



“母亲花” 一开始不是康乃馨

你肯定知道,康乃馨也叫“母亲花”。但是在康乃馨出现之前,“母亲花”是哪种花呢?

是萱草花!它可是中国传统的“母亲花”。

就算没有见过萱草花,你也应该听说过。它有个别名,大名鼎鼎的“忘忧草”。

萱草为中国本土植物,货真价实。其实,萱草花也不是一开始就跟“母亲”有关系的。那是隋唐以后的事了。

看看孟郊在《游子》怎么写的:“萱草生堂阶,游子行天涯。慈亲倚堂门,不见萱草花。”

看,妥妥的“母亲花”!

喂孩子吃羽毛 绝对亲生

凤头鸊鷉妈妈带着几个孩子,在水面上玩耍。

孩子们估计饿坏了,缠着妈妈要吃的。妈妈也不生气,转身叼下身上的一根羽毛,就递到小鸊鷉的嘴边。小家伙也不挑食,接过羽毛,嚼了几下,很自然地咽了下去。

这什么情况,羽毛很好吃吗?

羽毛应该不好吃,但是每个凤头鸊鷉妈妈都会这么做。

那可不是乱吃。吃下的羽毛,会在胃里形成保护层,防止被鱼骨等坚硬的东西划伤。同时,将鱼骨、螺蛳等不易消化的东西缠成团,把它呕吐出来。

你看,喂孩子吃羽毛,不是虐待,绝对亲生,对吧?

这是什么花 连根也没有

全身洁白,没有叶子,没有根,也没有香气。天下还能有这种花吗?

有!前不久,在柳州的元宝山1800米高处上,护林员就发现了140多株。



元宝山上发现的水晶兰

这种花的真名叫水晶兰,但是因为长得实在有点奇异,又被称为“幽灵草”“冥界之花”。

水晶兰不能进行光合作用,生长在枯枝落叶之间,一年只有40多天露出地面。在进化中,它的叶子成了白色半透明鳞片,多重花瓣晶莹剔透。

要是你看到了水晶兰,千万不要采摘它,因为一旦离开原生环境,它们就死了,很快变黑枯萎。

野生水晶兰数量极少,属于国家近危级珍稀植物。

小鸟这张嘴,居然能瞒天过海

鹦鹉会说人话,八哥也会,鹩哥也会。

会学人话当然厉害,但是有的鸟为了过上滋润的生活,居然学会别的声音。

比如学会其他鸟类的声音,比如学会响尾蛇的声音……

一只小鸟也有瞒天过海之术,真是涨见识了。

为了救命,模仿报警声

一只斑噪钟鹊肚子饿了,一边飞着,一边寻找猎物。

有了!一棵树上,一只褐刺嘴莺鸟巢中,有伸着大头,等待喂食的幼鸟。这正是它最喜欢的美餐。

一个俯冲,斑噪钟鹊马上就要取走美餐了。就在这时,一阵刺耳的警报声突然响起——是黄翅澳蜜鸟发出的警戒鸣叫,意思是“有褐鹰来了”。

真倒霉。褐鹰是斑噪钟鹊的天敌,保命要紧,它顾不上美餐,赶紧飞走了。

斑噪钟鹊是褐刺嘴莺的天敌,“坐月子”的时候,为了补充营养,会四处寻觅褐刺嘴莺的鸟巢,褐刺嘴莺的雏鸟是最好的补品。

可是,怎么突然有什么黄翅澳蜜鸟呢?这都是褐刺嘴莺妈妈的杰作,她用以假乱真的口技,模仿黄翅澳蜜鸟发出警报,从而让自己的孩子逃过一劫。



叉尾乌鸢



褐刺嘴莺

不过,褐刺嘴莺的模仿能力很强,可不止一种招数,它们还能可以模仿其他鸟类的围攻警报,招来强援,击退敌人。

还能模仿其他动物

模仿自己的同类,难度似乎不算大,毕竟都是鸟叫嘛,有些鸟简直逆天了,它们还能模仿其他动物的声音。

为什么学其他动物的声音呢?主要是为了吃。本来嘛,别的动物有美食,你一只小鸟,凑什么热闹,一边凉快去。它偏不,竟然模仿那些动物天敌的声音,结果就是把它们赶走。

——美食,归我啦!

非洲中南部的叉尾乌鸢,这一招用得很溜啊。

叉尾乌鸢最喜欢欺负一些群居物种,比如猫鼬。它经常潜伏在猫鼬周围,等猫鼬好不容易获得食物了,正要好好享受呢,这时警报声响起……



斑噪钟鹊

那是叉尾乌鸢偷偷学会的猫鼬警报声。

这可不得了,猫鼬被吓得屁滚尿流,美食也顾不上了,赶紧逃命。

结果,美食全部归叉尾乌鸢。

一种叫做穴小鸮的小型猫头鹰,它更绝,为了保护自己,会发出响尾蛇摇动尾巴的声音来。

穴小鸮生活在地面的洞穴中。地面上,可比树上还危险,天敌多啊。要是有天敌潜入洞穴,那就全完了。

危险到来的时候,穴小鸮就发出一种独特的叫声,这种叫声,很像响尾蛇摇晃尾巴的声音,足以让人头皮发麻。

“洞穴里有响尾蛇?我还是走吧。”捕食者听到这声音,还敢进去吗?谁愿意让响尾蛇咬上一口?

惊奇

生物界太神奇了,动物们要生存,总有他们独到的办法啊。

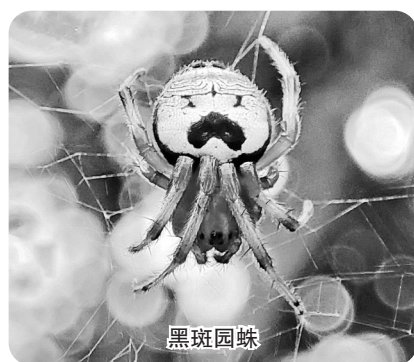
黑斑园蛛,长着一副人脸

黑斑园蛛长得好奇特,一眼看去,嘿,就像留着小胡子的人脸。

人面花纹对蜘蛛来说,用处太大了,那是保护色嘛,达到隐身、躲避天敌的目的。

生物学家认为,结圆形网的蜘蛛最“聪明”,黑斑园蛛不仅结的是圆形网,还加上自己的一点创意。它结的网,每个圆都缺一个45度至50度的扇面。

黑斑园蛛不会守在网中央,而是在边缘的叶子上,建造一个庇护所,蛛网的扇形缺口就正对这一栖



黑斑园蛛

息处。你不知道,这庇护所其实就是指中心啊。

黑斑园蛛会专门纺出一根蛛

丝,蛛丝的一端连在网上,另一端接在自己脚上。要是猎物被网缠住了,一挣扎,振动就会沿着长丝传递信号,收到信号,黑斑园蛛立马出动,爬上网收拾猎物。

猎物注定跑不了了。黑斑园蛛一赶到,第一时间是用螯牙给猎物来一针,注射毒液,同时,拉出丝把猎物五花大绑,让猎物动也动不了。

然后,再然后,就是猎物被吃掉,吃不了的外壳,被直接扔掉。

真是聪明的狩猎者啊。