

叶同形，长达 0.5 厘米。花直径 1.5 厘米，近平展；花梗长 1.5—3 毫米。萼片卵状披针形，长约 2.5 毫米，宽不及 1 毫米，先端锐尖，全缘，边缘及全面具黑腺点。花瓣黄色，倒卵状长圆形，长约 7 毫米，宽 2.5 毫米，上半部有黑色点线。雄蕊 3 束，宿存，每束有雄蕊 8—10 枚，花药具黑色腺点。子房卵珠形，长约 3 毫米，宽 1 毫米；花柱 3，自基部离生，与子房等长。蒴果卵珠形，长约 10 毫米，宽 4 毫米，具纵向条纹。种子绿褐色，圆柱形，长约 0.7 毫米，两侧具龙骨状突起，无顶生附属物，表面有细蜂窝纹。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产江苏、安徽、浙江、福建、台湾、湖北、湖南。生于山坡草丛中。苏联(库页岛)、朝鲜及日本也有。模式标本采自日本。

46. 短柄金丝桃 (台湾植物志)

Hypericum pseudopetiolatum R. Keller in Bull. Herb. Boiss. 5:638. 1897; Y. Kimura in Journ. Bot. 15:295. 1939, pro parte excl. var. *kiusianum* et in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:197, f. 68, 69. 1951; 台湾植物志 2: 640, pl. 432. 1976.—*H. taihezanense* Sasaki ex S. Suzuki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 20: 239. 1930, in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 1:158. 1930, et in Masamune, Short Fl. Formosa 4. 1936.—*H. pseudopetiolatum* R. Keller var. *taihezanense* (Sasaki ex S. Suzuki) Y. Kimura in Journ. Jap. Bot. 15:269. 1939, in Bot. Mag. Tokyo 54:81. 1940, et in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:204. 1951.

多年生草本，高 (0.1—)0.15—0.4(—0.7) 米；根茎多少匍匐并生根，不分枝或向上多少分枝。茎自根茎生出，直立或依地上升，单一或多少丛生，圆柱形，无腺点。叶无柄或具短柄，叶柄长达 1 毫米；叶片三角状披针形或卵状长圆形至长圆形或椭圆形或倒披针形，长 0.4—3.6(—4) 厘米，宽 0.3—1.4 厘米，先端圆形，基部心形抱茎而渐狭，坚纸质，下面淡绿色或灰白色，侧脉 3—7 对，上升，脉网细而稀疏，近边缘有较密的黑色腺点，全面散布大小不一的淡色腺点。花序 1 至多花，近伞房状至圆锥形，后者包括侧生的花枝。花直径 5—10 毫米，内凹；花蕾椭圆形，先端钝形。萼片披针形至狭长圆形或线形，长 2.5—6 毫米，宽 0.8—1.5 毫米，先端钝形至圆形，全缘，边缘密生黑色有时亦有淡色的腺点，全面有少数腺点或多少伸长的腺条，果时上升。花瓣黄色，倒卵状长圆形，长 (3—)5—6(—8) 毫米，宽 2—3.5 毫米，宿存，近顶端或上半部边缘有小而黑色无柄至具柄的腺体，全面有少数或无淡色腺点或腺条。雄蕊 3 束，宿存，每束有雄蕊 7—10 枚，花药黄色，有黑色腺点。子房卵珠形，长 1.5—3 毫米，3 室；花柱 3，或长或短，长 1—2 毫米，离生，自基部开张或上升。蒴果卵珠形至近圆球形，长 3.5—6.7(—7) 毫米，宽 3—4.5 毫米，有纵腺条纹。种子黑褐色，长 0.5—0.6 毫米，两侧无龙骨状突起，顶端无附属物，表面有细蜂窝纹。

产台湾(台北、宜兰、新竹、南投、台东、花莲)。生于路旁、开旷地、草坡、山坡及林缘，海拔 1000—3000 米。日本(北至北海道)、菲律宾(吕宋岛)也有。模式标本采自台湾(Tsurugizan 附近林中，海拔 500—1000 米)。