

47. 扬子小连翘（中国高等植物图鉴补编第二册） 过路黄（贵州盘县），肝红（四川眉山） 图版 14: 5—8

**Hypericum faberi** R. Keller in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed.2, 21: 179. 1925, nom.; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:402. 1931, descr.

多年生草本，高 0.2—0.8 米。茎曲膝状或匍匐状上升，圆柱形，多分枝。叶具柄，叶柄长 1—3 毫米；叶片卵状长圆形至长圆形，长 1—2.5 厘米，宽 0.6—0.8 厘米，先端钝形或锐尖，基部宽楔形至圆形，边缘全缘，扁平或略背卷，上面绿色，下面淡绿色，边缘生有黑腺点，全面散布淡色透明腺点，侧脉每边 2—3 条，自中脉中部以下生出，向上弧曲而连结，与中脉在上面微凹，下面凸起，脉网稀疏，下面隐约可见。花序于茎及分枝上顶生，5—7 花，蝎尾状二歧聚伞花序；苞片及小苞片线形或线状披针形，长约 3 毫米，边缘疏生黑腺点。花直径 5 毫米，近平展；花梗长 1.5—3 毫米。萼片倒卵状长圆形，长 1.5—2 毫米，宽约 0.8 毫米，先端稍钝，基部楔形，边缘常疏生黑色腺点，全面有淡色腺点或腺条。花瓣黄色，倒卵状长圆形，长约 6 毫米，宽 3 毫米，先端钝形，全面无黑腺点或仅在先端具少数黑腺点，宿存。雄蕊 3 束，每束有雄蕊 7—8 枚，花丝与花瓣约等长，花药黄色，有黑色腺点。子房卵珠形，长约 1.5 毫米，1 室；花柱 3，长约 2 毫米，自基部分离，叉开。蒴果卵珠形，长 5—6 毫米，宽 3.5—4 毫米，成熟时褐色，具纵腺条纹。种子黄褐色，圆柱形，长约 0.5 毫米，两端锐尖，两侧无龙骨状突起，顶端无附属物，表面有不明显的细蜂窝纹。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产陕西、安徽、湖南、广西、四川、贵州、云南（东北部）。生于山坡草地、灌丛、路旁或田埂上，海拔 1100—2600 米。合模式标本采自湖南新化锡矿山及云南大关成风山。

#### 48. 短柄小连翘（新拟）

**Hypericum petiolatum** Hook. f. et Thoms. ex Dyer in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:255. 1874; N. Robson in Blumea 20(2):261. 1972.—*H. petiolatum* Hook. f. var. *orbiculatum* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33:437. 1886, Pl. Delav. 103. 1889; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54:594. 1908.—*H. petiolatum* sensu R. Kerner in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 21:179. 1925 (orth. mut. vice *H. petiolatum*).—*H. thomsonii* R. Keller in Engl. Bot. Jahrb. 33:552. 1904, pro parte quoad typum.

#### 48a. 短柄小连翘（原亚种） 图版 14: 1—4

##### subsp. **petiolatum**

多年生草本，高 0.25—0.3 米，全体无毛。茎圆柱形，多少铺散，多分枝，分枝细弱而能育。叶远离，具柄，叶柄长约 1 毫米；叶片卵形至倒卵形，长 0.6—1.4 厘米，宽 0.4—0.8 厘米，最宽处在叶片中部或中部以上，先端钝形，基部宽楔形或渐狭，边缘全缘，波状，上面绿色，下面淡绿色，边缘生有黑腺点，全面散生淡色腺点。花序顶生，聚伞状，除顶生单花外