

10 厘米，直立；小穗黄绿色或带紫色，长 10—15 毫米(芒除外)，含 4—5 小花；颖窄披针形，先端长渐尖或第二颖具短芒，具 3 显明的脉或第二颖基部可具 5 脉，脉上粗糙，第一颖长 4—6 毫米，第二颖长 6—8 毫米，顶生小穗之颖片短小，长 2—3 毫米；外稃披针形，背部疏生短小刺毛，上半部具 5 条较明显的脉，脉上粗糙，第一外稃长 9—11 毫米，先端芒糙涩，反曲，长 13—15 毫米；内稃与外稃等长，先端截平或微凹，脊的中部以上具短纤毛。

本变种与原变种的区别在于，下部叶鞘的上方具倒生柔毛，以及外稃的芒较短(原变种的芒长逾外稃的 2 倍)。

产新疆。生于草地。模式标本采自新疆焉耆。

55. 扭轴鹤观草(拟)

Roegneria schrenkiana (Fisch. et Mey.) Nevski in Kom. Fl. URSS 2: 605. 1934; — *Triticum schrenkianum* Fisch. et Mey. in Bull. Phys. Math. Acad. Sci. Petersb. 3: 305. 1845. — *Agropyron schrenkianum* (Fisch. et Mey.) Drob. in Trav. Bot. Mus. Bot. Acad. Sc. Petrogr. 16: 136. 1916.

多年生。秆相当粗壮，高 30—90 厘米。基部叶鞘被细小倒毛；叶扁平，宽 0.3—0.6 厘米，粗糙，有时被毛。穗状花序偏于 1 侧，很密集，垂头，长 5—11 厘米，穗轴有关节，长 0.3—0.8 厘米；小穗绿色带紫，偏向同 1 侧，基部具极短的柄，含 3—4—(5) 小花；颖线状披针形，不等长，第一颖长 0.4—0.45 厘米，先端具芒长 2—3.5 毫米，第二颖长 0.45—0.55 厘米，具芒长达 5 毫米，具 3 脉；外稃披针形，极粗糙，长 0.4—1.1 厘米，芒反曲，长于外稃 1.5—2 倍(长 1.5—2.2 厘米)；花药长 1.5—1.8 毫米。

本种未见标本，以上描述根据苏联植物志 2: 605—606. 1934. 翻译，以供参考。

又据：Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 658. 1960. 本种主要特征为，小穗轴基部扭转，致使小花多少以背腹面对向穗轴(颖之中脉与其上方的小花不在同一直线上)，穗状花序的小穗常密生且偏于 1 侧(本种相似于垂穗披碱草 *Elymus nutans*，但其颖较宽且小穗在穗轴的每节单生而异)。

产新疆、西藏。生于山地草原。亚洲中部至喜马拉雅地区也有分布。模式标本采自新疆塔城。

56. 紫穗鹤观草(禾本科图说)

Roegneria purpurascens Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 56. 1963; 禾本科图说 383. 图 312. 1959. nom. nud.

秆单生或成疏丛，坚硬，直立，基部略倾斜，高 60—90 厘米。叶鞘光滑；叶片质硬，内卷，长 11—22 厘米，宽 3—6 毫米，上面及边缘粗糙或上面有毛，下面无毛。穗状花序下垂，部分带紫色，长 13—15 厘米，着生 8—13 小穗；小穗含 4—7 小花，长 1.5—2.3 厘米(芒除外)；颖长圆状披针形，先端锐尖，具明显的 5 脉，粗糙，或第一颖边缘不明显而具 3 脉，长 5—8 毫米，第一颖较短于第二颖；外稃披针形，背部粗糙或具微小硬毛，中部以上具明