



Vegetación acuática

Creamos un jardín acuático dónde todas las plantas se sitúan dentro del agua. Gracias a una nueva topografía, generaremos diferentes profundidades de agua favoreciendo el crecimiento de las diferentes especies.

Plantaremos diferentes especies pertenecientes a cuatro grupos de plantas acuáticas:

- **De aguas profundas:** se sitúan en la zona más profunda del estanque (40 - 90 cm). Se colocan en macetas para controlar la profundidad. Sus hojas dan sombra e impiden el desarrollo de algas que precisan el sol para proliferar, ayudando así a mantener el agua clara.
- **Flotantes:** sus raíces están sueltas dentro del agua en lugar de arraigadas en el fondo. Se echan en el agua directamente. Se multiplican con gran rapidez, por lo que es necesario su control periódico.
- **Oxygenadoras:** sirven para mantener el agua clara. Sus hojas absorben los minerales y el dióxido de carbono y esto dificulta el desarrollo de algas. Permanecen completamente sumergidas excepto las flores. Se coloca 1 planta oxygenadota por cada 0,3 m2, mezclando varias especies.
- **De margen (palustres):** situadas en los bordes, con 5 - 10 cm de agua. Aportan naturalidad al conjunto al hacer de transición entre estanque y jardín.

	Alzado	Planta	Vista	Características
De margen (palustres)				-Altura: 0,5 - 1 m - Semipereña - Floración en verano
				- Altura: máximo 2,5 m - Profundidad agua: 0,4 m - Floración en verano
De aguas profundas				- Altura: 1 - 2 m - Profundidad de agua: 0,4 - 0,6 m - Floración en verano
				- Altura: 1 m - Vive inundada - Tallo de sección triangular
Flotantes				- Perenne - Profundidad agua: 0,4 m - Floración blanca
				- Poco exigente - Profundidad agua: 0,5 m - Floración amarilla en verano
Oxygenadoras				- Semipereña - Aguas alcalinas - Floración blanca
				- Perenne - Crecen submergidas - Floración verde pequeña
				- Crece en márgenes - Altura 5 - 40 cm - Floración blanca con centro amarillo