

Naturaleza, Jardín y Huerta

Naturaleza, Jardín y Huerta

Es una sección de notas relacionadas con el cuidado de la Naturaleza y el entorno que nos brinda un lugar único como es el C.C. El Moro.

Dentro de sus entregas semanales, por medio del NOTIMORO, encontrará artículos sobre Jardinería, Huerta, Mascotas, Identificación de Aves, Control de insectos, enfermedades y plagas, Manejos y cuidados, etc.

Para comunicarse puede hacerlo al E-mail: naturalezamoro@gmail.com

Notas publicadas en los últimos números del Notimoro:

- 1 - 15 de Junio de 2018: Limonero. Manejo y deficiencias nutritivas más comunes.
- 2 - 21 de Junio de 2018: Cuidemos los árboles de El Moro. Clavel del aire: un enemigo silencioso. Control.
- 3 - 29 de Junio de 2018: Hagamos una Huerta (1ra parte). Como hacer una huerta familiar. Curiosidades: Mascotas, Algunas características de los perros.
- 4 - 5 de Julio de 2018: Poda de árboles: Cuándo y por qué. Curiosidades sobre los gatos.
- 5 - 13 de Julio de 2018: Identificación de aves (1ra. parte).
- 6 - 20 de Julio de 2018: Hagamos una Huerta (2da. parte).
- 7 - 3 de Agosto de 2018 Cuidados del césped en Invierno.
- 8 - 10 de Agosto de 2018: Una gata peluda que invade El Moro casi todos los años en Diciembre, "Bicho Quemador".
- 9 - 17 de Agosto de 2018: Control de Hormigas. "El silencioso mundo de las Hormigas podadoras".
- 10 - 22 de Agosto de 2018: Hagamos una Huerta (3ra. parte).
- 11 - 31 de Agosto de 2018: El grillo topo, convierte su jardín en un desierto. Mascotas ¿Qué está pensando tu perro?
- 12 - 7 de Septiembre de 2018: Césped (corte), Jardín (Abelia y Eucalipto) y Hornero.

Huerta (4ta. parte)

¿Qué sembramos en Septiembre?

Estamos saliendo del invierno, los días son más largos y las temperaturas son más elevadas. La época de heladas esta pasando, eso no quita que hasta octubre pueda llegar a haber alguna, pero en forma leve.

Es un mes ideal para sembrar verduras de hoja, ya que al tener temperaturas moderadas, su crecimiento es mejor.

Hay especies como la espinaca y la acelga que con temperaturas mayores como las de fines de noviembre en adelante, su calidad y desarrollo es malo. Si las sembramos ahora, en septiembre, llegaremos a cosechar antes del calor intenso.

Un concepto importante de las verduras de hojas es que no florezcan, ya que lo que cosechamos son sus hojas y no sus frutos (como el tomate). Todas las plantas tienen 3 estadios: 1 - germinación y desarrollo de sus primeras hojas verdaderas (5 o 6 hojas); 2 - vegetativa, desarrolla hojas para acumular reservas que luego alimenten las semillas; 3 - reproductiva, desarrollan las flores y luego las semillas, extrayendo todos los nutrientes de las hojas, tornando las mismas no cosechables, y de mala calidad y sabor.

Para que florezcan, deben acumular días con frío, con períodos de temperaturas inferiores a 12 °C. Cuando las plantas pasaron dicha cantidad de horas expuestas a esas temperaturas bajas, quedan esperando a un segundo estímulo, que es que se alargue el día (que aumente la cantidad de horas de luz del día).

O sea, el cultivo que paso por un período frío (más de 2 meses) y el día se hace más largo (agosto / septiembre), el mismo comienza a florecer y dar semillas.

Si queremos cosechar las hojas, debemos evitar que comience a florecer, por eso las mejores épocas de siembra de los cultivos de hojas son en primavera y otoño.

Conviene realizar la siembra en líneas (a chorrillo), directamente en el surquito de la tierra preparada, tapándolas levemente con tierra suelta, como se explico en entregas anteriores.

LA COBERTURA DE LA SEMILLA NO DEBE SER MAYOR A 1 cm.

IMPORTANTE: REGAR antes de sembrar (luego de hacer el surquito de siembra) y **volver a regar** con una lluvia liviana luego de tapar las semillas con tierra suelta.

Para que germine la semilla, el suelo debe estar húmedo.

Un consejo práctico es cubrir la siembra durante 7 días con plástico o papel de diario, para que los pájaros no coman las semillas. Luego no hay que olvidarse de sacarlo, y cubrir el sector con ramas sin hojas, entremezcladas, para que las liebres y los conejos de la zona no coman los plantines (ellos suelen pasar al amanecer).

A los 7 días de la siembra se debe observar que la tierra sobre el surquito no este muy dura, ya que puede impedir que las plántulas emerjan del suelo. En ese caso conviene romperla con mucho cuidado con una palita, generando grieta por donde salgan las mismas.

A los 20 días que emergió el cultivo, se debe observar si quedo muy denso, en ese caso se deben sacar algunas plántulas. Lo ideal es que quede de 5 a 8 cm. entre planta y planta.

Se puede sembrar: espinaca, acelga, rúcula, radicheta, perejil, lechuga, albahaca, puerro y cebolla de verdeo. Además de remolacha, rabanito y zanahoria.

Ing. Agr. Eduardo Gómez

Consultas y solicitud de temas a: naturalezamoro@gmail.com

JARDINES

Jazmines trepadores

A continuación se irán dando en distintas entregas las fotos, características y nombre de algunas especies comunes para diseño de jardines o para su conocimiento general:

Jasminum azoricum

Nombre común: **Jazmín Azórico.**

Tamaño: H:4 m y A:3 m. Hábito de enredadera.

Follaje: perenne. Hojas verde intensas.

Flor: blanca, perfumada, muy abundante en primavera.

Ubicación: pleno sol y en media sombra. Suelos fértiles y bien drenados.

Poda: siempre post-floración para todos los Jazmines. De ser necesario realizar una poda de limpieza, post-floración, para eliminar las ramas muertas o indeseadas, como las cruzadas.

Riego cada 3-4 días en verano y semanal en invierno.

Necesita ser guiada con alambre ya que llega a formar guías largas.

Jasminum officinale grandiflorum

Nombre común: **Jazmín del País.**

Tamaño: H:4 m y A:3 m. Hábito de enredadera.

Follaje: perenne, verde.

Flor: blanca, perfumada, muy abundante en verano.

Ubicación: pleno sol y en media sombra. Suelos fértiles y bien drenados.

Jasminum meznayi

Nombre común: **Jazmín amarillo común.**

Tamaño: H:3 m y A:3 m. Hábito arbusto, pérgola y cercos.

Follaje: perenne, verde.

Flor: amarillo brillantes. Florece a fines de invierno y principio de primavera.

Ubicación: pleno sol o media sombra. Suelos fértiles y bien drenados. Resiste inviernos fríos.

Jasminum polyanthum

Nombre común: **Jazmín Chino.**

Tamaño: H:4 m y A:3 m. Hábito de enredadera y trepador.

Follaje: perenne. Hojas verdes.

Flor: blanca con el cáliz rosado, perfumada.

Éstas se mantienen abiertas por muy poco tiempo, pero la temporada de floración dura desde finales de primavera hasta principios de otoño, y a veces, si el clima es suave, se prolonga durante el invierno.

Ubicación: pleno sol y en media sombra. Suelos fértiles

Trachelospermum jasminoides.

Nombre común: **Jazmín de leche.**

Es una planta leñosa de follaje persistente, que crece hasta los diez m de alto si se soporta en una estructura, pérgola o cualquier otra superficie vertical, ya que en ausencia de esta conforma una mata densa casi globosa. Sus tallos delgados y fuertes, pueden alcanzar longitudes de hasta 7 m. Posee latex. Tolera suelos algo salinos.

Florece en primavera - verano. Las flores son blancas, con un diámetro de 1 a 2 cm, con una corola en forma de tubo que se abre en 5 pétalos. Son muy perfumadas.

Plumbago capensis auriculata.

Nombre común: **Jazmín del cielo.**

Arbustos perennes, nativa de Sudáfrica. Sirve para cercos.

Puede alcanzar 1,80 metros en altura y en diámetro. Pertenecen al grupo de las trepadoras de hábito apoyante.

Floración: produce abundantes flores en racimos de color azul cielo, de verano hasta comienzos del otoño.

Pleno sol o media sombra, requieren de suelos algo húmedo, sobre todo en época de floración. Evitar suelos extremadamente secos. Se poda en el invierno, luego de las últimas floraciones otoñales, para estimular el crecimiento de los nuevos brotes, eliminar la madera muerta, ramas indeseadas y para darle forma.

Variedades: Plumbago capensis "Alba" da flores blancas, Plumbago capensis "Royal Cape" da flores color azul intenso.

En próximas entregas, continuaremos con estas fichas coleccionables.

Bibliografía consultada: plantasvillor.com, infojardin.com, eljardin.info, wikipedia.org, florespedia, Antoniucci, florabonaerense, guiadeardineria, viverosguardia, plantmaster, verdechoco, comunamujer, plantayjardin.

El Zorzal

"El pájaro que despierta al sol para que amanezca".

El zorzal colorado (*Turdus rufiventris*), también conocido como zorzal común, vive en Sudamérica. Pueden vivir hasta 25 - 30 años en su hábitat natural.

Pesa alrededor de 70 gramos y su cuerpo mide entre los 22 y 23 cm. Pico casi recto, amarillo en los machos, de 1cm y medio. Presenta párpado amarillo, dorso pardo oliváceo y zona ventral rojo anaranjado.

Se alimenta principalmente de frutos e insectos. Busca frutos carnosos que constituyen la base de su comida, tanto los de tamaños pequeños que puede engullir enteros como los de tamaños grandes que puede picar para abrirlos y consumir su pulpa. Es habitual que resulte un buen dispersor de las semillas de las plantas que consume.

Cuando camina por el suelo, se dedica a hurgar entre la hojarasca o el césped en busca de lombrices, que son de su especial predilección, entre otros invertebrados que completan su dieta.

El nido es circular, abierto, con forma de taza de bordes anchos, de unos 13 a 15 cm de diámetro externo y 6 a 7,5 cm de alto. Está construido con fibras vegetales, tapizado en su interior con ramillas finas y hierbas tiernas. Allí la hembra pone entre tres y cuatro huevos blancos o celestes con pintas marrones.

Es fácil de reconocerlo no solo por su peculiar canto, sino por su confianza al acercarse bastante a los humanos a diferencia de otros pájaros, con su colorido pecho y patas largas.

Lo curioso de esta ave es lo que muchos se preguntan porque canta entre las 4 y 5 de la mañana, cuando aún el sol ni siquiera ha asomado sus rayos. De hecho, no sería extraño escucharlo un poco más temprano.

Esto se produce en Primavera y Verano, época donde están más activos con el cortejo, apareamiento, desarrollo del nido y posteriormente el cuidado de su cría a quienes alimentan durante todo el día.

Son varias las teorías, una es que la iluminación de las calles, en zonas urbanas, lo hace confundir con los primeros rayos del sol, donde comienza a largar su canto. Pero esta teoría pierde fundamento cuando nos trasladamos al campo, donde no hay luces, y el zorzal decide cantar igual.

Personalmente, considero que comienza a cantar en primavera, cuando a la madrugada, en las últimas horas de la noche, el zorzal tiene la capacidad de detectar los cambios atmosféricos cotidianos. A esa hora, es cuando la presión atmosférica, la temperatura y la HR cambian, produciéndose una renovación de aire fresco, producto del paso de la noche al día.

O quizás simplemente, **"la función del zorzal es que con su canto despierte al sol, para que se levante y amanezca".**

Bibliografía consultada: Eduardo Haene, Mauricio Manzoni, Claudia Nardini y Darío Unterköfer. «Atlas Ambiental de Buenos Aires». Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. «Guía de Aves». razafolklorica, avesargentinas-adrian.blogspot, wikipedia.

