

留有先出叶，此先出叶长11毫米，宽4毫米，具2脊，脊上密生纤毛。枝箨迟落，环抱枝条，枝箨的鞘长7—8厘米，先端截形，箨舌截形，顶端全缘无毛；箨耳发达，边缘有长达8毫米之縫毛；箨片披针形，脱落性。每小枝具2—4叶；叶鞘具纵脉，无毛，边缘密生纤毛；叶舌不明显，短，截形，叶耳缺，鞘口縫毛粗，直立，半滑；叶片阔披针形，下表面具细柔毛。总状花序生于顶端具叶枝条的各节上，具2—4枚小穗，基部常为鞘状苞片所包没；小穗长达7厘米，宽2—3毫米，具3颖及多达13朵小花；小花被细柔毛及白粉；外稃具7脉，小横脉可见，背面具细柔毛及白粉，先端急尖，有尖头；内稃背面被甚密之细毛，脊上与先端有纤毛，2脊的外侧各具1脉；鳞被长2毫米，宽1毫米许，先端具纤毛；花药黄色；子房椭圆形，花柱1，柱头2或3，羽毛状。

产广东高要鼎湖山（模式标本产地）。

2. 多毛少穗竹（南京大学学报）

Oligostachyum puberulum (Wen) G. H. Ye et Z. P. Wang in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **26** (3): 486. 1990. —— *Sinobambusa puberula* Wen in Journ. Bamb. Res. **2** (1): 58. f. 11. 1983.

竿的节间具淡黄色粗毛，有隆起的细纵肋，节下有明显的猪皮状小穴，在有分枝之一侧扁平；箨环有木栓质隆起，高1毫米；竿环脊状隆起；节内长5毫米；竿之每节分3—5枝，分枝初被粗毛。竿箨情况不明。每小枝生2或3叶；叶鞘初被粗毛，有细纵脉，边缘密生纤毛；叶耳镰形，具放射状縫毛，有时可无叶耳仅有少数直立的鞘口縫毛；叶舌截形或拱形，顶端有细纤毛；叶片披针形，长约9—19厘米，宽10—18毫米，下表面被细柔毛。花序总状；小穗长6厘米，宽2—3毫米，具小花11—13朵；颖2或3片，长9—12毫米，宽4—5毫米，具7—9脉，先端渐尖具粗毛；外稃长12毫米，宽4毫米，15—16脉，外表面具细柔毛，腹面可见小横脉，先端之边缘有纤毛；内稃短于外稃，长约10毫米，宽2.5毫米，背上具纤毛，脊间具3纵脉，脊外各2脉并有小横脉；鳞被通常3，有时5片，长2.5毫米，宽1毫米，具3脉，先端有纤毛；雄蕊3，花药长6毫米；子房长圆形，无毛或被疏毛，花柱1，柱头2或3，羽毛状，果未见。花期3月。

产广西临桂（模式标本产地）。

7. 大明竹属 *Pleioblastus* Nakai

Nakai in Journ. Arn. Arb. **6**: 145. 1925 et in Journ. Jap. Bot. **9**: 163. 1933. —— *Nipponocalamus* Nakai in Journ. Jap. Bot. **18**: 350. 1942.

地下茎有时呈单轴型，有时亦可部分短缩呈复轴型。竿小型至大型，散生或少数组类可丛生成群，直立；节间圆筒形或在其有分枝之节间下部一侧微扁平，节下方的白粉