INTRODUCCIÓN A HERBAR Y ZOORBAR

Katia Cezón - GBIF España

Métodos y Calidad en la Digitalización de Colecciones CENPAT Puerto Madryn, Argentina 2012







Descripción general

- HERBAR y ZOORBAR son los nombre de los software que el GBIF ha desarrollado para informatizar y gestionar colecciones botánicas y zoológicas.
- Se trata de unos programas muy completos, con muchas funciones y bastante flexibles que le permiten adaptarse a las características particulares de cualquier colección biológica.

Características

- Creada en MS- Access
- Almacenamiento de todas las identificaciones de los ejemplares.
- Información relativa a:
 - Nombre científicos
 - Identificaciones
 - Localidades
 - Revisiones
- Informatización de imágenes.
- Distintos tipos de etiquetas en MS-Word; con y sin códigos de barras.
- Gestión completa de préstamos y solicitudes.

Características

- Diversas opciones de consulta en papel, pantalla y documento de Word.
- Exporta a formatos para internet (<u>Darwin Core</u>)
- Exportación de datos a fichero <u>.KML</u> para la visualizar con GoogleEarth los registros georreferenciados.

HERBAR

■ MENU PRINCIPAL				_ _ ×
Su logo aquí	He	rha	tión	
Trabajando con Col_geo	(01-sep-05)		SALIF	₹ .
Seleccionar colección de trabajo	Introduccio	ducción de pliegos y revisiones		
Etiquetas de herbario Consultas y list	tados Préstamos	dos Préstamos Solicitudes Intercambios		bios
Centros, personas y etiquetas postales		Configurar		
Ver manual / ayuda	Ехр	Exportar para Internet		
Añadir, editar o borrar pliegos e identificaciones	Fichado de	Fichado de lotes no incluídos		
Introducir nombres científicos	Ent	Entrada rápida		
Ver, editar, añadir imágenes de pliegos		Importar datos desde ficheros tipo etimatic o detespe a Entrada rápida		
http://www.qbif.es/herbar/herbar.php F. F	Pando & al.,1996-2005. ()	oando@ma-rjb.csic.	es). Ver.:	3.5

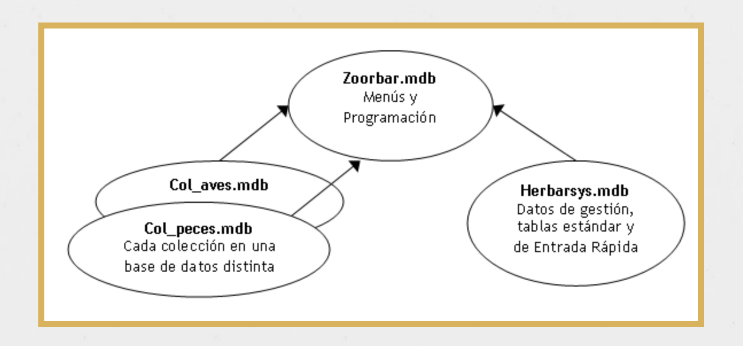
ZOORBAR



http://www.gbif.es/herbar/herbar.php

http://www.gbif.es/zoorbar/zoorbar.php

Organización de las bases de datos



GRACIAS