

毛，具5脉；内稃稍长于外稃，但有时可较短，脊上除先端具纤毛外，余处无毛。鳞被透明，前方的2片长约1.25毫米，后方的1片则稍长；花药长约5毫米；子房无毛，近于纺锤形，背腹扁，花柱2。果实未见。

产广东、香港等地。海拔500米，野生于疏林下或灌丛中。模式标本采自香港新界烂头岛。

#### 6. 同春箬竹（武夷科学）

*Indocalamus tongchunensis* K. F. Huang et Z. L. Dai in *Wuyi Sci. Journ.* **6**: 293. 1986.

竿直立，高约1.5米，直径约0.5厘米；节间微被白粉，圆筒形，稻草黄色，光亮；枝粗壮，与竿的夹角甚小（在10度以内），分枝在成长后能将竿箨推离主竿，但箨鞘则紧抱分枝，枝的箨鞘无毛，仅上部被微毛，边缘生棕色纤毛。竿箨宿存，光亮，在竿分枝的以下各节间者紧抱竿；箨鞘背部无毛，其上部微被白色毛茸和白粉，边缘生棕色长纤毛；无箨耳和鞘口缝毛或箨耳极微弱；箨舌高1—2毫米，质硬，截形或拱形，边缘无纤毛或有微弱的纤毛；箨片长于箨鞘1—2倍，直立，质薄，长三角形，基部收缩呈心形，无毛。末级小枝具3—7叶；叶鞘无毛；无叶耳，亦无缝毛；叶舌高约1.5毫米，质硬，无纤毛；叶片椭圆形或披针状椭圆形，上表面无毛，下表面淡绿色，被灰色柔毛，尤以中脉两侧为密，次脉12—14对，在叶片上表面略凹下，在下表面则稍突起，小横脉明显。花枝未见。笋期待查。

产福建漳平县同春，海拔850米的阔叶林下（模式标本产地）。

#### 7. 巴山箬竹（植物分类学报）

*Indocalamus bashanensis* (C. D. Chu et C. S. Chao) H. R. Zhao et Y. L. Yang in *Act. Phytotax. Sin.* **23** (6): 460. 1985. — *Sasa bashanensis* C. D. Chu et C. S. Chao in *ibid.* **18** (1): 30. f. 3. 1980.

竿高2—3米，直径1—1.5厘米，全株被白粉呈粉垢状；节间圆筒形，中空，竿中部的节间长38—42厘米，每节间中部以上密被易落的疣基刺毛，毛脱落后的竿面留有凹痕，竿壁厚2—3毫米；竿环较箨环略高。箨鞘宿存，短于节间，干后黄棕色带红色，紧密贴生棕色疣基刺毛，毛脱落后的表面亦留有凹痕，基部有栓质圈；箨耳和缝毛均不存在；箨舌高2—4毫米，近截形，边缘有齿裂，无毛；箨片短，窄披针形。每枝有6—9叶；叶鞘肋纹显著，无毛；叶耳和鞘口缝毛俱无；叶舌发达，高(2)4—8毫米，棕色，拱形，边缘近全缘或呈浅波状，无毛，背部被污粉；叶片椭圆状披针形或带状披针形，长25—35厘米，宽3—8厘米，先端渐尖，基部楔形或宽楔形，叶缘之一侧粗糙，另一侧平滑；下表面无毛，有粉状微小乳凸，上表面无毛；次脉10—13对，小横脉形成近方格状。花枝未见。

产陕西镇巴、紫阳、太白山和湖北秭归。生于石灰岩山坡沟谷。模式标本采自陕西