

产青海东部与北部；分布在海拔 2 500—3 500 米地区的荒地、路旁。标式标本采自青海门源。

135e. 帕米尔蒿 (变种)

var **pamirica** (C. Winkl.) Y.R. Ling et C.J. Humphries in Bull. Bot. Res. **8**(4):45 1988. — *A. pamirica* C. Winkl. in Act. Hort. Petrop. **11**:329. 1890. incl. var. *aschurbazewi* C. Winkl.; O. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop. **21**:347. 1903; Ostenf. et Pauls. in S. Hedin, S. Tibet. **6**(3):40. 1922; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n.s. **34**:684. 1927, incl. f. *trifida* Pamp.; Poljak. Фл. СССР **26**:534. 1961; S.Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **18**(3—4):248. 1965; Filat. Фл. Казах. **9**:105. 1966; 西藏植物志 **4**: 781. 1985. — *A. simplicifolia* Pamp. l.c. **46**:584. 1939. — *Oligosporus pamiricus* (C. Winkl.) Poljak. В Mat. Фл. Раст. Казах. **11**:166. 1961; Czerep. Add. Corr. Fl. URSS (1—30), 89. 1973

与原变种区别在于本变种植株略小。茎、枝、叶初时被密绒毛，后渐稀疏。头状花序在茎上排成总状花序或为狭窄而紧密的圆锥花序。

产青海、新疆(西部)及西藏(西部)；生于海拔 3 000—3 400 米地区的草甸草原或砾质坡地上。巴基斯坦(西部)、阿富汗及苏联(塔吉克共和国)也有。模式标本采自帕米尔地区。

本变种原名为 *A. pamirica* C. Winkl., 但作者检查原模式标本 (Iter Turkestanicum Karakol 1878 Kuschakewicz, Pamir 1878 Aschurbajew, 存英国邱植物园标本馆), 发现该种植株、叶及头状花序特征与龙蒿(原变种)区别小, 故改等级为龙蒿的变种——帕米尔蒿(变种) *A. dracunculus* Linn. var. *pamirica* (C. Winkl.) Y. R. Ling et C. J. Humphries.

系 2. 圆头蒿系——Ser. 2. Sphaerocephalae Krasch. in Mat. Hist. Fl. Veg. **2**:166. 1946. — *Artemisia* Ser. *Macrolepideae* Krasch. l.c. **2**:169. 1946.

小灌木。根、根状茎粗大, 木质。茎直立, 多数, 成丛, 木质; 茎、枝、叶初时微被短柔毛, 后脱落无毛。中部叶二回或一回羽状全裂, 每侧有裂片 (1—)2—4 枚, 小裂片细长。头状花序直径 (3—)4—6 毫米, 在茎上排成开展的圆锥花序。

本系我国有 4 种。

136. 圆头蒿 (植物研究) 籽蒿(内蒙古), 白砂蒿(宁夏、甘肃), 白杆子砂蒿(宁夏), 黄蒿、籽蒿、黄毛菜籽(甘肃), 米蒿、油砂蒿(陕西), 香蒿(青海), “沙拉-沙巴嘎”、“查干-西巴嘎”、“阿根”(蒙语名)、“扑勒蒙”(蒙药名) 图版 26: 1—6

Artemisia sphaerocephala Krasch. in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. USSR **1**(3): 348. 1937; S.Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **18**(3—4):261. 1965. — *A. solloides* Willd. var. *mongolica* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n.s. **34**:698. 1927