

Artículos en Revistas Especializadas-3: 2006-2022



- 137.- Rodríguez-Rodríguez, P., A.G. Fernández de Castro, **P. L. Pérez de Paz**, L. Curbelo, A. Palomares; R. Mesa, A. Acevedo & P.A. Sosa, 2022.- Evolution and conservation genetics of insular hemiparasitic plant lineage at the limit survival: the case of *Thesium* sect. *Kunkeliella* in the Canary Islands. *American Jour. Botany* 2022: 1-18. DOI: 10.1002/ajb2.1830



- 136.- **P. L. Pérez de Paz**, 2022.- Salvador Rivas-Martínez: "Cuando el tiempo no te alcanza". *Global Geobotany*, Vol. nº5 (2):431-44. ISSN:2253-6426 (paper) / ISSN:253-6523 (on line).



- 135.- Pérez-Vargas, I., A. Portero Álvarez, **P. L. Pérez de Paz** & J. A. Pérez, 2021.- Retrotransposon based molecular markers as a tool in delimiting species in section *Rhyncholotus* a recent radiation group of Macaronesian *Lotus*. *Systematics and Biodiversity*, 19: 110-120. DOI <https://dx.doi.org/10.1080/14772000.2020.1827076>



- 134.- C.E. Hernández-Padrón, I. Pérez-Vargas & **P. L. Pérez de Paz**, 2019.- Los líquenes de Timanfaya. *Vieraea*, 46:573-576. ISSN:0210-945X. DOI <https://doi.org/10.31939/vieraea.2019.46.tomo02.05>



- 133.- Rivera, D., C. Obón, F. Alcaráz, T. Egea, M. Martínez-Rico, E. Carreño, E. Laguna, D. Johnson, I. Saro, P. Sosa, A. Naranjo, F. Salomone & **P. L. Pérez de Paz**, 2019.- Nomenclature and typification of *Phoenix senegalensis* (Arecaceae). *Taxon* 68 (2): 370-378. ISSN 0040-0262. DOI <https://doi.org/10.1002/tax./12051>



- 132.- Rodríguez-Rodríguez, P., **P.L. Pérez de Paz** & P. A. Sosa, 2018.- Species delimitation and conservation genetics of the Canarian endemic *Bethencourtia* (Asteraceae). *Genetica* 146:199-210. ISSN 0016-6707.

---

131.- Puppo, P., H. Meimberg, **P.L. Pérez de Paz** & Ch. Bräuchler, 2017.- Nomenclatural notes of Macaronesian *Micromeria* (Lamiaceae). *Phytotaxa* 317 (1):079-080. ISSN: 1179-3155.

---

130.- Rodríguez Navarro, M.L., J.R. Acebes Ginovés & **P.L. Pérez de Paz**, 2017.- *Crassula tetragona* L. (Crassulaceae), nueva planta alóctona para las islas Canarias. *Vieraea*, 45:403-406. ISSN: 0210-945X.

---

129.- López Darías, M., A. Palomares, J.L. Rodríguez-Luengo, A. Martín, F.M. Medina, V. Garzón-Machado, M.J. del Arco, J. Cubas, M. Nogales, A.B. Fernández, J. Leal, N. Díaz-Luis, V. Bello-Rodríguez, A. García, R. Chinaea, M. Durbán, J.L. Martín, M. Marrero, **P.L. Pérez de Paz** y J.M. González Mancebo, 2016.- El conejo europeo. Efectos de una especie invasora en Canarias. *El inDiferente*, 22:168-193. ISSN 1885-5172.

---

128.- González-Montelongo, C., C.E. Esther Hernández Padrón, **P.L. Pérez de Paz** & I. Pérez-Vargas, 2015.- Adiciones a la biota liquénica de las Islas Canarias IV. *Vieraea*, 43:207-217. ISSN 0210-945X.

---

127.- Pérez-Vargas, I., C. González-Montelongo, C. Hernández-Pradrón & **P.L. Pérez de Paz**, 2015.- Contribution to the knowledge of the genus *Cladonia* in Macaronesia. *Botanica Complutensis*, 39:31-35. ISSN 0214-4565.

---

126.- Puppo, P., M. Curto, J. Gusmao-Guedes, J. Cochofel, **P.L. Pérez de Paz**, Ch. Bräuchler & H. Meimberg, 2015.- Molecular phylogenetics of *Micromeria* (Lamiaceae) in the Canary Islands, diversification and inter-island colonization patterns inferred from nuclear genes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 89:160-170. ISSN 1055-7903.

---

125.- Pérez-Vargas, I., C. González-Montelongo, C. Hernández Padrón & **P.L. Pérez de Paz**, 2015.- A new species in the lichen genus *Caloplaca* from the Canary Islands, including a key to all brown-black *Caloplaca* sensu lato species in Macaronesia. *Phytotaxa*, 205 (3):205-210. ISSN 1179-3155.

---

124.- Puppo, P, H. Meimberg, **P.L. Pérez de Paz** & Ch. Bräuchler, 2014.- Proposal to conserve the names *Micromeria varia* with a conserved type and *Micromeria hyssopifolia* against *Thymus ericaefolius* (Lamiaceae). *Taxon* 63 (5):1137-1138. ISSN 040-0262.

---

123.- Pérez-Vargas, I., C. Hernández-Pradrón, **P.L. Pérez de Paz**, P.P.G. Van den Boom & P.M. Jorgensen, 2014.- A new species in the lichen genus *Vahliella* from the Canary Islands, including a key to *Vahliellaceae*, *Pannariaceae*, and *Coccocarpiaceae* in Macaronesia. *Phytotaxa* 167 (2):183-188. ISSN 1179-3155.

---

122.- Del-Arco Aguilar, M.J., O. Rodríguez Delgado & **P.L. Pérez de Paz**, 2013.- The salic pine forest of Tenerife: *Morello fayae-Pinetum canariensis* ass. nova. *International Journal of Geobotanical Research* 3: 37-45. DOI: 10.5616/ijgr 130003.

---

121.- Sosa, P.A., E.A. González-González, M.A. González-Pérez y **P.L. Pérez de Paz**, 2013.- Contrasting patterns of genetic differentiation in Macaronesian lineages of *Ilex* (Aquifoliaceae). *Bot. Journ. Linnean Soc.* 173: 158-268. ISSN: 1095-8339.

---

120.- Garzón Machado, V., M. J. del Arco Aguilar, F. Valdés-González y **P.L. Pérez de Paz**, 2012.- Fire as a threatening factor for endemic plants of the Canary Islands. *Biodiversity and Conservation*, 21:2621-2632. ISSN 0960-3115.

---

119.- Garzón Machado, V., M. J. del Arco Aguilar y **P.L. Pérez de Paz**, 2012.- Threat or threatened species? A paradox in conservation biology. *Journal for Nature Conservation*, 20:228-230. ISSN 1617-1381.

---

118.- Pérez-Vargas, C.E. Hernández-Padrón & **P.L. Pérez de Paz**, 2012.- *Pertusaria etayoi* (lichenized Ascomycota: *Pertusariaceae*), a new lichen species from the Canary Islands. *The Lichenogist* 44(3): 333-337. ISSN 0024-2829.

---

117.- Pérez-Vargas, I., C.E. Hernández-Padrón, **P.L. Pérez de Paz**, y J. A. Elix, 2012.- A new saxicolous species of *Diploschistes* (*Thelotre mataceae*) from the Canary Islands. *The Lichenogist* 44(1):67-71. ISSN 0024-2829.

---

116.- Puppo, P., **P.L. Pérez de Paz** & H. Meimberg, 2011.- Suculentas de Tenerife, islas Canarias. *Quepo*, 25:62-70. ISSN 1022-5897.

---

115.- Garzón Machado, V., M. J. del Arco Aguilar y **P.L. Pérez de Paz**, 2011.- A tool set for description and mapping vegetation on protected natural areas: an example from the Canary Islands. *Biodiversity Conservation*, 20: 3605-3625. ISSN 0960-3115.

---

114.- Pérez Vargas, I., C.E. Hernández Padrón & **P.L. Pérez de Paz**, 2011.- Adiciones a la biota líquénica de las islas Canarias. III. *Vieraea*, 39:111-120. ISSN 0210-945X.

---

113.- Wildpret, W., C.E. Hernández-Padrón & **P.L. Pérez de Paz**, 2010.- *Aloe vera* en Canarias: Aspectos botánicos y etnobotánicos. *Makaronesia*, 12:116-131. D.L. / Tf. 1919-2002.

---

112.- J. G. Díaz, **P.L. Pérez de Paz** & W. Herz, 2010.- New water soluble flavone and xanthone glycosides from *Hypericum canariense* L. *Phytochemistry Letters* 3 (2010):171-175. ISSN: 1874-3900.



111.- Loidi, J., M. Del Arco, **P.L. Pérez de Paz**, A. Asensi, B. Diez Garretas, M. Costa, T. Díaz González, F. Fernández-González, J. Izco, A. Penas, S. Rivas-Martínez & D. Sánchez-Mata, 2010.- Understanding properly the 'potential natural vegetation' concept. *Journal of Biogeography*, 37: 2209-2210. ISSN: 1365-2699.



110.- Rodríguez Navarro, M.L., V.L. Lucía Sauquillo, J.R. Acebes Ginovés & **P.L. Pérez de Paz**, 2010.- Contribución al conocimiento de la flora vascular del municipio de El Sauzal (Tenerife, Islas Canarias). *Vieraea*, 38: 63-82. ISSN: 0210-945X.



109.- Garzón Machado, V., J.M. González Mancebo, A. Palomares Martínez, A. Acevedo Rodríguez, J.M. Fernández-Palacios, M. Del Arco Aguilar & **P.L. Pérez de Paz**, 2010.- Strong negative effect of alien herbivores on endemic legumes of the Canary pine forest. *Biological Conservation* 143: 2685-2694. ISSN: 0006-3207.



108.- Pérez-Vargas, I., C.E. Hernández-Padrón, **P.L. Pérez de Paz** & J.A. Elix, 2010.- *Tephromella follmannii* (lichenized *Ascomycota*), a new species from the Canary Islands. *Mycotaxon* 112: 9-14. ISSN: 0093-4666.



107.- Pérez-Vargas, I., C.E. Hernández-Padrón, **P.L. Pérez de Paz** & J.A. Elix, 2010.- *Xanthoparmelia teydea*, a new brown *Xanthoparmelia* (*Parmeliaceae*) from the Canary Islands. *The Bryologist* 113 (1): 51-54. ISSN: 0007-2745.



106.- Pérez-Vargas, I., C.E. Hernández-Padrón, J. Etayo, **P.L. Pérez de Paz** & J.A. Elix, 2010.- New species of *Pertusaria* (lichenized *Ascomycota*: *Pertusariaceae*) from the Canary Islands. *The Lichenologist* 42(1):35-41. ISSN: 0024-2829.



105.- Pérez-Vargas, I., C.E. Hernández-Padrón, **P.L. Pérez de Paz**, 2009.- Contribución al conocimiento de la Biota Liquénica Macaronésica. *Lazaroa*, 30:117-180. ISSN: 0210-9778.



104.- Pérez-Vargas, I. & **P.L. Pérez de Paz**, 2009.- *Caloplaca chelyae* (Teloschistaceae), a new lichen from the Canary Islands. *The Bryologist* 112 (4): 839-844. ISSN: 0007-2745.



103.- Rodríguez Navarro, M.L., J.R. Acebes Ginovés & **P.L. Pérez de Paz**, 2009.- Sobre la distribución de *Todaroa aurea* (*Apiaceae*) en las islas Canarias. *Vieraea*, 37:163-165. ISSN 0210-945X.



102.- Rodríguez Navarro, M.L., J.R. Acebes Ginovés, **P.L. Pérez de Paz**, J.A. Reyes Betancort & A. Danin, 2009.- Sobre la presencia de *Portulaca papillato-stellulata* (Danin & H.G. Baker) Danin (Portulacaceae) en las islas Canarias. *Vieraea*, 37:159-161. ISSN 0210-945X.



101.- Pérez-Vargas, I., C.E. Hernández Padrón y **P.L. Pérez de Paz**, 2009.- Adiciones a la Biota Liquéncia de las islas Canarias. II. *Vieraea*, 1:13. ISSN 0210-945X.



100.- Rodríguez Navarro, M<sup>a</sup>.L., J.R. Acebes, V.L. Lucía & **P. L. Pérez de Paz**, 2009.- Contribución al conocimiento de la flora ornamental del casco del municipio de El Sauzal (Tenerife, Islas Canarias). *Anuario Instituto Estudios Canarias* 52: 65-88. ISSN 0423-4804.



99.- Del-Arco, M. J., O. Rodríguez-Delgado, J.R. Acebes, A. García-Gallo, **P. L. Pérez de Paz**, J. M<sup>a</sup>. González-Mancebo, R. González-González & V. Garzón-Machado, 2009.- Bioclimatology and climatophilous vegetation of Gomera (Canary Islands). *Ann. Bot. Fennici* 46: 161–191. ISSN 0003-3847.



98.- Abdala, S., D. Martín-Herrera, D. Benjumea y **P.L. Pérez de Paz**, 2008: Diuretic activity of *Smilax canariensis*, an endemic Canary Island species. *Journal of Ethnopharmacology*, 119:12-16.ISSN: 0378-8741.



97.- Díaz, J.G., A.J. Carmona, **P.L. Pérez de Paz** & W. Herz, 2008.- Acylated flavonol glycosides from *Delphinium staphisagria*. *Phytochemistry Letters* 1 (2008): 125-129. ISSN: 1874-3900.



96.- Bermejo Domínguez, J.A., **P.L. Pérez de Paz** & M. J. del Arco Aguilar, 2007.- Aplicación de los sistemas de información geográfica (SIG) en el análisis predictivo de flora en peligro de extinción: *Lotus eremiticus* Santos. (Isla de La Palma - Islas Canarias). *Revista de Estudios Generales de la Isla de La Palma*, 3: 513-542. ISSN: 1698-014X.



95.- Martín, V.E., W. Wildpret, M. del Arco, **P. L. Pérez de Paz**, B. Hernández Bolaños, O. Rodríguez, J. R. Acebes & A. García Gallo, 2007.- Estudio Bioclimático y Fitocenótico comparativo de la alta cumbre canaria: Tenerife - La Palma. Islas Canarias. *Phytocoenologia* 37: 663-697. ISSN 0340-269X.



94.- Padrón Mederos, M.A., J.A. Reyes-Betancort, R. González González, M.C. León Arencibia & **P.L. Pérez de Paz**, 2007.- Adiciones y comentarios a la flora vascular de Canarias. *Vieraea*, 35:43-50. ISSN: 0210-945X.



93.- Martín Herrera, D., S. Abdala, D. Benjumea & **P.L. Pérez de Paz**, 2007.- Diuretic activity of *Withania aristata*: An endemic Canary Island species. *Journal of Ethnopharmacology* 113:487-491. ISSN: 0378-8741/5.



92.- Meimberg, H., T. Abele, Ch. Bräuchler, J. K. McKay, **P.L. Pérez de Paz**, G. Heubl, 2006.- Molecular evidence for adaptive radiation of *Micromeria* Benth. (*Lamiaceae*) on the Canary Islands as inferred from chloroplast and nuclear DNA sequences and ISSR fingerprint data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41:566-578. ISSN: 1055-7903.



91.- Del-Arco, M., **P.L. Pérez de Paz**, J.R. Acebes, J.M. González-Mancebo, J.A. Reyes-Betancort, J.A. Bermejo, S. De-Armas, & R. González-González, 2006.- Bioclimatology and climatophilous vegetation of Tenerife (Canary Islands). — *Ann. Bot. Fennici*, 43: 167-192. ISSN: 0003-3847.



90.- Velasco-Negueruela, A., M.J. Pérez-Alonso, **P.L. Pérez de Paz**, J. Palá-Paul & J. Sanz, 2006.- Análisis by gas chromatography-mass spectrometry of the volatiles from the fruits of *Ammodaucus leucotrichus* subsp. *leucotrichus* and subsp. *nanocarpus* grown in North Africa and the Canary Islands, respectively. *Journal of Chromatography A*, 1108:273-275. ISSN: 0021-9673.

