

穗轴3棱形，稜上具短柔毛；小穗长1—1.5毫米；颖薄纸质，长约1毫米，具1脉；第1颖舟形，具脊，第二颖先端具0.5毫米的短尖头，背部粗糙；第一小花与小穗等长；外稃薄革质，卵形，具3脉，顶端钝，侧缘内卷，中脉及边缘具白色短柔毛，成熟时红棕色；内稃倒卵形，顶端圆钝，具2脊，脊上粗糙；第二小花仅有退化外稃，白色纸质，连同小穗轴共长约1毫米。颖果浅棕色，具3棱，长约0.7毫米。花果期7—11月。

产台湾、福建、广东等省；多生于低海拔开旷草地或灌丛林下。越南、马来西亚及菲律宾均有分布。模式标本采自吕宋岛。

### 6. 小草属\*——*Microchloa* R. Br.

R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 208. 1810.

多年生或一年生草本。植株矮小，密丛生。秆纤细。叶片线形，常狭窄而内卷，集生于基部。穗状花序单生于秆顶，线形，稍弓曲；小穗无柄，甚狭，背腹压扁，含1小花，成二列交互着生，覆瓦状排列于穗轴之一侧；颖近等长，顶端尖，具1脉或有时第二颖具2脉；小花短于颖；外稃质薄，具3脉，常被毛；内稃稍短，脊上有短纤毛，基盘尖锐；鳞被截形。染色体  $x = 10$ 。

模式种：小草 *M. setacea* (Roxb.) R. Br. (*Rottboellia setacea* Roxb.)=*Microchloa indica* (L. f.) Beauv.

约5种，3种产非洲，1种广布全球热带、亚热带干旱环境；我国产1种及1变种。

### 变种检索表

- 植株高10—25厘米，秆直径约0.5毫米，穗状花序长(3—)5—8(—10)厘米，小穗长不逾3毫米…… 1a. 小草 *M. indica* var. *indica*
- 1.植株高25—60厘米，秆直径约1毫米，穗状花序长(10—)15—20(—25)厘米，小穗长可达4毫米 …… 1b. 长穗小草 *M. indica* var. *kunthii* (Desv.) B. S. Sun et Z. H. Hu

#### 1. 小草(广州植物名录油印本)

*Microchloa indica* (L. f.) Beauv. Ess. Agrost. Explic. Planch. 20. 1812; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:1293. 1936; Merr. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16:182. 1937; 广州植物志 793. 1956; 中国主要植物图说 禾本科 73. 图 405. 1959; 海南植物志 4: 389. 图 1197. 1977. — *Nardus indica* L. f. Suppl., 105. 1781. — *Microchloa setacea* R. Br. Prodr. 208. 1810; Benth. Fl. Hongk. 428. 1861; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36:492. 1904.

#### 1a. 小草(原变种) 图版 27: 1—5

\* 小草属见耿以礼等(1951): 分科检索表附录。