

Publicaciones

Como resultado de la investigación del Herbario se han publicado los siguientes trabajos de investigación:

Publicaciones en revistas

- VIZOSO, M.T. & QUESADA, C. (2018). Nomenclatural types of names published by Amo y Mora. *Phytotaxa*, 356(4), 276-284.
- VIZOSO, M.T., & CREMADES, J. (2016). Typification of algae described by Simón de Rojas Clemente y Rubio deposited at the Herbarium of the University of Granada (Spain). *Phytotaxa*, 275(1), 45-54.
- VIZOSO, M.T. & QUESADA, C. (2015). Catalogue of type specimens of fungi and lichens deposited in the Herbarium of the University of Granada (Spain). *Biodiversity Data Journal* 3: e5204. doi: 10.3897/BDJ.3.e5204
- VIZOSO, M.T., NAVARRO, F.B. & LORITE, J. (2011). Thymus × pseudogranatensis (Labiatae), nuevo híbrido para Sierra Nevada (España). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 68(2): 161-166.
- NAVARRO, F.B., JIMÉNEZ, M.N., SALAZAR, C. & BAENA, L. (2004). Citas de interés para la flora de Andalucía Oriental. *Lagascalia*. 24. 117 -121. Sevilla. ISSN: 0210-7708.
- BAENA L., VIZOSO, M.T. & NAVARRO, F.B. (2003). Alguna novedades florísticas para la provincia de Granada (España). Notas taxonómicas y corológicas para la flora vascular de Andalucía y del Rif. *Notas* 74-78. *Lagascalia*. 23.157 -162.
- VIZOSO, M.T., BAENA, L. & NAVARRO, F.B. (2002) . Nuevas citas de monocotiledóneas para la provincia de Granada (Sur de España). *Acta Botánica Malacitana*. 27. 326 -328.
- NAVARRO, F.B., BAENA, L. & VIZOSO, M.T. (2002). Nuevas citas para la provincia de Granada (Andalucía, España). *Acta Botánica Malacitana*. 27. 318 -320.

Libros

- BELLIDO GANT, M.L. & QUESADA OCHOA, C. (2018). *Herbario de la Universidad de Granada*. Cuadernos Técnicos de Patrimonio 6, Editorial Universidad de Granada, 123 pp. ISBN: 978-84-338-6190-0.
- CHARCO, J., BECERRA, M., SANTA-BARBARA, C., FERNÁNDEZ, C., GARCÍA, F.J., TRIANO, E., VIZOSO, M.T. & BAENA, L. (2014). *Árboles y arbustos autóctonos de Andalucía*. Centro de Investigaciones Ambientales del Mediterráneo (CIAMED), 593 pp. ISBN: 84-617-3258-8.
- GÓMEZ ZOTANO, J., ROMÁN REQUENA, F., VIZOSO PAZ, M.T., & NAVARRO LUENGO, I. (2009). *Dunas litorales y fondos marinos del Saladillo-Matas Verdes (Estepona, Málaga)*. Estudio integrado para su declaración como reserva marítimo-terrestre. Asociación Grupo de Trabajo Valle del Genal. Imprenta Galindo S. L. ed. Ronda (Málaga). DOI: 10.13140/RG.2.1.2702.7045.
- MORALES, C., QUESADA, C. & BAENA, L. (2001). *Árboles y Arbustos*. Los Libros de la Estrella 6, Ciencia y medio ambiente. Guías de la Naturaleza. Sección de Publicaciones, Diputación de Granada, 217 pp. ISBN 9788478073023.
- ORTEGA,A. & LINARES, J.E. (2000). *Setas y trufas*. Los Libros de la Estrella 1, Ciencia y medio ambiente. Guías de la Naturaleza. Sección de Publicaciones, Diputación de Granada, 177 pp. ISBN: 84-7807-281-0.

Aportaciones en actas de congresos

- QUESADA, C., BAENA, L., LINARES, J.E. & MORALES, C. (1998). *Los herbarios como centros de documentación para el estudio y conservación de la biodiversidad*. En: *Actas del Encuentro Medioambiental Almeriense: en busca de soluciones*, Biodiversidad. Almería. Pp. 146-155. Comunicación.
- QUESADA, C., BAENA, L., LINARES, J.E. & MORALES, C. (1999). *Los herbarios y su contribución a la difusión de los conocimientos botánicos y medioambientales*. En: *Comunicar la Ciencia en el siglo XXI. I Congreso de comunicación Social de la Ciencia*. Granada. Ed. Parque de las Ciencias y Proyecto Sur de Ediciones, 154, 434-438. Comunicación.
- BAENA, L., CÓRDOBA, J.M., FAJARDO, W. & MORALES, C. (1999). *SERGI: sistema experto de reconocimiento de Gimnospermas. Un sistema inteligente para la divulgación de la botánica*. En: *Comunicar la Ciencia en el siglo XXI. I Congreso de comunicación Social de la Ciencia*. Granada. Ed. Parque de las Ciencias y Proyecto Sur de Ediciones, 132, 333-337. Comunicación.
- BAENA, L., MORALES, C & QUESADA, C. (2002) . *Ensayo metodológico para el estudio de la biodiversidad en los herbarios*. 1er Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Valencia (España), 2-5 de Octubre de 2002. Comunicación.
- BAENA, L., FAJARDO, W., MORALES, C., PÉREZ, R., QUESADA, C. & VIZOSO, M.T. (2005). *Testing database of herbarium collections as a source of biodiversity studies*. XVII International Botanical Congress-Viena, Austria Center, 17-23 July 2005. Póster.
- GÓMEZ ZOTANO, J., VIZOSO, M.T., ROMÁN REQUENA, F. & NAVARRO LUENGO, I. (2012). *Acciones para la conservación de ecosistemas litorales en España. Un caso práctico*. I Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales. Universidad de Cádiz, Cádiz, 25-27 de enero de 2012. Póster.

Tesis Doctorales

- VIZOSO PAZ, M.T. (2019). *Catalogación, análisis y validación de los tipos nomenclaturales del Herbario de la Universidad de Granada*. Tesis Doctoral, Programa de Doctorado en Biología Fundamental y de Sistemas, Universidad de Granada, 424 pp. ISBN: 9788413061429. <http://hdl.handle.net/10481/55457>
- GIBAJA GALINDO, E.L. (2005). *Modelos de representación del conocimiento para la identificación taxonómica y aplicaciones*. Tesis Doctoral, Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, E.T.S. Ingeniería Informática, Universidad de Granada, 306 pp. Recurso electrónico.
- BAENA COBOS, L. (2003). *Tratamiento de las bases de datos del Herbario de la Universidad de Granada (GDA) como fuente para estudios de biodiversidad: ensayo en determinadas Angiospermas Dicotiledóneas de la provincia de Granada (Caryophyllaceae, Cistaceae, Cruciferae, Chenopodiaceae, Ericaceae, Leguminosae, Papaveraceae y Ranunculaceae)*. Tesis Doctoral, Dpto. Biología Vegetal, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, 199 + CDIV pp.

- LINARES CUESTA, J.E. (2003). *Las diatomeas bentónicas de las lagunas del Parque Nacional de Sierra Nevada*. Estudio comparado con las colecciones del herbario de la Universidad de Granada (GDA). Tesis Doctoral, Dpto. Biología Vegetal, facultad de Ciencias, Universidad de Granada, 327 pp.

Otras publicaciones científicas

- BAENA, L. (2005). Tratamiento de las bases de datos del herbario de la Universidad de Granada (GDA) como fuente de estudios de biodiversidad. Ed. *Boletín de la asociación de Herbarios Iberomacaronésicos* (A.H.I.M.), 7: 12-15.
- BAENA, L., MORALES, C., QUESADA, C. & M.T. VIZOSO (2008). Nueva colección en el Herbario de la Universidad de Granada -GDA. Colección de orquídeas de Costa de Marfil -Dr. F. Pérez-Vera. *Boletín de la asociación de Herbarios Iberomacaronésicos* (A.H.I.M.).
- BAENA, L. (2008). Backchat, New from past course participants. On Course, The newsletter of Kew's international training programme. Twenty years of International Diploma Courses. Issue 11, March 2008:9. Ed. *Higher Education Team*, designed by Media Resources, Royal Botanic Gardens Kew, U.K., ISSN 1470-0379.