

显 5 脉, 第一外稃长 9—11 毫米, 芒粗壮, 糙涩, 带紫色, 反曲, 长 18—28 毫米; 内稃几等长于外稃, 背部具微毛, 脊上部 1/3 具细短纤毛。

产甘肃、内蒙古等省区。生于山坡。模式标本采自甘肃隆德。

57. 台湾鹅观草(禾本科图说)

Roegneria formosana (Honda) Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. **10** (2): 95. 1941; 禾本科图说 386. 1959; 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) **1**: 58. 1963. —— *Agropyron formosanum* Honda in Bot. Mag. Tokyo **41**: 385. 1927.

57a. 台湾鹅观草(原变种) 图版 22: 7—8

var. **formosana**

秆直立, 高 60—80 厘米。叶鞘无毛; 叶片线形, 长达 20 厘米, 宽 4—6 毫米, 无毛或粗糙。穗状花序长 15—20 厘米, 稍下垂; 小穗疏松排列, 长约 2 厘米, 含 5—7 小花; 颖不等长, 第一颖长约 5 毫米, 第二颖长约 7 毫米, 披针形, 先端尖, 具 5—7 脉, 脉明显而粗糙; 外稃长圆状披针形, 长约 8 毫米, 边缘具短纤毛而无膜质, 背部圆形, 粗糙或具粗糙状纤毛, 具 5 脉, 其脉在上部明显, 先端具长芒; 芒粗糙, 质硬, 基部扩张, 长约 2 厘米, 通常反曲; 内稃与外稃等长, 披针形, 顶端钝而微 2 裂, 具 2 脊, 脊上具纤毛; 颖果长超过 3 毫米, 顶端具柔毛。

产我国台湾。生于中海拔以上开阔地山坡上。模式标本采自台湾罗哥山。

57b. 长芒台湾鹅观草(变种)

var. **longearistata** Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) **1**: 59. 1963; 禾本科图说 386. 图 315. 1959. nom. nud.

本变种与原变种的主要区别为: 叶片较狭, 宽仅 2—4 毫米; 穗状花序仅长 7—10 厘米; 颖较长, 第二颖长可达 9 毫米; 外稃长 8.5—11 毫米, 以及其芒长可达 35 毫米。花期 7 月。

产我国台湾省。生于高山。模式标本采自台湾台北, 太平山。

57c. 毛鞘台湾鹅观草(变种)

var. **pubigera** Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) **1**: 60. 1963; 禾本科图说 387. 1959. nom. nud.

本变种植株矮小, 高 30—50 厘米; 基部叶鞘有毛, 叶片宽 2—4 毫米; 穗状花序长 10—12 厘米; 外稃先端芒长 1—2 厘米等性状可与原变种区别。

产我国台湾省。模式标本采自台湾。

58. 岷山鹅观草(拟) 耐久鹅观草(禾本科图说) 图版 23: 7—12

Roegneria dura (Keng) Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) **1**: 54. 1963. —— *Brachypodium durum* Keng in Sunyatsenia **6** (1): 54. 1941. —— *Roegneria dura* Keng var. *variiglumis* Keng, 禾本科图说 382. 1959. syn. nov.