



MIMOSA



FALSA
ACACIA



ELODEA



BAMBÚ



CAÑA DE
LA INDIA



BALSAMINA
DEL HIMALAYA



JUNCIA



MARGARITA
MEXICANA



E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D



NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Acacia dealbata</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Robinia pseudoacacia</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Elodea canadensis</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Phyllostachys aurea</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Canna indica</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Impatiens balfourii</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Cyperus eragrostis</i>	NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Erigeron karvinskianus</i>
PROCEDENCIA	Australia y Tasmania	PROCEDENCIA	Norteamérica	PROCEDENCIA	Norteamérica	PROCEDENCIA	China	PROCEDENCIA	Centroamérica	PROCEDENCIA	Himalaya	PROCEDENCIA	Sudamérica	PROCEDENCIA	Centroamérica
FLORACIÓN	Enero a marzo	FLORACIÓN	Abril a julio	FLORACIÓN	Mayo a julio	FLORACIÓN	¿? (<i>desconocida en Cantabria</i>)	FLORACIÓN	Mayo, junio	FLORACIÓN	Julio a noviembre	FLORACIÓN	Julio a enero	FLORACIÓN	Abril a septiembre
REPRODUCCIÓN	Semillas, raíz	REPRODUCCIÓN	Semillas, raíz	REPRODUCCIÓN	Fragmentos	REPRODUCCIÓN	Raíz	REPRODUCCIÓN	Semillas	REPRODUCCIÓN	Semillas	REPRODUCCIÓN	Semillas, raíz	REPRODUCCIÓN	Fragmentos

OBSERVACIONES	· Gran capacidad de propagación tanto de raíz como por semilla.	OBSERVACIONES	· Gran competidora · Desplaza a los árboles de ribera (alisos, fresnos...) en gran parte por su capacidad de nitrificación del suelo y la interconexión por la raíz de ejemplares maduros y nuevos vástagos.	OBSERVACIONES	· Planta acuática procedente de acuarios, liberada accidental o intencionadamente. · Citada en los ríos Pisueña, Saja, Besaya y Miera.	OBSERVACIONES	· Muy desarrollado en el Pas y Pisueña, sustituyendo totalmente al bosque de ribera. · Su cultivo tradicional como aporte de varas para huertos agrava su problemática.	OBSERVACIONES	· Aunque aún no supone un grave problema en Cantabria, ya se ha observado un desarrollo silvestre en algunos ríos de esta planta cultivada en jardines.	OBSERVACIONES	· Produce numerosas semillas encerradas en cápsulas que explotan con el contacto cuando están maduras (<i>de ahí su otro nombre "No me toques"</i>).	OBSERVACIONES	· Muy dañina para huertos, prados y cultivos, siendo un problema grave principalmente en la parte oriental de Cantabria.	OBSERVACIONES	· Muy frecuente en tapias, muros, escolleras y edificios rurales.
---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	---	---------------	--	---------------	---	---------------	---	---------------	--

Especies vegetales de otros territorios han sido introducidas, accidental o voluntariamente con fines ornamentales, cierres, sujeción de taludes, etc. Muchas de ellas se reproducen con éxito y consiguen vivir de forma silvestre durante varias generaciones, sin la ayuda del hombre (naturalizadas). Cuando éstas desarrollan su comportamiento colonizador y su carácter transformador de territorios las llamamos invasoras. Sus características invasoras las hacen muy difíciles de erradicar.

Las más transformadoras producen cambios en el carácter, condición, forma y naturaleza de los ecosistemas en un área tan significativa, que se convierten en una plaga, pudiendo desplazar totalmente a las comunidades vegetales naturales y causando un significativo impacto ecológico.



PLUMERO



BAMBÚ JAPONÉS



AMOR DE HOMBRE



VARA DE SAN JOSÉ o Santiaguitos



ARBUSTO DE LAS MARIPOSAS



HIEDRA ALEMANA



E F M A M J J A S O N D



E F M A M J J A S O N D



E F M A M J J A S O N D



E F M A M J J A S O N D



E F M A M J J A S O N D



E F M A M J J A S O N D



E F M A M J J A S O N D



CALENDARIO FLORACION

E F M A M J J A S O N D

TIPOS DE REPRODUCCIÓN DE LAS ESPECIES



NOMBRE CIENTÍFICO
PROCEDENCIA
FLORACIÓN
REPRODUCCIÓN

Cortaderia seollana
Sudamérica
Agosto, septiembre
Semillas, raíz

OBSERVACIONES

- Cada plumero tiene más de un millón de semillas que se dispersan fácilmente por el viento.
- Se encuentran en terrenos removidos a lo largo de carreteras, vías de tren...

NOMBRE CIENTÍFICO
PROCEDENCIA
FLORACIÓN
REPRODUCCIÓN

Fallopia japonica
Japón, Corea, China, Taiwan
Julio a septiembre
Semillas, fragmentos, raíz

OBSERVACIONES

- 1ª cita en un jardín de Ganzo, Cuenca del Saja (1985).
- Capacidad de rebrotar vigorosamente y rápidamente a partir de fragmentos de planta de 0,7 gr.
- Su desbroce puede agravar el problema siendo contraproducente.
- Gran extensión en Saja-Besaya.

NOMBRE CIENTÍFICO
PROCEDENCIA
FLORACIÓN
REPRODUCCIÓN

Tradescantia fluminensis
Sudamérica
Marzo a agosto
Fragmentos

OBSERVACIONES

- Los restos de podas arrojados a los ríos suponen su mayor expansión.
- De cada fragmento surge una nueva planta.
- Planta muy vivaz formando densos tapices en las riberas.
- Muy desarrollada en la cuenca del Pas-Pisueña.

NOMBRE CIENTÍFICO
PROCEDENCIA
FLORACIÓN
REPRODUCCIÓN

Crocsmia x crocosmiiflora
Sudáfrica
Julio a octubre
Raíz

OBSERVACIONES

- Las semillas y otras partes de la planta son tóxicas.
- Se reproduce con gran rapidez en terrenos húmedos.
- Su carácter perenne le confiere su ventaja competitiva.
- Presente en toda las cuencas del Cantábrico

NOMBRE CIENTÍFICO
PROCEDENCIA
FLORACIÓN
REPRODUCCIÓN

Buddleja davidii
Sudáfrica
Julio a octubre
Raíz

OBSERVACIONES

- 40.000 semillas por flor que se dispersan fácilmente a largas distancias tanto por viento como por vehículos en vías de comunicación.
- También atraen a numerosos insectos que contribuyen a su dispersión.

NOMBRE CIENTÍFICO
PROCEDENCIA
FLORACIÓN
REPRODUCCIÓN

Senecio mikanioides
Sudáfrica
Octubre a diciembre
Fragmentos

OBSERVACIONES

- Las podas pueden generar un problema severo debido a su reproducción por fragmentos.
- Forma grandes masas enmarañadas que crecen rápidamente desplazando a otras especies.



PLANTAS DE JARDÍN TRANSFORMAN NUESTROS RÍOS Y RIBERAS.