

角形至狭三角形，背面疏生脱落性棕色贴生小刺毛，腹面脉间被棕色或淡棕色小刺毛，先端渐尖具锐利硬尖头，基部稍作圆形收窄后便向两侧外延而与箨耳相连，其相连部分为5—7毫米，箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 $3/4$ — $2/3$ ，其两侧边缘近基部略有皱褶，并被波曲状继毛。叶鞘背面无毛，边缘仅一侧被短纤毛；叶耳无或存在，当存在时则为狭卵形至镰刀形，边缘具直或曲的继毛；叶舌极低矮，近截形，全缘，被极短的纤毛；叶片披针形至狭披针形，长10—18厘米，宽1.5—2厘米，上表面无毛或近基部疏生柔毛，下表面密被短柔毛，先端渐尖而具粗糙钻状细尖头，基部近圆形或宽楔形。假小穗以数枚簇生于花枝各节，簇从基部托以鞘状苞片，淡绿色，稍扁，线状披针形，长2—3厘米，宽3—4毫米；先出叶具2脊，脊上被纤毛；具芽苞片2片，无毛，先端钝；小穗含小花6或7朵，位于上下两端者不孕，中间的小花为两性；小穗轴节间扁平，长3—4毫米，顶端膨大呈杯状而被微毛；颖常1片，卵状长圆形，长8.5毫米，无毛，先端急尖；外稃卵状长圆形，长11—14毫米，具19脉，无毛，先端钝并具短尖头；内稃与其外稃近等长或稍较短，两脊的上部疏生极短白色纤毛，近顶端的毛较长，脊间和脊外的每边均具4脉，并生有小横脉，先端略钝，并有一簇画笔状白毛；鳞被3，倒卵形，边缘被长纤毛，前方2片偏斜，宽短，长2.5毫米，后方一片狭长，长约3毫米；花药长3毫米，先端微凹；子房倒卵形，具柄，长1.2毫米，顶部增厚并被长硬毛，花柱长0.7毫米，被长硬毛，柱头3，长5.5毫米，羽毛状。颖果圆柱形，稍弯，长8毫米，直径1.5毫米，顶端钝圆而增厚，并被长硬毛和残留的花柱。

产广东，香港亦有。生于低丘陵地或溪河两岸，也常栽培于村落附近。模式标本采自香港。

Wm. Munro (1868) 根据在香港烂头岛所采的标本 (Cantor 无号)，将其残花枝鉴定为 *Bambusa breviflora* Munro，叶枝鉴定为 *Bambusa cantori* Munro，但是，我们于1979—1980年曾两次在香港作较长时间的竹类调查，均未发现有 *B. breviflora* 的竹种。因此对香港是否产有此竹种，颇感怀疑。后来在英国邱园标本室借得此份标本，见标本上有 F. A. McClure 于1936年写下的将该标本残花枝鉴定为 *B. tuloides* Munro 的意见。经我们详细观察、研究后，认为 McClure 的鉴定是正确的，并赞同他的意见。这样一来，Munro 认为香港所产的 *B. breviflora* 实际上就是本种。

33b. 鼓节竹 (栽培型) (竹类研究)

cv. *Swolleninternode*

Bambusa tuloides Munro cv. *Swolleninternode* N. H. Xia in Bamb. Res. 1985 (1): 38. f. 1. 1985.

本品种与栽培型的主要区别为竿的下部节间极为短缩，且其基部肿胀。

产广东。栽培于庭园中。模式标本采自广东肇庆。

34. 信宜石竹 (植物分类学报) 石竹 (广东) 图版 21: 11