

长 24 厘米，壁厚约 4 毫米；竿环微隆起与箨环同高或高于箨环，竿下部数节者则低于箨环。箨鞘背面淡褐色或淡紫红色，具淡黄褐色脉纹或在箨鞘上部具黄白色脉纹，无斑点，无毛，被薄白粉，边缘有白色纤毛；箨耳及鞘口缝毛俱缺，或有少数条缝毛，或在竿之上部竿箨的箨片基部延伸成小箨耳，并可有少数条细短的缝毛；箨舌宽，高 2—2.5 毫米，拱形或尖拱形，暗绿至紫红色，生短纤毛；箨片三角形或三角状披针形，绿色，边缘或上部带紫红色，直立，波状弯曲。末级小枝具 2 叶，稀可 1 叶；叶耳不明显，鞘口缝毛数条，直立；叶舌伸出；叶片较小，披针形或带状披针形，长 3.5—6.2 厘米，宽 0.7—1.2 厘米。 箕期 5 月上旬。

产浙江。多植于家前屋后，稍耐水湿。模式标本采自安吉。

笋可食用，竿供柄材或晒衣竿用，也可剖篾编席等。

附：轿杠竹（台湾省林业实验所报告）

Phyllostachys lithophila Hayata, Icon. Pl. Form. 6: 141. f. 51. 1916. et in ibid. 7: 95. 1918. W. C. Lin in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. 69: 97. ff. 40, 41. 1961; Fl. Taiwan 5: 727. pl. 1491.

竿高 3—12 米，直径 4—12 厘米，幼竿被白粉，以后逐渐变为深绿色而于节下方有粉环；节间长 10—40 厘米，壁厚 4—8 毫米。箨鞘近革质，淡黄色，具暗褐色斑点，疏生细毛；箨耳小或几不明显，具暗褐色缝毛；箨舌隆起，绿带黄色，边缘生纤毛；箨片钻形或线状披针形，淡黄绿色，微皱曲。末级小枝具 2 或 3 叶，有时 4 或 5 叶；叶鞘无毛；叶耳不明显；叶舌突出；叶柄长 4—8 毫米；叶片狭披针形，长 8—20 厘米，宽 1.2—2 厘米。 箕期 4—5 月。

特产台湾省（模式标本产地）。

我们未见到本种的标本，现将此描述录自《台湾植物志》，以供参考。

存 疑 种

Phyllostachys maudiae Dunn in Kew Bull. Misc. Inf. add. ser. 10: 330. 1912.

根据模式标本照片及原始描述，本种确系真性圆锥花序，故不是刚竹属的成员。此外模式标本上尚有一张竿箨，根据该箨的破坏程度推测，可能是某种丛生竹的箨。因此标本采自广东东部，日期为 4 月 10 日，若确与花序同为一竹种，则不应如此破损。我们怀疑这是某种丛生竹（牡竹属）的箨。可以肯定原模式标本系一混杂的成分误装订在同一台纸上的。