

表面有细蜂窝纹。花期7—8月，果期9月。

产西藏(波密、米林、林芝、察隅、亚东)。生于山坡路旁、林缘、灌丛草地等处，海拔2000—3000米。巴基斯坦、不丹、尼泊尔、印度、锡金也有。模式标本采自尼泊尔。

42. 挺茎遍地金(中国高等植物图鉴补编第二册) 图版11:3—7

Hypericum elodeoides Choisy in DC. Prodr. 1:551. 1824; Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33:438. 1886, Pl. Delav. 104. 1889; R. Keller in Engl. Bot. Jahrb. 33:553. 1904; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54: 594. 1908 “*helodeoides*”; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:403. 1931; N. Robson in Journ. Jap. Bot. 52(9):285. 1977. — *H. napaulense* Choisy in DC. Prodr. 552. 1824.

多年生草本，高0.2—0.4米，全体无毛；根茎具发达的侧根及须根。茎数枚丛生，直立或下部依地而上升，圆柱形，无腺点，单一或上部分枝，分枝有花序。叶近无柄；叶片披针状长圆形至长圆形，长2—5.5厘米，宽0.5—1厘米，先端钝形或近圆形，基部浅心形而略抱茎，全缘，坚纸质，上面绿色，下面淡绿色，边缘疏生黑色腺点，全面散布多数透明松脂状腺点，侧脉每边约3条，斜升，与中脉在上面略凹陷，下面凸起，脉网稀疏，下面明显可见。花序于茎及分枝上顶生，为多花蝎尾状二歧聚伞花序，苞片及小苞片为卵状披针形至长圆状披针形，长3—6毫米，全面散布松脂状腺条，边缘有小刺齿，齿端有黑色腺体。萼片卵状或长圆状披针形，长约6毫米，宽3毫米，先端锐尖，全面有松脂状腺条，边缘有小刺齿，齿端有黑色腺体。花瓣倒卵状长圆形，长约15毫米，宽4毫米，先端钝形，上部边缘具黑色腺点，有时尚有黑腺条。雄蕊3束，每束具雄蕊约20枚，花丝长0.8—1.1厘米，花药黄色，有黑色腺点。子房卵珠形，长约4毫米；花柱3，长约为子房的2倍或2倍以上，自基部分离，叉开。蒴果卵珠形，长约5毫米，宽4毫米，成熟时褐色，外密布腺纹。种子黄褐色，圆柱形，长约0.7毫米，一侧有不明显的棱状突起，顶端无附属。花期7—8月，果期9—10月。

产江西、福建、湖北、湖南、广东、贵州、云南、西藏。生于山坡草丛、灌丛、林下及田埂上，海拔750—3200米。克什米尔地区、锡金、尼泊尔、印度、缅甸也有。模式标本采自尼泊尔。

43. 衡山金丝桃(东北林学院植物研究室汇刊)

Hypericum hengshanense W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. No.5:27. 1979.

多年生草本，无毛。茎直立，高62—100厘米，多分枝，茎及分枝圆柱形，其上有短分枝，分枝长1—8厘米。叶无柄，叶片长圆状披针形，长4—6厘米，宽1.2—1.6厘米，先端钝，基部宽楔形，稍斜，具有腺的长睫毛，纸质，上面深绿色，干时变褐色，下面淡绿色，沿边缘有黑色腺点，全面散布透明腺点，侧脉约2对，与中脉在上面凹陷，下面明显隆起。聚伞花序顶生，直径约7厘米，有3—5花；苞片无柄，线状披针形或线形，长5—10毫米，宽

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.