

日本栽培作观赏竹类。原变种我国不产，仅栽培有下列一变种，其来源不详。

7b. 无毛翠竹 (新拟) (变种)

var. *disticha* (Mitf.) C. S. Chao et G. G. Tang in Journ. Nanjing Instit. For. 1985 (4): 15. f. 1. (3). 1985. — *Bambusa disticha* Mitf. in Gard. 46: 547. 1894 et Bamb. Gard. p. 183. 1896. — *Arundinaria variabilis* Makino ex Vilm. var. *disticha* (Mitf.) H. de Leh. in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 16: 227. 1907. — *Sasa disticha* (Mitf.) E. G. Camus, Bambus. 22. 1913. — *Pleioblastus distichus* (Mitf.) Nakai in Rika Kyoiku (理科教育) 15 (6): 69. 1932; — *P. pygmaeus* (Miq.) Nakai var. *distichus* (Mitf.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 207. pl. 31. 1934; S. Suzuki Ind. Jap. Bambusac. 312, 313 (pl. 122), 369 1978. — *Arundinaria pygmaea* var. *disticha* (Mitf.) Chao et Renv. in Kew Bull. 44 (2): 368. 1989.

本变种与原变种不同在于笋节无毛，箨鞘、叶鞘和叶片等亦无毛。

本变种在上海、南京等地有栽培，通常作庭园布置栽植于花坛或公园路边或坡地上，也可栽于花盆内作盆景观赏。

亚属 2. 华箨竹亚属 Subgen. *Sasamorpha* (Nakai) C. H. Hu in Bamb. Res. 1985 (2): 60. 1985.

植物体及花序轴具白粉；笋环不隆起；分枝与主竿夹角较小 (约为 10°)。箨鞘长于节间；箨耳及鞘口繸毛俱缺；叶片光亮。

模式种：北方华箨竹 *Sasa borealis* (Hack.) Makino et Shibata 产日本、朝鲜。

本亚属计 5 种 4 变种，分布于日本、朝鲜及中国。我国已知产 3 种，分布于长江以南高海拔之山地。

分种检索表

- 1. 箨鞘背部密被宿存性疣基长刺毛。枝箨在鞘基部所生的毛茸较长，且呈放射状开展 10. 庆元华箨竹 *S. qingyuanensis* (C. H. Hu) C. H. Hu
 - 1. 箨鞘背部无毛或疏生易落的疣基刺毛，后者在鞘顶部或可宿存。
 - 2. 竿箨和枝箨两者的箨鞘顶部均不皱曲；叶鞘无毛；枝在各节的下方疏生短毛 8. 华箨竹 *S. sinica* Keng
 - 2. 竿箨和枝箨两者的箨鞘顶部因质地均较薄，故可稍有皱曲；叶鞘背部密被贴伏的白色长毛；枝在各节的下方无毛 9. 湖北华箨竹 *S. hubeiensis* (C. H. Hu) C. H. Hu
8. 华箨竹 (种子植物名称) 图版 204
Sasa sinica Keng in Sinensia 7 (6): 748. 1936; C. H. Hu in Bamb. Res. 1985