

产福建福州、广东、广西。越南北方有天然分布，日本、美国檀香山与欧洲早有引种栽培。模式标本采自比利时所引种栽培的竹株上。

竹材较脆，但节间较长，常用作吹火管或搭棚架，筑篱笆等用；笋苦不堪食用，由于此竹生长茂盛，挺拔，姿态潇洒，通常可作庭园观赏之用。

1b. 满山爆竹（变种）（岭南大学科学丛刊）

var. *laeta* (McClure) Wen in Journ. Bamb. Res. 1(2): 13. 1982. —— *Sinobambusa laeta* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 63. 1940; 竹的种类及栽培利用 88 页. 1984.

与原变种的区别在于箨片通常呈紫色，叶耳与鞘口繸毛比较发达，鳞被的纵脉较少。
产福建、广东。

1c. 光叶唐竹（变种）（竹子研究汇刊） 大目竹（广西）

var. *tenuifolia* (Koidz.) S. Suzuki, Ind. Jap. Bambusac. 96, 339. 1978. Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (2): 13. 1982. —— *Semiarundinaria tenuifolia* Koidz. in Act. Phytotax. Geobot. 11: 314. 1942. — *Sinobambusa tootsik* var. *maeshimana* Muroi ex Sugimoto. New Keys Jap. Trees. 475. 1961.

与原变种的区别在于叶片下表面光滑无毛。

原产日本；我国广西已有发现。

1d. 火管竹（变种）（竹子研究汇刊）

var. *dentata* Wen in Journ. Bamb. Res. 1 (2): 13. 1982.

与原变种的区别在于箨舌先端呈尖齿状，或上缘稍有重锯齿而非平整，叶片下表面无毛。

产福建。模式标本采自福鼎。

2. 睛衫竹（岭南大学科学丛刊） 朱村赤竹（广东） 图版 61: 1—10

Sinobambusa intermedia McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 61. 1940; Wen in Journ Bamb. Res. 1 (2): 15. pl. 5. 1982; 竹的种类及栽培利用 88 页. 1984; 广西竹种及其栽培 161 页. 图 88. 1987.

竿直立，高 5 米，直径约 2 厘米；节间长 50—60 厘米，在有分枝的一侧具沟槽，被白色细柔毛，以后变无毛而粗糙，具细纵肋，浅绿色至绿色，节下方具白粉环，竿髓呈棉絮状；箨环隆起，宽约 1 毫米，木栓质，被密被刚毛；竿环隆起，无明显的脊。箨鞘通常为脱落性，小植株偶有宿存者，背面新鲜时通常绿色，先端带紫色，贴被脱落性黄褐色刺毛，向基部渐密，并伴有较细糙毛，边缘生有棕色纤毛，腹面光滑，略带紫色；箨耳较为发达，镰刀状伸出或横卧，质脆易碎，基部暗棕色，粗糙或密被糙毛，上部者苍白色，光滑无毛，边缘具长达 2 厘米的粗繸毛，后者直立或波曲而四射；箨舌短，拱形，被糙毛，尤以基部的糙毛密而较长，先端有时不甚平整，略呈锯齿状或具纤毛；箨片宿