

1.5—2.5 厘米，分枝腋间无毛或有短毛，小穗长圆形或线状长圆形，长 4—8 毫米，宽 2—3 毫米，含 4—14 小花，黄色或略带紫色；颖披针形，具 1 脉，第一颖长约 1.5 毫米，第二颖长约 2 毫米；第一外稃长约 2.5 毫米，卵圆形，先端尖，具 3 脉，侧脉明显，内稃长约 2 毫米，弯曲，具 2 脊，脊上有翼，先端有齿，宿存；雄蕊 3 枚；花药长约 0.5 毫米。颖果褐色透明，长圆形略扁，长约 1 毫米。花果期 4—10 月。

产华南各省及台湾、上海等地；生于荒地、山坡上。模式标本采自广东省清远县。

6. 鼠妇草(钟观光拟) 卡氏画眉草 图版 4:1—2, 120:6

Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. Nomencl. Bot. ed. 2, 1:562. 1840; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 503. 1960; 海南植物志 4:376. 1977. — *Poa atrovirens* Desf. Fl. Atlant. 1:73. t. 14. 1798. — *Eragrostis elegantula* auct. non Nees: Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 35. 1927. — *Eragrostis chariis* auct. non Hitchc.:Merr. et Chun in Sunyatsemia 5:16. 1940.

多年生。根系粗壮。秆直立，疏丛生，基部稍膝曲，高 50—100 厘米，径约 4 毫米，具 5—6 节，第二、三节处常有分枝。叶鞘除基部外，均较节间短，光滑，鞘口有毛；叶片扁平或内卷，长 4—17 厘米，宽 2—3 毫米，下面光滑，上面粗糙，近基部疏生长毛。圆锥花序开展，长 5—20 厘米，宽 2—4 厘米，每节有一个分枝，穗轴下部往往有 1/3 左右裸露，腋间无毛；小穗柄长 0.5—1 厘米，小穗窄矩形，深灰色或灰绿色，长 5—10 毫米，宽约 2.5 毫米，含 8—20 小花，小穗轴宿存；颖具 1 脉，第一颖长约 1.2 毫米，卵圆形，先端尖；第二颖长约 2 毫米，长卵圆形，先端渐尖；第一外稃长约 2.2 毫米，广卵形，先端尖，具 3 脉，侧脉明显；内稃长约 1.8 毫米，脊上有疏纤毛，与外稃同时脱落；花药长约 0.8 毫米。颖果长约 1 毫米。夏秋抽穗。染色体 $2n = 40$ 。

产广东、广西、四川、贵州、云南等省区；多生于路边和溪旁。分布于亚洲的热带和亚热带地区。

7. 长穗鼠妇草(植物分类学报) 图版 4:3—5, 120:7

Eragrostis longispicula S. C. Sun et H. Q. Wang in Acta Phytotax. Sin. 19 (4): 513.f. 1:2. 1981.

一年生。秆高 80—120 厘米，径约 4 毫米，直立或下部稍有膝曲，具 5—6 节。叶鞘松裹茎，基部 1—2 节的叶鞘比节间长，其他的都短于节间，具有明显的条纹，内侧光滑，灰白色，鞘口具长毛；叶舌短，长约 0.2 毫米，膜质，边缘有短纤毛；叶片扁平，长 10—15 厘米，宽 3—5 毫米，叶基部上方及边缘疏生长毛。圆锥花序开展，直立，长 8—25 厘米，宽约 15 厘米，分枝单一，纤细，第一次分枝开展，排列紧密，下方有 2/3 或 3/5 是裸露的；小穗铅绿色，具长约 3 毫米的柄或近无柄，窄狭呈条形，通常稍弯曲，小穗长 2—2.5 厘米，宽 1—1.5 毫米，有 8—40 小花；小花排列紧密，尤其在长小穗中；颖具 1 脉，第一颖卵形，先端渐尖，第二颖卵状椭圆形；第一外稃长约 2 毫米，具 3 脉，先端急尖；内稃稍短于外稃，具两脊，脊



1—2. 鼠妇草 *Eragrostis atrovirens* (Desf.) Trin. ex Steud.
1.花序, 2.部分小花在小穗中脱落情况。 3—5.长穗鼠妇草 *Eragrostis longispicula* S. C. Sun et H. Q. Wang: 3.植株下部, 4.花序, 5.小穗示下部小花脱落情况。 6—8.垂穗鼠妇草 *Eragrostis fractus* S. C. Sun et H. Q. Wang: 6.植株下部, 7.花序, 8.小穗示下部小花脱落情况。
(陈宝联绘)