

毛，腹面脉间具向上的针状刺毛。末级小枝通常具 10—12 叶；叶鞘背面通常无毛；叶耳小，易落，鞘口繫毛不存在；叶舌通常高 1 毫米，边缘具纤毛；叶片长 12—18 厘米，两表面无毛。花枝未见。

广西南宁、钦州等地有栽培，以邕宁、武鸣等县较多。模式标本采自广西南宁市郊广西林业科学研究所竹园。

本竹主要用作劈篾编织竹器，篾性强韧，颇耐干、耐湿，制成竹器比撑篙竹 *Bambusa pervariabilis* 及粉单竹 *B. chungii* 所编结的竹器更为耐用。

55. 单竹（戴凯之竹谱） 图版 28

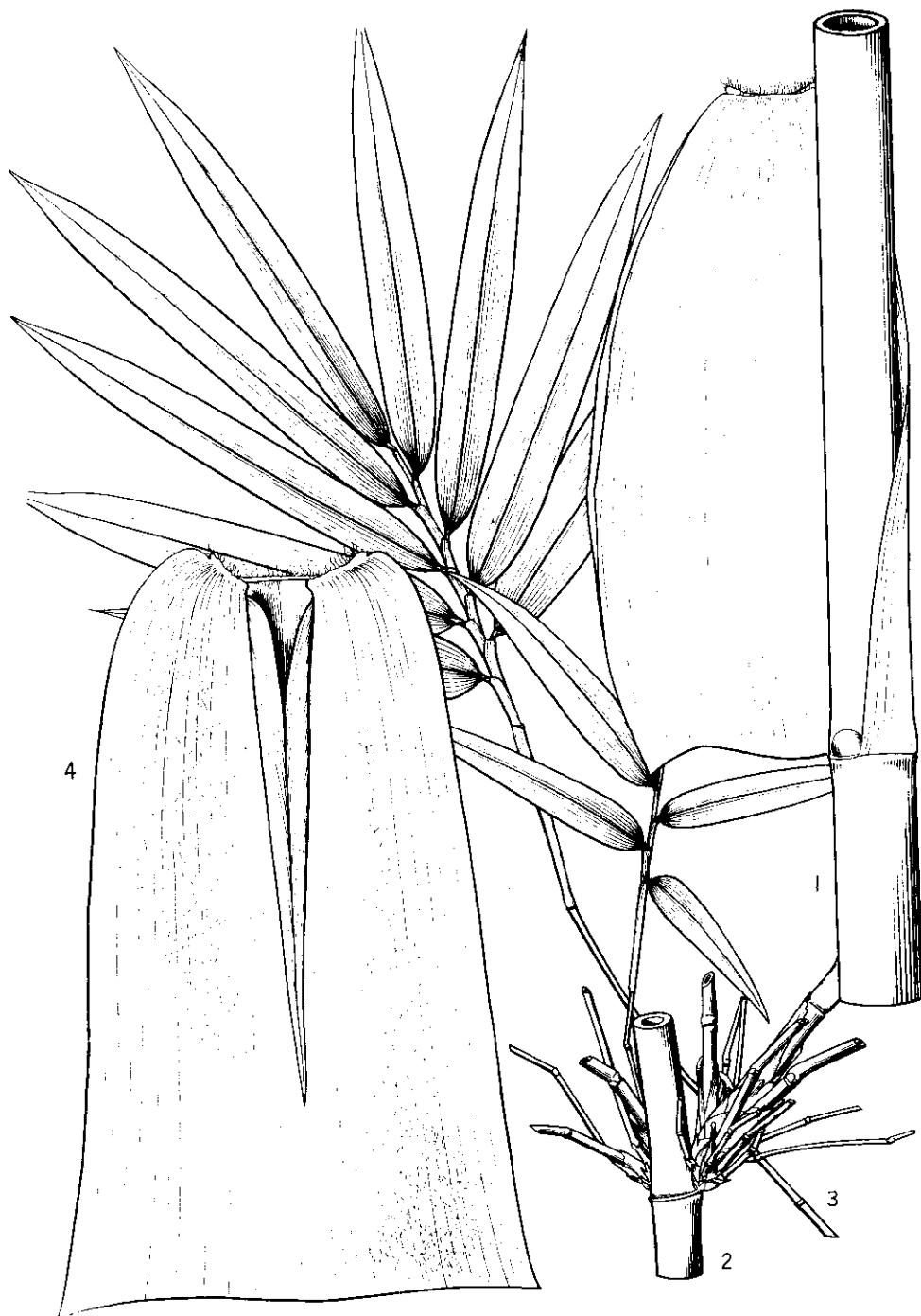
Bambusa cerasissima McClure in Lingnan. Sci. Journ. 15 (4): 637. 1936; 中国竹谱 12 页, 1988. — *Lingnania cerasissima* (McClure) McClure in Lingnan. Univ. Sci. Bull. No. 9: 35. 1940; 中国主要植物图说·禾本科 60 页, 图 41. 1959; 广西竹种及其栽培 51 页, 图 28. 1987.

竿直立，梢端作弓形下弯，高 3—7 (15) 米，直径 2—5 厘米；节间长 30—60 厘米或更长，幼时密被多量白蜡粉，竿壁厚 2—4 毫米或过之；竿环平坦；箨环在竿箨脱落后留存一圈较为突起的木栓环；枝在竿每节为多枝簇生，彼此粗细相近，无毛，幼时具粉，次级枝大都自各枝之基部数节上分出。箨鞘迟落，较竿之节间短甚，质坚硬，起初在背面被有甚多之蜡粉，还遍体生有近宿存的小刺毛；箨耳在箨鞘顶端横卧，狭而长，边缘生有多条繫毛，后者长而纤细，枯草色，有光泽；箨舌低矮，顶端截形或中部作高约 2 毫米的隆起而呈山字形，边缘具长繫毛；箨片向外强烈翻折，黑灰色，卵状披针形，边缘内卷，基底宽度为箨鞘先端宽的 1/4—1/3，上表面微具小刺毛，有时亦可无毛，下表面无毛或微粗糙。末级小枝具 4—8 叶；叶鞘无毛，背部在上端具脊；叶耳及鞘口繫毛通常显著，惟有时不甚发达，当存在时其质脆，易早落；叶片长披针形，长 16—20 厘米，宽 1.5—2 厘米，质地甚薄，先端渐尖，上表面沿中脉稍粗糙，下表面无毛或疏生微毛，次脉 5—7 对。花枝无叶，各节上仅生数枚假小穗；小花背部向外肿胀，紫褐色或古铜色；小穗轴无毛，节间长约 4 毫米，中空，质柔软。外稃宽卵形，长约 1 厘米，顶端钝但具细尖头，背面无毛而具光泽，先端多少有些具中脊；内稃与其外稃近等长，顶端钝或截平，背面无毛，纵脉不明显，2 脊在背面的中部向外方作拱形弯曲，脊上无毛；鳞被 3，近等大，多少有些呈不规则形，背部生有小刺毛，先端具纤毛；花药长约 5.5 毫米，顶端无毛；子房近顶端被粗硬毛，花柱长 1—2 毫米，柱头 3，呈疏稀羽毛状。颖果干燥后呈三角形，未成熟的果皮能变硬。

产广东，广西有引种。模式标本采自广东清远飞来寺附近。

56. 粉单竹（岭南科学杂志） 图版 29

Bambusa chungii McClure in Lingnan. Sci. Journ. 15 (4): 639. f. 28, 29. 1936; 香港竹谱 28 页, 1985; 中国竹谱 13 页, 1988; 云南树木图志下册, 1382 页, 图



图版 28 单竹 *Bambusa cerosissima* McClure; 1. 幼竿, 示解箨情况; 2. 竿节, 示分枝;
3. 叶枝; 4. 竿箨背面观。(黄应钦绘)