

厘米，宽 1—1.5 厘米，分枝短而粗糙；小穗紫色，长 4—5 毫米；颖片窄披针形，先端渐尖，背部粗糙，两颖近等长，第一颖具 1 脉，第二颖具 3 脉，脉上粗糙；外稃长 3—4 毫米，顶端具 2 裂或 4 裂齿，基盘两侧的柔毛长 1—1.5 毫米，芒自稃体基部 1/4 处伸出，近中部膝曲，芒柱扭转，长 5—6 毫米；内稃稍短于外稃，顶端钝且微齿裂；延伸小穗轴长约 2 毫米，与其所被柔毛共长达 3.5 毫米；花药长 1.5—2 毫米，黄色。花期 7—9 月。

产新疆。生于山坡草地及河滩，海拔 3700—4000 米。苏联也有分布。模式标本采自天山。

31. 小花野青茅(拟) 忽略野青茅(禾本科图说)

Deyeuxia neglecta (Ehrh.) Kunth Rev. Gram. 1: 76. 1829; 禾本科图说 523. 图 448. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 107. 1976. ——*Arundo neglecta* Ehrh. Beitr. Naturk. 6: 137. 1791. ——*Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) Gaertn. Mey. et Scherb. Fl. Wett. 1: 94. 1799.

多年生，具短根状茎。秆直立，平滑无毛，高 50—80 厘米，径 2—3 毫米，常具 2 节。叶鞘平滑无毛，常短于节间；叶舌干膜质，长 1.5—2 毫米，顶端平截或钝圆，具细齿裂；叶片窄线形，内卷，长 10—30 厘米，宽 1—3 毫米，上面粗糙，下面较平滑。圆锥花序紧缩成穗状，但有间隔，长 6—12 厘米，宽 1—2 厘米，主轴平滑无毛或稍糙涩，分枝短缩，簇生，粗糙；小穗长 3—3.5 毫米，紫褐色；颖片宽披针形，先端尖，两颖近等长，第一颖具 1 脉，第二颖具 3 脉，中脉粗糙；外稃长 2—3 毫米，顶端钝而具细齿，基盘两侧的柔毛长为稃体的 2/3，芒自稃体基部 1/3—1/4 处伸出，细直，长 1—2 毫米，不伸出小穗之外；内稃较外稃短 1/3，顶端钝而具细齿；延伸小穗轴长约 0.8 毫米，与其所被柔毛共长达 2.5 毫米；花药长约 2 毫米，淡紫色。花果期 8—9 月。

产内蒙古(额尔古纳旗)、黑龙江、克山县、伊春市、辽宁(克什克腾旗)、新疆(阿勒泰)、甘肃(夏河、岷山)、四川(红原县)。生于林间草地及沟旁潮湿地，海拔 2000—3600 米。模式标本采自瑞典鸟普萨拉。

32. 瘦野青茅(禾本科图说)

Deyeuxia macilenta (Griseb.) Keng, 禾本科图说 520. 图 446. 1959, et 中国高等植物图鉴 5: 849. 1976, comb. illeg. ——*Calamagrostis varia* Beauv. var. *macilenta* Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 427. 1852. ——*Calamagrostis macilenta* (Griseb.) Litv. Not. Syst. Herb. Hort. Bot. Petrop. 2: 119. 1921.

多年生，具细长而向下的根状茎。秆直立，平滑无毛，高 50—60 厘米，径约 1.5 毫米，常具 3 节。叶鞘平滑无毛，长于或上部者短于节间，基部叶鞘互相跨复而有时带紫红色；叶舌膜质，长 1.5—3 毫米，顶端平截常不整齐齿裂，或为三角形；叶片扁平或内卷，质地较硬，长 5—15 厘米，宽 2—4(7) 毫米，上面及边缘极粗糙，下面微粗糙。圆锥花序紧密成穗形，长 6—9 厘米，宽 8—10 毫米，分枝短缩，稍粗糙，簇生；小穗长 4—5 毫米，草黄色或带