

笋味美，供食用；竿可用于编织家器和供造纸原料。

6. 光竹（云南植物研究）

Qiongzhuea luzhiensis Hsueh et Yi in Act. Bot. Yunnan. **5** (1): 45. f. 4. 1983; D. Z. Li et Hsueh in ibid. **10** (1): 54. 1988; D. Ohrnb. Gen. Qiongzhuea ed. 3. 8. 1989. — *Oreocalamus luzhiensis* (Hsueh et Yi) Keng f. in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **22** (3): 416. 1986. — *Chimonobambusa luzhiensis* (Hsueh et Yi) Wen et D. Ohrnb. ex D. Ohrnb., Gen. Chimonobambusa **20**. 1990.

竿直立，高2.5—5米，直径1—2厘米；节间长(10)14—18(20)厘米，圆筒形或微呈四棱形，绿色，被白粉而无毛，在近分枝一侧具2沟槽，稀具1沟槽，竿壁厚3—5毫米，髓为粉质；竿环明显，无毛，光亮；箨环明显，初具散生的黄褐色硬毛和箨鞘基部残留物；节内长1—3毫米，无毛；竿芽圆锥形，长4—5毫米，黄褐色，光亮，被短柔毛；竿每节具3(5)分枝，枝斜展，各枝节处微隆起，无毛。笋具紫褐色纵条纹，稀可被毛；竿箨宿存，箨鞘革质，红褐色或黄褐色，长三角形，先端截形，背面疏被棕色刚毛，纵脉明显，边缘密生棕色刚毛；无箨耳，鞘口縫毛2或3条，长2—5毫米，直立或微波曲，易脱落；箨舌截形，黄褐色，高约1毫米，初时边缘生短柔毛；箨片直立，三角形、线形或披针形，长2—9毫米，宽1—2毫米，基部窄于箨鞘之顶宽，紫褐色或黄褐色，无毛，纵脉明显，边缘常内卷。末级小枝具2—3(4)叶；叶鞘长3.5—5(8)厘米，边缘密生棕色纤毛；无叶耳；鞘口縫毛3—5条，长3—5毫米，灰色；叶舌截形，无毛，高约1毫米；叶片披针形，厚纸质，无毛，长(7)15—23(30)厘米，宽(11)16—20(24)毫米，次脉5—7对，小横脉明显，叶缘具稀疏细锯齿因而微粗糙。花枝未见。

筍期9—10月。

特产于贵州六枝。模式标本产地生于海拔1700—1900米的阔叶林下。

笋味鲜美，供食用；竿用于造纸，亦可劈篾制作农用器用。

7. 大叶筇竹（植物分类学报）

Qiongzhuea macrophylla Hsueh et Yi in Act. Phytotax. Sin. **23** (5): 398. f. 1. 1985; D. Z. Li et Hsueh in Act. Bot. Yunnan. **10** (1): 51. 1988; D. Ohrnb., Gen. Qiongzhuea ed. 3. 8. 1989. — *Chimonobambusa macrophylla* (Hsueh et Yi) Wen et D. Ohrnb. ex D. Ohrnb., Chimonobambusa **21**. 1990.

7a. 大叶筇竹（原变型）

f. **macrophylla**

竿高2—6米，直径1.5—2.1厘米；节间长18—29厘米，圆筒形，但在分枝的一侧扁平，无毛，亦无白粉，竿壁厚2.5—3.5毫米；竿环极度隆起成脊，脊处形状不对称而容易断裂；节内较长，通常其长为4—7毫米。笋紫绿色，无毛；箨鞘早落，厚纸质，三角状长圆形，竿上部者为短三角形，较其节间为短，背部无毛，边缘生纤毛，纵肋明显；