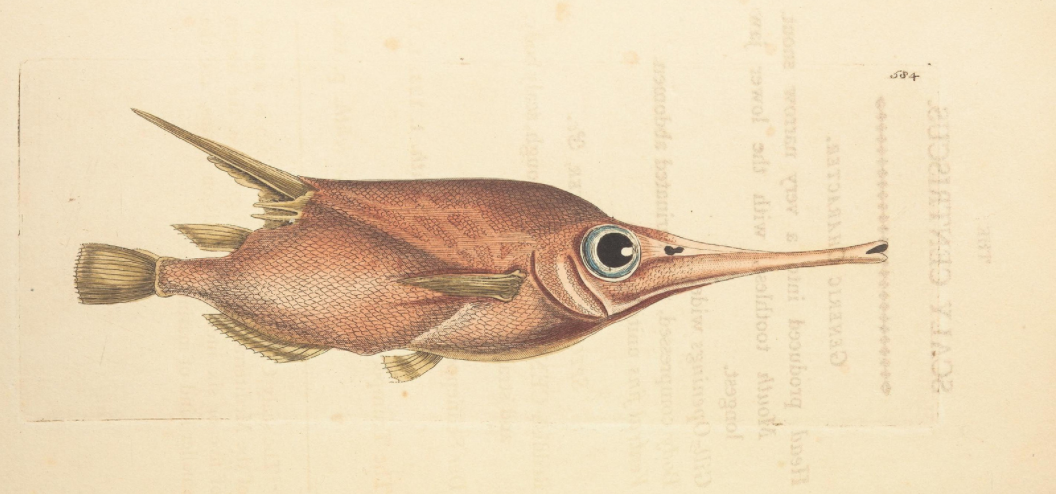
GESTIÓN DE NOMBRES CIENTÍFICOS

ATOMIZACIÓN DE NOMBRES CIENTÍFICOS: *NAME PARSER GBIF.ES*

Taller GBIF.ES: Publicación de datos de biodiversidad en GBIF y en revistas científicas



# INTRODUCCIÓN

En esta práctica atomizaremos los nombres científicos (normalizados) de nuestra tabla de trabajo en sus componentes básicos trabajando con la herramienta [*Name Parser*](http://www.gbif.es/wp-content/uploads/2018/04/Name_Parser.zip) de [GBIF España](http://www.gbif.es/).

ANTES DE EMPEZAR

[*Name Parser*](http://www.gbif.es/wp-content/uploads/2018/04/Name_Parser.zip) es una herramienta desarrollada en base de datos Microsoft Office Access® por [GBIF España](http://www.gbif.es/) que permite atomizar los nombres científicos en sus componentes básicos (género, epíteto específico, autor de la especie, rango infraespecífico, epíteto infraespecífico, autor infraespecífico y año). El formato de salida permite fácilmente la extracción de los resultados para ser manejados.

# NECESITARÁS

Herramienta Name Parser: <http://www.gbif.es/wp-content/uploads/2018/04/Name_Parser.zip>

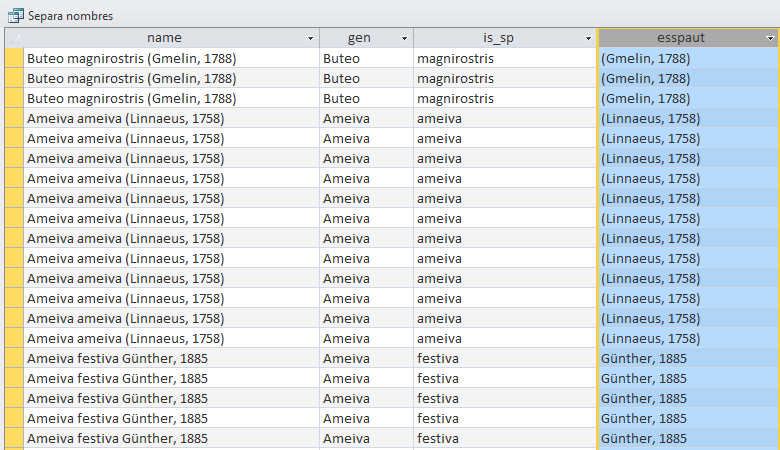
Tabla de trabajo: [*Caso 04\_NameParser\_PecesMexico.xlsx*](https://drive.google.com/open?id=11h1z27El1UoEb4Ks8yO6Uc7fSMVv5Ikh)

INSTRUCCIONES

***Paso 1****.* **Atomización de los nombres científicos**

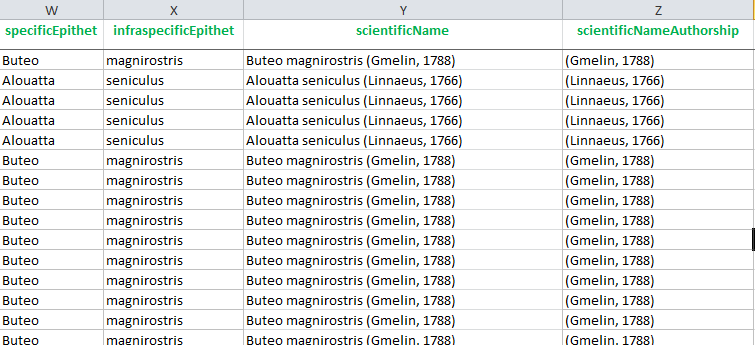
1. Descargue y descomprima la herramienta Name Parser y haga doble clic para abrirla.
2. Abra la consulta **Separa nombres** haciendo doble clic. 
3. En su tabla de trabajo *Caso 04\_NameParser\_PecesMexico.xlsx* seleccione la columna **ScientificNames** y copie (Crtl + C) todos los registros (Crtl + V) en el campo ***name*** de la consulta anterior **Separa nombres.**

Automáticamente los nombres científicos se habrán atomizado en sus componentes básicos.



***Paso 2*. Integración de los resultados en la tabla de trabajo**

1. De la consulta Separa nombres seleccione y copie los datos de los campos **gen** (género), **is\_sp** (epíteto específico) y **esspaut** (autor del nombre científico).
2. Pegue la los datos de los campos anteriores en su tabla de resultados teninedo cuidado de conservar los nombres de los campos del estándar.



3. Guarde los resultados.