

次脉 5—7 对，小横脉呈十分明显的方格状。花枝未见。 筏期 4 月下旬。

产广西南部山区。多生于空旷山坡地或山顶。模式标本采自广西上思县十万大山北坡。

### 3b. 毛算盘竹 (变种) 满山跑 (竹子研究汇刊)

**var. *albo-hispidula*** (Q. H. Dai et C. F. Huang) C. S. Chao et C. D. Chu, comb. nov. — *Indosasa albo-hispidula* Q. H. Dai et C. F. Huang in Journ. Bamb. Res. 3 (1): 47. f. 1. 1984; 广西竹种及其栽培 144 页. 图 77. 1987.

本变种的新竿具易落的白色长毛，箨鞘口部有时具少数直立缝毛。

产广西南部低海拔山区。模式标本采自广西林业科学研究所竹园栽培植株。

根据模式标本和原描述，此变种形态上十分近似原变种，惟此变种的新竿具白色长毛，竿箨有时具少数直立缝毛。但因竿环和枝环明显隆起，竿髓也是圆环状的，以及竿箨、叶片等方面形态与原变种很难区别，现暂作变种处理。有待材料充分时再进一步研究。

### 4. 甜大节竹 (植物分类学报) 甜竹 (广西大青山) 图版 53: 5—7

***Indosasa angustata* McClure** in Journ. Arn. Arb. 23 (1): 93. 1942; C. S. Chao et al. in Act. Phytotax. Sin. 21 (1): 64. 1983; 广西竹种及其栽培 147 页. 图 79. 1987.

竿高 14 米，直径可达 10 厘米，新竿淡绿色，疏被白色柔毛，以后脱落而变为无毛，老竿灰绿色；中部节间长 30—50 厘米，竿髓作海绵状，并呈隔片状；竿环微隆起，不甚高；箨环无毛；竿每节多为 3 枝，有时为 2 或 1 枝，开展，枝环微隆起。箨鞘脱落性，窄长，先端渐窄，鲜时绿色，干后淡褐色，无斑点，纵肋纹明显，肋间具褐色刺毛，边缘具纤毛；箨耳不发达，具缝毛 2—4 条，后者长 7—15 毫米，直立；箨舌隆起，高 2—5 毫米，先端具流苏状纤毛；箨片披针形，淡紫红色，中间绿色，长 7—15 厘米，开展，基部宽较箨鞘顶端为窄，两面均粗糙。末级小枝具 3—6 叶；叶鞘无毛，边缘有时生纤毛；叶耳通常不发达，缝毛数目少，直立，易落；叶片大或较大，呈带状披针形，长 11—28 厘米，宽 1.5—5 厘米，下表面灰绿色，疏生短硬毛，边缘均有小锯齿而粗糙，次脉 3—7 对，小横脉明显。花枝未见。 筏期 4 月。

产广西南部。多生于常绿阔叶林下，较耐阴。越南北部有分布。模式标本采自越南河内附近的大黄毛山。

本种竿大型，竿环微隆起，箨鞘先端渐窄，无箨耳，仅具少数直立缝毛，叶片下表面疏生短硬毛等特征，可与本属其他竹种相区别。又本种的竿箨背面鲜时为绿色，干后呈淡褐色，箨鞘的纵肋明显，且在肋间具褐色刺毛，颇似唐竹属的竹种。现因无花，不能得知其雄蕊数目，故仍暂从原发表人的意见，留在大节竹属之内。

笋味鲜美，广西大青山地区群众挖笋食用，俗称“甜竹”。

### 5. 江华大节竹 (竹类研究) 图版 54: 9, 10