

24. 篾鞘背部完全无毛；箨舌高 2—3 毫米。

25. 簓耳决不为箨片基部所掩盖，大耳为倒披针形，其末端钝而缓尖；箨片基部稍作圆形的向内收窄 41. 石竹仔 *B. pescatorum* McClure

25. 簓耳常有一部分被箨片掩盖着，大耳为长圆形，其末端近圆形；箨片基部作心脏形的向内收窄 47. 黄竹仔 *B. mutabilis* McClure

26. 灰竿竹（竹类研究）

Bambusa polymorpha Munro in Trans. Linn. Soc. **26**: 98. 1968; Gamble in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta **7**: 36. pl. 34. 1896; 中国竹谱 27 页. 1988. 云南树木图志下册, 1371 页, 图 639. 1991

竿高 15—20 米，直径 7—15 厘米，尾梢弧拱形；节间灰绿色，长 40—65 厘米，幼时被白粉状糠粃；竿壁厚，节稍显露，基部数节各环生一圈气根；分枝常自竿中下部开始，多枝簇生，细长而弯拱。箨鞘近宿存，革质，坚韧，宽而短，背面密被淡棕色或白色绢毛，先端近于对称的山字形拱凸，即箨鞘与箨片相连接处略呈拱形，而箨鞘与箨耳连接处略下凹；箨耳近相等，位于箨鞘顶端两侧，并不向下倾斜，宽带形，长 7—8 厘米，宽 2.5—3 厘米，强皱褶，其末端渐狭，且延伸于箨鞘边缘之外而成镰刀形，一枚箨耳的末端指向上，而另一枚的末端则指向下，边缘均密生长 1—1.5 厘米的粗糙粗锯毛；箨舌高 7—8 毫米，边缘被短流苏状毛；箨片直立，近于对称的宽卵形，先端急尖具锐利硬尖头，基部略加收窄后即与两侧箨耳相连，此相连部分约为 2.5 厘米，背面被棕色绢毛，腹面于脉间密生暗褐色小刺毛，边缘下部密生波曲状粗刚毛，其基部宽度约为箨鞘先端宽的 1/3。叶鞘背面被粗硬毛，背具中脊，纵肋稍隆起；叶耳微小或不存在，存在时则近圆形，边缘具少数粗短锯毛；叶舌极低矮，拱形，边缘微齿裂；叶片线形至狭披针形，长 15—20 厘米，宽 9—15 毫米，幼时两表面均被毛，老时仅于上表面近基部和下表面的中脉两侧被毛，先端渐尖具粗糙钻状尖头，基部为不等边的圆形或楔形。假小穗以数枚簇生于花枝各节，基部托以鞘状苞片；小穗圆柱形，光亮，长 1—1.5 厘米，含小花 2—3 朵，顶生 1 朵为不孕小花；小穗轴节间形扁，无毛；颖 1—3，卵形，先端具短尖头；外稃卵形，多脉，先端亦具短尖头；内稃等长或稍长于其外稃，披针形，具 2 脊，脊上无毛，先端急尖；鳞被 3，后方一片较小，近圆形，具 3—5 脉，边缘被短纤毛；花药紫色，顶端钝，有时具细尖头；子房卵形，顶端被毛，花柱短，柱头 3，被白色短毛。颖果倒卵状而一面压扁，长约 5 毫米，顶端被毛，并有残留的花柱。

产云南南部。生于山地杂木林内，也常栽培。孟加拉、缅甸和泰国也有。模式标本采自缅甸。

竿材为建造竹楼的墙壁、楼板和屋顶的上好材料。

27. 俯竹（拟） 图版 17: 13

Bambusa nutans Wall. ex Munro in Trans. Linn. Soc. **26**: 92. 1868; Gamble in