

# Curriculum vitae

Nombre: FRANCISCO JOSÉ CABEZAS FUENTES  
Fecha: 01/08/2013

Apellidos: CABEZAS FUENTES  
DNI: 07988970N

Fecha de nacimiento : 16/10/1975

Nombre: FRANCISCO JOSÉ  
Sexo: V

---

### Situación profesional actual

Organismo: Real Jardín Botánico, CSIC  
Facultad, Escuela o Instituto:  
Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento de Calidad  
Dirección postal: Plaza de Murillo 2, 28014, Madrid

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 914203017 ext.. 216  
Fax: -  
Correo electrónico: [franciscojcabezas@gmail.com](mailto:franciscojcabezas@gmail.com); cabezas@rjb.csic.es

Especialización (Códigos UNESCO): 241720  
Categoría profesional: Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales  
Fecha de inicio: 06/02/2012

Situación administrativa

Plantilla       Contratado       Interino       Becario  
 Otras situaciones especificar:

Dedicación      A tiempo completo   
A tiempo parcial

---

### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Estudios florísticos en el paleotrópico (Guinea Ecuatorial). Monocotiledóneas. Género Palisota. Biogeografía y patrones de distribución de plantas vasculares en África. Biogeografía y dispersión de criptógamas en el hemisferio sur. Desarrollo y manejo de bases de datos de gestión nomenclatura, colecciones naturales y bibliografía. Edición Científica. Nomenclatura.

---

### Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
LICENCIADO EN BIOLOGÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	09/2000
LICENCIADO CON GRADO EN BIOLOGÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	02/2002

Doctorado	Centro	Fecha
DOCTOR EN BIOLOGÍA VEGETAL	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	02/06/2006

DOCTORADO: "Las familias Bromeliaceae, Velloziaceae, Strelitziaceae, Musaceae, Zingiberaceae, Costaceae, Cannaceae, Marantaceae, Cyperaceae, Juncaceae, Commelinaceae, Eriocaulaceae y Xyridaceae de la Flora de Guinea Ecuatorial". Tesis doctoral defendida el 2 de Junio de 2006 en la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid. Calificación: "Sobresaliente cum laude"  
DIRECTORES DE TESIS: Mauricio Velayos Rodríguez y Carlos Aedo Pérez

---

**Actividades anteriores de carácter científico profesional**

Puesto	Institución	Fechas
Director de Calidad y Técnico Responsable	INILAB, S.L.	08/2012-02/2013
Contratado Programa Juan de la Cierva	Universidad de Salamanca	02/2009-01/2012
Botánico. Doctor Contratado	Museo de Historia Natural de Viena (Austria)	07/2008-01/2009
Editor Asociado <i>Flora ibérica</i> . Técnico Superior de Investigación y Laboratorio	Real Jardín Botánico, CSIC	03/2006-06/2008
Manejo y gestión de Colecciones. Técnico Superior de Investigación y Laboratorio	Real Jardín Botánico, CSIC	12/2004-12/2005
Técnico Especializado de Laboratorio Herbario.	Universidad Complutense de Madrid.	10/2003-09/2004
Becario Predoctoral AECl.	Real Jardín Botánico, CSIC	01/2002-12/2002
Becario Predoctoral AECl	Real Jardín Botánico, CSIC	05/2001-12/2002

**Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)**

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	C	C	C
Alemán	R	R	R

**Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.**  
(nacionales y/o internacionales)

---

Título del proyecto: Inventario florístico de Guinea Ecuatorial. Primera fase. (2001GN0001)

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional.  
Entidades participantes: Real Jardín Botánico, CSIC, ECOFAC, CUREF  
Duración, desde: 01/01/2001 hasta: 31/12/2001      Cuantía de la subvención: 10.000.000 ptas.  
Investigador responsable: Mauricio Velayos Rodríguez  
Número de investigadores participantes: 7

---

TITULO DEL PROYECTO: " Flora Vascul ar de Guinea Ecuatorial: Checklist de Monocotiledóneas (REN2002-01129)".

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
ENTIDADES PARTICIPANTES: Real Jardín Botánico, CSIC  
DURACION DESDE: 01/01/2003      HASTA: 01/01/2005      Cuantía de la subvención: 36.000 €  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mauricio Velayos Rodríguez  
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 1

---

TITULO DEL PROYECTO: "Flora Vascul ar de Guinea Ecuatorial (REN2005-3990)"

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia  
ENTIDADES PARTICIPANTES: Real Jardín Botánico, CSIC  
DURACION DESDE: 2005      HASTA: 2006      Cuantía de la subvención: 7.120€  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mauricio Velayos Rodríguez  
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 2

---

TITULO DEL PROYECTO: "Flora Vascul ar de Guinea Ecuatorial, 2 (CGL2006-01223/BOS)"

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia  
ENTIDADES PARTICIPANTES: Real Jardín Botánico, CSIC  
DURACION DESDE: 01/01/2006      HASTA: 31/12/2009      Cuantía de la subvención: 67.760€  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mauricio Velayos Rodríguez  
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6

---

TITULO DEL PROYECTO: "Flora iberica VII (CGL2005-05471-C04-01)".

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia.  
ENTIDADES PARTICIPANTES: Real Jardín Botánico, CSIC.  
DURACION DESDE: 01/01/2005      HASTA: 30/12/2008      Cuantía de la subvención: 462.910€  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Santiago Castroviejo Bolívar  
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

---

TITULO DEL PROYECTO: "Flora iberica VIII (CGL2008-02982-C03-01/CLI)".

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación  
ENTIDADES PARTICIPANTES: Real Jardín Botánico, CSIC  
DURACION DESDE: Julio 2008      HASTA: Julio 2011      Cuantía de la subvención: 340.000€  
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Santiago Castroviejo Bolívar/Carlos Aedo  
NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

---

TÍTULO DEL PROYECTO: Latin American and African Plant Initiative

ENTIDAD FINANCIADORA: Andrew W. Mellon Foundation.

ENTIDADES PARTICIPANTES: Museo de Historia Natural de Viena (Austria)

DURACIÓN DESDE: 07/2008 HASTA: 01/2009 Cuantía de la subvención:

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ernst Vitek

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10

---

TITULO DEL PROYECTO: "Flora de Guinea Ecuatorial, 3 (CGL2009-07405".

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación

ENTIDADES PARTICIPANTES: Real Jardín Botánico, CSIC

DURACION DESDE: 01/01/2009 HASTA: 31/12/2012

Cuantía de la subvención:

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mauricio Velayos Rodríguez

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

---

TITULO DEL PROYECTO: "Mecanismos evolutivos, filogenia, taxonomía y patrones filogeográficos en Veronica subsect. Pentasepalae Benth. (Veronica L., Plantaginaceae sensu APG II) (CGL2009-07555)"

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Salamanca

DURACION DESDE: 01/01/2009 HASTA: 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 133.100€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: M<sup>a</sup> Montserrat Martínez Ortega

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

---

TITULO DEL PROYECTO: "Flora Vasculare de Guinea Ecuatorial 4 (CGL2012-32934)"

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación

ENTIDADES PARTICIPANTES: Departamento de Biodiversidad y Conservación, Real Jardín Botánico, CSIC

DURACION DESDE: 01/02/2013 HASTA: 31/12/2015

Cuantía de la subvención: 158.000€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mauricio Velayos Rodríguez

NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

( CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido. )

### ARTICULOS

1. Autores (p.o. de firma): Fero M, Cabezas F, Aedo C & Velayos M.

Título: Check-list of the Piperaceae of Equatorial Guinea.

Ref.  revista : Anales del Jardín Botánico de Madrid  Libro

Clave: A Volumen: 60(1) Páginas, inicial: 45 final: 50 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

2. Autores (p.o. de firma): Cabezas F, Aedo C & Velayos M.

Título: Checklist of the Cyperaceae of Equatorial Guinea (Annobón, Bioko, Río Muni)

Ref.  revista : Belgian Journal of Botany  Libro

Clave: A Volumen: 137(1) Páginas, inicial: 3 final: 26 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Índice de impacto: 0.639

3. Autores (p.o. de firma): Aldasoro JJ, Cabezas F & Aedo C.

Título: Diversity and distribution of ferns in sub-Saharan Africa, Madagascar and some islands of the South Atlantic.

Ref.  revista : Journal of Biogeography  Libro

Clave: A Volumen: 31 Páginas, inicial: 1579 final: 1604 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Índice de impacto: 2.804

4. Autores (p.o. de firma): Muñoz J, Felicísimo AM, Cabezas F, Burgaz AR, Martínez I.

Título: Wind as a Long-Distance Dispersal Vehicle in the Southern Hemisphere.

Ref.  revista : Science  Libro

Clave: A Volumen: 304 Páginas, inicial: 1144 final: 1147 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Índice de impacto: 30.927, artículo citado en más de 100 ocasiones, seleccionado como portada del número 5674, publicado el 21 de Mayo de 2004. Incluido como "Highly Cited Paper" en ISI Web of Science.

5. Autores (p.o. de firma): Estrella M, Cabezas F, Aedo C & Velayos M.

Título: Checklist of the Mimosoideae (Leguminosae) of Equatorial Guinea (Annobón, Bioko, Río Muni)

Ref.  revista : Belgian Journal of Botany  Libro

Clave: A Volumen: 138(1) Páginas, inicial: 11 final: 23 Fecha: 2005

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Índice de impacto: 0.639

6. Autores (p.o. de firma): Cabezas F, Estrella M, Aedo C & Velayos M.

Título: Marantaceae of Equatorial Guinea.

Ref.  revista : Annales Botanici Fennici  Libro

Clave: A Volumen: 42 Páginas, inicial: 173 final: 184 Fecha: 2005

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Índice de impacto: 0.315

7. Autores (p.o. de firma): Estrella M, Cabezas F, Aedo C & Velayos M..

Título: Checklist of the Caesalpinioideae (Leguminosae) of Equatorial Guinea (Annobón, Bioko and Río Muni)

Ref.  revista : Botanical Journal of the Linnean Society  Libro



Título: Preliminary checklist of vascular plant of Bioko Island (Equatorial Guinea)

Ref.  revista : Botanica Complutensis  Libro

Clave: A Volumen: 37 Páginas, inicial: 113 final: 137

Fecha: 2013

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Madrid

## LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

### Libros completos (L)

1. Autores (p.o. de firma): Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Psilotaceae-Vittariaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro

Clave: A E Volumen: 1 Páginas, inicial: 1 final: 529 Fecha: 2010

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

2. Autores (p.o. de firma): Castroviejo, S., Luceño, M., Galán, A., Jiménez-Mejías, P., Cabezas, F. & Medina, L. (eds.)

Título: Cyperaceae-Pontederiaceae

Ref.  revista : Flora iberica  Libro

Clave: E Volumen: 18 Páginas, inicial: 1 final: 420 Fecha: 2008

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

3. Autores (p.o. de firma): Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Leguminosae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro

Clave: E Volumen: 5 Páginas, inicial: 1 final: 529 Fecha: 2010

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

4. Autores (p.o. de firma): Morales R, Quintanar A, Cabezas F, Pujadas AJ & Cirujano S, eds.

Título: Verbenaceae-Labiatae-Callitrichaceae

Ref.  revista : Flora iberica  Libro

Clave: E Volumen: 12 Páginas, inicial: 1 final: 650 Fecha: 2010

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

### Capítulos de Libros (CL)

1. Autores (p.o. de firma): Cabezas, F. (ed) in: Morales R, Quintanar A, Cabezas F, Pujadas AJ & Cirujano S, eds.

Título: Verbenaceae

Ref.  revista : Flora iberica  Libro

Clave: E Volumen: 12 Páginas, inicial: 3 final: 24 Fecha: 2010

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

2. Autores (p.o. de firma): Cabezas, F. (ed) in: Morales R, Quintanar A, Cabezas F, Pujadas AJ & Cirujano S, eds.

Título: Labiatae

Ref.  revista : Flora iberica  Libro

Clave: E Volumen: 12 Páginas, inicial: 25 final: 496 Fecha: 2010

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

3-124. Autores (p.o. de firma): Estrella M, Cabezas F, Aedo C. & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro

Clave: A E Volumen: 5 Fecha: 2010

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

Título Capítulo, páginas: *Abrus* L., pp. 87; *Acacia* Mill, pp. 63-64; *Adenanthera* L., pp. 64; *Adenocarpus* DC., pp. 88; *Adenopodia* C. Presl, pp. 64; *Aeschynomene* L., pp. 88-89; *Azelia* Sm., pp. 13-14; *Aganope* Miq., pp. 89-90; *Airyantha*

Brummit, pp. 90; *Albizia* Durazz., pp. 65-66; *Alysicarpus* Neck. ex Desv., pp. 90-91; *Amphimas* Pierre ex Harms, pp. 91-92; *Andira* Juss., pp. 92; *Angylocalyx* Taub., pp. 92-93; *Aubrevillea* Pellegr., pp. 67; *Baikiaea* Benth., pp. 18; *Baphia* Afzel. ex Lodd., pp. 93-98; *Baphiopsis* Benth. ex Baker, pp. 98; *Bauhinia* L., pp. 19; *Brachystegia* Benth., pp. 23; *Caesalpinia* L., pp. 23; *Cajanus* Adans., pp. 99; *Calliandra* Benth., pp. 67; *Calopogonium* Desv., pp. 99; *Calpocalyx* Harms, pp. 67-68; *Camoensia* Welw. ex Benth. & Hook.f., pp. 99-100; *Canavalia* Adans, pp. 100-101; *Cassia* L., pp. 24; *Centrosema* (DC.) Benth., pp. 101; *Chamaecrista* Moench, pp. 24; *Clitoria* L., pp. 102; *Copaifera* L., pp. 25; *Crotalaria* L., pp. 102-104; *Crudia* Schreb., pp. 25-26; *Cryptosepalum* Benth., pp. 26-27; *Cylicodiscus* Harms, pp. 69; *Cynometra* L., pp. 27; *Dalbergia* L.f., pp. 104-109; *Dalbergiella* Baker f., pp. 109; *Dalhousiea* Wall. ex Benth., pp. 109; *Daniellia* Benn., pp. 28-29; *Delonix* Raf., pp. 29; *Desmodium* Desv., pp. 110-113; *Detarium* Juss., pp. 29-30; *Dichrostachys* (DC.) Wight & Arn., pp. 69; *Didelotia* Baill., pp. 32-33; *Dioclea* Kunth, pp. 114; *Distemonanthus* Benth., pp. 33; *Duparquetia* Baill., pp. 34; *Englerodendron* Harms, pp. 34; *Entada* Adans., pp. 69-70; *Eriosema* (DC.) Desv., pp. 114-116; *Erythrina* L., pp. 116-118; *Erythrophleum* Afzel. ex R.Br., pp. 34-35; *Eurypetalum* Harms, pp. 35; *Fillaeopsis* Harms, pp. 71; *Gilbertiodendron* J. Léonard, pp. 36-38; *Gilletiodendron* Vermoesen, 38-39; *Griffonia* Baill., pp. 39-40; *Guibourtia* Benn., pp. 40-41; *Guilandina* L., pp. 41; *Hylodendron* Taub., pp. 42; *Hylodesmum* H. Ohashi & R.R. Mill., pp. 119; *Hymenostegia* (Benth.) Harms, pp. 42-43; *Indigofera* L., pp. 119-122; *Inga* Mill., pp. 71; *Julbernaldia* Pellegr., pp. 45-46; *Lablab* Adans, pp. 122; *Leonardoxa* Aubrév., pp. 46; *Leptoderris* Dunn, pp. 122-125; *Leucaena* Benth., pp. 71-72; *Leucomphalos* Benth ex Planch., pp. 126; *Librevillea* Hoyle, pp. 47; *Lonchocarpus* Kunth, pp. 126; *Machaerium* Pers., pp. 127; *Microcharis* Benth., pp. 127; *Mildbraediodendron* Harms, pp. 127; *Millettia* Wight & Arn., 128-134; *Mimosa* L., pp. 72-73; *Mucuna* Adans., pp. 134-136; *Neochevalierodendron* J. Léonard, pp. 47; *Newtonia* Baill., pp. 73-74; *Odoniodendron* De Wild., 47-48; *Ormocarpum* P. Beauv., pp. 136-137; *Ostryocarpus* Hook.f., pp. 137; *Pachyelasma* Harms, pp. 48; *Parkia* R. Br., 75-76; *Pellegriniodendron* J. Léonard, pp. 48; *Peltophorum* (Vogel) Benth., pp. 49; *Pentaclethra* Benth., pp. 76; *Phaseolus* L., pp. 137; *Phileoptera* Hochst. ex A. Rich., pp. 138; *Physostigma* Balf., pp. 138-139; *Piliostigma* Hochst., pp. 49; *Piptadeniastrum* Brenan, pp. 77; *Plagiosiphon* Harms, pp. 50-51; *Platysepalum* Welw. ex Baker, pp. 139; *Prioria* Griseb., pp. 51-52; *Pterocarpus* Jacq., pp. 140-141; *Pueraria* DC., pp. 142; *Rhynchosia* Lour., pp. 142-144; *Rothia* Pers., pp. 144; *Samanea* (Benth.) Merr., pp. 77; *Scorodophleus* Harms, pp. 52-53; *Senna* Mill., pp. 53-56; *Sesbania* Scop., pp. 145; *Sindora* Miq., pp. 56; *Sindoropsis* J. Léonard, pp. 56; *Stachyothyrsus* Harms, pp. 57; *Stemonocoleus* Harms, pp. 57; *Stylosanthes* Sw., pp. 145-146; *Swartzia* Schreb., pp. 146; *Tamarindus* L., pp. 57; *Tephrosia* Pers., pp. 146-147; *Teramnus* P. Browne, pp. 147; *Tessmannia* Harms, pp. 58; *Tetrapleura* Benth., pp. 78; *Trifolium* L., pp. 148; *Uraria* Desv., pp. 149; *Vigna* Savi, pp. 149-153; *Zenkerella* Taub., pp. 60; *Zornia* J.F. Gmel., pp. 153.

## OTRAS PUBLICACIONES

1. AUTORES (p.o. de firma): Cabezas F.

TÍTULO: Las familias Bromeliaceae, Strelitziaceae, Velloziaceae, Musaceae, Zingiberaceae, Costaceae, Cannaceae, Marantaceae, Commelinaceae, Cyperaceae, Juncaceae, Eriocaulaceae y Xyridaceae de la Flora de Guinea Ecuatorial.

REF.REVISTA/LIBRO: Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid. Co-directores: Velayos M & Aedo, C.2006.

2. AUTORES (p.o. de firma): Pando F, Velayos M, Cabezas Fuentes FJ & Ortega I.

TÍTULO: Ficheros de géneros de referencia para el programa Herbar (ver. 4)

REF.REVISTA/LIBRO: <http://www.gbif.es/herbar/Referen.php>.2004.

3. AUTORES (p.o. de firma): Cabezas F.

TÍTULO: Cyperaceae de Guinea Ecuatorial.

REF.REVISTA/LIBRO: Tesina de licenciatura. Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid. Co-directores: Aedo C & Velayos M.2002.

4. AUTORES (p.o. de firma): Pando F, Velayos M, Cabezas Fuentes F.

TÍTULO: Ficheros de géneros de referencia para el programa Herbar (ver. 3)

REF.REVISTA/LIBRO: <http://www.gbif.es/herbar/Referen.php>.2001.

5. AUTORES (p.o. de firma): Actis E, Cabezas F, Ferrando L, García G, Vicente V

TÍTULO: 2010 Biodiversidad

REF.REVISTA/LIBRO: 2010 Biodiversidad es una exposición de carácter divulgativo constituida por 15 paneles que recorren el concepto de biodiversidad desde un punto de vista didáctico.  
<http://www.2010biodiversidad.es/biodiversidad2010.php>

## TRABAJOS EN PRENSA

AUTORES (p.o. de firma): Velayos M, Barberá P, Aedo, C, Cabezas F, Estrella M & Fero M.

TITULO: Checklist of vascular plants of Annobón (Equatorial Guinea)

REF. REVISTA/LIBRO: Phytotaxa (enviado) CLAVE: A

EDITORIAL:

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Bromeliaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Velloziaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Pontederiaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Strelitziaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Musaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Heliconiaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro  
Clave: CL Volumen: 11 Páginas, inicial: - final: - Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Zingiberaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro  
Clave: CL Volumen: 11 Páginas, inicial: - final: - Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Costaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro  
Clave: CL Volumen: 11 Páginas, inicial: - final: - Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Cannaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro  
Clave: CL Volumen: 11 Páginas, inicial: - final: - Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, Velayos M & Ley AC. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Marantaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro  
Clave: CL Volumen: 11 Páginas, inicial: - final: - Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Commelinaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial  Libro  
Clave: CL Volumen: 11 Páginas, inicial: - final: - Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Xyridaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Eriocaulaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Aedo C, Barberá P, Estrella M & Velayos M. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Juncaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): Cabezas, F, Velayos M & Jiménez-Mejías P. in: Velayos M, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Barberá P, eds.

Título: Cyperaceae

Ref.  revista : Flora de Guinea Ecuatorial

Libro

Clave: CL

Volumen: 11

Páginas, inicial: -

final: -

Fecha: -

Editorial (si libro): CSIC

Lugar de publicación: Madrid

---

#### *Otros estudios en fase de desarrollo*

Filogenia del género *Palisota*, utilizando técnicas de secuenciación masiva para la obtención de las secuencias de ADN.

Estudio de regiones multicopia del genoma (ITS) mediante técnicas de pirosecuenciación (454-Roche)

Modelos filoclimáticos y patrones filogeográficos en *Palisota* como modelo de evolución de los bosques tropicales africanos

## Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones

(nacionales y/o internacionales)

---

Título del contrato/proyecto: Editor científico Flora de Guinea Ecuatorial. Técnico superior de actividades técnicas y profesionales.

Empresa/Administración financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica, Ministerio de Economía y Competitividad.

Entidades participantes: Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC

Duración, desde: 01/02/2013 hasta: 31/01/2013

Investigador responsable: Dr. Mauricio Velayos Rodríguez

---

Título del contrato/proyecto: Profesor Doctor contratado. Programa Juan de la Cierva 2008-2011.

Empresa/Administración financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica, Ministerio de Ciencia e Innovación.

Entidades participantes: Universidad de Salamanca

Duración, desde: 01/02/2009 hasta: 31/01/2012

Investigador responsable: Dr. Enrique Rico Hernández

---

Título del contrato/proyecto: Botánico, Doctor contratado. Localización e identificación de material tipo, así como evaluación de su status nomenclatural correcto. Uso y diseño de bases de datos relacionadas para el manejo de colecciones de Historia Natural. Manejo de colecciones, gestión de bibliografía.

Empresa/Administración financiadora: Andrew W. Mellon Foundation.

Entidades participantes: Departamento de Botánica, Museo de Historia Natural de Viena (Austria)

Duración, desde: 01/07/2008 hasta: 31/01/2009

Investigador responsable: Dr. Ernst Vitek y Dr. Heimo Rainer

---

Título del contrato/proyecto: Editor adjunto Flora iberica. Edición nomenclatural de las familias Verbenaceae, Labiatae p.p, incluidas en el volumen 12 y de las familias Cyperaceae, Sparganiaceae, Typhaceae, Musaceae, Palmae, Araceae, Cannaceae, Lemnaceae y Pontederiaceae (volumen 18) para la obra Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.

Empresa/Administración financiadora: Dirección General de Investigación y Ciencia. Ministerio de Educación y Ciencia.

Entidades participantes: Real Jardín Botánico, CSIC

Duración, desde: 16/03/2006 hasta: 31/06/2008

Investigador responsable: Dr. Santiago Castroviejo Bolibar

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

### Estancias en Centros extranjeros

(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

---

CENTRO: Institute of Biological, Environmental and Rural Sciences, University of Aberystwyth  
LOCALIDAD: Aberystwyth PAÍS: Gales FECHA: 04/2011-10/2011 DURACIÓN (meses): 7

TEMA: Estudios moleculares aplicados a la taxonomía de plantas. Técnicas de pirosecuenciación (454), extracción de ADN, y análisis de datos filogenéticos en colaboración con el grupo del Dr. M. Wilkinson. Técnicas de modelado de nicho ecológico, MaxEnt, Bioclim, Domain, "Phyloclimatic modeling". Estancia financiada por el programa José Castillejo 2010.

CLAVE: P

---

#### Otras estancias en centros de reconocido prestigio

CENTRO: Natural History Museum, Smithsonian Institution, Washington DC.  
LOCALIDAD: Washington DC PAÍS: EEUU AÑO: 2005 DURACIÓN: Octubre (de 6 a 23).

TEMA: Estudio del género *Palisota* Endl. ex Rchb., tanto colecciones vivas como colección general del Herbario del Museo de Historia Natural de Washington DC (US).

CLAVE: D

CENTRO: Royal Botanic Gardens, Kew.  
LOCALIDAD: Londres PAÍS: Reino Unido AÑO: 2005 DURACIÓN: de 26 de Septiembre a 2 de Octubre.

TEMA: Estudio de Monocotiledóneas tropicales, revisión de las familias incluidas en la subclase Commelinidae (sensu Takhtajan 1997) conservadas en la colección general del Herbario de Jardín Botánico de Kew (K).

CLAVE: D

CENTRO: Royal Botanic Gardens, Kew.  
LOCALIDAD: Londres PAÍS: Reino Unido AÑO: 2004 DURACIÓN: Marzo (de 22 a 26).

TEMA: Estudio de Monocotiledóneas tropicales, revisión de las familias incluidas en la subclase Commelinidae (sensu Takhtajan 1997) conservadas en la colección general del Herbario de Jardín Botánico de Kew (K).

CLAVE: D

CENTRO: Instituto de Investigación Científica Tropical.  
LOCALIDAD: Lisboa PAÍS: Portugal AÑO: 2005 DURACIÓN: Mayo.

TEMA: Estudio de Monocotiledóneas tropicales, revisión de las familias incluidas en la subclase Commelinidae (sensu Takhtajan 1997) conservadas en la colección general del Herbario del Instituto de Investigaçao Científica Tropical de Lisboa (LISU).

CLAVE: D

CENTRO: Herbario Nacional y Centro de Documentación, Instituto Nacional de Desarrollo Forestal.  
LOCALIDAD: Bata PAÍS: Guinea Ecuatorial AÑO: 2001 DURACIÓN: Diciembre.

TEMA: Estudio y asistencia técnica para la organización de Monocotiledóneas tropicales, revisión de las familias incluidas en la subclase Commelinidae (sensu Takhtajan 1997) conservadas en la colección general del Herbario Nacional Guineano (BATA).

CLAVE: D

CENTRO: Herbario Nacional y Centro de Documentación, Instituto Nacional de Desarrollo Forestal.  
LOCALIDAD: Bata PAÍS: Guinea Ecuatorial AÑO: 2001 DURACIÓN: Julio-Agosto.

TEMA: Estudio y asistencia técnica para la organización de Monocotiledóneas tropicales, revisión de las familias incluidas en la subclase Commelinidae (sensu Takhtajan 1997) conservadas en la colección general del Herbario Nacional Guineano (BATA).

CLAVE: D

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Contribuciones a Congresos

---

Autores: Cabezas F, Aedo C, Barberá P, Estrella M, Fero M & Velayos M.  
Título: Wiki keys for the ferns of the Flora of Equatorial Guinea.  
Tipo de participación: Comunicación oral  
Congreso: Tools for Identifying Biodiversity: Progress and Problems, BioIdentify 2010.

Publicación: in: Nimis PL, Vignes Lebbe R., eds. Tools for Identifying Biodiversity: Progress and Problems pp. 99-105.  
Lugar celebración: Paris, Francia Fecha: 2010

---

Autores: Barberá P, Aedo C, Cabezas F, Estrella M, Fero M & Velayos M.  
Título: The management of a modern flora: [www.floradeguinea.com](http://www.floradeguinea.com)  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: XIXth AETFAT Congress, Antananarivo

Publicación: in: Vololoniaina HJ, Razafimandimbison SG & De Block P, eds. XIXth AETFAT Congress-Madagascar, 25-30 April, 2010. Abstracts. Scripta Botanica Belgica 46: 39.  
Lugar celebración: Antananarivo, Madagascar Fecha: 2010

---

Autores: Cabezas F, Aedo C, Barberá P, Estrella M, Fero M & Velayos M.  
Título: Advances and progress on the Flora of Equatorial Guinea.  
Tipo de participación: Comunicación oral  
Congreso: XIXth AETFAT Congress, Antananarivo

Publicación: in: Vololoniaina HJ, Razafimandimbison SG & De Block P, eds. XIXth AETFAT Congress-Madagascar, 25-30 April, 2010. Abstracts. Scripta Botanica Belgica 46: 103.  
Lugar celebración: Antananarivo, Madagascar Fecha: 2010

---

Autores: Cabezas FJ & Barquero MG.  
Título: Checklist of the Cyperaceae of Equatorial Guinea.  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: VIth Conference on Plant Taxonomy.

Publicación: Book of Abstracts  
Lugar celebración: Alghero, Italia. Fecha: 2003

---

Autores: Barquero MG & Cabezas FJ.  
Título: Checklist of the Araceae of Equatorial Guinea.  
Tipo de participación: Poster  
Congreso: VIth Conference on Plant Taxonomy.

Publicación: Book of Abstracts  
Lugar celebración: Alghero, Italia. Fecha: 2003

---

## Tesis Doctorales dirigidas

---

Título: Magnoliidae, Nymphaeidae y Ranunculidae de Guinea Ecuatorial y revisión taxonómica del género *Neostenanthera* Exell (Annonaceae)

Codirección con: Dr. Mauricio Velayos Rodríguez y Dr. Carlos Aedo Pérez

Doctorando: Maximiliano Sogosote Fero Meñe

Universidad: Universidad Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Facultad de Biología

Fecha: 21/10/2012

---

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

### Formación Complementaria

1. CENTRO: Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC.  
LOCALIDAD: Madrid PAÍS: España AÑO: 2007 DURACIÓN: 5 y 20 de Marzo de 2007.  
TITULO: "Técnicas de Inferencia en Biogeografía". Impartido por Isabel Sanmartín Bastida.
2. CENTRO: Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad Complutense de Madrid.  
LOCALIDAD: Madrid PAÍS: España AÑO: 2001. DURACIÓN: Curso académico 2000-2001.  
TITULO: "Certificado de Aptitud Pedagógica".
3. CENTRO: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
LOCALIDAD: Madrid PAÍS: España AÑO: 2006. DURACIÓN: 17 de Octubre.  
TITULO: "El trabajo con pantallas de visualización de datos".
4. CENTRO: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
LOCALIDAD: Madrid PAÍS: España AÑO: 2006. DURACIÓN: 17 de Octubre.  
TITULO: "Condiciones básicas de seguridad en la utilización de equipos de trabajo frente agentes físicos, químicos y biológicos. Actuaciones de emergencia".
5. CENTRO: Real Jardín Botánico de Madrid.  
LOCALIDAD: Madrid PAÍS: España AÑO: 2007. DURACIÓN: de 26 a 28 de Marzo.  
TITULO: "Réplica del I Taller GBIF/HerpNet sobre Georreferenciación" (I GBIF Georeferencing Workshop Replica).
6. CENTRO: Real Jardín Botánico de Madrid.  
LOCALIDAD: Madrid PAÍS: España AÑO: 2006. DURACIÓN: de 20 y 21 de Noviembre.  
TITULO: "II Taller de BIBMASTER"
7. CENTRO: SERPROFÉS, S.L.U. COMUNIDAD DE MADRID.  
LOCALIDAD: San Sebastián de los Reyes AÑO: 2012 DURACIÓN: 31 de Mayo hasta 10 de Julio (170 horas)  
TITULO: Programador de Bases de Datos relacionales. Teoría de la programación. El lenguaje SQL. Administración básica y avanzada de bases de datos en el SGBD. Módulos Transversales.

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

(Utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

---

ACREDITADO profesor Ayudante Doctor desde Junio 2010.

### EXPERIENCIA DOCENTE:

Actividad docente desarrollada.

Curso 2008/2009: Dada la fecha de incorporación al Departamento de Botánica, no tenía actividad docente asignada, no obstante, colaboré de manera activa en la docencia del Departamento; concretamente:

Asignaturas:

Fitogeografía (Especialidad), 5º curso de la de Lic. en Biología. Clases teóricas y seminarios.

Botánica (Básica), 2º curso de la Lic. en Biología. Clases teóricas y prácticas.

Fanerogamia (Especialidad), 4º curso de la Lic. en Biología. Clases prácticas en campo.

Curso 2009/2010

Asignaturas:

Fitogeografía (Especialidad), 5º curso de la Lic. en Biología. Clases teóricas, clases prácticas en campo y seminarios.

Biología General (Básica), 1º curso de la Lic. en Ciencias Ambientales. Clases teóricas, prácticas y seminarios.

Biología Evolutiva (Básica), 1º curso de la Lic. en Biología. Clases prácticas.

Curso 2010/2011

Asignaturas:

Fanerogamia (Básica), 2º curso de Lic. en Biología. Clases prácticas de laboratorio y de campo.

Biología (Básica), 1º curso de la Lic. en Ciencias Ambientales. Clases prácticas y teóricas.

Métodos y técnicas de estudio en Botánica (Troncal). Clases prácticas de laboratorio y campo.

Fitogeografía (Especialidad), 5º curso de Lic. en Biología. Clases teóricas y seminarios.

Fanerogamia (Especialidad), 4º curso de Lic. en Biología. Seminarios.

Curso 2011/2012

Asignaturas:

Biología, 1º curso de grado en Biología. Clases prácticas de laboratorio.

COLABORACIÓN en el mantenimiento y gestión de la colección del HERBARIO de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid (MACB) en el año 2000, durante el último año de licenciatura.

Editor asociado y revisor en REVISTAS BOTANICAS: Elaboración y revisión de manuscritos en Anales del Jardín Botánico de Madrid, *Ruizia*, *Nordic Journal of Botany* y *PLOS One*.

Asistencia técnica, implantación de sistema informático de gestión de colecciones naturales HERBAR en el herbario Nacional de Guinea Ecuatorial (BATA).

CAMPAÑAS DE RECOLECCIÓN de material vegetal en Guinea Ecuatorial, Marruecos, Grecia, Península Ibérica y Madagascar.

Agosto 2001: Guinea Ecuatorial. Bioko y Río Muni. 3 semanas, Bioko Norte y Centro Sur. Parque Nacional de Monte Alén, Pico Basilé.

Diciembre 2001: Guinea Ecuatorial. Bioko y Río Muni. 3 semanas, provincias de Bioko Norte, Centro Sur y Litoral (isla de Corisco). Parque Nacional de Monte Alén, Cogo, Corisco, Pico Basilé, Luba.

Junio-Julio 2006: Marruecos, incluido dentro del proyecto Flora iberica. 2 semanas, c. 14 botánicos.

Junio-Julio 2007: Grecia, incluido dentro del proyecto Flora iberica. 2 semanas, botánicos participantes: c. 15.

Diciembre 2007: Guinea Ecuatorial, isla de Bioko, Bioko Sur, Moca. 2 semanas, botánico participantes: 3.

Abril 2010: Madagascar. Botánicos participantes 4.

Diciembre 2010: Guinea Ecuatorial. Annobón, Bioko y Río Muni. 3 semanas, Annobón, Bioko Norte y Kie Ntem. Botánicos participantes: 8.

Noviembre 2012: Guinea Ecuatorial: Bioko, Bioko Sur. 2 semanas, botánicos participantes: 4.

Mayo 2001-actualidad: Catalogación de la colección de plantas colectadas en Guinea Ecuatorial depositadas en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid y actualización del catálogo florístico de varias familias de monocotiledóneas de Guinea Ecuatorial.

Dentro de este proyecto se ha desarrollado un conjunto de bases de datos que en la actualidad cuenta con más de 12000 registros de plantas guineanas. En dichos registros se incluye información actualizada de la nomenclatura correcta de cada ejemplar, fecha de recolección, información referida al hábitat de recolección así como información, lo más completa y precisa posible, acerca de la localidad de recolección. A tal efecto en los catálogos publicados se incluye una tabla de localidades y coordenadas geográficas correspondientes que se ha ido elaborando, actualizando y homogeneizando al mismo tiempo que los catálogos. Estos índices de localidades, siguen siendo esenciales a la hora de conocer la diversidad biológica de los territorios más desconocidos del planeta, así como a la hora de estudiar aquellos grupos de organismos peor muestreados, y nos permiten mejorar el diseño de futuras campañas de recolección.