

毛或具微柔毛。下部叶鞘被毛；叶片长5—20厘米，宽2—4毫米，生疏柔毛。圆锥花序直立，长12厘米，宽2—4厘米；分枝4—6枚生于各节，基部主枝长达6厘米，着生1—4枚小穗；小穗长圆形，稍压扁，长12—16毫米，宽4—5毫米，含5—8小花；第一颖长4—6毫米，具3脉，第二颖长5—7毫米，先端尖；外稃覆瓦状排列，长6—8毫米，一侧宽2—2.5毫米，背部微粗糙，具7—9脉，芒直伸，长5—9毫米。花果期6—8月。染色体 $2n=28$ (Semenov 1986)。

产新疆（阿勒泰）、西藏（改则）。生于河谷、潮湿草地上，海拔4400米。分布于欧洲、高加索、阿富汗。模式标本采自欧洲。

54. 变雀麦（拉英汉植物译名汇编）

Bromus commutatus Schrad. in Fl. Germ. 1: 354. 1806; Krech. et Vved. in Kom. Fl. URSS 2: 579. 1934; Todor., Fl. Rep. Soc. Roman. 12: 325, Pl. 62, fig. 4. 1972; Tutin et al., Fl. Europ. 5: 186. 1980.

一年生。秆高40—80厘米，直立或斜上，无毛。叶鞘无毛，下部者生柔毛；叶片长20—30厘米，宽5—8毫米，生柔毛。圆锥花序长15—25厘米；分枝2—5枚簇生各节，着生1—4枚小穗，细直而不反曲，较紧缩；小穗长圆状披针形，易断落，长20毫米，宽4—6毫米，含5—10小花，无毛；小穗轴节间长1.5—2毫米；第一颖长5—7毫米，具3—5脉，第二颖长6—9毫米，具7—9脉；外稃长8—10毫米，宽4—5毫米，具7—11脉，倒卵状，倒披针形，边缘有钝角，瓦状覆盖，芒直顶端下1毫米处伸出长4—8毫米内稃短于外稃；花药长约1.5毫米。颖果薄，扁平，长7毫米，宽2毫米，稍短于内稃。染色体 $2n=14$ (Petrova in Prokudin et al. 1977), 28 (Kozuharov et al. 1981) 56。

产青海（噶尔本）。生于路旁、草地，海拔2750米。分布于欧洲、非洲北部。模式标本采自欧洲。

55. 丽庆雀麦 图版43: 5

Bromus rechingeri Meld. ex Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 114, Tab. 17. 1970. — **Bromus japonicus** var. *acutidens* Melderis. in Dan. Biol. Skr. 14, 4: 56. 1965.

一年生。秆丛生，或膝曲上升，高10—40厘米，平滑无毛。叶片长15厘米，宽2—4毫米，先端渐尖，边缘粗糙，两面散生短柔毛。圆锥花序较密集，长7（—10）厘米，宽2（—4）厘米；分枝短，先端着生1—2枚小穗；小穗两侧压扁，长15—20毫米，含6—8小花，先端尖，边缘膜质；第一颖长6—7毫米，具3脉，第二颖长8—9毫米，具5脉；外稃长8—10（—12）毫米，椭圆形，背部生短毛，先端2裂，渐尖，芒自顶端下方3—4毫米处伸出，长约10毫米。

产西藏。生于山坡草地，海拔1000—2500米。分布于伊朗、阿富汗、巴基斯坦。模式标本采自阿富汗。