

常较第二小花的短小而色深；第二小花两性，花药黄色，长约2毫米；雌蕊柱头紫色。颖果长圆状卵形。有柄小穗之小穗柄与总状花序轴节间愈合，小穗着生在总状花序轴节间1/2—2/3部位，绿色，卵状长圆形，含2雄性小花或退化。花果期秋季。

产于福建、台湾、广东、广西、四川、贵州、云南等省区；多生于田野、路旁草丛中。热带非洲、亚洲、大洋洲也有分布。

此草在旱地作物间大量繁殖生长，因其粗硬刺手的糙毛常影响操作，是一种令人厌恶的杂草。

2. 光穗筒轴茅（江苏植物志） 光穗罗氏草（禾本科图说）

Rottboellia laevispica Keng in Journ. Washinton Acad. Sci. 21 : 157. f. 2. 1931;
中国主要植物图说·禾本科 802. 图 754. 1959; 江苏植物志，上册：246. 424. 1977.

多年生草本。秆粗壮，高达1米许，直径3—5毫米。叶鞘平滑或具乳头状突起；叶舌膜质，顶端具纤毛；叶片质地软薄，长可达40厘米，宽可达16毫米，无毛。总状花序圆柱形或稍扁，光滑无毛，长约20厘米；总状花序轴节间长约10毫米，易逐节断落。无柄小穗长圆状披针形，等长或稍短于总状花序轴节间；第一颖背面平滑或有微凸的脉纹，两侧缘具脊，上部有窄翅，基盘平截，长约1毫米；第二颖舟形，等长于第一颖，有多条脉纹，上部具脊；第一小花雄性，外稃长圆状披针形，先端尖，3—5脉；内稃等长于外稃，2脉；第二小花两性；鳞被阔楔形。有柄小穗仅存2颖，长1—2毫米或在花序基部的发育较好。花果期秋季。

我国江苏、安徽特有；多生于山坡林下阴湿处。模式标本采自安徽滁县。

44. 蠕蚣草属* *Eremochloa* Büse

Büse in Miguel, Pl. Junghn. 357. 1854; Clayton et Renvoize, Gen. Gram. 365. 1986.

多年生细弱草本。秆直立，有时具匍匐茎。叶线形，扁平。总状花序单生于秆顶，背腹压扁；总状花序轴节间常作棒状，迟缓脱落。无柄小穗扁平，不嵌入轴中，常覆瓦状排列于总状花序轴之一侧；第一颖表面平滑，两侧常具栉齿状的刺；第二颖略呈舟形，具3脉；第一小花两稃膜质；雄蕊3；雌蕊不存在；第二小花两性或雌性，外稃透明膜质，全缘，无脉或中脉在上部消失；内稃较狭窄。颖果长圆形。染色体 $x=5$ 。

属名模式：蠕蚣草 *E. horneri* Büse = *E. ciliare* (Linn.) Merr.

本属约10种，分布于东南亚至大洋洲。我国有4种。

* 蠕蚣草属见耿以礼等《分科检索表附录》；假俭草属见《岭南科学期刊》7卷。

分种检索表

1. 植株具长匍匐茎；第一颖先端两侧具阔翅；边缘之刺短而不明显 1. 假俭草 *E. ophiuroides* (Munro) Hack.
1. 植株不具匍匐茎；第一颖先端两侧无翅或翅极窄；边缘之刺长而显著。
 2. 第一颖顶端尖，两侧无翅，背面通常密生柔毛 2. 蜈蚣草 *E. ciliaris* (Linn.) Merr.
 2. 第一颖顶端钝或微尖，两侧具极窄的翅；背面光滑无毛。
 3. 第一颖侧刺的长度小于其宽度；有柄小穗连柄长约 3.5 毫米 3. 西南马陆草 *E. bimaculata* Hack.
 3. 第一颖侧刺的长度大于或等于其宽度；有柄小穗连柄长约 2.2 毫米 4. 马陆草 *E. zeylanica* Hack.

1. 假俭草 (岭南科学期刊 7 卷) 爬根草 (江苏土名) 图版 68: 1—2; 79: 1

Eremochloa ophiuroides (Munro) Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 261. 1889; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 26. 1927; 广州植物志 841. 1956; 中国主要植物图说·禾本科 809. 图 760. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 196. 图 7222. 1976; 海南植物志 4: 463. 图 1250. 1977; 江苏植物志, 上册: 247. 图 425. 1977; 台湾植物志 5: 645. 图 1463. 1977. — *Ischaemum ophiuroides* Munro in Proc. Amen. Acad. 4: 363. 1860.

多年生草本，具强壮的匍匐茎。秆斜升，高约 20 厘米。叶鞘压扁，多密集跨生于秆基，鞘口常有短毛；叶片条形，顶端钝，无毛，长 3—8 厘米，宽 2—4 毫米，顶生叶片退化。总状花序顶生，稍弓曲，压扁，长 4—6 厘米，宽约 2 毫米，总状花序轴节间具短柔毛。无柄小穗长圆形，覆瓦状排列于总状花序轴一侧，长约 3.5 毫米，宽约 1.5 毫米；第一颖硬纸质，无毛，5—7 脉，两侧下部有篦状短刺或几无刺，顶端具宽翅；第二颖舟形，厚膜质，3 脉；第一外稃膜质，近等长；第二小花两性，外稃顶端钝；花药长约 2 毫米；柱头红棕色。有柄小穗退化或仅存小穗柄，披针形，长约 3 毫米，与总状花序轴贴生。花果期夏秋季。

产于江苏、浙江、安徽、湖北、湖南、福建、台湾、广东、广西、贵州等省区；生于潮湿草地及河岸、路旁。中南半岛也有分布。模式标本采自广东黄埔。

本种匍匐茎强壮，蔓延力强而迅速，可作饲料或铺建草皮及保土护堤之用。

2. 蜈蚣草 (种子植物名称) 百足草 (中国高等植物图鉴) 图版 68: 4

Eremochloa ciliaris (Linn.) Merr. in Philipp. Journ. Sci. I. Suppl. 4: 331. 1906; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 26. 1927; 广州植物志 841. 1956; 中国主要植物图说·禾本科 807. 图 758. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 146. 1960; 海南植物志 4: 464. 1977; 台湾植物志 5: 645. 1978. — *Nardus ciliaris* Linn. Sp. Pl. ed. 1. 53. 1753.

多年生草本。秆密丛生，纤细直立，高 40—60 厘米。叶鞘压扁，互相跨生，鞘口具