

# 「食人花」 传说中的 诡异植物

撰文  
裘伟廷

近些年来,许多报刊不断地刊登有关食人植物比如食人树、食人花等的报道。至于它们的踪迹,有的说在南美洲亚马逊河流域的原始森林中,有的声称在非洲偏远的丛林里,也有的说在印尼的爪哇岛上。虽然这些报道对各种不同的食人植物的形态、习性和地点方面做了详细的描述,但十分遗憾的是,在所有报道中,谁也没有拿出关于食人植物的直接证据,也没有确切指出它是哪一个科,或哪一个属的植物。为此,许多植物学家对包括食人花在内的食人植物是否存在的问题产生深深的怀疑。

## 食人花的传说

食人花是传说中食人植物的一大类,它的诡异之处在于,这类植物具有动物般的某些习性。比如传说中的一种食人花,至少要吃十条鲜活的生命才能开出一朵花,而十朵花里经过不断的生物鲜活生命的供养才能结出一个绿色的小小果实!据称在吃了无数过路的虫蚁鸟兽,甚至无辜的路人,也吞噬同时结果的另外九枚小果实,到百年的时候,这种食人花的一枚绿色果实才会从绿到褐红再熟成滴血的赤红。那时就成了世间珍品,可以做成提高能力值的灵药。

由于食人花靠苍蝇来传花粉,吸取动物的营养来生活,它没有叶子,也没有茎。而且它根本没有四季之分,所以不一定会在什么时候冒出来。不过根据当地人的说法,每年的5—10月,是它最主要的生长季。当它刚冒出地面时,大约只有乒乓球那么大;经过几个月的缓慢生长,花蕾由乒乓球般的体积,变成了甘蓝菜般的大小;接着5片肉质的花瓣缓缓张开,等花儿完全绽放已经过了两天两夜了。令人难以相信的是,食人



传说中的日轮花,是西番莲科植物 供图/左乃军 FOTOE



西番莲美丽的花盘形似一个齿轮，和日轮花一样

花好不容易开出来的巨大花朵，居然只能维持4~5天。而且据说在这4~5天中，花朵会不断地释放出一种奇特的臭味，好让大型的动物自然回避，而让一些逐臭的昆虫来为它传粉做媒。当花瓣凋谢时，会化成一堆腐败的黑色物质。不久，果实也成熟了，里头隐藏着许许多多细小的种子，随时准备掉入地中，找寻适当的发芽地点。可惜以上只是传说而已，根本没人见过赤红色的食人花果实。

### 食人花的候选者——日轮花

那么，具体来说，食人花的候选者是什么植物呢？传说一种叫作“日轮花”的植物，最接近食人花的特点。据说日轮花生长在美洲亚马逊河流域的原始森林和沼泽地带，长得十分娇艳，因美丽的花盘形似一个齿轮而得名。它有兰花般的诱人香味，直径可达1.5米，花瓣厚约1.4厘米，

一朵花有5个花瓣，叶片有三四十厘米长。

由于日轮花能散发出浓厚的香味，再加上迷人的外表、瑰丽的色彩，不知道它底细的动物都会被引诱而来。它的叶子长达30厘米，平时自然地铺在地面上，但是只要动物轻轻一碰，不管是碰到了花还是叶，那些平铺在地面上的几十条细长叶子会像鸟爪一样倏地卷起来，紧紧勒住猎物的身体，拽倒在潮湿的地上。然后，生活在日轮花附近的致命毒蜘蛛——黑寡妇毒蛛便会蜂拥而上，用毒液将动物杀死并吃掉；而黑寡妇的粪便就成了日轮花的特别养料。因此，凡是有日轮花的地方，必有吃人的毒蛛，它们相互利用，彼此依存。难怪熟悉日轮花的当地人，见到它便会避而远之——他们并不是怕日轮花吃人，而是怕黑寡妇毒蛛的毒液。

### 食人花的候选者——大王花

另一个食人花的候选者是“大王花”。大王花也叫“大花草”，是世界上最大的花，而且一生中只开一朵花。大王花生长在印度尼西亚苏门答腊热带丛林里，其实是一种肉质寄生草本植物，它的直径很大，可达50~90厘米，甚至1.5米，而重量可达9千克。它的花心是一个大空洞，可以让一个小孩坐进去，又加上花体会散发出腐烂的尸臭味，所以让人以为它会吃人，才会有食人花之称。其实，大王花腐臭味只是为了吸引腐肉昆虫如苍蝇来授粉而已。大王花既没有叶子，也没有茎，而是寄生在葡萄科爬岩藤属植物的根或茎的下部。每年的五月至十月是大王



大王花

花的主要生长季节。大王花的花期有4天，花期过后，逐渐凋谢，颜色慢慢变黑，最后会变成一摊黏糊糊的黑东西。不过受过粉的雌花，会在以后的7个月渐渐形成一个腐烂的果实。灿烂的花结出了腐烂的果实，这也算是植物界的奇观。

1818年，苏联植物学家阿诺尔迪从事苏门答腊植物的调查研究工作，几乎每天都有些意外的新发现。有一天，他在大树的根部附近发现一朵大红花，直径长达一米。这朵大花直接长在树根上，没有叶子，花的气味非常难闻。阿诺尔迪对这种奇异的大花一连观察了几天，却没有完成这项研究工作，因染上疟疾病倒，不久便离开人世。这种恶臭的大红花之谜，是后来才揭开的。这是一种寄生植物，靠吸树根的营养生活。为了纪念阿诺尔迪，给它起名为“阿氏大王花”。

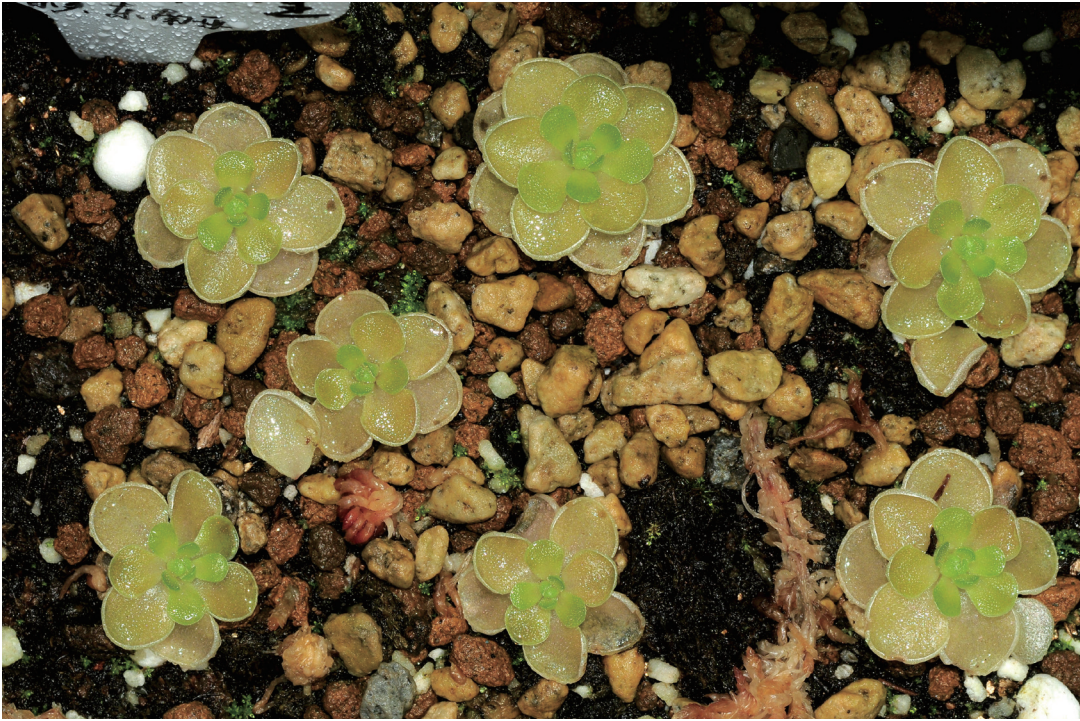
### 食人花的候选者——巨魔芋

巨魔芋又被称为“腐尸花”，为大南星科多年生草本植物，原产于印度尼西亚苏门答腊群岛的热带雨林之中。当地人在雨林中经常闻到一股股腐臭的味道，民间也一直流传着吃人植物的传说。后来人们发现，发出这种腐臭味的就是巨魔芋。巨魔芋体型高大，人们似乎更有理由把它们想象成雨林中的吃人植物，因此称之为“食人花”。1878年，意大利的植物学家奥多阿尔多·贝卡利在苏门答腊首次发现了这种植物。

巨魔芋平均7年才开一次花，每次开花的时间都很短，只有48小时左右，多数在晚上开花。在不开花的年份里，每年块茎上只长出一片叶子。叶子可长到6米高、5米宽，叶柄顶端分出几个分枝，每个分枝又生许多小叶，一片叶子看上去像一棵“树”。这样一片巨大的叶子在生长季进行着光合作用，把养分不断地输送到地下的块茎中。生长季结束时，巨大叶片会凋萎掉落，巨魔芋进入休眠期。第二年，如果块茎的实力还不足以支持开花，就会长出叶子继续进行光合作用；如果有足够的养分和能量，就会长出花



巨魔芋



上：食虫植物——猪笼草 下：食虫植物——爱兰捕虫堇 供图 / alchemis FOTOE

蕾，开始又一次生命的绽放。

这种植物之所以诡异，是因为花序巨大。花序直接由块茎生出，在短粗的花序柄上舒展着一片类似于花瓣的宽大苞片，称为“佛焰苞”。佛焰苞侧面合抱而呈喇叭状，颜色艳丽，高1米有余，上口直径常超过1米；其中央矗立着空心的肉质

花序轴，就像一支巨大蜡烛插在烛台上。花序生长迅速，一天可生长10厘米左右，生长过程中会发出一些“咔咔”的响动。这样，当人们在漆黑的夜晚行走在热带雨林中，听到“咔咔”的响动，抬头忽见一根高3米的巨大“蜡烛”，又闻到其散发出的腐尸般臭味，谁又能不心惊胆战呢？

## 世界上有真正的食人花吗？

上述几个食人花的候选者都被否定了，那么世界上有真正的食人花吗？主流科学界倾向于否定食人花的存在。1979年，英国一位研究食肉植物的权威艾德里安·斯莱克，在他的专著《食肉植物》中说：到目前为止，在学术界尚未发现有关吃人植物的正式记载和报道，就连著名的植物学巨著、德国人恩格勒主编的《植物自然分科志》，以及世界性的《有花植物与蕨类植物辞典》中，也没有任何关于食人花的描写。此外，英国著名生物学家华莱士，在他走遍南洋群岛后所撰写的名著《马来群岛游记》中，记述了许多罕见的南洋热带植物，但未曾提到过有吃人植物。所以，绝大多数植物学家认为，世界上也许并不存在一类能吃人的植物（包括食人花）。出现食人花之类的说法，一些学者认为，最大可能是根据食肉植物如猪笼草、瓶子草、捕蝇草等捕捉昆虫的特性，经过想象和夸张而产生的；当然也可能是根据某些未经核实的传说，而以讹传讹的。

另一些人则相信，在非洲或美洲的偏远地方，也许存在某种食人花，甚至可以吞下一个成年人。他们说，据可靠报道，位于亚马逊河热带雨林深处存在着一种外形类似猪笼草的食虫植物，据说可捕食水牛。曾有探险队为寻找新品种病毒疫苗，深入到当地土著的雨林禁地，而被食人花捕食，至今下落不明。这些报道使一些人倾向于认为，包括食人花在内的食人植物在世界偏僻地方存在，不是没有可能的。

还有一些人对食人花持谨慎态度，认为关于吃人植物是否存在的谜团，现在还不能下肯定的结论。他们说，虽然眼下还没有足够证据说明吃人植物的存在，可是不应该武断地加以彻底否定，因为科学家（不包括当地的土著居民）的足迹还没有踏遍全世界的每一个角落。据估计，在南美热带雨林里，至今仍有600多种不明物种。也许，正是在那些沉寂的原始森林中，将有某些意想不到的食人花的发现。

（责编 桑新华）



上：食虫植物——捕蝇草  
下：食虫植物——瓶子草 供图 / alchemis FOTOE