

发表本种时印刷为 *Antephoroides*。

本种根系发达而坚韧，深扎于海滩泥沙之中，耐盐渍，为海滩先锋植物之一。

### 8. 有芒鸭嘴草（中国高等植物图鉴） 本田鸭嘴草（禾本科图说）

*Ischaemum aristatum* Linn. Sp. Pl. 1049. 1753; 中国高等植物图鉴 5: 191. 图 7211. 1976; 江苏植物志, 上册: 243. 图 419. 1977; 台湾植物志 5: 664. 图 1470. 1978. — *Ischaemum sieboldii* var. *formosanum* Hack. in Bull. Herb. Boiss. 2 (4): 527. 1904. — *Ischaemum crassipes* (Steud.) Thell. var. *formosanum* (Hack.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo 33: 2. 1919; Honda in Journ. Fac. Sci. Unvi. Tokyo sect. III. Bot. 3: 355. 1930. — *Ischaemum crassipes* var. *hainanense* Keng in Sunyatsenia 3: 20. 1935; 海南植物志 4: 461. 1977. — *Ischaemum hondae* Mats. in Bot. Mag. Tokyo 27: 106. 1913; 中国主要植物图说·禾本科 793. 图 740. 1959. — *Ischaemum guangxiense* Zhao in Acta Bot. Yunn. 5 (4): 344. f. l. 1983, syn. nov.

#### 8a. 有芒鸭嘴草（原变种） 图版 38: 10—13

##### var. *aristatum*

多年生草本。秆直立或下部斜升，高 60—80 厘米，直径约 2 毫米，节上无毛或被髯毛。叶鞘疏生疣基毛；叶舌长 2—3 毫米；叶片线状披针形，长可达 18 厘米，宽 4—8 毫米，先端渐尖，基部楔形，边缘粗糙，两面被疣基毛或变无毛。总状花序互相紧贴成圆柱形，长 4—6 厘米；总状花序轴节间和小穗均呈三棱形，外侧棱上有白色纤毛，内侧无毛或略被毛。无柄小穗披针形，长 7—8 毫米；第一颖先端钝或具 2 微齿，上部 5—7 脉，边缘内折，两侧具脊和翅，翅缘粗糙，下部无毛；第二颖等长于第一颖，舟形，先端渐尖，背部具脊，边缘有纤毛，下部无毛；第一小花雄性，稍短于颖；外稃纸质，先端尖，背面微粗糙，具不明显的 3 脉；内稃膜质，具 2 脊；第二小花两性，外稃长约 5 毫米，自先端深 2 裂至中部；齿间伸出长约 10 毫米的芒；芒于中部以下膝曲，芒柱通常不伸出小穗之外；雄蕊 3；花柱分离。有柄小穗较无柄小穗短小，雄性或退化为中性，其第二小花外稃有时具短直芒。 花果期夏秋季。

产于华东、华中、华南及西南各省区；多生于山坡路旁。印度、中南半岛及东南亚各国也有分布。模式标本采自广州。

#### 8b. 鸭嘴草（植物学大辞典）

var. *glaucum* (Honda) T. Koyama in Journ. Jap. Bot. 37 (8): 239. 1962; 中国高等植物图鉴 5: 191. 1976. in annot.; 江苏植物志, 上册: 244. 图 420. 1977. — *Ischaemum crassipes* var. *glaucum* Honda in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. III. Bot. 3: 355. 1930. — *Ischaemum crassipes* var. *pilipes* Zhao in Acta Bot. Yunn. 5 (4): 343. 1983, syn. nov. — *Ischaemum crassipes* auct. non (Steud.) Thell.: 中国主要植物图说·禾本科 794. 图 741. 1959; 台湾植物志 5: 668. 1978.