

米；子房宽卵球形，直径2毫米，顶端增粗而被短硬毛，基部具子房柄，花柱长0.7毫米，被短硬毛，柱头3，长6—7毫米，羽毛状。成熟颖果未见。

产广东和广西，现西南、华中、华东各地均有引种栽培，常栽培于低海拔地的河边、村落附近。模式标本采自广西苍梧。

竹材为华南地区著名编织用材，常用以编制各种竹器、竹缆、竹笠和工艺品等。竹篾则用作建筑工程脚手架的绑扎篾和土法榨油的油篾。中药“天竺黄”产自此竹的节间中。

长沙青皮竹 *Bambusa textilis* McClure var. *persistens* B. M. Yang (湖南师院学报, 自然科学版, 1983(1): 78. f. 2. 1983) 经查阅其主模式标本, 欧立荣 06611 号 (Holotyp., HNTC) 并考虑其描述中有关特征, 如竿在第二或第三节开始分枝, 竿箨宿存或迟落, 簓耳卵形或镰形, 在竿上部的竿箨颇似毛凤凰竹 *B. multiplex* var. *incana* B. M. Yang 者, 其箨片三角形, 基部不收窄且与箨鞘顶部同宽, 也无箨耳等, 显然与青皮竹的主要形态特征全不相符, 似不宜将它作为青皮竹的一变种。可是, 该变种的模式标本上的竿箨甚小, 是否采自生长正常的成熟植株, 颇感怀疑 (根据此标本难以鉴定它应隶属何种竹种), 据此, 故暂不收录。

57b. 紫斑竹 (栽培型)

cv. *Maculata*

Bambusa textilis McClure cv. *Maculata* Chia et al. in Guihaia 8 (2): 127. 1988. — *B. textilis* var. *maculata* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. 9: 16. 1940.

本栽培型的营养体与青皮竹原变种极为相似, 其相异之点在于竿基部数节间和箨鞘均具紫红色条状斑纹。

产广东, 常栽培于庭园中或农舍附近。模式标本采自广东怀集。

57c. 紫竿竹 (栽培型) 图版 30: 13

cv. *Purpurascens*

Bambusa textilis McClure cv. *Purpurascens* Chia et al. in Guihaia 8 (2): 127. 1988. — *B. textilis* var. *purpurascens* N. H. Xia in Bamb. Res. 1985 (1): 38. f. 2. 1985.

本栽培型的营养体与青皮竹原变种也极为相似, 其相异之点在于竿的节间具有宽窄不等的紫红色纵条纹。

产广东, 栽培于庭园中。模式标本采自广州。

本栽培型很有观赏价值, 可种植于庭园中以供观赏。

57d. 光竿青皮竹 (变种)

var. *glabra* McClure in Lingnan. Univ. Sci. Bull. No. 9: 16. 1940; 陈嵘, 中国