

朵，基部托以数片具芽苞片；颖2片，卵形或宽卵形，长2—4.5毫米，具14脉，先端急尖；外稃卵形，长约9毫米，具18—20脉，脉间还有小横脉，先端急尖；内稃长约8.5毫米，具2脊，脊上密生短纤毛；花药黄色，长4.5毫米，顶端微凹缺；子房倒卵形，长2毫米，顶部疏生短硬毛，花柱极短，柱头3，羽毛状。

产福建、台湾。常生于海拔300米以下的林边或村落附近。模式标本采自台湾。

竿供建筑和制造家具之用；劈篾用以编制农用竹器，如竹篓、米筛、粪箕、斗笠以及捕鱼笼等。

37b. 条纹长枝竹（栽培型）（台湾植物志）

cv. Stripe

Bambusa dolichoclada Hayata cv. *Stripe* W. C. Lin in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. 98: 15. f. 9, 10. 1964; Fl. Taiwan 5: 751. 1978.

本栽培型与原栽培型的区别特征在于竿与分枝均为黄绿色，惟以后能转变为淡黄色并具暗绿色纵条纹，箨鞘新鲜时淡绿色具少数乳黄色纵向细条纹。

产台湾。常栽培于台湾南部的庭园中。模式标本采自台湾。

竹竿色彩有如黄金嵌碧玉，十分美观，栽培于庭园可供观赏。

38. 龙头竹（台湾植物志）泰山竹

Bambusa vulgaris Schrader ex Wendland in Coll. Pl. 2: 26. pl. 27. 1810; Gamble in Ann. Bot. Gard. Calcutta 7: 43. pl. 40. 1896. et in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 7: 391. 1897; E. G. Camus, Bambus. 122. pl. 76. f. A. 1913; W. C. Lin in Quart. Journ. Chin. For. 3(2): 48. 1967 et in Bull. Taiwan For. Res. Inst. No. 248: 77. f. 34. 1974; Fl. Taiwan 5: 765. pl. 1512. 1978; 香港竹谱53页. 1985; 广西竹种及其栽培32页. 图18. 1987; Soderstrom et Ellis in Smithson. Contrib. Bot. No. 72: 39. ff. 25—28. 1988; Chia et C. Y. Sia in Guihaia 8 (1): 58. 1988; 云南树木图志下册, 1374页, 图639. 1991. —— *Bambos arundinacea* Retz., Obs. Bot. 24. 1788. p. p. —— *Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd, Sp. Pl. ed. 4. 245. 1789, p. p. —— *B. thouarsii* Kunth, Rev. Gram. 323. pl. 73, 74. 1830. —— *B. surinamensis* Rupr., Bamb. Monogr. 139. pl. 11. f. 49. 1839. et in Mem. Acad. Imp. Sci. St. - Petersb. VI. 3: 229. pl. 11. 1840. —— *Leleba vulgaris* (Schrad.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 9 (1): 17. 1933.

38a. 龙头竹（原栽培型） 图版24: 1—3

cv. Vulgaris

竿稍疏离，高8—15米，直径5—9厘米，尾梢下弯，下部挺直或略呈“之”字形曲折；节间深绿色，长20—30厘米，幼时稍被白蜡粉，并贴生以淡棕色刺毛，老则无粉无毛，竿壁稍厚；节处稍隆起，竿基数节具短气根，并于箨环之上下方各环生一圈灰白色绢毛；分枝常自竿下部节开始，每节数枝至多枝簇生，主枝较粗长。箨鞘早落，背面密