

镇巴。

8. 箬竹 (种子植物名称) 箬竹 (齐民要术) 图版 211: 4, 5

Indocalamus tessellatus (Munro) Keng f. in Clav. Gen. Sp. Gram. Prim. Sin. app. Nom. Syst. 152. 1957; 竹类经营 64 页. 1957; 同书修订版 87 页. 1965; 中国主要植物图说·禾本科 15 页. 图 5. 1959; 竹的种类及栽培利用 170 页. 1987. — *Bambusa tessellata* Munro, Trans. Linn. Soc. 26: 110. 1868. — *Sasa tessellata* (Munro) Makino et Shibata, Bot. Mag. Tokyo 15: 27. 1901; E. G. Camus, Bambus. 25. 1913. — *Sasamorpha tessellata* (Munro) Koidz. Act. Phytotax. Geobot. 10 (1): 75. 1941.

竿高 0.75—2 米, 直径 4—7.5 毫米; 节间长约 25 厘米, 最长者可达 32 厘米, 圆筒形, 在分枝一侧的基部微扁, 一般为绿色, 竿壁厚 2.5—4 毫米; 节较平坦; 竿环较箨环略隆起, 节下方有红棕色贴竿的毛环。箨鞘长于节间, 上部宽松抱竿, 无毛, 下部紧密抱竿, 密被紫褐色伏贴疣基刺毛, 具纵肋; 簓耳无; 簓舌厚膜质, 截形, 高 1—2 毫米, 背部有棕色伏贴微毛; 簓片大小多变化, 窄披针形, 竿下部者较窄, 竿上部者稍宽, 易落。小枝具 2—4 叶; 叶鞘紧密抱竿, 有纵肋, 背面无毛或被微毛; 无叶耳; 叶舌高 1—4 毫米, 截形; 叶片在成长植株上稍下弯, 宽披针形或长圆状披针形, 长 20—46 厘米, 宽 4—10.8 厘米, 先端长尖, 基部楔形, 下表面灰绿色, 密被贴伏的短柔毛或无毛, 中脉两侧或仅一侧生有一条毡毛, 次脉 8—16 对, 小横脉明显, 形成方格状, 叶缘生有细锯齿。圆锥花序 (未成熟者) 长 10—14 厘米, 花序主轴和分枝均密被棕色短柔毛; 小穗绿色带紫, 长 2.3—2.5 厘米, 几呈圆柱形, 含 5 或 6 朵小花; 小穗柄长 5.5—5.8 毫米; 小穗轴节间长 1—2 毫米, 被白色绒毛; 颖 3 片, 纸质, 脉上具微毛, 第一颖长 5—7 毫米, 先端钝, 有 5 脉; 第二颖长 7—10.5 毫米 (包括先端长为 1.4—2 毫米的芒尖在内), 具 7 脉; 第三颖长 10—19 毫米 (包括先端长为 2.3—2.7 毫米的芒尖在内), 具 9 脉; 第一外稃长 11—13 毫米 (包括先端长为 1.7—2.3 毫米的芒尖在内), 背部具微毛, 有 11—13 脉, 基盘长 0.5—1 毫米, 其上具白色髯毛; 第一内稃长约为外稃的 1/3, 背部有 2 脊, 脊间生有白色微毛, 先端有 2 齿和白色柔毛; 花药长约 1.3 毫米, 黄色; 子房和鳞被未见。

筍期 4—5 月, 花期 6—7 月。

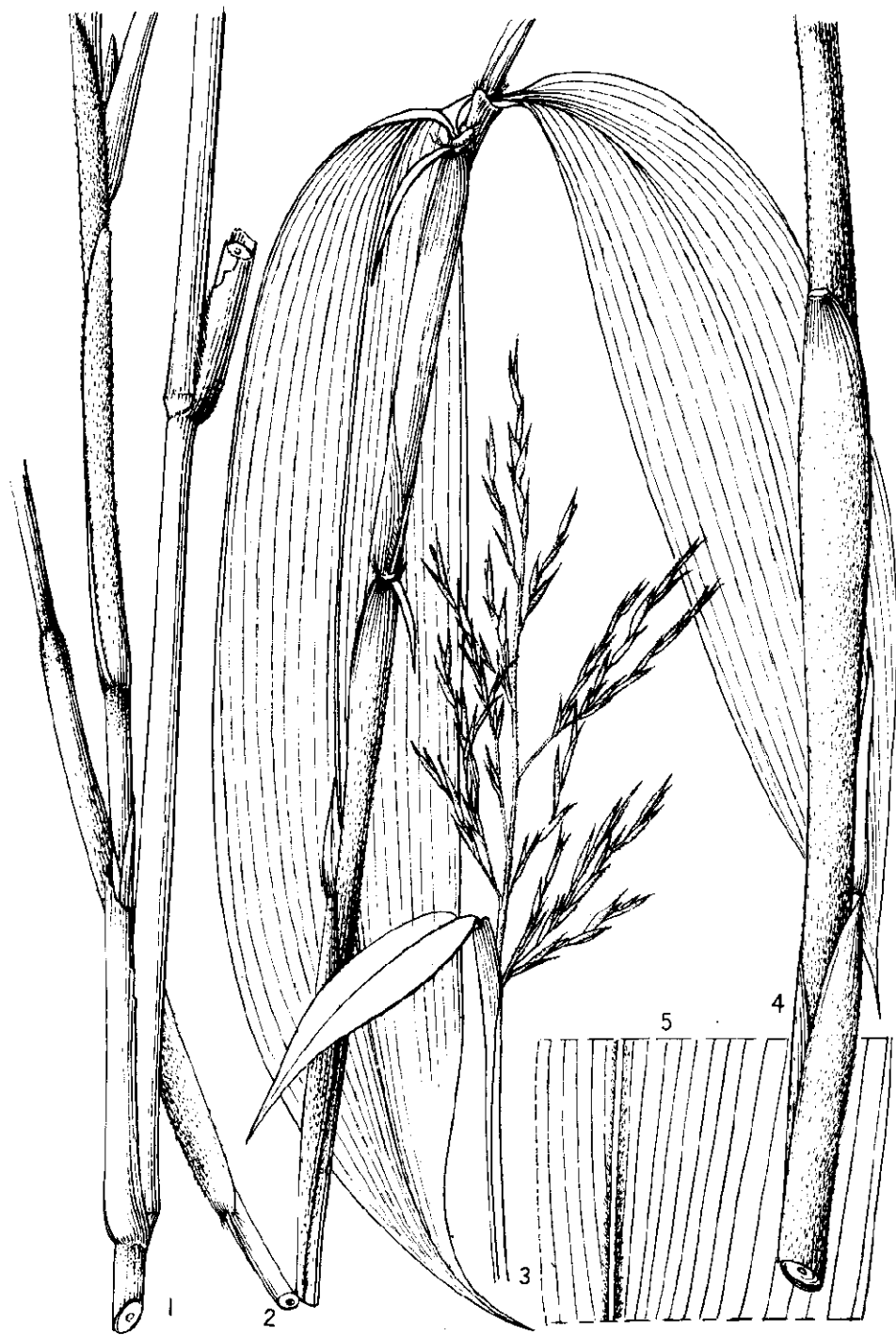
产浙江天目山、衢县和湖南零陵阳明山。生于山坡路旁。海拔 300—1400 米。

本种系 Wm. Munro 取自我国出口的茶叶篓子中的竹叶而定名发表的, 其模式产地应当在中国。

叶片大型, 多用以衬垫茶篓或装作各种防雨用品, 亦可包裹粽子。

9. 阔叶箬竹 (中国主要禾本植物属种检索表) 窭竹 (种子植物名称), 箬竹 (经济植物学) 壳箬竹, (竹的种类及栽培利用) 图版 211: 1—3

Indocalamus latifolius (Keng) McClure Sunyatsenia 6 (1): 37. 1941; 竹类经营 62 页. 图 40. 1957; 同书修订版 85 页. 图 49. 1965; 中国主要植物图说·禾本科 15 页. 图



图版 211 1—3. 阔叶箬竹 *Indocalamus latifolius* (Keng) McClure; 1. 竿的一部分, 示已破损的宿存竿箨和分枝; 2. 叶枝; 3. 花枝。4, 5. 箬竹 *Indocalamus tessellatus* (Munro) Keng f.; 4. 幼竿的一部分, 示竿箨; 5. 叶片的一部分, 示叶片背面中脉两侧各有一行毛茸。(蔡淑琴绘)