

jinshaicola B. S. Sun et Z. H. Hu in *Acta Bot. Yunnan* 4 (2): 143. f. 1982, sys. nov.

一年生草本。秆高 20—80 厘米，直立或近基部倾斜，节上有柔毛。叶鞘松弛，被疣基硬毛，边缘一侧密被纤毛；叶舌退化成长 1.5—2 毫米纤毛；叶片线状披针形至卵状披针形，长 5—15 厘米，宽 0.5—1.5 厘米，两面疏生疣基刺毛，先端渐尖，边缘粗糙而皱折，被毛。圆锥花序由 3—10 枚总状花序组成；总状花序长 3—6 厘米；主轴及穗轴呈三棱形，具粗刺；小穗卵状椭圆形，长 4—5 毫米，无毛，单生或基部孪生；柄长约 1.5 毫米，被疣基长刺毛；第一颖卵状，长为小穗的 1/4—1/3，具 3—5 脉，脉在顶端有横脉互相汇合，第二颖与小穗等长，具 5—7 脉，脉向顶端汇合；第一小花雄性或中性，其外稃与第二颖同形同质，具 5—7 脉，内稃膜质，几等于第一外稃；第二外稃稍短于小穗，表面具横细皱纹，顶端具 0.4—1 毫米的小尖头，边缘内卷，包着同质的内稃；鳞被 2，膜质，折叠，具细脉纹。花果期 9—10 月。

产四川、云南；生于草地及湖边潮湿地，分布于印度、热带非洲东部及南部。模式标本采自印度。

5. 尾稃草(禾本科图说)

Urochloa reptans (L.) Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 601. 1920; 广州植物志 412. 1956; 中国主要植物图说 禾本科 679. 图 624. 1959. — *Panicum reptans* L. Syst. Nat. ed 10, 870. 1759. — *Brachiaria reptans* (L.) Gard. et Hubb. in Hook. Icon. Pl. sub. tab. 3363. 1936; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 285. 1960; H. B. Gill. et al. Fl. Malaya 3:175. 1971; 中国高等植物图鉴 5: 165. 图 7160. 1976; 台湾的禾草 487. 图 138. 1975, 台湾植物志 5: 532. Pl. 1423. 1978.

5a. 尾稃草(原变种) 图版 82: 12—16

var. *reptans*

一年生草本。秆纤细，下部横卧地面，节处生根，向上斜升，高 15—50 厘米。叶鞘短于节间，无毛，边缘一侧密被纤毛；叶舌极短小，具长约 1 毫米的纤毛；叶片卵状披针形，长 2—6 厘米，宽 3—12 毫米，无毛或疏生短硬毛，基部疏被疣基毛，边缘粗糙并常呈波状皱折。圆锥花序由 3—6 枚总状花序组成；总状花序长 0.5—4 厘米；主轴具疣毛，棱边粗糙；小穗卵状椭圆形，长 2—2.5 毫米，通常无毛，孪生，一具长柄，一具短柄，柄长疏生白色长刺毛；第一颖短小，长约 0.5 毫米，先端钝，截平或中间凹，脉不明显；第二颖与小穗等长，具 7—9 脉；第一外稃与第二颖同形同质，具 5 脉，内稃膜质；第二外稃椭圆形，长约 1.8—2 毫米，具横皱纹，顶端具微小尖头，边缘稍内卷，包着同质的内稃；鳞被 2，膜质，折叠，具细脉。染色体 $2n = 14$ (Sharma, Jhuri, 1959), 18 (Chatterjee, Prakash, 1955)。

产湖南、四川、贵州、台湾、广西、云南；生于草地或田野中。全世界热带地区均有分布。模式标本采自西印度之牙买加。