



## 热带植物

# 粗叶榕

文·图 © 周亮 黄自云 黄建平

粗叶榕 (*Ficus hirta* Vahl), 又名五爪龙、五指牛奶、土黄芪, 为桑科灌木或小乔木, 嫩枝中空, 小枝, 叶和榕果均被金黄色开展的长硬毛。它能在雨林里生存, 全靠其极具智慧的绞杀本领, 对象便是油棕。

油棕 (*Elaeis guineensis* Jacquem) 是棕榈科乔木, 是热带地区重要的木本油料作物之一, 株形高大挺拔, 羽叶修长秀丽、四季常绿、茎干挺直, 极具南方特色。然而, 油棕的叶柄基部紧贴着树干, 宽大而扁平, 又略微向内凹陷, 如自然干枯而造成顶端脱落或经人工修剪掉顶端之后, 就会在树干与剩余的叶柄基部之间留下一个较大的空隙, 这就为某些附生植物或寄生植物创造了生存的空间。

鸟类或鼠类在采食粗叶榕的果实过程中, 无意间将粗叶榕的种子带到了油棕树身上, 掉落在叶柄基部与树干之间的空隙里面, 而这样的空隙, 尤其是靠近树干基部的, 往往都会沉积有少量水分、枯叶、尘土等, 这就为种子提供了良好的生存条件。粗叶榕会迅速地长出少量又细又小又嫩的枝叶、根以及气生根, 这场战争很快地就会进入最惨烈的白热化阶段。粗叶榕一边长出更多的枝叶、根以及气生根, 一边用自己已经强壮的枝叶和气生根紧紧地勒住油棕的茎干, 而且越勒越紧, 从而渐渐地减弱甚至阻断了





图片说明

- 1.5. 粗叶榕绞杀油棕的中期
2. 粗叶榕的果子
- 3.4. 粗叶榕绞杀油棕的初期
6. 粗叶榕绞杀油棕的末期
7. 油棕的茎干

油棕的水分、营养物质等运输。同时，粗叶榕还将自己的根紧紧地贴着油棕的根插入地下，贪婪地抢夺地下的水分、营养物质等，致使油棕水分不足，营养不良，长势减弱。最后，油棕终于因为机体功能全面衰竭，无可救药地一命呜呼了。在油棕茎干一天天腐朽的同时，那贪得无厌的胜利者——粗叶榕，却以之为自己免费的有机肥，无偿地开怀畅饮，继续茁壮成长。然而，当粗叶榕长成一株独立的大树时，它发现自己多少还是有些丑陋的。因为自己那看似粗壮的树干，实际上却是空心的，好象个空筒子一样。

这场战争无所谓正义或非正义，这只不过是自然生存法则导演的一场生命游戏而已！

粗叶榕产于云南、贵州、广西、广东、海南、湖南、福建、江西。常见于村寨附近旷地或山坡林边，或附生于其他树干。尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部、越南、缅甸、泰国、马来西亚、印度尼西亚也有分布。

粗叶榕株形优美奇特抗性强、生长势旺盛、可塑性极强是园林植物中塑形的理想材料，粗叶榕善于绞杀的特性，可被利用制作各种形状怪异、颇具观赏性的大型植物塑景或盆景。具体做法是：先用水泥砖堆成塑型“胚胎”，在水泥圈与圆筒外壁之间填充泥土，然后环绕圆筒外壁四周种植多株粗叶榕幼苗。经过数年培育，这些粗叶榕就会形成奇形怪状的景观，此时如拆去水泥砖块、泥土，人们就会看到美丽而奇特的植物塑景了。无数的枝叶、根、气生根绞缠在一起，形成了中空的植物景观。

粗叶榕的根、果入药，还可祛风湿，益气固表、治风气，去红肿；其根乙醇提取液治疗支气管炎，咳、痰、喘三种症状的效果良好。其茎皮的纤维细长结实，可用于制麻绳、麻袋。

粗叶榕繁殖方法有播种、扦插。用种子繁殖时，则可将将种子用四十摄氏度的温水浸泡后，撒播于细砂床中，保持砂床潮湿，约十天可出苗，等小苗长到约二十公分时，即可移植。如用枝条扦插繁殖，可将二、三年生的枝条剪成长约三十公分，每枝保留二至三个芽点，末端呈约四十五度角斜面，插于砂床中，保持砂床潮湿，约六十天后，如新芽长到长约十公分，即可移植。📍

周亮 南京宿根植物园园长，复旦大学兼职教授。