

端渐尖，基部楔形，上表面绿色无毛，下表面绿色略淡，被短绒毛，沿主脉和叶基部有白色短纤毛，次脉6—8对，叶缘有细锯齿。花枝未见。笋期5月初。

产江苏。生于低山丘陵，杭州有栽培。模式标本采自杭州植物园，引自宜兴。

本种竿较坚硬，可作伞柄或支架等。

16. 武夷山苦竹（武夷科学）

Pleioblastus wuyishanensis Q. F. Zheng et K. F. Huang in Wuyi Sci. Journ. 2: 17. f. 2. 1982.

竿高5米，粗3.5厘米，竿壁厚7毫米，全竿计21节，幼竿厚被白粉，老竿变为深黑色粉垢；节间最长达33厘米，圆筒形，在分枝一侧的基部微凹，髓为隔膜状；竿环稍隆起；节内长5—6毫米；箨环具突起之箨鞘基部残留物，致呈木栓质的一圈阔圆环，与竿环等高或略低；竿每节具3—7枝，枝的大小近相等，直立，紧贴主竿，枝的基部数节初被白粉，后变为深黑色粉垢。箨鞘革质，黄绿色，与节间等长或略短，宿存，背部被白粉，几无毛或有极少量的脱落性紫色刺毛，基部微被灰色短柔毛，边缘疏生纤毛或无毛；箨耳小，半圆形或镰形，具长3—5毫米之縫毛；箨舌截形，紫色，高约1毫米，边缘生短纤毛或无毛；箨片披针形，长2.5—6厘米，展开或外翻，基部具粉状短毛。末级小枝具3或4叶；叶鞘无毛，微被白粉；叶耳及鞘口縫毛均缺；叶舌截形，高约1.5毫米；叶片披针形，长8—14厘米，宽1.5—2.2厘米，叶缘之一边有锯齿，另一边近全缘，次脉5或6对，下表面在基部微被白色短柔毛。花枝未见。

产福建崇安（模式标本产地）。生于海拔200米的山坡。

17. 三明苦竹（植物研究） 图版185

Pleioblastus sanmingensis S. L. Chen et G. Y. Sheng in Bull. Bot. Res. 11 (4): 2, 3, 1991.

竿高约5米，粗约3厘米，竿壁厚0.8厘米，幼竿被厚白粉，老竿黄褐色，被不均匀的黑灰色粉质，节处及分枝基部被黑色粉层；节间一般长33厘米，最长者可达40厘米，圆筒形，在分枝一侧的基部有凹槽；竿环高于箨环；箨环具木栓质残留物；竿每节具3—5枝，与主竿约成40°的夹角。箨鞘革质，黄褐色，边缘乳黄色，背部密具大小不一的紫色斑点，尤以上部略显，表面被薄蜡质和疏被疣基刺毛或毛压贴的凹痕；鞘基密具刺毛，边缘生短纤毛，后者常易脱落变为无毛；箨耳大，卵圆形至椭圆形，紫色，两面均密具毛，边缘具粗壮劲直的放射状伸展之褐色縫毛，后者长约1厘米；箨舌拱形，紫色，高约1厘米，背部具细毛或近无毛，但基部密具糙毛，顶端高低不平，边缘无毛；箨片绿色，线状披针形而呈狭条状，外翻乃至下垂，先端渐尖，基部略向内收窄，近基部被糙毛，两面均无毛，具明显纵条纹，两边缘具极细锯齿。末级小枝具3或4叶；叶鞘背部一般无毛，上部薄被白粉，尤以节下方更显著，偶见具贴伏刺毛，毛落后常在鞘表面留有凹痕，鞘基有一圈细毛；叶舌拱形，高2—3.5毫米或更高；叶耳卵状至椭圆状，