

钝,点状粗糙,基盘被短毛,其腹面及两侧之毛较长;内稃与外稃等长;延伸小穗轴无毛,长约1毫米;雄蕊3,花药长约1毫米。花期7月。

产台湾、湖北、四川、贵州、广西等省区。生于海拔1350—2000米的林下,山谷,草地等阴湿处。在锡金、缅甸、印度北部也有分布。模式标本采自锡金。

2. 日本沟稃草(禾本科图说)

Aulacolepis japonica Hack. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 3: 242. 1907; 禾本科图说561,图490. 1959;中国高等植物图鉴5:104. 1976. — *Aulacolepis treutleri* var. *japonica* (Hack.) Ohwi, Fl. Japan 158. 1956.

多年生。秆单生,高45—75厘米,具3—4节。叶鞘光滑,短于或基部者长于节间;叶舌膜质,截平,长3—4毫米;叶片线状披针形,先端渐尖,质柔软,光滑无毛或背面及边缘微粗糙,长8—15厘米,宽5—12毫米。圆锥花序卵状长圆形,开展,长15—25厘米,基部宽可达10厘米;小穗长3.5—4毫米;颖披针形,脊上微粗糙,第一颖具1脉,长1—2毫米,第二颖具3脉,长2.5—3.5厘米;外稃长3.5—4毫米,基盘被微毛;内稃与外稃等长;延伸小穗轴无毛,长0.8—1.5毫米;花药长约1.2毫米。花期7月。

产四川。生于山谷草地。日本也有分布。模式标本采自日本。

3. 小沟稃草(拟)

Aulacolepis agrostoides (Merr.) Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 4: 30. 1935.
— *Aniselytron agrostoides* Merr. Philippine Journ. Sci. Bot. 5: 329. 1910.

3a. 小沟稃草(原变种)

var. **agrostoides**

模式标本采自菲律宾,原变种我国不产。

3b. 小颖沟稃草(变种)

var. **formosana** Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 4: 30. 1935; 禾本科图说560. 1959. in obs.; Hsu in Taiwania 16: 239. 1971; 台湾禾草303. 图版46. 1975; 台湾植物志5:434. 图版1389. 1978.

多年生。秆细,高50—60厘米。叶片线形,长18—20厘米,宽3毫米;叶舌纸质,长约1毫米,先端圆形。圆锥花序开展,长达20厘米,每节具6—7个分枝;小穗长约3毫米;第一颖小,长约0.2毫米;第二颖披针形,长约1.5毫米,先端急尖,具1脉;外稃宽披针形,近革质,具5脉,先端急尖与小穗等长;内稃线形,长约2.8毫米,背部具2脊。颖果线形,长约1.5毫米,胚小,长为颖果的1/5。

特产我国台湾。