

产河北、陕西、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、广西、四川及贵州等省区。生于山坡、路旁或灌丛中，沿海地区海拔0—150米，但在山地上升至1500米。日本也有引种。模式是 Miller, Figures plants: 101, t. 151, f. 2. 1760。

花美丽，供观赏；果实及根供药用，果作连翘代用品，根能祛风湿、止咳、下乳、调经补血、并可治跌打损伤。

本种变异幅度很大，可根据叶形、花序以及萼片大小上的变异至少可划分为四个类型，即1)柳叶型：叶椭圆形至倒披针形，先端锐尖，基部楔形；花序很稀疏；萼片狭卵形而先端锐尖，分布自华中至沿海地区；2)钝叶型：叶较短，长圆形，先端钝形或圆形，基部圆形；花序稍稀疏；萼片狭长圆形而先端钝；分布自湖北东部及江西，南达广东沿海地区；3)宽萼型：叶和萼片较宽，前者自宽椭圆形（基部锐尖及楔形）至宽长圆形（基部圆形及心形），后者有时叶状，花序也是疏松；分布区同第一类型；4)卵叶型：叶短，椭圆形至卵形或三角状卵形，先端钝形至圆形，基部宽楔形至圆形，但萼片长而狭，该类型见于四川南部。上述四个类型由于在形态特征和地理分布上均显示出连续性质，因此似无必要作种下分类。

6. 大叶金丝桃（中国高等植物图鉴补编第二册）瘦黄狗、三黄筋（四川屏山）图版4: 5—7

Hypericum prattii Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **29**: 303. 1892; Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 475. 1900; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France **54**: 590. 1907; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **2**: 404. 1915, pro parte excl. Wilson 1640, 2420; N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. **12**(4): 235. 1985.

灌木，高0.75—1米，有开张的枝条。茎红色，幼时具4纵线棱及两侧压扁，很快呈圆柱形；节间长1—5.5厘米，短于叶；皮层红褐色。叶对生，无柄；叶片宽卵形至椭圆状卵形，长4—11(14.5)厘米，宽2—5.1(—7)厘米，先端锐尖至短渐尖，基部心形而抱茎或最上部者为圆形，边缘平坦，坚纸质，上面绿色，下面淡绿但不呈苍白色，主侧脉4—5对，分枝，中脉羽状分枝，第三级脉网密集，下面尤为明显，无腹腺体，叶片腺体点状，很小。花序具3—10(—24)花，自茎顶第1节生出，疏松近伞房状；花梗长0.3—1(—2.5)厘米（结果时长达6厘米）；苞片小，线形，早落。花直径3.5—5.5厘米，星状；花蕾卵珠形，先端钝形至圆形。萼片离生，披针形至宽卵状心形（叶状），近等大至不等大，长0.9—1.7(—1.9)厘米，宽0.3—0.9(—1.1)厘米，先端圆形，全缘，中脉分明，小脉不显著，约有腺体9，基部的为线形，上方的为点状。花瓣金黄色，无红晕，开张，倒卵形至倒披针形，长2—2.6厘米，宽0.9—1.8厘米，边缘全缘，无腺体，有侧生小尖突，小尖突先端圆形或消失。雄蕊5束，每束有雄蕊30—40枚，最长者长1.8—2.4厘米，长几与花瓣相等；花药黄色。子房卵珠形，长4—6毫米，宽2.5—4.5毫米；花柱长1.1—1.9厘米，长约为子房3—3.5倍，合生几达顶端然后开张；柱头小。蒴果及种子未见。花期6—7月。



1—4. 宽萼金丝桃 *Hypericum bellum* Li subsp. *latisepalum* N. Robson: 1. 花枝, 2.叶,
下面观, 3.果, 4.雄蕊。 5—7. 大叶金丝桃 *H. prattii* Hemsl.: 5. 花枝, 6.叶,下面观, 7.幼
果。(曾孝濂绘)

产四川、湖北。生于山坡上，海拔 800—1000 米。选模式标本采自四川康定。

本种极近于金丝桃 *H. monogynum* Linn.，但叶为卵形，先端常渐尖，基部常为心形且抱茎而不同。

7. 长柱金丝桃（中国高等植物图鉴）王不留行（四川青川），小连翘（湖北）

Hypericum longistylum Oliv. in Hook. Icon. Pl. 16: t. 1534. 1886; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 476. 1900; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54: 591. 1907; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17: 670, f. 15. 1910; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 404. 1915; R. Keller in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 21: 176. 1925; 中国高等植物图鉴 2: 878, f. 3486. 1972. — *H. longistylum* Oliv. var. *silvestri* Pamp. in l. c. 670, f. 15 b. 1910. — *Norysca longistyla* (Oliv.) Y. Kimura in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon 10: 98. 1951.

7a. 长柱金丝桃（原亚种）图版 3: 1—6

subsp. **longistylum**

灌木，高约 1 米，直立，有极叉开的长枝和羽状排列的短枝。茎红色，幼时有 2—4 纵线棱并且两侧压扁，最后呈圆柱形；节间长 1—3 厘米，短于至长于叶；皮层暗灰色。叶对生，近无柄或具短柄，柄长达 1 毫米；叶片狭长圆形至椭圆形或近圆形，长 1—3.1 厘米，宽 0.6—1.6 厘米，先端圆形至略具小尖突，基部楔形至短渐狭，边缘平坦，坚纸质，上面绿色，下面多少密生白霜，主侧脉纤弱，约 3 对，中脉的分枝不或几不可见，无或稀有很纤弱的第三级脉网，无腹腺体，叶片腺体小点状至很小点状。花序 1 花，在短侧枝上顶生；花梗长 8—12 毫米；苞片叶状，宿存。花直径 2.5—4.5(—5) 厘米，星状；花蕾狭卵珠形，先端锐尖。萼片离生或在基部合生，在花蕾及结果时开张或外弯，线形或稀为椭圆形，等大或近等大，长 0.3—0.6 厘米，边缘全缘，中脉多少明显，小脉不显著，腺体约 4，基部的线形，向顶端呈点状。花瓣金黄色至橙色，无红晕，开张，倒披针形，长 (1.1—)1.5—2.2(—2.4) 厘米，宽 0.4—0.8(—1) 厘米，长约为萼片 2.5—3.5 倍，边缘全缘，无腺体，无或几无小尖突。雄蕊 5 束，每束约有雄蕊 15—25 枚。子房卵珠形，长 3—4 毫米，宽 2—3 毫米，通常略具柄；花柱长 1—1.8 厘米，长约为子房 3.5—6 倍，合生几达顶端然后开张；柱头小。蒴果卵珠形，长 (0.4—)0.6—1.2 厘米，宽 0.4—0.5 厘米，通常略具柄。种子圆柱形，长约 1.3 毫米，淡棕褐色，有明显的龙骨状突起和细蜂窝纹。花期 5—7 月，果期 8—9 月。

产安徽、河南、湖北、湖南。生于山坡阳处或沟边潮湿处，海拔 200—1200 米。选模式标本采自湖北宜昌。

蒴果入药，清热解毒、散结消肿。

7b. 圆果金丝桃（新拟）

subsp. **giraldii** (R. Keller) N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 12(4): 239. 1985. — *H. giraldii* R. Keller in Engl., Bot. Jahrb. 33: 548. 1904;