

端为窄，两面均无毛，边缘具微小锯齿。小枝具5—9叶；叶鞘长5.5—8.5厘米，初时上部有白粉，纵肋及上部纵脊均明显，小横脉在鞘上半部略明显，边缘常无纤毛；无叶耳，鞘口两肩各具3—5条淡黄色弯曲之纤毛，后者长2—3毫米，易脱落；叶舌截形，紫色，无毛，高1—1.5毫米；叶柄长5—6(7)毫米，初时常被白粉；叶片长圆状披针形或卵状椭圆形，干后明显皱缩，无毛，长9—20厘米，宽3—5厘米，下表面灰绿色，先端渐尖，基部圆形或阔楔形，次脉7—9对，再次脉6—8条，小横脉很清晰，叶缘具小锯齿而粗糙。花枝未见。 筏期8月。

产广西西北部和贵州南部。海拔1450—1600米，生于山顶林下或林中空地。模式标本采自贵州望谟县毛坪。

57. 单枝玉山竹 (竹子研究汇刊) 图版169: 6, 7

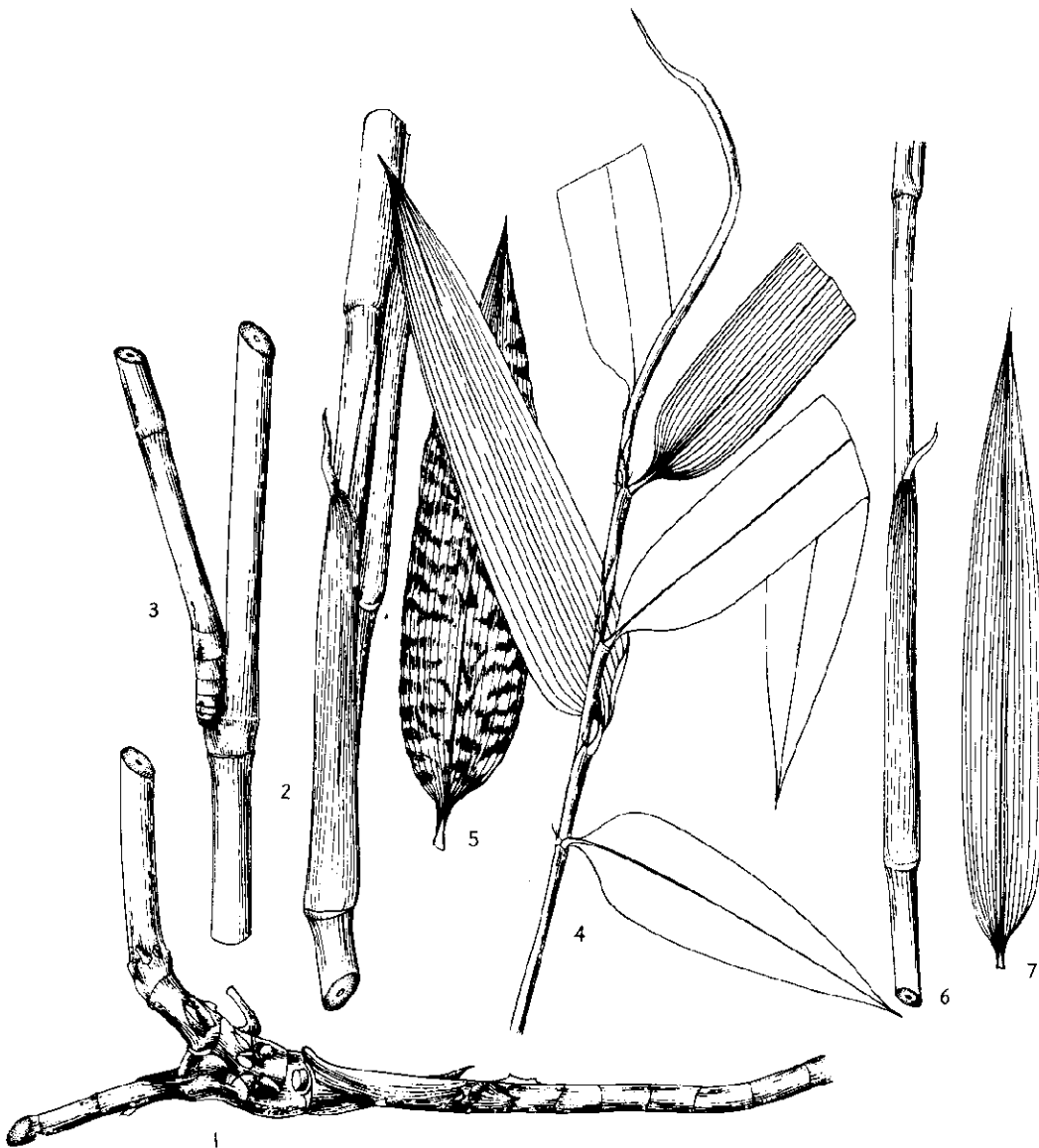
Yushania uniramosa Hsueh et Yi in Journ. Bamb. Res. 5 (1): 64. f. 24. 1986.

竿柄长(15)20—50厘米，直径(2)3—5毫米，实心。竿散生，直立或斜倚，高0.6—1.6米，粗仅3—5毫米；节间长(8)10—13(15)厘米，竿基部节间长6—7厘米，圆筒形或在分枝一侧的基部微扁平，中空极小，表面无毛，幼时有紫色小斑点，节下方具宽为3—4毫米之白粉环，无纵向细肋；箨环隆起，褐色，无毛；竿环平坦或在分枝节微隆起；节内长3—5毫米，有显著光泽。竿芽长卵形，淡黄白色，有光泽，近边缘处粗糙，边缘具黄褐色纤毛。枝条在竿之节上仅1枚，与竿作30度夹角开展，枝梢下垂，长10—30厘米，直径2—2.5毫米，幼时节下方密被一圈白粉。笋深紫色，边缘生黄褐色纤毛；箨鞘宿存，软骨质，三角状长圆形，长约为其节间长度的 $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ ，无毛，纵肋不明显或微明显，边缘密生褐色纤毛，箨耳及鞘口缝毛俱缺；箨舌截形或下凹，无毛，高约0.5毫米；箨片狭披针形或锥形，外翻或位于竿基部箨者直立，无毛，边缘无小锯齿，常内卷。小枝具6—11叶；叶鞘长5.5—9厘米，纵向肋纹不明显，上部纵脊明显，边缘无纤毛或有时具灰色纤毛；叶耳及鞘口缝毛俱缺；叶舌下凹或截形，无毛，高约0.5毫米；叶柄长2—4毫米，扁平，无毛；叶片狭披针形，干后平直或稍可皱折，长11—22厘米，宽1.5—2.6厘米，先端渐尖，基部楔形，下表面灰绿色，两面均无毛，次脉5—7对，再次脉7—9条，小横脉清晰，叶缘具小锯齿而略粗糙。花枝未见。 筏期7月。

产贵州北部。海拔1300—1600米，生于石灰岩地区的黄壤土上，常组成灌丛林。模式标本采自贵州遵义娄山关。

2. 北美箭竹亚族 ARUNDINARIINAE

Pleiollastinae Keng et Kang f. in Clad. Gen. Sp. Gram. Prim. Sin. app. Nom. Syst. 1, 153. 1957; 中国主要植物图说·禾本科 XXXIV, w. 29页. 1959 in Tabl. Clav. vel descri in Sinice tantum; Keng f. in



图版 169 1—5. 纹叶玉山竹 *Yushania rugosa* Yi; 1. 莖柄及莖之基部; 2. 莖之一段, 示宿存莖箨;
3. 莖之一段, 示分枝; 4. 具叶小枝; 5. 叶片; 6, 7. 单枝玉山竹 *Yushania uniramosa* Hsueh et Yi;
6. 莖之一段, 示宿存莖箨; 7. 叶片。(杨林绘)