

11. 北京隐子草(禾本科图说) 图版 15:7—12

Cleistogenes hancei Keng in Sinensis 11:408. 1940; 中国主要植物图说 禾本科 287. 图 232. 1959; 华东禾本科植物志 85. 1962; 中国高等植物图鉴 5:134. 图 7098. 1976. ——*C. serotina* var. *sinensis* (Hance) Keng in Sinensis 2(1—2):150. 1934. ——*Diplachne sinensis* Hance in Journ. Bot. 8:76. 1870. ——*Kengia hancei* (Keng) Packer in Bot. Not. 113(3): 292. 1960; 秦岭植物志 1(1): 163. 1976.

多年生草本。具短的根状茎。秆直立, 疏丛, 较粗壮, 高 50—70 厘米, 基部具向外斜伸的鳞芽, 鳞片坚硬。叶鞘短于节间, 无毛或疏生疣毛; 叶舌短, 先端裂成细毛; 叶片线形, 长 3—12 厘米, 宽 3—8 毫米, 扁平或稍内卷, 两面均粗糙, 质硬, 斜伸或平展, 常呈绿色, 亦有时稍带紫色。圆锥花序开展, 长 6—9 厘米, 具多数分枝, 基部分枝长 3—5 厘米, 斜上; 小穗灰绿色或带紫色, 排列较密, 长 8—14 毫米, 含 3—7 小花; 颖具 3—5 脉, 侧脉常不明显, 第一颖长 2—3.5 毫米, 第二颖长 3.5—5 毫米, 外稃披针形, 有紫黑色斑纹, 具 5 脉, 第一外稃长约 6 毫米, 先端具长 1—2 毫米的短芒; 内稃等长或较长于外稃, 先端微凹, 脊上粗糙。花果期 7—11 月。

产内蒙古、河北、山西、辽宁、陕西、山东、江苏、安徽、江西、福建等省区; 生于山坡、路旁、林缘灌丛。模式标本采自北京。

本种根系发达, 具有防止水土流失作用, 可作水土保持植物, 亦可为优良牧草。

12. 朝阳隐子草(拟) 朝阳青茅(日名)

Cleistogenes hackeli (Honda) Honda in Bot. Mag. Tokyo 50:437. 1936; 中国主要植物图说 禾本科 288. 图 234. 1959; 华东禾本科植物志 85. 1962; 秦岭植物志 63. 1976. ——*Diplachne hackeli* Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo. Sect. 3. Bot. 3:112. 1930. ——*Kengia hackeli* (Honda) Packer in Bot. Not. 113(3):291. 1960.

12a. 朝阳隐子草(原变种) 图版 15:13—18

var. *hackeli*

多年生草本。秆丛生, 基部具鳞芽, 高 30—85 厘米, 径 0.5—1 毫米, 具多节。叶鞘长于或短于节间, 常疏生疣毛, 鞘口具较长的柔毛; 叶舌具长 0.2—0.5 毫米的纤毛, 叶片长 3—10 厘米, 宽 2—(5)6 毫米, 两面均无毛, 边缘粗糙, 扁平或内卷。圆锥花序开展, 长 4—10 厘米, 基部分枝长 3—5 厘米; 小穗长 5—7(9) 毫米, 含 2—4 小花; 颖膜质, 具 1 脉, 第一颖长 1—2 毫米, 第二颖长 2—3 毫米; 外稃边缘及先端带紫色, 背部具青色斑纹, 具 5 脉, 边缘及基盘具短纤毛, 第一外稃长 4—5 毫米, 先端芒长 2—5 毫米, 内稃与外稃近等长。染色体 $2n = 40$ (Tateoka, 1954)。花果期 7—11 月。

产甘肃、河北、山西、山东、河南、陕西、江苏、安徽、湖北、湖南、四川、福建、贵州等地; 多生于山坡林下或林缘灌丛。朝鲜、日本也有分布。模式标本采自朝鲜。

12b. 宽叶隐子草(变种)(禾本科图说)