

花序长5—15厘米，约占植株的一半；分枝6—10枚着生于主轴各节，长3—10厘米，斜上疏展，微粗糙；小穗长约5毫米，含3—5小花，绿色；小穗轴长1毫米，微粗糙；颖先端尖或具尖头，具1—3脉，脉有时微粗糙，第一颖长0.6毫米，第二颖长1.5毫米；外稃长约2毫米，宽约1毫米，顶端尖，中脉上部粗糙；内稃约等长于外稃。花药长0.5毫米。花果期6—8月。

产新疆（塔城）。生于山坡沟边草地，海拔约1300米。分布于俄罗斯、中亚。模式标本采自俄罗斯。

3. 新疆旱禾（新疆植物检索表） 图版26：3, 3a

Eremopoa songarica (Schrenk) Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 431, Pl. 32, fig. 1. 1934; Tzvel. in Pl. Asiae Centr. 4: 147. 1968; Davis, Fl. Turkey 9: 491. 1985; 新疆植物检索表 139, 1982. — *Glyceria songarica* Schrenk, Enum. Pl. Nov. 1: 1. 1841. — *Eremopoa altaica* subsp. *songarica* (Schrenk) Tzvel., Bot. Zhurn. 51 (8): 1104. 1966; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 479. 1976. — *Eremopoa persica* (Trin.) Roshev. var. *songarica* (Schrenk) Bor, Grass. Burma Celyl. Ind. Pakist. 532. 1960.

一年生。秆单一，高(5—)15—30厘米，平滑无毛。叶舌膜质，长0.5—1毫米；叶片细窄，线形，长约3厘米，宽0.3(1)毫米，多少对折，顶端长渐尖，上面微粗糙。圆锥花序长圆形，长10—15厘米，稀疏，分枝3—8枚着生于主轴各节，长2—5厘米，又分平展，纤细如丝，先端着生1枚小穗，长裸露，平滑；小穗披针形，常含1—2小花，长3—4毫米；绿色或带褐紫色；颖微小，顶端尖，第一颖长约1毫米，第二颖长1.5毫米，具3脉；外稃狭披针形，长2.5—3毫米，顶端渐尖，边缘膜质；内稃与外稃等长或稍短，花药长0.5毫米。花果期5—8月。染色体 $2n=28$ (Tzvel. et Grif. 1965, Sokolovskaya et Probatova 1979)。

产新疆、西藏。生于湖边壤土上。阿富汗、克什米尔地区、帕米尔高原、高加索、中亚、俄罗斯西伯利亚有分布。模式标本采自哈萨克斯坦。

4. 阿尔泰旱禾（拟）

Eremopoa altaica (Trin.) Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 431, Pl. 32, f. 13. 1934; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 480. 1976; Tutin et al., Fl. Europ. 5: 167. 1980; T. A. Cope in Nasir. Fl. Pakisk. 143: 420. 1982. — *Aira altaica* Trin. in Mem. Sav. Etr. Acad. Petersb. 2: 526. 1835. — *Nephelochloa altaica* (Trin.) Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 367. 1853. — *Eremopoa bellula* (Regel.) Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 431. 1934; Bor in Rech. f. Fl. Iran. 70: 47. 1970.

一年生细小草本。秆高5—15厘米，单一，直立，无毛。叶舌膜质，长约1毫米；叶片细线形，长2—5厘米，宽约1毫米，对折，无毛，上面粗糙。圆锥花序疏展，长2—6厘米，具少数小穗；分枝粗糙，长1—1.5厘米，2—4枚着生于各节；小穗较大，



图版 26 各种小穗与外稃。1. 散穗早熟禾 *Poa subfastigiata* Trin.: 植株下部与花序, 1a. 小穗与外稃。2. 类早熟禾 *P. eminens* C. Presl.: 小穗与外稃。3. 新疆早禾 *Eremopoa songarica* (Schrenk) Roshev.: 植株上部花序, 3a. 小穗与外稃。4. 尖颖旱禾 *E. oxyglumis* (Boiss.) Roshev.: 小穗与外稃。5. 高原鼠茅 *Vulpia alpina* L. Liu: 植株, 5a. 小穗。(刘平绘)