

产云南、广东、海南；多生于海拔150—1500米的山坡、路旁、荒地及田边。热带非洲、印度以至大洋洲也有分布。模式标本采自斯里兰卡。

## 2. 尖头类雀稗(中国高等植物图鉴)

**Paspalidium punctatum** (Burm. f.) A. Camus in Lécomte, Fl. Ge'n. L'Indochine 7: 419, 1922; Senatna, Grass. Ceyl. 131, 1956; Bor. Grass, Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 333, 1960; Hsu in Taiwania 9: 51, 1963, 16: 290, 1971; 台湾的禾草 573, 图 181, 1975. — *Panicum punctatum* Burm, Fl. Ind. 26, 1768. — *Panicum mucronatum* Roth ex Roem. et Schult. Syst. veg. 2: 425, 1817. 中国高等植物图鉴 867. 1975. — *Paspalum aquaticum* Masam. et Syozi in Trans Nat. Soc. Taiwan 34: 303. 1944. — *Panicum geminatum* auct. non Forssk.: Honda in Bot. Mag. Tokyo 37: 23. 1923, et in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III. Bot. 3: 145. 1930.

多年生草本。秆粗壮，海绵质，高50—100厘米，基部各节具根。叶鞘光滑；叶舌为一圈毛，长约1.8毫米；叶片线状披针形，长10—25厘米，宽3—8毫米，粗糙，先端渐尖，边缘膜质。穗状花序8—15枚，长1—3厘米，长于主轴的节间，交互排列于长约45厘米的主轴上；穗轴扁平，宽约2毫米，边缘波状，顶端伸出成尖头；小穗卵状长椭圆形，长2—3毫米，无柄，覆瓦状排列在穗轴一侧；第一颖膜质，长不及1毫米，先端圆钝；第二颖长为第二外稃的1/3—1/2，先端圆钝或截形；第一外稃卵形，锐尖，具3—5脉；第二外稃卵形，长约2毫米，先端尾状渐尖，表面具细皱纹。颖果椭圆形，背部隆起。花果期7—10月。

产广东、海南、台湾；多生于海拔150—500米的池塘、水沟及沼泽地。分布于亚洲热带地区。模式标本采自印度。

## 29. 钝叶草属\* — *Stenotaphrum* Trin.

Trin. Fund. Agrost. 175. 1820.

多年生草本。具匍匐枝。叶片宽而平展，先端钝或尖。穗状圆锥花序的主轴扁平或呈圆柱状，具翼或否；穗状花序嵌生于主轴一侧的凹穴内，穗轴顶端延伸于顶生小穗之上而成一小尖头；小穗卵状披针形至披针形，无柄，于穗轴的一侧互生；颖不等长，第一颖较短小；第一小花中性或雄性；第一外稃与第二颖近等长或较长，先端渐尖，内稃膜质，含雄蕊或否；第二外稃质地变硬，平滑，包卷同质的内稃，其内稃顶端外露。染色体 $x=9$ 。

模式种：光钝叶草(拟) *S. glabrum* Trin. = *Stenotaphrum dimidiatum* (L.) Brongn. (*Panicum dimidiatum* L.) 产印度。

本属约7或8种，分布于太平洋各岛屿以及美洲和非洲。我国有2种，产南部海岸沙滩、草地或林下。

\* 钝叶草属见耿以礼等(1951): 分科检索表附录; 窄沟草属见植物学名词审查本。