



Botánica en Canarias



“Podrán cortar todas las flores, pero no podrán detener la primavera”

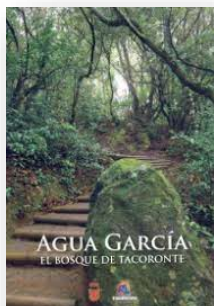
Pablo Neruda (1904-1973)

*Este nuevo monográfico del CEDOCAM está dedicado a la **Botánica**. La botánica es la rama de la biología encargada del estudio de los vegetales en todos sus niveles: descripción, clasificación, distribución, funcionamiento, reproducción...*

En este monográfico podrán encontrar una cuidada selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas...) así como páginas web y vídeos sobre esta disciplina.

Fuente de la imagen de portada: Álbum pintoresco de Canarias. 1879. Pág. 11.

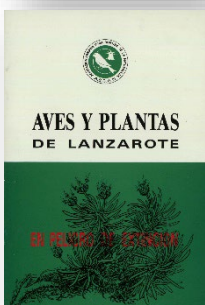
BIBLIOGRAFÍA DEL CEDOCAM y de la BIBLIOTECA del MUNA



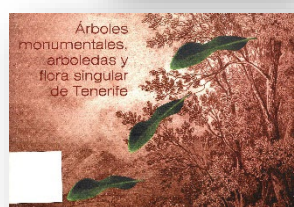
Agua García: el bosque de Tacoronte. López Pérez, Manuel (dir.); Delgado Castro, Guillermo (guion). [Tenerife]: Turquesa, D.L. 2008. 1 disco.



ÁLAMO TAVIO, Manuel. **Aves y plantas de Gran Canaria en peligro de extinción.** [Kunkel, Gunter; Kunkel, Mary Anne (texto y dibujos)]. Las Palmas de Gran Canaria: Asociación Canaria para la defensa de la Naturaleza, 1972. 51 p.



ÁLAMO TAVIO, Manuel. **Aves y plantas de Lanzarote en peligro de extinción.** [Martín Gómez, Pedro; Cardona Sosa, Antonio (texto y dibujos)]. Lanzarote: Cabildo Insular, Servicio de Publicaciones, D.L. 1991. 53 p.



Árboles monumentales, arboledas y flora singular de Tenerife. 1^a ed. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, 2001. 171 p.

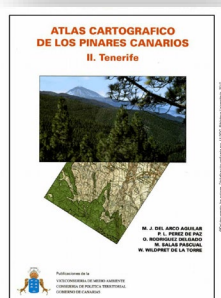


Los árboles del Monteverde de Tenerife: guía ilustrada. Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, Oficina de Gestión del Parque Rural de Anaga, 2005. 27 p.

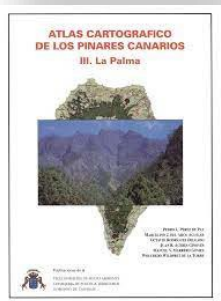
ARÉVALO SIERRA, José Ramón. **Organización espacial y temporal de la laurisilva de Anaga - Tenerife. I. Canarias.** La Laguna: José Ramón Arévalo, 1998. 110 p. Tesis.



Atlas cartográfico de los pinares canarios: La Gomera y el Hierro. Arco, M. J. del... [et al.]. Canarias: Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza, 1990. 90 p. ISBN 84-505-9149-X.

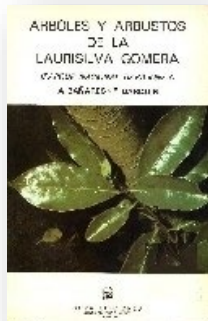


Atlas cartográfico de los pinares canarios: II. Tenerife. Arco Aguilar, M. J. del... [et al.]; Marrero Gómez, M.V.; Díaz Hernández, M.A. (colab.). Santa Cruz de Tenerife: Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, 1992. 228 p. ISBN 84-606-0440-3.



Atlas cartográfico de los pinares canarios. III, La Palma. Pérez de Paz, Pedro Luis ... [et al]. Islas Canarias: Viceconsejería de Medio Ambiente, Consejería de Política Territorial, 1994. 160 p. ISBN 84-600-8954-1.

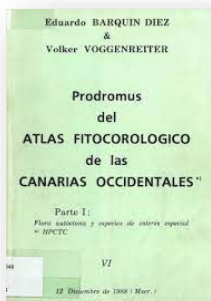
Atlas de los palmerales de Gran Canaria. Sosa Henríquez, Pedro; Naranjo Cigala, Agustín; Márquez García, Marco... [et al.]. Sevilla: Obra Social de La Caja de Canarias, 2007. 187 p. Con atlas cartográfico, estado de los palmerales después del incendio de 2007 y análisis por municipio. ISBN 978-84-87832-66-6.



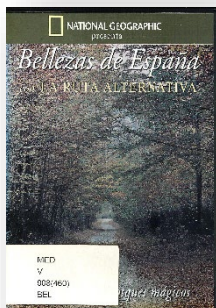
BAÑARES BAUDET, Ángel. Árboles y arbustos de la laurisilva gomera (Parque Nacional Garajonay). Santa Cruz de Tenerife: Goya, 1982. 47 p. ISBN 84-85437-08-X.



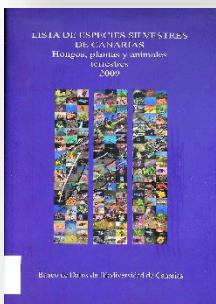
BAÑARES BAUDET, ÁNGEL. **Hongos de los pinares de Tamadaba (Gran Canaria)**. [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol)] Tenerife: Instituto de Estudios Canarios (CECEL): Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1988. 280 p.



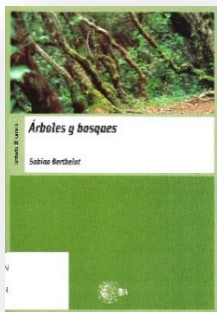
BARQUÍN DÍEZ, Eduardo. **Atlas fitocorológico de la Isla de Tenerife (Canarias)**. Voggenreiter, Volker. Bonn y La Laguna: [s.n.], 1985. [S.p.].



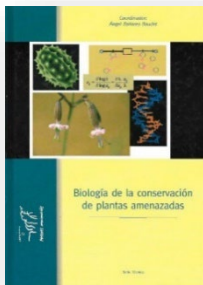
Bellezas de España con la ruta alternativa: la tierra de los bosques mágicos. Sitges; producción, Javier Linares. [S.I.]: Transglobe Film, cop. 1 997. 1 disco.



BELTRÁN TEJERA, Esperanza ... [et al]. **Lista de especies silvestres de Canarias: hongos, plantas y animales terrestres, 2009**. Las Palmas de Gran Canaria; Santa Cruz de Tenerife: Gobierno de Canarias, 2010. 577 p.



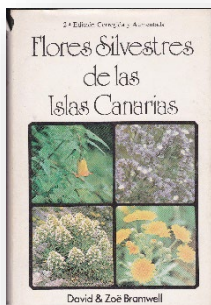
BERTHELOT, Sabin. **Árboles y bosques**. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2005. 89 p. ISBN 84-96505-98-7.



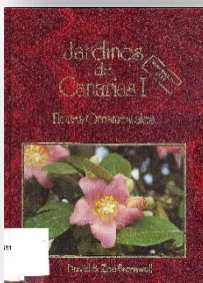
Biología de la conservación de plantas amenazadas. [Iriondo Alegria, Jose María... (et al.)]; Bañares Baudet, Ángel (coord.). Madrid: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2003. 263 p. Serie técnica. ISBN 84-8014-444-0.



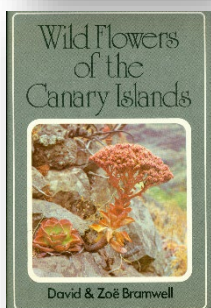
El bosque en Gran Canaria. [González Artiles, Francisco J... (et al.) (texto); González Oramas, Nacho; Archivo Cabildo Insular fotografías]. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, Consejería de Política Territorial, Medio Ambiente, Arquitectura y Vivienda, D.L. 1995. [24] p.



BRAMWELL, David. Flores silvestres de las Islas Canarias. Bramwell, Zoë I. Madrid: Rueda, D.L. 1990. 376 p. ISBN 84-7207-128-6.



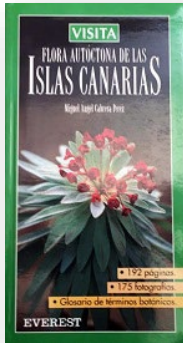
BRAMWELL, David. Jardines de Canarias. Madrid: Rueda, 1983-1987. 3 v. ISBN 84-7207-044-1.



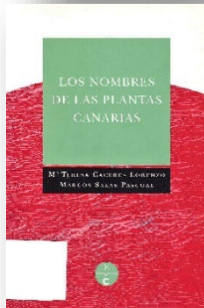
BRAMWELL, David. Wild flowers of the Canary Islands. Bramwell, Zoë I. [Santa Cruz de Tenerife, etc.]: Aula de Cultura de Tenerife, Cabildo Insular [etc.], cop. 1974. X, 261 p. ISBN 0-85950-010-1.



Briófitos endémicos da Madeira. Lisboa: Direccao Regional do Ambiente, Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais, [2001]. 51 p.



CABRERA PÉREZ, Miguel Ángel. **Flora autóctona de las Islas Canarias**. León: Everest, D.L. 1999. 191 p. Visita. ISBN 84-241-3583-0.



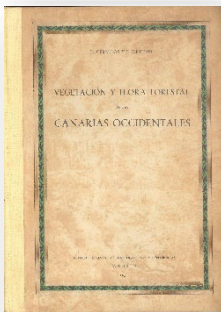
CÁCERES LORENZO, María Teresa. **Los nombres de las plantas canarias**. Salas Pascual, Marcos. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular, 1995. 162 p. ISBN 84-8103-068-6.



CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Luis. **Macaronesia: Consideraciones sobre su flora y vegetación forestal**. Madrid: Escuela Especial de Ingenieros de Montes, 1953. 38 p.



CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Luis. **Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales**. Ortuño Medina, Francisco. Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular, 1976. 433 p. ISBN 84-500-1666-5.



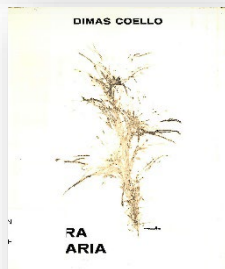
CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Luis. **Vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales**. Ortuño Medina, Francisco. Madrid: Ministerio de Agricultura, Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, 1951. X, 465 p.



Clave analítica de las familias de plantas fanerógamas del Archipiélago Canario. 2^a ed. corregida y aumentada. La Laguna: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1984. 37 p.



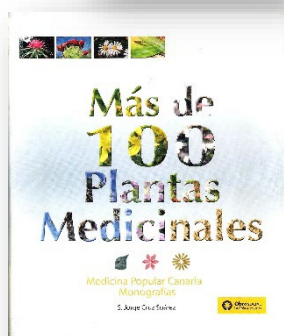
Clave sistemática de las familias de plantas fanerógamas del Archipiélago Canario. [La Laguna]: Universidad de La Laguna; Departamento de Botánica, 1978. 29 p.



COELLO, Dimas. Flora canaria: originales del autor. Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], 1980 (Imp. Lito. Ideas Eya). [48] p.



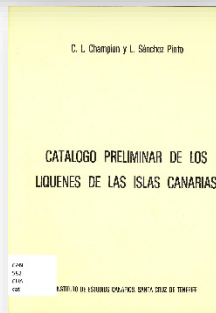
Contribución al estudio de la flora y vegetación briofítica hidrófila de Las Cañadas del Teide (Tenerife). González Mancebo, Juana M... [et al]. La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1991. 131 p. ISBN 84-600-7519-2.



CRUZ SUÁREZ, S. Jorge. Más de 100 plantas medicinales. Santa Cruz de Tenerife: Obra Social de la Caja de Canarias, 2007. 689 p. ISBN 978-84-87832-65-9.



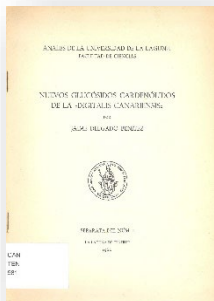
I Curso de recuperación de especies de flora amenazada. Centro Ecológico de La Laguna - Macarotecnia. La Laguna: CELL-ICONA, 1992.



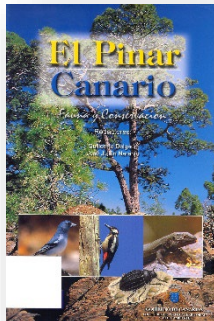
CHAMPION C. L. Catálogo preliminar de los líquenes de las Islas Canarias. Sánchez Pinto, L. Santa Cruz de Tenerife: Instituto de Estudios Canarias, [1975?]. 38 p.



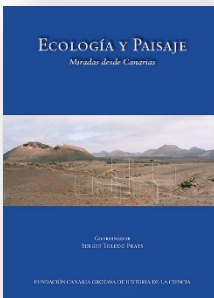
DÄHNCKE, Rose Marie. **Las setas = Die Pilze en La Palma**. Santa Cruz de La Palma: Cabildo Insular de La Palma; Canarias: Caja General de Ahorros de Canarias, 1998. 416 p. ISBN 84-87664-11-3.



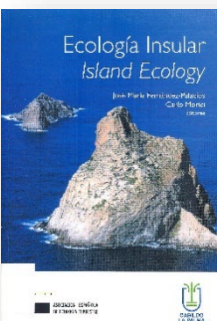
DELGADO BENÍTEZ, Jaime. **Nuevos glucósidos cardenolídos de la Digitalis canariensis**. Director: Antonio González González. La Laguna: Universidad, 1962.



DELGADO CASTRO, Guillermo. **El pinar canario: fauna y conservación**. Naranjo, José Julián. Islas Canarias: Gobierno de Canarias, Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, D.L. 2000. 114 p. ISBN 84-89729-09-3.



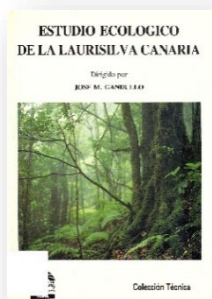
Ecología y paisaje: miradas desde Canarias. Toledo, Sergio (coord.). La Orotava: Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, 2009. 286 p. ISBN 978-84-613-2612-9.



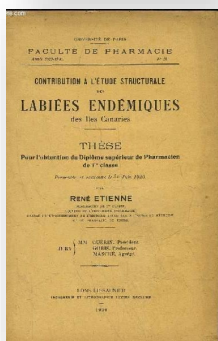
Ecología insular: recopilación de las ponencias presentadas en el Symposium de Ecología insular. Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET), celebrado en Santa Cruz de La Palma (Islas Canarias), del 18 al 24 de noviembre, 2002; Fernández-Palacios & Carlo Morici, José María (ed.). [S.I.]: Asociación Española de Ecología Terrestre, 2004. 438 p.



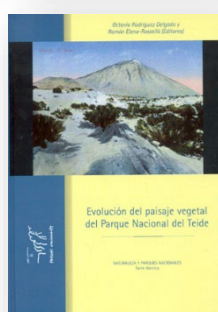
Estado de conservación de la flora silvestre amenazada de Lanzarote (Isla Canarias). Reyes Betancort, Jorge Alfredo ... [et al]. Las Palmas de Gran Canaria: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2000. 177 p. ISBN 84-89729-11-5.



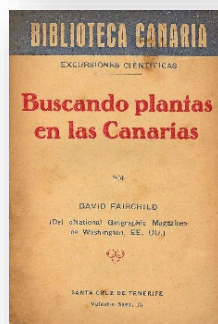
Estudio ecológico de la laurisilva canaria. Bañares Baudet, Ángel ... [et al]. Madrid: ICONA, 1991. 189 p. ISBN 84-85496-89-2.



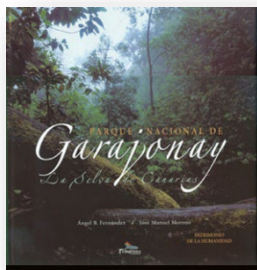
ETIENNE, René. Contribution à l'étude structurale des labiéees endémiques des Iles Canaries: thèse. Lons le Saunier: L. Declume, 1930. 159 p. Tesis de la Universidad de París, Facultad de Farmacia, año 1929-1930, n. 16.



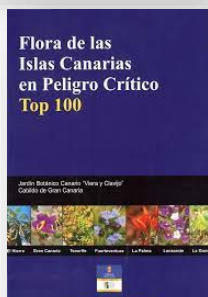
Evolución del paisaje vegetal del Parque Nacional del Teide. Rodríguez Delgado, Octavio; Elena-Rosselló, Ramón (ed.). [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, [2005]. 364 p. Naturaleza y parques nacionales. Serie técnica. ISBN 84-8014-605-2.



FAIRCHILD, David. Buscando plantas en las Canarias. Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], [1940?]. 32 p.



FERNÁNDEZ, Ángel. **Parque Nacional de Garajonay: la selva de Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, D.L. 2004. 247 p. ISBN 84-95412-23-3.



Flora de las Islas Canarias en peligro crítico: top 100. Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo". [S.I.: s.n.], 2010. 125 p.

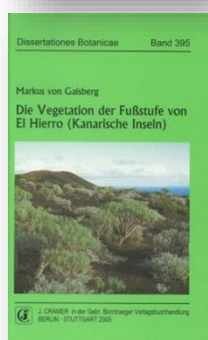


Flora del archipiélago canario. [Bramwell, David (prol.)]. González Henríquez, María Nieves... [et al]. Las Palmas de Gran Canaria: Edirca, 1986-1992. 2 v. ISBN 84-85438-47-7 (14).



BIBLIOGRAFIA BOTANICA DEL FRIULI DALLE...
FORNACIARI, Giovanni. **Bibliografia botánica del Friuli dalle origini al 1970**. Udine: Academia di Scienze Lettere e Arti di Udine, 1971. 125 p.

Articolo



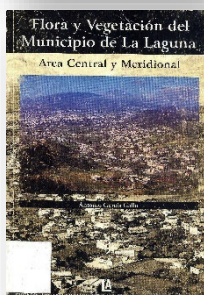
GAISBERG, Markus von. **Die Vegetation der Fußstufe von El Hierro (Kanarische Inseln)**. Berlin; Stuttgart: J. Cramer, 2005. 364 p. Dissertationes Botanicae; 395. ISBN 3-4436-4308-6.



GALÁN SAÚCO, Víctor. **Pasado, presente y futuro del mango en Canarias**. García Samarín, J. Madrid: Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, D.L. 1980. 39 p. Cuaderno I.N.I.A.; 9. ISBN 84-7498-029-1.



GARCÍA CABEZÓN, Andrés. **Jardín de Aclimatación de La Orotava: guía descriptiva**. Tenerife: [s.n.], [1940?]. 48 p.



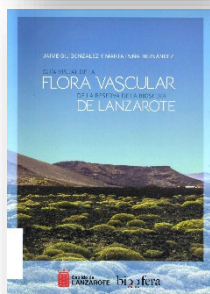
GARCÍA GALLO, Antonio. **Flora y vegetación del municipio de La Laguna: Tenerife: área central y meridional**. [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.)]. La Laguna: Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna, 1997. 283 p. ISBN 84-88919-19-0.



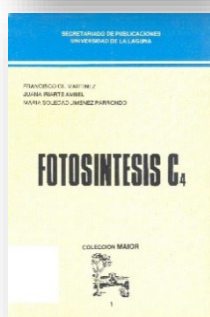
GARCÍA MORA, María Luisa. **Estudio de los triterpenos aislados del insaponificable del latex de la "Euphorbia balsamifera" Ait. de Canarias**. La Laguna: Universidad, 1957. 70 p. Tesis doctorales. Universidad de la Laguna; 11.



GARCÍA MORALES, María. **El bosque de laurisilva en la economía guanche**. Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura de Tenerife, Cabildo Insular, 1989. 111 p. ISBN 84-87340-03-2.



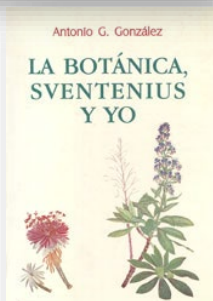
GIL GONZÁLEZ, Jaime. **Guía visual de la flora vascular de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote**. Arrecife: Servicio de Publicaciones, Cabildo de Lanzarote, 2018. 583 p. ISBN 978-84-947232-3-0.



GIL MARTÍNEZ, Francisco. **La fotosíntesis C4: (revisión del síndrome Kranz)**. La Laguna: Secretariado de Publicaciones, Universidad de La Laguna, 1982. 318 p. ISBN 84-600-2576-4.



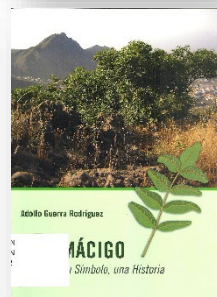
GONZÁLEZ ESCALERA, José Ángel. **Paseo natural por el Parque Rural de Anaga**. Santa Cruz de Tenerife [etc.]: Turquesa [etc.], [2009]. 320 p. ISBN 978-84-92648-37-5.



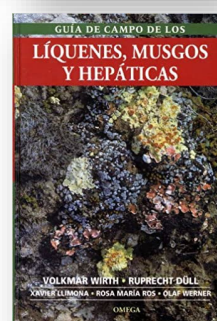
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Antonio. **La botánica, Sventenius y yo**. La Laguna [etc.]: Centro de la Cultura Popular Canaria, 2001. 189 p. ISBN 84-7926-326-1.



GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Antonio. **Primeros resultados sobre el estudio químico de la flora canaria: discurso de apertura del año académico 1949-1950**. La Laguna: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1950. 37 p.



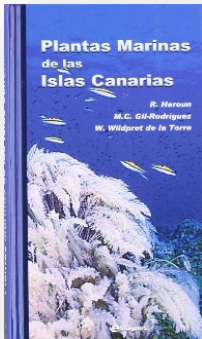
GUERRA RODRÍGUEZ, Adolfo. **El almácigo. El almácigo. Un árbol, un símbolo, una historia**. Arona: Concejalía de Patrimonio Histórico del Ayuntamiento de Arona, 2011. 47 p.



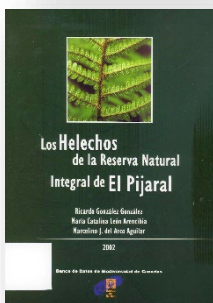
Guía de campo de los líquenes, musgos y hepáticas. Barcelona: Omega, 2004. 589 p. ISBN 84-282-1266-X.



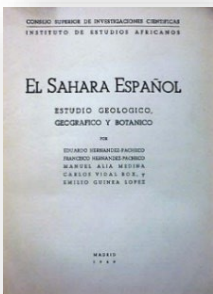
GUTIÉRREZ PERAZA, Janira. **Guía de las setas del castaño del municipio de Santa Úrsula: (Tenerife, islas Canarias)**. Beltrán Tejera, Esperanza; Quijada, Luis (il.). Santa Úrsula, Tenerife: Ayuntamiento de Santa Úrsula, 2008. 148 p.



HAROUN TABRAUE, Ricardo. **Plantas marinas de las Islas Canarias.** Gil-Rodríguez, María Candelaria; Wildpret de la Torre, Wolfredo. Toledo: Canseco Editores, 2003. 319 p. ISBN 84-932095-9-7.



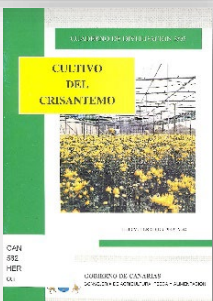
Los helechos de la reserva natural integral de El Pijaral. González González, Ricardo... [et al]. Islas Canarias: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 184 p. ISBN 84-89729-17-4.



HERNÁNDEZ-PACHECO, Eduardo. **El Sáhara Español: estudio geológico, geográfico y botánico.** Madrid: Instituto de Estudios Africanos (C.S.I.C), 1949. 808 p.



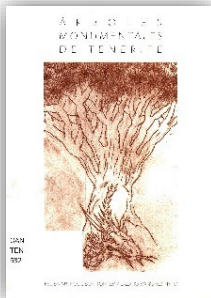
HERNÁNDEZ PADRÓN, Consuelo E. **Bibliografía liquénica para las Islas Canarias. I.** [La Laguna]: Universidad de La Laguna; Facultad de Biología; Departamento de Botánica, 1979. 7 p.



HERREROS DELGADO, Luis M. **Cultivo del crisantemo.** Santa Cruz de Tenerife: Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación, 1995. 39 p. Cuaderno de divulgación / Gobierno de Canarias; 3/1995.



HERRERA PIQUÉ, Alfredo. **El drago: iconografía y referencias históricas.** Madrid: Rueda, D.L. 2011. 128 p. ISBN 978-84-7207-207-7.



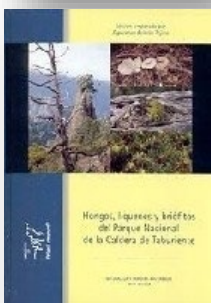
HODGSON TORRES, Felisa María. **Árboles monumentales de Tenerife**. Sánchez Pinto, Lázaro. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular, Área de Infraestructura y Medio Ambiente, [D.L. 1996]. [72] p.



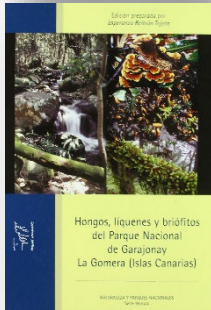
HOHENESTER, Adalbert. **Exkursionsflora für die Kanarischen Inseln: mit Ausblicken auf ganz Makaronesien**. Welss, Walter. Stuttgart: Eugen Ulmer, 1993. 371 p. ISBN 3-8001-3466-7.



Homenaje a Webb en el II Centenario de su nacimiento. La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios: Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Universidad de La Laguna, 1998. 117 p. Conferencias y lecturas; 20. ISBN 84-600-9455-3.



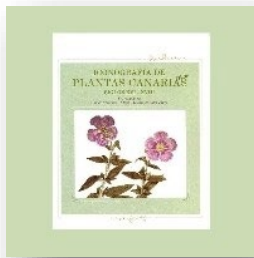
Hongos, líquenes y briófitos del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. Madrid: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, 2004. 504 p. ISBN 84-8014-570-6.



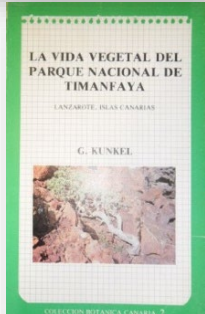
Hongos, líquenes y briófitos del Parque Nacional de Garajonay: La Gomera (Islas Canarias). Madrid: Organismo Autónomo de Parque Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, 2008. 853 p. ISBN 978-84-8014-707-1.



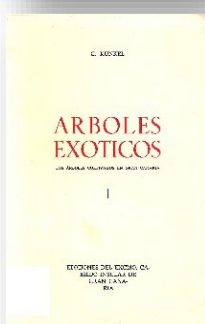
HUETZ DE LEMPS, A. **La vegetación de la tierra**. Torrejón de Ardoz, Madrid: Akal, 1983. 263 p. ISBN 84-7339-652-9.



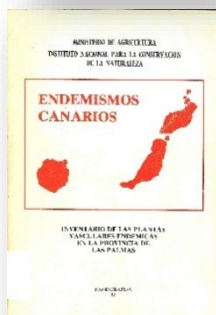
Iconografía de plantas canarias: siglos XVI-XVIII. Francisco-Ortega, Javier... [et al]. Santa Cruz de Tenerife: Organismo Autónomo de Museos y Centros, Cabildo Insular de Tenerife, 2018. 331 p. ISBN 978-84-88594-84-6.



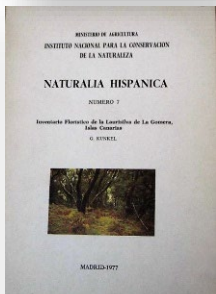
KUNKEL, Günther. Árboles y arbustos de las Islas Canarias: guía de campo. Kunkel, Mary Anne (dibujos). Las Palmas de Gran Canaria: Edirca, 1981. 138 p. Botánica Canaria; 1. ISBN 84-85438-19-1.



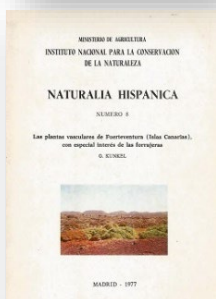
KUNKEL, Günther. Árboles exóticos: los árboles cultivados en Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1969. 242 p.



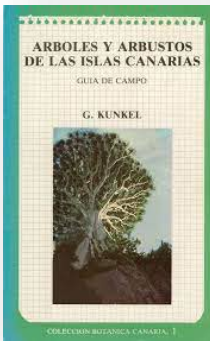
KUNKEL, Günther. Endemismos canarios: inventario de las plantas vasculares endémicas en la provincia de Las Palmas. Madrid: Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, 1977. 436 p.



KUNKEL, Günther. Inventario florístico de la laurisilva de La Gomera, Islas Canarias. Madrid: Ministerio de Agricultura, ICONA, 1977. 135 p. Naturalia Hispánica; 7. ISBN 84-500-1989-3.



KUNKEL, Günther. Las plantas vasculares de Fuerteventura (Islas Canarias): con especial interés de las forrajeras. Madrid: Servicio de Publicaciones Agrarias, 1977. 130 p. Naturalia Hispánica; 8. ISBN 84-500-2231-2.



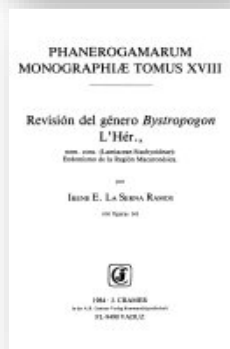
KUNKEL, Günther. **La vida vegetal del Parque Nacional de Timanfaya, Lanzarote, Islas Canarias.** Kunkel, Mary Anne (dibujos). Las Palmas de Gran Canaria: [s.n], 1981 (Impr. Pérez Galdós). 94 p. Colección botánica canaria; 2. Primera edición 1978, publicada como Naturalia Hispánica, 15, ICONA. ISBN 84-85496-01-9.



KUNKEL, Günther. **Diccionario botánico canario: manual etimológico.** Kunkel, Mary Anne (mapas y dibujos). 2^a ed. Las Palmas, Gran Canaria: Edirca, 1991. 273 p. Prisma canario. ISBN 84-85438-46-9.



LA SERNA RAMOS, Irene E. **Pólenes y esporas aerovagantes en Canarias: incidencia en alergias: manual de identificación ilustrado para muestreos de aire.** Domínguez Santana, María Dolores. La Laguna: Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna, 2003. 248 p. Materiales didácticos universitarios; 18. Botánica; 1. ISBN 84-7756-549-X.



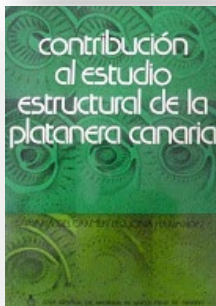
LA SERNA RAMOS, Irene E. **Revisión del género *Bystropogon* L'Hér. nom. cons. (Lamiaceae-Stachyoideae): Endemismo de la Región Macaronésica.** Vaduz, Germany: J. Cramer, 1984. 380 p. Phanerogamarum monographiae; 18. ISBN 3-7682-1399-4.



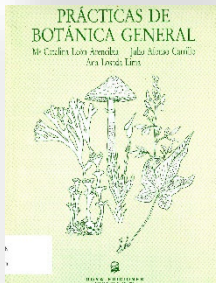
La laurisilva y su selvicultura. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA, 1987. 110 p. ISBN 84-7479-510-9.



Laurissilva da Madeira: caracterização quantitativa e qualitativa.
Costa Neves, Henrique ... [et al]. Funchal, Madeira: Parque Natural da Madeira, [1996]. 192 p.



LECUONA FERNÁNDEZ, María del Carmen. Contribución al estudio estructural de la platanera canaria. Santa Cruz de Tenerife: Caja General de Ahorros, 1975. 180 p. Servicio de publicaciones de la Caja General de Ahorros de Santa Cruz de Tenerife; 24. Investigación; 5. ISBN 84-7231-193-7.



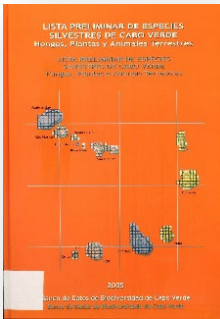
LEÓN ARENCIBIA, Mª Catalina. Prácticas de botánica general. Afonso Carrillo, Julio y Losada Lima, Ana. Santa Cruz de Tenerife: Goya, D.L. 1985. 95 p. ISBN 84-7181-337-8.



Libro Rojo de la Flora Canaria contenida en la Directiva-Hábitats Europea. Beltrán Tejera, Esperanza... [et al]. [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 1999. 694 p. ISBN 84-8014-279-0.



LINDINGER, Leonhard. Reisestudien auf Tenerife über einige Pflanzen der Kanarischen Inseln und Bemerkungen über die etwaige einburgerung... Hamburg: L. Friederichsen, 1911. 99 p.



Lista preliminar de especies silvestres de Cabo Verde: hongos, plantas y animales terrestres 2005. Bañares Baudet, Ángel... [et al]. Canarias: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias, 2005. 155 p. ISBN 84-89729-25-5.



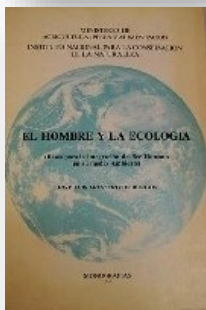
MARTÍNEZ DE LA PEÑA GONZÁLEZ, Diego. Setas: recorrido fotográfico por los montes de Tenerife. Santa Cruz de Tenerife: Caja Gral. Ahorros de Canarias, 2000. 146 p. ISBN 84-7985-106-6.



MARTÍNEZ PULIDO, Carolina. Cultivo de tejidos vegetales: Multiplicación vegetativa in vitro del pino canario. La Laguna: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1990. 123 p. Informes; 28. ISBN 84-7756-188-5.



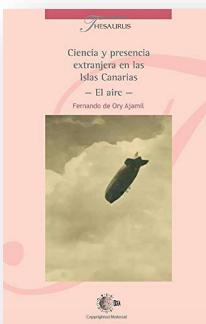
MATTICK, Fritz. Vegetationsbilder von Tenerife. Alemania: Jena, 1935. 5 p., lám. 37-42. Separata de: Vegetationsbilder, 1935, v. 24, n.7.



MONTERO DE BURGOS, José Luis. El hombre y la ecología: bases para la integración del ser humano en su medio ambiente. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Servicio de Publicaciones Agrarias. 1983. 88 p. ISBN 84-7479-224-X.



MULLER, Eugène. En famille chez les fleurs: premières notions de Botanique. Paris: Librairie Ch. Delagrave, 1889. 233 p.



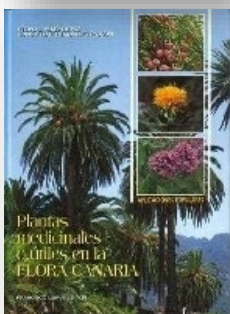
ORY AJAMIL, Fernando de. **Ciencia y presencia extranjera en las islas Canarias**. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2004. 3 v. Thesaurus. ISBN 84-96407-84-5 (o.c.).



PERERA LÓPEZ, José. **Los nombres comunes de plantas, animales y hongos de El Hierro**. Canarias: Academia Canaria de la Lengua, 2006. 1 CD-ROM.



PÉREZ GIRALDA, Juan Antonio. **Laurisilva canaria**. Santa Cruz de Tenerife: Juan Antonio Pérez Giralda, 2005. 132 p. ISBN 84-609-8246-7.



PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis. **Plantas medicinales o útiles en la flora canaria: aplicaciones populares**. La Laguna: Francisco Lemus, 1999. 386 p. ISBN 84-87973-12-4.



PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis. **Revisión del género Micromeria Bentham (lamiaceae-stachyoideae) en la región Macaronésica**. [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.)]. La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1978. 306 p. Monografías; 16. Sección IV. Ciencias Naturales; 5. ISBN 84-600-1321-9.



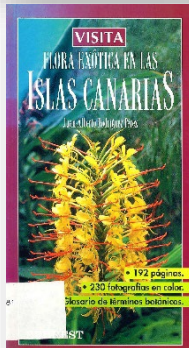
Las plantas autóctonas de Lanzarote: su uso en jardinería. [Carrasco Martín, Ana... [et. al.] (textos)]. Gran Canaria: Cabildo de Lanzarote: Ayuntamiento de Arrecife, 2007. 120 p. ISBN 84-95938-48-0.



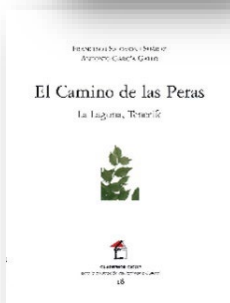
RODRÍGUEZ, Leoncio. **Los árboles históricos y tradicionales de Canarias: (crónicas de divulgación)**. Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias: ¿La Prensa, [1940?]. 217 p.



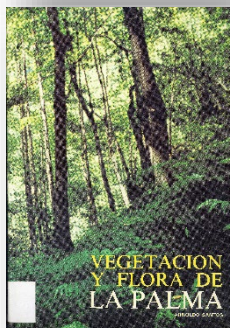
RODRÍGUEZ GARCÍA, Vicente. **La historia del Jardín Botánico de Tenerife en el siglo XVIII. Las Fuentes Documentales del A.G.I. de Sevilla**. Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1977.



RODRÍGUEZ PÉREZ, Juan Alberto. **Flora exótica en las Islas Canarias**. 3^a ed. León: Everest, 2001. 192 p. ISBN 84-241-3595-4.



SALOMONE SUÁREZ, Francesco. **El Camino de las Peras: La Laguna, Tenerife**. García Gallo, Antonio. La Laguna, Tenerife: Servicio de Publicaciones de la Fundación CICOP, D.L. 2018. 42 p. Cuadernos CICOP; 18. ISBN 978-84-09-07916-2.

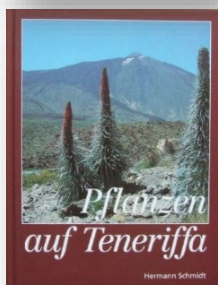


SANTOS GUERRA, Arnoldo. **Vegetación y flora de La Palma**. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1983. 348 p. ISBN 84-85543-43-2.

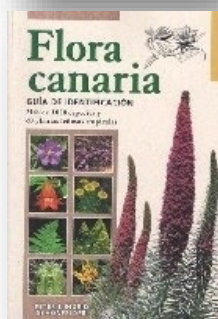
SANTOS GUERRA, Arnoldo. **Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de la isla de Hierro: (I. Canarias).** Madrid: Fundación Juan March, 1980. 50 p. ISBN 84-7075-156-5.



SCHENCK, H. **Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Kanarischen Inseln.** [s.l.]: [s.n.], 1907. 181 p.



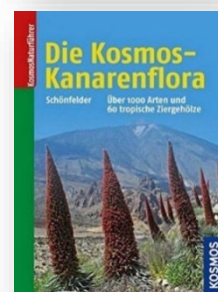
SCHMIDT, Hermann. **Pflanzen auf Teneriffa: ein naturkundlicherführer.** Marburg an der Lahn: Basiliken Presse, 1992. 230 p. ISBN 3-925347-23-2.



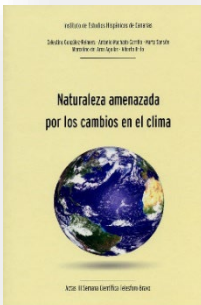
SCHÖNFELDER, Peter. **Flora canaria: más de 1000 especies y 60 plantas leñosas tropicales.** La Laguna, Tenerife: Turquesa, 2018. 319 p. ISBN 978-84-16785-57-5.



SCHÖNFELDER, Ingrid. **Kosmos-Atlas Mittelmeer- und Kanarenflora: Über 1600 Pflanzennarten.** Stuttgart: Franckh-Kosmos, [1994]. 303 p. ISBN 3-440-06223-6.



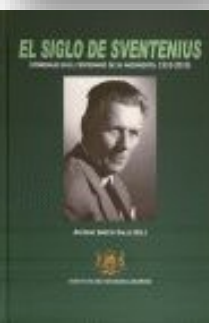
SCHÖNFELDER, Peter. **Die Kosmos Kanarenflora über 1000 und 60 tropische Ziergehölze.** Schönfelder, Ingrid. Stuttgart: Franckh-Kosmos, 2012. ISBN 978-3-440-12607-3.



Semana Científica Telesforo Bravo (3^a. 2007. Puerto de la Cruz). Actas de la III Semana Científica Telesforo Bravo: Naturaleza amenazada por los cambios en el clima. Puerto de la Cruz: Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias, 2008. 162 p. ISBN 978-84-612-6456-8.



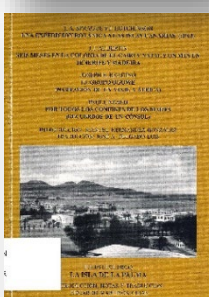
Las setas y los hongos en el mundo antiguo. Las Palmas de Gran Canaria: Anroart, 2007. 283 p. ISBN 978-96577-66-4.



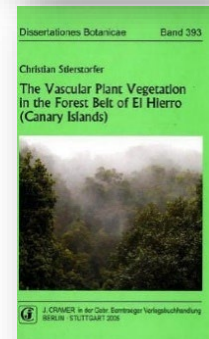
El siglo de Sventenius: Homenaje en el centenario de su nacimiento: 1910-2010. García Gallo, Antonio (ed.) La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 2013. 125 p. Monografías; 86. ISBN 978-84-88366-98-6.



SILVA VIEIRA, Rui Manuel da. Flora da Madeira: plantas vasculares naturalizadas no Arquipélago da Madeira. Funchal: Câmara Municipal do Funchal, 2002. 281 p.



SPRAGUE, T. A. Una expedición botánica a las Islas Canarias (1913). Hutchinson, J. La Orotava (Tenerife): José A. Delgado Luis, 2010. 126 p. A través del tiempo; 23. En este libro han colaborado Michael Breen, Manuel Hernández González y José Delgado.



STIERSTORFER, Christian. The vascular plant vegetation in the forest belt of El Hierro (Canary Islands). Berlin; Stuttgart: J. Cramer, 2005. 375 p. Dissertationes Botanicae; 393. ISBN 3-443-64306-X.



SVENTENIUS, Eric Ragnar. **Notas sobre la flora de Las Cañadas de Tenerife.** Madrid: Ministerio de Agricultura. I.N.I.A. Centro de Las Islas Canarias, 1946. 23 p. Cuaderno INIA, Nº 78, 1946, pp.149-171.



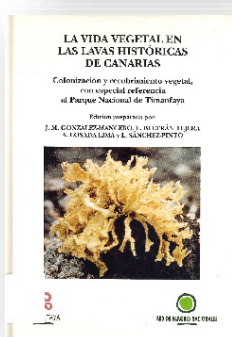
SUÁREZ RODRÍGUEZ, Carlos. **Estudio de los relictos actuales del monte verde en Gran Canaria.** Gran Canaria: Cabildo Insular, 1994. 617 p. ISBN 84-8103-040-6.



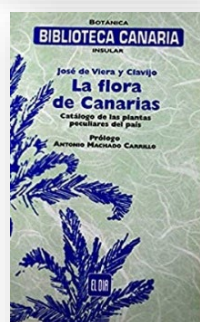
SVENTENIUS, Eric Ragnar. **Additamentum ad floram canariensem.** [S.I.]: Agronomiarum investigationem nationale hispanicum institutum, 1960 (Madrid). 93 p.



VERNET, Jean-Louis. **Guide d'identification des charbons de bois préhistorique et récents: sud-ouest de l'Europe: France, Péninsule ibérique et îles Canaries.** Ogereau, Paule... [et. al.] (colab.). Paris: CNRS Editions, cop. 2001. 395 p. ISBN 2-271-05940-2.



La vida vegetal en las lavas históricas de Canarias: colonización y recubrimiento vegetal con especial referencia al Parque Nacional de Timanfaya. Madrid: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, 1996. 255 p. ISBN 84-8014-162-X.



VIERA Y CLAVIJO, José de. **La flora de Canarias: catálogo de las plantas peculiares del país.** Machado Carrillo, Antonio (prol.). [S.I.]: Editora de Temas Canarios, D.L. 2001. 63 p. Biblioteca canaria; 4. Botánica insular. ISBN 84-95691-00-0.



VIERA Y CLAVIJO, José de. **La flora de Canarias: catálogo de las plantas peculiares del país**. Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], [194-?]. 63 p. Biblioteca canaria. Botánica insular.



VIERA Y CLAVIJO, José de. **Opúsculos científicos; Los ayres fixos; Las bodas de las plantas**. Hernández González, Miguel (estudio preliminar). La Orotava (Tenerife): Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, D.L. 2002. 114 p. Materiales de historia de la ciencia; 4. ISBN 84-607-4608-9.



VOGGENREITER, Volker. **Lista fitocorológica ilustrada (flora silvestre y asilvestrada) de las Islas Canarias**. La Laguna: [s.n.], 1989. [202] p.



WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. **Un botánico en la Academia Canaria de la Lengua**. La Laguna: Academia Canaria de la Lengua, 2003. 39 p. Discursos de ingreso. ISBN 84-96059-14-6.



WILLIAMS, Llewelyn. **Exploraciones botánicas en la Guayana venezolana**. Caracas: Ministerio de Agricultura y Cría, Servicio Botánico, 1942. v. (v.1: 468 p.)



ZIPPEL, Elke. **Die epiphytische Moosvegetation der Kanarischen Inseln: Sociologie, Struktur und Ökologie**. Berlin: J. Cramer, 1998. 149 p. Bryophytorum Bibliotheca; bd. 52. ISBN 3-443-62024-8.

Artículos del CEDOCAM y artículos a texto completo (Selección)

--AFONSO VARGAS, José Ángel. "Aportación del análisis de fitolitos, almidones y otros referentes microscópicos al estudio de la prehistoria y arqueología de las Islas Canarias: resultados preliminares". *Tabona: Revista de Prehistoria y de Arqueología* [en línea]. 2003, Nº 12, p. 69-96. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ALDANONDO ARISTIZABAL, Naroa. "Estudio preliminar de las poblaciones de *Zostera noltii* (Zosteraceae, Magnoliophyta) en Lanzarote, Islas Canarias". Barquín Díez, Jacinto; Gil Rodríguez, María Candelaria. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2005, Nº 33, p. 145-150. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ALDRIDGE, Ángela E. "A critical reappraisal of the macaronesian *sonchus* subgenus *dendrosonchus* S.L. (compositae - lactuceae)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 25-57. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ALDRIDGE, Ángela E. "Estudios en la flora de Macaronesia: algunos números de cromosomas II". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 9-18. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ALMEIDA PÉREZ, Rafael Serafín. "El Drago de Gran Canaria: Retrospectiva y comentarios de un hallazgo botánico "sorprendente"". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 1999, Nº 1, p. 50-57. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ÁLVAREZ Arnoldo... [et al]. "Fósiles de vegetales en depósitos carbonáticos de la Rambla de Castro (norte de Tenerife, islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 171-202. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Aeonium Liui (Crassulaceae) nueva especie de Tenerife, Islas Canarias". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº 31, p. 33-40. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Aeonium x monteauquense, A. x afurensis y A. x marreroi (Crassulaceae), tres nuevas noto especies de las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2017, Nº 45, p. 267-284. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Confirmación experimental del rango de especie de aeonium mascaense (crassulaceae) (addenda)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº 31, p. 33-40. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Descripción de *Aeonium urbicum* ssp. *boreale* (Crassulaceae), una nueva subespecie de uno de los endemismos más representativos de Tenerife, Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 11-28. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Descripción de Aeonium X Exsul (Crassulaceae). Un viejo nombre para un nuevo híbrido natural de Tenerife (Islas Canarias)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº. 30, p. 143-152. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Descripción de cuatro nuevas notoespecies del género Aeonium (Crassulaceae) en las islas Canarias y aportaciones corológicas y nomenclaturales al género". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 115-146. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Aeonium x wildpretii Bañares (Crassulaceae). Descripción de la flor, nueva localidad y actualización taxonómica. El Hierro, Islas Canarias". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº 29, p. 83-89. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Estudio morfométrico sobre la disposición heliotrópica de las hojas en Aeonium urbicum (Crassulaceae) en Tenerife, Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2017, Nº 45, p. 303-312. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Greenovia millennium (crassulacea). Una nueva especie y sus híbridos. Tenerife, Islas Canarias". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº. 31, p. 11-32. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Nuevas aportaciones al género Aeonium (Crassulaceae): descripción de cinco notoespecies nuevas y ampliación corológica. Islas Canarias. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 79-114. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Primer reporte de un polinizador del orden Orthoptera en las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 453-458. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARANGO TORO, Octavio. "Una curiosa forma de gigantismo en Aeonim x septentrionale (Crassulacea) de Gran Canaria". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2017, Nº 45, p. 399-402 [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ARNDT, Erik; MATTERN, Dirk. "Ecological data of isopods (Crustacea: Oniscidea) in laurel forests from the Western Canary Islands". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2005, Nº 33, p. 41-50. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--AROZENA, María Eugenia; PANAREDA, Josep María. "Árboles viejos, bosques maduros y paisaje natural. Una reflexión geográfica acerca de la dinámica de la laurisilva canaria". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 541-572. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BAÑARES BAUDET, Ángel. "Aeonium pseudourbiculum" sp. nov. ("Crassulaceae"), nuevo endemismo de Tenerife (Islas Canarias)". *Anales del Jardín Botánico de Madrid* [en línea]. 1992, Vol. 50, Nº 2, p. 175-182. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BAÑARES BAUDET, Ángel. "Aportación al catálogo de los hongos superiores del Archipiélago Canario". Beltrán-Tejera, Esperanza; Wildpret de la Torre, Wolfredo. *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 1980, Nº 6, p. 25-42. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Cistus chinamadensis sp. nov. (Cistaceae) nuevo endemismo canario". Romero Manrique, P. *Studia botánica* [en línea]. 1991, Nº 9, p. 119-128. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Híbridos de la familia Crassulaceae en las islas Canarias. VI". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 141-154. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Monanthes wildpretii sp. nov. (Crassulaceae) nuevo endemismo de Tenerife (Islas Canarias)". Scholz, Stephan. *Studia botánica* [en línea]. 1991, Nº 9, p. 129-138. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Sobre la población más meridional del endemismo canario Monanthes pallens (Webb) Christ (Crassulaceae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 449-452. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Situación actual de la conservación de la flora canaria". *Conservación vegetal* [en línea]. 1996, Nº. 1, p. 3-3. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BARBER, Janet C. ... [et al]. "Climate change and predictions of future distributions of Macaronesian Sideritis L. (Lamiaceae): a preliminary assessment". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2013, Nº 41, p. 129-140. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BARQUÍN DÍEZ, Eduardo. "Impresiones botánicas, con algunas citas zoológicas, de un viaje a la isla del Hierro". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 1972, Nº. 2, 1, p. 10-24. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BELLO RODRÍGUEZ, Víctor... [et al.]. "Factores que influyen en la regeneración del sabinar canario tras el abandono agrícola". *Conservación vegetal* [en línea]. 2020, Nº. 24, p. 39-42. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BELN, Gerhard. "Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm. irn _ Anaga - Gebirge (Tenerife)". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 1, p. 25-28. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BETANCORT VILLALBA, M. J. "Estudio preliminar sobre la biología de las poblaciones de Gelidium canariensis (Grunow) Seoane en Gran Canaria". González Henríquez, Nieves. *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 1991, Nº 16, p. 51-58. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BEVILACQUA, Anna. "Presencia de flora canaria en Venecia. Documento inédito sobre un jardín botánico del siglo XIX". Dall'Agnola, Massimo. *XVII Coloquio de Historia Canario-americana: V Centenario de la muerte de Cristóbal Colón* [en línea]. 2008, ISBN 978-84-8103-540-7, p. 228-237. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BOULOS, Loutfy. "El género sonchus y géneros afines en Canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 6, p. 5-12. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRAMWELL, David. "Adiciones florísticas para Lanzarote y Fuerteventura". *Cuadernos de botánica* [en línea]. 1970, Nº 9, p. 14-16. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Adiciones pteridológicas para Fuerteventura". *Cuadernos de botánica* [en línea]. *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 6, p. 15-16. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "The genus Crambre (Cruciferae) in the Canary Islands flora". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 1, p. 25-28. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Helianthemum tholiforme, a new species of cistaceae from Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 69-74. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "El jardín botánico Viera y Clavijo". *Botánica macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 95-97. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "El Jardín Botánico Viera y Clavijo: en la conservación de la flora canaria". *El Indiferente: Centro de Educación Ambiental Municipal* [en línea]. 2004, Nº. 16, p. 28-35. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Notes on the distribution of some canarian endemic species". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 7, p. 5-12. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "On some recent nomenclatural changes in the Canary Islands Flora". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 9, p. 17-19. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "La posición sistemática del género bosea L. (Amaranthaceae)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 19-24. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Robert Lloyd Praeger, botánico irlandés: el padre de la botánica moderna en las Islas Canarias". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 2013, Nº. 59, p. 897-917. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Sobre Osyris lanceolata Hocht & Steud. (Santalaceae) en Canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 6, p. 13-14. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al.]. "Studies in the flora of Macaronesia: some chromosome numbers of flowering plants". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 1, p. 9-16. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "The typification of species names published by Eric Sventenius". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 1-10. [Fecha de consulta: agosto de 2021]. [Disponible en internet](#)
- BELLO RODRÍGUEZ, Víctor... [et al.]. "Velocidad de respuesta al cambio climático de las especies del género Viola en la alta montaña de Canarias". *Conservación vegetal* [en línea]. 2021, Nº. 25, p. 16-19. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

- CARBALLO HERNÁNDEZ, Carmen Cristina... [et al]. "Especímenes typus de plantas vasculares del Herbario de la Universidad de La Laguna (TFC). I". *Vieraea: folia scientiarum biologicarum canariensis*. [en línea]. 2019, Nº 46, p. 231-250. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARQUÉ ALAMO, Eduardo. "El Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias". *Conservación vegetal* [en línea]. 2002, Nº 7, p. 9. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAUJAPÉ CASTELLS, Juli ... [et al]. "El Banco de ADN de la flora canaria: creación, progresos y líneas futuras de desarrollo". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2006, Nº 26, p. 3-18. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAUJAPÉ CASTELLS, Juli ... [et al]. "La diversidad filogenética de la flora endémica canaria distribuida en el territorio de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria según las secuencias de las regiones del ADN plastidial rbcL y matK". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº 29, p. 3-14. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CEDRÉS-PERDOMO, Ruymán David ... [et al]. "Flora briológica del Bosque del Adelantado (El Rosario, Tenerife)". *Vieraea: folia scientiarum biologicarum canariensis*. [en línea]. 2017, Nº 45, p. 313-322. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CLIMENT MALDONADO, J... [et al.]. "El pino canario (*Pinus canariensis*), una especie singular". *Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente* [en línea]. 2007, Vol. 16, Nº 1. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CORBELLÀ DÍAZ. Dolores. "Zoönimia y botánica en el Diccionario diferencial del español de Canarias (Índice)". Corrales Zumbado, Cristóbal José. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1997, Nº 42, p. 73-112. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CUBAS DÍAZ, Jonay Jesús... [et al.]. "El conejo europeo como ingeniero del paisaje en la alta montaña canaria". *Conservación vegetal* [en línea]. 2017, Nº 21, p. 14-17. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CHINEA CORREA, Eduardo Antonio. "Leguminosas arbustivas endémicas de Canarias, interés como recurso forrajero y para la conservación del suelo" *Tesis*. [en línea]. Directores: Balbino García Criado, Eduardo Barquín Díez. Universidad de La Laguna, 2001. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DARIAS DEL CASTILLO, Victoriano. "Antitumorales naturales de especies botánicas canarias". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1980-1982, Nº. 26-27, p. 43-44. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DELGADO LUIS, Sarah... [et al]. "Briófitos epífitos en San Cristóbal de La Laguna". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 155-170. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- DIRKSE, Gerard M.; LOSADA -LIMA, Ana. "Schistidium cinclidodonteum (Müll.Hal.) B.Bremer (Grimmiaceae, Bryophyta) new to Macaronesia". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 147-154. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- DOMÍNGUEZ, E. "Hippocrepis constricta Kunze, nuevo para las Islas Canarias". *Lagascalia* [en línea]. 1972, Vol. 2, Nº 2, p. 185-188. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESCOBIO GARCÍA, Vicente José... [et al.]. "Nuevos datos acerca de los hongos del Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" (Gran Canaria, Islas Canarias) (II)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº. 31, p. 137-144. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESPINOSA, José María... [et al.]. "Variabilidad espacial de Sapphirinidae Thorell, 1859 (Copepoda, Cyclopoida) de la Región Canaria: campaña Canarias 85". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 251-278. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ, Ángel Benito... [et al.]. "Impacto del gran incendio de 2012 en poblaciones de flora rara y/o amenazada del Parque Nacional de Garajonay y su entorno". *Conservación vegetal* [en línea]. 2020, Nº 24, p. 11-13. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FRANCISCO-ORTEGA, Javier. "Viera y Clavijo, Arnoldo Santos y los Siglos de las Luces". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2013, Nº 41, p. 5-20. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- FRANCISCO-ORTEGA, Javier. "La savia dulce de las palmeras, una fuente de bebidas, alcohol, vinagre, miel y azúcar". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2013, Nº 41, p. 91-113. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GALÁN DE MERA, Antonio. "Nota sintaxonómica sobre sarcocornietum perennis en cuba e islas canarias". García Fuentes, Antonio; Martínez Quesada, Eddy. *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 2015, Nº 40, p. 235-237. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GANGOSO DE LA COLINA, Laura Esther. "Insularidad y conservación: el caso del alimoche (Neophron percnopterus) en Canarias" *Tesis*. [en línea]. Directores: José Antonio Donázar Sancho, Francisco García Novo. Universidad de Sevilla, 2006. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA GALLO, Antonio. "Aproximación histórica al paisaje vegetal del Camino de Las Peras (La Laguna, Tenerife)". Salomone Suárez, Francesco. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2012, Nº. 56, p. 9-30. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA GALLO, Antonio. "La Glorieta del Brasil (La Laguna, Tenerife): una propuesta de jardín tricontinental". Salomone Suárez, Francesco. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2013, Nº. 57, p. 9-26. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA LLANOS, H. Gabriel. "Aislamiento, modificación estructural y evaluación biológica de metabolitos secundarios de *Withania aristata* (Solanaceae), endemismo canario" [en línea]. Directores: Isabel María López Bazzocchi, Ignacio Antonio Jiménez Díaz. Universidad de La Laguna, 2010. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL GONZÁLEZ, Jaime. ... [et al.]. "Vicia sabinarum (Fabaceae) a new species from El Hierro Island (Canary Islands)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 31-51. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- GIL RODRÍGUEZ, María Candelaria. "Doscientos años en la botánica marina de las Islas Canarias: referencias bibliográficas (1803-2002)". Domínguez Álvarez, Susana. *Botánica complutensis* [en línea]. 2004, Nº 28, p. 5-20. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIL VEGA, Mari Carmen. "Günther Kunkel y el herbario Las Palmas de El Museo Canario". Cruz de Mercadal, María del Carmen; Marrero, Águedo. *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº. 29, p. 35-53. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ ARAÑA, Pilar. "La ilustración científica de la Dracaena Draco de Canarias (1576-1970)". *Revista de Bellas Artes: Revista de Artes Plásticas, Estética, Diseño e Imagen* [en línea], Nº. 3, p. 169-190. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ COSTALES, José Alejandro. "Demografía y conservación del paleonendemismo canario Navaea phoenicea [Malvaceae]". Moreno, Juan Carlos; Fuertes Aguilar, Javier. *Conservación vegetal* [en línea]. 2012, Nº. 16, p. 18-21. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ HENRÍQUEZ, Nieves. "Contribución al estudio del epifitismo en zostera marina L. (zosteraceae) en la playa de Las Canteras (Gran Canaria)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 59-67. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ HENRÍQUEZ, Nieves. "Gracilaria ferox J. Agardh, nuevo taxon para la isla de Gran Canaria". *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 1991, Nº 16, p. 59-62. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ MONTELONGO, M. Cristina... [et al.]. "Plantas vasculares de Macaronesia, excepto Canarias, en el Herbario TFC". *Scientia Insularum: Revista de Ciencias Naturales en islas* [en línea]. 2020, Nº. 3, p. 89-116. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ PÉREZ, Miguel Ángel; CABRERA GARCÍA, Nereida. "Banco de semillas del Jardín Botánico Canario "Viera y Cavijo"- uacsic: 35 años conservando la biodiversidad de Canarias". Cabrera García, Nereida. *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº. 30, p. 167-178. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ PÉREZ, Miguel Ángel. "La relación genética entre Canarias y el "enclave continental Macaronésico" vista a través de la diversidad de las especies de *Androcymbium*". Marrero, Águedo; Caujapé Castells, Juli. *Conservación vegetal* [en línea]. 2019, Nº. 23, p. 16-19. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ PÉREZ, Miguel Ángel. "Ensayos de germinación en endemismos canarios amenazados". Cabrera García, Nereida. *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº. 31, p. 41-54. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ PÉREZ, Miguel Ángel; CABRERA GARCÍA, Nereida. "Ensayos de germinación e implementación del test de resazurin como prueba de viabilidad en el endemismo amenazado de Gran Canaria *Solanum lidi* (solanaceae)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº. 31, p. 55-56. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ PÉREZ, Miguel Ángel. "Caracterización molecular de la palmera canaria ("Phoenix canariensis") como base para su conservación". *Tesis* [en línea]. Director: Pedro Sosa Henríquez. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2001. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- GUTIÉRREZ, Sandra Dévora. "Estudio químico y farmacológico de especies botánicas endémicas canarias". *Tesis* [en línea]. Directores: Susana Abdala Kuri... [et al.]. Universidad de La Laguna, 2011. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN, Alfredo. "Aportaciones a la flora de Canarias (especialmente Tenerife)". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 9, p. 37-39. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, Sergio; BARONE, Rubén. "Aportación a la iconografía científica de *Viola anagae* Gilli (Violaceae), raro endemismo tenerfeño". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 731-734. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, Manuel. "Víctor Pérez: un médico palmero que impulsó la botánica canaria". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2005, Nº. 2, p. 90-96. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ MARTÍN, Fátima. "Editorial. Lázaro Sánchez-Pinto y Pérez-Andreu: erudición y encanto de un botánico viajero". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 11-14. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ MARTÍN, Fátima. "Sobre el planeta de la biota de oro". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 187-200. [Fecha de consulta: agosto de 2021]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ MARTÍN, Fátima. "Spadella duverti (Chaetognatha: Spadellidae), nueva especie botánica recolectada en las islas Canarias". Vera, Alejandro de; Casanova, Jean Paul. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2009, Nº. 37, p. 119-126. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ PADRÓN Consuelo E. ... [et al]. "Los líquenes de Timanfaya". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 573-596. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERRERA PIQUÉ, Alfredo. *Aguayro* [en línea]. Febrero de 1975, Nº. 60, p. 17-20. [Fecha de consulta: julio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Hortus Acclimatationis". *Cuadernos de botánica* [en línea]. 1968, Nº 4, p. 4. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HUMPFRIES, C. J. "Evolution and endemism in *argyranthemum*: Web ex Schultz Bip. (Compositae: Anthemideae)". *Botánica macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 1, p. 25-50. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- IGLESIAS HERNÁNDEZ, María Luisa. "La historia del Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" como recurso didáctico". *El Guiniguada* [en línea]. 1999, Nº 8-9, p. 133-148. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- JAÉN MOLINA, Ruth. "Retos para la educación ecosocial y conservación vegetal en Canarias". Rodríguez Rodríguez, María Candelaria. *Conservación vegetal* [en línea]. 2021, Nº. 25, p. 8-11. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

- JORGENSEN, Per M. "The Genus Amaranthus in the Canary Islands mainly collected by Norwegian Botanists". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 10, p. 5-10. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- JURA MORAVIEC, Joanna. "Anatomía funcional de la "madera" del drago (dracaena draco)". *Botánica macaronésica* [en línea]. 2021, Nº 31, p. 3-10. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Kornelius Lems 1931-1968". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 2, p. 2. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Bibliografía botánica". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 1, p. 29-34. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Botánica miscelánea". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1968, Nº 1, p. 29-34. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL; Günther; SUNDING, Per. "Enumeración de especies de Limonium mil. (Plumbaginaceae) en Canarias, con notas de nomenclatura". *Cuadernos de botánica* [en línea]. 1968, Nº 3, p. 53-56. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Enumeración de las plantas vasculares de la Isla de Lobos". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 8, p. 15-41. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Exsiccati selecti florae Canariensis". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 5, p. 2. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Índice de plantas alimenticias y especieras de las Islas Canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 10, p. 11-29. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "In Memoriam Hans Helmut Schaeffer". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1968, Nº 4, p. 1. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Nominaciones toponímicas en la Nomenclatura Botánica Canaria". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1994, Nº. 39, p. 17-38. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL Günther. "Notas sobre algunas gramíneas". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 7, p. 13- 16. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL Günther. "Notas sobre algunas plantas asilvestradas en Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971, Nº 11, p. 2-3. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Notas sobre dos plantas: ¿Aeonium Lancerottense, también en Gran Canaria?" *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 6, p. 23. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Novedades en la flora canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 8, p. 10-14. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- KUNKEL, Günther. "On the Pteridophytes of La Gomera (Canary Islands)". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 2, p. 29-42. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Plantas vasculares nuevas para la flora de Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 2, p. 23-28. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Selaginella kraussinna A Br. en Canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 2, p. 21-22. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Sobre anomalías morfológicas en plantas canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 6, p. 17-19. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Sobre la distribución de Parolinia ornata (Cruciferae) en Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 7, p. 2-4. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Sobre Ophioglossum en Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 6, p. 20-21. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Studies in the Canary Islands Flora: the vegetation of Punta de Teno, Tenerife". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971, Nº 11, p. 4-37. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LA SERNA RAMOS, Irene E. "Contribución a la tipificación de endemismos canarios descritos por Webb y Berthelot". León Arencibia, María Catalina. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 1980, Nº. 10, p. 109-128. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LA SERNA RAMOS, Irene E. "Iniciación al estudio biosistemático del género "Bystropogon" L'Hér. en el Archipiélago Canario". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2011, Nº 6, 1, p. 1-13. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LEMS, Kornelius. "Structure of vegetation in the Canary Islands". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1968, Nº 3, p. 27-52. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LEÓN ARENCIBIA, María Catalina ... [et al.]. "Consideraciones acerca del género Setaria (Poaceae) en Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 1976, Nº 6, 1, p.
- LÓPEZ QUINTANILLA, Juan Francisco... [et al.]. "Contribución al conocimiento de los hongos del Jardín Botánico Viera y Clavijo (Gran Canaria, Islas Canarias)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2013, Nº. 28, p. 51-62. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ RAMÍREZ, Juan Manuel. "El Jardín Botánico Canario ¿Viera y Clavijo?". Bramwell, David. *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2003-2004, Nº 1. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUEZAS HERNÁNDEZ, Alfonso. "Actividades del jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" en el último cuatrienio". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1984, Nº 11, p. 105-110. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

- MACHÍN-SÁNCHEZ, María ... [et al]. "Revisión del género Laurencia en las Islas Canarias. I. 9- Acerca de Laurencia dendroidea y L. majuscula (Ceramiales, Rhodomelaceae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2011, Nº 39, p. 35-51. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MALATO BELIZ, J. "Conservación de la naturaleza y recursos genéticos". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 1, p. 67-82. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARCOS SAMANIEGO, Nieves. "Estudio biométrico de las especies de género Homalia (Neckeraceae, Musci) presentes en la Península Ibérica e Islas Canarias". Cubero, Juan Ignacio; Enroth, Johannes. *Botanica complutensis* [en línea]. 2001, Nº 25. Ejemplar dedicado a: XIII Simposio de Botánica Criptogámica, p. 213-219. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Comentarios y adiciones corológicas a la flora vascular nativa de Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº 30, p. 99-120. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo ... [et al]. "Chorological additions and distribution of the native orchids of Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº 30, p. 65-88. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Eucaliptos en Gran Canaria, identificación y corología. Hacia una reseña histórica". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº 29, p. 91-137. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Flora xenófita sinantrópica espontánea en el Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº 31, p. 109-136. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Flora y vegetación nativa espontánea del Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº 31, p. 67-108. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo ... [et al]. "El Herbario Las Palmas de El Museo Canario, revisión taxonómica y nomenclatural". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº 29, p. 55-72. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Vicia Tenoi (fabaceae) una nueva especie del macizo de Teno, Tenerife (Islas Canarias)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº 30, p. 153-166. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO GÓMEZ, Manuel V. "Especies introducidas en Canarias. La gran amenaza para la biodiversidad". *Conservación vegetal* [en línea]. 2005, Nº 9, p. 4-6. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO GÓMEZ, Manuel V. "El Gobierno de Canarias mantiene la línea de aprobar planes de recuperación de especies amenazadas". *Conservación vegetal* [en línea]. 2008, Nº. 12, p. 18-19. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- MARRERO GÓMEZ, Manuel V. "2006 marca el comienzo de una nueva etapa en la conservación de la diversidad vegetal en las Islas Canarias". *Conservación vegetal* [en línea]. 2007, Nº. 11, p. 28-29. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO GÓMEZ, Manuel V. "El polémico catálogo canario de especies protegidas". *Conservación vegetal* [en línea]. 2010, Nº. 14, p. 15-17. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN OSORIO, Victoria Eugenia... [et al]. "Árboles singulares del término municipal de Santa Cruz de Tenerife, Tenerife, islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº. 46, p. 499-524. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MEDINA, Félix Manuel. "Conservación de dos especies amenazadas de la flora endémica de la Isla de La Palma". *Conservación vegetal* [en línea]. 2015, Nº. 19, p. 1-3. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MEDINA, Félix Manuel. "Notas preliminares sobre la afección del volcán a la flora y vegetación de La Palma (octubre 2021)". *Conservación vegetal* [en línea]. 2021, Nº. 25, p. 53-55. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MENDOZA HEUER, I. "Aportación al conocimiento del género *Convolvulus* en la Zona Macaronésica". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971, Nº 12, p. 22-34. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOREL, Nicolás. "Itinéraire scientifique du botaniste André-Pierre Ledru". *Canarias, territorio de exploraciones científicas: Proyecto Humboldt: expediciones científicas a Canarias en los siglos XVIII y XIX* [en línea]. Relancio Menéndez, Alberto y Ruiz Pacheco, María Milagrosa (coord.). 2007, p. 132-149. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORO, Leopoldo; ORTEA Jesús. "Una nueva especie del género *Aldisa* Bergh, 1878 (Mollusca: Nudibranchia) recolectada en La Gomera, islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2011, Nº 39, p. 133-138. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- NARANJO SUÁREZ, José... [et al.]. "Atlas de la flora de Gran Canaria.". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2004, Nº. 25, p. 189-196. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- OLANGUA-CORRAL, Magui ... [et al]. "Novedades corológicas y consideraciones para algunos endemismos en la isla de Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº 30, p. 29-64. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORY AJAMIL, Fernando de. "Ciencia y presencia extranjera en las Islas Canarias: (De la Ilustración a la Primera Guerra Mundial)." *Tesis*. [en línea]. Director: Francisco Galván Fernández. Universidad de La Laguna, 1998. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ORTEGA, José. "Citogenética del género *Lotus* en Macaronesia". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 1, p. 17-24. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PADRÓN MEDEROS, Miguel Antonio... [et al]. "Apuntes florísticos y taxonómicos para la flora de las Islas Canarias". *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 2009, Nº 34, p. 242-251. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- PADRÓN MEDEROS, Miguel Antonio... [et al]. "Adiciones y comentarios a la flora vascular de Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2007, Nº 35, p. 43-50. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PADRÓN MEDEROS, Miguel Antonio; RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ, Miguel Ángel. "Datos actuales sobre la distribución de la especie invasora *Pennisetum setaceum* (Poaceae) en la isla de El Hierro". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 46, p. 73-78. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PADRÓN MEDEROS, Miguel Antonio; REYES BETANCORT, Jorge Alfredo. "Especies endémicas canarias introducidas en la isla de El Hierro: listado preliminar y problemática". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 131-139. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PADRÓN MEDEROS, Miguel Antonio ... [et al]. "Novedades corológicas y comentarios para la flora vascular de El Hierro y La Palma (islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2010, Nº 38, p. 1-16. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ DE PAZ, Julia. "Contribución al atlas palinológico de endemismos canario-macaronésicos". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976, Nº 2, p. 75-80. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis. "Perspectivas taxonómicas de la botánica canaria". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1980-1982, Nº. 26-27, p. 18-20. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis. "Panorama actual de la cartografía de la vegetación de las islas Canarias". *Lazaroa* [en línea]. 2004, vol. 25, p. 51-62. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis. "Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de El Hierro (Islas Canarias)". Wildpret de la Torre, Wolfredo; Arco Aguilar, Marcelino J. del. *Lagascalia* [en línea]. 1981, Vol. 10, Nº 1, p. 25-58. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis. "Consideraciones acerca del género *Sideritis* L. (Lamiaceae) en Tenerife (Islas Canarias)". Negrín Sosa, M. L. *Lagascalia* [en línea]. 1988, Vol. 15, Nº Extra 1, Ejemplar dedicado a: Comunicaciones y paneles presentados a las I Jornadas de Taxonomía Vegetal Sevilla, 14-17 de mayo de 1987, p. 295-318. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ-VARGAS, Isabel. "Adiciones a la Biota Liquénica de las islas Canarias II". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2010, Nº 37, p. 1-13. [Fecha de consulta: junio de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PERONI, Gabriele. "Contribution to the knowledge of the Pteridological Flora of El Hierro (Canary Islands)". Peroni, Adalberto; Bonalberti Peroni, Cleo. *Botanica complutensis* [en línea]. 2001, Nº 25. Ejemplar dedicado a: XIII Simposio de Botánica Criptogámica, p. 289-297. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PORTERO, Ana. "Lotus gomerythus A. Portero, J. Martín Carbajal & R. Mesa, historia del descubrimiento de una nueva especie para La Gomera". Martín Carbajal, Javier; Mesa Coello,

Ricardo A. *Conservación vegetal* [en línea]. 2020, Nº. 24, p. 31-33. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--QUINTANA VEGA, Gregorio. "La transformación del paisaje vegetal en el municipio de Vallesesco (Gran Canaria)". Salas Pascual, Marcos; Arco Aguilar, Marcelino J. del. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2015, Nº. 59, p. 9-28. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--REBOLÉ BEAUMONT, Ángel. ... [et al]. "Nueva especie del género *Helianthemum* Miller (Cistaceae) para la isla de La Palma (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 65-78. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RIERA, Rodrigo ... [et al]. "Oncolámidos (Nematoda, Oncholaimidae) de Tenerife (islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2011, Nº 39, p. 23-33. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RIERA, Rodrigo ... [et al]. "Primer registro de Tripyloidínidos (Nematoda, Tripyloidina) para el archipiélago canario". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2011, Nº 39, p. 15-21. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--REYES BETANCORT, Jorge Alfredo... [et al.]. "Ammodaucus nanocarpus (Beltrán) P. Pérez & Velasco, un nuevo endemismo canario-marroquí". *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 2007, Nº 32, p. 211-214. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--REYES NARANJO, Eugenio. "Etnobotánica y biodiversidad cultural canaria: El banco de saberes del Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"-UA CSIC". Castillo Armas, Rosa Delia. *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº. 31, p. 145-164. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--ROCA SALINAS, Alicia. "El jardín botánico canario "Viera y Clavijo"". *Conservación vegetal* [en línea]. 1996, Nº. 1, p. 4-4. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio. "Los antropónimos en la nomenclatura botánica de plantas, algas y hongos endémicos de Canarias". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2011, Nº. 55, p. 391-422. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio. "Contribución al estudio etnobotánico de la "batata" [*Ipomoea batatas* (L.) Lam.] en las Islas Canarias". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2012, Nº 56, p. 41-56. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio ... [et al]. "Nueva aportación al conocimiento de las comunidades rupícolas de la isla de Tenerife (islas Canarias): Sonchus congesti-Aeonietum holochrysi ass. nova". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2006, Nº 34, p. 7-16. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--RODRÍGUEZ GARCÍA, Vicente. "La historia del jardín botánico de Tenerife en el siglo XVIII: las fuentes documentales del AGI de Sevilla". *II Coloquio de Historia Canario-americana: (1977)* [en línea]. Morales Padrón, Francisco (coord.). 1979, Vol. 2, ISBN 84-85628-01-2, p. 321-392. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, María... [et al]. "Flora y Vegetación de la Montaña de Los Guirres (Gúímar, Tenerife)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 46, p. 29-72. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, Zayda... [et al]. "Actuaciones en especies amenazadas de las islas Canarias incluidas en la Red Natura 2000". *Conservación vegetal* [en línea]. 2013, Nº 17, p. 19-25. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ NAVARRO, Mª Leticia ... [et al]. "Adiciones a la distribución de algunas especies introducidas de *Solanum* L. (Solanaceae), presentes en la isla de Tenerife (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 721-726. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ NAVARRO, Mª Leticia ... [et al]. "Contribución al conocimiento de la flora vascular del municipio de El Sauzal (Tenerife, islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2010, Nº 38, p. 63-82. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ NAVARRO, Mª Leticia ... [et al]. "Crassula tetragona L. (Crassulaceae), nueva planta alóctona para las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2017, Nº 45, p. 403-406. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ NAVARRO, Mª Leticia; FARIÑA TRUJILLO, Beatriz. "La expansión de *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn. (Poaceae) en Tenerife, islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 79-114. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ NAVARRO, Mª Leticia; FARIÑA TRUJILLO, Beatriz. "Sobre la presencia actual de *Lotus maculatus* Breitf. (Fabaceae) en el roque de Tierra de Anaga (Tenerife, islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2011, Nº 39, p. 229-232. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Priscila... [et al]. "La restauración de "Sambucus palmensis" en La Gomera: conservación genética y modelización de nicho climático". *Conservación vegetal* [en línea]. 2017, Nº 21, p. 20-22. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROJAS GONZÁLEZ, Berta; AFONSO-CARRILLO, Julio. "Morfología y distribución de las especies de *Polysiphonia* de las islas Canarias. 1. *Polysiphonia opaca* y *P. tripinnata* (Rhodophyta, Rhodomelaceae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2007, Nº 35, p. 121-134. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROJAS GONZÁLEZ, Berta; AFONSO-CARRILLO, Julio. "Morfología y distribución de las especies de *Polysiphonia* de las islas Canarias. 5. *Polysiphonia sertularioides* (Rhodophyta, Rhodomelaceae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2010, Nº 38, p. 99-108. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROJAS GONZÁLEZ, Berta; AFONSO-CARRILLO, Julio. "Morfología y distribución de las especies de *Polysiphonia* de las islas Canarias. 5. *Polysiphonia subulifera* (Rhodophyta, Rhodomelaceae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 20007, Nº 35, p. 135-146. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

- SALAS-PASCUAL, M.; QUINTANA VEGA, G. "Salvinia molesta D. S. MITCH. (Salviniaceae), nueva cita para Canarias y España". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº 29, p. 73-81. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SALOMONE SUÁREZ, Francesco. "Inventario florístico y propuesta de mejora de los jardines públicos del municipio de San Cristóbal de La Laguna, en Tenerife (islas Canarias)". *Tesis* [en línea]. Directores: Antonio García Gallo, Octavio Rodríguez Delgado. Universidad de La Laguna, 2021. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ GARCÍA, Isidoro... [et al.]. "Alejandro de Humboldt, de Canarias a las Américas". *XXIV Coloquio de Historia Canario-americana* [en línea]. Acosta Guerrero, Elena (coord.). 2021. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANSÓN, Marta; REYES, Javier. "Morfología vegetativa y reproductora de Wrangelia penicillata en las islas Canarias (Rhodophyta, Ceramiales, Wrangeliaceae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2010, Nº 38, p. 141-153. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTOS GUERRA, Arnoldo... [et al.] "Establecimiento de plantas introducidas en la flora vascular silvestre canaria. II (Dicotiledóneas)". *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 2014, Nº 39, 2014, p. 227-237. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHOLZ, Stephan ... [et al]. "Adiciones a la flora vascular de Fuerteventura (Islas Canarias) IV". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2021, Nº 31, p. 165-190. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHOLZ, Stephan. "La reserva de plantas autóctonas de Oasis Wildlife Fuerteventura". *Conservación vegetal* [en línea]. 2021, Nº. 25, p. 23-28. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SEOANE CAMBA, Juan Antonio. "Sobre algunas Gelidiáceas nuevas o poco conocidas de las costas españolas". *Acta Botanica Malacitana* [en línea]. 1979, Nº 5, p. 99-112. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SIVERIO NÚÑEZ, Antonio M. "Aportación al conocimiento y control de la flora arvense de jardines, espacios públicos ajardinados y áreas deportivas de la isla de Tenerife" *Tesis*. [en línea]. Directores: Eduardo Sobrino Vesperinas, José Ramón Arévalo Sierra. Universidad de La Laguna, 2012. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOSA HENRÍQUEZ, Pedro "¿Son los marcadores moleculares determinantes en la gestión de una especie amenazada? El ejemplo de "Myrica rivas-martinezii" en las Islas Canarias". González Pérez, Miguel Ángel; González González, Edna Amada. *Conservación vegetal* [en línea]. 2010, Nº. 14, p. 24-27. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOSA HENRÍQUEZ, Pedro. "Genes para la conservación: manifiesto de Gran Canaria". *Conservación vegetal* [en línea]. 2012, Nº. 16, p. 8-10. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ MONTESINOS, Mónica. "Plantas medicinales endémicas Canarias". *Actualidad en farmacología y terapéutica* [en línea]. 2004, Vol. 2, Nº. 4, p. 281-285. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

- SUÁREZ RODRÍGUEZ, Carlos ... [et al]. "Sobre la presencia de Pseudorlaya pumila (L.) Grande (Magnoliophyta: Apiaceae) en Lanzarote, islas Canarias" *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2019, Nº 46, p. 79-114. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUNDING, Per. "Additions to the flora of Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 3, p. 3-10. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUNDING, Per. "New Bryophyte Records from Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1967, Nº 2, p. 3-8. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUNDING, Per. "Notes on the flora of La Graciosa (Canary Islands)". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, Nº 8, p. 3-9. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUNDING, Per. "Notes on the Genus Umbilicus DC. (Crassulaceae) in the Canary Islands". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1968, Nº 3, p. 11-18. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUNDING, Per. "Plantago webbii Barn., new to Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971, Nº 11, p. 38-40. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TACORONTE, Zenaida ... [et al]. "Establecimiento, multiplicación y enraizamiento in vitro de Bencomia exstipulata, planta endémica de las islas Canarias en peligro de extinción (Magnoliopsida, Rosaceae)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2008, Nº 36, p. 73-79. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Contribución al estudio de los hongos superiores de la Isla de Tenerife". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969, Nº 7, p. 19-25. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- TUYA CORTÉS, Fernando. "Contribución al conocimiento de aspectos bioecológicos de la zona propuesta como Reserva Marina Gando-Arinaga (Gran Canaria)" *Tesis*. [en línea]. Director: Ángel Luque Escalona. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2002. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VELAZ VERGARA, José Ignacio... [et al.]. "Contribución al conocimiento de los hongos del Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" (Gran Canaria, Islas Canarias). (II)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2016, Nº. 29, p. 15-24. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VELAZ VERGARA, José Ignacio... [et al.]. "Nuevos datos acerca de los hongos del Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" (Gran Canaria, Islas Canarias)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2019, Nº. 30, p. 23-28. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VIERA RUIZ, Gustavo. "Protección del patrimonio natural vs. derecho de los animales: en Gran Canaria". *Conservación vegetal* [en línea]. 2016, Nº. 20, p. 30-30. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)
- VOGGENREITER, Volker. "Floristische Nachtrage: Punta de Teno, Tenerife". *Cuaderno de botánica canaria* [en línea]. 1971, Nº 12, p. 35-36. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)
- WELLER, André-Alexander. "A new hybrid of Echium (Boraginaceae) from Tenerife, Echium x bailade-rensis". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 2021, Nº 47, p. 43-64. [Fecha de consulta: agosto de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Adiciones al catálogo de "Gasteromicetes" de las Islas Canarias". Beltrán-Tejera, Esperanza; Santos Guerra, Arnoldo. *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 1972, Nº. 2, 1, p. 103-109. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Aloe vera en Canarias: aspectos botánicos y etnobotánicos". Hernández Padrón, Consuelo E.; Pérez de Paz, Pedro Luis. *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2010, Nº. 12, p. 116-131. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Flora ornamental asilvestrada en la Historia Natural de Canarias". García Gallo, Antonio; Martín Rodríguez, V. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2006-2007, Nº. 50-51, 1, p. 219-250. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "“Micromeria rivas-martinezii” nuevo endemismo del Gén. “Micromeria” Benth. en las Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensis* [en línea]. 1973, Nº. 3, p. 72-76. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Un botánico en la Academia Canaria de la Lengua". *Bloc de las Islas Canarias* [en línea]. 2019, Nº. 10, p. 5-16. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

--WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Aspectos botánicos del Archipiélago Canario". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1970-1975, Nº. 16-20, p. 21-23. [Fecha de consulta: 9 de mayo de 2022]. [Disponible en internet](#)

PÁGINAS WEB (Selección)

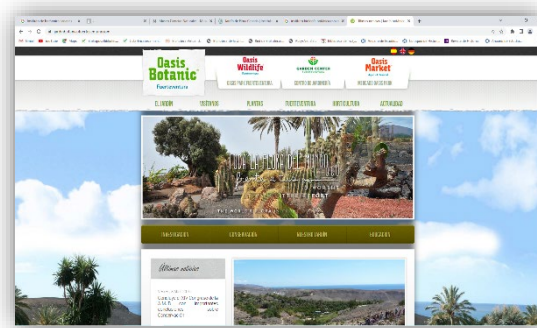
[JARDÍN BOTÁNICO CANARIO "VIERA Y CLAVIJO"](#)

[El Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"- Unidad Asociada al CSIC es parte del Cabildo de Gran Canaria, que es la administración local competente en temas de medio ambiente, conservación y gestión de la biodiversidad de la isla de Gran Canaria].



OASIS BOTANIC. FUERTEVENTURA

[El área del Jardín Botánico está ocupada principalmente por productos piroclásticos y escorias volcánicas basálticas pertenecientes a la Serie Inferior del primer ciclo volcánico (Serie I) del Mioceno, durante el cual se erigieron los grandes edificios volcánicos en escudo que conformaron la parte emergida de Fuerteventura].



PARQUE ANTONIO GÓMEZ FELIPE. LA PALMA

[El Parque Antonio Gómez Felipe se encuentra situado en el casco urbano del municipio y data de principios de la década de los 60. Está dividido en dos áreas diferenciadas: en la parte más occidental se ha recreado el hábitat de especies naturales endémicas y autóctonas de Canarias y en la otra una zona lúdica dotada de juegos infantiles que permiten el disfrute de los niños en un entorno apropiado].



JARDÍN BOTÁNICO DEL DESCUBRIMIENTO DE VALLEHERMOSO

[El Jardín Botánico del Descubrimiento, es un jardín botánico de 16.219 m² de extensión que se encuentra en el municipio de Vallehermoso en la isla de La Gomera (Islas Canarias, España). El jardín botánico alberga especies vegetales de los cinco continentes, haciendo hincapié en las especies vegetales que encontraron los descubridores del Nuevo Mundo].



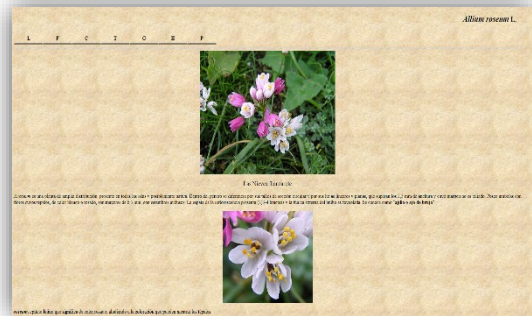
PALMETUM. SANTA CRUZ DE TENERIFE

[El Palmetum de Santa Cruz de Tenerife es un jardín botánico de 12 hectáreas de extensión, especializado en la familia de las palmeras. Constituye un proyecto único en el mundo, que ha transformado un vertedero de basura en un espacio para el ocio y la cultura botánica, dotado de una vegetación espectacular, fruto de colaboraciones con numerosas instituciones de todo el mundo].



FLORA VASCULAR DE CANARIAS

[La flora vascular endémica (exclusiva del archipiélago canario) está representada por unas 511 especies, lo que representa aproximadamente un 25% de la flora vascular del archipiélago. Esto hace de las islas Canarias una de las zonas insulares oceánicas que poseen una mayor concentración de endemismos de todo el mundo].



VÍDEOS (Selección)

LA CONSERVACIÓN GENÉTICA DE LOS ENDEMISMOS VEGETALES EN EL ARCHIPIÉLAGO CANARIO. SITUACIÓN Y PERSPECTIVAS

[Charla que expone los estudios que está realizando el Grupo de Investigación del Departamento de Biología de la ULPGC, e introducir al oyente en el uso y aplicación de los marcadores moleculares en las especies vegetales canarias].



PLANTAS INVASORAS EN CANARIAS

[Los problemas que genera la introducción de especies exóticas invasoras en nuestro medio natural. La erradicación o el control de estas especies desde el Cabildo, como parte de sus políticas de conservación de la biodiversidad canaria. Los casos de Rabo de Gato y La Caña].



LA MEMORIA DE LAS PLANTAS

[Los habitantes de las zonas rurales han utilizado durante siglos las plantas como remedios curativos, aderezo en la cocina o para alimentar a los animales. Este uso centenario se recoge en el documental 'La memoria de las plantas', que rescata este legado vinculado a los usos culturales de las plantas silvestres en la isla].



EL BOSQUE PROTECTOR. CANARIAS MONUMENTO NATURAL

Con la colonización de las Islas se inicia una etapa de carácter esencialmente destructivo de la vegetación natural. Sus causas se encuentran en la formación de núcleos de población, demandantes de madera para la construcción, y de la leña para la producción de carbón y las calderas de refino de los ingenios de azúcar, la roturación de terrenos para cultivos ordinarios, y la explotación industrial de la pez o brea].



VEGETACIÓN COSTERA Y TABAIBAL CARDONAL

Este primer piso de vegetación ocupa las laderas inferiores de todas las islas, desde el nivel del mar hasta los 350 m de altitud, y está influido por la proximidad del mar. Fuera del influjo directo de la maresía, destaca el cardonal-tabaibal, que es una de las formaciones de plantas suculentas más típica de Canarias].



LAURISILVA DE CANARIAS, SELVAS EN EL MAR

[La laurisilva canaria es un tipo de bosque subtropical húmedo presente en algunas de las Islas Canarias. Es un bosque de talla baja constituido generalmente por brezos, fayas, acebiños y especies de menor porte como el poleo de monte y el algaritofe. El bosque de laurisilva, también llamado bosque laurófilo o selva templada, es una gran formación vegetal propia de los climas templados húmedos y cálidos].



FLORA CANARIA. 1ª INTRODUCCIÓN FOTOGRÁFICA

[Las Islas Canarias cuentan con una extraordinaria riqueza florística que las convierte en una de las primeras regiones biogeográficas del mundo y la primera de España, en cuanto al número de endemismos se refiere].



FLORA CANARIA. 2ª INTRODUCCIÓN FOTOGRÁFICA

[La flora vascular del archipiélago se cifra en más de 2.000 especies, de las que unas 650 son endémicas, 100 compartidas con otros archipiélagos macaronésicos y 570 de origen mediterráneo-africano, correspondiendo el resto a especies introducidas].



FLORA CANARIA. 3ª INTRODUCCIÓN FOTOGRÁFICA

[La composición y la riqueza florística de las comunidades vegetales de las Islas Canarias están en función de varios factores: la altitud con respecto al mar, la exposición a los vientos alisios, la pluviometría, la orografía, el tipo de suelo, etc.].



FLORA SILVESTRE DE LANZAROTE

[A pesar de la aridez, la fuerte acción antrópica y el sobrepastoreo secular unidos a la amplia área de erupciones recientes que han asolado los paisajes primitivos, la flora de Lanzarote merece ser estudiada con detenimiento por lo singular de algunas de sus comunidades vegetales, así como, por la presencia de una veintena de taxones endémicos de gran valor florístico].



RECUPERACIÓN DE LA FLORA TRAS LA ERUPCIÓN EN LA PALMA

[La erupción volcánica de Cumbre Vieja y la lava afectaron gravemente a la flora y la fauna de la zona. Pero los biólogos ya están empezando a observar los primeros pasos de la neocolonización de las coladas].



JARDÍN BOTÁNICO DEL PUERTO DE LA CRUZ

[En el Jardín Botánico de Puerto de la Cruz hay más de 2.500 especies informatizadas. Para los que somos de secano llama poderosamente la atención la apabullante flora tropical que te hace sentir como en una selva. Sólo en palmeras cuenta con más de 150 especies].



JARDÍN BOTÁNICO OASIS PARK, FUERTEVENTURA

[Este refugio de vida, fue inaugurado en el año 1985 por tres emprendedores naturales de la isla majorera. Se extiende sobre más de 800.000 metros cuadrados en la costa suroriental de Fuerteventura lo que le convierte en el mayor centro de conservación de las islas Canarias y uno de los más grandes de Europa].



EL SABINAR, EL BOSQUE ENCANTADO DE EL HIERRO

[El Sabinar es una formación de árboles, unos 8 metros de altura (los hay más altos) con formas retorcidas. El viento ha moldeado las sabinas a lo largo del paso del tiempo. En este original paisaje puedes disfrutar de las formas de estos árboles y también de otras riquezas de la vegetación de El Hierro].



ECOSISTEMAS CANARIOS

[Los principales ecosistemas canarios pueden estudiarse de una manera ordenada siguiendo los pisos según clima y altitud. Los ecosistemas canarios presentan numerosos endemismos. Los componentes bióticos de estos ecosistemas se caracterizan por una vegetación agrupada en comunidades que se distribuyen por clima y altitud].



JARDINES LA HIJUELA DEL BOTÁNICO, LA OROTAVA

[Este jardín, está ubicado en el que fue el huerto del antiguo convento de San José, en la trasera del actual Ayuntamiento. Fue concebido como vivero del situado en las afueras del Jardín Botánico de La Orotava, situado en el municipio vecino del Puerto de la Cruz. erga numerosas especies de plantas y árboles de todos los continentes. Declarado Jardín Histórico en 1994 y Bien de Interés Cultural con la categoría de Jardín Artístico en 2007].



SETAS EN TENERIFE

[Las mejores zonas para boletus de Tenerife están situadas en la cara norte de la isla, donde las precipitaciones son más abundantes, los pinares son buenos productores de esta seta, pero hay que estudiar la zona y sobretodo estar atento después de las lluvias].

