

PUBLICACIONES DE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS CON INVESTIGADORES DE LA EUITA.

TÍTULO	LIBRO/ CAPÍTULO/ REVISTA AÑO	AUTORES
	Área de Botánica	
Effects of afforestation with pine on woody plant diversity of Mediterranean heathlands in southern Spain.	(2002). <i>Biodiversity and Conservation</i> , 11(9): 1511-1520.	ANDRÉS C. & OJEDA F.
Kariological studies in Iberian <i>Sonchus</i> (Asteraceae: Lactuceae): <i>S. oleraceus</i> , <i>S. microcephalus</i> and <i>S. asper</i> and a general discussion.	(2004). <i>Folia Geobotánica</i> 39(3):275-291.	MEJÍAS J.A. & ANDRÉS C.
Physicochemical parameters and pollen analysis of Moroccan honeydew honeys.	(2004). International Journal of Food Science & Technology, 38:167-176	DÍEZ M.J., ANDRÉS C. & TERRAB A.
Morphological variation of <i>Narcissus serotinus</i> L. sensu lato (Amaryllidaceae) in the Iberian Peninsula.	(2007). <i>Jour. Bot. Linn. Soc.</i> 154:237-257.	DÍAZ LIFANTE, Z. & ANDRÉS CAMACHO C
On the allopolyploid origin of <i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud. (Amaryllidaceae): identification of parental genomes by karyotype characterization and Genomic In Situ Hybridization.	(2009). <i>Bot. Jour. Linn. Soc.</i> 159 (3): 477-498	DIAZ LIFANTE, Z, C. ANDRÉS CAMACHO, A. CABRERA & J. VIRUEL.
Morfología polínica de las especies de cítricos cultivadas en Andalucía Occidental	(2001).. <i>Acta Botanica Malacitana</i> , 26: 69-77.	ANDRÉS C., LUQUE B. & DÍEZ M.J.
Morfología polínica de las especies de frutales cultivadas en Andalucía Occidental: Familia Rosaceae.	(2002). <i>Lagascalia</i> , 22: 81-91	ANDRÉS C., LUQUE B. & DÍEZ M.J.
Proposta di arricchimento della florula ornamentale di Palermo (Italia) con specie acclimatate nella città di Siviglia (Spagna).	(2003). <i>Il Naturalista Siciliano</i> 27 (3-4): 193-200	ANDRÉS C. y ROSSINI S.

Análisis polínico de mieles de los Parques Naturales Los Alcornocales y Sierra de Grazalema.	(2003). <i>Acta Botanica Malacitana</i> 28: 79-87.	TERRAB A., ANDRÉS C., & DÍEZ M.J.
Morfología polínica de las especies de frutales tropicales o subtropicales cultivados en Andalucía Occidental.	(2003). <i>Polen</i> 12:117-126.	ANDRÉS C., TERRAB A., & DÍEZ M.J.
Las poblaciones de ojaranzo en el sur de Cádiz.	(2004). <i>Quercus</i> 215:46-54.	MEJÍAS J.A., ARROYO J. & ANDRÉS C.
Análisis polínico de mieles del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche	(2004).. <i>Botanica Complutensis</i> , 28:131-137.	ANDRÉS C. (2004).
Leguminosas ornamentales de la ciudad de Sevilla. Clave para su identificación.	Lagascalia, 24:19-30.	ANDRÉS C. (2004).
Análisis polínico de mieles de los Parques Naturales Sierra Norte de Sevilla y Sierras Subbéticas.	(2004). <i>Lazaroa</i> 25:125-133.	ANDRÉS C., DÍEZ M.J. & TERRAB, A.
Dinámica natural en un área artificial. Plantas invasoras en el Jardín Americano de Sevilla (Andalucía, España).	(2005). <i>Lagascalia</i> 25:149-168.	ROSSINI OLIVA, S., VALDÉS, B. & ANDRÉS C.
Análisis polínico de mieles en el Parque Natural de Doñana.	(2006). <i>Polen</i> 15:45-53.	ANDRÉS C., DÍEZ M.J. & TERRAB, A.
Germinación de las semillas en algunas especies americanas de Fabaceae y Bignoniaceae cultivadas en Sevilla (SO, España).	(2006). <i>Lagascalia</i> 26:119-129.	ROSSINI OLIVA, S., VALDÉS, B. & ANDRÉS M. C., MÁRQUEZ CAMPÓN, F. & BUESO LÓPEZ, M.
(1999). Ayuntamiento de Sevilla. Área de Medio Ambiente. Sevilla.	<i>Guía de los Parques y Jardines de Sevilla.</i>	MEJÍAS J.A. y ANDRÉS C.
<i>Arboreto. Guía de especies</i>	(2002). (2 ^a ed. revisada). EMASESA, S.A. (Empresa Municipal de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla S.A.). Sevilla.	ANDRÉS C., BASANTA A. y MARTÍN A.
<i>Manual para la diversificación del paisaje agrario.</i>	(2002). Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Comité Andaluz de Agricultura Ecológica	ANDRÉS C., COSANO I. y PEREDA N.

	(CAAE). Sevilla.	
Protezione Delle Specie Endemiche Minacciate. Palermo	Tipografia Luxograph S. R. L. 2001. 117	<u>Francesco María Raimondo,</u> <u>Sabina Rossini Oliva, Carla</u> <u>Beatriz Franco, S Cerezo</u>
Evaluation of Some Pollutant Levels in Bitter Orange Trees: Implications for Human Health.	Food and Chemical Toxicology. Vol. 46. Núm. 1. 2008. Pag. 65-72	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito</u> <u>Valdes Castrillón, María</u> <u>Dolores Mingorance Alvarez</u>
Monitoring of Heavy Metals in Topsoils, Atmospheric Particles and Plant Leaves to Identify Possible Contamination Sources.	Microchemical Journal . Vol. 86. Núm. 1. 2007. Pag. 131-139	<u>Sabina Rossini Oliva, Antonio</u> <u>Jose Fernandez Espinosa</u>
Nerium Oleander As a Means to Monitor and Minimize the Effects of Pollution.	Bocconeia. Vol. 21. 2007. Pag. 379-384	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito</u> <u>Valdes Castrillón, María</u> <u>Dolores Mingorance Alvarez</u>
Strategies of Heavy Metal Uptake By Plants Growing Under Industrial Emissions.	Environment International . Vol. 33. Núm. 4. 2007. Pag. 514-520	<u>María Dolores Mingorance</u> <u>Alvarez, Benito Valdés, Sabina</u> <u>Rossini Oliva</u>
Assessment of Airborne Heavy Metal Pollution By Aboveground Plant Parts.	Chemosphere. Vol. 65. Núm. 2. 2006. Pag. 177-182	<u>Sabina Rossini Oliva, María</u> <u>Dolores Mingorance Alvarez:</u>
Germinación de las Semillas en Algunas Especies Americanas de Fabaceae y Bignoniaceae Cultivadas en Sevilla (So España).	Lagascalia. Vol. 26. Núm. 1. 2006. Pag. 119-129	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito</u> <u>Valdes Castrillón, Cristina</u> <u>Andres Camacho, F Márquez</u> <u>Campón, M Bueso López</u>
Heavy Metals Content in N-Oleander Leaves As Urban Pollution Assessment.	Environmental Monitoring and Assessment. Vol. 119. Núm. 1-3. 2006. Pag. 57-68	<u>María Dolores Mingorance</u> <u>Alvarez, Sabina Rossini Oliva:</u>
The Composition and Relationships Between Trace Element Levels in Inhalable Atmospheric Particles (Pm10) and in Leaves of Nerium Oleander L. and Lantana Camara L.	Chemosphere. Vol. 62. Núm. 10. 2006. Pag. 1665-1672	<u>Sabina Rossini Oliva, Antonio</u> <u>Jose Fernandez Espinosa</u>
Dinámica Natural en un Área Artificial. Plantas Invasoras en el Jardín Americano de Sevilla (Andalucía, España).	Lagascalia. Vol. 25. 2005. Pag. 149-168	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito</u> <u>Valdes Castrillón, Cristina</u> <u>Andres Camacho</u>
Spatiotemporal Patterns in Foliar Element	Ecological Indicators. Vol. 5. Núm. 2. 2005. Pag. 97-107	<u>Sabina Rossini Oliva, Pasi</u> <u>Rautio:</u>

Concentrations in Ficus Microcarpa L. F. Growing in an Urban Area: Implications for Biomonitoring Studies.		
Thallium Accumulation in Floral Structures of Hirschfeldia Incana (L.) Lagreze-Fossat (Brassicaceae).	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. Vol. 74. Núm. 6. 2005. Pag. 1058-1064	<u>Paula Madejón Rodríguez, Jose Manuel Murillo Carpio, Teodoro Marañón Arana, B. Valdes, Sabina Rossini Oliva</u>
Comparative Study of Ficus Microcarpa L.F. and Nerium Oleander L. As Bioindicators of Metal Pollutants in an Urban Area.	Asian Journal of Chemistry. Vol. 16. Núm. 1. 2004. Pag. 476-482	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón, Jarmo Makinen:</u>
Could Ornamental Plants Serve As Passive Biomonitorors in Urban Areas?	Journal of Atmospheric Chemistry. Vol. 49. Núm. 1-3. 2004. Pag. 137-148	<u>Sabina Rossini Oliva, Pasi Rautio</u>
Influence of Washing on Metal Concentrations in Leaf Tissue.	Communications in Soil Science and Plant Analysis. Vol. 35. Núm. 11-12. 2004. Pag. 1543-1552	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón</u>
Le Specie Ornamentali Della Famiglia Delle Fabaceae Coltivate Nella Sicilia Occidentale con Chiave di Identificazione.	Informatore Botanico Italiano. Vol. 36. Núm. 1. 2004. Pag. 69-74	<u>Sabina Rossini Oliva, Francesco María Raimondo, Benito Valdes Castrillón</u>
Ligustrum Lucidum Ait. F. Leaves As a Bioindicator of the Air-Quality in a Mediterranean City.	Environmental Monitoring and Assessment. Vol. 96. Núm. 1-3. 2004. Pag. 221-232	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón</u>
Study of the Impact of Industrial Emission on the Vegetation Grown Around Huelva (South of Spain) City.	Journal of Atmospheric Chemistry. Vol. 49. Núm. 1-3. 2004. Pag. 291-302	<u>Sabina Rossini Oliva, María Dolores Mingorance Alvarez</u>
Arricchimento Della Florula Ornamentale di Palermo (Italia) con Specie Acclimatate Nella Città di Siviglia (Spagna).	Il Naturalista Siciliano. Vol. 27. Núm. 3-4. 2003	<u>Cristina Andres Camacho, Sabina Rossini Oliva</u>
Capacità di Accumulo di Metalli in una Specie Mediterranea: Nerium Oleander L. a Palermo (Sicilia, Italia).	Informatore Botanico Italiano. Vol. 35. Núm. 2. 2003. Pag. 301-307	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón</u>
Castilleja de Guzmán: L'Últim Jardí de Forestier.	Barcelona Verde. Núm. 86. 2003. Pag. 26-27	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón</u>
Comparison of Two Wet Digestion Procedures for	Communications in Soil Science and Plant Analysis.	<u>Sabina Rossini Oliva, Hannu Raitio, María Dolores</u>

Multi-Element Analysis of Plant Samples.	Vol. 34. Núm. 19-20. 2003. Pag. 2913-2923	<u>Mingorance Alvarez</u>
Especies Ornamentales de la Familia Asteraceae Cultivadas en las Áreas Verdes de Sicilia Occidental.	Lagascalia. Vol. 23. 2003. Pag. 75-84	<u>Sabina Rossini Oliva, Francesco María Raimondo, Benito Valdes Castrillón</u>
Metal Concentration in Seville Orange (Citrus Aurantium L.) Fruits From Seville (Spain) and Palermo (Italy).	Annali Botanici Fennici. Vol. 40. 2003. Pag. 339-344	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón</u>
Review of Cleaning Techniques and Their Effects on the Chemical Composition of Foliar Samples.	Boreal Environmental Research. Vol. 8. Núm. 3. 2003. Pag. 263-272	<u>Sabina Rossini Oliva, Hannu Raitio</u>
Study of the Impact of Industrial Emission on the Vegetation Grown Around Huelva (South of Spain) City.	Biomonitoring of Atmospheric Pollution. 2003. Pag. 303.1-303.12	<u>Sabina Rossini Oliva, Alfonso Guiraum Perez</u>
The Ornamental Flora of Western Sicily.	Boccanea. Vol. 16. Núm. 2. 2003. Pag. 1171-1176	<u>Sabina Rossini Oliva, Francesco María Raimondo, Benito Valdes Castrillón</u>
Las Plantas Americanas en los Jardines de Sicilia Occidental (Italia).	Lagascalia. Vol. 22. 2002. Pag. 131-144	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón, Francesco María Raimondo</u>
Le Piante di Origine Mediterranea Nei Parchi e Giardini Urbani Della Sicilia Occidentale.	Il Naturalista Siciliano. Vol. 26. Núm. 3-4. 2002. Pag. 175-189	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón, Francesco María Raimondo</u>
Plantas Raras de la Flora Ornamental de Sicilia Occidental (Italia).	Lagascalia. Vol. 22. 2002. Pag. 35-79	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón, Francesco María Raimondo</u>
Specie Ornamentali Della Famiglia Rosaceae Coltivate Negli Spazi a Verde Della Sicilia Occidentale.	Quaderni di Botanica Ambientale Applicata. Vol. 13. 2002. Pag. 87-92	<u>Sabina Rossini Oliva, Francesco María Raimondo, Benito Valdes Castrillón</u>
Il Giardino del Balio (Erice, Sicilia): Integrazione Della Flora Autoctona in un Parco Urbano.	Informatore Botanico Italiano. Vol. 33. 2001. Pag. 105-109	<u>Sabina Rossini Oliva, Benito Valdes Castrillón</u>
Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. Sevilla, España.	Consejería Medio Ambiente. 2005. 126. ISBN: 84-96329-62-3	<u>Baltasar Cabezudo Artero, Salvador Talavera Lozano, Gabriel Blanca López, Miguel Cueto Romero, Benito Valdes Castrillón, Jacinto Esteban Hernandez Bermejo, Carmen Rodríguez Hiraldo, David Navas Fernandez, Montserrat Arista</u>

		<u>Palmero, Regina Berjano Pérez,</u> <u>María Jesús Gallego Cidoncha,</u> <u>Carlos Romero Zarco, María de</u> <u>los Ángeles Ortiz Herrera, Juan</u> <u>Luis García Castaño, Pedro</u> <u>Luis Ortiz Ballesteros, Anass</u> <u>Terrab, Clara Vega Duran, Jara</u> <u>Cano Maqueda, Francisco Javier</u> <u>Salgueiro González, María del</u> <u>Pilar Fernández Piedra, Raquel</u> <u>Parra Martín, Francisco José</u> <u>Pina Gata</u>
Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía. Sevilla, España.	Consejería Medio Ambiente. 2005. 126. ISBN: 84-96329-62-3	<u>Baltasar Cabezudo Artero,</u> <u>Salvador Talavera Lozano,</u> <u>Gabriel Blanca López, Miguel</u> <u>Cueto Romero, Benito Valdes</u> <u>Castrillón, Jacinto Esteban</u> <u>Hernandez Bermejo, Carmen</u> <u>Rodríguez Hiraldo, David Navas</u> <u>Fernandez, Montserrat Arista</u> <u>Palmero, Regina Berjano Pérez,</u> <u>María Jesús Gallego Cidoncha,</u> <u>Carlos Romero Zarco, María de</u> <u>los Ángeles Ortiz Herrera, Juan</u> <u>Luis García Castaño, Pedro</u> <u>Luis Ortiz Ballesteros, Anass</u> <u>Terrab, Clara Vega Duran, Jara</u> <u>Cano Maqueda, Francisco Javier</u> <u>Salgueiro González, María del</u> <u>Pilar Fernández Piedra, Raquel</u> <u>Parra Martín</u>
Hypochaeris Rutea Talavera, in A. Bañares, G. Blanca, J. Güemes, J. C. Moreno & S. Ortiz (Eds.). Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amnazaa de España : Taxones Prioritarios.	Madrid, España. Organismo Autónomo de Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Vol. 1. 2004. Pag. 314-315. ISBN: 84-8014-521-8	<u>María de los Ángeles Ortiz</u> <u>Herrera, Clara Vega Duran,</u> <u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros,</u> <u>Francisco Javier Salgueiro</u> <u>González, Salvador Talavera</u> <u>Lozano</u>
Argyrolobium, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Claves de Flora Ibérica : Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2001. Pag. 550-550. ISBN: 84-00-07932-9	<u>Salvador Talavera Lozano,</u> <u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Ceratonia, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Claves de Flora Ibérica Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2001. Pag. 549-549. ISBN: 84-00-07932-9	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Lotononis, in S. Castroviejo	Madrid. Consejo Superior de	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>

Et Al. (Eds.). Claves de Flora Ibérica : Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.	Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2001. Pag. 583-583. ISBN: 84-00-07932-9	
Robinia, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Claves de Flora Ibérica : Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2001. Pag. 583-583. ISBN: 84-00-07932-9	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Argyrolobium, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Flora Iberica Vol. VII(1): Leguminosae (Partim).	Madrid., Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 1999. Pag. 39-44. ISBN: 84-00-07821-7	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros,</u> <u>Salvador Talavera Lozano</u>
Ceratonia, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Flora Iberica Vol. VII(1): Leguminosae (Partim).	Madrid., Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 1999. Pag. 29-32. ISBN: 84-00-07821-7	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Lotononis, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Flora Iberica Vol. VII(1): Leguminosae (Partim).	Madrid., Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 1999. Pag. 261-263. ISBN: 84-00-07821-7	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Robinia, in S. Castroviejo Et Al. (Eds.). Flora Iberica Vol. VII(1): Leguminosae (Partim).	Madrid., Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. 1999. Pag. 264-266. ISBN: 84-00-07821-7	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros:</u> <u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Genetic Races Associated With the Genera and Sections of Host Species in the Holoparasitic Plant <i>Cytinus</i> (<i>Cytinaceae</i>) in the Western Mediterranean Basin.	New Phytologist . Vol. 178. Núm. 4. 2008. Pag. 875-887	<u>Clara Vega Duran, Regina Berjano Pérez, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Salvador Talavera Lozano, Tod Stuessy</u>
Perianth Organization and Intra-Specific Floral Variability.	Plant Biology. Vol. 10. Núm. 6. 2008. Pag. 704-710	<u>Francisco Javier Herrera Maliani, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Sexual Dimorphism in the Andromonoecious <i>Euphorbia Nicaeensis</i> : Effects of Gender and Inflorescence Development.	Annals of Botany . Vol. 101. Núm. 5. 2008. Pag. 717-726	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero</u>
Differential Gender Selection on Floral Size: an Experimental Approach Using <i>Cistus Salvifolius</i> .	Journal of Ecology . Vol. 95. Núm. 5. 2007. Pag. 973-982	<u>Montserrat Arista Palmero,</u> <u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
High Temperature and Burial Inhibit Seed Germination of	Botanica Helvetica. Vol. 117. Núm. 2. 2007. Pag. 169-180	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Montserrat Arista</u>

Two Perennial Mediterranean Euphorbia Species.		<u>Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Seed Germination Ecology of the Perennial Euphorbia Boetica, an Endemic Spurge of the Southern Iberian Peninsula.	Annales Botanici Fennici. Vol. 44. Núm. 4. 2007. Pag. 276-282	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
The Endophytic System of Mediterranean Cytinus (Cytinaceae) Developing on Five Host Cistaceae Species.	Annals of Botany . Vol. 100. Núm. 6. 2007. Pag. 1209-1217	<u>Clara Vega Duran, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero, Salvador Talavera Lozano</u>
A Multi-Year Study of Factors Affecting Fruit Production in Aristolochia Paucinervis (Aristolochiaceae).	American Journal of Botany: the Journal for All Plant Biologist . Vol. 93. Núm. 4. 2006. Pag. 599-606	<u>Regina Berjano Pérez, Clara Vega Duran, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Salvador Talavera Lozano</u>
Germination Variability and the Effect of Various Pre-Treatment on Germination in the Perennial Spurge Euphorbia Nicaeensis All.	Flora . Vol. 201. Núm. 8. 2006. Pag. 633-641	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero</u>
Dichogamy and Sexual Dimorphism in Floral Traits in the Andromonoecious Euphorbia Boetica.	Annals of Botany . Vol. 95. Núm. 5. 2005. Pag. 779-787	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero</u>
Explosive Seed Dispersal in Two Perennial Mediterranean Euphorbia Species (Euphorbiaceae).	American Journal of Botany: the Journal for All Plant Biologist . Vol. 92. Núm. 3. 2005. Pag. 510-516	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Polyembryony and Apomixis in Eriotheca Pubescens (Malvaceae-Bombacoideae).	Plant Biology. Vol. 7. Núm. 5. 2005. Pag. 533-540	<u>Clesnan Mendes-Rodrigues, Renata Carmo-Oliveira, Salvador Talavera Lozano, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Paulo Eugenio Oliveira</u>
Variations in the Weights of Pollen Loads Collected By Apis Mellifera L. Grana .	Vol. 43. Núm. 3. 2004. Pag. 183-192	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Germinación de las Semillas del Madroño (Arbutus Unedo L., Ericaceae).	Acta Botánica Malacitana. Núm. 28. 2003. Pag. 73-78	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Pattern of Flower and Fruit Production in Stryphnodendron Adstringens, an Andromonoecious Legume Tree of Central Brazil.	Plant Biology. Vol. 5. Núm. 6. 2003. Pag. 592-599	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero, Paulo Eugenio Oliveira, Salvador Talavera Lozano</u>
Functional Andromonoecy in	Annals of Botany . Vol. 89.	<u>Francisco Eduardo Narbona</u>

Euphorbia (Euphorbiaceae).	Núm. 5. 2002. Pag. 571-577	<u>Fernandez, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero</u>
Sex Ratio and Reproductive Effort in the Dioecious Juniperus Communis Subsp Alpina (Suter) Celak. (Cupressaceae) Along an Altitudinal Gradient.	Annals of Botany . Vol. 89. Núm. 2. 2002. Pag. 205-211	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero, Salvador Talavera Lozano</u>
Pollen Collecting Behaviour of Apis Mellifera During One Day.	Grana . Vol. 40. Núm. 4-5. 2001. Pag. 205-209	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Pollinator Attendance and Reproductive Success in Cistus Libanotis L. (Cistaceae).	International Journal of Plant Sciences . Vol. 162. Núm. 2. 2001. Pag. 343-352	<u>Salvador Talavera Lozano, Fernando Bastida Milian, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero</u>
Reproductive Cycles of Two Allopatric Subspecies of Juniperus Oxycedrus (Cupressaceae).	Flora . Vol. 196. Núm. 2. 2001. Pag. 114-120	<u>Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Salvador Talavera Lozano</u>
Ciatios Masculinos en Dos Especies Perennes de Euphorbia (Euphorbiaceae) : E. Boetica Boiss. y E. Nicaeensis All.	Anales del Jardín Botánico de Madrid. Vol. 58. Núm. 1. 2000. Pag. 183-183	<u>Francisco Eduardo Narbona Fernandez, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero</u>
Pollination and Breeding System of Putoria Calabrica (Rubiaceae), a Mediterranean Dwarf Shrub.	Plant Biology. Vol. 2. Núm. 3. 2000. Pag. 325-330	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero, Salvador Talavera Lozano</u>
Apical Pattern of Fruit Production in the Racemes of Ceratonia Siliqua (Leguminosae : Caesalpinoideae): Role of Pollinators.	American Journal of Botany: the Journal for All Plant Biologist . Vol. 86. Núm. 12. 1999. Pag. 1708-1716	<u>Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Salvador Talavera Lozano</u>
Distance-Independent Fruit-Set Pattern in a Dioecious Population of Ceratonia Siliqua (Caesalpiniaceae).	Flora . Vol. 194. Núm. 3. 1999. Pag. 277-280	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Montserrat Arista Palmero, Salvador Talavera Lozano</u>
Numeros Cromosomicos de Plantas Occidentales, 809-812.	Anales del Jardín Botánico de Madrid. Vol. 57. 1999. Pag. 139-139	<u>Salvador Talavera Lozano, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>
Recolección de Polen Durante un Día Por Apis Mellifera L. (Hymenoptera, Apidae), en el sur de España. I.	Boletin de la Real Sociedad Espanola de Historia Natural. Sección Biología. Vol. 95. Núm. 1-2. 1999. Pag. 87-95	<u>Pedro Luis Ortiz Ballesteros, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Sobre Ornithopus Sativus Brot. (Leguminosae), en la Península Ibérica.	Anales del Jardín Botánico de Madrid. Vol. 57. Núm. 1. 1999. Pag. 226-227	<u>Salvador Talavera Lozano, Montserrat Arista Palmero, Pedro Luis Ortiz Ballesteros</u>

Familia Anthericaceae. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag. 876-877. ISBN: 84-00-08071- 8	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Familia Aphyllanthaceae. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag. 877-877. ISBN: 84-00-08071- 8	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Familia Asphodelaceae. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag. 872-876. ISBN: 84-00-08071- 8	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Género Coronilla. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag. 330-332. ISBN: 84-00-08071- 8	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Género Dorycnium. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag. 322-322. ISBN: 84-00-08071- 8	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Género Dorycnopsis. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag. 326-326. ISBN: 84-00-08071- 8	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Género Ornithopus. Catalogue Des Plantes Vasculaires Du Nord Du	Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Vol. 2. 2002. Pag.	<u>Zoila Diaz Lifante</u>

Maroc, Incluant Des Clés D Identification = Checklist of Vascular Plants of N Morocco With Identification Keys.	330-330. ISBN: 84-00-08071-8	
Dorycnium Miller. Flora Iberica Vol VII(II). Leguminosae (Partim).	Madrid. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. Vol. 21. 2000. Pag. 812-823. ISBN: 84-00-07882-9	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Dorycnopsis Boiss. Flora Iberica Vol VII(II). Leguminosae (Partim).	Madrid. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C. Vol. 21. 2000. Pag. 863-866. ISBN: 84-00-07882-9	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Ornithogalum Reverchonii Lange. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucia.	Sevilla. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucia. Vol. 2. 2000. Pag. 256-261. ISBN: 84-89650-75-6	<u>Raquel Parra Martin, Benito Valdes Castrillón, María Eugenia Ocaña, Zoila Diaz Lifante</u>
Picris Willkommii (Schulzt Bip.) Nyman. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucia.	Sevilla. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucia. Vol. 2. 2000. Pag. 262-265. ISBN: 84-89650-75-6	<u>Benito Valdes Castrillón, Raquel Parra Martin, María Eugenia Ocaña, Zoila Diaz Lifante</u>
Thymus Carnosus Boiss. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucia.	Sevilla. Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucia. Vol. 2. 2000. Pag. 355-357. ISBN: 84-89650-75-6	<u>Raquel Parra Martin, Benito Valdes Castrillón, María Eugenia Ocaña, Zoila Diaz Lifante</u>
Elizaldia Calycina Subsp. Multicolor. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía.	Sevilla. Consejería de Medio Ambiente. Vol. 2. 1999. Pag. 116-118. ISBN: 84-89650-75-6	<u>Benito Valdes Castrillón, Zoila Diaz Lifante, Raquel Parra Martin</u>
Linaria Tursica Valdes & Cabezudo. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía.	Sevilla. Consejería de Medio Ambiente. Vol. 2. 1999. Pag. 175-178. ISBN: 84-89650-75-6	<u>Benito Valdes Castrillón, Zoila Diaz Lifante, Raquel Parra Martin</u>
Thymus Albicans Hoffmanns. & LINK. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía.	Sevilla. Consejería de Medio Ambiente. Vol. 2. 1999. Pag. 286-289. ISBN: 84-89650-75-6	<u>Benito Valdes Castrillón, Zoila Diaz Lifante, Raquel Parra Martin</u>
Centaurium Erythraea Subsp. Boissieri (Willk.) Z. Díaz, Nueva Combinación para la Península Ibérica.	Lagascalia. Vol. 27. 2007. Pag. 385-389	<u>Zoila Diaz Lifante</u>
Fruit Size and Picking Scar Size in Some Blueberry Commercial Cultivars and Hybrid Plants Grown in SW Spain.	International Journal of Food Science and Technology. Vol. 42. Núm. 7. 2007. Pag. 880-886	<u>Raquel Parra Martin, Zoila Diaz Lifante, Benito Valdes Castrillón</u>
Morphological Variation of	Botanical Journal of the	<u>Zoila Diaz Lifante, Cristina</u>

Narcissus Serotinus L. S.L. (Amaryllidaceae) in the Iberian Peninsula.	Linnean Society . Vol. 154. Núm. 2. 2007. Pag. 237-257	<u>Andres Camacho</u>
Blueberry Selection in SW Spain.	Acta Horticulturae . Vol. 715. 2006. Pag. 41-53	<u>Benito Valdes Castrillón,</u> <u>Raquel Parra Martin, R. Parra,</u> <u>Zoila Diaz Lifante</u>
El Cultivo del Arándano en el So de España: Algunos Factores que Pueden Afectar a la Producción.	Lagascalia. Vol. 25. 2005. Pag. 135-147	<u>Raquel Parra Martin, Zoila Diaz Lifante,</u> <u>Benito Valdes Castrillón</u>
Nutlet Production and Germination in Female and Hermaphrodite Plants of Thymus Albicans Hoffmanns. & LINK (Lamiaceae).	Bocconeia. 2001. Pag. 353-360	<u>Benito Valdes Castrillón, Zoila Diaz Lifante, Raquel Parra Martin</u>
Los Planes de Recuperación, Conservación y Manejo de las Especies Amenazadas en Andalucía Occidental.	Portugaliae Acta Biologica. 2000. Pag. 127-135	<u>Benito Valdes Castrillón, Zoila Diaz Lifante, Raquel Parra Martin</u>
Adenocarpus Gibbsianus Castro. Et Talavera. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España : Taxones Prioritarios.	Madrid, España. Organismo Autónomo de Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). Vol. 1. 2004. Pag. 78-79. ISBN: 84-8014-521-8	<u>Clara Vega Duran, Regina Berjano Pérez, María de los Ángeles Ortiz Herrera, Juan Luis García Castaño, Anass Terrab, Salvador Talavera Lozano</u>
Dos Especies Nuevas del Género Onopordum L. del Litoral Atlántico (SW de España y Nw de Marruecos). Two New Species of Genus Onopordum L. From de Atlantic Coast (SW Spain y Nw Morocco).	Acta Botánica Malacitana. Vol. 33. 2008. Pag. 357-361	<u>Salvador Talavera Lozano, Francisco Javier Balao Robles, Ramón Casimiro-Soriguer Camacho, María Manuela Talavera Solís, Anass Terrab, María de los Ángeles Ortiz Herrera</u>
Phylogeography of North African Atlas Cedar (<i>Cedrus Atlantica</i> , Pinaceae): Combined Molecular and Fossil Data Reveal a Complex Quaternary History.	American Journal of Botany: the Journal for All Plant Biologist . Vol. 95. Núm. 10. 2008. Pag. 1262-1269	<u>Anass Terrab, Arndt Hampe, Olivier Lepais, Salvador Talavera Lozano, Errol Vela, Tod Stuessy</u>
Phylogeography of the Invasive Weed Hypochaeris Radicata (Asteraceae): From Moroccan Origin to Worldwide Introduced Populations.	Molecular Ecology . Vol. 17. Núm. 16. 2008. Pag. 3654-3667	<u>María de los Ángeles Ortiz Herrera, Karin Tremetsberger, Anass Terrab, Tod Stuessy, Juan Luis García Castaño, Estrella Urtubey, Carlos Marcelo Baeza Perry, Claudete de Fátima Ruas, Peter Gibbs, Salvador Talavera Lozano</u>
Analysis of Amino Acids in	Botanical Journal of the	<u>Anass Terrab, Juan Luis García</u>

Nectar From Silene Colorata Poiret (Caryophyllaceae).	Linnean Society . Vol. 155. Núm. 1. 2007. Pag. 49-56	<u>Castaño, Jose Maria Romero</u> <u>Rodriguez, Regina Berjano</u> <u>Pérez, Clara Vega Duran,</u> <u>Salvador Talavera Lozano</u>
Estudios Cromosómicos en Especies de Hypochaeris L. (Asteraceae; Lactuceae) de Chile. Gayana.	Botánica. Vol. 64. Núm. 2. 2007. Pag. 245-249	<u>Carlos Marcelo Baeza Perry,</u> <u>Carolina Cabezas, Anass Terrab,</u> <u>Tod Stuessy, Eduardo Ruiz</u> <u>Ponce, María Negritto, Estrella</u> <u>Urtubey</u>
Genetic Diversity and Geographic Structure At Chloroplast Microsatellites (Cpssrs) in Endangered West Mediterranean Firs (Abies Spp., Pinaceae).	Taxon . Vol. 56. Núm. 2. 2007. Pag. 409-416	<u>Anass Terrab, Salvador Talavera</u> <u>Lozano, Montserrat Arista</u> <u>Palmero, O. Paun, Tod Stuessy,</u> <u>K. Tremetsberger</u>
Recuentos Cromosómicos en Plantas que Crecen en Chile. III. Gayana.	Botánica. Vol. 64. Núm. 2. 2007. Pag. 175-183	<u>Carlos Marcelo Baeza Perry,</u> <u>Otto Schrader, Anass Terrab,</u> <u>Tod Stuessy, Marcelo Rosas,</u> <u>Eduardo Ruiz Ponce, María</u> <u>Negritto</u>
Simplified Method for Calculating Colour of Honey By Application of the Characteristic Vector Method.	Food Research International . Vol. 40. Núm. 8. 2007. Pag. 1080-1086	<u>Lourdes González-Miret Martín,</u> <u>Fernando Ayala, Anass Terrab,</u> <u>J. Federico Echávarri, Angel</u> <u>Ignacio Negueruela, Francisco</u> <u>José Heredia Mira</u>
Genetic Diversity and Population Structure in Natural Populations of Moroccan Atlas Cedar (Cedrus Atlantica; Pinaceae) Determined With Cpssr Markers.	American Journal of Botany: the Journal for All Plant Biologist . Vol. 93. Núm. 9. 2006. Pag. 1274-1280	<u>Anass Terrab, O. Paun, Salvador</u> <u>Talavera Lozano, Karin</u> <u>Tremetsberger, Montserrat</u> <u>Arista Palmero, Tod Stuessy</u>
Novedades para el Pre-RIF del Jbel Zalagh (Marruecos). New Taxa From the Pre-RIF of the Jbel Zalagh (Morocco).	Acta Botánica Malacitana. Vol. 31. 2006. Pag. 220-221	<u>Anass Terrab, Francisco Javier</u> <u>Balao Robles, Ramón Casimiro-</u> <u>Soríguer Camacho, Salvador</u> <u>Talavera Lozano</u>
Sobre Verbesina Encelioides (Cav.) A. Gray en Marruecos.	Acta Botánica Malacitana. Vol. 31. 2006. Pag. 221-222	<u>Anass Terrab, Salvador Talavera</u> <u>Lozano, María Josefa Diez</u> <u>Dapena</u>
Contribution to the Study of Avocado Honeys By Their Mineral Contents Using Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry.	Food Chemistry . Vol. 92. Núm. 2. 2005. Pag. 305-309	<u>Anass Terrab, Mª Ángeles</u> <u>Fernández Recamales, María</u> <u>Lourdes González-Miret Martín,</u> <u>Francisco José Heredia Mira</u>
Multivariate Correlation Between Color and Mineral Composition of Honeys and By Their Botanical Origin.	Journal of Agricultural and Food Chemistry . Vol. 53. Núm. 7. 2005. Pag. 2574-2580	<u>María Lourdes González-Miret</u> <u>Martín, Anass Terrab, Mª</u> <u>Dolores Hernanz Vila, Mª</u> <u>Ángeles Fernández Recamales,</u>

		<u>Francisco José Heredia Mira</u>
Study of Plants Visited By Honeybees (<i>Apis Mellifera L.</i>) in the Central RIF Region (N. Morocco) Using Pollen Analysis.	Grana . Vol. 44. Núm. 3. 2005. Pag. 209-215	<u>Anass Terrab, Benito Valdes Castrillón, María Josefa Diez Dapena</u>
A Preliminary Palynological Characterization of Spanish Thyme Honeys.	Botanical Journal of the Linnean Society . Vol. 146. Núm. 3. 2004. Pag. 323-330	<u>Anass Terrab, A. Pontes, Francisco José Heredia Mira, María Josefa Diez Dapena</u>
Algunos Taxones Interesantes del Parque Natural de Tazzeka (Marruecos).	Lagascalia. Vol. 24. 2004. Pag. 106-110	<u>Salvador Talavera Lozano, Juan Luis García Castaño, María de los Ángeles Ortiz Herrera, Anass Terrab, Clara Vega Duran, Francisco Javier Salgueiro González</u>
Characterisation of Avocado (Pleirsea Americana Mill) Honeys By Their Physicochemical Characteristics.	Journal of the Science of Food and Agriculture . Vol. 84. Núm. 13. 2004. Pag. 1801-1805	<u>Anass Terrab, Francisco José Heredia Mira</u>
Characterisation of Spanish Thyme Honeys By Their Physicochemical Characteristics and Mineral Contents.	Food Chemistry . Vol. 88. Núm. 4. 2004. Pag. 537-542	<u>Anass Terrab, Mª Ángeles Fernández Recamales, Mª Dolores Hernanz Vila, Francisco José Heredia Mira:</u>
Colour Characterisation of Thyme and Avocado Honeys By Diffuse Reflectance Spectrophotometry and Spectroradiometry.	European Food Research and Technology. Vol. 218. Núm. 5. 2004. Pag. 488-492	<u>Anass Terrab, María Lourdes González-Miret Martín, Francisco José Heredia Mira</u>
Colour Characteristics of Honeys As Influenced By Pollen Grain Content: a Multivariate Study.	Journal of the Science of Food and Agriculture . Vol. 84. Núm. 4. 2004. Pag. 380-386	<u>Anass Terrab, Mªluisa Escudero Gilete, María Lourdes González-Miret Martín, Francisco José Heredia Mira</u>
Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometric Determination of Minerals in Thyme Honeys and Their Contribution to Geographical Discrimination.	Journal of Agricultural and Food Chemistry . Vol. 52. Núm. 11. 2004. Pag. 3441-3445	<u>Anass Terrab, Mª Dolores Hernanz Vila, Francisco José Heredia Mira</u>
Palynological and Geographical Characterization of Avocado Honeys in Spain.	Grana . Vol. 43. Núm. 2. 2004. Pag. 116-	<u>Anass Terrab, A. Pontes, Francisco José Heredia Mira, María Josefa Diez Dapena</u>
Caracterización Polínica y Físico-Química de Mielas Apiaceae Producidas en Marruecos.	Boletín de la Real Sociedad Espanola de Historia Natural. Sección Biología. Vol. 98. Núm. 1-4. 2003. Pag. 21-28	<u>Anass Terrab, Francisco José Heredia Mira, María Josefa Diez Dapena, Benito Valdes Castrillón</u>
Caracterización Polínica y	Polén. Vol. 12. 2003. Pag. 97-	<u>Anass Terrab, Francisco José</u>

Físico-Química de Mieles de Lythrum Producidas en Marruecos.	106	<u>Heredia Mira, Benito Valdes Castrillón, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Characterisation of Moroccan Unifloral Honeys Using Multivariate Analysis.	European Food Research and Technology. Vol. 218. Núm. 1. 2003. Pag. 88-95	<u>Anass Terrab, María Lourdes González-Miret Martín, Antonio Gustavo Gonzalez Gonzalez, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Contribuciones a la Flora Vascular de Marruecos. Algunos Taxones Interesantes de Distintas Comarcas del RIF (Nw Morocco).	Acta Botánica Malacitana. Vol. 28. 2003. Pag. 261-265	<u>Salvador Talavera Lozano, Juan Luis García Castaño, María de los Ángeles Ortiz Herrera, Anass Terrab, Clara Vega Duran, Francisco Javier Salgueiro González</u>
Contribuciones a la Flora Vascular de Marruecos. Dos Especies Naturalizadas en el Nw de Marruecos.	Acta Botánica Malacitana. Vol. 28. 2003. Pag. 273-274.	<u>Salvador Talavera Lozano, Tod Stuessy, Gema Cruz, Gema Cruz Mazo, Leonardo Felix, Regina Berjano Pérez, Juan Luis García Castaño, María de los Ángeles Ortiz Herrera, Anass Terrab, Karin Tremetsberger, K. Tremetsberger, Clara Vega Duran, Francisco Javier Salgueiro González</u>
Mineral Content and Electrical Conductivity of the Honeys Produced in Northwest Morocco and Their Contribution to the Characterisation of Unifloral Honeys.	Journal of the Science of Food and Agriculture . Vol. 83. Núm. 7. 2003. Pag. 637-643	<u>Anass Terrab, Antonio Gustavo Gonzalez Gonzalez, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Palynological, Physico-Chemical and Colour Characterization of Moroccan Honeys. II. Orange (Citrus Sp.) Honey.	International Journal of Food Science and Technology. Vol. 38. Núm. 4. 2003. Pag. 387-394	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Palynological, Physico-Chemical and Colour Characterization of Moroccan Honeys: I. River Red Gum (Eucalyptus Camaldulensis Dehnh) Honey.	International Journal of Food Science and Technology. Vol. 38. Núm. 4. 2003. Pag. 379-386	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Palynological, Physico-Chemical and Colour Characterization of Moroccan Honeys: III. Other Unifloral Honey Types.	International Journal of Food Science and Technology. Vol. 38. Núm. 4. 2003. Pag. 395-402	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Pollen Analysis of Honeys From the Mamora Forest	Grana . Vol. 42. Núm. 1. 2003. Pag. 47-54	<u>Anass Terrab, Benito Valdes Castrillón, Maria Josefa Diez</u>

Region (Nw Morocco).		<u>Dapena</u>
Análisis Polínico de Miel en la Región del Alto Ouerrha (Noroeste de Marruecos).	Lagascalia. Vol. 22. 2002. Pag. 21-33	<u>Anass Terrab, Benito Valdes Castrillón, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Análisis Polínico de Miel en la Región del Pre-RIF Central (Noroeste de Marruecos).	Acta Botánica Malacitana. Vol. 27. 2002. Pag. 65-74	<u>Anass Terrab, Benito Valdes Castrillón, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Characterisation of Moroccan Unifloral Honeys By Their Physicochemical Characteristics.	Food Chemistry . Vol. 79. Núm. 3. 2002. Pag. 373-379	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Characterisation of Northwest Moroccan Honeys By Gas Chromatographic-Mass Spectrometric Analysis of Their Sugar Components.	Journal of the Science of Food and Agriculture . Vol. 82. Núm. 2. 2002. Pag. 179-185	<u>Anass Terrab, Jose Maria Vega Piqueres, Jose Manuel Vega Perez, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Characterization of Northwest Moroccan Honeys By Gas Chromatographic-Mass Spectrometric Analysis of Their Sugar Components.	Journal of the Science of Food and Agriculture . Vol. 82. 2002. Pag. 179-185	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Chromatic Characterisation of Moroccan Honeys By Diffuse Reflectance and Tristimulus Colorimetry - Non-Uniform and Uniform Colour Spaces.	Food Science and Technology International . Vol. 8. Núm. 4. 2002. Pag. 189-195	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Francisco José Heredia Mira</u>
Análisis Polínico de Miel de la Zona Noroccidental de Marruecos: Región de Zarhoun.	Polen. Vol. 11. 2001. Pag. 123-136	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Benito Valdes Castrillón</u>
Análisis Polínico de Miel en las Regiones de Ouazzane y Costa Atlántica (Noroeste de Marruecos).	Acta Botánica Malacitana. Vol. 26. 2001. Pag. 79-88	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Benito Valdes Castrillón</u>
Pollen Analysis of Honeys From North-Western Morocco: the Targuist Region.	Lazaroa. Vol. 22. 2001. Pag. 51-58	<u>Anass Terrab, Benito Valdes Castrillón, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Pollen Analysis of Honeys From the Gharb Region (Nw Morocco).	Grana . Vol. 40. Núm. 4-5. 2001. Pag. 210-216	<u>Anass Terrab, Benito Valdes Castrillón, Maria Josefa Diez Dapena</u>
Análisis Polínico de Miel de la Zona Noroccidental de Marruecos: Región del RIF Occidental.	Lagascalia. Vol. 21. Núm. 2. 2000. Pag. 309-322	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Benito Valdes Castrillón</u>
Análisis Polínico de Miel de la Zona Noroccidental de	Lagascalia. Vol. 21. Núm. 1. 1999. Pag. 133-147	<u>Anass Terrab, Maria Josefa Diez Dapena, Benito Valdes</u>

Marruecos: Región de Lokkos.		<u>Castrillón</u>
Procesos de Limitación Demográfica. Ecología del Bosque Mediterráneo en un Mundo Cambiante.	Madrid, España. Organismo Autónomo de Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente). 2004. Pag. 229-248. ISBN: 84-8014-552-8	<u>Pedro D Jordano Barbudo, Fernando Javier Pulido Diaz, Juan Arroyo Marin, Juan Luis García Castaño, P. García-Fayos</u>
Spatio-Temporal Dynamics and Local Hotspots of Initial Recruitment in Vertebrate-Dispersed Trees.	Journal of Ecology . Vol. 96. Núm. 4. 2008. Pag. 668-678	<u>Arndt Hampe, Juan Luis García Castaño, Eugene W. Schupp, Pedro D Jordano Barbudo</u>
Differential Contribution of Frugivores to Complex Seed Dispersal Patterns.	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. Vol. 104. Núm. 9. 2007. Pag. 3278-3282	<u>Pedro D Jordano Barbudo, Cristina García Pérez, Jose Antonio Godoy Lopez, Juan Luis García Castaño</u>
Population Structure of Hypochaeris Salzmanniana Dc. (Asteraceae), an Endemic Species to the Atlantic Coast on Both Sides of the Strait of Gibraltar, in Relation to Quaternary Sea Level Changes.	Molecular Ecology . Vol. 16. Núm. 3. 2007. Pag. 541-552	<u>María de los Ángeles Ortiz Herrera, Karin Tremetsberger, Salvador Talavera Lozano, Tod Stuessy, Juan Luis García Castaño</u>
Self-Incompatibility and Floral Parameters in Hypochaeris Sect. Hypochaeris (Asteraceae).	American Journal of Botany: the Journal for All Plant Biologist . Vol. 93. Núm. 2. 2006. Pag. 234-244	<u>Maria de los Angeles Ortiz Herrera, Salvador Talavera Lozano, Juan Luis Garcia Castaño, Karin Tremetsberger, Tod Stuessy, Francisco Javier Balao Robles, Ramon Casimiro-Soriguer Camacho</u>
Spatial Variation of Post-Dispersal Seed Removal By Rodents in Highland Microhabitats of Spain and Switzerland.	Seed Science Research . Vol. 16. Núm. 3. 2006. Pag. 213-222	<u>Juan Luis García Castaño, Johannes Kollmann, Pedro D Jordano Barbudo</u>
Consecuencias Demográficas de la Dispersión de Semillas Por Aves y Mamíferos Frugívoros en la Vegetación Mediterránea de Montaña. In: Valera, F. (Ed.). 2005. Reseña de Tesis Doctorales en Ornitología (Curso 2004-05).	Ardeola 52: 399-410. Ardeola. Vol. 52. Núm. 2. 2005. Pag. 409-409	<u>Juan Luis García Castaño, Pedro D Jordano Barbudo</u>
Molecular Confirmation of the Hybrid Origin of the Critically Endangered	Journal of Plant Research . Vol. 121. 2008. Pag. 357-364	<u>José Antonio Mejías Gimeno, Seung-Chul Kim, Pesach Lubinsky</u>

Western Mediterranean Endemic Sonchus Pustulatus (Asteraceae: Sonchinae).		
Ecology and Biogeography of Plant Communities Associated With the Post Plio-Pleistocene Relict Rhododendron Ponticum Subsp Baeticum in Southern Spain.	Journal of Biogeography . Vol. 34. Núm. 3. 2007. Pag. 456-472	<u>José Antonio Mejías Gimeno,</u> <u>Juan Arroyo Marin, Teodoro Marañón Arana</u>
Phylogenetic Analysis of Chloroplast DNA Matk Gene and Its of Nrdna Sequences Reveals Polyphyly of the Genus Sonchus and New Relationships Among the Subtribe Sonchinae (Asteraceae: Cichorieae).	Molecular Phylogenetics and Evolution . Vol. 44. Núm. 2. 2007. Pag. 578-597	<u>José Antonio Mejías Gimeno,</u> <u>Seung-Chul Kim, Lee Chunghee</u>
Disponibilidad de Especies Vegetales y Jardineria.	Ben Baso. Núm. 11. 2003. Pag. 23-25	<u>José Antonio Mejías Gimeno</u>
La Vida en el Límite, o Cómo las Plantas de los "Canutos" Nos Enseñan Sobre Climas Pasados y Cómo Prevenir el Futuro	Almoraima. 2002. Pag. 157-168	<u>Juan Arroyo Marin, Arndt Hampe, José Antonio Mejías Gimeno</u>
Reproductive Ecology of Rhododendron Ponticum (Ericaceae) in Relict Mediterranean Populations.	Botanical Journal of the Linnean Society . Vol. 140. Núm. 3. 2002. Pag. 297-311	<u>José Antonio Mejías Gimeno,</u> <u>Fernando Ojeda Copete, Juan Arroyo Marin</u>
Exito Reproductivo de las Poblaciones de Rhododendron Ponticum Susp. Baeticum.	Almoraima. Vol. 23. 2000. Pag. 123-131	<u>Mª Begoña Garcia Gonzalez,</u> <u>José Antonio Mejías Gimeno</u>
Exito Reproductivo de las Poblaciones Relictas de Rhododendron Ponticum en el sur de la Peninsula Iberica.	Almoraima. 1999. Pag. 1-1	<u>J.M. Garrido, José Antonio Mejías Gimeno:</u>
Pollen Morphology of Sonchus and Related Genera, and a General Discussion.	Plant Systematics and Evolution . Vol. 214. Núm. 1-4. 1999. Pag. 91-102	<u>M. J. Díez, José Antonio Mejías Gimeno,</u> <u>E. Moreno-Socías</u>
Habitat Use for Warren Building By European Rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) in Relation to Landscape Structure in a Sand Dune System.	Acta Ecologica-International Journal of Ecology . Vol. 33. Núm. 3. 2008. Pag. 372-379	<u>Claudia Marisel Dellafiore,</u> <u>Juan Bautista Gallego Fernandez,</u> <u>Sara Muñoz Valles</u>