

及1毫米,无毛,边缘具微裂刻;叶柄扁平,长1—1.5毫米,上表面微具小刺毛,下表面无毛;叶片狭披针形,长(3)5—8(11)厘米,宽5—8毫米,先端长渐尖,基部楔形或阔楔形,上表面的基部微具小刺毛,下表面淡绿色,无毛,次脉3或4对,小横脉清晰,叶缘具小锯齿而粗糙。花枝未见。

产西藏南部。海拔2400米,生沿河两岸及山沟上部的沙壤土上。模式标本采自错那县勒布区。

26. 绿春玉山竹 (竹子研究汇刊) 图版 152: 8—10

*Yushania brevis* Yi in Journ. Bamb. Res. 5 (1): 11. pl. 2. 1986; 云南树木图志下册, 1436页, 1991.

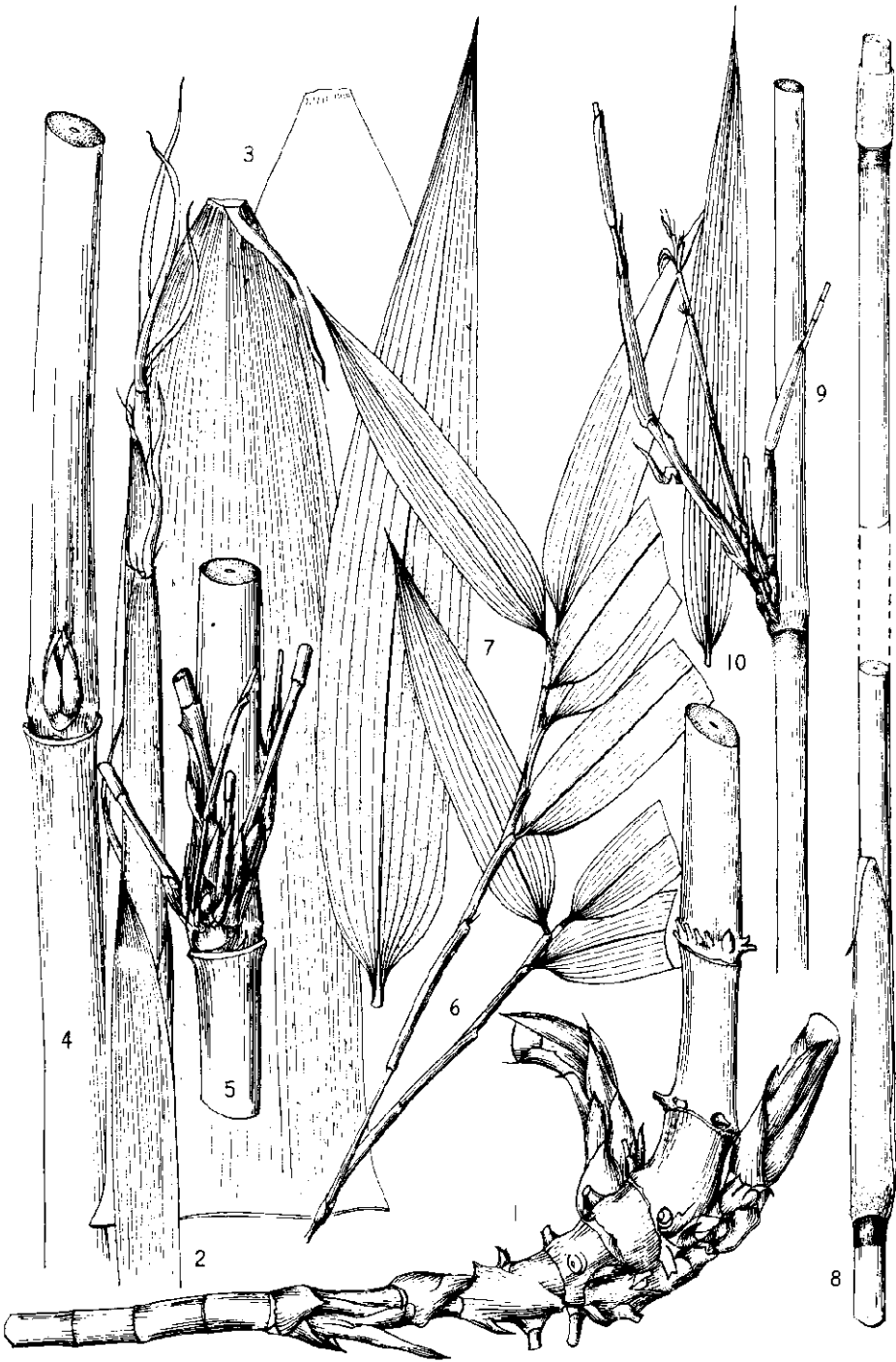
笋柄长4.5—20厘米,直径2.5—5毫米,实心。笋散生,高1—2(2.5)米,粗4—6毫米;节间长20—24(30)厘米,笋基部节向长约5厘米,圆筒形,无毛,幼时在节下方有宽为3—5毫米之白粉一圈,平滑,无纵细线棱纹,几实心;箨环隆起;笋环平坦或在分枝之节隆起而较箨环稍高;节内长2—3毫米。笋芽长卵形,淡黄色,边缘具灰色纤毛。笋每节分(1)3—6枝,枝长达35厘米,直径1—1.5毫米,斜展。笋淡绿色带紫色;箨鞘宿存,革质,长圆形,长约为节间长度的1/5,背面无毛或基部有或密或疏的黄棕色刺毛,纵肋稍明显,边缘密生棕色小刺毛;箨耳不存在,鞘口初时有少数条直立之繸毛;箨舌截形,无毛,高约0.5毫米;箨片外倾或直立,线状三角形或线状披针形,宽1—1.5毫米,边缘通常平滑。小枝具(2)3—6叶;叶鞘长2.2—3.5厘米,边缘无纤毛;无叶耳,鞘口两肩各具7—9条长2—3毫米灰色或灰黄色直立之繸毛;叶舌截形或微呈拱形,高约0.4毫米,外叶舌初时有灰白色短柔毛;叶柄长1.2—2.5毫米,无毛或背面有灰黄色柔毛;叶片线状披针形,长(4)8.2—14.5厘米,宽(6)9—13毫米,先端细长渐尖,基部楔形,下表面无毛或在沿中脉两侧有柔毛(在基部毛尤密),次脉3或4对,小横脉清晰,叶缘一侧有小锯齿,另一侧近于平滑。花枝未见。笋期8—9月。

产云南南部。海拔2000米,山脊,常绿阔叶林下。模式标本采自绿春县。

27. 隔界竹 (云南植物研究) 图版 152: 1—7

*Yushania menghaiensis* Yi in Act. Bot. Yunnan. 10 (4): 441, f. 4. 1988; 云南树木图志下册, 1436页, 图 674. 1991.

笋柄长(7)18—55厘米,直径3.5—6(10)毫米,实心。笋散生,高2—3.5米,粗1—1.3厘米,梢端直立;节间长23—26(32)厘米,笋基部最短的节间长约8厘米,圆筒形或在分枝一侧之下部微扁平,幼时微有白粉,但节下方一圈白粉较厚,无纵向细肋纹,空腔小,笋壁厚2—5毫米,髓为锯屑状;箨环隆起,较宽;笋环平坦,但在分枝之节肿起;节内长2—4毫米。笋芽卵形至长卵形,近边缘有黄褐色硬毛,边缘密生纤毛。笋每节分5—20枝,枝直立乃至斜展,直径1.5—2毫米。箨鞘宿存,薄革质,三角状长圆形,长约为节间长度的1/3—1/2,先端短三角形,两侧常不对称,背部被棕色或黄色



图版 152 1-7. 隔界竹 *Yushania menghaiensis* Yi: 1. 竿柄及竿之基部; 2. 笋; 3. 笋箨; 4. 竿之一段, 示笋芽; 5. 竿之一段, 示分枝; 6. 具叶小枝; 7. 叶片。8--10. 绿春玉山竹 *Yushania brevis* Yi: 8. 节间, 示宿存笋箨; 9. 竿之一段, 示分枝; 10. 叶片。(杨林绘)