

疆植物志 6: 106. 1996.

与原亚种区别：小穗轴平滑或粗糙；圆锥花序具有稀疏小穗；小穗含2—5小花；外稃基盘具极少或几无绵毛。花期6—8月。

产新疆（阿勒泰、乌鲁木齐、新源、巩留）。生于林缘草甸，海拔1200—1600米。模式标本采自新疆阿勒泰。

136. 坎博早熟禾（拟）

Poa kanboensis Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 10 (2): 125. 1941.

多年生，密丛。秆高40—60厘米，细瘦直立，平滑无毛。顶生叶鞘2倍短于其叶片；叶舌长约0.5毫米；叶片长10—15厘米，宽1—2毫米。圆锥花序直立，狭窄，长10—13厘米；分枝粗糙，2—3枚着生于各节，长5—7厘米，基部裸露；小穗紫色，含2—3小花，长4—4.5毫米；颖披针形，先端渐尖，具3脉，长3—3.5毫米，侧脉达颖的中部以上，脊上部粗糙；外稃长3—3.5毫米，顶端渐尖，具稍宽膜质，除脊下部有稀少柔毛外几近无毛，间脉不明显；内稃等长于外稃，狭窄，花药长1.5—1.8毫米。花期6—7月。

产山东、辽宁。生于山坡草地。分布于朝鲜。模式标本采自朝鲜北部。

137. 长鞘早熟禾（禾本科图说）

Poa vaginans Keng in Fl. Tsinling. 1 (1): 435. 1976; 中国主要植物图说·禾本科 185, 图36. 1959; 横断山区维管植物 2: 2195. 1994.

多年生，疏丛。秆高40—50厘米，具4至多节，顶节距基部约10厘米，裸露部分微粗糙。叶鞘远长于节间，层层包裹，顶生者长9厘米，稍短于其叶片，微糙涩；叶舌长0.4毫米；叶片直立，长6—12厘米，宽1（—2）毫米，上面微粗糙，边缘稍内卷。圆锥花序紫色，长约10厘米，宽7毫米，每节具2—3分枝，基部主枝长5厘米，直立，上部具5—8枚小穗；小穗倒卵形，含2小花，长3—4毫米；小穗轴具小刺状糙毛；颖长圆状披针形，先端尖至渐尖，具3脉，脊上部粗糙，第一颖长3毫米，第二颖长3.5—4毫米；外稃长3—3.2毫米，先端狭膜质下方呈黄铜色或紫色，间脉不明显，下部脉间具微毛，脊中部以下与边脉下部1/3具长柔毛，基盘有中量绵毛；内稃两脊上部1/3具纤毛；花药长2毫米。花期7月。

产陕西。生于高山草坡，海拔2500米。模式标本采自陕西渭南。

138. 黄色早熟禾（禾本科图说）

Poa flava Keng ex L. Liu, in Addenda; 中国主要植物图说·禾本科 186, 图137. 1959, sine latin. descr.; 横断山区维管植物 2: 2195. 1994.

多年生。秆直立，丛生，高约60厘米，径约1毫米，具1—2节，位于秆下部10—15厘米处。顶生叶鞘长6—10厘米，与其叶片近等长；叶舌长0.5毫米；叶片长约8厘米，宽1—1.5毫米，上面微糙涩。圆锥花序长9—14厘米，宽1—3厘米，每节