

8. 篾鞘顶端为截形，近于两侧对称而不耸起；篾片长度不超过篾鞘的 1/2。  
 9. 篦鞘背面无毛 ..... 5. 苗竹仔 *S. dumetorum* (Hance) Munro  
 9. 篦鞘背面被黄褐色刺毛 ..... 6. 火箭竹 *S. xinwuense* Wen et J. Y. Chin

### 1. 薄竹 (植物分类学报) 图版 2

***Schizostachyum chinense*** Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 448. 1904; McClure in Lingnan Sci. Journ. **14** (4): 596. pl. 38. 1935. — *Leptocanna chinensis* (Rendle) Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. **19** (2): 213. pl. 7. 1981; 云南树木图志下册, 1286 页, 图 593. 1991.

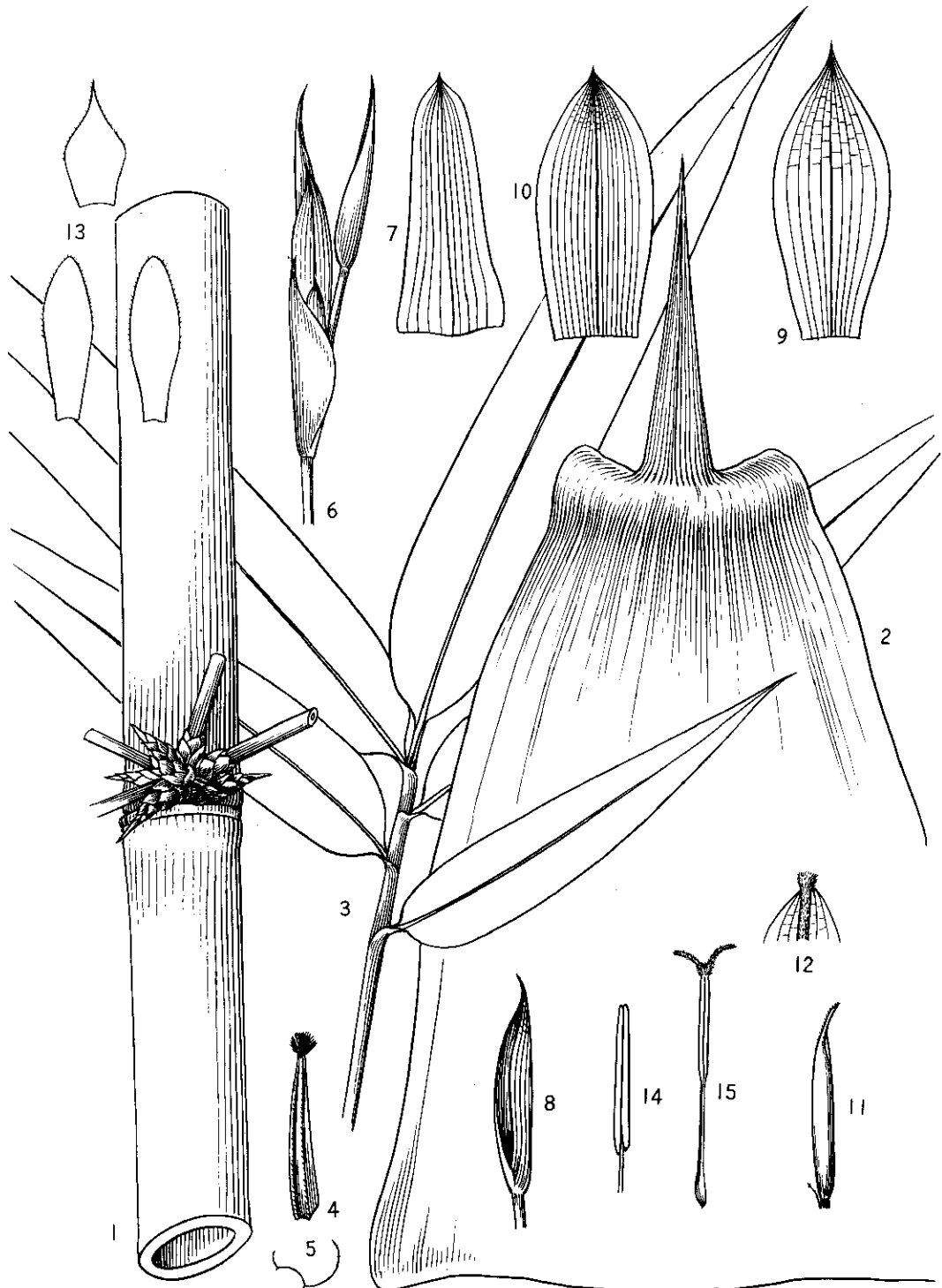
竿高 5—8 米, 直径 2—3 厘米; 节间通直, 长 30—45 厘米, 上半部于幼嫩时被白色柔毛, 老时毛落, 并具硅质而使表面糙涩; 分枝常于竿基部第三节上开始, 近水平伸展。竿箨幼时紫红色, 老时变枯黄色, 其长度常为其节间的一半; 簓鞘近呈梯形, 背部初时被白色小刺毛, 老时毛落具硅质而稍变糙涩, 先端近截形或两侧向中央倾斜下凹; 簓耳呈极狭的线形; 簓舌高约 1 毫米, 近全缘; 簓片窄三角形, 先端长渐尖, 基底宽约为篾鞘先端宽的 1/3, 边缘在近先端部分内卷。叶鞘无毛, 先端带紫红色; 叶耳和鞘口繸毛俱缺; 叶舌近截形, 高约 1 毫米, 近全缘; 叶片披针形至长圆状披针形, 长 15—26 厘米, 宽 3—4.5 厘米, 上表面无毛, 下表面粗糙, 次脉 7—9 对, 小横脉明显, 先端长渐尖, 呈扭曲状而粗糙的尖头, 基部近圆形或宽楔形; 叶柄带紫红色, 无毛, 长约 5 毫米。花枝长 35—40 厘米, 其节间纤细, 无毛, 长 3—6 厘米; 次级分枝长 5—10 厘米, 基部托以鞘状苞片, 后者无毛, 先端具芒状长尖头, 基部抱茎。假小穗先端渐尖; 先出叶作线状披针形, 长 6—8 毫米, 先端急尖或钝圆, 两脊靠近, 脊外的两边显著不等, 脊上被纤毛, 顶端密生柔毛成束; 苞片卵状披针形乃至线状披针形, 长 7—11 毫米, 先端通常具芒尖或短尖头。小穗长达 14 毫米, 先端渐尖; 颖 2 片, 呈卵状披针形乃至宽披针形, 长 7—9 毫米, 先端急尖而具锐利短尖头或钝圆形; 不孕外稃卵状披针形, 长 10—11 毫米, 具 15 脉, 背部中脊隆起; 内稃长 9—12 毫米, 具 6 脉, 先端渐尖, 顶具一束短毛; 鳞被 3, 长 0.5—2 毫米, 边缘微被纤毛, 脉纹不明显, 前方两片作倒披针形, 先端钝, 后方一片为近卵形, 先端急尖; 花药长 4—9 毫米, 基部具不等长的 2 裂 (其长可达 1 毫米); 子房近棒状, 花柱狭长, 约与子房上端之棒状部分同长, 柱头短, 羽毛状。果实未见。

产云南的蒙自、屏边、金平等县, 常生于海拔 1 500—2 500 米的山地常绿阔叶灌木林中。模式标本采自云南蒙自。

### 2. 岭南蕙勞竹 (新拟)

***Schizostachyum jaculans*** Holttum in Kew Bull. **1953** (4): 494. 1954.

竿细弱, 长达 15 米, 直径 1.5 厘米, 尾梢长下垂或作攀援状; 节间圆筒形, 长达 72 厘米, 下部光滑无毛, 上部多少具硅质, 被红棕色贴生刺毛, 节下初时被白粉, 竿壁厚 1.5 毫米; 竿环平, 光亮; 簓环突起; 竿每节分枝多数, 大小相近, 枝长 40—50 厘米。篾



**图版 2 薄竹 *Schizostachyum chinense* Rendle:** 1. 竿的一部分, 示竿节和分枝; 2. 竿箨背面观; 3. 叶枝的上部; 4. 先出叶; 5. 先出叶中部的横切面(放大); 6. 末级花枝的末端, 示其苞片及被包在苞片内的假小穗; 7. 具芽苞片; 8. 第一颖; 9. 第二颖; 10. 外稃; 11. 内稃侧面观, 示延伸的小穗轴, 并在其顶端有一极退化的小花; 12. 内稃背面顶端部分放大, 示其沟槽, 槽内密生短刺毛; 13. 鳞被; 14. 雄蕊; 15. 雌蕊。(邓盈丰绘)