

本属约 40 种,全部产于美洲,多数产北美;我国试验引种作为牧草。

分 种 检 索 表

1. 穗状花序多数,成熟后整个脱落;小穗不成栉齿状排列;孕花外稃仅具小尖头
..... 1. 垂穗草 *B. curtipendula* (Michx.) Torr.
1. 穗状花序 1—3 枚,宿存;小穗栉齿状排列;孕花外稃具显著之芒
..... 2. 格兰马草 *B. gracilis* (H. B. K.) Lag. ex Steud.

1. 垂穗草(禾本科检索表) 图版 21: 1—3

Bouteloua curtipendula (Michx.) Torr. in Emory, Not. Mil. Recon. 154. 1848; Hitchc. Man. Grass. Unit. Stat. 535. f. 774. 1950; 中国主要植物图说 禾本科 463. 图 369. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 463. 1960. — *Chloris curtipendula* Michx. Fl. Bor. Am. 1:59. 1803.

多年生直立草本。根茎短,密被鳞片。秆丛生,高 30—100 厘米。叶鞘无毛或疏生短毛;叶舌质厚,长约 1 毫米,具短纤毛;叶片扁平或稍卷折,长 20—30 厘米,宽 1—5 毫米,两面粗糙,基部有细柔毛,边缘具疣毛。穗状花序 10—50 枚,长 8—18 毫米,带紫色,具长 2—3 毫米的柄,常下垂而偏生于主轴之一侧;小穗长 4.5—5.5 毫米;颖尖披针形,具 1 脉;第一颖长 2.5—4 毫米,第二颖长约 4 毫米;第一外稃略长于颖,先端 2 浅裂,边脉可延伸成长约 1 毫米的小尖头;内稃略长于外稃;雄蕊 3 枚,花药长约 2 毫米,不孕外稃通常不明显。染色体 $2n = 28, 35, 40, 42, 56, 70$ (Fults, 1942)。

原产美洲,我国在同纬度地带有引种,试验栽培作为牧草。

2. 格兰马草(禾本科检索表) 图版 21: 4—7

Bouteloua gracilis (H. B. K.) Lag. ex Steud. Nom. Bot. ed. 2(1):219. 1840; Hitchc. Man. Grass. Unit. Stat. 540. f. 786. 1950; 中国主要植物图说 禾本科 463. 图 397. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 464. 1960. — *Chondrosium gracile* H. B. K. Nov. Gen. et Sp. 1: 176. t. 58. 1816.

多年生草本。秆丛生,直立,高 20—60 厘米。叶鞘光滑,紧密裹茎;叶舌短小,呈长不逾 1 毫米的柔毛;叶片狭长,扁平或稍卷折,长 20—30 厘米,宽 1—2 毫米,上面微粗糙,下面光滑。穗状花序通常 2 个,稀 1—3 个或更多,长 2.5—5 厘米,成熟时镰形弯曲,穗轴不延伸至顶生小穗之后;小穗长 5—6 毫米,紧密地栉齿状排列成 2 行,小穗轴脱节于颖之上;颖窄披针形,具 1 脉,宿存;第一颖长约 3.5 毫米;第二颖长 3.5—6 毫米,脊上可疏生长疣毛;第一外稃背面具柔毛,长 5—5.5 毫米,顶端 2 裂,3 脉各延伸成短芒,基盘具长柔毛;内稃具 2 脊,稍短于外稃,不孕外稃退化,长约 2 毫米,深裂至基部,基部具长柔毛,顶端具 3 芒,芒长约 5 毫米。染色体 $2n = 28, 35, 42, 61, 77$ (Fults, 1942)。

原产中美洲,我国引入试种为牧草。



1—3. 垂穗草 *Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.: 1. 植株,
2. 小穗, 3. 小花。4—7. 格兰马草 *Bouteloua gracilis* (H. B. K.) Lag.:
4. 圆锥花序, 5. 颗片, 6. 小穗(去颖), 7. 小花。(抄自中国主要植物图说 禾本科)(张迦得抄)