

4. 叶舌长 1—2 毫米；秆高 6—20 厘米，具根状茎；小穗含 2—3 小花，长 3—4 毫米………
 121. 阿拉套早熟禾 *P. alberti* Regel
3. 外稃长 3.5—4 毫米；叶舌长 1—3 毫米，叶片宽 0.5—1.5 毫米；第一颖长 2.5—3 毫米；圆锥花序紧缩，长 3—6 厘米；花药长 1.5 毫米。
5. 秆高 20—40 厘米；小穗长约 5 毫米，含 3—5 小花……… 122. 中间早熟禾 *P. media* Schur.
5. 秆高 8—20 毫米；小穗长 5—6（—7）毫米，含 4—6 小花………
 123. 矮早熟禾 *P. pumila* Host.

118. 高山早熟禾（禾本科图说） 图版 20：7

Poa alpina L. Sp. Pl. 67. 1753; Stapf in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 338. 1896; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 37. 1970; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 448. 1976; J. R. Edm. in Tutin et al. Fl. Europ. 5: 166. 1980; T. A. Cope in Nasir Fl. Pakist. 404. 1982; Davis, Fl. Turkey 9: 483. 1985; 中国主要植物图说·禾本科 21, 图 165. 1959; 新疆植物检索表 121, 图版 13, 图 1—4. 1982; 中国草地饲用植物资源 288. 1994.

多年生，密丛型草本。秆直立或斜升，高 10—30 厘米，常具 2 节。叶鞘平滑无毛，枯萎老鞘成白褐色包围着秆基；叶舌膜质，长 3—5 毫米，多撕裂，蘖生者长 1—2 毫米；叶片宽而扁平，有时对折，长 3—10（—16）厘米，宽 2—5 毫米，两面平滑无毛，边缘粗糙，顶端急尖呈舟形。圆锥花序卵形至长圆形，长 3—7 厘米，宽 2—3 厘米，带紫色；分枝孪生，平滑，中部以下裸露；小穗卵形，含 4—7 小花，长 4—8 毫米；颖卵形，质地薄，边缘宽膜质，具 3 脉，脊上微粗糙，顶端锐尖，第一颖长 2.5—3（—4）毫米，第二颖长 3.4—4.5 毫米；外稃宽卵形，质薄，顶端和边缘具宽膜质，背部作弧形弯拱，具 5 脉，间脉不明显，下部脉间遍生微毛，脊下部 2/3 与边脉中部以下有长柔毛，基盘不具绵毛，第一外稃长 3—4（—5）毫米；内稃等长或稍长于其外稃，顶端凹陷，脊上部具微小锯齿而糙涩，下部具纤毛；花药长 1.5—2 毫米。花果期 7—9 月。染色体 $2n=14, 22, 28, 33, 34, 35, 42, 44$ (Stoeva et kozh. 1985, Krogulevich 1978)。

产新疆（阜康、天池、清河）。生于高山坡地草甸、沟旁石缝、沙地，海拔 2400—3800 米。分布于欧洲大部分国家、地中海地区、俄罗斯、中亚、伊朗、阿富汗、巴基斯坦、印度。模式标本采自欧洲拉伯兰。

本种以小穗宽卵形，第一颖具 3 脉，外稃质地薄，背部呈弧形，间脉明显，下部脉间生微毛，基盘不具绵毛以及植株矮小，叶片宽而扁平，易于区别。

119. 巴顿早熟禾（拟）

Poa badensis Haenke ex Willd. in Sp. Pl. 1: 392. 1797; Beld. in Fl. Rep. Soe. Roman. 12: 380. 1972. — *Poa alpina* α *badensis* Koch. in Syn. ed. 1: 803. 1837.

多年生，密丛。秆直立，高 15—25（—35）厘米，具 2—3 节，基部增厚。叶片大多数基生，灰绿色，边缘软骨质，茎生叶短，对折，长 1—2 厘米，宽约 2 毫米，叶舌



图版 20 早熟禾属 *Poa* 各种小穗。1. 蒙古早熟禾 *P. mongolica* (Rendle) Keng: 植株与花序, 1a. 小穗。2. 硬叶早熟禾 *P. stereophylla* Keng ex L. Liu: 小穗。3. 山地早熟禾 *P. orinosa* Keng ex L. Liu. 4. 瓦迪早熟禾 *P. wardiana* Bor. 5. 高原早熟禾 *P. alpigena* (Blytt) Lindm.: 植株, 5a. 小穗。6. 变色早熟禾 *P. versicolor* Boss. 7. 高山早熟禾 *P. alpina* L.: 小穗。8. 哈亚早熟禾 *P. hayachinensis* Koidz.: 小穗。(刘平绘)