

Necrológica / *Obituary*

D. Carlos Pérez-Íñigo Quintana (1922-1997)

J. Fernández (*)

Hace poco más de un año por estas fechas, falleció en Madrid D. Carlos Pérez-Íñigo Quintana. Nació en Valladolid, el 30 de enero de 1922. Médico militar desde su graduación en 1947, mostró gran interés por las ciencias naturales lo que le impulsó a cursar la carrera de Ciencias Biológicas en la Universidad Complutense de Madrid, licenciándose en 1962. Durante aproximadamente 20 años estuvo vinculado con la Facultad de Ciencias Biológicas, desempeñó diversos puestos: Profesor Ayudante, Encargado de Curso, Adjunto Interino y Profesor Titular y se dedicó de modo especial a la parasitología (impartió durante años en la citada Facultad la asignatura de Parasitología Animal). Fruto de esta dedicación son varias contribuciones [de aquí en lo sucesivo, incluiré entre corchetes números que hacen referencia a sus publicaciones, para que éstas pueden ser fácilmente localizadas en la lista, ordenada cronológicamente, que figura más adelante; 17, 21].

No obstante, desde 1963 mostró mayor pasión por un grupo de ácaros edáficos, los oribátidos, paradójicamente animales no parásitos y en los que en dicha época nadie trabajaba en España. Comenzó a colaborar con el Instituto de Edafología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde realizó su tesis, la cual, dirigida por Rafael Alvarado Ballester, defendió en 1971 y publicó en los años siguientes en las revistas *Graellsia* y *Eos* [9, 11, 13, 14, 16].

Su aportación significó el relanzamiento de este grupo animal tras un prolongado paréntesis. De hecho, el primero en ocuparse de los oribátidos ibéricos fue F. Grandjean, en 1928, y años después (a

mediados de los 50) se ocupó de ellos F. Mihelcic. Con estas bases establecidas, los trabajos de D. Carlos significaron no sólo la continuación, sino un profundo avance en el conocimiento de estos organismos. Pero no aportó únicamente su esfuerzo, sino que fue capaz de entusiasmar a otros investigadores (entre ellos sus propios hijos, Elisa y Carlos) que comenzaron a trabajar en este grupo y los resultados se manifestaron tanto en publicaciones en revistas especializadas, como mediante Tesis Doctorales. De este modo su dedicación, unida a la de otros investigadores, hizo que la fauna oribatólogica íbero-balear se fuera poco a poco conociendo en profundidad, hasta el punto de ser, actualmente, una de las mejor conocidas del mundo.

Apasionado por estos diminutos animales, dedicó mucho tiempo al estudio de especies de oribátidos de otros ámbitos geográficos. Son destacables sus trabajos sobre la fauna oribatólogica africana — Senegal [48] y la antigua Guinea española [8, 29, 31, 33]— y macaronésica: Azores [39, 53, 68, este último en colaboración con su hijo Carlos] e islas Canarias: Tenerife [15, 20], Hierro [32], La Gomera [38], Gran Canaria, en colaboración con Miguel Ángel Peña [59, 66, 71] y, también con este mismo autor, Fuerteventura [63, 67]. Desde 1980 gran parte de su esfuerzo estuvo orientado al conocimiento de los oribátidos de Suramérica. Así, en colaboración con Domingos Baggio publicó varias contribuciones sobre la fauna de Brasil [28, 35, 37, 44, 49, 52, 56, 58, 65, 72], y, en colaboración con Manuela Sarasola, otras sobre la de Uruguay [64, 73].

Una idea de la importancia de sus contribuciones al conocimiento de los oribátidos la puede dar

* Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. José Gutiérrez Abascal 2. Madrid 28006

la siguiente relación (no exhaustiva) de táxones dedicados a su persona:

- Annectacarus perezinigo* Calugar y Vasiliu, 1983
- Arcoppia perezinigo* Rodríguez y Subías, 1985
- Carabodes perezinigo* Salinas, 1972
- Chamobates perezinigo* Subías, 1977
- Cosmochthonius perezinigo* Morell, 1988
- Ctenobelba perezinigo* Moraza, 1985
- Hypogeoppia perezinigo* Subías y Arillo, 1996
- Liacarus perezinigo* Capilla, 1972
- Mantigueracarus perezinigo* Balogh y Mahunka, 1992
- Nothrus perezinigo* Mahunka, 1980
- Notophthiracarus perezinigo* Niedbala, 1987
- Oppia perezinigo* Hammer 1968
- Plesiodamaeus perezinigo* Mahunka, 1986
- Rostrozetes perezinigo* Balogh, 1995
- Sphaerozetes perezinigo* Gómez-Llusá, 1988
- Steganacarus perezinigo* Balogh y Mahunka 1979

Relacionado con el CSIC desde 1963, con el comienzo de su Tesis Doctoral, las reestructuraciones sufridas por los centros del Consejo hicieron que su vinculación a diferentes instituciones fuera variando: desde su adscripción inicial al Instituto de Edafología, pasó al Instituto Español de Entomología y, más adelante, al Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCN). Don Carlos, merced a esa serie de cambios, los últimos años terminó vinculado al MNCN como Doctor Emérito.

Fue en el MNCN, poco después del comienzo del proyecto de investigación *Fauna Ibérica* (1988), cuando yo tuve el placer de conocerle. Casi simultáneamente a la aprobación del proyecto, manifestó su ilusión de participar en él. Como no podía ser de otro modo, los ácaros oribátidos se incluyeron en el proyecto. El grupo se divide en dos subórdenes distintos: los oribátidos inferiores o Macropylina y los oribátidos superiores o Brachypilina. Para comenzar el estudio se eligió, de éstos últimos, la cohorte Poronota. El primero de los frutos fue la publicación en 1993 del volumen 3 de la serie *Fauna Ibérica* [55]. Esta obra, la primera síntesis tras su Tesis Doctoral sobre los oribátidos poronóticos de la península Ibérica e islas Baleares, incluyó 233 especies pertenecientes a 24 familias.

No se detuvo ahí su trabajo, por el contrario él fue el primer interesado en continuar la labor comenzada, esta vez con la cohorte Gymnonota (que constituye el resto del suborden Brachypilina). La propuesta del nuevo grupo se planteó en el tercer proyecto *Fauna Ibérica*. Inicialmente se pensó en un volumen que incluyera todas las especies de oribátidos gimnonóticos, realizado por D. Carlos en colaboración con Luis S. Subías y Antonio Arillo, pero,

tanto su extensión, como las características de los integrantes de la cohorte, sugirieron como mejor solución la división del volumen en dos tomos, uno de ellos dedicado a la superfamilia Oppioidea, responsabilidad de Subías y Arillo (de próxima publicación en la serie *Fauna Ibérica*), y el otro, que incluyera las restantes 15 superfamilias de la cohorte. De este último se encargó D. Carlos. Nuevamente pronto se vieron los resultados: la edición de la obra, que incluía 178 especies pertenecientes a 37 familias, se produjo en junio de 1997 [70].

Incansable y entusiasmado propuso, como colofón del orden de los oribátidos, la realización de la monografía correspondiente a los ácaros del suborden Macropylina u oribátidos inferiores, los cuales se incluyeron en el cuarto proyecto *Fauna Ibérica*. Desgraciadamente su fallecimiento interrumpió el trabajo.

Además de esta labor científica, que hemos relatado de modo muy sucinto y haciendo especial énfasis en los últimos años, me gustaría intentar reflejar su categoría humana. Acaso lo primero en llamar la atención era su discreción y su esmerada educación. Poco a poco, cualquiera podía sentir su ilusión, que no pocas veces contagiaba a los que, incluso de modo accidental, le rodeábamos. En todo lo que hacía se traslucía el amor a su trabajo, una labor incómoda, si se quiere, que obligaba a pasar muchas horas delante de una lupa, pero que él desarrollaba de un modo incansable y, en ocasiones, arrollador (daba la impresión de constituir más pasatiempo o vocación que esfuerzo). No se limitaba a describir las características de cada uno de los “animalillos”, sino que era también él quien los dibujaba. De hecho, sus dibujos sirvieron de modelo para las ilustraciones que se incluyeron en las monografías de *Fauna Ibérica*.

Destacable de modo particular, especialmente en estos tiempos donde la palabra dada vale cada vez menos y los plazos comprometidos son mera literatura, era su escrupulosa formalidad a la hora de cumplir los compromisos adquiridos. Bien es cierto que, al estar jubilado de sus otras dedicaciones, probablemente dedicaba todo su tiempo libre a su vocación. Pero, por otro lado, es innegable que siempre cumplía los plazos comprometidos (o en ocasiones se anticipaba a ellos). Además, parece indudable la importancia que tiene para una persona ya jubilada el poder seguir trabajando y enseñando todo lo aprendido a lo largo de su vida (y sobre todo cuando los resultados de su trabajo, además de otras publicaciones científicas que nunca dejé de realizar, cristalizaban en unas magníficas

monografías de obligada referencia en lo sucesivo para los estudiosos del tema).

Nunca mostró especial interés o preocupación por la financiación de su obra y otros aspectos de carácter burocrático que podrían haberle supuesto ciertos “beneficios”. Sus presupuestos de trabajo eran no exiguos, sino ínfimos; su única recompensa era la labor bien hecha. Agradecía cualquier tipo de colaboración y, cuando tenía que pedir algo (algún paquete de folios, algún disquette, que se recogiera su correo durante las vacaciones estivales), lo hacía con una modestia y una discreción extraordinarias. ¡Cómo no recordar sus pequeñas “desavenencias” con los sistemas informáticos más modernos y el modo en que solicitaba ayuda y la agradecía!

Por último, me gustaría resaltar su ánimo siempre dispuesto, no sólo ante cualquier curiosidad sobre los ácaros, sino, de modo particular, ante las correcciones y sugerencias que el proceso editorial de las monografías siempre requería y que aceptaba de buen grado y realizaba con gran prontitud.

Aunque el final real de estas palabras estará constituido por dos relaciones —la primera, de los táxones que describió, y, la segunda, de sus publicaciones— no quiero terminar sin añadir que estas líneas, más que un merecido homenaje y recuerdo, quieren ser un modesto tributo de respeto y admiración. Para utilizar mejores palabras que las mías, acaso éstas de Vicente Molina Foix reflejen mejor mi intención: “*En eso justamente consiste la honrosa, dolorosa tarea de los supervivientes que todos somos a partir de una edad: contar al mundo que lo ignora el relato de quienes ya no tienen voz. Para que lo que quede de su quebrado paso por la tierra no sea silencio sólo*”.

Táxones descritos

Todos ellos se refieren aquí ordenados alfabéticamente y utilizando la denominación original de la descripción, no las combinaciones actualmente en uso, y sin tener en consideración su estatus nomenclatural.

Aeropopia abdita Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 408
Allogalumna alpha Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 193
Allogalumna striata Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 144
Allonothrus foveolatus Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 195
Annobonzetes Pérez-Íñigo, 1984. *Eos, Madrid*, [1983], 59: 195
Annobonzetes sphaericus Pérez-Íñigo, 1984. *Eos, Madrid*, [1983], 59: 195

Archemerella africana Pérez-Íñigo, 1982. *Eos, Madrid*, [1981], 57: 201
Archiphthiracarus atlanticus Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 199
Archiphthiracarus sudamericanus Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 250
Arcoppia guineana Pérez-Íñigo, 1982. *Eos, Madrid*, [1981], 57: 206
Austrocarabodes arrogans Pérez-Íñigo, 1967. *Acarologia*, 9(3): 642
Austrocarabodes butiae Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998. *Acarologia*, 39(2): 152
Austrozetes maximus Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 181
Beckiella arta Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 166
Beklemishevia hispaniola Pérez-Íñigo, 1997. *Graellsia*, [1996], 52: 92
Belemacarus Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 411
Belemacarus amazonicus Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 411
Belorchestes sectus Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 149
Brachiopopia tropicalis Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 112
Brasiliotritia dlohyorum sanctipauli Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 254
Brasilobates Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 135
Brasilobates bipilis Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 135
Brasilopopia flechtmani Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 164
Brasilopopia Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 164
Bursoplophora Subías y Pérez-Íñigo 1978. *Eos, Madrid*, [1976], 52: 387
Bursoplophora iberica Subías y Pérez-Íñigo 1978. *Eos, Madrid*, [1976], 52: 388
Calyptophthiracarus canariensis Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 147
Calyptophthiracarus maritimus Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 92(1-4): 116
Calyptophthiracarus nitidus Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 191
Canaribates Pérez-Íñigo y Peña, 1994. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 18(1-2): 72
Canaribates chamobatoides Pérez-Íñigo y Peña, 1994. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 18(1-2): 73
Carabodes agenjoii Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 412
Carabodes azoricus Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 92(1-4): 118
Carabodes hispanicus Pérez-Íñigo, 1966. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1965], 63(4): 351
Carabodes pulcher occidentalis Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 208
Carabodes purpurarius Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 153
Carabodes tenerifensis Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 98
Carabodes trigonosternum Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 96
Ceratobates fornerisae Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 197
Ceratozetes aragonensis Pérez-Íñigo Jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1989. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 84(1-2): 112
Ceratozetes guadarramicus Pérez-Íñigo, 1991. *Graellsia*, 47: 14
Ceratozetes simulator Pérez-Íñigo, 1970. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1969], 67(3-4): 153
Ciliopopia hesperidiana Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 197
Ctenobelba grancanariae Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 172
Cultroribatula brasiliensis Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 406

- Cyrthermannia baloghorum* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 197
- Damaeus selgae* Pérez-Íñigo, 1966. *Acarologia*, 8(2): 365
- Damaeus (Damaeus) ortizi* Pérez-Íñigo, 1995. *Graellsia*, [1994], 50: 3
- Damaeus (Eudamaeus) pomboi* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 207
- Dampfiella ambigua* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 112
- Dampfiella tupi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 270
- Dinoxenillus Pérez-Íñigo y Baggio* 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 126
- Dinoxenillus superbus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 126
- Dolicheremaeus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 258
- Dolicheremaeus perisi* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 415
- Epidamaeus subiasi* Pérez-Íñigo, 1995. *Graellsia*, [1994], 50: 6
- Epilohmannia dolosa* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 186
- Eporibatula longiporosa* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 131
- Eremaozetes verai* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995. *Acarologia*, 36(1): 71
- Eremobelba coronata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 264
- Eremulus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 192
- Ethiovertex elisae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 159
- Eupelops claviger fuerteventurae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 162
- Eupelops halophilus* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 388
- Eupelops torulosus meridionalis* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 390
- Euphthiracus excultus* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 202
- Flabellobelba* Pérez-Íñigo, 1995. *Redia*, [1994], 77(2): 244
- Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 160
- Fuerteventuria mirabilis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 160
- Furcodamaeus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 119
- Furcodamaeus bifurcatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 119
- Furcoppia americana* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 183
- Furcoppia (Monofurcoppia) austroamericana* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995. *Acarologia*, 36(1): 69
- Galumna araujoi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 186
- Galumna azoreana* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 362
- Galumna clavata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 89
- Galumna delectum* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 66
- Galumna glabra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 88
- Galumna incerta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 88
- Galumna innexa* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 169
- Galumna longiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 90
- Galumna perezii* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 185
- Galumna rasilis* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 221
- Galumna similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 144
- Ghilarovus hispanicus* Subías y Pérez-Íñigo, 1977. *Acarologia*, [1976], 18(4): 729
- Gustavia oceanica* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 215
- Haplozetes (Mixobates) insularis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 213
- Hemileius hierrensis* Pérez-Íñigo, 1984. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 8: 168
- Hemileius laticlava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 85
- Hemileius robustus* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 396
- Hermannia canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 207
- Hermannia evidens* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 352
- Hermannia woasi* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 350
- Hermanniella incondita* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 205
- Hermanniella laurissilvae* Pérez-Íñigo, 1973. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1972], 70(3-4): 195
- Hermannobates horridus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 200
- Hermannobates scoparius* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 254
- Hoplophorella cochlearia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 252
- Humerobates pomboi* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 359
- Humerobates rostromellatus gadarramicus* Pérez-Íñigo, 1972. *Eos, Madrid*, [1971] 47: 297
- Hydrozetes paulista* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 271
- Hydrozetes uberabensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 65
- Iberoppia* Pérez-Íñigo, 1986. *Redia*, 69: 272
- Iberoppia paradoxa* Pérez-Íñigo, 1986. *Redia*, 69: 268
- Indotritia (Macarotritia) herenessica* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 188
- Jornadia longipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 81
- Kalloia mahunkai* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 267
- Kodiakella dimorpha* Pérez-Íñigo y Subías, 1978. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, [1977], 1: 104
- Lamellobates quadricornis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 195
- Lauritzenia (Incabates) atlantica* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 211
- Lauritzenia (Incabates) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 176
- Lauritzenia (Incabates) depilis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 161
- Lauritzenia (Lauritzenia) glabra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 68
- Leoppia longicoma* Pérez-Íñigo, 1984. *Eos, Madrid*, [1983], 59: 193
- Liacarus jordanai* Moraza y Pérez-Íñigo, 1979. *Eos, Madrid*, [1977], 53: 133
- Limnozetes similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 272
- Lohmannia hispaniola* Pérez-Íñigo, 1967. *Eos, Madrid*, 43(1-2): 158
- Longocephalus mahunkai* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 112
- Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 188
- Magyaria annobonica* Pérez-Íñigo, 1982. *Eos, Madrid*, [1981], 57: 205
- Magyaria atlantica* Pérez-Íñigo, 1984. *Eos, Madrid*, [1983], 59: 196
- Malacoconthrus silvaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 184
- Masthermannia ornatissima* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 198
- Medioppia templadoi* Pérez-Íñigo, 1988. *Graellsia*, 44: 62
- Melanozetes azoricus floresianus* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 359
- Melanozetes azoricus sanctaemariae* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 359
- Meristacarus africanus annobonensis* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 406
- Mesoplophora insularis* Pérez-Íñigo, 1984. *Eos, Madrid*, [1983], 59: 201
- Metabelba machadoi* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 193
- Metabelbella interlamellaris* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 211
- Microtegeus alvarezi* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 411
- Microtegeus cardosensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 188
- Minasbates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 69
- Minasbates sphaeroclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 69
- Minunthozetes reticulatus* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 393

- Minunthozetes selgae* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 122
- Mirobelba* Pérez-Íñigo y Peña, 1994. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 18(1-2): 67
- Mirobelba grancanariae* Pérez-Íñigo y Peña, 1994. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 18(1-2): 69
- Monoschelobates translamellatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 86
- Montizetes abulensis* Pérez-Íñigo, 1984. *Redia*, 67: 264
- Multioppia canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 208
- Multioppia insulana* Pérez-Íñigo, 1983. *Eos, Madrid*, [1982], 58: 226
- Multioppia jandiae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 155
- Multioppia neglecta* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 382
- Nothrus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 194
- Nothrus palustris azorensis* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 204
- Ommatocephus crassisetosus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 149
- Ommatocephus parvilamellatus* Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 92(1-4): 118
- Ommatocephus reticulatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 170
- Oppia alvarezii* Pérez-Íñigo, 1983. *Eos, Madrid*, [1982], 58: 228
- Oppia berninii* Pérez-Íñigo, 1975. *Vol. I Cent. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*: 460
- Oppia concolor tridentata* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 104
- Oppia mihelcici* Pérez-Íñigo, 1965. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1964], 62(4): 396
- Oppia minus cylindrica* Pérez-Íñigo, 1965. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1964], 62(4): 400
- Oribatella berninii* Pérez-Íñigo, 1989. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 13: 135
- Oribatella gomerae* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 202
- Oribatella mahani* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 162
- Oribatella serrula* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985. *Acarologia*, 26(2): 193
- Oribatula incerta* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 209
- Oribella canariensis* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 200
- Oripoda brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 133
- Oxyoppia (Oxyoppiella) taurus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 407
- Palmítalia* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 179
- Palmítalia latilamellata* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 179
- Papillacarus chamartinensis* Pérez-Íñigo, 1967. *Eos, Madrid*, 43(1-2): 167
- Parachipteria weigmanni* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 219
- Parapyropia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979. *Acarologia*, [1978], 20(2): 303
- Parapyropia* Pérez-Íñigo y Subías, 1979. *Acarologia*, [1978], 20(2): 303
- Passalobates* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 157
- Passalobates asper* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 158
- Passalozetes scholzi* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 156
- Passalozetes stellifer* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 176
- Peloptulus borgesii* Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 92(1-4): 119
- Peloptulus latirostris* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 391
- Peloriobates anomalus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 143
- Pergalumna aegra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 173
- Pergalumna bellesii* Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 410
- Pergalumna cardosensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 175
- Pergalumna decoratissima* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 169
- Pergalumna melloi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 191
- Pergalumna australis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 145
- Pergalumna nasica* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 146
- Pergalumna parva* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 172
- Pergalumna pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 91
- Pergalumna plumata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 173
- Perspiciuoppia* Pérez-Íñigo, 1971. *Eos, Madrid*, [1970], 46: 315
- Pheroliodes hammerae* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 261
- Pheroliodes uruguayensis* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995. *Acarologia*, 36(1): 65
- Phthiracarus montanus* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 380
- Phyllhermannia becki* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 200
- Pilobates carpetanus* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 399
- Pilocephus* Pérez-Íñigo, 1992. *Acarologia*, 7(3): 366
- Pilocephus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 367
- Pilogalumna allifera longiareata* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 127
- Plasmobates carboneli* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998. *Acarologia*, 39(2): 151
- Plasmobates schubarti* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 201
- Platynothrus nevadensis* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 385
- Plesiodamaeus ornatus* Pérez-Íñigo, 1973. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1972], 70(3-4): 198
- Protokalumna afrum* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 418
- Protophthiracarus niedbalai* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 61
- Protophthiracarus paraensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 404
- Protophthiracarus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 115
- Protozetomimus* Pérez-Íñigo, 1991. *Redia*, [1990], 73(2): 402
- Pseudachipteria agenjoi* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 117
- Pseudachipteria floresiana* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 367
- Pseudachipteria insularis* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 366
- Pseudogalumna* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 190
- Pseudoppia* Pérez-Íñigo, 1966. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 64(3): 235
- Pseudotocephus pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 260
- Pseudotocephus simplex* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 112
- Ramusella junonis* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, [1986], 62: 198
- Ramusella (Insculptoppia) corniculata* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 175
- Ramusella (Rectoppia) fasciata sudamericana* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998. *Acarologia*, 39(2): 154
- Reptacarus* Pérez-Íñigo y Peña, 1995. *Redia*, 78(2): 349
- Reptacarus sagatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1995. *Redia*, 78(2): 350
- Rhynchobelba machadoi* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 109
- Rhysotritia ardua neotropicalis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 254

- Rhysotritia ardua penicillata* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 378
- Rostrozetes heterotrichus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 82
- Rostrozetes inornatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991. *Acarologia*, 32(1): 84
- Scapheremaeus cuspidatus* Pérez-Íñigo, 1982. *Eos, Madrid*, [1981], 57: 208
- Scapheremaeus subcorniger* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 155
- Scheloribates alvaradoi* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 395
- Scheloribates artigasi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 137
- Scheloribates femoroserratus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 139
- Scheloribates labyrinthicus oscensis* Pérez-Íñigo Jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987. *Redia*, 70: 436
- Scheloribates pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 139
- Scheloribates perisi* Pérez-Íñigo, 1983. *Eos, Madrid*, [1982], 58: 230
- Scheloribates praencicus atlanticus* Pérez-Íñigo, 1983. *Eos, Madrid*, [1982], 58: 232
- Scheloribates praencicus acuticlava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 176
- Scheloribates praencicus rotundiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986. *Acarologia*, 27(2): 176
- Scheloribates tuberculatus* Pérez-Íñigo Jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987. *Redia*, 70: 433
- Scutoverticosus insperatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 158
- Setobates comatus* Pérez-Íñigo Jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987. *Redia*, 70: 438
- Sphaerochtonius uruguayensis* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998. *Acarologia*, 39(2): 149
- Stachyoppia kosarovi matritensis* Pérez-Íñigo, 1967. *Acarologia*, 9(3): 639
- Steganacarus balearicus* Pérez-Íñigo, 1969. *Eos, Madrid*, [1968], 44: 377
- Steganacarus fonseciai* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 117
- Steganacarus hirsutus* Pérez-Íñigo, 1974. *Eos, Madrid*, [1972], 48: 419
- Steganacarus hirsutus azorensis* Pérez-Íñigo, 1992. *Açoreana*, 7(3): 347
- Steganacarus ortizi* Pérez-Íñigo 1970. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1969], 67(3-4): 144
- Steganacarus tenerifensis* Pérez-Íñigo, 1973. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1972], 70(3-4): 190
- Steganacarus (Steganacarus) guanarteme* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 205
- Steganacarus (Steganacarus) insulanus* Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, 92(1-4): 117
- Subbelba elisae* Pérez-Íñigo, 1973. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Secc. Biol.)*, [1972], 70(3-4): 200
- Subbelba elisae fuerteventurae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 149
- Subbelba elisae grancanariae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 20(1-2): 208
- Tectocephus americanus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 269
- Tectocephus depressus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 269
- Teratoppia baloghi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 133
- Teratoppia brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996. *Acarologia*, 37(1): 64
- Teratoppia tropicalis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 112
- Teratoppia uspiensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 132
- Teratoppiella ardua* Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 409
- Transtoribates* Pérez-Íñigo, 1992. *Eos*, 68(1): 90
- Trhypochthoniellus setosus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988. *Acarologia*, 29(2): 196
- Tuberemaeus inornatus* Pérez-Íñigo, 1982. *Eos, Madrid*, [1981], 57: 203
- Veppracarus gueyeae* Pérez-Íñigo, 1989. *Revue de Zoologie Africaine*, 103(4): 389
- Xenilloides aenigmaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 266
- Xenilloides* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989. *Acarologia*, 30(3): 266
- Xenillus adelaie* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 151
- Xenillus amazonensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1998. *Acarologia*, [1997], 38(4): 405
- Xenillus discrepans azorensis* Pérez-Íñigo, 1987. *Eos, Madrid*, 63: 215
- Xenillus discrepans canariensis* Pérez-Íñigo, 1976. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 95
- Xenillus erbanensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 152
- Xenillus imitator* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993. *Acarologia*, 34(3): 257
- Xenillus longipilus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 151
- Xenillus moyae* Pérez-Íñigo y Peña, 1994. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 18(1-2): 70
- Xenillus pulvillus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 153
- Xenillus butantaniensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 125
- Xenillus sanctipauli* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980. *Bol. Zool., Univ. São Paulo*, 5: 124
- Xylobates iracemae* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994. *Acarologia*, 35(2): 196
- Zygoribatula incompta* Pérez-Íñigo y Peña, 1996. *Graellsia*, [1995], 51: 160
- Zygoribatula laubieri canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1997. *Bol. Asoc. Esp. Entomol.*, 21(3-4): 176

Bibliografía

Acaso esta relación no sea todo lo exhaustiva que debiera, pero he intentado referir todas las publicaciones que he localizado. Se ordenan cronológicamente y, las del mismo año, por orden alfabético de autores y de fuente de publicación. Por otro lado, no sería de extrañar que en los próximos meses apareciera alguna más, publicada de modo póstumo, como ha ocurrido, por ejemplo, con las últimas de esta lista.

1965

1. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Especies españolas del género *Oppia* C.L. Koch (Acari, Oribatei). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, [1964], 62(4): 385-416.

1966

2. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Damaeus selgae* n. sp., nouvelle espèce d'oribate (Acari) d'Espagne Centrale. *Acarologia*, 8(2): 365-373.
3. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Una nueva especie de ácaro oribátido de la Cordillera Central, *Carabodes hispanicus* n. sp. *Boletín*

- de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica), [1965], 63(4): 351-357.
4. PÉREZ-ÍÑIGO, C., El género *Pseudoppia* n. g. (Acari, Oribatei). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 64(3): 231-238.
1967
 5. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Deux nouveaux oribates (Acari) des environs de Madrid. *Acarologia*, 9(3): 639-646.
 6. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Les *Lohmanniidae* d'Espagne (Acari, Oribatei). *Eos, Madrid*, 43(1-2): 157-159.
1969
 7. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Nuevos oribátidos de suelos españoles (Acari, Oribatei). *Eos, Madrid*, [1968], 44: 377-403.
 8. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Resultados de la Expedición Peris-Álvarez a la isla de Annobón (13). Oribatid mites (1st series) (Acari, Oribatei). *Eos, Madrid*, [1968], 44: 405-423.
 9. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (1ª parte) (Acari, Oribatei). *Graellsia*, [1968], 24: 143-237.
 10. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Estudio sistemático de los oribátidos (Acari) de España peninsular e islas Baleares. *Publicaciones de la Facultad de Ciencias, Madrid, serie A*, 98: 1-31.
1970
 11. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte II. *Eos, Madrid*, [1969], 45: 241-317.
 12. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Los ácaros y la importancia de su estudio. *Graellsia*, [1969], 25: 297-315.
1971
 13. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte III. *Eos, Madrid*, [1970], 46: 263-349.
1972
 14. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte IV. *Eos, Madrid*, [1971], 47: 247-333.
1973
 15. PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1973. Ácaros oribátidos de la isla de Tenerife. Primera parte. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, [1972], 70(3-4): 185-206.
1974
 16. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte V. *Eos, Madrid*, [1972], 48: 367-475.
 17. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Dípteros y coleópteros pseudoparásitos del intestino humano. *Graellsia*, [1971], 27: 161-176.
1975
 18. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Contribución al conocimiento de los oribátidos (Acari) cavernícolas. *Volumen del 1er Centenario, Real Sociedad Española de Historia Natural, Biología*, [1971]: 457-462.
 19. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y SUBÍAS, L.S., Redescription of *Scapheremaeus corniger* (Berlese, 1908) (Acari, Oribatei). *Acarologia*, [1974], 16(4): 739-745.
1976
 20. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Ácaros oribátidos de la isla de Tenerife (Acari, Oribatei). II Contribución. *Eos, Madrid*, [1975], 51: 85-141.
 21. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Parasitología*. H. Blume Ediciones. Madrid. XII+422 pp.
1977
 22. SUBÍAS, L.S. y PÉREZ-ÍÑIGO, C., Notes sur les oribates d'Espagne I. Description de *Ghilarovus hispanicus* n. sp. et quelques considérations sur les Zetomotrichidae (Acari, Oribatei). *Acarologia*, [1976], 18(4): 729-739.
1978
 23. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y SUBÍAS, L.S., Sorprendente hallazgo de un representante de la familia *Kodiakellidae* Hammer en España, *Kodiakella dimorpha* n. sp., y consideraciones sobre esta familia (Acari, Oribatei). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, [1977], 1: 103-107.
 24. SUBÍAS, L.S. y PÉREZ-ÍÑIGO, C., Descripción de *Bursoplophora iberica* nov. g. y n. sp. y algunas consideraciones sobre la familia Protoplophoridae (Acari, Oribatei). *Eos, Madrid*, [1976], 52: 387-398.
1979
 25. MORAZA, M.L. y PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Liacarus jordanai*, nueva especie de oribátido de los Pirineos Occidentales de Navarra (Acari, Oribatei). *Eos, Madrid*, [1977], 53: 133-138.
 26. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y SUBÍAS, L.S., Notes sur les oribates d'Espagne II. *Parapyropia monodactyla* n. g.; n. sp. (Acari, Oribatei). *Acarologia*, [1978], 20(2): 303-309.
1980
 27. MORAZA, M.L., HERRERA, L. y PÉREZ-ÍÑIGO, C., Estudio faunístico del macizo de Quinto Real, I: Ácaros Oribátidos (Acari, Oribatei). *Publicaciones de Biología de la Universidad de Navarra*, 1: 1-31.
 28. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribatidos edáficos do Brasil, I. *Boletim de Zoologia, Universidade de São Paulo*, 5: 111-147.
1982
 29. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Resultados de la Expedición Peris-Álvarez a la isla de Annobón (13). Oribatid mites (2nd series). *Eos, Madrid*, [1981], 57: 201-212.
 30. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Órganos y funciones de los animales. En: *Historia Natural*, tomo 2, *Biología*. Editorial Carrogio: 118-171.
1983
 31. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Resultados de la Expedición Peris-Álvarez a la isla de Annobón (13). Oribatid mites (3rd part). *Eos, Madrid*, [1982], 58: 223-236.
1984
 32. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Hemileius hierrensis* n. sp. de ácaro oribátido (Acari, Oribatei, Oribatulidae) de la Isla de Hierro (Canarias). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 8: 167-173.
 33. PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1984. Resultados de la Expedición Peris-Álvarez a la isla de Annobón (13). Oribatid mites (4th series). *Eos, Madrid*, [1983], 59: 193-205.
 34. PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1984. *Montizetes abulensis* n. sp., a new species of oribatid mite (Acari, Oribatei, Banksinomidae) from the Spanish Central mountain range. *Redia*, 67: 261-268.
1985
 35. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (II). Oribates de l'île du "Cardoso" (Première partie). *Acarologia*, 26(2): 183-199.

- 1986
36. PÉREZ-ÍÑIGO, C., An interesting new oppioid mite from Central Spain, *Iberoppia paradoxa* n. g.; n. sp. (Acari, Oribatei, Spinozetidae). *Redia*, 69: 267-273.
37. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (III). Oribates de l'île du "Cardoso" (Deuxième partie). *Acarologia*, 27(2): 163-179.
- 1987
38. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Contribución al conocimiento de los oribátidos (Acari, Oribatei) de La Gomera (islas Canarias). *Eos, Madrid*, [1986], 62: 187-208.
39. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Oribátidos de las islas Azores (I). Acari, Oribatei. *Eos, Madrid*, 63: 197-228.
40. PÉREZ-ÍÑIGO JR, C., HERRERO, J. y PÉREZ-ÍÑIGO, C., Three new Scheloribatidae (Acari, Oribatei) from Northern Aragon (Spain). *Redia*, 70: 433-442.
- 1988
41. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Revisión de las especies españolas del género *Oribatella* Banks, 1895 (Acari, Oribatei). I. *Oribatella inflexa* Mihelcic, 1957. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 12: 81-91.
42. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Contribución al conocimiento de los oribátidos (Acari, Oribatei) que viven sobre cítricos (I). *Graellsia*, [1987], 43: 127-137.
43. PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1988. Catálogo de oribátidos (Acari, Oribatei) de la Sierra de Guadarrama. *Graellsia*, 44: 31-64.
44. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., 1988. Oribates édaphiques du Brésil. (IV) Oribates de l'État de São Paulo (Première partie). *Acarologia*, 29(2): 189-204.
45. PÉREZ-ÍÑIGO JR., C., HERRERO, J. y PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1988. *Ceratozetes aragonensis*, nueva especie de oribátido edáfico de Aragón (España) (Acari, Oribatei). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 84(1-2): 111-115.
- 1989
46. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Revisión de las especies españolas del género *Oribatella* Banks, 1895 (Acari, Oribatei). II. *Oribatella berlesei* (Michael, 1898) y *O. berninii* n. sp. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 13: 133-142.
47. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Redescription of *Aeroppia vacua* Berlese, 1888 (Acari, Oribatei, Oppiidae). *Redia*, [1988], 71(2): 313-319.
48. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Première découverte d'une espèce du genre *Veprecarus* en Afrique continentale (Acari, Oribatei, Lohmanniidae). *Revue de Zoologie Africaine*, 103: 389-393.
49. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., 1989. Oribates édaphiques du Brésil (V). Oribates de l'État de São Paulo (Deuxième partie). *Acarologia*, 30(3): 261-274.
- 1991
50. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Contribución al conocimiento de las especies españolas del género *Ceratozetes* Berlese, 1908 (Acari, Oribatei). *Graellsia*, 47: 7-16.
51. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Protozetomimus*, a new genus of Oribatid mites (Acari, Oribatei, Ceratozetidae). *Redia*, [1990], 73(2): 397-403.
52. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (VI). Oribates de l'État de São Paulo (Troisième partie). *Acarologia*, 32(1): 79-92.
- 1992
53. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Oribatid mites (Acari, Oribatei) from the Azores Islands. 2. *Açoreana*, 7(3): 345-370.
54. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Transoribates* gen. n. (Acari, Oribatei, Protoribatidae). *Eos, Madrid*, 68(1): 89-90.
- 1993
55. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Acari, Oribatei, Poronota*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 3. M.A. Ramos et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. 320 pp.
56. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (VII). Oribates de l'État de São Paulo (Quatrième partie). *Acarologia*, 34(3): 249-264.
- 1994
57. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Redescription of *Licnobelba latiflabellata* (Paoli, 1908) (Acari, Oribatei, Licnobelbidae). *Redia*, [1993], 76(2): 317-326.
58. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (VIII). Oribates de l'État de São Paulo (Cinquième partie). *Acarologia*, 35(2): 181-198.
59. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y PEÑA, M.A., Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (I). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 65-77
- 1995
60. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Especies españolas de los géneros *Eremaeus* y *Eueremaes* (Acari, Oribatei, Eremaeidae). En: *Avances en Entomología Ibérica*, Comité Editorial (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, y Universidad Autónoma de Madrid. Madrid: 259-270.
61. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Dos nuevas especies de damaeidos (Acari: Oribatei: Damaeidae) de la Península Ibérica. *Graellsia*, [1994], 50: 3-7.
62. PÉREZ-ÍÑIGO, C., Redescriptions of *Licnobelba caesarea* (Berlese, 1910) and *Flabellobelba almeriensis* (Ruiz, Kahwash and Subías, 1990). The genus *Flabellobelba* n. g. and redefinition of the family Licnobelbidae (Acari, Oribatei). *Redia*, [1994], 77: 241-250.
63. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y PEÑA, M.A. *Reptacarus sagatus* n. g. et n. sp. (Acari Oribatei Lohmanniidae) from Fuerteventura (Canary Islands). *Redia*, 78(2): 349-355.
64. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y SARASOLA, M. Soil oribatid mites from Uruguay (I) (Acari Oribatei). Three new species from the department of Cerro Largo. *Acarologia*, 36(1): 65-73.
- 1996
65. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (IX). Oribates de l'État de Minas Gerais (première partie). *Acarologia*, 37(1): 61-72.
66. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y PEÑA, M.A. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219
67. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y PEÑA, M.A., Oribátidos (Acari, Oribatei) de Fuerteventura (islas Canarias). *Graellsia*, [1995], 51: 143-164.
68. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y PÉREZ-ÍÑIGO, Jr., C. Oribátidos (Acari, Oribatei) de las islas Azores. III. Especies recogidas en trampas para insectos y descripción de cinco especies nuevas. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 113-120.
- 1997
69. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Beklemishevia hispaniola* n. sp., nuevo representante de la Cohorte Paleosomata (Acari, Oribatei) en España. *Graellsia*, [1996], 52: 91-94.

70. PÉREZ-ÍÑIGO, C., *Acari, Oribatei, Gymnonota* I. En: *Fauna Ibérica*, vol. 9. M.A. Ramos *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. 374 pp.
71. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y PEÑA, M.A. Ácaros oribátidos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (III). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 21(3-4): 165-183.
1998
72. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y BAGGIO, D., Oribates édaphiques du Brésil (X). Quelques oribates de l'État de Pará. *Acarologia*, [1997], 38(4): 403-413.
73. PÉREZ-ÍÑIGO, C. y SARASOLA, M., Soil oribatid mites (Acari, Oribatei) from Uruguay (II). Some species from the Lake Merin basin. *Acarologia*, 39(2): 149-155.

Publicado, el 31-XII-1998