

多年生草本，具根头。秆丛生，直立或稍倾斜上升，高 100—130 厘米，直径 1.3—2 毫米，具 5—7 节。叶鞘松弛，无毛或微粗糙，长于或短于节间，顶生叶鞘长达 19 厘米；叶舌膜质，长 2—4 毫米，先端截平，背面微粗糙；叶片扁平，线形，长 7—20 厘米，宽 2—7 毫米，两面和边缘微粗糙，先端渐尖，顶生叶片长达花序中部。圆锥花序金字塔形，极疏松开展，长达 27 厘米，宽达 16 厘米，分枝纤细，稍波状曲折，开展或上举，微粗糙或近于平滑，侧生小穗柄长 1.5—3 毫米，先端棒状，微粗糙；小穗长 1.5—1.8 厘米，初为绿色，后成绿紫色，两颖近于等长或第一颖稍长，先端尖，脊上微粗糙；外稃长约 1.4 厘米，先端钝，无芒，基盘平滑无毛；内稃长约 0.5 厘米；花药线形，长 0.5—0.7 厘米。花果期 7—8 月。

仅发现在我国的四川、甘肃省。生于海拔 600—2500 米的山顶、路边等处。模式标本采自四川南山金佛山。

#### 9. 阿里山剪股颖(拟)

*Agrostis arisan-montana* Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 2: 161. 1953; 台湾禾草 239, 图 14. 1975; 台湾植物志 5: 398, 图 1375, 1978.

##### 9a. 阿里山剪股颖(原变种)

###### var. *arisan-montana*

多年生草本。秆高 40—70 厘米，直立而细软，平滑，具 3—4 节。叶鞘平滑，绿色，长 10—20 厘米；叶舌卵形，长约 3 毫米，先端钝，微破碎；叶片扁平，长 5—10 厘米，宽 2—3 毫米，柔软，两面粗糙，叶脉突出，先端长渐尖。圆锥花序伸出于顶节叶鞘之外，线状椭圆形，长 10—20 厘米，宽 1—1.5 厘米；分枝半轮生，不等长，粗糙；小穗绿色或具紫色斑点，果期金黄色；两颖等长，颖片窄卵形，长约 2 毫米，有光泽，脊粗糙，先端急尖或钝；外稃长约 1.5 毫米，圆卵形，膜质，具 5 脉，先端钝；内稃长约为外稃的 1/2，薄膜质，先端截形；花药椭圆形，长约 0.3 毫米。

产我国台湾省(未见标本)。模式标本采自台湾省阿里山。

##### 9b. 大药剪股颖(变种)

###### var. *megalandra* Y. C. Yang, 植物研究 4(4): 98. 1984.

本变种与原变种的主要区别为花药大，长 0.7—0.8 毫米；叶片先端急尖不同。

产云南、四川等省。生于海拔 2300—3200 米的山坡草地上。模式标本采自四川省。

#### 10. 窄穗剪股颖(拟)

*Agrostis inaequiglumis* Griseb. in Goett. Nachr. 80. 1868.

##### 10a. 窄穗剪股颖(原变种)

###### var. *inaequiglumis*

分布于尼泊尔、锡金。我国不产。模式标本采自锡金。

##### 10b. 凹颖剪股颖(变种) 图版 58: 5—11

###### var. *nana* Y. C. Yang, 植物研究 4(4): 99. 1984.