

花药长 1.2 毫米。花期 7—8 月。染色体 $2n = 14 + 2B$ (Nygren 1957B), 28 (Staeva et al. 1978)。

产新疆。生于干旱山坡草地，海拔 500—2000 米。分布于俄罗斯、伊拉克、伊朗、土耳其。模式标本采自希腊。

227. 荒漠早熟禾 (拟) 图版 23: 4, 4a

Poa bactriana Roshev. in Not. Syst. Herb. Hort. Petrop. 4: 93. 1923; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 556. 1960. et Rech. f. Fl. Iran. 70: 26. 1970; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 450. 1976; T. A. Cope in Nasir Fl. Pakist. 143: 401. 1982; 中国草地饲用植物资源 301. 1994; 新疆植物志 6: 81, 图版 27: 1—4. 1996.

多年生，密丛。秆高 10—60 厘米，直立，基部及老鞘增厚变硬呈鳞茎状。叶鞘平滑；叶舌钝圆，长 1.5—3 毫米；叶片扁平或对折，大多基生，长 2—15 厘米，宽 1—3 毫米，顶端长渐尖，边缘和两面粗糙。圆锥花序长圆形或金字塔形，长 2—10 厘米，通常稠密，有时疏松具间隔；分枝 2—3 (—4) 枚生于各节，平滑，斜升；小穗含 2—4 (—6) 小花，卵状椭圆形，长 (3) 4—7 毫米，绿色或先端紫色；两颖不相等，第一颖长 2—3 毫米，具 1 脉，第二颖较宽，长 3—3.5 毫米，具 3 脉；外稃椭圆状披针形，背面及脉和基盘完全无毛，脊与边脉微粗糙，第一外稃长 2—3.5 (—4) 毫米；内稃稍短于其外稃，脊粗糙；花药长 (0.6—) 1.2—2 毫米。花期 4—5 月。

产新疆 (布尔津、阿勒泰、玛纳斯、塔城、木垒、伊宁)。生于荒漠草原地带的山地沟谷及绿洲，海拔 400—2700 米。分布于中亚、土耳其、巴基斯坦、阿富汗、喜马拉雅西部。模式标本采自中亚。

228. 密序早熟禾 (拟)

Poa densa Troitzky in Tr. Glavn. Bot. Sada (Leningrad) 27: 619. 1928; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 378. Pl. 28, fig. 8. a. b. 1934.

多年生，具短匍匐根状茎。秆丛生，高 20—40 (—60) 厘米，细瘦，直立，基部增厚成鳞茎状。叶舌长 0.5—1.5 毫米；分蘖叶长 5—8 厘米，宽约 1.5 毫米，对折，茎生叶长 4—6 厘米，内卷，质硬。圆锥花序紧缩稠密，长 4—7 厘米，分枝短，粗糙；小穗长 3—5 毫米，宽 2—3 毫米，含 2—4 小花；颖先端尖，脊粗糙；外稃长 3—4 毫米，脉不明显，粗糙，无毛，基盘无绵毛；花药长 1.5—2 毫米。花期 6—7 月。

产新疆。生于山坡草原。分布于俄罗斯、中亚。模式标本采自格鲁吉亚。

229. 季貳早熟禾 (拟) 图版 22: 13, 13a

Poa dshilgensis Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 377. 1934. et in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS Ser. 1. fasc 2: 98. 1936; Fl. Kazakh 1: 225. 1956; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 143: 26. 1970.

多年生，基部具鳞茎状增厚。秆矮小，密丛，高 2—4 厘米，平滑无毛。叶鞘边缘