

质柔韧，为编制竹器的好材料。

至于林万涛 31826 号标本不是此种，乃是黎庵高竹 *B. insularis* Chia et H. L. Fung，该种亦产于海南，其植株具软刺，两者应隶于不同的亚属。

45. 米筛竹（台湾） 八芝兰竹（台湾）

Bambusa pachinensis Hayata, Icon. Pl. Form. 6: 150. f. 58. 1916; Fl. Taiwan 5: 759. pl. 1508. 1978. — *Leleba pachinensis* (Hayata) Nakai in Journ. Jap. Bot. 9 (1): 17. 1933; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 907. 1963 — *L. beisitiku* Odashima in Journ. Soc. Trop. Agr. 8 (1): 57. f. 3. 1936.

45a. 米筛竹（原变种） 图版 25: 1—14

var. ***pachinensis***

竿高 3—8 米，直径 1—4.5 厘米，尾梢稍下垂，下部挺直；节间长 30—70 厘米，幼时薄被白色蜡粉，并疏被淡色或棕色贴生小刺毛，竿壁薄；节处不隆起，常于竿第一至五节的箨环之上下方均环生有一圈灰白色绢毛；分枝常于第八节至第十节以上才开始，以数枝乃至多枝簇生，主枝稍粗长。箨鞘早落，革质，质脆而硬，背面几遍布贴生暗棕色刺毛，先端向外缘一侧稍倾斜，微呈不对称的宽拱形；箨耳不相等，微有皱褶，边缘具卷曲细长縫毛，大耳长圆形或披针形，长 1—1.5 厘米，宽 4—5 毫米，其末端近呈圆形而稍斜向下方，小耳近卵形，其大小约为大耳的 1/3，其末端稍斜向上方；箨舌高 1 毫米，边缘呈不规则齿裂；箨片直立，稍呈不对称的卵形至卵状三角形，其长度约为箨鞘全长的 1/3—1/2，背面被极疏棕色刺毛，腹面粗糙，先端渐尖具硬尖头，基部两侧作心形收窄后即与箨耳相连，此相连部分为 2—3 毫米，边缘下部被细纤毛，尤以边缘基部的纤毛为密，箨片基部宽度约为箨鞘先端宽的 3/4。叶鞘无毛，具中脊，纵肋隆起；叶耳狭卵形至镰刀形，边缘具少数长縫毛，有时无叶耳或叶耳与縫毛均缺；叶舌高不及 1 毫米，先端圆拱，具细齿；叶片线形至线状披针形，长 8—18 厘米，宽 1—2 厘米，上表面无毛，下表面密生长柔毛，先端渐尖具钻状尖头，基部近圆形或楔形。假小穗单生或以数枚簇生于花枝各节，披针形至线状披针形，长 2—3.5 厘米，宽 4—5 毫米；先出叶长 2.5 毫米，具 2 脊，脊上被短的纤毛；具芽苞片 2 或 3 片，宽卵形，长达 7 毫米，无毛，具 19 脉，先端圆钝具短尖头；小穗含小花 4—6 朵，中间小花为两性；小穗轴节间形扁，长 2.5—3 毫米，无毛，顶端膨大；颖仅 1 片，卵状长圆形，长 9 毫米，无毛，具 15—17 脉，先端钝具短尖头；外稃卵状椭圆形，长 12 毫米，无毛，具 17—19 脉，先端急尖而具短尖头；内稃披针形，稍短于其外稃，长 11 毫米，具 2 脊，脊上无毛，脊间 5 或 6 脉，脊外每边 3 或 4 脉，顶端呈三叉状并具一簇白色细长毛，边缘呈不规则齿裂；鳞被不相等，边缘被长纤毛，前方 2 片匙形，长 3 毫米，后方 1 片近倒卵状椭圆形，长 1.6 毫米；花丝细长，花药长 4 毫米；子房卵球状，长 1.5 毫米，顶端增粗并被长硬毛，基部具子房柄，花柱长 0.5 毫米，被长硬毛，柱头 3，长 5 毫米，羽毛状。成熟颖果未见。