

分约为4—5毫米，箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的5/7。叶鞘无毛，纵肋隆起；叶耳狭卵形乃至镰刀形，边缘具长纤毛；叶舌圆拱，高不及1毫米；叶片线形，长7—15(24)厘米，宽9—15(22)毫米，上表面粗糙，下表面被柔毛，先端长渐尖而具钻状尖头，基部近圆形或楔形。假小穗通常以3—5枚簇生于花枝各节，线状披针形，长2—2.5厘米，宽4—5毫米；先出叶长3毫米，具2脊，脊上被短纤毛；具芽苞片近卵圆形，长4.5毫米，无毛，具15脉，先端钝并具短尖头；小穗含小花5—7朵，顶生小花不孕；小穗轴节间形扁，无毛，长3毫米，顶端膨大且其边缘呈啮蚀状；颖仅1片，宽卵形，长5毫米，无毛，具15—17脉，先端钝具短尖头；外稃椭圆形，长7—9毫米，无毛，具17—19脉，先端钝具短尖头；内稃线状披针形，长7.5—9.5毫米，具2脊，脊上无毛，脊间8脉，脊外每边各2脉，先端近截形且在边缘被极短纤毛，两脊向上伸出内稃先端之上而成短芒并稍向外弯曲；鳞被3，不相等，边缘具长纤毛，前方2片形偏斜，长3毫米，后方1片近倒卵状椭圆形，长2毫米；花药长4毫米；子房宽卵形，长1毫米，顶端增粗而被长硬毛，基部具子房柄，花柱极短，长0.4—0.5毫米，被长硬毛，柱头3，长6毫米，羽毛状。成熟颖果未见。

产浙江、江西、福建、台湾和广东等省。常栽培于低丘、平地及溪河边。模式标本采自广东增城。竹材的节间长而材质柔韧，为编制各种竹器的优良竹材。

43. 大薄竹 (云南)

Bambusa pallida Munro in Trans. Linn. Soc. 26: 97. 1868; Gamble in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 7: 37. pl. 35. 1896, et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 389. 1897; 云南树木图志下册, 1380页, 图640. 1991.

竿高15米，直径5.5—7.5厘米；节间长30—57厘米，幼时薄被白蜡粉和灰白色小刺毛，老时无粉无毛，竿壁薄；节处平坦，老竿下部数节常于箨环之上方环生一圈灰白色绢毛，并生有短气根；分枝常自竿第六或第七节开始，以多枝簇生，主枝较为粗长。箨鞘早落，幼时被白蜡粉，革质，向上稍渐变狭而呈宽梯形，背面无毛或于幼时贴生脱落性小刺毛，先端近截形；箨耳小，近相等，位于箨鞘两侧，平展，宽椭圆形或近圆形，宽5—6毫米，边缘被纤毛；箨舌甚低矮；箨片直立，狭三角形，通常长于其箨鞘，背面疏生脱落性暗褐色小刺毛，基部稍作圆形收窄，且其宽度仅略窄于箨鞘先端，边缘的下部被纤毛。叶鞘背面无毛，纵肋隆起；叶耳椭圆形或近圆形，边缘具少数脱落性硬直长纤毛；叶舌极低矮；叶片线状披针形，长10—20厘米，宽1.2—2厘米，下表面呈粉白色而被毛，先端渐尖具扭曲而粗糙的钻状尖头，基部近圆形或楔形；叶柄极短，长2.5毫米。假小穗簇生于花枝各节而成头状簇丛，每簇丛中多为不孕小穗，而孕性者仅1—4枚；小穗苍白色，孕性者较长，长2.5—3厘米，含小花7—14朵，最下1朵为雄花，中间3—8朵为两性花，顶端3—5朵为不完全花，基部托以具芽苞片；小穗轴节间呈短棒状，顶端膨大而被纤毛；颖1或2片，卵形，先端急尖；外稃卵形，背面无毛，腹面被微毛，多

脉，先端急尖具短尖头；内稃明显短于外稃，具2脊，脊上被纤毛，脊间3—5脉；鳞被3，长圆形或狭倒卵形，基部增厚，边缘被纤毛，前方2片稍不对称，后方1片则为对称形而较小；花药的药隔顶端伸出具细尖头或否；子房狭长圆形，向上渐狭，花柱粗短而被毛，柱头3，羽毛状。

产云南东南部。生于海拔100—2000米的山坡林缘处，或在平坝栽培。孟加拉、印度、缅甸和泰国分布。模式标本采自孟加拉。

44. 蓬莱黄竹（海南）黎庵高竹（香港竹谱）图版21：1—10

Bambusa duriuscula W. T. Lin in Bull. Bot. Lab. North-East. For. Inst. No. 6: 87. f. 2. 1980, p. p. (excl. spec. W. T. Lin 31826 paratyp.); 香港竹谱32页. 1985; 中国竹谱16页. 1988. — *B. breviligulata* Chia et H. L. Fung in Act. Phytotax. Sin. 19 (3): 375, pl. 14—5. 1981; Chia et C. Y. Sia in Guihaia 8 (1): 59. 1988.

竿高6—7米，直径3—4厘米，尾梢近直立，下部挺直，节间通直，长38—55厘米，被极稀疏的暗棕色小刺毛，毛脱落后在表面留有凹痕，幼时仅于节下方稍被白蜡粉，但不成环状，竿壁稍薄；节处平坦，无毛；分枝常自竿下部第五或第六节开始，多枝簇生，近水平伸展，但中央1枝稍粗长。箨鞘早落，背面两侧近边缘处和底缘近中央部分多少被暗棕色小刺毛，腹面有光泽，先端近截形；箨耳近相等，狭长圆形，长约1.5厘米，宽6—7毫米，边缘具波曲状縫毛；箨舌高1毫米左右，边缘啮蚀状，并被极短的纤毛；箨片直立，易脱落，卵状三角形，约与箨鞘之长度近相等或略较短，其基部宽度约为箨鞘先端宽的2/3。叶鞘近无毛；叶耳半圆形至镰刀形，边缘具縫毛；叶舌极矮，近全缘；叶片线形，通常长9—14厘米，宽8—12毫米，上表面仅于近基部处被毛，下表面近无毛，先端渐尖具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。假小穗以2或3枚簇生于花枝各节，线状披针形，长2—3厘米；具芽苞片2或3片，宽卵形，长约5毫米，具13脉，先端急尖，基部近心形；小穗含小花6—7朵，顶生小花不孕；小穗轴节间形扁，近无毛，长2—4毫米；颖不存在；外稃长圆形，长约12毫米，左右稍不对称，具21脉，先端急尖；内稃长于或等长于外稃，狭窄，具2脊，脊于近顶端疏生极短纤毛，脊间5脉，脊外每边各3脉；鳞被不相等，前方2片偏斜，长2毫米，边缘被长纤毛，后方1片近狭长倒卵形，长约1.5毫米，边缘被长纤毛；花药长5毫米，顶端微凹；子房具柄，近球形，直径约1毫米，顶部被短硬毛，花柱被毛，长1.5毫米，柱头3，长5毫米，羽毛状。成熟颖果未见。 篾期5—10月。

产海南。生于村边坡地，但多栽培。模式标本采自海南屯昌。

本种与下列的米筛竹 *B. pachinensis* Hayata 相近似，但本种竿的节间较短，箨鞘背面仅于两侧近边缘处和底缘近中央部分多少被刺毛，先端近截形，箨片与其箨鞘等长或略短，叶片较狭长，背面近无毛等特征可以区别。

本种因在海南文昌的蓬莱一地栽培较多，故有蓬莱黄竹之称。该竹的节间较长，材