

叶片长椭圆状披针形至线状披针形，长达 15 厘米，宽达 19 毫米，上表面深绿色，无毛，下表面灰白带绿或淡绿色，具短柔毛以至无毛。总状花序长 6—12 (16) 厘米，仅具小穗 2 或 3 枚，但有时可少至仅为 1 枚或多至 6 枚；花序柄纤细，常连同下部的分枝均为鞘状苞片所包盖，也有时可略伸出；小穗柄纤细，长 5—8 毫米，无毛，基部托以 1 片小形膜质的苞片；小穗线形或线状披针形，长达 8 厘米，含数朵至多数小花；小穗轴节间长 4—5 毫米，压扁，顶部具微毛；颖 3 片，第一颖明显较小，5—9 脉，第二、三颖形似外稃而稍较小；外稃长 13—20 毫米，11—15 脉，小横脉仅在腹面可见到，背部具微糙毛，下部有细柔毛，先端渐尖呈锥状或短芒状尖头。内稃背部亦被微糙毛，顶端钝圆或微凹，常有短柔毛，2 脊仅在内稃上部明显，常在内稃顶端以下即延伸成小尖头，脊上无毛或仅有少数短刺状纤毛，脊间及脊外两侧各有不明显的细脉 2—4 条；鳞被 3，菱状长卵形，长约 4 毫米；雄蕊 3，花药长约 7 毫米；花柱细长，柱头 3，羽毛状。果实未见。笋期、花期均为 5 月。

产江西和湖南南部、福建、广东、广西等省区，为本属分布最广最常见的一种。生于山坡林下。模式标本采自广西上思县十万大山。

5b. 短舌少穗竹 (变种) (南京大学学报)

var. *breviligulatum* Z. P. Wang et G. H. Ye in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) 24 (1): 164. 1988.

与原变种不同在于箨舌极低，高不过 1 毫米，截形或其中部微隆起，叶舌低于 1 毫米，基部密生小刺毛。笋期 5 月。产广东南雄 (模式标本产地)。生于山坡林下。

6. 屏南少穗竹 (南京大学学报) 屏南唐竹 (竹子研究汇刊) 图版 176: 1—7

*Oligostachyum glabrescens* (Wen) Keng f. et Z. P. Wang in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) 26 (3): 488. 1990. — *Sinobambusa glabrescens* Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (2): 20. pl. 9. 1982.

笋高 2 米许，直径 1 厘米，幼时带紫色，节下方具白粉环；节间长 30 厘米，分枝一侧的下半部扁平；笋环略隆起；箨环平坦，初具细柔毛；笋每节为 3 分枝。箨鞘淡绿色，背部及边缘均光滑无毛，基部具细柔毛；箨耳无或微小，存在时，其边缘有短糙毛 2 或 3 条；箨舌高 1 毫米，边缘最初有短纤毛；箨片披针形或线状披针形，通常外翻。每小枝具 3 或 4 叶；叶鞘背部无毛，边缘密生纤毛；叶耳小形，绿色，开展，具劲直的糙毛 2 或 3 条；叶舌高 1 毫米，被细柔毛；叶片披针形，长 9—11 厘米，宽 11—15 毫米，上表面无毛，下表面具细柔毛。总状花序生于幼嫩开花植株上的具叶小枝之顶端，仅有小穗 (1) 2 或 3 枚；花序柄及花序下部的小穗柄乃至小穗下部都可包藏于叶鞘之中；花序轴及小穗柄无毛或于棱上生糙毛；小穗线形，长 4—7 厘米，宽 5 毫米，含小花 5—11 朵；颖 2 或 3 片，质地较外稃为薄，初具柔毛，第一颖小形，5—7 脉，第二及第三颖较大，形似外稃，9—11 脉；外稃长 11—14 毫米，宽 3 毫米，被微糙毛，最初具柔毛，先端渐尖