

NOMENCLATURA Y TAXONOMÍA

Francisco Pando - GBIF España

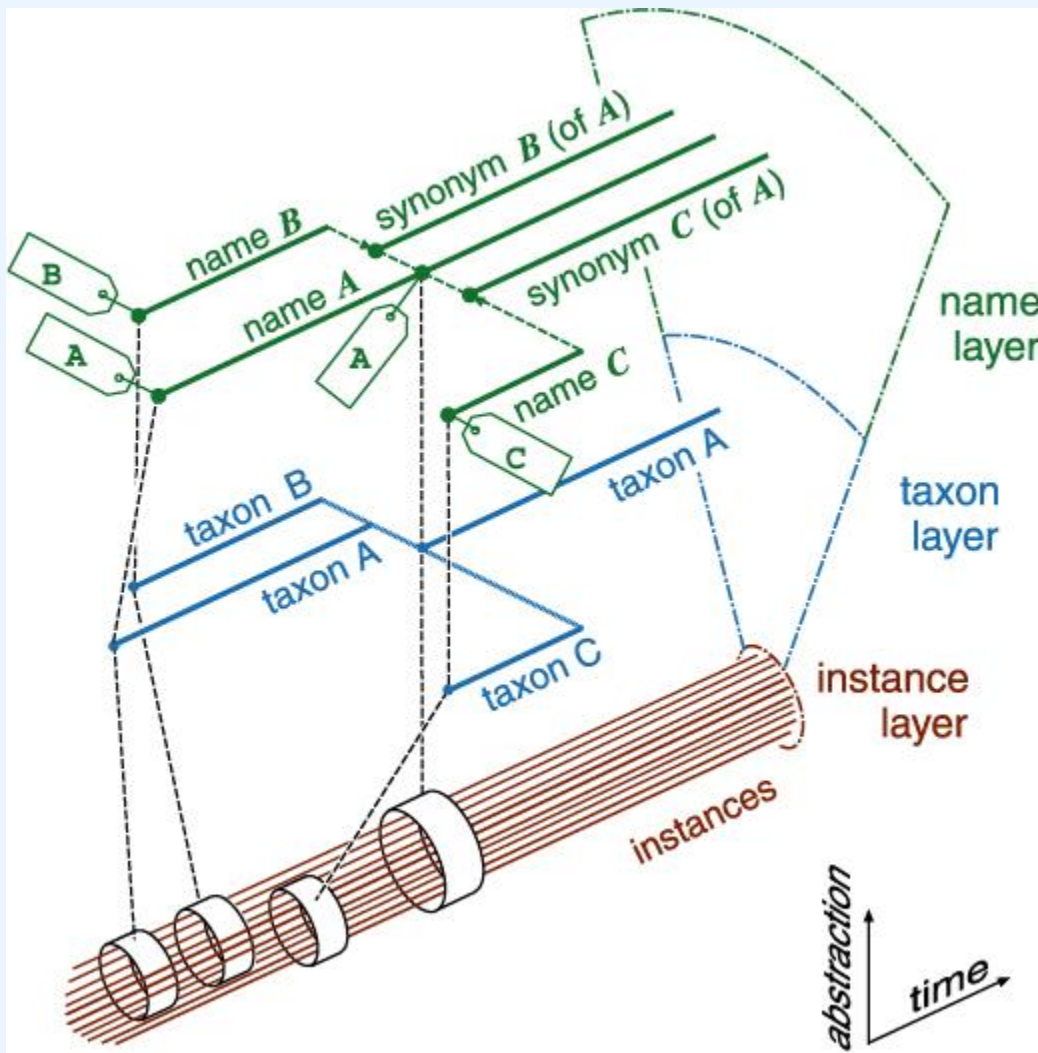
Métodos y Calidad en la Digitalización de Colecciones
CENPAT Puerto Madryn, Argentina 2012



- **De qué estamos hablando**
- **Conocimiento explícito e implícito**
- **Dónde estamos**
- **Metadatos de identificaciones**

De que estamos hablando

- **Identificaciones, nombres, conceptos (táxones)**

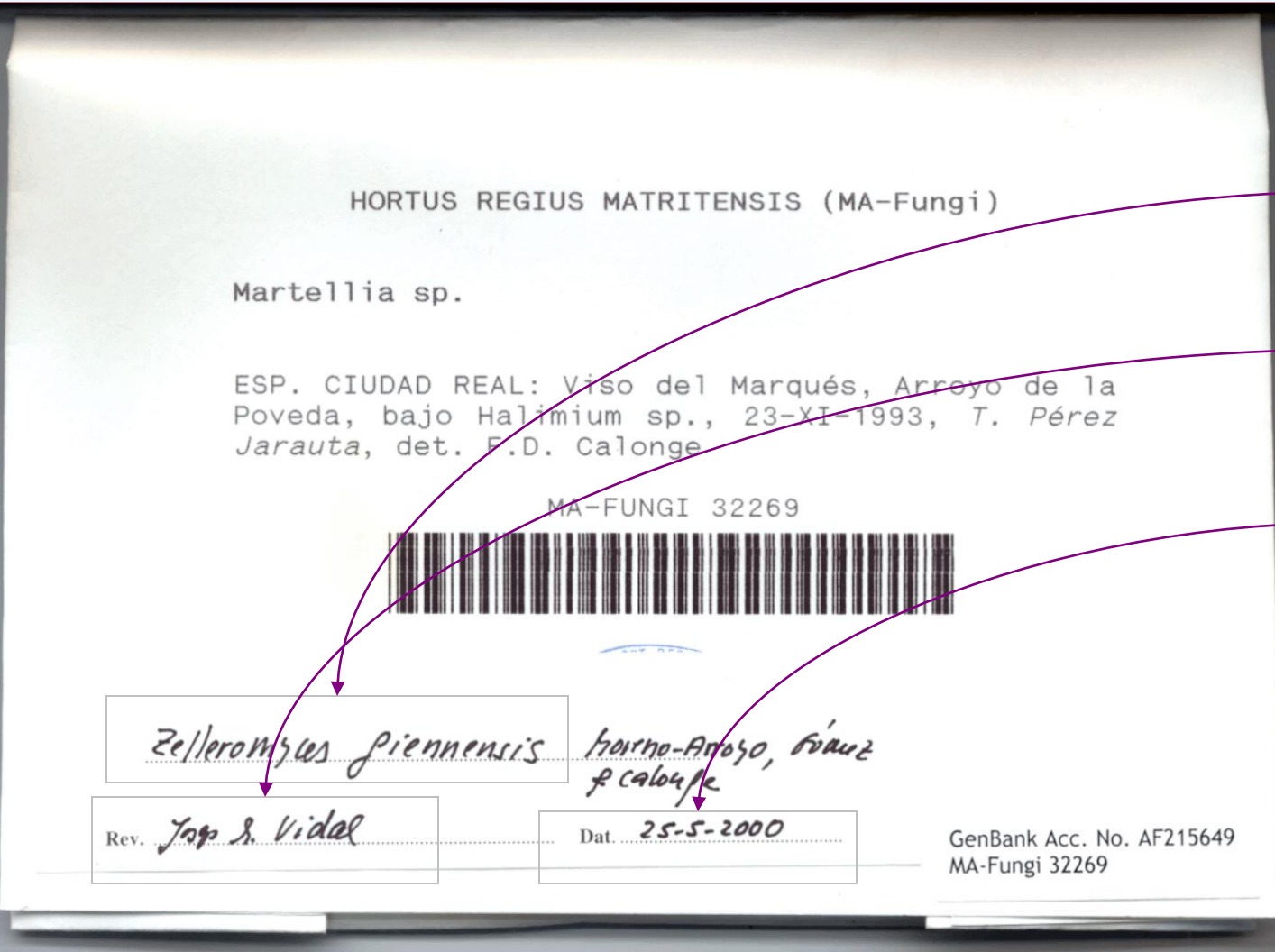


De Nozomi Ytow & al.

Ejemplo: el helecho macho



Conocimiento explícito e implícito



Donde estamos

- **Establecer el significado de una identificación es, en el mejor de los casos, un ejercicio de exegesis basado en conocimiento implícito y asunciones**
- **Esto es un tremendo obstáculo para que la colección sea útil a un mayor número de usuarios y por tanto para su importancia**

Explicitar el conocimiento...

...para hacer que los datos sean útiles en un número de casos ⇒ tenga más calidad. Hablamos de metadatos

- ✓ Quién hace la identificación
- ✓ Cuándo
 - Tipo de identificación (fiabilidad)
 - Calificadores de la identificación (precisión)
 - Exactitud (⇒ sistema de referencia
⇒ taxonomía)

Tipo de identificación

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

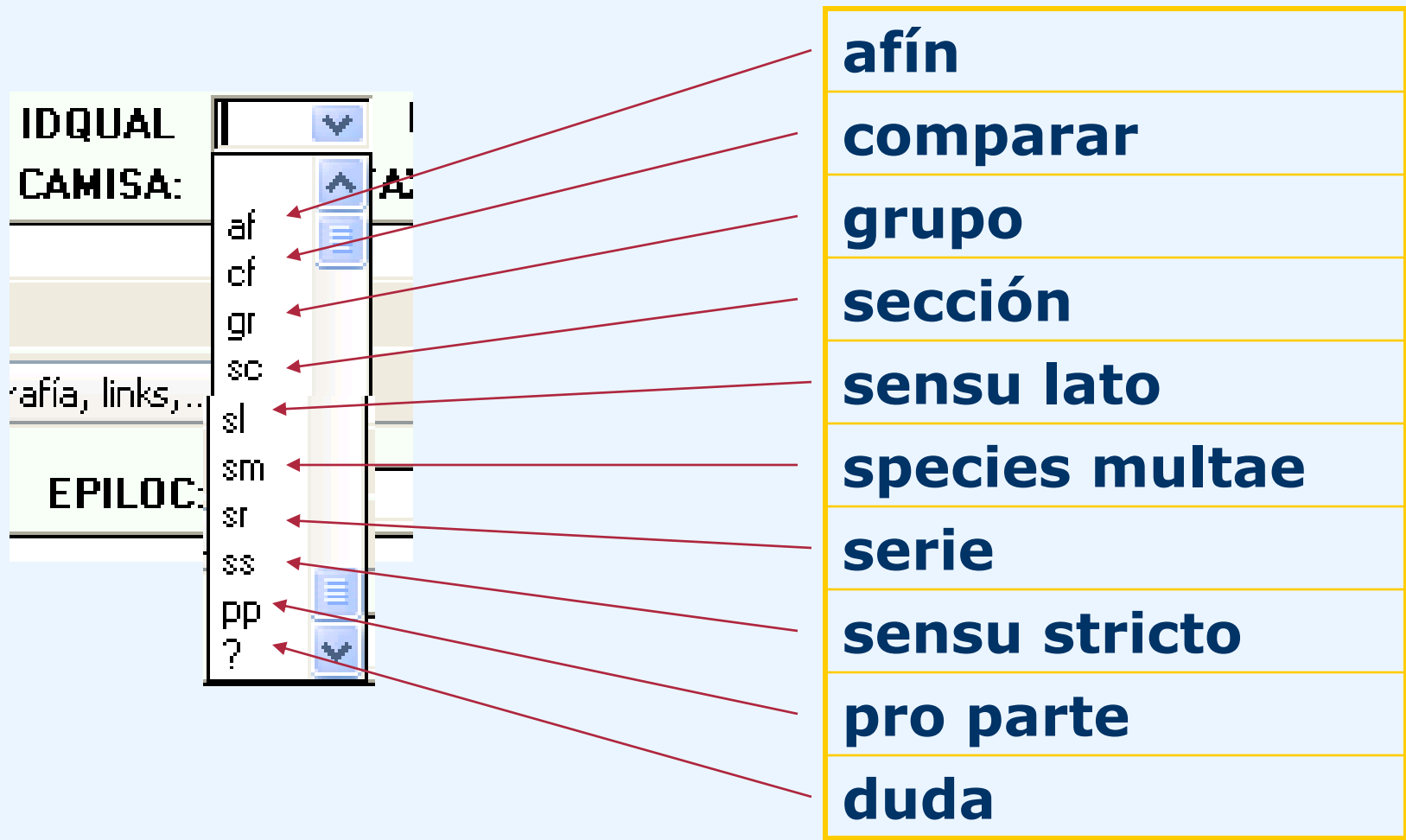
Tipo de identificación

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.**

Calificadores de la identificación



Precisión

*basado en ITF2, un estándar del TDWG (www.tdwg.org)

Exactitud (ref. a taxonomía)

Herbario del Real Jardín Botánico

**MODIFICACIÓN DE
ESPECIMENES**

NÚMERO DE HERBARIO: 261 - 1 [Lista Det.](#)

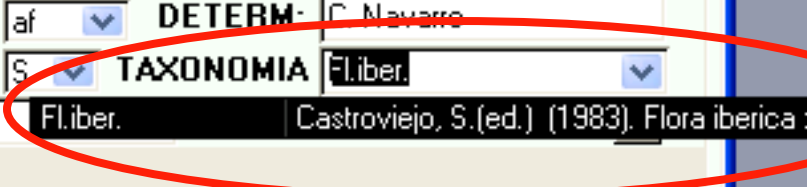
GRUPO:	Rosaceae	HIB:	chiloense	261	1	1
GENERO:	Geum	ESPECIE:	chiloense	Nombres		
AUT_ESPEC:	Balb. in DC.	INFRANK:	af	DETERM:	C. Navarro	
AUT_INFRA:		IDQUAL:	S	TAXONOMIA:	Fl.iber.	
MESAN:	ES_TIPO:	CAMISA:	Fl.iber.	Castroviejo, S.(ed.) (1983). Flora iberica		
OBSERV:						

Registro: 1 de 2

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

PAÍS: ESP PROV: Cc EPILOC:

LOCALIDAD: Baños de Montemavor. Puerto de la Garganta



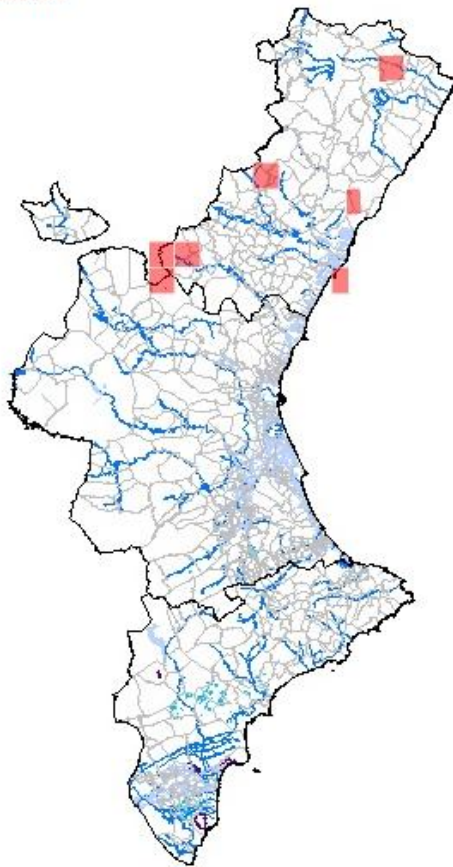
Precisión (y asunciones)

Verbascum thapsus

<http://bdb.cth.gva.es> - Mapa Especie - Mozilla Firefox

Nombre científico: **Verbascum thapsus**

Mapa de distribución:

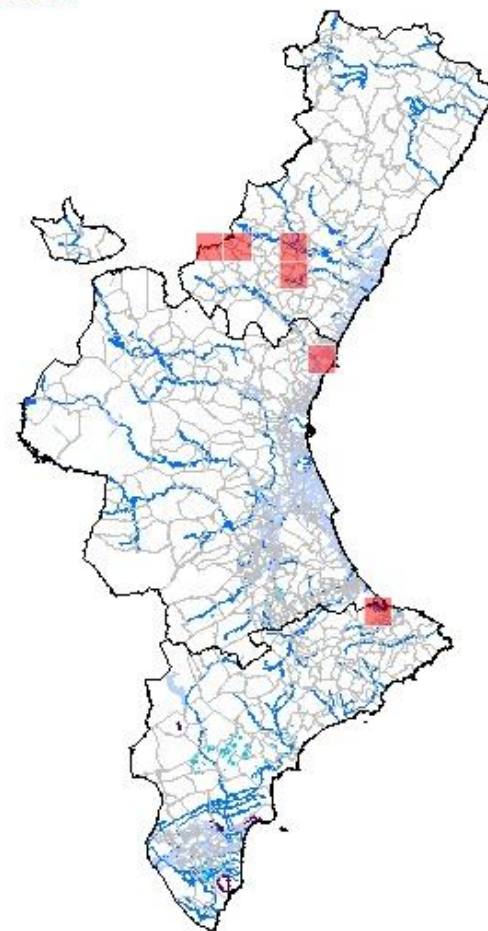


Fuente Mapa: Consejo

BDBCV

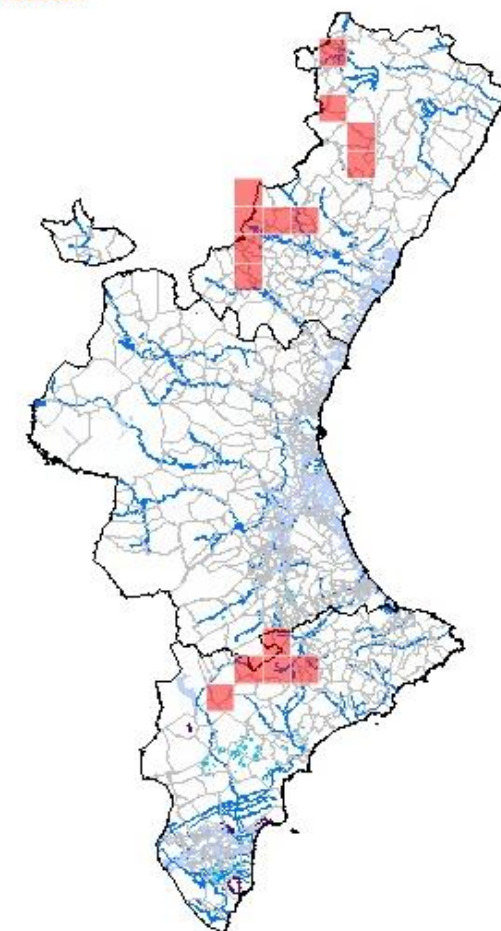
Nombre científico: **Verbascum thapsus giganteum**

Mapa de distribución:



Nombre científico: **Verbascum thapsus montanum**

Mapa de distribución:



Reflexión final

Pasar de un entorno de trabajo basado en papel a uno basado en formato electrónico supone que:

- La información resulta mucho más accesible,
- La distancia entre el origen del dato y el usuario se agranda y
- Datos de fuentes heterogéneas son usados de manera combinada

...todo lo cual requiere de datos más contextualizados para que sean usados apropiadamente