

脊上部稍粗糙，第一颖长2—3毫米，具1脉，第二颖长3—4毫米，具3脉；外稃长圆形，边缘与顶端具窄膜质，带紫色，间脉尚明显，脊上部粗糙，下部1/3及边脉基部具柔毛，基盘不具绵毛或稀少；第一外稃长3.5—4毫米；内稃等长或稍短于外稃，脊上粗糙；花药长约2毫米。花果期7—9月。

产四川（德格）、西藏东南部（贡觉、类乌齐、洛隆）。生于山坡草地及灌丛林缘，海拔3200—4500米。模式标本采自四川德格。

#### 78. 大序早熟禾（拟）

**Poa major** D. F. Cui in Acta Bot. Bor. Occ. Sinica 7 (2): 83, 图1.1987; 新疆植物志 6: 104, 图版38: 1—5, 1996.

多年生，疏丛。秆直立，高60—90厘米，带紫褐色，顶节位于秆的1/3以上。叶鞘短于其节间，平滑无毛，基部叶鞘紫色；叶舌长0.5毫米；叶片扁平，宽2—3毫米，上面粗糙。圆锥花序长10—20厘米，疏松，分枝下部长裸露，粗糙，1—3枚着生于各节；小穗卵圆形，含5—7小花，长6—7毫米；颖披针形，先端尖，第一颖长4—4.5毫米，具1或2—3脉，第二颖长4—5.5毫米；外稃披针形，顶端尖有膜质，脊和边脉1/3以下具长柔毛，基盘无绵毛，第一外稃长4—4.5毫米；内稃长3.5—4毫米，两脊具纤毛；花药紫色，长2—2.5毫米。花期7—9月。

产新疆（新源、尼克苏）。生于山地草甸，海拔2400米。模式标本采自新疆新源。

#### 79. 伊尔库早熟禾（拟）

**Poa ircutica** Roshev. in Bot. Mat. (Leningrad) 3: 91. 1922; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 387. 1934; Probat., Nov. Sist. Vyssh. Rast. 10: 9. 1973; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 460. 1976.

多年生，具匍匐茎。秆倾卧上升，高50—80厘米。叶鞘平滑无毛；叶舌长约2毫米；叶片扁平，宽5（—7）毫米。圆锥花序金字塔形，长约15厘米，分枝具少数小穗，长裸露；小穗紫色，含4—5小花，长5—6毫米，宽约3毫米；第一颖狭窄，具1脉，先端渐尖，长3—3.2毫米，第二颖宽长约4毫米，具3脉；外稃长约4毫米，一侧宽约2毫米，脉明显，脊与边脉下部具微柔毛，基盘无绵毛。花期7—8月。

产东北。生于亚高山草甸。分布于俄罗斯东西伯利亚。模式标本采自俄罗斯西伯利亚。

#### 80. 福克纳早熟禾（拟）

**Poa falconeri** Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 7: 342, 1896; Bor in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 51: 68, fig. 23. 1952.

多年生。秆较粗壮，高约70厘米。叶鞘平滑无毛；叶舌长达4毫米；叶片扁平，长10—20厘米，宽约4毫米，边缘或两面粗糙，顶生叶片长于其叶鞘。圆锥花序狭窄，长8—12厘米，具少数分枝与小穗，疏松下垂；分枝1—2枚着生于下部各节，再分小