

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 scabiflora* 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. nuspicula* 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; 簈耳及鞘口缝毛缺, 或有少数直立的縫毛; 簈舌微拱形, 高不及 1 毫米, 边缘具短纤毛; 簈片易落(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。 簈期花期均为 4—5 月。

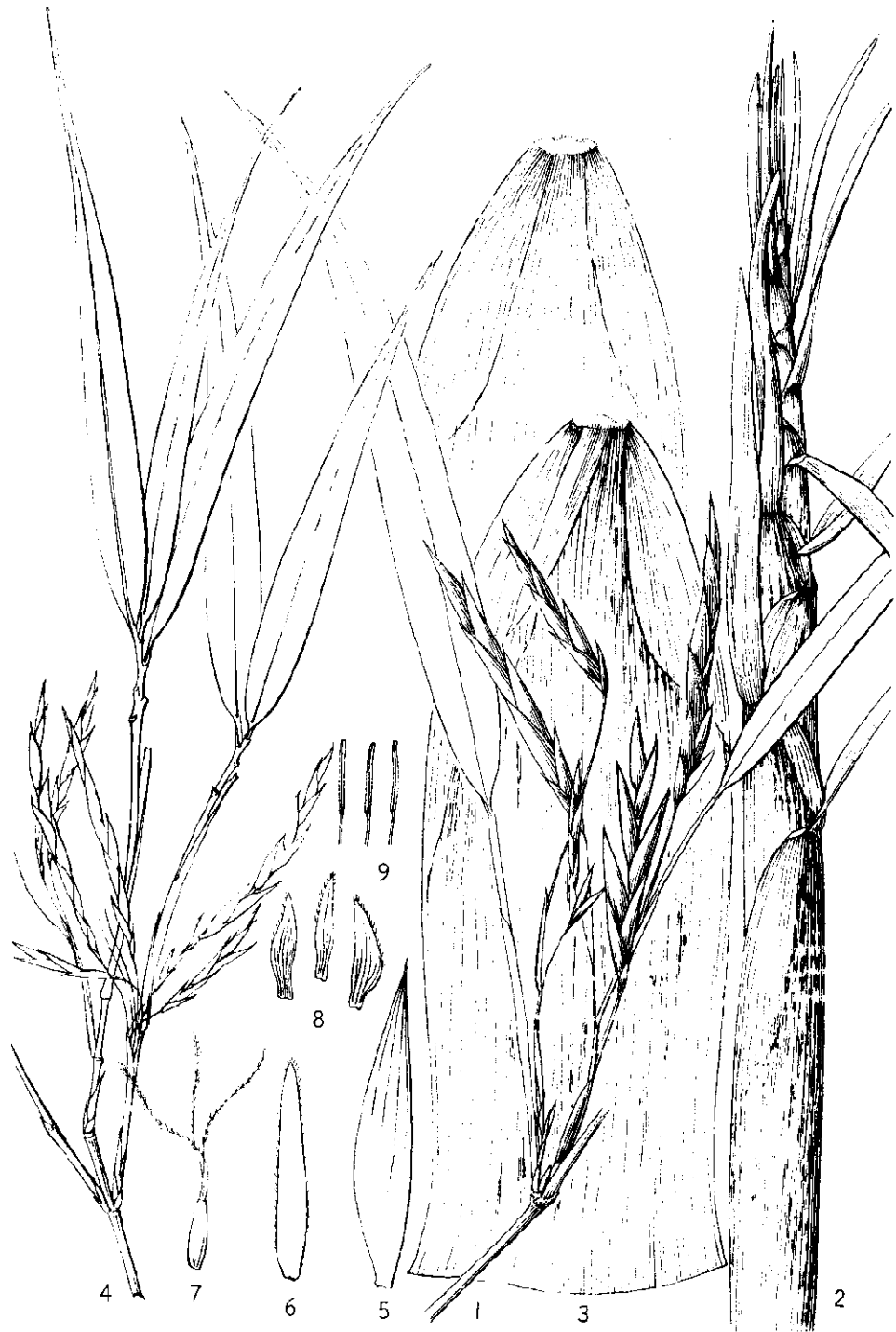
产广西上思县十万大山(模式标本产地)。

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。秆环隆起, 节内长 3—4 毫米; 最后小枝之基部残



图版 175 1-3. 鳞花少穗竹 *Oligostachyum scabridorum* (McClure) Z. P. Wang et G. H. Ye var. *scabridorum*: 1. 开花枝条; 2. 竹笋; 3. 穗状花序。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)