

棕色小刺毛，基部近圆形或近心形收窄，且其宽度约为箨鞘先端宽的 $3/5$ — $1/2$ ，箨片边缘近基部被波曲状缝毛。叶鞘通常近无毛，或粗糙或密生短硬毛，但以后变无毛；叶耳不存在或稍微发育，当存在时常为卵形，鞘口缝毛少而细弱；叶舌低矮，先端截形，边缘近全缘而无纤毛；叶片线状披针形至披针形，长 7—18 厘米，宽 10—18 毫米，上表面无毛，下表面疏生短柔毛，尤以沿中脉两侧的毛较密，先端渐尖具钻状尖头，基部近圆形或宽楔形。假小穗单生或以数枚簇生于花枝各节，披针形，形扁，长约 3 厘米；先出叶具 2 脊；具芽苞片通常 2 片，卵形，先端钝；小穗轴节间长 2—3 毫米，近内稃一侧扁平而无毛，另一侧则粗糙，顶端膨大而其边缘被短纤毛；小穗含两性小花 4 或 5 朵，顶端另有 2 至数朵不孕小花；颖常 1 片或有时不存在，形似外稃而较短；外稃披针形，长达 12 毫米，背面无毛，纵脉不明显，先端钝或急尖而具近钻状的短尖头，边缘近顶端有时被短纤毛；内稃具 2 脊，脊于近顶端强折叠，被短纤毛或粗糙，先端常具一小簇毛而近呈画笔状，脊间 5 脉；鳞被 3，近相等，卵形或倒卵形，先端钝或微凹缺，边缘被长纤毛；花丝分离，花药先端钝，微凹；子房倒卵形或卵形，具柄，顶端增厚而被糙硬毛；花柱单一，极短，被毛，柱头 3 分。 箩期 7—8 月，花期 3—4 月。

产广东。多生于丘陵旷地或村落附近。模式标本采自广州。

本种竹材坚实，常作棚架用材。农村常有种植以作绿篱。

9b. 白节簕竹（变种）（广州植物志）

var. *albinodia* McClure in Lingnan. Sci. Journ. **19** (3): 415. 1940; 广州植物志 774. 1956; 陈嵘. 中国树木分类学（补编）11 页. 1957; 香港竹谱 31 页. 1985.

本变种的特征为竿下部各节在箨环上下方均环生一圈灰白色绢毛。

产广东，香港偶有栽培。常生于村落附近。模式标本采自广州。

竹材可作棚架及农作物支柱等用。

9c. 毛簕竹（变种）（广州植物志）

var. *hispida* McClure in Lingnan Sci. Journ. **19** (3): 415. 1940; 广州植物志 774 页. 1956; 陈嵘. 中国树木分类学（补编）11 页. 1957.

本变种的特征在于竿的节和节间以及竿箨的箨鞘背面均明显被糙硬毛。

产广东。生于村落附近。模式标本采自广州。

竹竿可作棚架及农作物支柱等用。

10. 裸耳竹（拟）

Bambusa aurinuda McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. **9**: 3. 1940 et in Journ. Arn. Arb. **23**: 95. 1942.

竿高 5—10 米，直径约 2.5 厘米，尾梢稍弯，下部近直；节间长 30 厘米左右，无毛；节处稍隆起，无毛，偶于竿基部第一节上生有短气根；分枝常自竿基部第二节开始，3 至多枝簇生，主枝较粗长，竿下部枝条的基部所分出的小枝常硬化成刺。箨鞘早落，背面