

6. 叶片宽8—9毫米；植株高60—90厘米；圆锥花序长达30厘米，分枝长10厘米 ……
 34. 鲍根早熟禾 *P. radula* Fr. et Sav.
6. 叶片宽3—5毫米；植株高30—60厘米；圆锥花序长10—20厘米，分枝长4—5厘米 …
 35. 玛森早熟禾 *P. masenderana* Freyn et Sint.
4. 小穗小，长3.5—5毫米，含2—3小花；外稃长约3毫米；第一颖具3脉有脊；但叶鞘与茎明显压扁成脊 36. 加拿大早熟禾 *P. compressa* L.

30. 扁鞘早熟禾（拟） 图版19: 9

Poa chaixii Vill. in Fl. Delph. Ap. Gilib. Syst. Pl. Europ. 1: 7. 1785; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 385, Pl. 28. f. 15. 1934; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 461. 1976; Edm. in Tutin et al. Fl. Europ. 5: 163. 1980. —— *Poa silvatica* Vill. in Fl. Dauph. 2: 128, tab. 3. 1787. —— *Poa sudetica* Haenke Reis. Riesengeb. 120. 1791; Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 380. 1852.

多年生，丛生。秆高大粗壮，高80—120厘米，压扁，具2棱，粗糙。叶鞘微粗糙；叶舌长1—2毫米，截平；叶片扁平，长10—20厘米，宽7—10（—15）毫米，顶端渐尖成勺形，边缘微粗糙。圆锥花序长10—20厘米，稍紧缩；分枝短，直立斜升，粗糙；小穗含4—5小花，长约6—8毫米，绿色；两颖不等，先端尖，脊上粗糙，第一颖长2.5—3毫米，具1脉，第二颖长约3.5毫米；外稃遍体无毛，长约4毫米，微粗糙，5脉明显，基盘无绵毛。花期5—7月。染色体 $2n=14$ (Habbard 1954, Skalinka et al. 1961)。

产新疆、内蒙古（满洲里）。生于林缘、亚高山草甸。分布于欧洲大多数国家、地中海地区、瑞典、黑海地区、小亚细亚、北美。模式标本采自法国南部。

31. 杂早熟禾（拟）

Poa hybrida Gaud. in Agrost. Helv. 215. 1811; Roshev. in Fl. URSS 2: 386, Pl. 28, fig. 16. 1934. —— *Poa sudetica* γ. *hybrida* Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 380. 1853.

多年生，具短匍匐状茎。秆高约1米，径2—4毫米，平滑无毛，具4节，顶节位于秆上部2/3。叶鞘压扁成脊，与节间近等长；叶舌长约1毫米；叶片扁平，长约30厘米，宽5—7毫米；顶端长渐尖，质地柔软。圆锥花序，金字塔形，长15—20厘米，宽5—10厘米；主轴每节着生3—5枚分枝，分枝粗糙，毛细管状，下垂，基部主枝长5—8厘米；小穗含3—5花，长达7毫米，小穗轴细长，长1—1.2毫米，侧面清楚可见；第一颖长3毫米，狭披针形，具1脉，第二颖长4毫米，具3脉，脊微粗糙；外稃具5—7脉，间脉明显，直达上部，无毛，顶端尖，不具膜质，边脉与脊下部具少数柔毛，基盘无毛或有少些绵毛，第一外稃长5毫米；内稃两脊沿中部以上微粗糙；花药长达3毫米。花期7—8月。染色体 $2n=14$ (Favarger 1959)。



圖版 19 早熟禾屬 *Poa* 各種小穗。1. 阿拉套早熟禾 *P. alberti* Regel。2. 疏序早熟禾 *P. remota* Fors.。3. 林地早熟禾 *P. nemoralis* L. 花序與頂生葉片，3a. 小穗。4. 莖弱早熟禾 *P. gracilior* Keng ex L. Liu。5. 石生早熟禾 *P. lithophila* Keng ex L. Liu。6. 尼木早熟禾 *P. nimuana* C. Ling. 7. 苗壯早熟禾 *P. imperialis* Bor. 8. 大尊早熟禾 *P. macrocalyx* Trautv. et Mey.。9. 扁鞘早熟禾 *P. chaixii* Vill.。10. 大穎早熟禾 *P. macrolepis* Keng ex C. Ling. 11. 阿洼早熟禾 *P. araratica* Trautv.。(劉平繪)