



MIQUEL GAJU RICART

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)

Fecha del documento: 19/06/2023

v 1.4.0

a3620c009beec2d6ba35c2eda85ea1b3

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

La línea de investigación que iniciamos con la tesis doctoral (Biología y Taxonomía de Insectos Microcorifios) sigue vigente en la actualidad; posteriormente la extendimos al estudio del orden de los Zigentomos (lepismas y afines). He colaborado con numerosas universidades extranjeras y publicado con investigadores de Australia, Suecia, Portugal, Italia, Irán, realizando estancias en universidades de Francia, Italia, Alemania o Portugal.

Desde 1997 a la actualidad he desarrollado otra línea de investigación de carácter aplicado sobre la biología y control de plagas de termitas, que nos ha permitido obtener contratos con administraciones o instituciones públicas y empresas privadas para estudiar diversos aspectos relacionados con las plagas urbanas de termitas que, en algún caso, afectaban edificios históricos. Por la experiencia en esta línea obtuvimos un proyecto financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia (CGL2005-01698/BOS) para profundizar en el conocimiento de los cebos como medio de lucha contra las plagas de termitas. Colaboramos con investigadores de otros centros como el CIFOR-INIA de Madrid y de otras nacionalidades como Portugal, Francia, Italia o Alemania.

He participado en más de 10 proyectos de investigación con financiación pública, la mayoría competitivos y obtenido contratos de prestación de servicios fundamentalmente para el diagnóstico y tratamiento de plagas de termitas. Como resultado de las investigaciones he publicado más de 80 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, 29 de ellos indexados en el Journal Citation Reports. También soy autor de varios capítulos de libro de difusión nacional e internacional; he asistido a más de 60 congresos y reuniones científicas por todo el mundo, presentando más de 100 contribuciones científicas (ponencias por invitación, presentaciones orales o póster).

Desde 1993 a la actualidad soy responsable del Grupo de investigación PAIDI de la Junta de Andalucía RNM-134 Fauna Terrestre y Edáfica, y obtenido financiación pública competitiva todos los años en que ha sido convocada por la Junta de Andalucía. El Grupo consta de nueve doctores y la mayoría participa en esta propuesta del Proyecto de Investigación.

He sido revisor científico de revistas nacionales e internacionales, así como evaluador de Proyectos de Investigación en la ANEP.

En los últimos 10 años, he dirigido dos tesis doctorales relacionadas con las dos líneas de investigación citadas: una en el campo de los insectos microcorifios y otra sobre el control de plagas de termitas.

He sido asesor y colaborador con empresas relacionadas con el control de plagas como Dow Agrosciences o Masso.

Considero que personalmente y el grupo de investigación del que soy responsable disponemos de una amplia experiencia investigadora y conocimientos científicos en numerosos ámbitos del estudio de los insectos: taxonomía, anatomía, histología o bionomía que nos permiten abordar nuevos retos de investigación.

**MIQUEL GAJU RICART**

Apellidos: **GAJU RICART**
Nombre: **MIQUEL**
DNI:
ORCID:
ResearcherID:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Teléfono fijo: **957218604**
Correo electrónico: **ba1garim@uco.es**
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Córdoba
Departamento: Zoología
Categoría profesional: Biólogo/Botánico/Zoólogo y afines
Ciudad entidad empleadora: Córdoba, Andalucía, España
Teléfono: 957218604
Fecha de inicio: 01/10/1981
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Actividad docente

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

1 FRANCISCO PADILLA ALVAREZ.

Nombre del material: PROTOCOLOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE ZOOLOGÍA: LOS PECES

Perfil de destinatarios/as: Documento en Aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología.

Fecha de elaboración: 11/12/2012

2 RAFAEL MOLERO BALTANÁS.

Nombre del material: APLICACIÓN DE BIOINDICADORES ANIMALES EN ACTIVIDADES PRÁCTICAS DE MATERIAS DOCENTES DEL ÁREA DE ZOOLOGÍA

Perfil de destinatarios/as: Documento en aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología de Biología y Ciencias Ambientales

Fecha de elaboración: 13/12/2011

3 FRANCISCO PADILLA ALVAREZ.

Nombre del material: PROTOCOLOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE ZOOLOGÍA: EQUINODERMOS Y UROCORDADOS

Perfil de destinatarios/as: Documento en Aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología.

Fecha de elaboración: 14/12/2010

4 FRANCISCO PADILLA ALVAREZ.

Nombre del material: PROTOCOLOS TEÓRICO PRÁCTICOS DE ZOOLOGÍA: LOS MOLUSCOS

Perfil de destinatarios/as: Documento en Aula virtual de la Universidad de Córdoba. Destinado a alumnos de Zoología.

Fecha de elaboración: 14/12/2009



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: PERTENENCIA A INTERNATIONAL RESEARCH GROUP ON WOOD PROTECTION

Objeto del grupo: Sociedad dedicada a todos los temas relacionados con la protección de la madera.

Ciudad de radicación: ESTOCOLMO (SUECIA),

Fecha de inicio: 04/02/2008

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Relaciones entre formicidae y sus huéspedes en ecosistemas mediterráneos: diversidad y el grado de especialización de los artrópodos mirmecófilos

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: XXIII PP. Mod. 4.1

Fecha de inicio: 01/07/2019

Duración: 365 días

Cuantía total: 12,000 €

- 2 Nombre del proyecto:** Relaciones entre formicidae y sus huéspedes en ecosistemas mediterráneos: diversidad y el grado de especialización de los artrópodos mirmecófilos

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: 100% UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: XXIII PP. Mod. 4.1

Fecha de inicio: 01/07/2018

Duración: 364 días

Cuantía total: 12,000 €

- 3 Nombre del proyecto:** FAUNA TERRESTRE Y EDAFICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: RNM-0134 (2017)

Fecha de inicio: 01/01/2017

Cuantía total: 932.15 €

- 4 Nombre del proyecto:** (PP GALILEO-2016-MI)RNM-134 FAUNA TERRESTRE Y EDAFICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 1



Cód. según financiadora: PPGALILEO-2016-MI-RNM-134

Fecha de inicio: 29/04/2016

Cuantía total: 1,214.11 €

5 Nombre del proyecto: (PP.GALILEO-2015-MI)RNM-134 FAUNA TERRESTRE Y EDAFICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: 100% UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: PPGALILEO-2015-MI-RNM-134

Fecha de inicio: 01/06/2015

Cuantía total: 2,105.26 €

6 Nombre del proyecto: FAUNA TERRESTRE Y EDAFICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: 80% FONDOS FEDER // 20% CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: Act. 1.1 Fort. RNM-134

Fecha de inicio: 12/07/2014

Duración: 353 días

Cuantía total: 1,000 €

7 Nombre del proyecto: AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN PAIDI

Ámbito geográfico: Autonómica

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 365 días

Cuantía total: 1,225.53 €

8 Nombre del proyecto: Fauna terrestre y edafica

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: 100% JUNTA DE ANDALUCIA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: RNM-134 (2010)

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 1,225.53 €

9 Nombre del proyecto: AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Ámbito geográfico: Autonómica

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 364 días

Cuantía total: 1,398.19 €

10 Nombre del proyecto: SUSTENTABILIDADE DE ESTRUTURAS DE MADEIRA POR VIA DA MONITORIZAÇÃO E CONTROLO DE MECANISMOS DE DEGRADAÇÃO

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nunes-, Lina

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: PTDC/ECM/099121/2008

**Fecha de inicio:** 01/10/2009**Duración:** 1095 días**Cuantía total:** 109,332 €**11 Nombre del proyecto:** AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nº de investigadores/as:** 1**Fecha de inicio:** 01/01/2009**Duración:** 364 días**Cuantía total:** 2,745.88 €**12 Nombre del proyecto:** AYUDAS A GRUPOS PAIDI**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nº de investigadores/as:** 1**Fecha de inicio:** 01/01/2009**Duración:** 364 días**Cuantía total:** 2,721.42 €**13 Nombre del proyecto:** FAUNA TERRESTRE Y EDAFICA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** XII P.Propio Mod.1 RNM-134**Fecha de inicio:** 01/01/2007**Duración:** 364 días**Cuantía total:** 4,565.82 €**14 Nombre del proyecto:** FAUNA TERRESTRE Y EDÁFICA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** RNM-134**Fecha de inicio:** 22/03/2006**Duración:** 365 días**Cuantía total:** 3,216.01 €**15 Nombre del proyecto:** FAUNA TERRESTRE Y EDAFICA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** RNM-134**Fecha de inicio:** 01/01/2006**Duración:** 1460 días**Cuantía total:** 6,081.2 €**16 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE NUEVOS METODOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE TERMITAS CON CEBOS**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART**Nº de investigadores/as:** 4**Cód. según financiadora:** CGL2005-01698**Fecha de inicio:** 31/12/2005**Duración:** 1096 días**Cuantía total:** 99,960 €**17 Nombre del proyecto:** VEHÍCULOS TT ADAPTABLES PARA SER UTILIZADOS COMO LABORATORIO PORTÁTIL**Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: RNM134

Fecha de inicio: 30/10/2005

Duración: 792 días

Cuantía total: 80,000 €

18 Nombre del proyecto: FAUNA IBÉRICA. ÓRDENES MICROCORYPHIA Y ZYGENTOMA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARMEN BACH PIELLA

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: REN2001-1956-C17-05/

Fecha de inicio: 30/12/2001

Duración: 1096 días

Cuantía total: 31,102.38 €

19 Nombre del proyecto: FAUNA IBÉRICA III. ÓRDENES MICROCORYPHIA Y ZYGENTOMA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramos-Sánchez, M^a Ángeles

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: PB92-0121

Fecha de inicio: 01/11/1993

Duración: 1125 días

Cuantía total: 15,600 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Servicio de control y eliminación de plaga de termitas en Pabellón Sur del Generalife

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: OTRI-UCO: 12022029

Fecha de inicio: 21/03/2022

Duración: 182 días - 23 horas

Cuantía total: 12,325.63 €

Resultados relevantes: Estudios para el tratamiento de una plaga de termitas en el pabellón Sur del Generalife y los jardines con cebos.

2 Nombre del proyecto: Estudio y tratamiento para la eliminación de una plaga de termitas en el Generalife

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: OTRI-UCO: 12020053

Fecha de inicio: 03/06/2020

Duración: 334 días

Cuantía total: 15,196.14 €

Resultados relevantes: ESTUDIO y tratamiento de una plaga de termitas en el Generalife con cebos.

3 Nombre del proyecto: Estudios faunísticos.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO
BALTANÁS



Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 12017108
Fecha de inicio: 30/04/2017
Cuantía total: 14,520 €

- 4 Nombre del proyecto:** Estudio enzimático de las glándulas salivares y proctodeo de *Reticulitermes grassei* Clément, 1978 y *Kaloterms flavicollis* (Fabricius, 1793)"

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 03/08/2012

Duración: 184 días - 1 hora

Cuantía total: 27,014.46 €

- 5 Nombre del proyecto:** CONVENIO ESPECIFICO DE COLABORACION PARA LA REALIZACION de un PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUL'URAL DOCENTE ¿) ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y LA EMPRESA TÉCNICAS EN PLAGAS S.L.

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 18/09/2009

Duración: 365 días

- 6 Nombre del proyecto:** PLAN DE ACTUACIÓN PARA LA ERRADICACIÓN DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN LOS JARDINES DE LA SULTANA (EL GENERALIFE)

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12009103

Fecha de inicio: 10/07/2009

Cuantía total: 18,142.4 €

- 7 Nombre del proyecto:** ACTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN BENAMEJÍ (CÓRDOBA)

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 2008-1

Fecha de inicio: 01/11/2007

Duración: 181 días - 23 horas

Cuantía total: 1,392 €

- 8 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL CASCO URBANO DE BENAMEJÍ RESPECTO A LA PLAGA DE TERMITAS

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 12000089

Fecha de inicio: 10/12/2003

Duración: 91 días

Cuantía total: 1,000 €

- 9 Nombre del proyecto:** ESTUDIO TERMITAS DE PALENCIANA. ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL Y ELIMINACIÓN DE LA PLAGA DE TERMITAS DE PALENCIANA CON CEBOS TÓXICOS DE HEXAFLUMURÓN

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 3



Cód. según financiadora: 12001086

Fecha de inicio: 19/10/2001

Duración: 181 días

Cuantía total: 2,072.46 €

- 10 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL Y ELIMINACIÓN DE LA PLAGA DE TERMITAS DE PALENCIANA CON CEBOS TÓXICOS DE HEXAFLUMURON

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 12000034

Fecha de inicio: 06/06/2000

Duración: 1826 días

Cuantía total: 20,724.56 €

- 11 Nombre del proyecto:** DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE LOS MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA EN RELACIÓN A LAS PLAGAS DE TERMITAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 21998010

Fecha de inicio: 05/05/1998

Duración: 291 días - 1 hora

Cuantía total: 10,659.55 €

- 12 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LAS TERMITAS EN EL MUNICIPIO DE PALENCIANA Y SU INCIDENCIA EN LAS VIVIENDAS DEL PUEBLO

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: 21998008

Fecha de inicio: 30/04/1998

Duración: 518 días

Cuantía total: 29,799.98 €

- 13 Nombre del proyecto:** Control de una población de abejas solitarias en Medina Azahara

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 11997013

Fecha de inicio: 27/04/1997

Duración: 180 días

Cuantía total: 1,803.04 €

Resultados relevantes: Se estudia una población de abejas solitarias que nidifican en el "Salón Rico"

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Robla-suárez, Jairo. Assessing the Diversity of Ant-Associated Silverfish (Insecta: Zygentoma) in Mediterranean Countries: The Most Important Hotspot for Lepismatidae in Western Palaearctic. *Diversity*. 15 (5) - 635, pp. 1 - 38. 2023. ISSN 1424-2818
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,641
- 2** CARLOS ALBERTO CRUZ CORONA; MIQUEL GAJU RICART; ANTOLINO GALLEGU MOLINA; Francisco José Rescalvo Fernández; Elisabet Suárez Vargas. Non-Destructive Multi-Feature Analysis of a Historic Wooden Floor. *Buildings*. 2022 - 12, pp. 1 - 23. 2022. ISSN 2075-5309
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.324
- 3** Parmentier, Thomas; MIQUEL GAJU RICART; Wenseleers, Tom; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. Chemical and behavioural strategies along the spectrum of host specificity in ant-associated silverfish. *BMC Zoology*. 2022 - 7(23), pp. 1 - 23. 2022. ISSN 2056-3132
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.769
- 4** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Fiser, Ziga; Bach De Roca, Carmen; Mendes, Luis F. Three new species of European *Coletinia Wygodzinsky* (Zygentoma, Nicoletiidae), with additional records and an updated identification key. *European Journal of Taxonomy*. 798, pp. 127 - 161. 2022. ISSN 2118-9773
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.398
- 5** Cucini, Claudio; Carapelli, Antonio; Bruneti, Claudia; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Nardi, Francesco. Characterization of the complete mitochondrial genome of *Neoasterolepisma foreli* (Insecta: Zygentoma: Lepismatidae) and the phylogeny of basal Ectognatha. *Mitochondrial DNA. Part B. Resources*. 2021 - 6, pp. 119 - 121. 2021. ISSN 2380-2359
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.61
- 6** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Espinasa, Luis; MIQUEL GAJU RICART. The Genus *Anelpistina* (Insecta, Zygentoma, Nicoletiidae) in Puerto Rico, with the Description of a New Species. *Neotropical Entomology*. 49 - 1, pp. 62 - 72. 2020. ISSN 1678-8052



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.434

- 7** MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Van Der Steen, Josef; Porrini, Claudio; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ. Assessing heavy metal pollution by biomonitoring honeybeeneectar in Córdoba (Spain). *Environmental Science and Pollution Research*. 27, pp. 10436 - 10448. 2020. ISSN 0944-1344

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.223

- 8** Parmentier, Thomas; MIQUEL GAJU RICART; Wenseleers, Tom; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. Strategies of the beetle *Oochrotus unicolor* (Tenebrionidae) thriving in the waste dumps of seed-harvesting Messor ants (Formicidae). *Ecological Entomology*. 45 - 3, pp. 583 - 593. 2019. ISSN 0307-6946

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.848

- 9** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Tahami, Mohadeseh; MIQUEL GAJU RICART; Sadeghi, Saber. A survey of basal insects (Microcoryphia and Zygentoma) from subterranean environments of Iran, with description of three new species. *ZooKeys*. 806, pp. 17 - 46. 2018. ISSN 1313-2989

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.143

- 10** Tahami, Mohadeseh Sadat; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Sadeghi, Saber. Discovery of representatives of the family Nicoletiidae (Insecta: Zygentoma) from caves of Iran, with descriptions of two new supraspecific taxa. *Zootaxa*. 4369 - 2, pp. 253 - 269. 2018. ISSN 1175-5326

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.99

- 11** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LAS TERMITAS EN ESPAÑA. *Boletín de la Sociedad Española de Entomología Aplicada*. 3, pp. 76 - 81. 2018. ISSN 2603-6754

Tipo de producción: Artículo científico

- 12** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; JOSE ALBERTO TINAUT RANERA; JOSE DIZ PEREZ; MIQUEL GAJU RICART. Symbiotic relationships between silverfish (*Zygentoma*: Lepismatidae, Nicoletiidae) and ants (Hymenoptera: Formicidae) in the Western Palaearctic. A quantitative analysis of data from Spain. *Myrmecological News*. 24, pp. 107 - 122. 2017. ISSN 1994-4136

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.838

- 13** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; JOSE ALBERTO TINAUT RANERA; JOSE DIZ PEREZ; MIQUEL GAJU RICART. Digital supplementary material to MOLERO-BALTANÁS, R., BACH DE ROCA, C., TINAUT, A., DIZ PÉREZ, J. & GAJURICART, M. 2017: Symbiotic relationships between silverfish(*Zygentoma*: Lepismatidae, Nicoletiidae) and ants (Hymenoptera: Formicidae) in the Western Palaearctic. A quantitative



analysis of data from Spain. *Myrmecological News* 24: 107-122. *Myrmecological News*. 24, pp. 1 - 32. 2017. ISSN 1994-4136

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.838

- 14** M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; JOSE DIZ PEREZ; MIQUEL GAJU RICART. New approach to improve the estimation of colony population in subterranean termites (Blattodea: Rhinotermitidae). *Proceedings IRG Annual Meeting*. IRG/WP 16-10866, pp. 1 - 11. 2016. ISSN 2000-8953
Tipo de producción: Artículo científico
- 15** Carbonero-pacheco, Juan Rafael; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; JOSE DIZ PEREZ; MIQUEL GAJU RICART. Evaluation of the effects of different concentrations of Fipronil against *Reticulitermes grassei* (Blattodea: Rhinotermitidae). *Proceedings IRG Annual Meeting*. IRG/WP 16-30702, pp. 1 - 10. 2016. ISSN 2000-8953
Tipo de producción: Artículo científico
- 16** Kahrarian, Morteza; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. The genus *Ctenolepisma* (Zygentoma: Lepismatidae) in Western Iran, with description of three new species. *Zootaxa*. 4093 - 2, pp. 1 - 14. 2016. ISSN 1175-5326
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.972
- 17** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Smith, Graeme B.; Mendes, Luis F.; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. Case 3704 *Lepisma Linnaeus*, 1758 (Insecta, Zygentoma, Lepismatidae): proposed reversal of Direction 71 (1957) regarding the gender of the name. *Bulletin of Zoological Nomenclature*. 73 - 1, pp. 7 - 16. 2016. ISSN 0007-5167
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Bach De Roca, Carmen; MIQUEL GAJU RICART. In Memoriam Helmut Sturm. *Soil Organisms*. 87 - 3, pp. IV - V. 2015. ISSN 1864-6417
Tipo de producción: Artículo científico
- 19** MIQUEL GAJU RICART; Molero-Baltanás, Rafael; Bach De Roca, Carmen. Forward without wings: Current progress and future perspectives in the study of Microcoryphia and Zygentoma. *Soil Organisms*. 87 - 3, pp. 183 - 195. 2015. ISSN 1864-6417
Tipo de producción: Artículo científico
- 20** MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Van Der Steen, Josef; Porrini, Claudio; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ. Assessment of heavy metal pollution in Cordoba (Spain) by monitoring foraging honeybee. *Environmental Monitoring And Assessment*. 187 - 651, pp. 1 - 15. 2015. ISSN 1573-2959
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,633
- 21** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. Actualización del conocimiento del género *Ctenolepisma* Escherich, 1905 (Zygentoma, Lepismatidae) en España peninsular y Baleares. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*. 39 - 3-4, pp. 365 - 390. 2015. ISSN 0210-8984
Tipo de producción: Artículo científico

- 22** CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. Orden Microcoryphia. Revista IDE@ - SEA. 38, pp. 1 - 12. 2015. ISSN 2386-7183
Tipo de producción: Artículo científico
- 23** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. Orden Zygentoma. Revista IDE@ - SEA. 39, pp. 1 - 11. 2015. ISSN 2386-7183
Tipo de producción: Artículo científico
- 24** MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. Orden Isoptera. Revista IDE@ - SEA. 49, pp. 1 - 17. 2015. ISSN 2386-7183
Tipo de producción: Artículo científico
- 25** Molero, Rafael; MIQUEL GAJU RICART; Bach De Roca, Carmen. Lepismas y libros: Actualización del conocimiento sobre Lepisma saccharina (Zygentoma: Lepismatidae) en España. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. 54, pp. 351 - 357. 2014. ISSN 1134-6094
Tipo de producción: Artículo científico
- 26** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; López-dos Santos, Nestor; Oromí, Pedro; CARMEN BACH PIELLA. The family Nicoletiidae in the Canary Islands, with description of new taxa (Insecta: Zygentoma). European Journal of Entomology. 111 - 2, pp. 267 - 274. 2014. ISSN 1210-5759
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.975
- 27** Bach-Piella, Carmen; Fanciulli, Pietro-paolo; Cicconardi, Francesco; Molero-Baltanás, Rafael; MIQUEL GAJU RICART. Description of a new genus and a new species of Machilidae (Insecta: Microcoryphia) from Turkey. Soil Organisms. 85 - 1, pp. 31 - 39. 2013. ISSN 1864-6417
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** Notario-Muñoz, M^a José; Molero-Baltanás, Rafael; Bach-Piella, Carmen; MIQUEL GAJU RICART. New Data on the distribution and biology of Machiloides tenuicornis Stach, 1930 (Microcoryphia: Meinertellidae) in the Iberian Peninsula (western Palaearctic). Soil Organisms. 85 - 1, pp. 23 - 29. 2013. ISSN 1864-6417
Tipo de producción: Artículo científico
- 29** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; Sendra, Alberto; Montagud, Sergio; PABLO BARRANCO VEGA; MIQUEL GAJU RICART. Revision of the genus Coletinia (Zygentoma: Nicoletiidae) in the Iberian Peninsula, with descriptions of nine new species. Zootaxa. 3615, pp. 1 - 60. 2013. ISSN 1175-5326
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.060
- 30** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. New data for a revision of the genus Ctenolepisma (Zygentoma: Lepismatidae): redescription of Ctenolepisma lineata and new status for Ctenolepisma nicoletii. Annales de la Société Entomologique de France. 48, pp. 66 - 80. 2012. ISSN 2168-6351
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,5

- 31** Mendes, Luis F.; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART. New data and new species of Microcoryphia and Zygentoma (Insecta) from Israel. Annales de la Société Entomologique de France. 47 - 3-4, pp. 384 - 393. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.zoologie.umh.ac.be/asef/contents.asp?action=detailvol&volID=56>>. ISSN 2168-6351
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.537
- 32** CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART; Mendes, Luis F; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. Redescription of Trigoniphthalmus graecanicus Wygodzinsky, 1941 (Insecta: Microcoryphia), with first description of the male. Soil Organisms. 83 - 3, pp. 359 - 366. 2011. ISSN 1864-6417
Tipo de producción: Artículo científico
- 33** Mendes, Luis F.; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF MACHILINUS SILVESTRI, 1904 FROM THE CANARY ISLANDS (MICROCORYPHIA: MEINERTELLIDAE). Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium. pp. 91 - 98. 2010. ISSN 0210-945X
Tipo de producción: Artículo científico
- 34** Bach-De Roca, Carmen; MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Mendes, Luis F. A NEW GENUS OF PETROBIINAE (INSECTA, MICROCORYPHIA, MACHILIDAE) FROM GREECE. Zoosystema. 32 - 2, pp. 259 - 265. 2010. ISSN 1638-9387
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.627
- 35** Nunes, Lina; MIQUEL GAJU RICART; Krecek, Jan; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Ferreira, María Teresa; Bach-De Roca, Carmen. FIRST RECORDS OF URBAN INVASIVE CRYPTOTERMES BREVIS (ISOPTERA: KALOTERMITIDAE) IN CONTINENTAL SPAIN AND PORTUGAL (P. Journal of Applied Entomology. 134 - 8, pp. 637 - 640. 2010. ISSN 1439-0418
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.276
- 36** PATRICIA GALLARDO DE LA TORRE; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN; MIQUEL GAJU RICART. OCCURRENCE OF RETICULITERMES GRASSEI (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) ON CORK OAKS IN THE SOUTHERN IBERIAN PENINSULA: IDENTIFICATION, DESCRIPTION AND INCIDENCE OF THE DAMAGE. Sociobiology. 56 - 3, pp. 675 - 687. 2010. ISSN 0361-6525
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.534
- 37** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen; Mendes, Luis F. ON CTENOLEPISMA CILIATA AND A NEW RELATED SPECIES CTENOLEPISMA ARMENIACA SP. N. (ZYGENTOMA, LEPISMATIDAE). Deutsche Entomologische Zeitschrift. 57 - 2, pp. 243 - 252. 2010. ISSN 1435-1951
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.529



- 38** Bach-De Roca, Carmen; Mendes-,Luis F.; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. A NEW NEOMACHILELLUS WYGODZINSKY, 1953 (MICROCORYPHIA: MEINERTELLIDAE) FROM PUERTO RICO. 52B, pp. 101 - 107. 2009. ISSN 1734-915X
Tipo de producción: Artículo científico
- 39** MIQUEL GAJU RICART; Nunes-, Lina; Amaral-,Catarina; Duarte-,Sonia. DRYWOOD TERMITES IN THE AZORES: PROBLRMS AND TENTATIVE SOLUTIONS. INTERNATIONAL RESEARCH GROUP ON WOOD PRESERVATION. 09-10698, pp. 1 - 9. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 40** Mendes-,Luis F.; MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen. ON THE GENERA ALLOMACHILIS SILVESTRI, 1906, AND KUSCHELOSCHILIS WYGODZINSKY, 1951 (INSECTA: MICROCORYPHIA). Pesquisa Agropecuária Brasileira. 44 - 8, pp. 984 - 987. 2009. ISSN 1678-3921
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.681
- 41** MIQUEL GAJU RICART; MANUEL URBANO LUQUE; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LABORATORY EVALUATION OF FOUR BENZOYLPHENYLUREAS AGAINST TWO SPECIES OF RETICULITERMES HOLMGREN, 1913 (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) FROM SOUTHWEST EUROPE. INTERNATIONAL RESEARCH GROUP ON WOOD PRESERVATION. pp. 1 - 9. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 42** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. CTENOLEPISMA ALMERIENSIS N. SP. OF LEPISMATIDAE (INSECTA, ZYGENTOMA) FROM SOUTH-EASTERN SPAIN. Animal Biodiversity and Conservation. 28 - 1, pp. 91 - 99. 2005. ISSN 2014-928X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,414
- 43** MIQUEL GAJU RICART; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; M^a TERESA MORENO CARMONA. TERMITE DAMAGE TO BUILDINGS IN THE PROVINCE OF CORDOBA, SPAIN. Sociobiology. 40 - 1, pp. 75 - 85. 2002. ISSN 0361-6525
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,553
- 44** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. MYRMECOPHILIC ZYGENTOMA (INSECTS : APTERYGOTA) FROM THE IBERO-BALEARIC FAUNA - BIOGEOGRAPHIC REMARKS. Pedobiologia. 46 - 3-4, pp. 284 - 295. 2002. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.832
- 45** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA. PROCEEDINGS OF VTH INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. Pedobiologia. 3-4 - 44, pp. 193 - 544. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520



- 46** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Fanciulli-,P.P.; Frati-,F.; Carapelli-,A. NEW DATA ON THE ZYGENTOMA (INSECTA, APTERYGOTA) FROM ITALY. *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 320 - 332. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 47** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Mendes-,Luis F.; Bach-De Roca, Carmen. NEW ACCOUNT ON THE THYSANURANS OF THE AZORES (INSECTA, MICROCORYPHIA AND ZYGENTOMA) WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES. *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 309 - 319. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 48** MIQUEL GAJU RICART; M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; Bach-De Roca, Carmen. MACHILINUS COSTAI, A NEW SPECIES OF MEINERTELLIDAE (INSECTA, MICROCORYPHIA) FROM SPAIN. *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 300 - 308. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 49** MIQUEL GAJU RICART; Mora-Carmona, Rosa M^a; Bach-De Roca, Carmen. PRAEMACHILOIDES IBERICA N. SP FROM SPAIN (INSECTA MICROCORYPHIA). *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 292 - 299. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 50** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; Bach-De Roca, Carmen. REDESCRIPTION OF CATAMACHILIS CONSTRICTA (NAVAS, 1905) (INSECTA, APTERYGOTA, MICROCORYPHIA). *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 285 - 291. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 51** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Mendes-,Luis F.; Bach-De Roca, Carmen. ON SOME SILVESTRI SPECIES OF MACHILIDAE (MICROCORYPHIA, INSECTA) WHICH TYPES ARE IN THE MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS. *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 268 - 284. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 52** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen; Mora-Carmona, Rosa M^a. MENDESCHILIS A NEW GENUS OF MICROCORYPHIA (INSECTA, APTERYGOTA, MACHILIDAE) FROM SPAIN. *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 257 - 267. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520

- 53** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. ON THE TAXONOMIC USE OF THE DISTRIBUTION PATTERN OF THE ANTENNAL ASTERIFORM SENSILLA IN NEOASTEROLEPISMA AND TRICHOLEPISMA (INSECTA, ZYGENTOMA, LEPISMATIDAE). *Pedobiologia*. 44 - 3-4, pp. 248 - 256. 2000. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.520
- 54** CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART. RECIENTES APORTACIONES FILOGENÉTICAS SOBRE LOS APTERYGOTA. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*. 26, pp. 379 - 395. 1999. ISSN 1134-6094
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. NEOASTEROLEPISMA CAECA, NUEVA ESPECIE DE LEPISMATIDAE DE CANARIAS (APTERYGOTA, ZYGENTOMA). *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium*. 27, pp. 87 - 96. 1999. ISSN 0210-945X
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART. ELS TERMITES QUE ATAQUEN ELS NOSTRES ARBRES. *Catalunya Rural i Agrària*. 45 - 1, pp. 15 - 20. 1998. ISSN 1134-2390
Tipo de producción: Artículo científico
- 57** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen; Mendes-, Luis F. DESCRIPTION OF ATELURA VALENCIANA N. SP. (INSECTA, ZYGENTOMA) AND DISTRIBUTION AND MYRMECOPHILIC RELATIONSHIPS OF PROATELURINA PSEUDOLEPISMA IN THE IBERIAN PENINSULA. *Miscellanea Zoológica*. 1 - 21, pp. 101 - 119. 1998. ISSN 2339-7330
Tipo de producción: Artículo científico
- 58** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. COLETINIA TINAUTI N. SP., NUEVA ESPECIE DE NICOLETIIDAE DE ANDALUCIA (INSECTA, APTERYGOTA, ZYGENTOMA). *Zoologica Baetica*. 8, pp. 95 - 110. 1997. ISSN 1130-4251
Tipo de producción: Artículo científico
- 59** MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. LA BIOLOGIA DELS TÈRMITS. *Catalunya Rural i Agrària*. 1 - 35, pp. 34 - 39. 1997. ISSN 1134-2390
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE DE LEPISMATIDAE DE ESPAÑA: NEOASTEROLEPISMA BALEARICA N. SP. (INSECTA: ZYGENTOMA). *Nouvelle Revue d'Entomologie*. 3 - 10, pp. 249 - 262. 1997. ISSN 0374-9797
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. SOBRE NEOASTEROLEPISMA WASMANNI (MONIEZ, 1894) Y LA IDENTIDAD DE LEPIISMA IBERICA STACH, 1930, CON LA DESCRIPCIÓN DE DOS NUEVAS ESPECIES DE NEOASTEROLEPISMA (APTERYGOTA: ZYGENTOMA: LEPISMATIDAE). *Graellsia*. 1 - 52, pp. 37 - 57. 1997. ISSN 1989-953X
Tipo de producción: Artículo científico
- 62** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; Bach-De Roca, Carmen. THE ANTENNAL BASICONIC SENSILLA AND TAXONOMY OF MACHILINUS SILVESTRI, 1904 (INSECTA, APTERYGOTA, MICROCORYPHIA). *Miscellanea Zoológica*. 20 - 1, pp. 119 - 123. 1997. ISSN 2339-7330
Tipo de producción: Artículo científico

- 63** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. ANTHROPOPHILE SILVERFISH: A QUANTITATIVE STUDY OF THE LEPISMATIDAE (INSECTA: ZYGENTOMA) FOUND IN HUMAN BUILDINGS IN SPAIN. *Pedobiologia*. 41 - 1-3, pp. 94 - 99. 1997. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.657
- 64** MIQUEL GAJU RICART; M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; Bach-De Roca, Carmen. CONTRIBUTION TO THE STUDY OF SPANISH MEINERTELLIDAE (INSECTA: MICROCORYPHIA). DESCRIPTION OF MACHILINUS BALEARICUS N. SP. *Pedobiologia*. 41 - 1-3, pp. 100 - 109. 1997. ISSN 1873-1511
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.657
- 65** MIQUEL GAJU RICART; Fanciulli-, Paolo; Bach-De Roca, Carmen; Frati-, Francesco. GENETIC DIFFERENTIATION AND DETECTION OF CRYPTIC SPECIES IN THE GENUS LEPISEMACHILIS (INSECTA : MICROCORYPHIA) FROM THE WESTERN MEDITERRANEAN REGION. *Biological Journal of the Linnean Society*. 62 - 4, pp. 533 - 551. 1997. ISSN 1095-8312
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.988
- 66** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. NEOASTEROLEPISMA PALLIDA N. SP. DE LEPISMATIDAE (INSECTA: ZYGENTOMA) DEL SURESTE DE ESPAÑA. *Graellsia*. 1 - 51, pp. 113 - 121. 1996. ISSN 1989-953X
Tipo de producción: Artículo científico
- 67** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen; Mendes-, Luis F. NEW DATA ON THE THYSANURAN (MICROCORYPHIA AND ZYGENTOMA) FROM MADEIRA, WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF DILTA STAND, 1911. *Garcia de Orta: Serie de Zoologia*. 1 - 21, pp. 145 - 157. 1996. ISSN 0253-0597
Tipo de producción: Artículo científico
- 68** MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. LOS TERMES CONTACTOS. 1 - 14, pp. 5 - 14. 1996. ISSN 0186-4084
Tipo de producción: Artículo científico
- 69** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen; Mora-Carmona, Rosa M^a. DESCRIPCIÓN DE PRAEMACHILOIDES INSULARIS SP. N. DE LAS ISLAS BALEARES (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*. 19, pp. 163 - 173. 1995. ISSN 0210-8984
Tipo de producción: Artículo científico
- 70** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen; Mora-Carmona-, R. THE GENUS PRAEMACHILOIDES IN THE IBERIAN PENINSULA: DESCRIPTION OF P. AUTUMNALIS SP. N. (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE). *Polskie Pismo Entomologiczne*. 64, pp. 5 - 15. 1995. ISSN 0032-3780
Tipo de producción: Artículo científico

- 71** MIQUEL GAJU RICART; Fanciulli-,Paolo; Bach-De Roca, Carmen; Frati-,Francesco. GENETIC DIFFERENTIATION WITHIN TWO GENERA OF MICROCORYPHIA (INSECTA, APTERYGOTA): PROMESOMACHILIS AND PRAEMACHILOIDES. *Polskie Pismo Entomologiczne*. 64, pp. 33 - 41. 1995. ISSN 0032-3780
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen; Mendes-,L.F. A NEW SPECIES OF DILTA STRAND, 1911 (MICROCORYPHIA, MACHILIDAE) FROM WALES. *Entomologist's Monthly Magazine*. 131 - 1, pp. 177 - 181. 1995. ISSN 0013-8908
Tipo de producción: Artículo científico
- 73** Molero-Baltanás, Rafael; MIQUEL GAJU RICART; Bach-Piella, Carmen. LOS TISANUROS Y LEPISMAS. LOS INSECTOS DE SIERRA NEVADA: 200 AÑOS DE HISTORIA. 1, pp. 88 - 98. 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 74** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. ARTHROPODA, INSECTA, ZYGENTOMA, MICROCORYPHIA. INVERTEBRADOS ENDÉMICOS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. pp. 131 - 133. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 75** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. FAUNA: INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS. (2 FICHAS). 101 ESPECIES EN EL CAMPUS DE RABANALES. pp. 61 - 62. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 76** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. FAUNA: ARTRÓPODOS NO INSECTOS. 101 ESPECIES EN EL CAMOUS DE RABANALES: INVENTARIO DE FUNGI/FLORA/FAUNA. pp. 63 - 67. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 77** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. FAUNA: LEPISTMA. 101 ESPECIES EN EL CAMOUS DE RABANALES: INVENTARIO DE FUNGI/FLORA/FAUNA. pp. 68 - 68. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 78** MIQUEL GAJU RICART. FAUNA: HEMÍPTEROS. 101 ESPECIES EN EL CAMOUS DE RABANALES: INVENTARIO DE FUNGI/FLORA/FAUNA. pp. 75 - 77. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 79** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. FAUNA: DÍPTEROS. 101 ESPECIES EN EL CAMOUS DE RABANALES: INVENTARIO DE FUNGI/FLORA/FAUNA. pp. 82 - 84. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 80** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. FAUNA: ANFIBIOS Y REPTILES. 101 ESPECIES EN EL CAMOUS DE RABANALES: INVENTARIO DE FUNGI/FLORA/FAUNA. pp. 97 - 101. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 81** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. FAUNA: MAMÍFEROS. 101 ESPECIES EN EL CAMOUS DE RABANALES: INVENTARIO DE FUNGI/FLORA/FAUNA. pp. 110 - 111. 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 82** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.1 INTRODUCCIÓN. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 127 - 128. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 83** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.2 LOS QUELICERADOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 128 - 146. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.3 CRUSTÁCEOS TERRESTRES. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 146 - 148. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 85** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.4 MIRIÁPODOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 148 - 155. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 86** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.5 LOS HEXÁPODOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 155 - 158. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 87** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.5 LOS HEXÁPODOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 158 - 163. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 88** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.5 LOS HEXÁPODOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 200 - 204. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 89** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.5 LOS HEXÁPODOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 240 - 252. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 90** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS ARTRÓPODOS DEL MEDIO TERRESTRE. 5.5 LOS HEXÁPODOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 252 - 253. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 91** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. LOS INVERTEBRADOS Y SU RELACIÓN CON EL HOMBRE. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 298 - 317. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 92** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. LOS INVERTEBRADOS Y SU RELACIÓN CON EL HOMBRE. NATURALEZA DE ANDALUCÍA TOMO 6. pp. 317 - 322. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 93** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. APTERIGOTAS. FAUNA ANDALUZA. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. VOL. V: ZOOLOGÍA V. pp. 123 - 134. 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 94** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. HEXÁPODOS NO INSECTOS, MICROCORIFIOS Y ZIGENTOMADOS. CURSO PRÁCTICO DE ENTOMOLOGÍA. pp. 471 - 496. 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 95** MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. LAS PLAGAS DE TERMITAS EN LAS CIUDADES. AMBIENTAL 99. (ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE PROVINCIAL). pp. 172 - 175. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 96** CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART. ESTUDIO DE UNA INFESTACIÓN DE TERMES EN UN PUEBLO DE LA PROVINCIA DE BARCELONA. AMBIENTAL 99. (ESTUDIOS DE MEDIO AMBIENTE PROVINCIAL). pp. 198 - 203. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 97** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. LEPISMÁTIDOS. ANIMALES DE NUESTRAS CIUDADES. pp. 0 - 0. 1997.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 98** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. LOS LEPISMATIDAE ANTROPÓFILOS DE ESPAÑA. TOMO EXTRAORDINARIO. 125 ANIVERSARIO DE LA RSEHN. pp. 0 - 0. 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 99** MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen; MARTÍNEZ-DÍAZ, T. DESCRIPCIÓN DE DILTA MINUTA N. SP. DE LA PENÍNSULA IBÉRICA (MICROCORYPHIA : MACHILIDAE). AVANCES EN ENTOMOLOGÍA IBÉRICA. pp. 0 - 0. 1995.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 100** RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. EL GÉNERO TRICHOLEPISMA EN ESPAÑA: DESCRIPCIÓN DE T. INDALICA N. SP. (ZYGENTOMA: LEPISMATIDAE). AVANCES EN ENTOMOLOGÍA IBÉRICA. pp. 0 - 0. 1995.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 101** M^a TERESA MORENO CARMONA; Mora, David; MIQUEL GAJU RICART. 50 preguntas sobre las termitas y su control. 2008. ISBN 978-84-691-6284-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 102** MIQUEL GAJU RICART. ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN MONTALBÁN DE CÓRDOBA. 2000.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 103** MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA. ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL DE LA PLAGA DE TERMITAS DE PALENCIANA CON CEBOS TÓXICOS DE HEXAFLUMURÓN INFORME-4.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 104** MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA. ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL DE LA PLAGA DE TERMITAS DE PALENCIANA CON CEBOS TÓXICOS DE HEXAFLUMURÓN INFORME-3.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 105** MIQUEL GAJU RICART. ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN LINARES.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 106** MIQUEL GAJU RICART. ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN MONTURQUE.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 107** MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA. ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL DE LA PLAGA DE TERMITAS DE PALENCIANA CON CEBOS TÓXICOS DE HEXAFLUMURÓN INFORME-2.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 108** MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA. ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL DE LA PLAGA DE TERMITAS DE PALENCIANA CON CEBOS TÓXICOS DE HEXAFLUMURÓN INFORME-1.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 109** MIQUEL GAJU RICART. ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN MARBELLA. URB. MONTEPIEDRA.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 110** MIQUEL GAJU RICART. ESTUDIO DE LAS TERMITAS EN EL MUNICIPIO DE PALENCIANA Y SU INCIDENCIA EN LAS VIVIENDAS DEL PUEBLO.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 111** MIQUEL GAJU RICART. DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE LOS MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA EN RELACIÓN A LAS PLAGAS DE TERMITAS.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 112** Molero-Baltanás, Rafael; MIQUEL GAJU RICART. Los Zigentomos (Insecta: Zygentoma) subterráneos de Jaén. 2013.
- 113** MIQUEL GAJU RICART; Patiño-Martínez, Clara; Patiño-Martínez, Clara; MANUEL URBANO LUQUE. ACTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN BENAMEJÍ (CÓRDOBA).
- 114** MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA. ESTUDIO DE UNA PLAGA DE TERMITAS EN CARCABUEY (CÓRDOBA).
- 115** MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA. ESTUDIO DEL CASCO URBANO DE BENAMEJÍ RESPECTO A LA PLAGA DE TERMITAS.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Taxonomía de Insectos Xilófagos
Nombre del congreso: EXPOCIDA MADERA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: - Bilbao,
Fecha de celebración: 09/03/2023
MIQUEL GAJU RICART.
- 2** **Título del trabajo:** Knowing Microcoryphia (Insecta): Proposal of a standardized description of new taxa
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: HELSINKI,
Fecha de celebración: 17/07/2022
MIQUEL GAJU RICART. "Knowing Microcoryphia (Insecta): Proposal of a standardized description of new taxa." En: Book of Abstracts, 26th International Congress of Entomology, Hokkanen, Heikki MT and Menzler-Hokkanen, Ingeborg (editors). Helsinki, Finland, 17-22 July 2022. 939 pp. www.ice2020helsinki.fi. 17/07/2022.
- 3** **Título del trabajo:** About the study of fossils of Microcoryphia in amber.
Nombre del congreso: International Seminar on Apterygota
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: - París, Francia,
Fecha de celebración: 17/06/2019
MIQUEL GAJU RICART; Koch, Markus; CARMEN BACH PIELLA; Mendes, Luis; RAFAEL MOLERO BALTANÁS.
- 4** **Título del trabajo:** Challenges and progress in the study of amber fossils of silverfish by microtomography
Nombre del congreso: International Seminar on Apterygota
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: - París, Francia,



Fecha de celebración: 17/06/2019

Koch, Markus; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART.

- 5** **Título del trabajo:** Evolution of the association with ants in european silverfish of the subfamily Lepismatinae (Zygentoma: Lepismatidae)
Nombre del congreso: International Seminar on Apterygota
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: - París, Francia,
Fecha de celebración: 17/06/2019
Parmentier, Thomas; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART.
- 6** **Título del trabajo:** Estudio de una colección de Microcoryphia (Insecta) recolectada en cuevas del parque Nacional de Secuoyas (USA: California)
Nombre del congreso: XVII Congreso Ibérico De Entomología.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 05/09/2016
CARMEN BACH PIELLA; Mendes, Luis F.; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART.
- 7** **Título del trabajo:** Estudio comparado de la quetotaxia del embrión y diversos estadios postembrionarios de Ctenolepisma longicaudatum Escherich, 1905 (Insecta: Zygentoma)
Nombre del congreso: XVII Congreso Ibérico De Entomología.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: , - Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 05/09/2016
Porras, Gloria; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART.
- 8** **Título del trabajo:** Forward without wings: Current progress and future perspectives for the study of Microcoryphia (=Archaeognatha) and Zygentoma
Nombre del congreso: 9th International Seminar on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Görlitz (Alemania),
Fecha de celebración: 07/09/2014
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA.
- 9** **Título del trabajo:** New data for a revision of Machilinus rupestris (Lucas, 1846) (Microcoryphia: Meinertellidae) with description of two new species
Nombre del congreso: 9th International Seminar on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Görlitz (Alemania),
Fecha de celebración: 07/09/2014
Notario-muñoz, María José; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; Hamra-kroua, Salah; MIQUEL GAJU RICART.
- 10** **Título del trabajo:** New note on the Mesozoic Microcoryphia (Insecta) of the Hukawng Valley (Myanmar)
Nombre del congreso: 9th International Seminar on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Görlitz (Alemania),
Fecha de celebración: 07/09/2014
Mendes, Luis F.; CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Wunderlich, Joerg.



- 11 Título del trabajo:** REVISIÓN CRÍTICA DEL ¿INFORME DE EVALUACIÓN DE EDIFICIOS (IEE)¿ EN MATERIA DE DEGRADACIÓN DE ELEMENTOS DE MADERA POR ORGANISMOS XILÓFAGOS
Nombre del congreso: ORNADAS INTERNACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CONSTRUCCIÓN
Vivienda: pasado, presente y futuro
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - MADRID, ESPAÑA , ESPAÑA,
Fecha de celebración: 21/11/2013
Galván, Jorge; De Troya, Mayte; MIQUEL GAJU RICART; Lorenzo, David; Villagrà, Carlos.
- 12 Título del trabajo:** Elaboración de protocolos prácticos de zoología
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Innovación Docente Universitaria en Historia Natural (INNATUR 2012).
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 19/09/2012
FRANCISCO PADILLA ALVAREZ; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN; MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; JOSÉ MANUEL FLORES SERRANO. "Elaboración de Protocolod Prácticos de Zoología". En: Nuevos estándares en la innovación docente en Historia Natural. pp. 233 - 239. ISBN 978-84-940062-1-0
- 13 Título del trabajo:** Cryptotermes brevis (Wlk) (Isoptera: Kalotermitidae): A new termite problem in the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: NEOBIOTA 7th European Conference on Biological Invasions
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PONTEVEDRA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 12/09/2012
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; TERESA DE TROYA FRANCO; Rubio, Víctor; Rubio, David; Nunes, Lina.
- 14 Título del trabajo:** COMPARING A NEW LEPISMATIDAE (ZYGENTOMA) FROM THE BALTIC AMBER WITH LIVING STYLIFERA GIGANTEA (ESCHERICH, 1905): BIOGEOGRAPHIC AND PHYLOGENETIC IMPLICATIONS
Nombre del congreso: XIII International Colloquium on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 13/08/2012
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Mendes, Luis F.; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA.
- 15 Título del trabajo:** Description of a new genus and a new species of Machilidae (Insecta: Microcoryphia)
Nombre del congreso: XIII International Colloquium on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 13/08/2012
CARMEN BACH PIELLA; Fanciulli, Pietro Paolo; Cicconardi, Francesco; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART.
- 16 Título del trabajo:** New data about the distribution and biology of the genus Machiloides silvestri, 1905 (Microcoryphia: Meinertellidae) in the Iberian Peninsula (Western Palearctic)
Nombre del congreso: XIII International Colloquium on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 13/08/2012



M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART.

- 17** **Título del trabajo:** Dispersion behaviour of Myrmecophilic *Neoasterolepisma* spp. (Zygentoma: Lepismatidae) along trails of Messor ants
Nombre del congreso: XIII International Colloquium on Apterygota
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 13/08/2012
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA.
- 18** **Título del trabajo:** GRUPO DE INVESTIGACION RNM-134
Nombre del congreso: JORNADAS CEIA3
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: CÓRDOBA, SPAIN,
Fecha de celebración: 26/09/2010
MIQUEL GAJU RICART.
- 19** **Título del trabajo:** DESCRIPTION OF THE MALE OF TRIGONIOPHTHALMUS GRAECANICUS WYGODZINSKY, 1941 (MICRIOCORYPHIA: MACHILIDAE)
Nombre del congreso: 8 SEMINARIO APTERYGOTA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA - ITALY,
Fecha de celebración: 12/09/2010
Bach-De Roca, Carmen; MIQUEL GAJU RICART; Mendes-,Luis F.; RAFAEL MOLERO BALTANÁS.
"DESCRIPTION OF THE MALE OF TRIGONIOPHTHALMUS GRAECANICUS WYGODZINSKY, 1941 (MICRIOCORYPHIA: MACHILIDAE)". En: 8 TH INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 50 - 50.
- 20** **Título del trabajo:** MOLECULAR PHYLOGENY OF SOME DILTA STRAND, 1911 SPECIES AND ITS RELATIONSHIPS WITH THE MORPHOLOGICAL DATA (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)
Nombre del congreso: 8 SEMINARIO APTERYGOTA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA - ITALY,
Fecha de celebración: 12/09/2010
Mendes-,Luis F.; Costa-,J.; Bach-De Roca, Carmen; MIQUEL GAJU RICART; Fonseca-,P.; Seabra-,S.; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Paulo-,Octavio S."MOLECULAR PHYLOGENY OF SOME DILTA STRAND, 1911 SPECIES AND ITS RELATIONSHIPS WITH THE MORPHOLOGICAL DATA (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)". En: 8 TH INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 47 - 47.
- 21** **Título del trabajo:** DESCRIPTION OF PRAEMACHILIS EXCELSIOR SILVESTRI, 1904 MALE AND CLARIFICATION OF THE TAXONOMIC STATUS OF THE GENUS WYGODZINSKY LIS JANETSCHEK, 1954.
Nombre del congreso: 8 SEMINARIO APTERYGOTA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA - ITALY,
Fecha de celebración: 12/09/2010
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Fanciulli-,P.P.; Bach-De Roca, Carmen.
"DESCRIPTION OF PRAEMACHILIS EXCELSIOR SILVESTRI, 1904 MALE AND CLARIFICATION OF THE TAXONOMIC STATUS OF THE GENUS WYGODZINSKY LIS JANETSCHEK, 1954.". En: 8 TH INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 46 - 46.



- 22** **Título del trabajo:** MOLECULAR PHYLOGENY OF SOME DILTA STRAND, 1911 SPECIES AND ITS RELATIOSHIPS WITJ THE MORPHOLOGICAL DATA (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)
Nombre del congreso: 8 SEMINARIO APTERYGOTA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA - ITALY,
Fecha de celebración: 12/09/2010
MIQUEL GAJU RICART.
- 23** **Título del trabajo:** Assessment of heavy metal pollution in Córdoba (Spain) by biomonitoring foraging honeybee
Nombre del congreso: EUROBEE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Cluj-Napoca, Romania),
Fecha de celebración: 01/01/2010
MARÍA INMACULADA GUTIERREZ TIRADO; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Van Der Steen, Josef; Porrini, Claudio; JOSÉ ANTONIO RUIZ MARTÍNEZ.
- 24** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA MUDA EN RETICULITERMES GRASSEI CLEMENT, 1978 (INSECTA, ISOPTERA, RHINOTERMITIDAE)
Nombre del congreso: JORNADAS ASOC ESP. ENTOMOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 12/09/2009
García-Aznar,-, José M^a; ELENA MOZOS MORA; CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. "ESTUDIO DE LA MUDA EN RETICULITERMES GRASSEI CLEMENT, 1978 (INSECTA, ISOPTERA, RHINOTERMITIDAE)". En: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION EN SIERRA NEVADA. pp. 30 - 30.
- 25** **Título del trabajo:** REDESCRIPCION DE MACHILINUS RUPESTRIS (LUCAS, 1846). (INSECTA, MYCROCORYPHIA, MEINERTELLIDAE)
Nombre del congreso: JORNADAS ASOC ESP. ENTOMOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 12/09/2009
M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; Bach-De Roca, Carmen; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Hamra-Kroua-, Salah; MIQUEL GAJU RICART. "REDESCRIPCION DE MACHILINUS RUPESTRIS (LUCAS, 1846). (INSECTA, MYCROCORYPHIA, MEINERTELLIDAE)". En: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION EN SIERRA NEVADA. pp. 25 - 25.
- 26** **Título del trabajo:** ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LOS ORDENES MICROCORYPHIS Y ZYGENTOMA EN SIERRA NEVADA (INSECTA)
Nombre del congreso: JORNADAS ASOC ESP. ENTOMOLOGIA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 12/09/2009
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen. "ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LOS ORDENES MICROCORYPHIS Y ZYGENTOMA EN SIERRA NEVADA (INSECTA)". En: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION EN SIERRA NEVADA. pp. 25 - 25.
- 27** **Título del trabajo:** ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LOS ORDENES MICROCORYPHIA Y ZYGENTOMA EN SIERRA NEVADA (INSECTA)
Nombre del congreso: JORNADAS ASOC ESP. ENTOMOLOGIA



Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA,
Fecha de celebración: 12/09/2009
MIQUEL GAJU RICART.

Ámbito geográfico: Nacional

28 Título del trabajo: FOSETAS TÉRMICAS EN SERPIENTES

Nombre del congreso: XVIII REUNIÓN BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL () (.2009.PUERTOLLANO, CIUDAD REAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: PUERTOLLANO, CIUDAD REAL,

Fecha de celebración: 01/01/2009

ELENA MOZOS MORA; Ruiz-,M Josefa; Jiménez-,Carlos; MIQUEL GAJU RICART. "FOSETAS TÉRMICAS EN SERPIENTES". En: BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. pp. 1 - 1.

29 Título del trabajo: INTRODUCCIÓN A LA INFERENCIA ESTADÍSTICA A PARTIR DE LA ESTIMACIÓN DEL TAMAÑO DE UNA POBLACIÓN POR EL MÉTODO DE CAPTURA Y RECAPTURA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA,

Fecha de celebración: 01/01/2009

JOSE DIZ PEREZ; MANUEL JURADO BELLO; MIQUEL GAJU RICART; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN.

30 Título del trabajo: LABORATORY EVALUATION OF FOUR BENZOILPHENILUREAS AGAINST TWO SPECIES OF RETICULITERMES HOLMGREN, 1913 (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) FROM SOUTHWEST EUROPE

Nombre del congreso: 39 ANNUAL MEETING INT. RES. GROUP WOOD PROTECTION () (.2008.ISTAMBUL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ISTAMBUL,

Fecha de celebración: 01/01/2008

MIQUEL GAJU RICART. "LABORATORY EVALUATION OF FOUR BENZOILPHENILUREAS AGAINST TWO SPECIES OF RETICULITERMES HOLMGREN, 1913 (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) FROM SOUTHWEST EUROPE". En: 39TH ANNUAL MEETING IRG-WP. pp. 1 - 8.

31 Título del trabajo: THE LABIAL PIT ORGANS OF PYTHON REGIUS: A MORPHOLOGIC AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY

Nombre del congreso: NATIONAL CONGRESS AND II INTERNACIONAL OF SPANISH SOCIETY OF HISTOLOGY AND TISSUE ENGINEERING () (.2007.CORDOBA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: CORDOBA,

Fecha de celebración: 01/01/2007

MIQUEL GAJU RICART. "THE LABIAL PIT ORGANS OF PYTHON REGIUS: A MORPHOLOGIC AND IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY". En: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY. pp. 103 - 106.

32 Título del trabajo: PROYECTO DE PROFUNDIZACIÓN DE LA INNOVACION DOCENTE SOBRE INFERENCIA ESTADISTICA

Nombre del congreso: JORNADAS DE TRABAJO SOBRE EXPERIENCIAS PILOTO EEES EN LAS UNIVERSIDADES ANDALUZAS. () (.2.2007.GRANADA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2007

ROBERTO ESPEJO MOHEDANO; ARTURO GALLEGOS SEGADOR; JOSE DIZ PEREZ; MANUEL JURADO BELLO; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN; MIQUEL GAJU RICART. "PROYECTO DE

PROFUNDIZACIÓN DE LA INNOVACION DOCENTE SOBRE INFERENCIA ESTADISTICA". En: I Jornadas de trabajo sobre experiencias piloto de implantación del crédito. pp. 225 - 226.

33 Título del trabajo: ACTIVIDADES TRANSVERSALES ENTRE LAS ASIGNATURAS DE BIOESTADISTICA Y ZOOLOGÍA EN 1º DE BIOLOGIA

Nombre del congreso: JORNADAS DE TRABAJO SOBRE EXPERIENCIAS PILOTO EEES EN LAS UNIVERSIDADES ANDALUZAS. () (2.2007.GRANADA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/01/2007

JOSE DIZ PEREZ; ROBERTO ESPEJO MOHEDANO; ARTURO GALLEGU SEGADOR; MANUEL JURADO BELLO; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN; MIQUEL GAJU RICART. "ACTIVIDADES TRANSVERSALES ENTRE LAS ASIGNATURAS DE BIOESTADISTICA Y ZOOLOGÍA EN 1º DE BIOLOGIA". En: I Jornadas de trabajo sobre experiencias piloto de implantación del crédito. pp. 211 - 212.

34 Título del trabajo: ESTUDIOS PRELIMINARES DEL EFECTO DEL FENOXYCARB EN RETICULITERMES GRASSEI CLÉMENT, 1978

Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA () (.2006.ALICANTE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ALICANTE,

Fecha de celebración: 01/01/2006

MANUEL URBANO LUQUE; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART. "ESTUDIOS PRELIMINARES DEL EFECTO DEL FENOXYCARB EN RETICULITERMES GRASSEI CLÉMENT, 1978". En: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA. pp. 175 - 175.

35 Título del trabajo: DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA COLETINIA DE UNA CUEVA DE CASTELLÓN (ZYGENTOMA: NICOLETIIDAE)

Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA () (.2006.ALICANTE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ALICANTE,

Fecha de celebración: 01/01/2006

MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; López-Dos Santos, Néstor. "DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA COLETINIA DE UNA CUEVA DE CASTELLÓN (ZYGENTOMA: NICOLETIIDAE)". En: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA. pp. 110 - 110.

36 Título del trabajo: DESCRIPCIÓN DE NUEVO DILTA DEL LITORAL MEDITERRÁNEO IBÉRICO (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)

Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA () (.2006.ALICANTE)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: ALICANTE,

Fecha de celebración: 01/01/2006

MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MANUEL URBANO LUQUE; CARMEN BACH PIELLA. "DESCRIPCIÓN DE NUEVO DILTA DEL LITORAL MEDITERRÁNEO IBÉRICO (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)". En: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA. pp. 109 - 109.

37 Título del trabajo: SYSTEMATICS OF THE NORTH AMERICAN THYSANURA AND ARCHAEOGNATHA, QUO VADIS?

Nombre del congreso: ANNUAL MEETING OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (54) (54.2006.INDIANAPOLIS, INDIANA USA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: INDIANAPOLIS, INDIANA USA,

Fecha de celebración: 01/01/2006

RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen.

- 38 Título del trabajo:** ESTUDIO CAMPARADO DE LOS INHIBIDORES DE SÍNTESIS DE QUITINA DIFLUBENZURÓN Y MONURÓN EN RETICULITERMES GRASSEI CLÉMENT, 1978 (ISOPTERA, RHINOTERMITIDAE)
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA APLICADA (4) (4.2005.BRAGANÇA (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: BRAGANÇA (PORTUGAL),
Fecha de celebración: 01/01/2005
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MANUEL URBANO LUQUE. "ESTUDIO CAMPARADO DE LOS INHIBIDORES DE SÍNTESIS DE QUITINA DIFLUBENZURÓN Y MONURÓN EN RETICULITERMES GRASSEI CLÉMENT, 1978 (ISOPTERA, RHINOTERMITIDAE)". En: ACTAS V CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA APLICADA. pp. 1 - 1.
- 39 Título del trabajo:** ESTUDIO EN LABORATORIO DE LOS EFECTOS DE LA SULFLURAMIDA EN RETICULITERMES CF LUCIFUGUS (ROSSI). VALORACIÓN DE SU UTILIDAD COMO CEBO TERMITICIDA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA APLICADA (4) (4.2005.BRAGANÇA (PORTUGAL))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: BRAGANÇA (PORTUGAL),
Fecha de celebración: 01/01/2005
M^a TERESA MORENO CARMONA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen; MIQUEL GAJU RICART. "ESTUDIO EN LABORATORIO DE LOS EFECTOS DE LA SULFLURAMIDA EN RETICULITERMES CF LUCIFUGUS (ROSSI). VALORACIÓN DE SU UTILIDAD COMO CEBO TERMITICIDA". En: CONGRESO NACIONAL ENTOMOLOGIA APLICADA. pp. 1 - 1.
- 40 Título del trabajo:** NEW DATA ON THE DISTRIBUTION AND BIOLOGY OF THE GENERA AND SPECIES OF THE "PROMESOMACHILIS GROUP" SENSU STURM & BACH 1993 (INSECTA. MICROCORYPHIA)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON APTERYGOTA (11) (11.2004.ROUEN (FRANCIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ROUEN (FRANCIA),
Fecha de celebración: 01/01/2004
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen.
- 41 Título del trabajo:** NEW STATUS OF CTENOLEPISMA LINEATA (FABRICIUS, 1775) AND CTENOLEPISMA EATONI (RIDLEY, 1881) (INSECTA: ZYGENTOMA: LEPISMATIDAE)
Nombre del congreso: COLLOQUIUM ON APTERYGOTA (11) (11.2004.ROUEN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ROUEN,
Fecha de celebración: 01/01/2004
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Bach-De Roca, Carmen.
- 42 Título del trabajo:** CTENOLEPISMA ALMERIENSIS, N.SP. OF LEPISMATIDAE (INSECTA: ZYGENTOMA) FROM SOUTH EASTERN SPAIN
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA (6.2002.SIENA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA (ITALIA),
Fecha de celebración: 01/01/2002
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART. "CTENOLEPISMA ALMERIENSIS, N.SP. OF LEPISMATIDAE (INSECTA: ZYGENTOMA) FROM SOUTH EASTERN SPAIN". En: VI INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 85 - 85.

- 43** **Título del trabajo:** DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF DILTA FROM SPAIN (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA (6.2002.SIENA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA (ITALIA),
Fecha de celebración: 01/01/2002
MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; Mora-Carmona, Rosa M^a. "DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF DILTA FROM SPAIN (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)". En: VI INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 81 - 81.
- 44** **Título del trabajo:** DESCRIPTION OF A NEW GENUS AND A NEW SPECIES OF MICROCORYPHIA (INSECTA)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA (6.2002.SIENA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA (ITALIA),
Fecha de celebración: 01/01/2002
CARMEN BACH PIELLA; MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. "DESCRIPTION OF A NEW GENUS AND A NEW SPECIES OF MICROCORYPHIA (INSECTA)". En: VI INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 76 - 76.
- 45** **Título del trabajo:** TAXONOMIC AND BIOGEOGRAPHIC RELATIONSHIP IN MICROCORYPHIA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA (6.2002.SIENA (ITALIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SIENA (ITALIA),
Fecha de celebración: 01/01/2002
CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. "TAXONOMIC AND BIOGEOGRAPHIC RELATIONSHIP IN MICROCORYPHIA". En: VI INTERNATIONAL SEMINAR ON APTERYGOTA. pp. 74 - 74.
- 46** **Título del trabajo:** MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS AIDS TO THE CHARACTERIZATION OF THE GENUS RETICULITERMES IN SPAIN (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY (21.2000.FOZ DE IGUASSU, BRASIL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: FOZ DE IGUASSU, BRASIL,
Fecha de celebración: 20/08/2000
MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. "MULTIVARIATE STATISTICAL ANALYSIS AIDS TO THE CHARACTERIZATION OF THE GENUS RETICULITERMES IN SPAIN (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE)". En: XX1 INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLGY. pp. 976 - 976.
- 47** **Título del trabajo:** TERMITE DAMAGE TO BUILDINGS IN THE PROVINCE OF CORDOBA
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY (21.2000.FOZ DE IGUASSU, BRASIL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: FOZ DE IGUASSU, BRASIL,
Fecha de celebración: 20/08/2000
MIQUEL GAJU RICART; M^a TERESA MORENO CARMONA; CARMEN BACH PIELLA; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; M^a JOSÉ NOTARIO MUÑOZ. "TERMITE DAMAGE TO BUILDINGS IN THE PROVINCE OF CORDOBA". En: XX1 INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLGY. 2, pp. 857 - 857.

- 48** **Título del trabajo:** DISTRIBUCIÓN DE LOS SENSILIOS ANTENALES DE DOS ESPECIES DE PETROBIUS (LEACH) (INSECTA: APTERYGOTA).
Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA (7.1996.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 19/09/1996
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Mora-Carmona, Rosa Mª; Mª JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; CARMEN BACH PIELLA. "DISTRIBUCIÓN DE LOS SENSILIOS ANTENALES DE DOS ESPECIES DE PETROBIUS (LEACH) (INSECTA: APTERYGOTA)". En: VII CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA.. 1, pp. 137 - 138.
- 49** **Título del trabajo:** FUNDACIÓN EXPERIMENTAL DE COLONIAS DE KALOTERMES FLAVICOLLIS (ISOPTERA: KALOTERMITIDAE). 1996.
Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA (7.1996.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 19/09/1996
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Mª JOSÉ NOTARIO MUÑOZ; CARMEN BACH PIELLA. "FUNDACIÓN EXPERIMENTAL DE COLONIAS DE KALOTERMES FLAVICOLLIS (ISOPTERA: KALOTERMITIDAE). 1996.". En: VII CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA.. 1, pp. 139 - 140.
- 50** **Título del trabajo:** ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LAS PREFERENCIAS ALIMENTARIAS DE RETICULITERMES LUCIFUGUS (ROSSI) (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE). 1996. VII CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA
Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA (7.1996.SANTIAGO DE COMPOSTELA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA,
Fecha de celebración: 19/09/1996
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; Mora-carmona, Rosa Mª; Bach-Piella, Carmen; Mª JOSÉ NOTARIO MUÑOZ. "ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LAS PREFERENCIAS ALIMENTARIAS DE RETICULITERMES LUCIFUGUS (ROSSI) (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE). 1996. VII CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA". En: VII CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA. 1, pp. 138 - 139.
- 51** **Título del trabajo:** LABORATORY STUDY OF FIPRONIL BAITS AGAINST RETICULITERMES GRASSEI (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE)
Tipo evento: Congreso
MIQUEL GAJU RICART; LOURDES MOYANO AYALA; Mª EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; Patiño-Martínez, Clara; JOSE DIZ PEREZ; Nunes-, Lina; CARMEN BACH PIELLA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS. "LABORATORY STUDY OF FIPRONIL BAITS AGAINST RETICULITERMES GRASSEI (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE)". En: THE INTERNATIONAL RESEARCH GROUP ON WOOD PROTECTION. pp. 1 - 11.
- 52** **Título del trabajo:** CONTROL OF RETICULITERMES GRASSEI AS A PEST IN SPAIN: TERMITE DISTRIBUTION IN AN URBAN AREA
Tipo evento: Congreso
Mª EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART. "CONTROL OF RETICULITERMES GRASSEI AS A PEST IN SPAIN: TERMITE DISTRIBUTION IN AN URBAN AREA". En: THE INTERNATIONAL RESEARCH GROUP ON WOOD PROTECTION. pp. 1 - 14.



- 53** **Título del trabajo:** TÉCNICAS DE ESTIMACIÓN DE LA POBLACIÓN Y EXTENSIÓN DE TERMITEROS DE RETICULITERMES (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) EN ESPAÑA
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGÍA () (.2006.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ALICANTE,
MIQUEL GAJU RICART; MANUEL URBANO LUQUE; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH
PIELLA. "TÉCNICAS DE ESTIMACIÓN DE LA POBLACIÓN Y EXTENSIÓN DE TERMITEROS DE
RETICULITERMES (ISOPTERA: RHINOTERMITIDAE) EN ESPAÑA". En: XII CONGRESO IBÉRICO DE
ENTOMOLOGÍA. pp. 53 - 53.
- 54** **Título del trabajo:** PROPUESTA DOCENTE SOBRE INFERENCIA ESTADISTICA. APROXIMACION A
UNA METODOLOGIA COOPERATIVA
Tipo evento: Congreso
JOSE DIZ PEREZ; ROBERTO ESPEJO MOHEDANO; ARTURO GALLEG0 SEGADOR; MANUEL
JURADO BELLO; ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN; MIQUEL GAJU RICART; FRANCISCO PADILLA
ALVAREZ. "PROPUESTA DOCENTE SOBRE INFERENCIA ESTADISTICA. APROXIMACION A UNA
METODOLOGIA COOPERATIVA". En: II JORNADAS DE TRABAJO SOBRE EXPERIENCIAS PILOTO DE
IMPLANTACIÓN DEL CRÉDITO EUROPEO EN LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (RESÚMENES). pp. 235 -
244.
- 55** **Título del trabajo:** LA MONITORIZACIÓN, RECURSO PARA ESTUDIAR Y TRATAR PLAGAS DE
TERMITAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE PROTECCIÓN DE LA MADERA (4.2005.SAN
SEBASTIÁN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SAN SEBASTIÁN, ESPAÑA,
MIQUEL GAJU RICART; M^a EUGENIA ALCAIDE HINOJOSA; M^a TERESA MORENO CARMONA; RAFAEL
MOLERO BALTANÁS; Mora-,David; Bach-De Roca, Carmen. "LA MONITORIZACIÓN, RECURSO PARA
ESTUDIAR Y TRATAR PLAGAS DE TERMITAS". En: IV CONGRESO NACIONAL DE PROTECCIÓN DE LA
MADERA. pp. 3 - 7.
- 56** **Título del trabajo:** THE IMPACT CAUSED BY THE INTRODUCTION OF A PINE FOREST IN THE
ARTHROPODS FAUNA OF A TROPICAL SAVANNA IN VENEZUELA: THE STUDY OF THE ZYGENTOMA
Tipo evento: Congreso
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. "THE IMPACT
CAUSED BY THE INTRODUCTION OF A PINE FOREST IN THE ARTHROPODS FAUNA OF A TROPICAL
SAVANNA IN VENEZUELA: THE STUDY OF THE ZYGENTOMA". En: X COLLOQUIUM ON APTELYGOTA.
pp. 4 - 4.
- 57** **Título del trabajo:** MYRMECOPHILIC ZYGENTOMA (INSECTA: APTELYGOTA) FROM THE
IBERO-BALEARIC FAUNA. BIOGEOGRAPHIC REMARKS
Tipo evento: Congreso
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; CARMEN BACH PIELLA. "MYRMECOPHILIC
ZYGENTOMA (INSECTA: APTELYGOTA) FROM THE IBERO-BALEARIC FAUNA. BIOGEOGRAPHIC
REMARKS". En: X COLLOQUIUM ON APTELYGOTA. pp. 21 - 21.
- 58** **Título del trabajo:** NUEVOS CARACTERES PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ESPECIES DE
PROMESOMACHILIS (APTELYGOTA: MICROCORYPHIA).
Tipo evento: Congreso
MIQUEL GAJU RICART; RAFAEL MOLERO BALTANÁS; CARMEN BACH PIELLA. "NUEVOS
CARACTERES PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ESPECIES DE PROMESOMACHILIS
(APTELYGOTA: MICROCORYPHIA)". En: XIV JORNADAS DE LA ASOC. ESP. ENTOMOLOGÍA.. 1, pp. 1 -
2.



- 59** **Título del trabajo:** DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA COLETINIA DE UNA CUEVA DE CASTELLÓN (ZYGENTOMA: NICOLETIIDAE)
Nombre del congreso: CONGRESO IBÉRICO DE ENTOMOLOGIA (12) (12.2006.ALICANTE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: ALICANTE,
RAFAEL MOLERO BALTANÁS; MIQUEL GAJU RICART; Bach-De Roca, Carmen; López-Dos Santos, Néstor.
- 60** **Título del trabajo:** DESCRIPTION OF THE MALE OF TRIGONIOPHTHALMUS GRAECANICUS WYGODZINSKY, 1941 (MICROCORYPHIA: MACHILIDAE)
Tipo evento: Congreso
MIQUEL GAJU RICART.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** El Cambio Climático y la Biodiversidad: espacios y especies vulnerables, especies invasoras
Nombre del evento: LA REALIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO
Tipo de evento: Seminario
Fecha de celebración: 14/10/2015
Esquinas-alcazar, José; MIGUEL ANGEL HERRERA MACHUCA; MIQUEL GAJU RICART.
- 2** **Título del trabajo:** PRESENTACIÓN DEL MAPA DE TERMITAS DE ESPAÑA
Nombre del evento: EXPOCIDA IBERIA
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 27/02/2014
MIQUEL GAJU RICART.

Otras actividades de divulgación

Título del trabajo: La biología e la identificación de las termitas
Nombre del evento: Curso de Control integrado de térmitas em edificios
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: , Lisboa: LNEC,
Fecha de celebración: 01/09/2016
MIQUEL GAJU RICART.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Foros y comités nacionales e internacionales

- 1 Nombre del foro:** "Experto en termitas" Subcomité 4 ¿Protección de Maderas¿ del AEN/CTN 56 de AENOR
Ciudad entidad realización: - MADRID, ESPAÑA,
Entidad organizadora: AENOR
Fecha de inicio: 14/11/2012
- 2 Nombre del foro:** Vocal del Subcomité de Normalización SC-4 "Protección de fa Madera" del Comité Técnico de Normalización AEN/CTN-5
Ciudad entidad realización: - MADRID, ESPAÑA,
Entidad organizadora: AENOR
Fecha de inicio: 14/12/2010

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** British Museum of Natural History
Ciudad entidad realización: AAA. LONDON (ENGLAND), Reino Unido,
Fecha de inicio: 05/09/2013 **Duración:** 1 día
Tareas contrastables: Estancia en British Museum of Natural History. AAA. LONDON (ENGLAND), Reino Unido
Capac. adq. desarrolladas: Estudio de la colección de Insectos Microcoryphia y Zygentoma
- 2 Entidad de realización:** LNEC (LABORATOTIO NACIONAL DE INGENIERIA CIVIL)
Ciudad entidad realización: LISBOA; PORTUGAL,
Fecha de inicio: 15/05/2008 **Duración:** 7 días
Tareas contrastables: Estancia en LNEC (LABORATOTIO NACIONAL DE INGENIERIA CIVIL). LISBOA; PORTUGAL
Capac. adq. desarrolladas: -Redaccion de un paper sobre la aplicacion de la Grain Size Analysis to beach changes - Pereparacion de un proyecto de investigacion sobre la influencia de la licuefaccion en el hundimiento de infraestructuras marinas - Invitado a impartir dos conferencias sobre las costas gaditanas y la regeneración de playas
- 3 Entidad de realización:** CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TROPICAL. CENTRO DE ZOOLOGÍA.
Ciudad entidad realización: LISBOA; PORTUGAL,
Fecha de inicio: 01/10/2004 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TROPICAL. CENTRO DE ZOOLOGÍA. - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: ESTUDIO DE TAXONOMÍA DE INSECTOS MICROCORIFIOS
- 4 Entidad de realización:** UNIVERSITÁ DEGLI STUDI DI SIENA
Ciudad entidad realización: SIENA; ITALIA,
Fecha de inicio: 20/09/1995 **Duración:** 71 días - 1 hora

Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA - Invitado/a

- 5** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE BRAUNSWEG
Ciudad entidad realización: BRAUNSWEG; ALEMANIA,
Fecha de inicio: 01/10/1987 **Duración:** 57 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE BRAUNSWEG - Invitado/a
Capac. adq. desarrolladas: ESTUDIOS SOBRE BIOLOGÍA DE INSECTOS MICROCORIFIOS.
- 6** **Entidad de realización:** UNIVERSITÉ PAUL SABATIER
Ciudad entidad realización: TOULOUSE; FRANCIA,
Fecha de inicio: 12/02/1985 **Duración:** 29 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - Invitado/a
- 7** **Entidad de realización:** UNIVERSITÉ DE NANTES
Ciudad entidad realización: NANTES; FRANCIA,
Fecha de inicio: 01/10/1979 **Duración:** 61 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITÉ DE NANTES - Invitado/a

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1** **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART
Descripción de la colaboración: Estudio y tratamiento para la eliminación de una plaga de termitas en el Generalife
Ciudad de radicación: Granada,
Entidad/es participante/s:
Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 03/06/2020 **Duración:** 334 días
Resultados relevantes: colaboración con las empresas QUIMUNSA e INNODIX S.L.
- 2** **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART
Descripción de la colaboración: COLABORACIÓN LNEC LISBOA PORTUGAL
Ciudad de radicación: - Lisboa, Portugal,
Fecha de inicio: 18/04/2011 **Duración:** 4 días
Resultados relevantes: Visita por colaboración en Proyecto de investigación realizada del 17 al 21 de abril de 2011
- 3** **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART
Descripción de la colaboración: COLABORACIÓN CON EL FCBA de BURDEOS
Ciudad de radicación: Córdoba (España) Burdeos (Francia),
Fecha de inicio: 01/03/2011
Resultados relevantes: Se colabora en el estudio de sustancias para el control de plagas de termitas
- 4** **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MIQUEL GAJU RICART
Descripción de la colaboración: COLABORACIÓN CON BAM (FEDERAL INSTITUTE FOR MATERIALS RESEARCH AND TESTING) BERLIN
Ciudad de radicación: - UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y BAM (BERLÍN, ALEMANIA),
Fecha de inicio: 08/02/2011
Resultados relevantes: SE REALIZAN TESTS PARA VALORAR LA EFICACIA DE TERMITICIDAS.



5 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIQUEL GAJU RICART

Descripción de la colaboración: REUNIÓN COORDINACIÓN COLABORACIÓN CON EMPRESAS E INSTITUTOS I+D

Ciudad de radicación: - Lisboa, Portugal,

Fecha de inicio: 12/05/2009

Resultados relevantes: The following delegates were also present at the meeting and involved on the round robbing tests of the curative performance standard for termites: H. Hertel and R. Plarre (BAM, Germany), L. Nunes (LNEC, Portugal), O. Munne (Cidemco, Spain), M. F. Thévenon (CIRAD, France) and I. Paulmier and M. Kutnick (FCBA, France).