

DOCUMENTACIÓN EN LA GESTIÓN DE COLECCIONES

Francisco Pando - GBIF España

Colecciones Biológicas 3.0

Red Iberoamericana de Información sobre Biodiversidad.

Villa de Leyva. Colombia 2012



Sumario

- Definiciones y advertencias
- Aspectos generales
- Documentación de la colección
- Documentacion de los ejemplares
- Resumen y conclusiones: Una “Check-list” de prácticas recomendadas de documentación en colecciones

Definiciones

- Colección – un conjunto de especímenes o artefactos con características en común o con unas circunstancias que los une (p.ej., geográficas, de donante, culturales).
- Ejemplar o espécimen – Un objeto natural, parte de una colección que es la unidad básica de estudio y de manejo.
- Documentación – es el conjunto de pruebas o testimonios -- registrados de manera permanente-- en distintos formatos (papel, fotografías, soporte electrónicos, etc.), de la identificación, condiciones, historia, o del valor científico del espécimen, artefacto o colección.
 - Esto incluye tanto la información que es inherente al espécimen como a sus asociaciones en su ambiente natural así como la que refleja los procesos y transacciones que sufre el ejemplar (p.e.; registro, catalogación, préstamo, muestreo, análisis, tratamientos, etc.)

Advertencias

- La documentación es un aspecto integral del uso, gestión y conservación de los ejemplares y de la colección en su conjunto.
- La documentación (registros de archivo o de otro tipo) tiene en sí un valor inherente: es la evidencia o testimonio de la identificación, condición, historia o valor científico del ejemplar.
 - Estos registros pueden en muchos casos ser subrogado de ejemplares o artefactos que hayan sido destruidos o se encuentren deteriorados.
- La documentación es responsabilidad de todas las personas que usan, preparan, gestionan, o cuidan los especímenes. Todas las técnicas y materiales usados en el manejo, cuidado y conservación deben documentarse por completo.
- Los métodos y planteamientos aquí presentados están muy basados en los empleados en el Real Jardín Botánico- CSIC, Madrid.

La idea de la colección: visión y misión (propósito)

- La documentación -como cualquier otro aspecto de la colección- debe ser guiada por o que queramos que la colección sea (visión) y que tenemos que hacer para hacer esa visión una realidad (misión) .
- Desde luego, el marco conceptual de la colección existe dentro del contexto de la institución que lo aloja y los recursos disponibles.

Principios

- La documentación debe estar documentada: metadatos (autoría, fecha)
- La documentación no se destruye nunca; correcciones se hacen añadiendo documentación, no remplazándola
- Se documenta todo (identificación, condición, historia, transacciones, muestras,...)
- La documentación está en todo (etiquetas originales, materiales de montaje, disposición de los especímenes,...)
- Principio de precaución

Conocimiento explícito e implícito

- El conocimiento -contexto si se prefiere- es algo muy difícil de aprehender pero vital para un uso óptimo de los ejemplares y las colecciones.
- La documentación proporciona contexto.
- Las tecnologías informáticas están devolviendo las colecciones al la escena de la ciencia actual y de las preocupaciones sociales. Sin embargo, este procesado de conlleva una descontextualización de los datos.
- Esta situación hace que una buena documentación sea más importante que nunca.

Hay que luchar contra el síndrome de "todo el mundo sabe eso" (y no se documenta)

Documentación de la colección (s.s)

- Entrada / adquisición
- Guía de la colección
- Informe anual
- Visitantes
- Comunicaciones
- Tratamientos e incidentes

Entradas /adquisiciones

- Intercambios
- Donaciones
- Depósitos
- Compra
- Préstamo permanente
- ...
- Quien, cuando, condiciones especiales
- Registro y agradecimiento /crédito

Ejemplo

http://www.rjb.csic.es/colecciones/herbario_cripto.php

Resultados

Para volver al formulario de búsqueda

[Back to the query form](#)

Acanthophysium cerussatum (Bres.) Boidin



ESP. B: Entre Esplugas y Prades

Sarothammus

26-oct-1977

MA-Fungi 43117 ex MUB 28

Nombre aceptado en el herb. / herb. current name: Acanthophysium cerussatum (Bres.) Boidin

Acanthophysium cerussatum (Bres.) Boidin



ESP. Na: Tudela, Las Bardenas negras, la Plana ; 30TXM3358 , 600 m
en Quercus coccifera

O.Izquierdo, I.Salcedo & M.Soria

5381/S

Det. I.Salcedo

30-jun-1991

MA-Fungi 37934

ex BIO-Fungi 121

Nombre aceptado en el herb. / herb. current name: Acanthophysium cerussatum (Bres.) Boidin

Acanthophysium dextrinoideocerussatum (Manjón & al.) Tellería



ESP. Gu: Monte de la Alcarria, de Horche a Yebes, ; 30TVK9188

en Tymus sp.

M. Dueñas

3829 MD

Det. M.T. Tellería

01-nov-1987

MA-Fungi 21484 Nombre aceptado en el herb. / herb. current name: Acanthophysium dextrinoideocerussatum (Manjón & al.) Tellería

Acanthophysium dextrinoideocerussatum (Manjón & al.) Tellería





Real Jardín Botánico, Madrid

Algas procedentes del herbario de S. de R. Clemente
intercaladas en MA-Algas en 1989

ceur Gmelin.



En el Puerto de S^{to} Juanico.



Fucus corniculus v. Tuna F. vesiculosus. Gmelin

Real Jardín Botánico, Madrid

Algas procedentes del herbario de S. de R. Clemente
intercaladas en MA-Algas en 1989

1838

Planchon capillacea (Gmelin) Brunet 1777
, Edodium mucilaginosum Kutz.
Revisado. J. C. M.

REAL JARDÍN BOTÁNICO, MADRID

19 89

La "Guía de la Colección"

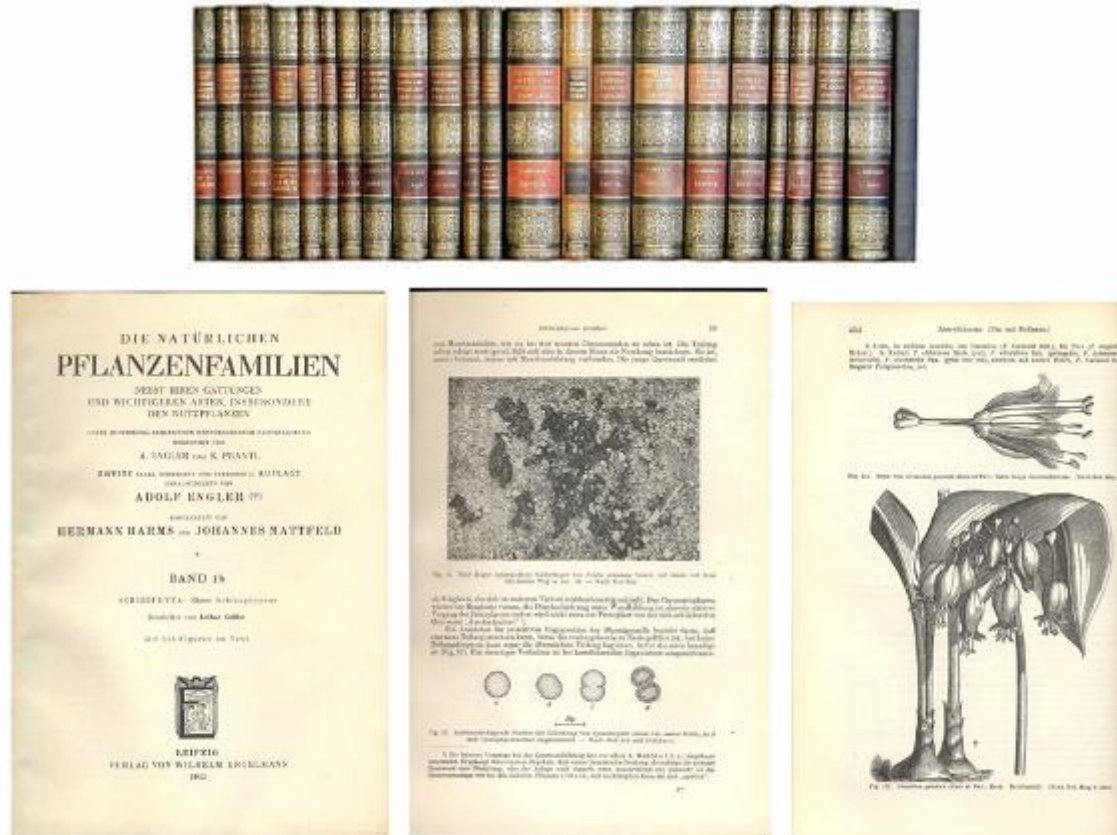
- Ordenación
- Mapa
- Códigos
- Catálogos, archivos, bases de datos, publicaciones
- Servicios
- Normas de manipulación de los ejemplares
- Procedimientos (horarios, seguridad, muestreos, etc.)

... por supuesto, esto está ahora en la web
de la colección

Referencias

- Ordenación

E.g.: Por ejemplo las familias siguen Engler-Prantl **Die natürlichen Pflanzenfamilien**



Informe anual

- La compilación de los eventos destacables acontecidos en la colección a lo largo del año:
 - Transacciones (visitantes, préstamos, incorporaciones,...)
 - Tratamientos (e.g. fumigación)
 - Procedimientos nuevos o cambios en los establecidos
 - Servicios nuevos o mejoras en los existentes
 - Personal
 - Reporte de problemas

... pensar en “el informe” como una herramienta para ti –o tus sucesores– en vez de cómo una molesta obligación

Visitantes

Libro de visitas: Quién, cuándo, qué

NUMERO	CENTRO	FECHA	OBJETO DE ESTUDIO	NUMERO	CENTRO	FECHA	OBJETO DE ESTUDIO
GEREMI MUÑOZ PIZZ	INSTITUTO DE BOTÁNICA UCM	24-2-2000	Schizophragma integrifolia	Victor Jiménez Pino	Botánica, Facultad, UCM	16-10-2002	Ophiobolus S. amplifolia
Asociación E. Can. Mieres	INSTITUTO DE BOTÁNICA UCM	17-2-2000	Deltogloea	José María Barrionuevo	Dep. Botánica, Univ. Alcalá	17-10-2002	Coniophora / Athelia
Miguel Otero Almendral	Universidad Politécnica de Valencia	2-3-2000	Hymenochaetes	Inst. Botánica	18-II-2003	Repelida hercules frappé/Rein	
Alejandro Alarcón García	Univ. Alcalá	2-3-2000	Calostoma cilioliferum	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	20-X-2002	Hymenochaetes
Gabriel Muñoz Martínez	Univ. Alcalá	2-3-2000	"	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	11-XI-2002	Hymenochaetes
Juan Martínez	Univ. Complutense	7-4-2000	Abies thalictroides	Adrián Fernández	EUIT Forestal	28-1-2003	Coussette Hengs.
NICOLAS FORTS	Facultad Agraria Zaragoza, Universidad de Zaragoza	10-11-2002	Lepidosaphes fonscolomae	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	7-2-2003	Hymenochaetes
Miguel Otero	Univ. Madrid & Henares	12-4-02	Tephromyces	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	12-2-2003	Hymenochaetes
Sergio Chozas	UNIVERSIDAD LIZCANO	25-4-00	Penicillium / Penicillina	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	1-4-2003	Hymenochaetes
A.R. Bangz	ULM	22-6-00	Leucobryum	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	2-4-2003	Hymenochaetes
Marta Llorente	Universidad Lanzarote (Instituto Canarias)	21-3-02	Leptosphaeria lindneri	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	26-4-2003	Hymenochaetes
Zeta de la Torre	Herbario (Botánica) Lanzarote	10-1-01	"	Miguel Otero	Univ. Alcalá de Henares	27-4-2003	Hymenochaetes
Silvia Vilas Ruiz	UCM	26-3-01	Oinea	Miguel Otero	Inst. Nac. Pesca Costa Rica	29-4-2002	Acarales y Entomófitos
Juan Ignacio Gómez	UCM	5-4-02	Metarrhizium	Aurelia Cebolla	Universidad de Alcalá	19-5-2002	Hymenochaetes
Filomena Villegas Ruiz	UCM	27-6-01	Vancea	Miguel Otero	Univ. Madrid & Henares	20-5-2002	Hymenochaetes
Miguel Otero	U. A. H.	1-8-01	Hymenochaetes	Miguel Otero	Univ. Madrid & Henares	26-5-2002	Hymenochaetes
Miguel Otero	U. P. H.	2-8-01	Hymenochaetes	Andrés Vanden Berghe	Biología, UCM	11/09/2002	Uredinales
				Enrique Moreno	Biología, UCM	11/09/2002	Zoo de aves

... Aplicación informática:

Quién,
cuándo,
qué

Consultas

Número de consulta: K-002/2007

Efectuada por:	Dra. Margarita Dueñas (Fac. Ciencias, Univ. Autónoma de Madrid)		
Fecha:	Tuesday, March 06, 2007		
Duración de la estancia:	2h		
Tipo de consulta:	Información referente a los		
Vía de consulta:	Electrónica		
Asunto:	parasitic fungi on living Pinus sylvestris		

Registro de la correspondencia

Hemos pasado de la comunicación en papel al correo electrónico en 10 años. Los procedimientos de archivo no se han adaptado a este cambio ¿O sí?

The Digital Ice Age

The documents of our time are being recorded as bits and bytes with no guarantee of future readability. As technologies change, we may find our files frozen in forgotten formats. Will an entire era of human history be lost?

By Brad Reagan

Published in the December 2006 issue.

<http://www.popularmechanics.com/technology/industry/4201645.html>

REPORTAJE

Las cartas, un tesoro que se pierde

Internet cambia la forma en que se comunican los científicos y el trabajo de los futuros historiadores de la ciencia

EL PAÍS.COM | Futuro http://www.elpais.com/articulo/futuro/cartas/tesoro/pierde/elpepusocfut/20070228elpepfut_1/Tes?print=1

¿Qué estamos haciendo con los mensajes de correo electrónico?

Tratamientos e incidentes

Tratamiento

- Fumigaciones
- Control de ambiente
- Envenenado
- Congelación
- Restauración
- Cuando
- Suministradores
- Productos / equipos

Incidentes

- Plagas
- Otros desastres

Documentación de especímenes

- Etiquetas
- Referencias cruzadas entre ejemplares
- Datos lábiles (color, olor, etc.)
- Documentación de muestreos destructivos
- Identificaciones
- Georreferenciación
- Documentación en papel
- Documentación digital

Etiquetas

- taxonómica
- personas (...)
- hábitat / ecológicos
- localidad / distribución
- histórica / fenológica
- Estudios moleculares

HORTUS REGIUS MATRITENSIS (MA-Fungi)

Martellia sp.

ESP. CIUDAD REAL: Viso del Marqués, Arroyo de la Poveda, bajo *Halimium* sp., 23-XI-1993, T. Pérez Jarauta, det. F.D. Calonge

MA-FUNGI 32269



Zelleromyces piennensis horro-Arroyo, finales
de caloje

Rev. Jap. S. Vidal

Dat. 25-5-2000

GenBank Acc. No. AF215649
MA-Fungi 32269

Referencias cruzadas

Herbario de Criptogamia

RJB > Colecciones > Herbario > Criptogamia > Bases de datos > Búsqueda

Información
Bases de datos
Noticias
Adquisiciones
Contactar
por F. Pando

Resultados

Volver al formulario de búsqueda
Back to the query form

Cladobotryum arnoldii Helfer



1

Det. L. Beenken

Hypomyces torminosus (Mont.) Tul.



2

Det. L. Beenken

DEU. -: Bayern, Regierungsbezirk Oberbayern, München city, Allach, c. 2.5 km W of the forest "Angerlohe". ;
48°11'N 11°27'E , 510 m

Old gravel deposit. On hymenophores of *Lactarius pubescens* Fr., accompanied by *Betula pendula* Roth.

L. Beenken

???

MA-Fungi 40625 The meiosporic state (a) was kept moist until 5.X.1995 when sporulation occurred. See also
Cladobotryum arnoldii W. Helfer distributed as Microf. Exs. no. 334. Junto a *Hypomyces torminosus* (Mont.)

Nombre aceptado en el Herbario : *Hypomyces torminosus* (Mont.) Tul.

Datos lábiles (color, olor, etc.)

Hortus Regius Matritensis (MA-Fungi)

Peziza succosella (Le Gal & Romagnesi) Moser

ESP. CIUDAD REAL: Viso del Marqués, 30-dic-1997, en
suelo arenoso, F.D.Calonge, det. F.D.Calonge

MA-Fungi 43304



Latex incoloro que pasa a amarillo



Documentación de muestreros destructivos

HORTUS REGIUS MATRITENSIS (MA-Lichen)

Usnea madeirensis Mot.

ESP. CACERES: Hoyos, estribaciones de la Sierra de Santa Olalla, arroyo de Santa Catalina, 29TPE9348, 550 m, 5-IV-1996, sobre *Olea europaea*, granitos, G. Aragón, A. Herrero & I. Martínez, Aragón 0854/96, det. G. Aragón & I. Martínez

Nº Pliego: 2686

Sustancias líquenicas (TLC / HPLC):

ácido salicílico y usneico

Observaciones: *Usnea cf. substerilis*

5



Arroyo, R.; Serriñá, E. y Ortega, S.
Dpto. de Biología Vegetal I. Universidad Complutense. Madrid.

Fecha: enero 2003



Documentación de muestreros destructivos



Consejo Superior de Investigaciones Científicas

REAL JARDÍN BOTÁNICO

Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid. España

MUESTREO DESTRUCTIVO DE ESPECIMENES DE HERBARIO

Normas y boletín de autorización

En respu
usted qu

Las cole
conserva
facilitar
de los ej

Como no
adelanta
sujeta a

ulteriore
cuidado
represe

naturale
de traba
mismis
estudio

REQUEST FOR DESTRUCTIVE SAMPLING OF HERBARIUM SPECIMENS

I understand that permission is NOT routinely granted for dissection or removal of material.

I understand that if authorization is granted for sampling general herbarium collection

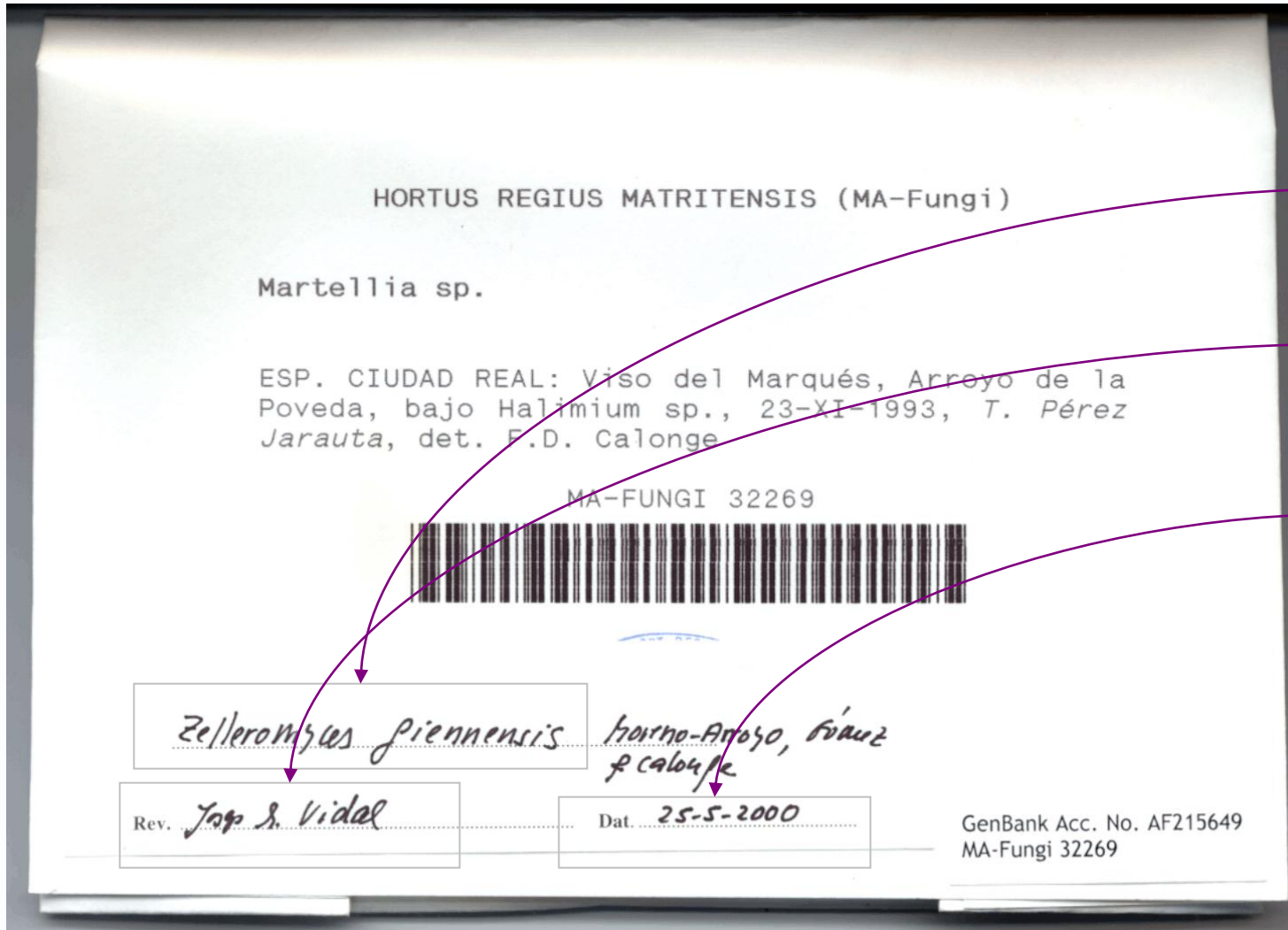
A. Material found in the pockets should be considered first for sampling

B. Samples may be removed from a specimen for a specific analysis by one investigator, who should be prepared to share his preparations with other investigators. For DNA analysis, I will provide documentation that the sequences will be deposited in GenBank for worldwide access.

C. Sampling will only be permitted where ample material is available on the specimen. Sampling will not diminish the scientific value of the specimen. If specifically requested, pollen or seeds may be removed judiciously. Pollen should not be removed from more than one flower per sheet. Leaf samples for DNA analysis (using PCR, polymerase chain reaction, micro-extractions) may not exceed one square centimeter per sheet.

D. If light microscopy techniques are used, the Smithsonian may request that a permanent glass slide be deposited at MA. The slide label must include the taxon name, author, collector and collector's number, geographic origin of the sampled specimen and the MA specimen number.

Identificaciones: conocimiento explícito e implícito



nombre

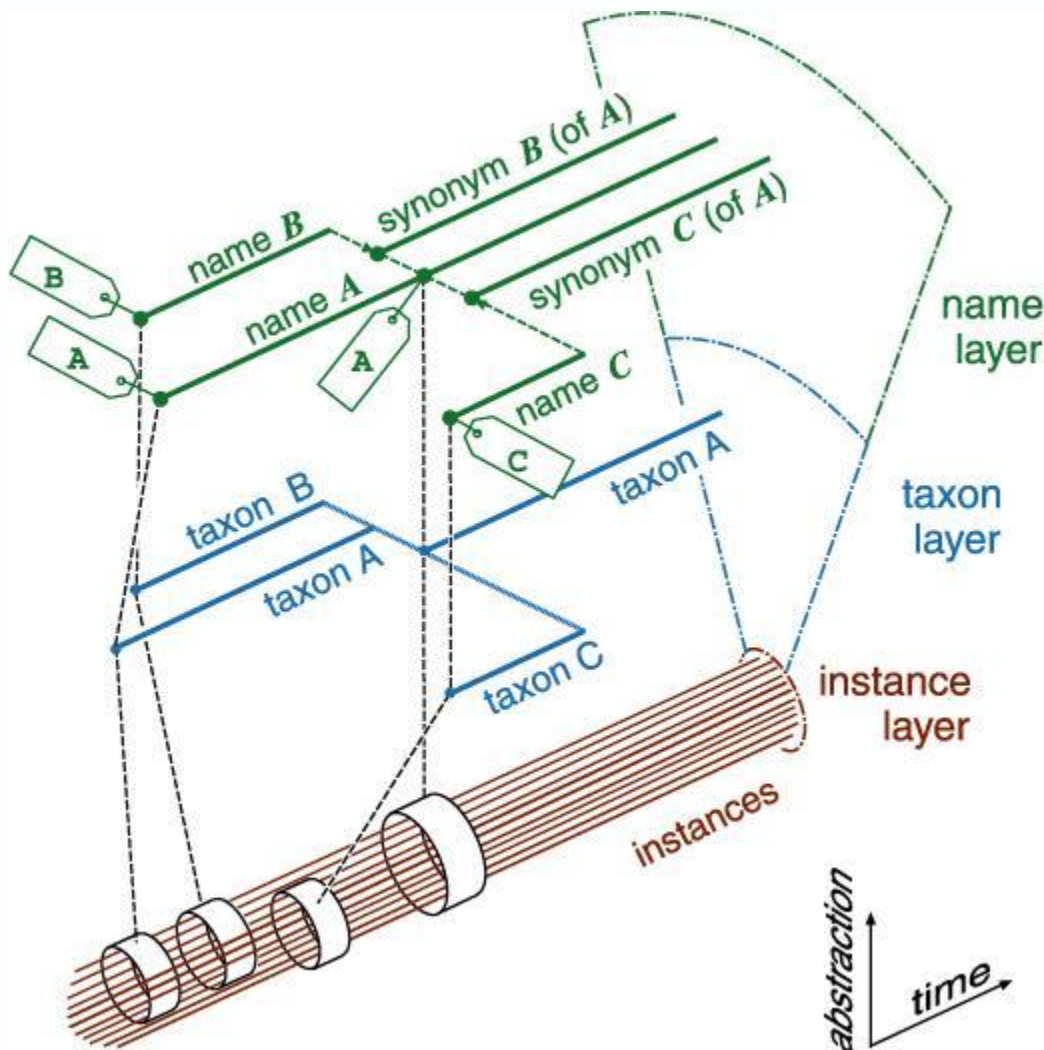
quién

cuándo

...

Identificaciones: de qué estamos hablando

- Identificaciones, nombres, conceptos (táxones)



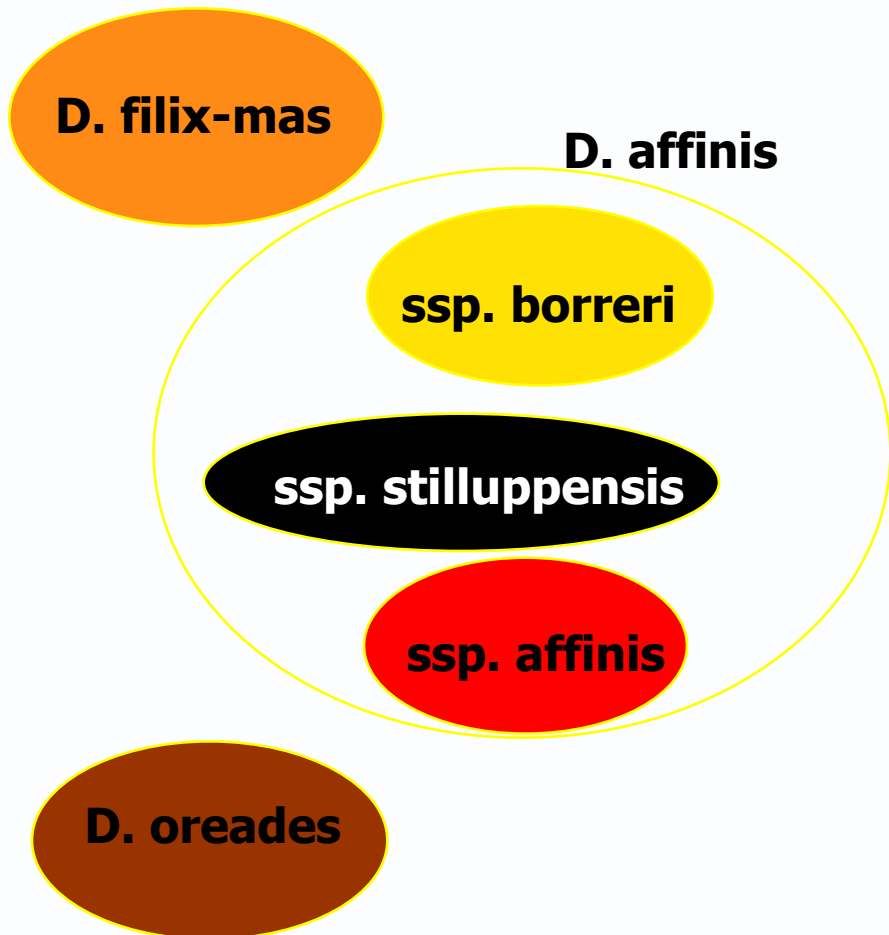
de Nozomi Ytow & al.

Ejemplo: helecho macho

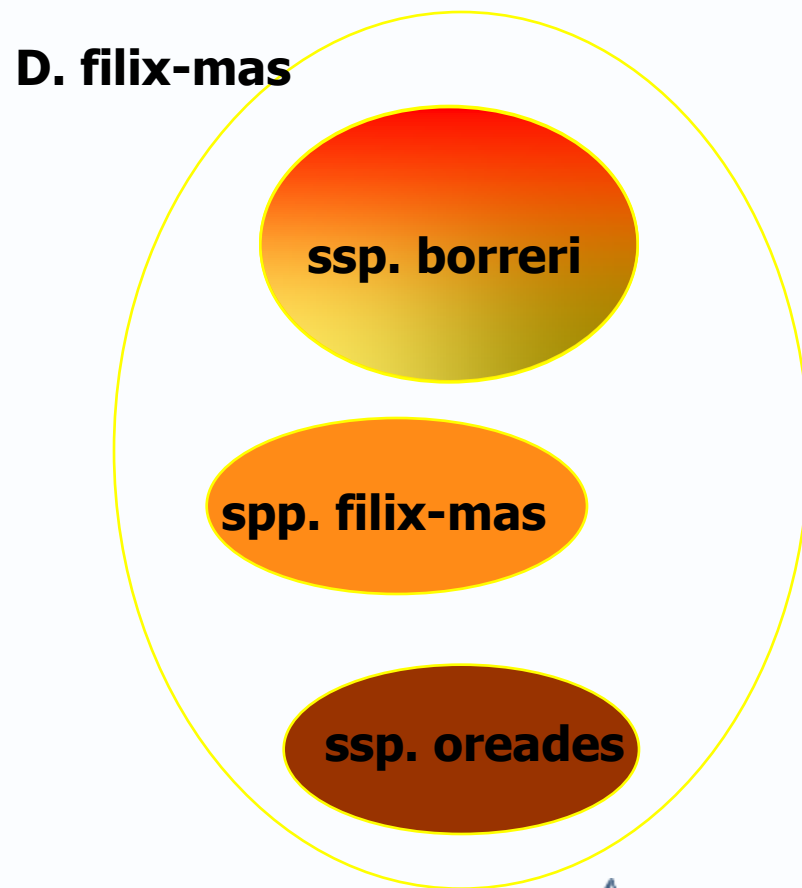


Ejemplo: nombres y conceptos

Fl. iberica



Fl. Paisos Catalans



¿Dónde estamos?

- Establecer el significado de una identificación es -en el mejor de los casos- un ejercicio de conjetura sobre la base de asunciones y conocimiento implícito
- Este es un obstáculo formidable que laстра la utilidad de las colecciones
- Por tanto este es un tema a tener en cuenta

Se necesita hacer explícita esa información...

- ✓ Quien hizo la identificación
- ✓ Cuando
- Fiabilidad
- Precisión (calificadores de la identificación)
- Exactitud (⇒ referencia a un marco taxonómico)

Fiabilidad de la identificación (1)

**From: Australian National Fish Collection (in use
since 1993)**

Level 1: Highly reliable identification

Specimen identified by (a) an internationally recognised authority of the group, or (b) a specialist that is presently studying or has reviewed the group in the Australian region.

Level 2: Identification made with high degree of confidence at all levels

Specimen identified by a trained identifier who had prior knowledge of the group in the Australian region or used available literature to identify the specimen.

Level 3: Identification made with high confidence to genus but less so to species

Specimen identified by (a) a trained identifier who was confident of its generic placement but did not substantiate their species identification using the literature, or (b) a trained identifier who used the literature but still could not make a positive identification to species, or (c) an untrained identifier who used most of the available literature to make the identification.

Level 4: Identification made with limited confidence

Specimen identified by (a) a trained identifier who was confident of its family placement but unsure of generic or species identifications (no literature used apart from illustrations), or (b) an untrained identifier who had/used limited literature to make the identification.

Level 5: Identification superficial

Specimen identified by (a) a trained identifier who is uncertain of the family placement of the species (cataloguing identification only), (b) an untrained identifier using, at best, figures in a guide, or (c) where the status & expertise of the identifier is unknown.

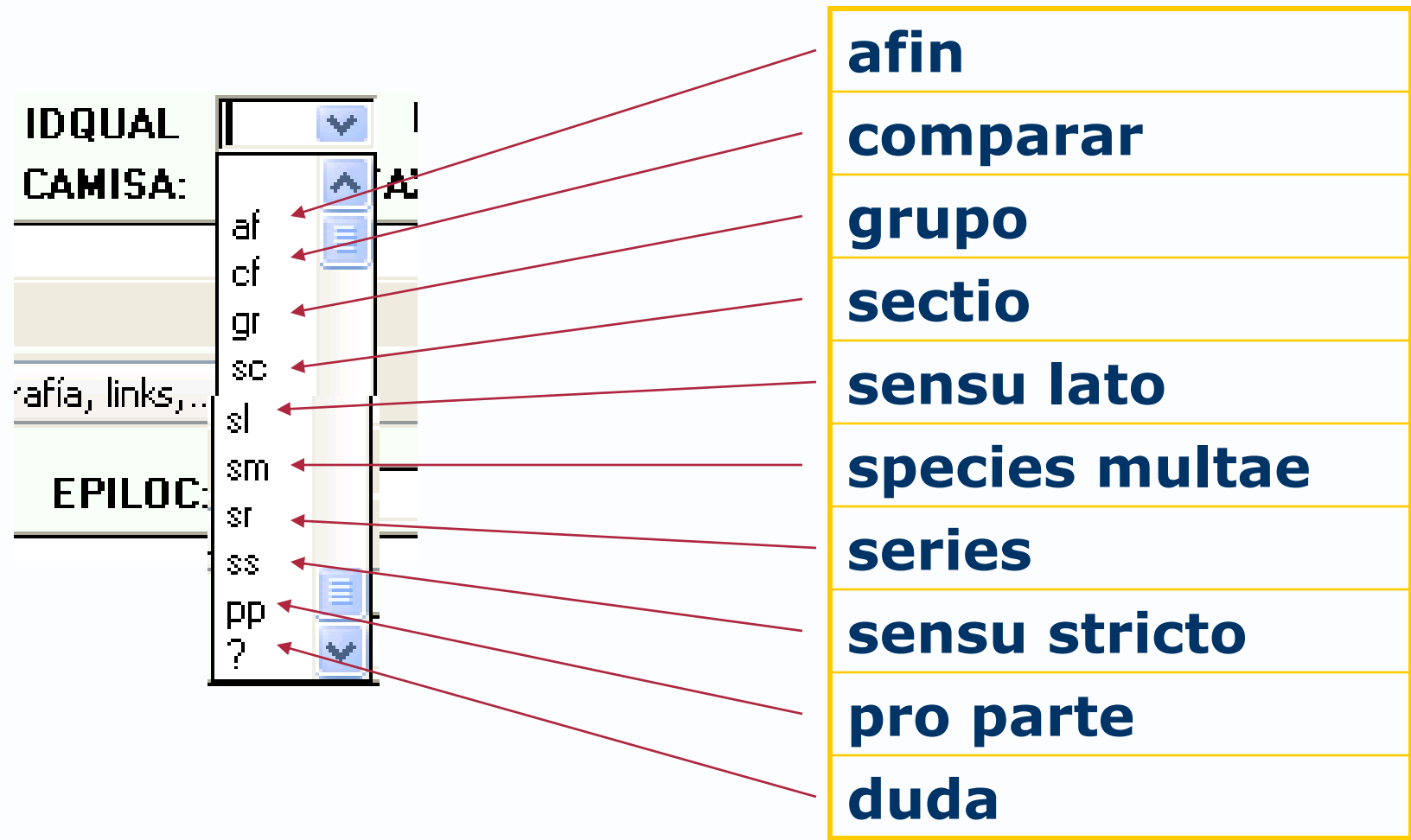
Fiabilidad de la identificación (2)

From: Chapman (2005) Principles of Data Quality. GBIF

Suggestion:

- **identified by** World expert **in the taxa with** high certainty
- **identified by** World expert **in the taxa with** reasonable certainty
- **identified by** World expert **in the taxa with** some doubts
- **identified by** regional expert **in the taxa with** high certainty
- **identified by** regional expert **in the taxa with** reasonable certainty
- **identified by** regional expert **in the taxa with** some doubts
- **identified by** non-expert **in the taxa with** high certainty
- **identified by** non-expert **in the taxa with** reasonable certainty
- **identified by** non-expert **in the taxa with** some doubt
- **identified by** the collector **with** high certainty
- **identified by** the collector **with** reasonable certainty
- **identified by** the collector **with some doubt.**

Calificador de la identificación



Precisión

*basado en ITF2, a TDWG standard (www.tdwg.org)"

Exactitud (ref. a taxonomía)

Herbario del Real Jardín Botánico

MODIFICACIÓN DE ESPECIMENES

NÚMERO DE HERBARIO: 261 - 1

Lista Det.

GRUPO: Rosaceae

GENERO: Geum

AUT_ESPEC: Balb. in DC.

AUT_INFRA:

MESAN:

OBSERV:

HIB:

ESPECIE: chiloense

INFRANK: _

IDQUAL: af

CAMISA: S

TAXONOMIA: Fl.iber.

DETERM: C. Navarro

INFRA: _

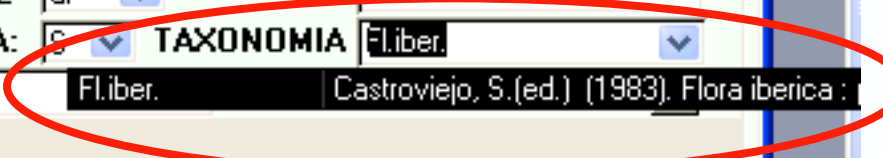
Fl.iber. | Castroviejo, S.(ed.) (1983). Flora iberica : [redacted]

Registro: [back] [forward] 1 [next] [last] de 2

Localidad, habitat, fecha | Formato, Exsiccata, pliegos... | Iconografía, links,...

PAIS: ESP PROV: Cc EPILOC: [redacted]

LOCALIDAD: Baños de Montemayor. Puerto de la Garganta



Datos de Georreferenciación

Example:

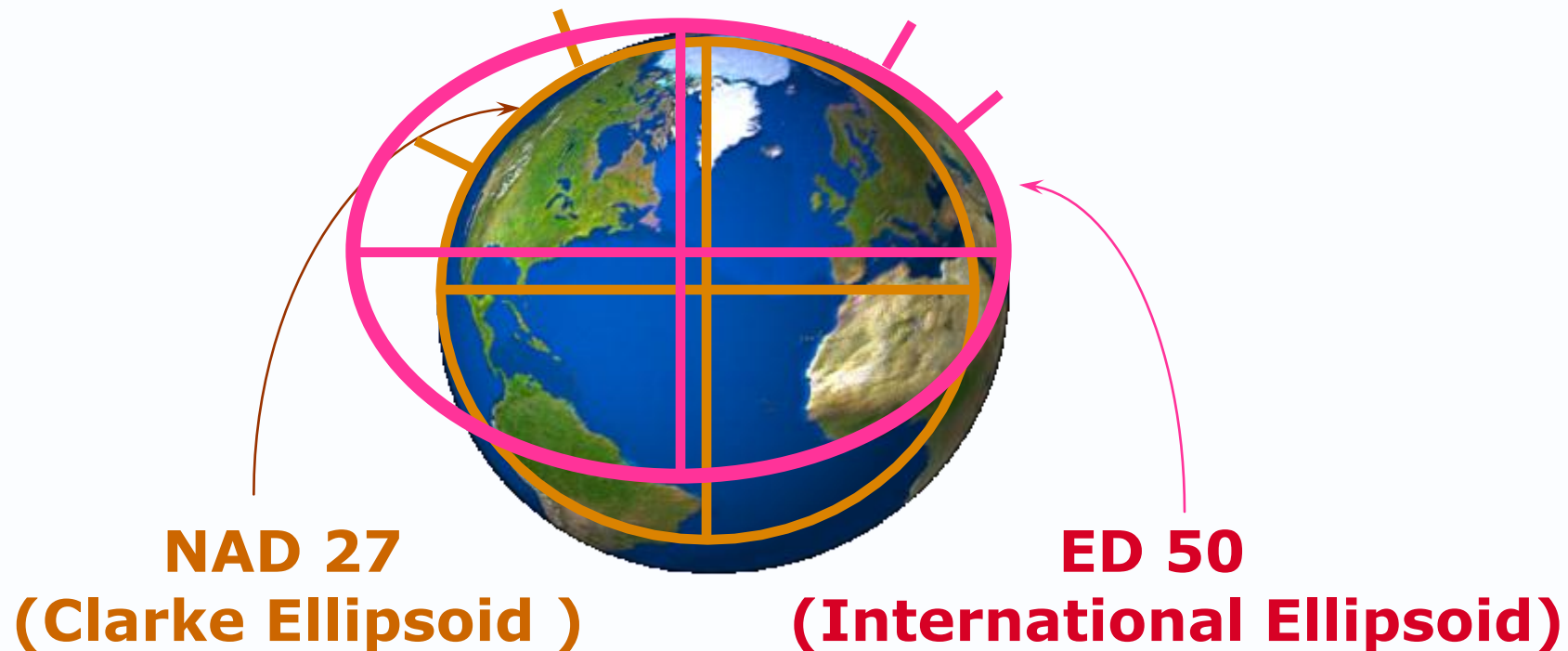
- Locality: 2 nm NNE of North Head Light House off Sydney Heads
- Lat/Long: -33.79916, 151.32054
- Datum: WGS84
- GPS Accuracy: 6 m
- Extent: 50 m
- Remarks: Garmin Etrex Summit GPS for coordinates and accuracy

Formatos de coordenadas

Type	Example
Degrees°minutes'seconds"[NS] Degrees°minutes'seconds"[EW]	30°50'15"N 2°30'10"W
[-]Degrees. Decimals [-] Degrees. Decimals	20.20 -2.80
UseZoneX100LetterY100LetterEastingNorthing	30TUV4050
UseZone Easting Northing	30T 440 4650

Datums

Traditional Horizontal Datums



Desplazamiento de coordenadas debidas al Datum

Three Map Projections Centered at 39 N and 96 W

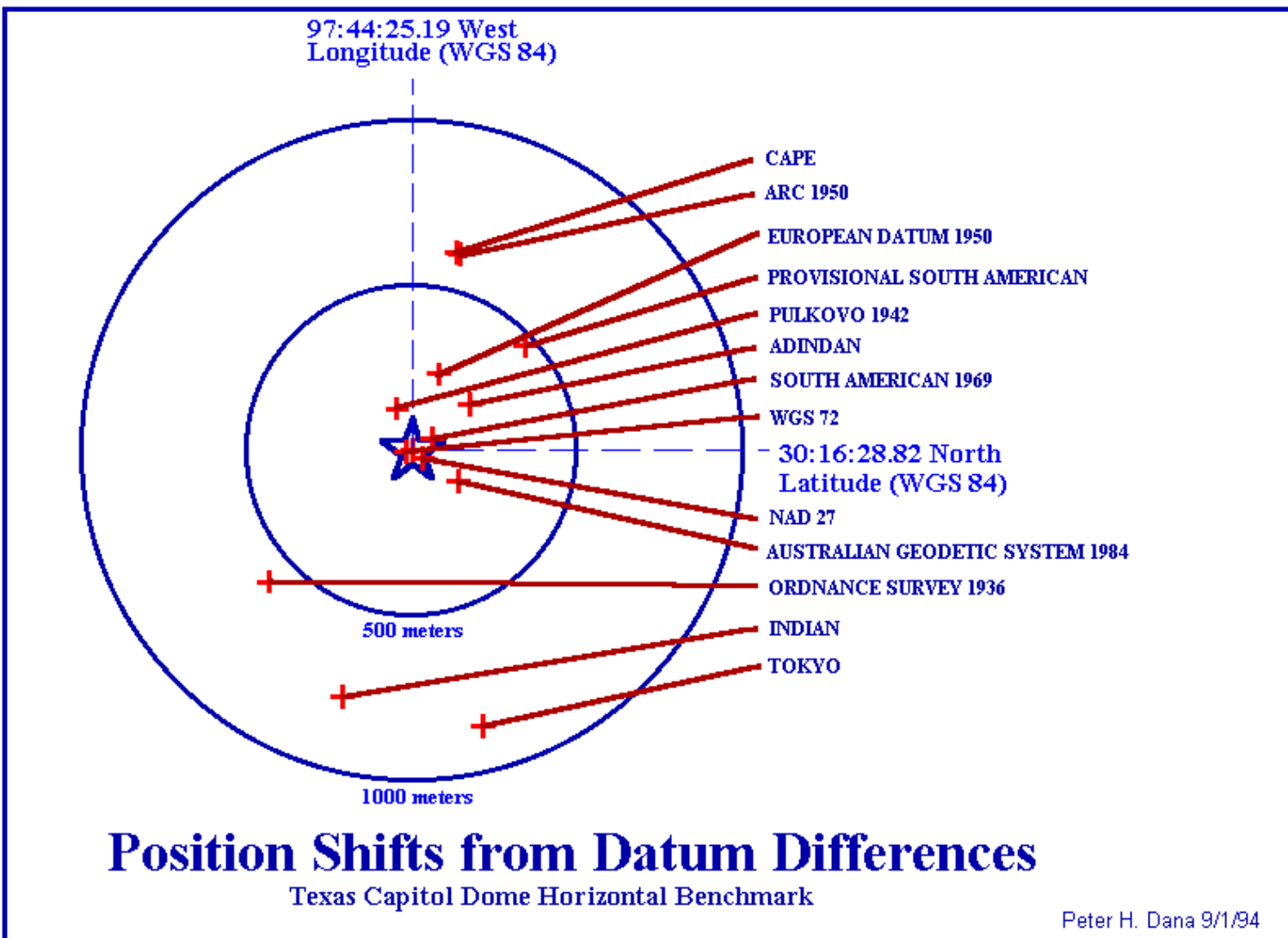
Mercator

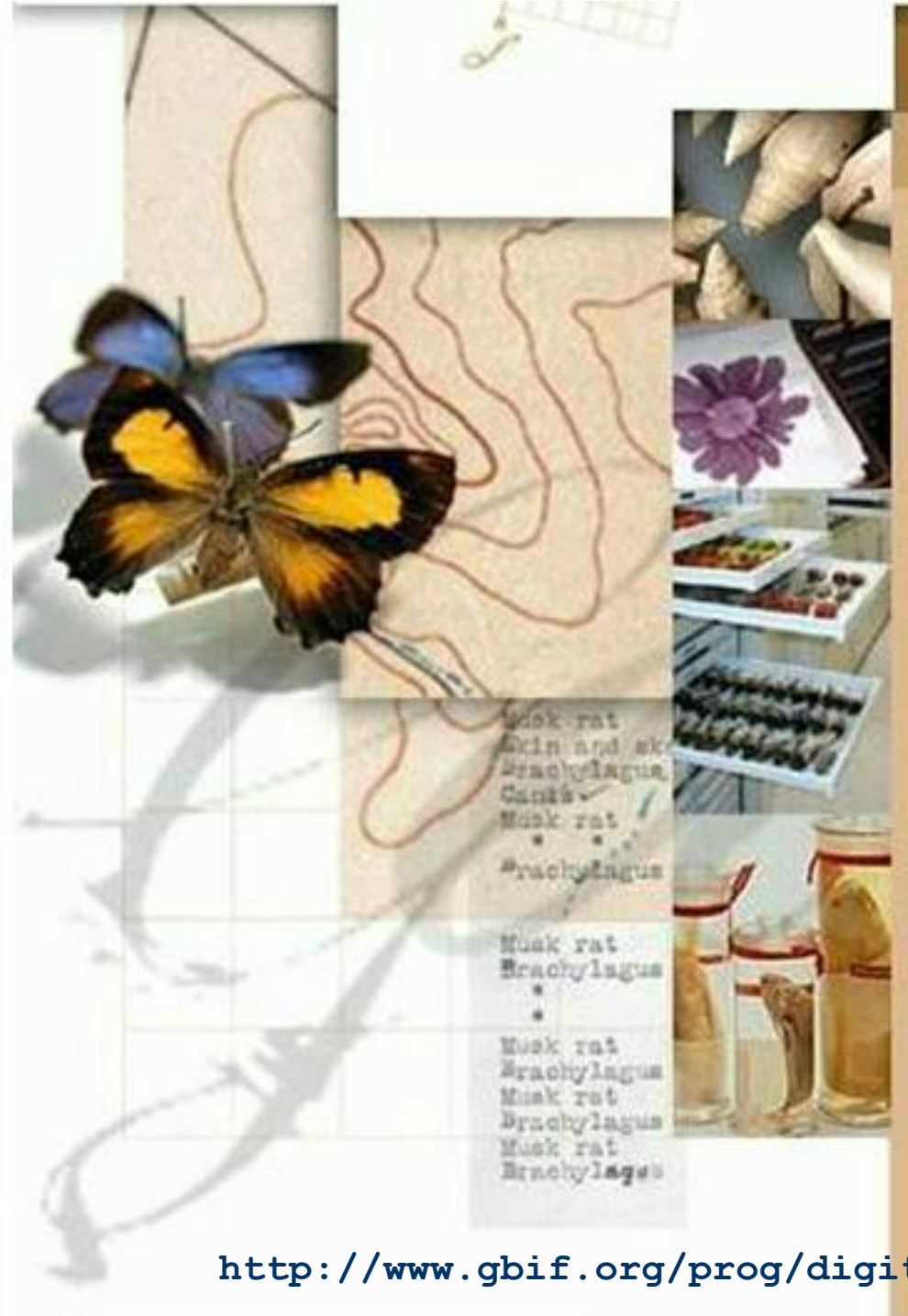
Lambert Conformal Conic

Un-Projected Latitude and Longitude

Peter H. Dana 6/23/97

Desplazamiento de coordenadas debidas al Datum



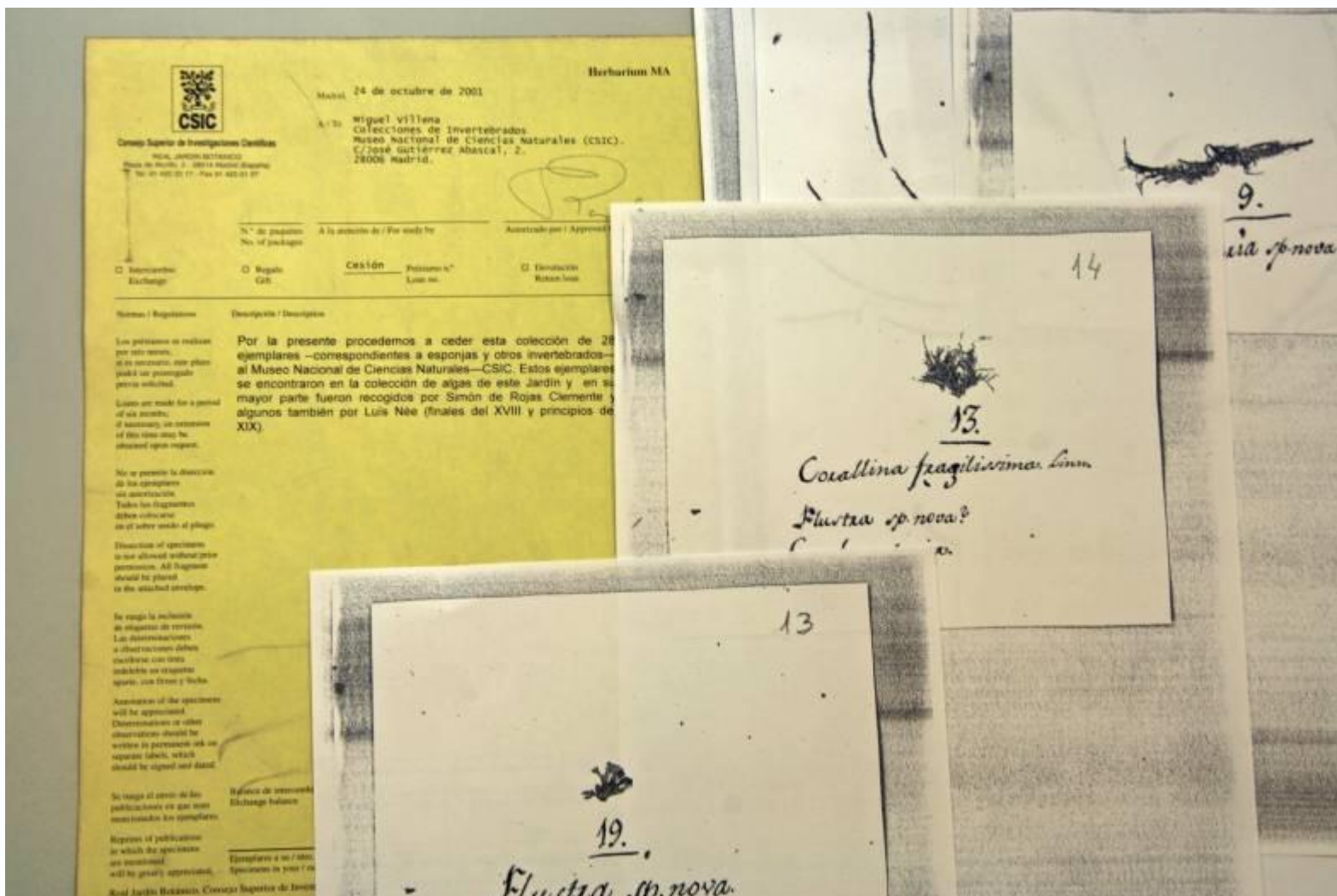


Guide to Best Practices In Georeferencing

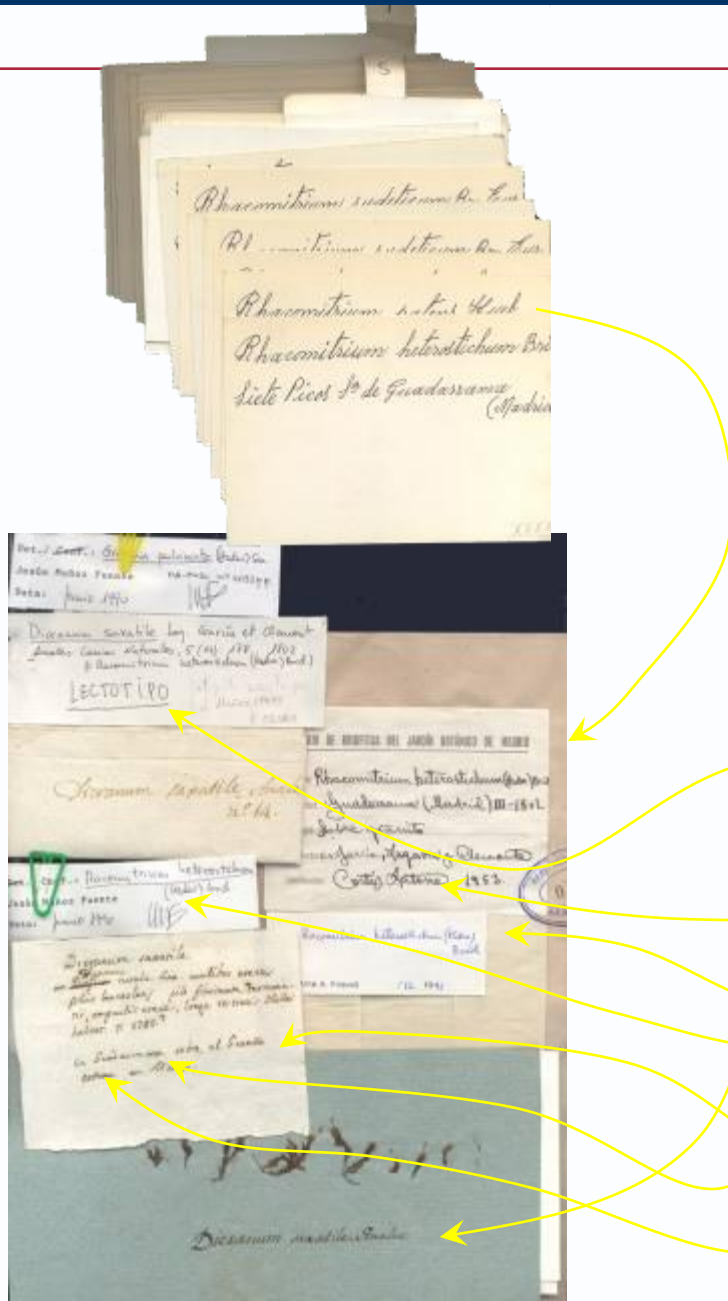
Arthur D. Chapman et al. (2006)

Documentación en papel

- La documentación está en todo: los materiales originales, su ordenación, lo que dice, etc.



Documentación digital



- Un fichero de papel
⇒ un índice ⇒ n-1 tareas complicadas
- 1 base de datos ⇒
múltiples índices ⇒
múltiples usos

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title bar "Herbario - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL "/asp/dos.asp?conque=MA-Musci&fnhe=4033&adic=1". The page content is a search results page titled "Resultados". It lists several entries, each with a green background and white text. The first entry is "Dicranum saxatile" followed by "Typus (L)" and the number "1". The second entry is "Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid." followed by the number "2". The third entry is "Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid." followed by the number "3". The fourth entry is "Dicranum saxatile Lagasca, García & Clemente" followed by "Typus (L)" and the number "4". The fifth entry is "Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid" followed by a small sun icon and the number "5". Below the list, there is a note: "ESP: M: Guadarrama sobre granito Garcia, Lagasca & Clemente III-1802 MA-Musci 4033 Nombre aceptado en el Herbario : Racomitrium heterostichum (Hedw.) Brid".

Documentación digital: mucho más que simplemente compilar



Trabajando con Col_Geo (08-nov-10) SALIR

Centros, personas y etiquetas postales	Configurar
Ver manual / ayuda	Exportar para Internet
Seleccionar colección de trabajo	Introducción de pliegos y revisiones
Etiquetas de herbario	Préstamos
Consultas y listados	Solicitudes
	Intercambios

DAR DE ALTA UN PRESTAMO

CERRAR UN PRESTAMO

IMPRESIÓN DE UNA HOJA DE PRESTAMOS DETERMINADA

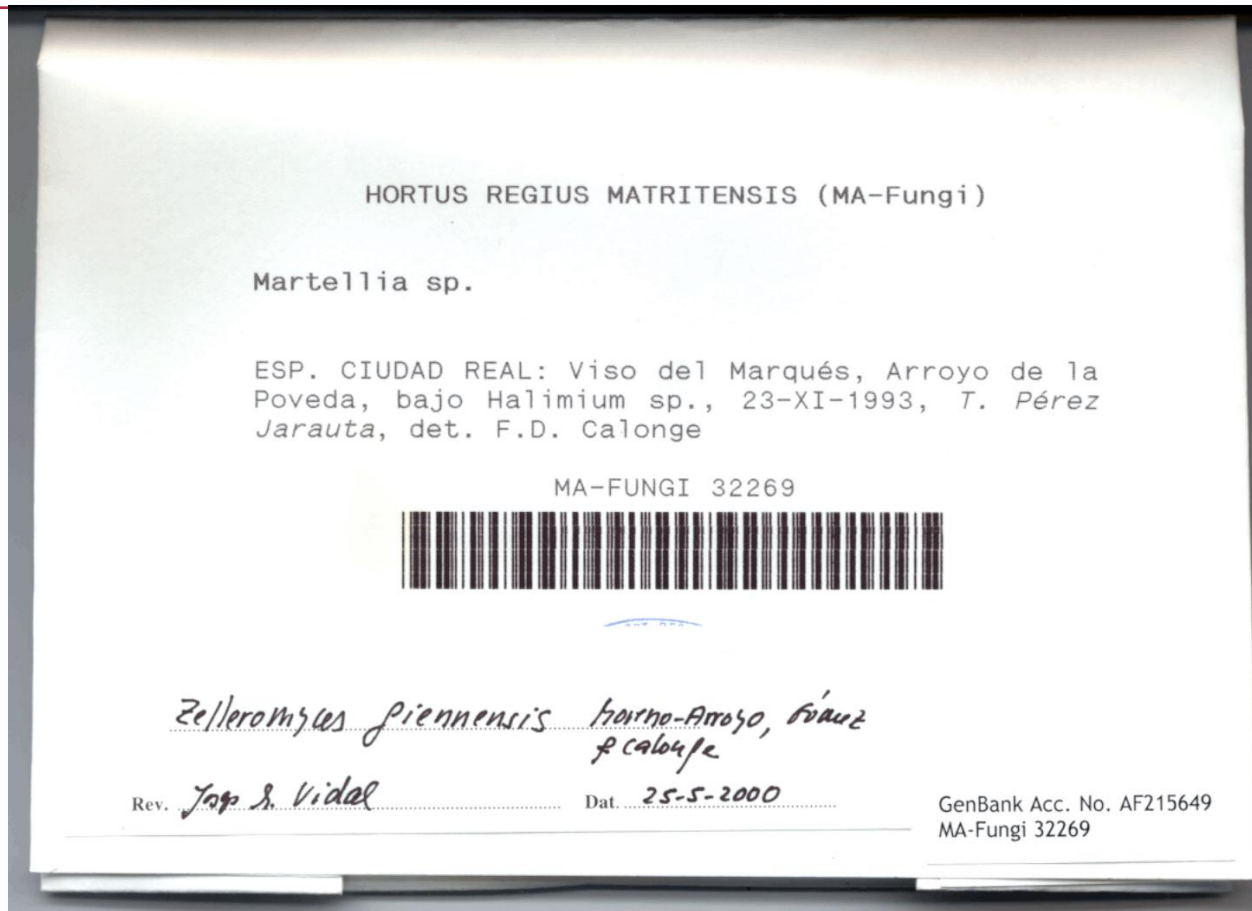
RECLAMAR PRESTAMOS Y LISTADOS

PRORROGAR UN PRESTAMO

CERTIFICADOS, DECLARACIONES, MÁS ETIQUETAS,...

ETIQUETAS POSTALES (centros)

Virtualidad, realidad y bases de datos



Asunto para discusión:

Hasta que punto el ejemplar debe tener físicamente toda la información generada sobre el mismo?

e.g. Ref. a Genbank o nombre del ejemplar frente al nombre de la colección

Virtualidad, realidad y bases de datos

Hortus Regius Matritensis (MA-Musci)

Grimmia trichophylla Grev. var. **indianensis** (Sayre) Crum

E.E.U.U. Indiana, Warren Co., small creek leading Pine Creek on east side of road 2 miles southwest of Rainsville, 0 m, 27-XI-1937, on sandstone on small creek, W. Welch 6986, det. G. Sayre

MA-Musci 19177



ex IBA 6176. saxícola, calcícola,

REAL JARDÍN BOTÁNICO, MADRID

Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm.

Revisado: L. Muñoz de 200....
ex de oficio L.L. Galán



Documentación y publicación de datos en la era digital

**Sitio web de la colección,
GBIF, OBIS, REMIB,...**

- **Condiciones y reservas de uso for use**
 - "Feedback"
 - "Como citar"

Condiciones y reservas de uso

Herbario de Criptogamia

RJB > Colecciones > Herbario > Criptogamia > Bases de datos > Condiciones

Databases

CONDICIONES Y RESERVAS DE USO DE LOS DATOS

- Responsabilidad:** Ni el Real Jardín Botánico ni sus conservadores se responsabilizan de la exactitud, fiabilidad y grado de cobertura de los datos, ni del uso que se les dé.
- Uso comercial de los datos:** Se prohíbe el uso comercial de los datos obtenidos, o que conlleve beneficio económico, sin el consentimiento explícito del Real Jardín Botánico
- Redistribución:** Queda estrictamente prohibido la edición, reproducción, redistribución, adición o reducción total o parcial de la información, incluida explícitamente su incorporación a otras bases de datos de acceso libre o restringido.
- Reconocimientos:** El uso de los datos conlleva la obligación de reconocer y citar su uso explícitamente (ver "[como citar este recurso](#)"). Esta atribución se debe mantener en cualquier uso subsecuente de los datos.
- Información obtenida:** el usuario se compromete a que la información obtenida no sea utilizada en detrimento de la conservación de la flora y fauna, ni en procesos que alteren irreversiblemente el

CONDITIONS AND PROVISOS FOR USE OF CONTENT

- Data are provided on an "as is" basis-** no responsibility by the Real Jardín Botánico and their curators of the accuracy, reliability, or completeness of the data or information provided data is accepted for uses or misuses.
- Data are not expected to be used on a for-profit basis-** use of the data for commercial or for-profit applications are permitted only via written permission from the Real Jardín Botánico
- Data are provided on an end-user basis-** that is, data are provided to users, but should not be passed on to third parties or redistributed. It is explicitly forbidden to incorporate these data into other databases of free or restricted access.
- Proper acknowledgment of the data source institutions is expected;** The data use implies explicit acknowledgment (see "[how to cite this resource](#)") which should be kept with any subsequent use of the data.
- Data obtained:** Data are provided under the understanding that their use will be generally consistent with the philosophy of not causing detriment to wild species and ecosystem balance.
- Use of negative information - Biodiversity**

Feedback



Occurrence Details: MA MA

Echinostelium apitectum

Actions

Find: Records of Madrid: MA-Fungi ff
(2.0°E, 39.0°N, 3.0°E, 40.0°N)

Retrieve: Retrieve original record from da

View: View information for *Echinostel*

Send: Feedback to GBIF-Spain

Proporcionar
al usuario la
posibilidad
de reportar
errores o
comentarios

<http://data.gbif.org/occurrences/76377384/>

"como citar"

Information

Name:	CIBIO, Alicante:ABH-GBIF
Description:	CIBIO, Universidad de Alicante, Herbario ABH
How to cite this dataset:	Herbario de la Universidad de Alicante, ABH (2005). (accessed through GBIF data portal, http://data.gbif.org/datasets/resource/251 , 2011-11-29)
Basis of record:	Specimen
Access point URL:	http://taray.csic.es:6000/digir/DiGIR.php

<http://data.gbif.org/datasets/resource/240>

Documentación digital: imágenes



Digital Imaging of Biological Type Specimens

A Manual of Best Practice

Version 1.0
European Union
Project
Number: QLRT-2000-01860

Editor:
Christopher L.
Johnston Ho

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

http://sciweb.nybg.org/science2/herbarium_imaging/

THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN
Vascular Plant Type Specimens Imaging Project

(Page last updated 6/6/2002)

<http://mcz-28168.oeb.harvard.edu/etypes/index.htm>

The NEW YORK Botanical Garden has completed the project to photograph its approximately 89,000 vascular plant type specimen.

This project is part of the [Virtual Herbarium of the Americas](#). Over 82,000 specimens are available online through the [Virtual Herbarium of the Americas](#).

The digital images available online will eventually replace the actual specimens in the herbarium. The [Plant Type Catalog](#) lists individual specimens that have been selected to image first in the herbarium.

This project has been developed by the [Biomedical Photo](#)

[Cataloging Considerations](#) [Imaging Protocols](#) [Databasing](#) [Downloads](#) [Starter Kit](#) [General Information](#)

A first phase of the ALL Species 25 year project, the [E-Type Initiative](#) was established to develop Web-accessible electronic cataloguing and imaging of primary type specimens that are available for use by taxonomists and others in the research community. The goal is to image and web-enable 50 percent of primary type specimens in five years. To reach this level most effectively, focus has initially been concentrated at about two major specimen collections that hold 50% of all specimens.

[Bioinformatics](#) | [MCZ Type Database](#) | [Caribbean Insects](#)

The E-Type Initiative @ Harvard Entomology

Documentación digital: backups

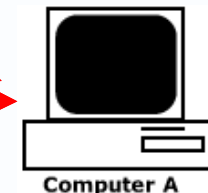
- Salva todo tu trabajo en un sitio
- Estampar un DVD periódicamente (cada semana, cada mes)
- Establece un sistema de backup fuera de las máquinas de trabajo y en línea
- Comprueba tus backups

Documentación digital: backups



Sugerencia:

Trabaja con dos alojamientos de backup en línea y diferentes; y salva tu trabajo diario alternativamente en cada uno



“Check-list” de prácticas recomendadas de documentación en colecciones

- Conoce el plan estratégico de tu centro, su visión y su misión
- Establece una visión y una misión para tu colección
- Haz los informes anuales y hazlos bien
- Documentación de especímenes
 - Nunca tires una etiqueta --
 - Que es, que tiene
 - Que procesos sufre
- Implanta un repositorio de imágenes con un plan de documentación
- Ten un sistema de backup

A vuestra disposición

Francisco Pando

Responsable

GBIF España, U. de Coordinación

Real Jardín Botánico-CSIC

Pza. de Murillo, 2

28014 Madrid, España

pando@gbif.es

Tel.: + 34 91 420 3017

Fax: + 34 91 429 2405

www.gbif.es

www.gbif.org

