

t. 5. f. 3. 1936; Голоск. in Фл. Казахст. 3: 225. t. 24. f. 8. 1960; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 42. 1966; 中国高等植物图鉴 1: 584. f. 1168. 1972.

本亚种同原亚种的主要区别在于营养枝较短和形成紧密的垫状式的灌丛; 叶通常较其腋簇生的叶长; 花枝较细, 直径约 4 毫米; 花被管广椭圆形, 顶端具四个等长的齿。花果期 7—9 月。

产新疆阿尔泰山。生于荒漠、戈壁和干山坡。分布于苏联、蒙古、伊朗。

## 22. 绒藜属\*——*Londesia* Fisch. et Mey.

Fisch. et Mey. Ind. Sem. Horti Petrop. 2: 40. 1835

一年生草本。茎直立, 多分枝; 分枝纤细, 被毛。叶互生, 无柄或具短柄, 薄纸质, 披针形、矩圆状披针形、矩圆状卵形或卵圆形, 全缘, 先端急尖, 基部圆楔形或渐狭。花杂性, 两性花和雌花混生, 无柄, 数朵簇生成球状, 腋生, 无小苞片; 花被膜质, 筒状, 顶具 5 齿, 密被长绵毛, 果时不具附属物, 与果皮紧贴; 雄蕊 5, 伸出筒外; 子房在两性花中直立, 在雌花中横生, 花柱短, 柱头 2—(3), 无毛。种子在两性花中直立, 在雌花中横生; 胚马蹄形。

单种属。分布于我国(新疆)、苏联和蒙古。

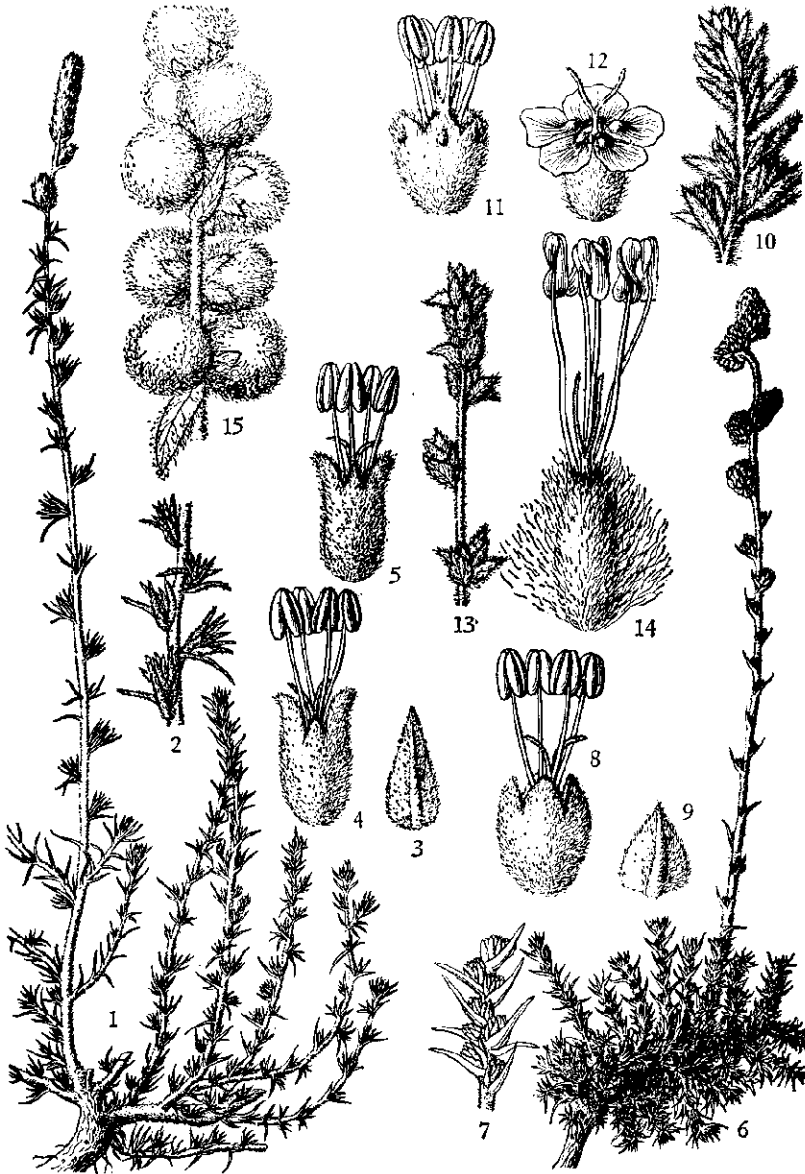
### 1. 绒藜 图版 23: 15

*Londesia eriantha* Fisch. et Mey. Ind. Sem. Horti Petrop. 2: 40. 1835 et Ann. Sci. Nat. ser. 2, 5: 302. 1836; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 3: 745. 1849—1851; Iljin in Fl. URSS 6: 124. t. 5 f. 14. 1936; Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 43. 1966.

植株高 3.5—23 厘米, 纤细, 直立, 由基部分枝; 分枝纤细, 上升, 幼时被稀疏的短柔毛, 果时毛大部脱落。叶互生, 全缘, 薄纸质, 具明显的紫红色脉纹, 被疏长毛; 茎生叶较狭, 披针形或矩圆状披针形, 长 0.5—1.7 厘米, 宽约 2 毫米, 先端尖, 基部渐狭, 无柄或具短柄; 枝生叶和苞片较宽, 矩圆状卵形或卵圆形, 长 3—7 毫米, 宽 2—3 毫米, 先端尖, 基部圆楔形。花被筒状, 膜质, 顶具 5 齿状裂片, 密被长绵毛, 果时不具附属物, 与果实紧密相贴; 雄蕊 5, 伸出花被外。种子在两性花中直生, 在雌花中横生; 胚马蹄形。花果期 4—6 月。

产新疆北部。喜生于沙地, 河谷和洼地。分布于苏联和蒙古。

\* 中名异名: 龙得藜属(中国植物科属检索表)、毛被藜属(中国高等植物图鉴)。



图版 23 1—5. 樟味藜 *Camphorosma monspeliaca* L. 1. 植株; 2. 枝条一段; 3. 苞片; 4—5. 花。6—9. 同齿樟味藜(亚种) *C. monspeliaca* L. subsp. *lessingii* (Litv.) Aellen 6. 植株; 7. 枝条一段; 8. 花; 9. 苞片。10—12. 兜藜 *Panderia turkestanica* Iljin 10. 枝条一段; 11. 花; 12. 果时花被。13—14. 棉藜 *Kirilowia eriantha* Buoge 13. 枝条一段; 14. 花。15. 绒藜 *Londeisia eriantha* Fisch. et Mey. 15. 果枝。(张泰利、蔡淑琴绘)