

的 1/3，腹面纵脉间密被微毛及小刺毛。末级小枝通常具 5—12 叶；叶鞘无毛；叶耳长卵形，鞘口缝毛弯曲；叶舌截平；叶片长 7—18 厘米，宽 1—2.5 厘米，下表面灰绿色有微毛。假小穗长 2—4 厘米，枯草色，微扁，苞片数片，光亮，自下而上逐渐增大，常具腋芽；小穗含小花 7—11 朵；小穗轴被毛，具关节，成熟后易折断；外稃长 7—10 毫米，先端具刺尖，背面无毛；内稃长于外稃，背面和脊上均无毛，顶端钝尖，无毛或具笔毫状微毛；鳞被 3；花药长 4.5 毫米，先端钝；子房上部被白色长柔毛，具柄，柱头 3，羽毛状。 箐期 5 月。

分布在云南中部和南部，栽培较广，亦见于四川、贵州局部地区。模式标本采自云南澄江。

本种竿壁较厚，除可用于劈篾编结竹器外，亦宜用作建筑材料。

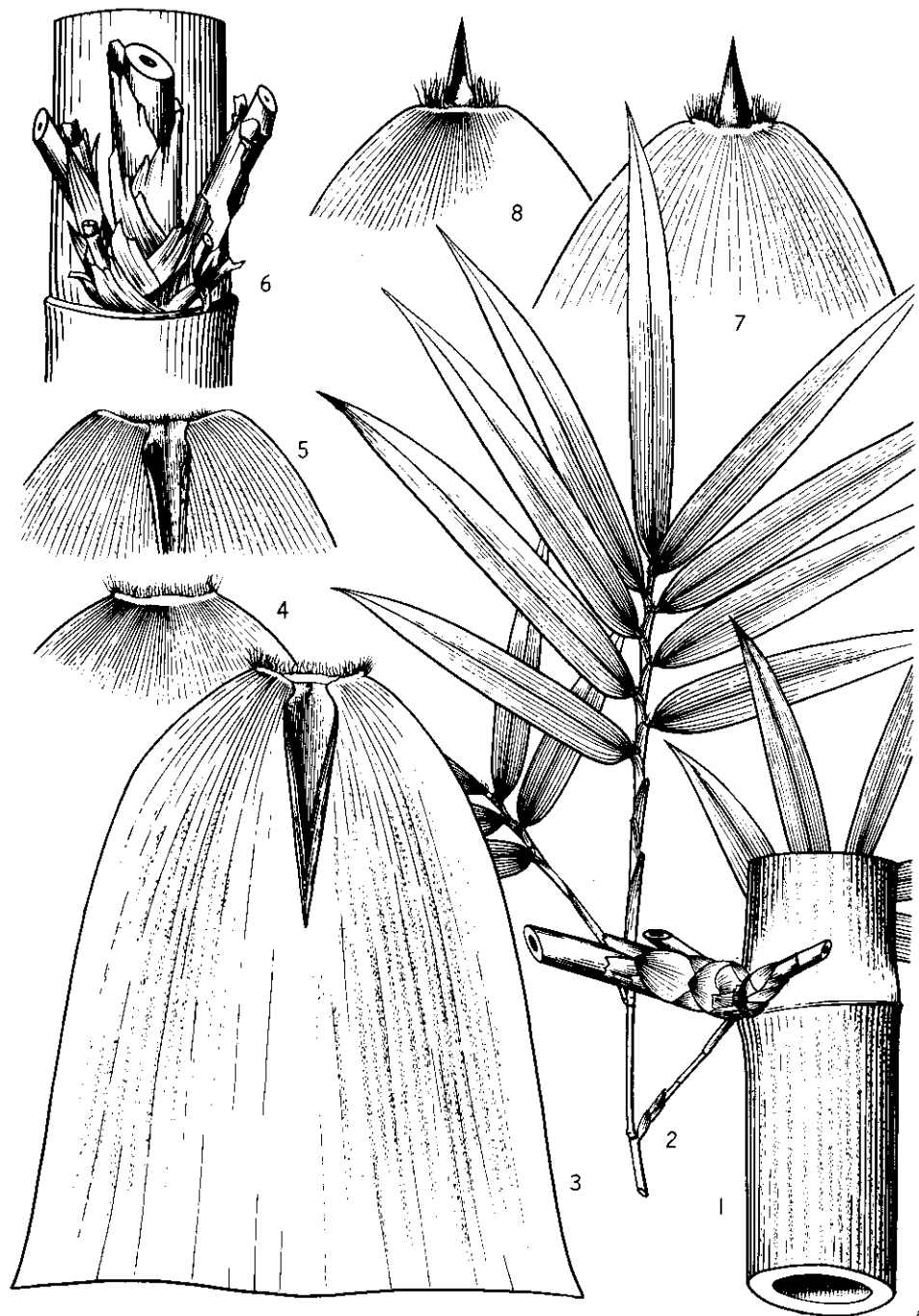
52. **木箠竹**（李衍竹谱详录）、毛单竹（浙江温州）、王竹、大木竹（均浙江平阳）、九层脑（福建福鼎） 图版 27：5

**Bambusa wenchouensis** (Wen) Q. H. Dai, comb. nov. —— *Lingnania wenchouensis* Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (1): 32. f. 9. 1982.

竿直立，高达 12—16 米，梢部弯曲；节间圆筒形，长 37—50 厘米，直径 8—10 厘米，幼时被细柔毛，竿壁厚 16—20 毫米；节内被绒毛，以后变为秃净；竿环不明显；箨环隆起，附有宽达 15 毫米的箨鞘残留物；分枝习性低，以多枝簇生，主枝粗长。箨鞘脱落性，革质，新鲜时灰绿色，长 20—25 厘米，基底宽 20—25 厘米，先端凹陷，背面被褐色刺毛；箨耳长而窄，横卧于箨鞘两肩，鞘口缝毛呈褐色，长约 5 毫米；箨舌高 2 毫米，随箨鞘口部作波状起伏，先端细齿裂，边缘无毛或附有纤毛；箨片强烈外翻，披针形，长 6—9 厘米，宽 13—30 毫米，先端渐尖，基部收窄呈钝圆形，为箨鞘顶端宽的 1/3，两表面均具细绒毛，并在纵脉之间有刺毛，边缘生纤毛。末级小枝具 7—12 叶；叶鞘长 40—45 毫米，背面具细柔毛或无毛，纵肋隆起；叶耳发达，卵状，脱落性，边缘有缝毛；叶舌隆起呈卵形；叶柄长 2 毫米，无毛；叶片广披针形，长 9—16 厘米，宽 12—20 毫米，先端尖锐，基部钝圆，两边缘均具细锯齿，下表面全部具细绒毛，次脉 6—7 对，小横脉不明显。花枝无叶。假小穗作穗状排列于花枝上，长椭圆形，长达 33 毫米，颖 2—4 片，小穗具 9—13 朵小花；小穗轴近无毛，逐节脱落，向上逐渐增大；外稃长 8 毫米，先端急尖，无毛，具 13—15 脉；内稃较长于其外稃，具 2 脊，先端渐尖，脊间具 5 脉，脊外至边缘各具 2 脉，无毛；鳞被匙状或卵状，先端有纤毛；花药先端钝圆，基部箭簇状，纵裂开，长 6 毫米，花丝短，长约 1 毫米；子房椭圆形，长 1 毫米，先端有微毛，柱头 3，羽毛状，长 3 毫米。

产浙江、福建。模式标本采自浙江温州中山公园后山边。

此竹高大，壁厚达 16—20 毫米，可劈篾多层，用以编制农具及海上捕捞用的缆索；笋味微苦，性凉，水漂后仍可食用。



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)