

嵊州竹文化

(文史资料第十六辑)

嵊州市政协文史资料委员会 编
嵊州市林业局

二〇〇三年十二月

编 审：周乃光

主 编：韩兴昌

责任编辑：徐华铛

照片拍摄及提供者：

徐华铛
王 健
马有基
徐积锋
张 恒
刘徐来
袁忠良
郭利群
刘慎辉
吕进华
徐 邦
屠玉梁
刘长泉
朱展杰
钱忠苗
黄启民
张文燕
马乃训
傅懋毅
高月英
陶小伟

《嵊州竹文化》编辑委员会

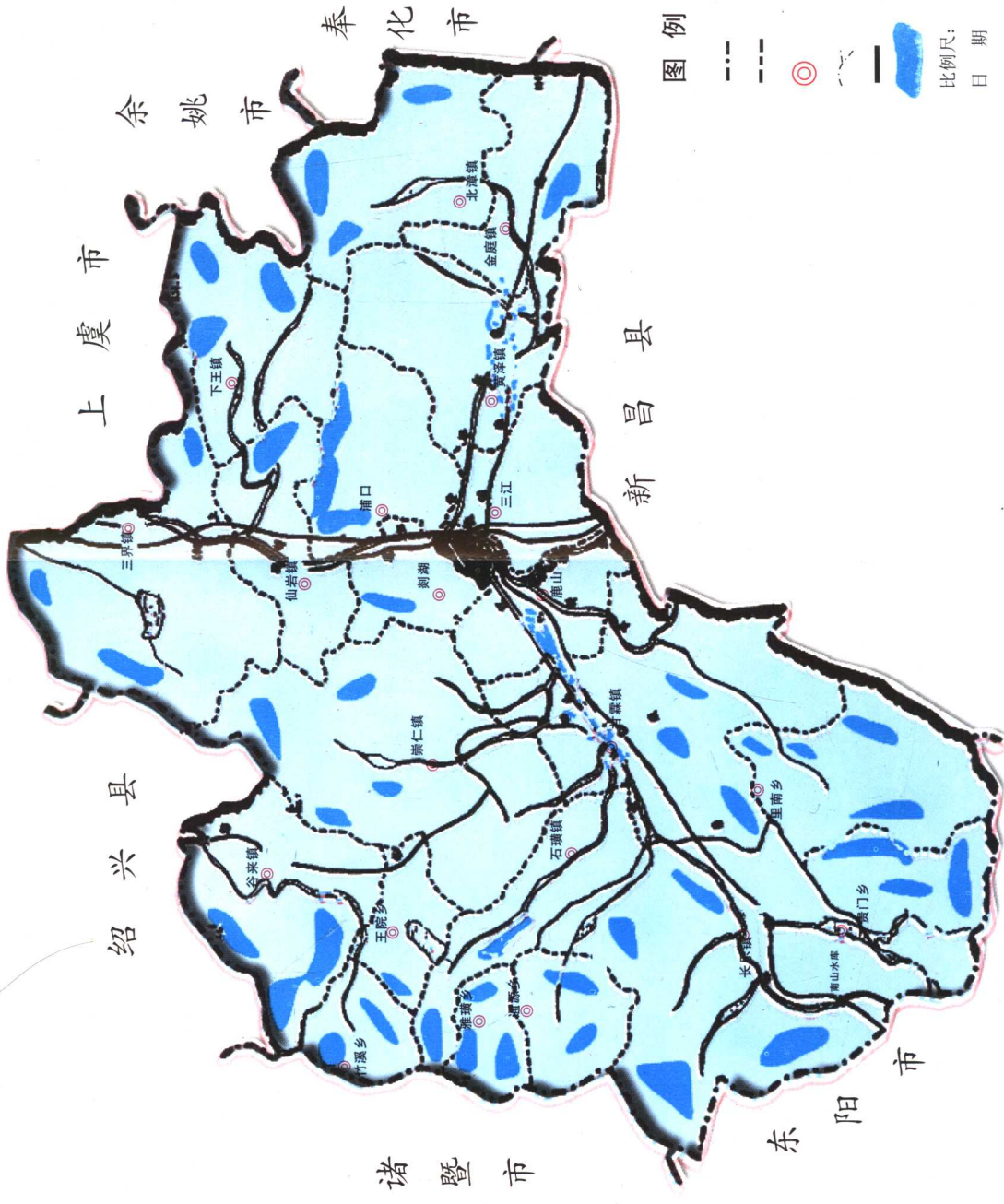
主任：裘全顺

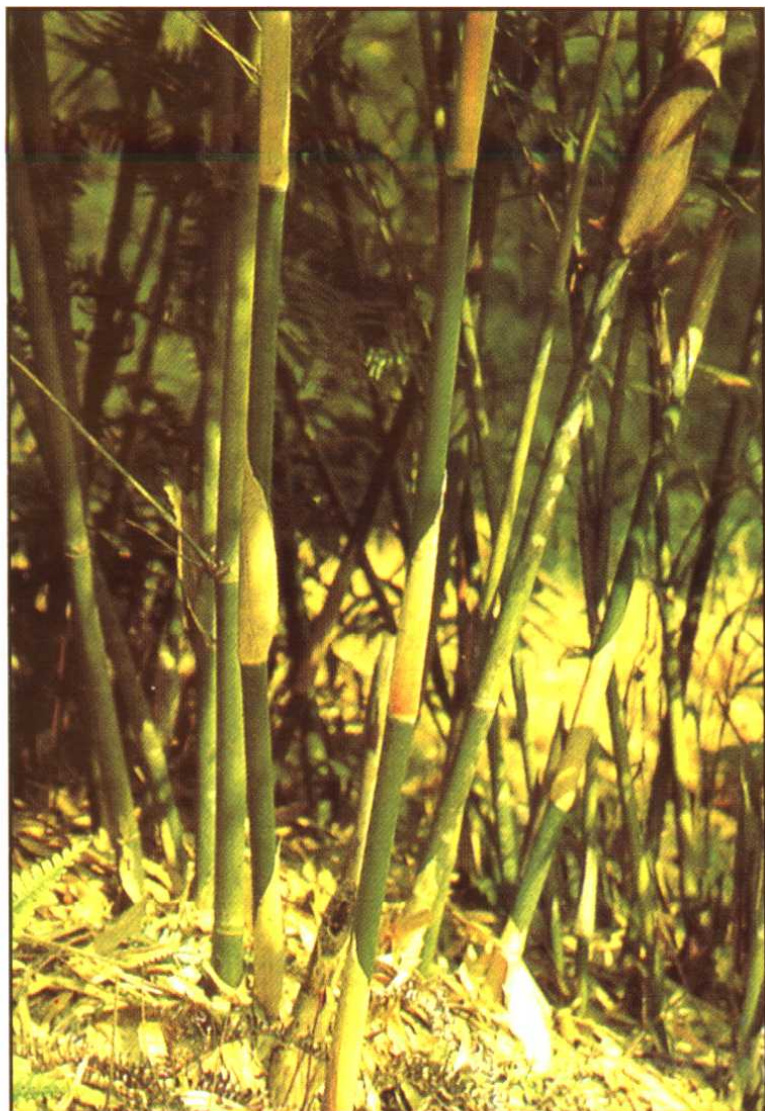
副主任：张茂华

委员：韩兴昌 吕忠林 童红英

陈伟阳 莫承勇 詹国英

乘州市竹林分佈圖





孝顺竹

别名：凤凰竹、观音竹（中国竹类植物志略）、蓬莱竹（日名）

秆高2~8m，径1~4cm，梢端微弯，节间长20~40cm，圆柱形；幼时被白粉及浅棕色小刺毛。分枝簇生，粗度近相等。箨鞘厚纸质硬脆，早落，背面被白粉，无毛，先端呈不对称宽弧形；箨耳缺如或极细小，边缘疏生细刚毛；箨舌高1~1.5mm，全缘或微有细齿裂；箨叶直立，狭三角形，与箨鞘近等长，基部下延且与鞘顶端等宽，腹面于脉间有小刺毛。每小枝具叶5~10枚，叶片披针形，长4~16cm，宽0.5~2.0cm，下面密生短柔毛。

秆材坚韧，可劈篾编织，代绳索捆缚脚手架，也是造纸的好材料，丛态优美，可作绿篱或庭园观赏竹种。

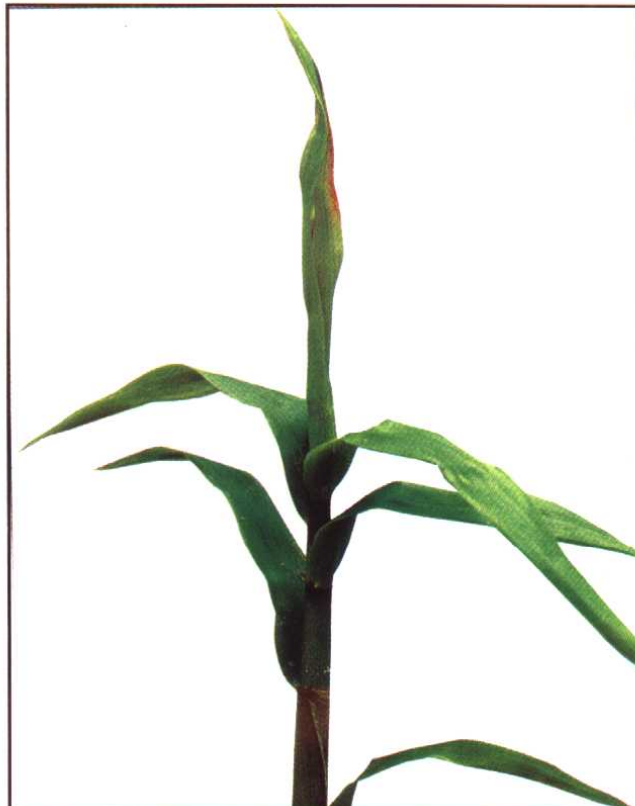
分布：长江以南各省，为我国较耐寒的丛生竹种之一。

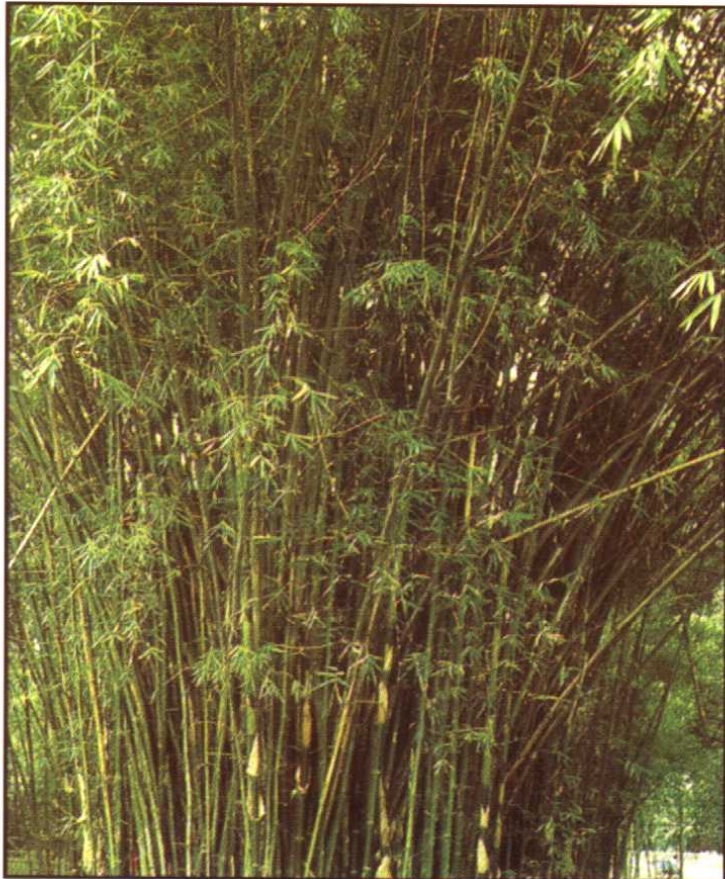
四季竹

秆高5m，径1~2cm，节间长约30cm，幼秆无毛，无白粉，分枝之节间半圆筒形或扁平。箨鞘绿色，边缘染有紫色，疏生有白色至淡黄色脱落性刺毛，边缘具纤毛；箨耳紫色，卵状或偶见镰刀状，具粗直之繸毛；箨舌紫色近截状，有紫色短纤毛；箨叶绿色，阔披针形，基部收缩，先端渐尖，边缘具纤毛。每节分枝3枚，粗细近相等，扁平，每枝具叶3~4枚，叶耳紫色，繸毛四射，叶舌紫色截状，叶片披针形，长10~15cm，宽1.5~2.2cm。笋期5~10月。

笋可食，是夏秋笋用竹。

分布：浙江、江西、福建。





小佛肚竹

具两种秆形：正常秆常生于野外，高可达8~10m，径5~7cm，节间长20~35cm，下部略呈现之字形曲折；秆下部者具软刺，中部者为多枝簇生，但其中3枝较粗长。畸形植株常用于盆栽，秆高25~60cm，径0.5~2cm，节间肿胀呈花瓶状，长2~5cm。两种秆初时均被薄白粉，光滑无毛，秆环和箨环下有一圈易脱落的棕灰色毡毛状毛环。箨鞘硬脆，橄榄色，无毛，先端为近非对称的宽绵形拱凸或近截形；箨耳不等大，大耳约比小耳大1倍，皱褶，边缘具波折状睫毛；箨舌中部隆起，边缘有纤毛；箨叶松散直立或外展，宽卵状三角形，基部呈心形。叶片线状披针形至披针形，长6~18cm，宽1~2cm，背面披短柔毛。

优良庭园、盆栽观赏竹种。正常秆可作农具柄、家具等，畸形秆可作烟嘴等工艺品。

分布：广西、广东、福建。现全国各地乃至世界多国引种。



凤尾竹

秆密丛生，矮细但空心；秆高1~3m，径0.5~1.0cm，具叶小枝下垂，每小枝有叶9~13枚，叶片小型，线状披针形至披针形，长3.3~6.5cm，宽0.4~0.7cm。

利用其枝纤叶小，低矮密丛生的形态，用于布置庭园作矮绿篱。



石绿竹

别名：老竹（安徽），大节疤竹（南京），石楠竹、石榴竹（浙江），白家竹、白箭竹、金竹（四川）

秆高5~7m，径2~4cm，新秆被白粉，老秆灰黄绿色，秆环显著高于箨环。箨鞘黄绿色，具紫褐色细条纹，密被白粉；无箨耳和箨口缘毛；箨舌甚发达，两侧下延，先端强烈拱凸，撕裂状，边缘具细纤毛；箨叶暗绿色，长披针形，反转。笋期4月中旬。

笋可食，竹材坚硬，不易劈篾，可作农具柄或竹器柱脚等用。

分布：江苏、浙江、安徽、四川、陕西、甘肃等地。

青皮竹

别名：篾竹、山青竹、地青竹（广东），黄竹、小青竹（广西）

秆高6~10m，径3~5cm，先端下弯，节平，节间长35~60cm，幼时被白粉并密生向上淡色刺毛；分枝粗细相若。箨鞘厚革质，坚硬光亮，先端微凸呈不对称的宽弧形，背面常无毛或近基部贴生暗棕色易落柔毛；箨耳狭小，长圆形，近相等；边缘缘毛波折状；箨舌高1~2mm，边缘齿裂并被短纤毛；箨叶直立，长三角形或卵状三角形，基部略作心形收缩，背面无毛，腹面粗糙。每小枝具叶8~12枚，叶片被针形，长9~25cm，宽1.0~2.5cm。

秆通直，干后不易开裂，节平而疏，纤维坚韧，为优质篾用竹种之一，用作编织工艺品和各种竹器，整秆亦可制家具或作造纸材。

分布：广东、广西、福建等。浙江、江西有引种。





箬竹

别名：楣竹（齐民要术）

秆高1~2m，直径0.4~1cm，秆壁较厚，节下有淡黄色粉质毛环；秆环较平，中部节间长20~30cm，新秆被白粉和灰白色细毛。秆箨宿存，黄褐色，质坚硬，远较节间为长，背面有伏贴褐色刺毛，边缘有纤毛；无箨耳，箨口有少数繸毛；箨舌弧形，有纤毛，高1~2mm；箨叶窄披针形，直立。

叶片大，可作粽叶、船篷、斗笠等衬垫。

分布：浙江、安徽、福建、湖南。



尖头青

秆高6~9m，径4~6cm，新秆深绿色，无白粉。箨鞘绿色，具紫褐色斑点或斑块，疏生易落的刚毛，无白粉；无箨耳和箨口繸毛；箨舌隆起，先端波状，有白色短纤毛，两侧多少下延；箨叶带状，暗绿紫色，边缘黄色，平直或略皱，下垂。本种和鸟哺鸡P.vivax相似，但本种笋较尖，箨鞘被稀疏硬毛，更带绿色，箨叶较平直，新秆无白粉等易于区别。笋期4月中旬。

笋味美，供食用。

分布：浙江杭州、富阳、安吉；江苏宜兴、南京；福建尤溪、三明；安徽绩溪等地。



斑竹

与原变型之区别在于秆有紫褐色斑块与斑点，分枝亦有紫褐色斑点。为著名观赏竹，秆用作制工艺品及材用。

分布：湖南、江西、河南、浙江等地。

白哺鸡竹

别名：白竹（浙江富阳），象牙竹（浙江萧山）

秆高6~8m，径达5~7cm。秆基部节间常可见不规则的极细的乳白色或淡绿色纵条纹。箨鞘淡黄白色，顶端浅紫色，有稀疏的淡褐色小斑，被白粉和细毛；箨耳和繸毛发达，绿色；箨舌较发达，褐色，先端凸起，具短细须毛；箨叶长矛形至带状，反转，强烈皱折，颜色多变。笋期4月上旬。

笋味鲜美，为优良笋用竹。

分布：浙江、闽北，江苏亦有少量栽培。





角竹

别名：紫笋竹（浙江萧山）

秆高4~7m，径达5cm，新秆节下具白粉环。箨鞘初绿色带红褐，被酱色斑点与脱落性疏毛，边缘秃净无毛；无箨耳；箨舌山峰状突起，两边下延，先端具紫色流苏状屈曲长毛；箨叶绿带紫色，狭带状，直立不皱褶。叶鞘无毛，叶耳卵状具放射状繸毛。笋期5~6月。

本种发笋能力强，是著名的“晚熟”高产笋用竹，笋味略苦，加工罐头尤佳。

分布：浙江。近年来引种江西、湖南、江苏等地栽培。



花哺鸡竹

别名：杠竹（浙江萧山）

秆高5~7m，径3~5cm，新秆深绿色无白粉。箨鞘淡红褐色或褐黄色，具较密的褐斑，先端截平；无箨耳及鞘口繸毛；箨舌宽短，密生短纤毛；箨叶强烈皱折，两边紫红，向里变橘黄色。叶耳绿色，有密集的绿色隧道。笋期4月中下旬。

笋味甜而鲜美，为优良笋用竹种。秆一般整材使用。

分布：浙江、福建。

毛竹

别名：楠竹（四川、湖南、江西、广西、湖北、贵州），江南竹（植物名汇），孟宗竹、茅竹、猫头竹、狸头竹（中国树木分类学，台湾），苗竹（江西、广东），苗衣竹（广东），猫儿竹（福建、浙江平阳）

大型竹，秆高达20m以上，径18cm，节间短，壁厚，新秆密被白粉和细柔毛，分枝以下仅箨环微隆起，秆环不明显，箨环被一圈脱落性毛。秆箨密生棕褐色毛及黑褐色斑点；箨耳小，肩毛发达；箨舌宽短，弓形，两侧下延；箨叶绿色，长三角形至披针形。叶片相对较小，长4~11cm，宽0.5~1.2cm。笋期3月底4月初。

为我国最主要的笋用与材用竹种。笋俗称“冬笋”和“毛笋”，既鲜食，又可加工成笋干、罐头等。竹材供建筑房屋、脚手架、挑杠，扁担及各种编织、造纸、竹胶板等用材。

分布：秦岭汉水流域以南各地，并已占我国竹林总面积的2/3以上，是我国面积最大、分布最广的经济竹种。



早竹

别名：早园竹、雷竹、早哺鸡竹（浙江）

秆高7~11 m，径4~8cm，节间短而均匀，长约20cm；新秆节带紫色，密被白粉，基部节间常具淡绿黄色的纵条纹。箨鞘褐绿色或淡黑褐色，初具白粉，密被褐斑；箨耳及鞘口繸毛不发育；箨舌先端拱凸，具短须毛，中上部箨两侧明显下延；箨叶长矛形至带形，反转，皱褶。笋期3月下旬至4月上旬或更早，故谓之早竹。

笋味鲜美，是浙沪一带早春主要的时令菜鲜之一。

分布：江苏、浙江、上海、安徽、福建、湖南、江西有引种。

水竹

别名：烟竹（广西、四川），水胖竹（浙江安吉），黎子竹（广东）

秆高3~6m，径1~4cm，节内宽约6mm，新秆有蜡质白粉和疏生毛，秆环略平。箨鞘绿色无斑点，两边带褐黄色，边缘具整齐的灰色缘毛；箨耳小型但明显可见；箨叶窄三角形，绿色，边缘紫色，直立，舟状；箨舌宽短，先端平截或微拱。笋期4月中下旬。

篾性特佳，为刚竹属中最优良篾用竹种，用于编织凉席和细竹编工艺品供出口，用在建筑上捆扎脚手架经久耐用。笋供食用。

分布：长江流域以南各省广泛分布，河南、陕西、山东等亦有栽培。



龟甲竹

别名：龙鳞竹（竹谱详录），佛面竹、龟文竹（植物研究杂志），马汉竹、麟节竹（中国主要植物图说—禾本科，岭南科学杂志）

其与毛竹的区别在于秆基部以至相当长一段秆的节间连续呈不规则的短缩肿胀并交斜连接如龟甲状。

为珍贵观赏竹种，在毛竹林中偶有发现。



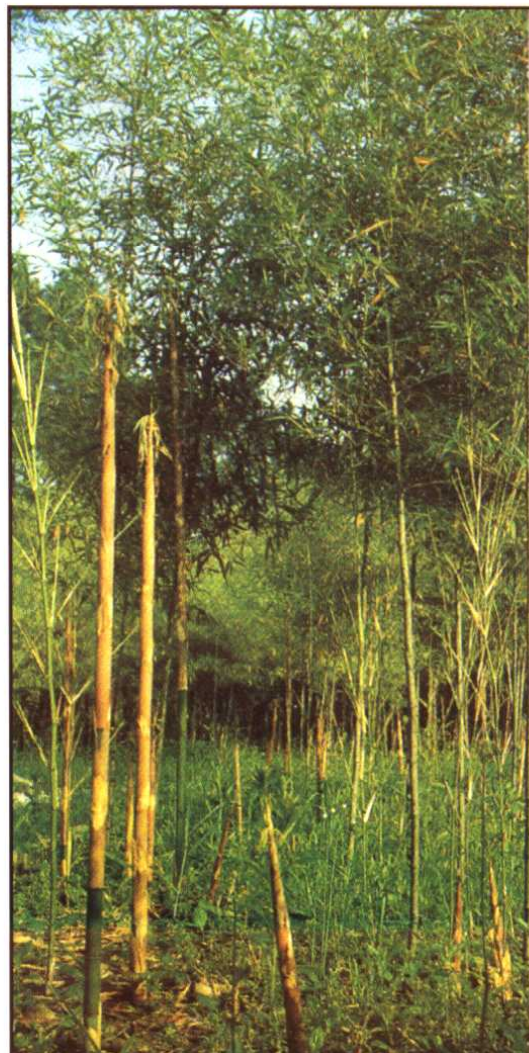
红壳雷竹

秆高4~6cm，径3~4cm。被白粉。箨鞘淡肉红色，具稀疏褐色斑点，顶端截平状；箨耳发达，紫褐色，镰刀状至卵状，边缘具屈曲之紫褐色繸毛；箨舌近截形，中部有尖峰，先端边缘撕裂并具细纤毛；箨叶浅灰绿色，直立或反转，长三角形。

本种与毛金竹 *P.nigra* var.*henonis* 相似，但本种箨鞘全部无毛，被有紫褐色斑点，箨片通常不皱褶，幼秆无毛，笋期较早等可以区别。

发笋能力强，笋期长，是较有发展前途的笋用竹种，秆作一般材用。

分布：浙江、福建。



浙江淡竹

别名：淡竹（浙江），毛环竹（竹林培育），淡红竹、大淡竹（浙江安吉），乌壳晚竹、乌壳红竹、杭州石竹（杭州），红壳竹（福建宁德）

秆高6~11m，径3~7cm，新秆被白粉，刚解箨时箨环上有一圈细短的白纤毛。箨鞘淡紫红色，被白粉，具较密的褐色斑点或斑块，上部两侧常呈现焦枯状，最基部具极窄一圈短细毛，箨鞘顶端狭窄；无箨耳及鞘口繸毛；箨舌较弱，先端截平或微凸，边缘具短须毛；箨叶长矛形至带形，反转微皱，淡绿色，边缘为橘黄或橘红色。笋期4月下旬。

竹秆宜作农具柄，帆船蓬横挡、出口工艺绸伞的伞骨等，篾性较好供编织篾席、竹器等，笋可供食用。

分布：浙江、安徽、湖南、福建、湖北等山坡河滩有大面积生长。



紫竹

别名：黑竹（江苏、河南、陕西、四川、湖南），水竹子（植物名汇），鸟竹、黑竹（坪井竹类图谱），鸟竹仔（台湾）。

秆高4~10m，径2~5cm，新竹绿色，密被白粉和刚毛，当年秋冬即逐渐呈现黑色斑点，以后全秆变为紫黑色而易识别。箨鞘淡（红）棕色，无斑点，密生褐色毛，箨耳发达，紫黑色；箨叶绿色，三角形，直立，皱折。笋期4月中旬。

为优良的观赏竹种，竹材较坚韧，宜作钓鱼竿、手杖等工艺品及箫、笛、胡琴等乐器制品。笋供食用。

分布：黄河流域以南各地，北京亦有栽培。

毛金竹

别名：金毛竹、白竹（江苏），冬瓜皮竹、小毛竹、金竹、灰竹、白竹（河南），百夹竹（四川），毛巾竹（浙江），淡竹（图经本草），（中国主要植物图说），金花竹（植物名汇），钓鱼竹、白夹竹（中国竹类植物志略），平竹（指示植物），甘竹（群芳谱），光苦竹（江苏植物名录），水竹（坪井竹类图谱）

与原变种之区别在于秆绿色，不变为紫黑色，形体可长得远较紫竹粗大。

竹材篾性柔韧，宜劈篾供编织用，亦可作农具柄、撑篙、建筑、晒衣竿等用。笋供食用。

分布：河南、浙江、江苏、山东、陕西、四川、湖南等地。





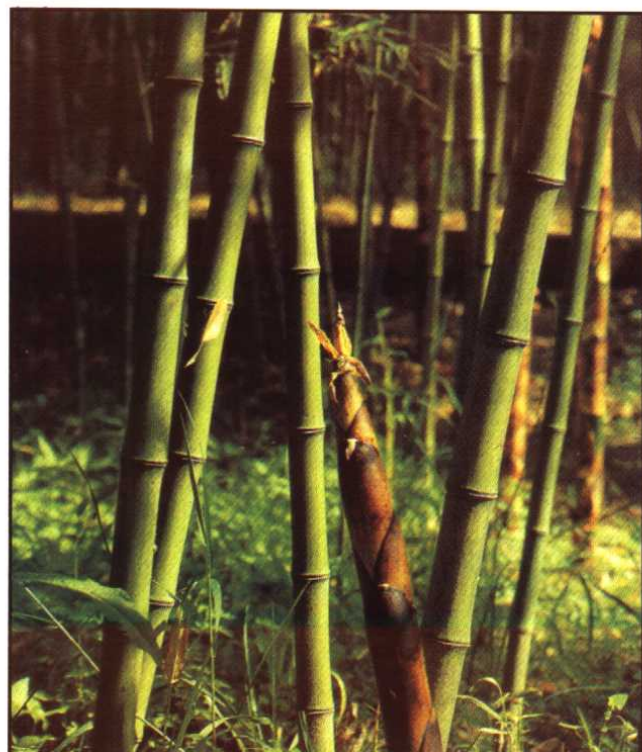
安吉金竹

别名：金竹（浙江安吉）

秆高8~12m，径5~8cm，新秆密被白粉。箨鞘淡褐色或淡紫红色，上部具淡色放射状条纹，无斑点，边缘有整齐的白色缘毛；箨舌淡紫红色，先端弧形，有细齿，密生短纤毛；箨耳及繸毛无或较弱；箨叶矛形至三角状披针形，绿色，边缘或上部带紫红色，中等皱褶，直立。笋期4月下旬。

笋味鲜美，为优良的食用笋竹种。竹材除秆作一般材用外，宜劈篾编织凉席。

分布：浙江安吉、安徽绩溪等地。



高节竹

秆高7~11m，径达8cm，新秆深绿色无白粉，节间缢缩，节强烈隆起。箨鞘淡褐黄色或略带淡红色，密生斑点，近顶部尤密，呈黑褐色，疏生白毛；箨耳甚发达，矩圆形或镰刀形，紫色或带绿色，鞘口繸毛较短；箨舌发达，紫黑色，先端波状，疏生长纤毛；箨叶绿色，边缘橘黄色，带状披针形，强烈皱褶，反转。笋期4月下旬。

为高产优良笋用竹种，秆不易劈篾，多作柄材。

分布：浙江。各地已有引种。



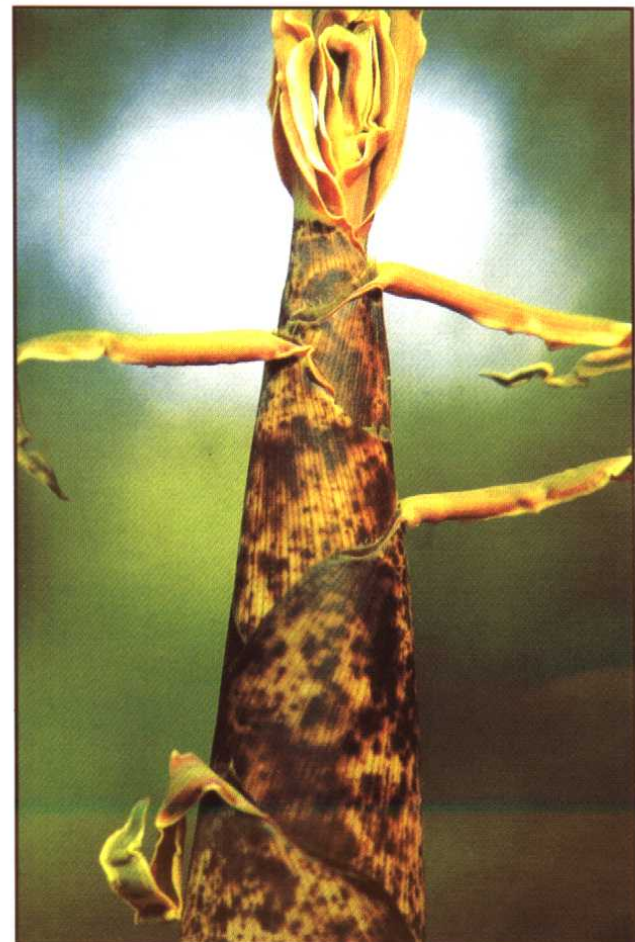
刚竹

别名：浙江刚竹，江苏刚竹（陕西），光竹、台竹、柄竹（浙江），焦皮竹（河南），胖竹（中国高等植物图鉴）

与金竹区别之处在于其秆全为绿色。

用途同金竹

分布：长江流域一带野生或栽培。



鸟哺鸡竹

别名：雅竹（江苏、山东），凤竹（河南），鸟柱头（浙江杭州、嘉兴），墙竹（江苏常熟），榉竹（江苏宜兴），麻哺鸡竹、鸡笋、王莽竹（浙江萧山）

秆高6~12m，径可达8~10cm，新秆绿色，节下具白粉环，节间具颇明显的纵脊条纹。箨鞘密被稠密的烟色云斑或斑点；无箨耳及箨口缝毛；箨舌短而中部强拱起，两侧显著下延，箨叶细长，前半部强烈皱折。竹叶较长而呈簇叶下垂，外观醒目。笋期4月中下旬。

笋味鲜美，为较优良的笋用竹种，竹秆壁薄而脆，可编制篮、筐等。

分布：浙江、江苏、福建、河南、山东等地。