

53. 甲竹 (植物分类学报) 疏花单竹 (海南植物志), 蕙竹、石竹、水竹 (广东)
图版 27: 1—4

Bambusa remotiflora Kuntze, Rèv. Gen. 760. 1891; Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. 18 (2): 214. 1980. — *Arundarbor remotiflora* Kuntze in l. c. 760. 1891; — *Lingnania remotiflora* (Kuntze) McClure in Journ. Arn. Arb. 23: 101. 1942; 广西竹种及其栽培 53 页. 图 29. 1987. — *L. fimbriiligulata* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 35. 1940. — *Bambusa spinosa* auct. non Roxb.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 36. 1927.

竿直立或近直立, 通常高 8—12 米, 顶端稍弯曲; 节间长 30—40 厘米, 直径 5—7.5 厘米, 深绿色, 幼时无白粉或近无白粉, 贴生有排列为条纹状的褐色柔毛, 毛脱落后的竿表面无凹痕; 第 4 节间的壁厚为 6—9 毫米; 节稍隆起, 幼时近竿基部数节于竿环及箨环下方各被一圈黄白色绢毛毛环, 竿环平坦; 簈环凸起, 常留有箨鞘基部残存物; 竿每节分枝数枝, 粗细不等, 主枝较粗长。箨鞘厚革质, 顶端截形或微凹陷, 背面贴生向上的黑色刺毛; 簈耳呈狭长圆形, 其边缘的继毛为淡黄色或苍白色, 质硬而曲折, 基部粗糙; 簈舌高 2—3 毫米, 顶端在中部拱起, 呈“山”字形, 边缘具长为 6—14 毫米的粗糙流苏状毛; 簈片外翻, 卵状披针形至披针形, 背面无毛, 腹面被短刺毛。末级小枝具 8—16 片叶, 叶鞘背面通常无毛, 具突起的纵肋纹; 叶耳小, 质脆而早落, 鞘口继毛密集, 纤细, 劲直; 叶舌短, 边缘具长为 2—3 毫米的流苏状毛; 叶片披针形或长圆状披针形, 通常长 9—20 厘米, 宽 1—3 厘米, 两表面均无毛。花枝无叶。假小穗披针形, 长 1—2.4 厘米; 小穗含小花 4—7 朵; 颖 1 或 2 片, 宽卵形, 长 3.5—5.5 毫米, 背面无毛, 边缘被短小纤毛; 外稃宽披针形, 长约 9 毫米, 宽 5—6 毫米, 背面及边缘无毛; 内稃与外稃通常近等长, 背面无毛, 脊的先端粗糙或平滑; 花药线形, 长约 4 毫米, 基部下延呈箭簇形; 花柱极短, 柱头通常 3 枚, 羽毛状。

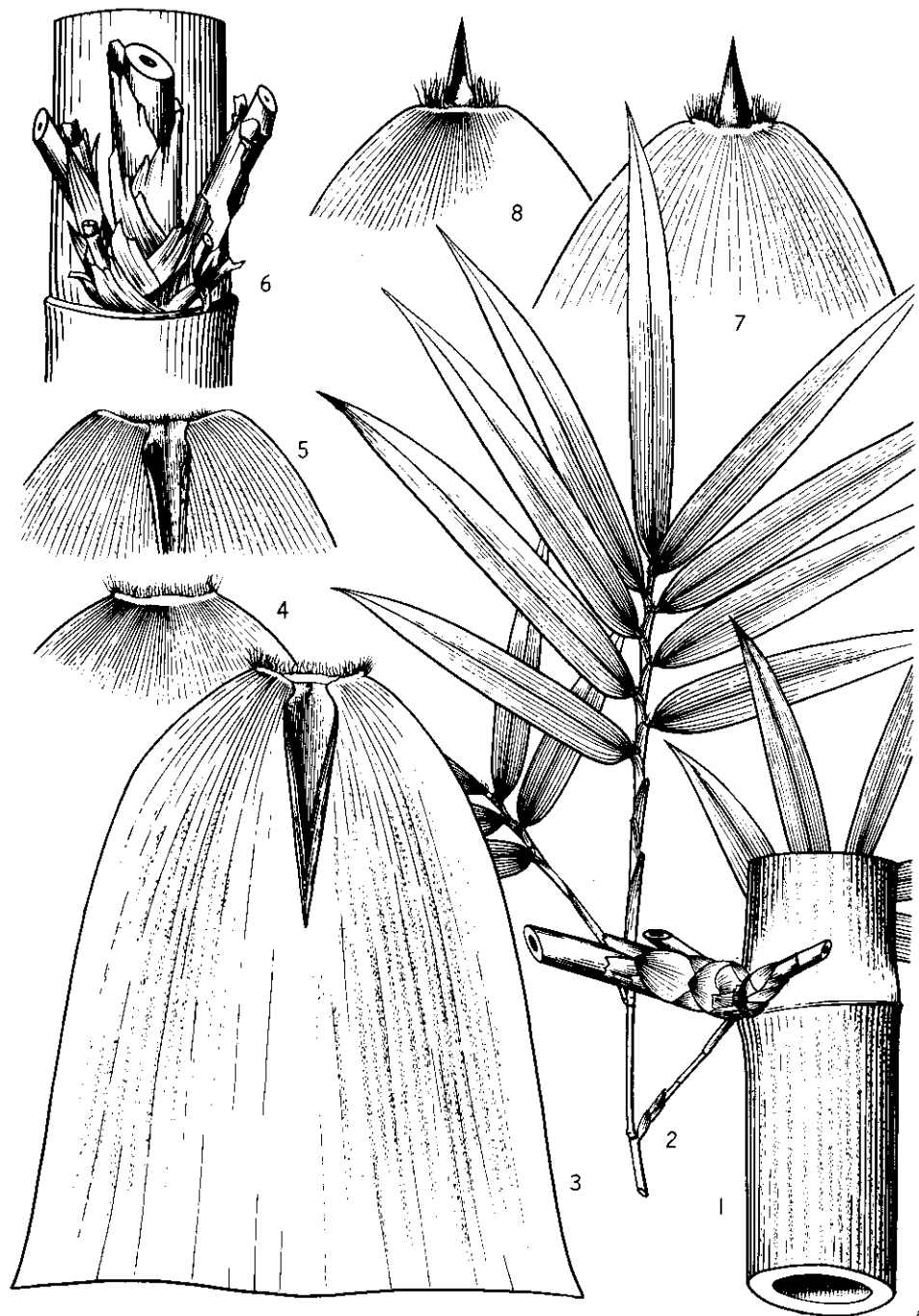
产广东、广西和海南。越南也有。模式标本采自海南琼山。

本种的篾性坚韧, 所编织的竹器经久耐用。

54. 油竹 (广西) 图版 27: 6—8

Bambusa surrecta (Q. H. Dai) Q. H. Dai, comb. nov. — *Lingnania surrecta* Q. H. Dai in Act. Phytotax. Sin. 20 (2): 213. f. 3. 1982; 广西竹种及其栽培 54 页. 图 30. 1987.

竿直立或近直立, 梢部弯曲而俯垂, 通常高 6—10 米; 节间圆柱形, 长 40—50 厘米, 直径 3—6 厘米, 被稀疏散生的淡白色小刺毛, 第 4 节间的壁厚为 6—10 毫米; 簈环密被向下的粗毛; 枝条簇生, 主枝较粗长。箨鞘脱落性, 矩形, 厚革质, 背面密被刺毛, 顶端宽, 截形, 下凹; 簈耳小, 长卵形, 鞘口继毛呈灰色或褐色, 曲折; 簈舌高 3—5 毫米, 边缘具长流苏状毛; 簈片直立, 卵状披针形, 顶端渐尖, 基部截形, 边缘内卷, 背面无



图版 27 1—4. 甲竹 *Bambusa remotiflora* Kuntze: 1. 竿的一段, 示被毛及分枝情况; 2. 叶枝; 3. 竿箨背面观; 4. 竿箨顶端的腹面观。5. 木簩竹 *Bambusa wenchouensis* (Wen) Q. H. Dai; 竿箨顶端的背面观。6—8. 油竹 *Bambusa surrecta* (Q. H. Dai) Q. H. Dai: 6. 竿节, 示分枝; 7. 竿箨顶端背面观; 8. 竿箨顶端腹面观。(黄应钦绘)