

表面深绿色，无毛，下表面黄绿色，常被微毛，次脉5—7对，叶缘有细锯齿（唯其中有一边的锯齿较稀疏），先端尾状，基部宽楔形；叶柄长2—5毫米。圆锥花序侧生；小穗含11—13朵小毛；颖2—4片，具5—7脉，先端钝圆而有喙状尖头；外稃近无毛，长12—13毫米，宽约6毫米，先端急尖；内稃等长于其外稃，稍狭，具2脊，先端渐尖，脊上具纤毛；鳞被3，质厚，长约1毫米，上半部近菱形，下半部变狭呈柄状，边缘有纤毛；子房圆筒形；柱头2—3，羽毛状。

浙江、江西、福建、云南等省均有分布，以前三省分布较为普遍。常生于海拔800米的山坡。模式标本采自福建省安溪县。

本种竹材可供编织或绞口用；笋食用时尚可口。

#### 8. 华丝竹（植物分类学报）

**Pleioblastus intermedius** S. Y. Chen in Act. Phytotax. Sin. 21 (4): 408. f. 5. 1983; 中国竹谱94页, 1988.

竿高3—4米，粗1—2厘米，直立，竿壁厚约6毫米，髓为许多圆形薄片所组成，幼竿绿色，被厚白粉，节间还被有脱落性小糙毛，老竿暗绿色至黄绿色，被有粘附性灰黑色粉质；中部节间通常长21—22厘米，圆筒形，唯在分枝一侧的基部微凹；竿环稍隆起，高于箨环；箨环上有箨鞘基部的残留物；竿每节分3—5枝，枝与主竿成45°的夹角。箨鞘革质，迟落，与节间等长或略超过节间，绿色，边缘焦枯色，背部具紫色稀疏纤毛；有点状的箨耳和耳缘繸毛，或无箨耳而仅有几条直立易脱落的繸毛；箨舌截形或拱形，高约2毫米，被白粉，边缘具短纤毛，但易脱落而变为无毛；箨片狭短三角形，开展或外翻，先端渐尖，基部略向内收窄，生长在箨鞘顶端中部之下陷处。末级小枝具3—4(8)叶；叶鞘宿存，背部具较密的小刺毛，后易脱落而变为无毛；叶耳镰形，易脱落，耳缘有放射状伸展长达3毫米的紫色繸毛；叶舌尖凸状，高达5毫米，纸质，先端薄纸质；叶片披针形，长10—23厘米，宽(1)2.5—3.3厘米，上表面淡绿色，光滑无毛，下表面黄绿色，有白色短绒毛，基部楔形且不对称，次脉7或8对，叶缘有细锯齿。花枝未见。

筍期5月中下旬。

产浙江。生于海拔400—800米溪沟路旁的常绿或落叶的阔叶次生林中。杭州植物园有引种栽培（模式标本产地）。

竹材较硬，可作伞柄。笋味尚属可口。

#### 9. 高舌苦竹（植物分类学报）

**Pleioblastus altiligulatus** S. L. Chen et S. Y. Chen in Act. Phytotax. Sin. 21 (4): 407. f. 3. 1983.

竿高2—5米，径粗1.5厘米，基部竿壁厚，近于实心，上部竿壁较薄，髓呈横隔状，二年生竿青绿色，具厚白粉，光滑无毛；节间圆筒形，在分枝一侧的基部微凹，通常长达24厘米左右，节间的大部分和节上方均被有白粉，尤以节处被粉特别厚；竿环高于鞘