

art in Brittonia 5 (4) : 426. 1945; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 592. 1960; 西藏植物志 5: 145. 1987.—*Glyceria scaberrima* Steud. in Syn. Pl. Glum. 1: 287. 1855. —*Festuca scaberrima* Steud. l. c. 1: 316. 1855. —*Melica duthicana* Hack. ex Papp. in l. c. 237. 1937.

多年生，疏丛。秆直立，下部灰紫色，高0.9—2米，径2—3毫米，光滑，具8—17节。叶鞘闭合几达顶端，粗糙，下部者长于节间，膜质，常撕裂，上部者短于节间；叶舌膜质，紫褐色，顶端平截，长1—2毫米；叶片扁平，长15—25厘米，宽4—10毫米，两面均粗糙。圆锥花序疏松开展，长15—30厘米，分枝长达15厘米；小穗绿带紫色，长1—1.4厘米，具1—3枚发育的小花及1枚顶生的不育小花；小穗轴节间长约2.7毫米，粗糙；颖草质，卵状披针形，紫色，粗糙，顶端和边缘膜质，第一颖长约4毫米，具1脉，第二颖长6.2—7.5毫米，具3脉；外稃草质，狭披针形，粗糙，顶端膜质，全缘，第一外稃长7—8毫米，具明显的5—7脉；内稃卵状披针形，长5.5—6毫米，粗糙，脊上被纤毛；雄蕊3，花药长约2毫米。花期7—8月。

产云南、西藏。生于海拔2800—4000米的林缘或山坡草地上。分布于巴基斯坦、克什米尔地区、尼泊尔及印度。模式标本采自印度。

2. 藏东臭草（西藏植物志） 图版34: 6—10

Melica schuetzeana Hempel in Fedde, Repert. Sp. Nov. 83 (1—2): 4, f. 2—4. 1972; 西藏植物志 5: 145, 图72. 1987.

多年生。须根细长，疏丛。秆直立，下部灰紫色，高80—110厘米，径2—3毫米，光滑，具7—11节。叶鞘闭合至顶端，粗糙，基部者膜质撕裂且被稀疏柔毛，仅顶端1节短于节间，其余均长于节间；叶舌膜质，透明或带紫色，长1—4毫米，平截或披针状卵形；叶片扁平，硬直，长15—25厘米，宽3—5毫米，两面均粗糙。圆锥花序大型，疏松开展，长达35厘米，多分枝；分枝细长，水平伸展或直立，光滑或稍粗糙；小穗柄纤细，粗糙，三棱形，近小穗处被毛；小穗紫红色或绿色带紫红色，长6—8毫米，含孕性小花2—3枚，顶生不育外稃1枚；小穗轴节间微粗糙，长约2毫米；颖膜质，基部红色，狭披针形至披针形，中脉微粗糙，第一颖长3—4.8毫米，具1—3脉，第二颖长5—6.5毫米，具3—5脉；外稃草质，狭披针形，粗糙，顶端膜质，齿裂或不裂，第一外稃长5.2—6.5毫米，具5—7脉；内稃长圆形，较外稃短，具2脊，脊上被纤毛；雄蕊3，花药长1.3—1.8毫米。花期7—8月。

产青海、四川、云南、西藏。生于海拔3200—3500米的林地边或林缘灌丛中。模式标本采自云南东川。

3. 甘肃臭草（中国高等植物图鉴） 勃氏臭草（禾本科图说）

Melica przewalskii Roshev. in Not. Syst. Herb. Hort. Bot. Petrop. 2: 25. 1921; Papp in Acad. Roe. Memor. Sect. Stiintif. Ser. 3, Tom. 12: 243. 1937; Tzvel. in Pl.



图版 34 1—5. 糙臭草 *Melica scaberrima* (Ness ex Steud.) Hook. f.; 1. 花序, 2. 小穗, 3. 第一颖, 4. 第二颖, 5. 第一小花示外稃、内稃及小穗轴。6—10. 藏东臭草 *M. schuetzeana* Hempel; 6. 花序, 7. 小穗, 8. 第一颖, 9. 第二颖, 10. 第一小花示外、内稃及小穗轴。11—16. 长舌臭草 *M. longiligulata* Z. L. Wu; 11. 根茎, 12. 叶舌, 13. 小穗, 14. 第一颖, 15. 第二颖, 16. 第一小花示外稃、内稃及小穗轴。17—20. 雅江臭草 *M. yajiangensis* Z. L. Wu; 17. 小穗, 18. 第一颖, 19. 第二颖, 20. 第一小花示外、内稃及小穗轴。(王颖绘)