

2024年5月30日 星期四 责编 叶红 版式 罗梅 校对 汪智博

随着天气转暖，“凶名远扬”的红火蚁也进入了活跃期。你知道吗？小小的它对入侵地区的人身心健康、生态系统、农林业生产等都会构成严重的威胁。红火蚁到底有哪些危害？被红火蚁咬伤后又该如何处理呢？今天，我们就一起来了解一下曾被称为“地表最强入侵害虫”的红火蚁。



红火蚁侧面照(资料照片)。新华社发

这种小小的蚂蚁 竟是“地表最强”入侵害虫

1

地里『长』出小土包要注意

如果你在河边、公园等地散步时，发现一个又一个从地里翻出来的小土包，那就要注意了，这或许正是红火蚁的巢穴。

红火蚁的成长要经历从卵、幼虫、蛹到成虫4个阶段，成虫的外形与常见的蚂蚁相似，但它的个头比一般蚂蚁稍大些，长约3毫米到6毫米之间，而且通体红褐色。

它们的踪迹常常在林地、农田、公园绿地、居民小区、绿化带、河道、水塘边被发现。刚刚提到的巢穴，就是辨认它们的最好标识之一，蚁巢会拱出地面10厘米左右，形成蓬松的小土堆。

红火蚁将从地底挖出的土屑细颗粒堆成土丘状的蚁巢，内部呈蜂窝状，如果扒开表面就会有許多暗红色的蚂蚁涌出。一旦蚁巢受侵扰，就会有大量工蚁蜂拥而出，攻击“入侵者”。

红火蚁为啥被称为“地表最强入侵害虫”？这是因为它们惊人的繁殖能力和传播扩散能力。

与普通蚂蚁不同，在红火蚁的社会当中，它们分巢并不明显。在蚁后与雄蚁的婚飞繁殖期后，往往会产生新的蚁后，虽然它们会扩散并建立新巢，但这些新巢还是会和旧巢连成一片，内部互相联系，且不停地向四周扩散。

一个成熟的蚁巢内，可能会有几十万只红火蚁。就算其中一窝巢穴被清除，但对于这庞大的巢穴家族来说，还是九牛一毛，其他连接的巢穴会很快填补过来，所以导致它们很难被真正消灭。

同时，红火蚁的传播扩散能力非常强，它们可以随着土苗木、花卉、草皮等园艺植物的运输进行远距离传播，也可以通过繁殖蚁婚飞、洪水流动、蚁巢搬迁及分巢等方式进行扩散。

红火蚁

- 1 身体呈棕红色或橘红色
- 2 膨大的腹后柄节与长着六条腿的胸部之间有两节明显的腹柄节
- 3 腹部颜色较深

攻击性强

被叮蜇后
人体会有灼伤般的疼痛感
少数人会产生过敏
严重者甚至会休克

破坏当地生物多样性

造成生态系统严重失衡
甚至导致一些物种灭绝

攻击家畜、家禽

尤其是新生或刚孵化的幼雏
导致受伤甚至死亡

入侵农田、果园

导致农作物大量减产
甚至丢荒弃耕

危害

制图 郭可馨

2

「生态杀手」有哪些危害？

既然是入侵生物，那么红火蚁是从哪里来的呢？

红火蚁原产于南美洲巴拉那河流域，包括巴西、巴拉圭与阿根廷。1918年它们“入侵”美国。后来，随着贸易往来的增加，红火蚁不断传播扩散，现已在美洲、亚洲、大洋洲等二十余个国家和地区造成危害。

2003年，红火蚁传入了我国台湾桃园地区。2004年9月，广东省吴川市发现了红火蚁。数据显示，2016年时，红火蚁已经入侵我国11个省份的281个县(市、区)，到2023年，数据变化为12个省份的625个县(市、区)，扩散速度非常快。

红火蚁已被列入全国农业、林业和植物检疫性有害生

物。在我国，几乎没有红火蚁的天敌，导致它们在生态系统中具有极大的竞争优势。

红火蚁攻击性很强，如果不小心被它叮蜇后，人体会有灼伤般的疼痛感，而且还有少数人会对红火蚁的毒蛋白产生过敏反应，严重者甚至会过敏休克。

如果红火蚁入侵农田、果园，会导致农作物大量减产，并严重影响农事活动，甚至导致丢荒弃耕。同时，它们还会攻击家畜、家禽，尤其是新生或刚孵化的幼雏，导致其过敏发炎、受伤甚至死亡。

在生态环境方面，红火蚁入侵会破坏当地生物多样性，造成生态系统严重失衡，甚至导致一些物种灭绝。

3

发现红火蚁巢穴请绕行并上报

目前红火蚁进入活跃期，如果小朋友发现自家周边有红火蚁的巢穴，尽量绕行、避免靠近蚁巢，并立即告诉父母、老师，向园林和林业部门上报，由相关技术部门或专业的防治机构、公司进行防除。

如果在野外不慎被红火蚁叮咬，应该怎么做呢？

如果被红火蚁叮蜇后，被咬部位常出现瘙痒、烧灼样疼痛、红肿，起水疱甚至脓疱。应先用清水或肥皂水清洗被叮咬部位，并进行冷敷处理，外涂止痒药物，缓解瘙痒症状。

需要注意的是，切勿抓挠伤口，以免二次感染。若有过敏病史或被叮咬后有全身性瘙痒、荨麻疹、呼吸困难、休克等过敏反应，要尽快到医院诊疗。

华西都市报-封面新闻记者 苟春

综合健康中国、央广网、中国疾病预防控制中心、澎湃新闻