

短，被短硬毛，柱头 3，羽毛状。颖果幼时近倒卵状，长约 5 毫米，顶部被短硬毛，并留有柱头残余。

产广东、广西，香港有栽培。多栽培于村落附近及溪河两岸。模式标本采自广东清远。

竿可制农具，供农村建茅屋用材，并可劈篾用以编结粗竹器等。

30b. 银丝大眼竹（变种）（拟） 斑坭竹

var. **basistriata** McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 9. 1940; 广西竹种及其栽培 36 页，1987.

本变种与原变种的主要区分特征在于竿下部各节间和新鲜箨鞘的背面均为绿色而具黄白色纵条纹，箨耳大的那一枚强波状皱褶。

产广东，广西有栽培。常栽培于庭园供观赏。模式标本采自广东高要。

30c. 青丝黄竹（变种）（竹类研究）

var. **viridi-vittata** (W. T. Lin) Chia in Guihaia 8 (2): 123. 1988. —— *Bambusa viridi-vittata* W. T. Lin in Bamb. Res. 1983 (2): 54. f. 2-2. 1983.

本变种与原变种的主要区分特征为竿节间柠檬黄色具绿色纵条纹，箨鞘新鲜时为绿色具柠檬黄色纵条纹，箨耳大的那一枚较原变种的为短，强波状皱褶。

产广东。栽培于庭园。模式标本采自广州（引自广东惠阳）。

竹竿色彩夺目，非常美观，堪称园艺佳品，宜种植庭园中以供观赏。

31. 撑篙竹（广东） 图版 19: 1—10

Bambusa pervariabilis McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 13. 1940; 广州植物志 771 页. 1956; 陈嵘. 中国树木分类学（补编）10 页. 1957; 香港竹谱 44 页. 1985; 广西竹种及其栽培 46 页. 图 26. 1987; 中国竹谱 26 页. 1988.

竿高 7—10 米，直径 4—5.5 厘米，尾梢近直立，下部挺直；节间通直，长 30 厘米左右，幼时薄被白蜡粉或有糙硬毛，老时无粉也无毛，竿壁厚，基部数节间具黄绿色纵条纹；节处稍有隆起，竿基部数节于箨环之上下方各环生一圈灰白色绢毛；分枝常自竿基部第一节开始，坚挺，以数枝乃至多枝簇生，中央 3 枝较为粗长。箨鞘早落，薄革质，背面无毛或有时被糙硬毛，新鲜时具黄绿色纵条纹，干时纵肋稍隆起，先端向外侧一边下斜而呈不对称的拱形；箨耳不相等，具波状皱褶，边缘被波曲状细锯齿，大耳沿箨鞘顶端向下倾斜，其倾斜程度可达箨鞘全长的 1/6—1/5，倒卵状长圆形至倒披针形，长 3.5—4 厘米，宽约 1 厘米，其末端渐狭，小耳近圆形或椭圆形，长约 1.5 厘米，宽约 8 毫米；箨舌高 3—4 毫米，先端不规则齿裂，有时条裂并被短流苏状毛；箨片直立，易脱落，呈近于对称的狭卵形，幼时背面具黄绿色纵条纹，并疏生脱落性棕色贴伏刺毛，先端急尖而且锐利硬尖头，基部作圆形收窄后向两侧外延而与箨耳相连，其相连部分为 3—7 毫米；箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 2/3。叶鞘背面通常无毛，边缘被短纤毛；叶耳