

(2): 62. 1985; 中国竹谱 103 页. 1988. —— *Sasamorpha sinica* (Keng) Koidz. in Act. Phytotax. Geobot. 9: 227. 1940; 中国主要植物图说·禾本科 8 页. 图 1. 1959; 竹的种类及栽培利用 179 页. 1984. —— *S. sinica* f. *glabra* C. H. Hu in Journ. Bamb. Res. 2 (1): 55. 1983.

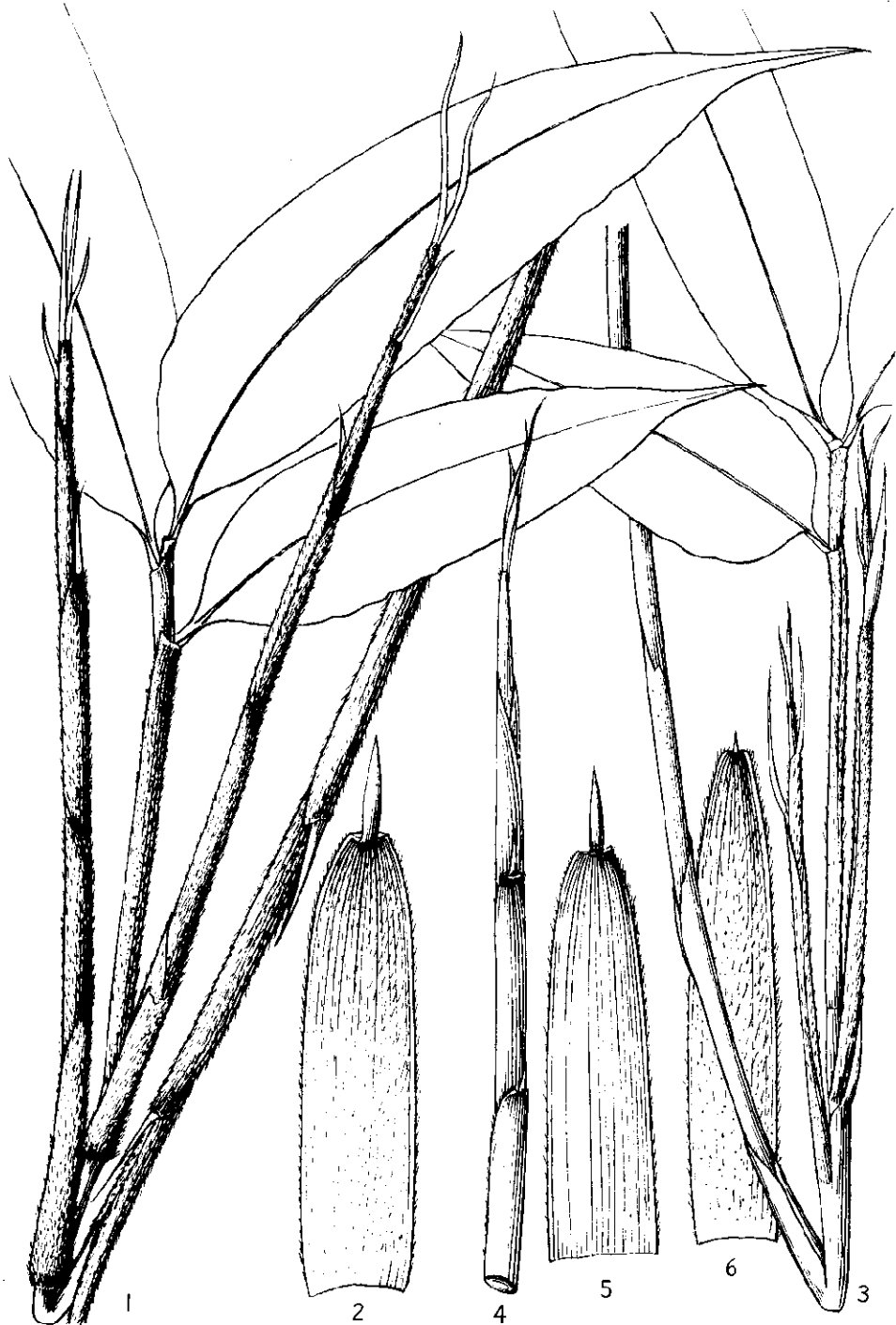
竿高约 1.5 米, 直径约 4 毫米, 质硬而光亮; 节间圆筒形, 虽中空但因壁厚而近实心, 上部的各节间常有不等长现象; 分枝粗壮, 成长后箨鞘被它推离主竿反而紧包着此分枝。箨鞘宿存, 长 6—10 厘米, 较其节间为长, 淡紫色, 无毛或有时上部具小刺毛, 边缘生纤毛; 穗口无缝毛。具叶小枝顶生 2 (3) 叶; 叶鞘长 7—10 厘米, 无毛; 叶舌高仅 0.5—2 毫米, 截形; 叶片长圆形兼披针形, 长 10—20 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 先端渐尖, 下表面基部具少量稀疏的短毛或两面均无毛, 基部收缩为长约 5 毫米之叶柄, 次脉 6—8 对, 小横脉清晰可见。花序着生在侧生分枝的顶端, 此分枝一般长为 20—45 厘米, 具 4—6 节, 每节各具 1 苞片, 这些苞片自下而上逐渐增大, 顶端者近于呈箨鞘状, 先端还具缩小叶, 花序总梗具有较密的茸毛及白粉。圆锥花序疏散, 长 5—11 厘米, 含 4—8 (10) 枚小穗, 或有时简化为总状花序只有 2—4 枚小穗; 小穗柄明显, 长 3—17 毫米, 与花序轴所夹的角度较大, 花序下方之小穗柄在基部有时可有 1 退化的小型苞片, 花序轴及小穗柄均具有白色糙毛和较厚呈细粒状的白粉; 小穗成熟后为深紫色, 含小花 4—9 朵, 长 0.8—3.5 厘米 (通常 2.5 厘米), 宽 4—6 毫米; 小穗轴节间短而粗壮, 长 2—4 毫米, 具微毛, 顶端呈杯状, 在杯边缘生短纤毛; 颖 2, 卵形、纸质, 第一颖长 3—6 毫米, 具 7—9 脉, 先端具小尖头, 背部具毛, 边缘具粗长之睫毛; 外稃长 9—10 毫米, 具 11 脉, 先端短尖或具小尖头, 边缘具紫色纤毛, 背部具微毛; 内稃稍长于外稃, 先端 2 裂, 背部生微毛, 脊上生红色纤毛; 鳞被 3, 卵状披针形, 膜质, 长 2—2.5 毫米, 先端分裂呈流苏状, 下部明显具脉纹; 花药淡黄色, 长 4—5 毫米; 子房细长, 长 3—4 毫米, 花柱短, 柱头 3, 羽状, 果实未见。 花期 4—5 月。

产安徽黄山、浙江天目山。生于海拔 1 000 米之林下或路旁。模式标本采自安徽黄山狮子林。

9. 湖北华箬竹 (竹子研究汇刊) 图版 205: 3—6

Sasa hubeiensis (C. H. Hu) C. H. Hu in Bamb. Res. 1985 (2): 60. 1985. —— *Sasamorpha hubeiensis* C. H. Hu in Journ. Bamb. Res. 2 (1): 51. pl. 1. 1983.

竿直立, 高 0.5—1 米, 直径 3—5 毫米; 节间圆筒形, 黄色或浅黄色、光亮, 节下方具一圈厚白粉, 竿上部具分枝之各节间常有明显缩短而长短不等; 竿中部以上具分枝, 分枝粗壮, 枝与竿所成的夹角通常在 10 度以内, 枝成长后能将竿箨推离主竿而紧包此分枝; 枝箨的鞘被脱落性疣毛, 基部具白色密短毛, 并夹杂生有棕色稀疏长毛, 鞘表面常可因菌类寄生形成圆形黑色细小斑点。箨鞘宿存, 较节间为长, 稍光亮、薄革质, 具纵肋, 因质地厚而使小横脉隐失, 穗鞘顶部稍宽而质地较薄, 干后略皱缩, 边缘具长疣毛;



图版 205 1, 2. 庆元华箬竹 *Sasa qingyuanensis* (C. H. Hu) C. H. Hu: 1. 竿的上部, 示竿箨, 分枝及叶; 2. 竿箨背面观。3-6. 湖北华箬竹 *Sasa hubeiensis* (C. H. Hu) C. H. Hu: 3. 叶枝; 4. 竿上部; 5. 竿上部的竿箨; 6. 竿中部以下竿箨的背面观, 箍背具毛, 箍片小型。(蔡淑琴绘)

箨舌截形，背部被微毛；箨片披针形，基部向内收窄，中脉明显，次脉5—7对，小横脉清晰可见。叶集生于各枝之顶端，每枝具3叶或稍多；叶鞘略具白粉，并且较密之伏贴向上的长毛，惟鞘的裸露部分之毛易脱落而变为无毛；叶披针形（下方一片可为椭圆形）近革质，基部渐狭，最后形成长约5毫米之叶柄（下方叶片之基部近于截形），两面均无毛，次脉7—9对，再次脉5—7条，小横脉清晰、近于呈正方格形。花枝未见。
笋期5—6月。

产湖北通山县九宫山（模式标本产地）。

10. 庆元华箬竹（竹子研究汇刊） 图版205：1, 2

Sasa qingyuanensis (C. H. Hu) C. H. Hu in *Bamb. Res.* **1985** (2): 62. 1985. —
Sasamorpha qingyuanensis C. H. Hu in *Journ. Bamb. Res.* **2** (1): 52. pl. 2. 1983.

竿高1—1.5米，直径4—6毫米；节间圆筒形，分枝以上各节间常有长度不等现象，节间具白粉，节下方尤为明显，可形成一圈厚的白粉环，竿壁较厚。竿箨宿存，箨鞘长于节间，常被分枝推离主竿而紧包着该枝，上部者较长，枯草色，具较密的棕色或白色长疣毛，毛贴生或近于贴生，箨基部具一圈密集的棕色长刺毛，刺毛与箨鞘垂直或放射状生长，同时有部分毛贴生或倒生，在放大镜下则可见除长刺毛外还间生有较密的伏贴短柔毛，箨边缘具短睫毛状疣毛；箨耳及鞘口縫毛均缺；箨舌可长达5毫米。枝箨黄绿色，背部生有直立之长疣基毛，略具白粉，每分枝大都具3叶，集生于枝之上部；叶鞘长约12厘米，基部具疣基毛并略具白粉，无叶耳及鞘口縫毛，叶舌长达5毫米或过之，截形或微呈波状，边缘无纤毛。叶片长圆形或长卵形，长18—28厘米，宽4.7—6厘米，先端长渐尖，微呈尾状，基部逐渐收缩为5毫米长的叶柄，叶片两面无毛，上表面绿色，下表面淡绿色，次脉10—13对，小横格脉明显，全缘或一侧有极不明显的微锯齿。花枝未见。笋期4—5月。

产浙江南部海拔1400米的山地。模式标本采自庆元。

存疑种

1. 光笪竹（香港竹谱）香港赤竹（竹类研究）

Sasa subglabra McClure in *Lingnan Univ. Sci. Bull.* No. **9**: 24. 1940; C. H. Hu in *Bamb. Res.* **1985** (2): 57. 1985. in *textu*; 香港竹谱75页. 1985.

竿高1.3米，粗6毫米；节间光滑无毛，幼竿节下方稍有白粉；竿节稍膨大，无毛；竿每节分1枝，稀为2枝，极少有3枝者，分枝开展。竿箨多少宿存，背部光滑，边缘生睫毛；箨耳及鞘口縫毛均不发达；箨舌极短，边缘生睫毛；箨片宿存或迟落，直立、小型、呈锥状（竿上部者呈披针形），背面光滑，腹面有毛。叶鞘背部光滑，先端呈截形；叶耳及鞘口縫毛均不发达；叶舌短，背部有毛，顶端拱形，边缘具睫毛；叶柄极短，上