

条绿色纵条纹。

特产河南永城，浙江安吉竹种园已引种栽培。模式标本采自安吉竹种园。

本栽培型由于竹竿色泽鲜艳，除用作笋用林栽培外，作庭园观赏竹种亦甚佳。

20. 早竹（江苏植物志）

Phyllostachys praecox C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. **18** (2): 176. f. 4. 1980; 江苏植物志，上册 156. 页. 图 144. 1977 (tantum in Sinice. descr.); 中国竹谱 76 页. 1988; 云南树木图志下册, 1458 页. 1991.

20a. 早竹（原栽培型） 图版 73: 1—4

cv. Praecox

竿高 8—10 米，粗 4—6 厘米，幼竿深绿色，密被白粉，无毛，节暗紫色，老竿绿色、黄绿色或灰绿色；中部节间长 15—25 厘米，常在沟槽的对面一侧微膨大，有时隐约有黄色纵条纹，壁厚约 3 毫米；竿节最初为紫褐色，竿环与箨环均中度隆起。箨鞘褐绿色或淡黑褐色，初时多少有白粉，无毛，有不规则分散的大小不等的斑点，还有紫色纵条纹；无箨耳及鞘口繸毛；箨舌褐绿色或紫褐色，拱形，两侧明显下延或稍下延，致使箨舌两侧露出甚多，边缘生细纤毛；箨片窄带状披针形，强烈皱曲或竿上部者平直，外翻，绿色或紫褐色。末级小枝具 2 或 3 叶，稀可 5 或 6 叶；无叶耳和鞘口繸毛；叶片带状披针形，长 6—18 厘米，宽 0.8—2.2 厘米。花枝呈穗状，长 4 (5—7) 厘米，基部托以 4—6 片逐渐增大的鳞片状苞片；佛焰苞 5—7 片，无毛或疏生短柔毛，无叶耳及鞘口繸毛，缩小叶小形，狭披针形至锥状，每片佛焰苞内生有 2 枚假小穗；侧生假小穗常不发育，顶生假小穗常含 2 朵小花，常仅下方的 1 朵发育；颖 1 片，被短柔毛；外稃长 2.5—2.8 厘米，背部有短柔毛疏生；内稃长 2—2.5 厘米，背部以上疏生短柔毛；鳞被仅见到 1 片，长约 3 毫米；花药 12—13 毫米；柱头仅见有 2 枚。笋期在 3 月中旬开始，花期 4—5 月。

产江苏、安徽、浙江、江西、湖南、福建。模式标本采自浙江德清。

笋味美，笋期早，持续时间长，产量高，是良好的笋用竹种，浙江农村常见栽培；竿壁薄，节间又常向一侧肿胀，仅能作一般柄材使用。

20b. 黄条早竹（栽培型）（植物分类学报）

cv. Notata

Phyllostachys praecox Z. D. Chu et C. S. Chao f. *notata* S. Y. Chen et C. Y. Yao in Act. Phytotax. Sin. **18** (2): 177. 1980.

与原栽培型的区别在于竿之节间沟槽为黄色。笋期较早竹为迟，约在 4 月中旬出笋。

产浙江。模式标本采自德清。

用途同早竹。

20c. 雷竹（栽培型）（植物分类学报）

cv. Prevernalis