

先端渐尖,边缘有具柄的黑腺齿,全面并散生有黑腺点。花瓣黄色,椭圆状卵形,长3—5毫米,先端锐尖,边缘及上部有黑色腺点。雄蕊多数,3束,每束有雄蕊8—10枚,花丝略短于花瓣,花药黄色,有黑色腺点。子房卵珠形,长3毫米,3室;花柱3,自基部叉分,几与子房等长。蒴果近圆球形或圆球形,长约6毫米,宽4毫米,红褐色。种子褐色,圆柱形,长约0.5毫米,表面有细蜂窝纹。花期5—7月,果期8—9月。

产广西、四川、贵州、云南。生于田地或路旁草丛中,海拔800—2750米。印度、巴基斯坦、斯里兰卡、缅甸、泰国也有。模式标本采自印度。

全草入药,据《滇南本草》载:“味苦、涩、性寒。治日久水泻、久痢赤白。”此外民间亦用全草治毒蛇咬伤、黄水疮、小儿白口疮、鼻尖以及乳腺炎等症,外用或煎水内服。

40b. 察隅遍地金 (中国高等植物图鉴补编第二册)

subsp. axillare N. Robson in Journ. Jap. Bot. 52(9):287. 1977.

与原亚种不同在于蒴果卵珠形;萼片狭长圆形或长圆状披针形;腋生小枝短小,大多发育且多少规则。

产西藏东南部(察隅)。生于山坡路边,海拔2200米。印度(阿萨姆)也有。模式标本采自西藏察隅。

41. 西藏金丝桃 (中国高等植物图鉴补编第二册) 图版12:1—3

Hypericum himalaicum N. Robson in Journ. Jap. Bot. 52(9):287. 1977. —

H. pallens D. Don, Prodr. Fl. Nep. 219. 1825, nom. illegit. superfl. pro parte excl. typum non *H. pallens* Banks & Solander 1794. — *H. napaulense* auct. non Choisy: Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:256. 1874, pro parte quoad specim. Himal. — *H. humifusum* auct. non Linn.: Y. Kimura in Hara, Fl. E. Himal. 209. 1966.

多年生草本,无毛。茎长5—33厘米,自基部分枝,匍匐生根,直立或上升,多分枝,圆柱形或有时具2—4(—6)条纵线棱,无腺点。叶无柄或具短柄,叶柄长达2毫米;叶片卵形或长圆形或椭圆形,长0.4—2(—2.4)厘米,宽0.2—1(—1.7)厘米,先端圆形,基部心形或圆形或截形,全缘,坚纸质,上面绿色,下面苍白色,边缘有黑色腺点,全面散布不明显淡色腺点,侧脉每边2—3条,斜上升,在叶片上部连接,脉网稀疏,下面明显。花序具1—12花,顶生,聚伞状,常连同腋生小花枝组成伞房状花序;苞片线状披针形,长约3.5毫米,宽1.5毫米,先端渐尖,基部耳形,边缘有黑色腺毛或全缘;花梗长约1毫米。萼片5,卵状或线状披针形,长3.5—7毫米,宽1—2.5毫米,先端渐尖,边缘有黑色腺毛或全缘,具黑色腺纹或无腺纹,但无近边缘生的黑色腺点。花瓣5,花后宿存,黄色,长圆状倒披针形,长6—10毫米,宽2—4毫米,先端钝形,有黑腺纹或无腺纹,边缘或上部无黑腺点。雄蕊5束,花后宿存,略短于花瓣,每束有雄蕊12—26枚。子房卵珠形,长2—3.5毫米,宽1.5—2毫米,3室;花柱3,长2—3毫米,与子房等长或略短于子房,直立。蒴果椭圆形,长3—9毫米,宽2.5—6毫米,有纵向腺纹。种子圆柱形,长0.5—0.6毫米,两侧无龙骨状突起,



1—3.西藏金丝桃 *Hypericum himalaicum* N. Robson: 1.果枝, 2.花, 3.萼片。 4—6.突脉金丝桃 *H. przewalskii* Maxim.: 4.果枝, 5.花, 6.雄蕊。(张宝福绘)

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 "elodeoides"; 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