

毫米；外稃长 3.8—4 毫米，脊与边脉下部生柔毛，基盘有多量绵毛；内稃稍短，两脊粗糙。花药长约 0.8 毫米。花果期 6—7 月。染色体  $2n = 70$  (Sokolovskaya et Probatova 1976)。

产山西 (五台山)。生于林缘、灌丛路旁，海拔 2600 米。分布于俄罗斯 (西伯利亚、远东)、蒙古、日本。模式标本采自俄罗斯。

#### 60. 朗坦早熟禾 (拟)

*Poa langtangensis* Meld. in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal. 1: 143. 1978.

多年生，具细弱匍匐根状茎。秆疏丛生，高 10—25 厘米，纤细，直立。叶鞘平滑无毛；叶舌长 0.5—1.2 毫米；叶片扁平或对折，长 2—5 厘米，宽 1—2 毫米，脉细弱，平滑，分蘖叶狭窄，内卷。圆锥花序长 3—5 厘米，疏松开展；分枝孛生，长 1—3 厘米，纤细平滑，开展或反曲；小穗长 3—3.5 毫米，含 2 小花，带紫色；颖上部边缘膜质，脉不明显，第一颖长 1.5—2 毫米，具 1 脉，披针形，顶端尖，第二颖长 2—2.5 毫米，较宽，具 3 脉；外稃长圆形，先端尖，5 脉不明显，脊和边脉下部具纤毛，脉间无毛，基盘有丰富绵毛，第一外稃长 2.5—3 毫米；内稃两脊上部微粗糙；花药紫色，长约 1.5 毫米。花期 6 月。

产西藏。生于高山河谷草地，海拔 4000 米。分布于尼泊尔。模式标本采自尼泊尔中部。

#### 61. 台湾早熟禾 (台湾的禾草)

*Poa formosae* Ohwi in Rep. Spec. Nov. Regn. Veg, 36 (1—6): 41. 1932; Fedde Repert. Sp. Nov. 36: 41. 1934; 台湾的禾草 338. 1975; 台湾植物志 5: 451. 1978.

多年生，具短匍匐茎。秆疏丛，高 50—60 厘米，径约 2 毫米，具 2—3 节。叶鞘具倒向微粗糙或平滑，顶生者长于其叶片；叶舌长 1—2 毫米；叶片扁平，长 8—15 厘米，宽 2—4 毫米，质柔软，先端渐尖，上面微粗糙。圆锥花序长 15—20 厘米，疏松开展，分枝 3—4 枚生于各节，长 4—8 厘米，粗糙，中部以上着生数枚小穗；小穗绿色，含 3—5 小花，长 4—5 毫米，宽约 3 毫米；颖不相等，先端尖，微糙涩，第一颖长约 2 毫米，具 1 脉，第二颖长 3 毫米，具 3 脉；外稃长 3—3.5 毫米，边缘狭膜质，脊下部 2/3 贴生柔毛，边脉仅基部有柔毛，基盘具绵毛；内稃稍短，两脊除基部外微粗糙；花药长约 1 毫米。花期 5—6 月。

产台湾。生于山坡草地。模式标本采自台湾宜兰南湖大山。

#### 62. 粉绿早熟禾 (拟)

*Poa pruinosa* Korotki in Fedde Repert. Sp. Nov. 13: 291. 1913—1915; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 394. 1934.

多年生。植株具匍匐茎，粉绿色，高 20—70 厘米，细瘦无毛。叶舌长约 0.5 毫米；叶片对折，宽 3—5 毫米。圆锥花序长圆形，长 5—10 厘米；分枝 4—5 枚簇生各节，平