

宽倒卵形。花果期7—10月。

产青海、四川(西部)及西藏(东部)；生于海拔3500—4600米地区的高山或亚高山草原、草甸、砾质坡地等。模式标本采自青海祁连山区。

系2. 牡蒿系——*Ser. 2. Japonicae* Krasch. ex Poljak. in Mat. Hist. Fl. Veg. 2:173. 1946. ——*Artemisia Ser. Chinenses* Krasch. l.c. 2:173. 1946.

多年生草本，有时近半灌木状。根、根状茎稍粗短或稍长。分枝长，开展；茎、枝、叶两面及总苞片背面初时被短柔毛或薄绒毛，后毛稀疏或无毛。茎中部叶二回或一至二回羽状全裂或深裂，每侧有裂片2—4枚，或叶匙形，自叶上端斜向叶基部3—5深裂或浅裂。头状花序直径1.5—2.5(—3)毫米，在茎上排成开展或狭窄的圆锥花序。

本系我国有7种，5变种。

174. 南牡蒿(东北植物检索表) 牡蒿(北京植物志)，拔拉蒿(山东青岛)，黄蒿(山西、内蒙古)，一枝蒿(山西)，米蒿(河北、山西)，“乌苏力格·沙里尔日”(蒙语名)

*Artemisia eriopoda* Bge. in Mém. Acad. Sci. Pétersb. 2:111. 1833; DC. Prodr. 6:96. 1837; Maxim. in Bull. Acad. Sci. Pétersb. 8:526. 1872; Franch. Pl. David. 1:168. 1884; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23:442. 1888; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. 12:275. 1938; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 425. 1939; 东北植物检索表394. 1959; Noda, Fl. N.-E. Prov. (Manch.) China 1212. 1971; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 18(1—2): 133. 1965; 中国高等植物图鉴4:527, 图6468. 1975; 江苏植物志, 下: 871, 图2190. 1982. ——*A. japonica* Thunb. var. *eriopoda*(Bge.) Komar. Fl. Mansh. 3: 657. 1907. ——*A. japonica* Thunb. f. *resedifolia* Takeda in Bot. Mag. Tokyo 25: 22. 1911. ——*A. japonica* Thunb. var. *japonica* Maxim. f. *eriopoda*(Bge.) Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 34: 663—669. 1927, incl. subf. *resedifolia* Pamp. et var. *rotundifolia* Debeaux f. *vestita* Pamp. p. p.; Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 5: 65. 1934. ——*A. japonica* Thunb. var. *macrocephala* Pamp. f. *chinensis* Pamp. l. c. 34: 688. 1927, p. p. ——*A. capillaris* Thunb. var. *scoparia*(Waldst. et Kit.) Pamp. f. *grandiflora* Pamp. l. c. 39: 24. 1932. ——*A. pubescens* Ledeb. subsp. *eriopoda*(Bge.) Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 15(3): 387. 1940. ——*A. desertorum* Spreng. var. *tongolensis* Pamp. f. *latifolia* Pamp. l.c. 39: 25. 1932.

174a. 南牡蒿(原变种) 图版32:1—9

var. *eriopoda*

多年生草本。主根明显，粗短、侧根多；根状茎稍粗短，肥厚，常成短圆柱状，直径5—8毫米，直立或斜向上，常有短的营养枝，枝上密生叶。茎通常单生，稀少2至少数，高