

产江西、福建、台湾、广东、广西。常栽培于江河两岸及村落附近。模式标本采自台湾。

本种竿的节间长而材质柔韧。为编制各种竹器的优良用材。

45b. 长毛米筛竹 (变种) (拟) 长毛八芝兰竹 (台湾竹科植物分类之研究) 图版 25: 15, 16

var. **hirsutissima** (Odashima) W. C. Lin in Bull. Taiwan For. Inst. No. **98**: 21. 1964; Fl. Taiwan **5**: 759. 1978; Chia et al. Guihaia **8**(2): 126. 1988. — *Leleba beisitiku* Odashima var. *hirsutissima* Odashima in Journ. Soc. Trop. Agr. **8**(1): 58. f. 3. 1936. — *Bambusa textilis* McClure var. *fusca* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. **9**: 16. 1940. — *Leleba pachinensis* (Hayata) Nakai var. *hirsutissima* (Odashima) W. C. Lin in l. c. No. **69**: 61. f. 28, 29. 1961; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 908. 1963.

本变种与原变种的主要区别特征在于箨舌具流苏状长毛, 后者长达 5—10 毫米, 原变种的箨舌仅作不规则齿裂。

产福建、浙江、台湾、广东、广西。多栽培于低丘陵地, 尤以村落附近为多。模式标本采自台湾。

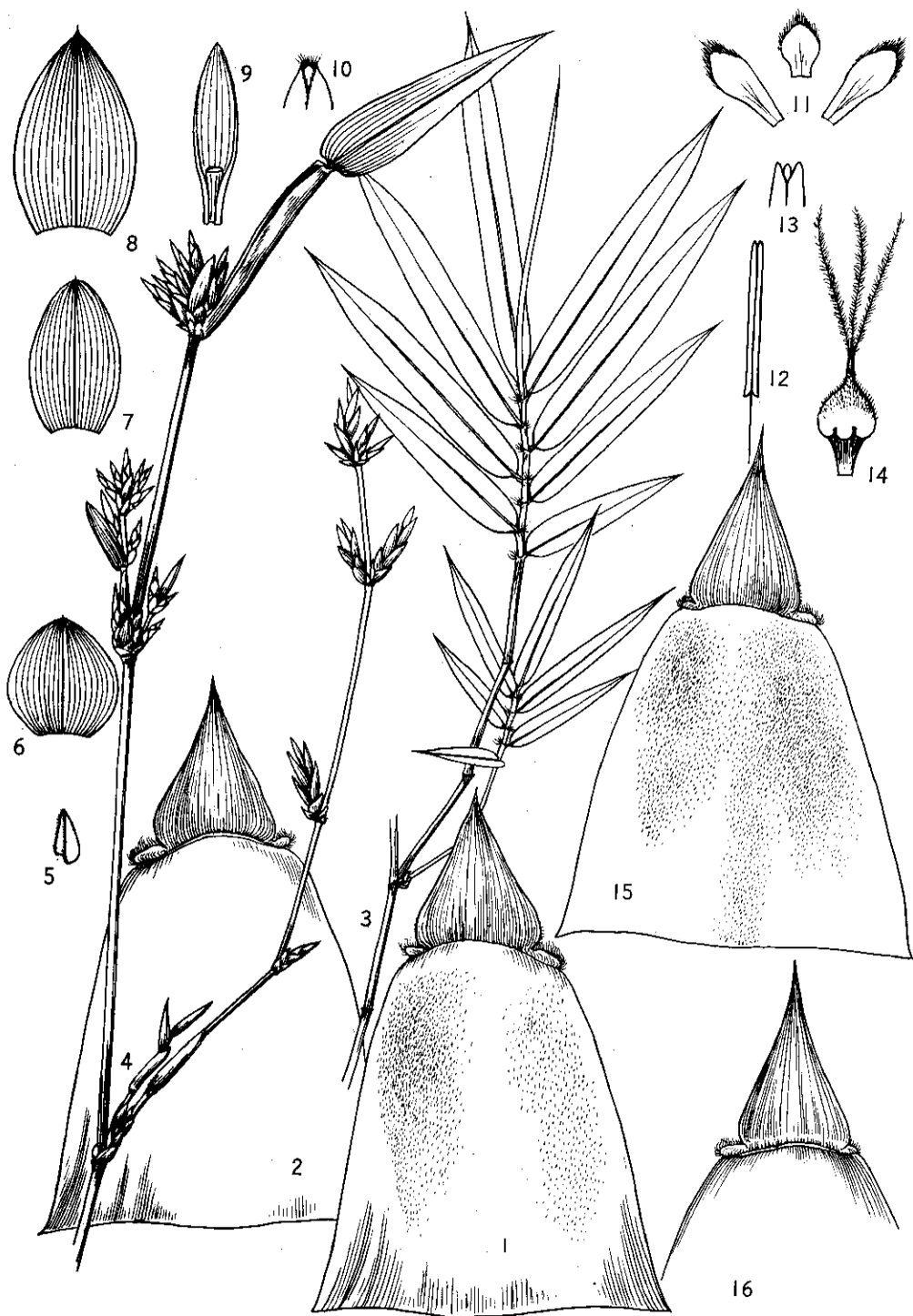
竿为编制各种竹器的较好用材。

据小田岛喜次郎 (K. Odashima) 的原始记载, 本变种的叶鞘上部贴生极多长硬毛, 其毛宿存或早落。但我们所见福建、浙江、广东、广西的标本, 其叶鞘上均无毛, 现仍暂用作本变种的名称。

46. 藤枝竹 (福建)

Bambusa lenta Chia in Guihaia **8** (2): 57. 1988.

竿高 5—10 米, 直径 4—4.5 厘米, 尾梢略下弯; 节间长 35—50 厘米, 幼时被白蜡粉和暗棕色贴生小刺毛, 竿壁稍薄, 下部各节间由于其基部相互在不同之一侧偏肿, 致使竿下部略呈之字形曲折; 节处不隆起, 竿下部的第 1—3 节于箨环之上方环生一圈灰白色绢毛, 箨环之下于幼时环被一圈白蜡粉, 或有时也环生一圈灰白色绢毛; 分枝常自竿下部第八节至第十节才开始, 多枝簇生, 主枝稍较粗长。箨鞘早落, 革质, 质脆, 背面常于近内缘一侧疏被暗棕色贴生刺毛, 先端向外缘一侧略为倾斜, 以致呈近于截平的极宽拱形; 箨耳不相等, 稍皱, 略向上斜升, 边缘具波曲状细缝毛, 大耳近长圆形, 长 8 毫米, 宽 6 毫米, 其末端伸出于箨鞘边缘之外, 小耳近椭圆形, 常为其箨片基部作部分掩盖, 其大小约为大耳的 1/3—1/4; 箨舌高 2—3 毫米, 细齿裂, 两侧被短流苏状毛; 箨片直立, 略呈不对称的三角形至狭三角形, 背面无毛, 腹面粗糙, 基部作圆形收窄后即与箨耳相连, 此相连部分一般为 2—3 毫米, 箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 3/4。叶鞘无毛, 背具中脊, 纵肋隆起; 叶耳狭卵形至镰刀形, 边缘具长缝毛; 叶舌圆拱, 极矮, 边



图版 25 1—14. 米筛竹 *Bambusa pachinensis* Hayata var. *pachinensis*: 1. 竿箨背面观; 2. 竿箨腹面观; 3. 叶枝; 4. 花枝; 5. 先出叶; 6. 苞片; 7. 颖; 8. 外稃; 9. 内稃及小穗轴节间; 10. 内稃顶端放大观; 11. 鳞被; 12. 雄蕊; 13. 花药顶端放大观; 14. 雌蕊。15, 16. 长毛米筛竹 *Bambusa pachinensis* Hayata var. *hirsutissima* (Odashima) W. C. Lin: 15. 竿箨背面观; 16. 竿箨腹面观。

(邓盈丰绘)