

组 3. 裂稃臭草组 Sect. **Schizolemma** Z. L. Wu in Acta Phytotax. Sinic. **30** (2): 169. 1992.

圆锥花序分枝短，直立上升，紧缩成穗状，常具多数小穗，稀为较少的小穗；小穗较宽，含孕性小花2—4枚，顶生不育外稃2—4枚，聚集成粗棒状或小球形；颖和外稃顶端钝或稍尖，背面粗糙，无毛，外稃先端2裂，具2裂片或浅裂有缺刻。

组模式：藏臭草 *Melica tibetica* Roshev.

本组我国产4种。

18. 藏臭草（禾本科图说） 图版37: 1—6

Melica tibetica Roshev. in Not. Syst. Hcrb. Hort. Bot. Petrop. **2**: 27. 1921; Papp in Acad. Rom. Memor. Stiintif. ser. 3, Tom. **12**: 247. 1937; Tzvel. in Pl. Asiae Centr. **4**: 127. 1968; Hempel in Fedde. Repert. Sp. Nov. **81** (1—5): 135. 1970. et 1. c. **84** (7—8): 540. 1973; 中国主要植物图说·禾本科 241, 图 195. 1959; 中国高等植物图鉴 **5**: 54, 图 6937. 1976; 内蒙古植物志 **7**: 54, 图版 5—9. 1983; 西藏植物志 **5**: 145. 1987.

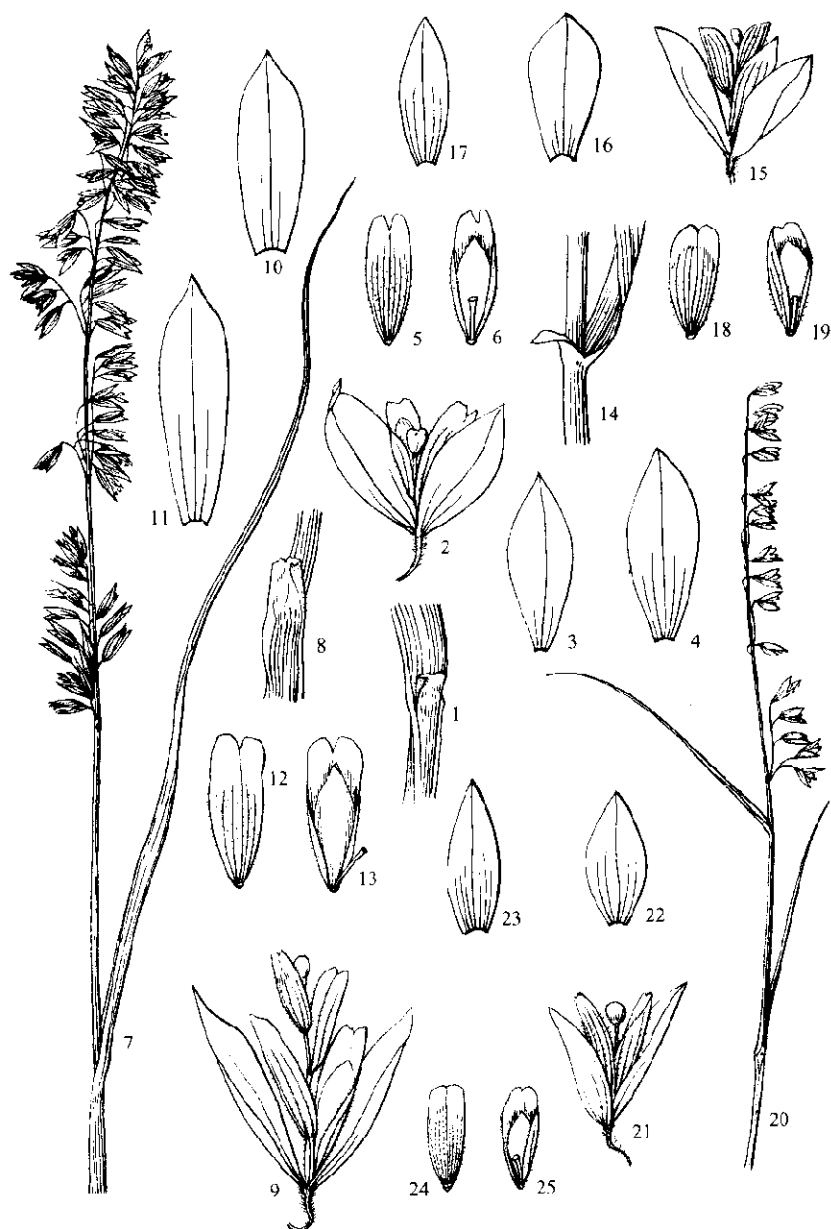
多年生。须根细而较韧。秆直立或基部倾斜，丛生，高15—60厘米，径2—3毫米，具3—6节，花序以下粗糙。叶鞘闭合近鞘口，稍疏松，粗糙，下部者长于而上部者短于节间；叶舌膜质，长约1毫米，顶端截平，背面被短毛；叶片扁平或边缘稍内卷，长10—20厘米，宽3—6毫米，两面粗糙。圆锥花序狭窄，直立，长6—18厘米，宽1—1.5厘米，具较密集的小穗，分枝向上，粗糙，基部主枝长达5厘米；小穗柄细弱，常下弯，上部被微毛；小穗紫红色，长5—8毫米，含孕性小花2(稀1或3)枚，顶生不育外稃聚集成小球形；小穗轴节间长1—1.5毫米，光滑；颖膜质，倒卵状长圆形，顶端钝，脉上被微毛，第一颖长(4)5—7毫米，具1—3脉(侧脉不明显)，第二颖长5—8毫米，具3—5脉；外稃革质，倒卵状长圆形，无毛或被微硬毛及颗粒状粗糙，顶端约1/3为膜质，具2圆裂片，第一外稃长3.5—6毫米，具5—7脉；内稃短于外稃，长3—4.5毫米，粗糙，顶端钝，脊上具微纤毛；花药长0.6—1毫米，花丝细长。花期7—9月。

产内蒙古、青海、四川、西藏。生于海拔3500—4300米的高山草甸、灌丛下或山地阴坡。模式标本采自青海囊谦。

19. 黄穗臭草（植物分类学报） 图版37: 7—13.

Melica subflava Z. L. Wu in Acta Phytotax. Sinic. **30** (2): 171, 图1: 1—8, 图2: 10. 1992.

多年生，须根细长。秆疏丛，直立或基部稍倾斜，光滑或近花序处粗糙，高50—80厘米，径2—4毫米，具3—5节。叶鞘闭合几达鞘口，粗糙，基部者膜质，黄色，疏松或撕裂，下部者长于而上部者短于节间；叶舌膜质，长2—4毫米，顶端截平，具



图版 37 1—6. 藏臭草 *Melica tibetica* Roshev. : 1. 叶舌, 2. 小穗, 3. 第一颖, 4. 第二颖, 5. 第一外稃背面, 6. 示内稃及小穗轴。7—13. 黄穗臭草 *M. subflava* Z. L. Wu: 7. 花序, 8. 叶舌, 9. 小穗, 10. 第一颖, 11. 第二颖, 12. 第一外稃背面, 13. 示内稃及小穗轴。14—19. 青甘臭草 *M. tangutorum* Tzvel.: 14. 叶舌, 15. 小穗, 16. 第一颖, 17. 第二颖, 18. 第一外稃背面, 19. 示内稃及小穗轴。20—25. 柴达木臭草 *M. kozlovia* Tzvel.: 20. 花序, 21. 小穗, 22. 第一颖, 23. 第二颖, 24. 第一外稃背面, 25. 示内稃及小穗轴。(王颖绘)