

## David Bramwell (1942-2022)



**“La belleza de una flor proviene de sus raíces”**

*Emerson, Ralph W. (1803-1882)*

*El CEDOCAM dedica este nuevo monográfico al que fuera director del Jardín Botánico Viera y Clavijo e Hijo Adoptivo de Gran Canaria, **David Bramwell**, recientemente fallecido.*

*Este biólogo británico, Premio Canarias 2013 en la modalidad internacional por su trayectoria al frente del Jardín Botánico Viera y Clavijo, nació en Liverpool (Reino Unido) en 1942. Su Tesis Doctoral versó sobre la flora de las Islas Canarias. En 1974 es nombrado director del Jardín Canario, del Cabildo de Gran Canaria, hasta su jubilación en noviembre de 2012.*

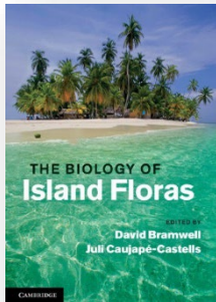
*Bramwell lideró la creación de laboratorios de investigación, el Banco de Gemoplasma así como diversos programas de educación ambiental. Recibió numerosos premios. Además de los nombrados anteriormente, destacan el Premio César Manrique de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, la Medalla Sir Peter Scott de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, la Orden del Imperio Británico o el Premio de Excelencia en Conservación del Instituto de Investigación Botánica de Texas, entre otros.*

*Murió el 20 de enero de 2022.*

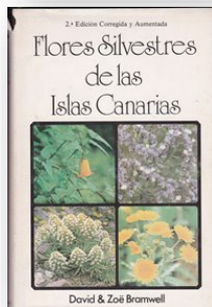
Fuente de la imagen de portada: *Álbum pintoresco de Canarias [Donación digital].*

# BIBLIOGRAFÍA DEL CEDOCAM y de la Biblioteca del MUNA (Selección)

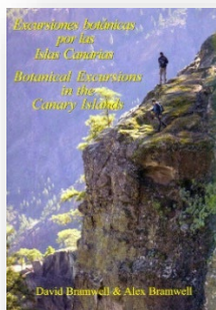
---



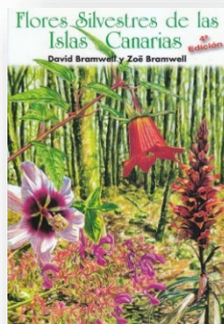
**The biology of island floras.** Bramwell, David and Caujapé-Castells, Juli [edited by]. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 2011. xv, 522 p. ISBN 978-05-2111-808-8.



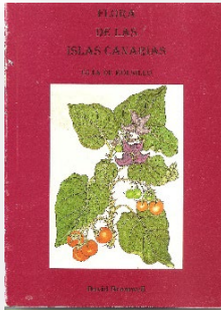
BRAMWELL, David. **Flores silvestres de las Islas Canarias.** Bramwell, Zoë I. 2ª ed. Madrid: Rueda, 1983. 284 p. ISBN 84-7207-026-3.



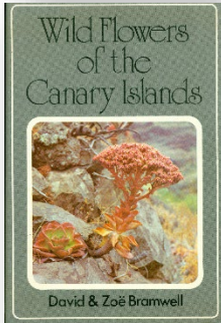
BRAMWELL, David. **Excursiones botánicas por las Islas Canarias = Botanical excursions in the Canary Islands.** Bramwell, Alex; [Manneville, Yolande... [et al.]... (colaboración)]. Alcorcón, Madrid: Rueda, D.L. 2014. 129 p. ISBN 978-84-7207-225-1.



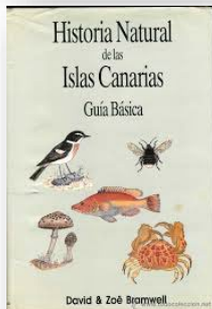
BRAMWELL, David. **Flores silvestres de las Islas Canarias.** Bramwell, Zoë I. Alcorcón, Madrid: Rueda, 1990. XIV, 376 p. ISBN 84-7207-062-X.



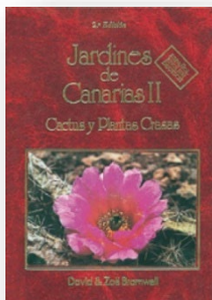
BRAMWELL, David. **Flora de las Islas Canarias: guía de bolsillo**. Torre, M<sup>a</sup> Luisa de la... [et al.] (versión española). Madrid: Rueda, D.L. 1998. 219 p. En portada: Cabildo de Gran Canaria, Área de Planificación Estratégica y Medio Ambiente. ISBN 84-7207-102-2.



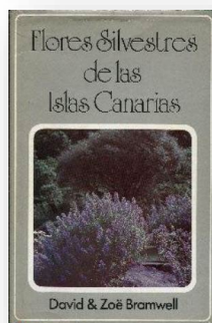
BRAMWELL, David. **Wild flowers of the Canary Islands**. Bramwell, Zoë I. [Santa Cruz de Tenerife, etc.]: Aula de Cultura de Tenerife, Cabildo Insular [etc.], cop. 1974. X, 261 p. Texto en inglés. ISBN 0-85950-010-1.



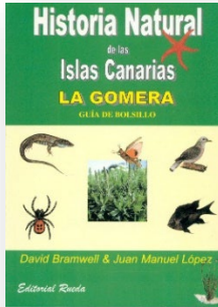
BRAMWELL, David. **Historia natural de las islas Canarias: guía básica**. Bramwell, Zoë I. Madrid: Rueda, D.L. 1987. 294 p. ISBN 84-7207-048-4.



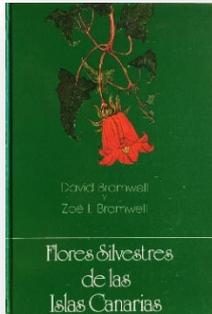
BRAMWELL, David. **Jardines de Canarias**. Bramwell, Zoë I. Madrid: Rueda, 1983-1987. 3 v.



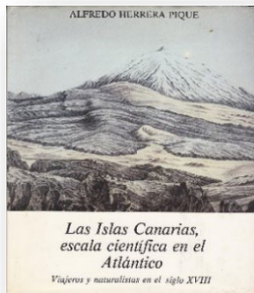
BRAMWELL, David. **Flores silvestres de las Islas Canarias**. Bramwell, Zoë I.; [Sánchez-Pinto, Lázaro; Olivera Croker, Eduardo (trad.)]. [Las Palmas de Gran Canaria]: Cabildo Insular de Gran Canaria; Cheltenham, Inglaterra: Stanley Thornes, cop. 1974. XVI, 278 p., [68] p. de lám. ISBN 85950-031-8.



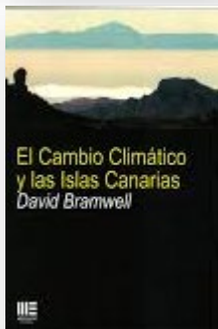
BRAMWELL, David. **Historia natural de las Islas Canarias. La Gomera: guía de bolsillo.** López Ramírez, Juan Manuel. Madrid: Rueda, D.L. 1999. VIII, 239 p. ISBN 84-7207-114-6.



BRAMWELL, David. **Flores silvestres de las Islas Canarias.** Bramwell, Zoë I.; Sánchez Pinto, Lázaro y Oliveira Croker, Eduardo (trad.). [1ª reimp.]. Madrid: Rueda, 1994. 376 p. ISBN 84-7207-062-X.



HERRERA PIQUÉ, Alfredo. **Las Islas Canarias, escala científica en el Atlántico: viajeros y naturalistas en el siglo XVIII.** [Bramwell, David (presentación)]. Madrid: Rueda, D.L. 1987. X, 248 p. ISBN 84-7207-046-2.



BRAMWELL, David. **El cambio climático y las Islas Canarias.** [López Ramírez, Juan Manuel (prol.)]. 1ª ed. Rivas-Vaciamadrid: Mercurio, 2019. 107 p. ISBN 978-84-17890-00-1.

## ARTÍCULOS DEL CEDOCAM Y ARTÍCULOS A TEXTO COMPLETO (Selección)

---

--BARONE TOSCO, Rubén. "Nuevas especies y subespecies para la flora de Canarias. Nueva Parolinia grancanaria". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. Diciembre 2004. Nº 5, p. 135. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BARONE TOSCO, Rubén. "Taxones nuevos para la flora y fauna de Canarias y Cabo Verde". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. Diciembre 2001. Nº 3, p. 82-83. [Fecha de consulta: 9 de febrero 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: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "Aeonium mascaense a new species of Crassuaceae from the canary Islands". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1984. Nº 10, p. 57-67. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David ... [et al]. "Atlas de la flora de Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1984. Nº 12-13, p. 17-50. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "Los bosques de Canarias, su historia y desarrollo". *El Museo Canario* [en línea] 1974. Nº. 35, p. 13-27. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "Comunicaciones al Simposio de la Asociación Ibero-Macaronésica de Jardines Botánicos". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1995. Nº 21, p. 73-74. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "Contribución a la biogeografía de las islas Canarias". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1985. Nº 14, p. 3-34. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "A contribution to the study of Lotus L. on Gran Canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1972. Nº 16, p. 51-57. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "The correct generic names for Sonchus webbii Sch.Bip. and Prenanthes pendula Sch.Bip.". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2003. Nº 24, p. 179-182. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Aquella primera visita inolvidable". *Ruta Archipiélago: revista mensual de promoción del mundo rural canario* [en línea]. Enero 2005. Nº 10, p. 5. [ [Disponible en internet](#)

- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Un bellissimo viaje por la flora y el paisaje de Tamadaba". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Abril-mayo de 2013. 2ª época. Nº 9, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Botánicos contentos y sopa de gallina". *Ruta Archipiélago: revista mensual de promoción del mundo rural canario* [en línea]. Febrero de 2006. Nº 20, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: El burro se cansa, ¿la mujer no?, o a Masca con José Luis". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Julio-agosto 2012. 2ª época. Nº 2, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: El cuento de la cabra y la oveja". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Junio de 2012. 2ª época. Nº 1, p. 5. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Entre una flora espléndida, llegó la luna". *Ruta Archipiélago: revista mensual de promoción del mundo rural canario* [en línea]. Febrero de 2005. Nº 11, p. 5. [8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Excursión por Güimar... buscando unas gafas". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Septiembre de 2012. 2ª época. Nº 3, p. 5 [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Excursión bajo el solajero por Las Cañadas del Teide". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Diciembre de 2012. 2ª época. Nº 6, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Hallazgos y resbalón en los andenes de Famara". *Ruta Archipiélago: revista mensual de promoción del mundo rural canario*. [en línea]. Octubre de 2004. Nº 7, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Mojados en La Galga, entre una espectacular flora canaria". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Octubre de 2012. 2ª época. Nº 4, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Una nueva especie de drago canario, el 'tamaranae'". *Ruta Archipiélago: revista mensual de promoción del mundo rural canario*. [en línea]. Abril de 2006. Nº 22, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: El paraíso está en el Infierno y 'Roschil': en Adeje". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Noviembre de 2012. 2ª época. Nº 5, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Plantas nuevas para la ciencia ... ¡y un excelente vino blanco! *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Marzo de 2013. 2ª época. Nº 8, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Mi primera visita al Jardín Canario, ¡qué maravilla!". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Enero-febrero de 2013. 2ª época. Nº 7, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRAMWELL, David. "Cuaderno de campo: Símbolo mundial". *Ruta Archipiélago: revista mensual de promoción del mundo rural canario*. [en línea]. Mayo de 2004. Nº 6, p. 5. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "The endemic genera of Rosaceae (Poterieae) in Macaronesia". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1978. Nº. 6, p. 67-73. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Estructura espacial de la variación genética de *Erysimum albescens* (Cruciferae) en Gran Canaria: implicaciones para la conservación ex situ en bancos de germoplasma". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2004. Nº 25, p. 15-30. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Estudios en Canarias Flora: la vegetación de Punta de Teno, Tenerife". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971. Nº 4-37. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "La flora canaria en el siglo XXI". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 2008. Nº. 54, 2, p. 509-531. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "El género *Crambre* (Cruciferae) en la flora canaria". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969. Nº 6, p. 5-12. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Günther Kunkel (1928 - 2007): breve historia y biblioteca". *El botánico: Revista de la AIMJB* [en línea]. 2008. Nº. 2, p. 40-41. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Helianthemum tholiforme a new species of Cistaceae from Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976. Nº 2, p. 69-74. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Informe preliminar sobre la citología de algunas plantas de las islas de Cabo Verde". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1972. Nº 14-15, p. 27-30. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Interpretation and sustainable tourism: The potential and the pitfalls". *RIAT: Revista Interamericana de Medioambiente y Turismo* [en línea]. 2005. Vol. 1, Nº 1, p. 20-27. [Fecha de consulta: 8 de febrero 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: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "El Jardín Botánico "Viera y Clavijo" y la conservación de la naturaleza en Gran Canaria". *Aguayro* [en línea]. Nº 183, p. 4-7. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRAMWELL, David. "The Jardín Botánico "Viera y Clavijo". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976. Nº. 2, p. 95-99. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "El jardín botánico y la conservación de la naturaleza". *Aguayro* [en línea]. Nº 68, p. 4-6. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "El Jardín Botánico "Viera y Clavijo" y su papel en la conservación de la Flora Macaronésica". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1977. Nº 3, p. 17-24. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Los jardines botánicos y el reto del cambio climático". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, Nº. 3, p. 244-24. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "A new Lotus species from Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1995. Nº 22, p. 113-116. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "A new name for *Crambe gigantea* (Ceb. & Ort.) Bramwell". *Botánica Macaronésica* [en línea] 1995. Nº. 22, p. 111-112. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "A new *Silene* species from Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1995. Nº 22, p. 121-122. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David; KUNKEL Günther. "A new species of *Globularia* (Globulariaceae) from the Canary Islands". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1974. Nº 22, p. 15-18. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "A note on the correct name for the Salvage Islands *Euphorbia*". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1995. Nº 22, p. 71-74. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Notes on critical compositae from Lanzarote". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1973. Nº 18-19, p. 49-54. [Fecha de consulta: 7 de febrero 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: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Nuevas especies de crucíferas de Canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1973. Nº 17, p. 19-26. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Observations on a proposal to conserve the name *Euphorbia obtusifolia* Poiret". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2003. Nº. 24, p. 143-147. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "On *Osyris lanceolata* Hocht & Steud. (Santalaceae) in the Canary Islands". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1969. Nº6, p. 13-14. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRAMWELL, David. "El otro lado del Atlántico. Historia natural en Florida" *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2007. Nº 4, p. 29. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Parolinia glabriuscula (Brassicaceae), una nueva especie para Gran Canaria (Islas Canarias, España)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2003. Nº. 24, p. 67-72. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Plan especial de protección de los espacios naturales de Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1985. Nº. 15p. 3-72 [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David; RODRÍGO PÉREZ, Julio D. "Prioridades para la conservación de la diversidad genética en la flora de las Islas Canarias". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1984. Nº. 10, p. 3-18. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Reseñas e índice". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1977. Nº 28, p. 68-70. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "A revision of *Descurainia* Webb & Berth. Section *Sisymbriodendron* (Christ) O.E. Schulz in the Canary Islands". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1977. Nº. 4, p. 31-54. [Fecha de consulta: 28 de enero 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: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Sobre algunos cambios nomenclaturales recientes en la flora de las Islas Canarias". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970. Nº 9, p. 17-19. [Fecha de consulta: 8 de febrero 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: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Sobre vegetación de Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1984. Nº. 12-13, p. 17-50. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Some notes on *Echium* (Boraginaceae) from Lanzarote and Fuerteventura". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1971. Nº 12, p. 3-7. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "Studies in the Flora of Macaronesia. Some chromosome numbers in flowering plants". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976. Nº 1, p. 9-16. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "The subspecies of *Aichryson Pachycaulon* Bolle (Crassulaceae) and their probable origin". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1977. Nº 4, p. 105-111. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRAMWELL, David. "Symbolae canarienses". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2004. Nº. 25, p. 161-164. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "The systematic position of the Genus Bosea L. (Amaranthaceae)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1976. Nº 2, p. 19-24. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "The typification of species names published by Eric Sventenius". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2019. Nº. 46, p. 2-10. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David. "Una pareja de jóvenes extranjeros que se enamoraron de las Islas". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Febrero de 2014, p. 2. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAMWELL, David ... [et al]. "William Trelease and the Macaronesian flora: an introduction to his trips, works and collections". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2019. Nº. 46, p. 459-498. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARDONA SOSA, Antonio. "Nuevas plantaciones en el Jardín Canario". *7 islas: órgano informativo canario-venezolano* [en línea]. 19 de agosto de 1978. Año 1, n. 1, p. 12. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Educar e investigar para conservar el medio ambiente: El Jardín Canario debe gran parte de sus éxitos a la misión divulgativa". *1912* [en línea]. Nº 2, p. 16-17. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Entrevista: Conservación y Educación Ambiental en Canarias". *Anarda siglo XXI: revista de Canarias* [en línea]. Septiembre de 2000. Nº 22, p. 23-24. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Flores silvestres de las Islas Canarias: una guía científica de nuestra flora autóctona". *Aguayro* [en línea]. Nº 84, p. 28-29. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- GAISBERG, Markus von. "Contribución al conocimiento de la taxonomía, la biología reproductiva y la distribución de *Carduus Baeocephalus* Webb". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2002. Vol. 14, n. 3-4, p. 253-261. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Gran Canaria y la conservación de sus espacios naturales 1: Plan especial de protección para la Isla redactado por el Cabildo". *Aguayro* [en línea]. Nº 167, p. 6-11. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERRERA PIQUÉ, Alfredo. "Canarias y el árbol". *Aguayro* [en línea]. Nº 73, p. 8-11. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERRERA PIQUÉ, Alfredo. "Jardín Canario Viera y Clavijo". *Aguayro* [en línea]. Nº 60, p. 17-20. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

- "Iniciado el Simposio "Plantas e Islas". *El eco de Canarias: diario de la mañana* [en línea]. 13 de abril de 1977, p. 11. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Jardín canario, historia natural de Canarias. The Canarian garden, natural history of the Canaries". *Océanos: órgano de difusión impresa de la naviera Fred Olsen S.A.* [en línea]. 2008 (octubre-noviembre). Nº 10, p. 74-76. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther; BRAMWELL David. "Índice y editoriales: Congreso internacional pro Flora Macaronésica; Dr. John Hutchinson Frs Obe (1884-1972)". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1973. Nº 17, p. 1-4. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ RAMÍREZ, Juan Manuel; BRAMWELL, David. "El Jardín Botánico Canario ¿Viera y Clavijo ¿". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2003-2004. Nº. 1. [Fecha de consulta: 28 de enero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ RAMÍREZ, Juan Manuel. "El jardín botánico "Viera y Clavijo" y la conservación de la flora canaria". *Ingeniería del mantenimiento en Canarias* [en línea]. Junio de 2012. Nº 5, p. 62-72. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MILLARES, Yuri. "Colorido y zumbidos en la ruta del tajinaste azul". *Océanos: órgano de difusión impresa de la naviera Fred Olsen S.A.* [en línea]. 2012 (abril-mayo). Nº 30, p. 28-30. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MILLARES, Yuri. "El Jardín Botánico en busca de director, la intrahistoria". *Pellagofio: revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Enero de 2014, p. 4. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- MILLARES, Yuri. "El reportaje: La primera floración después de veinte años". *Pellagofio, revista mensual de La Opinión de Tenerife* [en línea]. Septiembre de 2014. 2ª época. Nº 23, p. 3. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Muere el máximo exponente mundial en la flora de Canarias, botánico y templario de Liverpool, Dr. David Bramwell: el canario". *Infototal* [en línea]. 21 de enero de 2022. [Fecha de consulta: 9 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- NARANJO SUÁREZ, José; BRAMWELL, David ... [et al]. "Atlas de la flora de Gran Canaria". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2004. Nº 25, p. 189-196. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- NOBLE PADRÓN, Manolo. "Personas: David Bramwell". *Aguayro* [en línea]. Nº 164, p. 15. [Fecha de consulta: 4 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- O'SHANAHAN BRAVO DE LAGUNA, Jaime. "Don Enrique Sventenius y los primeros años del Jardín Botánico Viera y Clavijo". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1977. Nº 3, p. 9-16. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)
- PEÑATE, Cristóbal D. "40 expertos de 20 países debaten en el Jardín Canario sobre la conservación. Dígaselo con flora". *Anarda: siglo XXI, revista de Canarias* [en línea]. Marzo de 2002. Nº 40, p. 18. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--"Premios "César Manrique" 1998". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1998. Nº 9, p. 19-20. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

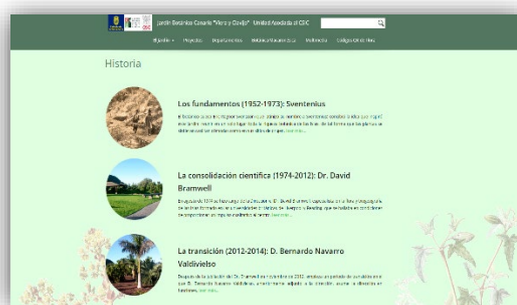
--"Species, subspecies, varietas et forma nova; nomen, combinatio et status novum". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1975. Supl. 4, p. 15-19. [Fecha de consulta: 7 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

--TRISTÁN PIMIENTA, José. "El jardín del Guinguada. La mirada de Aldai". *Anarda: siglo XXI, revista de Canarias* [en línea]. Febrero de 2001. Nº 27, p. 20-21. [Fecha de consulta: 8 de febrero de 2022]. [Disponible en internet](#)

## PÁGINAS WEB (Selección)

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

[Este centro está dedicado a la conservación y gestión de la Flora Canaria terrestre a través de tres grandes áreas de actuación: la investigación, la educación ambiental (incluyendo divulgación) y el mantenimiento y exhibición de colecciones vivas de plantas terrestres, sobre todo endemismos de Canarias y Macaronesia, pero también de zonas del planeta que mantienen conexiones florísticas con Canarias].



### [BOTANIC GARDENS. CONSERVATION INTERNATIONAL](#)

[Botanic Gardens Conservation International (BGCI) es una organización de miembros que representa a los jardines botánicos en más de 100 países de todo el mundo. El trabajo de BGCI se centra en la conservación de plantas, la participación pública, los servicios para jardines botánicos y la capacitación y el desarrollo de capacidades].



## [UICN. UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA](#)

[La UICN es una Unión de Miembros compuesta por organizaciones gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil. La UICN cuenta con la experiencia, los recursos y el alcance de sus más de 1400 organizaciones Miembro y los aportes de más de 18.000 expertos. Esta diversidad y extensa experiencia convierte a la UICN en la autoridad mundial sobre el estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo].



## [THE LINNEAN SOCIETY OF LONDON](#)

[La Sociedad Linneana de Londres es la sociedad activa más antigua del mundo dedicada a la historia natural. Fundada en 1788 por Sir James Edward Smith (1759–1828), quien fue su primer presidente, la Sociedad toma su nombre del naturalista sueco Carl Linnaeus (1707–1778), cuyas colecciones botánicas, zoológicas y bibliotecarias han estado en nuestro poder desde 1829. Estas colecciones únicas siguen teniendo una importancia fundamental como referencia principal para la denominación de plantas y animales].



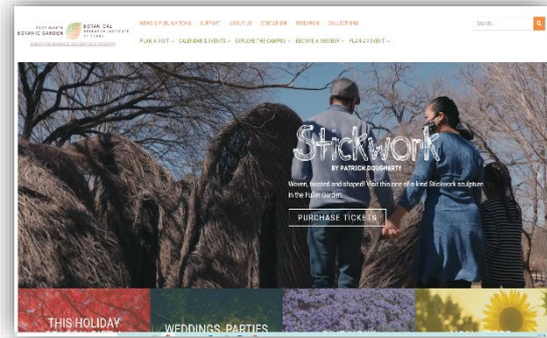
## [BRITISH CACTUS AND SUCCULENT SOCIETY](#)

[Los objetivos principales de la BCSS son promover el estudio, conservación, propagación y cultivo de cactus y otras plantas suculentas. La membresía de la Sociedad es internacional y está abierta a todos. Actualmente tenemos alrededor de 3000 miembros y esto incluye una amplia gama de intereses, desde cultivadores de alféizar novatos hasta expertos].



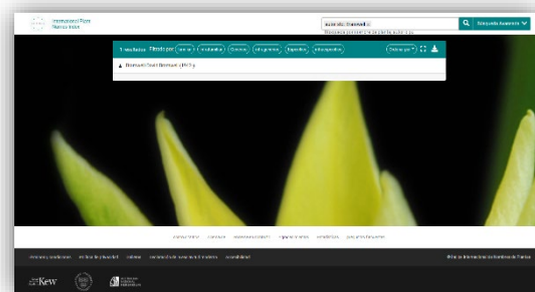
## [FORT WORTH BOTANIC GARDEN AND THE BOTANICAL RESEARCH INSTITUTE OF TEXAS](#)

[El Jardín Botánico de Fort Worth se fundó en 1934 y es el principal jardín botánico más antiguo de Texas. Contiene una colección de más de 2.500 especies de plantas. Célebre desde hace tiempo por sus hermosos jardines tropicales, de rosas y japoneses, el FWBG se compone de veinticinco espacios ajardinados especializados, entre los que se encuentran un conservatorio tropical, un jardín público de ensayo de plantas perennes y zonas y vistas naturalizadas].



## [INTERNATIONAL PLANTS NAMES INDEX](#)

[El Índice Internacional de Nombres de Plantas (IPNI) es un índice nomenclatural de nombres de plantas vasculares publicado bajo el Código de Nomenclatura para algas, hongos y plantas (ICN).



## VÍDEOS (Selección)

---

### [FALLECE DAVID BRAMWELL, EXDIRECTOR DEL JARDÍN BOTÁNICO VIERA Y CLAVIJO](#)

[Nacido en Liverpool en 1942, dirigió el Jardín Botánico Viera y Clavijo durante 38 años (1974-2012). Allí continuó la obra de su fundador, el botánico sueco Eric Ragnor Sventenius. El legado del trabajo del científico británico en Gran Canaria fue el mayor jardín botánico de España. También, destacadas investigaciones que contribuyeron a difundir internacionalmente las peculiaridades de las plantas que solo pueden encontrarse en los archipiélagos de Canarias, Azores, Madeira y Cabo Verde].



### [HOMENAJE DAVID BRAMWELL EN EL JARDÍN CANARIO](#)

[El Jardín Botánico Viera y Clavijo, emblemático espacio que dirigió David Bramwell durante casi 40 años, rindió un emotivo e íntimo homenaje al naturalista, fallecido el 20 de enero. «Bramwell representa un drago que permanecerá con nosotros para siempre», aseguró Antonio Morales -en la imagen, durante el acto junto a una foto del homenajeado].



### [DAVID BRAMWELL, ENTREVISTA EN 30 MINUTOS](#)

[El director del Jardín Botánico Viera y Clavijo, David Bramwell, entrevistado por Mayer Trujillo en 30 Minutos, un reportaje realizado por los servicios informativos de la Televisión Canaria. 6/5/11].



### [DAVID BRAMWELL-DOCTOR EN BIOLOGÍA-CIENTÍFICO-DIRECTOR DEL JARDÍN BOTÁNICO VIERA Y CLAVIJO](#)

[David BRANWELL, Doctor en Biología e investigador, experto en flora macaronésica. Llegó a Canarias a principios de los 1970 para hacerse cargo de la dirección del Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo, situado en la isla de Gran Canaria, uno de los jardines botánicos más importantes del mundo, especialmente en flora Macaronésica. 19/4/21].



### [CANARIAS, MI MUNDO \(DAVID BRAMWELL-TAFIRA, GRAN CANARIA\)](#)

[David es británico y dirige el Jardín Botánico de Tafira, en Gran Canaria, el mayor de las Islas y uno de los más importantes de España. Gracias a sus 38 años de trabajo en este lugar ha recibido la Orden del Imperio Británico de manos de la Reina Isabel II de Inglaterra. Todo un honor para él y su familia. 13/12/2011].



### [MIS PERSONAJES "DAVID BRAMELL" 09-11-2016](#)

[Programa intimista de Televisión "Mis Personajes". José Luis López de Iniesta entrevista al famoso Biólogo Británico David Bramwell acerca de su trayectoria de más de 40 años dedicado a la Botánica principalmente a la Flora Canaria].



### [JARDÍN BOTÁNICO CANARIO](#)

[El Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo", también conocido como Jardín Canario, se encuentra en Gran Canaria, Islas Canarias, nombrado en honor de José Viera y Clavijo, naturalista canario del siglo XVIII, amigo del eminente botánico Cavanilles, y pionero de las Ciencias de la Naturaleza en el archipiélago].

