

缝毛均缺；箨舌截形或微凹，无毛，高约1毫米；箨片外翻，线状披针形或线形，无毛，基部与箨鞘顶端有关节相连，易互相脱离，平直或内卷，边缘通常平滑。小枝具4—10叶；叶鞘长3.5—5.5厘米，上部纵脊微明显，边缘通常无纤毛；叶耳无，鞘口两肩各具长1—2毫米通常下弯（稀直立）之灰黄色缝毛1—4条，后者易脱落；叶舌呈弧形，隆起或截形，高约1毫米；叶柄长1—2.5毫米；叶片披针形，长8.5—16.5厘米，宽8—13毫米，先端渐尖，基部楔形，下表面灰绿色，两面均无毛，次脉3—5对，小横脉清晰，叶缘一侧具小锯齿，另一侧近于平滑。花枝未见。 筏期8月。

产云南西北部。海拔1850—2600米，生于峡谷之坡地常绿阔叶林下。模式标本采自贡山县独龙江乡。竿为独龙族群众制作狩猎用的弩箭、箭刀之上等材料。

46. 白竹（竹子研究汇刊） 图版124：6—8

Fargesia semicoriacea Yi in Journ. Bamb. Res. 7(2): 12, 71. pl. 20. 1988; 云南树木图志下册, 1338页, 1991.

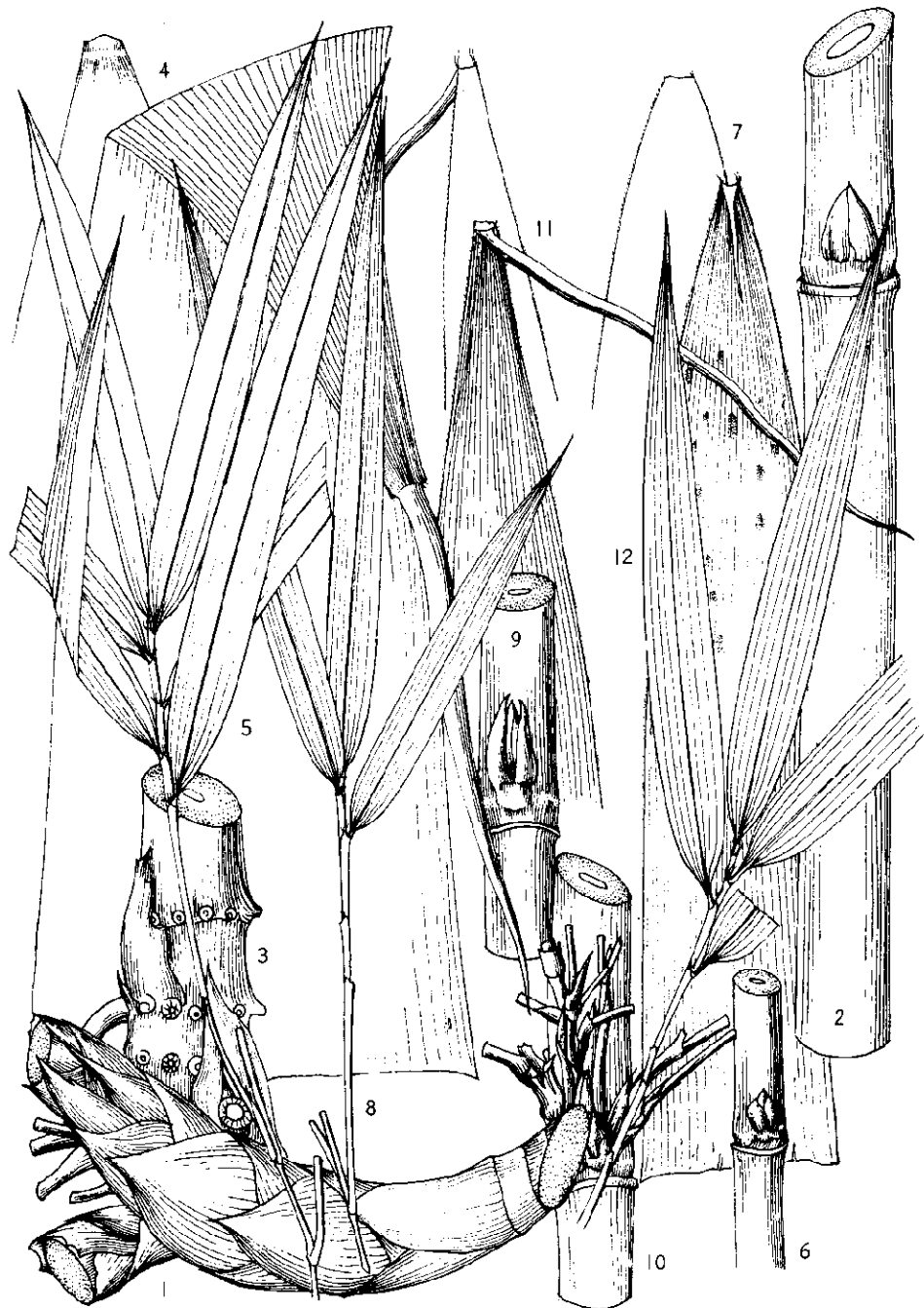
竿柄长4—8厘米，粗1—2厘米。竿高1—3.5米，粗5—12毫米，梢端直立；节间长20—28厘米，竿基部节间长4—6厘米，圆筒形，无毛，幼时微被白粉，纵向细肋微显著，竿壁厚2—3毫米，髓呈锯屑状；箨环微隆起；竿环平坦或微隆起；节内长2—4毫米。竿芽长卵形，边缘密生灰色短纤毛。竿每节分5—17枝，枝直径1—1.5毫米。箨紫色，有棕色斑块，疏被棕色小刺毛；箨鞘宿存，下半部革质，上半部纸质，三角状长圆形，先端三角状，背部无毛或上半部具稀疏棕色小刺毛，有时具紫色斑块，纵向脉纹明显，边缘初时密生棕色纤毛；箨耳无，鞘口无缝毛或初时具少数条长为2—5毫米之灰白色缝毛；箨舌截形，无毛，高约1毫米；箨片外翻，线状披针形，无毛，基部较箨鞘顶端为窄，边缘常内卷，平滑或起初其边缘具极稀疏的小锯齿。小枝具3—5叶；叶鞘长3—5厘米，通常无毛，边缘通常无纤毛；叶耳无，鞘口两肩各具4或5条灰黄色或黄褐色缝毛，后者直立长为2—3毫米；叶舌截形，高约1毫米，无毛，外叶舌具灰白色短柔毛，微有白粉；叶柄长1—2毫米，微被白粉；叶片狭披针形，长5.5—11厘米，宽5.5—10.5毫米，基部楔形，无毛，次脉3或4对，小横脉不甚清晰，叶缘一侧具小锯齿，另一侧近于平滑。花枝未见。 筏期8月。

产云南东北部。海拔2000—3000米，生华山松林下。模式标本采自东川烂泥坪。

47. 喜湿箭竹（竹子研究汇刊） 水竹（云南大姚） 图版124：9—12

Fargesia hygrophila Hsueh et Yi in Journ. Bamb. Res. 7(2): 12, 74. pl. 21. 1988; 云南树木图志下册, 1338页, 图621. 1991.

竿柄长3—11厘米，粗1.1—2.3厘米。竿高3—5米，粗1—2(2.5)厘米；节间长15—18(24)厘米，竿基部节间长5—8厘米，圆筒形或分枝一侧的基部有时具沟槽，初时密被厚白粉，无毛或有时在节下方有灰黄色小刺毛，纵向细肋微显著，竿壁厚2.5—6毫米，髓呈锯屑状；箨环隆起；竿环平坦；节内长4.5—8毫米，初时有白粉。竿芽长卵



图版 124 1-5. 弯刀箭竹 *Fargesia praecipua* Yi; 1. 地下茎及秆之基部; 2. 粕之一段, 示秆芽; 3. 粕之一段, 示分枝; 4. 粕箨; 5. 具叶小枝。6-8. 白竹 *Fargesia semicoriacea* Yi; 6. 粕之一段, 示秆芽; 7. 粕箨; 8. 具叶小枝。9-12. 喜湿箭竹 *Fargesia hygrophila* Hsueh et Yi; 9. 粕之一段, 示秆芽; 10. 粕之一段, 示分枝; 11. 粕箨; 12. 具叶小枝。(杨林绘)