

Etude de la diversité structurale foliaire spécifique autour de la lagune en microscopie électronique à balayage

Le Laboratoire de Police Scientifique (L.P.S) de Marseille grâce au Microscope Electronique à Balayage exploite la technique d'observation d'images à un grossissement élevé dans de nombreux domaines, lors d'enquêtes criminelles et cherche à la développer pour l'observation de la structure foliaire des fragments végétaux. La connaissance du milieu environnant est riche d'enseignement. Ainsi, on peut assez précisément dater la mort à partir des insectes nécrophages retrouvés sur les corps. Ce rapport présente d'abord le L.P.S de Marseille, puis évoque quelques rapports sur les végétaux avant d'entamer l'étude scientifique elle-même. L'étang de Biguglia s'est révélé un site idéal pour ce type de travaux car la biodiversité et l'endémisme en sont une de ses richesses.

Obtenir le document : Université de Corse Pasquale Paoli

Mots clés : CORSE, ETANG DE BIGUGLIA, FLORE

Date : 2001

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM2056

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=2056>

Commune : [BIGUGLIA \(2B037\)](#), [LUCCIANA \(2B148\)](#), [FURIANI \(2B120\)](#), [BORGIO \(2B042\)](#)

Département : [HAUTE-CORSE \(2B\)](#)

Région : [CORSE \(94\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-diversite-structurale-foliaire-specifique-autour-de-la-lagune-en-microscopie-electroniqu0>

Evaluer cette notice: