

2.5 厘米，无毛；小穗含小花 7—9 朵；小穗轴易于折断，节间长 5—7 毫米，密被短柔毛，顶端密生长纤毛；颖 2，卵形或长卵形，长 6—13 厘米，背面有短柔毛并具脊，边缘仅在上部生纤毛而下部无毛，5—9 脉，脉间有稀疏小横脉；外稃与颖相似，卵形，长 15—17 毫米，宽 9—10 毫米，顶端尖，背面有短柔毛，其上部具脊但甚短，边缘仅在上部生纤毛，中部以下则无毛，具 13—18 脉，脉间小横脉显著；内稃较其外稃窄甚，长 12—15 毫米，顶端尖或 2 裂，背部具 2 脊，脊间宽约 3.5 毫米，脊上有纤毛，脊间具 4 或 5 脉；鳞被披针形，长 2.5—3 毫米，但后方一片较长，前方 2 片较短，基部多少有些偏斜，脉纹明显，边缘均无纤毛；花药长 5—5.5 毫米；子房长卵形，疏生小刺毛，花柱长，顶端 2 裂，一裂片有 1 柱头，另一裂片有 2 柱头，均呈羽毛状。颖果长圆形，有长喙，无毛，果实时的一侧面稍平，另一侧面则有脊。

本种为我国广东特产，现仅见于新会和台山交界处的古兜山（模式标本产地）。

本种叶片较大，可制斗笠、船篷和包裹粽子之类的食品；竹竿可供菜农作为栽培豆类或瓜类的支柱或棚架。

2. 白环异枝竹（广西植物）

Metasasa albo-farinosa W. T. Lin in Guihaia 10 (1): 19. f. 4. 1990.

竿高 1.2—1.5 米，粗 5—8 毫米；节间圆筒形或在分枝的一侧稍扁平，长 5—12 厘米，表面被有短柔毛；节处稍隆起，节下方被白粉，通常呈环带状；箨环或多或少有箨鞘基部的残留物，但不成为木栓质隆起；枝条在竿的下部每节分 1 枝，中部以上则每节分 2 枝，两枝不等大，均斜出；次级小枝通常亦为单出。竿箨迟落，且易破碎，其碎片可留存在竿上；箨鞘背部近无毛，仅基部有灰黄色粗硬毛，边缘生纤毛；箨耳和鞘口繸毛俱缺；箨舌极短；箨片钻形，直立。具叶小枝有 2—4 叶，如在末级叶枝上则具 2 或 3 叶；叶鞘外面薄被白粉，并生有短柔毛；叶耳和鞘口繸毛俱缺；叶舌长 4—5 毫米，顶端急尖，背面在基部被小糙毛；叶片卵状披针形或线状披针形，长 8.5—20 厘米，宽 1.5—4 厘米，先端尾状渐尖，基部钝或圆，上表面无毛，下表面苍白色，有微毛，边缘平滑，次脉 7—9 对，小横脉明显；叶柄长 3—5 毫米。花枝未见。

产广东信宜县大雾岭（模式标本产地）。

12. 赤竹属 *Sasa* Makino et Shibata

Makino et Shibata in Bot. Mag. Tokyo 15: 18. 1909. — *Sasamorpha* Nakai in Journ. Agr. Hokkido, Imp. Univ. 26: 180. 1931.

小型灌木状竹类。地下茎复轴型；竿高多在 2 米以下，通常高 1 米左右；节间圆筒形，无沟槽，光滑无毛或少种类可在节下具疏短毛，华箬竹亚属 Subgen. *Sasamorpha* 全株多少有白粉；竿壁较厚；竿节隆起（赤竹亚属 Subgen. *Sasa*）或平坦（华箬竹亚