

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。