

pl. 8. f. 22—27. 1868. —*Ehrharta caudata* Munro. ex A. Gray. in Mem. Amer. Acad. n. ser. 6: 420. 1859.

多年生，疏丛，具短根状茎。秆直立，高 50—70 厘米，具 3—5 节。叶鞘闭合，上部者短于节间，脉间密生倒向微毛，尤以下部者为甚；叶舌短而坚硬，长约 0.5 毫米；叶片质厚，扁平而边缘稍内卷，具横脉，长 20—30 厘米，宽 5—10 毫米。总状花序长 15—22 厘米，含 13—20 小穗；穗轴节间角棱粗糙，下部者长 14—20 毫米，上部者长 3—10 毫米；小穗柄具刺毛，长约 5 毫米；小穗长 12—14 毫米（芒除外）；颖狭披针形，先端渐尖，革质，脊上粗糙，第一颖具 3 脉，长 5—6 毫米，第二颖具 4—5 脉（侧脉不明显），长 7—7.5 毫米；不育外稃似颖，但较大，长 10—14 毫米，各具 5 脉，顶端具短尖头；孕性外稃长 10—12 毫米，脊之顶端具狭翼，翼缘粗糙，先端延伸成长芒，芒长 10—15 毫米；内稃短于外稃，较窄狭，脊具微纤毛；花药长 4 毫米；子房顶端无毛，花柱极短。花果期夏季。

产四川和东北的长白山。多生长于林下。分布于俄罗斯萨哈林岛（库页岛）、日本。模式标本采自俄罗斯萨哈林岛（库页岛）。

5. 鸭茅属* *Dactylis* L.

L. Sp. Pl. 71. 1753. et Gen. Pl. ed. 5. 32. 1754.

多年生。具开展或紧缩的圆锥花序；小穗仅含 2 至数花，两侧压扁，几无柄，紧密排列于圆锥花序分枝上端之一侧；小穗轴无毛，脱节于颖片之上及各小花之间；颖几相等，短于第一小花，具 1—3 脉，顶端尖或渐尖；外稃硬纸质，具 5 脉，顶端具短芒，脊粗糙或具纤毛；内稃短于外稃，脊具纤毛；雄蕊 3 枚，花柱顶生分离，颖果长圆而略呈三角形。

约 5 种，分布于欧亚大陆温带和北非。我国有 1 种和 1 亚种。

属模式：鸭茅 *Dactylis glomerata* L. 产欧洲。

1. 鸭茅（日名） 图版 13: 15—17

Dactylis glomerata L. Sp. Pl. 71. 1753; Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 368. 1852; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 7: 335. 1897; Pilger in Bot. Jahrb. 29: 225. 1900; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 421. 1904; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 530. 1960; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 517. 1976; Tutin et al. in Fl. Europ. 5: 171. 1980; 中国主要植物图说·禾本科 327, 图 267. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 61, 图 6951. 1976; 秦岭植物志 1 (1): 74, 图 62. 1976; 江苏植物志（上）: 182, 图 301. 1976;

* 鸭茅属见《植物学大辞典》。