

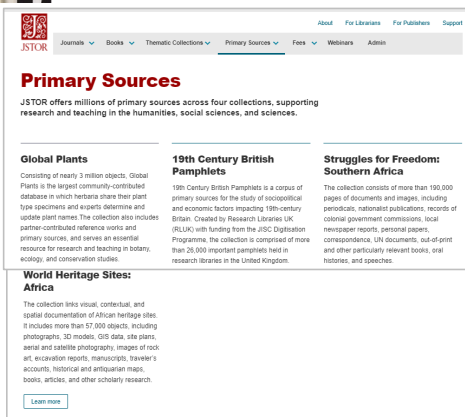
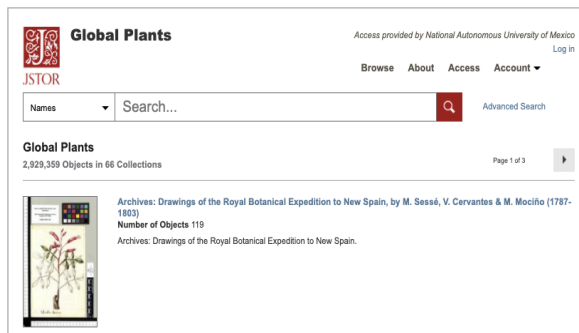
Menú de navegación

1) Cuenta con un buscador inteligente para realizar cuestionamientos de búsqueda por términos o palabras clave.

Búsqueda básica

2) Selección de campos de búsqueda: por defecto, la búsqueda básica recupera los nombres de las plantas. También puede buscar personas, lugares y todo el texto cambiando la selección en el cuadro NAMES.

3) **Browse:** contiene 2,929,433 objetos, incluidos en 66 Colecciones. Las páginas de resumen o índice presentan una variedad de recursos relacionados con el nombre de la planta o el taxón en particular. Pueden incluir especímenes, fuentes de referencia, ilustraciones y pinturas, así como cuadernos de campo y correspondencia.



4) **Access:** Jstor ofrece millones de fuentes primarias en cuatro colecciones, que respaldan la investigación y la enseñanza en humanidades, ciencias sociales y ciencias, entre ellas destaca **Global plants** con casi tres millones de especímenes de tipo de alta resolución y materiales relacionados de colaboradores de la comunidad de todo el mundo.

Búsqueda avanzada

5) **Advanced Search:** presenta opciones de búsqueda adicionales, en una variedad de campos incluyendo:

5a) **Biological Classification:** permite buscar por familia, género, epíteto específico y/o epíteto intraespecífico, o por el autor del nombre de la planta, se refiere al autor de un nombre científico, véase el *Índice Internacional de Nombres de Plantas* o por número de colección, número asignado al espécimen por el coleccionista superior o primario.

5b) **Year Range:** es posible delimitar la búsqueda por un rango de fechas.

5c) **Geography:** cualquier dato de localización suministrado con el material, por país, localidad, código de herbario y/o nombre del herbario.

5d) **Resource Type:** todos los materiales se clasifican por tipo de recurso basándose en el uso y el propósito del material físico original.

Página de resultados

6) Desde el desplegable de resultados, es posible ordenarlos por taxonomía, título, autor, tipo de recurso o fecha.

6a) De igual manera, dentro de la página de resultados, de lado izquierdo presenta un menú de filtros que permiten limitar los resultados por **Tipo de recurso** (dibujos, grabados, especímenes), por **área geográfica**, **herbario** y/o **colección**.

6b) Cada registro incluye:

Nombre y familia, herbario, colección, tipo de recurso, coleccionista, fecha de colección, localidad, país, altitud de recolección, identificaciones, notas, e imágenes de alta resolución.

6c) Adicionalmente incluye herramientas para abrir el visor, para acercar (+), alejar (-) y volver a la vista original, desplazar la imagen y arrastrarla para moverla y/o girar la imagen, permite descargar el documento en formato PDF y/o guardar los resultados en la cuenta personal.

Área personal

7) Desde la pantalla principal de **Global Plants**, en la parte superior derecha, están localizados los enlaces **Account** y **Log in** para realizar el registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx

7a) Posteriormente, para tener acceso a la cuenta solo es necesario iniciar sesión desde **Log in**, con el usuario y contraseña creado.

Los beneficios de crear una cuenta personal son: guardar las búsquedas recientes o crear alertas de los temas de interés.