

米，顶端膨大呈杯状，其边缘被短纤毛，颖常无或仅1片，卵状椭圆形，长6.5—8毫米，具15—17脉，先端急尖；外稃无毛，卵状椭圆形，长约9—11毫米，具19—21脉，脉间具小横脉，先端急尖；内稃与外稃近等长，具2脊，脊近顶端处被短纤毛，脊间与脊外两侧均各具4脉，先端渐尖，顶端具一小簇白色柔毛；鳞被3，长约2毫米，边缘上部被长纤毛，前方两片形状稍不对称，后方1片宽椭圆形；花丝细长，花药黄色，长6毫米，先端钝；子房具柄，宽卵形，长1—1.2毫米，顶端增厚而被毛，花柱极短，被毛，柱头3分，长约6毫米，羽毛状。颖果未见。

产广东，现我国南方各地以及亚洲的马来西亚和美洲均有引种栽培。模式标本采自广州。

本种常作盆栽，施以人工截顶培植，形成畸形植株以供观赏；在地上种植时则形成高大竹丛，偶尔在正常竿中也长出少数畸形竿。

经查阅小佛肚竹 *B. ventricosa* cv. *Nana* 的主模式标本，温太辉 85501 (Holotyp., ZJFI)，证实它和佛肚竹 *B. ventricosa* McClure 完全一样，且其描述中所强调的区分特征，也与 F. A. McClure 在原始描述中所述及的特征相同，故应予合并。

20. 东兴黄竹（植物分类学报）黄竹（广西）

Bambusa corniculata Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. **19** (3): 368. pl. 13-2. 1981.

竿高8米，直径4—7厘米，尾梢下弯，基部数节略呈“之”字形曲折，幼时被白色蜡粉；节间长20—32厘米，惟基部数节间显著较短，常于具分枝的一侧扁平或具浅沟槽，幼时表面被极稀疏的脱落性贴生刺毛，竿壁厚；基部数节于箨环之上下方各环生一圈灰白色绢毛，并具有短气根；分枝常自竿基部第二、三节开始分出单枝，以上各节则为3至多枝簇生，其主枝较粗长，竿下部分枝上的小枝常短缩为弯的软刺。箨鞘早落，背面无毛，先端近截形，其一侧呈三角状突起；箨耳不相等，大耳约为小耳的3倍，长圆形或椭圆形，宽约8毫米，边缘具长约1厘米的波曲状縫毛；箨舌高约3毫米，边缘具短流苏状毛，背面密被糙伏毛；箨片直立，三角形或狭卵形，其基底宽度约为箨鞘先端宽的4/5。叶鞘无毛；叶耳常不发达，存在时亦常微小，半圆形至卵形，鞘口縫毛波曲状；叶舌低矮，边缘被细长的纤毛；叶片线状披针形至披针形，通常长13—20厘米，宽1—2厘米，上表面无毛，下表面被短柔毛，先端渐尖具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。花枝未见。

产广西，广州有栽培。多生于丘陵地村落附近。模式标本采自广州华南植物园（引自广西东兴县）。

21. 吊罗坭竹（植物分类学报）

Bambusa diaoluoshanensis Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. **19** (3): 369. pl. 13-3. 1981.