

(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.

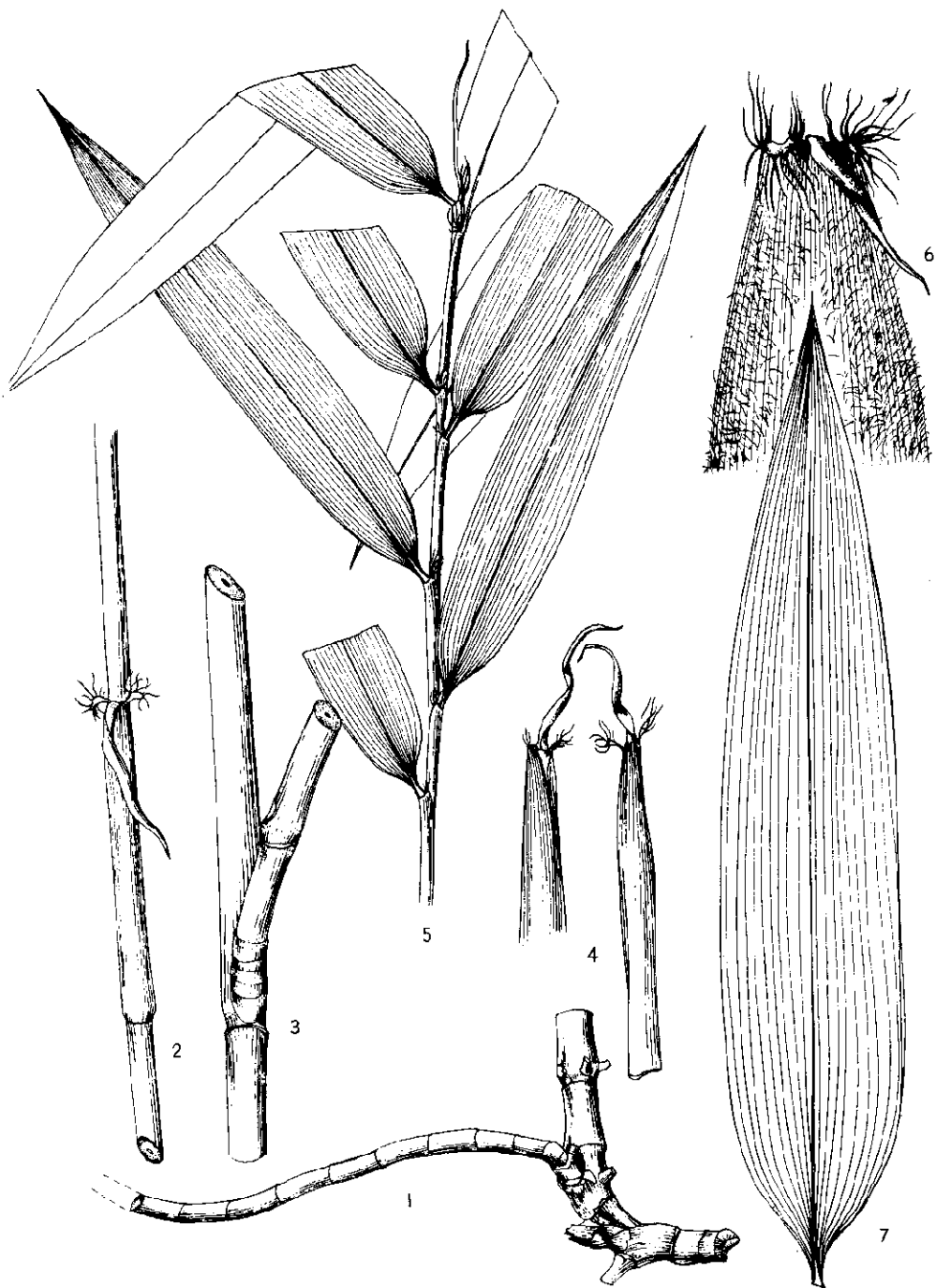
笋柄长 25—45 厘米, 直径 3—4 毫米; 节间长 3—15 毫米, 实心。竿散生, 直立或斜依, 高 1—2.5 米, 粗 3—8 毫米; 节间长 15—18 (22) 厘米, 竿基部节间长 4—6 厘米, 圆筒形或在分枝一侧的下部扁平, 空腔极小或近于实心, 表面通常微粗糙, 无毛, 幼时在节下方有一圈宽为 8—12 毫米之白粉环, 纵向细肋微明显; 箨环微隆起; 竿环平坦或在分枝之节隆起; 节内长 5—10 毫米。笋芽长三角状卵形或卵形, 近边缘粗糙, 边缘密生黄褐色纤毛。竿之每节仅生一枝, 枝与竿常作 35—45 度之夹角开展, 梢端下垂, 其节间长度和直径与主竿者相近, 幼时在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缝毛, 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 条紫色或黄褐色的缝毛, 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, 生于箨沟边坡地之方竹中。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.

笋柄长 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。笋芽长卵形, 边缘密生纤毛。竿



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