

(3); 294. 1832. —— *Ischaemum rugosum* var. *segetum* (Trin.) Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 208. 1889; 中国主要植物图说·禾本科 791. 图 738. 1959; 台湾的禾草 717. 图 254. 1975; 中国高等植物图鉴 5: 190. 1976, in annot.; 台湾植物志 5: 670. 1978.

一年生草本。秆直立丛生, 基部斜升, 高 60—70 厘米, 直径约 2 毫米, 质较软, 无毛; 节上密被髯毛。叶鞘无毛, 鞘口具纤毛; 叶舌膜质; 叶片卵状披针形, 长 10—15 厘米, 宽约 1 厘米, 中脉显著, 先端渐尖, 基部圆形, 两面疏生疣基毛。总状花序孪生于秆顶, 互相紧贴, 干后常分离, 长 8—10 厘米, 成熟时麦秆黄色, 极易逐节脱落; 总状花序轴节间膨胀呈圆锥形, 长约 3 毫米, 两端稍收缩, 外侧边缘具毛, 其余无毛; 无柄小穗卵形, 第一颖长 4.5—5.5 毫米, 顶端钝, 上部 1/3 具脉纹, 下部革质, 背面光滑无毛, 具 4—5 条横向连贯的深皱纹; 基盘具纤毛; 第二颖等长于第一颖, 舟形, 上部具脊; 第一小花雄性, 卵形, 两稃纸质, 顶端渐尖, 被微毛或粗糙; 雄蕊 3; 第二小花外稃膜质, 长约 3 毫米, 顶端 2 深裂至中部, 齿间伸出长芒, 芒柱长约 6 毫米, 芒针长近 10 毫米, 膝曲以上仍有扭转。有柄小穗变异甚大, 但常退化, 小穗柄长约 2.5 毫米, 外侧边缘具有纤毛, 存留之颖长约 1.2 毫米。花果期夏秋季。

产于湖南、台湾、广东、广西、云南等省区; 多生于田边路旁湿润处。印度、中南半岛及东南亚各国也有分布。

4. 屏东鸭嘴草(台湾植物志)

Ischaemum akonense Honda in Bot. Mag. Tokyo 38: 50. 120. 1923; Hsu in Taiwania 16: 323. 1971; 台湾的禾草 703. 图 247. 1975; 台湾植物志 5: 664. 1978.

秆直立, 细弱, 高约 40 厘米, 节上具短柔毛。叶鞘压扁, 边缘具纤毛; 叶舌矩圆形, 长约 2 毫米, 无毛; 叶片披针形, 基部多少圆形, 长约 7 厘米, 宽约 7 毫米。总状花序孪生, 长 4—6 厘米; 总状花序轴节间和小穗柄横截面三角形, 膨胀; 无柄小穗长约 4 毫米, 卵状长圆形, 基盘短, 具短纤毛; 第一颖下部革质, 拱起, 具 5—6 条横皱纹, 上部纸质, 歪斜, 脉多数, 粗糙; 第二颖舟形, 具脊, 脊上有短纤毛; 第一小花外稃披针形, 透明膜质, 具 1 脉; 第二小花外稃卵状长圆形, 透明膜质, 顶端具 2 齿, 齿间着生长 10—15 毫米的芒。

我国台湾特有种。分布于台湾南部, 多沿灌溉沟渠而生。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》。

5. 细毛鸭嘴草(江苏植物名录) 纤毛鸭嘴草 图版 38:1—5

Ischaemum indicum (Houtt.) Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 320. 1938; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 180. 1960; Backer in Fl. Java 3: 592. 1968; H. B. Gill. et al. Fl. Malaya 3: 263. f. 32. col. pl. 20. 1971; 中国高等植物图鉴 5: 190. 图 7209. 1976; 海南植物志 4: 461. 图 1248. 1977; 台湾植物志 5: 668. 图 1472. 1978. — *Phleum indicum* Houtt. in Nat. Hist. II (13): 198. t. 90. f. 2. 1782. — *Ischaemum ciliare* Retz. Obs. Bot. 6: 36. 1791; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 365.