

京。

8b. 毛臭草 (变种)

var. *puberula* Papp in Bull. Sect. Sci. Acad. Roum. **18**: 32. 1936. et in Acad. Rom. Memor. Sect. Stiintif. ser. 3, Tom. **12**: 236. 1937.

本变种与原变种的区别在于：下部叶鞘被长柔毛，圆锥花序稠密。

产河北、陕西、甘肃、山东、湖北、江苏、四川。生于海拔 500—3200 米山坡草地、山谷溪边、路旁。模式标本采自陕西南连山 (Learson)。

9. 细叶臭草 (禾本科图说)

Melica radula Franch. in Pl. Dsavid. **1**: 336. 1884. et in Nour. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris II. **7**: 1146. 1884; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 149. 1904; 中国主要植物图说·禾本科 245, 图 198. 1959; 中国高等植物图鉴 **5**: 55. 1976; 秦岭植物志 **1** (1): 93. 1976; 内蒙古植物志 **7**: 56, 图版 21. 图 13—18. 1983. ——*Melica sinica* Ohwi in Journ. Jap. Bot. **19**: 170. 1934. ——*Melica scabrosa* var. *radula* (Franch.) Papp in Acad. Rom. Memor. Sect. Stiintif. ser. 3, Tom. **12**: 237. 1937.

多年生。须根细弱，较稠密。秆直立，较细弱，高 30—40 厘米，径 1—2 毫米，基部密生分蘖。叶鞘闭合至鞘口，均长于节间，光滑无毛或微粗糙；叶舌短，膜质，长约 0.5 毫米；叶片常纵卷成线形，长 5—12 厘米（分蘖者长达 20 厘米），宽 1—2 毫米，两面粗糙或有时上面被短毛。圆锥花序极狭窄，长 6—15 厘米；分枝少，直立，着生稀少的小穗或似总状；小穗柄短，顶端弯曲，被微毛；小穗淡绿色，长圆状卵形，长 5—8 毫米，含孕性小花 2 (稀 1 或 3) 枚，顶生不育外稃聚集成棒状或小球形；小穗轴节间长 1—1.5 毫米，光滑无毛；颖膜质，长圆状披针形，两颖几等长，顶端尖，长 4—7 毫米，光滑无毛，第一颖具 1 明显的脉 (侧脉不明显)，第二颖具 3—5 脉；外稃草质，卵状披针形，顶端膜质，常稍钝或尖，背面颗粒状粗糙，第一外稃长 4.5—7 毫米，具 7 脉；内稃卵圆形，短于外稃，长 3—4 毫米，背面稍弯曲，脊上被纤毛；花药长 1.5—2 毫米。花果期 5—8 月。

产内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃、山东、河南。生于海拔 350—2100 米的砂质土沟边、石砂质土山坡或田野、路旁。模式标本采自陕西。

10. 偏穗臭草 (新疆植物检索表) 图版 35: 6—8

Melica secunda Regel. in Acta Hort. Petrop. **7**: 629. 1881; Boiss., Fl. Orient. **5**: 587. 1884; Lave. in Kom. Fl. URSS **2**: 352, t. 26. f. b. 1934; Papp in Acad. Rom. Memor. Sect. Stiintif. Ser. 3, Tom. **12**: 239, t. 104—109. 126. 1937; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 592. 1960; Hempel in Fedde. Repert. Nov. Sp. **81** (1—5): 131. 1970; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 551. 1976; 新疆植物检索表 **1**: 100. 1982. ——*Melica gracilis* Aitch. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **19**: 192. 1882. ——*Melica spinosa*