

***Cabomba caroliniana*. Cabomba, cabomba verde (Cabombaceae)**

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: Leslie J. Mehrhoff, University of Connecticut, Bugwood.org

Foto (detalle): Graves Lovell, Alabama Dept. Conservation and Natural Resources, Bugwood.org

**BIOLOGÍA.** Es una planta acuática sumergida, salvo ocasionales hojas flotantes y las flores, que son emergentes. Es una planta perenne. Los tallos ramificados pueden crecer hasta 10 m de largo y están dispersos, de color blanco y rojizo. Las hojas están profundamente divididas en filamentos, dispuestos en forma de abanico, que le dan un aspecto delicado. Color verde intenso. Tiene un par de hojas en cada nudo, dispuestas de forma alternada. Las flores aparecen en la parte apical de los tallos y son, a menudo, blancas, y rara vez de color rosa o púrpura. Se propaga mediante esquejes, brotes laterales tras el corte.

**HÁBITAT.** Es muy sensible a la desecación y requiere de aguas poco profundas permanentes. También crece en estanques, lagos, embalses, pantanos, zanjas y canales.

**ORIGEN E HISTORIA.** Es nativa del sureste de Estados Unidos, así como de algunas partes de América del Sur. Introducida por su uso en acuariofilia. También se cultiva comercialmente en Asia para la exportación a Europa y otras partes del mundo.

**DISTRIBUCIÓN.** Se le considera invasora en Australia y Europa. Introducida como planta de acuario. Por ahora no se conocen citas en Aragón ni en España.

**PROBLEMÁTICA.** Es una planta muy persistente y competitiva. En condiciones favorables forma densas colonias que pueden bloquear canales de drenaje, arroyos de agua y excluir a las especies nativas, por lo que puede acarrear serios problemas económicos y ecológicos.

**ACTUACIÓN.** Evitar su uso en acuariofilia y como ornamental. Detectarla tempranamente y retirarla de forma manual y mecánica.

**ALTERNATIVAS.** *Ranunculus aquatilis / peltatus*, *Potamogeton pectinatus*, *Ceratophyllum demersum*, *Myriophyllum verticillatum*.

