

## 28. 类雀稗属\*——*Paspalidium* Stapf

Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 582. 1920.

多年生草本，秆粗壮而倾斜。叶片线形，扁平或内卷。穗状花序交互排列在主轴上而成顶生圆锥花序，紧贴主轴，穗轴略呈三棱形，着生小穗的一面有弯曲的龙骨状突起；小穗椭圆形，背腹压扁，先端急尖，无芒，沿龙骨状突起密集交互排列成2行；小穗含2小花，第1小花雄性或中性，第2小花为两性；第一颖微小，第二颖等长或较短于小穗；第1外稃与第二颖为圆形，内稃存在或缺；第2外稃骨质，背部隆起而对穗轴，先端尖，边缘内卷，包卷同质的内稃；鳞被2；雄蕊3；花柱2，柱头帚刷状，近顶端伸出。颖果平凸。染色体 $x=9$ 。

模式种：双生类雀稗（拟）*P. geminatum* (Forssk.) Stapf (*Panicum geminatum* Forssk.)

约20种；分布于热带地区，特别是旧大陆分布较广。我国有2种。

### 分种检索表

- 1. 穗状花序短于主轴的节间；第二颖长为小穗的 $2/3$ ；第2外稃具细点。 .... 1. 类雀稗 *P. flavidum* (Retz.) A. Camus
- 1. 穗状花序长于主轴的节间；第二颖长为小穗的 $1/3$ — $1/2$ ；第2外稃具细皱纹。 .... 2. 尖头类雀稗 *P. punctatum* (Brum. f.) A. Camus

#### 1. 类雀稗（禾本科图说） 图版 116

***Paspalidium flavidum* (Retz.) A. Camus** in Lécomte, Fl. Ge'n. L'Indo-chine 7: 419, 1922; 中国主要植物图说 禾本科 719. 图 668, 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 333. 1960; 中国高等植物图鉴 5: 176, 图 7182. 1976. — *Panicum flavidum* Retz. Obs. 4: 15, 1786; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 28, 1897; Craib, Contr. Fl. Siam. 31. 1911. — *Panicum floridum* Royle, Ill. Bot. Himal. 420, 1840. — *Panicum granulare* Lam. Tab. Encycl. Meth. Bot. I: 170. 1791.

多年生草本。秆少数丛生或单生，压扁，高30—100厘米。叶鞘光滑，两侧压扁而具脊；叶舌短小，长约0.5毫米；叶片线状披针形，长5—30厘米，宽5—10毫米，先端急尖，基部略呈心形。穗状花序6—9枚，长1.5—2.5厘米，稀疏排列于长达40厘米的主轴上，短于主轴的节间；穗轴延伸为一小尖头；小穗卵形，长1.5—2.5毫米，左右排列在穗轴的一侧，背部隆起，乳白色或稍带紫色；含2小花，仅第2小花结实；第一颖广卵形，先端圆形，长约为小穗之半，具3脉；第二颖略短于小穗，具7脉；第1外稃与小穗等长，具5脉；第2外稃骨质，具细点状；内稃透明膜质，略短于外稃。颖果骨质，椭圆形，腹面平，背面隆起。

花果期7—10月。

\* 类雀稗属见耿以礼等(1951): 分科检索表附录。