

端带紫色。分枝习性低，竿每节起初分 3 枝，以后可多达 5—7 枝，枝近实心，开展。末级小枝具 5—7 叶；叶鞘长 5—6 厘米，光滑无毛或有直立的粗毛，边缘生细纤毛；新叶具叶耳，通常发达或微弱，老叶少有叶耳，缝毛暗褐色，直立，长 1 厘米许，先端波曲；叶舌高 1—2 毫米，背面具粗毛，先端拱形，边缘完整；叶片披针形或椭圆状披针形，长 10—22 厘米，宽 8—26 毫米，先端渐尖，具锥状尖头，基部钝圆，上表面光滑无毛，下表面初具细柔毛，两边缘均有锯齿，次脉 5 或 6 对，具小横脉，叶柄长 3 毫米，近无毛。花枝未见。 筏期 4—5 月。

产广东、海南、广西等省区。模式标本采自广东广州市河南岛。

6. 白皮唐竹 (竹子研究汇刊) 江南竹 (广东)

Sinobambusa farinosa (McClure) Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (1): 35. 1982. et in ibid 1 (2): 19. 1982; —— *Semiarundinaria farinosa* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 45. 1940; 竹的种类及栽培利用 90 页. 1984.

竿直立，高达 7 米，直径 2—4 厘米，幼竿无毛而全部被有较厚白粉，老竿光滑无毛，仅节下方有白粉环；节间长 40—60 厘米，近挺直，分枝以下各节间呈圆柱形，分枝各节于分枝一侧扁平；箨环木栓质，初被黄棕色刚毛；竿环膨大，除分枝以下各节者外，通常均较箨环为高；节内长 6 毫米。箨鞘长圆形，先端较宽广，革质，早落，背面灰绿色，初被厚白粉，后秃净，被紫褐色脱落性小刺毛，上端近无毛或疏生毛茸，向下半部渐为多毛，基部具密集紧贴或直立之棕黑色针状刺毛，边缘生棕黑色纤毛，或光滑无毛，多少具明显之纵脉；箨耳中等大，椭圆状至镰刀状，近直立，棕黑色，被糙毛，易碎，边缘生黄褐色长达 14 毫米之粗缝毛；箨舌短，呈拱形，表面被糙毛，边缘完整，具细纤毛；箨片绿色，略皱褶，近宿存或凋落，披针形至狭披针形，纸质，长 11—16 厘米，直立或外翻，无毛或近无毛，两边缘均具锯齿。竿每节通常分 3 枝，中间枝比两侧枝长 1 倍。末级小枝具 3—6 叶；叶鞘长 5—6 厘米，被黄棕色细柔毛，以后无毛，纵肋明显，上半部呈网格状，边缘具纤毛或无毛；叶耳近于无，鞘口缝毛淡黄色，坚硬直立，基部粗糙；叶舌短，背部被糙毛；叶片薄纸质，披针形至长圆状披针形，长 13—19 厘米，宽 14—22 毫米，先端渐尖，具粗糙锐尖头，基部钝圆或截平，近无毛或下表面被微毛，次脉 4—6 对，具小横脉，叶柄短，长 2—3 毫米，无毛。花枝未见。 筏期 5 月。

产浙江、江西、福建、广东及广西等省区。模式标本采自广东河源。

7. 毛环唐竹 (竹子研究汇刊) 图版 62: 1—7

Sinobambusa incana Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (2): 13. pl. 4. 1982.

竿黄绿色，无毛，屈曲；节间近半圆形，具纵肋；箨环木栓质，初被棕色细柔毛；竿环极为隆起；节内光亮。箨鞘革质，先端收缩，背面有黄褐色刺毛疏生，刺毛脱落后在箨鞘上留有深陷之小凹痕。近基部的边缘被白色柔毛，具隆起之纵肋，腹面具光泽；箨耳微弱或略开展，横生在箨片基部之两侧，表面粗糙被褐色绒毛；箨舌先端拱形，被褐