*Roscyna* Spach, Hist. Nat. Vég., Phan. 5: 429. 1836, in Ann. Sci. Nat. Sér. 2, Bot. 5: 364. 1836; Y. Kimura in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10: 118. 1951.

多年生草本，植株无黑色腺体；花瓣及雄蕊宿存；花柱5(4)，至少在基部多少合生；雄蕊5(4)束。

约7种，分布自中亚经我国及日本至美洲东北部。我国有5种（其中2种为存疑种），几遍布全国各地。

### 31. 大萼金丝桃（中国高等植物图鉴补编第二册）

*Hypericum macrosepalum* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 3: 451. 1917.

多年生草本，无毛。茎具4纵线棱，紫红色，无毛。叶具短柄，叶柄长2—3毫米，叶片狭卵形至长圆形，长5.5—7厘米，宽1.2—2.4（—2.8）厘米，先端钝，具长约0.5毫米的小尖突，基部宽楔形下延，上面绿色，下面淡绿色，全面散布透明腺点，中脉在上面凹陷，下面凸起，侧脉约3对，斜展，在上面平坦或凹陷，下面凸起，脉网稀疏。花序顶生，为1—3花聚伞状；苞片叶状。花直径约4.5厘米，平展；花梗纤细，长2—2.5厘米。萼片叶状，狭卵形至长圆形，长(2—)3.5—5.5厘米，宽1—1.5厘米，先端锐尖。花瓣倒卵状长圆形，长约2.2厘米，宽1—1.2厘米，先端钝形，基部宽渐狭，两侧稍不对称，内边缘膜质，全缘。雄蕊5束，每束有雄蕊20—25枚，最长者达1.4厘米，花药黄色。子房卵珠形，长约8毫米，宽5毫米，花柱5，长约4毫米，自基部离生，先端向外弯曲。成熟蒴果未见。花期9月。

产四川西部（康定、木里）。生于路旁旷地，海拔约3300米。模式标本采自康定东北方的打炮山。

32. 黄海棠（中国经济植物志） 牛心菜、山辣椒（辽宁），大叶金丝桃（甘肃），救牛草（陕西），八宝茶（山西），水黄花（河北），金丝蝴蝶（内蒙古、河北），大金雀、大叶牛心菜（山东），六安茶（江苏），降龙草（安徽），连翘（河北、贵州、台湾），鸡蛋花（云南），对月草、禁宫花（四川），红旱莲（江西、宁夏），湖南连翘（植物名实图考） 图版8: 1—3

*Hypericum ascyron* Linn. Sp. Pl. 783. 1753; Choisy in DC. Prodr. 1: 545. 1824; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 27: 430. 1882; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23:72. 1886; Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33:436. 1886 et