

Heteranteras

H. reniformis, *H. limosa*, *H. rotundifolia*



Foto 1. *Heteranthera limosa*



Foto 2. *Heteranthera reniformis*



Foto 3. *Heteranthera rotundifolia*

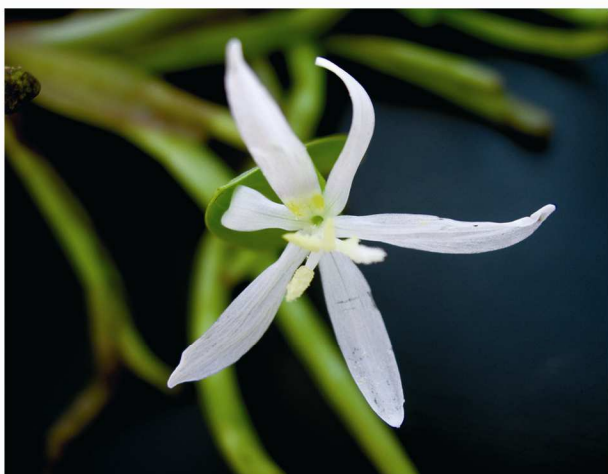


Foto 4. Flor de *H. limosa*



Foto 4. Flor de *H. rotundifolia*

arroz

Heteranthera spp.

Nombres comunes. Heteranthera.

Descripción. Son varias especies pertenecientes a la familia Pontederiaceae, las especies que han aparecido en los arrozales extremeños son *Heteranthera limosa*, *Heteranthera reniformis* y *Heteranthera rotundifolia*.

En la tabla siguiente se muestran las principales características biológicas y morfológicas de cada una de ellas.

Daños y medios de control. Cuando la infestación es muy alta, forma densos mantos que ahogan al cultivo, especialmente en el caso de *H. reniformis*.

Las sustancias activas registradas para el control de estas plantas son: azimsulfurón, oxadiazón y bensulfurón metil. Las actualizaciones del registro se pueden consultar en <http://www.mapa.es>

	<i>H. limosa</i>	<i>H. rotundifolia</i>	<i>H. reniformis</i>
Germinación	Profunda	Profunda	Superficial
Tallo	No emite raíces	No emite raíces	Emite raíces
Forma de hoja	Lanceolada	Ovalada	Arriñonada
Flores por tallo	Una	Una	De dos a seis
Color flores	Blanco Azul pálido	Azul violeta	Blanco
Poder germinativo	Un año	Un año	Más de dos años
Propagación	Lenta	Lenta	Rápida

Ficha técnica elaborada por:

Francisco J. Llanos Vicente
José Antonio Palmerín Romero
Carmen Aza Barrero
Pedro P. Bueno Martínez

Información actualizada al 15/10/2007

Más información en:

Servicio de Sanidad Vegetal

Tfno: 924 00 20 69

<http://aym.juntaex.es/servicios/boletin/sanidad.vegetal@adr.juntaex.es>