

植株低矮，秆细弱，高 12—20 厘米。叶片内卷，长 2—4(7) 厘米，宽 1—2 毫米，无毛。穗状花序长 4—7 厘米，具 4—5 小穗，穗轴纤细，无毛，长 8—15 毫米；小穗长 12—18 毫米，含 5—7 小花，颖、外稃连同基盘均光滑无毛；颖披针形，边缘膜质，具 3 脉，长 4.5—7 毫米，先端具芒尖 1—2(3) 毫米；外稃披针形，具 5 脉，第一外稃长 7—9 毫米，先端具细弱、反曲的长芒，芒长 30—50(60) 毫米；内稃与外稃等长，钝头，脊上具纤毛。

产西藏(吉隆县)。生于海拔 3900 米冲积扇石坡。模式标本采自西藏西部。

50. 普兰鹅观草(植物分类学报) 图版 22: 14—19

Roegneria pulanensis H. L. Yang, 植物分类学报 18(2): 253. 1980.

秆疏丛，高 30—50 厘米，具 3—4 节。叶扁平或内卷，长 7—10 厘米，宽 1.5—3 毫米，无毛或在两面偶有极稀疏分布的长柔毛。穗状花序弯曲，长 8—10 厘米，具 5—8 小穗，穗轴平滑无毛，穗轴节间长 14—20 毫米；小穗长 22—26 毫米，含 7—9 小花；颖长圆状披针形，先端具短芒，芒长 (1)1.5—5 毫米，有时第二颖可具长达 7 毫米的短芒，边缘膜质，光滑无毛，具 3—5 脉，第一颖长 4.5—5 毫米，第二颖长 5—7 毫米；外稃披针形，背部无毛或具稀疏微小硬毛，上部 5 脉，第一外稃长约 11 毫米，先端具微反曲的芒，芒长 30—40 毫米；内稃与外稃等长或略超出，脊上中部以上具短纤毛。

产西藏(普兰县)。生于海拔 3600 米的河滩草地。模式标本采自西藏普兰县。

系 22. 素草系——Ser. Confusae Nevski in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. I. 2. 46. 1936; 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 51. 1963; 禾本科图说 381. 1959.

穗状花序含多数小穗，紧密或较稀疏；小穗绿紫色；颖线状披针形，渐尖或具短芒，长 3—8 毫米，短于下部小花；外稃糙涩，其芒长 2—2.5 厘米；叶片扁平，宽达 9 毫米。

51. 光脊鹅观草(禾本科图说) 图版 22: 5—6

Roegneria leiotropis Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 58. 1963; 禾本科图说 385. 图 314. 1959. nom. nud.

秆丛生，直立，高 60—90 厘米，基部的节膝曲。叶鞘无毛；叶片扁平或边缘内卷，长 7—17 厘米，宽 2—4 毫米，上面稍粗糙，下面光滑。穗状花序长 10—15 厘米，弧状弯曲或稍垂头；小穗带紫色，长 15—20 毫米(芒除外)，含 4—5 小花；颖长圆状披针形，具 3—5 脉，第一颖长 5—7 毫米，第二颖长 6—8 毫米；外稃披针形，上部具明显 5 脉，全部被微小硬毛，第一外稃长 10—13 毫米，芒粗壮，长 25—40 毫米；内稃稍短于外稃，先端截平或微凹，稍具微毛，2 脊全部光滑。

产云南。生于山坡。模式标本采自云南丽江。

52. 高株鹅观草(禾本科图说) 图版 21: 20—22

Roegneria altissima Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 53. 1963;



1-4. 马格草 *Roegneria glaucifolia* Keng; 1.小穗, 2.第一颖, 3.第二颖, 4.小花背部。5—6. 光脊鹤观草 *R. leiotropis* Keng; 5.小花背面, 6.小花腹面。7—8. 台湾鹤观草 *R. formosana* (Honda) Ohwi; 7.小花背面, 8.小花腹面。9—13. 低株鹤观草 *R. jacquemontii* (Hook. f.) Ovcz. et Sidor.; 9.植株及花序, 10.小穗, 11.第一颖, 12.第二颖, 13.小花背面。14—19. 蕎兰鹤观草 *R. pulanensis* H. L. Yang; 14.植株及花序, 15.小穗, 16.第一颖, 17.第二颖, 18.小花背面, 19.内稃。(杨锡麟、刘进军编绘)