### CÓDIGOS DE BARRAS PARA COLECCIONES

Francisco Pando - GBIF España

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







# ¿Códigos de barras para qué?

 Herramienta de gestión que facilita y hace más eficiente ciertas tareas en la colección

## Hay diferentes tipos de códigos de barras

Los códigos de barras se llaman "simbologías" La simbología escogida por la mayoría de los herbarios del mundo es "barcode 39":

- Los caracteres (barras) no solapan
- Permite letras (solo mayúsculas) y números
- •Disponible como fuentes "TrueType":
  - •Escalable
  - •E alta compatibilidda

### Code 39

### Barcode 39 permite:

- Producir y usar códigos de barras por nosotros mismos
- Producir etiquetas con códigos de barras y texto en un solo paso

# Códigos de barras en etiquetas

#### Hortus Regius Matritensis

Geum hispidum Fr.

ESP. SEGOVIA: Trescasas, de la Granja a Torrecaballeros km 6,800, 30TVL1334, 1150 m 22-VI-1985, en prado fresco silíceo y acequia a la derecha de la ctra., R. García, 1052RG

MA 559084



# Códigos de barras en etiquetas (2)



Herbario del Jardin Botánico de Madrid

FUNGI

## Como se usan los códigos de barras

lo que se vé:

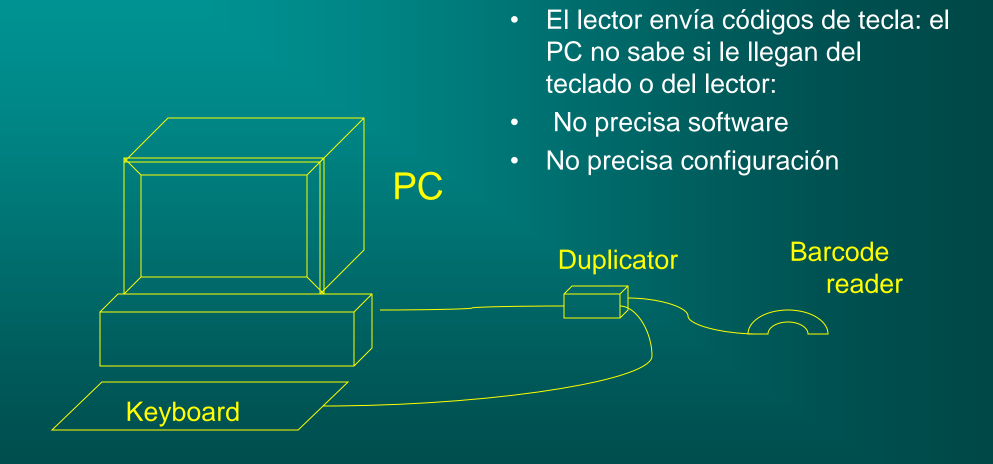


Lo que dice:

\*MA 435267\*

• En el código de barras ponemos un identificador del ejemplar (en el mundo)

## Instalación de lectores de códigos de barras



## Lo que ha pasado en los últimos 18 años (1/4)

Puertos USB



## Lo que ha pasado en los últimos 18 años (2/4)

 Simbologías de códigos de barras compactas no propietarias

#### Code 128

From Wikipedia, the free encyclopedia

Code 128 is a very high-density barcode semiotics. It is used for alphanumeric or numeric-only barcodes. It can encode all 128 characters of ASCII and, by use of an extension character (FNC4), the Latin-1 characters defined in ISO/IEC 8859-1<sup>[citation needed]</sup>.

GS1-128 (formerly known as UCC/EAN-128) is a subset of Code 128 and is used extensively world wide in shipping and packaging industries as a product identification code for the container and pallet levels in the supply chain. The symbology was formerly defined as ISO/IEC 15417:2007.



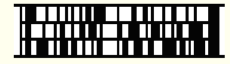
MA-Ento





#### Code 49 barcodes

A code 49 barcode is a stacked symbol containing between 2 and 8 rows, each separated 16 "words" (which are generated from character pairs) and a start and stop character. The lain the symbol and the check digit characters.



Stacked 1D barcodes from Intermec Corp.

## Lo que ha pasado en los últimos 18 años (3/4)

• Internet, Web (¡URLs!), bases de dato en línea, expansión de los objetos digitales, smartphones/tablets, 3G, 4G...



## Lo que ha pasado en los últimos 18 años (4/4)



### Lo que ha pasado en los últimos 18 años (...)

Hortus Regius Matritensis (MA-Fungi)

Battarrea stevenii (Libosch.) Fr.

ESP. Córdoba: carretera Comarcal 437 km 2,8; 30SUG4092; 05/10/1994; *S. Capello*, Det.: S. Capello.



Hortus Regius Matritensis (MA-Fungi)

Battarrea stevenii (Libosch.) Fr.

ESP. Córdoba: carretera Comarcal 437 km 2,8; 30SUG4092; 05/10/1994; *S. Capello*, Det.: S. Capello.



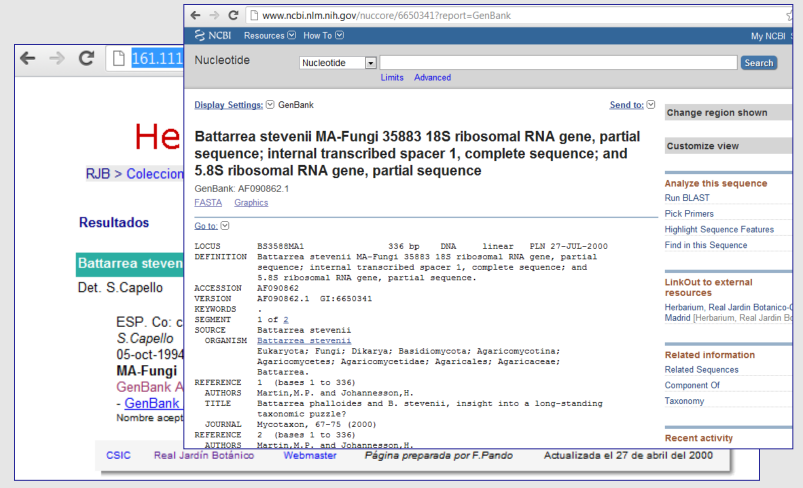
MA-Fungi 35883

Un ejemplar  $\rightarrow$  una etiqueta  $\rightarrow$  un QR  $\rightarrow$  ...

### Lo que ha pasado en los últimos 18 años (...)

Código QR





...  $\rightarrow$  un QR  $\rightarrow$  un URL  $\rightarrow$  Toda la información  $\rightarrow$  relacionada: secuencias, publicaciones, imágenes,...

## Lo que ha pasado en los últimos 18 años (...)

Martín, M.P.; Johannesson, H. (2000). Battarrea phalloides and B. stevenii, insight into a long-standing taxonomic puzzle. Mycotaxon 76:67-75

www.cvbertruffle.org.uk/cvberliber/index.htm

### **CYBERLIBER**

An Electronic Library for Mycology

VIEWING JOURNALS



Volume LXXVI, pp. 67-75

October-December 2000

#### BATTARREA PHALLOIDES AND B. STEVENII, INSIGHT INTO A LONG-STANDING TAXONOMIC PUZZLE

María P. Martín & Hanna Johannesson 2

1.- Real Jardín Botánico, C.S.I.C, Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid, Spain. 2.- Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU Univ., Box 7026, S-750 57 Uppsala, Sweden

#### Abstract

Two species of Battarrea Pers., B. phalloides and B. stevenii, have been cited in Europe. According to some authors, B. phalloides has a gelatinous volva and smaller basidiomata than B. stevenii. However, other authors consider that these characters are not enough to separate the taxa at the species level, and consider B. stevenii a synonym of B. phalloides. The main purpose of this work was to try to resolve the boundaries between the two taxa, not only based on macroscopic and microscopic characters, but also through molecular techniques. Thirty-five basidiomata from different geographical areas (Austria, Burundi, France, Hungary, Italy, Mexico, Spain) were examined to define the macroscopic and microscopic characters. The collections were investigated with regard to basidioma size, www.cybertruffle.org.uk/cyberliber/index.htm

### CYBERLIBER

An Electronic Library for Mycology

VIEWING JOURNALS

search and the HKY model of DNA substitution (KISHINO & HASEGAWA, 1989) were used. Branch robustness was estimated by bootstrap analysis (FELSENTEIN, 1985) of 1000 heuristic

Table 1. List of collections used in this study. In the first column the number is that which appears after the taxon name in Table 2 and Fig. 3. (Pyr. Or.= Pyrénées Orientales)

Collection Geographical origin E, 809 Erb. Critt. Ital. Ser. II 1878 Italy B. guicciardiniana Austria (North B.phalloides 20.08.1982 Pvr. Or., France B.phalloides 15.07.1982 Pyr. Or., France B.phalloides LG 02.07.1984 B.phalloides 08.1981 Pyr. Or., France B.phalloides LG 06.08.1982 Pyr. Or., France LG 24.09.1978 Hungary B.phalloides\* 10.1981 Mexico B.phalloides **BCC-MPM 1866** 1994 Barcelona, S B.phalloides\* 13.07.1995 Barcelona, S B.phalloides\* BCC-MPM1991 20.09.1978 Hungary MA-Fungi 15142 B. phalloides\* 12.10.1995 Zaragoza, S B. phalloides\* MA-Fungi 32085 19.06.1975 Burundi B. stevenii\* LG Pvr. Or., France LG 05.11.1977 B. stevenii BCC-MPM 1990 13.07.1995 Spain B. stevenii\* 16.04.1974 Australia, South E. Wat herb. 10437 B.stevenii 17.01.1995 Gran Canaria, S MA-Fungi 34102 B. stevenii MA-Fungi 29283 07.07.1992 Tenerife, S B. stevenii\* Jaén, S MA-Fungi 31720 20.11.1992 B. stevenii\* MA-Fungi 32476 13.11.1993 Madrid, S B. stevenii\* 20.01.1994 Madrid, S B. stevenii MA-Fungi 32084 20.08.1988 Murcia, S B. stevenii\* MA-Fungi 31008 10.11.1987 Madrid, S B. stevenii MA-Fungi 22353 B. stevenii\* MA-Fungi 28224 03.05.1991 León, S

05.10.1994

20.11.1993

Córdoba, S

Toledo, S

MA-Fungi 35883

B. stevenii\*

 $\dots \rightarrow \text{Toda la información relacionada: secuencias,}$ publicaciones, imágenes,... siempre que tenga su URL

### Para concluir

- No se necesita tener un lector para empezar a usar códigos de barras
- Siempre acompañar los códigos de barras con el texto equivalente en un formato que se pueda leer
- Probar los códigos antes de producirlos en masa (tamaño final de la fuente, espaciado entre caracteres... resultados finales depende de la combinación de impresora, el papel y el lector)