

角形，背面被棕色刺毛，纵向脉纹很明显，边缘无纤毛；箨耳无或微小，鞘口两肩各具6—10条长1.5—4毫米直立的黄褐色缝毛；箨舌近截形，无毛，高1—1.5毫米；箨片线状披针形，外翻，长约2厘米，宽2—3毫米，基部较箨鞘顶端为窄并被微毛，易自箨鞘上脱离。小枝具3或4叶；叶鞘长2.8—4厘米，边缘无纤毛；叶耳无或微小，鞘口无缝毛或可偶每肩生有2—4条长1—2毫米直立的黄褐色缝毛；叶舌截形，无毛，高约1毫米；叶柄长1—1.5毫米，无毛；叶片披针形，长3.5—8厘米，宽5—12毫米，先端渐尖，基部近圆形或阔楔形，两面均无毛，次脉3—5对，小横脉呈长方格状，较密，但不甚明显，叶缘小锯齿不明显而近于平滑。花枝未见。笋期待查。

产云南西部。海拔2860米。模式标本采自泸水。

### 33. 腾冲箭竹 (竹子研究汇刊) 图版119: 8, 9

*Fargesia solida* Yi in Journ. Bamb. Res. 7 (2): 10, 47, pl. 12. 1988; 云南树木图志下册, 1323页, 图612. 1991.

竿柄长2.2—12.5厘米，粗0.6—1.8厘米。竿高3—5米，粗1—1.5(2)厘米，梢头直立；节间通常长13—16(22)厘米，竿基部节间长5—8厘米，圆柱形，粉绿色，无毛，密被厚白粉，纵向细肋稍明显至明显，实心；箨环隆起，常呈木质环状；竿环微隆起，较箨环为低；节内长2—3毫米。竿芽长卵形，近边缘处生小硬毛及白粉，边缘生黄褐色纤毛。竿每节分4—9枝，斜展，直径1—2.5毫米。箨紫色，被稀疏刺毛；箨鞘宿存，长圆状三角形，革质，长于其节间，背部被淡黄色贴伏的疣基刺毛，后者在该面基部稍稠密，纵向脉纹明显，边缘生淡黄色长纤毛；箨耳及鞘口缝毛均缺；箨舌突出，无毛，高约1毫米；箨片直立，宿存，三角形或线状三角形，绿紫色，无毛，基部远较箨鞘顶端为窄。小枝具(1)3—5叶；叶鞘长2—2.5(3.5)厘米，无毛，边缘不生纤毛；叶耳及鞘口缝毛俱缺；叶舌作圆拱形突出，高约0.5毫米；叶柄长1—1.5毫米；叶片狭披针形，长4—9.5厘米，宽4—7毫米，先端长渐尖，基部楔形，两面均无毛，次脉(2)3(4)对，小横脉略明显，叶缘一侧密生毛状小锯齿，另一侧近于平滑。花枝未见。

笋期7月。

产云南西部。海拔2300—2500米，常见于小溪边之阔叶林下。模式标本采自腾冲县瑞滇林场。

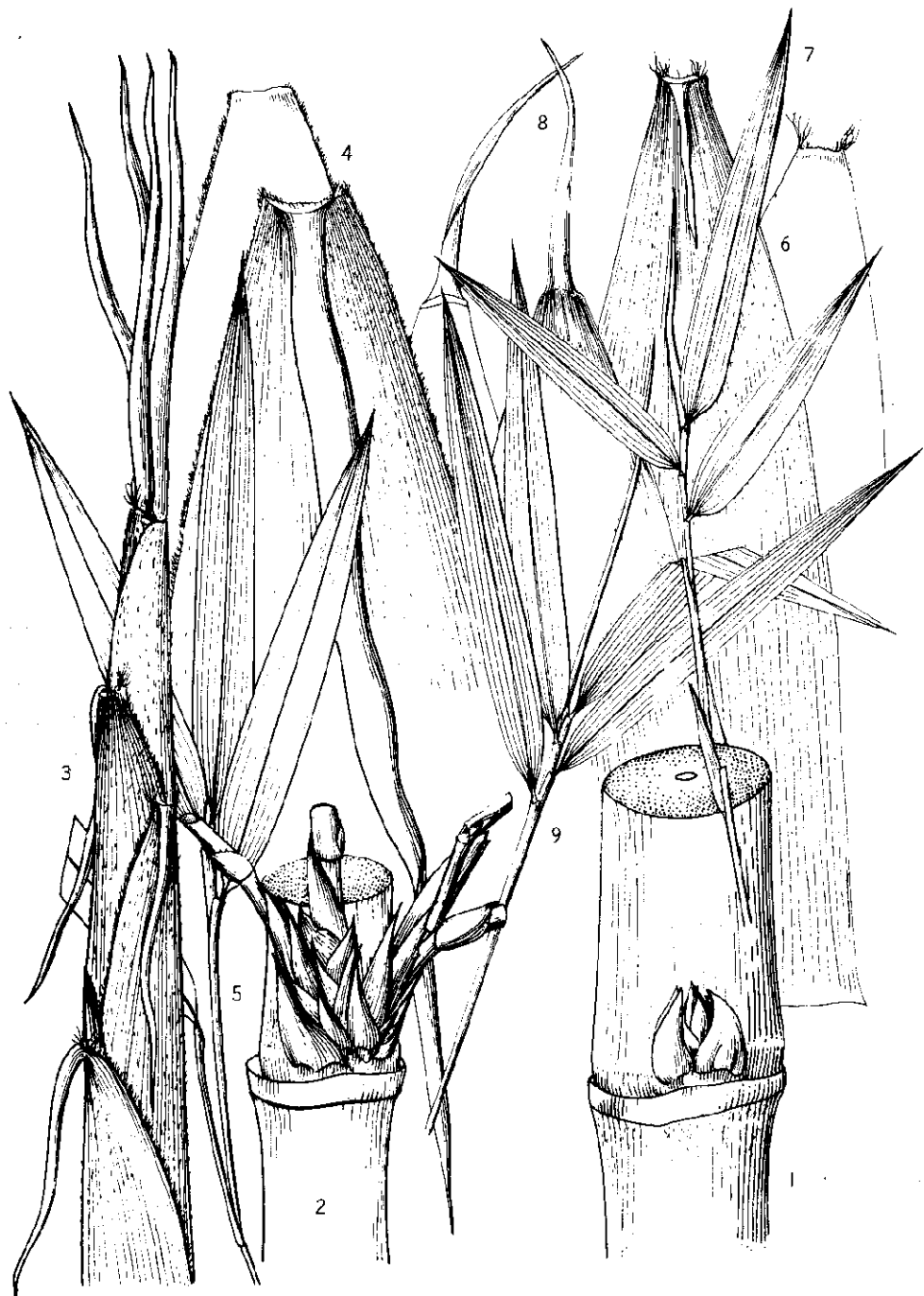
系5. 带鞘系 Scr. *Angustissimae* Yi in Journ. Bamb. Res. 7 (2): 10, 50. 1988.

箨鞘细长三角形，通常远长于其节间，下半部革质，上半部纸质，先端呈带形或三角状带形，其狭窄部分占箨鞘全长的1/3—1/2以上。

模式种：油竹子 *Fargesia angustissima* Yi

本系在我国产17种及1变型。

### 34. 丰实箭竹 (中国主要植物图说·禾本科) 油竹 (四川) 图版120: 1—9



图版 119 1—5. 云龙箭竹 *Fargesia papyrifera* Yi; 1. 莖之一段, 示芽; 2. 莖之一段, 示分枝;  
3. 篾; 4. 莖箨; 5. 具叶小枝。6, 7. 片马箭竹 *Fargesia albo-cerea* Hsueh et Yi; 6. 莖箨; 7. 具叶  
小枝。8, 9. 腾冲箭竹 *Fargesia solida* Yi; 8. 莖箨; 9. 具叶小枝。(杨林绘)