

Strathmeade Square Newsletter

Tambien en Español

Food Truck

Friday May 20, 5-7pm pool house parking lot

Members of the Board

President: Janet Goodwin
Vice President:
Landscape Committee: Bradley Willet
Maintenance Committee: Janet Goodwin
Treasurer: Laxman Pandey
Community Engagement Committee Co-chairs: Whitney Bergendahl and Natalie Smith
Architecture Committee Bill Reynolds
Secretary
Parking Committee: Jan Hylton
At-large members: Victoria Deen, Robert Yi and Nery Acuirre
Strathmeade Square Community Association
c/o Sequoia Management Company
13998 Parkeast Circle
Chantilly, VA 20151-2283
(703) 803-9641 phone
(703) 968-0936 Fax
(703) 968-6705 Emergency

Dale Edwards
Community Manager
dedwards@sequoiamgmt.com

May Board Meeting

Wed. May 4 @ 7:00pm at pool house

Zoom Meeting ID: 880 5366 3946

Passcode: 298461

Maintenance Committee

Wed. May 11 @ 7:00pm

Zoom Meeting ID: 893 3371 8543

Passcode: 486450

Community Engagement Committee

Wed. May 18 @ 7:00 pm

Meeting ID: 851 6069 0292

Passcode: 704122

Architecture Committee

Mon. May 16 @ 7:00 pm

Meeting ID: 840 9478 8551

Passcode: 674198

Table of Contents

From the President.	Page 3
Invasive Plant Management	Page 5
Wanted: Spotted Lanternfly	Page 7
Community Calendar.	Page 10

Tabla de contenido

Del Presidente.	Pagina 4
Manejo de plantas invasivas	Pagina 6
Querida: Spotted Lanternfly	Pagina 8
Calendario de la Comunidad.	Pagina 10

Contacts

To reach the members of the board use the email strathmeade@sequoiamgmt.info.

To reach Dale Edwards please email him at dedwards@sequoiamgmt.com

To include items in the newsletter use strathmeadenews@gmail.com

For bulk trash pickup or missed pickups please call Republic Services 703-818-8222

For electronic newsletter delivery email strathmeadenews@gmail.com

Contactos

Para comunicarse con los miembros de la junta, utilice strathmeade@sequoiamgmt.info.

para comunicarse con Dale Edwards, envíe un correo electrónico a dedwards@sequoiamgmt.com

Para incluir elementos en el boletín, utilice strathmeadnews@gmail.com

para recolección de basura a granel o recolección perdida, llame Republic Services 703-818-8222

Para envío de boletines electrónicos, envíe un correo electrónico a strathmeadenews@gmail.com

From the President

Dear Neighbors,

I returned from a trip that lasted over 2 weeks to the most beautiful sight here at Strathmeade Square. The cherry trees in bloom and everywhere everything is so green. Especially at this time of year, the neighborhood looks lovely.

I hope everyone is enjoying the warmer weather and looking forward to barbecues and being outside.

I want to remind everyone, the board will be moving forward with a vote on amendments to the Declaration of Covenants. Most of the amendments are bringing the Covenants up to date with the current Homeowner Association Laws, but a couple will provide the community with more ability to address concerns should they arise in the future. Homeowners will be asked to vote on each amendment independently. The voting is administered by the Association's lawyers and will be conducted by mail.

Some neighbors have asked about a community clean up day and bulk trash removal. I am still hoping that someone or ones will volunteer to organize this event. We have been having very good turnout at our cleanup events over the past couple of years and have accomplished a lot. Bulk trash removal which has been a feature of our community cleanup days has become more challenging. Republic will no longer offer the service of sending their trucks out on the weekend for bulk pickups. Last year we hired a private company, but the cost was very high. We are looking into other alternatives which may include putting a dumpster on the pool parking lot for the purpose of collecting bulk trash, but nothing has been decided as yet.

The parking committee has been active, at the April board meeting they presented revised Parking resolutions which have been approved by the board. Please see the revised resolutions on our website. Also the committee is always looking for additional volunteers. Please if you would like to help ensure parking requirements are being adhered to contact the board.

Please read the articles submitted by Brad Willet concerning invasive species both plant and animal. We already have a number of invasive species of plants throughout our community, but I ask everyone to do your part not to introduce more. I especially want to single out one species. If you ever walk along the path through Eakin Park and along the Accotink Creek in the early spring you have probably noticed the pretty yellow flowers that cover the ground. They are so pretty in the spring...but they are extremely invasive. I am sure it is tempting to dig up these plants and bring them back to our community, but they will spread and eventually take over including covering over our grass. Please don't bring those flowers to our community.

I am looking forward to the pool opening at the end of the month. The community engagement committee has been doing things to ready for this. Soon you will receive by mail information on obtaining your pool passes. We plan to use a different type of pool pass that includes your picture. You will be asked to apply for this pass on-line, if you do not have access to a computer there are options for submitting your request by mail. If you don't want your picture on your pass you can provide a picture of something else. We hope to have a fun pool season and will hopefully hold a couple of barbecues and a float night for the kids.

The pool house has been getting a lot of use lately. With all the hard surfaces it can get a bit noisy in there when there is a crowd of people. We have installed acoustic panels on the walls to attempt to dampen the noise a bit. I hope you notice a difference. Also please do not use these panels as a bulletin board as it may compromise their effectiveness.

I look forward to seeing you at the May board meeting or around the neighborhood.

Jan Goodwin

Del Presidente

Estimados vecinos,

Regresé de un viaje que duró más de 2 semanas a la vista más hermosa aquí en Strathmeade Square. Los cerezos en flor y en todas partes todo es tan verde. Especialmente en esta época del año, el barrio se ve encantador.

Espero que todos estén disfrutando del clima más cálido y con ganas de barbacoas y estar al aire libre.

Quiero recordarles a todos que la junta avanzará con una votación sobre las enmiendas a la Declaración de convenios. La mayoría de las enmiendas actualizan los Convenios con las Leyes actuales de la Asociación de Propietarios de Vivienda, pero un par brindará a la comunidad más capacidad para abordar las inquietudes en caso de que surjan en el futuro. Se les pedirá a los propietarios que voten sobre cada enmienda de forma independiente. La votación es administrada por los abogados de la Asociación y se realizará por correo.

Algunos vecinos han preguntado sobre un día de limpieza comunitaria y la eliminación de basura a granel. Todavía tengo la esperanza de que alguien o algunos se ofrezcan como voluntarios para organizar este evento. Hemos tenido muy buena participación en nuestros eventos de limpieza en los últimos dos años y hemos logrado mucho. La eliminación de basura a granel, que ha sido una característica de los días de limpieza de nuestra comunidad, se ha vuelto más desafiante. Republic ya no ofrecerá el servicio de envío de sus camiones los fines de semana para recolecciones a granel. El año pasado contratamos a una empresa privada, pero el costo fue muy alto. Estamos buscando otras alternativas que pueden incluir colocar un contenedor de basura en el estacionamiento de la piscina con el fin de recolectar basura a granel, pero aún no se ha decidido nada.

El comité de estacionamiento ha estado activo, en la reunión de la junta de abril presentaron resoluciones revisadas de estacionamiento que han sido aprobadas por la junta. Consulte las resoluciones revisadas en nuestro sitio web. Además, el comité siempre está buscando voluntarios adicionales. Por favor, si desea ayudar

a garantizar que se cumplan los requisitos de estacionamiento, comuníquese con la junta.

Lea los artículos presentados por Brad Willet sobre las especies invasoras tanto de plantas como de animales. Ya tenemos varias especies de plantas invasoras en toda nuestra comunidad, pero les pido a todos que hagan su parte para no introducir más. Especialmente quiero destacar una especie. Si alguna vez camina por el sendero que atraviesa Eakin Park y Accotink Creek a principios de la primavera, probablemente haya notado las bonitas flores amarillas que cubren el suelo. Son tan bonitos en primavera... pero son extremadamente invasivos. Estoy seguro de que es tentador desenterrar estas plantas y traerlas de regreso a nuestra comunidad, pero se extenderán y eventualmente se harán cargo, incluso cubriendo nuestro césped. Por favor, no traiga esas flores a nuestra comunidad.

Espero con ansias la apertura de la piscina a finales de mes. El comité de participación comunitaria ha estado haciendo cosas para prepararse para esto. Próximamente recibirás por correo información sobre cómo obtener tus pases de piscina. Planeamos usar un tipo diferente de pase de grupo que incluye su foto. Se le pedirá que solicite este pase en línea, si no tiene acceso a una computadora, hay opciones para enviar su solicitud por correo. Si no quiere su foto en su pase, puede proporcionar una foto de otra cosa. Esperamos tener una temporada divertida en la piscina y esperamos tener un par de barbacoas y una noche de flotadores para los niños.

La casa de la piscina ha tenido mucho uso últimamente. Con todas las superficies duras, puede ser un poco ruidoso cuando hay mucha gente. Hemos instalado paneles acústicos en las paredes para intentar amortiguar un poco el ruido. Espero que notes una diferencia. Además, no utilice estos paneles como tablón de anuncios, ya que puede comprometer su eficacia.

Espero verlos en la reunión de la junta de mayo o en el vecindario.

Jan Goodwin

Invasive Plant Management

Brad Willet SSCA Landscape Chair

Springtime is upon us. At this point we should be frost free and new seedlings may have the best chance of survival. For our area that is anytime between April 16 and May 1. Ideally once the temperatures are stable at about 50F at night. While every plant in our gardens is a choice, we all can do our part to ensure we are not planting anything that can cause damage or have detrimental effects to the local ecosystem. We have introduced many species into our part of the globe that are native to other places, but only those that are prolific, overwhelming native populations and causing harm are considered invasive. The more than 300 invasive plant species in our area further degrade the natural resources by threatening native tree, shrub and understory species diversity, weighing down tree trunks and branches and creating impenetrable thickets that block out sunlight. The Virginia Department of Conservation and Recreation's Division of Natural Heritage currently identifies 90 invasive plant species that threaten or potentially threaten our natural areas, parks and other protected lands in Virginia. Invasives are noted for spreading prolifically, and for displacing native plant species that wildlife depends on. And many have no natural enemies or predators in their new locations to keep them in check.

Characteristics of invasives:

- rapid growth and maturity
- prolific seed production
- highly successful seed dispersal or colonization/spreading
- ability to out-compete native species
- high cost or difficulty of removal and control

Fairfax County is experiencing an invasion from wavyleaf basketgrass, which can spread out and take room from native plants. The perennial invasive plant first appeared in the U.S. in 1996 at Patapsco Valley State Park, in Maryland. It has since spread to Virginia, West Virginia, Pennsylvania, and Washington D.C. Spikelets produced by the plant can stick to clothing, boots and animals, which can spread the plant's seeds. Residents who have it in their yards should carefully pull out the roots and bag the plant. It should be included with regular trash, but invasive plants should never be put with yard waste

Another noxious weed Fairfax County is looking to crack down on is running bamboo which is spreading to properties across the region. The Fairfax County Board of Supervisors on Feb. 22, 2022 conducted a public hearing to address a Virginia Legislative bill (§ 15.2-901.1) authorizing localities to regulate bamboo and proposes fines for property owners who receive complaints for failing to contain running bamboo. Property owners would be required to address the issue within 30 days of getting a notice of the violation. Fines would start at \$50 for a first violation and go up to \$200 for each subsequent incident, with penalties capped at \$3,000 in a year-long period. Fairfax County has decided to provide outreach and education to residents concerning the hazards of bamboo, and the responsibilities of residents who choose to plant or maintain it on their property. Under current Fairfax County Department of Code Compliance bamboo control can be assessed by:

1. Continued removal of new plants and sprouts will be necessary to limit plant propagation; however, ongoing regular cutting and mowing will eventually kill most plants by exhausting their food reserves
2. Various herbicides are available to kill bamboo but should always be used in strict accordance with label directions. Treated areas should be monitored regularly for any new seedlings or re-growth
3. Digging plants out is costly and may require heavy equipment, may be time consuming, and may not be a permanent solution

So what are we to do? First is know what you are planting and its potential as an invasive, designation as an invasive or noxious weed. Others plants that are considered on Fairfax County's invasive list are:

- *Lonicera japonica* Japanese Honeysuckle (HIGH)
- *Celastrus orbiculatus* Oriental Bittersweet (HIGH)
- *Ampelopsis brevipedunculata* Porcelain-berry (HIGH)
- *Euonymus alatus* Winged Euonymus (HIGH)
- *Rosa multiflora* Multiflora Rose (HIGH)
- *Acer platanoides* Norway Maple (MED)
- *Hedera helix* English Ivy (MED)
- *Commelina communis* Asiatic Dayflower (LOW)

Some pointers for home gardeners are:

- Keep open areas on your property to a minimum

CONTINUED ON PAGE 7

Manejo de plantas invasivas Brad Willet, Landscape Chair

La primavera está sobre nosotros. En este punto, deberíamos estar libres de heladas y las nuevas plántulas pueden tener la mejor oportunidad de sobrevivir. Para nuestra área, eso es en cualquier momento entre el 16 de abril y el 1 de mayo. Idealmente, una vez que las temperaturas se estabilicen en aproximadamente 50F por la noche. Si bien cada planta en nuestros jardines es una elección, todos podemos hacer nuestra parte para asegurarnos de no plantar nada que pueda causar daños o tener efectos perjudiciales para el ecosistema local. Hemos introducido muchas especies en nuestra parte del mundo que son nativas de otros lugares, pero solo aquellas que son prolíficas, abruma a las poblaciones nativas y causan daño se consideran invasoras. Las más de 300 especies de plantas invasoras en nuestra área degradan aún más los recursos naturales al amenazar la diversidad de especies nativas de árboles, arbustos y sotobosques, sobrecargando los troncos y ramas de los árboles y creando matorrales impenetrables que bloquean la luz solar. La División de Patrimonio Natural del Departamento de Conservación y Recreación de Virginia actualmente identifica 90 especies de plantas invasoras que amenazan o amenazan potencialmente nuestras áreas naturales, parques y otras tierras protegidas en Virginia. Los invasores se caracterizan por propagarse prolíficamente y por desplazar especies de plantas nativas de las que depende la vida silvestre. Y muchos no tienen enemigos naturales o depredadores en sus nuevas ubicaciones para mantenerlos bajo control.

Características de las invasoras:

- rápido crecimiento y madurez
- producción prolífica de semillas
- Dispersión o colonización/esparcimiento de semillas altamente exitoso
- capacidad para superar a las especies nativas
- alto costo o dificultad de remoción y control

El condado de Fairfax está experimentando una invasión de pasto de hoja ondulada, que puede extenderse y quitarle espacio a las plantas nativas. La planta invasora perenne apareció por primera vez en los EE. UU. en 1996 en el Parque Estatal Patapsco Valley, en Maryland. Desde entonces, se ha extendido a Virginia, Virginia Occidental, Pensilvania y Washington D.C. Las espiguillas

producidas por la planta pueden adherirse a la ropa, las botas y los animales, lo que puede propagar las semillas de la planta. Los residentes que la tengan en sus jardines deben sacar las raíces con cuidado y embolsar la planta. Debe incluirse con la basura normal, pero las plantas invasoras nunca deben colocarse con los desechos del jardín.

Otra mala hierba nociva que el condado de Fairfax está buscando tomar medidas enérgicas es el bambú que se está extendiendo a propiedades en toda la región. El 22 de febrero de 2022, la Junta de Supervisores del condado de Fairfax llevó a cabo una audiencia pública para abordar un proyecto de ley legislativo de Virginia (§ 15.2-901.1) que autoriza a las localidades a regular el bambú y propone multas para los propietarios que reciben quejas por no contener el bambú en movimiento. Se requeriría que los propietarios aborden el problema dentro de los 30 días posteriores a la recepción de la notificación de la infracción. Las multas comenzarían en \$50 por la primera infracción y ascenderían a \$200 por cada incidente posterior, con sanciones con un límite de \$3,000 en un período de un año. El condado de Fairfax ha decidido proporcionar información y educación a los residentes sobre los peligros del bambú y las responsabilidades de los residentes que deciden plantarlo o mantenerlo en su propiedad. Según el actual Departamento de Cumplimiento de Códigos del Condado de Fairfax, el control del bambú se puede evaluar mediante:

1. Será necesaria la eliminación continua de nuevas plantas y brotes para limitar la propagación de plantas; sin embargo, el corte y la siega regulares continuos eventualmente matarán a la mayoría de las plantas al agotar sus reservas de alimentos
2. Hay varios herbicidas disponibles para matar el bambú, pero siempre deben usarse siguiendo estrictamente las instrucciones de la etiqueta. Las áreas tratadas deben monitorearse regularmente para detectar nuevas plántulas o rebrotes.
3. Excavar las plantas es costoso y puede requerir equipo pesado, puede llevar mucho tiempo y puede no ser una solución permanente

Entonces, ¿qué vamos a hacer? Primero es saber lo que está plantando y su potencial como maleza invasora, designación como maleza invasora o nociva. Otras plantas que se consideran en la lista invasiva del condado de Fairfax son:

CONTINUA PAGINA 8

INVASIVE PLANTS CONTINUED

- Remove invasive species before they become a problem.
- **[?]ontrol** of invasive species is through prevention, early detection and fast response. Pull, cut, spray (responsibly) or remove problem plants to prevent spread of seeds.
- Report unusual plants, insects or animals to your local Extension agent or Animal Control board, and seek their assistance.

Good luck and happy gardening!

WANTED: Spotted Lanternfly (SLF)



Adult Spotted Lanternfly, wings open.

Spotted lanternfly (SLF), *Lycorma delicatula*, is an invasive planthopper that was first detected in North America in 2014 in southeastern Pennsylvania. It has now spread to other eastern U.S. states. It is native to parts of Asia. SLF feeds by piercing into the plant and sucking out the nutrients and sap from the variety of plants they feed from. They feed voraciously on many economically important crops like grapevines, hops, ornamental nursery plants, and several tree species. SLF does not bite or sting.

SLF has an extremely broad host range and has been recorded feeding on over 70 different plant species. Conifers are generally not considered to be good hosts for SLF. Nymphs, in particular, have an especially large host range that includes perennials and any new and tender plant growth, whereas adults seem to depend more on certain hosts, primarily woody stems of trees and vines.

SLF nymphs will feed on vegetable, fruit, and herb plants. However, damage is seldom reported and only seen when plants are subject to very high SLF populations. Watch for SLF feeding on grapevine, cucumber, hops, and other herbaceous plants. Home gardeners have reported SLF nymphs feeding on cucumber, basil, rose, peony, Russian sage, and many more plants. In some cases, damage to these plants has been reported when SLF populations are high.

While SLF feeding can stress plants and cause localized branch damage, it is not known to directly kill other plants. SLF is a plant stressor that, in combination with other stressors (e.g., other insects, diseases, weather), can cause significant damage or kill its host. It is currently considered to be primarily a nuisance pest in residential landscapes. Some plants are at more risk than others (e.g., grapevines, maple, black walnut). Death has only been noted in tree saplings, tree-of-heaven, and grapevines. It is possible that after heavy feeding, multiple years of sustained damage, or in particularly dry years, SLF may cause significant damage to ornamental and shade trees.

It is important to understand that SLF cannot be prevented from coming onto any one property. SLF is a complex pest problem, and unfortunately, there is no "one size fits all" solution. Each situation is different and deciding on a plan of action requires everyone to assess their situation and decide what makes sense for them. Properties can experience sudden increases in populations of nymphs, but this occurs more commonly with adults. SLF adults tend to fly to new trees to feed in the late summer. Currently, there are no known natural enemies of SLF that are expected to reduce populations in the United States. Some generalist predators (spiders, praying mantises, parasitoids, birds, etc.) will attack and eat SLF.

Eggs are laid in the fall (September to November) and hatch in the spring (late April to June). Egg masses are laid on many surfaces (trees, decks, houses, outdoor equipment, rocks, etc.) and protected with a mud-like covering. Each egg mass contains an average of 30 to 50 individual eggs.

Slow the spread of SLF by checking your car and any outdoor equipment (outdoor furniture, mowers, firewood, etc.) when going in and out of the quarantine zone. To date the quarantine for

CONTINUED ON PAGE 9

PLANTAS INVASIVAS CONTINUA

- Lonicera japonica madre selva japonesa (ALTO)
- Celastrus orbiculatus Oriental Agridulce (ALTO)
- Ampelopsis brevipedunculata Porcelain-berry (ALTO)
- Euonymus alatus Euonymus alado (ALTO)
- Rosa multiflora Rosa multiflora (ALTA)
- Acer platanoides Arce de Noruega (MED)
- Hedera helix Hiedra inglesa (MED)
- Commelina communis Flor diurna asiática (BAJA)

Algunos consejos para los jardineros domésticos son:

- Mantenga las áreas abiertas en su propiedad al mínimo
- Eliminar las especies invasoras antes de que se conviertan en un problema.
- El control de especies invasoras es a través de la prevención, detección temprana y respuesta rápida. Tire, corte, rocíe (responsablemente) o elimine las plantas problemáticas para evitar la propagación de semillas.
- Reporte plantas, insectos o animales inusuales a su agente de Extensión local o a la junta de Control de Animales y busque su ayuda.

¡Buena suerte y feliz jardinería!

QUERIDA: Spotted Lanternfly (SLF)

La mosca linterna manchada (SLF), *Lycorma delicatula*, es un saltamontes invasivo que se detectó por primera vez en América del Norte en 2014 en el sureste de Pensilvania. Ahora se ha extendido a otros estados del este de EE. UU. Es nativo de partes de Asia. SLF se alimenta perforando la planta y succionando los nutrientes y la savia de la variedad de plantas de las que se alimentan. Se alimentan vorazmente de muchos cultivos económicamente importantes como la vid, el lúpulo, las plantas ornamentales de vivero y varias especies de árboles. SLF no muerde ni pica.

SLF tiene una gama de huéspedes extremadamente amplia y se ha registrado que se alimenta de más de 70 especies de plantas diferentes. Las coníferas generalmente no se

consideran buenos hospedantes para SLF. Las ninfas, en particular, tienen un rango de huéspedes especialmente grande que incluye plantas perennes y cualquier crecimiento de plantas nuevas y tiernas, mientras que los adultos parecen depender más de ciertos huéspedes, principalmente tallos leñosos de árboles y enredaderas. Las ninfas SLF se alimentan de vegetales, frutas y hierbas. Sin embargo, el daño rara vez se informa y solo se observa cuando las plantas están sujetas a poblaciones muy altas de SLF. Esté atento a SLF alimentándose de vid, pepino, lúpulo y otras plantas herbáceas. Los jardineros domésticos han informado que las ninfas de SLF se alimentan de pepino, albahaca, rosa, peonía, salvia rusa y muchas otras plantas. En algunos casos, se han informado daños a estas plantas cuando las poblaciones de SLF son altas.

Si bien la alimentación con SLF puede estresar a las plantas y causar daños localizados en las ramas, no se sabe que mate directamente a otras plantas. SLF es un estresor de la planta que, en combinación con otros estresores (p. ej., otros insectos, enfermedades, clima), puede causar un daño significativo o matar a su huésped. Actualmente se considera principalmente una plaga molesta en los paisajes residenciales. Algunas plantas corren más riesgo que otras (p. ej., la vid, el arce, el nogal negro). La muerte solo se ha observado en árboles jóvenes, árboles del cielo y vides. Es posible que después de una alimentación intensa, varios años de daño sostenido o en años particularmente secos, SLF pueda causar un daño significativo a los árboles ornamentales y de sombra.

Es importante comprender que no se puede evitar que SLF ingrese a una propiedad. SLF es un problema complejo de plagas y, lamentablemente, no existe una solución "única para todos". Cada situación es diferente y decidir un plan de acción requiere que todos evalúen su situación y decidan qué tiene sentido para ellos. Las propiedades pueden experimentar cambios repentinos. aumenta la población de ninfas, pero esto ocurre más comúnmente con los adultos. Los adultos SLF tienden a volar a los árboles nuevos para alimentarse a fines del verano. Actualmente, no se conocen enemigos naturales de SLF que se espera que reduzcan las poblaciones en los Estados Unidos. Algunos depredadores generalistas (arañas,

CONTINUA PAGINA 9

FLY CONTINUED

Virginia includes City of Winchester, Clarke County, Frederick County and Warren County. However, SLF adults have been found in Falls Church, Loudon County, and Fairfax Counties.

Manage SLF on your property by promoting plant health, scraping eggs, using traps, and using chemical control when appropriate.

Using more than the labeled amount of an insecticide is not a good idea, and it is illegal. The goal is to effectively kill SLF and not release any more insecticide into the environment than necessary. Using more than what is listed on the label also wastes money. Certain products and/or applications may have restrictions on the cumulative amount of pesticide applied per designated timeframe or acreage. It is illegal to exceed limits of product use that are specifically written on the label. This is true even if adequate control has not been achieved

If you think you may have spotted SLF on your property please contact the Fairfax County Virginia Cooperative Extension office at NCS@fairfaxcounty.gov; 703-324-5369 as well as your Strathmeade Square Board. Let them know as much information as you can to give indications of movement and host plants. Early notification is sometimes the best remedy for SLF.

FLY CONTINUA

mantis religiosas, parasitoides, pájaros, etc.) atacarán y comerán SLF.

Los huevos se ponen en otoño (septiembre a noviembre) y eclosionan en primavera (finales de abril a junio). Las masas de huevos se depositan en muchas superficies (árboles, terrazas, casas, equipos al aire libre, rocas, etc.) y se protegen con una cubierta similar al barro. Cada masa de huevos contiene un promedio de 30 a 50 huevos individuales.

Reduzca la propagación de SLF revisando su automóvil y cualquier equipo exterior (muebles de exterior, cortadoras de césped, leña, etc.) al entrar y salir de la zona de cuarentena. Hasta la fecha, la cuarentena para Virginia incluye la ciudad de Winchester, el condado de Clarke, el condado de Frederick y el condado de Warren. Sin embargo, se han encontrado adultos SLF en los condados de Falls Church, Loudon y Fairfax. Administre SLF en su propiedad promoviendo la salud de las plantas, raspando huevos, usando trampas y control químico cuando sea apropiado.

Usar más de la cantidad indicada en la etiqueta de un insecticida no es una buena idea y es ilegal. El objetivo es matar SLF de manera efectiva y no liberar al medio ambiente más insecticida del necesario. Usar más de lo que se indica en la etiqueta también desperdicia dinero. Ciertos productos y/o aplicaciones pueden tener restricciones en la cantidad acumulativa de pesticida aplicada por período de tiempo designado o superficie en acres. Es ilegal exceder los límites de uso del producto que están específicamente escritos en la etiqueta. Esto es cierto incluso si no se ha logrado un control adecuado.

Si cree que puede haber visto SLF en su propiedad, comuníquese con la oficina de Extensión Cooperativa de Virginia del condado de Fairfax en NCS@fairfaxcounty.gov; 703-324-5369 así como su Strathmeade Square Board. Hágales saber toda la información que pueda para dar indicaciones de movimiento y plantas anfitrionas. La notificación temprana es a veces el mejor remedio para SLF.

May 2022 Community Calendar

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
1	2	3 Trash Pickup	4 Yard Waste Pickup Board Mtg 7:00pm	5	6 Trash & Recycle Pickup	7
8	9	10 Trash Pickup	11 Yard Waste pickup Maintenance Committee 7:00pm	12	13 Trash & Recycle Pickup	14
15	16 Arch Cmte 7:00pm	17 Trash Pickup	18 Yard Waste Pickup Community Engagement Mtg 7:00 pm	19	20 Trash & Recycle Pickup	21
22	23	24 Trash Pickup	25 Yard Waste Pickup	26	27 Trash & Recycle Pickup	28 Pool Opens 11:00-8:00
29	30 Memorial Day Holiday	31 Trash Pickup Pool Open 4:00-8:00				