

果卵珠形，长1.3—1.7厘米，宽0.8—1厘米。种子深红褐色，狭圆柱形，长1—1.3毫米，无或有不完全的龙骨状突起，有浅而疏生的网纹。花期5—7月，果期8—10月。

产云南西部(漾濞、大理)、中部(昆明)及东北部(东川)，四川西南部(会东)。生于草坡及溪边，海拔1750—2550米。模式标本采自云南大理苍山的清碧溪。

本种近星萼金丝桃 *H. stellatum* N. Robson，但不同在于叶为披针形或长圆状披针形或三角状披针形，腹腺体通常稀疏或无；花序分枝较粗壮；子房较大；花柱长于子房，外弯，但不曲折而扭曲。

23. 弯萼金丝桃(新拟)

Hypericum curvisepalum N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. 12(4): 281, f. 19C. 1985.

灌木，高0.3—1.2米，有开张至下垂的枝条。茎黄褐色(幼部初时淡紫色)，幼时具4纵线棱，很快呈圆柱形，柔弱；节间长1—2.5厘米，短于叶；皮层灰褐色。叶具柄，叶柄长0.5—1毫米；叶片三角状披针形至三角状卵形，长2—4厘米，宽0.8—2厘米，先端锐尖或偶为钝形至圆形，基部圆形至浅心形，边缘平坦，坚纸质，上面绿色，下面多少苍白色，主侧脉3—4对，分枝，中脉羽状分枝，第三级脉网模糊或不可见，叶片腺体条纹状(偶有伸长)及点状。花序具1(—3)花，自茎顶端第1节生出；花梗长0.6—1厘米；苞片线形或常为叶状。花直径2—4厘米，深盆状；花蕾卵珠形，先端锐尖至具小尖突。萼片分离，在花蕾及结果时外弯或开张并且淡紫色，披针形或狭椭圆形至卵形，长0.8—1.4厘米，宽0.3—0.5厘米，先端近锐尖至渐尖或稀为具小尖突的钝形，全缘，中脉窄且有时不分明，腺体8，线形，上方的间断。花瓣深黄色，明显内弯，宽倒卵形至近圆形，长1.2—2.2厘米，宽0.8—1.7厘米，长约为萼片1.1—1.5(—2)倍，边缘全缘，无腺体，有近顶生的小尖突，小尖突先端钝形至圆形。雄蕊5束，每束有雄蕊约60枚，最长者长1—1.2厘米，长约为花瓣1/3—7/10，花药深黄色。子房略呈宽卵珠形，长6—8毫米，宽4.5—6毫米；花柱长3—4毫米，长约为子房的1/2，离生，近顶端外弯；柱头狭头状或几不呈头状。蒴果卵珠状圆锥形至宽卵珠形，有厚革质的果爿。种子深红褐色，圆柱形，长0.8—1毫米，无翅，无或几无龙骨状突起，有浅的线状蜂窝纹。花期5—6月，果期9月。

产四川南部，贵州西南部(普安)，云南西北(德钦)、西(漾濞、大理、巍山)、中(昆明)及东北部(东川)。生于干燥或多石的山坡及开旷的林地，海拔1800—3000米。模式标本采自四川南部。

本种近展萼金丝桃 *H. lancasteri* N. Robson，但不同在于花较小，深盆状；雄蕊长约为花瓣的1/3；花柱长约为子房的1/2；蒴果果爿较厚。

24. 川滇金丝桃(中国高等植物图鉴补编第二册)

Hypericum forrestii (Chittenden) N. Robson in Journ. Roy. Hort. Soc. 95: 491, f. 242. 1970 et in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. 12(4): 286. 1985.—*H. paui-*