

16 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端急尖而延伸，基部圆，多少有点偏斜，两面均无毛，或仅叶下表面基部有毛，次脉 5 或 6 对，小横脉明显；叶柄长 2—5 毫米。花枝未见。筍期 6 月。

产浙江。生于山坡或平原。模式标本采自仙居县潜山。

14. 皱苦竹（竹子研究汇刊）

Pleioblastus rugatus Wen et S. Y. Chen in Journ. Bamb. Res. 1 (1): 26. pl. 4. 1982.

竿高达 5 米，粗 2 厘米，最粗可达 6 厘米许；节间长 35 厘米，竿壁较厚；节略隆起，节下方有白粉环；箨环有白色细毛。箨鞘革质，较硬，背部被脱落性刺毛，基部有绵毛，先端急尖；箨耳镰形开展，边缘有长约 8 毫米之继毛，两面均粗糙；箨舌略呈弓状或近截形，先端边缘生有细毛；箨片长三角形，直立而强烈皱褶，背部被绢毛。末级小枝具 3 或 4 叶；叶鞘长约 5 厘米，无毛，嫩时有小横脉；叶耳与继毛通常俱缺；叶舌高达 2 毫米，卵状突起，无毛，有白粉；叶片披针形乃至长椭圆形，长 11—18 厘米，宽 14—30 毫米，基部钝圆，收缩成长为 2—3 毫米之叶柄，无毛，先端急尖而延伸，通常无毛，次脉 5—7 对，脉间有细脉 9 条，具小横脉。小穗长约 3 厘米，含 5—7 朵小花；颖 3 片；外稃长 9 毫米，宽约 3 毫米，有 7—9 脉，顶端尖；内稃稍长于外稃，上部被毛茸，沿 2 脊和边缘生有纤毛，脊间有 3 脉，脊外至边缘各具 2 脉；鳞被 3；子房全无；花柱被小粗硬毛；柱头 3，羽毛状。果实未见。

产浙江黄岩。模式标本采自黄岩小英山。

15. 宜兴苦竹（植物分类学报）

Pleioblastus yixingensis S. L. Chen et S. Y. Chen in Act. Phytotax. Sin. 21 (4): 411. f. 9. 1983; 中国竹谱 98 页. 1988.

竿直立，高 3—5 米，粗 1.2—2 厘米，竿壁厚 0.3 厘米，新竿黄绿色微带紫色，无毛，厚被白粉，老竿暗绿带黄，被粘附性灰黑色粉质，全竿约共有 21 节间；节间通常长 17—18 厘米，圆筒形，仅在有分枝一侧的基部微凹；竿环稍隆起，与箨环同高；节内长约 5 毫米，满被粘附性黑粉；箨环多少被有木栓质残留物；分枝习性低，竿每节分 3—5 枝，与主竿成 45°—50° 夹角，当年的枝环下方白粉圈明显。箨鞘绿色至绿黄色，先端边缘焦枯色，薄革质或厚牛皮纸质，迟落，背部被脱落性厚白粉（呈粉绿色），还被有紫色小刺毛，边缘有紫红色较长纤毛，基部生不明显的纤毛；箨耳新月形，紫红色紧贴的鞘口上，耳缘着生粗壮的紫红色继毛，后者通直而粗糙，长 0.5—1 厘米；箨舌高 4—5 毫米，先端隆起或截形，密被厚白粉；箨片紫绿色，狭短条状或披针形，外翻，两面均密被白色短毛，尤以腹面更显著，先端短尖，基部向内微收窄，两边缘具细齿。末级小枝具 4 或 5 叶；叶鞘无毛；叶耳形状不稳定，耳缘着生有枯草色至淡紫红色放射状继毛；叶舌隆起，高达 3 毫米，膜质，厚被白粉；叶片椭圆状披针形，长 13.5—24 厘米，宽 2—3 厘米，先