

期 7—8 月, 果期 9—10 月。

产河北、山西、陕西、甘肃、新疆、山东、江苏、江西、河南、湖北、湖南、四川及贵州。生于山坡、路旁、草地、林下及河边等处, 海拔 500—2100 米。南欧、塞浦路斯、非洲西北部、近东、中亚、印度至蒙古和苏联也有。模式标本采自欧洲。

51. 赶山鞭 (中国高等植物图鉴) 小茶叶(山东、江苏), 小金钟、小金丝桃、小叶牛心菜、紫草、胭脂草(山东), 女儿茶、小金雀、小旱莲(江苏), 二十四节草(浙江), 打字草、香龙草(安徽), 小便草(东北), 乌腺金丝桃(东北植物检索表、东北草本植物志) 图版 15:5—8

Hypericum attenuatum Choisy, Prodr. Hyperic. 47, t. 6. 1812, in DC. Prodri. I:548. 1824; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 23:72. 1886; Kom. Fl. Mandsch. 3:43. 1905; Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54:595. 1907; Nakai, Fl. Kor. 1: 95. 1909; Kitag. Fl. Mandsch. 317. 1939; Gorschk. in Schischk. et Bobr. Fl. URSS 15:236. 1949; 东北植物检索表 224, pl. 71, f. 3. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 875, f. 3480. 1972; 东北草本植物志 6: 73, pl. 28, f. 1—4. 1977。

多年生草本, 高 (15—)30—70 厘米; 根茎具发达的侧根及须根。茎数个丛生, 直立, 圆柱形, 常有 2 条纵线棱, 且全面散生黑色腺点。叶无柄; 叶片卵状长圆形或卵状披针形至长圆状倒卵形, 长 (0.8—)1.5—2.5(—3.8) 厘米, 宽 (0.3—)0.5—1.2 厘米, 先端圆钝或渐尖, 基部渐狭或微心形, 略抱茎, 全缘, 两面通常光滑, 下面散生黑腺点, 侧脉 2 对, 与中脉在上面凹陷, 下面凸起, 边缘脉及脉网不明显。花序顶生, 多花或有时少花, 为近伞房状或圆锥花序; 苞片长圆形, 长约 0.5 厘米。花直径 1.3—1.5 厘米, 平展; 花蕾卵珠形; 花梗长 3—4 毫米。萼片卵状披针形, 长约 5 毫米, 宽 2 毫米, 先端锐尖, 表面及边缘散生黑腺点。花瓣淡黄色, 长圆状倒卵形, 长 0.8—1.2 厘米, 宽约 0.4 厘米, 先端钝形, 表面及边缘有稀疏的黑腺点, 宿存。雄蕊 3 束, 每束有雄蕊约 30 枚, 花药具黑腺点。子房卵珠形, 长约 3.5 毫米, 3 室; 花柱 3, 自基部离生, 与子房等长或稍长于子房。蒴果卵珠形或长圆状卵珠形, 长 0.6—1.0 厘米, 宽约 4 毫米, 具长短不等的条状腺斑。种子黄绿、浅灰黄或浅棕色, 圆柱形, 微弯, 长 1.2—1.3 厘米, 宽约 0.5 毫米, 两端钝形且具小尖突, 两侧有龙骨状突起, 表面有细蜂窝纹。花期 7—8 月, 果期 8—9 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃、山东、江苏、安徽、浙江、江西、河南、广东、广西(北部)。生于田野、半湿草地、草原、山坡草地、石砾地、草丛、林内及林缘等处, 海拔在 1100 米以下。苏联(西伯利亚东部及远东地区)、蒙古、朝鲜及日本也有。模式标本采自苏联达乌里亚。

民间用全草代茶叶用; 全草又可入药, 捣烂治跌打损伤或煎服作蛇药用。

52. 能高金丝桃 (台湾植物志)

Hypericum nokoense Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 6:48. 1937; Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:85, f. 4. 1940, in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:

226, f.76(5). 1951; 台湾植物志 2: 639. 1976.

多年生草本，自匍匐根茎上升或近直立，高 5—10 厘米；根茎向下生根，向上分枝或不分枝。茎多少丛生，有时形成垫状，具 2 及 4 纵线棱，或有时变为近圆柱形，无腺点。叶无柄或具短柄，叶柄长 0—1 毫米；叶片卵形至椭圆形或狭长圆形或倒卵形，长 0.4—1.2 厘米，宽 0.15—0.6 厘米，先端圆形，基部心形至楔状渐狭，全缘，近膜质，上面绿色，下面明显灰白色且有时具乳突，有 2—3 对上升的侧脉，但无明显可见的脉网，近边缘有黑腺点，全面或多或少散布有淡色或黑淡色相混的大小不一的腺点。聚伞花序具 1—5(—7) 花，近伞房状，无腋生花枝。花直径 1.2—1.8 厘米，多少平展；花萼卵珠形至椭圆形，先端锐尖。萼片披针形至狭长圆形，长 3—5 毫米，宽 0.8—1.2 毫米，先端锐尖至近锐尖，全缘，沿边缘之内方有规则排列的黑腺点，全面散布淡色及黑色腺点或腺条，果时直立。花瓣黄色，倒卵形或长圆状披针形至披针形，长 7—11 毫米，宽 2—3(—4.5) 毫米，无边缘腺点，宿存。子房长约 2 毫米，3 室；花柱 3，长 4—6 毫米，自基部分离。蒴果狭卵珠形，长 6—7 毫米，宽 4 毫米，有纵腺条。种子未见。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产台湾(南投、花莲)。生于山坡上，海拔 1800—1900 米。模式标本采自台湾花莲能高山。

53. 玉山金丝桃 (台湾植物志)

Hypericum nagasawai Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1):38. 1911, Icon. Pl. Formosa 1:81, pl.18. 1911; Suzuki in Masamune, Short Fl. Formosa 4. 1936; Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:82, f.1. 1940, in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:225, f.75, 76(1). 1951; 台湾植物志 2: 636, pl. 431. 1976.—*H. randaiense* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30(1):39. 1911; Suzuki in Masamune, Short Fl. Formosa 141. 1936; Y.Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:84,f.1. 1940 et in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:226, f.75, 76(3). 1951.—*H. nagasawai* Hayata var. *typicum* Y.Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:82. 1940 et in Makai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:225. 1951.—*H. nagasawai* Hayata var. *nigrum* Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:82. 1940 et in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:227, f.76(6). 1951.—*H. hayatae* Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:85, f.5. 1940 et in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:228, f.76(2). 1951.—*H. suzukianum* Y. Kimura in Bot. Mag. Tokyo 54:86, f.6. 1940, in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:228, f.76(2). 1951.—*H. taiwanianum* Y. Kimura var. *ohwi* Y.Kimura in Nakai & Honda, Nova Fl. Japon. 10:228. 1951.—*H. attenuatum* auct. non Choisy: Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19):59. 1908.

多年生草本，高 5—35 厘米；根茎匍匐，向下生根，不分枝或分枝。茎单一或近丛生，上升或近直立，具 2 及 4 纵线棱，无腺点。叶无柄或近无柄；叶片卵形或长圆形至椭圆