

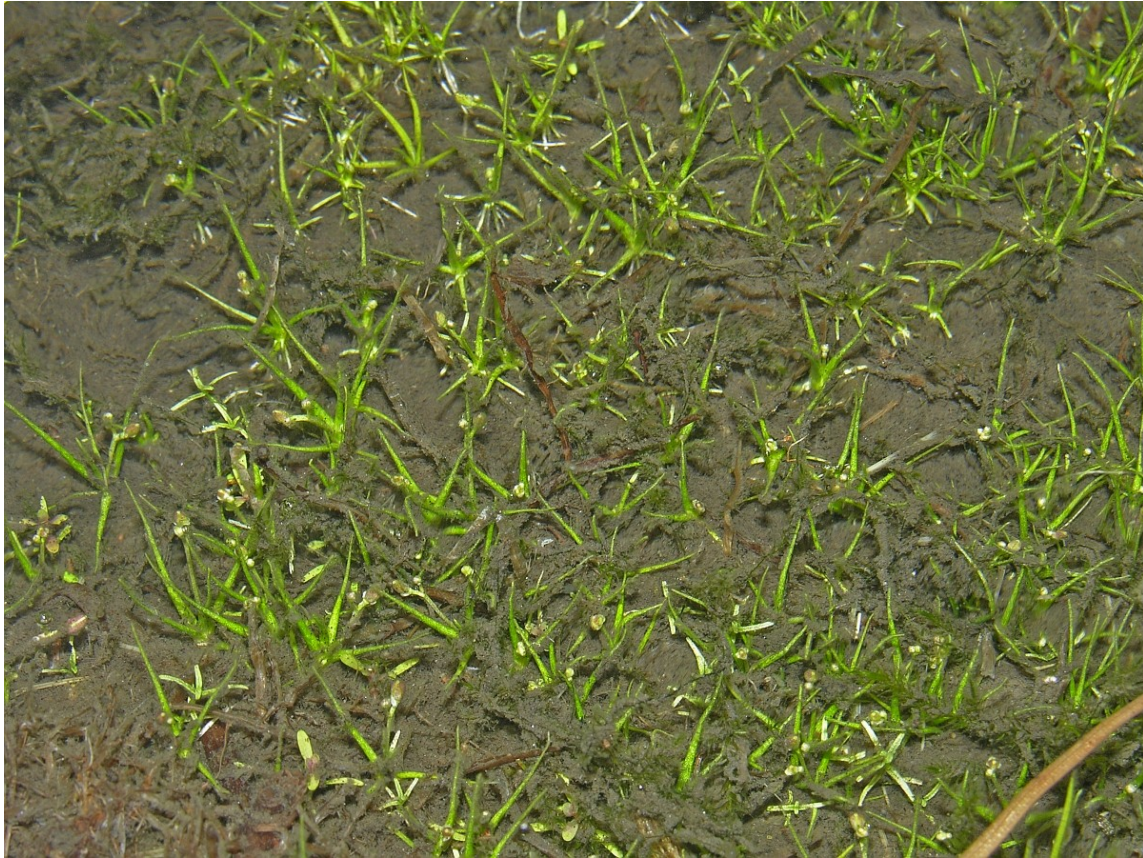
**DOSSIER FOTOGRÁFICO****1.6. Descripción fotografías****Hábitat**

Fotografía 1. Hábitat óptimo de *Subularia aquatica*, en comunidades anfibias de aguas estancadas en las que abundan los isoétidos (*Littorellion uniflorae*, 10.a.01.101). Consiste en márgenes de lagos y lagunas de origen glaciar. De distribución circumboreal, en Europa occidental es alpino-pirenaica, y de modo disyunto existe en las altas montañas silíceas mediterráneas occidentales ibéricas.



Fotografía 2. Hábitat óptimo de *Subularia aquatica*, en comunidades anfibias de aguas estancadas en las que abundan los isoétidos (*Littorellion uniflorae*, 10.a.01.101). Consiste en márgenes de lagos y lagunas de origen glaciar. De distribución circumboreal, en Europa occidental es alpino-pirenaica, y de modo disyunto existe en las altas montañas silíceas mediterráneas occidentales ibéricas.

### **Plano general y detalles**



Fotografía 3. Hábitat óptimo de *Subularia aquatica*, en comunidades anfibias de aguas estancadas, en las que abundan los isoétidos (*Littorellion uniflorae*, 10.a.01.101). Consiste en márgenes de lagos y lagunas de origen glaciar. *Subularia aquatica* es una hierba acuática anual, glabra, con tallos generalmente erectos, y hojas todas basales, lineares, enteras, de sección circular o subcircular, subuladas. Las flores son pequeñas y están agrupadas en racimos. Posee un fruto en silícula de ovoide a elipsoidal.



Fotografía 4. *Subularia aquatica* es una hierba acuática anual, glabra, con tallos generalmente erectos, y hojas todas basales, lineares, enteras, de sección circular o subcircular, subuladas. Las flores son pequeñas y están agrupadas en racimos. Los sépalos son ovados, erectos. Los pétalos son blancos y más largos que los sépalos. Posee un fruto en silícula de ovoide a elipsoidal.