

Arthropoda; Duelli (Nr. 0138)

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Arthropoda
geschätzte Anzahl Proben	
geschätzte Anzahl Arten	
Sammler	Peter Duelli
Sammlungszeitpunkt	1999-2006
Sammlungszweck	Biodiversität
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	

Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Institution	Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf
Aufbewahrung	

Notizen

- Material wird im auftrag von Dr. E. Kohli (BAFU) an der WSL gelagert, um ggf. eine spätere detailliertere Auswertung zu ermöglichen
- **Standort nicht bestätigt**

Betrifft Forschungsprojekt

- Titel: "Rapid Biodiversity Assessment (RBA)"
Nummer: CH-1796
Dauer: 1.1.2000 bis 31.12.2003
Leitung: Prof. Peter Duelli, WSL
Co-Project Leader: Reto Thanei, Surataglia 273, 7554 Sent, retothanei@bluewin.ch

Publikationen

- DUELLI P, OBRIST MK. 2006. Rapid biodiversity assessment (RBA), eine preiswerte Methode zur Abschätzung der lokalen Artenvielfalt (Alpha-Diversität): Zwischenbericht 2006 Nationalpark/Münstertal. Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf (Arbeitsbericht, internes Dokument)
- DUELLI P, OBRIST MK. 2007. Rapid Biodiversity Assessment (RBA) der Arthropodenfauna im Schweizerischen Nationalpark. 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:

Duelli Peter

Rapid Biodiversity Assessment (RBA)

Project Number: CH-1796

Project Type: Research_Project

Project Duration : 1/1/00 - 12/31/03 **project completed**

Funding Source : BUWAL , BLW , WSL ,

Project Leader : Prof. Peter Duelli

Senior Scientist

Biodiversität und Naturschutzbiologie

WSL

Zürcherstrasse 111

8903 Birmensdorf

Phone: +41 (0) 44 739 23 76 ; +41 (0) 44 739 21 11

FAX: +41 (0) 44 739 22 15

e-Mail: peter.duelli@wsl.ch

http://www.wsl.ch/forschung/forschungunits/biodiversitaet/index_DE

Persons

related to this project.

Reto Thanei (Co-Project Leader)

Programs

for which the project has a relevance.

Surataglia 273

7554 Sent

Disciplines:

zoology

retothanei@bluewin.ch

Keywords:

invertebrates

biodiversity

Abstract:

Die Methode RBA erfasst die Artenzahlen von Wirbellosen auf der stufe von Morphospezies mittels standardisierter Fallenfänge. Der RBA-Index soll in Zukunft als Eich- und Referenzsystem parallel zu nationalen oder regionalen Monitoring-Programmen an mindestens 40 Stationen der Schweiz erhoben werden.

Last update: 5/2/07

'Go Back'