

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

3—4毫米，顶端稍膨大，边缘具纤毛或散生柔毛；无柄小穗长5—6毫米，基盘微有短毛；第一颖披针形，草质，顶端稍尖，全缘或具二微齿，脊上部粗糙，稀具纤毛；背部有浅沟，脊间具2脉，脉在先端呈网状汇合；第二颖中脉成脊，具纤毛，无芒，第一小花微小或仅存内稃；第二外稃长约1毫米，中脉延伸成扭曲之芒，芒伸出于小穗之外，长7—9毫米；第二内稃不存在，花药长0.3—0.5毫米。有柄小穗稍短于其无柄小穗。花果期8—11月。

产于吉林、山西、陕西、江苏、广东、四川、云南等省；生于林地、河岸、沟边、田野路旁的阴湿地草丛中，海拔400—1200米。也分布于印度、朝鲜、日本、俄罗斯。

用作饲料。

11. 柔枝莠竹（禾本科图说） 图版15：5—7

Microstegium vimineum (Trin.) A. Camus in Ann. Soc. Linn. Lyon, n. s. **68**: 201. 1921; 中国主要植物图说·禾本科 777, 图 721. 1959; 台湾植物志 **5**: 676. 1978. — *Andropogon vimineus* Trin. in Mem. Acad. Sci. Petersb. ser. 6. **2**: 268. 1832. — *Microstegium willdenowianum* Nees in Lindl. Nat. Syst. Bot. ed. 2. 447. 1836. — *Pollinia willdenowiana* (Nees) Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. **19**: 67. 1881. — *Eulalia viminea* (Trin.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 775. 1891.

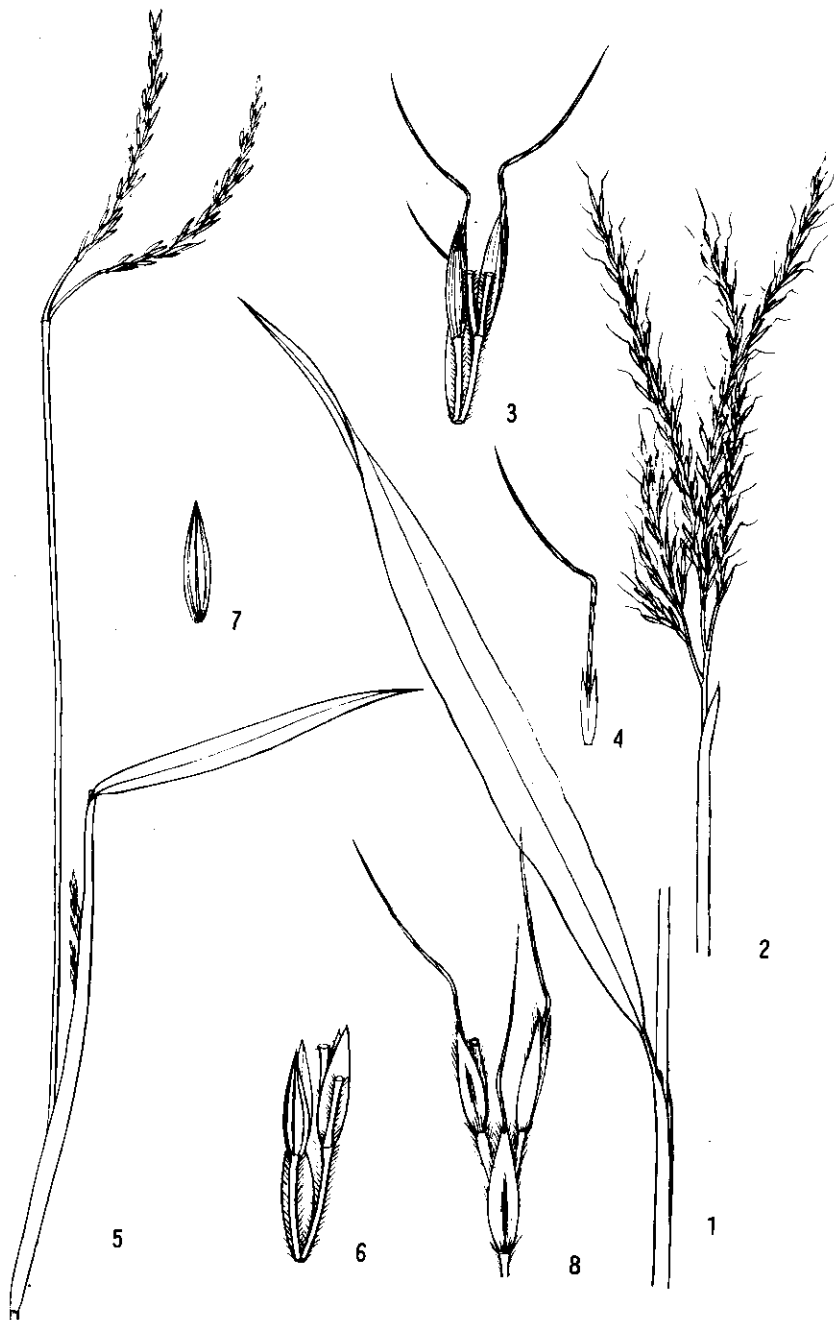
一年生草本。秆下部匍匐地面，节上生根，高达1米，多分枝，无毛。叶鞘短于其节间，鞘口具柔毛；叶舌截形，长约0.5毫米，背面生毛；叶片长4—8厘米，宽5—8毫米，边缘粗糙，顶端渐尖，基部狭窄，中脉白色。总状花序2—6枚，长约5厘米，近指状排列于长5—6毫米的主轴上，总状花序轴节间稍短于其小穗，较粗而压扁，生微毛，边缘疏生纤毛；无柄小穗长4—4.5毫米，基盘具短毛或无毛；第一颖披针形，纸质，背部有凹沟，贴生微毛，先端具网状横脉，沿脊有锯齿状粗糙，内折边缘具丝状毛，顶端尖或有时具二齿；第二颖沿中脉粗糙，顶端渐尖，无芒；雄蕊3枚，花药长约1毫米或较长。颖果长圆形，长约2.5毫米。有柄小穗相似于无柄小穗或稍短，小穗柄短于穗轴节间。染色体 $2n=40$ (One H. Tateoka, 1953)。花果期8—11月。

产于河北、河南、山西、江西、湖南、福建、广东、广西、贵州、四川及云南；生于林缘与阴湿草地。也分布于印度、缅甸至菲律宾，北至朝鲜、日本。模式标本采自尼泊尔。

本种以小穗无芒，花药长约1毫米与莠竹 *M. nodosum* (Kom.) Tzvel. 有别。

12. 日本莠竹（拟） 图版18：4—5

Microstegium japonicum (Miq.) Koidz. in Bot. Mag. Tokyo **43**: 394. 1929; Ohwi in Acta Phytotax. ex Geobot. **11**: 135. 1942. — *Pollinia japonica* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lund-Bat. **2**: 290. 1886. — *Leptatherum japonicum* Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. **2**: 190, 609. 1874. — *Microstegium nudum* subsp. *japonicum* (Miq.) Tzvel. Poaceae



图版 15 1—4. 云南莠竹 *Microstegium yunnanense* R. J. Yang: 1. 叶片, 2. 花序, 3. 李生小穗,
4. 第二外稃。5—7. 柔枝莠竹 *Microstegium vimineum* (Trin.) A. Camus: 5. 植株上部, 6. 李生
小穗, 7. 第一颖。8. 莖竹 *Microstegium nodosum* (Kom.) Tzvel.: 李生小穗。(张泰利绘)