

Lepidoptera; Bouchard, Macherez (Nr. 0144)

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Lepidoptera
geschätzte Anzahl Proben	121
geschätzte Anzahl Arten	59
Sammler	Mathilde Bouchard, Marion Macherez
Sammlungszeitpunkt	2001
Sammlungszweck	Systematik, Biodiversität
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none">• Papilionoidea, Hesperioidea• Rohdaten am CSCF und im Nationalparkhaus

Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Institution	Musée cantonal de zoologie Lausanne
Aufbewahrung	in Hauptsammlung integriert

Notizen

- Diplomarbeit / Betreuung: D. Cherix, Y. Gonseth
- Referenzsammlung
- données brutes deponiert am CSCF und im Nationalparkhaus
- matériel intégré à notre collection générale (A. Freitag)
- **Standort bestätigt**

Publikationen

BOUCHARD M, MACHEREZ M. 2001. Diversité des peuplements de Lépidoptères diurnes et Hespéries (Lepidoptera Papilionoidea et Hesperoidea) d'un val alpin (Val Trupchun) au Parc National Suisse. Travail de diplôme postgrade. Univ. Lausanne, 28 pp.

GONSETH Y, BESSON A, PASCHE A, MACHEREZ M, CHERIX D. 2007. Description d'une méthode d'échantillonnage et de suivi des Lépidoptères diurnes (Papilionoidea, Hesperioidea et Zygaenidae) au Parc National Suisse. In: Cherix, D., Y. Gonseth & A. Pasche (2007): Faunistique et écologie des invertébrés au Parc National Suisse / Faunistik und Ökologie der wirbellosen im schweizerischen Nationalpark. Nationalparkforschung in der Schweiz, 94: 81-88.

Bündner Natur-Museum Praktikant

Von: anne.freitag@vd.ch
Gesendet: Montag, 9. März 2009 11:22
An: Bündner Natur-Museum Praktikant
Cc: daniel.cherix@vd.ch
Betreff: RE Fwd: Schweizer Nationalpark, Sammlungen

Chère Madame,

Daniel Cherix m'a transmis votre demande concernant les collections liées au Parc national suisse. Je vous renvoie la liste du matériel qui est déposé dans nos collections. J'ai ajouté quelques autres études que vous n'aviez pas signalées dans votre liste.

Pour les insectes aquatiques, je crois savoir que vous avez pris contact avec Michel Sartori qui vous répondra de son côté.

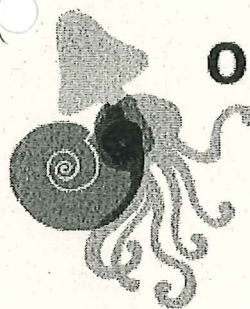
Il y a aussi du matériel plus ancien, en particulier des Hyménoptères Apocrites collectés dans les années 1950 ou avant, par exemple par Jacques de Beaumont. Ce matériel est mélangé à notre collection générale. Pour faire un inventaire, il faudrait passer en revue toutes nos collections et rechercher les stations qui concernent le Parc national ! Une partie des données est déposée au CSCF, pour les Hyménoptères Apocrites qui ont été saisis dans le cadre des 5 volumes de Fauna Helvetica sur les Apidae.

Si vous désirez venir consulter nos collections plus en détail, n'hésitez pas à prendre contact avec moi. Toutefois, notre musée est en rénovation et nos collections sont en partie inaccessibles:

- collections en alcool: inaccessibles jusqu'en 2010
- collections à sec: inaccessibles entre octobre et décembre 2009

Avec mes meilleures salutations.

Anne Freitag
Conservatrice



Oh my God!

Darwin et l'évolution

30 oct. 2009 / 25 sept. 2010

www.oh-my-god.ch

Anne Freitag
Conservatrice
Musée cantonal de zoologie
Place de la Riponne 6 · CP
CH-1014 Lausanne

+4121 316 34 68 (direct)
+4121 316 34 60 (secrétariat)
+4121 316 34 79 (fax)
<http://www.zoologie.vd.ch>

CSCF	Publication/Projekt	Bemerkungen
	Suivre des Populations des Formicis (Hymenoptera: Formicidae) au Parc national suisse.	sind in diesem Projekt Beleg gesammelt worden?
	Genetic structure of red wood ant (Formica rufa group)	sind in diesem Projekt Belege gesammelt worden?
	Maeder A. 2006. Contribution to the conservation biology of the wood ant <i>Formica lugubris</i> (Hymenoptera, Formicidae) in Switzerland	sind in diesem Projekt Belege gesammelt worden?
	Bouchard M, Macherez M. 2001. Diversité des peuplements de Lépidoptères diurnes et Hespéries (Lepidoptera, Papilionoidea et Hesperoidea) d'un val alpin (Val Trupchun) au Parc National Suisse. Travail de diplôme postgrade. Univ. Lausanne, 28 pp.	sind in diesem Projekt Belege gesammelt worden?
données déjà transmises au CSCF	Borges Al. 2001. Sampling along the trails to model the distribution of wood ants in the Swiss National Park? Travail de diplôme postgrade. Institut d'Ecologie, Université de Lausanne, 20 pp.	sind in diesem Projekt Belege gesammelt worden?
données déjà transmises au CSCF	Pasche A. 2005. Etude de peuplements de Rhopalocères du Val Minger (Parc National Suisse). Travail de diplôme, Univ Lausanne, 50 pp.	sind in diesem Projekt Belege gesammelt worden?
données partiellement transmises au CSCF	Ramona M. 1999. Etude de la distribution de <i>Formica exsecta</i> Nyf. (Hymenoptera: Formicidae) au Parc National Suisse à l'aide d'un Système d'Information Géographique (SIG)	
données déjà transmises au CSCF		