

面近基部具毛，下面无毛；叶片披针形，长10—20厘米，宽22—50毫米，长渐尖，成为纤细之锥状渐尖头、光滑，基部圆形，两面均光滑无毛。花序未见。

产香港。野生于山涧陡坡之潮湿粘土地上。模式标本采自香港新界沙田村。

我们研究了 McClure (1940) 发表的原记载和模式标本，冯钦 21251 (藏于中山大学植物腊叶标本室，登记号 153410)，及其同号模式 (见于南京大学植物腊叶标本室)。现根据标本还可补充下列特征：①竿及分枝之节间中空极小或近于实心。②竿上部每节分3枝，中间的主枝较另2枝粗壮。③枝箨可有小型之箨耳和2或3条缝毛，缝毛粗糙，其箨片明显具纵脉和小横脉。④叶多为3片，生于枝顶，由于叶鞘宽松使叶枝顶端膨大。⑤叶形变化较大，为卵形、椭圆形、长椭圆形和宽披针形等。⑥叶片的次脉不明显，须仔细辨认方可分清。此外，该竿每节具3分枝，主枝粗壮和分枝顶部因叶鞘重叠包裹而膨大等特点与赤竹属相差甚远，故该种可能并非本属成员，有可能是酸竹属 *Acidosasa* 或少穗竹属 *Oligostachyum*，或大明竹属 *Pleioblastus*，或大节竹属 *Indosasa* 等属之某属种类。由于目前尚未见到具花标本，故暂存疑。

2. 海南赤竹 (植物分类学报)

Sasa hainanensis C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. 18 (1): 31. f. 4. 1980.

本种系根据营养器官发表的，也无分枝及竿箨的详细描述，经作者到模式产地同一生境下调查，确认该种并非本属成员。因未采到开花的标本，难以判断其属种，故暂存疑。

13. 铁竹属 *Ferrocalamus* Hsueh et Keng f.

Hsueh et Keng f. in Journ. Bamb. Res. 1 (2): 1. 1982.

小乔木状竹类。地下茎单轴散生，竹鞭纤细。竿劲直，绿色或在阳光充足处常呈黄色，竿壁厚，在竿基部节间近实心；节间甚长，圆筒形，表面有光泽；竿环呈脊状隆起，尤以在有分枝处的另一侧为甚。竿每节具1芽，以后成单枝，惟竿端数节则可具数枝；枝约与竿同粗，劲直挺立，与竿几平行直立，基部膨大，并具瘤状气生根突，基部节间短缩而密接，但自短缩节以上的节间即突然正常增长。竿箨迟落乃至宿存；箨鞘厚革质，但鞘上部则渐薄为纸质且易皱缩或破裂，背部密被黑褐色疣基刺毛和白色微毛，刺毛脱落后在箨鞘能留有麻点状疣基而粗糙，鞘基底密生向下的淡黄色小刺毛；无箨耳，但鞘口缝毛颇发达；箨舌低矮，截形，背面密被锈色微毛；箨片锥状至披针形，直立，易自箨鞘上脱落。末级小枝具9—11叶；叶鞘革质，密被白色微毛及褐色小刺毛，惟以后可变无毛而有光泽，鞘口缝毛发达；叶舌截形；叶耳不存在；叶片大，披针形，先端长尖，基部收窄呈楔形，上表面深绿色，下表面灰绿色，主脉黄色，有光泽，隆起，其中下部尤为隆起，叶缘具小锯齿而粗糙，次脉多条，再次脉亦明显，脉上着生银白色小刺毛，小