

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.