

展，宽三角形，其基部并不收缩窄，直接下延与箨耳相连，背面（或下表面）无毛或于近基部两侧被暗棕色刺毛，腹面（或上表面）被极密的黑褐色刺毛。末级小枝具7—10叶，叶鞘背面无毛或稍被柔毛；叶耳短小，边缘具脱落性弯曲锯齿；叶舌低矮；叶片线状披针形，长11—18厘米，宽11—15毫米，上表面仅近基部有少数长硬毛，下表面被短柔毛，先端渐尖，具钻状尖头，基部近圆形。

我国广州和香港均引入栽培。原产印度，模式标本采自印度。

本种为一大型具刺竹类，竹竿通直，粗大而坚实，可作建筑及棚架用材。

William Munro (1868) 强调 *Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd. (1799) 与 *B. spinosa* Roxb. ex Buch.-Ham. (1822) 是有区别的两个种，但 J. S. Gamble (1896) 将 *B. spinosa* Roxb. 作为本种的异名。我们所根据的营养体标本，其叶片下表面被柔毛，与 *B. spinosa* Roxb. 相符。但在 Gamble 的描述中，本种叶片下表面无毛或被毛。

2. 篦竹（台湾）郁竹（台湾）

Bambusa blumeana J. A. et J. H. Schult. f. in Roem. et Schult., Syst. Veg. 7: 1343. 1830; Munro in Trans. Linn. Soc. 26: 101. 1868; Gamble in Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta 7: 50. pl. 47. 1896; et in Hook. f., Fl. Brit. Int. 7: 394. 1896; Holttum in Gard. Bull. Singapore 16: 57. f. 15. 1958; Chia et al. in Guihaia 8 (2): 122. 1988; 云南树木图志下册，1368页，图637. 1991. —— *B. spinosa* Bl. ex Nees in Bot. Zeit. 1825: 580. 1825, non Roxb. ex Buch. -Ham. 1822. —— *B. stenostachya* Hack. in Bull. Herb. Boiss. 7: 725. 1899; Makino et Nemoto, Fl. Jap. 1317. 1931; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 65. 1936; Odashima in Hort. Trop. 6: 31. 1936; 中国主要植物图说·禾本科 43页，图29. 1959; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 906. 1963; Fl. Taiwan 5: 761. pl. 1509. 1978; S. Suzuki, Ind. Jap. Bambusac. 17 (f. 23), 114, 115 (pl. 23), 340. 1978; 广西竹种及其栽培 22页. 图12. 1978. —— *Ischurochloa stenostachya* (Hack.) Nakai in Rika Kyoiku (理科教育) 15: 68. 1932.

2a. 篦竹（原栽培型） 图版 12: 1—4

cv. *Blumeana*

竿高15—24米，直径8—15厘米，尾梢下弯，下部略呈“之”字形曲折；节间绿色，长25—35厘米，幼时于上半部疏被棕色贴生刺毛，老则光滑无毛，竿壁厚2—3厘米；竿中下部各节均环生短气根或根点，并于箨环之上下方均环生有一圈灰白色或棕色绢毛；分枝常自竿基部第一节开始，下部各节常仅具单枝，且其上的小枝常短缩为弯曲的锐利硬刺，并相互交织而成稠密的刺丛，竿中部和上部各节则为3至数枚簇生，主枝显著较粗长。箨鞘迟落，背面密被暗棕色刺毛，干时纵肋隆起，先端作宽拱形或下凹，两侧的顶端各高耸一小尖头；箨耳近相等或稍不相等，线状长圆形，常外翻而呈新月形，边缘密生淡棕色波曲状粗长锯齿；箨舌高4—5毫米，条裂，边缘被流苏状毛；箨片卵形至狭卵