

高或较箨环为高；节内长 7—9 毫米。箨鞘脱落性，革质，三角形，先端狭窄，宽度不到 1 厘米，背面最初呈绿色并间有紫褐色宽狭不等之彩色纵条纹，被褐棕色短硬起立之刺毛，刺毛脱落后仍在鞘上留有小球状疣基，基部通常光滑无毛，有时也具褐色粗毛，边缘光滑无毛；箨耳椭圆形，直立、边缘有细縫毛；箨舌呈山峰状突起，先端具细纤毛；箨片长三角形，直立，脱落性，具微毛，粗糙，有纵脉，绿色，边缘紫色，具锯齿，易内卷。分枝 3。末级小枝通常具 1 或 2 叶；叶鞘长 4—5 厘米，无毛具纵脉；叶耳与鞘口縫毛具无；叶柄长 3—5 毫米，无毛；叶片披针形，长 9—11 厘米，宽 12—18 毫米。基部钝圆或渐尖、先端渐尖，具锐尖头，上表面绿色无毛，下表面粉绿色，被微毛或细柔毛，次脉 4—6 对，与小横脉构成网格。花枝未见。 筍期 5 月。

产江西。模式标本采自江西井冈山。

竿形高大通直，篾性韧，可编凉席及制箩筐。

10. 南丹唐竹 (竹子研究汇刊) 图版 63: 1, 2

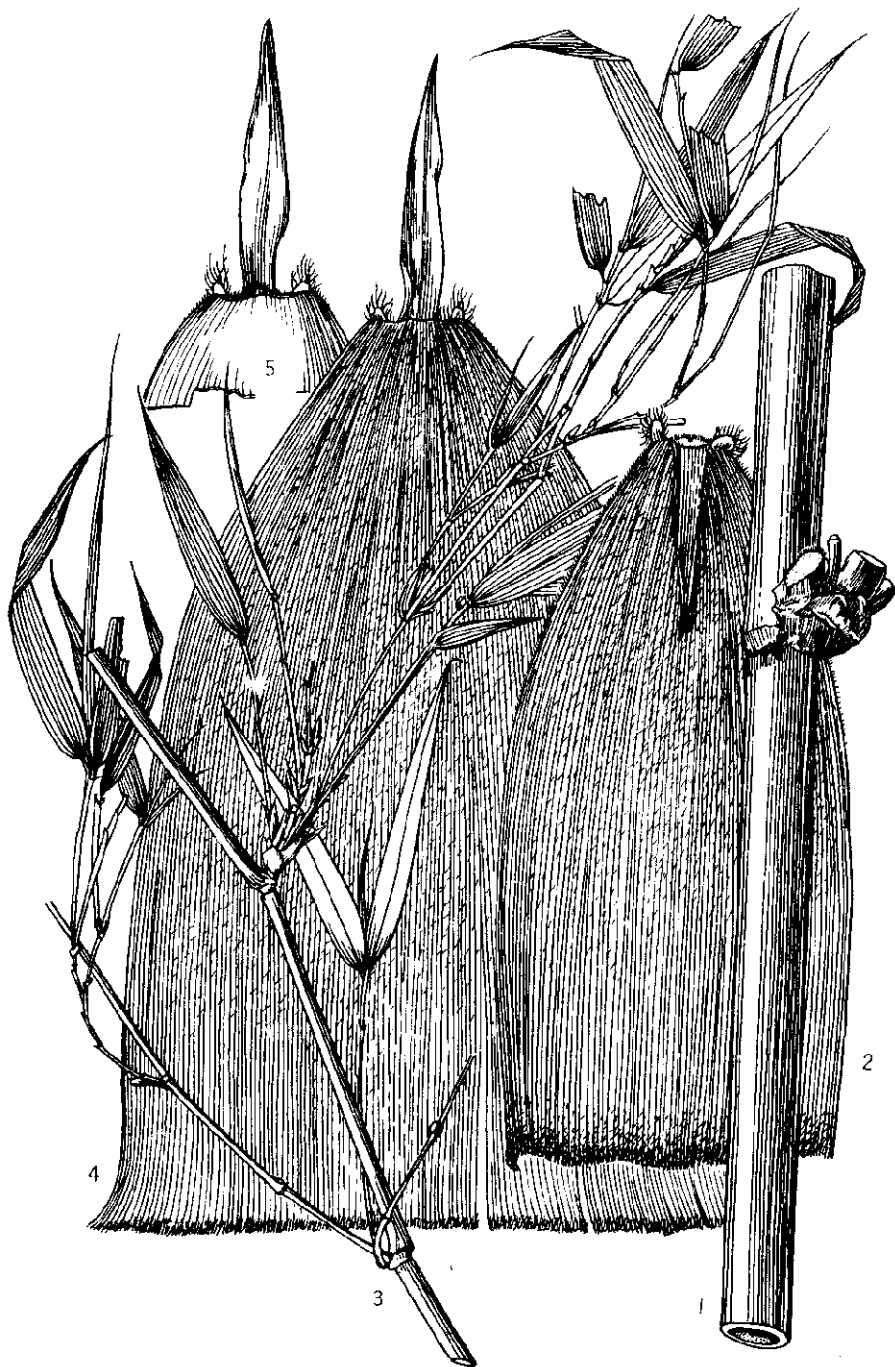
Sinobambusa nandanensis Wen in Journ. Bamb. Res. 6 (3): 29. pl. 1. 1987.

竿高 7—14 米，径粗 3—6 厘米，初被白粉，无毛或近无毛，具细纵肋；节间圆柱形，长 25—45 厘米，在分枝一侧扁平，节下方具猪皮状小凹纹，壁厚 5—9 毫米；箨环木栓质，附有长为 2—3 毫米之棕色硬毛；竿环略隆起，与箨环近同高；节内长 8—12 毫米。箨鞘革质，早落，背面贴生棕褐色长为 2 毫米倒向毛茸，近基部尤密，腹面无毛但具纵脉，有光泽，近先端的边缘生棕褐色纤毛，先端向内收窄成为宽 15—20 毫米之截平头；箨耳卵状，直立或开展，长 5—6 毫米，宽 3—4 毫米，两面被棕褐色糙毛，边缘生长为 5—8 毫米之棕褐色縫毛；箨舌呈山字形隆起，高 3 毫米，边缘粗糙，先端生长为 1—2 毫米之纤毛；箨片披针形，长 5—9 厘米，宽 7—9 毫米，通常直立或外翻，先端渐尖，基部不收缩，其宽为箨鞘先端宽的一半，背面被褐色刺毛，腹面粗糙，边缘的下半部皱褶，具长 4—7 毫米之縫毛，縫毛上并生有长 1 毫米微毛。分枝 3，开展或斜举，彼此粗细近相等；枝的箨环被小刺毛。叶以 4—5 片生于末级小枝；叶鞘长 45—60 毫米，初被棕褐色倒向毛茸，后无毛；叶耳镰刀状，开展，长 7 毫米，边缘縫毛长 6—9 毫米；叶舌近三角形，棕褐色，高 2—3 毫米，膜质，无毛；叶片披针形至阔披针形，长 9—17 厘米，宽 14—23 毫米，先端渐尖，基部钝圆，上表面无毛，下表面被长为 3—5 毫米的白色绢状毛，并间有棕色倒向毛，次脉 4—6 对，具小横脉。花枝未见。 筍期 4 月。

产广西。模式标本采自广西南丹山口林场。

11. 扛竹 (植物分类学报) 茄子竹 (海南) 图版 63: 3—5

Sinobambusa henryi (McClure) C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. 18 (1): 33. 1980; Wen in Journ. Bamb. Res. 2 (1): 61. pl. 14. 1983; 广西竹种及其栽培 158 页. 图 86. 1987. — *Semiarundinaria henryi* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 48. 1940; 竹的种类及栽培利用 90 页. 1984.



图版 63 1, 2. 南丹磨竹 *Sinobambusa nandanensis* Wen; 1. 竿的一部分, 示分枝; 2. 竿箨。3—

5. 杠竹 *Sinobambusa henryi* (McClure) G. D. Chu et C. S. Chao; 3. 叶枝; 4. 竿箨背面观; 5.

竿箨上部的腹面观。(赵南先绘, 仿许基衍)