Vegetación compuesta por pequeños helodeidos, batráchidos y miriofílidos de aguas poco profundas, representada por Ranúnculus peltatus.

Otra comunidad vegetal dominada por carófitos se desarrolla en estanques y lagunas, sobre suelos arenosos y sustratos fangosos. Esta representada por Lamprothamnium papulosum.

Conforme nos alejamos de la lámina de agua catenalmente aparecen otras comunidades vegetales compuestas por plantas hidrófilas enraizadas con grandes helófitos e hierbas jugosas helófitas, propias de bordes de cursos de agua, lagunas, lodos húmedos durante gran parte del año.

Por una parte están los carrizales, espadañales y juncales, que se sitúan en márgenes de ríos, lagunas, arroyos, etc. de aguas dulces con poca corriente.

Más alejado de la masa de agua aparece el masegar de Cladium mariscus, con apetencias por ecotopos higrófilos dulceacuícolas mesooligotrofos que tienden a la turberización.

A continuación aparece otra comunidad dominada por Carex hispida y Cladium mariscus, desarrollada en suelos húmedos de textura arcillosa que se endurecen con la desecación estival.

En los arroyos y ríos con corrientes de curso rápido aparece una comunidad de plantas compuesta entre otros por Apium nodiflorum, Verónica anagallis-aquática y Nasturnium officinale.

En suelos profundos no salinos que mantienen algo de humedad edáfica durante el estío se desarrollan los juncales de Scirpus holoschoenus y Cirsium pyrenaicum.

En suelos hiperhalófilos y húmedos todo el año, se desarrollan otro tipo de juncales en cuyo catálogo florístico destacan Juncus marítimus. Sonchus marítimus y Sonchus crassifolius.

Conforme nos alejamos de la lámina de agua, y en suelos salinos ricos en sodio, que pueden estar o no encharcados durante periodos más o menos prolongados, aparece una comunidad vegetal compuesta por plantas de hojas arrosetadas y albardines de Lygeum spartum.