

9毫米，宽3毫米，先端钝圆，2脊之间有2脉，脊外至两侧各有1脉，外面密被细柔毛，脊上具纤毛；鳞被3，长1.5—2毫米，先端边缘生纤毛；子房棒状无毛，花柱与子房等长，被粗毛，柱头3，树枝状；成熟果实未见。笋期6月。

产浙江平阳县天井乡（模式标本产地）。

竹材可编制小农具。

12. 长舌茶竿竹（南京大学学报） 绿笛竹（湖南）

Pseudosasa nanunica (McClure) Z. P. Wang et G. H. Ye in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) 1981 (1): 97. 1981. — *Indocalamus nanunicus* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 25 1940. — *Arundinaria nanunica* (McClure) C. D. Chu et C. S. Chao in Journ. Nanjing Techn. Coll. For. Prod. 1980 (3): 26. 1980.

12a. 长舌茶竿竹（原变种）

var. **nanunica**

竿直立，高达4米，粗约1厘米，节下方被白粉，后变黑色，幼竿具绒毛和白粉，尤以节下方更显著；节间劲直，绿黄色，圆筒形，光滑，因密集的白粉逐渐变黑而呈斑状；竿环凸起；箨环明显，常有箨鞘残留的木栓质纤维；节内长约10毫米。竿下部每节仅分1枝，但中上部则分3枝或更多，枝开始紧贴竿，然后稍开展，无二级分枝，各枝粗细近相等。箨鞘近宿存，淡褐紫色，较厚的纸质，背部密被白色短绒毛或浅棕色较长的刺毛，具明显或不太明显的斑点，边缘具密的短纤毛；无箨耳和箨毛；箨舌甚高，自箨鞘顶端延伸，中下部竿箨的箨舌高可达7—9毫米，箨舌背面在其中下部具绒毛而粗糙，顶端截平或拱形，边缘具短纤毛；箨片直立，绿带紫色，线状披针形，两面均粗糙，边缘具疏刺状锯齿。小枝具2—4叶；叶鞘厚纸质，具纵肋，背部突起成脊，密被细绒毛或近于无毛乃至平滑无毛，边缘具易脱落的短纤毛，以致通常为无毛；无叶耳和箨毛；叶舌较长，常成为自叶鞘向上延伸呈三角状的突起，高达5—14毫米，薄纸质，下部质较厚，背面基部具微毛而粗糙，顶端尖状隆起或钝尖，边缘全缘，具短纤毛；叶片椭圆形或长椭圆形，先端短渐尖，基部多少偏斜，其一边楔状渐尖，另一边钝圆，上表面绿色，无毛光滑，下表面苍白色，具较密的向上的细毛和极细疣，边缘均具疏细齿，次脉9—12对，小横脉明显。叶柄长约1.5厘米。花枝未见。笋期4月底。

产湖南南部、广东。生于海拔400米的山坡、平原、谷地近河流边。模式标本采自广东清远。

本种外形极似茶竿竹 *P. amabilis* (McClure) Keng f. 惟后者笋棕色，淡咖啡色，箨背密被长的刺毛，箨舌，叶舌矮，易与本种区别。

12b. 狹叶长舌茶竿竹（变种）（植物研究） 图版196

var. **angustifolia** S. L. Chen et G. Y. Sheng in Bull. Bot. Res. 11 (4): 5, 1991.

与原变种的主要区别为本变种叶片狭小，长6—20厘米，宽1—3厘米，叶柄长2—