

常无毛；小苞片披针形，长3—4毫米，有缘毛；花小，直径约3.5—4毫米；花冠白色或绿黄色，干后常变褐色，裂片通常5，很少4或6（原记载），近卵形，渐尖或短尾尖，顶端收缩，常内弯。浆果小，球状，直径约5—7毫米，黑色。

产我国西南部。生于林中，海拔2600—3000米。模式标本采自四川南川大河坝。

18. 中国茜草（内蒙古植物志） 大砧草（东北），木达地音-马日那（蒙古语）

图版66：8—13

Rubia chinensis Regel et Maack in Regel, Tent. Fl. Ussur. 76. no. 241, t. 8. f. 1 et 2. 1861; Maxim. in Mél. Biol. 9: 266. 1874; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 392. 1888; kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 405. 1939; Pojark. in Fl. URSS 23: 291. 1958; 东北植物检索表351, 图120(11). 1959; 内蒙古植物志5: 333, 图134(1—2). 1980. ——*R. mitis* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 122. 1867.

18a. 中国茜草（原变种）

var. **chinensis**

多年生直立草本，高30—60厘米，具有发达的紫红色须根；茎通常数条丛生，较少单生，不分枝或少分枝，具4直棱，棱上被上向钩状毛，有时老茎上的毛脱落。叶4片轮生，薄纸质或近膜质，卵形至阔卵形，椭圆形至阔椭圆形，通常长4—9厘米，宽2—4厘米，顶端短渐尖或渐尖，基部圆或阔楔尖，很少不明显心形，边缘有密缘毛，上面近无毛或基出脉上被短硬毛，下面被白色柔毛；基出脉5或7条，纤细，两面微凸起；叶柄长0.5—2厘米，上部叶有时近无柄。聚伞花序排成圆锥花序式，顶生和在茎的上部腋生，通常结成大型、带叶的圆锥花序，长15—30厘米，花序轴和分枝均较纤细，无毛或被柔毛；苞片披针形；长约1.5—2毫米；花梗长2—5毫米，稍纤细；萼管近球形，径约0.8毫米，干时黑色，无毛；花冠白色，干后变黄色，质地薄，冠管长0.2—0.4毫米，裂片5—6，卵形或近披针形，长1.7—2毫米，有明显的3脉，顶端尾尖；雄蕊5—6，生冠管近基部，花丝长约0.1—0.2毫米，花药长0.1毫米。浆果近球形，径约4毫米，黑色。 花期5—7月，果期9—10月。

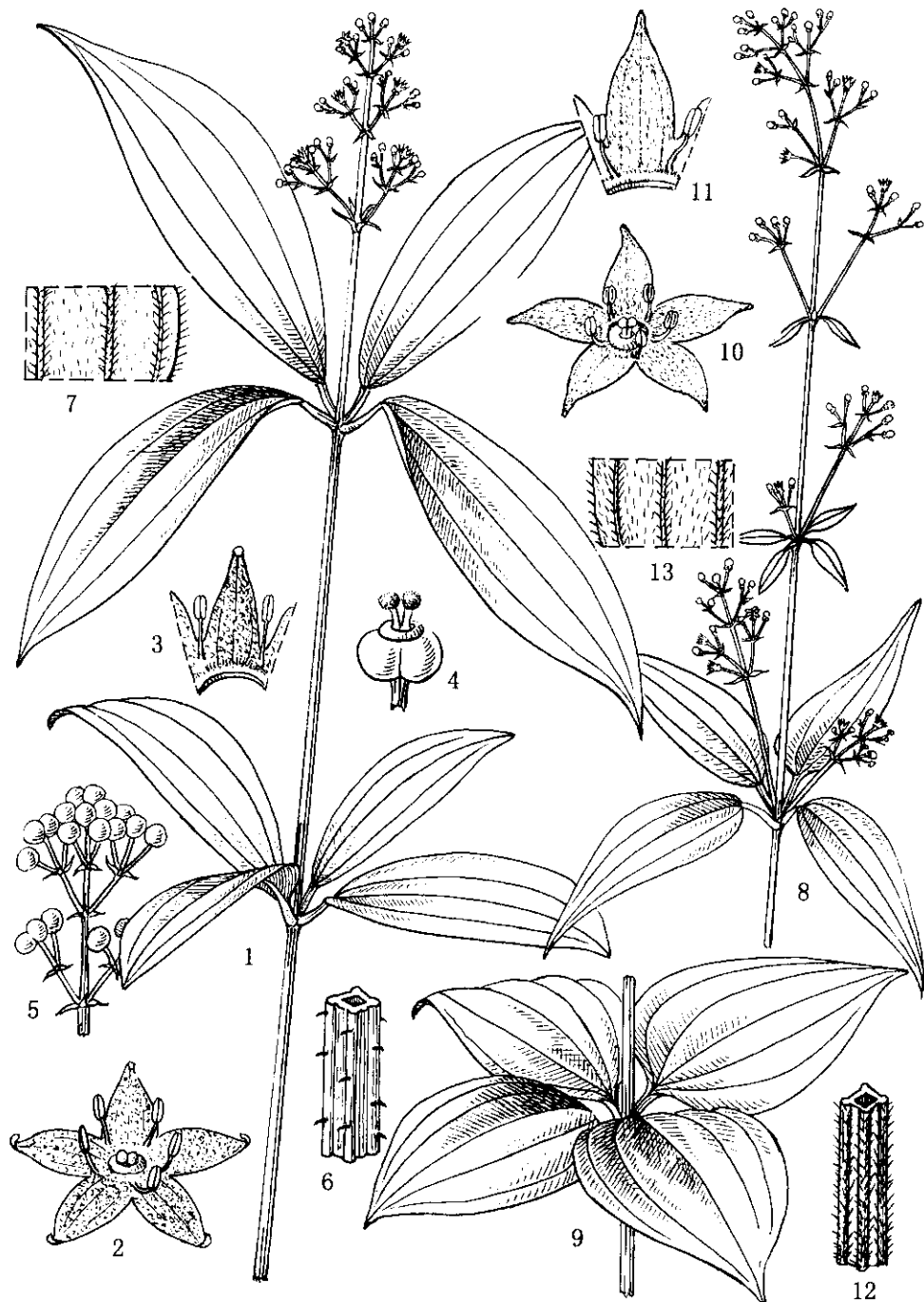
产东北和华北。常生山地林下、林缘和草甸，海拔200—1330米。分布于俄罗斯阿穆尔地区、朝鲜和日本。模式标本采自华北或东北某地。

18b. 无毛大砧草（变种）（东北植物检索表）

var. **glabrescens** (Nakai) Kitagawa in Lineam. Fl. Mansh. 405. 1939; 东北植物检索表351. 1959; Satake et al. Wildflowers of Japan 13: 51, Pl. 403. 1981. ——*Rubia mitis* Miq. f. *glabrescens* Nakai in Journ. Jap. Bot. 14 (2): 115. 1938.

本变种异于原变种在于叶仅上面沿中脉被睫毛状短刺毛，其余部分光滑无毛。

据记载我国见于东北南部。分布于日本和朝鲜。



图版 66 1—7. 大叶茜草 *Rubia schumanniana* Pritzel; 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠剖开, 示雄蕊着生位置; 4. 雌蕊; 5. 果序一部分; 6. 茎一段, 示皮刺; 7. 叶下面一部分, 示皮刺。8—13. 中国茜草 *Rubia chinensis* Regel et Maack; 8. 花枝; 9. 轮生叶序; 10. 花; 11. 花冠剖开, 示雄蕊着生位置; 12. 茎一段, 示皮刺; 13. 叶下面一部分, 示刺毛。(余汉平绘)