

不恋繁花“口味”重 这群蝴蝶是“显眼包”

在宁波 226 种蝴蝶组成的大家族里，弄蝶科算得上是不折不扣的“异类”。无论是样貌、食性，还是生存技能，它们都“不按常理出牌”，也因此自然界占据独特的生态位，演绎生命演化的奇妙与智慧。

样貌有点“偏” “含蛾量”有点高

体型壮实、翅膀短小、色彩灰暗……弄蝶科蝴蝶的长相打破了对蝴蝶“纤细轻盈，色彩斑斓”的印象。就连它们的飞行方式也与众不同，速度快且带有跳跃感，不像其他蝴蝶那般优雅滑翔，反倒像是在吃力地扑腾。

无论是从长相看，还是从飞行姿势看，与其称之为蝴蝶，不如称之为蛾子更合适。

弄蝶科蝴蝶在习性上的“含蛾量”更高。大多数蝴蝶在化蛹时无需作茧，而大多数蛾子则会吐丝结茧或钻入土中，给蛹穿上“保护衣”。弄蝶科蝴蝶中的多数种类就会吐丝作茧，只是茧有些简单、粗糙，还掺杂有植物叶片，看起来像个简陋的叶巢。

蝴蝶和蛾子都属于鳞翅目昆虫。追根溯源，蛾子出现的时间要早于蝴蝶，蝴蝶是蛾子的演化分支群体。弄蝶科蝴蝶则是蛾子与蝴蝶之间演化的“桥梁”种类，既带有蝴蝶的影子，又藏着蛾子的痕迹。



姜弄蝶



长标弄蝶



直纹稻弄蝶

食性有点“偏” 不恋繁花恋鸟粪

提到蝴蝶，很多人会联想到它们在花丛中翻飞采蜜的画面，可有些弄蝶科蝴蝶偏偏“不走寻常路”。

以大伞弄蝶为例，它们对娇艳的鲜花一点兴趣都没有，反倒痴迷于吸食腥臭的动物尸体。它的飞行速度还很快，平时想要观察它十分不容易，只有当它专注于“享用”动物尸体时，人类才有机会近距离一睹真容。

会近距离一睹真容。

密纹飒弄蝶的食性也很特别。它们同样对花一点兴趣都没有，却对石块上的白色鸟粪表现出超乎寻常的热情，时常围绕着鸟粪停留。

这种对“非常规食物”的偏爱，让弄蝶科蝴蝶在蝴蝶家族中独树一帜，为它们的生存增添了几分神秘色彩。

生存之道有点“偏” 幼虫期长达300多天

弄蝶科蝴蝶的与众不同在其幼虫时期就开始显露，筑巢、伪装……似乎就没有它们不会的技能。

密纹飒弄蝶的幼虫出生就会“盖房子”。成虫将卵产在柃叶花椒叶片尖端，幼虫孵化出来后会立刻咬下一小块叶片，反转过来用丝固定，搭成一个简易的叶巢。这对刚孵化的小毛虫来说，绝非易事。

半黄绿弄蝶的幼虫也具备同样的技能，只是它的“装修风格”有所不同，会用丝线将清风藤叶片的边缘粘合，卷成筒状叶巢，然后自己躲在里面安全度日。

为了更好地活下来，弄蝶科蝴蝶的幼虫除了会“盖房子”遮蔽风雨，还十分擅长伪装术。

半黄绿弄蝶幼虫的头壳长得酷似七

星瓢虫。当它躲在叶巢中时，即便被天敌发现，这颗“瓢虫头”也能起到迷惑作用，让天敌误以为遇到了不好惹的对手，从而逃过一劫。

多数蝴蝶的幼虫期不超过1个月，像玉带凤蝶的幼虫一般在10天内就能化蛹，1个月内就可以完成一个世代。

密纹飒弄蝶的幼虫期却长达330天，它们从每年6月成虫出现后开始孵化，等到冬天来临随着寄主植物柃叶花椒的叶片一起掉落到地上越冬，直到来年柃叶花椒长出新叶，它们会重返树枝上取食，直到5月底开始作茧化蛹。吃得少，长得慢，才能活得久，也成了它们独特的生存策略。

记者 石承承 通讯员 林海伦 文/摄

“文明健康 有你有我” 公益广告

分餐而食 更安全



浙江省委宣传部 浙江省文明办