

箨鞘先端宽的 3/7。叶鞘上部稍被毛；叶耳及鞘口繸毛均常不存在，或有时仅有鞘口繸毛 1 至数条；叶舌低矮，近全缘；叶片线状披针形，长 11—16 厘米，宽 1.5—2 厘米，上表面无毛，下表面被短柔毛，先端渐尖具钻状细尖头，基部呈两侧不对称的圆形或宽楔形。花果未见。

产广西。生于丘陵旷地或村边。模式标本采自广西北流。

本种竿材劈篾用以编制各种竹器。

#### 49. 破篾黄竹 (广西)

**Bambusa contracta** Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. **19**(3): 376. pl. 14-6. 1981.

竿高 5—6 米，直径 2—3 厘米，尾梢下弯，下部挺直；节间长 40—57 厘米，幼时薄被白蜡粉，并疏生白色长硬毛，竿壁薄；节平坦，无毛；分枝常自竿下部第四至第六节开始，多枝簇生，主枝略较粗长。箨鞘早落，背面薄被白蜡粉，通常无毛或于底缘处生有紧贴或伸展的暗棕色刺毛，腹面有光泽，先端因向一侧下斜而呈不对称的拱形；箨耳不相等，有波状皱褶，长圆形至披针形，边缘具波曲状繸毛，大耳略向下倾斜，长约 3 厘米，宽 7—10 毫米，约比小耳大 1 倍；箨舌高约 2 毫米，边缘疏齿裂；箨片直立，狭卵形，长约为箨鞘长的 2/5，先端边缘内卷而成锐尖头，基部近圆形收窄后即与箨耳相连，此相连部分为 2—3 毫米，箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 1/4。叶鞘无毛；叶耳近卵形，边缘具长繸毛；叶舌极矮，边缘微齿裂；叶片线形至线状披针形，通常长 10—15 厘米，宽 1.3—1.5 厘米，上表面近无毛，下表面密生短柔毛，先端渐尖具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。花果未见。

产广西。生丘陵地村落或山脚。模式标本采自广州华南植物园（引自广西东兴）。

本种常用以劈篾编制各种竹编品，由于劈篾性能好，故有破篾黄竹之称。

本种外形很象青皮竹 *Bambusa textilis* McClure，但不同点为箨耳较大，大耳长约 3 厘米，宽 7—10 毫米，箨片基部近圆形收窄，且其宽度约为箨鞘先端宽的 1/4，箨片长约为箨鞘全长的 2/5，因此似亦可移至单竹亚属之内，但以目前尚未发现花枝，暂存疑。

#### 50. 孝顺竹 (中国树木分类学)

**Bambusa multiplex** (Lour.) Raeuschel ex J. A. et J. H. Schult. in Roem. et Schult., Syst. Veg. **7** (2): 1350. 1830; Keng f. in Techn. Bull. Nat'l. For. Res. Bur. China No. **8**: 17. 1948; 广州植物志 771 页. 1956; 中国主要植物图说·禾本科 56 页. 图 37, 1959; 海南植物志 4: 355 页. 1977; S. Suzuki, Ind. Jap. Bamb. 102, 103. (pl. 17), 339, 1978; 广西竹种及其栽培 39 页. 图 22. 1987; Soderstrom et Ellis in Smithon. Contrib. Bot. No. **72**: 36. ff. 23, 24. 1988; 云南树木图志下册, 1382 页, 图 644. 1991. — *Arundo multiplex* Lour. Fl. Cochinch. **2**: 58. 1790; E. G. Camus, Bambus 132. 1913. — *Ludolfia glaucescens* Willd. in Mag. Neuesten Entdeck. Ges. Naturk.

2: 320. 1808. — *Arundinaria glaucescens* (Willd.) Beauv. Ess. Agrost. 144, 152. 1812; Munro in Trans. Linn. Soc. 26: 22. 1868. — *Bambusa nana* Roxb. Hort. Beng. 25. 1814, nom nud. et Fl. Ind. ed. 2. 2: 199. 1832, nom. subnud; Munro in l. c. 26: 89. 1868; Gamble in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 7 (1): 40. pl. 38. 1896. et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 390. 1897; E. G. Camus, Bambus. 121. 1913; 陈嵘, 中国树木分类学 85 页. 1937. — *B. glaucescens* (Willd.) Sieb. ex Munro in l. c. 26: 89. 1868; Holttum in Kew Bull. 1956 (2): 207. 1956. et in Gard. Bull. Singapore 16: 67. 1958; 香港竹谱 37 页. 1985; Chia et al. in Guihaia 8 (2): 124. 1988; 中国竹谱 20 页. 1988. — *B. dolichomerithalla* Hayata, Icon. pl. Form. 6: 146. f. 55. 1916, p. p. (quoad spec. Yusuiko, B. Hayata. flores et folia); Fl. Taiwan 5: 751. pl. 1504. 1978, p. p. (quoad flores tantum). — *Leleba dolichomerithalla* (Hayata) Nakai in Journ. Jap. Bot. 9: 16. 1933, p. p.

### 分变种及栽培型检索表

1. 竿绿色或黄色, 杂有异色纵条纹, 中空。
  2. 竿绿色, 但在节间具白色或黄色纵条纹。
    3. 竿的节间仅在具芽或分枝之一侧具少数黄色纵条纹; 叶片均为绿色 ..... 50e. 黄纹竹 cv. **Yellowstripe**
    3. 竿的节间及个别叶片具少数白色纵条纹。 ..... 50g. 银丝竹 cv. **Silverstripe**
  2. 竿黄色, 但在节间具绿色纵条纹。
    4. 末级小枝具 5—12 叶, 叶片长 4—14 厘米。 ..... 50f. 小琴丝竹 cv. **Alphonse-Karr**
    4. 末级小枝下弯, 具 12—20 叶, 叶片长 1.6—3.8 厘米 ..... 50j. 小叶琴丝竹 cv. **Stripestem**
1. 竿全为绿色, 不杂以异色纵条纹。
  5. 竿实心, 末级小枝具 12—23 叶 ..... 50c. 观音竹 var. **riviereorum** R. Maire
  5. 竿中空。
    6. 箨鞘全形近于对称, 其先端作拱形 ..... 50d. 石角竹 var. **shimadai** (Hayata) Sasaki
    6. 箨鞘先端因有一侧稍倾斜, 致呈不对称的拱形。
      7. 末级小枝具 9—13 叶, 叶片长 3.3—6.5 厘米, 宽 4—7 毫米 ..... 50i. 凤尾竹 cv. **Fernleaf**
      7. 末级小枝具 5—12 叶; 叶片长 5—6 (22) 厘米, 宽 7—16 (20) 毫米。
        8. 竿的分枝下垂; 叶片细长 (宽长之比在 1:10 以下), 一般长 10—20 厘米, 宽 8—16 毫米 ..... 50h. 垂枝竹 cv. **willow**
        8. 竿的分枝斜举而不下垂; 叶片较宽短 (宽长之比在 1:10 以上)。
          9. 箨鞘背面无毛 ..... 50a. 孝顺竹 var. **multiplex**
          9. 箨鞘背面被糙伏毛 ..... 50b. 毛凤凰竹 var. **incana** B. M. Yang

50a. 孝顺竹 (原变种) 图版 26: 1—15  
var. **multiplex**