

等植物图鉴 5: 118. 图 7065. 1976. comb. illeg. —— *Stipa inebrians* Hance in Journ. Bot. Brit. et For. 14: 212. 1876.

多年生。须根柔韧。秆直立, 少数丛生, 平滑, 高 60—100 厘米, 径 2.5—3.5 毫米, 通常具 3—4 节, 节下贴生微毛, 基部具鳞芽。叶鞘稍粗糙, 上部者短于节间, 叶鞘口具微毛; 叶舌厚膜质, 长约 1 毫米, 顶端平截或具裂齿; 叶片质地较硬, 直立, 边缘常卷折, 上面及边缘粗糙, 茎生者长 8—15 厘米, 基生者长达 30 厘米, 宽 2—10 毫米。圆锥花序紧密呈穗状, 长 10—25 厘米, 宽 1—2.5 厘米; 小穗长 5—6 毫米, 灰绿色或基部带紫色, 成熟后变褐铜色, 颖膜质, 几等长, 先端尖常破裂, 微粗糙, 具 3 脉; 外稃长约 4 毫米, 背部密被柔毛, 顶端具 2 微齿, 具 3 脉, 脉于顶端汇合且延伸成芒, 芒长 10—13 毫米, 一回膝曲, 芒柱稍扭转且被微短毛, 基盘钝, 具短毛, 长约 0.5 毫米; 内稃具 2 脉, 脉间被柔毛; 花药长约 2 毫米, 顶端具毫毛。颖果圆柱形, 长约 3 毫米。花果期 7—9 月。

产内蒙古、甘肃、宁夏、新疆、西藏、青海、四川西部。多生于高草原、山坡草地、田边、路旁、河滩, 海拔 1700—4200 米。模式标本采自贺兰山。

本种有毒, 牲畜误食时, 轻则致疾、重则死亡。在青藏高原 3000—4200 米的草原上, 有时形成极大的群落。

#### 10. 朝阳芨芨草(中国高等植物图鉴) 中井芨芨草(禾本科图说)

*Achnatherum nakaii* (Honda) Tateoka in Journ. Jap. Bot. 30(7): 208. 1955; 禾本科图说 591, 图 527. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 117. 1976 —— *Stipa nakaii* Honda in Rep. First Sci. Exped. Manch. sect. 4. 4: 65. 104. 1936.

多年生。须根较稀疏, 有时具砂套。秆细弱, 紧密丛生, 直立, 高 40—60 厘米, 径 1—1.2 毫米, 具 2—3 节, 光滑。叶鞘平滑或疏被短毛, 上部者短于节间; 叶舌长 0.5—1 毫米, 平截, 顶端撕裂; 叶片直立, 通常内卷, 光滑或边缘微粗糙, 长 10—25 厘米, 宽 1—4 毫米。圆锥花序疏松, 长 12—20 厘米, 分枝细, 微粗糙, 多孪生, 斜向上升或平展, 下部裸露, 中部以上疏生小穗; 小穗长 5—6.5 毫米, 草绿色或褐紫色; 颖长圆状披针形, 近等长或第一颖稍短, 顶端稍钝, 背部具微毛, 具 3 脉; 外稃长约 4.5 毫米, 顶端具 2 微齿, 背部密被柔毛, 具 3 脉, 脉于顶端汇合, 基盘较钝, 长约 0.5 毫米, 具毛, 芒长 10—15 毫米, 一回或不明显地二回膝曲, 芒柱扭转且稍粗糙; 内稃近等长于外稃, 具 2 脉, 脉间具柔毛; 花药长约 4 毫米, 顶端无毛或具少数毫毛。花果期 7—9 月。

产辽宁、内蒙古、河北、山西。生于山坡草地及河滩砂地, 海拔 1200—1700 米。模式标本采自辽宁朝阳。

#### 11. 京芒草(指示植物) 京羽茅(中国高等植物图鉴)

*Achnatherum pekinense* (Hance) Ohwi, Fl. Jap. 101. 1953; 禾本科图说 593, 图 528. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 117. 图 7064. 1976; 江苏植物志(上): 209. 图 355. 1977. —— *Stipa pekinence* Hance in Journ. Bot. 15: 268. 1877.