

面粗糙，绿色较淡，其基部具较长毛茸，两边都具锯齿，唯其中一边常在近边缘的表面处有一行锯齿，小横脉清晰。花枝未见。 筏期5月上旬。

产浙江。生于山坡。模式标本采自衢县龙游溪口和老鼠岭。

20. 球节苦竹 (南京大学学报)

Pleioblastus globinodus C. H. Hu in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **1982** (3): 734. f. 2. 1982. — *Clavinodium globinodium* (C. H. Hu) Keng f. et Wen in Journ. Bamb. Res. **3** (2): 26. 1984.

竿高3.5米，径粗1.5厘米，竿壁薄，髓呈圆片状的横隔，全竿共约15节；节间圆筒形，最长节间达37厘米，一般长约30厘米，在具分枝一侧的基部有沟槽，沟槽长约为节间的 $\frac{1}{4}$ ，淡绿色，老时变淡绿黄色，质脆，光滑，节下方具白粉；竿环明显隆起并膨大呈球形；箨环具一圈淡棕色箨鞘基部残留物；节内长5—6毫米。箨鞘厚纸质，宿存，背部具稀疏疣基刺毛，脱落后留有毛的凹痕和疣基，基部具一圈密集棕色之短毛；箨耳小型或无，常有1或2条縫毛，箨舌截形或微凹，高约2毫米；箨片直立或下垂，无毛，披针形或狭三角形，绿色，边缘常内卷而呈钻状。竿每节分5—7枝或多至8至9枝，与竿呈45°—60°的夹角，以正中1枝和其邻近的2枝最粗壮，其余分枝则甚细弱；分枝之节部亦膨大呈小球形。每小枝具4—6叶，集生于枝顶；叶鞘厚纸质，无毛；鞘口无叶耳与縫毛；叶舌高1—2毫米，先端微凸或截形，具极短之纤毛；叶片长椭圆状披针形，长11—15厘米，宽1.5—2厘米，先端渐尖或近尾尖，基部宽楔形至圆形，两表面均无毛，次脉4—9对，一般6或7对，边缘具细锯齿。花枝未见。 筏期10—11月。

产海南。模式标本采自白沙县。

本种筍期10—11月，为苦竹属中较罕见，但竿每节分枝多数，箨鞘宿存又为苦竹属的特征，且其叶表皮微形态及同功酶生化特征均近衢县苦竹 *P. juxianensis* Wen et al.，故仍暂置于本属之中。

8. 巴山木竹属 **Bashania** Keng f. et Yi

Keng f. et Yi in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **1982** (3): 722. 1982; Keng f. in Journ. Bamb. Res. **1** (1): 9, 17. 1982. in clav. Sinice.; et in ibid. **1** (2): 37. 1982. in descr. Latin et Sinice. — *Omeiocalamus* Keng f. in l. c. **1** (1): 9, 18. 1982, nom. nud. in tabl. et clav. Sinice.

地下茎复轴型，竹鞭的节间实心或近于实心。竿高度中等，节间圆筒形或在竿中、上部具分枝之一侧于节间下部常略扁平；竿壁厚，空腔小或近实心；髓为薄膜质或粉末状；竿环微隆起；箨环显著，具有箨鞘基部残留物或无；竿芽1枚，体扁，多为长卵形，起