

1965. —— *A. inodora* auct., non Mill.: M. v. Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 2: 245. 1808. p. p. —— *Oligosporus campestris* (Linn.) Cass. in Dict. Sci. Nat. 36: 25. 1826; Poljak. B Mat. Фл. Раст. Казах. 11: 167. 1961; Czerep. Add. Corr. Fl. URSS (1—30), 89. 1973.

小灌木状。主根稍粗大,木质,垂直;根状茎木质,粗大,具多枚营养枝。茎直立,多枚,常与营养枝共组成小丛,高30—60厘米,具纵棱,淡褐色或黄褐色,分枝多,开展;茎、枝、叶两面初时微被灰白色平贴的短柔毛,后脱落无毛。叶厚纸质;基生叶、茎下部叶与营养枝叶宽卵形或卵形,长(3—)4—5(—8)厘米,宽2.5—5厘米,二(至三)回羽状全裂,每侧裂片4—5枚,每裂片再3—5全裂,小裂片狭线形或狭线状披针形,长4—10毫米,宽(0.5—)1—1.5毫米,先端尖,具硬尖头,叶柄长3—5厘米;中部与上部叶一至二回羽状全裂,每侧具裂片3—4枚,裂片或小裂片狭线形,近无柄,叶基部具假托叶;茎上部叶3—5全裂或不分裂。头状花序卵球形,直径1.5—2.5毫米,无梗,直立或微倾斜,在分枝上疏离着生成穗状花序,而在茎上排成开展的圆锥花序;总苞片3—4层,外、中层卵形或长卵形,背面中部绿色,无毛,边膜质,内层椭圆形或长椭圆形,半膜质;雌花3—6朵,花冠狭管状,檐部具2(—3)裂齿,花柱伸出花冠外,先端2叉、叉端尖;两性花6—10朵,不孕育,花冠管状,花药线形,先端附属物尖、长三角形,基部具短尖头,花柱短,先端2裂,不叉开,退化子房小。瘦果倒卵形。花果期7—10月。

产新疆、甘肃(北部);生于海拔500—2000米附近的干草原、荒坡、砾质坡地与荒漠边缘。苏联(西伯利亚、中亚、欧洲部分),欧洲及北美洲也有。模式标本采自欧洲西部。

148. 中亚旱蒿(植物研究)

Artemisia marschalliana Spreng. Syst. Veg. 3: 496. 1826; Krasch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Sci. URSS 11: 176. 1949; Filat. Фл. Казах. 9: 107, Tab. II, fig. 4. 1966. —— *A. albida* Willd. ex Spreng. l. c. 3: 496. 1826. —— *A. campestris* Linn. var. *steveniana* Bess. et var. *gmeliniana* Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 8: 44, 45. 1835. —— *A. tomentella* Trautv. var. *subglabra* Krasch. in Kryl. Fl. Sibir. Occ. 11: 2772. 1949. —— *A. campestris* Linn. var. *marschalliana* (Spreng.) Poljak. Фл. СССР 26: 553. 1961. —— *A. inodora* auct., non Mill., nec Willd.: M. v. Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 2: 29. 1808 et 3: 565. 1812. p. p.; DC. Pordr. 6: 96. 1837; Ledeb. Fl. Ross. 2(2): 566. 1844—1846; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 46: 566. 1939. —— *Dracunculus marschallianus* Less. in Linnaea 9: 170. 1834. —— *Oligosporus marschallianus* Less. l. c. 9: 191. 1834.

148a. 中亚旱蒿(原变种) 图版28:1—7

var. *marschalliana*

半灌木状草本或近小灌木状。主根稍粗大,木质,垂直;根状茎木质,粗大,常分化出