

采自甘肃省。

10. 圆柱披碱草(禾本科图说) 图版 3: 19—20

Elymus cylindricus (Franch.) Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III. Bot. 3: 17. 1930.—*Elymus dahuricus* var. *cylindricus* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris II. 7: 152. 1884.—*Clinelymus cylindricus* (Franch.) Honda in Rep. First, Sci. Exped. Manch. Sect. IV. (Index Pl. Jehol.) 101. 1936; 禾本科图说 428. 图 361. 1959.

秆细弱, 高 40—80 厘米。叶鞘无毛; 叶片扁平, 干后内卷, 长 5—12 厘米, 宽约 5 毫米, 上面粗糙, 下面平滑。穗状花序直立, 狹瘦, 长 7—14 厘米, 粗约 5 毫米, 除接近先端各节仅具 1 枚小穗外, 其余各节具 2 小穗; 穗轴边缘具小纤毛; 小穗绿色或带有紫色, 长 9—11 毫米(芒除外), 通常含 2—3 小花, 仅 1—2 小花发育; 颖披针形至线状披针形, 长 7—8 毫米, 具 3—5 脉, 脉明显而粗糙, 先端渐尖或具长达 4 毫米的短芒; 外稃披针形, 全部被微小短毛, 第一外稃长 7—8 毫米, 具 5 脉, 顶端芒粗糙, 直立或稍展开, 长 6—13 毫米; 内稃与外稃等长, 先端钝圆, 脊上有纤毛, 脊间被微小短毛。

产内蒙古、河北、四川、青海、新疆等省区。多生于山坡或路旁草地。模式标本采自北京。

11. 紫芒披碱草(植物研究) 图版 3: 12—15

Elymus purpuraristatus C. P. Wang et H. L. Yang, 植物研究 4(4): 83. 图版 1. 1984.

秆较粗壮, 高可达 160 厘米, 耒、叶、花序皆被白粉, 基部节间呈粉紫色。叶鞘无毛; 叶片常内卷, 长 15—25 厘米, 宽 2.5—4 毫米, 上面微粗糙, 下面平滑。穗状花序直立或微弯曲, 细弱, 较紧密, 呈粉紫色, 长 8—15 厘米, 穗轴边缘具小纤毛, 每节具 2 枚小穗; 小穗粉绿而带紫色, 长 10—12 毫米, 含 2—3 小花; 颖披针形至线状披针形, 长 7—10 毫米, 先端具长约 1 毫米的短尖头, 具 3 脉, 脉上具短刺毛, 边缘、先端及基部皆点状粗糙, 并夹以紫红色小点; 外稃长圆状披针形, 背部全体被毛, 亦具紫红色小点, 尤以先端、边缘及基部更密, 第一外稃长 6—9 毫米, 先端芒长 7—15 毫米, 芒紫色, 被毛; 内稃与外稃等长或稍短, 脊上被短毛, 其毛在中部以下渐稀疏而细小。

产内蒙古。生于山沟、山坡草地。模式标本采自内蒙古(大青山)。

本种与披碱草 (*Elymus dahuricus*) 相似, 但植株全体被有白粉; 小穗粉绿而带有紫色; 颖及外稃的先端、边缘及基部密被紫红色小点; 芒较短, 被毛且呈紫色可以区别。

12. 毛披碱草(植物研究) 图版 3: 11

Elymus villifer C. P. Wang et H. L. Yang, 植物研究 4(4): 84. 图版 2. 1984.

秆疏丛, 直立, 高 60—75 厘米。叶鞘密被长柔毛; 叶扁平或边缘内卷, 两面及边缘被长柔毛, 长 9—15 厘米, 宽 3—6 毫米。穗状花序微弯曲, 长 9—12 厘米; 穗轴节处膨大, 密

图版 3



1—3.披碱草 *Elymus dahuricus* Turcz.: 1.植株, 2.小穗, 3.小花背部。4—6.肥披碱草 *E. excelsus* Turcz.: 4.小穗, 5.第一颖, 6.小花背部。7—10.青紫披碱草 *E. dahuricus* var. *violetus* C. P. Wang et H. L. Yang: 7.植株基部(示被柔毛的叶鞘), 8.小穗, 9.第一颖(示脉上疏被短硬毛), 10.小花背部。11.毛披碱草 *E. villosa* C. P. Wang et H. L. Yang: 花序(除去小穗)穗轴的1段。12—15.紫芒披碱草 *E. purpurastatus* C. P. Wang et H. L. Yang: 12.小穗, 13.第一颖, 14.小花的腹面, 15.小花的背面。16—18.麦芒草 *E. tangutorum* (Nevski) Hand. —Mazz.: 16.小穗, 17.第一颖, 18.小花背部。19—20.圆柱披碱草 *E. cylindricus* (Franch.) Honda: 19.小穗, 20.小花背部。(杨锡麟、刘进军绘)