



长春市园林植物保护站
Garden Plants Protection of Changchun

长春园林植保

主管：长春市林业和园林局 | 主办：长春市园林植物保护站



本期封面：杨锤角叶蜂 *Cimbex taukushi* Marlatt (成虫)

寄主：金丝垂柳、旱柳、小青杨、银中杨等。

危害部位：幼虫取食叶片

识别要点：体长 20-29mm, 头部和胸部褐黄色，翅具十分强烈的蓝色反光，前翅前沿色深。

防治要点：喷洒触杀或胃毒性杀虫剂。

植保热线：88934057

2026 第 2 期 总第 230 期
2026 年 5 月 21 日 星期四

初夏时节，我市园林植物进入生长旺季，也是病虫害发生与防控的关键期。为切实守护春城绿意，市园林植物保护站坚持“预防为主、科学防控”方针，持续加大工作力度。现将近期工作要点汇总如下：

植保要点提示

1、松材线虫病春季普查工作：根据省森防总站部署，5月9日起启动2026年松材线虫病春季普查工作。各单位须认真调查所属辖区内的所有松科植物。要求：任何原因导致的松树枯黄，只要上报的都要求百分百取样，样本要随取随送，避免样品发生霉变，并于6月15日前将调查数据及时上传至园林植保平台。

2、病害预防：随着气温的不断升高，雨水天气不断增多，高温高湿的环境将非常有利于园林植物病害的发生，我市也将迎来植物病害的高发期。而对于病害来说预防胜于防治，尤其是上一年度发生过侵染性病害的植物。如比较喜欢发生白粉病的稠李、丁香等阔叶树，月季、牡丹、芍药等花卉，绿篱，草坪等，可以提前喷洒70%甲基硫菌灵用于预防。绿篱和草坪还要配合修剪，提前避免白粉病的发生。

测报与防治

【重点关注】1、白蜡窄吉丁

当前状态：成虫陆续羽化

识别特点：羽化孔半圆形或扁圆形，直径约2mm。成虫体长11-14mm，楔形，背面蓝绿色，腹面浅黄绿色。有金属光泽。

危害对象：水曲柳、白蜡。

防治建议：5月下旬为最佳防治时期，喷洒触杀类杀虫剂。



白蜡窄吉丁

【重点关注】2、黄褐天幕毛虫



当前状态： 中龄幼虫

识别特点： 体长约 35-40mm,头灰蓝色，有黑斑 2 个，背线白色，两侧橙黄色线，已从网幕转移至枝、叶、干处，取食叶片，食量增加。

危害对象： 京桃、山杏、杨、柳、榆叶梅等多种植物。

防治建议： 喷洒触杀类杀虫剂。

【重点关注】3、舞毒蛾

当前状态： 中龄幼虫

识别特点： 体长约 30-40mm，体背有黄褐色斑点，体侧有毛瘤。此时食量增大，可将整片叶子食光。

危害对象： 杨、柳、榆、山楂、山杏、梨、山丁子、稠李、落叶松、樟子松、云杉等多种植物。

防治建议： 喷洒触杀类杀虫剂。



【重点关注】4、柳十八斑叶甲



当前状态： 成虫

识别特点： 体长约 6-8mm,长卵形，体色黄至棕红色，每翅上各有黑蓝色斑 9 个（少数 7-8 个）或无斑。

危害对象： 柳

防治建议： 喷洒触杀类杀虫剂。

【重点关注】5、光肩星天牛



当前状态： 幼虫

识别特点： 幼虫在皮下蛀道为害，排出木屑。

危害对象： 糖槭、五角枫、红枫、榆、柳等多种植物。

防治建议： 插毒签或喷洒渗透性助剂混合杀虫药剂。

【重点关注】6、日本松干蚧



当前状态： 寄生若虫（显露期）

识别特点： 梨形或心脏形，橙黄色。虫体很小，隐蔽性很强，很难发现和识别。寄生若虫脱皮后，触角和足全部消失。雌雄分化，虫体迅速增大而显露于皮缝外，此时期被称为“显露期”。此时是最佳防治时期。

危害对象： 黑松、赤松等多种植物。

防治建议： 喷洒触杀或内吸型杀虫剂。

7、落叶松鞘蛾：

当前状态： 幼虫取食寄主叶肉。受害叶片先变白，后失水，虫口密度大时导致整株叶片焦黄脱落，影响景观效果。

寄主： 落叶松。

8、山楂粉蝶：

当前状态： 老熟幼虫，食量大。

寄主： 京桃、榆叶梅、山杏、梨等多种植物。

9、苹果巢蛾：

当前状态： 幼虫成群将嫩叶用丝缚在一起，取食叶肉。

寄主： 山丁子、海棠、山楂、樱桃、梨、杏等多种植物。



10、卫矛巢蛾：

当前状态：幼虫用丝将叶片卷成筒状在里面取食为害。

寄主：卫矛。

11、核桃扁叶甲：

当前状态：越冬成虫交尾产卵，幼虫已孵化。

寄主：核桃楸

12、桑褶翅尺蛾：

当前状态：幼虫为害期。

寄主：桑、女贞、杨、槐、榆、紫叶李等多种植物。

13、丝绵木金星尺蛾：

当前状态：幼虫为害期。

寄主：卫矛、榆、槐、杨、柳等多种植物。



山楂粉蝶



苹果巢蛾



桑褶翅尺蛾



卫矛巢蛾



核桃扁叶甲初孵幼虫

以上虫害如无特殊说明，防治方法均可喷洒触杀或胃毒性杀虫剂。

14、松枯枝病：发病油松于当年 4-6 月可见针叶褪绿，逐渐枯黄，枯黄针叶不脱落，偶见小枝下垂。目前可查看枯死的小枝上是否有暗棕色子实体。寄主：黑松、赤松、红松等多种松科树种。防治方法：使用 70%甲基硫菌灵可湿性粉剂进行喷洒防治。



15、杨树腐烂病：正是发病期，个别地段受害较重，5 月份是我市的发病高峰期，我市寄主为杨、柳。防治方法：加强养护管理，提高树势。对于病斑较小的部位可人工在发病病斑部位用刀划间隔 1 厘米的线，深达木质部，划线范围比病斑范围大 1 厘米，然后在划线部位涂抹 70%甲基硫菌灵。



16、苹果锈病：目前阔叶寄主已进入侵染未发病阶段，预计 6 月中旬开始发病。我市寄主主要为苹果、梨、山楂、山丁子、海棠等蔷薇科植物。防治方法：喷洒三唑酮进行预防。

17、草坪白粉病：目前寄主已进入侵染未发病阶段，预计 5 月下旬开始发病。寄主：草坪。防治方法：喷洒苯醚甲环唑或三唑酮进行预防。

主编：代莹 副主编：董涛
编辑：邓小芳 刘智会
地址：长春市岳阳街 1300 号
邮编：130022
E-mail: ccsylzbz@163.com
植保热线：88934057



官方微信公众平台