

Buono a sapersi :

Strumenti per la raccolta delle piante acquatiche

Dalla Newsletter InfoFlora di luglio 2023

Le piante acquatiche e le caracee sembrano spesso inaccessibili - a volte crescono in profondità o in acque fangose nelle quali non si ha voglia di entrare. Per questo motivo qui di seguito troverai alcuni strumenti utili. Buona pesca!



Rampino: il rampino è lo strumento più importante per i pescatori di piante acquatiche. Deve essere abbastanza pesante da poter essere lanciato il più lontano possibile. Se sei una persona manuale, potrai costruirne uno da solo, come mostrato in foto. In caso di necessità, va bene anche un rastrello da giardino (riciclato) o due legati insieme. A seconda della finezza dei "denti", si possono prelevare campioni di diverse dimensioni.



Pinza raccogli rifiuti: questo strumento, normalmente utilizzato per la raccolta dei rifiuti, può essere usato anche per raccogliere le piante acquatiche. Controlla il modello prima dell'acquisto, perché non tutte le pinze raccogli rifiuti offrono la stessa facilità di presa. Se necessario, la superficie di presa può essere resa più ruvida con una striscia di velcro autoadesiva. In commercio sono disponibili delle buone pinze a partire da 20 franchi.



Piatti da picnic in plastica: una volta prelevate le piante, il loro stato spesso si deteriora rapidamente all'aria aperta. I piatti in plastica da minestrina sono ideali per l'identificazione: sono leggeri e possono essere facilmente portati sul campo. Questi contenitori possono anche essere utilizzati per scattare foto per FlorApp.

Sacchetti con chiusura a zip: conserva i campioni in acqua così da evitare che si secchino durante il trasporto, ad esempio in un sacchetto di plastica con chiusura a zip, fino a quando non sarai pronto per preparare i campioni d'erbario. Se possibile, metti ad asciugare i campioni d'erbario la sera stessa, in quanto alcuni esemplari di Characeae possono deteriorarsi rapidamente una volta usciti dall'acqua (soprattutto a fine stagione o quando fa molto caldo). Troverai le istruzioni per ottenere dei buoni campioni d'erbario di piante acquatiche nel manuale Missione Characeae 2023.