

BIBLIOGRAFÍA

1.- Acosta I.

(2018) GUIA DE TRABAJOS PRÁCTICOS, DE BOTÁNICA GRAL. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales – Carrera de Ing. Agronómica. U.A.J.M.S. Tarija - Bolivia.

2.- Cabrera A.

(1978) FLORA DE LA PROVINCIA DE JUJUY REPÚBLICA DE ARGENTINA. PARTE X – COMPOSITAE. TOMO XIII. BUENOS AIRES - REPÚBLICA ARGENTINA: Editorial, INTA.

PÁGINAS WEB

3.- Baldeón X.

(2011) ACTIVIDAD INSECTICIDA DE LOS ACEITES ESENCIALES DE Tagetes [En Línea] Disponible en: <<http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/1608/1/56T00286.pdf>> [Consulta: Febrero, 2019].

- 4.- Benítez, et al. (2006) BOTÁNICA SISTEMÁTICA FUNDAMENTOS PARA SU ESTUDIO. [En Línea] Disponible en: <<https://publicacionesbotanicas.wordpress.com/2014/01/22/botanica-sistemica-fundamentos-para-su-estudio/>> [Consulta: Marzo, 2018].
- 5.- Bremer & Jansen. (2013) Barnadesioideae [En Línea] Disponible en: <<https://es.wikipedia.org/wiki/Barnadesioideae> > [Consulta: Abril, 2019].
- 6.- Charcape et al. (2014). Clave Dicotómica Indentadas [En Línea] Disponible en: <<http://www.authorstream.com/Presentation/aSGuest59625-464616-claves-botanicas/> > [Consulta: Junio, 2018].

- 7.- Cruz et al. (2009) EL HERBARIO Y SU IMPORTANCIA [En Línea] Disponible en: <http://reservaeleden.org/plantas/oc/alumnos/manual/07a_el-herbario.html> [Consulta: Marzo, 2018].
- 8.- Del Vitto et al. (2009) Asteraceae de importancia económica y ambiental, primera parte. [En Línea] Disponible en: <https://www.academia.edu/14514709/Asteraceae_de_importancia_econ%C3%B3mica_y_ambiental_primera_parte> [Consulta: Mayo, 2018].
- 9.- Ecured. (2019) Taxón. [En Línea] Disponible en: <<https://www.ecured.cu/Tax%C3%B3n>> [Consulta: Febrero, 2019].
- 10.- Edeliochajc et al. (2016) Herbario [En Línea] Disponible en: <<https://www.ecured.cu/Herbario>> [Consulta: Abril, 2018].

11.- FARGNOSI.

(2010) Principales funciones de los Herbarios Institucionales. [En Línea.] Disponible en: <<http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/farmacognosia/wp-content/uploads/2010/03/COMPL-TEORICO-UNIDAD-2-Introd-Herborizado-y-Molienda-2010-FARGNOSI-FCN-UNPSJB1.pdf>> [Consulta: Abril, 2018].

12.- Fidel G.

(2002) Asteraceae. [En Línea] Disponible en: <<https://es.wikipedia.org/wiki/Asteraceae>> [Consulta: Abril, 2018].

13.- Galan W.

(2007) Definición de categorías taxonómicas [En Línea] Disponible en: <<https://es.scribd.com/doc/83441000/Definicion-de-categorias-taxonomicas>> [Consulta: Junio, 2018].

- 14.- Gob.mx. (2014) La importancia de los herbarios y las colecciones de trabajo para especies ornamentales. [En Línea] Disponible en: <<https://www.gob.mx/snics/prensa/la-importancia-de-los-herbarios-y-las-colecciones-de-trabajo-para-especies-ornamentales#multimedia>> [Consulta: Mayo, 2018].
- 15.- Hanan, et al. (2009) Asteraceae = Compositae Eupatorium odoratum L. (= Chromolaena odorata (L.) King & H.E. Robins.) Rama de la cruz. [En Línea] Disponible en: <<http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/asteraceae/eupatorium-odoratum/fichas/ficha.htm#9>> Referencias> [Consulta: Marzo, 2019].
- 16.- Hind D. (2009) Hecastocleidoideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Hecastocleidoideae> [Consulta: Abril, 2019].

17.- Huiña-pukios

(2002) Uso y Confección de Claves de Identificación,

Manual para conocimiento de claves

Botánicas. [En Línea] Disponible en:

<<http://www.oocities.org/biodiversidadchile/claves.htm>> [Consulta: Abril, 2018].

18.- Ingenierías.

(2013) Importancia de la botánica sistemática para la agronomía.

[En Línea] Disponible en:

<<https://www.conocimientosweb.net/dcmt/ficha20453.html>> [Consulta: Junio, 2018].

19.- Krarup, C.

(2018) HORTALIZAS DE ESTACIÓN FRÍA. [En línea] Disponible en:

<http://www7.uc.cl/sw_educ/hort0498/HTML/p018.html> [Consulta: Febrero, 2019].

- 20.- Koller. (2009) Gymnarrhenoideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Gymnarrhenoideae> [Consulta: Abril, 2019].
- 21.- Lindley (2008) Mutisioideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Mutisioideae> [Consulta: Abril, 2019].
- 22.- Lyal, et al. (2008) El valor de la taxonomía para la biodiversidad y la agricultura. [En Línea] Disponible en: http://cebem.org/cmsfiles/publicaciones/El_valor_de_la_taxonomia.pdf [Consulta: Abril, 2018].
- 23.- Marzocca et al. (1976) Asteraceae = Compositae Bidens pilosa L. Amor seco [En Línea] Disponible en: <http://www.conabio.gob.mx/malezademexico/asteraceae/bidens-pilosa/fichas/ficha.htm> [Consulta: Marzo, 2019].

24.- Mondragón J.

(2009) Asteraceae = Compositae
Viguiera pazensis Rusby. [En
Línea] Disponible en:

<<http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/asteraceae/viguiera-dentata/fichas/ficha.htm#3>.

Identificación y descripción>
[Consulta: Marzo, 2019].

25.- Montes B.

(2017) Estudios exomorfológicos,
anatómicos y palinológicos en el
género Senecio L.

(Asteraceae): comparación de
especies pertenecientes a las
series Xerosenecio,

Corymbosi, Culcitium y Otopteri.

[En Línea] Disponible en:

<<https://es.scribd.com/document/363359064/Belen-Montes-Tesis-doctoral-pdf>> [Consulta: Abril,
2018].

26.- Olan A.

(1996) TAXON Y TAXA. [En
Línea] Disponible en:

<https://www.academia.edu/16431008/TAXON_Y_TAXA

XON_Y_TAXA> [Consulta:
Marzo, 2018].

27.- Ortiz V.

(1991) BIOLOGIA Y CONTROL QUIMICO DE LA MALEZA *Tithonia tubuformis* (Jacq.) Cass, [En Línea] Disponible en:

<<https://bdigital.zamorano.edu/bitstream/11036/4409/1/CPA-1991-T032.pdf>> [Consulta: Abril, 2019].

28.- Palchetti, et al.

(2014) SISTEMÁTICA DE PLANTAS VASCULARES, Anatomía foliar en especies de *Capsicum* (Solanaceae) de diferentes ambientes biogeográficos Sudamericanos. [En Línea] Disponible en: <http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-23722014000300011> [Consulta: Marzo, 2018].

29.- Panero

(2006) *Stiffioideae* [En Línea] Disponible en <https://es.wikipedia.org/wiki/Stiftioideae> [Consulta: Abril, 2019].

- 30.- Panero & Funk (2006) Wunderlichioideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Wunderlichioideae> [Consulta: Abril, 2019].
- 31.- Perdomo et al, (2009) Asteraceae = Compositae Galinsoga parviflora Cav. [En Línea] Disponible en: <http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/asteraceae/galinsoga-parviflora/fichas/ficha.htm#9>. Referencias> [Consulta: Abril, 2019].
- 32.- Puma, et al. (2013) TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN DE ASTERACEAE DE YUMINA, DISTRITO SABANDÍA, AREQUIPA. [En Línea] Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/306034117_TAXONOMIA_Y_DISTRIBUCION_DE_ASTERACEAE_DE_YUMINA_DISTRITO_SABANDIA_AREQUIPA> [Consulta: Abril, 2018].

- 33.- Richards. (1970) Cichorioideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Cichorioideae> [Consulta: Abril, 2019].
- 34.- Robinson. (2004) Asteroideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Asteroideae> [Consulta: Abril, 2019].
- 35.- Spichiger et al. (1990). Clave Dicotómicas Paralelas. [En Línea] Disponible en: <http://www.authorstream.com/Presentation/aSGuest59625-464616-claves-botanicas/> > [Consulta: Junio, 2018].
- 36.- Stevens, P (2008) Gochnatioideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Gochnatioideae> [Consulta: Abril, 2019].

- 37.- Sunderland, T. (2012) Por qué la taxonomía es importante para la ciencia que estudia la biodiversidad. [En línea] Disponible en: <<https://forestsnews.cifor.org/9509/que-la-taxonomia-es-importante-para-la-ciencia-que-estudia-la-biodiversidad?fnl=es>> [Consulta: Febrero, 2019].
- 38.- Sweet. (2007) Carduoideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Carduoideae> [Consulta: Abril, 2019].
- 39.- Toursarkissian, M. (1980) CHINITA DEL CAMPO. [En Línea] Disponible en: <<http://www.herbotecnia.com.ar/aut-chinitadelcampo.html>> [Consulta: Abril, 2019].
- 40.- Tropicos. (2012) Corymbioideae [En Línea] Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Cichorioideae> [Consulta: Abril, 2019].