

模式标本采自湖北巴东。

14. 西南金丝梅 (新拟)

Hypericum henryi Lévl. et Van. in Bull. Soc. Bot. France **54**: 591. 1908; Launer in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **27**: 3. 1966; N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. **12**(4): 263. 1985. — *H. patulum* auct. non Thunb. ex Murray: N. Robson in Journ. Roy. Hoty. Soc. **95**: 491. 1970, pro parte quoad syn. *H. henryi*.

14a. 西南金丝梅 (原亚种) 云南连翘、芒种花(植物名实图考) 图版 6: 6—8

subsp. **henryi**

灌木, 高 0.5—3 米, 丛状, 有直立至拱形或叉开的茎, 有时多叶。茎淡红至淡黄色, 多少持久地具 4 纵线棱及两侧压扁, 最后具 2 纵线棱或圆柱形; 节间长 1—2 厘米, 通常短于叶; 皮层红褐色。叶具短柄, 柄长至 1 毫米; 叶片卵状披针形或稀为椭圆形至宽卵形, 长 1.5—3 厘米, 宽 0.6—1.7 厘米, 先端锐尖或稀具小尖突至圆形, 基部楔形至圆形, 边缘平坦, 坚纸质, 上面绿色, 下面很苍白、主侧脉 2—3(—4) 对, 中脉在上方分枝, 无或有几不可见的稀疏的第三级脉网, 腹腺体稀疏至密集, 叶片腺体线状及点状。花序具 1—7 花, 自茎顶端第 1—2 节生出, 近伞房状, 通常顶端第 1 节间短, 有时在茎的中部有一些具 1—2 花的枝条; 花梗长 4—7 毫米; 苞片狭长圆形至披针形, 凋落。花直径 2—3.5 厘米, 盆状; 花蕾卵珠形至近圆球形, 先端钝形至圆形。萼片离生, 在花蕾及结果时直立, 宽长圆形或宽椭圆形至宽卵形或圆形, 不等大, 长 4—9 毫米, 宽 2.5—6 毫米, 先端具小尖突或圆形, 边缘全缘至具啮蚀状小齿, 透明, 中脉分明或不分明, 小脉不明显或略明显。花瓣金黄色或暗黄色, 有时有红晕, 多少开张或内弯, 宽卵形, 长 1—2 厘米, 宽 0.8—1.4 厘米, 长约为萼片 2—4 倍, 边缘全缘, 有一行近边缘的腺点, 有侧生的小尖突, 小尖突先端圆形至模糊。雄蕊 5 束, 每束有雄蕊 (30—) 40—60 枚, 最长者长 0.5—1.3 厘米, 长约为花瓣的 1/2, 花药深黄色。子房宽卵珠形至近圆球形, 长 4.5—5.5 毫米, 宽 3.5—5 毫米; 花柱长 4—5 毫米, 长约为子房的 9/10, 直立, 向顶端外弯; 柱头几不呈头状。蒴果宽卵珠形, 长 1—1.4 厘米, 宽 0.8—1 厘米。种子深褐色, 圆柱形, 长 1—1.2 毫米, 无或几无龙骨状突起, 有浅的线状蜂窝纹。花期 5—7 月, 果期 8—10 月。

产贵州, 云南西部及中部。生于山坡山谷的疏林下或灌丛中, 海拔 1300—2400 米。模式标本采自贵州贵阳附近。

产自云南昆明的有些植株形态上倾向于金丝梅 *H. patulum* Thunb. ex Murray, 但茎高大而拱形, 具 4 纵线棱, 叶卵状披针形不为长圆状披针形而不同。

14b. 蒙自金丝梅 (新拟)

subsp. **hancockii** N. Robson in Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. Bot. **12**(4): 261. 1985. — *H. garrettii* Craib in Kew Bull. **1913**: 66. 1913, pro parte, quoad specim. Kerr 6300. — *H. garrettii* Craib var. *ovatum* Craib, Fl. Siam. Enum. **1**: 111. 1925.



1—5.无柄金丝桃 *Hypericum augustinii* N. Robson: 1.花枝, 2.花, 3.果, 4.雄蕊, 正面观, 5.雄蕊, 背面观。 6—8.西南金丝梅(原亚种) *H. henryi* Lévl. et Van. subsp. *henryi*: 6.花枝, 7.花, 8.叶, 下面观。(吴锡麟绘)