

灌木状疏丛竹类。竿柄长约5厘米，其上鳞片作复瓦状密集，宿存，厚革质，淡黄色，光亮，边缘具纤毛。竿高1.5—3米，粗0.5—1.5厘米，共有16—20节，幼竿微被灰粉，无毛；节间长约16厘米，圆筒形，基部数节间近实心；箨环秃净；竿环甚为隆起，呈扣盘状且在脊上具一圈缝线；节内长3—5毫米；刺状气生根环列于竿下部不分枝的各节上，每节计5—10根；竿每节分多枝，枝纤细，绿色或紫褐色，长约30厘米（最长者可达70厘米）。箨鞘纸质，新鲜时灰色或黄灰色，背部贴生黄褐色小刺毛，内面有光泽，小横脉可见，鞘口狭窄，宽约6毫米，呈拱形或作短舌状向上突出；箨耳无；箨舌高约1.5毫米，具不规则浅齿裂，内面被锈色毛；箨片细长，直立，长4—11厘米，基部微向内收窄，但与箨鞘口部等宽。末级小枝具3—7叶；叶鞘长2—3.5厘米，边缘通常生纤毛；鞘口缝毛发达，长约0.5—1厘米；叶舌突出，圆拱形，高约1毫米，背面密被锈毛；叶片长3—16厘米，宽3—12毫米，次脉2—4对。圆锥花序长约6厘米，其分枝常具小穗3—4枚，花序主轴和分枝均被毛；侧生小穗柄长5—10毫米；小穗披针形，含2或3朵小花，长8—10毫米，成熟后脱节于颖之上并在小花间折断；小穗轴节间长约5毫米，下部为外稃所包围，微扁，腹面具纵脊，向上渐变粗，上部在背面被微毛，顶端生短柔毛；颖2，渐尖，边缘上部生纤毛，第一颖长约4毫米，3—5脉，第二颖长约5毫米，7脉；外稃长8—10毫米，先端钝尖，并生纤毛，7—9脉；内稃等长或略长于外稃，先端钝，顶端及2脊均生纤毛，纵脉不明显，背部被微毛；鳞被卵形，长约3毫米，膜质，边缘生纤毛；雄蕊已落去，未能见到；子房倒卵状椭圆形，无毛，花柱2，简短，柱头羽毛状。颖果为细长纺锤形，长3.5—8.5毫米，棕褐色，光滑无毛，腹沟浅，基部尖，顶端常残存有花柱基部形成的喙。 筍期9—10月。

仅见于云南西畴县香平山林场（模式标本产地）。本种为著名的笋用竹。

8b. 耿马小香竹（变种）（云南植物研究）

var. *pygmaeus* Hsueh et Yi in Act. Bot. Yunnan. 1 (2): 82. 1979; 云南树木图志下册, 1366页, 1991.

与原变种不同处在于：竿节上的刺状气生根形钝，环列较密，且多彼此连生；箨环具一圈箨鞘基部残留物；箨鞘口部近于截形，地下茎竿柄上的鳞片外翻，易落。

小型竹类，竿高1—2.5米，径粗3—7毫米；节间长8—13厘米，中空；叶片长5—11厘米，宽5—9毫米；鞘口缝毛发达。

产云南耿马。模式标本采自耿马大兴乡；大芒哈，茶房河口。

9. 西藏香竹（云南植物研究） 图版101: 14—16

Chimonocalamus tortuosus Hsueh et Yi in Act. Bot. Yunnan. 1 (2): 82. pl. 8. 1979; 西藏植物志5: 23. pl. 10. 1987.

竿柄长4—6厘米，粗3—6厘米，具7—10节，节间长4—6毫米，通常于母竿基部的两侧以1—3芽出土成竹，竿柄上的鳞片作交互两行排列，革质，三角状卵形，淡黄色，