

缘细齿裂；叶片线形，长9—17厘米，宽12—20毫米，上表面无毛，下表面密生短柔毛，先端渐尖具钻状尖头，基部近圆形或楔形。花枝未见。

产福建南部。栽培于低海拔地的河边及村落附近。模式标本采自福建南靖。

本种竹材为编制竹器的良材。选用该竹编制的竹席，篾薄柔软，品质优良，为闽南著名的土特产。

47. 黄竹仔（海南）

Bambusa mutabilis McClure in Lingnan Univ. Bull. No. 9: 12. 1940; 海南植物志 4: 356 页. 1977; 香港竹谱 43 页, 1985; 中国竹谱 25 页, 1988.

竿高5—7米，直径2.5—3.5厘米，尾梢近直立；节间长40—50厘米，幼时薄被白蜡粉，无毛或有时被极稀疏的贴生小刺毛，竿壁较薄，竿下部的节间具许多紫色条斑，其节下方常有一圈白蜡粉环；节处稍隆起，竿基第一至三节于箨环之上方环生一圈灰白色绢毛，此毛环生于箨环之下方者仅见于第一节；分枝常自竿下部的第五至第七节开始，多枝簇生，仅中央1枝略为粗长。箨鞘早落，革质，坚韧，背面幼时薄被白蜡粉，平滑无毛，有许多紫色条斑，先端稍呈不对称的宽拱形；箨耳不相等，微皱，长圆形，从背面观察常为箨片基部作部分掩盖，其末端近圆形，边缘具脱落性弯曲细锯毛，大耳长1—1.4厘米，宽3—4毫米，小耳的大小约为大耳之半；箨舌高约2毫米，边缘齿裂，被短流苏状毛或无毛；箨片直立，易脱落，略呈不对称的卵形至狭卵形，背面具许多紫色条斑，先端渐尖具硬锐细尖头，基部近心形收窄，其宽度约为箨鞘先端宽的2/3。叶鞘被短硬毛，纵肋隆起；叶耳镰刀形，边缘具少数放射状细锯毛；叶舌高约1毫米，先端近截形或稍作圆拱，近全缘；叶片线状披针形至狭披针形，长8.5—15(20)厘米，宽11—16(20)毫米，上表面无毛，下表面密生长柔毛，先端渐尖具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。花果未见。

产海南。生于丘陵旷地或溪旁林缘。模式标本采自海南陵水。

48. 拟黄竹（植物分类学报）

Bambusa mollis Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. 19(3): 377. pl. 14—7. 1981.

竿高5—8米，直径2.5—3.5厘米，尾梢下弯，下部通直；节间长35—40厘米，幼时疏生白色硬毛，竿壁稍薄；竿基部第一至二节于箨环之上方环生一圈灰白色绢毛；分枝常自竿基部第三至第五节开始，多枝簇生，主枝略粗长，其余枝条彼此近等粗。箨鞘早落，背面平滑无毛，腹面有光泽，先端呈不对称的拱形，其一侧稍向下倾斜，另一侧近圆拱；箨耳显著不相等，边缘具波曲状锯毛，大耳向下倾斜，披针形至长圆状披针形，长约1.5厘米，宽5—7毫米，比小耳大3½倍，小耳长圆形，末端稍向上斜升；箨舌高约1毫米，近全缘；箨片直立，易脱落，卵状披针形，长约为箨鞘长的一半或更短，基部稍作圆形收窄后即向两侧外延与箨耳相连，此相连部为2—3毫米，箨片基部宽度约为