

1毫米；叶片扁平，长约15厘米，宽2—5毫米，生柔毛。圆锥花序疏松开展，长约20厘米，宽4—6厘米；分枝细长，着生1—2枚小穗；小穗卵圆形，含10—25小花，长20—40毫米，宽5—15毫米，上部渐窄；小穗轴长约2毫米，无毛；颖片宽，长圆形至椭圆形，第一颖长5—7毫米，具5脉，顶端尖，第二颖长6—8毫米，具9脉，一侧宽约2毫米，顶端钝，边缘膜质，无毛；外稃倒卵形，长(9)11毫米，中部一侧宽3—4毫米，具9脉，边缘白膜质，微粗糙，芒从顶端下方2毫米处裂齿间伸出，长7—12毫米，向外平展，下部小花之芒较短；内稃窄小，长为其外稃的1/3，两脊疏生硬纤毛；花药长1—1.5毫米。花果期5—7月。染色体 $2n=14$ (Hindakova 1978)。

产新疆（富蕴、石河子、塔城、托县、青河、乌鲁木齐、玛纳斯、乌苏、精河、裕民、新源、库尔勒、阿尔泰）、甘肃。生于田边山坡、草原、沙石湿地，海拔900—3000米。分布于高加索、中亚、俄罗斯西伯利亚、蒙古及欧洲南部、非洲北部。模式标本采自法国。

春季牧草。

52. 田雀麦（拟）

Bromus arvensis L. Sp. Pl. 77. 1753; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 453. 1960; Hubbard, Grass. ed. 2: 76. 1968; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 111. 1970; Tutin et al., Fl. Europ. 5: 186. 1980; Davis., Fl. Turkey 9: 279. 1985. ——*Bromus erectus* var. *arvensis* (L.) Huds. in Fl. Engl. ed 2. 50. 1778.

一年生。秆高40—100厘米。叶鞘被毛；叶片长10—20厘米，宽3—6毫米，散生柔毛，边缘与上面粗糙。圆锥花序疏松，长15—30厘米，宽10—20厘米；分枝粗糙，开展或下垂，上部着生5—8枚小穗；小穗长圆状披针形，带紫色，含5—8小花，长12—22毫米，宽3—4毫米；小穗轴长约2毫米；第一颖长4—6毫米，具3脉，先端尖，边缘膜质，第二颖长6—8毫米，具5—7脉，先端渐尖；外稃长7—9毫米，宽椭圆形或倒卵形，背部圆形，具7脉，无毛，边缘膜质，有钝角，先端具2微齿，芒直伸，自外稃顶端以下2毫米处生出，长7—10毫米；内稃与其外稃近等长；花药长约4毫米。颖果黑褐色，长7—9毫米，宽约1毫米，胚比1/6，先端具茸毛，果体紧贴内外稃一并脱落。花果期6—8月。染色体 $2n=14$ (Jueft et Kiin 1978, Buttle 1985)。

甘肃、江苏等地引种的牧草。生于田间路旁、山坡林缘、湿地。分布于欧洲、地中海地区、喜马拉雅、中亚、俄罗斯西伯利亚。模式标本采自欧洲南部。

53. 总状雀麦（拉英汉植物译名汇编） 图版44: 14

Bromus racemosus L. Sp. Pl. ed. 2. 114. 1762; Hubbard., Grass. ed. 2. 84. 1968; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 112, 1970; Fl. Romania 12: t. 60. fig. 2. 1972; Davis., Fl. Turkey 9: 277. 1985.

一年生。秆疏丛生，高25—60（—100）厘米，直立或基部倾卧，较细瘦，平滑无