

产云南、四川西部、西藏东南部。生于山坡草地、竹林、灌丛、林下、水边等处，海拔2700—4300米。尼泊尔、锡金至缅甸也有。模式标本采自锡金。

从检查大量的标本看，A. Franchet 根据花瓣超出萼片的程度和叶下面是否散布黑色腺体划分为两个变种即 var. *nigro-punctata* Franch. 和 var. *brachypetalum* Franch. 在地理上并无任何依赖性，显然系属于一种饰变，因此似乎没有必要在种下作此种区分。另外，Handel-Mazzettii 在建立 *H. trigonum* Hand.-Mazz. 时显然没有注意到 *H. monanthemum* Hook. f. et Thoms. ex Dyer 在苞片或小苞片上正如萼片一样边缘有流苏状具柄腺体，全面散布黑腺条这些方面正是与挺茎金丝桃 *H. elodeoides* Choisy 相近的，但前者除上述特征外花较大，花序顶生两歧聚伞状，通常3—7花，但常退化仅有1花，而有所不同。根据采自模式产地（云南维西茨中至戛戛塘）的大量标本对照结果，*H. trigonum* Hand.-Mazz. 无疑属于 *H. monanthemum* Hook. f. et Thoms. ex Dyer 一种的变异范围，故应以归并。

40. 遍地金（滇南本草） 对叶草、对对草（四川、云南），小疳药、蚂蚁草、小化血、蛇毒草（云南），蚁药、苍蝇草（四川）

Hypericum wightianum Wall. ex Wight et Arn. Prodr. Fl. Ind. Or. 99. 1934; N. Robson in Journ. Jap. Bot. 52(9):286. 1977.—*H. bodinieri* Lévl. et Van. in Bull. Agric. Sc. et Arts Sartha 39:322. 1904, in Bull. Soc. Bot. France 54:594. 1907, in Fedde, Rep. Sp. Nov. 6: 375. 1909, Fl. Kouy-Tchéou, 198. 1914.—*H. delavayi* R. Keller in Engl. Bot. Jahrb. 44:49. 1910; 中国高等植物图鉴 2:876, f. 3482. 1972, “auct. sphalmate ut Franch.”—*H. napaulense* auct. non Choisy: Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:256. 1874, pro parte; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54: 594. 1907; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 402. 1931; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 225. 1937; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 27: 4. 1966.—*H. monanthemum* auct. non Hook. f. et Thoms. ex Dyer: Pax et Hoffm. in Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 438. 1922.—*H. elodeoides* auct. non Choisy: 滇南本草 ed. 2, 1: 146. 1975.

40a. 遍地金（原亚种） 图版 11:1—2

subsp. **wightianum**

一年生草本，高13—35厘米；根茎短而横走，有多数黄棕色纤维状须根。茎披散或直立，绿色或白绿色，圆柱形但具不明显的纵线棱，无毛，侧生小枝无或生长不规则。叶无柄；叶片卵形或宽椭圆形，长1—2.5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端浑圆，基部略呈心形，抱茎，边缘全缘但常有具柄的黑腺毛，上面绿色，下面淡绿色，散布透明的腺点，侧脉每边2—3条，与中脉在上面凹陷，下面显著，脉网在叶下面几不可见。花序顶生，为二歧状聚伞花序，具3至多花；苞片和小苞片披针形，长达8毫米，边缘有具柄的黑色腺毛。花小，直径约6毫米，斜展；花梗长2—3毫米。萼片长圆形或椭圆形，长2.5—5毫米，宽约1.5毫米，