

微小凹纹，老竿绿黄色，无白粉亦无毛；箨环略隆起，甚窄细，无毛或具黄褐色刚毛；竿环隆起而具脊；节内长1厘米，被白粉。箨鞘革质、脱落性，三角形，先端狭窄，宽仅2—4厘米许，背面初为金黄色至淡红棕色，全部被有白粉与向下的紫褐色螫人刺毛，边缘上半部生紫褐色纤毛，下半部近无毛；箨耳发达，卵状至椭圆状，有皱褶、长11毫米，宽7—8毫米，外面被褐色粗毛，边缘具褐棕色长为5—10毫米之直立继毛；箨舌高3—5毫米，宽2—4厘米，中部有尖峰状突起，背面被褐色粗糙毛茸，先端边缘生有长为2—3毫米之褐色纤毛；箨片披针形至长三角形，长3—6厘米，绿色，无白粉，直立或外翻，先端渐尖，边缘生褐色倒生刺毛，两面无毛而有纵脉。竿每节分3枝，彼此近同粗，斜举。末级小枝具3或4叶；叶鞘长4.5厘米，光滑无毛；叶耳与鞘口继毛具缺；叶舌高2毫米，卵状，近全缘；叶片披针形，长8—13厘米，宽14—20毫米，基部钝圆，先端渐尖，并有锐尖头，上表面无毛，下表面淡绿色，基部具细柔毛，两边缘均有锯齿，次脉5或6对，小横脉可见。末级花枝侧生，长8—9厘米，共具假小穗2或3枚；假小穗长5—6厘米，含7—9朵小花，小穗柄长3—10毫米；颖1或2片，长7—12毫米，7—9脉；外稃长13毫米，11—13脉，无毛；内稃与其外稃近等长，脊上和先端生纤毛，脊间具5脉，脊外至边缘各有3脉；鳞被3，长3—4毫米，边缘生小纤毛或几无毛；雄蕊6，花柱通常长6—7毫米；子房长0.5—1毫米，花柱长2.5毫米。柱头3。

原产福建，在建瓯、将乐、周宁等县均有分布。早年引入浙江龙泉，后在舟山、杭州、台州、温州、安吉均有栽培。

近年在杭州和安吉有零星开花，因具雄蕊6枚，知是大节竹属而非唐竹属种类¹⁾。

13. 浦竹仔（岭南大学科学丛刊） 图版：59

Indosasa hispida McClure in Lingn Univ. Sci. Bull. No. 9: 31. 1940; 中国主要植物图说·禾本科 88页. 图 59. 1959; 竹的种类及栽培利用 94页. 1984; 中国竹谱 53页. 1988; 云南树木图志下册, 1989页, 图 706. 1991.

竿高2.3米，幼时表面被有小刺毛，后脱落变为无毛，仅节下方有宿存的部分小刺毛，无光泽，节下方有白粉；竿中部每节多分为3枝，枝直立开展，中间枝较两侧枝长约1倍左右。竿箨情况不详。末级小枝具2—5叶，叶鞘无毛；叶耳不发达或有时有小形叶耳，无继毛或有少数直立粗糙之继毛；叶舌高1—2毫米，背部略粗糙，先端截形或突出，边缘无纤毛；叶片呈带状披针形或披针形，长9—23厘米，宽1.5—2.8厘米，先端长渐尖，基部楔形或宽楔形，下表面常被有短柔毛，稀可无毛，两边缘有小锯齿，次脉5—6对，小横脉明显。花枝生于具叶小枝的下部各节或无叶小枝上方，每枝具3或4枚

1) 编辑按：根据原作者温太辉1991年补充花部的描述谓：“小穗柄长3—10毫米”，又原描述虽提到“假小穗”，但无假小穗的先出叶或苞片的说明。因此它可能是一真花序的竹种，如果雄蕊6枚是固定的，或许有可能是酸竹属 *Acidosasa* 的成员。



图版 59 浦竹仔 *Indosasa hispida* McClure: 1. 花枝; 2. 外稃放大。(张世经绘)

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