

Intérêt de l'étude de la flore des diatomées du lieu de submersion dans le diagnostic de noyade



La recherche de diatomées dans les tissus de la victime pour contribuer au diagnostic de noyade doit être accompagnée de l'analyse d'un échantillon d'eau prélevé sur les lieux de précipitation ou de découverte du corps. Cet échantillon permet d'établir un inventaire représentatif de la flore du lieu de découverte ou de submersion, et d'effectuer les comparaisons avec les taxons trouvés dans les tissus. De plus, la détermination de taxons dominants dans l'échantillon d'eau peut avoir une valeur indicative du lieu de découverte.

Auteurs du document : B. LUDES, M. COSTE, N. NORTH, P. MANGIN

Obtenir le document : EDP Sciences

Mots clés : diagnosis of death, diatoms, submersion vitale, diatomées

Date : 2008-08-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1996011>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1996011/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/interet-de-l-etude-de-la-flore-des-diatomees-du-lieu-de-submersion-dans-le-diagnostic-de-noyade0>