

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 &