

横脉较明显；内稃长 1.3—1.5 厘米，背部具 2 脊，脊上有微柔毛；鳞被长 5—6 毫米，边缘透明；花药黄色，长 6—12 毫米。果实未见。 笋期 4 月，花期 4—5 月。

产福建中部及南部。海拔 500—1 000 米山区，常生于山坡，组成纯林或与其他竹种混生，为福建中部分布最广的竹种之一。模式标本采自安溪县感德。

笋可用作农田和园艺瓜架等；笋可食，味甜。

5. 黎竹 (广东花县) 坭竹 (南京大学学报) 图版 171: 9

Acidosasa venusta (McClure) Z. P. Wang et G. H. Ye in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **1981** (1): 99. 1981. — *Semiarundinaria venusta* McClure in Lingnan Univ. Sci. Bull. No. **9**: 55. 1940.

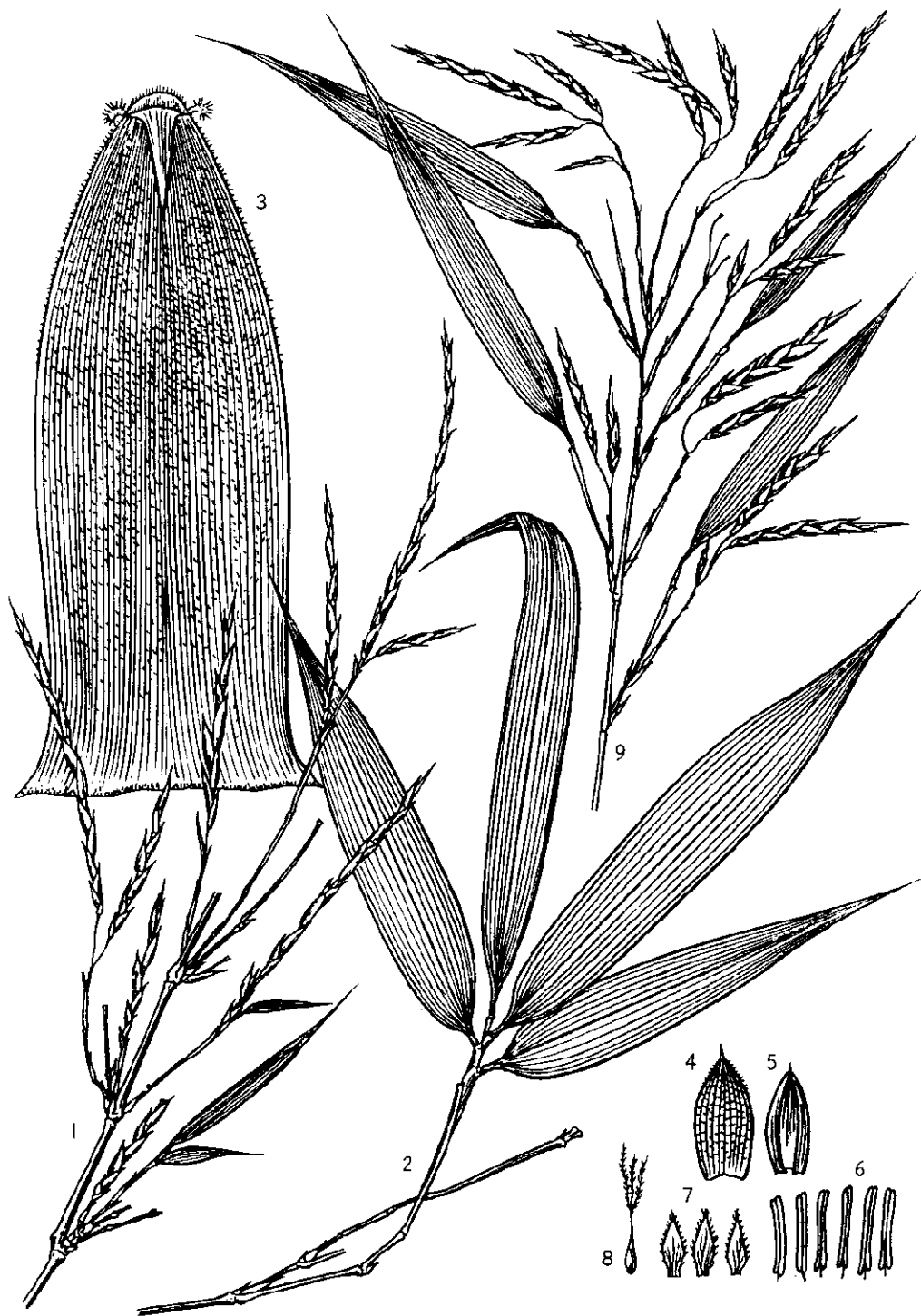
笋高 1.4 米，粗 8—9 毫米；节间疏生直立的毛茸，后脱落变为无毛，节下方有白粉；笋环隆起；笋中部每节分 3 枝，开展。笋下部的箨鞘背部被贴伏的或开展的脱落性毛茸，上部者则无毛或近于无毛，边缘生纤毛；箨耳和鞘口缝毛均不发达；箨舌先端截形，具极短的纤毛，箨片小，脱落性，带状，直立或开展，绿色，略带紫色，两面均粗糙。叶鞘无毛；无叶耳和鞘口缝毛，或具少数条缝毛；叶舌明显突出；叶片长圆状披针形，长 9—20 厘米，宽 1.7—2.6 厘米，先端渐尖，基部楔形或圆形，两面均无毛，表面常呈粉红色，次脉约 5 对，小横脉不明显。总状花序顶生或侧生，由 3 或 4 枚小穗组成，长 11—15 厘米；小穗披针形或线形，近直立，稀略下垂，含小花 5—10 朵，长 2.5—5 厘米，体略扁；小穗柄长 1—3 厘米，微有毛；小穗轴节间长 6—7 毫米，先端有毛茸；颖 2 片，第一颖长 4—6 毫米，第二颖长 5—8 毫米，先端尖，背部近先端有小刺毛；外稃长约 1.3 厘米，先端尖或渐尖，具短芒，被直伸的小刺毛，边缘近先端有纤毛，具多脉，小横脉明显；内稃与其外稃近等长，有时可略长，先端钝，疏被直伸小刺毛，背部具 2 脊，脊上生纤毛；鳞被 3，近等长，透明，无毛，边缘生纤毛；子房、花柱无毛；柱头 3 裂，羽毛状。果实未见。 花期 11 月。

产广东花县，当地俗称黎竹、坭竹，引种栽培于广州中山大学竹园。模式标本采自中山大学竹园。

6. 少穗竹属 *Oligostachyum* Z. P. Wang et G. H. Ye

Z. P. Wang et G. H. Ye in Journ. Nanjing Univ. (Nat. Sci. ed.) **1982** (1): 95. 1982. — *Clavinodum* Wen in Journ. Bamb. Res. **3** (2): 23. 1984, p. p. (quoad. sp. typ.).

地下茎为单轴或复轴型。竿散生，直立；节间在有分枝一侧的基部乃至中、上部扁平或具纵沟槽；笋节在较细的竿中明显隆起，在粗竿中则较平坦，节内长 (3)—5 毫米；笋每节一般分 3 枝，有时其间还杂生有明显较细的次级枝，或在竿上部各节分枝可较多，



图版 171 1-8. 粉酸竹 *Acidosasa chienouensis* (Wen) C. S. Chao et Wen: 1. 花枝; 2. 叶枝; 3. 箨筒; 4. 外稃; 5. 内稃; 6. 雄蕊; 7. 鳞被; 8. 雌蕊。9. 黎竹 *Acidosasa venusta* (McClure) Z. P.

Wang et G. H. Ye; 花枝 (张世经绘)