

BOTÁNICA MACARONÉSICA



BOTÁNICA MACARONÉSICA Nº 32
2023 (Publicado: edición on-line 15 de mayo de 2023)

PORTADA: *Sideritis tamadabensis* Marrero-Rodr. subsp. *tamadabensis*, Gran Canaria,
Agaete, Faneque, Morro de las Lechugas

AUTOR: Águedo Marrero, 09-06-2018

SERIE DE CIENCIAS



EDICIONES DEL **CABILDO DE GRAN CANARIA**

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

**BOTÁNICA
MACARONÉSICA**

32

ÍNDICE

Págs.

- 3** **Águedo Marrero Rodríguez.** David Bramwell Burnett (Ormskirk, Lancashire, 25 de noviembre de 1942– Las Palmas de Gran Canaria, 20 de enero de 2022). Apuntes biográficos y breve historia de su paso por el Jardín Botánico Canario.
- 81** **Águedo Marrero Rodríguez.** Vernon Hilton Heywood (Edimburgo, 24 de diciembre de 1927 – Reading, 17 de septiembre de 2022). Breve biografía.
- 95** **Águedo Marrero, Marco Díaz-Bertrana & Stephan Scholz.** *Helianthemum tibiabinae* Marrero-Rodr., Díaz-Bertrana & S. Scholz sp. nov., (Cistaceae) nueva especie para Fuerteventura, Islas Canarias.
- 109** **Ricardo A. Mesa-Coello, Ana M^a Portero Álvarez, Javier Martín-Carbajal González & J. Alfredo Reyes-Betancort.** *Ruta nanocarpa* (Rutaceae), una nueva especie para la isla de La Gomera (Islas Canarias, España).
- 125** **Joanna Jura-Morawiec & Águedo Marrero.** Raíces aéreas del drago macaronésico (*Dracaena draco*) – Crecimiento, anatomía y posible función.
- 133** **Vicente José Escobio García, Mauro Innocenti (†), Yolanda Toledo Hernández, Jacobo Santiago Castillo, Casimiro López Jimeno & Roberto Zojaji Llaguna.** Hongos hipógeos en las Islas Canarias. Novedades y últimas notas.
- 145** **Octavio Arango Toro.** *Greenovia ignea* y *Aeonium calderense* (Crassulaceae): Dos nuevas especies de La Palma, Islas Canarias.
- 167** **Octavio Arango Toro.** Descripción de *Aeonium* × *gulliveri* (Crassulaceae), un nuevo y singular híbrido de La Palma, Islas Canarias.
- 175** **Águedo Marrero Rodríguez.** El complejo de *Sideritis dasygnaphala* de la isla de Gran Canaria (Islas Canarias). ¿Una única especie o un complejo de viejos taxones, algunos en vías de extinción?.