

1.5 毫米。颖果长约 1 毫米，胚长为颖果的 1/2。

产于我国台湾；生于海岸沙滩上，为台湾特有种。模式标本采自台湾。

编者未见标本，以上描述根据《台湾植物志》及《台湾的禾草》。

据文献记载，耿以礼于 1931 年在美国发表了 *Ischaemum lanceolatum* Keng in Journ. Wash. Acad. Sci. 21: 155. f. l. 1931. 是根据 E. E. Maire 7039, 采自云南的标本，后在他主编的《中国主要植物图说·禾本科》(1959) 中未予收载。编者未见此号标本，亦未见到国内近年采到的本属大量标本中可能属于本种的标本，故存疑待查。

28. 沟颖草属* *Sehima* Forssk.

Forssk. Fl. Aegypt. -Arab. 178. 1775; Clayton et Renvoize, Gen.

Gram. 348. 1986.

一年生或多年生草本。叶片线形，扁平。总状花序穗状，1 枚单生于秆顶；总状花序轴扁，具凹槽，侧缘被白色纤毛，成熟时连同小穗柄逐节偏斜脱落；小穗孪生，含 2 小花；两颖纸质，几等长；无柄小穗两性，第一颖背面具一纵沟槽，顶端 2 裂而具 2 短尖头，边缘内卷；第二颖舟形，上部具脊并有细直芒；第一小花雄性，外稃膜质透明，全缘，无芒；内稃薄膜质，稍短；第二小花两性，外稃先端 2 裂，裂齿间伸出膝曲的芒；雄蕊 3。颖果长圆形。有柄小穗雄性，无芒，第一颖背部扁平，具强壮而隆起的脉纹。染色体 $x=17$ 。

属名模式：中东沟颖草 *S. ischaemoides* Forssk.

本属有 6 种，分布于旧大陆热带地区，我国有 1 种。

1. 沟颖草 (禾本科图说) 图版 39: 11—17

Sehima nervosa (Rottl.) Stapf in Prain, Fl. Trop. Afr. 9: 36. 1917; Bor, Fl. Assam 5: 430. 1940; 中国主要植物图说·禾本科 795. 图 743. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 218. 1960; 中国高等植物图鉴 5: 191. 图 7212. 1976; 海南植物志 4: 462. 1977. — *Andropogon nervosus* Rottl. apud Willd. in Verh. Ges. Naturf. Freund. Berl. Neue Schr. 4: 218. 1806. — *Ischaemum laxum* R. Br. Prod. Fl. Nov. Holl. 205. 1810; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 365. 1904; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 26. 1927.

多年生草本。秆直立丛生，高 30—100 厘米，直径约 2 毫米，秆及其节上无毛。叶鞘无毛或被疣基毛；叶舌不明显，具长 2—3 毫米的纤毛；叶片线形，长 10—25 厘米，宽 3—5 毫米，先端长渐尖。总状花序狭穗状，长 8—12 厘米，直立或微弓曲，单生于秆顶，

* 沟颖草属见耿以礼等《分科检索表附录》。