

4300米。中亚、伊朗、俄罗斯西伯利亚、高加索、欧洲有分布。模式标本采自欧洲。

224. 尼氏早熟禾 (拟)

Poa nevskii Roshev. ex Ovcz. in Izv. Taj. Bazy AN SSSR 1 (1): 10. 13. 1933. et in Kom. Fl. URSS 2: 377, Pl. 28. fig. 2. 1934. — *Poa bulbosa* subsp. *nevskii* (Roshev. ex Ovcz.) Tzvel. in Nov. Sist. Vyssh. Rast. 10: 95. 1973. et in Fed. Poac. URSS 450. 1976.

多年生。秆直立，丛生，高35—60厘米。叶鞘基部增厚聚集于茎基而增大，平滑无毛；叶舌长2—4毫米；叶片线形，扁平或对折，宽2.5毫米，蘖生叶狭窄，较长成刚毛状。圆锥花序长5—10厘米，宽1—3厘米，具多数小穗，分枝长1—3厘米，粗糙；小穗长4—5毫米，含3—5小花，绿色；颖片狭披针形，第一颖短小；外稃披针形，长2.5—3.5毫米，间脉不明显，除脊与侧脉稍有柔毛外，全无毛，基盘无绵毛；内稃与外稃近等长；花药长2毫米。花期5—6月。

产新疆。生于山坡草地，海拔3000—4000米。分布于帕米尔高原。模式标本采自帕米尔。

225. 维登早熟禾 (拟)

Poa vedenskyi Drob. in Fl. Uzbekistan 1: 538. 1941; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 28. 1970.

多年生，矮小密丛型草本。秆高10—15厘米，基部具增厚叶鞘而成球形，平滑无毛。叶片长约3厘米，宽1毫米，对折呈线形。圆锥花序疏散，长约5厘米，宽3—5厘米；分枝孪生或单生，下部裸露，平滑；小穗含3—5小花，长4—5毫米，带紫色，卵状长圆形，压扁；第一颖长约2.5毫米，具1脉，第二颖等长或稍长于第一颖，具3脉；外稃长约3.5毫米，顶端尾尖，脊与边脉下部具短柔毛，基盘无绵毛；内稃脊粗糙；花药长约1毫米。花期6—7月。

产新疆。生于高山草地，海拔3000米。分布于伊朗、阿富汗、帕米尔高原。模式标本采自阿富汗。

226. 厚鞘早熟禾 (拟) 图版16: 12

Poa timoleontis Heldr. ex Boiss. in Fl. Orient. 5: 607. 1884; Bor, Fl. Iraq. 9: tab. 41. 1968. et Rech. f. Fl. Iran. 70: 27. 1970; J. R. Edm. in Tutin et al. Fl. Europ 5: 165. 1980.

多年生，密丛。秆基具鳞茎，高10—20厘米，平滑无毛。叶鞘极短；叶舌长2—5毫米；叶片内卷线形，长3—5厘米，宽约1毫米，边缘微粗糙。圆锥花序密聚，金字塔形，长2—3厘米，宽1—2.5厘米，分枝短，孪生；小穗长2—3毫米，含3—5小花，有胎生小穗，繁殖体叶状；第一颖具1脉，长1.5（—2）毫米，第二颖长约2毫米；外稃长约2.5毫米，先端钝，脊与边脉下部具柔毛，基盘无绵毛；内稃两脊粗糙；