LIBROS/CAPÍTULOS DE LIBRO

1. Alcíbar, José Miguel. 2009. La comunicación tecnocientífica en los centros de investigación. Pag. 277-307. En: Contar la Ciencia. Murcia. Fundación Séneca - Agencia de C y T de la Región de Murcia.
2. Alcíbar, José Miguel. 2013. The Presentation of Dolly the Sheep and Human Cloning in the Mass Media. Pag. 103-128. En: Genetic Engineering. InTech. ISBN 978-953-51-1099-6
3. Anaya-Romero M, R Pino, A Jordán, L M Zavala, N Bellinfante Comparing several mathematical methods to predict potential distribution of Mediterranean forest types using CORINE Land Cover Data and soil related variables In: Mediterranean Ecosystems: Dynamics, Management and Conservation Edited by:Gina S. Williams. NOVA Publishers. 2012. ISBN 978-1-61209-146-4.
4. Andrés C. & S. Talavera (eds.). Oleaceae, in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2012. ISBN:
5. Andrés, C. 2012. Fraxinus L. in Talavera, S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández Piedra, M. J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora iberica XI: 143-151.
6. Andrés, C. 2012. Jasminum L. in Talavera, S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández Piedra, M. J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora iberica XI: 159-1462.
7. Andrés, C. 2012. Ligustrum L. In Talavera, S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández Piedra, M. J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora iberica XI: 154-158.
8. Andrés, C. 2012. Phillyrea L. in Talavera, S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández Piedra, M. J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora iberica XI: 139-143.
9. Andrés, C. 2012. Syringa L. in Talavera, S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández Piedra, M. J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora iberica XI: 152-154.
10. Andrés, C., S Talavera & A. Quintanar (eds.). 2012. Oleaceae in Talavera, S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández Piedra, M. J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora Iberica XI: 134-135.
11. Arista M. & P.L. Ortiz. 2012. Araujia. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. --csic. España. 117-118.
12. Arista M. & P.L. Ortiz. 2012. Asclepias. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 111-114.
13. Arista M. & P.L. Ortiz. 2012. Cynanchum. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 118-122.
14. Arista M. & P.L. Ortiz. 2012. Gomphocarpus. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 114-117.
15. Arista M. & P.L. Ortiz. 2012. Periploca. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 129-133.
16. Arista M. & P.L. Ortiz. 2012. Vincetoxicum. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 122-125.
17. Arista M., P.L. Ortiz & A. Quintanar. 2012. Asclepiadaceae. En: Talavera, S. et al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 110-111.
18. Arista, M., Ortiz P.L., Talavera, S. Narbona, E. & Coca, M. 2013. Acercamiento a los aspectos reproductivos que condicionan la expansión del pinsapo en la Serranía de Grazalema. En: Los pinsapares en Andalucía: conservación y sostenibilidad en el siglo XXI. Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-74-1. pp. 69-92.
19. Arroyo J, Rodríguez-Sánchez F & Hampe A (2009) Los canutos de las Sierras de Algeciras y el Aljibe, retazos del pasado en un ambiente mediterráneo. En: Niell X (ed), Proyecto Andalucía. Serie Ecología, vol. 3, pp. 311-340. Publicaciones Comunitarias - Grupo Hércules, Sevilla.
20. Avalos J, Corrochano LM (2013) Carotenoid biosynthesis on Neurospora. En “Neurospora. Genomics and Molecular Biology” (D. Kasbekar, D. Ebbole and K. McCluskey, eds.), Caister Academic Press, Norfolk, UK, pp 227-241.
21. Balao F.J., R. Casimiro-Soriguer, J.L. García-Castaño, C. Vega, R. Berjano, M.Á. Ortiz, M. Talavera, S. Talavera, J.M. Iriondo & M.J. Albert. Adenocarpus gibbsianus Castrov. & Talavera in A. Bañares et al., Poblaciones en Peligro: Viabilidad Demográfica de la Flora Vascular Amenazada de España. Dirección General del Medio Natural y Política Forestal. Madrid, España. 2009
22. Beltrán J.F., M. Conradi, J. J. Gutiérrez, M. Rodríguez y 6 autores más. Facilitando el aprendizaje entre iguales en el EEES: El grupo experto en la asignatura de Zoología. Espacio Europeo en Educación Superior y la educación en competencias. (Ed. Eduación Editora). Pp: 427-432. ISBN-13: 978-84-15524-01-4
23. Beltrán J.F., M. Conradi, J. J.Gutiérrez y M. Rodríguez. Nuevos estándares en la innovación docente en Historia Natural. Actas del I Congreso de Innovación Docente Universitaria en Historia Natural. .Ed. Grupo de Investigación Didáctica de la Universidad de Sevilla. 474 pp. 2012. ISBN 978-84-940062-1-0.
24. Benítez, T., Rincón, A.M. & Codón, A.C. 2011. Yeasts Used in Biologically Aged Wines. En Molecular Wine Microbiology. A.V. Carrascosa, R. Muñoz and R. González (eds.), Elsevier, San Diego CA.
25. Benítez, T., Rincón, A.M. & Codón, A.C. (2012) Yeasts associated with production of fortified wines, en Yeasts In The Production Of Wine, P. Romano y G. Flett (eds.) Springer-Verlag, Berlin (en prensa).
26. Blázquez Pablo. M. & Angel M. Pastor. Cerebellar control of eye movements Handbook of cerebellum and cerebellar disorders (Springer). Manto et al. Eds. Pp.1155-1173, 2013.
27. Blázquez Pablo. M. & Angel M. Pastor. Plasticity of eye movement control. The visual Neurosciences eds. Chalupa and Werner Chapter 67, ISBN: 9780262033084, 2014.
28. Borsani O, Casaretto E, Márquez AJ, Rebuffo M, Díaz P, Monza J. Metabolismo de prolina en cultivares de Trifolium pratense con diferente producción estival. Avances en el Metabolismo del Nitrógeno: De la genómica y la proteómica a las aplicaciones agronómicas, industriales y medioambientales (Bonete MJ y Martínez Espinosa RM, Coordinadoras). ECU (Editorial Club Universitario). España.
29. Calderón, I.L., S. Hill, L.H. Grimme, M. Lawton y A.M.L.Romano (2010) Lost in the Maize. En: “Life Science Ethics, 2nd ed (Gary L. Comstock, ed), Editorial Springer Verlag (Holanda) pp. 17: 375-377.
30. Calvo, Juan; Barba-Salcedo,Rafael; Calleja-García,Miguel; Calvo-Calvo,Marta; Espinosa-Torre, Free; Garcia-Gomez, Jose Carlos; Guallart-Furió,Javier; Heredia-Armada,Borja; Luque-Del Villar, Angel; Martínez-Medina,Javier; Moreno-Lampreave, Diego; Pantoja-Trigueros,Javier; Ruiz-Ruiz,Jose Luis; Tejedor-Arceredillo,Ana; Templado-González,Jose; Zapata-Salgado,Javier. 2009. Estrategia para la conservación de la lapa ferrugínea (Patella ferruginea) en españa. Ministerio de medio ambiente y medio rural y marino. ISBN: 978-84-491-0934-8
31. Capote N, Pastrana AM, Aguado A, Sánchez-Torres P 2012. Molecular tools for detection of plant pathogenic fungi and fungicide resistance. In: “Plant Pathology” InTech - Open Access Publisher. ed. CJR Cumagun. ISBN 978-953-307-933-2. pp. 151-202.
32. Carro F., A. Fernández, J.F. Beltrán, y R.C. Soriguer. 2010. Dinámica poblacional: Estima, tendencias y supervivencia de la liebre ibérica. F. Carro y R.C. Soriguer. La liebre ibérica. Ed. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. ISBN 978-84-8014-777-4. Pp: 303-364.
33. Carro F., A. Fernández, E. Castién, A.C. Andreu, J.F. Beltrán, R.Díaz y R.C. Soriguer. 2010. El uso del espacio y del tiempo por las liebres. F. Carro y R.C. Soriguer. La liebre ibérica. Ed. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. ISBN 978-84-8014-777-4. Pp: 30-37.
34. Carro F., J.F. Beltrán, A. Fernández; I.M.Camacho y R.C. Soriguer. Bioquímica, hematología de las liebres en Doñana y condición física en Navarra y Doñana. 2010. F. Carro y R.C. Soriguer. La liebre ibérica. Ed. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. ISBN 978-84-8014-777-4. Pp: 205-228.
35. Casimiro-Soriguer R., M. Talavera, F.J. Balao, R. Velasco, E. Sánchez-Gullón, I. Pérez & S. Talavera. 2011 Campanula primulifolia Brot., in A. Bañares. G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (eds.) Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Adenda 2010, pp. 32-33. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Madrid.
36. Casimiro-Soriguer R., M. Talavera, F.J. Balao, R. Velasco, E. Sánchez-Gullón, I. Pérez & S. Talavera. Carduus myriacanthus Salzm. ex DC., in A. Bañares. G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (eds.) 2011. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Adenda 2010, pp. 34-35. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Madrid.
37. Castillo Segura, Jesus Manuel, Rubio Casal, Alfredo Emilio, Figueroa Clemente, Manuel Enrique: Cordgrass Biomass in Coastal Marshes. Pag. 1-26. En: Biomass. XXX. Sciyo. 2010
38. Cerdà A, A Jordán. Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales Edited by: Artemi Cerdà, Antonio Jordán. Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València. 2010. ISBN 978-84-370-7887-8.
39. Cerdà A, A Jordán. Métodos para la cuantificación de la pérdida de suelo y aguas tras incendios forestales, con especial referencia a las parcelas experimentales In: Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales. Edited by: A. Cerdà, A. Jordán. 183-231 Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València, FUEGORED 2010. ISBN 978-84-370-7887-8.
40. Cerdà A, E Marcos, J Llovet, E Benito, F Pérez-Cabello, X Úbeda, A Jordán, L M Zavala, J D Ruiz-Sinoga. La lluvia simulada como herramienta para la investigación del efecto de los incendios forestales sobre los suelos In: Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales Edited by:A Cerdà, A Jordán. 37-77 Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València, FUEGORED 2010. ISBN 978-84-370-7887-8.
41. Cerdà A, P Pereira, A Novara, J D Ruiz-Sinoga, A Jordán, J Mataix-Solera, F A González-Peñaloza, M B Bodí, A Morugán. The scrubland as soil and water conservation agent in Mediterranean-type ecosystems. The Sierra de Enguera study site contribution In: Monitoring and Modelling Dynamic Enviroments. Edited by: AP Dykes, M Mulligan, J Wainwright. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd. (In press)
42. Clavijo, A., I.L. Calderón y P. Paneque. 2009. Estudio ecológico de Saccharomyces cerevisiae en viñedos de la Serranía de Ronda (Málaga). En: “Nuevos horizontes en Viticultura y Enología” Servicio de publicaciones, Universidad de Vigo, Vigo pp. 297-300
43. Corrochano LM, Avalos J (2010) Light sensing. En “Cellular and Molecular Biology of Filamentous Fungi” (K. Borkovich, D. Ebbole and M. Momany, eds.), ASM press, Washington, pp 417-441.
44. Cortés, Pablo; Montero, Guillermo. Utilización de la Metodología del Caso en la Docencia en las Enseñanzas Técnicas. Explorando Alternativas Docentes Orientadas al Espacio Europeo de Educación Superior. En: Experiencia de Innovación Universitaria (I). Sevilla: Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Sevilla. 2007. Pag. 473-485
45. Da Silva, C.I., Ortiz P. L., Arista, M., Bauermann, S.G., Evaldt, A.C.P. & P.E. Oliveira. 2010. Catálogo polínico: palinologia aplicada em estudos de conservaçao de abelhas do gênero Xylocopa no Triângulo Mineiro. EDUFU. BRASIL
46. De la Rosa, M.A., Navarro, J.A. y Hervás, M. The convergent evolution of cytochrome c6 and plastocyanin has been driven by geochemical changes. En: Bioenergetic Processes of Cyanobacteria – From Evolutionary Singularity to Ecological Diversity (G.A. Peschek, C. Obinger y G. Renger, eds.), pp. 607-630, Springer, Heidelberg, Germany, 2011. ISBN: 978-94-007-0352-0
47. Díaz Lifante, Z. 2012. Género Blackstonia. En: S Talavera & al. (eds.), Flora iberica 11: 93-101. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
48. Díaz Lifante, Z. 2012. Género Centaurium. En: S. Talavera & al. (eds.), Flora iberica 11: 49-81. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
49. Díaz Lifante, Z. 2012. Género Cicendia. En: S Talavera & al. (eds.), Flora iberica 11: 90-92. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
50. Díaz Lifante, Z. 2012. Género Exaculum. En: S Talavera & al. (eds.), Flora iberica 11: 86-90. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
51. Díaz Lifante, Z. 2012. Género Schenkia. En: S Talavera & al. (eds.), Flora iberica 11: 81-86. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
52. Domínguez-Moñino, I., Jurado, V., Hermosín, B., Saiz-Jimenez, C. 2012. Aerobiología de cuevas andaluzas. Las cuevas turísticas como activos económicos: conservación e innovación. Durán, J.J., Robledo, P.A. eds. Madrid: Asociación de Cuevas Turísticas Españolas (ACTE). ISBN: 978-84-616-1140-9. Pp.: 299-307
53. Fernández I. & S. Talavera. 2012 Gyrocaryum, in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 479-781.
54. Fernández I. & S. Talavera. 2012 Lappula, in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 465-470.
55. Fernández I. & S. Talavera. Omphalodes, 2012 in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 471-479.
56. Fernández, F. Carro, J.F. Beltrán, y R.C. Soriguer. Razón de sexos, estructura de edades, parámetros reproductivos. Estudio basado en las poblaciones de liebres de Doñana, Albendín y Navarra. F. Carro y R.C. Soriguer. La liebre ibérica. Ed. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. ISBN 978-84-8014-777-4. Pp: 229-302. 2010
57. Fernández, I. & S. Talavera (2012). Gyrocaryum Valdés. En S. Talavera & al. (eds.). Flora iberica Vol. XI Gentianaceae-Boraginaceae: 479-481. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
58. Fernández, I. & S. Talavera (2012). Lappula Moench. En S. Talavera & al. (eds.). Flora iberica Vol. XI Gentianaceae-Boraginaceae: 465-470. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
59. Fernández, I. & S. Talavera (2012). Omphalodes Mill. En S. Talavera & al. (eds.). Flora iberica Vol. XI Gentianaceae-Boraginaceae: 471-479. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
60. Fernández-Piedra M.P. & S. Talavera. 2010 Luzula, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C.
61. Figueroa E, Muñoz Vallés S, Cambrollé J, Luque MT, Figueroa Luque E, Díaz Antúnez-Barradas MC, Toja J, Zunzunegui M, Andrades L, Arroyo A, López Sánchez JL, Ávila A, Rubio E, de Cires A., Puerto A, Leiva MJ, Mancilla JM, Martín Vicente A, Fernández Alés R, Castillo J. 2011. Especial bosques. 100 preguntas, 100 respuestas. ANDALUCÍA INNOVA febrero: 1- 39
62. Gallego M.J. & S. Talavera (eds.). 2012 Solanaceae, in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp.
63. Gil J, J M Recio, M A Núñez, A Jordán, L M Zavala Relaciones geomorfología-suelos en el Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro. Geomorphology-soil relations in Sierra de Cardeña y Montoro Natural Park In: Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro : Investigación, proyectos y estudios. Sierra de Cardeña y Montoro Natural Park: research, projects and studies Edited by:JM Quero. 37-58 Córdoba: Servicio de Publicaciones (Universidad de Córdoba), Fundación CajaSur. 2011. ISBN 978-84-9927-092-0.
64. Gil J, L M Zavala, N Bellinfante, A Jordán. Acidez y capacidad de intercambio catiónico en los suelos afectados por incendios. Métodos de determinación e interpretación de resultados In: Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales. Edited by: A. Cerdà, A. Jordán. 315-331 Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València, FUEGORED 2010. ISBN 978-84-370-7887-8.
65. González M.C., Martínez JJ, Morillo-Velarde R, Cejudo F.J. (2005). Una estrategia para la inhibición del espigado de la remolacha de siembra otoñal. En “Aspectos Fisiológicos de la Remolacha Azucarera de Siembra Otoñal”, pp 133-142. Ed. Junta de Andalucía. Consejeria de Agricultura y Pesca. Colección Agricultura.
66. Gordo LF, Morillo-Velarde R, Martínez JJ, Echevarría C, García, García-Mauriño S. (2005). “Crecimiento y desarrollo de la remolacha azucarera de siembra otoñal”. Capitulo del libro “Aspectos Fisiológicos de la Remolacha Azucarera de Siembra Otoñal”, pp 16-37. Ed. Junta de Andalucía. Consejeria de Agricultura y Pesca. Colección Agricultura.
67. Guasch-Vidal B., A.A.N. van Brussel, J. Estévez, R. Bellogín, F.J. Ollero, M.R. Espuny and M. Megías. Nod Factor Production and Abiotic Stress in Rhizobium. En: Beneficial Plant-microbial Interactions: Ecology and Applications. M. Belén Rodelas González; Jesús Gonzalez-López (eds). CRC Press ISBN 9781466587175. 2013.
68. Hermosin, B., A. Nováková, V. Jurado, L. Laiz, E. Porca, M.A. Rogerio, S. Sanchez-Moral, C. Saiz-Jimenez. 2010. Observatorio microbiológico de cuevas: evaluación y control de comunidades fúngicas en cuevas sometidas al impacto de actividades turísticas. Cuevas: Patrimonio, Naturaleza, Cultura y Turismo. Durán, J.J., Carrasco, F., eds. Madrid: Asociación de Cuevas Turísticas Españolas (ACTE). ISBN: 978-84-614-4630-8. Pp: 513-520
69. Jiménez Nieva, Fco. Javier, Castillo Segura, Jesus Manuel, Luque Palomo, Carlos Javier, Castellanos Verdugo, Eloy M., Figueroa Clemente, Manuel Enrique. 2010. Spartina densiflora Brong. en los Humedales de la Provincia de Sevilla. Pag. 224-229. En: Las Especies Exóticas Invasoras en Andalucía. Situación y Lineas de Acción. Sevilla. Junta Andalucia.
70. Jiménez-Guerrero, I., M.T. Cubo, Francisco Pérez-Montaño, F.J. López-Baena, B. Guasch-Vidal F.J. Ollero, R. Bellogín, and M.R. Espuny. Bacterial Protein Secretion Systems: Implications in Beneficial Plant Host Associations. En: Beneficial Plant-microbial Interactions: Ecology and Applications. M. Belén Rodelas González; Jesús Gonzalez-López (eds). CRC Press ISBN 9781466587175. 2013.
71. Jordán A, A Cerdà. Avances metodológicos e innovación técnica en el estudio de los suelos afectados por incendios forestales In: Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales Edited by:A. Cerdà, A. Jordán. 25-34 Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València, FUEGORED 2010. ISBN 978-84-370-7887-8.
72. Jordán A, A Cerdà. Métodos y técnicas para el estudio de suelos afectados por incendios forestales. Retos para la investigación. In: Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales Edited by: A. Cerdà, A. Jordán. 481-493 Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València, FUEGORED 2010 ISBN 978-84-370-7887-8.
73. Jordán A, L M Zavala, F A González, G Bárcenas-Moreno, J Mataix-Solera. Repelencia al agua en suelos afectados por incendios: métodos sencillos de determinación e interpretación In: Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales Edited by:A Cerdà, A Jordán. 143-179 Valencia: Cátedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València, FUEGORED 2010. ISBN 978-84-370-7887-8.
74. Jordán A, L M Zavala, J M de la Rosa, H Knicker, J A González-Pérez, F J González-Vila Advances in forest fire effects on soils 2009. Sevilla: IRNAS-CSIC, Universidad de Sevilla. 2009.
75. Jordán A, L M Zavala, M Muñoz-Rojas Mulching, effects on soil physical properties In: Encyclopedia of Agrophysics Edited by:Jan Gliński, Józef Horabik, Jerzy Lipiec. 492-496 Berlin: Springer. 2011. ISBN 978-90-481-3584-4.
76. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante, XL Otero 2130 - Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises). Suelos. In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 40 Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
77. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante, XL Otero. 1130 - Estuarios. Suelos. In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 73. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
78. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante, XL Otero. 2150 - Dunas fijas descalcificadas atlánticas (Calluno-Ulicetea). Suelos. In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 30 Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
79. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante, XL Otero. 2270 - Dunas con bosques de Pinus pinea y/o Pinus pinaster. Suelos. In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 48 Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
80. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante, XL Otero. Vegetación halonitrófila anual sobre suelos salinos poco evolucionados. Suelos. In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 70. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
81. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante. 92B0 - Bosques en galería de ríos con caudal intermitente en la Región Mediterránea con Rhododendron ponticum y Betula parvibracteata. Suelos. In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 92 Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
82. Jordán A, LM Zavala, N Bellinfante. 9520 - Abetales de Abies pinsapo Boiss. Suelos In: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España 90 Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. 2009. ISBN 978-84-491-0911-9.
83. Juan R. & S. Talavera. Heliotropium, in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 527-532. 2012
84. Jurado, V., E. Porca, C. Saiz-Jimenez. 2010. Control de un brote fúngico en la Cueva de Castañar de Ibor. Cuevas: Patrimonio, Naturaleza, Cultura y Turismo. Durán, J.J., Carrasco, F., eds. Madrid: Asociación de Cuevas Turísticas Españolas (ACTE). ISBN: 978-84-614-4630-8. Pp 611-619.
85. Jurado, V., F. Bastian, C. Alabouvette, C. Saiz-Jimenez. 2010. La Cueva de Lascaux: un modelo de ecología microbiana. Cuevas: Patrimonio, Naturaleza, Cultura y Turismo. Durán, J.J., Carrasco, F., eds. Madrid: Asociación de Cuevas Turísticas Españolas (ACTE). ISBN: 978-84-614-4630-8. Pp 601-609
86. Ley, C., Favenec, J., Gallego-Fernández, J.B. et Vidal, C. 2012. Conservation des dunes côtières. Restauration et gestion durables en Méditerranée ocidentale. UICN, Gland, Suisse et Malaga, Espagne. 124 p.
87. Ley, C., Gallego-Fernández, J.B. & Vidal, C. 2011. Coastal dunes Restoration Manual. Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, Santander, España, 251 pp.
88. Lithgow, D. Martínez, M.L., Gallego-Fernández, J.B. Multicriteria Analysis to implement actions leading to coastal dune restoration. In: Martinez, M.L., Gallego-Fernández, J.B. and Hesp, P.A. (eds). Coastal dune restoration. Springer Series on Environmental Management (SSEM).
89. López Baena F.J.; Pérez-Montaño,n F.; Jiménez-Guerrero, I.; Espuny Gomez M.R.; Cubo Sánchez T.; Gusch-Vidal B., Bellogin Izquierdo, R.A.; Vinardell González, J.M; Ollero Márquez, F. J. 2011. El Sistema de Secreción de Tipo III de Rizobacterias. En: Fundamentos y aplicaciones agroambientales de las interacciones beneficiosas plantas-microorganismos. Editores: M. Megías, R. Rivilla, M.J. Soto, M. J. Delgado, E. González, P.F. Mateos, M. León, B. Rodelas y E. J. Bedmar (Eds). Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno (SEFIN). pp.: 215-226. Granada (España). ISBN: 978-84-614-7364-9.
90. Margaret-Oliver, I., Crespo, J.C., Hidalgo, A., Buendía A., Rodríguez Navarro, D.N., Temprano, F., Rodríguez Carvajal, M.A., Ollero, FJ., Ruiz Sainz, J.E. y Vinardell, J.M. (2011). Importancia simbiótica de los polisacáridos superficiales de Sinorhizobium fredii HH103, una bacteria de amplio rango de nodulación. Fundamentos y aplicaciones agroambientales de las interacciones beneficiosas plantas-microorganismos. (M. Megías, R. Rivilla, M.J. Soto, M.J. Delgado, E. González García, P. Mateos, M. León, B. Rodelas y E.J. Bedmar, eds). (ISBN 978-84-614-7364-9). pp. 185-200.
91. Martínez JJ, Morillo-Velarde R, Gordo LF, Echevarría C. (2005) “Efecto del nitrógeno sobre el desarrollo de la remolacha azucarera de siembra otoñal”. Capitulo del libro “Aspectos Fisiológicos de la Remolacha Azucarera de Siembra Otoñal”, pp 77-97. Ed. Junta de Andalucía. Consejeria de Agricultura y Pesca. Colección Agricultura. SEVILLA
92. Martínez, M.L., Gallego-Fernández, J.B. & Hesp, P. (Eds.) 2013. Coastal dune restoration. Springer Series on Environmental Management (SSEM). 347pp. ISBN 978-3-642-33444-3
93. Martínez, M.L., Hesp, P.A. and Gallego-Fernández, J.B. Coastal dunes: importance and need for restoration. In: Martinez, M.L., Gallego-Fernández, J.B. and Hesp, P.A. (eds). Coastal dune restoration. Springer Series on Environmental Management (SSEM).
94. Martin-Sanchez, P., Bastian, F., Nováková, A., Porca, E., Jurado, V., Sanchez-Cortes, S., Lopez-Tobar, E., Garcia-Sanchez, A., Ariza, C., Hernandez-Marine, M., Alabouvette, C., Saiz-Jimenez, C. 2011. Écologie Microbienne de la Grotte de Lascaux Sevilla: IRNAS (CSIC). I.S.B.N.: 978-84-694-7852-3.
95. Mataix-Solera J, C Guerrero, V Arcenegui, G Bárcenas-Moreno, R Zornoza, A Pérez Bejarano, M Bodí, J Mataix-Beneyto, I Gómez, F García-Orenes, J Navarro, M M Jordán Vidal, A Cerdà, S H Doerr, X Úbeda, L Outeiro, A Jordán, L M Zavala. Los incendios forestales y el suelo: un resumen de la investigación realizada por el Grupo de Edafología Ambiental de la UMH en colaboración con otros grupos In: El efecto de los incendios forestales sobre los suelos en España. El estado de la cuestión visto por los científicos españoles. Edited by: Artemi Cerdà, Jorge Mataix-Solera. Valencia: Càtedra de Divulgació de la Ciència, Universitat de València. 2009. ISBN 978-84-370-7653-9
96. Mataix-Solera J., C. Guerrero, F. García-Orenes, G.M. Bárcenas, M.P. Torres Forest fire effects on soil microbiology In: Fire Effects on Soils and Restoration Strategies Edited by:A. Cerdà and P. Robichaud. 133-175 Enfield, New Hampshire USA: Science Publishers, Inc. 2009.
97. Mateos, Enrique, Castillo, Jesus Manuel, Figueroa, Manuel Enrique. 2010. Estado de la Invasión de Spartina Densiflora en la Provincia de Sevilla. Pag. 205-208. En: Las Especies Exóticas Invasoras en Andalucía. Situación y Lineas de Acción. Sevilla. Junta Andalucia.
98. Mateos, Enrique, Redondo, Susana, Castillo, Jesus Manuel, Jiménez, Fco. Javier, Alvarez, Antonio Agustin, et. al. 2010. Invasiones biológicas y ecosistemas costeros. Situación de Spartina densiflora en la provincia de Cádiz. Pag. 209-213. En: Las Especies Exóticas Invasoras en Andalucía. Situación y Lineas de Acción. Sevilla. Junta Andalucia.
99. Mejías, J.A. (2009). Ficha 92B0: Bosques en galería de ríos con caudal intermitente en la región Mediterránea con Rhododendron ponticum y Betula parvibracteata. En VV.AA.: Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Madrid. ISBN 978-84-491-0911-9
100. Morillo-Velarde R, Gordo LF, Martínez JJ, Echevarría C, García, García-Mauriño S. (2005). “Respuesta Varietal en Remolacha Azucarera al Estrés Hídrico”. En Aspectos Fisiológicos de la Remolacha Azucarera de Siembra Otoñal”, pp 181-197. Ed. Junta de Andalucía. Consejeria de Agricultura y Pesca. Colección Agricultura. SEVILLA
101. Muñoz Reinoso, J.C. et al. 2013. Restoration of Andalusian coastal juniper woodlands. Springer
102. Muñuzuri, J; Montero -Vivancos, G et al. Pilot Demonstration of a Web-Based Loading Zone Reservation System. En: Recent Advances in City Logistics. Oxford, Reino Unido: Elsevier. Vol. 1. 2006. Pag. 401-415
103. Navarro, J.A., Hervás, M. y De la Rosa, M.A. 2011. Purification of plastocyanin and cytochrome c6 from plants, green algae and cyanobacteria. En: Methods in Molecular Biology Vol. 684: Photosynthesis Research Protocols (R. Carpentier, ed.), pp. 79-94, Humana Press Inc., Totowa, NJ, USA, ISBN: 978-1-607-61924-6
104. Ortiz P.L. & Arista M. 2012. Caralluma. En: Talavera, S. Et Al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 126-129.
105. Ortiz P.L. & Arista M. 2012. Nerium. En: Talavera, S. Et Al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 103-106.
106. Ortiz P.L. & Arista M. 2012. Vinca. En: Talavera, S. Et Al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 106-109.
107. Ortiz P.L., Arista M. & A. Quintanar. 2012. Apocynaceae. En: Talavera, S. Et Al. (Eds.) Flora iberica Vol XI. csic. España. 102-103.
108. Pastor J. & F. Valle (eds.) 2010. Guía de la Flora vascular más característica presente en riberas y humedales de la cuenca del Gudalquivir. 621 pgs. Editorial Rueda.
109. Pastor, J. 2009. Famila Alliacea. En G. Blanca y col. (eds.). Flora vascular de Andalucía Oriental 1. pp.162-168. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.
110. Pastor, J. 2011. Famila Alliacea. En G. Blanca y col. (eds.). Claves de la Flora vascular de Andalucía Oriental 1. pp.76-79. Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. Granada.
111. Pastor, J. 2012. Aegonychon. En B. Valdés y col. (eds.). Flora iberica. Vol. XI. C.S.I.C. Madrid.
112. Pastor, J. 2012. Buglossoides. En B. Valdés y col. (eds.). Flora iberica. Vol. XI. C.S.I.C. Madrid.
113. Pastor, J. 2012. Glandora. En B. Valdés y col. (eds.). Flora iberica. Vol. XI. C.S.I.C. Madrid.
114. Pastor, J. 2012. Lithodora. En B. Valdés y col. (eds.). Flora iberica. Vol. XI. C.S.I.C. Madrid.
115. Pastor, J. 2012. Lithospermum. En B. Valdés y col. (eds.). Flora iberica. Vol. XII. C.S.I.C. Madrid.
116. Pastor, J. 2012. Neatostema. En B. Valdés y col. (eds.). Flora iberica. Vol. XI. C.S.I.C. Madrid.
117. Pastor, J. E., A. Juan, M. F. Fay, R. Juan, I. Fernández & M. B. Crespo (2011). Variabilidad genética de las poblaciones. En I. Redondo (Dirección Facultativa). Enebrales costeros. Conservación de ecosistema singular del litoral atlántico andaluz: 54-63. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.
118. Pastor, J. E., R. Juan, I. Fernández, R. Parrilla, C. Montoya, C. Salazar, J. Quesada, L. Lendínez, F. Valle, E. Estévez, E. Cañada & G. Muñoz (2010). Guía de la flora vascular más característica presente en riberas y humedales de la cuenca del Guadalquivir. Ed. Rueda. Madrid.
119. Pastor, J., A. Juan, M. Fay, R. Juan, I. Fernández & B. Crespo (2011). Variabilidad genética de las poblaciones. pp. 54-63. Enebrales costeros. Conservación de un ecosistema singular del litoral atlántico andaluz. Consejería de medio Ambiente. Junta de Andalucía Sevilla.
120. Pérez-Maqueo, O., Martínez, M.L., Lithgow, D. Mendoza, G. Feagin, R.A., Gallego-Fernández, J.B. The coasts and their costs.In: Martinez, M.L., Gallego-Fernández, J.B. and Hesp, P.A. (eds). Coastal dune restoration. Springer Series on Environmental Management (SSEM).
121. Ramos-Morales F., E. Cardenal-Muñoz, M. Cordero-Alba, F. Baisón-Olmo. Generation and use of site-directed chromosomal cyaA’ translational fusions in Salmonella enterica. En Methods in Molecular Biology. Humana Press. En prensa
122. Rincón, A.M., Benítez, T., Codón, A.C y Moreno-Mateos, M.A. 2009. Biotechnological aspects of Trichoderma spp., en APPLIED MYCOLOGY, M. Rai and P.D. Bridge (eds.), Cab International, Wallinford, UK, pp216-238.
123. Rincón, A.M., Moreno-Mateos M.A., Codón, A.C. y Benítez, T. 2009. Plant protection and biocontrol of phytopathogenic fungi by Trichoderma strains, en Agriculturally Important Microorganisms, vol. I. G.G. Khachatourians, D.K.Arora, T.P. Rajendran and A.K. Srivastava (eds.), Academic World International, India, pp. 177-192.
124. Rodríguez-Navarro, D.N. and Ruiz-Sainz, J.E. Biofertilizers. En: Agricultural Sciences: Topics in Modern Agriculture. González Fontes, A., Gárate, A. y Bonilla, I. (Eds). Páginas 79-102 (2010). Studium Press LLC, USA.
125. Rodríguez-Sánchez F & Arroyo J. 2009. Matorrales ombrófilos arborescentes con Laurus nobilis. En Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. 59 pp.
126. Rodríguez-Sánchez F, Arroyo J. 2011. Cenozoic climate changes and the demise of Tethyan laurel forests: lessons for the future from an integrative reconstruction of the past. En: Hodkinson TR, Jones MB, Waldern S, Parnell JAN (eds), Climate Change, Ecology and Systematics. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
127. Romero-Zarco, C. & A. Quintanar. 2012. Gentianaceae - In: S. Talavera & al. (eds.) Flora iberica XI Gentianaceae-Solanaceae, Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid. pp. 3-101.
128. Romero-Zarco, C. 2010. Juncus L. – In: Castroviejo, S. & al. (eds.), Flora iberica 17, Real Jard. Bot. Madrid, CSIC, pp. 123 – 187.
129. Sanjuán J., Márquez AJ, Betti M, Galván F, Garcia Calderon M, Estivill G, Credali A., de Sosa A). LOTASSA: Bridging genomics and pastures in the XXI Century (Sanjuán J and Rebuffo M, editorial coordination) ISBN 978-92-9248-295-4). pp: 1-68. 2010 Inter-american Institute for Cooperation on agricultura (IICA).2010. Montevideo, Uruguay
130. Sevilla Perea, A., Fernández Gálvez, J., Rossini Oliva, S., Cano, C., Bago, A., Mongorance, M.D., 2010. Caracterización del medio físico y biótico de la escombrera de Las Minas de Alquife (Granada). IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo. El suelo: funciones y manejo Copicentro ISBN 97884-15026-39-6, Granada
131. Sousa A, L García-Barrón, M Vetter, M Aguilar, P García-Murillo & J Morales(2012) El efecto acumulado de los impactos climáticos y antropogénicos sobre los humedales del suroeste de España. In C. Rodríguez, A. Ceballos, N. González, E. Morán y A. Hernández (Eds.). Cambio climático. Extremos e impactos. Asociación Española de Climatología. Salamanca. pp 971-979
132. Talavera S. & F.J. Balao. Alisma, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., p.p. 2010
133. Talavera S. & M. Talavera. Damasonium, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2010
134. Talavera S. & M.J. Gallego. Tradescantia, Hydrocharis, Najas, Blyxa, Vallisneria, Posidonia, Egeria, Elodea, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2010
135. Talavera S. & P. García-Murillo. Ruppia, Altenia, Zannichellia, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2010
136. Talavera S. Butomus, Triglochin, Cymodocea, Luronium, Lilaea, Zostera, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2010
137. Talavera S. y M. Á. Ortiz. 2010. Sagittaria L. In: Castroviejo & al. (eds.), Flora Ibérica vol. XVII (pag. 25-29). Madrid. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C.
138. Talavera S., C. Andrés, M. Arista, M.P. Fernández-Piedra, M.J. Gallego, P.L. Ortiz, C. Romero, F.J. Salgueiro, S. Silvestre & A. Quintanar (eds.). Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 2012
139. Talavera S., F.J. Salgueiro & M.P. Fernández-Piedra (eds.). Boraginaceae, in S. Talavera et al. (eds.) Flora ibérica XI: Gentianaceae-Boraginaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2012  S. Talavera, M.J. Gallego & A. Herrero. Najadaceae, Posidoniaceae, Butomaceae, Zanichelliaceae, Zosteraceae, Juncaginaceae, Lilaeaceae, Hydrocharitaceae, Commelinaceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae, Alismataceae, in S. Talavera et al. (eds.) Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C., pp. 2010
140. Talavera S., M.J. Gallego, C. Romero & A. Herrero (eds.). Flora Iberica XVII. Butomaceae-Juncaceae. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 2010
141. Talavera, S., Terrab, A. & Arista, M. 2013. Diferenciación genética de Abies pinsapo. En Los pinsapares en Andalucía: conservación y sostenibilidad en el siglo XXI. Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-74-1. pp. 53-64.
142. Trigueros Vera, D., Mingorance, M.D., Valdés, B., Rossini Oliva, S., 2010. Efectos del Cu en la absorción de nutrientes en una especie vegetal procedente de suelos mineros. IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo. El suelo: funciones y manejo. ISBN 97884-15026-39-6, Granada.
143. Villalobo Polo, Eduardo. Pathogens in Milk: Shigella Spp. Pag. 99-103. En: Encyclopedia of Dairy Sciences. Ed. 2. Amsterdam, Holanda. Academic Press. 2011. ISBN 978-0-12-374407-4
144. Villalobo Polo, Eduardo. Specific and Sensitive Multiplex PCR Method for Detecting Salmonellae and Shigellae in Mayonnaise. Vol. 2. Pag. 1430-1436. En: Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology. Badajoz. Formatex Research Center. 2011. ISBN 978-84-614-6195-0