

Bamb. Res. **4**(1): 14. 1985. — *Sinocalamus affinis* (Rendle) McClure f. *flavidorivens* Hsueh et Yi in Journ. Yunnan For. Coll. **1982** (1): 68. 1982.

与原栽培型的区别在于本栽培型笋的节间淡黄色，并自笋环起向上发生数条深绿色纵条纹，并贯串整个节间。

本栽培品种在四川梁平、乐山、成都等地均有发现。模式标本采自成都市望江公园。

1e. 黄毛竹 (栽培型)

cv. *Chrysotrichus*

Neosinocalamus affinis (Rendle) Keng f. f. *chrysotrichus* (Hsueh et Yi) Yi in Journ. Bamb. Res. **4**(1): 13. 1985. — *Sinocalamus affinis* (Rendle) McClure f. *chrysotrichus* Hsueh et Yi in Journ. Yunnan For. Coll. **1982** (1): 68. 1982.

与原栽培型的区别在于本栽培型幼笋的节间密被铁锈色小刺毛，毛间并被白粉。

分布在四川双流、崇庆和都江堰等地，农村有少量栽培。模式标本采自成都市望江公园。

黄毛竹的笋材箴性较慈竹原栽培型的更为柔韧，为制作榨油时油饼圈的最好材料，惟其笋节间密被铁锈色小刺毛，应先行擦去后方能使用。本竹是观赏园林植物。

2. 孖竹 (植物分类学报)

Neosinocalamus recto-cuneatus W. T. Lin in Act. Phytotax. Sin. **26** (3): 228. f. 6. 1988.

笋高达 14 米，径粗 8 厘米；节间圆筒形，长 14—32 厘米，深绿色并间有黄色纵条纹，初时密被疣基刺毛，以后毛渐落，在表面留有疣基和小凹痕，尤以笋下部的节间为甚，空腔较大，笋壁厚 9 毫米；笋环平坦；箨环较隆起，其上有时还留有粗硬毛；节内在近笋基部数节者常有一圈贴生的灰白色细毛。箨鞘脱落性，厚革质，顶端圆或截形，有时在截平的鞘口中部略下凹或呈“山”字形，背面被以或多或少的棕色刺毛；箨耳和鞘口缝毛均不发达；箨舌高 8 毫米，边缘细齿裂，无流苏；箨片直立或外翻，基底宽约在箨鞘顶宽的 1/3 至 1/2 之间，两表面均被棕色粗硬毛，笋下部箨的箨片显著较其箨鞘为短，三角形，直立，边缘的下部常两侧外方具皱折，而笋上部箨的箨片呈卵状披针形，可外翻，基部两侧则向内收窄。笋每节分多枝，但基部数节通常不分枝，主枝较粗壮，侧枝细长。末级小枝约有 4—6 叶；叶鞘长 7—9 厘米，被白色柔毛，背部明显具脊；叶耳和鞘口缝毛俱缺；叶舌高 1.5 毫米；叶片长圆状披针形，长 16—25 厘米，宽 2.5—4 厘米，先端渐尖，基部楔形，但两侧不等称，两面均无毛，次脉 9—13 对，小横脉在叶片下表面微突起；叶柄长 2—3 厘米。花枝未见。

分布在广东英德县岩背 (模式标本产地)。

本种笋较高大，可作一般棚架之用；笋可食。