



大红蛱蝶



银线灰蝶



朴喙蝶

初夏赏蝶记

□张海华 文/摄

天气热了，在宁波可以拍到的鸟明显减少，因此很多鸟友把夏季称为“鸟荒季节”。不过，此时却是观赏、拍摄蝴蝶的大好时机。我们不仅可以见到丰富的蝶种，也能观察到多样的蝴蝶习性：有的明艳动人，花枝招展；有的朴素低调，善于隐身；有的爱访花吸蜜；有的喜好吸食汁液；还有的善于使用“障眼法”，欺骗天敌……这里，就让我们一起来认识一下这些可爱的小精灵吧。



碧凤蝶



穹翠凤蝶



绿带翠凤蝶



白斑眼蝶

凤蝶“三胞胎”

以上介绍的蝴蝶，通常不大会被认错。但有的蝴蝶，真的长得太像，比如说碧凤蝶、穹翠凤蝶与绿带翠凤蝶。它们长得就像三胞胎一样，不认真看的话，很容易搞混。

说起碧凤蝶，我相信很多人都见过——尽管大家未必叫得出它的名字。人们一见到碧凤蝶，往往会说：瞧，好大一只黑蝴蝶飞过！

确实，这种蝴蝶远看并不起眼，就是一只大黑蝴蝶；但近距离细瞧，特别是当它展翅时在阳光下观察，就会注意到其全身闪烁着靓丽金属光泽。原来，其双翅底色为黑色，翅面遍布绿色、蓝色亮鳞，就像无数的小星星缀满了幽黑天幕；而后翅近外缘处有红色的新月状斑纹，也很引人注目。

碧凤蝶为宁波山里最常见的大型凤蝶，翅展可达12厘米左右。夏天，我看到碧凤蝶时，它们多数是在地上吸水，访花的场景相对少些。

但是，在山里看到的“大黑蝴蝶”，它未必就是碧凤蝶，也可能是没那么常见的穹翠凤蝶或绿带翠凤蝶。犹记得，有一年夏天，我在海曙区龙观乡的交通峡谷中拍到一只“碧凤蝶”，将其照片发到了微博上。结果有人说，这不是常见的碧凤蝶，而是比较少见的穹翠凤蝶哦！

可我看来看去，不明白这两种蝴蝶有啥区别。蒙高人指点，方知

有个直观的区别是：在尾突上，碧凤蝶的蓝绿色亮鳞较为集中，没有扩散到外缘；而穹翠凤蝶的蓝绿色亮鳞的分布抵达尾突边缘。另外，碧凤蝶的后翅正面的外缘有多对红色弦月纹；而在同一位置，穹翠凤蝶通常只有一对红色弦月纹。

没想到，类似的错误最近我又犯了一次，而且还是当众犯的。今年6月2日，全国自然笔记导师实地考察、交流活动在五龙潭景区举行。作为东道主，宁波的自然笔记导师们带着来自全国各地的专家到海曙龙观乡五龙潭景区，实地探访那里的生物多样性。我也有幸参与，非常开心。那天，我带着多位外地专家及本地的学生，一起在景区内慢慢行走，观察沿途的动植物。

当时，我们看到六七只大型凤蝶在溪流中的石头上，吸食富含矿物质的水分，边吸边快速扇动翅膀。我没有细看，就想当然地对大家说，这是碧凤蝶。次日，经余姚的胡金波老师指正，方知那不是碧凤蝶，而是绿带翠凤蝶。相较于碧凤蝶与穹翠凤蝶，绿带翠凤蝶尾突上的蓝绿色亮鳞最为集中，呈狭长的带状。

这件事让我十分感慨，同时也再次提醒了我：自然界的生物真的是极为丰富多彩的，以后要尽量仔细观察，不能随意凭老经验去“认定”什么，否则很可能会出洋相。

来达到欺骗天敌的目的蝴蝶并不多。更多的蝴蝶，是靠拟态树叶（特别是枯叶）来达到保护自己的目的。

前年6月，在北仑太白山里，我行走山路上，忽见一枚“枯叶”随风飘了起来，然后就挂在了枯枝顶上。过了一会儿，它又飞起来了，然后附在了另一根枯枝上。当然，这时我已经看清楚了，这不是枯叶，而是一只朴喙蝶。

何谓喙蝶？原来，这种蝴蝶的下唇须特别发达，向前明显凸出，状如鸟喙，故名喙蝶。其后翅反面拟态枯叶，达到隐身的效果。这种蝴蝶喜在溪边、路边吸水或矿物质，不访花，遇到危险常迅速躲在枯叶旁或树林内。

跟朴喙蝶一样，白斑眼蝶似乎也不爱访花，我倒多次看到它们在地面上吮吸着什么。有一次，一只白斑眼蝶甚至停在了我的手臂上，吸食我的汗水。还有一次，也是在北仑太白山里，有只中华蟾蜍（即俗称的癞蛤蟆）死在山路上，结果引来了大批的“逐臭之夫”（其实更应该说是清道夫），即各种喜欢食腐的昆虫，其中包括4只白斑眼蝶。

说起来，白斑眼蝶也算是一种相当另类的大型蝴蝶，因为它虽然名为眼蝶，但翅膀上却没有眼状斑，而只有显著的白斑。早年，这种蝴蝶并不被称为眼蝶，而是被叫作“四星云蛱蝶”。后来经蝴蝶学家研究，才将其划入眼蝶这一类。

奇妙蝴蝶有很多

初夏时节，醉鱼草开花了。它的花序呈穗状，每一朵紫红的小花就像一个微小的喇叭，吸引了大红蛱蝶等不少蝴蝶前来访花。

艳丽的大红蛱蝶扑闪着翅膀，把细长而柔软的口器灵巧地探入“喇叭”的深处，吸食花蜜。这是国内广布的常见蛱蝶，以其前翅有一条较宽的橘红色（或橙黄色）横带而得名。其后翅反面则为灰褐色，非常斑驳。大红蛱蝶食性较杂，喜访花，也会吮吸树液，甚至粪便。

醉鱼草的边上，有一丛正在开花的乌菘莓。密集的小花上聚集了十几只银线灰蝶。它们专心吸取花蜜，并不怕人。这是一种漂亮的灰蝶，其翅膀的腹面有很多银色的线条，故得其名。

不过，初次看到这种蝴蝶的人，往往会吃一惊：咦，这怎么是一种“双头蝴蝶”？原来，银线灰蝶的臀角有较大面积的橙红色斑，以及黑色的眼斑；同时还有4条较长的尾突，酷似触角，因此看上去很像头部。特别是当它在觅食的时候，一对后翅的臀角不停地交叉晃动，带动4条尾突也像触角一样乱晃，让天敌搞不清楚到底哪一端是头部，一时不敢发动袭击。

在宁波，大洒灰蝶、曲纹紫灰蝶等灰蝶也会运用同样的“障眼法”。不过，总的来说，像这样靠“虚张声势”的方法