

成芒状小尖头，小横脉于腹面清晰，不孕外稃有时存在（为1或2片）；内稃先端钝，脊上具纤毛；鳞被3，具5—7脉，膜质，基部较厚；雄蕊3，花药黄色，长5毫米；花柱短，柱头3，羽毛状。果实未见。 篾期5月，花期6月。

产福建屏南（模式标本产地）。

7. 毛稃少穗竹（南京大学学报）南丰竹（竹的种类及栽培利用） 图版176：8, 9

Oligostachyum scopulum (McClure) Z. P. Wang et G. H. Ye in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) 1982 (1): 98. 1982. — *Semiarundinaria scopula* McClure in Lingnan Sci. Bull. No. 9: 53. 1940; 竹的种类及栽培利用 89页. 1984. — *Arundinaria scopula* (McClure) Z. D. Chu et C. S. Chao in Journ. Nanjing Techn. Coll. For. Prod. 1980 (3): 26. 1980.

竿高达5米，直径1.5厘米，在节下方具白粉；节间最初有毛茸，最后变为无毛；节中度隆起；竿各节最初分3枝，稀可多至4枝或少至1枝，枝的基部紧贴主竿或斜上举，居中的一枝明显较粗长。箨鞘多少迟落，基部具向下的小刺毛，背部近于平滑无毛，先端及边缘具贴生的疣基刺毛，毛脱落留有疣基；箨耳及鞘口縫毛俱缺；箨舌高1—2毫米，背面具小硬毛，先端截形或微凹，边缘具纤毛或否；箨片易落，直立或外翻，披针形，两面均生有向上的小刺毛。每小枝具5—9叶；叶鞘之背部及边缘均无毛或近于无毛；叶耳及鞘口縫毛俱缺；叶舌高不超过1.5毫米，背面粗糙，先端截形；叶片长椭圆状披针形，长5.5—17厘米，宽8—12毫米，两面近于无毛。花序总状，稀为圆锥状，具小穗3—5枚；花序柄纤细，其中、下部覆以鞘状苞片，在幼嫩的开花植株中，花序常从叶枝顶端伸出；小穗柄细长，长5—15毫米，无毛或部分地被粗毛或在棱上具粗硬毛；小穗长达7厘米，一般长为4厘米，形窄狭，宽约2毫米，常含小花6—8朵；小穗轴节间长为外稃之半，顶端具纤毛；颖3至数片，第一颖小形，其余的向上逐渐增大；不孕外稃1至数片，小丁孕性外稃而与颖相似，由于较小的颖及不孕外稃存在，使小穗下部明显较细，孕性外稃长7.5毫米，稀可长达8—9毫米，纵脉及小横脉均不明显，先端渐尖呈小尖头，内稃小于外稃，或在小穗上部的小花中两者等长或较外稃稍长，但仍较狭于外稃，先端钝，脊上密生长纤毛；鳞被长2—3毫米；雄蕊3；柱头3，稀可2或4枚，羽毛状。果实未见。

产海南南丰附近（模式标本产地）。多生在溪流两岸的峭壁上。

8. 少穗竹（南京大学学报）大黄苦（福建闽清） 图版177

Oligostachyum sulcatum Z. P. Wang et G. H. Ye in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) 1982 (1): 96. f. 1. 1982. — *Sinobambusa parvifolia* Wen et S. Y. Chen in Journ. Bamb. Res. 6 (3): 31. pl. 2. 1987.

竿高达12米，直径6.2厘米，幼时紫绿色，在节下方有白粉，老竿绿黄色；节间最长可达37.5厘米，在有分枝一侧具沟槽，沟槽之长度可延至节间之中部乃至整个节间；



图版 176 1—7. 屏南少穗竹 *Oligostachyum glabrescens* (Wen) Keng f. et Z. P. Wang; 1. 花枝;
2. 竿箨; 3. 外稃; 4. 内稃; 5. 鳞被; 6. 一枚雄蕊; 7. 雌蕊。8—9. 毛稃少穗竹 *Oligostachyum sco-
pulum* (McClure) Z. P. Wang et G. H. Ye; 8. 花枝; 9. 竿箨。(蔡淑琴绘)