

Con esta sección buscamos mostrar fotografías acompañadas de textos informativos que ayuden a revelar distintas claves para la conservación vegetal. Las imágenes seleccionadas pondrán el foco en las interacciones ecológicas que sostienen la vida y en los

impactos que las actividades humanas tienen sobre la biodiversidad que habita en nuestros paisajes, para facilitar su comprensión y magnitud. Los textos tratan de enseñar a observar más allá de un encuadre concreto, a ampliar la perspectiva para además de combatir la



Los arenales dolomíticos donde vive *Erodium cazorlanum* tienen una baja densidad de polinizadores. Las flores son polinizadas principalmente por abejas del género *Andrena*, como la hembra de *A. flavipes* que aparece en la fotografía.

ERODIUM CAZORLANUM

Erodium cazorlanum Heywood (Geraniaceae). Alfileres de Cazorla en Collado de Fuente Bermejo, Cazorla (Jaén) Endemismo Subbético. Vulnerable: VU [B1ab(iii, v)+2ab(iii, v)]. © (FOTO/TEXTO): Carlos M. Herrera Maliani.

POSTAL DIGITAL →



Esta pequeña iridácea de hojas filiformes vive en claros secos del litoral de todas las islas Baleares. Este ambiente es proclive a ser perturbado por cambios de uso del suelo (construcción, presión turística, entre otros). Tal vez, conocer y apreciar esta bella planta ayude a conservar mejor su hábitat.

ROMULEA COLUMNAE SSP. ASSUMPTIONIS

Romulea columnae subsp. ***assumptionis*** (Garc.Font) O.Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot (Iridaceae) en Camí de Cavalls (Costa de Menorca). Principalmente endémica de las islas Baleares, con ejemplares recientemente hallados en las islas Hyères (Francia). No amenazada. © (FOTO/TEXTO): Aina S. Erice

POSTAL DIGITAL →

ceguera vegetal, sembrar conciencia para rebelarnos ante la mayoritaria indiferencia social y política sobre los problemas medioambientales. Por todo ello, les alentamos a observar, comprender y a descubrir la biodiversidad vegetal española, para juntos

velar por el conocimiento y la conservación de nuestra flora, en particular, y de la naturaleza en general. Si quieres participar en esta sección, envía fotos de calidad y un breve texto con la misma estructura que los publicados, a revistasebicop@gmail.com.

CALOTROPIS PROCERA



Especie invasora en Gran Canaria y Fuerteventura que se caracteriza por su gran resistencia a la aridez. Sus semillas son dispersadas por el viento a distancias considerables, y en condiciones de cierta humedad edáfica puede también propagarse profusamente por brotes de raíz llegando a formar auténticos bosquetes. Conviene vigilar su evolución en otras regiones ante las previsiones del cambio climático en España.

Calotropis procera (Aiton) W.T.Aiton (Apocynaceae). Manzano de Sodoma, algodón de seda en Pozo Negro, Antigua (Fuerteventura). Originaria del Sáhara y Oriente Medio hasta India. Introducida en Macaronesia, América y Australia. Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (R.D. 630/2013). Ámbito de aplicación: Canarias. © (FOTO/TEXTO): Elizabeth Ojeda-Land.

POSTAL DIGITAL →

CANARINA CANARIENSIS



La polinización y dispersión de esta especie se lleva a cabo principalmente mediante vertebrados (aves y reptiles). Frecuentemente, la rata negra (*Rattus rattus*) rompe la corola en busca del néctar y consume sus frutos. Este roedor se considera una de las especies invasoras más dañinas a nivel global, introducida en al menos el 80% de los archipiélagos del mundo.

Canarina canariensis (L.) Vatke. Bicacarera, bicácaro en el Parque Rural de Anaga (Tenerife). (Campanulaceae). Endémica de las Islas Canarias (El Hierro, La Palma, La Gomera, Tenerife y Gran Canaria). No amenazada. © (FOTO/TEXTO): M. Candelaria Rodríguez Rodríguez.

POSTAL DIGITAL →