

单生的假小穗，枝长 10—18 厘米；假小穗长 3.5—7 厘米，基部托以明显的枝箨状苞片；后者长 2—4 厘米，具纵脉，被毛或有时无毛，边缘生纤毛，先端还有长为 5—12 毫米的缩小叶；小穗含小花 4—7 朵；小穗轴节间长 5—6 毫米，略扁，密被毛；颖 2 片，表面密被淡黄色柔毛，具多脉，第一颖长 8—12 毫米，第二颖长 1.1—1.7 厘米；外稃长 1.2—1.6 厘米，先端渐尖，并具芒状尖头，背面密被淡黄色柔毛，多脉；内稃较其外稃窄短，长 1—1.2 厘米，背部具 2 脊，先端和脊的上部被有纤毛；鳞被披针形，边缘无纤毛或有时有之；花药黄色，长约 4 毫米；子房、花柱均无毛，柱头 3，羽毛状。花期 3—4 月。

产广东中部。生于路旁干燥地。模式标本采自龙门县南昆山。

本种小穗密被淡黄色柔毛，并托以大型枝箨状苞片，以及叶片下表面有短柔毛等特征，与大节竹属其他各种均甚易区别。但本种至今仅有模式标本的采集，对于其营养器官特征（例如竿箨）还有待进一步调查。竹材供造纸等用。

存 疑 种

五爪竹（云南植物研究）

Indosasa triangulata Hsueh et Yi in Act. Bot. Yunnan. 5 (1): 41. f. 2. 1983; 云南树木图志下册, 1484 页, 图 703. 1991.

本种系根据无花标本发表的。经仔细阅读其描述并查看其模式标本后，发现本种的分枝可多于 3 枝，节不十分隆起，箨环上有箨鞘基部所残留的木栓质环，叶片中等大小等特征，似应置于大明竹属 *Pleioblastus* Nakai 中，因未见到花，故存疑。

灵川大节竹（植物分类学报） 图版 57: 14—16

Indosasa lingchuanensis C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. 21 (1): 69. f. 4. 1983.

经观察本种的模式标本，发现其花序系单次发生的（真花序），故非本属的成员，可能应转移到酸竹属 *Acidosasa* C. D. Chu et C. S. Chao 中。

2. 唐竹属 *Sinobambusa* Makino ex Nakai

Makino in Journ. Jap. Bot. 2: 8. 1918; Makino ex Nakai in Journ.

Arn. Arb. 6: 152. 1925. — *Neobambos* Keng ex Keng f. in Techn.

Bull. Nat'l. For. Res. Bur. China No. 8: 15. 1948, nom. nud.

地下茎为单轴散生，有时复轴混生。竿直立，灌木状至乔木状；节间通常较长，圆筒形，惟在有分枝一侧的下半部扁平，偶见有沟槽，表面具纵脉；箨环木栓质，隆起，与