



## Documentos de ayuda de JSTOR Botánica

### Acceso

#### Inicio de sesión

- Su Id. de usuario le permite guardar sus configuraciones entre sesiones y etiquetar materiales para utilizarlos luego en Mis plantas.
- Para solicitar una Id. de usuario y una contraseña, envíe un mensaje de correo electrónico a [plants@jstor.org](mailto:plants@jstor.org).

#### Otros idiomas

- JSTOR Botánica se encuentra disponible en inglés, francés, portugués y español. Para cambiar el idioma, haga clic en el menú desplegable que se encuentra en el ángulo superior derecho y elija el idioma que desea. Para guardar su elección de idioma, inicie sesión en Mis plantas y haga clic en Mi cuenta. La página resultante le permite mantener su información personal y sus preferencias.

#### Opciones de rendimiento para conexiones de Internet más lentas

- En la página Lista de resultados, puede elegir ocultar las imágenes en miniatura. La lista se cargará con mayor rapidez sin las imágenes en miniatura.
- Desde cualquier página Lista de resultados, puede especificar la cantidad de objetos por página, que pueden ser 20, 50 ó 100. Si elige 20 aumentará la velocidad con que se carga la página.

#### Contacto

- Si experimenta dificultades, tiene preguntas o desea solicitar información para iniciar sesión, envíe un mensaje de correo electrónico a [plants@jstor.org](mailto:plants@jstor.org).
- Para obtener información de contacto adicional, consulte la página Contacto de JSTOR en <http://www.jstor.org/action/showContactUSMain>.

### Buscar y examinar

#### Búsqueda

1. Utilice la casilla Buscar de cualquier página para realizar una búsqueda inmediatamente. Ingrese la cadena de texto completo de la búsqueda en la casilla y haga clic en el botón Buscar. Puede utilizar los operadores booleanos (AND, OR, NOT) y los comodines (? o \*). La búsqueda de texto no distingue entre mayúsculas y minúsculas.
2. Si recibe más resultados de los que desea, haga clic en Editar búsqueda para delimitar aún más el texto de la búsqueda.
3. Haga clic en cualquiera de las categorías de Delimitar búsqueda que se encuentran a la izquierda para delimitar aún más el texto de la búsqueda.

## Búsqueda avanzada

1. Desde cualquier página del sitio de JSTOR Botánica, haga clic en Búsqueda avanzada, en el ángulo superior derecho.
2. Ingrese los términos de la búsqueda en la casilla Buscar y haga clic en el botón Ver resultados. Puede utilizar operadores booleanos (AND, OR, NOT) y comodines (? o \*). La búsqueda de texto no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Para delimitar aún más la búsqueda, elija alguno de los campos que se detallan debajo de la casilla de búsqueda. Estos incluyen Título, Creador, Tipo de recurso, Institución y otros.
3. Haga clic en Ver resultados.

## Examinar

1. Elija cualquiera de las categorías de Examinar de la página principal, entre ellas, Selección de planta, Herbario, Geografía y Tipo de Medio. Además, haga clic en alguno de los títulos de publicaciones de Materiales adicionales para ingresar a ese contenido de JSTOR.
2. Después de hacer su selección inicial en Examinar, podrá delimitar la exploración aún más al elegir una de las categorías.
3. Cada exploración producirá una Lista de resultados. Para obtener información adicional sobre las opciones para visualizar objetos, consulte Cómo visualizar objetos.

## Cómo trabajar con los resultados

- Para guardar varios objetos simultáneamente, puede hacer clic en la barra de etiquetado. Para seleccionar uno o más de los elementos deseados de la lista, marque la casilla que aparece junto al elemento. Utilice las opciones Todos o Ninguno para cambiar su selección. Para agregar o quitar etiquetas de estos elementos, haga clic en Más acciones y elija del menú desplegable.
- Para descargar los Metadatos de los especímenes para los identificadores de material digital (*digital object identifier*, DOI) para los objetos, haga clic en Descargar. Para seleccionar uno o más de los elementos deseados, marque la casilla que aparece junto al elemento. Haga clic en Más acciones y elija del menú desplegable para comenzar a descargar esta información.
- Puede Clasificar los resultados de una búsqueda o exploración según diferentes criterios, entre ellos Grupo, Título, Autor, Tipo de recurso, Fecha o Relevancia. La clasificación actual aparece en **negrita**.
- Puede limitar la cantidad de Objetos por página a 20, 50 ó 100 resultados.

## Cómo visualizar objetos

- Metadatos: esta entrada contiene un gráfico pequeño y metadatos descriptivos. En la Lista de resultados, haga clic en la imagen en miniatura, el título del objeto o el enlace Metadatos, para ver todos los Metadatos disponibles.
- Descargar archivos PDF: esta entrada contiene un PDF del objeto para descargar e imprimir o guardar.
- Vista amplia: esta entrada contiene un gráfico grande con controles para ver las distintas páginas de materiales extensos.
- Visor: esta entrada abre un visor especial con una gran funcionalidad que incluye:
  - Zoom: utilice las herramientas en la parte inferior de la ventana del visor para acercar (+), alejar (-) y volver a la vista original. También puede utilizar la lupa para marcar un cuadro en el que desea realizar un acercamiento.
  - Toma panorámica: haga clic en la herramienta de arrastre para mover la imagen al hacer clic y arrastrar.

- Inclinación: haga clic en la herramienta de inclinación para rotar la imagen.
- Mediciones: haga clic en la herramienta de medición, luego haga clic y arrastre hasta la longitud deseada en el gráfico mostrado.
- También puede Calibrar la herramienta de medición utilizando la escala que se encuentra con cada espécimen. Además, usted puede guardar y asignar un nombre a las mediciones. Para ello debe hacer clic en Mediciones y luego en Agregar.

## **Guardar, Mis plantas y Tarjetas de determinación virtual**

### Guardar

- Su usted inició sesión, puede guardar gran parte de lo que hizo en JSTOR Botánica, incluso objetos, búsquedas, mediciones y vistas de imágenes.
- Para guardar un elemento, haga clic en Agregar/Editar etiquetas. Luego ingrese las etiquetas, separadas por punto y coma. Las etiquetas son palabras o frases que usted utiliza para clasificar un elemento. Las etiquetas ayudan a organizar el material guardado y usted elije todas las etiquetas que desea. Ingrese las etiquetas, separadas por punto y coma. Haga clic en Guardar y el objeto será guardado en Mis plantas.
- Para guardar su búsqueda, haga clic en Guardar búsqueda en cualquier Lista de resultados. Luego puede agregar etiquetas a la búsqueda del mismo modo que lo haría con objetos separados. Si tiene varias etiquetas, sepárelas con punto y coma. Cuando haya finalizado, haga clic en Guardar y la búsqueda se guardará en Mis plantas.

### Mis plantas

- Para obtener acceso a los materiales guardados, haga clic en Mis plantas desde cualquier lugar del sitio web.
- En la columna Mis etiquetas, verá todos los elementos que guardó. Estos incluirán los objetos, búsquedas, mediciones y vistas de imágenes que haya guardado.
- En Etiquetas comunitarias, verá objetos que han sido compartidos con usted por otros usuarios de JSTOR Botánica. Consulte más abajo para obtener información sobre cómo compartir etiquetas en Mis plantas.
- Para Compartir una etiqueta, haga clic en la etiqueta que desea compartir en la pestaña Mis etiquetas.  
Haga clic en Compartir esta etiqueta. Entonces puede ingresar las direcciones de correo electrónico de los destinatarios. Usted puede cambiar el aviso según sus preferencias y hacer clic en Enviar una vez que terminó. Otra alternativa consiste en copiar y pegar la URL en otro tipo de comunicación.

### Tarjeta de determinación virtual

- La función Determinación virtual permite a los taxonomistas de plantas repetir en línea la práctica actual de agregar tarjetas de determinación a especímenes físicos en herbarios. Estas tarjetas de determinación virtual permitirán a los investigadores incluir anotaciones y, de este modo, mejorar la utilidad que tengan para futuros usuarios.
- Para agregar una tarjeta de determinación virtual a un espécimen, haga clic en Agregar determinación en la página de Metadatos de cualquier espécimen.
- Ingrese la información solicitada y haga clic en Guardar.

## **Glosario**

### Campos de metadatos

- Altitud de recolección: en el caso de los especímenes, la altitud del lugar en el que se recolectó el espécimen.
- Fecha de recolección: en el caso de los especímenes, la fecha en que se recolectó el espécimen.
- Nombre de la colección: la colección de JSTOR Botánica en la que se encuentra el material (puede utilizar este nombre para examinar y buscar materiales en JSTOR Botánica).
- Recolector: en el caso de los especímenes, la persona que recolectó el espécimen, seguido del número del recolector, si se encuentra disponible.
- Nombres comunes: nombres de la categoría taxonómica en el vocabulario cotidiano. Por lo general se muestran con un identificador de idiomas (por ejemplo, español: baobab; pan de mono; calabaza de Senegal; pan botella).
- Contribuyente: para la información incluida en la base de datos, la institución o la persona que aportó los datos.
- País o nombre de país: país de origen (en el caso de los especímenes, el país en donde se recolectó el espécimen).
- Creador: en el caso de los documentos que han sido publicados, el autor. Por ejemplo, un libro puede tener uno o más autores, una fotografía puede haber sido tomada por uno o más fotógrafos y un espécimen tiene un único autor del nombre científico de la planta.
- Última modificación de datos: fecha en la cual los datos de JSTOR Botánica se modificaron por última vez para este material.
- Fecha: fecha de creación o publicación del material.
- Descripción: campo de descripción en los metadatos del objeto.
- Entrada desde: en el caso de la información incluida en la base de datos, identifica a la publicación original, el volumen y el o los autores (por ejemplo, FZ = Flora Zambesiaca).
- Identificaciones: en el caso de los especímenes, la información de identificación botánica (a partir de etiquetas y notas adicionales sobre el espécimen).
- Identificadores: en el caso de los materiales visuales, una referencia clara a un recurso dentro de un contexto determinado.
- Información: en el caso de la información incluida en la base de datos, una parte breve del texto de la entrada (se muestra en la Lista de resultados). Consulte la página de metadatos para ver la entrada completa en el campo Descripción.
- Idioma: idioma del documento. La biblioteca digital de JSTOR Botánica contiene documentos en varios idiomas originales (inglés, afrikáans, francés, portugués, etc.)
- Ubicación: cualquier dato sobre la ubicación incluido en el material.
- Lugar: información geográfica, según se encuentre disponible en los metadatos del material. En el área de contenidos Plantas africanas, muchos de los materiales pueden estar codificados con una ubicación de distribución o la ubicación donde se recolectó el espécimen.
- Nombre de la planta: el nombre científico.
- Autor del nombre de la planta: el autor del nombre científico. Para obtener una lista de autores de nombres de plantas, consulte el Índice internacional de nombres de plantas (<http://www.ipni.org/index.html>).
- Parte de la planta: en el caso de los materiales visuales, la parte de la planta que se fotografió o ilustró.
- Referencias: en el caso de la información incluida en la base de datos, las referencias según están impresas en la versión publicada.
- Vínculo: referencia a un recurso relacionado.
- Depósito: socio del cual JSTOR Botánica recibió el material, a menudo seguido de un código de barras, especialmente en el caso de los especímenes.
- Tipo de recurso: categorización de este material, como un espécimen, un libro, un artículo, una pintura, un dibujo, una fotografía, etc. Tenga en cuenta que puede estar implícito en lugar de mostrarse directamente.
- Derechos: información acerca de los derechos sobre un recurso. Si figura como "desconocido", se presume que el creador y/o el depósito poseen estos derechos.
- Fuente: combinación de información sobre colecciones y depósitos.

- Título: texto que se muestra como título de todas las vistas de materiales de JSTOR Botánica. En el caso de los especímenes, el nombre científico se muestra con un texto explicativo adicional como, por ejemplo, Archivado como, Tipo u otros términos similares.
- Usos: en el caso de una entrada de una publicación de Usos, las categorías de uso aplicadas a esta planta.

#### Campos de Búsqueda avanzada

- Título: texto que se muestra como título para todas las vistas del objeto. En el caso de los especímenes, el nombre de la planta se muestra con un texto explicativo adicional como, por ejemplo, Archivado como, Tipo u otros términos similares.
- Creador: en el caso de los documentos que se han publicado, este es el autor. Por ejemplo, un libro puede tener uno o más autores, una fotografía puede haber sido tomada por uno o más fotógrafos y un espécimen tiene un único autor del nombre científico de la planta.
- Tipo de recurso: el tipo de material. Utilice este campo si desea ver sólo los materiales de un único tipo en su Lista de resultados.
- Fecha: búsquedas en cualquiera de los campos de fecha de los materiales. Por ejemplo, las plantas tienen una fecha de recolección o fecha de identificación; un libro tiene una fecha de publicación.
- Desde el año / hasta: permite el ingreso de un rango de años para la búsqueda en los campos de fecha.
- Descripción: campo de descripción de los metadatos del material.
- Depósito: socio del cual JSTOR Botánica recibió el material. Utilice este campo si desea limitar sus resultados a los materiales recibidos de un único socio de JSTOR Botánica.
- Idioma: el idioma del documento. La biblioteca digital de JSTOR Botánica contiene documentos en varios idiomas originales (inglés, afrikáans, francés, portugués, etc.)
- Familia: el nombre científico de la familia de la planta. Todos los nombres científicos se buscan entre todos los nombres disponibles en los metadatos.
- Género: el nombre científico del género de la planta. Todos los nombres científicos se buscan entre todos los nombres disponibles en los metadatos.
- Especie: el nombre científico de la especie de la planta. Todos los nombres científicos se buscan entre todos los nombres disponibles en los metadatos.
- Epíteto infraespecífico: el epíteto infraespecífico científico de la planta. Todos los nombres científicos se buscan entre todos los nombres disponibles en los metadatos.
- Autor del nombre de la planta: el autor del nombre científico.
- Recolector: el recolector del espécimen. Si realiza una búsqueda en este campo, obtendrá sólo especímenes en la Lista de resultados.
- Lugar: información geográfica, según se encuentre disponible en los metadatos del material. Por ejemplo, en el área de contenido Plantas africanas, muchos de los materiales pueden estar codificados con una ubicación de distribución o la ubicación donde se recolectó el espécimen.

### Capacitación y tutoriales

#### Capacitación

Si le interesa recibir capacitación en línea sobre el sitio web de JSTOR Botánica, comuníquese con [training@jstor.org](mailto:training@jstor.org) para programar un seminario web.

#### Tutoriales

Consulte los siguientes tutoriales para obtener información sobre cómo navegar y utilizar el sitio web de JSTOR Botánica.

## Perspectivas generales

Este video está diseñado para demostrar cómo navegar por el sitio web de JSTOR Botánica.

## Funcionalidad

Este video está diseñado para demostrar cómo utilizar las funciones útiles de JSTOR Botánica, que incluyen:

- Visualizar, medir y guardar objetos
- Tarjetas de determinación virtual
- Mis plantas y cómo compartir materiales

## Contenido

Este video ha sido diseñado para mostrar parte de los abundantes contenidos disponibles para el descubrimiento y el uso en JSTOR Botánica.

## Preguntas frecuentes

### ¿Qué es JSTOR Botánica?

JSTOR Botánica es un entorno de red que reúne contenidos, herramientas y personas interesadas en el estudio de las plantas. Brinda acceso a contenidos básicos vitales para la botánica –especímenes de tipos de plantas, estructuras taxonómicas, bibliografía científica y material relacionado– y hace que sean ampliamente accesibles tanto para la comunidad dedicada a la fitología como también para investigadores de otros ámbitos y para el público general. También ofrece una interfaz fácil de utilizar con una importante funcionalidad que da lugar a la investigación y a la enseñanza, incluida la capacidad para medir y registrar especímenes de plantas, compartir observaciones y objetos con colegas y compañeros de estudio e investigar la biodiversidad del reino vegetal a nivel mundial.

JSTOR Botánica se esmera por ser una herramienta de investigación en línea integral para agrupar y explorar los recursos botánicos del planeta y, de este modo, mejorar de manera significativa el acceso para estudiantes, eruditos y científicos de todo el mundo. Es útil para quienes investigan, enseñan o estudian botánica, biología, ecología y asignaturas relacionadas con el medioambiente y la preservación.

### ¿Qué contenido ofrece JSTOR Botánica?

JSTOR Botánica ofrece acceso a recursos botánicos y de otro tipo de todo el mundo, entre ellos:

- La base de datos más grande del mundo de especímenes de tipos de plantas que representan la diversidad del reino vegetal del planeta. Más de 600,000 especímenes se encuentran disponibles actualmente. Cuando se haya completado, tendrá aproximadamente 2.2 millones.
- Más de 175,000 artículos de investigación científica y otros contenidos antiquísimos de publicaciones académicas que incluyen Kew Bulletin, Mycologia, International Journal of Plant Sciences, Science, PNAS, y otros.
- Trabajos y libros de referencia fundamentales como The Useful Plants of West Tropical Africa, Flowering Plants of South Africa, e ilustraciones de Curtis's Botanical Magazine.

- Una colección importante de cartas, que incluye la correspondencia del director de los Jardines de Kew que comprende misivas y notas escritas a mano por el personal directivo de Kew desde 1841 hasta 1928.
- Más de 20,000 pinturas, fotografías, dibujos y otras imágenes.

### **¿Cuál es el público al que está dirigido JSTOR Botánica?**

JSTOR Botánica está destinado a investigadores, docentes, estudiantes y el público en general. Ha sido diseñado para personas interesadas en botánica como también en biología, ecología y asignaturas relacionadas con el medioambiente y la preservación.

### **¿Qué tipos de medios se encuentran disponibles en JSTOR Botánica?**

JSTOR Botánica contiene una amplia variedad de tipos de recursos que comprenden desde especímenes de plantas de alta resolución hasta pinturas, dibujos, grabados, bocetos, fotografías y trabajos de referencia relacionados con las plantas como los artículos Flora and Use, diarios de expediciones, correspondencia, manuscritos, mapas, etc.

### **¿Cómo puedo aportar contenido?**

El material que se encuentra en JSTOR Botánica ha sido aportado por organizaciones asociadas de todo el mundo. Al contribuir materiales a JSTOR Botánica usted tiene la oportunidad de distribuirlos a una audiencia global e incorporarlos a una plataforma tecnológica sofisticada con otro contenido académico. Si desea recomendar materiales que podrían incluirse en JSTOR Botánica o si considera que su institución puede reunir los requisitos para ser una institución asociada de JSTOR Botánica, comuníquese con nosotros a [plants@jstor.org](mailto:plants@jstor.org) para recibir información adicional.

### **¿Cuáles son las especificaciones técnicas para aportar contenido?**

Para incluir una colección en JSTOR Botánica, deberá proporcionar imágenes escaneadas de cada página o artículo (como archivos JPEG, TIFF, PNG o GIF, en la mejor resolución posible, preferentemente de al menos 300 ppi) o documentos digitales originales (como archivos PDF, Word, PowerPoint, Text o HTML). Además, deberá suministrar una cantidad suficiente de metadatos (datos descriptivos como título, autor, fecha, etc.) para que los materiales de la colección puedan ser utilizados por otros usuarios de JSTOR Botánica. Los estándares de metadatos de JSTOR Botánica se basan en el modelo Dublin Core. Para más información, consulte <http://dublincore.org/>.

### **¿Cuáles son las restricciones legales relacionadas con el uso de estos materiales?**

Para ver los Términos y condiciones de uso de JSTOR, consulte <http://www.jstor.org/page/info/about/policies/terms.jsp>.

Para ver la Política de privacidad de JSTOR, consulte <http://www.jstor.org/page/info/about/policies/privacy.jsp>.