

本种仅知分布在云南省屏边县大围山（模式标本产地）。

18. 小方竹（植物分类学报）

Chimonobambusa convoluta Q. H. Dai et X. L. Tao in Act. Phytotax. Sin. **20** (2): 211. f. 2. 1982. 广西竹种及其栽培 135 页. 图 72. 1987; Hsueh et W. P. Zhang in Bamb. Res. **7** (3): 10. 1988; Y. X. Lu et al. in Guihaia **9** (2): 150. 1989; D. Ohrnb., Gen. Chimonobambusa 16. 1990.

竿高 2—3 米，粗 1—2 厘米，竿下部的各节具刺状气生根 5—7 条；节间近圆筒形或略呈四方形，长 12—20 厘米，幼时密被排列为纵条纹状的黄褐色绒毛，以后毛脱落，留存疣基而使节间表面粗糙；竿环隆起呈脊状，但竿下部不分枝的节处较平坦；箨环留有鞘基残存物，其上密被向下的黄褐色绒毛；竿每枝分枝 3 枝，枝的各节甚隆起。箨鞘纸质，短于其节间，背面具紫色（干燥后变为褐色）斑点和疏生褐色小刺毛（愈向鞘基则小刺毛愈密集，并连同鞘基残留在箨环上），鞘缘生棕红色纤毛；鞘口继毛缺，或仅 1 或 2 条；箨舌不明显，高不及 1 毫米，略呈拱形，顶端裂成细齿状或稀疏条裂；箨片线状披针形，长 1—2 厘米，宽 2—3 毫米，两面几无毛，基部与箨鞘顶端相连接处略有关节；末级小枝具 2—4 叶；叶鞘密被褐色绒毛，外缘一侧生有棕色纤毛；鞘口继毛劲直，长 8—10 毫米，苍白色；叶舌高 1 毫米；叶片长圆状披针形，长 16—22 厘米，宽 1—1.5 厘米，上表面无毛，近中脉处粗糙，下表面密被白色短柔毛，次脉 4 或 5 对。

产广西田林、那坡，海拔 800—1 400 米。模式标本采自田林县老山。

本种在当地称“刺竹”，常利用竹竿作围篱。笋味鲜美可食。

本种发表时，其花枝及小穗的描述是根据受到虫害后的非正常情况的标本。经解剖，副模式标本在呈囊状的内稃之内都可找到虫蛹。所以本种的正常花枝还有待发现后，再给予正确的记述。

19. 合江方竹（南京林产工业学院学报） 图版 94: 1—11

Chimonobambusa hejiangensis C. D. Chu et C. S. Chao in Journ. Nanj. Techn. Coll. For. Prod. **1981** (3): 36. pl. 6. 1981; Hsueh et Yi in Journ. Yunnan For. Coll. **1982** (1): 36. 1982; Hsueh et W. P. Zhang in Bamb. Res. **7** (3): 12. 1988; D. Ohrnb., Gen. Chimonobambusa 17. f. 7. 1990.

竿高 5—7 米，粗 2—3 厘米，基部数节环生一圈刺状气生根；节间圆筒形，在具分枝的一侧略扁平且具沟槽，长 16—20 厘米，密被小疣基而粗糙；竿环稍隆起。箨鞘早落性，厚纸质或近革质，短于其节间，背部贴生棕色粗硬毛茸，向箨鞘基部尤为密集，呈毡状，此等毛茸易脱落，但在鞘表面留下凹痕，鞘缘密生整齐的纤毛，纤毛长 2—2.5 毫米；箨舌低矮，高约 1 毫米；箨片呈锥状披针形或三角状披针形，长 7—13 厘米。末级小枝仅具 1 叶；叶鞘紧裹，不易剥离；叶片纸质，长圆状披针形，长约 16 厘米，宽 1.5—2 厘米，先端渐尖，基部收缩成狭楔形，次脉 4 或 5 对，小横脉甚清晰。花枝反复分枝呈