

产西藏(定日)。生于河谷、平原、干枯河床湿草地，海拔4600米。广泛分布于欧洲。模式标本采自欧洲。

#### 4. 假枝雀麦(禾本科图说) 图版43: 2

*Bromus pseudoramosus* Keng ex L. Liu, in Addenda; 中国主要植物图说·禾本科 265, 图214. 1959. sine latin. descr.; 西藏植物志 5: 134. 1987.

多年生，疏丛型禾草。秆直立，高70—120厘米，径2—3毫米，具5—8节，光滑无毛。叶鞘无毛或疏生倒毛，上部者具叶耳；叶舌长约1.5毫米；叶片长20—45厘米，宽4—9毫米，上面生柔毛，下面粗糙。圆锥花序开展，长20—30厘米，下垂；分枝孪生，长3—5厘米，粗糙，细弱，弯曲，具1—3枚小穗；小穗含6—10小花，长20—25毫米，宽6—10毫米，带紫色；小穗轴节间长约2毫米，生微毛，外露，侧面明显可见；颖锥形，先端渐尖成短尖头，边缘具短柔毛，第一颖长约8—10毫米，具1脉，第二颖长11—13毫米，具3脉，不具膜质边缘；外稃披针形，长12—15毫米，宽1.5—2毫米(一侧)，7脉不明显，边缘生柔毛，顶端伸出长4—9毫米的细弱直芒；内稃稍短而窄，脊生纤毛；花药长2毫米。

产云南西北部、西藏(昌都)。生于高山草甸中，海拔3600米。模式标本采自云南丽江。

#### 5. 类雀麦(拟) 图版41: 7

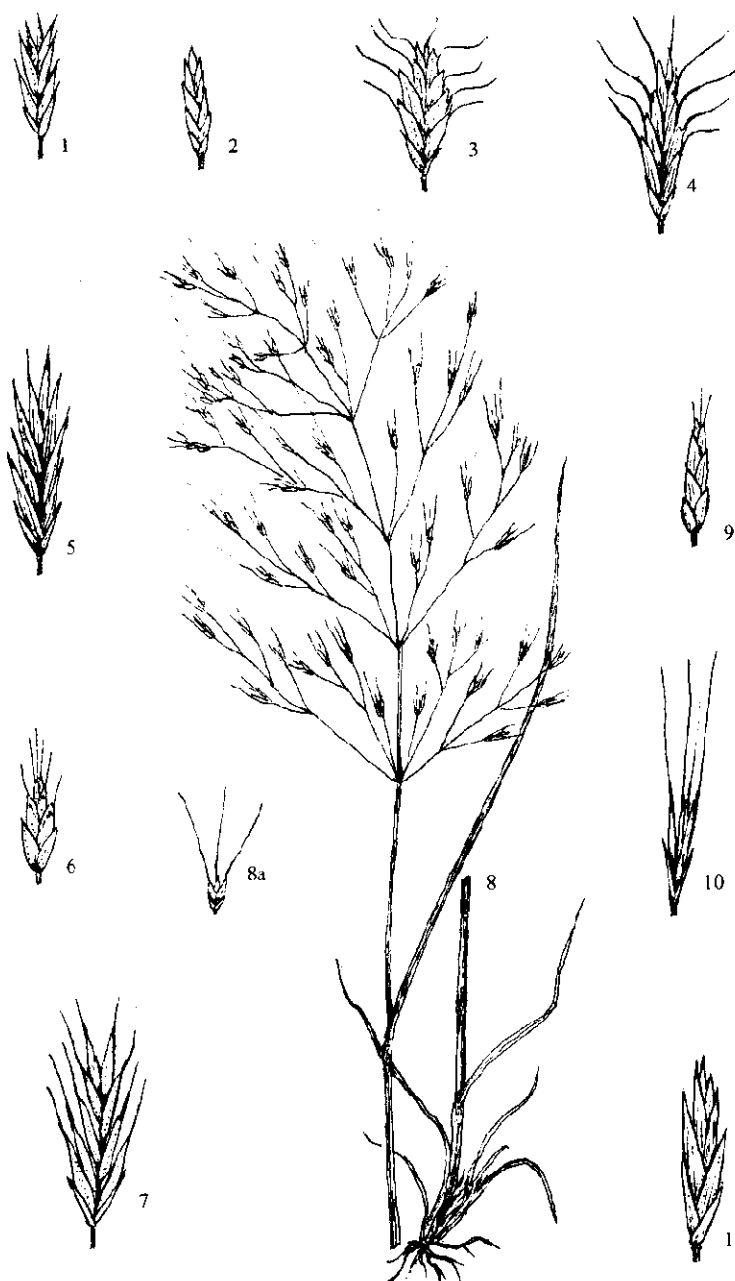
*Bromus ramosus* Hudson in Fl. Engl. 40. 1762; Tutin et al., Fl. Europ. 5: 184, 1980. — *Bromus asper* Murr., Prodr. Stirp. Gott. 42. 1770.

多年生。秆疏丛生，直立，高60—150厘米，直径6毫米，具7—8节；节部密生柔毛。叶鞘被倒生柔毛与叶片相接处，柔毛甚密，具有叶耳；叶舌长2毫米；叶片长10—40厘米，宽7—15毫米，质软，散生柔毛，下部叶片宽大。圆锥花序长15—40厘米，宽大疏松而下垂；分枝每节2枚，长达20厘米，着生2—9枚小穗，最下部分枝基部具有生纤毛的苞片；小穗长20—30毫米，宽4—6毫米，椭圆状长圆形，含4—10小花；第一颖锥形，长6—8毫米，具1脉，第二颖长9—11毫米，具3脉，披针形，具小尖头或短芒；外稃披针形，长10—13毫米，具7脉，脉与边缘生柔毛，芒长5—8毫米，直伸；内稃明显短于外稃，脊具小纤毛；花药长2—3毫米。花果期6—8月。染色体 $x=21$ (Titz 1966);  $2n=42$ (Sokolovskaya et Probatova 1979)。

产西藏(亚东)。生于林地灌丛、路旁草地，海拔2900—3500米；分布于欧洲多数国家，非洲北部、美洲、亚洲西部和中部、巴基斯坦、克什米尔地区。模式标本采自欧洲。

#### 6. 甘蒙雀麦(中国沙漠植物志)

*Bromus korotkiji* Drob. in Trav. Bot. Muz. Akad. Nauk. 12: 238. 1914; Nevskii et Soch. in Kom. Fl. URSS 2: 560. 1934; 中国沙漠植物志 1: 46, 图版13: 4—9.



图版 41 雀麦属 *Bromus* 各种小穗。1. 西伯利亚雀麦 *B. sibiricus* Drob.。2. 无芒雀麦 *B. inermis* Leyss.。3. 偏穗雀麦 *B. squarrosus* L.。4. 雀麦 *B. japonica* Thunb. ex Murr.。5. 耐酸草 *B. pumpellianus* Scribn.。6. 大麦状雀麦 *B. hordeaceus* L.。7. 类雀麦 *B. ramosus* Hudson.。8. 细雀麦 *B. gracilimus* Bunge 圆锥花序与植株叶片，8a. 小穗。9. 台湾雀麦 *B. formosanus* Honda.。10. 贫育雀麦 *B. sterilis* L.。11. 扁穗雀麦 *B. catharticus* Vahl.。(刘平绘)