

端急尖，基部宽楔形，上表面无毛，下表面的 $1/3$ 边无毛，其余部分密被短柔毛，边缘有细锯齿，次脉(5)7—10对。花枝未见。 筍期5月。

产浙江杭州。生于坡地或平原路边。模式标本采自杭州植物园。

本种枝叶层次分明，叶片较大而色泽嫩绿，适于庭园布置。

22. 江永茶竿竹 (湖南科技大学学报)

Pseudosasa magilaminaria B. M. Yang in Journ. Hunan Sci. Techn. Univ. 1 (1): 111. f. 1. 1985.

竿直立，高2—5米，粗5—12毫米；节间长20—32厘米，圆筒形，无沟槽，内腔完全被海绵状髓部所充实，节下方有白粉和柔毛，节内长9毫米；箨环具木栓质的箨鞘残留物，竿环稍隆起；竿每节分1—3枝，枝与主竿呈25—30度的夹角，二级枝即小枝单生。箨鞘宿存或迟落，革质，干时易碎，短于其节间，向上渐稍变狭，顶端圆拱形，背部被密集的棕色刺毛；箨耳镰形，具长约5毫米的縫毛；箨舌圆拱形，高约2毫米；箨片较大，直立，三角状或宽卵状披针形，抱茎，基部近心形，背面基部有微毛；小枝具3—7叶；叶鞘绿色，略带紫色，有纵肋，边缘生纤毛，鞘口縫毛5—7，最下部的2或3叶鞘（实即枝箨）无叶片，只有微小卵形的箨片；叶片椭圆状披针形，长12—18厘米，宽1.9—2.3厘米，先端收缩后渐尖，呈尾状，基部宽楔形，次脉6或7对，边缘有细锯齿，上表面无毛，下表面 $\frac{3}{4}$ 的一边密被微绒毛，另 $\frac{1}{4}$ 的一边无毛。花枝未见。 筍期初夏。

产湖南江永（模式标本产地）。生于海拔340米的山坡。

23. 纤细茶竿竹 (植物分类学报)

Pseudosasa gracilis S. L. Chen et G. Y. Sheng in Act. Phytotax. Sin. 21 (4): 405. f. 1. 1983.

植株纤细，竿高约1.6米，粗仅4毫米，节间最长达24厘米，圆筒形，节下方具向下的贴伏短毛，无粉，竿壁较厚，髓部为棉絮状或呈不规则间断，到上部稍空；竿环平坦，不易区别出节内的长度；箨环存有箨鞘基部木栓质的残留物；竿每节具2或3分枝，贴竿。箨鞘迟落，常部分宿存，厚纸质，竿中部箨鞘长为节间的 $\frac{1}{3}$ ，背部无毛或具微柔毛，较光亮，两侧具较密而向下的白色绒毛，边缘密生纤毛，尤以上部明显，下部秃净；箨耳不明显，但其縫毛长可达8毫米，毛通直或微曲，常粗壮，稀可细弱，全体稍粗糙，有时縫毛基部可互相连合；箨舌极短，边缘为不规则的裂齿状；箨片直立，抱竿，薄纸质，宽卵状披针形，长约与箨鞘相等（限于竿中部箨者），先端长渐尖，呈芒状，边缘具细短纤毛，两面均无毛，有纵脉而无小横脉。具叶小枝长6—10厘米，具2或3叶；叶鞘长2.5—3.5厘米，枯草色，背部被稀疏柔毛，尤以叶鞘上部更明显，边缘密生纤毛；叶耳不明显，但其縫毛数条，可长达1.4厘米，直立或曲折；叶舌长0.5—1.5毫米；叶片披针形，狭长披针形，长14—19厘米，宽1.2—1.7厘米，先端渐尖，基部楔形，上表面绿色，沿主脉有短毛，并在叶片基部密集呈锯状，下表面在一侧的 $\frac{2}{3}$ 呈灰白色，具