

但是,若同垫状驼绒藜 (*C. compacta*) 相比,则不仅在体态上,而且在叶形,叶柄宿存否,雌花管裂片的形状和毛的长短等等方面均有明显的不同。因此,我们认为将 *E. prostrata* 归并到 *C. latens* 中较为适宜。

2. 心叶驼绒藜 图版 5: 7—8

Ceratoides ewersmanniana (Stschegl. ex Losinsk.) Botsch. et Ikonn. in Nov. Syst. Pl. Vasc. 6: 267. 1969.——*Eurotia ewersmanniana* Stschegl. ex Losinsk. in Bull. Acad. Sci. URSS Phys.-Math. 993. 1930; Iljin in Fl. URSS. 6: 109. 1936.——*Krascheninnikovia ewersmanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Grubov, Pl. Asiae Centr. 2: 38. 1966.

植株高 1—1.5—(2) 米,分枝多集中于上部,通常长 40—60 厘米。叶柄短,叶片卵形或卵状矩圆形,长 2—3.5 厘米,宽 1—2 厘米,先端急尖或圆形,基部心脏形,具明显的羽状叶脉。雄花序细长而柔软。雌花管椭圆形,长 2—3 毫米,角状裂片粗短,其长为管长的 $1/5$ — $1/6$,略向后弯,果时管外具四束长毛。果椭圆形,密被毛。种子直生,与果同形。胚马蹄形,胚根向下。花果期 7—9 月。

本种我国仅见于新疆。生于半荒漠、砂丘、荒地、田边及路旁。位于阿尔太山和天山山麓地区。苏联及蒙古也有分布。

3. 华北驼绒藜 (驼绒蒿) 图版 5: 5—6

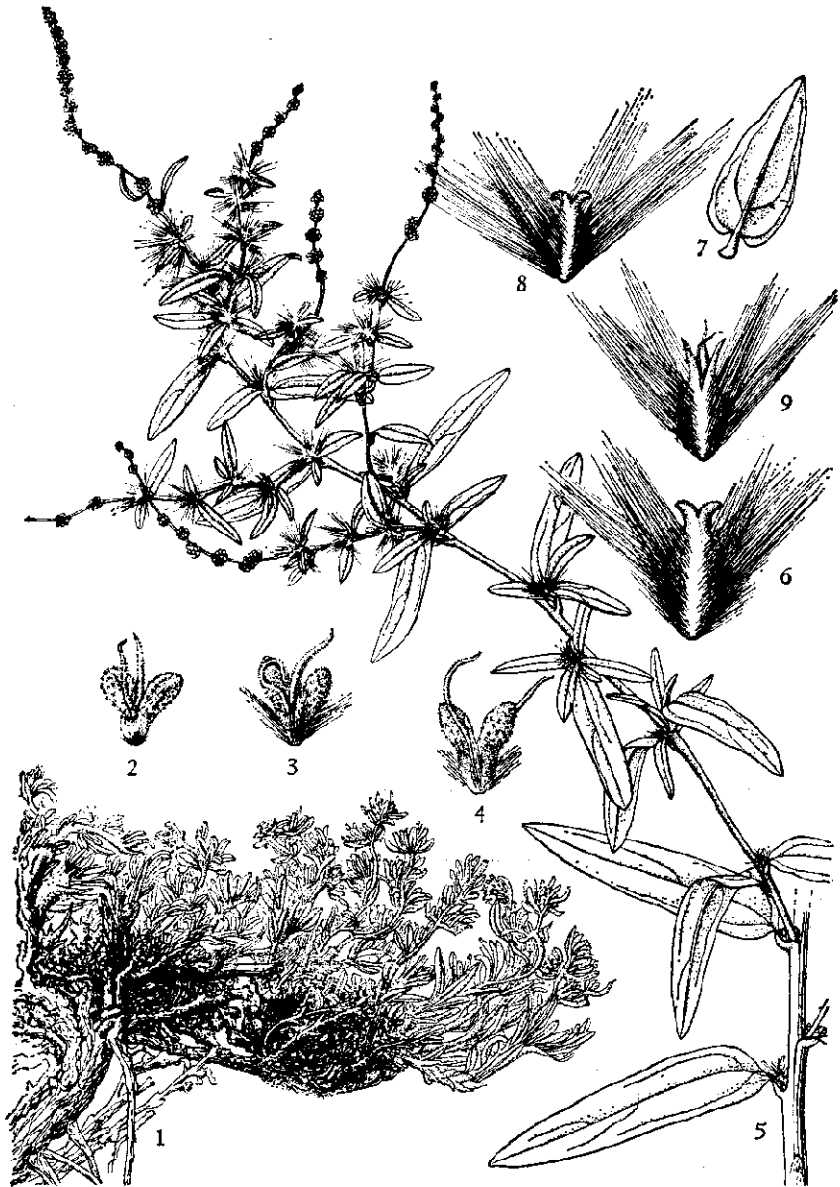
Ceratoides arborescens (Losinsk.) Tsien et C. G. Ma, comb. nov.—*Eurotia arborescens* Losinsk. in Bull. Acad. Sci. URSS Phys.-Math. 999. 1930; 中国高等植物图鉴 1: 583. f. 1165. 1972.

株高 1—2 米,分枝多集中于上部,较长,通常长约 35—80 厘米。叶较大,柄短;叶片披针形或矩圆状披针形,长 2—5—(7) 厘米,宽约 7—10—(15) 毫米,向上渐狭,先端急尖或钝,基部圆楔形或圆形,通常具明显的羽状叶脉。雄花序细长而柔软,长可达 8 厘米。雌花管倒卵形,长约 3 毫米,花管裂片粗短,为管长的 $1/4$ — $1/5$,先端钝,略向后弯;果时管外中上部具四束长毛,下部具短毛。果实狭倒卵形,被毛。花果期 7—9 月。

我国特产植物。产吉林、辽宁、河北、内蒙古、山西、陕西、甘肃(南部)和四川(松潘)。生于固定沙丘、沙地、荒地或山坡上。模式标本采自鄂尔多斯乌兰木陵河谷。

4. 垫状驼绒藜

Ceratoides compacta (Losinsk.) Tsien et C. G. Ma, comb. nov.—*Eurotia compacta* Losinsk. in Bull. Acad. Sci. URSS Phys.-Math. 995.



图版 5 1—2. 垫状驼绒藜 *Ceratoides compacta* (Losinsk.) Tsien et C. G. Ma 1. 植株; 2. 雌花管。3—4. 长毛垫状驼绒藜(变种) *C. compacta* var. *longipilosa* Tsien et C. G. Ma 3—4. 雌花管。5—6. 华北驼绒藜 *C. arborescens* (Losinsk.) Tsien et C. G. Ma 5. 植株; 6. 雌花管。7—8. 心叶驼绒藜 *C. ewersmanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Botsch. et Ikonn. 7. 叶; 8. 雌花管。9. 驼绒藜 *C. latens* (J. F. Gmel.) Reveal & Holmgren. 9. 雌花管。
(刘春荣绘)