

本栽培型与原变种的主要区别在于竿下部的节间以及箨鞘和少数叶片等皆为绿色而具白色纵条纹。

广州和香港于庭园中栽培。

为庭园中栽培的观赏品种。

50h. 垂柳竹 (栽培型) (拟)

cv. **Willowy**

*Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. cv. *Willowy* R. A. Young, in USDA Agr. Handb. No. 193: 42. 1961.

本栽培型与原变种的主要区分特征为分枝下垂, 叶片细长, 一般长10—20厘米, 宽8—16毫米。

原产我国, 广州庭园中有栽培。

为庭园观赏品种, 叶片细长, 枝叶下垂, 形似垂柳, 甚为美观。

50i. 凤尾竹 (栽培型) (中国竹类植物志略)

cv. **Fernleaf**

*Bambusa multiplex* (Lour.) Raeusch. cv. *Fernleaf* R. A. Young in USDA Agr. Handb. No. 193: 40. 1961; Fl. Taiwan. 5: 755. 1978. — *Ischurochloa floribunda* Büse ex Miq., Fl. Jungh. 390. 1851. — *Bambusa floribunda* (Büse) Zoll. et Maur. ex Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 330. 1854. — *B. nana* Roxb. var. *gracillima* Makino ex E. G. Camus, Bambus. 121. 1913, non Kurz 1866. — *Leleba floribunda* (Büse) Nakai in Journ. Jap. Bot. 9: 10. pl. 1. 1933. — *L. elegans* Koidz. in Act. Phytotax. Geobot. 3: 27. 1934. — *Bambusa multiplex* var. *fernleaf* R. A. Yung in Nat'l. Hort. Mag. 25: 261. 1946. — *B. multiplex* var. *nana* (Roxb.) Keng f. in Techn. Bull. Nat'l. For. Res. Bur. China No. 8: 17. 1948, non *B. nana* Roxb. 1832; 中国主要植物图说·禾本科, 57页, 图38. 1959; 广西竹种及其栽培41页, 图23. 1987, “pro *B. nana* (Roxb.) Keng f.” — *B. multiplex* var. *elegans* (Koidz.) Muroi ex Sugimoto, New Keys Jap. Trees 457. 1961; S. Suzuki, Ind. Jap. Bambusas. 104, 105 (pl. 18), 340. 1978. — *B. glaucescens* (Willd.) Sieb. ex Munro cv. *Fernleaf* (R. A. Young) Chia et But in Phytologia 52 (4): 258. 1982; 香港竹谱38页. 1985; 中国竹谱22页. 1988.

本栽培品种与观音竹 *B. multiplex* var. *rivierorum* R. Maire 相似, 但植株较高大, 高3—6米, 竿中空, 小枝稍下弯, 具9—13叶, 叶片长3.3—6.5厘米, 宽4—7毫米等特征与之有别。

原产我国, 华东、华南、西南以至台湾、香港均有栽培。

多种植以作绿篱或供观赏。