

植物志 5: 422. 1976.

多年生。秆高约 60 厘米。叶鞘闭合，密生柔毛；叶舌长约 1 毫米；叶片长约 15 厘米，宽 2 毫米。圆锥花序长约 10 厘米，下垂；分枝纤细，着生 1—2 枚小穗；小穗含 5—6 小花，长约 15 毫米；小穗轴长 3 毫米；第一颖长约 5 毫米，狭窄，具 1 脉，第二颖长 6—7 毫米，具 3 脉；外稃纸质，披针形，具 3（—5）脉，长约 9 毫米，顶端伸出长 5—8 毫米之直芒；内稃稍短于外稃，两脊具细纤毛；花药长约 2.5 毫米。颖果长约 8 毫米，种脐线形，胚比约 1/6，先端具毛茸。花果期 7—8 月。

产台湾。生于中山较潮湿的草坡上。模式标本采自台湾宜兰。

### 27. 邻雀麦（拟）

**Bromus confinis** Nees ex Steud. in Syn. Pl. Glum. 1: 320. 1854; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 138. 1970. ——*Bromus manroi* Boiss. in Fl. Or. 5: 643. 1884. ——*Bromus inermis* Leyss. var. *confinis* (Nees ex Steud.) Stapf in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 358. 1896; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 455. 1960.

多年生，具短根状茎。秆直立，高约 60 厘米，直径约 5 毫米，3—4 节。叶鞘平滑无毛；叶舌长约 2 毫米；叶片长 20—40 厘米，宽 3—4 毫米，质地较硬，上面与边缘散生柔毛。圆锥花序长 10—16 厘米；分枝粗糙，长短不等，2—4 枚生于各节，常顶生一枚小穗；小穗含 5—7（—11）小花，长 15—25 毫米，常紫色；颖狭披针形，沿脊具纤毛或微粗糙，第一颖长约 7 毫米，具 1 脉，第二颖长约 9 毫米，具 3 脉；外稃长 10—15 毫米，背部被柔毛，边脉毛较多，顶端伸出长 2.5（—6）毫米的直芒；内稃等长于外稃，沿脊具小纤毛；小穗轴被柔毛；花药长约 4 毫米。花期 6—8 月。

产甘肃（山丹）。生于山地和空旷草地，海拔 1000—2000 米。分布于伊朗、印度、巴基斯坦、喜马拉雅地区。模式标本采自印度。

### 28. 帕米尔雀麦（拟）

**Bromus pamiricus** Drob. in Fedd. Repert. Sp. Nov. 21: 38. 1925; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 136. 1970.

多年生，具根状茎，丛生禾草。秆高 20—40 厘米，平滑无毛，基部为干膜质，老鞘紧密包围。叶片线形渐尖，灰绿色，长达 12 厘米，宽 3—4 毫米，扁平柔软，两面生短柔毛。圆锥花序长达 10 厘米，宽 5—6 厘米，阔卵形，开展；分枝粗糙，2—4 枚着生于各节；小穗长 20 毫米，含 5—7 花，长圆形，带紫色；第一颖长 6—8 毫米，具 3 脉，第二颖长 8—10 毫米，具 3—5 脉，先端尖；外稃长 10 毫米，具 7 脉，背部微粗糙，具长 3 毫米的直芒。花期 6—8 月。

产新疆。生于多石山坡，海拔 3500—4000 米。分布于阿富汗、帕米尔。模式标本采自帕米尔高原。

### 29. 玉山雀麦（台湾的禾草）