

米。花期8月。

产台湾及华中等省区。生于山坡上。模式标本采自台湾外玉山。

#### 24b. 川中剪股颖(变种)

*var. opienensis* Keng ex Y. C. Yang, 植物研究 4(4): 101. 1984.

与原变种的主要区别为花序长15—20厘米,宽3厘米,轮廓成长披针形。外稃长1.5—1.7毫米,先端急尖,芒着生在外稃背部 $2/3$ — $4/5$ 处;内稃长仅0.2毫米。

产四川中部。生于海拔2500—3000米的路边、山坡上部、冷杉林迹地处。模式标本采自四川峨边县。

#### 25. 普通剪股颖(拟)

*Agrostis canina* Linn. Sp. Pl. ed. 1. 62. 1753.

##### 25a. 普通剪股颖(原变种)

*var. canina*

分布于亚洲的温带、欧洲和北美洲。我国不产。模式标本采自欧洲。

##### 25b. 台湾剪股颖(变种) 图版 61: 9—11

*var. formosana* Hack. Bull. Herb. Boiss. 2. 4: 528. 1904. — *Agrostis sozanensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. 7: 85. 1918; 禾本科图说 534. 图 461. 1959; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1297. 1936; 苏南植物手册 61. 图 90. 1959; 台湾禾草 247. 图 18. 1975; 中国高等植物图鉴 5: 110. 图 7050. 1976; 江苏植物志(上): 201. 图 337. 1977; 台湾植物志 5: 400. 1978. — *Agrostis sozanensis* var. *exaristata* Hand.-Mazz. I. c. 1297. 1936. — *Agrostis canina* Auct. non Linn.: Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 389. 1903—1905.

多年生草本,具根状茎。秆丛生,直立或基部稍倾斜上升,高达90厘米,直径1—1.2毫米,具3—5节。叶鞘无毛,上部叶鞘短于节间;叶舌干膜质,先端钝或平截,长2—6毫米;叶片线形,长7—20(30)厘米,宽2—5毫米,扁平或先端内卷成锥状,微粗糙。圆锥花序尖塔形或长圆形,长15—30厘米,宽3—10厘米,疏松开展,分枝多至10余枚,少者2—4枚,平展或上举,下部有 $1/2$ — $2/3$ 裸露无小穗,细弱,微粗糙;小穗柄长1—3.5毫米;两颖近等长或第一颖稍长,脊上微粗糙,先端尖或渐尖;外稃长1.5—2毫米,先端钝或平截,微具齿,5脉明显,中部以下着生1芒,芒长0.8—2毫米,细直或微扭,基盘两侧有长0.2毫米的短毛;内稃长约0.5毫米;花药线形,长1—1.2毫米。花果期夏秋季。

产台湾、浙江、江苏、江西、安徽、湖南、四川诸省。生于海拔1000—2000米的潮湿、路边和山坡上。模式标本采自台湾。

本种外稃具很短的小芒,小芒一般着生在外稃的近顶端。

#### 26. 芒剪股颖(大兴安岭植物群落) 图版 61: 12—15

*Agrostis trinii* Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 29. 1: 18. 1856; 禾本科图说 538.

图 463. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 110. 1976. — *Agrostis canina* Linn. subsp. *trinii*