

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 毫米之繸毛；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，鞘口繸毛粗，直立，平滑；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.

笋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，在有分枝的一侧扁平；箨环有木栓质隆起，高 1 毫米；笋环脊状隆起；节内长 5 毫米；笋之每节分 3—5 枝，分枝初被粗毛。笋箨情况不明。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，具放射状繸毛，有时可无叶耳仅有少数直立的鞘口繸毛；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。笋小型至大型，散生或少数种类可丛生成群，直立；节间圆筒形或在具有分枝之节间下部一侧微扁平，节下方的白粉