

形成正方格而非长方格形。

产湖北、湖南和广西等省区。生于山坡路旁。模式标本采自湖南永州市阳明山林场。

17. 峨眉箬竹 (植物分类学报) 图版 214: 1—3

*Indocalamus emeiensis* C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. 18(1): 25.

f. 1. 1980.

竿高 1.5 米，粗约 8—10 毫米；节间长约 30 厘米，中空，竿壁厚 0.12—0.2 毫米，幼时贴生有白色短硬毛，其上部具红棕色倒毛。箨鞘长不及节间之半，褐色，间有稻草色大小不等的斑点，密被棕色向下的疣基刺毛，毛脱落后还留存疣基，边缘生褐色纤毛；箨耳发达，呈新月形，长约 6—7 毫米，縫毛放射状伸展，其长为 1—2 厘米；箨片三角状披针形，不抱竿；箨舌宽为箨片基部的 2 倍，高约 1 毫米，先端具粗纤毛。每小枝具 4—10 叶；叶鞘被白色短柔毛和红棕色疣基刺毛，毛脱落后在叶鞘表面留存有疣基，边缘生纤毛；叶耳发达，亦呈新月形，縫毛作放射状伸展，后者长 2—3 厘米；叶舌短矮，先端具发达的长为 2.5—3 厘米之流苏状縫毛；叶片长圆状披针形，长 16—40 厘米，宽 3.5—6.5 厘米，先端渐尖，基部楔形，渐收缩成叶柄，叶片常多少有些两侧不对称，无毛，下表面粉绿色，次脉 7—11 对，小横脉形成长方格状，在叶片两面都很明显，叶缘生有向上的细锯齿而粗糙。花枝未见。

产四川峨眉山洪椿坪，海拔 1200 米（模式标本产地）。

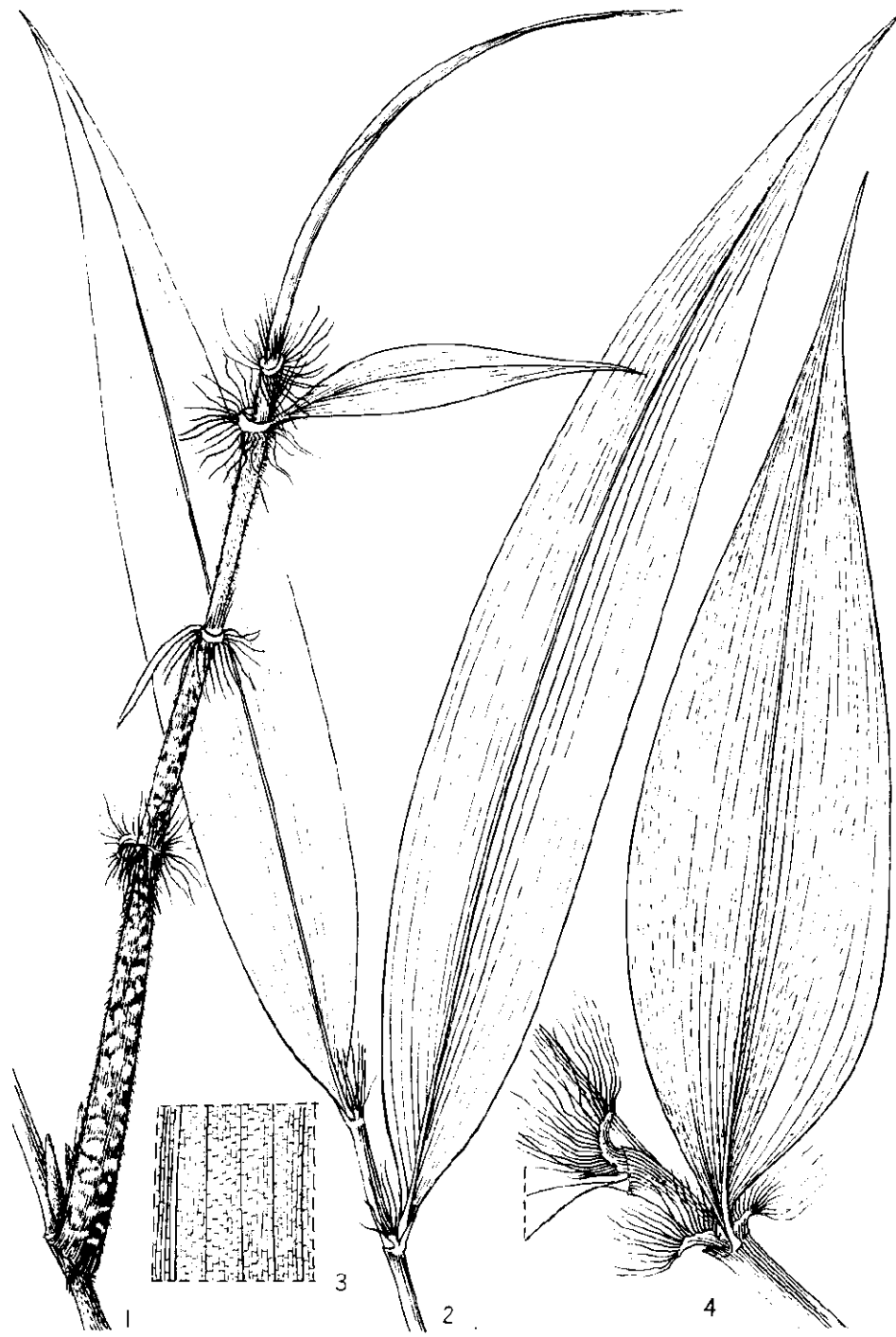
18. 鬃毛箬竹 (植物分类学报) 图版 214: 4

*Indocalamus barbatus* McClure in Sunyatsenia 6: 32. 1941; 广西竹种及其栽培 91 页. 图 49. 1987.

竿高约 1.5 米，直径 5—10 毫米；节间长 25—35 (45) 厘米，实心，幼时密被棕色伏贴疣基刺毛；箨环较平坦，其周围有箨鞘基部的残留物，竿环隆起；节内长 9—10 毫米。箨鞘长约为节间的 1/2—1/3，绿色，背部密被淡棕色疣基长毛；箨耳极发达，镰形，长 1.5—2 厘米，边缘密生两行放射状伸展的縫毛，后者长 2—3 厘米；箨舌高 0.5—1 毫米，截形或微凹，边缘密生流苏状縫毛，其长为 2—3 厘米；箨片椭圆状披针形，绿色，向上逐渐增大。小枝具 5—8 叶；叶鞘厚硬，背部密被疣基长毛，以后逐渐变为无毛而留有疣基，通常上部还密被白色柔毛；叶耳较厚，极发达，长 15 毫米，宽约 3 毫米，其边缘生有长达 3 厘米呈放射状伸展的疣基縫毛，叶舌高约 2 毫米，边缘密生直立流苏状縫毛，后者长 2—2.5 厘米；叶片椭圆状卵形、椭圆形或椭圆状披针形，长 15—35 (40) 厘米，宽 5—9 (12) 厘米，先端渐尖呈锥状粗糙尖头，基部宽楔形，上表面无毛，下表面沿叶脉被短粗毛，次脉 8—12 对，小横脉形成较为稀疏的长方格形。花序未见。 筏期春夏。

产广西金秀县大瑶山（模式标本产地）。海拔 500 米，生于常绿阔叶林内。

竿可作筷子和毛笔杆等，叶片可作斗笠，船篷等的衬垫材料。



图版 214 1-3. 峨眉箬竹 *Indocalamus emeiensis* C. D. Chu et C. S. Chao : 1. 竿的一部分, 示竿箨(箨片已落)以及包在箨鞘内的分枝; 2. 叶枝; 3. 叶片的一部分放大, 示形成长方形的小横脉。

4. 鬚毛箬竹 *Indocalamus barbatus* McClure : 叶枝的一部分, 示叶片背面及大形叶耳。

(蔡淑琴绘)