

1985. ——*Bromopsis korotkiji* (Drob.) Holub. in Folia Geobot. Phytotax. (Praha) **8**: 168, 1973. ——*Bromopsis pumpelliana* subsp. *korotkiji* (Drob.) Tzvel. in Fed. Poac. URSS 220. 1976.

多年生，具下伸和匍匐长根状茎。秆高达1米，基部为老鞘所包围。叶鞘密生柔毛或无毛；叶舌长1—2毫米；叶片长15—20厘米，宽3—5毫米，上面有柔毛。圆锥花序紧缩，分枝长1—2（—5）厘米，2—5枚着生于主轴各节；小穗短柄或近无；小穗含5—8小花，长15—30毫米，宽约10毫米；小穗轴长3—4毫米，密生柔毛，侧面明显可见；两颖无毛，第一颖长7—8毫米，第二颖长8—11毫米，紫色，被长柔毛；外稃卵状披针形，长12—15毫米，具5—7脉，下部背脊与脉被长1—2毫米的柔毛，两侧具毛，芒短，长3—4毫米；内稃两脊上部具纤毛；花药长6—7毫米。花期5—7月。

产甘肃（山丹、河西走廊、永昌、民乐、敦煌）、内蒙古（善达克沙地）、新疆。生于低山带河岸湿地、牧场、小沙丘和固定沙地。分布于蒙古，俄罗斯东西伯利亚。模式标本采自俄罗斯。

7. 窄序雀麦（拟）

- Bromus stenostachys** Boiss. in Fl. Or. **5**: 643. 1884; Bor in Rech. f. Fl. Iran. **70**: 136. 1970.

多年生，具细弱匍匐根状茎。秆基部稍倾卧而后直立，高达100厘米，细瘦，基部为干膜质，枯鞘所包围。叶片线状渐尖，长15厘米，宽2—3毫米，灰绿色，两面生极短微柔毛，边缘粗糙；鞘口两侧具叶耳。圆锥花序总状，分枝短；小穗长圆形或楔形，后张开，长20—25毫米；第一颖长6—8毫米，具3脉，第二颖长9—12毫米，具3脉，先端尖，无毛；外稃长10—16毫米，具5—9脉，无毛，有光泽，长圆状，顶端尖，具长3—4毫米之芒。花期5—7月。

产新疆。生于高海拔山坡，海拔3000—4200米。分布于伊朗、阿富汗、巴基斯坦。模式标本采自巴基斯坦库拉姆。

8. 耐酸草（国产牧草植物） 图版41: 5

- Bromus pumpellianus** Scribn. in Bull. Torr. Club. **15**: 9. 1888; Hitchc., Man. Grass. U. S. 38, 1950. ——*Bromus richardsoni* auct. non Link 1833; Nevski et Soch. in Kom. Fl. URSS **2**: 562, 1934; 中国主要植物图说·禾本科 266, 图213, 1959. ——*Bromus sibiricus* Drob. in Tr. Bot. Muz. Akad. Nauk. **12**: 229, 1914; Nevski et Soch. in Kom. Fl. URSS **2**: 561, 1934. ——*Bromus uralensis* Govor. in Fl. Urala 531, fig. 37. 1937. ——*Bromus inermis* subsp. *pumpellianus* (Scribn.) Wagnon in Rhodora **52**: 211. 1950. ——*Bromus occidentalis* (Nevski) Pavl. in Fl. Kazahst. **1**: 276, 1956, quoad nom. ——*Zerna pumpelliana* (Scribn.) Tzvel. in Arkt. Fl. URSS **2**: 225. 1964. ——*Bromopsis pumpelliana* (Scribn.) Holub. in Bot. Grobot. Phytotax. (Praha) **8**: 168,