

Jard. Cels. 75, t. 75. 1800.—*Strabonia gnaphalodes* DC., Prodr. 5: 481. 1836.

“一年生或有时多年生草本，除顶部外，全体被白色密柔毛；茎直立；有叶，全部或仅上部有多数复总状伞房状分枝。叶倒卵状匙形。顶端钝，粗糙，波状皱缩，除下部叶外，基部有半抱茎的小耳；小枝密、有顶生的头状花序，花序梗有小鳞片状苞叶。头状花序在分枝上顶生，极小；总苞浅色；总苞片少数，被微毛，长圆状披针形，近叶质，不等长，较花序盘短2倍；舌片少数，不等长，不出花序盘。冠毛白色或淡红色，有少数长超过瘦果两倍的糙毛。”摘译自 Boissier 的原始记载（1846）。

此植物在苏联中亚、阿富汗、伊朗有广泛的分布。据文献也分布于我国西藏的西部。由于未见到采自西藏的标本，所以在此不作较详细的描述。

3. 止痢蚤草

Pulicaria dysenterica (L.) Gaertn., De Fr. et Sem. 462. 1791; DC., Prodr. 5: 479. 1836; Boiss., Fl. Or. 3: 201. 1846, p. p.; Golubk., in Fl. URSS. 25: 490, t. 30, f. 3. 1959; S. Y. Hu, in Quart. Journ. Taiw. Mus. 20: 308. 1967.—*Inula dysenterica* L., Sp. Pl. 882. 1753.—*Aster dysentericus* Scop., Fl. Carn. 2: 172. 1772.—*Diplopappus dysentericus* Bluff. et Fingerh., Fl. Germ. 2: 369. 1825.

多年生草本，被茸毛或棉毛。叶长圆形，基部心形，抱茎；边缘稍波状，或有齿。头状花序生于枝端；总苞球形，径1.1—1.5厘米；总苞片5—6层，线状披针形，被密棉毛。舌状花多数，舌片狭长，远超出总苞；冠毛污白色，较瘦果长四或五倍。瘦果被绢毛。——此种的头状花序较大，在每株通常有3—15个；总苞径0.7—1厘米。

原产欧洲，是治痢草药。在北京有时栽培(Hsia, in Contrib. Inst. Bot. Acad. Peip. 1: 68. 1931)。邻种湿生蚤草 *P. uliginosa* Stev. (*P. dysenterica* Gaertn. var. *uliginosa* Hobenack.)，总苞径0.7—1厘米，头状花序较小，在每株有15—70个，分布于西欧至中亚、帕米尔及天山等地。也供药用。

止痢蚤草的特征简述是根据前人的记载写成。

4. 鼠尾蚤草

Pulicaria salviifolia Bunge, in Mem. Soc. Sav. Etrang. Petersb. 7: 331. 1854; Boiss., Fl. Or. 3: 303. 1875; Moore, in Deasy, Tibet Chin. Turk. 402. 1901; Golubk., in Fl. URSS. 25: 490, t. 30, f. 9. 1959; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiw. Mus. 20: 308. 1967.