

笋苦不堪食用，竹材易割裂，可供篾用，据说其竹黄可充药用。

#### 4. 肾耳唐竹 (植物分类学报)

**Sinobambusa nephroaurita** C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. **18** (1): 33. pl. 6. 1980; Wen in Journ. Bamb. Res. **1** (2): 15. 1982; 广西竹种及其栽培 160 页. 图 87. 1987.

竿高 6—8 米，径粗 2—3 厘米；节间长 30—45 厘米，起初略被白粉和白色粗毛，具隆起之纵肋，中空，竿髓稍呈屑状，分枝以下的节间圆柱状，分枝以上之节间则下半部扁平；箨环明显，初被棕色刚毛，后呈木栓质隆起而无毛；竿环隆起，节下方具白粉环。箨鞘革质早落性，近长圆形，背面起初为绿色或黄褐色，疏生紫褐色刺毛，具纵肋，边缘具黄褐色纤毛或至无毛，基部密生深褐色向下刚毛；箨舌高 2—3 毫米，拱形，全缘，先端具细纤毛或近无毛；箨耳发达肾形，最大者长可达 15 毫米，宽 9 毫米，一般的长为 7—8 毫米，宽 4—5 毫米；表面粗糙，续毛呈放射状，其长为 10—15 毫米；箨片通常外翻或开展，竿先端者狭披针形直立，竿中部的箨片为三角形至披针形；两面均被白柔毛，边缘生有锯齿，先端渐尖至急尖，基部略向内收窄。竿每节分 3—5 枝，分枝节间扁平。末级小枝具 4—6 叶；叶鞘长 5 厘米，具隆起之纵肋，表面无毛，边缘生纤毛；叶耳微弱或不发达，续毛直立，白色，长达 1 厘米；叶舌甚短，先端截平或略呈拱形；叶片宽披针形至狭披针形，质薄，长 11—18 厘米，宽 11—16 毫米，两面无毛，边缘生小锯齿，基部渐尖或钝圆，先端渐尖或急尖，次脉 4—6 对，两面均可见小横脉，叶柄长 2—4 毫米，无毛。花枝未见。 筏期 4—5 月。

产四川、广东和广西。模式标本采自广西融水县贝江口。

本种目前尚未见到花枝。就营养体而论，它与唐竹不易区分，比较之下，仅在于各部分较唐竹为小，箨鞘为绿色至黄褐色，背面疏生紫褐色小刺毛，而唐竹的箨鞘为淡红棕色，背面贴生棕褐色刺毛外尚薄被白粉。两者间差异不大，可能与唐竹是同一竹种。

#### 5. 红舌唐竹 (竹子研究汇刊) 图版: 62: 11

**Sinobambusa rubroligula** McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. **9**: 65. 1940; 陈嵘, 中国树木分类学(补编) 12 页. 1953; Wen in Journ. Bamb. Res. **1** (2): pl. 8. 1982; 竹的种类及栽培利用 89 页. 1984.

竿高 2—4 米，径粗 1 厘米许，灰绿色，太阳照射面可呈棕紫色，起初光滑无毛或偶见疏毛；节间长 27 厘米，近实心，在分枝一侧的中下部扁平，节下方具白粉环；箨环木栓质，呈环状隆起，初具棕褐色刚毛，竿环肿胀，竿分枝以下之各节的二环近同高；节内长 2—3 毫米。箨鞘早落性，背面绿色无毛；边缘具纤毛，基部被较密紫色刚毛，先端带紫色；箨耳无，鞘口续毛不发达或有少数直立的续毛；箨舌紫色，背面粗糙或被糙毛，先端略呈拱形，高 1—2 毫米，边缘完整而具纤毛；箨片脱落性，披针形，先端渐尖，基部向内收窄，其宽为箨鞘顶宽的 1/3，通常外翻，背面具纵脉并被绒毛，绿色，边缘与先