

在 McClure 发表本种的同时,还发表了 *Semiarundinaria lima* McClure, 后者的拉丁文描述极为简略,又无箨的描述。在中山大学植物标本室中,被 McClure 鉴定为 *S. lima* 的标本为数不少,但其内容相当混乱,其中既有 *Semiarundinaria scabriflora* McClure, 也有 *S. gracilipes* McClure, 足见他本人对 *S. lima* 也未能很好地掌握。我们根据模式标本及其照片进行研究后,认为 *S. lima* 与 *S. nuspacula* McClure 十分相似,宜合并为一种。本种与细柄少穗竹 *O. gracilipes* (McClure) G. H. Ye et Z. P. Wang 也近似, McClure 描述中指出,不同于该种(指细柄少穗竹)在于小穗柄无毛,较细,小穗下垂,小花较长,但若仅有营养体时,我们见到的标本仅是叶片较细长,叶舌极短而已。

13. 圆锥少穗竹 (南京大学学报) 图版 175: 4—9

Oligostachyum paniculatum G. H. Ye et Z. P. Wang in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. Ed.) 26 (3): 485. f. 1990.

竿高 2—3 米,直径 0.5—1 厘米,幼时被白粉,无毛;节间长 15—25 厘米;竿环隆起高于箨环;竿每节为 3 分枝。竿箨迟落,无毛;箨耳及鞘口缝毛缺,或有少数直立的缝毛;箨舌微拱形,高不及 1 毫米,边缘具短纤毛;箨片易落(在标本上未能见到)。每小枝具 2 或 3 叶;叶鞘无毛;叶耳及鞘口缝毛俱缺,叶舌明显伸出,高 1—1.5 毫米,斜拱形,除基部密生丛毛外,背部及边缘均无毛;叶片线形或线状披针形,长达 1.5 厘米,宽 11 毫米,上端缓渐尖,顶端呈短而光滑的刺芒状,两面均无毛,下表面微粗糙。圆锥花序具 7—10 余枚小穗;花序柄连同下部分枝的一部分均为鞘状苞片所包没;分枝及小穗柄均纤细,棱上具微刺毛;小穗含数朵至多朵小花,长 2—11.5 厘米;小穗轴节间长为外稃之半,背面及顶端有微毛;颖 2 或 3 片,第一颖小形,第二颖或第三颖较大而类似外稃;外稃长约 13 毫米,具微糙毛,脉细弱,7—13 条,先端渐尖成芒状尖头;内稃 2 脊均具纤毛;顶端有数条纤毛突出于 2 脊之上;鳞被 3,长 2—2.5 毫米,线状披针形或棱状长椭圆形;雄蕊 3,花药长 4 毫米;花柱 1,柱头 3,羽毛状。果实未见。笋期花期均为 4—5 月。

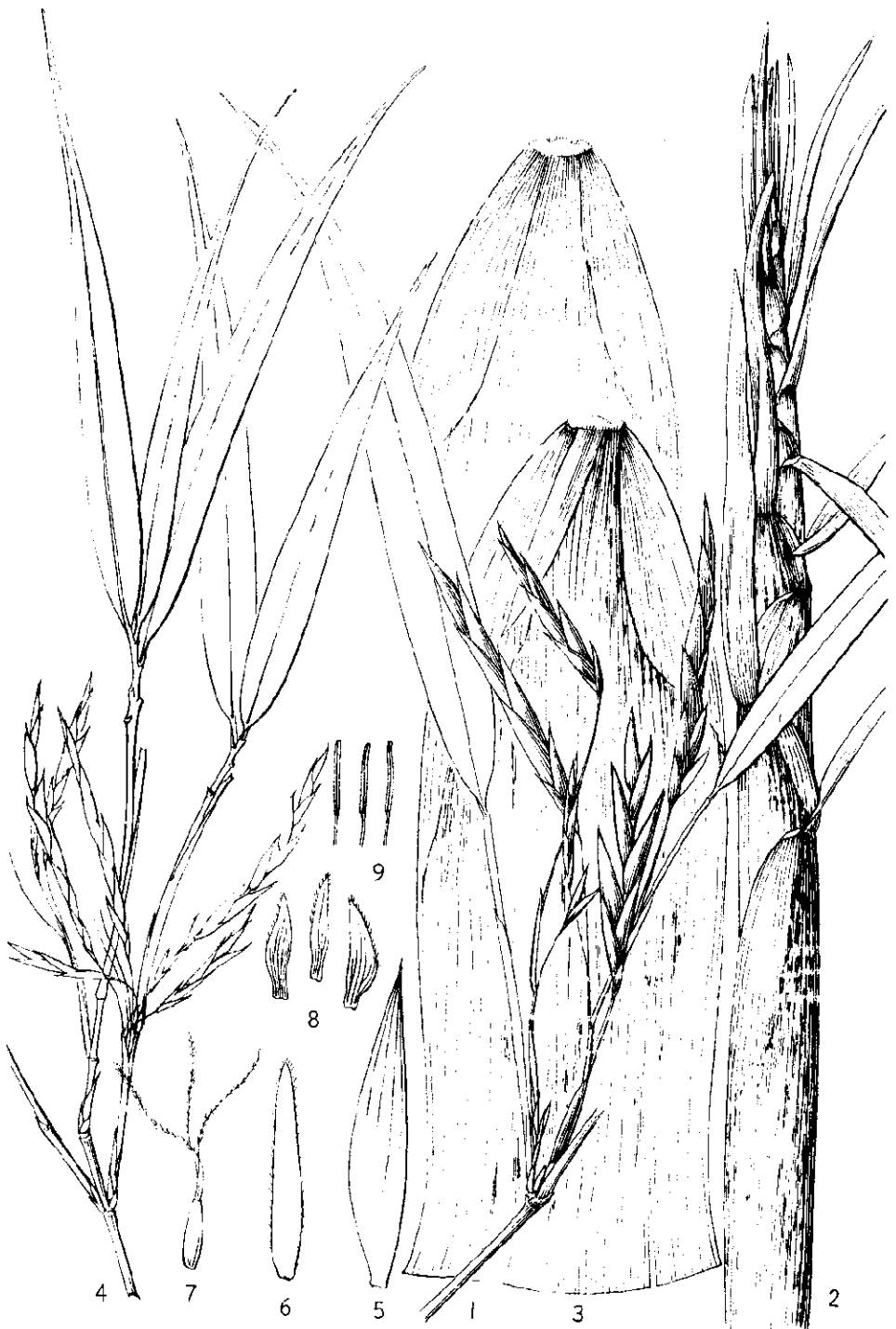
产广西上思县十万大山(模式标本产地)。

不 全 知 种

1. 鼎湖少穗竹 (南京大学学报)

Oligostachyum pulchellum (Wen) G. H. Ye et Z. P. Wang in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) 26 (3): 486. 1990. ——*Sinobambusa pulchella* Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (2): 16. pl. 6. 1982.

竿之每节通常分 3 枝,二级分枝则每节 1 枝;节间初被细柔毛,具细纵肋,下半部在有分枝的一侧扁平。竿箨情况不详。枝环隆起,节内长 3—4 毫米;最后小枝之基部残



图版 175 1-3. 糙花少穗竹 *Oligostachyum scabriflorum* (McClure) Z. P. Wang et G. H. Ye var. *scabriflorum*; 1. 开花枝条; 2. 笋; 3. 笋箨。4-9. 圆锥少穗竹 *Oligostachyum paniculatum* G. H. Ye et Z. P. Wang: 4. 开花枝条; 5. 外稃; 6. 内稃; 7. 雌蕊; 8. 鳞被; 9. 雄蕊。(蔡淑琴绘)