

(Taron) 之纳瓦弄 (Naiwanglong)，海拔 2 150 米。我们目前尚未采到本种有花标本，但根据易同培 77316、77322 两号采自云南贡山县独龙江的无花标本，其地上部分营养器官特征与 H. Handel-Mazzetti 的描述基本符合，且采集地点及海拔高度也一致，惟地下茎尚不完整，有待今后补充。上述本种的营养器官特征系根据易同培 77316 号标本描写；而花部特征则是由 H. Handel-Mazzetti 原记载，转译于此，以供参考。

47. 仁昌玉山竹 (竹子研究汇刊，原作“秦氏玉山竹”) 图版 163: 1—5

Yushania chingii Yi in Journ. Bamb. Res. 5 (1): 45. pl. 16. 1986.

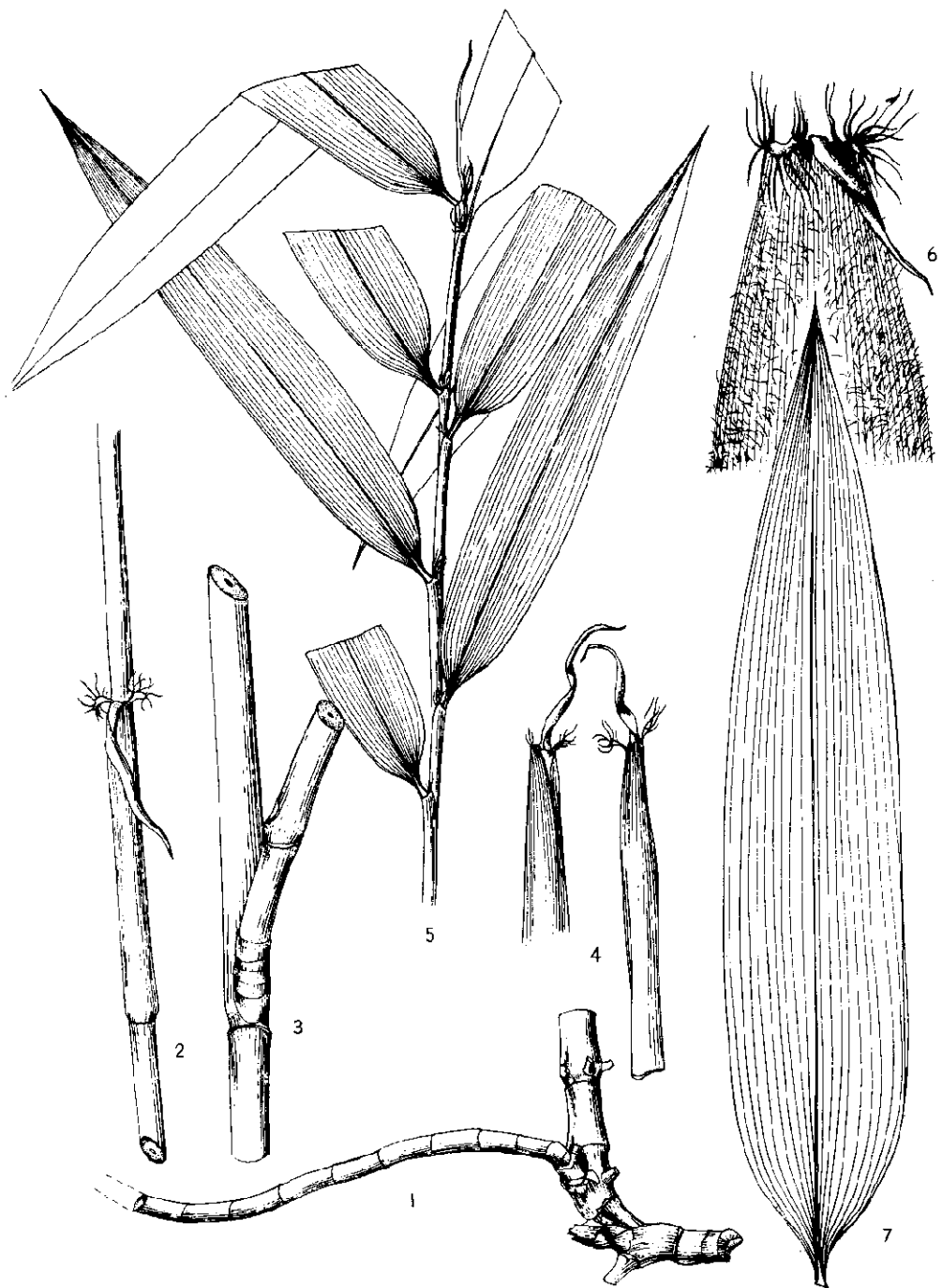
竿柄长 25—45 厘米，直径 3—4 毫米；节间长 3—15 毫米，实心。竿散生，直立或斜依，高 1—2.5 米，粗 3—8 毫米；节间长 15—18 (22) 厘米，竿基部节间长 4—6 厘米，圆筒形或在分枝一侧的下部扁平，空腔极小或近于实心，表面通常微粗糙，无毛，幼时在节下方有一圈宽为 8—12 毫米之白粉环，纵向细肋微明显；箨环微隆起；竿环平坦或在分枝之节隆起；节内长 5—10 毫米。竿芽长三角状卵形或卵形，近边缘粗糙，边缘密生黄褐色纤毛。竿之每节仅生一枝，枝与竿常作 35—45 度之夹角开展，梢端下垂，其节间长度和直径与主竿者相近，幼时在节下方亦密被一圈白粉环。笋绿紫色或紫绿色，无毛，无白粉，边缘密生黄褐色小刺毛；箨鞘宿存，软骨质，坚硬，三角状长圆形，约为节间长度的 1/4—1/3，背面无毛，纵肋在两面均不甚明显，边缘密生黄褐色小刺毛；箨耳镰形，紧贴抱竿，紫色，边缘具 3—5 条紫色或黄褐色弯曲的继毛，其长为 5—8 毫米，呈放射状开展；箨舌截形，无毛，高不及 1 毫米；箨片线状披针形，外翻，无毛，边缘通常无小锯齿，上半部常内卷。小枝具 5—11 (13) 叶；叶鞘长 5.5—7 厘米，有时上部微被白粉，边缘密生黄褐色纤毛；叶耳椭圆形，紫色，边缘具 7—12 条紫色或黄褐色的继毛，毛直立或弯曲，其长为 5—12 毫米；叶舌截形，无毛，高不及 1 毫米；叶柄长 3—7 毫米，有时微被白粉；叶片披针形，长 (13) 19—26 厘米，宽 (1.2) 2.8—4 厘米，先端渐尖，基部楔形，下表面灰绿色，两面均无毛，次脉 7—9 对，再次脉 7—9 条，小横脉极清晰，叶缘小锯齿不甚明显或一侧显著而另一侧近于平滑。花枝未见。笋期 7 月。

产广西西部和贵州南部。海拔 1 420—1 500 米，生于箐沟边坡地之方竹中。模式标本采自广西田林县老山林场。

48. 少枝玉山竹 (植物研究) 图版 164: 6—8

Yushania pauciramificans Yi in Bull. Bot. Res. 8 (4): 71. f. 5. 1988; 云南树木图志下册, 1443 页, 1991.

竿柄长 14—50 厘米，直径 6—12 毫米；节间长 4—12 毫米，实心。竿散生，梢端劲直，高 2—3.5 米，粗 0.6—1.2 厘米；节间长 15—20 (27) 厘米，竿基部节间长约 8 厘米，圆筒形，紫色，无毛，幼时在节下方具一圈厚白粉，光滑，无纵向细肋，空腔小，竿壁厚 2.5—3.5 毫米，髓初时为圆环状贴生节间内壁，后变为锯屑状；箨环显著隆起，木质，宽达 2 毫米；竿环肿起；节内长 2—4 毫米，平滑。竿芽长卵形，边缘密生纤毛。竿



图版 163 1—5. 仁昌玉山竹 *Yushania chingii* Yi; 1. 竿柄及竿基; 2. 章之一段, 示宿存竿箨;
3. 章之一段, 示分枝; 4. 章箨; 5. 具叶小枝; 6, 7. 阔叶玉山竹 *Yushania megalothrys*
(Hand.-Mazz.) Wen; 6. 章箨; 7. 叶片。(杨林绘)