

22. 西藏鹤观草(新组合)

Roegneria tibetica (Melderis) H. L. Yang, comb. nov.—*Agropyron tibeticum* Melderis in Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 696. 1960.

秆疏丛, 高 70—100 厘米, 具 3—4 节, 节上被短毛, 其余部分平滑无毛。基部叶鞘密被短刺毛; 叶片绿色, 扁平, 长 12—16 厘米, 宽 3—6 毫米, 上面脉上疏生长柔毛, 近边缘部分粗糙。穗状花序下部有间断, 上部密集, 长 10—16 厘米(芒除外), 直立或近于弯曲; 小穗长 1—1.6 厘米(芒除外), 绿色, 含 (3)4—5 小花; 颖长圆状披针形, 第一颖长 7—8.5 毫米, 第二颖长 8.5—10 毫米, 边缘具狭膜质, 先端通常锐尖或具短芒, 芒长可达 6 毫米, 具 5—7 脉, 脉上显著粗糙; 外稃长 8—10 毫米, 狭披针形, 具 5 脉, 脉于上部显著, 背部平滑, 向顶端部分可被短刺毛, 先端芒长 1—1.7 厘米, 直立或微曲; 内稃与外稃近等长, 狹披针形, 先端平截, 钝头或微凹, 脊上具短纤毛, 背部往上具短刺毛。

产西藏。生于海拔 2500 米的谷地。模式标本采自西藏东南部。

系 12. 异芒系——Ser. Inaequisetae Nevski in Act. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS ser. 1. fasc. 2, 47. 1936.

穗状花序直立或稍垂头, 穗轴极粗糙; 小穗两侧排列; 颖与第一小花近于等长, 通常具 1 齿; 外稃粗糙, 具芒长 0.5—1(2) 厘米。

23. 异芒鹤观草(拟)

Roegneria abolinii (Drob.) Nevski in Kom. Fl. URSS 2: 611. 1934.—*Agropyron abolinii* Drob. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 21: 42. 1925.—*Elymus abolinii* (Drob.) Tzvel. in Pl. Asiat. Centr. 4: 214. 1968.

多年生。秆直立, 高 80—115 厘米。叶片扁平, 宽 4—7 毫米, 上面脉上被柔毛或无毛, 粗糙。穗状花序长 10—20 厘米, 垂头或直立; 穗轴密被短刺毛; 小穗疏散地两侧排列, 含 5—7 小花, 绿色或色较浅, 小穗轴被柔毛; 颖披针形, 近于等长, 绿色且具光泽, 长 11—16 毫米, 宽 2—3 毫米, 具 5—7 脉, 极粗糙, 锐尖, 常两侧不等, 具 1 齿, 先端具 2—4 毫米长的短芒, 边缘干膜质; 外稃披针形, 先端具 1 齿, 被粗糙毛, 长 9—13 毫米, 芒粗糙, 稍反曲, 长度颇多变异, 可长达 2.2 厘米, 亦有短至 3 毫米者; 内稃短于外稃, 长 8—10 毫米, 钝头; 花药长 3.5 毫米。

产新疆(天山、塔尔巴哈台山)。生于海拔 2700 米山地。苏联中亚也有分布。模式标本采自土耳其斯坦。

系 13. 华草系——Ser. Sinicae Keng, 耿以礼及陈守良, 南京大学学报(生物学) 1: 31. 1963; 禾本科图说 366. 1959. nom. nud.

穗状花序较紧密, 近于直立而稍偏于 1 侧; 颖多少短于或几等于下部小花, 具 (3)5—