

2, 45. 1936; 禾本科图说 376. 1959; 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 47. 1963.

穗状花序具少数乃至数个小穗, 疏松, 穗轴常屈曲; 小穗粉绿色或多少带紫色, 颖长 3—8 毫米, 短于下部小花 2—4 倍; 外稃糙涩; 叶片极狭窄, 旋卷。

44. 垂穗鹅观草(禾本科图说) 图版 21: 8—12

Roegneria nutans (Keng) Keng, 禾本科图说 376. 图 305. 1959; 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 48. 1963; 中国高等植物图鉴 5: 78. 图 6985. 1976. ——
Agropyron nutans Keng in Sunyatsenia 6 (1): 63. 1941.

植株基部分蘖密集以形成根头, 秆瘦细, 坚硬, 高 25—60 厘米。叶鞘疏松, 光滑; 叶片长 2—6 厘米(或分蘖上的叶长超过 10 厘米), 宽 1—2.5 毫米, 内卷, 无毛或上面疏生柔毛。穗状花序下垂, 长 4—6.5 厘米, 穗轴细弱, 常弯曲作蜿蜒状, 含 5—10 枚小穗(最基部 2—3 节常无小穗); 小穗含 3—4 小花, 草黄色或带紫色, 长 10—15 毫米(芒除外), 小穗轴节间长 2—3 毫米, 被微毛; 颖披针形, 质较薄, 先端尖或渐尖, 常具 3 脉, 第一颖长 2—5 毫米, 第二颖长 3—7 毫米; 外稃披针形, 多少贴生微毛, 上部具较显明突起的 5 脉, 第一外稃长 8—10 毫米, 芒粗壮, 糙涩, 反曲, 长 7—18(28) 毫米(上部小花可长仅 4 毫米); 内稃与外稃等长或稍短, 脊间贴生微毛, 脊上部粗糙至具短纤毛; 花药黑色。

产甘肃、青海、新疆、四川、云南、西藏等省区。生于海拔 3000—5500 米的草地、山坡、河滩草甸。模式标本采自甘肃夏河县。

45. 秋鹅观草(禾本科图说) 图版 21: 17—19

Roegneria serotina Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 50. 1963; 禾本科图说 379. 图 308. 1959. nom. nud.; 秦岭植物志 1(1): 108. 1976.

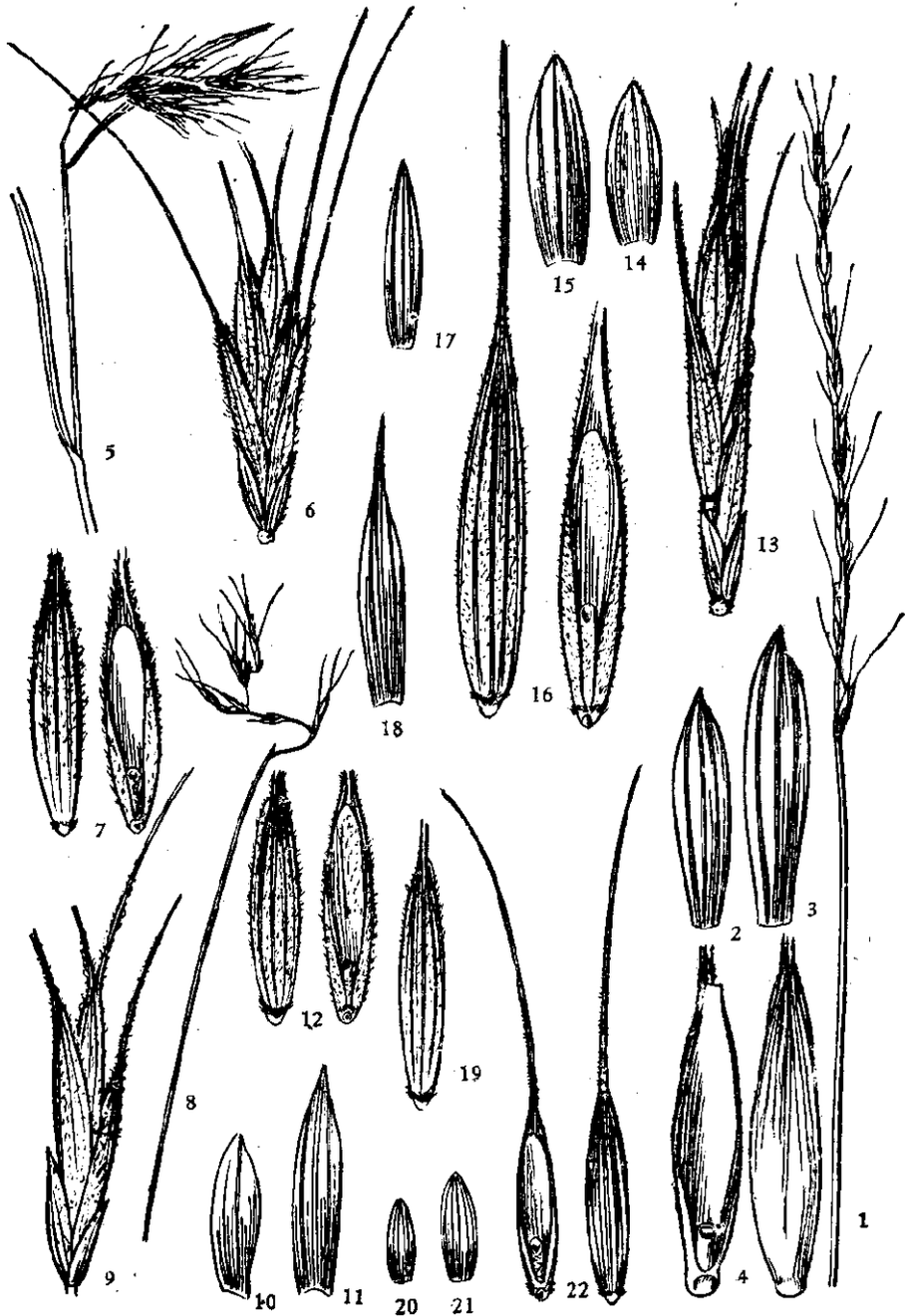
秆丛生, 直立, 基部斜上或曲膝, 高 20—45 厘米。基部叶鞘被微毛或边缘具纤毛; 叶片内卷, 长 9—11 厘米(分蘖叶长可达 20 厘米), 宽 1—2 毫米, 光滑无毛或上面粗糙。穗状花序弯曲下垂, 长 6—10 厘米, 着生 5—11 小穗; 小穗黄褐色或带紫色, 长 12—13(22) 毫米(芒除外), 含 3—6(7) 小花; 颖长圆状披针形, 先端锐尖或急尖, 疏生细毛, 具 3—5 脉, 脉上粗糙, 第一颖长 5—6 毫米, 第二颖长 7—8 毫米, 中脉延伸成 2—5 毫米的芒尖; 外稃长圆状披针形, 上半部具 5 脉及短硬刺毛, 下半部贴生微毛, 第一外稃长约 10 毫米, 芒反曲, 长 2.5—3 厘米; 内稃与外稃等长, 脊间被微毛。

产陕西、青海等省。生于山坡草地。模式标本采自陕西太白山。

46. 短颖鹅观草(禾本科图说)

Roegneria breviglumis Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 48—49. 1963; 禾本科图说 377. 图 306. 1959. nom. nud.

秆直立, 基部稍倾斜上升, 高 45—60 厘米。叶鞘无毛; 叶片扁平或边缘内卷, 长 5—9 厘米(蘖生叶可长达 16 厘米), 宽 1.5—3 毫米。穗状花序细弱, 下垂, 长 6—10 厘米, 基部



1—4.光薹鹧观草 *Roegneria glaberrima* Keng et S. L. Chen: 1.花序, 2.第一颖, 3.第二颖, 4.小花背腹面。5—7.假花薹草 *R. anthosachnoides* Keng: 5.花序, 6.小穗, 7.小花的背腹面。8—12.垂穗鹧观草 *R. nutans* (Keng) Keng: 8.花序, 9.小穗, 10.第一颖, 11.第二颖, 12.小花背腹面。13—16.小颖鹧观草 *R. parvigluma* Keng: 13.小穗, 14.第一颖, 15.第二颖, 16.小花背腹面。17.—19.秋鹧观草 *R. serotina* Keng: 17.第一颖, 18.第二颖, 19.小花背腹面。20—22.高株鹧观草 *R. altissima* Keng: 20.第一颖, 21.第二颖, 22.小花背腹面。(杨锡麟、刘进军编绘)