

Ceyl. Ind. Pakist. 670. 1960; 中国高等植物图鉴 5: 85. 图 6999. 1976; 秦岭植物志 1(1): 96. 图 77. 1976. ——*Clinelymus nutans* (Griseb.) Nevski in Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS 30: 641. 1932; 禾本科图说 424. 图 356. 1959.

秆直立，基部稍呈膝曲状，高 50—70 厘米。基部和根出的叶鞘具柔毛；叶片扁平，上面有时疏生柔毛，下面粗糙或平滑，长 6—8 厘米，宽 3—5 毫米。穗状花序较紧密，通常曲折而先端下垂，长 5—12 厘米，穗轴边缘粗糙或具小纤毛，基部的 1、2 节均不具发育小穗；小穗绿色，成熟后带有紫色，通常在每节生有 2 枚而接近顶端及下部节上仅生有 1 枚，多少偏生于穗轴 1 侧，近于无柄或具极短的柄，长 12—15 毫米，含 3—4 小花；颖长圆形，长 4—5 毫米，2 颖几相等，先端渐尖或具长 1—4 毫米的短芒，具 3—4 脉，脉明显而粗糙；外稃长披针形，具 5 脉，脉在基部不明显，全部被微小短毛，第一外稃长约 10 毫米，顶端延伸成芒，芒粗糙，向外反曲或稍展开，长 12—20 毫米；内稃与外稃等长，先端钝圆或截平，脊上具纤毛，其毛向基部渐次不显，脊间被稀少微小短毛。

产内蒙古、河北、陕西、甘肃、青海、四川、新疆、西藏等省区。多生于草原或山坡道旁和林缘。苏联、土耳其、蒙古和印度、喜马拉雅也有分布。模式标本采自喜马拉雅。

5. 黑紫披碱草(禾本科图说) 图版 2: 14—18

Elymus atratus (Nevski) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1922. 1936; 中国高等植物图鉴 5: 85. 1976. ——*Clinelymus atratus* Nevski in Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS 30: 644. 1932; 禾本科图说 425. 图 357. 1959.

秆疏丛生。秆直立，较细弱，高 40—60 厘米，基部呈膝曲状。叶鞘光滑无毛；叶片多少内卷，长 3—10(19) 厘米，宽仅 2 毫米，两面均无毛，或基生叶上面有时可生柔毛。穗状花序较紧密，曲折而下垂，长 5—8 厘米；小穗多少偏于 1 侧，成熟后变成黑紫色，长 8—10 毫米，含 2—3 小花，仅 1—2 小花发育；颖甚小，几等长，长 2—4 毫米，狭长圆形或披针形，先端渐尖，稀可具长约 1 毫米的小尖头，具 1—3 脉，主脉粗糙，侧脉不显著；外稃披针形，全部密生微小短毛，具 5 脉，脉在基部不甚明显，第一外稃长 7—8 毫米，顶端延伸成芒，芒粗糙，反曲或展开，长 10—17 毫米；内稃与外稃等长，先端钝圆，脊上具纤毛，其毛接近基部渐不显。

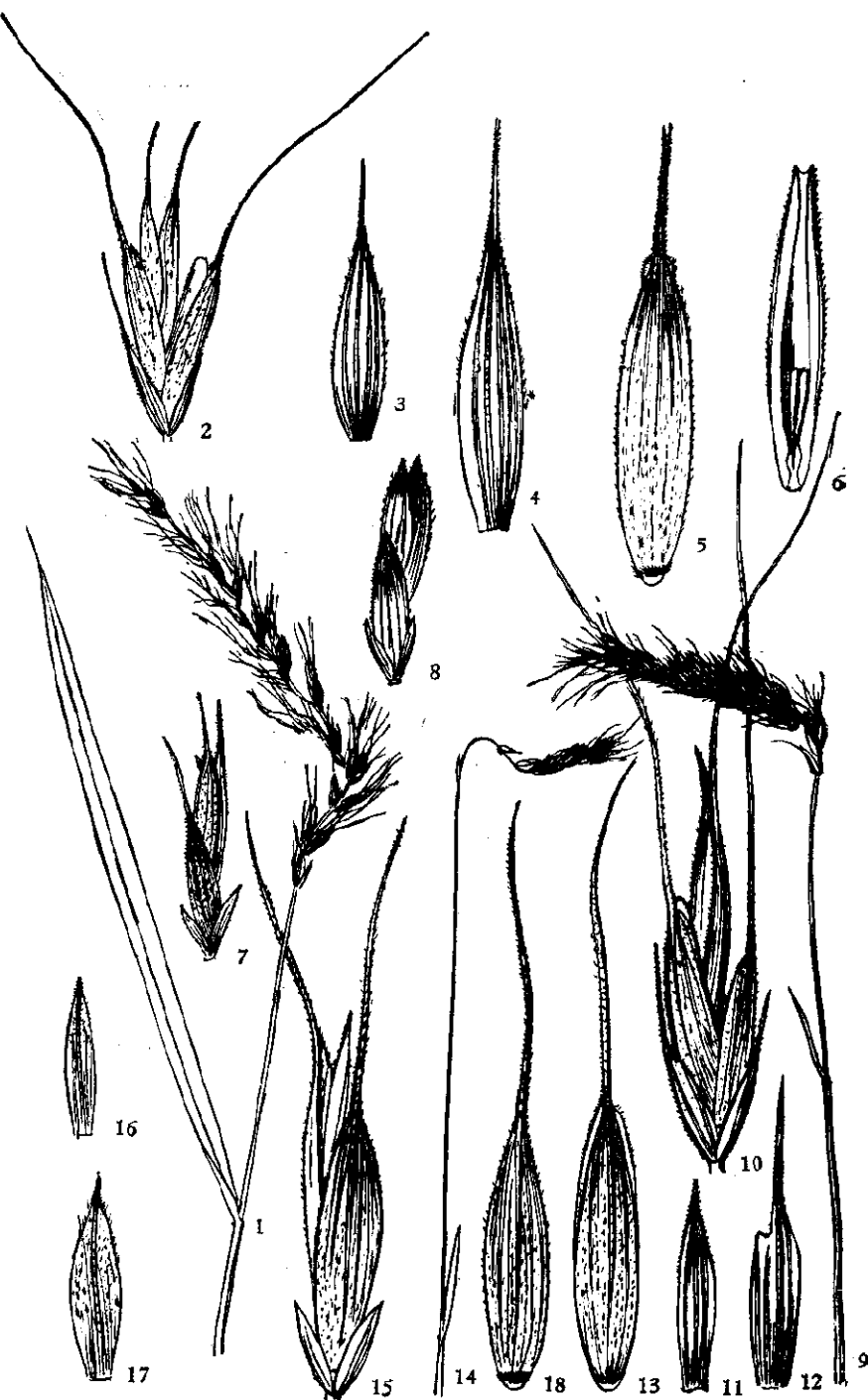
产四川、青海、甘肃、新疆、西藏等省区。多生于草原上。模式标本采自甘肃。

6. 加拿大披碱草(禾本科图说)

Elymus canadensis Linn. Sp. Pl. 83. 1753; Hitchc. Manual Grass. U. S. 256. 1935. ——*Clinelymus canadensis* (Linn.) Nevski in Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS 30: 650. 1932; 禾本科图说 428. 图 362. 1959.

具短根茎。秆少数丛生，直立或基部稍膝曲，高约 1 米。叶鞘无毛；叶片扁平，两面以及边缘粗糙或下面较平滑，长 20—30 厘米，宽 7—15 毫米。穗状花序较紧密而下垂，长

图版 2



1—6.老芒麦 *Elymus sibiricus* Linn.: 1.花序, 2.小穗, 3.第一颖, 4.第二颖, 5.小花背部, 6.内稃腹面。
7.短芒披碱草 *E. breviaristatus* (Keng) Keng f.: 小穗。8.无芒披碱草 *E. submuticus* (Keng) Keng f.: 小穗。
9—13.垂穗披碱草 *E. nutans* Griseb.: 9.花序, 10.小穗, 11.第一颖, 12.第二颖, 13.小花背部。
14—18.黑芒披碱草 *E. atratus* (Nevski) Hand. —Mazz.: 14.花序, 15.小穗, 16.第一颖, 17.第二颖, 18.小花背部。
(刘述军抄自禾本科图说)