

(—3000)米。分布于东亚地区。模式标本采自江苏。

#### 169. 多变早熟禾 (禾本科图说)

*Poa varia* Keng ex L. Liu, in Addenda; 中国主要植物图说·禾本科 179, 图 130. 1959; 横断山区维管植物 2: 2194. 1994, sine latin. descr.

多年生。秆丛生，直立或膝曲上升，高30—40厘米，粗糙，具3—4节，顶节距基部约15厘米。叶鞘微糙涩，长于其节间，顶生者长达约10厘米，长于其叶片；叶舌长4—7毫米，先端尖；叶片狭窄，长8—11厘米，宽1.5毫米，两面糙涩。圆锥花序长5—10厘米，宽2—5厘米，每节具2—5分枝，分枝粗糙，主枝长4厘米，中部以下裸露，上部着生较密的小穗；小穗倒卵形，长4—5毫米，含2—3小花，各花间疏松；小穗轴外露可见；颖具3脉，先端锐尖，脊微粗糙，第一颖长3—3.5毫米，第二颖长3.5—4毫米；外稃长3—3.5毫米，先端具少些膜质，其下方稍呈黄铜色，间脉不甚明显，脊中部以下与边脉下部1/3具较长柔毛，基盘具少量绵毛；内稃稍短，脊上粗糙，花药长1.5毫米。花果期6—8月。

产甘肃。生于山坡草地，海拔2800米。模式标本采自甘肃临潭。

#### 170. 假泽早熟禾 (禾本科图说)

*Poa pseudo-palustris* Keng ex L. Liu, in Addenda; 中国主要植物图说·禾本科 175, 图 125. 1959, sine latin. descr.; 内蒙古植物志 7: 82, 图版 35. 1—6. 1983.

多年生。秆具短根状茎或根头，直立，高约50厘米，径约1.5毫米，具3节，顶节位于下部1/3处。叶鞘短于节间，顶生者长约10厘米，近等长于其叶片；叶舌长1.5—3毫米；叶片长约12厘米，宽2毫米，微粗糙，顶生叶片长达花序基部。圆锥花序疏松开展，长12厘米，宽1—3厘米，分枝每节2—6枚，微粗糙，上部疏生4—7枚小穗，基部主枝长达6厘米；小穗柄长2—5毫米，微粗糙；小穗长4—5.5(—6)毫米，含3小花；颖先端尖，具3脉，脊微粗糙，稍带紫色，第一颖长约3.2毫米，第二颖长3.5—4毫米；外稃先端尖，具狭膜质、绿色，先端下方呈紫色，间脉不甚明显，脊与边脉下部1/2至1/3具柔毛，基盘具丰富绵毛，第一外稃长3.5—4毫米；内稃稍短，脊具细纤毛状粗糙；花药长1.2毫米。颖果长约1.5毫米。花期7月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古。生于林缘草甸。模式标本采自吉林。

#### 171. 多叶早熟禾 (禾本科图说)

*Poa plurifolia* Keng in Fl. Tsinling. 1 (1): 436. 1976; 中国主要植物图说·禾本科 192, 图 144. 1959; 内蒙古植物志 7: 88, 图版 36. 图 6—9. 1983; 中国草地饲用植物资源 304. 1994; 横断山区维管植物 2: 2197. 1994.

多年生，具短根状茎。秆直立丛生，高约25厘米，具6—8节，上部1/3裸露，粗糙；叶鞘具脊，粗糙，带紫色，长于其节间，互相跨复，顶生者长约6厘米，与其叶片近等长；叶舌长1.5—2.5毫米；叶片质地较硬，对折或内卷，两面粗糙，长3—11厘