

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;