

产云南省南部至西南部。自然分布在海拔 500—1 000 米地带。模式标本采自云南西盟勐县梭区。

笋味鲜美，是开发笋用竹的入选竹种。在产地常零星开花。

22. 黄竹（云南西双版纳）

Dendrocalamus membranaceus Munro in Trans. Linn. Soc. **26**: 149. 1868; Kurz, For. Fl. Brit. Burma **2**: 560. 1877; Gamble in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta **7**: 81. pl. 71. 1896. et in Hook. f., Fl. Brit. Ind. **7**: 404. 1897; Brandis, Ind. Trees 676. 1906; E. G. Camus. Bambus. 153. 1913; E. G. et A. Camus in Lecomte, Fl. Gén. Ind. -Chin. **7**: 628. 1923; Hsueh et D. Z. Li in Journ. Bamb. Res. **7** (4): 2. 1988; 云南树木图志下册, 1389 页, 图 648. 1991. ——*D. strictus* auct. non Nees; 中国主要植物图说·禾本科, 图 53. 1959, pro figura tantum.

分变型检索表

1. 竿节间被黄褐色贴生的小刺毛 22b. 毛竿黄竹 f. *pillosus* Hsueh et D. Z. Li
 1. 竿节间幼时被白粉而无毛。
 2. 簇鞘长于节间, 竿绿色, 节间无异色纵条纹 22a. 黄竹 f. *membranaceus*
 2. 簇鞘短于节间。
 3. 竿节间具黄色纵条纹; 簇舌先端呈流苏状, 其上的缝毛不很显著 22c. 花竿黄竹 f. *striatus* Hsueh et D. Z. Li
 3. 竿节间无异色纵条纹; 簇舌先端深裂, 其上的缝毛发达, 长 5—10 毫米 22d. 流苏黄竹 f. *fimbriligulatus* Hsueh et D. Z. Li
- 22a. 黄竹（原变型） 图版 47: 3—12

f. *membranaceus*

竿高 8—15 米（原记载为 20—23 米），直径 7—10 厘米，梢端略弯曲，基部第一至第三节环列气根；节间长 34—42 厘米，幼时被白粉；竿环平；箨环强隆起；节内长 8 毫米；主枝 3 枝，其余枝条较细，在竿上部者可下垂。箨鞘早落性，厚纸质至革质，通常较其所在的节间为长（变型花竿黄竹和流苏黄竹的可较短于节间），背面有白粉及易落的黑褐色小刺毛；箨耳长 5 毫米，宽 1 毫米其上生有长为 0.5—1 厘米的缝毛数条；箨舌高 0.8—1 厘米，腹面多毛茸，边缘具粗锯齿；箨片外翻，窄长形，长 30—40 厘米，宽约 2.5 厘米，占鞘口之 1/2—1/3 两面均被棕色小硬毛，尤以腹面的基部处为多。末级小枝具 3—6 叶；叶鞘具纵肋；叶耳镰形，其上具紫色缝毛数条；叶舌不明显，高仅 1 毫米，腹面具毛，先端波状浅裂；叶片披针形，质薄，长 12.5—25 厘米，宽 1.2—2 厘米，基部宽楔形至圆形，先端渐窄，最后扭转并具粗糙的长尖头，两面均具柔毛，叶缘具向下的小锯