

米，先端钝或平截，5脉明显，直达顶部，有的可伸出，稍显5齿，在近基部处着生膝曲之芒，芒长约3毫米，伸出于小穗之外，基盘微具毛；内稃小；花药黄色，线形，长1.2—1.6毫米。花期7—8月。

产辽宁、吉林的东部。生于海拔1500—2300米的林下或山坡上。分布于朝鲜、日本。模式标本采自日本。

29. 北疆剪股颖(拟)

Agrostis turkestanica Drob. Fl. Uzbekista et Schwenderi 1: 202. 1941. — *Agrostis vinealis* subsp. *turkestanica* (Drob.) Tzvel. Poac. URSS 336. 1976.

多年生草本，密丛生，具4—5枚分蘖枝。秆细瘦，高30—35厘米，直径约1毫米，基部微弧形弯曲，具2节，下面一节埋没在叶丛中，似仅具1节。叶鞘疏松抱茎，长过节间，表面光滑；叶在下部密集，上部几乎无叶；叶舌膜质，长圆形，先端圆，长2—3毫米；叶片短，长3—4厘米，基部叶扁平，上部叶内卷，宽0.5—1.5毫米。花序圆锥形，紧缩，长4—9厘米，宽0.5—1.5厘米，明显高出叶片；小穗暗紫色，穗梗平滑；颖片长2—2.2毫米，两颖近等长或第一颖长于第二颖(约长0.2毫米)，披针形，先端急尖，第一颖的脊部具极短的粗毛；外稃长约1.9毫米，先端钝或近圆形，脉明显，芒在外稃背面的2/3至4/5处着生，长2.5—3毫米，直立；内稃长约0.2毫米；花药长1.2毫米。花果期8—9月。

产新疆北半部。生于海拔2300米的河谷和陆地上。模式标本采自中亚天山。

7. 单蕊草属* —— *Cinna* Linn.

Linn. Sp. Pl. 1: 5. 1753.

多年生高大草本。圆锥花序开展。小穗含1小花，脱节于颖之下，小穗轴延伸于内稃之后如1短刺，有时顶端着生1个不育的小花；颖相等长或近于等长，具1—3脉；外稃等长或稍短于颖，具3脉，顶端之下着生短芒；内稃稍短于外稃，两侧压扁，似具1脊；雄蕊1；子房长圆形，花柱基部联合。

模式种：*Cinna arundinacea* Linn. 产加拿大。

约有4种，分布于北半球之温带。我国有1种。

1. 单蕊草(禾本科图说) 图版62: 7—8

Cinna latifolia (Trev.) Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 435. 1852; Roshev. in Konr. Fl. URSS 2: 169. 1934; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 68. 1939; 禾本科图说552. 图480. 1959; 刘慎谔等，东北植物检索表490. 图版180: 1. 1959; Tzvel. Poac. URSS 524. 1976; 中国高等植物图鉴5: 113. 图7055. 1976. — *Agrostis latifolia* Trev. in Goepf. Beschr. Bot.

* 单蕊草属(分科检索表附录)，属名希腊字 *cinna* 是古代希腊1种草名。