

图版 163: 7—8. 1989.

一年生草本。茎平卧，无毛，被长柔毛或长硬毛，枝长 20—60 厘米，偶数羽状复叶，长 1.5—5 厘米；小叶对生，3—8 对，矩圆形或斜短圆形，长 5—10 毫米，宽 2—5 毫米，先端锐尖或钝，基部稍偏斜，被柔毛，全缘。花腋生，花梗短于叶，花黄色；萼片 5，宿存；花瓣 5；雄蕊 10，生于花盘基部，基部有鳞片状腺体，子房 5 棱，柱头 5 裂，每室 3—4 胚珠。果有分果瓣 5，硬，长 4—6 毫米，无毛或被毛，中部边缘有锐刺 2 枚，下部常有小锐刺 2 枚，其余部位常有小瘤体。花期 5—8 月，果期 6—9 月。 $2n=12, 24, 36, 48$ 。

全国各地有分布。生于沙地、荒地、山坡、居民点附近。全球温带都有。模式标本产于欧洲南部，存伦敦。

青鲜时可做饲料。果入药能平肝明目，散风行血。果刺易粘附家畜毛间，有损皮毛质量。为草场有害植物。

2. 大花蒺藜（海南植物志） 图版 42: 3—4

Tribulus cistoides L. Sp. Pl. 387. 1753; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 99. 1927; 海南植物志 1: 413. 1964; 云南种子植物名录，上册：294. 1984.

多年生草本。枝平卧地面或上升，长 30—60 厘米，密被柔毛；老枝有节，具纵裂沟槽。托叶对生，长 2.5—4.5 厘米；小叶 4—7 对，近无柄，矩圆形或倒卵状矩圆形，长 6—15 毫米，宽 3—6 毫米，先端圆钝或锐尖，基部偏斜，表面疏被柔毛，背面密被长柔毛。花单生于叶腋，直径约 3 厘米；花梗与叶近等长；萼片披针形，长约 8 毫米，表面被长柔毛；花瓣倒卵状矩圆形，长约 20 毫米；子房被淡黄色硬毛。果径约 1 厘米，分果瓣长 8—12 毫米，有小瘤体和锐刺 2—4 枚。花期 5—6 月。

分布于海南陵水、云南元江。生于滨海沙滩、滨海疏林及干热河谷，广布于热带地区。

6. 四合木属 *Tetraena* Maxim.

Maxim. Enum. Fl. Mongol. 129. 1889.

灌木，幼枝和叶被叉状毛。托叶干膜质；叶对生或簇生。花单生于叶腋；萼片 4；花瓣 4；雄蕊 8，2 轮，花丝基部具白色膜质附属物；子房 4 室。蒴果四瓣裂，花柱宿存。种子无胚乳。 $x=14$ 。

本属仅 1 种，为我国特有单种属。

1. 四合木（中国高等植物图鉴） 油柴（内蒙古乌海） 图版 42: 5—7

Tetraena mongolica Maxim. Enum. Mongol. 129. 1889; 内蒙古植物志 4: 20. 1979; 中国沙漠植物志 2: 322. 图版 113: 4—6. 1987; 内蒙古植物志（二版）3: 428. 图版 163: