

纤毛；颖 1 片，卵状椭圆形，长 6—6.5 毫米，具 15 脉，先端急尖而具短尖头；外稃卵状长圆形，长约 11 毫米，具 17 脉，先端急尖亦具短尖头；内稃与其外稃近等长或稍短，具 2 脊，脊上无毛，脊间与脊外的两侧均各具 3 脉，先端钝而顶端具一簇白色柔毛；鳞被 3，近等长，长约 1.5 毫米，边缘近顶端被长纤毛，基部增厚，前方 2 片宽椭圆形，后方 1 片卵形；花药先端钝；子房卵形，长 0.5 毫米，顶端被毛，基部具长柄，花柱长 0.5 毫米，柱头 3 分，羽毛状。

产福建、广东和广西，香港亦有。生于低丘陵地或村落附近。模式标本采自广西钦州。

本种在农村常种植以作围篱；竿常用作棚架、农具或渔具的材料，亦可破篾以作土法榨油的油饼篾箍。

17. 马岭竹（海南）

Bambusa malingensis McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 11. 1940; 海南植物志 4: 353 页. 1977; 香港竹谱 42 页. 1985.

竿高 8—10 米，直径 4—6 厘米，尾梢近直立或稍下弯，下部近通直或略呈“之”字形曲折；节间长 25—30 厘米，除竿基第一至第五节间的节下方环生一圈灰白色绢毛外，余处均光滑无毛，幼时薄被白色蜡粉，竿壁较厚；节处稍显露；分枝常自竿基第二节即开始，竿基部数节常为单枝，而中上部各节则为 3 至多枝簇生，主枝较粗长，竿下部分枝上的小枝常短缩为细弱的软刺或有时为锐利的硬刺。箨鞘稍早落，背面无毛，干时纵肋隆起，先端近斜截形而顶部圆拱；箨耳不相等，长圆形或有时呈狭披针形，其腹面和边缘均生有波曲状细长刚毛，大耳稍微下斜，宽约 5 毫米，其末端稍向外延，约大于小耳一倍；箨舌拱形或近截形，高 3—4 毫米，边缘呈不规则齿裂而被短纤毛；箨片直立，稍易脱落，三角形或狭三角形，基部稍作圆形收窄，且其宽度约为箨鞘先端宽的 1/2—2/3。叶鞘无毛；叶耳椭圆形至长圆形，边缘被多数细弱长繸毛；叶舌截形，高 0.5 毫米，边缘被短纤毛；叶片狭披针形，长 8—15 厘米，宽 10—17 毫米，上表面无毛，下表面被极稀疏的短柔毛或近无毛，先端渐尖具钻状尖头，基部近圆形。花枝未见。

产海南，香港有栽培。生于丘陵旷地。模式标本采自海南崖县。

竿坚实，宜作棚架支柱和农具等用途。

18. 狹耳坭竹（竹类研究）

Bambusa angustiaurita W. T. Lin in Bamb. Res. 1983 (2): 52. f. 2—1. 1983.

竿高 8—10 米，直径 3—6 厘米，尾梢稍弯，下部略呈“之”字形曲折；节间长 30 厘米左右，幼时贴生暗棕色小刺毛，后变无毛，竿壁厚；节处稍显露，老竿在基部第一至三节于箨环之上方均环生一圈灰白色绢毛；分枝常自竿基第二至第五节就开始，每节单枝或以 3 至数枝簇生，主枝较粗长，竿下部分枝上的小枝偶尔有短缩为软刺的。箨鞘早落，厚革质，背面近基部疏被贴生暗棕色刺毛，而其上部则近无毛或有极疏散的贴生暗