

滑；小穗含3—5小花，长3—5毫米；颖不等长，卵圆形，第一颖具1脉，渐尖，长2.7毫米，第二颖长3毫米；外稃卵圆形，长约3毫米，5脉明显，脊与边脉下部生微柔毛，基盘有绵毛。花期6—7月。

产新疆。生于湿润草地。分布于俄罗斯西伯利亚。模式标本采自俄罗斯。

### 63. 托玛早熟禾（拟）

*Poa tolmatchewii* Roshev. in Bull. Jard. Bot. Ac. Sc. URSS **30**: 299. 1932. et Kom. Fl. URSS **2**: 411, Pl. 30, fig. 20, a. 1934; Tzvel. in Fed. Poac. URSS **455**. 1976. — *Poa arctica* subsp. *caespitans* Nannf. Symb. Bot. Upsal. **4** (4): 71. 1940.

多年生，具短匍匐细根状茎。秆高30—45厘米，上部长裸露，平滑无毛；下部叶鞘有短柔毛；叶舌长约2毫米；叶片长6厘米，宽1.5—2.5毫米，无毛或上面生柔毛。圆锥花序疏松开展，金字塔形，长约10厘米，宽达9厘米；分枝长2—5厘米，粗糙，先端常密生3枚小穗，下部长裸露；小穗长约4.5毫米，宽约2毫米，含2—3小花，紫色，顶端黄白色；第一颖长约3毫米，具1脉，第二颖长约3.5毫米；外稃长约4毫米，下部生微柔毛，脊与边脉2/3以下的部分具柔毛，基盘生绵毛；花药长1.5毫米。花期9月。染色体 $2n=56$  (Sokolovskaya 1976)。

产黑龙江。生于冰川河湖边缘湿地。分布于欧洲、亚洲和美洲北极地区、俄罗斯东西伯利亚、远东。模式标本采自俄罗斯西伯利亚台摩尔。

### 64. 光轴早熟禾（禾本科图说）

*Poa levipes* (Keng) L. Liu, in Addenda; 横断山区维管植物 **2**: 2187. 1994. — *Poa nubigena* var. *levipes* Keng, 中国主要植物图说·禾本科 163. 1959, sine latin. descr.

多年生，具短根状茎。秆高15—25厘米，具2节。顶生叶鞘长4—7厘米，平滑无毛，长于其叶片；叶舌长2—5毫米；叶片对折，上面被微柔毛，长1—4厘米，蘖生者长约8厘米，宽1毫米。圆锥花序疏松，长4—6厘米；分枝孪生，细弱，平展或下垂，长2—3厘米，中部以下裸露；小穗长4.5—5.5毫米，含2—3小花；小穗轴平滑无毛，第一颖长3—4毫米，具1脉，第二颖长4—4.5毫米，具3脉；外稃长3.5—5毫米，脉间与脊上部粗糙，脊与边脉下部具柔毛，基盘有少些绵毛；内稃两脊具短纤毛；花药长约2毫米，不发育者长0.5毫米。颖果长约2毫米。花果期7—8月。

产云南西北部、西藏南部、四川北部。生于高山灌丛草甸，海拔3200—4000米。模式标本采自四川康定。

### 65. 寡穗早熟禾（拟） 图版24: 17

*Poa paucispicula* Scribn. et Merr. in Contr. U. S. Nat. herb. **13**: 69, tab. 15, 1910; Tzvel., Vyssh. Rast. 249. 1966. — *Poa nivicola* Roshev. in Kom. Fl. URSS **2**: 379. 1934. — *Poa taimyrensis* Roshev. in Kom. Fl. URSS **2**: 409. 1934. — *Poa barguzinensis* M. Pop. in Bot. Mat. (Leningrad) **18**: 4. 1957. — *Poa leptocoma* subsp.