

6月。染色体 $2n=56$ (Sokolovskaya et Probat. 1976)。

产青海(柴达木)、新疆。生于中山带石质山坡、洪积扇、干旱草地，海拔1800—3200米。分布于俄罗斯、高加索、中亚、地中海东部、小亚细亚、巴基斯坦、伊朗、中东及喜马拉雅西部。模式标本采自埃及北部。

本种植株之基部为叶鞘聚集增厚，圆锥花序具密生之小穗，第一颖具3脉，第一外稃长约5毫米，基盘无绵毛，花药长2—2.5毫米，易区别。

202. 光稃早熟禾(禾本科图说)

Poa psilolepis Keng ex L. Liu in Addenda; 中国主要植物图说·禾本科 202, f. 155. 1959; 横断山区维管植物 2: 2196. 1994, sine latin. descr.

多年生，密丛。秆直立或稍膝曲，高40—60厘米，径约0.8毫米，具2—3节，顶节距秆基10厘米以下，上部长裸露，平滑无毛。顶生叶鞘长5—12厘米，长于其叶片；叶舌长1—2毫米，三角形或二浅裂；叶片质硬，直伸，内卷，长3—8厘米，宽1—2毫米，下面微粗糙。圆锥花序长5—10厘米，宽1—2厘米，每节着生2—5分枝，基部主枝长2—4厘米，下部1/3裸露粗糙；小穗含2—4小花，长3.5—5.5毫米，带紫色；颖具3脉，近等，先端尖，脊上部粗糙，第一颖长2.5—3毫米，第二颖长3—3.5毫米；外稃不具毛被，先端有少些膜质，间脉不明显，脊上微粗糙，基盘无绵毛；第一外稃长2.5—3.8毫米；内稃稍短，两脊微粗糙；花药长约1毫米。花期8—10月。

产四川西部、甘肃。生于高山栎林缘草坡，海拔3300—4200米。模式标本采自甘肃夏河。

203. 希萨尔早熟禾(拟)

Poa hissarica Roshev. in Acta Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 1: 11. 1934. et in Kom. Fl. URSS 2: 416, Pl. 31, fig. 14. 1934. et in Fl. Kazakh 1: 235. 1956.

多年生。具短匍匐根状茎，秆丛生，直立，高20—40厘米，上部裸露，平滑，下部为叶鞘所包藏。叶舌长约1毫米，先端钝圆；叶片狭窄，扁平或对折，宽约2毫米，上面粗糙，分蘖叶多数密集于秆基。圆锥花序金字塔形，疏松，长5—10厘米；分枝长约5厘米，平滑，上端微粗糙，着生1—3枚小穗；小穗长7—10毫米，宽约4毫米，含4—6小花，带紫色；两颖不等，第一颖长2.5—3毫米，第二颖长3—3.5毫米；外稃长3.5—4毫米，间脉不明显，全无毛，基盘无绵毛；内稃稍短，两脊微粗糙；花药长2毫米。花期6—7月。

产新疆。生于高山石质草坡，海拔3700—4000米。分布于俄罗斯、中亚、帕米尔、天山。模式标本采自俄罗斯。

204. 卡拉蒂早熟禾(拟) 图版 16: 14

Poa karateginensis Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 416. 1934

多年生，疏丛型。秆高20—25厘米，纤细斜升。叶鞘平滑无毛；叶舌长约0.5毫