

羽毛状。颖果卵状长圆形，光滑无毛。 筍期 5 月，花期 2—7 月。

特产海南。生于海拔 500—1 200 米之山坡路边林下。模式标本采自海南崖县洋琳岭。

2. 贵州悬竹 (植物分类学报)

Ampelocalamus calcareus C. D. Chu et C. S. Chao in Act. Phytotax. Sin. 21 (2): 204, f. 1. 1983.

竿圆柱形，高达 1.5 米，径 4—5 毫米，直立，但上部下挂；节间长 8—18 厘米，上部有脱落性柔毛；竿节稍隆起，每节具多数分枝；枝长 50—100 厘米，径约 2 毫米。箨鞘宿存，短于节间，背面稍具斑点，密被白色易落的柔毛，边缘有白色纤毛；箨耳小，新月形，向外开展，耳缘有长约 1 厘米的繸毛；箨舌很短，顶端有白色纤毛，毛长 0.7—1 厘米；箨片卵状披针形或披针形，绿色，外翻。末级小枝具 2—4 叶；叶鞘无毛，有光泽，边缘有纤毛；叶耳向外张开，耳缘有长 5—7 毫米的放射状繸毛；叶舌短，顶端具白色长纤毛；叶片近革质，长圆状披针形，长 7—20 厘米，宽 1.2—3 厘米，无毛，下表面近粉绿色，有 4—7 对不明显的次脉。花序未见。 筍期 4 月。

特产贵州。生于阔叶林中或林缘。模式标本采于贵州荔波，高望，海拔 500 米的石灰岩山地。

3. 箭竹属 *Fargesia* Franch. emend. Yi

Franch. in Bull. Linn. Soc. Paris 2: 1067. 1893; emend. T. P. Yi
in Journ. Bamb. Res. 7 (2): 1. 1988. — *Sinarundinaria* Nakai in
Journ. Jap. Bot. 11 (1): 1. 1935, sine fl. descr., nom. invalid.

灌木状或稀可乔木状竹类。地下茎合轴型，竿柄假鞭粗短，其两端不等粗，前端（远母竿端）直径大于后端（近母竿端），中间较两端为细，节间长常在 5 毫米以下，实心，通常无通气道，鳞片（假鞭之箨）为正三角形，排列紧密。竿直立，疏丛生或近散生；节间圆筒形，中空、实心或近于实心；竿环平坦乃至微隆起，通常较其箨环为低；竿的维管束呈开放型或半开放型；竿芽单一，长卵形，贴竿而生，在圆芽箭竹组竿芽明显由多数芽组成为 1 枚半圆形复合芽时，则不贴竿；竿每节分数枝乃至多枝，枝斜展或直立，近等粗，枝环较平。箨鞘宿存或迟落，稀早落，革质或厚纸质，具刺毛或近无毛；箨耳无，或明显；箨舌圆拱形或截形；箨片三角状披针形或带状，脱落性，或稀可宿存；末级小枝具数叶；叶片小型至中型，具小横脉。花序呈圆锥状或总状，着生于具叶小枝的顶端，花序下方托以由叶鞘扩大而成或大或小的一组佛焰苞，致使花序起初只能由最上方的佛焰苞开口之一侧露出，惟以后因花序主轴的延伸以及佛焰苞脱落或破碎，则可使花序全部露出；小穗形细长，具长柄；颖 2；外稃先端具小尖头或呈芒状，具数脉，小横脉通常明显；内稃等长或略短于其外稃，背部具 2 脊，先端具 2 齿裂；鳞被 3，边缘生纤