

var. **hirsuta** S. L. Chen et G. Y. Sheng in Bull. Bot. Res. 11 (4): 5, 6, 1991.

本变种外形极似原变种，主要区别在十箨鞘背面之上部散生有较密刺毛，边缘具长纤毛，箨舌高，呈舌状突起面先端平或尖，箨片线状披针形等特征与之不同。

产浙江庆元（模式标本产地）。生于山坡路边。

16. 广竹（竹子研究汇刊）

Pseudosasa longiligula Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (1): 27. pl. 5. 1982.

竿高约8米，径粗约5厘米；节间长40—50厘米，绿色无毛，节下方有白粉；竿环不隆起；箨环有领圈状箨鞘基部的残留物。箨鞘革质，绿色，背部具褐色刺毛和褐色小斑点（或无斑点），边缘着生有褐色纤毛，基部近无毛，先端宽而凹陷；箨舌呈弓状突起，有时截形或微凹；箨耳椭圆状，横卧，边缘有纤毛；箨片狭披针形至带状披针形，直立，无毛，具纵脉，先端渐尖，基部略向内收窄，宽为箨鞘先端的 $\frac{1}{4}$ ；竿每节分1—3枝，枝贴竿，小枝具4—6叶；叶鞘密生细毛，以后毛脱落而具微细毛，边缘密生纤毛；叶耳点状至椭圆状，横卧，边缘具数条直或弯的粗壮缝毛，易脱落呈无叶耳；叶舌发达，呈山峰状突起，高达8毫米；叶片长椭圆状披针形至狭长披针形，长12.5—22厘米，宽13—24毫米，基部渐窄尖或作宽楔形，先端急尖延伸，上表面绿色无毛，下表面具细柔毛，近中脉处毛尤密且长，次脉明显5—7对，小横脉在两表面均清楚，两边均有锋利之细锯齿。花枝未见。笋期3月下旬至4月上旬。

产广西全州县才湾（模式标本产地）。生于山坡林边。

17. 武夷山茶竿竹（植物研究） 图版198.

Pseudosasa wuyiensis S. L. Chen et G. Y. Sheng in Bull. Bot. Res. 11(4): 6, 1991.

竿高2.5—3.5米，粗约8毫米，竿上部髓部有薄片状横隔，老竿黄色，被少量粉迹，节处具黑色粉斑，节下方具灰黑色粉圈；节内长约4毫米；竿环稍隆起；箨环被有少量箨鞘基部的残留物；在有分枝的节间基部之一侧具凹槽，其长约为节间 $\frac{1}{6}$ ；竿每节分3枝，枝贴竿，二级分枝均为1枝。箨鞘薄革质，草黄色，有紫色斑点，被极薄的白粉，无毛或偶见箨下部之间有几条向下的贴伏刺毛，先端两侧较宽，质薄，边缘疏生纤毛以至几呈无毛；箨耳和鞘口缝毛均缺；箨舌拱形，高约3—4毫米，纸质，背部被极稀疏微毛以至几呈无毛，边缘几无短纤毛；箨片外翻，线状披针形，先端尖，基部略收缩，其宽约为箨鞘先端的 $\frac{1}{2}$ ，两面被细微毛而粗糙，边缘具细齿。小枝具3或4叶，一般为2或3叶，较集中枝顶，叶鞘基部被微毛，其余部分无毛，边缘生纤毛，被较厚白粉；叶舌隆起，呈山字形或拱形，高约3毫米，薄纸质，被白粉；叶耳和鞘口缝毛俱缺；叶片狭长披针形，长11—17厘米，宽0.6—0.7厘米，先端略收窄后延伸呈尾尖，基部宽楔形，上表面无毛，下表面密被细毛，尤以其基部和沿主脉边缘毛较长而明显，边缘具贴生刺毛状锯齿，叶柄长3毫米，小横脉在两表面都清楚。花枝未见。笋期6月。

产福建武夷山老鼠峰（模式标本产地）。生于山坡谷地。