

秆较粗壮，高达1米以上，无毛或在紧接花序部分具柔毛。叶鞘稍短于其节间，鞘节具糙毛，仅鞘口及上部边缘具纤毛；叶舌长1—2毫米，顶端具纤毛；叶片宽线形，长60厘米以上，宽约1.5厘米，顶端长渐尖，无毛或下面贴生柔毛。圆锥花序长达30厘米，主轴延伸至花序下部，分枝较少，腋间具柔毛；分枝长10—20厘米，总状花序轴节间长6—8毫米，无毛；小穗柄无毛，稍膨大，短柄长约2毫米，长柄长约5毫米；小穗披针形，长5—5.5毫米，基盘柔毛带紫色，稍长或等长于小穗；第一颖顶端渐尖，具2脊，背面中部以上及边缘生长柔毛；第二颖与第一颖几近等长，具1脉，顶端渐尖，背部及边缘具柔毛；第一外稃长圆状披针形，较颖稍短，具纤毛；第二外稃狭窄披针形，长4—4.5毫米，上部边缘具纤毛，顶端2齿裂，芒从齿间伸出，长10—14毫米，芒柱稍扭转、膝曲；第二内稃长约为外稃之半；雄蕊3枚，花药长约2.5毫米，桔黄色；柱头紫黑色，自小穗中部之两侧伸出。染色体 $2n=38—40$ (Sokolovskaya, 1966)。花果期8—10月。

产于吉林、河北、山东、陕西、江西等省；生于低山带阳坡路旁林缘灌丛中，海拔1000米以下。也分布于日本、朝鲜及远东地区。

6. 黄金芒（台湾的禾草） 金平芒（台湾）

Miscanthus flavidus Honda in Bot. Mag. Tokyo **37**: 113. 1923; Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo (Bot.) **3**: 379. 1930; 台湾的禾草 737. 图 264. 1975; 台湾植物志 **5**: 699. 1978. — *Miscanthus kanehirai* Honda in Bot. Mag. Tokyo **42**: 132. 1928; Honda, l. c. 381. 1930; Hsu in Taiwania **16**: 329. 1971; 台湾的禾草 741. 1975; 台湾植物志 **5**: 680. 1978.

植株较低矮，具短根状茎。秆高0.5—2米。叶鞘上部有长糙毛，边缘具纤毛，口部具糙毛；叶舌长约1.5毫米，棕色，背面生细毛；叶片长25—60厘米，宽8—12毫米，顶端长渐尖，下面基部生糙毛，边缘具锯齿状粗糙。伞房状圆锥花序长15—30厘米，由8—10枚总状花序组成，主轴基部各节具柔毛；孪生小穗长5—6毫米，同型，基盘毛呈金黄色或黄色，等长或短于其小穗；短小穗柄长约2毫米，长小穗柄长约5毫米；第一颖披针形，长4.5—5毫米，顶端稍截平或具2齿，背部具柔毛，有3—5脉；第二颖长约5毫米，边缘具纤毛，背具1脉，有柔毛；第一外稃长约4.2毫米，具1脉，背面上部与边缘具毛；第二外稃长约3毫米，先端2深裂，边缘疏生纤毛；芒从顶端2裂齿间伸出，长6—10毫米，下部扭转，微粗糙；花药长2—2.5毫米。花果期7—9月。

特产于我国台湾的南投；生于中山带海拔约2000米的阳坡草地。模式标本采自台湾南投。