

—*Poa attenuata* var. *versicolor* Regel. in Acta Hort. Petrop. 7: 609. 1881.

多年生，疏丛。秆高30—70厘米，直立，平滑，花序以下的部分粗糙。叶舌长2.5—3毫米；叶片扁平或内卷，长约10厘米，宽1.5—2(3)毫米，粗糙；顶生叶片达花序上部。圆锥花序金字塔形，疏展，长15—20厘米，宽达10厘米；分枝粗糙，4—5枚簇生于各节，长达8厘米；小穗长6—8毫米，含3—5小花，带堇色或金黄色；两颖近相等，狭窄，线状披针形，具3脉，先端尖，长(3.5)4—5毫米；外稃窄披针形，长5—7毫米，先端尖，脉不明显，无毛，脊与边脉具柔毛，基盘密生绵毛；内稃脊平滑，稀于脊间散生微毛。花期6—8月。

产四川(色达、邓柯)、青海。生于山坡林缘草甸，海拔3000—5000米。分布于印度、克什米尔地区、伊朗、巴基斯坦、土耳其、俄罗斯、欧洲。模式标本采自俄罗斯波多利耶。

#### 165. 基隆早熟禾(禾本科图说) 图版15: 5

*Poa kelungensis* Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 4: 60. 1935; 中国主要植物图说·禾本科 191, 图 143. 1959. —*Poa sphondyliodes* Trin. var. *kelungensis* (Ohwi) Ohwi in Acta Phytot. Geobot. 10: 126. 1941.

多年生。秆高30—50厘米，具4—8节，较细弱，基部倾斜上升，直立，花序以下微粗糙。叶鞘无毛，顶生者长5—7厘米，短于其叶片；叶舌长约4毫米；叶片扁平，长6—10厘米，宽2—3毫米。圆锥花序狭窄而稠密，长6—10厘米，宽约15毫米，每节具2—5分枝，基部主枝长约2厘米，中下部即有小枝和小穗着生；小穗绿色或草黄色，长4—5毫米，含4—5小花；颖具3脉，先端锐尖，长约2.5毫米；外稃质地较薄，长约2.5毫米，先端锐尖，间脉稍明显，脊中部以下和边脉下部1/3具柔毛，基盘具绵毛；内稃等长于外稃，两脊粗糙；花药长约1毫米。颖果长1.5毫米，腹面有较宽的纵沟。花果期5—8月。

产台湾。生于平原丘陵低地、滨海路旁。模式标本采自台湾基隆。

#### 166. 菊系早熟禾(禾本科图说) 图版16: 5

*Poa botryoides* Trin. in Fl. Zasauk 1: 83. 1929; 中国主要植物图说·禾本科 172, 图 122. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 67, 图 6963. 1976; 河北植物志 2: 1173. 1984; 中国沙漠植物志 1: 54, 图版 17: 5—8. 1985. —*Poa serotina* var. *botryoides* Trin. ex Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 375. 1852; 横断山区维管植物 2: 2193. 1994.

多年生。秆丛生，直立，高约60厘米，具4—5节，节下生微毛。叶鞘短于节间，顶生者长8—10厘米，长于其叶片；叶舌长1—2毫米；叶片质较硬，微粗糙，长3—6厘米，宽1—2毫米。圆锥花序开展，长10—14厘米，宽达4厘米，每节具4—5分枝；分枝长达3厘米，中部以上疏生小穗，微粗糙；小穗卵形至倒卵形，长2.5—3毫米，含2—3小花，绿色带有紫色，先端黄铜色；颖具3脉，先端尖或渐尖，长2—2.5毫



图版 15 早熟禾属 *Poa* 各种小穗与外稃。1. 法氏早熟禾 *P. faberi* Rendle: 植株, 1a. 小穗, 1b. 外稃。2. 莠通早熟禾 *P. trivialis* L.。3. 泽地早熟禾 *P. palustris* L.。4. 西伯利亚早熟禾 *P. sibirica* Trin.。5. 基隆早熟禾 *P. kelungensis* Ohwi。6. 高株早熟禾 *P. alta* Hitchc.。7. 细长早熟禾 *P. prolixior* Rendle. 8. 加拿大早熟禾 *P. compressa* L.。9. 绿早熟禾 *P. viridula* Palib.。10. 南湖大山早熟禾 *P. nankoenisi* Ohwi.。(刘 平绘)