

2. 竿高(或竿长)在10米以上, 直径4—10毫米。
 3. 竿中部节间长20厘米以上 2. 爬竹 *D. scandens* (Hsueh et W. D. Li) Keng f. ex Yi
 3. 竿中部节间较短, 长8—20厘米。主枝可长达5米
 3. 小蓬竹 *D. luodianense* (Yi et R. S. Wang) Keng f.
 2. 竿高在8米以下, 直径5—15毫米。
 4. 竿中部节间长18—28厘米, 直径5—10毫米; 叶片长4—14厘米, 宽5—12毫米
 6. 内门竹 *D. naibunense* (Hayata) Keng f.
 4. 竿中部节间长22—53厘米, 直径5—15毫米; 叶片长8—18厘米, 宽10—20毫米。
 5. 叶鞘上部被柔毛; 叶片下表面被微毛 4. 南川簾序竹 *D. melicoideum* Keng f.
 5. 叶鞘及叶片均无毛 5. 羊竹子 *D. saxatile* (Hsueh et Yi) Keng f. ex Yi
 1. 坝竹(云南林学院学报) 图版102: 7—10

Drepanostachyum microphyllum (Hsueh et Yi) Keng f. ex Yi in Journ. Bamb. Res. 12 (4): 46. 1993. —— *Sinocalamus microphyllus* Hsueh et Yi in Journ. Yunnan. For. Coll. 1982 (1): 71. f. 2. 1982. —— *Neomicrocalamus microphyllus* (Hsueh et Yi) Keng f. et Yi in Journ. Bamb. Res. 2 (2): 14. 1983. —— *Ampelocalamus microphyllus* (Hsueh et Yi) Hsueh et Yi in Journ. Bamb. Res. 4 (2): 7. 1985.

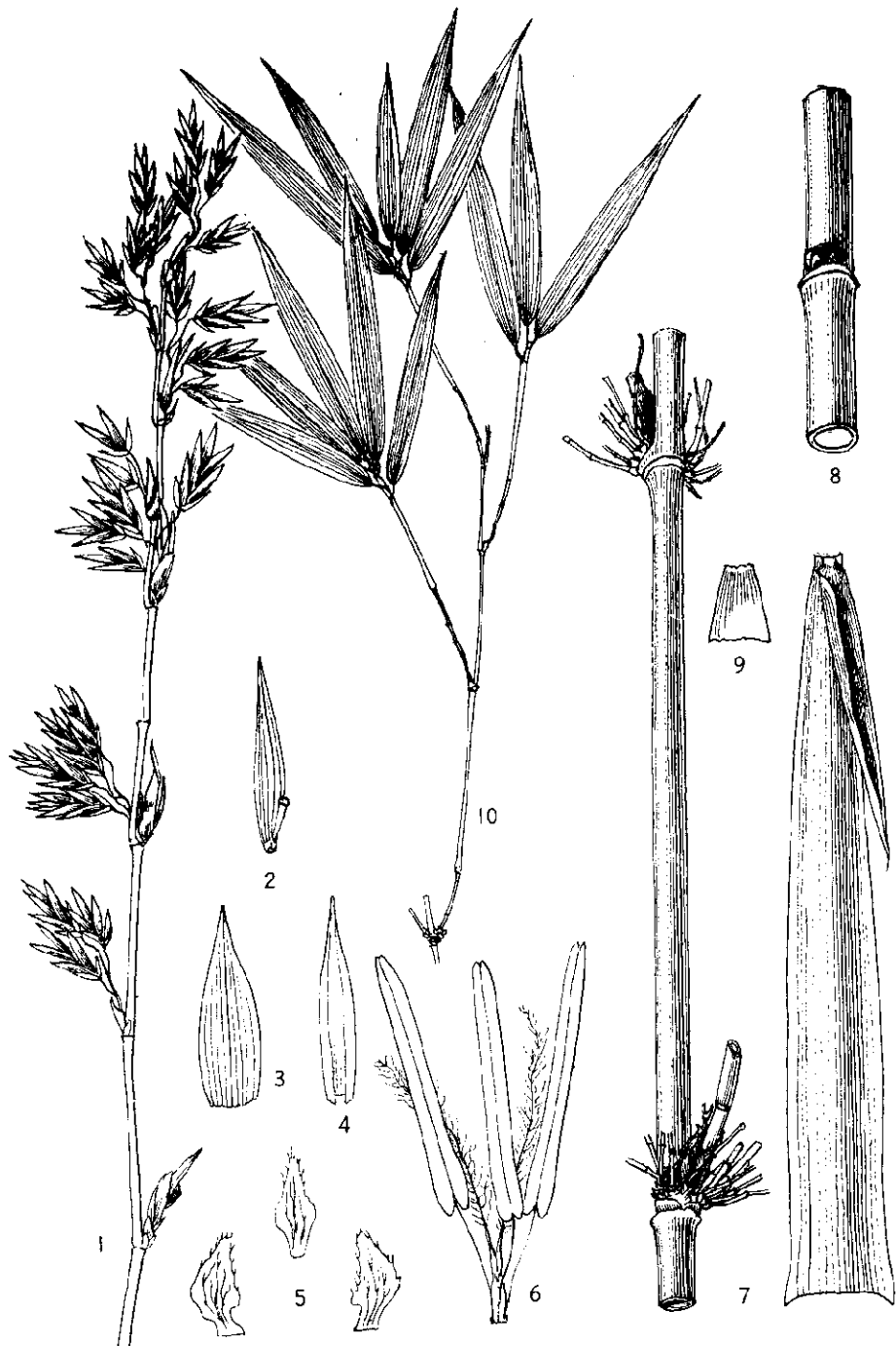
竿直立或斜倚, 高2—6米, 共15—30节, 基部节间长约10厘米, 中部节间长15—35厘米, 粗5—15毫米; 竿壁厚1.5—2毫米; 节间圆筒形, 淡绿或黄绿色, 幼时微被白粉, 老则无毛而有光泽; 篙环隆起, 具箨鞘基部的残存物, 无毛; 竿环不隆起或稍隆起; 节内长3—5毫米。箨鞘短于节间, 呈长三角形, 厚纸质, 灰褐色, 鞘口宽3—4毫米, 背部幼时疏被灰色小刺毛, 鞘缘膜质; 簕耳无; 簕舌截形或微下凹, 高约1毫米, 边缘无缝毛; 簕片外翻, 锥形或窄披针形, 基部作圆弧形向内收窄, 先端渐尖, 边缘内卷, 表面无毛。竿每节簇生8—17枝, 主枝较粗或不甚明显, 枝上举, 侧枝纤细(直径仅1毫米), 但枝环或其箨环均较显著, 其节内长约1毫米。末级小枝具4—10叶, 叶鞘长2—4厘米, 无毛, 边缘质薄而常带紫色; 叶耳无; 叶舌截形, 高约1毫米, 上缘细齿裂而无缝毛; 叶片薄纸质, 窄披针形, 长3—9厘米, 宽4—8(—11)毫米, 上表面绿色, 下表面淡绿色, 两面均无毛, 先端渐尖, 基部渐收窄而具长为1—1.5毫米的叶柄, 次脉2对, 小横脉不明显, 叶缘具细锯齿而粗糙。花序未见。笋期8月。

产四川东部(丰都、巫溪)和北部(广元、平武)。生于海拔300—450米的石灰岩陡坡上。模式标本采自巫溪。笋无食用价值; 竿供编扎, 作造纸原料和扭制绳索。

2. 爬竹(竹子研究汇刊) 图版103: 1—4

Drepanostachyum scandens (Hsueh et W. D. Li) Keng f. ex Yi in Journ. Bamb. Res. 12 (4): 46. 1993. —— *Ampelocalamus scandens* Hsueh et W. D. Li in Journ. Bamb. Res. 4 (2): 5. f. 2. 1985.

藤本状竹类。竿长可达10米或更长; 节间长30厘米左右, 径粗8毫米, 外面具稍



图版 102 1-6. 南川穗序竹 *Drepanostachys melicoideum* Keng f. : 1. 花枝的一部分, 节上生有简短的花序; 2. 一朵小花; 3. 外稃; 背面观; 4. 内稃; 腹面观; 5. 鳞被; 6. 雄蕊及雌蕊。7-10. 坡竹 *Drepanostachys microphyllum* (Yi) Keng f. ex Yi. 7. 竿的一节, 示箨鞘之残留物及芽; 8. 竿之一段, 示一主枝及多数纤细的小枝; 9. 竿箨及其上端的腹面观; 10. 叶枝。(陈荣道绘)