

Hydrocotyle ranunculoides. Redondita de agua (*Apiaceae*)

Incluida en el Catálogo Español de EEI
Incluida en el Reglamento UE 1143/2014

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

Foto: Wikimedia Commons



Wikimedia Commons (detalle hojas), Joseph M. DiTomaso, University of California - Davis, Bugwood.org (detalle flores/frutos),
Chris Evans, Illinois Wildlife Action Plan, Bugwood.org (vista general)

BIOLOGÍA. Es una planta acuática con tallos horizontales, rizomatosos y estoloníferos, acuáticos flotantes y también rastreros en suelo saturado, con nudos radicales. Los escapos son glabros, 15-45 mm de largo, opuestos a las hojas. Hojas con pecíolos delgados, no peltadas, 3-40 cm de longitud. Las estípulas son cóncavas, orbiculares, enteras, con estrías pardas. Las hojas son de suborbiculares a reniformes, 5-7 nervadas, base emarginada, hendida hasta la mitad, 5-8 mm largo.

Tiene umbelas simples, 4-12-flores, y pedicelos de 1-2 mm de largo, ascendentes. Los involucros con brácteas de 1-2 mm de largo y ápice obtuso. Pétalos cremosos, puntuados, aovados, acuminados, 0,4-0,7 mm de largo. Su estilopodio es plano, estilos de 1 mm de longitud. Fruto suborbicular lateralmente apretado, base emarginada, castaño-amarillento a pardo-rojizo.

ORIGEN E HISTORIA. Es nativa de Norte y Sudamérica y partes de África. Introducida por su uso en acuariofilia.

DISTRIBUCIÓN. Se la considera invasora en Australia y Europa. En España se conoce al menos un foco, en Altea (Alicante) que se intenta eliminar mediante extracción directa. Por ahora no se conocen citas en Aragón.

PROBLEMÁTICA. Una vez que prolifera en el medio natural, pueden suponer una amenaza para las plantas autóctonas, los animales y los ecosistemas. Pueden obstruir vías fluviales y ríos. Debido a su crecimiento vigoroso, produce pérdida de luz y una reducción del oxígeno disuelto.

ACTUACIÓN. Evitar su uso en acuariofilia y ornamentación de estanques. Detectarla tempranamente y retirarla de forma manual.

ALTERNATIVAS. *Ranunculus aquatilis* / *peltatus*, *Rorippa nasturtium-aquaticum*.

