

形，常外翻，背面被糙硬毛，腹面密生暗棕色小刺毛，先端渐尖具硬尖头，基部略作圆形收窄后即向两侧平展而成箨耳；箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 $\frac{2}{5}$ ，边缘近基部被纤毛。末级小枝具5—9叶，叶鞘肋纹隆起，背部的上方被短硬毛，外缘一侧被短纤毛；叶耳微小或缺，鞘口缝毛常不存在或有时仅2—3条波曲状短缝毛；叶舌近截形，低矮，边缘微齿裂并被细长纤毛；叶片线状披针形至狭披针形，长10—20厘米，宽12—25毫米，两表面均粗糙，近无毛，惟下表面的基部常被稍密的长柔毛，先端渐尖而具粗糙钻状尖头，基部近圆形或近截形。假小穗2至数枚簇生于花枝各节；小穗线形，带淡紫色，长2.5—4厘米，宽3—4毫米，含小花4—12朵，其中2—5朵为两性花；颖2，长约2毫米，无毛；外稃卵状长圆形，长6—9毫米，宽2.5—4毫米，背面无毛，具9—11脉，先端尖，边缘无毛；内稃长约7毫米，宽约1.8毫米，具2脊，脊上密被纤毛，脊间具3脉，脊外亦各具3脉，先端呈二叉状；花丝分离，长6—7毫米，花药黄色，宽线形，长3—4毫米；子房瓶状，长1.2—2毫米，花柱短，柱头3分，羽毛状。笋期6—9月，花期春季（但11月中旬亦可见开花）。

我国福建、台湾、广西、云南等省区均已栽培，多种植在海拔300米左右的河流两岸和村落周围。原产印度尼西亚（爪哇岛）和马来西亚东部，在菲律宾、泰国、越南均有栽培。模式标本采自爪哇岛。

本竹种常栽植为防护林；竹竿可作棚架用材。

2b. 惠方簕竹（栽培型）（改拟） 林氏簕竹（台湾植物志）

cv. *Wei-fang Lin*

Bambusa blumeana J. A. et J. H. Schult. cv. *Wei-fang Lin* (W. C. Lin) Chia et al. in Guihaia 8 (2): 123. 1988. — *B. stenostachya* Hack. cv. *Wei-fan Lin* W. C. Lin in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. 98: 12. f. 13, 1964; Fl. Taiwan 5: 761. 1978.

竿和分枝的节间均为金黄色，后渐转为橙黄色而具深绿色纵条纹；竿箨淡绿色而具少数乳黄色纵条纹。

台湾北部栽培。模式标本采自台湾。

3. 小簕竹（广东） 图版12: 5

Bambusa flexuosa Munro in Trans. Linn. Soc. 26: 101. 1968; 香港竹谱34页. 1985; 中国竹谱19页. 1988. — *B. stenostachya* auct. non Hack.; Merr., in Lingnan Sci. Journ. 5: 26. 1927, p. p.; 广州植物志772页. 1956. — *B. bambos* auct. non (L.) Voss; Fl. Hainan. 4: 354. 1977.

竿高6—7米，直径3.5—6厘米，尾梢略下弯，下部稍呈“之”字形曲折；节间长20—30厘米，幼时疏生棕色贴生刺毛，不久毛落后留有凹痕，节下方常环生一圈棕色绢毛，竿壁厚；节处稍隆起，仅于解箨后在箨环上留下一圈棕色脱落性短刺毛；分枝常自