

15毫米，先端长渐尖，基部宽楔形，次脉4或5对。花果未见。

本种现仅知分布在贵州都匀。海拔1100米。模式标本采自都匀斗蓬山。

本种笋味鲜美，可鲜食或加工为笋干及制罐头，同时竹株姿态优美，亦可作观赏竹种。

7. 乳纹方竹（竹子研究汇刊）

Chimonobambusa lactistriata W. D. Li et Q. X. Wu in Journ. Bamb. Res. 4 (1): 46. pl. 2. 1985. Hsueh et W. P. Zhang in Bamb. Res. 7 (3): 9. 1988. D. Ohrnb., Gen. Chimonobambusa 19. 1990.

竿高4—5米，粗2—4厘米，中下部各节环生刺状气生根4—19条；节间有钝四棱，略呈方形，长11—13厘米，幼时绿色并具紫色小斑点，疏生短的疣基刺毛，以后因疣基存于竿上而粗糙；箨环留有箨鞘基部及具紫色柔毛；竿环在具分枝之各节强烈隆起而呈脊状；枝实心，其节强烈隆起呈脊状。箨鞘脱落性，长于其节间，纸质（鞘的中上部逐渐变薄并有皱褶），幼笋时呈暗紫色，以后呈黄褐色，有淡绿色或乳白色的纵条纹，除竿下部箨鞘在背面疏生向上的淡褐色疣基刺毛外，竿中上部者均无毛，鞘缘密生淡黄色纤毛，小横脉明显，紫色；箨耳不发达；箨舌极矮小，拱形；箨片由箨鞘顶端向上收缩而成，呈小锥形。末级小枝具4—6(9)叶；叶鞘疏松包裹，背部无毛，边缘有少量白色纤毛；叶耳不发达，鞘口继毛仅数条，苍白色，脱落性，劲直，长3—5毫米；叶舌拱形，边缘生微小纤毛；叶片椭圆状披针形，长8—17厘米，宽8—20毫米，下表面具疏稀柔毛，向主脉的基部则密生细柔毛，次脉4—6对，小横脉尚明显，呈长方格状；叶柄短，两面密被细柔毛。花枝未见。 筏期10月。

本种现仅知产于贵州省册亨县及荔波县。生于海拔约500米的常绿阔叶林下。模式标本采自册亨。

笋供食用。

8. 缅甸方竹（竹子研究汇刊）

Chimonobambusa armata (Gamble) Hsueh et Yi in Journ. Bamb. Res. 2 (1): 38. 1983; Hsueh et W. P. Zhang in ibid. 7 (1): 21. 1988. et in Bamb. Res. 7 (3): 9. 1988; C. S. Chao et S. A. Renv., Kew Bull. 44: 366. 1989; D. Ohrnb., Gen. Chimonobambus 13. 1990; 云南树木图志下册, 1473页, 图697. 1991. ——*Arundinaria armata* Gamble in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 7: 130. pl. 119. 1896. et in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 7: 385. 1897; Brandis, Ind. Trees. 665. 1906; E. G. Camus, Bambus. 37. 1913; Rhind, Grass. Burma 11. 1945. ——*Oreocalamus armatus* (Gamble) Wen in Journ. Bamb. Res. 5 (2): 22. 1986. “armata”.

竿高3—5米，最高可达10余米，径1—3厘米，竿中下部数节均具刺状气生根；节间光滑或有时因被疣基而粗糙，圆筒形，长12—14厘米，竿环隆起；箨环留有箨鞘基部残余，且密生一圈黄褐色具光泽的绒毛环；竿每节具3枝，枝条的枝环甚隆起。箨鞘迟