

自海南)。

本种竿材坚实，可供棚架用材和挑担之用。

23. 霞山坭竹 (植物分类学报) 埏竹 (广东)

Bambusa xiashanensis Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. 19 (3): 374. pl. 14—4. 1981.

竿高 12—13 米，直径 4.5—5.5 厘米，尾梢略弯，下部稍呈“之”字形曲折；节间常于节上有分枝的一侧具沟槽，长 35—45 厘米，光滑无毛，竿壁厚；节处于解箨后在箨环上暂时留有灰白色刺毛，竿基第一至第四节于箨环之上下方各环生一圈灰白色绢毛，偶于第一节上还生有短气根；分枝常自竿基部第一、二节开始分出单枝，以上各节则为 3 至多枝簇生，主枝较粗长而基部膨大，常呈“之”字形曲折，竿下部分枝上的小枝有时短缩为软刺。箨鞘早落，背面仅于近基部的中央部分被黑褐色贴生刺毛，腹面稍有光泽，先端呈稍不对称的宽拱形，箨耳不相等，大耳约为小耳的 $1\frac{1}{2}$ 倍，宽椭圆形，斜升，宽约 1.5 厘米，边缘具波曲状縫毛；箨舌高约 7 毫米，边缘齿裂而具短流苏状毛；箨片直立，三角形至卵状三角形。其基底宽度约为箨鞘先端宽的 $2/3$ 。叶鞘无毛；叶耳卵形至长圆形，边缘具波曲状縫毛；叶舌低矮，边缘具细弱长纤毛；叶片披针形至线状披针形，通常长 10—20 厘米，宽 15—20 毫米，上表面无毛，下表面密生短柔毛，先端渐尖具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。花枝未见。

产广东。生于丘陵或平地上。模式标本采自广州华南植物园（引自广东湛江市的霞山）。

本种与木竹 *B. rutila* McClure 相近似，但本种的箨鞘背面近基部的中央部分被黑褐色贴生刺毛，先端呈不对称的宽拱形，箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 $2/3$ ，大的箨耳约为小的 $1\frac{1}{2}$ 倍大，箨舌较高，高达 7 毫米，可以区别。

该竹生长快速，竿材较坚实，但稍曲，仍可供棚架及农作物支柱等用。

24. 牛儿竹 (植物分类学报) 图版 16: 4—5

Bambusa prominens H. L. Fung et C. Y. Sia in Act. Phytotax. Sin. 19 (3): 372. pl. 14—1. 1981; 中国竹谱 28 页. 1988.

竿高 10—15 米，直径 5—7 厘米，尾梢下弯，下部稍呈“之”字形曲折；节间长 40—50 厘米，光滑无毛，幼时被白蜡粉，常于具分枝的一侧基部有短沟槽，竿壁厚；竿基部数节于箨环之上方环生一圈淡棕色绢毛和短气根，解箨后在箨环上还暂时留存一圈暗棕色刺毛；分枝常自竿基部第一节开始，多枝簇生，主枝较粗长，竿下部分枝上的小枝有时短缩为软刺。箨鞘迟落，背面仅于近底缘处被暗棕色脱落性贴生刺毛，先端宽拱形，一侧边缘的顶端呈三角状高耸起；箨耳不相等，大者约比小的大一倍，长圆形，边缘被波曲状縫毛；箨舌高 3—4 毫米，边缘被流苏状毛；箨片宿存，直立，近三角形，基部稍作圆形收窄且其边缘被长纤毛，基底宽度约为箨鞘先端宽的 $3/4$ 。叶鞘无毛；叶耳卵形至长