

Cyrtomium falcatum
(L. f.) C. Presl

CYRFAL/EEI/FL024

| | |
|---|--|
| Nombre vulgar | Castellano: Helecho acebo |
| Posición taxonómica | Grupo taxonómico: Flora Phylum: <i>Pteridophyta</i> Clase: <i>Filicopsida</i> Orden: <i>Polypodiales</i> Familia: <i>Dryopteridaceae</i> |
| Observaciones taxonómicas | Especie sin sinonimias con especies españolas. |
| Resumen de su situación e impacto en España | Naturalizada en La Palma, La Gomera, Tenerife y Gran Canaria. |
| Normativa nacional | Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras Norma: Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto. Fecha: (BOE nº 185): 03.08.2013 Ámbito de aplicación: Canarias |
| Normativa autonómica | - No existe normativa autonómica que incluyan esta especie como especie exótica invasora. |
| Normativa europea | - La Comisión Europea está elaborando una legislación sobre especies exóticas invasoras según lo establecido en la actuación 16 (crear un instrumento especial relativo a las especies exóticas invasoras) de la "Estrategia de la UE sobre la biodiversidad hasta 2020: nuestro seguro de vida y capital Natural" COM (2011) 244 final, para colmar las lagunas que existen en la política de lucha contra las especies exóticas invasoras. |
| Acuerdos y Convenios internacionales | - Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD). 1992 - Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural de Europa. Berna 1979. - Estrategia Europea sobre Especies Exóticas Invasoras (2004) |
| Listas y Atlas de Especies Exóticas Invasoras | - CA Canarias. Banco de datos de especies introducidas en Canarias. Gobierno de Canarias |
| Área de distribución y evolución de la población | Área de distribución natural Nativa del Este de Asia (India, Corea, China y Japón). Área de distribución mundial Estados Unidos, África, Europa, Macaronesia. España Naturalizada en La Palma, La Gomera, Tenerife y Gran Canaria. |
| Vías de entrada y expansión | Especie introducida por su carácter ornamental. |
| Descripción del hábitat y biología de la especie | Helecho con rizoma corto, ascendente; escamas de ovalado-oblongas a lanceoladas, acuminadas, de color marrón oscuro, más pálido cerca del margen. Longevidad/forma de vida: herbácea perenne (hemisporófito). Madurez sexual: No se dispone de datos. Tipo de reproducción: tanto sexual, como |

| | |
|--|--|
| | <p>asexual. Producción de semillas/planta: Producción de esporas del orden de millares. Resistencia a factores externos: poco resistente al frío. Requerimientos ambientales: lugares sombríos (exposiciones en sombra o semisombra) y con alta humedad ambiental, preferiblemente rupícolas. Es poco exigente en relación con el sustrato. Posee una tolerancia muy baja al frío (Rodríguez & García, 2009).</p> <p><u>Hábitat en su área de introducción</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Terrenos de cultivos y zonas verdes de origen antrópico. Zonas urbanizadas. Bosques montanos húmedos (brezales y fayal-brezales arbustivos). Ambientes riparios de interior: manantiales, rezumaderos y otros enclaves húmedos (Rodríguez & García, 2009). |
| Impactos y amenazas | <p><u>Sobre el hábitat</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Puede producir alteraciones al competir con las especies autóctonas. <p><u>Sobre las especies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compite por los recursos y el espacio con las especies nativas. <p><u>Recursos económicos asociados al uso del patrimonio natural:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No se han descrito <p><u>Sobre la salud humana:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - No se han descrito |
| Medidas y nivel de dificultad para su control | <p><u>Propuestas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Eliminación mecánica o arranque manual. <p><u>Desarrolladas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin datos con referencia a Canarias. <p><u>Estrategias, Planes y/o Proyectos de Gestión/Control/Erradicación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin datos con referencia a Canarias. <p><u>Dificultad de control</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin datos con referencia a Canarias. |
| Bibliografía | <ul style="list-style-type: none"> - Rodríguez O., García A. y GesPlan, S.A.U. 2009. Banco de datos de especies introducidas en Canarias. Gobierno de Canarias. Disponible en: http://www.interreg-bionatura.com/especies/pdf/Cyrtomium%20falcatum.pdf |

Fecha de modificación de la Memoria: Septiembre 2013