

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



FRITILLARIA LEGIONENSIS

Reaparece en los pastizales de siega de la localidad clásica de Cofiñal (León), tras más de dos décadas desaparecida, gracias a la colaboración de los botánicos y lugareños que atesoran esta singular joya botánica.

**Fritillaria legionensis** Llamas & J. Andrés (Liliaceae) en la localidad de Cofiñal (León). Endemismo cantábrico y de Montes de León, únicamente se conoce en las provincias de León y Palencia. Vulnerable: VU D2. Protegida en Castilla y León bajo la categoría "De Atención Preferente". © (FOTO/TEXTO): Estrella Alfaro-Saiz.

POSTAL DIGITAL →



HELIANTHEMUM TIBIABINAE

Especie descrita en 2023. Se trata de una planta subarborescente, de unos 30 cm de alto, muy ramificada y de flores amarillas. Vive en los riscos de Jandía (Fuerteventura) en pequeñas repisas inaccesibles para cabras y ovejas. Su población no supera los 15 ejemplares adultos por lo que entendemos, aunque no ha sido evaluada, que se encuentra en peligro de extinción.

**Helianthemum tibiabinae** Marrero-Rodr., Díaz-Bertrana & S.Scholz (Cistaceae). Jarilla de Jandía en Riscos de Jandía (Fuerteventura) y en cultivo en el Jardín Botánico "Viera y Clavijo". Endemismo canario oriental. No Evaluado (NE). © (FOTO/TEXTO): Marco Díaz-Bertrana Sánchez.

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.

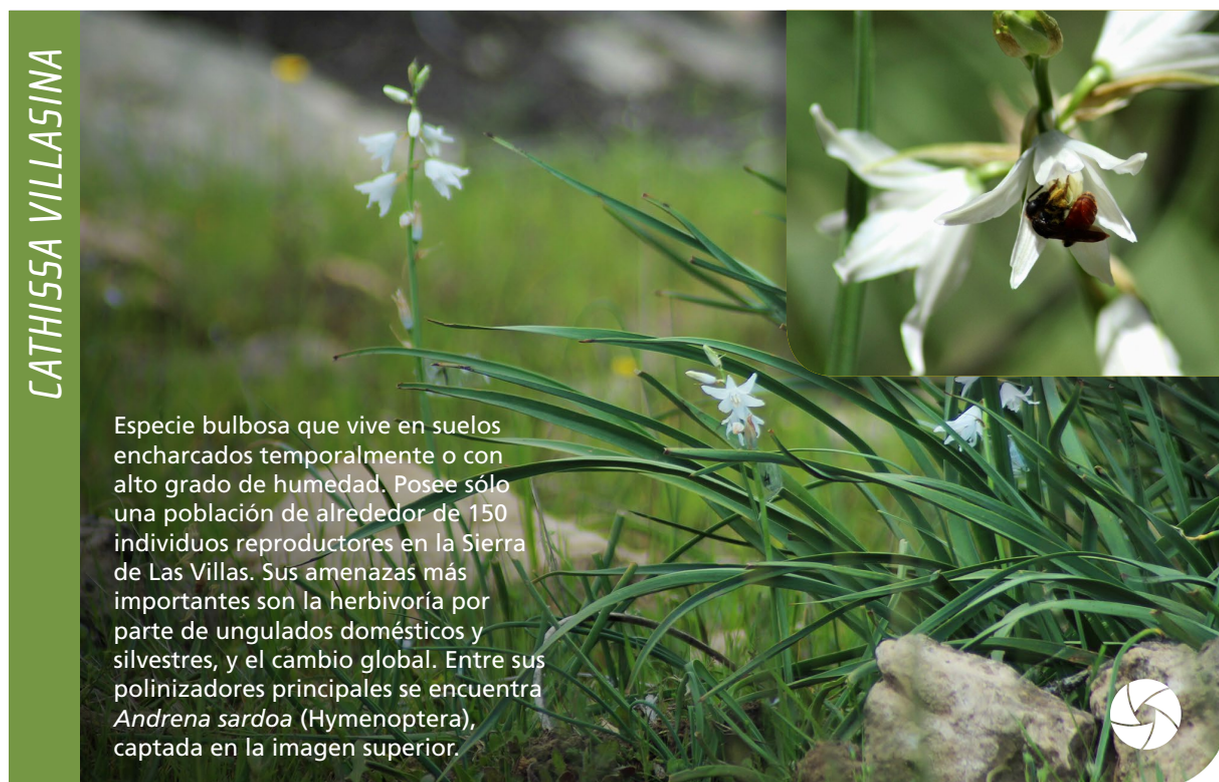
Si quieres participar en esta sección, envía fotos de calidad y un breve texto con la misma estructura que los publicados, a [revistasebicop@gmail.com](mailto:revistasebicop@gmail.com).



Especie endémica de los arenales del Mar Menor descrita en 2013, que en 2023 ha sido incluida bajo la categoría "En Peligro de Extinción" en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Su hábitat está en grave riesgo de desaparición, porque la urbanización de La Manga, que transformó una gran barra arenosa en una ciudad lineal, amenaza al 61 % de su población.

*Asparagus macrorrhizus* Pedrol, J.J.Regalado & López Encina (Asparagaceae). Esparraguera del Mar Menor en La Manga, San Javier (Murcia). Endemismo murciano-almeriense (sureste de la Región de Murcia: marmenorense). En Peligro Crítico: CR [B1ab(i,ii,iii,iv,v) + 2ab(i,ii,iii,iv,v)]. © (FOTOS/TEXTO): José Antonio López Espinosa.

POSTAL DIGITAL →



Especie bulbosa que vive en suelos encharcados temporalmente o con alto grado de humedad. Posee sólo una población de alrededor de 150 individuos reproductores en la Sierra de Las Villas. Sus amenazas más importantes son la herbivoría por parte de ungulados domésticos y silvestres, y el cambio global. Entre sus polinizadores principales se encuentra *Andrena sardoa* (Hymenoptera), captada en la imagen superior.

*Cathissa villasina* C. Salazar, Tercero & Mart.-Azorín (Hyacinthaceae). Doncellas de Las Villas, en un afluente del Aguacebas de la Fuente del Tejo. Villacarrillo (Jaén). Endemismo subbético local. En Peligro: EN B1ab(iii,v) + B2ab(iii,v) + C2a(i) + D. © (FOTO/TEXTO): Amanda Tercero Araque.

POSTAL DIGITAL →