

本种可栽培以作围篱；竿材可用作捕鱼工具。

12. 木竹（广东）扁担竹（四川）图版 14: 11

**Bambusa rutila** McClure in Lingnan Sci. Journ. **19** (4): 533. pl. 36. 1940; 中国主要植物图说·禾本科 45 页, 图 31. 1959; 香港竹谱 45 页. 1985; 中国竹谱 29 页. 1988. Chia et C. Y. Sia Guihaia **8**(1): 58. 1988; 云南树木图志下册, 1364 页, 图 638. 1991. — *B. shuangliuensis* Yi in Bull. Bot. Res. **2** (4): 100. f. 2. 1982.

竿高 8—12 米, 直径 4—6 厘米, 尾梢略弯, 下部稍呈“之”字形曲折; 节间长 30—35 厘米, 竿壁厚, 竿下部各节间于幼时密被棕色贴生刺毛, 基部第一、二节间偶见有数条不甚明显的黄白色纵条纹; 节处隆起, 竿下部各节于箨环之上下方各环生一圈灰白色绢毛, 簈环于解箨后还暂时留有一圈棕色短刺毛, 竿基部数节上生有短气根; 分枝常自竿基部第三、四节开始, 竿中下部各节的分枝常为 3 枝簇生, 其主枝较粗长而向下弯, 竿下部枝条上的小枝具有少数短缩为硬质或软质的刺。箨鞘迟落, 背面无毛或近内侧边缘及其基部被暗褐色刺毛, 并常有不甚明显的黄绿色纵条纹, 干时纵肋隆起, 先端稍向外侧一边倾斜而成斜截形; 簈耳极不相等, 背面密生短硬毛, 边缘具波曲状缝毛, 大耳卵状长圆形、长圆形或狭肾形, 稍向外鼓出, 并有波状皱褶, 宽约 1.5 厘米, 小耳近卵形或椭圆形, 具波状皱褶, 宽约 1 厘米; 簈舌高 4—5 毫米, 边缘齿裂而被流苏状毛; 簈片直立, 宿存, 近三角形或卵形, 其基底宽度约为箨鞘先端宽的 2/5。叶鞘通常无毛; 叶耳有时不存在, 亦可有时发达, 鞘口缝毛短, 仅数条, 或有时无毛; 叶舌高约 1 毫米, 边缘被短纤毛; 叶片线状披针形至狭披针形, 一般长 10—18 厘米, 宽 10—17 毫米, 上表面无毛, 下表面密生短柔毛, 先端渐尖具钻状尖头, 基部近圆形或宽楔形。假小穗以数枚簇生于花枝各节, 线状披针形, 稍扁, 长达 3 厘米; 先出叶先端钝, 沿背部脊上疏生短纤毛; 具芽苞片 3—8 片, 卵形, 长 1—4 毫米, 先端钝, 具细尖头, 边缘近顶端处被短纤毛或近无毛; 小穗含小花多达 9 朵, 其中顶端 2 或 3 朵为不孕; 小穗轴节间长 2—3 毫米, 顶端被短纤毛; 颖常缺; 外稃卵状披针形, 长达 8 毫米, 背面无毛, 具多脉, 先端钝或急尖而具粗糙细尖头, 边缘近顶端处被短纤毛; 内稃长于或短于其外稃, 背部具 2 脊, 脊近先端被纤毛或粗糙, 脊间 2 或 3 脉, 先端具画笔状毫毛; 鳞被 3, 近相等, 卵形或倒卵形, 边缘被纤毛; 花药先端钝; 子房倒卵形, 顶端增厚而被毛, 花柱极短, 柱头 3, 被糙硬毛。花期 10—12 月。

产福建、广东、广西、四川。生于丘陵旷地或村落附近。模式标本采自广东韶关。

竿壁厚而坚实, 但稍弯曲, 只适宜农村作一般农作物的支柱和支架; 嫩笋可腌作蔬食。

13. 油簕竹（广东）烂眼竹、石竹（广东），马蹄竹（广西），蛮竹（四川），橄榄竹（云南）图版 15: 13

**Bambusa lapidea** McClure in Lingnan Sci. Journ. **19** (4): 531. pl. 35. 1940; 广州植物志 774 页. 1956; 陈嵘, 中国树木分类学(补编) 11 页. 1953; 中国主要植物图



图版 14 1-10. 妩竹 *Bambusa gibba* McClure: 1. 竿箨背面观; 2. 叶枝; 3. 花枝; 4. 先出叶; 5. 颖;  
6. 外稃; 7. 内稃; 8. 鳞被; 9. 雄蕊; 10. 雌蕊。11. 木竹 *Bambusa rutila* McClure: 竿箨背面观。

(邓盈丰绘)