

弯曲,长4—12厘米,每节具1分枝,分枝粗糙,自基部即生多数小枝和小穗,小穗柄粗糙,大都短于小穗;小穗灰绿色带紫色,披针形,长2.5—3毫米;颖膜质,白色或稍带紫色,粗糙,先端尖,具1脉,第一颖长1.5—2毫米,第二颖长2—2.2毫米;外稃与小穗等长,具铅绿色斑纹,有时带紫色,先端尖或具2齿,具3脉,主脉延伸成芒,下部1/4具柔毛,其毛不显露或稍露出颖外,其余无毛,稍粗糙,芒通常为紫色,纤细,直立,微糙涩,长5—9毫米;花药黄色,长约0.6毫米。染色体 $2n=40$ (Соколовская, Пробатова, 1976a)。花果期7—11月。

产华北、华东、华中、西南和陕西秦岭南坡等省区;生于海拔1400—3000米的河谷低湿地和山坡林缘灌丛中。分布于日本。模式标本采自日本。

2. 喜马拉雅乱子草(中国高等植物图鉴) 图版33: 4—6

Muhlenbergia himalayensis Hack. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7:259. 1896; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 401. 1960; 中国高等植物图鉴5: 858. 1976.

多年生。具较短的根茎。须根细长,长可达23厘米。秆丛生,较细弱,基部径0.5—1毫米,具数节,节稍膨大,常红紫色,膝曲或倾斜,高30—50厘米,多分枝,光滑无毛。叶鞘疏松,多数长于节间,无毛;叶舌膜质,长约0.5毫米,先端平截,撕裂状,无毛;叶片线形,扁平,柔软,长1—9厘米,宽1—3毫米,两面无毛仅粗糙。圆锥花序稀疏,狭窄,线形或线状长圆形,长5—15厘米,分枝纤细,曲折,每节1—2枚,主枝下部1/2常裸露,1/2以上着生少数小穗,小穗柄纤细,糙涩;小穗灰绿色带紫色,狭披针形,长3—4毫米;颖膜质,披针形,两者近相等或第一颖稍短,先端长渐尖或呈芒尖,具1脉,粗糙;外稃与颖等长或略长,长3—4毫米,有铅绿色斑纹,具3脉,背面下部1/3以下被柔毛,其毛不显露于颖外,其余粗糙,先端尖,中脉延伸为1芒,其芒常为紫色,纤细,粗糙,直立或稍曲折,长9—14毫米;内稃等长于外稃,粗糙,具2脉;鳞被2,膜质,小;雄蕊3,花药黄色,长约1.5毫米。

花果期7—10月。

产云南、四川等省;生于海拔2000—2500米的山谷湿地、水沟边、林下灌丛中及山坡草地上。分布于西喜马拉雅。模式标本采自印度。

3. 乱子草(禾本科图说) 图版33: 7—9

Muhlenbergia hugelii Trin. in Mem. Acad. Sic. St. Petersb. Sav. Etrang. 6(2): 293. 1841; Steud. Syn. Pl. Glum. 1:178. 1854; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 385. 1904; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:1295. 1936; Ohwi in Bot. Mag. Tokyo 55:397. 1941; 中国主要植物图说 禾本科 563. 图492. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 401. 1960; 秦岭植物志1(1): 129. 1976; 中国高等植物图鉴5: 145. 图7120. 1976; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 644. 1976.—*Muhlenbergia viridissima* Nees ex Steud. Syn. Pl. Glum. 1:178. 1854; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7:259. 1896.—*Muhlenbergia geniculata* Nees ex Steud. 1. c. 1: 178. 1854.—*Muhlenbergia arisanensis*



1—3.日本乱子草 *Muhlenbergia japonica* Steud.: 1.植株, 2.小穗,
3.小花。4—6.喜马拉雅乱子草 *Muhlenbergia himalayensis* Hack. ex
Hook. f.: 4.植株下部, 5.小穗, 6.小花(去芒)。7—9.乱子草 *Muhlen-
bergia hugelii* Trin.: 7.植株下部, 8.小穗, 9.小花(去芒)。(国翠兰绘)