

分布在广东佛冈（模式标本产地）。

笋可食：竿供一般建筑之用。

#### 4. 苦绿竹（竹子研究汇刊）

**Dendrocalamopsis basihirsuta** (McClure) Keng f. et W. T. Lin comb. nov. —

*Bambusa basihirsuta* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 6. 1940; 香港竹谱 26 页. 1985; 中国竹谱 9 页. 1988. — *Bambusa prasina* Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (1): 29. pl. 7. 1982. — *Dendrocalamopsis prasina* (Wen) Keng f. in Journ. Bamb. Res. 2 (1): 13. 1983.

竿高 7—12 米，直径 4—9 厘米；节间长 22—35 厘米，绿色，幼时薄被白粉和脱落性小刺毛，成长后则变为无毛；竿环平坦；箨环无毛。箨鞘初为绿色，不久即变黄色，厚革质，顶端近呈斜截形，幼时在背面被白粉和基部的中央处贴生棕褐色小刺毛，边缘近无毛；箨耳在竿下部箨者细小，上部箨者显著，不等大，大耳长圆状披针形，宽约 5 毫米，小耳长圆形，宽约 3 毫米，大耳约为小耳的一倍大，边缘均有小纤毛；箨舌截形，高约 2 毫米，背面和边缘生细纤毛；箨片直立，近三角形，先端长渐尖，基部浅心形，较箨鞘顶端为窄，能向两侧外延并与箨耳相连，边缘在基部生小纤毛，两表面均无毛。分枝习性高，常在竿第八节始分枝。末级小枝具 6—8 叶；叶鞘长 8—9 厘米，初被小刺毛，惟不久脱净变为无毛，纵肋隆起；叶耳镰形，边缘生小纤毛；叶舌截平，粗糙；叶片长圆状披针形或长椭圆形，长 13—25 厘米，宽 2.5—5 厘米，先端长渐尖，基部近截形或钝圆形，上表面无毛，下表面密被短柔毛，次脉 7—10 对，小横脉不明显。假小穗以多枚簇生于花枝的各节，长卵形或卵状披针形，长 24 毫米，宽 7 毫米，两侧扁，先端尖，基部有 1 片先出叶；小穗含 5—7 朵小花；小穗轴节间短而不外露；颖 1 或 2 片；外稃长 16 毫米，宽 10 毫米，先端急尖而具针状小尖头，无毛，具多脉（共有 27—31 条）；内稃长 14 毫米，宽 4 毫米，先端 2 裂，两面均疏被微毛，背部 2 脊上生纤毛，脊间 5 脉，脊外至边缘各有 2 脉，纵脉之间还有细脉和小横脉；鳞被 3，形狭长，表面和边缘生有微毛，先端具纤毛；花药长 7 毫米；子房菱形，被粗硬细毛，有子房柄，花柱长 5 毫米，亦被粗硬细毛，柱头 3，长 4—6 毫米。果实未见。

产浙江、广东，香港有栽培。模式标本采于广州。

笋味苦，不宜食用。

#### 5. 吊丝球竹（中山大学农林植物研究所专刊）

**Dendrocalamopsis beecheyana** (Munro) Keng f. in Journ. Bamb. Res. 2 (1): 12.

1983; 广西竹种及其栽培 65 页. 图 36. 1987. — *Bambusa beecheyana* Munro in Trans. Linn. Soc. 26: 108. 1968; 中国竹谱 10 页. 1988. — *Sinocalamus beecheyanus* (Munro) McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 67. 1940 “beecheyana”; P. F. Li in Sunyatsenia 6 (3—4): 200. pl. 33—35. 1946; 陈嵘，中国树木分类学（补编）9