

海拔 800—2900 (—4300) 米。分布于俄罗斯和北美。模式标本采自北美之北极地区。

#### 46. 唐氏早熟禾 (禾本科图说)

*Poa tangii* Hitchc. in Proc. Biol. Soc. Washington **43**: 94. 1930; 中国主要植物图说·禾本科 204, 图 158. 1959.

多年生，具匍匐的细长根状茎。秆直立，高约 50 厘米，细弱，具 2 节，上部长露出鞘外。叶鞘下部 2/3 闭合，长于其叶片，平滑；叶舌截平，长约 1 毫米；叶片扁平，柔软，宽 2—3 毫米，茎生者长 2—4 厘米，蘖生者长约 10 厘米。圆锥花序疏展，长 5—8 厘米，分枝孪生，长 2—4 厘米，平滑细弱，先端着生 2—3 个小穗，下部长裸露；小穗含 3—6 小花，长 7—8 毫米，宽约 3 毫米，灰绿色，质地薄；小穗轴细长而外露；第一颖狭披针形，长 3—3.5 毫米，具 1 脉，第二颖长 4.5—5 毫米，宽约 2 毫米；外稃长圆形，长 4—5 毫米，先端钝，与边缘均具透明宽膜质，脉间微粗糙，脊与边脉下部 1/4 具柔毛，基盘有绵毛；内稃近等长于外稃，两脊上部微粗糙；花药大，长 3—3.5 毫米。花期 5—7 月。

产山西、河北。生于林缘湿草地，海拔 1700 米。模式标本采自山西平遥。

#### 47. 山西早熟禾 (禾本科图说) 图版 16: 8

*Poa shansiensis* Hitchc. in Prec. Biol. Soc. Wash. **43**: 93. 1930; 中国主要植物图说·禾本科 204, 图 159. 1959.

多年生，具下伸根状茎。秆直立，疏丛，高 30—40 厘米，径约 1 毫米，具 2 节，上部长裸露，细弱光滑。叶鞘平滑，中部以下闭合，顶生叶鞘长约 5 厘米，长于其叶片；叶舌长约 1 毫米，截平；叶片质地柔软，茎生者长 2—3 厘米，宽约 1 毫米，先端微粗糙，蘖生者长达 20 厘米。圆锥花序开展，长 2—6 厘米，宽约 2 厘米；分枝细弱孪生，长 1.5—3 厘米，顶端着生 1—2 小穗，下部裸露，平滑；小穗含 3—5 小花，长约 5 毫米；颖先端稍钝，与边缘有宽膜质，第一颖长约 2.5 毫米，具 1 脉，第二颖长 3—3.5 毫米；外稃先端与边缘宽膜质，钝头，脊下部 1/3 有少些柔毛，边脉毛少，基盘具中量绵毛，第一外稃长约 4 毫米；内稃与外稃等长或稍短，两脊稍具细纤毛；花药大，长约 3 毫米，淡黄色。颖果纺锤状三棱形，长约 2 毫米。花果期 5—7 月。

产山西。生于林缘阴湿草地，海拔约 1500 米。模式标本采自山西灵石。

#### 48. 多节早熟禾 (禾本科图说)

*Poa plurinodis* Keng ex Keng f. in Acta Bot. Yunnan. **4** (3): 275. 1982; 中国主要植物图说·禾本科 163, 图 112. 1959; 横断山区维管植物 2: 2185. 1994.

多年生，具短根状茎，雌雄异株。秆直立或基部斜升，较粗壮，高 80—120 厘米，径 2—3 毫米，具 5—7 节，中部以上有分枝，平滑无毛。叶鞘大多短于其节间，顶生者长 6—9 厘米，长不及其叶片之半，下部闭合直达其上部 5/6；叶舌三角形，长 3—4 毫