

本变种与原变种的区别在于箨耳为半截的镰形，叶片下表面的中脉一侧有1行毛茸。产湖南衡山、平江等县。生于山坡，亦有栽培。模式标本采自湖南衡山白洋坪。

### 15. 美丽箬竹（植物分类学报）

*Indocalamus decorus* Q. H. Dai in Act. Phytotax. Sin. 20 (4): 494. f. 1. 1982; 广西竹种及其栽培 90 页. 图 48. 1987.

竹鞭径粗 4—10 毫米；节间长 3.5 厘米，圆柱形，每节仅具 1 或 2 主根；竿高 35—80 厘米，直径 3—5 毫米，新竿绿色，被白粉和伏贴微毛；节间长 7—22 厘米，节下方密生一圈淡棕色或棕色伏贴微毛。箨鞘短于节间，鲜时黄绿色，被白粉，干时为稻草色并带红色，基部具一圈深棕色刺毛，边缘生褐色纤毛；箨耳镰形，鞘口缝毛长 4—5 毫米；箨舌极短，高约 1 毫米，边缘具短微毛；箨片宽三角形，直立，抱竿，背面无毛，腹面的脉间生短粗毛，边缘具褐色微纤毛。每小枝具 2—4 叶；叶鞘被白粉，边缘生纤毛；叶耳黄绿色，鞘口缝毛长 3 毫米；叶舌截形，高 1—2 毫米，边缘具褐色或灰白色纤毛，背面粗糙；叶片呈带状披针形，长 15—35 厘米，宽 3—5.5 厘米，两面均无毛或下表面在近中脉处具短柔毛；叶柄长 5 毫米。花序未见。笋期 4 月。

产广西南宁，广西林业科学研究所竹园栽培（模式标本采自该所竹园）。

### 16. 广东箬竹（植物分类学报）

*Indocalamus guangdongensis* H. R. Zhao et Y. L. Yang in Act. Phytotax. Sin. 23 (6): 462. pl. f. 1—4. 1985.

#### 16a. 广东箬竹（原变种） 图版 210: 1—4

##### var. *guangdongensis*

竿直立，高 1.5—3.5 米，粗 9—15 毫米；节间长 28—62 厘米，幼时黄绿色或紫色，被有中度白粉和白色伏贴的短绒毛；节下方有淡褐色贴生的微毛；竿壁厚约 0.4 毫米；节较平坦，竿环较箨环略高。竿箨宿存，箨鞘厚革质，短于节间，绿色带紫色，背部被浓厚的白粉和黑褐色伏贴疣基刺毛，基部还有栓质环，顶端与箨片基部同宽；箨耳镰形，棕色，边缘具放射状伸展的缝毛；箨舌高 0.5—1 毫米，截形，背部密被微毛；箨片较宽而抱竿，基部近截形，先端急尖。小枝具 2—7 叶；叶鞘有肋纹，背部被白色伏贴微毛；无叶耳及鞘口缝毛；叶舌高 1—2.5 毫米，边缘生长缝毛；叶片宽披针形，长 3.5—56 厘米，宽 4—10.5 厘米，先端尾尖，基部楔形，上表面无毛，下表面被白色伏贴微毛，惟中脉的一侧则无毛，次脉 8—15 对，小横脉形成长方格形。花序未见。笋期 4—5 月。

产广东连山、贵州眉潭，浙江安吉有栽培。生于山坡和山沟等地。模式标本采自广东连山县福堂乡。

#### 16b. 柔毛箬竹（变种）（植物分类学报）

var. *mollis* H. R. Zhao et Y. L. Yang in Act. Phytotax. Sin. 23 (6): 462. 1985.

本变种与原变种的区别在于叶片下表面在中脉的一侧有 1 行密生的短柔毛；小横脉