

箨鞘先端宽的 $3/7$ 。叶鞘上部稍被毛；叶耳及鞘口縫毛均常不存在，或有时仅有鞘口縫毛 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，边缘具波曲状縫毛，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，边缘具长縫毛；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. Yusuike, 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. 篾鞘全形近于对称，其先端作拱形 50d. 石角竹 var. shimadai (Hayata) Sasaki
 6. 篾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. willowy
 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. 篦鞘背面无毛 50a. 孝顺竹 var. multiplex
 9. 篦鞘背面被糙伏毛 50b. 毛凤凰竹 var. incana B. M. Yang
 - 50a. 孝顺竹（原变种） 图版 26: 1—15
var. multiplex