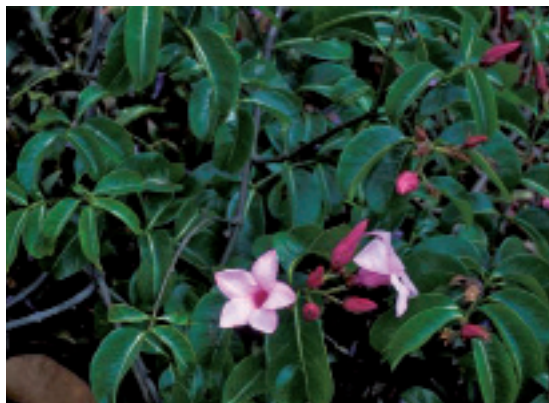


## *Cryptostegia grandiflora*. Caucho de la India (*Apocynaceae*)

**No** incluida en el Catálogo Nacional de EEI  
**No** incluida en el Reglamento UE 1143/2014

No detectada en Aragón  
 Peligrosidad en Aragón: **Media**  
 Oportunidad de actuación: **Alta**

- Es originaria de Madagascar. Se trata de un arbusto perenne trepador de textura leñosa. Produce flores grandes de aproximadamente 5 cm de ancho de color blanco a lila, con un amplio tubo en forma de chimenea y cinco lóbulos.
- Las semillas se dispersan por el viento o por agua.
- Especie ampliamente cultivada en muchas regiones tropicales y subtropicales por razones ornamentales.
- Coloniza áreas agresivamente formando parches impenetrables, causando un gran impacto en los ecosistemas naturales. Invasión generalmente cursos de agua.
- Desplaza a la vegetación nativa, disminuye la biodiversidad, pérdida de pastos, incremento del riesgo de erosión del suelo por falta de cobertura vegetal, etc.
- Podría ser problemática en zonas húmedas y libres de heladas, en Aragón acaso en bosques de ribera mediterráneos.
- Alternativas. *Clematis spp.*, *Plumbago auriculata*, *Solanum crispum*.



Fuente: F and K. Starr, Wikipedia Commons

## *Echinocystis lobata*. Pepino salvaje (*Cucurbitaceae*)

**No** incluida en el Catálogo Nacional de EEI  
**No** incluida en el Reglamento UE 1143/2014

No se conoce naturalizada en Aragón  
 Peligrosidad en Aragón: **Media**  
 Oportunidad de actuación: **Media**

- Planta trepadora de la familia de las cucurbitáceas —calabaza—. Crece de forma rápida hasta 12 metros. Produce curiosos frutos globosos con semillas negras de 15mm con forma de huso. Se puede dispersar transportada por el agua.
- Hábitat. Vive en las riberas y zonas perturbadas y nitrófilas, también invade claros de bosques y matorrales en Europa, aunque precisa bastante luz. Las heladas fuera del invierno dañan a la planta.
- Floración. Julio a Septiembre.
- Procede de norteamérica. Introducida por sus fines ornamentales y también medicinales.
- Se ha extendido por las riberas de muchos países de Europa: Rusia y otros países del este y del centro de Europa. Presente también en Francia.
- Esta especie cubre rápidamente grandes áreas compitiendo con las especies nativas. Contiene sustancias tóxicas.
- Debe impedirse su plantación cerca de riberas y zonas de inundación de los ríos. Se desaconseja su tratamiento químico y se aconseja su eliminación mecánica.
- Alternativas. *Jasminum officinalis*, *Jasminum glaucum*, *Lonicera etrusca*, *Clematis vitalba*, *Hedera helix* (varias variedades).



Foto: Aung Wikimedia Commons