

本属共 8 种，分布于非洲东部、欧洲南部及亚洲东部及南部。我国有 1 种 3 变种。

### 分变种检索表

1. 总状花序 1 枚 ..... 1c. 单穗束尾草 *P. latifolius* var. *monostachyus* Keng
1. 总状花序 2 至多枚。
  2. 总状花序 4—10 枚；叶片宽 15—30 毫米。
    3. 叶片与叶鞘无毛；叶舌长约 3 毫米 ..... 1a. 束尾草 *P. latifolius* (Steud.) Ohwi var. *latifolius*
    3. 叶片与叶鞘密被疣基毛；叶舌长约 0.5 毫米 ..... 1d. 毛叶束尾草 *P. latifolius* var. *trichophyllus* (S. L. Zhong) B. S. Sun et Z. H. Hu
  2. 总状花序 2—4 枚；叶片宽 2—10 毫米 ..... 1b. 狹叶束尾草 *P. latifolius* var. *angustifolius* (Debeaux) Kitag.

1. 束尾草（种子植物名录） 鸟秋、芦秋、立秋（江苏），兰苇（中国高等植物图鉴）

*Phacelurus latifolius* (Steud.) Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 4: 59. 1935; 中国主要植物图说·禾本科 798. 图 746. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 193. 图 7215. 1976; 江苏植物志, 上册: 245. 图 422. 1977. —— *Rottboellia latifolia* Steud. in Flora 29: 21. 1846, et Syn. Pl. Glum. 361. 1854; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 362. 1904.

1a. 束尾草（原变种） 图版 64: 6—7; 78: 3

var. *latifolius*

多年生草本。根茎粗壮发达，直径约 4 毫米，具纸质鳞片。秆直立，高 1—1.8 米，直径 3—5 毫米，节上常有白粉。叶鞘无毛；叶舌厚膜质，长约 3 毫米，两侧有纤毛；叶片线状披针形，质稍硬，长可达 40 厘米，宽 1.5—3 厘米，无毛。总状花序 4—10 枚，直径约 4 毫米，指状排列于秆顶；总状花序轴节间及小穗柄均等长于或稍短于无柄小穗。无柄小穗披针形，长 8—10 毫米，嵌生于总状花序轴节间与小穗柄之间；第一颖革质，背部扁或稍下凹，边缘内折，两脊上缘疏生细刺；第二颖舟形，脊上部亦有细刺；各小花之内外稃均为膜质，稍短于颖；第一小花雄性，雄蕊 3；第二小花两性。有柄小穗稍短于无柄小穗，两侧压扁。颖果披针形，长约 4 毫米，无腹沟。 花果期夏秋季。

产于河北，山东、江苏、浙江等省沿海地区；多成片生长在河流、海滨潮湿岸滩。日本、朝鲜也有分布。

本种根茎发达，且节上极易生根，在崇明岛及长兴岛一带属一种恶性杂草，秆叶可供盖草屋、作燃料。

1b. 狹叶束尾草（禾本科图说） 鸟秋、芦秋、立秋（江苏）

var. *angustifolius* (Debeaux) Keng in Sinensis 10: 305. 1939; Kitagawa in Rep. Inst.