

Talleres:

- Tarjetas de regalo:

Si no estás seguro de qué comprar para alguien, ¿por qué no usar una tarjeta de regalo? ¡Estas se pueden canjear en línea o en la tienda!

(Cada bono tiene su imagen 20.000, 40.000, 60.000, 80.000 100.000)



- Talleres de terrarios:

Nos complace presentarte nuestros Talleres de terrario virtual, así como algunos talleres de grupos pequeños que se dictarán en la sede de nuestros amigos y aliados de Orenda Bonsai studio (Chapinero, Bogotá).

Si tienes una tarjeta de regalo, ¡puedes usarla en cualquiera de estos talleres!

***FOTO REPRESENTATIVA DE TALLER**

¿Qué incluye un taller?

Aprenderás cómo funciona un terrario; cómo estos ecosistemas autónomos sobreviven tan bien solos y cómo cuidarlos.

Comenzaremos con una breve introducción explicando la historia y la ciencia que se necesita para construir un terrario, desde las diferentes plantas que puede usar, las interacciones ecosistemas que se presentan en un terrario, hasta por qué la piedra pómez y el carbón activado se han convertido en algo esencial para nosotr@s.

¡Después de la teoría, sólo dependerá de ti poner tus propias manos para construir tus terrarios para llevar a casa y ver crecer!

Materiales suministrados en los talleres

Vasija de vidrio con o sin tapa (Según el estilo abierto o cerrado)

Plantas como: helechos, selaginellas, lycofitos (PTERIDOFILIA) y otras pequeñas plantas de terrario

Roquitas, tierra, carbón activado, arlita y musgo

Herramientas especiales de terrario

Guía de cuidados para llevar a casa

***FOTO IMPLEMENTOS DEL TALLER**

- Talleres virtuales y corporativos:

Además de nuestros talleres personalizados, organizamos talleres corporativos y de trabajo en equipo regularmente.

¡En estos momentos, en los que muchos de ustedes están trabajando en casa, queremos acercarles los eventos sociales de la oficina!

Estamos ofreciendo talleres virtuales para todos los empleados en todo el país, enviando un kit de terrarios de Plantar que incluye todo lo que necesita para hacer tu propio terrario y luego un taller de Zoom a medida en el momento que elija.

Para reservas y más información, envíenos un correo electrónico:

plantarpaisaje@gmail.com

Tienda:

- Tarjetas de regalo:

Si no está seguro de qué comprar para alguien, ¿por qué no túsar una tarjeta de regalo? ¡Estas se pueden canjear en línea o en la tienda!

(Cada bono tiene su imagen 20.000, 40.000, 60.000, 80.000 100.000)



- Terrarios:

Burbuja con soporte



Uno de nuestros terrarios abiertos favoritos. La Burbuja S esta disponible en dos tamaños, perfecto para tu hogar o estudio.

Estos terrarios son realmente únicos.

Burbuja colgante



Erlenmeyer

Balon plano

Domos

Guías:

- *¿Que es un terrario? ¿Necesitas un poco de explicación?*

Terra- Significa Tierra

Arium- Un sufijo que denota un lugar

Esto es lo básico de lo que es un terrario, estamos creando un paisaje protegido de los elementos externos, en el que las plantas y minerales utilizados pueden interactuar y crecer como si estuvieran en sus ecosistemas naturales.

Existen dos tipos de terrarios, abierto o cerrado:

Terrario Cerrado

El vidrio protege a las plantas del polvo, la contaminación y cualquier cambio dramático de temperatura o presión; permitiendo que entre suficiente luz para que las plantas realicen la fotosíntesis como de costumbre. Cuando estas plantas están en un recipiente cerrado, se vuelven autosustentables, ya que el vidrio detiene el escape de la humedad creada. Puedes leer más sobre cómo mantener feliz a tu terrario en nuestra sección guía para terrarios.



Terrario abierto

Otro tipo de terrario es el terrario abierto. Como este recipiente no se sellará, no se ejercerá la misma cantidad de autosostenibilidad, por lo que necesitarás regar las plantas como de costumbre.



- *Historia de los terrarios*

Desde los cazadores de plantas victorianas hasta el auge de las plantas de interior de la década de 1970...

Una de las cosas que más amamos de los terrarios es su profunda historia. Aunque estos ecosistemas en miniatura están cobrando mucho impulso hoy como una gran alternativa a tener su propio jardín, en realidad están en su tercera sucesión.

En 1892, el entomólogo Nathaniel Bagshaw Ward descubrió por primera vez los efectos de estos vasos de vidrio sellados cuando, un día, estaba monitoreando la evolución de una crisálida de la polilla esfinge en un lecho de compost en un frasco de vidrio.

Después de algunas semanas, se dio cuenta de lo que creía que eran unas briznas de hierba que crecían en el compost; más tarde resultó que en realidad se trataba de un helecho en miniatura. Ward estaba desconcertado por esto ya que, durante años, había estado tratando de cultivar y cultivar helechos tanto dentro como fuera de su casa de Londres y aquí, sin siquiera intentarlo, era este pequeño helecho; y estaba prosperando!

Ward organizó algunos de estos experimentos de vidrio sellado y descubrió que estos frascos de vidrio sellados proporcionaban el ambiente perfecto para que prosperen muchas plantas diferentes. El vidrio protege a las plantas de cualquier elemento exterior, regula la temperatura y mantiene una humedad constante. Las plantas pueden hacer fotosíntesis en el interior tal como lo harían normalmente, con el calor y el oxígeno que producen durante este proceso condensándose en el interior del vidrio, creando pequeñas gotas de agua que ayudan a regar las plantas y creando un ambiente denso y húmedo. Esta humedad significa que muchas plantas tropicales y de la jungla se adaptan muy bien a los terrarios cerrados (Especialmente los helechos y afines que tanto amamos).

Transporte de plantas y jardines flotantes

Emocionado por su descubrimiento, Nathaniel Bagshaw Ward informó estos hallazgos a un amigo suyo, Robert Fortune (el director del Chelsea Physic Garden en ese momento) y entre ellos fueron pioneros en el movimiento de plantas tropicales en todo el mundo, utilizando el Caso Wardian. Esta fue la era de los cazadores de plantas victorianas, donde las personas viajaron durante años desde Europa hasta el Nuevo Mundo, principalmente Australia para recolectar nuevas especies de plantas, recolectar muestras y llevarlas de regreso a barcos conocidos como jardines flotantes. Antes de la invención o el caso Wardian, la tasa de éxito de traer de vuelta estas muestras de plantas era sorprendentemente del 2%, ya que las condiciones a bordo no se manejaban lo suficiente; Las salpicaduras de agua de mar, los fuertes vientos, la falta de sol seguido de encuentros prolongados con el fuerte sol estaban causando la muerte de la mayoría de las plantas. Con el desarrollo del caso Wardan, esta nueva forma de mantener y transportar plantas significó que las tasas de éxito a bordo de los barcos aumentaron hasta un 80%, y debido a esto, comenzó a ver muchas más plantas tropicales introducidas en el Reino Unido y Europa. Esto hizo que se desarrollara la tendencia de las casas de palmeras victorianas, así como algo conocido como pteridomanía. Puedes leer más sobre la Pteridomania en nuestra sección Pteridomania.

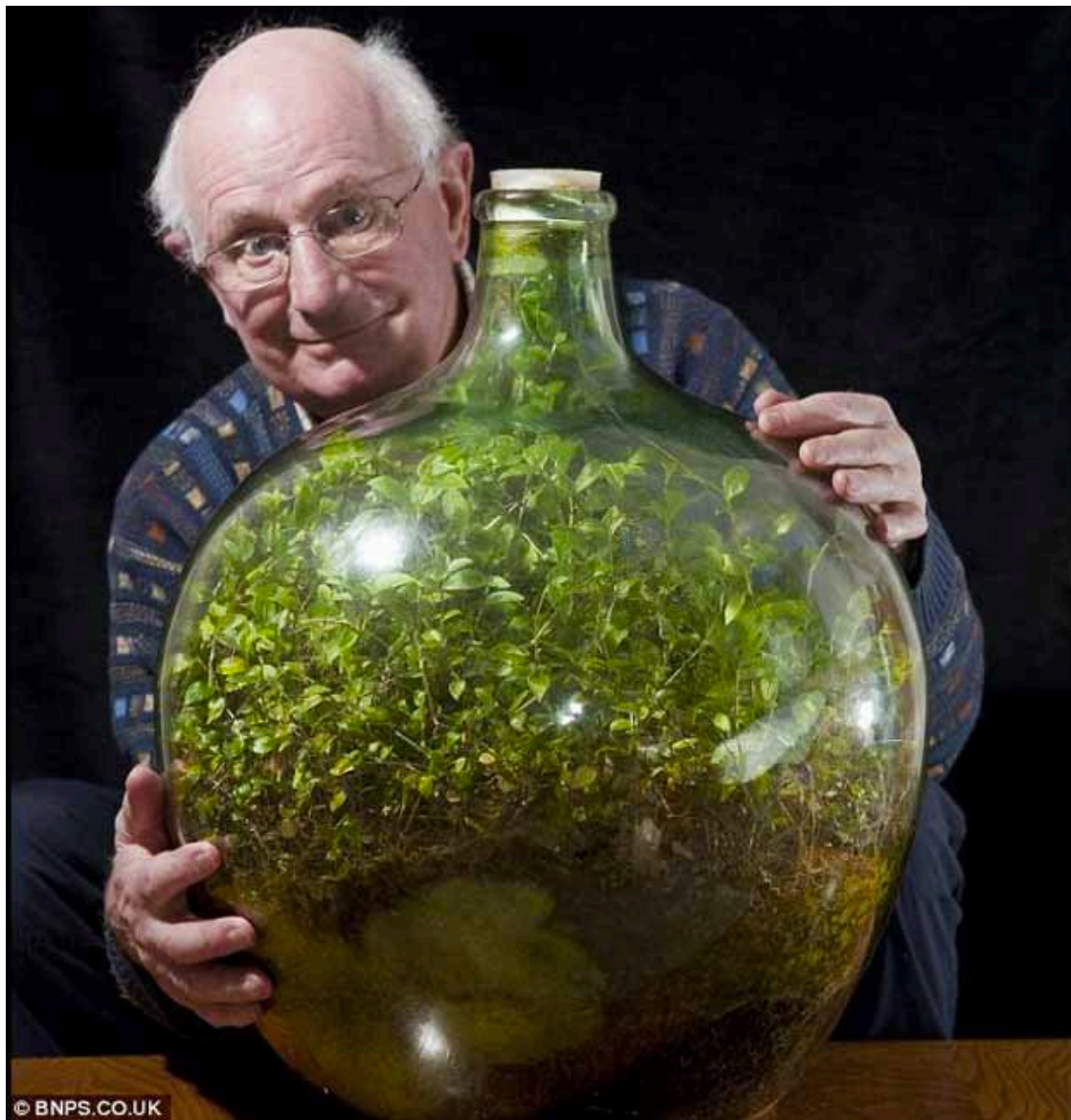




Revolución de las plantas de interior de 1970

La obsesión con la jardinería interior se apaga un poco después de esto, es decir, hasta la revolución de las plantas de interior de la década de 1970. Durante este tiempo, la gente comenzó a ser más consciente de los problemas ambientales (el Día de la Tierra se celebró por primera vez en 1970) combinado con el efecto continuo de la cultura hippie por el amor, la paz y el amor a las flores y a todos los seres vivos. Fuera lo que fuese, empezaste a ver la evolución de los terrarios más modernos en grandes recipientes de vidrio, de formas esféricas y, a veces, de hasta 60 cm de diámetro, que se usaban para almacenar vino y en algunas regiones de Francia todavía lo son. Estas grandes cúpulas a menudo también estaban llenas de helechos, musgos, palmeras en miniatura y hiedra, ya que podían durar décadas y hay informes de una que duró 45 años a pesar de que solo se regó una vez. La tendencia del terrario creció y floreció hasta mediados de los 80, cuando la tecnología comenzó a tomar el control y el amor por las plantas de interior se transformó.

¡Y ahora estamos en nuestro próximo avivamiento!



© BNPS.CO.UK

- Pteridomania

¡La pteridomanía es la obsesión con todas las cosas de helecho!

Nosotr@s nos declaramos Pteridoman@s completamente y por esto amamos los helechos..., bueno los helechos y sus plantas afines, como los Licofitos, Isoetes, y selaginellas, equisetos.... Debido a esto, los encontrarás en la mayoría de nuestras composiciones.

Si embargo, esta obsesión no es algo tan moderno, si piensas en los interiores victorianos, alfombras, papel tapiz y cortinas, etc., notarás una gran cantidad de grandes motivos de helechos. Los patrones con formas de helechos se veían también mucho en las casas y mobiliarios de los ricos ingleses, como un símbolo de estatus social.

Nuestra obsesión con los helechos nos ha transportado incluso a certificarnos sobre su taxonomía y evolución*, la cual hemos estado explorando científicamente desde que éramos estudiantes universitari@s**. Así, que si eres un apasionado mas por este interesante grupo de plantas estás en el lugar adecuado, no dudes en contactarnos!!

*Curso de helechos y licofitos tropicales, 2013, Costa Rica.

** Publicaciones

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

PTERIDOFILIA

Amor por los helechos

Helechos, Isoetes, Lycofitos

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- Guía práctica para cuidar tu terrario:

1. Dos semanas de incubación.

No se preocupe, ¡esto no es tan aterrador como parece! Una vez que haya construido su propio terrario, le sugerimos que dé un período de incubación de dos semanas, lo que significa quitar el corcho ocasionalmente durante las primeras dos semanas. Si lo piensas bien, acabas de tomar estas plantas de un entorno al que están acostumbradas por completo y las metiste en este frasco sellado; solo necesitan acostumbrarse a este nuevo espacio. Así que cada pocos días quítese el corcho y déjelo reposar durante unas horas y luego vuelva a encenderlo, repitiendo esto cada pocos días durante dos semanas, después de lo cual debería estar bien para dejar el corcho adentro. No te preocupes, solo hazlo cuando lo recuerdes, ¡probablemente lo hayas olvidado ya que tu terrario ya lo está haciendo muy bien!

2. En caso de duda, no regar.

Lo principal para recordar es que su terrario crea su propia agua, lo que significa que es muy raro que tenga que regarla. Mientras vea una pequeña cantidad de condensación en el interior del vaso, no necesita regar su terrario. Siempre decimos que no riegue por sí mismo, incluso si no ha regado su terrario durante meses, siempre que haya condensación, estará bien. Si cree que su terrario está comenzando a verse un poco seco, tal vez espere hasta el día siguiente y si todavía se ve seco, dele uno o dos chorros de agua. Eso nos lleva al siguiente punto: si tiene que regar, siempre introduzca agua como vapor de agua usando una botella rociadora o un señor, ya que verter agua generalmente conducirá a un terrario 'pantanosos' con exceso de agua.

3. Manténgase alejado de cualquier sol directo o calor

Las plantas utilizadas en estos terrarios sellados prosperan con poca luz. Mantenga sus terrarios alejados de cualquier sol directo, como una repisa de la ventana orientada al sur, o dejándolo en el automóvil en un día caluroso (palabras de la experiencia ...) ya que el sol que entra por el vidrio rápidamente "cocinará" las plantas que las causan. marchitarse y morir. Esto va para dejar su terrario en un lugar demasiado cálido también, al lado de los radiadores y colocado en pisos con calefacción será muy perjudicial.

4. ¿Parece demasiado húmedo?

Ocasionalmente puede mirar su terrario y parece que hay demasiada condensación en el interior. Esto puede ser que su terrario está demasiado caliente y está creando demasiada condensación o su terrario está demasiado frío y está respirando demasiado. Lo mejor que puede hacer es cambiar la posición del terrario y luego sacar el corcho durante unas horas hasta que el exceso de condensación se haya secado.

• Solución de problemas

1. follaje amarillo

El amarilleo de las hojas o el musgo puede ser causado por algunos aspectos diferentes. Puede ser que el terrario esté demasiado húmedo; Si el compost se ve empapado con agua, puede eventualmente causar pudrición de la raíz, volviendo las hojas marchitas y amarillas. En este punto, sería una buena idea mantener el corcho

fuera el mayor tiempo posible hasta que el terrario se haya secado. Por otro lado, las hojas amarillentas y crujientes también pueden significar que su terrario está demasiado seco; el musgo es un buen indicador de esto, si el musgo se está volviendo amarillo, su terrario necesitará más agua. Tómese una botella de spray y rocíe dentro de su terrario 4-5 veces para aumentar la humedad.

2. Pérdida de color y follaje marrón

Usamos una gran cantidad de Fittonia rosa brillante en nuestros terrarios, aunque ocasionalmente puede ver que estas Fittonia rosadas se marchitan y pierden su color rosa brillante. Este es un fuerte indicador de que su terrario está recibiendo demasiado sol o calor, por lo que mueva rápidamente su terrario a una posición más sombreada. Este también sería el caso si ve que los helechos o las plantas más grandes se vuelven marrones, lo que sugiere demasiado sol.

3. Caída de hojas

Las hojas que caen ocurrirán naturalmente a muchas plantas, y puede notar que esto le sucede a algunas de sus plantas en el primer mes más o menos. Estas son solo tus plantas ajustándose a su nuevo entorno, desprendiendo sus viejas hojas y produciendo nuevos brotes más fuertes.

4. ERRORES!

Ok, entonces estamos lidiando con la naturaleza y, a veces, traer el exterior hacia adentro puede significar traer algo de ganado accidental también. Sin embargo, no

todos los insectos serán dañinos, así que no se asuste si ve que algo se arrastra.

Woodlouse, las lombrices de tierra y los ciempiés parecen disfrutar de las condiciones del musgo, así que, cuando construyas tus terrarios si encuentras alguno de estos en el musgo, sácalos con cuidado.

Los áfidos son las plagas que son un poco más difíciles de eliminar, se pueden colocar en el terrario como larvas dentro del musgo, por lo que comenzarán a aparecer después de unas semanas. Estas pequeñas moscas prosperan en la humedad del terrario, por lo que la mejor manera de eliminarlas es dejando el corcho fuera de su terrario y colocando un pequeño vaso de vino tinto o vinagre al lado del terrario para atraerlos mientras se sienten atraídos por el Aromas dulces.

4. Moho

El problema con la creación de estos ambientes húmedos es que también es el ambiente perfecto para la formación de moho. Si esto va a ocurrir, lo notará en las primeras semanas, ya que es entonces cuando los elementos del terrario se están instalando y ajustando a su nuevo entorno. Idealmente, deberá tomar un palo y cepillar la mayor cantidad posible de este molde, dejando el corcho afuera por unos días para que las condiciones se calmen (una razón de nuestro período de incubación de 2 semanas).

También puede obtener moho si no hay suficiente luz para el terrario, ya que la luz solar proporciona un elemento disuasorio natural para el moho, así que intente mover su terrario a un lugar más soleado si le preocupa que esté demasiado oscuro

Proyectos:

En Necocli, Antioquia, golfo de Urabá, estamos desarrollando proyectos con la comunidad que incluyen de agricultura, viverismo, paisajismo y agroturismo bajo estándares orgánicos. Allí, fomentamos el trabajamos con la mujer campesina y promovemos su constante capacitación en temas agrícolas y paisajísticos, a través de diferentes talleres prácticos que se dictan en nuestra sede de forma particular o en convenio con instituciones como el SENA (curso de huertas 2019).

Adicionalmente estamos comprometid@s con la reforestación en la zona, utilizando plantas de la region. Actualmente contamos en nuestro vivero con mas de 500 árboles juveniles de plantas como Hoya de mono (*Lecythis minor*), Cedro, Almendro choiba, entre otros.





Nosotr@s:

- Trabajos

En la sede Necocli (A 7 minutos de la playa!!!!) tenemos un sistema de voluntariados, para trabajar en el vivero, huerto o en los jardines. Si estas interesado, escríbenos un correo a plantarpaisaje@gmail.com y pregunta por mas informacion!!





- Nuestra historia

Plantar nació en 2016 por nuestra pasión por las plantas, la agricultura y la jardinería. Comenzamos por desarrollar huertos orgánicos y organizar nuestro propio vivero en la sede Necoclí. Sin embargo, al acabarse las vacaciones y regresar a la Capital, era frustrante no tener un jardín. Sin embargo, el llamado de las plantas de interior no se hizo esperar. Así fue como nuestro amor por los terrarios comenzó, y desde que lo hizo, a ademas de la obsesión que se ha vuelto para notso@ nos ha permitido experimentar una gran alegría al enseñar a otras personas cómo hacer estos jardines en miniatura. Afortunadamente, todo ha sido un proceso de crecimiento muy orgánico. En el último año, empezamos alianzas con el centro de estudio de Orenda Bonsai, donde tenemos un maravilloso espacio donde brindamos los talleres, en chapinero, Bogotá. Esta, junto con el taller que tenemos en nuestra casa son la base para hacer terrarios, organizar talleres e invitar a las personas a conversar.

En este momento, hay 5 miembros del equipo de Plantar, todos somos jardineros, algunos autodidactas, pero la mayoría capacitados principalmente en el cultivo y diseño y con una gran pasión por las plantas y la horticultura. Nuestro equipo se compone por Paisajistas, Ingenieros agrónomos, naturalistas y campesinos. ¡Esperamos contar con su presencia y comentarios!



Valentina

Ing. Agrónoma, Msc. Biología, Paisajista

- Contáctanos

Reservas de taller

Puedes reservar o consultar sobre un taller privado, para un evento o fiesta, contáctenos: plantarpaisaje@gmail.com

Pedidos en línea, consultas de la tienda y otros

Si ha realizado un pedido o está interesado en un producto que tenemos, o deseas saludarnos, envíanos un correo electrónico a: plantarpaisaje@gmail.com o comunícate via watsap +57 3005499053

¡Ahora tenemos una espacio en el centro de Bogota!

Visítenos en cara Buró, Orenda bonsai, para todas sus necesidades de jardinería interior.

Tienda y estudio de terrarios de Bogota

Cra 9 59-43

Bogota

Casa Buro

Orenda Bonsai Estudio

Cra 4a 67

Bogota

Vereda San Sebastián

Entrada donde Chenchá

Finca Villa Nelly

Necoclí-Antioqui

- Términos y condiciones

1. Reembolsos de terrarios

En primer lugar, ¡gracias por comprar uno de nuestros terrarios!

Estamos tratando con seres vivos aquí, así que aunque decimos que nuestros terrarios son autosuficientes, la naturaleza a veces puede afianzarse.

Tratamos de mantener nuestros terrarios durante al menos dos semanas antes de entregarlos a sus nuevos hogares, solo para verificar que todas las plantas estén instaladas. Todos los terrarios vienen con una guía de cuidado sobre cómo cuidarlos, sin embargo, si algo para equivocarse dentro de los primeros 2 meses, felizmente lo recuperaremos y lo cambiaremos por uno nuevo o lo reconstruiremos por usted.

Después de los dos primeros meses, no debería haber problemas, ya que las plantas se resolverán. Si, por algún motivo, todavía tiene problemas, háganoslo saber y haremos todo lo posible para ayudarlo, pero no podemos ofrecer un reembolso después de esta fecha.

2. Reembolsos y cancelaciones del taller

Estaremos encantados de ofrecer un reembolso completo de su boleto si cancela a más tardar 24 horas después de reservar su boleto.

Si no puede asistir a un taller y tiene más de 7 días de anticipación, estaremos encantados de trasladarlo a otro taller del mismo buque, siempre que haya espacio, sin embargo, no podemos ofrecerle un reembolso.

Si descubre que no puede asistir dentro de los 7 días posteriores al inicio de su taller, nos complace que pase su boleto a un amigo para llenar el espacio, pero desafortunadamente no podemos ofrecerle un reembolso.

3. Política de privacidad

Al usar este sitio web, acepta el uso de cookies. Los usamos para mejorar Boords y mejorar su experiencia de navegación. Puedes leer nuestra política completa [aquí](#)