

多年生，密丛。秆纤细，高25—45厘米。叶鞘平滑无毛，密集秆基；叶片扁平或内卷，散生柔毛或无毛，先端渐尖，长4—10厘米，宽1.5毫米，茎生叶短。圆锥花序直立，卵状椭圆形，长5—9厘米；分枝纤细，反折，下垂，2—3枚生于节上，先端生1—2枚小穗；小穗较小，长1.5—2.5厘米，宽3—5毫米，含5—6花，绿色或灰白；颖不等，第一颖长5—7毫米，第二颖长7—8毫米；外稃披针形，被短柔毛，长8—10毫米，质地薄，先端伸出，长4—5（—10）毫米的芒，芒直或稍外反；内稃短于外稃；花药长2—2.5毫米。花期6—7月。染色体 $2n=42$ (Stahlin 1929), 56, + 4B (Schulz. Schaelfer 1956)。

产甘肃。生于干旱山坡，海拔1000—3200米。分布于欧洲、高加索、土耳其、伊朗。模式标本采自土耳其。

22. 土耳其雀麦（拟）

Bromus turkestanicus Drob. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 21: 37. 1928; Nevski et Soch. in Kom. Fl. URSS 2: 565. 1934.

多年生，密丛。植株高40—90厘米。叶鞘密生柔毛，褐色，撕裂残存；叶舌长1—2毫米；叶片绿色，扁平，宽约4毫米，或内卷，被密柔毛。圆锥花序紧缩，含5—6枚小穗，狭窄，长8—15厘米；主轴和分枝生柔毛，分枝着生单一小穗；小穗线状披针形，长20—35毫米，宽4—7毫米，含6—10小花；颖披针形，渐尖，无毛，第一颖长8—10毫米，第二颖长10—12毫米；外稃宽披针形，长11—13毫米，具5—7脉，粗糙，顶端2齿裂，芒短而直，长3—6毫米。花果期7—8月。染色体 $2n=42$ (Chopanov et Yurtsev 1976)。

产新疆。生于高山坡地。分布于中亚、帕米尔高原。模式标本自乌兹别克斯坦塔什干。

为新疆特克斯的重要打草场，家畜喜采食，在谷地形成开阔的高草地。

23. 土沙雀麦（拟）

Bromus tyttholepis Nevski in Kom. Fl. URSS 2: 563, pl. 18. f. 7, a—c. 1934. et in Hrb. Fl. As. Med. No. 509. 1934. — *Bromopsis tyttholepis* (Nevski) Holub. in Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 8: 169. 1973; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 222. 1976. — *Zerna tyttholepis* Nevski in Herb. Fl. As. Med. Fasc. 21: 16. 1934.

多年生，密丛型，具多数分蘖。秆高50—90厘米，具4—6节，顶节约位于茎的中部。花序和节以下被柔毛，基部枯鞘包藏。叶鞘无毛或被柔毛；叶舌长1.5毫米；叶片狭线形，扁平，长15—20厘米，宽3—5毫米，密生柔毛或无毛，边缘粗糙。圆锥花序狭窄，紧缩，长7—15厘米，主轴生柔毛，各节着生2—6枚具1—2小穗之分枝；小穗线形，狭窄，含5—11小花，长20—25毫米，线状披针形，苍绿色或稍黄色或带紫色；第一颖长5—6毫米，具1脉，第二颖长7—8毫米，具3脉；外稃具5—7脉，长8—9