

一颖与小穗等长或稍短，顶端膜质渐尖，背部无毛，具3—4脉，脉间上部微粗糙，边缘无毛；第二颖等长于小穗，具3脉，无毛，顶端渐尖；第一外稃稍短于颖，膜质，无毛；第二外稃长3—6毫米，几无毛，顶端具长达2毫米的二裂齿，齿间伸出长10—16毫米膝曲之芒，芒柱长2—4毫米，扭转；雄蕊3枚，花药紫色，长2.8—3.2毫米，先雌蕊而成熟；柱头紫黑色，自小穗中部之两侧伸出。花期夏秋季。

产于我国长江流域以北诸省、东北、吉林、陕西、河南和湖北房县。模式标本采自辽宁金县。

本种与芒 (*M. sinensis* Anderss.) 甚亲缘，为一明显的地理替代种，其区别仅在于小穗较大，长6—7.5毫米以及总状花序的数目较少。

4. 高山芒（台湾的禾草）高山鬼芒（台湾地方名）

Miscanthus transmorrisonensis Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**: 404. 1911; Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo. II. (Bot.) **3**: 390. 1930; Hsu in Taiwania **16**: 329. 1971; 台湾的禾草 745. 图 268. 1975; 台湾植物志 **5**: 681. 1978; 高山植物 **137**. 图 123. 1979.

多年生丛生草本。秆高50—150（—200）厘米，直径2毫米以上。叶舌长1—3毫米，顶端圆钝；叶片长30—80厘米，宽4毫米以上。圆锥花序狭窄，长10—40厘米，由5—10枚直伸的总状花序组成，紫褐色；孪生小穗同型，具不等长之小穗柄；小穗长约5.5毫米，第一颖纸质，宽披针形，具5脉，上部脉间有小横脉相连；第二颖具3脉，边缘膜质撕裂，密生纤毛；第一外稃膜质，长约4毫米，边缘具细毛；第二外稃带紫色，上部边缘具纤毛，先端2裂，芒扭转膝曲，从裂齿间伸出，长约8毫米；第二内稃长约1.5毫米，窄三角形，紫色。染色体 $2n=38$ (Leung, L., 1949; Dartongton, 1955)。花期7—9月，果期10—12月。

我国台湾特产，以宜兰、台中、花莲、嘉义等县的玉山、南湖大山、秀姑峦山、雪山、桃山、关山等高山带，海拔2000—3600米的阳坡分布普遍；在土壤深厚处，常形成大面积群落，喜阳光充足，有时林间隙地也有侵入。模式标本采自台湾嘉义县玉山。

5. 紫芒（植物学大辞典）

Miscanthus purpurascens Anderss. Oefv. Svensk. Vet. Akad. Forh. **12**: 167. 1855; Hack. in DC. Monogr. Phan. **6**: 106. 1889, et in Bull. Herb. Boiss. **7**: 639. 1899; 东北植物检索表 504. 1959. — *Miscanthus sinensis* var. *purpurascens* (Anderss.) Matsum. Shokubutsu-Meii, ed. 2: 189. 1895, nom.; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 148. 1904; Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo (Bot.) **3**: 385. 1930; Roshev. in Komar. Fl. USSR **2**: 8. 1934. — *Miscanthus sinensis* f. *purpurascens* (Anderss.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **31**: 16. 1917; Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. **11**: 149. 1942. — *Miscanthus sinensis* Subsp. *purpurascens* (Anderss.) Tzvel. Poaceae USSR 693. 1976.