

多年生。具短根状茎，秆高20—30厘米，基部为多数膜质叶鞘所包围。叶鞘平滑无毛；叶舌长约1.5毫米；叶片扁平或对折，先端渐尖，上面粗糙。圆锥花序疏松，长5—8厘米，每节具1—3分枝；分枝长而粗糙；小穗卵状披针形，带紫色，长6—8毫米，含3—5小花；颖卵状披针形，先端尖至渐尖，边缘膜质，脊上部1/3具短刺状粗糙，第一颖长3.5—4毫米，具3脉，第二颖长4—4.5毫米，具3（—5）脉；外稃长圆状披针形，先端与边缘膜质，脊与边脉下部具柔毛，基盘具少量绵毛，第一外稃长3.5—4毫米；内稃短于其外稃，长3—3.5毫米，两脊具短纤毛；花药黄色，长1.5—2毫米。花果期6—8月。

产新疆（阿尔金山）。生于山坡草地，海拔3500米。模式标本采自新疆若羌。

198. 中华早熟禾（禾本科图说）

Poa sinattenuata Keng ex L. Liu in Addenda; 中国主要植物图说·禾本科 189, 图141. 1959; 横断山区维管植物 2: 2195. 1994, sine latin. descr.

多年生，具细长而下伸的根状茎。秆丛生，高约30厘米，径约1毫米，花序以下的部分粗糙，基部具1—2节。叶鞘粗糙，顶生者长约8厘米，长于其叶片；叶舌长1.5—3毫米；叶片长4—6厘米，宽约1毫米，先端渐尖，上面糙涩。圆锥花序狭窄，长4—6厘米，宽约5毫米；分枝孪生，长1—2厘米，下部长裸露，侧枝自基部即着生小穗；小穗柄粗糙，短于其小穗；小穗长4—4.5毫米，含2—3小花，带紫色；小穗轴具极少的细毛；颖具3脉，先端渐尖或尖尾状，脊粗糙，第一颖长3—3.5毫米，第二颖长3.5—4.5毫米；外稃长约4毫米，先端尖，有少些膜质，间脉不甚明显，脊中部以下与边脉基部具柔毛，基盘具短少绵毛，第一外稃长约4毫米；内稃稍长于外稃，脊上具短纤毛，先端2裂；花药长1.5毫米。花期6—7月。

产甘肃。生于高山草坡。模式标本采自甘肃夏河。

199. 暗穗早熟禾（拟）

Poa tristis Trin. ex Roggl. in Mem. Pres. Acad. Sc. Petersb. II. 6: 528. 1853; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 400. Pl. 30. fig. 3. 1934.—*Poa laxa* var. *tristis* Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 372. 1853.

多年生，具短根状茎。秆直立丛生，高8—15厘米。叶鞘平滑；叶舌长1.5—2毫米；叶片狭线形，多少对折，宽0.5—1.5毫米，质硬，边缘粗糙。圆锥花序狭窄，近总状，具少数小穗，长1.5—4厘米，宽约1厘米；分枝粗糙，1—2枚着生于穗轴各节；小穗含1—3小花，长4—5毫米，多少带紫色；颖狭披针形，顶端尖，具3脉，第二颖较大，稍短于其小穗；外稃脉不明显，脊与边脉下部具柔毛，基盘有绵毛。花果期6—8月。

产新疆（阿尔泰山）。生于高山带草地。分布于俄罗斯西伯利亚。模式标本采自阿尔泰。