

四川等地。

7. 尖箨茶竿竹 (竹子研究汇刊)

**Pseudosasa acutivagina** Wen et S. C. Chen in Journ. Bamb. Res. 3 (2): 31. pl. 1984.

竿高4米，粗25毫米，幼竿绿色被白粉，无毛，具白色柔毛，老竿无毛；节间长达35厘米；竿环平；箨环具木栓质，略隆起；竿每节分3枝。箨鞘宿存或迟落，厚纸质而脆，长于其节间，呈狭长三角形，先端渐尖，初黄绿色后黄棕色，背部被较密的棕褐色刺毛，基部有密集的黄棕色较长刺毛，边缘生纤毛，箨耳与鞘口缝毛俱缺；箨舌弧形隆起，高约1毫米，边缘生纤毛；箨片直立，锥状披针形，长1—3厘米，无毛。小枝具2或3叶；叶鞘长约为节间的 $\frac{1}{3}$ ，具纵肋，初被白色细柔毛，边缘无毛，先端歪斜，无叶耳与鞘口缝毛；叶舌高约5毫米，质薄，破碎；叶片椭圆状披针形至卵状披针形，长22—32厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖或急尖处伸，具锐尖头，基部急尖楔形，上表面无毛，下表面被短柔毛，具小横脉，两边缘均具锯齿，次脉9—11对；叶柄长7—15毫米。花枝未见。笋期6月。

产浙江。生于海拔500米以下的山坡。模式标本采自庆元县关门岙。

本种箨鞘较长，无箨耳及缝毛，箨片锥状披针形，小枝具2或3叶，无叶耳和缝毛等与长鞘茶竿竹 *P. longivaginata* H. R. Zhao et Y. L. Yang 相似，但后者植物矮小，高1.5—2米，节间长16—26厘米，幼竿密被白色或浅黄色绒毛，箨鞘具较密的深棕色短刺毛；箨舌高1.5—3.5毫米；叶鞘较长，叶片自下一叶鞘伸出，长20—47厘米，宽2.7—6.5厘米，次脉7—10对等特征可以区别。

8. 茶竿竹 (岭南科学杂志) 青篱竹 (中国树木分类学)，沙白竹、亚白竹、厘竹 (广东)，苦竹 (湖南)

**Pseudosasa amabilis** (McClure) Keng f., Clav. Gen. et Sp. Gram. Prim. Sin. 154. 1957; 中国主要植物图说·禾本科 31 页图 20. 1959. — *Arundinaria amabilis* McClure in Lingnan Sci. Journ. 10: 6. 1931, desc. Engl. et in ibid. 13: 503. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 82 页. 图 60, 1937; 香港竹谱 21 页. 1985; 中国竹谱 99 页. 1988.

### 分变种检索表

1. 簓鞘顶端为截形。
  2. 簓鞘革质，坚硬；小穗的颖和稃片均密被微毛 ..... 8a. 茶竿竹 var. **amabilis**
  2. 簓鞘质地较薄；小穗的颖和稃片均被厚白粉而所被毛茸较少乃至几无毛 ..... 8b. 厚粉茶竿竹 var. **farinosa** C. S. Chao
1. 簓鞘顶端在两侧隆起。