

规则的急尖的齿，边缘及肋脉上具粗糙的细锯齿；横小脉不多，明显波状；叶柄很纤细，长8—11厘米，宽1.5—2毫米，上面扁平，背面稍圆，截面呈半圆形，边缘具脱落性的鳞秕状物，顶端具钝三角形或几圆形的小戟突；叶鞘被褐色、网状的细纤维。花序长约20厘米，分枝少，极张开；花序梗上有2—3个大佛焰苞，管状，长4—7厘米，顶端一侧裂开；花小，雌雄异株。果实球形，蓝绿色，直径8—9毫米；果被高5毫米，花萼几乎裂至一半，裂片三角形；花冠裂片变成长而纤细的实心柱状体，长3—4毫米。种子1颗，球形，直径6—7毫米。果期10月。

产广东西部，海南及广西南部。模式标本采自广东云浮。

树形矮小优美，可作庭园绿化材料。

5. 粗棕竹(中国高等植物图鉴) 龙州棕竹(广西) 图版5:5—7

Rapis robusta Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13:587. 1937; 中国高等植物图鉴5: 343. 图7516. 1976.

丛生灌木，高约2米或更高，茎圆柱形，有节，直径约2厘米。叶通常掌状4深裂，裂片宽披针形至披针形，长20—25厘米，宽2.5—4.5厘米，具3—4条肋脉，先端短渐尖，具尖齿，仅边缘具细锯齿；叶柄长15—33厘米，两面凸圆；顶端有三角形的小戟突；叶鞘纤维褐色、纤细、交织成整齐的网。花序腋生，长15—25厘米，三回分枝，花序轴初时被淡褐色鳞秕；花序梗上的佛焰苞3个，管状，质薄，长5—7厘米，顶端狭三角形，一侧开裂；分枝极张开，分枝常常又再分枝；花雌雄异株，雌花花萼钟状，长2毫米，顶端3齿裂；在花萼与花冠之间的花萼基部有一长4毫米的狭圆柱体；结果时花冠扁平，3裂，裂片广卵形。果实未见。花期10月。

产广西西南部。模式标本采自龙州。

可作庭园观赏。须根可接骨。

6. 丝状棕竹(新拟)

Rapis filiformis Burret in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13:586. 1937.

植株情况未知。叶扇形，长37厘米，裂片3片，深裂至基部1—2厘米处，两侧的裂片较宽，线状披针形，宽2.5—3厘米，具4条肋脉，中央的1裂片较狭，线形，具2条肋脉，全部裂片向先端渐狭，决不渐尖，具短齿，边缘具极细的小齿；叶柄(只见片段)长21厘米以上，两面凸起，边缘锐利，顶端的小戟突圆形，无毛。叶鞘未见。雄花序(片段)长23厘米，被淡黄色小鳞秕；佛焰苞未见。花序分枝多，纤细如丝状，较长的有10厘米。雄花较小，稀疏，上部的稍密集，细小，长约3毫米，花萼高1毫米，钟状，不具脉纹，3裂，裂至中部，裂片宽卵形；花冠管实心，下部狭圆柱形，上部稍膨大，直径约2毫米，花冠裂片宽卵形，顶端勺状；雄蕊6,2轮，花药卵形，几无柄，着生于花瓣之间的雄蕊比着生于花瓣上的稍长；退化雌蕊极小。雌花及果实未见。花期10月。

产广西西南部十万大山(模式标本产地)。



1—4. 细棕竹 *Rhapis gracilis* Burret: 1. 植株上部; 2. 果实; 3. 叶柄顶端(示小戟突形状); 4. 叶柄横断面。5—7. 粗棕竹 *Rh. robusta* Burret: 5. 叶片; 6. 叶柄顶端(示小戟突形状); 7. 叶柄横断面。(刘 桐绘)