

州等地栽培供观赏。日本西南部也有分布。俄罗斯、德国、印度尼西亚等国均有引种栽培。模式标本采自日本。

2. 矮雷竹 (植物研究)

Shibataea strigosa Wen in Bull. Bot. Res. 3(1): 95. 1983; C. H. Hu et al. in Act. Phytotax. Sin. 26(2): 132. 1988.

竿高 50 厘米, 径粗仅 3 毫米; 节间长达 13 厘米, 竿在有枝的节间为扁平, 绿色无毛; 竿环极为肿胀成脊; 簇环无毛。竿每节分 3 枝, 主枝与侧枝近相等或略长。簇鞘背面淡绿色, 疏生脱落性带褐色而有光亮的针状刚毛, 基部及边缘无毛, 簇鞘先端呈截形, 无缝毛; 簇舌略呈圆弧形或截形, 边缘有微纤毛; 簇片锥状, 直立, 甚小。每枝仅具 1 叶; 叶柄通常长 3—4 毫米; 叶片卵状披针形至椭圆形, 长 5—7 厘米, 宽 1.5—2 厘米, 基部钝圆, 先端急尖延伸, 基部两侧不对称, 一侧边缘有锯齿, 两面无毛, 次脉 6—7 对, 次脉间具 7—9 条再次脉, 小横脉明显。花枝未见。

产浙江龙泉。

3. 江山倭竹 (植物研究)

Shibataea chiangshanensis Wen in Bull. Bot. Res. 3(1): 95. f. 4. 1983; C. H. Hu et al. in Act. Phytotax. Sin. 26(2): 136. 1988.

竿高 50 厘米, 粗仅 2 毫米; 节间近半圆柱形, 长 7—12 厘米, 起初呈绿色, 节下方具白粉, 老竿的节间则为红棕色; 竿环隆起; 每节具 3 枝, 中间枝较粗壮, 长 2.0—2.5 厘米, 两侧者长仅为中间枝的一半, 枝条均不具次级分枝。簇鞘背面淡红色, 密被白色细柔毛, 基部尤密, 边缘有较长的白色纤毛; 无箨耳及鞘口缝毛; 簇舌短, 截平; 簇片紫红色, 直立、锥状。每枝仅具 1 叶; 叶柄长 8 毫米; 叶片卵状至三角形, 长 6—8 厘米, 宽 1.1—2.3 厘米, 以在近基部处为最宽, 叶基钝圆乃至近于截形, 基部边缘常有微小的缺裂, 先端急尖而具短尾, 中部以上的叶缘具长锯齿, 两面无毛, 次脉 7 或 8 对, 再次脉 9 条, 小横脉呈方格状。花果未见。

现知仅产于浙江江山县 (模式标本产地)。

4. 芦花竹 (岭南大学科学专刊) 毛倭竹 (种子植物名称) 图版 87: 6, 7

Shibataea hispida McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 57. 1940; 竹的种类及栽培利用 97 页. 1984; C. H. Hu et al. in Act. Phytotax. Sin. 26(2): 136. 1988.

竿高约 1 米, 直径 1.5—4 毫米, 光滑无毛, 淡黄色而有光泽; 竿下部不分枝的节间为圆筒形, 上部具分枝的节间则具沟槽而呈三棱形, 中空小; 竿环甚隆起; 节内长 2—4 毫米; 每节分 3 或 4 枝, 每枝共有 2—4 节, 其节间长 0.5—1 厘米, 表面具稀疏之粗毛。竿箨早落或迟落; 簇鞘背面棕色, 先端渐尖; 无箨耳及鞘口缝毛; 簇片小型, 钻状。每枝通常仅有 1 叶; 叶鞘短, 长仅 1—2 厘米; 叶柄长约 4—8 毫米, 无毛或于上面被具极少量的短毛; 叶舌短; 外叶舌上缘具短纤毛; 叶片卵状披针形, 以在近基部处为最宽, 长