

1900; Hitchc. Man. Grass. Unit. Stat. 189, f. 252. 1950; 中国主要植物图说·禾本科 336, 图 275, 1959.

多年生，雌雄异株。秆高大粗壮，丛生，高 2—3 米。叶舌为一圈密生柔毛，毛长 2—4 毫米；叶片质硬，狭窄，簇生于秆基，长达 1—3 米，边缘具锯齿状粗糙。圆锥花序大型稠密，长 50—100 厘米，银白色至粉红色；雌花序较宽大，雄花序较狭窄；小穗含 2—3 小花，雌小穗具丝状柔毛，雄小穗无毛；颖质薄，细长，白色，外稃顶端延伸成长而细弱之芒。染色体数  $2n = 70$  (Khara et al. 1931)。

上海、南京、北京等公园有引种，栽培观赏。分布于美洲。模式标本采自乌拉圭蒙得维多。

## 2. 芦竹属<sup>\*</sup> *Arundo* L.

L. Sp. Pl. 81. 1753, et Gen. Pl. ed. 5: 35. 1754.

多年生草本，具长匍匐根状茎。秆直立，高大，粗壮，具多数节。叶鞘平滑无毛；叶舌纸质，背面及边缘具毛；叶片宽大，线状披针形。圆锥花序大型，分枝密生，具多数小穗。小穗含 2—7 花，两侧压扁；小穗轴脱节于孕性花之下；两颖近相等，约与小穗等长或稍短，披针形，具 3—5 脉；外稃宽披针形，厚纸质，背部近圆形，无脊，通常具 3 条主脉，中部以下密生白色长柔毛，基盘短小，顶端具尖头或短芒；内稃短，长为其外稃之半，两脊上部有纤毛；雄蕊 3，花药长 2—3 毫米。颖果较小，纺锤形。染色体小型， $x = 12$ ,  $2n = 60, 72, 110, 112$ 。

属模式：芦竹 *Arundo donax* L.

约 5 种，分布于全球热带、亚热带。我国有 2 种。

## 分 种 检 索 表

1. 植株高大粗壮，秆高 2—5 (—7) 米，小穗长 8—10 毫米，外稃背部之柔毛长约 5 毫米 ..... 1. 芦竹 *A. donax* L.
1. 植株矮小，秆高 1 米左右，小穗长 5—7 毫米，外稃背部之柔毛长约 3 毫米 ..... 2. 台湾芦竹 *A. formosana* Hack.

### 1. 芦竹 (台湾植物名录)

*Arundo donax* L. Gen. Pl. ed. 5, 35. 1754 et Sp. Pl. 81. 1753; Honda, Monogr. Poac. Jap. 120. 1930; Hitchc. in Lingnan Sc. Journ. 7: 194. 1931 et Man. Grass. U. S. 184. f. 251. 1951; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 413. f. 44. 1960; Hsu in

\* 芦竹属见耿以礼等《中国种子植物分科检索表》附录；荻芦竹属见《植物大辞典》。