

Pavolini in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 15: 406. 1908; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54: 590. 1908.—*H. longistylum* Oliv. var. *giraldii* (R. Keller) Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17: 670, f. 15C. 1910.

与原亚种不同在于萼片长5—7毫米；子房及蒴果圆球形而无柄。

产陕西、甘肃、湖北。生于山坡阳处，海拔1950—2090米。模式标本采自陕西。

8. 近无柄金丝桃（新拟）

Hypericum subsessile N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 12(4): 239. 1985.

灌木，高约1米。茎红色，幼时具4纵线棱及两侧压扁，最后呈圆柱形；节间长1—3厘米，短于叶；皮层灰褐色。叶对生，近无柄或具极短的扁平叶柄；叶片狭椭圆形，长3.5—6.5厘米，宽0.7—2厘米，先端锐尖，基部楔形，边缘平坦，近革质，上面绿色，下面淡绿至苍白色，主侧脉3—4对，分枝，中脉羽状分枝，第三级脉网较稀疏，不十分明显，腹腺体稀疏至密集，叶片腺体小点状及短腺条状。花序具1—8花，自1(—2)节生出；花梗长0.8—2厘米；苞片小，披针形至叶状，凋落。花直径3.5—4.5厘米，浅盆状；花蕾卵珠形，先端锐尖。萼片离生，在花蕾时外弯，结果时外折，卵形至椭圆形，不等大，叶状，长1—1.8厘米，宽0.4—1厘米，先端锐尖或渐尖，边缘全缘，中脉明显可见，侧脉不明显，约有腺体8，基部者线形，向顶端者点状。花瓣亮黄色，背面有红晕，略内弯，倒披针状倒卵形，长1.7—2厘米，宽0.9—1.1厘米，长约为萼片2倍，边缘全缘，无腺体，有近顶端的小尖突，小尖突先端锐尖。雄蕊5束，每束有雄蕊40—60枚，最长者长1.2—1.5厘米，长约为花瓣7/10，花药亮黄色。子房卵珠状圆锥形，长6—8毫米，宽5—6毫米；花柱长5—6毫米，长为子房1/4—9/10，离生，近顶端外弯；柱头狭头状。蒴果狭卵珠状圆锥形，长(1.6—)1.8—2.1厘米，宽(0.7—)1—1.2厘米。种子深红褐色，圆柱形，长1.1—1.5毫米，顶端及一侧有翅，有浅的线状蜂窝纹。花、果期8—9月。

产云南西部(大理)、四川西部(汉源)。生于山坡灌丛中，海拔2400—2550米。模式标本采自云南大理苍山。

本种为一狭域分布的种，只见于两地，云南大理苍山者花序为单花，而四川汉源者花序有1—8花；它无疑与尖萼金丝桃 *H. acmosepalum* N. Robson 相近，但不同在于叶近无柄，有疏生脉网，萼片较长且常为叶状，花瓣较宽，而雄蕊及花柱却较短。

9. 尖萼金丝桃（新拟） 黄花香(云南屏边)，香针树(云南)

Hypericum acmosepalum N. Robson in Journ. Ray. Hort. Soc. 95: 490. 1970 et in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 12(4): 245. 1985.

灌木，高0.6—2米，有直立至上升的枝条。茎橙色，当年生(或二年生)者具4纵线棱及两侧压扁，其后呈圆柱形；节间长1—5厘米，短于至长于叶；皮层灰褐色。叶有宽柄，叶柄长0.5—1(1.5)毫米；叶片长圆形或椭圆状长圆形至狭椭圆形，有时向枝顶端者为披针