

箨鞘脱落，边缘平滑。小枝具2—4叶；叶鞘长2.6—3.6厘米，边缘通常无纤毛；叶耳及鞘口缝毛俱缺；叶舌截形，无毛，高约1毫米；叶柄长2—3毫米；叶片披针形，长5—11厘米，宽7—15毫米，基部阔楔形，下表面灰绿色，无毛，次脉3或4对，小横脉明显，叶缘的一侧具小锯齿，另一侧近于平滑。花枝未见。 箐期6月。

四川东部特产。生于海拔2 000—2 400米的高山平地或坡地。模式标本采自巫溪县红池坝。

笋可食用；竿可劈篾编制筐、箩及背篓等。

7. 吉隆箭竹（竹子研究汇刊） 图版110：5 9

Fargesia gyirongensis Yi in Journ. Bamb. Res. 2 (2): 37. pl. 8. 1983. et in ibid. 7 (2): 7. 1988. in clav. Sinice.

竿柄长2—3厘米，径粗8—20毫米；节间长1.5—3毫米。竿高3—3.5米，粗1—1.2厘米；中部节间长15—19厘米，基部节间长3.5—5.5厘米，圆筒形，幼时密被白粉，无毛，纵向细肋微明显或不明显，竿壁厚1.5—2.5毫米，髓呈锯屑状；箨环隆起，幼时密被小硬毛；竿环隆起；节内长3—4毫米。竿芽半圆形，贴竿而生，边缘具灰白色小纤毛。竿每节以多枝簇生，枝纤细，彼此近等粗，斜展，不再分枝，直径1—2毫米。箨鞘早落，革质，三角状长圆形，背面无毛或仅在基部有小硬毛，纵向肋纹仅在鞘上半部明显，鞘缘上半部具黄褐色纤毛；箨耳及鞘口缝毛俱缺；箨舌微作弧形下凹或截形，无毛，高1—2毫米；箨片线状披针形，外翻，腹面基部密被黄褐色小硬毛，与箨鞘顶端有明显的关节相连，故易从上断落。小枝具4—6叶；叶鞘长2.5—4.5厘米，边缘有黄褐色纤毛；叶耳无，鞘口具灰褐色劲直或弯曲易脱落之缝毛，其长为1—2毫米；叶舌截形，高约1毫米；叶柄长1—2毫米，无毛；叶片披针形，长(3.5)7—11(14)厘米，宽6—12毫米，基部阔楔形或稀圆形，下表面在中脉基部两侧有灰白色柔毛，次脉(2)3(4)对，小横脉不发达，叶缘具小锯齿而粗糙。花枝未见。 箐期5月。

产西藏西南部。生于海拔2 450米棕色森林土壤、长叶云杉、乔松林下。模式标本采自西藏吉隆（宗嘎）。

竿劈篾供编织用。

8. 细枝箭竹（竹子研究汇刊） 图版110：1—4

Fargesia stenoclada Yi in Journ. Bamb. Res. 8 (1): 30. pl. 1. 1989.

竿柄长4—8厘米，径粗0.8—1.8(2)厘米。竿丛生，高2.5—5.5米，粗1—1.7厘米；节间一般长21—25(30)厘米，基部节间长3—5厘米，圆筒形，幼时微被白粉，平滑，竿壁厚3—5毫米；箨环较细窄，稍隆起；竿环稍隆起或在分枝节上隆起；节内长2—3毫米。竿芽半圆形，由明显的5—9芽组成复合芽。竿每节生10—40枝，枝斜展，直径仅约1毫米而彼此近等粗，通常除基部第1—2节可再分枝外，其余各节一般不具次级枝。箨鞘早落，长约为节间长度的1/2—3/5，三角状长圆形，薄革质，先端短三角状圆



图版 110 1—4. 细枝箭竹 *Fargesia stenoclada* 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—9. 吉隆箭竹 *Fargesia gyirongensis* Yi; 5. 地下茎及秆之基部;
6. 粕之一段, 示节间及秆芽; 7. 粕箨; 8. 具叶小枝; 9. 叶片基部之背面及放大。(杨林绘)