

柔毛，边缘粗糙而成波状皱折，近基部边缘被纤毛。圆锥花序由 7—9 枚总状花序组成；总状花序长 2—4 厘米，疏离排列于主轴上；主轴及穗轴三棱柱形，具疣基毛；小穗卵状披针形，长 4—5 毫米，先端渐尖，密生短茸毛，孪生；小穗柄较短，被少数硬疣毛；第一颖广卵形，短小，长为小穗的 1/5，先端钝；第二颖等长于小穗，具 7—9 脉；第一外稃稍短于第二颖，具 5—7 脉，其内稃短于外稃，有时具雄蕊；第二外稃椭圆形，骨质，背面具微细横皱纹，顶端具长约 0.2 毫米的小尖头；鳞被 2，楔形，折叠，具细脉纹。花果期 7—9 月。

特产海南；生于密林中。模式标本采自崖县。

3. 长叶尾稃草(云南植物研究)

Urochloa longifolia B. S. Sun et Z. H. Hu in *Acta Yunnan* 4(2): 140. f. 1. 1982.

3a. 长叶尾稃草(原变种)

var. *longifolia*

多年生草本。秆分枝长，长达 1 米以上，下部节上生根，节上密被白色短柔毛。叶鞘疏被白色疣基毛；叶舌为一圈长约 1 毫米的纤毛；叶片线状披针形，长 10—11 厘米，宽 1—1.7 厘米，先端长渐尖，基部圆形，两面疏被疣基毛，边缘常呈波状皱折。圆锥花序长约 10 厘米，由 5—11 枚总状花序组成；总状花序长 3—5 厘米，疏离；主轴及穗轴三棱形，疏被长柔毛；小穗卵形或椭圆形，长 4.3 毫米，无毛，单生；小穗柄长 1—1.5 毫米，常被数枚白色刚毛；第一颖阔三角形，长约 1.5 毫米，具 3—5 脉；第二颖长卵形，与小穗等长，具 7 脉；第一小花中性或雄性，外稃长卵形，具 5 脉，内稃膜质，第二小花两性，第二外稃骨质，顶端具长约 0.4 毫米的小尖头，边缘包着同质的内稃；雄蕊 3。颖果卵形，长约 2.3 毫米。

花果期秋季。

特产云南；生路旁地边，海拔 950 米。模式标本采自镇康县。

3b. 元谋尾稃草(变种)(云南植物研究)

var. *yuanmiensis* (B. S. Sun et Z. H. Hu) S. L. Chen et Y. X. Jin in *Acta Phytotax. Sin.* 22 (6): 472. 1984. —— *Urochloa yuanmiensis* B. S. Sun et Z. H. Hu in *Acta Bot. Yunnan* 4 (2): 141. f. 2. 1982.

与原变种区别为：叶卵状披针形，长 1—7 厘米，宽 3—12 毫米；圆锥花序由 3—5 枚总状花序组成。

特产云南；生于江边沙滩上，海拔 1 000 米。模式标本采自元谋县。

4. 类黍尾稃草(拟) 图版 82: 1—6

Urochloa panicoides Beauv. Ess. Agrost. 53. t. 11. f. 1. 1812; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 372. 1960. —— *Panicum controversum* Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 60. 1854. —— *Panicum urochloa* Desv. Opusc. 82. 1831. —— *Panicum panicoides* (Beauv.) Hitchc. in Journ. Acad. Sci. Wash. 9: 551. 1919. —— *Urochloa*