#### ARBUSTO DE LAS MARIPOSAS Buddleja davivii









MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

# BAMBÚ JAPONÉS Fallopia japonica









#### ARBUSTO DE LAS MARIPOSAS Buddleja davivii

Origen: Tibet

Motivo de su introducción: Ornamental

¿Cómo se identifica?: Por sus racimos colgantes de flores primero y de semillas después.

¿Sabías que...? A pesar de ser una especie invasora está muy bien acogida por los insectos polinizadores.





# BAMBÚ JAPONÉS Fallopia japonica

Origen: Japón, China, Corea

Motivo de su introducción: Ornamental

¿Cómo se identifica? Arbusto de tallos huecos y nudosos muy parecido al bambú, pero con hojas mucho mayores y de forma ovalada.

¿Sabías que...? Sus raíces son tan fuertes que perforan suelos, muros y tuberías.





### AMOR DE HOMBRE Tradescantia fluminensis









CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

## TRITONIA Crocosmia crocosmiiflora









### AMOR DE HOMBRE Tradescantia fluminensis

Origen: Sudamérica

Motivo de su introducción: Ornamental

¿Cómo se identifica? Planta rastrera con flores blancas de tres pétalos muy característica, hojas verdes por el haz y ligeramente malvas por el envés.

¿Sabías que...? La razón de su enorme proliferación es que de cualquier pequeño fragmento de la planta (esqueje) se genera otro individuo.





### TRITONIA Crocosmia crocosmiiflora

Origen: Sudáfrica

Motivo de su introducción: Ornamental

¿Cómo se identifica?: Flores anaranjadas muy vistosas.

¿Sabías que...? Esta planta híbrida llega a colapsar los cauces de agua deteniendo el curso natural de los pequeños arroyos.





# CAMALOTE Eichoria crassipes





https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2704316





MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

## CÁÑAMO DE AGUA Bidens frondosa









## CAMALOTE Eichoria crassipes

Origen: Sudamérica

Motivo de su introducción: Ornamental

¿Cómo se identifica? Aunque recuerda a un nenúfar de hojas pequeñas que no se apoyan directamente en el agua, su flor es similar al jacinto (de ahí su otro nombre "jacinto de agua").

¿Sabías que...? Actualmente en Asturias está bajo control.Por su enorme peligrosidad es fundamental vigilar su posible aparición de forma constante, avisar a las autoridades ambientales y arrancarla de forma inmediata.





### CÁÑAMO DE AGUA Bidens frondosa

Origen: Norteamerica

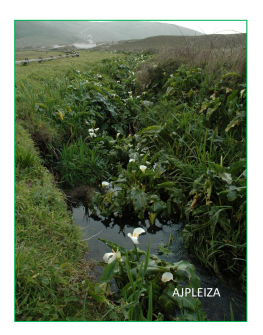
Motivo de su introducción: Accidental

¿Cómo se identifica? Tiene muy pocos " me quiere, no me quiere" que en realidad son flores cada una y el conjunto ( capítulo floral) no es una flor sino muchas flores juntas ¿Sabías que...? Se planta en suelos contaminados para retener los metales pesados.





# ARO O CALA Zantedeschia aethiopica









MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

#### ÁLAMO NEGRO Populus x canadensis











### ARO O CALA Zantedeschia aethiopica

Origen: Sudáfrica

Motivo de su introducción: Ornamental

¿Cómo se identifica? Flor con forma de mazorca (espadice) rodeada de un cono blanco (espata) con forma de embudo.

¿Sabías que...? El cono blanco (espata) no es una flor sino una hoja modificada.





# ÁLAMO NEGRO Populus x canadensis

Origen: Norteamérica

Motivo: Forestal

¿Cómo se identificar? Este árbol tiene hojas acorazonadas que recuerdan a las picas de la baraja con el envés verde brillante.

¿Sabías que...? Sus semillas se liberan al medio cubiertas de una pelusa algodonosa que es muy inflamable y supone un riesgo de incendios.





#### CANGREJO DE RÍO AMERICANO Procambarus clarkii







MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

#### TORTUGA DE FLORIDA Trachemys scripta







#### CANGREJO DE RÍO AMERICANO Procambarus clarkii

Origen: suroeste de EEUU y México

Motivo de su introducción: explotación comercial

¿Cómo se identificar? Tienen una concha cilíndrica con espinas, los adultos son rojos con una línea roja en el abdomen y los juveniles son grises.

¿Sabías que...? Se reproduce de forma sexual, pero recientes investigaciones sugieren que también podría reproducirse por partenogénesis (división de células sexuales femeninas no fecundadas)





## TORTUGA DE FLORIDA Trachemys scripta

Origen: América del Norte

Motivo de su introducción: comercio como mascota

¿Cómo se identifica? Se caracteriza por la presencia de una mancha prominente a cada lado de la cabeza de color rojo.

¿Sabías que...? Fue la mascota estrella en las ciudades en los 90 debido a su reducido tamaño, pero muchas fueron abandonadas al empezar a crecer (alcanzan los 40 cm).





#### MEJILLÓN CEBRA Dreissena polymorpha

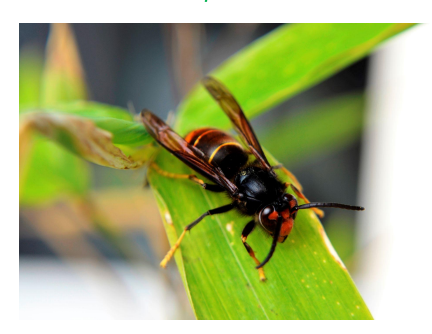






CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A

#### AVISPA ASIÁTICA Vespa velutina







#### MEJILLÓN CEBRA Dreissena polymorpha

Origen: mar Caspio y mar Negro

Motivo de su introducción: accidental

¿Cómo se identifica? Aspecto similar al mejillón marino, aunque más pequeño (3cm). Forma triangular y un dibujo irregular de bandas blancas y oscuras en zigzag.

¿Sabías que...? Puede llegar a vivir hasta 6 días fuera del agua y una sola hembra llega a poner cerca de un millón de huevos durante sus 2 o 3 años de vida. Aunque en Asturias todavía no está presente, en otros ríos cantábricos si.





#### AVISPA ASIÁTICA Vespa velutina

Origen: sudeste asiático

Motivo de su introducción: accidental

¿Cómo se identifica? El tamaño no es una buena forma de identificarla ya que el avispón europeo es incluso un poco mayor, para diferenciarlos hay que fijarse en sus patas amarillas.

¿Sabías que...? No es exclusiva de ecosistemas fluviales pero los frecuenta buscando comida, supone un grave peligro para otras especies muy beneficiosas como las abejas y por su picadura en humanos



