

Eschscholzia californica. Amapola de california (*Papaveraceae*)

No incluida en el Catálogo de EEI para la Península,
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Baja**
 Oportunidad de actuación: **Media**

- Se trata de una planta anual u ocasionalmente perenne, de 20 a 60 cm de altura, que segrega un látex acuoso. Destacan de mayo a octubre sus grandes flores, amapolas naranjas por las que se ha usado como ornamental. Precisa zonas abiertas con mucho sol, colonizando pastizales, cunetas y zonas rurales.
- Procede de América del Norte, habiendo colonizado áreas templadas en casi todos los continentes. Esta presente por puntos aislados de España, siendo más peligrosa en Canarias. En Aragón sólo se conoce una cita en Salas Bajas (31TBG5965, Sanz Elorza 2006), que no ha sido reencontrada y dos plantaciones recientes en el casco urbano de Zaragoza, una de las cuales está siendo eliminada.
- Debe vigilarse su aparición y naturalización, aunque por el momento no parece muy problemática.
- Alternativas. *Dimorphoteca spp*, *Calendula arvensis*, *Gaillardia aristata*, *Erysimum "Apricot Twist"*, *Chrysanthemum x morifolium* Híbridos.

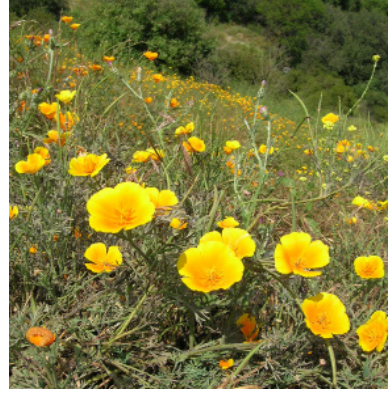


Foto: J. Puente



Ipomoea purpurea. Campanilla morada (*Convolvulaceae*)

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

Peligrosidad en Aragón: **Baja**
 Oportunidad de actuación: **Media**

- Liana anual de hasta 4 m de longitud, con las hojas enteras de 5 a 15 cm de longitud, con forma de corazón. Flores en forma de campana, de color púrpura, rosa o azul, de 4 a 6 cm, sostenidas por un pedúnculo generalmente más largo que la hoja. Se reproduce muy bien por semilla. Florece de junio a noviembre. Como todas las *Ipomoea*, es termófila, por lo que suele desaparecer tras fríos intensos. En Aragón suele aparecer en ambientes ruderales: huertos, campos, orillas de caminos, ruinas y solares.
- Procede de América tropical, desde Méjico hasta Argentina. Introducida como ornamental para cubrir muros, vallas o pérgolas. Extendida en zonas templadas y cálidas como Sudáfrica, nueva Zelanda, Mediterráneo europeo y oriente próximo. En España se naturaliza por las regiones costeras y puntualmente por el interior en puntos abrigados. En Aragón está plantada en numerosos jardines, pero sólo se conoce naturalizada en las áreas más cálidas: puntos dispersos de la Depresión del Ebro, Zaragoza capital, Bajo Aragón y Puertos de Beceite. Localidades aisladas en Anento y en Huesca capital.
- Invade cultivos agrícolas generando daños. En el medio natural compete con la vegetación natural, siendo las riberas cálidas las áreas más sensibles que coloniza. En Aragón no parece por el momento problemática por no resistir bien las heladas.
- No obstante, debe evitarse su empleo en jardinería en las áreas más cálidas. Localizar poblaciones naturalizadas incipientes. Al ser una especie anual, es suficiente con retirarlas manualmente antes de la fructificación durante 3 años para agotar el banco de semillas. *Ipomoea acuminata* es una especie similar a la anterior. Pero resiste aún peor los inviernos fríos y esperamos que no se extienda en Aragón.
- Alternativas. *Cobaea scandens*, *Trachelospermum jasminoides*, *Aristolochia elegans*, *Clematis spp*. *Lonicera etrusca*.



Foto: J. Puente, J. Guerrero. DGA

