

1—1.5 毫米，先端锐尖，基部及边缘有具腺的长睫毛，毛长 0.8—3.2 毫米，边缘疏生黑色腺点，有 3 脉；花梗长 0.5—2 毫米。萼片 5，长圆状披针形，长约 7 毫米，宽 2 毫米，先端急尖，边缘有具腺的睫毛，毛长 0.5—1 毫米，上部边缘内有少数黑色腺点。花瓣 5，黄色，狭长圆形，长约 1.5 厘米，宽约 2.5 毫米，边缘有黑色腺点。雄蕊多数，3 束，长 9—15 毫米，花药宽椭圆形，长约 0.4 毫米，有黑色腺点。子房卵珠形，长约 2.5 毫米；花柱 3，自基部极叉开，长约 18 毫米。蒴果及种子未见。花期 7 月。

产江西西部(永新)、湖南东部(衡山)。生于山坡、路旁或灌丛下，海拔约 820 米。模式标本采自湖南衡山。

组 8. 贯叶连翘组——Sect. 8. *Hypericum* —— *Hypericum* Sect. *Euhypericum*  
 Subsect. *Homotaenium* Ser. *Attenuata* Gorschk. in Schischk. & Bobr. Fl. URSS 15: 236 1949, sine descr. lat. —— *Hypericum* Sect. *Euhypericum* Subsect. *Heterotaenium* Ser. *Perforata* Gorschk. in Schischk. & Bobr. 15:247. 1949, sine descr. lat. —— *Hypericum* Sect. *Homotaenium* Ser. *Bilineata* Y. Kimura in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:136. 1951 et greges. —— *Hypericum* Sect. *Homotaenium* Ser. *Elineata* Y. Kimura in Nakai & Honda. Nova Fl. Japon. 10: 136. 1951 et greges —— *Hypericum* Sect. *Pulogensis* N. Robson in Blumea 20: 259. 1973, pro parte quaod spp. *Taiwanianae*.

草本，全体无毛，通常大都有黑色腺体；花瓣及雄蕊宿存，萼片以及苞片和小苞片边缘无具柄的黑腺体；花柱 3，分离；雄蕊明显或不明显 3(5) 束或不成束。

约 48 种，分布北温带，南至危地马拉、苏丹及苏门答腊。我国有 10 种，几遍布全国各地。

44. 元宝草 (植物名实图考) 对叶草(四川峨眉、对对草(乐山)，哨子草(湖南南岳)，散血丹(江西大余)，黄叶连翘(安徽霍山)，蜡烛灯台(浙江寿昌)、大叶野烟子(遂昌)，对月草，合掌草，大还魂 图版 8:4—7

*Hypericum sampsonii* Hance in Journ. Bot. Lond. 3:378. 1865; Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:255. 1874; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 27:431. 1881; Matsumura & Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22:43. 1906; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54:593. 1907; Hayata, Icon. Pl. Formosa 1:80. 1911; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:404. 1931; Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 50:86, f. 7. 1940 et in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:127, f. 45, 46. 1951; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 27:5. 1966; 中国高等植物图鉴 2:880, f. 3490. 1972; 台湾植物志 2:643. 1976. —— *H. electrocarpum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 12: 60. 1867.

多年生草本，高0.2—0.8米，全体无毛。茎单一或少数，圆柱形，无腺点，上部分枝。叶对生，无柄，其基部完全合生为一体而茎贯穿其中心，或宽或狭的披针形至长圆形或倒披针形，长(2—)2.5—7(8)厘米，宽(0.7—)1—3.5厘米，先端钝形或圆形，基部较宽，全缘，坚纸质，上面绿色，下面淡绿色，边缘密生有黑色腺点，全面散生透明或间有黑色腺点，中脉直贯叶端，侧脉每边约4条，斜上升，近边缘弧状连结，与中脉两面明显，脉网细而稀疏。花序顶生，多花，伞房状，连同其下方常多达6个腋生花枝整体形成一个庞大的疏松伞房状至圆柱状圆锥花序；苞片及小苞片线状披针形或线形，长达4毫米，先端渐尖。花直径6—10(—15)毫米，近扁平，基部为盆状；花蕾卵珠形，先端钝形；花梗长2—3毫米。萼片长圆形或长圆状匙形或长圆状线形，长3—7(—10)毫米，宽1—3毫米，先端图形，全缘，边缘疏生黑腺点，全面散布淡色稀为黑色腺点及腺斑，果时直伸。花瓣淡黄色，椭圆状长圆形，长4—8(—13)毫米，宽1.5—4(—7)毫米，宿存，边缘有无柄或近无柄的黑腺体，全面散布淡色或稀为黑色腺点和腺条纹。雄蕊3束，宿存，每束具雄蕊10—14枚，花药淡黄色，具黑腺点。子房卵珠形至狭圆锥形，长约3毫米，3室；花柱3，长约2毫米，自基部分离。蒴果宽卵珠形至或宽或狭的卵珠状圆锥形，长6—9毫米，宽4—5毫米，散布有卵珠状黄褐色囊状腺体。种子黄褐色，长卵柱形，长约1毫米，两侧无龙骨状突起，顶端无附属物，表面有明显的细蜂窝纹。花期5—6月，果期7—8月。

产陕西至江南各省。生于路旁、山坡、草地、灌丛、田边、沟边等处，海拔0—1200米。日本、越南(北部)、缅甸(东部)、印度(东北部)也有。模式标本采自广东西江流域。

45. 小连翘 (中国高等植物图鉴) 千金子、旱莓草(浙江宁波)，小金雀(江苏吴县)

图版13：7—12

*Hypericum erectum* Thunb. ex Murray, Syst. Veg. ed. 14. 702. July 1784; Thunb. Fl. Jap. 295, pl. 31. August 1874; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 27:433. 1882; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54:595. 1907; 中国高等植物图鉴2: 877, f. 3483. 1972; 台湾植物志2: 629. 1976. ——*H. taisanense* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1):41. 1911, Icon. Pl. Formosa 1:80. 1911. ——*H. erectum* Thunb. ex Murray var. *angustifolium* Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 52:194. 1938, 54:81. 1940. ——*H. erectum* Thunb. ex Murray var. *erectum* form. *angustifolium* (Y. Kimura) Y. Kimura in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:150, f. 52. 1951.

多年生草本，高0.3—0.7米。茎单一，直立或上升，通常不分枝，有时上部分枝，圆柱形，无毛，无腺点。叶无柄，叶片长椭圆形至长卵形，长1.5—5厘米，宽0.8—1.3厘米，先端钝，基部心形抱茎，边缘全缘，内卷，坚纸质，上面绿色，下面淡绿色，近边缘密生腺点，全面有或多或少的小黑腺点，侧脉每边约5条，斜上升，与中脉在上面凹陷，下面凸起，脉网较密，下面多少明显。花序顶生，多花，伞房状聚伞花序，常具腋生花枝；苞片和小苞片与



1—3.黄海棠 *Hypericum ascyron* Linn.: 1.花枝, 2.果, 3.种子。 4—7.元宝草 *H. sampsonii* Hance: 4.花枝, 5.花纵剖, 6.果, 7.种子。(肖溶绘)