

枚,长8—15厘米,组成长20—40厘米的大型总状圆锥花序。小穗卵形,顶端尖,长2—3毫米,稍带紫色,边缘密生丝状柔毛;第二颖与第一外稃等长、同型,具3脉,侧脉位于边缘;第二外稃椭圆形,革质,平滑。染色体 $2n=40$  (Burton, 1940; Chen in Foung et Li, 1966), 60 (Nielsen, 1939)。花果期5—10月。

我国台湾引种;生于村旁路边和荒地。世界较温暖的地区已归化。模式标本采自南美巴西。

#### 16. 裂颖雀稗(台湾禾草)

**Paspalum fimbriatum** H. B. K. Nov. Gen. et Sp. 1:93. 1815; 台湾的禾草 583. 图 186. 1975; 台湾植物志 5: 586. 1978.

一年生。秆直立,高50—100厘米。叶鞘短于节间,散生长柔毛;叶舌截形,长约2毫米;叶片狭线形,长20—30厘米,宽3—15毫米,边缘有纤毛,鞘口生长柔毛。总状花序3—8枚,长4—9厘米,成总状排列,腋间生长柔毛;小穗卵形,长约2毫米,有短尖头,孪生于边缘具锯齿的扁平穗轴上;第二颖与第一外稃相等,同型,有3—5脉,边缘具宽约1毫米有裂齿的坚硬宽翅。第二外稃光滑,稍短于小穗。染色体 $2n=40$  (Gould et Soderstrom, 1967)。花果期夏秋季。

产我国台湾;生于房前村边,为归化植物。模式标本采自南美哥伦比亚。

#### 17. 疏稃雀稗(拟) 图版 90:7—11

**Paspalum malacophyllum** Trin. Gram. Icon. 3: pl. 271. 1831; Hitchc. Man. Grass. Unit. Stat. 626. f. 909. 1950.

多年生。秆直立,高达1米以上。叶鞘上部及鞘口密生疣基长柔毛;叶舌膜质,长约2毫米;叶片线状披针形,长约20厘米,宽5—8毫米,顶端长渐尖,基部狭窄,中脉明显,两面贴生柔毛而下部生长柔毛。总状花序长3—6厘米,多数互生于长达10厘米的主轴上,腋间具长柔毛;穗轴具翼,宽1—1.6毫米,边缘微粗糙;小穗柄长0.5及1毫米,微粗糙。小穗长圆形,长约2毫米,宽约1毫米;两颖皆不存在;第一外稃等长于小穗,具3脉,侧脉靠近边缘;第二外稃纸质,背部弯弓状,具5条明显隆起的纵肋,无毛;顶端较尖,花药长约1毫米。染色体 $2n=20$  (Gould et Soderstrom, 1967), 40 (Burten, 1940)。花果期夏秋季。

我国甘肃(天水)引种栽培作为牧草。墨西哥至阿根廷一带均有分布。模式标本采自巴西。

本种的两枚颖片均不存在,第二成熟花外稃厚纸质,具5条明显隆起的纵肋而与其它种类很易区别。