

Bambusa vulgaris Schrader cv. *Wamin* McClure, Bamb. 162. f. 72 (5-6), 1966. Fl. Taiwan 5: 766. 1978; 香港竹谱 55 页, 1985; 广西竹种及其栽培 33 页, 1987; 中国竹谱 39 页, 1988; 云南树木图志下册, 1376 页, 图 642. 1991. ——*Bambusa ? wamin* Brandis ex E. G. Camus, Bambus. 135. 1913. ——*B. vulgaris* f. *waminii* Wen in Journ. Bamb. Res. 4 (2): 16. 1985.

竿绿色, 下部各节间极为短缩, 并在各节间的基部肿胀。

华南以及浙江、福建、台湾等省的庭园中栽培。

1906 年出版的《印度树木志》(Indian Trees) 一书中, D. Brandis 根据缅甸掸邦北部花园中所栽培的“Wamin”而在 685 页首次描述这一观赏竹。他当时也曾指出其竿箨与龙头竹的相似。1913 年, E. G. Camus 将该竹归隶于簕竹属下作为一个种, 但是是否应属簕竹属的种类, 他仍然表示怀疑, 故在其学名上加有“?”问号。直到 1966 年, F. A. A. McClure 才正式确定它为龙头竹的一个栽培型。

39. 乌叶竹 (台湾)

Bambusa utilis W. C. Lin in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. 98: 2. f. 1, 2. 1964; Fl. Taiwan 5: 761. pl. 1510. 1978.

竿高 3—14 米, 直径 2—7 厘米; 节间长 15—50 厘米, 竿壁稍厚; 节稍隆起; 分枝自竿下部开始, 以数枝乃至多枝簇生, 中央 3 枝稍较粗长。箨鞘早落, 草质, 背面密生棕色刺毛, 幼时边缘上部被短纤毛, 先端向外侧的一缘稍倾斜, 呈不对称的宽拱形; 簓耳并不向下倾斜, 稍皱, 边缘具棕色波曲状继毛, 两耳不相等, 大耳长圆形至披针形, 长 1.5 厘米, 宽 7 毫米, 小耳狭卵形至卵状披针形, 其大小约为大耳的 1/3; 簓舌高 5 毫米, 细齿裂, 具短纤毛; 簓片直立, 略呈不对称的三角形, 背面疏生暗棕色小刺毛或近无毛, 腹面粗糙或于脉间密生暗棕色小刺毛, 先端短渐尖, 具硬尖头, 基部略作圆形收窄后即与箨耳相连, 此相连部分约为 2 毫米, 簓片基部宽度约为箨鞘先端宽的 5/6。叶鞘上部被短硬毛; 叶耳半圆形, 边缘具长继毛; 叶舌伸出, 具细齿; 叶片线形, 长 10—25 厘米, 宽 12—25 毫米, 上表面无毛, 下表面密生短柔毛, 先端渐尖具钻状尖头, 基部近圆形或楔形。小穗含小花 4—6 朵, 单生或多枚簇生于花枝各节, 线形, 长 2.5—4 厘米, 宽 5—7 毫米; 颖 2 片, 近卵形, 长 5 毫米, 具 9—11 脉, 先端急尖具短尖头; 外稃卵状披针形, 长 13 毫米, 具 17—20 脉, 先端急尖具短尖头; 内稃披针形, 长 10 毫米, 具 2 脊, 脊于上部披短纤毛, 脊间 7 脉, 脊外每边各 2 脉, 先端截形; 鳞被 3, 近宽椭圆形, 长 1.8 毫米, 边缘被长纤毛; 花药长 6 毫米; 雌蕊长 6 毫米, 子房倒卵形, 花柱短, 柱头 3, 羽毛状。颖果未见。

产台湾。栽培于海拔 300 米以下的低丘陵地, 村落附近较多。模式标本采自台湾。

竹材坚韧, 为优良编织用材, 亦为建筑, 农具以及香蕉植株的支柱等项用途。

40. 鱼肚脯竹 (广东) 图版 18: 1—10

Bambusa gibboides W. T. Lin in Act. Phytotax. Sin. 16 (1): 70. f. 3. 1978; 香