

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 具小纤毛; 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 flavida 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