

质地较软，被短毛。总状花序长5—10厘米，4—6枚呈伞房状着生于秆顶；总状花序轴节间短于其小穗，向上变宽，压扁，边缘具纤毛；无柄小穗长约2.5毫米；基盘具短毛；第一颖较宽，中央有凹沟，背部微粗糙，先端钝，狭截形，脊上部有短纤毛，间脉不明显；第二颖顶端尖或具短芒尖；第一外稃不存在；第二外稃极小，具一长约6毫米、扭转膝曲之芒；第二内稃稍大，卵形，长约0.5毫米，无脉；雄蕊3，花药长约1.5毫米。有柄小穗与无柄者相似，小穗柄稍短于总状花序轴节间。花果期9—11月。

产于广东、海南；生于海拔1500米左右的林缘草地。

9. 莩弱莠竹（拟）

Microstegium delicatulum (Hook. f.) A. Camus in Ann. Soc. Linn. Lyon, n. s. 68: 200. 1921; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 194. 1960. — *Pollinia delicatulum* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 117. 1896.

一年生草本。秆高约50厘米，下部匍匐地面，膝曲上升，具分枝，细弱。叶鞘平滑；叶舌短；叶片线状披针形，长6—10厘米，宽5—8毫米，顶端渐尖，基部狭窄，边缘平滑，两面贴生细毛，中脉较细。总状花序长2—3厘米，苍绿色，细弱，直立，宽1—1.5毫米，3—5枚着生于秆顶呈伞房状；总状花序轴节间与小穗柄长约2毫米，下部扁平，边缘具纤毛，上部扩大成棒状，顶端截平；无柄小穗长2—2.2毫米；基盘具长约0.2毫米之白色短毛；第一颖长圆形，宽约0.7毫米，背面中央具凹槽，间脉不明显，贴生微毛，先端钝圆，边缘具纤毛；第二颖舟形，顶端尖；第一外稃不存在；第二外稃极小，伸出与小穗近等长之芒，芒外露之膝曲部分长1—1.5毫米；雄蕊3枚，花丝短；柱头自小穗顶端伸出。有柄小穗与无柄者相似。花果期10—12月。

产于云南耿马；生于海拔600米之季雨林缘草地。模式标本采自缅甸。

10. 莩竹（李衍：竹谱） 图版15: 8

Microstegium nodosum (Kom.) Tzvel. in Bot. Mat. (Leningrad) 21: 23. 1961. — *Arthraxon nodosus* Kom. in Tr. Peterb. Bot. Sada 18: 448. 1901. — *Microstegium vimineum* subsp. *nodosum* (Kom.) Tzvel. Poaceae USSR 696. 1976. — *Microstegium imberbe* Nees ex Steud. Syn. Pl. Glum. 1: 410. 1854; Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 177. 1889. — *Microstegium vimineum* var. *imberbe* (Nees) Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokvo (Bot.) 3: 408. 1930; 中国主要植物图说·禾本科 777. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 186. 1976. — *Pollinia imberbis* auct. non Nees ex Steud. 1854; Roshev. in Kom. Fl. USSR 2: 10. 1934.

一年生蔓性草本。秆高80—120厘米，节无毛，下部横卧地面于节处生根，向上抽出开花分枝。叶鞘短于其节间，稍压扁，边缘与鞘口具长纤毛；叶舌短；叶片线状披针形，长4—8厘米，宽6—12毫米，两面生柔毛，顶端渐尖，基部狭窄。总状花序着生于秆顶和上部叶鞘中，长3—5厘米，2—6枚有间隔地互生于主轴上；总状花序轴节间长