

显，高可达5毫米，顶端撕裂状；箨片披针形，易于脱落。叶枝具3—8叶；叶鞘纸质，初时被密柔毛，以后毛脱落变为无毛；叶耳较大，新月形，縫毛多条，呈放射状开展，其长为6—10毫米；叶舌极发达，高可达15毫米。干膜质；叶片椭圆状披针形，长13—26厘米，宽2—4.5厘米，先端长渐尖，基部宽楔形，上表面绿色，下表面苍白色，两面均无毛，次脉4—7对，具明显之小横脉。花枝未见。 箐期4—5月。

产广西融水和临桂、江西遂川等地。生于山区沟边溪旁。模式标本采自广西融水九万大山葛麻下。

4. 绒毛赤竹 (南京林产工业学院学报) 图版203: 1, 2

Sasa tomentosa C. D. Chu et C. S. Chao in Journ. Nanjing Techn. Coll. For. Prod. 1981 (3): 35. pl. 4. 1981; C. H. Hu in Bamb. Res. 1985 (2): 59. 1985; 广西竹种及其栽培 86页; 图46.1987.

竿高2米，粗约5毫米；节间长15—22厘米，圆筒形、光滑无毛；节部稍隆起。箨鞘较其节间为短（长仅为 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ ），背部密被黄色绒毛；基部具疣基；箨耳大型，镰状，长约5毫米，縫毛较多，呈放射状，长可达8—10毫米；箨舌极短，高不及1毫米；箨片披针形，长1.5—3.5厘米，宽2—5毫米，直立或平展。每枝具2或3叶；叶鞘短、具毛；叶耳发达，縫毛多数，且呈放射状排列，长10—13毫米；叶舌极短，高不足2毫米；叶片椭圆状披针形或披针形，长18—20厘米，宽3—4.2厘米，顶端渐尖，基部阔楔形，光滑无毛，上表面绿色，下表面苍白色，次脉8—9对，具明显的小方格脉，叶柄长0.5—0.8厘米，无毛。花枝未见。 箐期4—5月。

本种仅知产于广西融水县九万大山（模式标本产地）。

5. 矩叶赤竹 (竹子研究汇刊)

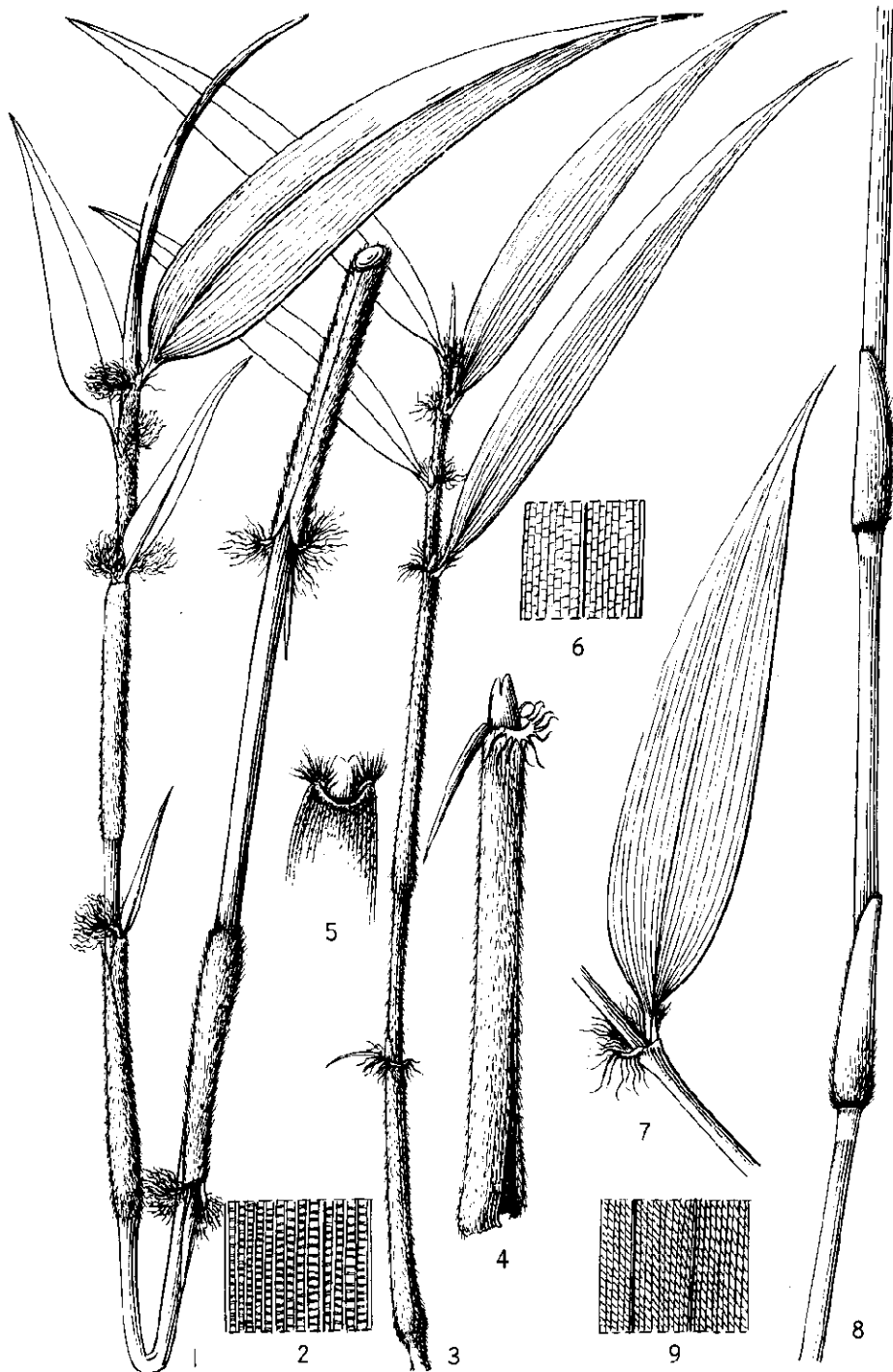
Sasa oblongula C. H. Hu in Journ. Bamb. Res. 6 (4): 18. pl. 1. 1987.

竿高1—1.5米，粗2—4毫米；节间圆筒形，竿中部节间长约8厘米，幼时黄绿色，老竿逐渐变为淡黄绿色，最后呈枯草色，光滑无毛，节下方多少具白粉；竿环微隆起；分枝粗壮且可与主竿相近或稍细，竿顶端可分2或3枝，次级枝亦为1枝，亦可与其主枝粗细相近。箨鞘宿存，厚纸质或近于革质，光滑无毛，竿中部者约等长于节间；箨耳狭，上举，呈镰形，淡紫绿色，具微毛，竿下部之箨所具箨耳发育微弱，竿基部者叶无箨耳或仅具痕迹，箨耳具粗硬之鞘口縫毛；愈向竿下方其縫毛愈少乃至无；箨舌短，高仅1毫米许，边缘具短纤毛；箨片披针形，直立。叶耳小，但可具较多且粗硬之鞘口縫毛；叶片长圆状披针形，长7—9厘米，宽1.7—2.6厘米，先端突尖或成芒状，两面均无毛，次脉6对，再次脉6或7条，小横脉明显。花枝未见。 箐期3月底至4月中旬。

模式标本采自广东广州市。据说是从外地引种于广州栽培，但由何处引种来则不详。

6. 菲白竹 (杭州植物园栽培植物名录)

Sasa fortunei (Van Houtte) Fiori in Bull. Tosc. Ortic. IV. 2: 42. 1917; C. S.



图版 203 1, 2. 绒毛赤竹 *Sasa tomentosa* C. D. Chu et C. S. Chao; 1. 幼竿, 示箨; 2. 叶片背一部分放大, 示侧脉及小方格脉。3—6. 广西赤竹 *Sasa guangxiensis* C. D. Chu et C. S. Chao; 3. 竿及叶; 4. 竿箨; 5. 竿箨顶部, 示箨舌、箨耳、縊毛; 6. 叶片背面一部分放大, 示侧脉及小方格脉。7—9. 红壳赤竹 *Sasa rubrovaginata* C. H. Hu; 7. 枝的一部分, 示叶; 8. 幼竿的一部分, 示竿箨; 9. 叶片一部分背面放大, 示侧脉及小方格脉。(蔡淑琴绘)