

鞘长3.5—5.2厘米，无毛，边缘无纤毛；无叶耳，鞘口两肩无缝毛或初时各有1—3条长1—3毫米灰黄色直立之缝毛；叶舌截形或偏斜的截形，无毛；叶柄长1.5—2.5毫米，有白粉；叶片披针形，长7—14厘米，宽1—1.6厘米，无毛，次脉4(5)对，小横脉在叶片下表面不清晰，在上表面则较清晰，叶缘一侧具小锯齿，另一侧近于平滑。花枝未见。 筛期4月。

产贵州东部。生于海拔2100—2400米的山顶。模式标本采自梵净山老金顶。

12. 长鞘玉山竹 (武夷科学) 图版142: 7, 8

Yushania longissima K. F. Huang et Q. F. Zheng in *Wuyi Sci. Journ.* 2 (2): 20.
f. 3. 1982.

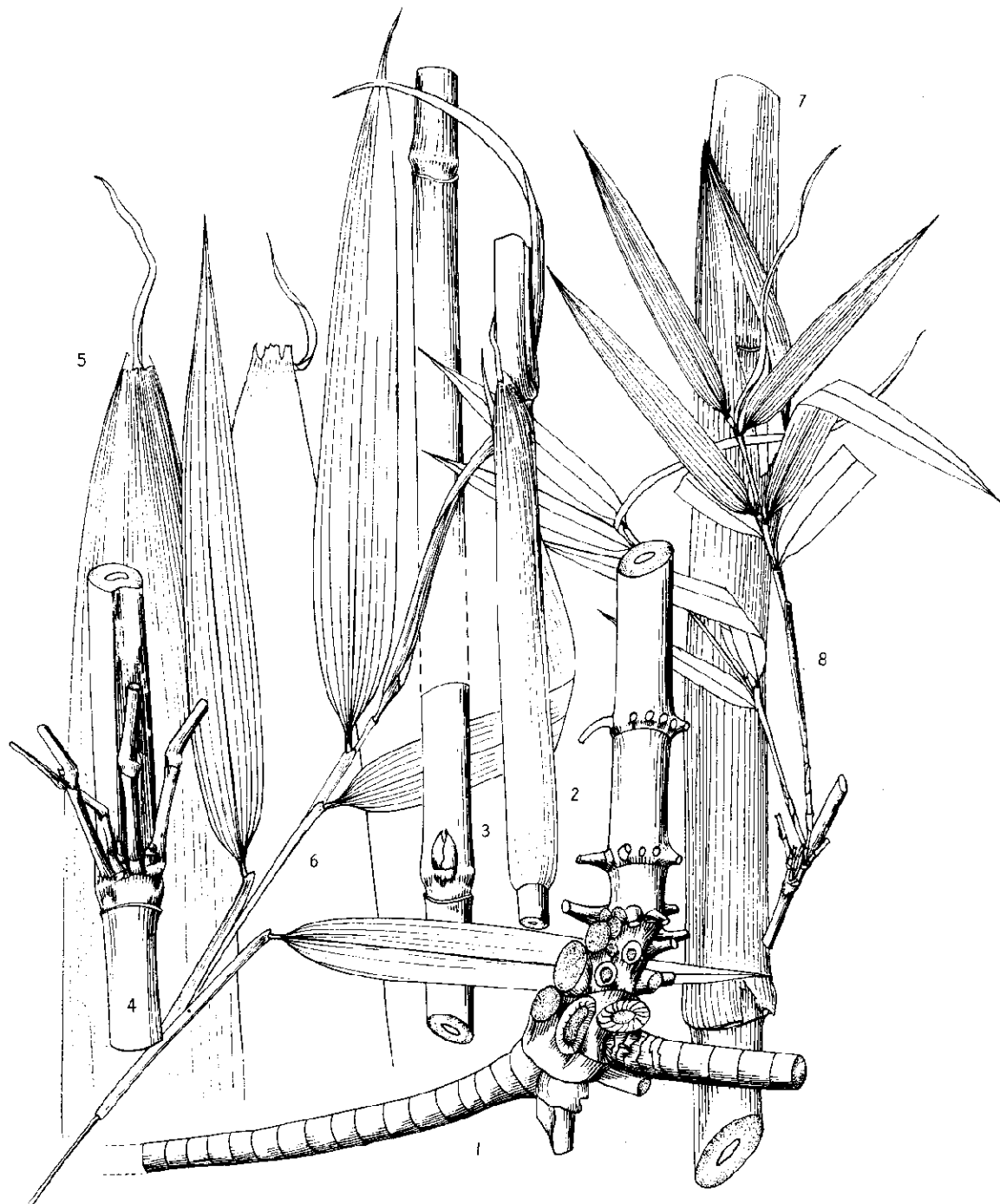
竿柄长达30厘米，粗3—9毫米，实心。竿散生，直立，高达1.5米许，粗1.2厘米；节间可长至13厘米，圆筒形，但具分枝之一侧微扁平，在节下方初时具一圈白粉，以后白粉圈变为黑色，无毛，纵向细肋稍可见，中空，竿壁厚1.5—3毫米，髓呈锯屑状；箨环明显，常有箨鞘基部之残留物；竿环微隆起，但在分枝节则隆起而且高于箨环；节内长2—3毫米。竿每节分3—7枝，其长为22—37厘米，具5—8节，节间长1.5—5厘米，直径2—3毫米，基部节间稍呈三棱形。箨鞘迟落，长三角形，长于其节间，背面被棕色短刺毛，向上则毛渐密，脱落后留有紫色瘤基，纵肋明显，边缘有纤毛；箨耳无或仅有微小突起，鞘口两肩初时各具3—4条长为8—10毫米的缝毛；箨舌微呈拱形，高达5毫米，边缘生短纤毛；箨片外翻，线状披针形，无毛，小枝具5或6叶；叶鞘长2.2—3厘米，边缘通常无纤毛；无叶耳，鞘口两肩各具1—4条长为2—5毫米的直立褐色缝毛；叶舌截形，无毛，高约0.5毫米；叶柄狭窄，长1—2毫米，初时微被白粉；叶片线状披针形，长4—9厘米，宽5—9毫米，先端长渐尖，基部楔形，无毛，次脉3或4对，小横脉细密，但不甚清晰，叶缘一侧具细密小锯齿，另一侧近于平滑。花枝未见。

产福建北部。海拔2135米。模式标本采自福建黄冈山。

13. 弯毛玉山竹 (植物分类学报) 图版143

Yushania flexa Yi in *Act. Phytotax. Sin.* 25 (6): 480. f. 1. 1987; 云南树木图志下册, 1428页, 图670. 1991.

竿柄长可超过37厘米，粗6—10毫米，节间长(3)7—12毫米，实心。竿散生，直立，高3—5米，粗1—2.5厘米，节间长25—30(40)厘米，竿基部节间长3—6厘米，圆柱形，无毛，幼时节下方有一圈厚白粉，纵向细肋稍明显，空腔很小而近于实心；箨环隆起，较狭窄；竿环微隆起或在分枝之节稍肿起；节内长4—6毫米。竿芽卵状长圆形，近边缘处生有灰色至灰黄色小硬毛，边缘生纤毛。竿每节分5—8枝，枝簇生，上举，直径1—4毫米。笋淡黄绿色，密被弯曲贴生疣基刺毛；箨鞘宿存，三角状长圆形，革质，短于其节间，上部短三角形，顶端两肩有时高起，背面密被贴伏弯曲棕色疣基刺毛，纵肋较粗而明显，边缘无纤毛；箨耳无，鞘口无缝毛或有时两侧各具1—3条长2—3毫米



图版 142 1-6. 贵州山玉山竹 *Yushania complanata* Yi; 1. 竿柄及竿之基部; 2. 竿之一段, 示宿存竿箨; 3. 竿之一段, 示竿芽; 4. 竿之一段, 示分枝; 5. 竿箨; 6. 具叶小枝。7, 8. 长鞘玉山竹 *Yushania longissima* K. F. Huang et Q. F. Zheng; 7. 竿之一段, 示宿存竿箨; 8. 枝条之一段, 示其叶小枝。(杨林绘)