

而皱缩以致不成形，或为倒狭卵形，其大小约为大耳的 2/5；箨舌高 2—3 毫米，边缘齿裂，被短流苏状毛或无毛；箨片直立，不易脱落，呈不对称的卵状三角形至卵状狭三角形，先端渐尖具钻状尖头，基部稍作圆形收窄后即与箨耳相连，此相连部分约为 5 毫米，箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 4/5。叶鞘被短硬毛，纵肋隆起；叶耳狭卵形至镰刀形，边缘具少数放射状细缝毛；叶舌高约 1 毫米，先端圆拱形，近全缘；叶片线状披针形至披针形，长 8—16（20）厘米，宽 12—16（20）毫米，上表面无毛，下表面密生长柔毛，先端渐尖而具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。花果未见。

产海南。生于村落附近。模式标本采自海南文昌。

全竿通直而光滑，尾梢渐细，当地用作钓鱼竿。

本种与后述的黄竹仔 *B. mutabilis* McClure 极为相似，但主要区分特征在于本种的箨鞘较为厚实，质坚脆；小的箨耳常为箨片基部所挤压，而不是由箨片基部作部分掩盖，大耳倒披针形，小耳倒狭卵形，两者的末端均为钝形，而非近圆形；箨片不易脱落，呈不对称的卵状三角形至卵状狭三角形，其基部稍作圆形收窄，而非近心形收窄。

42. 花竹（福建） 火管竹、火广竹、火吹竹（台湾），绿篱竹（广东）

Bambusa albo-lineata Chia in Guihaia **8** (2): 121. 1988. — *B. textilis* McClure var. *albo-striata* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. **9**: 15. 1940. non *B. albo-striata* Hort. ex Lavallée 1877. — *B. dolichomerithalla* Hayata, Icon. Pl. Form. **6**: 146. f. 55. 1916, p. p. (“merithallium …albo-striatum, vagina…sparse hirsuta” et f. 55. quoad vaginam culmi); W. C. Lin in Quart. Journ. Chin. For. **3** (2): 45. 1967, et in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. **248**: 59. f. 26. 1974; Fl. Taiwan **5**: 751. pl. 1504. 1978, p. p. — *Leleba dolichomerithalla* (Hayata) Nakai in Journ. Jap. Bot. **9**: 16. 1933, p. p.; W. C. Lin. in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. **69**: 29, ff. 13, 14. 1961, p. p.

竿高 6—8 米，直径 3.5—5.5 厘米，尾梢下弯；节间长 40—60（80）厘米，竿壁稍薄，竿下部第一至第四节间甚至第六节间具黄白色纵条纹；节处不隆起，第一至四节常于箨环之上方环生一圈灰白色绢毛；分枝常自竿的第四至六节开始，多枝簇生，主枝稍粗长。箨鞘早落，革质，质脆，背面具黄白色纵条纹，并于两侧疏被暗棕色贴生刺毛，此刺毛以内侧被遮盖的一边较密，而外侧露出的一边则极疏或有时近于无毛，竿基部第一和第二节上的竿箨之箨鞘背面上下半部密被毛，先端稍呈不对称的拱形或作浅波状起伏；箨耳不相等，微皱，边缘仅于近末端处被有少许粗而短的缝毛，大耳长圆形或近倒披针形，长 1.5 厘米，宽 5—7 毫米，小耳常与箨片基部相连并无明显分界线，如分离时则为长圆状倒披针形，其大小约为大耳的 1/3—1/2；箨舌高 1—1.5 毫米，边缘短齿裂，具极短的流苏状毛；箨片直立，呈不对称的卵形至卵状狭三角形，位于竿下部的竿箨者常具黄白色纵条纹，先端渐尖具硬尖头，基部稍作圆形收窄后即与两侧箨耳相连，此相连部

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