

Rhopalocera; Pasche (Nr. 0147)

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Rhopalocera (Lepidoptera)
geschätzte Anzahl Proben	10
geschätzte Anzahl Arten	
Sammler	Aline Pasche
Sammlungszeitpunkt	2004
Sammlungszweck	Diplomarbeit
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	

Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Institution	Musée cantonal de zoologie Lausanne
Aufbewahrung	in Hauptsammlung integriert

Notizen

- matériel intégré à notre collection générale (A. Freitag)

Betrifft Forschungsprojekt

- Titel: "Etude des peuplements de Rhopalocères du Val Minger (Parc national suisse)"
Nummer: CH-2403
Typ: Diplomarbeit
Dauer: 1.6.2004 bis 31.12.2007
Leitung: Prof. Daniel Cherix
InfoPerson: Yves Gonseth, CSCF
External Scientific Collaborator: Aline Pasche, aline.pasche@gmail.com

Publikationen

- CHERIX D, GONSETH Y, PASCHE A. 2005. Les papillons du Munt La Schera. Zernez, FOCUS – Faltblatt SNP (fr.).
- CHERIX D, GONSETH Y, PASCHE A. 2005. Schmetterlinge am Munt La Schera. K.J. Ranson. Zernez, FOCUS – Falblatt SNP (dt.).
- CHERIX D, GONSETH Y, PASCHE A. 2007. Faunistique et écologie des invertébrés au Parc National Suisse / Faunistik und Ökologie der wirbellosen im schweizerischen Nationalpark. Nationalparkforschung in der Schweiz, 94:
- CHITTARO Y, GONSETH Y, CHERIX D. 2007. Les peuplements de Rhopalocères (Lépidoptères) des Alpes occidentales (Vaud): état actuel et comparaison avec le Parc National Suisse. In: Cherix, D., Y. Gonseth & A. Pasche (2007): Faunistique et écologie des invertébrés au Par National Suisse /

Faunistik und Ökologie der wirbellosen im schweizerischen Nationalpark.
Nationalparkforschung in der Schweiz, 94: 159-171.

GONSETH, Y. (2003): Wertvolle Daten aus dem Nationalpark. Spüren Schmetterlinge bereits die Klimaerwärmung. Hotspot 7: 12-13.

PASCHE A, CHERIX D, GONSETH Y. 2005. Les papillons du Val Minger. CRATSCHLA 2(05): 25.

PASCHE A, GONSETH Y, CHERIX D. 2007. Recherches sur les Lépidoptères diurnes au Parc National Suisse: résultats principaux. In: Cherix, D., Y. Gonseth & A. Pasche (2007): Faunistique et écologie des invertébrés au Par National Suisse / Faunistik und Ökologie der wirbellosen im schweizerischen Nationalpark. Nationalparkforschung in der Schweiz, 94: 89-121.

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.

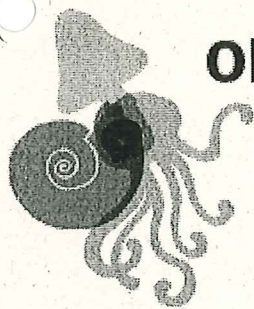
Il y a aussi du matériel plus ancien, en particulier des Hyménoptères Apocrites collectés dans les années 1950 ou avant, par exemple par Jacques de Beaumont. Ce matériel est mélangé à notre collection générale. Pour faire un inventaire, il faudrait passer en revue toutes nos collections et rechercher 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	Publikation/Projekt	Bemerkungen
	Suivie des Populations des <i>Formica</i> (Hymenoptera: Formicidae) au Parc national suisse.	sind in diesem Projekt Belege gesammelt worden?
	Genetic structure of red wood ant (<i>Formica rufa</i> 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> Nyl. (Hymenoptera: Formicidae) au Parc National Suisse à l'aide d'un Système d'Information Géographique (SIG)	
données déjà transmises au CSCF		

Cherix Daniel

Etude des peuplements de Rhopalocères du Val Minger (Parc national suisse)

Project Number: CH-2403

Project Type: Diploma
Project Duration : 6/1/04 - 12/31/07
Funding Source : other ,
Project Leader : Prof. Daniel Cherix
Musée de zoologie
Place de la Riponne 6 - CP
1014 Lausanne
Phone: + 41 (0) 21 692 41 87 ; +41 (0) 21 316 34 62
FAX: +41 (0) 21 692 41 65
e-Mail: daniel.cherix@unil.ch
<http://www.zoologie.vd.ch>

Persons

related to this project.

Programs

for which the project has a relevance.

Research Areas:

AC Prot Naturschutz und Landschaftspflege

Keywords:

biodiversity

Abstract:

Depuis 1998 nous avons repris le travail réalisé par Pictet mené entre 1920 et 1941 sur les Lépidoptères du Parc national suisse. Il s'agit pour nous de pouvoir comparer l'état actuel des populations de papillons de jour avec les données anciennes de Pictet et de mettre en place un système permettant un monitoring à long terme sur ce groupe,

Pour pouvoir compléter nos données et les comparer avec les données anciennes de Pictet, le Val Minger représente une zone très importante pour différentes raisons: d'une part son orientation particulière et son microclimat. Au terme de cette première phase du travail, nous aurons les moyens de comparer des données actuelles sur les peuplements de papillons avec les données anciennes de Pictet et de mettre en évidence les évolutions des différentes espèces (stabilité, régression, disparition, montée en altitude), d'autre part nous aurons mis en place un système utilisant une méthodologie précise et reproductible qui pourra servir de référence pour un monitoring à long terme des papillons. Compte tenu de l'importance des Rhopalocères dans les écosystèmes prairiaux en tant que bioindicateurs, et du faible impact que représente la méthodologie mise en place, il nous paraît indispensable de pouvoir poursuivre cette recherche dans le Parc national suisse.

Publications:

Pasche Aline 2005: Etude des peuplements de Rhopalocères du Val Minger (Parc national suisse), Université de Lausanne, 50p + annexes

Aline Pasche, Daniel Cherix, Yves Gonseth. Les papillons du Val Minger, Cratschla 2/2005.

Last update: 5/7/07

Yves Gonseth (Info Person for the Project)

Aline Pasche (External Scientific Collaborator)

Musée de zoologie

Palais de Rumine, Place de la Riponne 6-c

1014 Lausanne

021 316 34 60

aline.pasche@gmail.com