

产西藏、云南西北部。生于草坡或岩石坡、疏林下、草地及悬岩上，海拔 1500—2700 米。巴基斯坦、尼泊尔、锡金、印度(东北部)、缅甸也有。模式标本采自尼泊尔。

本种极近岷江金丝梅 *H. henryi* Lévl. et Van. subsp. *uraloides* (Rehd.) N. Robson 有时确难予区分，但前者有多叶的枝条、较宽的叶片和萼片而不同。

### 17. 康定金丝桃 (新拟)

***Hypericum maclareni*** N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 12(4): 270. 1985.

灌木，高 0.75—1 米，有直立的枝条。茎红色，幼时有浅的 4 纵线棱及有时两侧压扁，很快就呈圆柱形；节间长 1—2.5 厘米，通常短于叶；皮层红褐色。叶具柄，叶柄长 0.5—2 毫米；叶片狭披针形，长 2.5—4 厘米，宽 0.7—1 厘米，先端锐尖至近锐尖，基部楔形，边缘平坦，坚纸质，上面绿色，下面多少密被白霜，主侧脉 3—4 对，分枝，下方者有时分离，中脉羽状分枝，全部分枝明显可见并且形成波状的近边缘生脉，第三级脉网几乎不可见，腹腺体多少疏生，叶片腺体呈长线形(下部叶)至短线形及点状。花序具 1—4 花，自顶端第一节生出，近伞房状；花梗长 0.7—1 厘米；苞片退化，线状披针形，宿存(?)。花直径 4—5 厘米，星状；花蕾狭卵珠形，先端具小尖突。萼片离生，在花蕾时多少外弯，结果时则开张，狭椭圆形，近等大至不等大，长 7—11 毫米，宽 2.5—5 毫米，先端锐尖至渐尖，全缘，中脉明显可见，小脉不明显，有腺体约 12—14，线形或多少呈断线形。花瓣金黄色，有时在背面有红晕，开张，倒卵状披针形，长 2—2.5 厘米，宽 1.2—1.5 厘米，长约为萼片的 2.5—3 倍，边缘全缘，无腺体，有侧生的小尖突，小尖突先端锐尖至钝形。雄蕊 5 束，每束约有雄蕊 50 枚，最长者长 1.3—1.5 厘米，长约为花瓣的 3/5，花药金黄色。子房卵珠状圆锥形，长 7—8 毫米；宽 3.5—5 毫米；花柱长 6—8 毫米，长约为子房的 4/5 至与其等长，近顶端外弯；柱头狭头状。蒴果狭卵珠形，长 1.2—1.5 厘米，宽 0.7—0.8 厘米。种子深褐色，圆柱形，长 1—1.5 毫米，有龙骨状突起和浅的线状网纹至线状蜂窝纹。花、果期 9 月。

产四川西部(康定)。生于陡崖河边，海拔约 2000 米。模式标本采自四川康定。

本种为一孤立残遗种，只见于四川康定附近，它与多蕊金丝桃 *H. choisanum* Wall. ex N. Robson 和美丽金丝桃 *H. bellum* Li 一群不同在于萼片直立而不呈叶状，花瓣狭而开展，雄蕊和花柱较长；与近无柄金丝桃 *H. subsessile* N. Robson 不同在于茎近圆柱形，叶具柄，披针形且下面多少密被白霜，花瓣狭而开展，以及雄蕊和花柱均较长；与贵州金丝桃 *H. kouytchense* Lévl. 一群的区别在于花瓣有侧生的小尖突，花柱较短，以及叶下面有白霜、闭合的脉序和线形的腺体。

### 18. 多蕊金丝桃 (新拟)

***Hypericum choisanum*** Wall. ex N. Robson in Nasir & Ali, Fl. W. Pakistan 32: 6, f. 1, E-H. 1973, in Hara & Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 61. 1979 et in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 12(4):271. 1985.—*H. hookerianum* Wight &

*Arn. var. leschenaultii* sensu Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 254. 1874; Banerji in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. **51**: 774. 1953; non *H. leschenaultii* Choisy 1824.—*Norysca hookeriana* (Wight & Arn.) Wight var. *leschenaultii* sensu Y. Kimura in Hara, Fl. East. Himal.: 210. 1966, non *H. leschenaultii* Choisy 1824.

灌木，高0.1—2米，丛状，有直立至开张的枝条。茎红至橙色，幼时具4纵线棱及两侧压扁，最后呈圆柱形；节间长1.5—5.5厘米，通常短于叶；皮层灰褐色。叶具柄，叶柄长2—4毫米；叶片三角状披针形或稀为三角状卵形至卵形，长2.5—8.8厘米，宽1—4.2厘米，先端锐尖或渐尖至钝形或稀为圆形，基部宽楔形至圆形或近心形，边缘平坦，坚纸质，上面绿色，下面淡绿但不呈苍白色，主侧脉3—5对，分枝，下方者有时分离，中脉分枝凹陷，第三级脉网几不可见至明显而较密集，腹腺体无，叶片腺体呈条纹状和点状。花序具1—7花，自茎顶端的第1节生出，近伞房状；花梗长3.5—11毫米；苞片叶状至狭椭圆形，宿存。花直径4—7厘米，浅至深盆状；花蕾卵珠形，先端骤锐尖至钝形。萼片离生，在花蕾及结果时开张至下弯，狭至很宽的椭圆形，长0.7—1.8厘米（若明显叶状则更长），宽0.2—1厘米，先端锐尖至具小尖突或更稀为钝形，全缘，中脉明显可见，小脉不显著，腺体多数，线形，向顶端断线形。花瓣深金黄色，宽倒卵形至倒卵状圆形，长1.6—3厘米，宽1.5—2.2厘米，长约为萼片的1.7—2.2倍，边缘全缘，无腺体，有近顶生的小尖突，小尖突先端圆形。雄蕊5束，每束有雄蕊60—80枚，最长者长6—10毫米，长约为花瓣的1/3—2/5，花药金黄色。子房多少呈宽卵珠形，长(5—)6—8(—9)毫米，宽3.5—5.5毫米；花柱长3—5毫米，长为子房的1/3—7/10，近顶端外弯；柱头狭头状。蒴果卵珠状圆锥形至近圆球形，长(0.9—)1.4—1.9厘米，宽0.8—1.2厘米。种子深褐色，圆柱形至圆柱状椭圆形，长0.7—1毫米，有龙骨状突起或有狭翅，表面有浅的线状网纹至线状蜂窝纹。花期4—6月，果期9月。

产云南（景东、贡山）、西藏南部（珠穆朗玛峰、亚东等地）。生于山坡或陡崖上、灌丛中或杜鹃林中，海拔1600—4800米。巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、锡金、缅甸也有分布。模式标本采自印度。

本种与短柱金丝桃 *H. hookerianum* Wight & Arn. 十分相似，但后者的萼片直立，先端圆形且不呈叶状，雄蕊及花柱相对地较短，叶先端钝形且无网状脉序则可以区别。

#### 19. 美丽金丝桃（中国高等植物图鉴补编第二册）

***Hypericum bellum*** Li in Journ. Arn. Arb. **25**: 308. 1944; N. Robson in Journ. Roy. Hort. Soc. **95**: 491, f. 239. 1970 et in Bull. Brit. Mus. Nat Hist. Bot. **12**(4): 273. 1985.

#### 19a. 美丽金丝桃（原亚种） 图版 1:1-4

##### **subsp. *bellum***

灌木，高0.3—1.5米，通常形成矮灌丛，有密集的直立或拱弯的枝条。茎红至橙色，初