

本种的第一颖离轴而生。而且,叶片的上表皮脉间为壁薄、无波纹或微波纹、有角的长细胞;下表皮脉间为有波纹、壁厚的长细胞,无短细胞或短细胞少见的一些特征,均在尾稃草属的范围内;而非臂形草属(第一颖向轴性,叶片表皮微形态的四种类型中,无上述类型)所有。故赞同 Stapf 及耿以礼等的处理,置在尾稃草属内。

5b. 光尾稃草(变种)(植物分类学报)

var. **glabra** S. L. Chen et Y. X. Jin in Acta Phytotax. Sin. 22(6): 475. 1984.

与原变种主要区别为穗轴及小穗柄无疣基长刺毛。

产云南;生于荒地及草地上。模式标本采自云南。

17. 野黍属*——*Eriochloa* Kunth

Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. 1: 94. 1816.

一年生或多年生草本。秆分枝。叶片平展或卷合。圆锥花序顶生而狭窄,由数枚总状花序组成;小穗背腹压扁,具短柄或近无柄,单生或孪生,成两行复瓦状排列于穗轴之一侧,有2小花;第一颖极退化而与第二颖下之穗轴愈合膨大而成环状或珠状的小穗基盘;第二颖与第一外稃等长于小穗,均近膜质;第一小花中性或雄性,外稃包藏一膜质内稃或有时内稃缺;第二小花两性,背着穗轴而生,第二外稃革质,边缘稍内卷,包着同质而钝头的内稃,鳞被2,折叠,具5—7脉;花柱基分离;种脐点状。染色体 $x = 9$ 。

模式种: 双穗野黍(拟) *E. distachya* H. B. K.

本属约25种,分布全世界热带与温带地区;我国2种。

本属多为较好的饲料。

分种检索表

1. 总状花序密被柔毛;小穗单生,长4.5—5毫米,第二外稃钝头……1. 野黍 *E. villosa* (Thunb.) Kunth
 1. 总状花序无毛;小穗孪生或3个簇生,长约3毫米,第二外稃具长约0.5毫米的小尖头……………
 ……………2. 高野黍 *E. procera* (Retz.) Hubb.

1. 野黍(救荒本草) 拉拉草(植物名录), 唤猪草(种子植物名称) 图版83: 1—4

Eriochloa villosa (Thunb.) Kunth, Rev. Gram. 1: 30. 1829; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36:320 1904; Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 11: 42. 1942; 中国主要植物图说 禾本科 682. 图 626. 1959; 华东禾本科植物志 195. 1962; 江苏植物志(上册): 221. 1976; 中国高等植物图鉴 5: 166. 图 7161. 1976; Kitag. Fl. Lineam. Manshur. 89. 1979. — *Panicum villosum* Thunb. Fl. Jap. 45. t. 8. 1784. — *Panicum tuberculiflorum* Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 59. 1854. — *Eriochloa villosa* var. *setenantha* Ohwi in Fedde, Repert. Sp. Nov. 36: 41. 1934.

* 野黍属见江苏植物名录。