

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。 筍期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。

竿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.

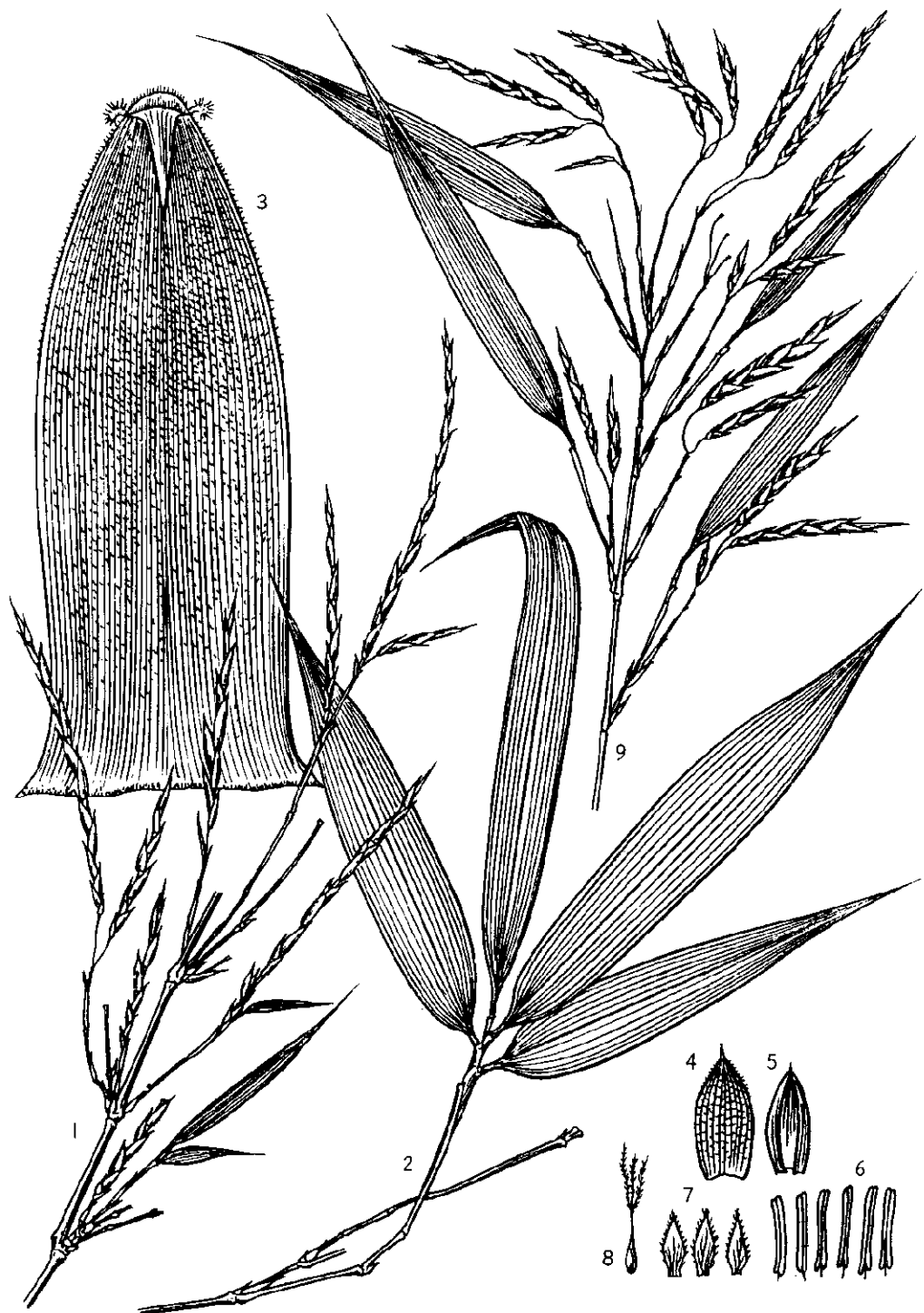
竿高1.4米，粗8—9毫米；节间疏生直立的毛茸，后脱落变为无毛，节下方有白粉；竿环隆起；竿中部每节分3枝，开展。竿下部的箨鞘背部被贴伏的或开展的脱落性毛茸，上部者则无毛或近于无毛，边缘生纤毛；箨耳和鞘口缝毛均不发达；箨舌先端截形，具极短的纤毛；箨片小，脱落性，带状，直立或开展，绿色，略带紫色，两面均粗糙。叶鞘无毛；无叶耳和鞘口缝毛，或具少数条缝毛；叶舌明显突出；叶片长圆状披针形，长9—20厘米，宽1.7—2.6厘米，先端渐尖，基部楔形或圆形，两面均无毛，表面常呈粉绿色，次脉约5对，小横脉不明显。总状花序顶生或侧生，由3或4枚小穗组成，长11—15厘米；小穗披针形或线形，近直立，稀略下垂，含小花5—10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；竿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；竿每节一般分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. 箬箨; 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)