

ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG
Ingenieurbüro für Biologie
A - 8010 Graz, Bergmannsgasse 22
Tel.: 0316/35 16 50 · Fax DW 4 · e-mail: office@oekoteam.at



Endemitenfauna im Nationalpark Gesäuse

Die Collection Pater Gabriel Strobl und die Stiftssammlung Admont

Zwischenbericht 2016

Version 01

Auftraggeber:

Nationalpark Gesäuse GmbH
Leitung Fachbereich Naturschutz/Naturraum
Mag. Daniel Kreiner, MSc.
Weng 2, 8913 ADMONT

Projektleitung:

Mag. Dr. Christian KOMPOSCH

Fachbearbeitungen:

Mag. Dr. Christian KOMPOSCH
Romi NETZBERGERR



Auftragnehmer:

ÖKOTEAM –
Institut für Tierökologie und
Naturraumplanung OG



Graz, am 23.12.2016

MIT UNTERSTÜTZUNG DES LANDES STEIERMARK UND DER EUROPÄISCHEN UNION



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



Ausgangslage

Die Tatsache, dass die Stiftssammlung Admont vor allem für den Nationalpark Gesäuse und auch aus landesfaunistischer Sicht eine der bedeutendsten Sammlungen darstellt, war bekannt. Viel mehr an Informationen war dazu in der Biologen- und Museumsszene allerdings nicht bekannt.

Ziel

Im Rahmen des Endemitenprojekts im Nationalpark Gesäuse wurde angeboten, eine erste Sichtung des Materials aus der Stiftssammlung vorzunehmen. Dabei sollten folgende Fragen geklärt werden:

- Umfang des Materials (Anzahl der Insektenkästen)
- Herkunft des Materials: Handelt es sich um Material aus dem Gesäuse, aus der Steiermark?
- Erhaltungszustand des Materials
- Etikettierung des Materials
- Zugänglichkeit der Sammlung: Kann vor Ort gearbeitet werden, sind Leihgaben zu wissenschaftlichen Untersuchungen möglich?

Vorgangsweise

Zur Klärung der oben genannten Fragen wurde mit dem Kustos der naturwissenschaftlichen Stiftungssammlung Admont Kontakt aufgenommen (Sommer 2016 und nochmals im Oktober 2016). Nach Rücksprache des Kustos mit dem Nationalparkdirektor Herbert Wölger durften wir einen Einblick in die Sammlung nehmen.

Am 19.10.2016 wurde in Anwesenheit und mit Unterstützung von Herrn Krisch vom ÖKOTEAM (Christian Komposch & Romi Netzberger) ein Lokalausganschein vorgenommen.

- Kustos: Karl-Heinz Krisch (karl-heinz.krisch@stiftadmunt.at)



Abbildung 1: Kustos Karl-Heinz Krisch und ÖKOTEAM-Mitarbeiterin Romi Netzberger bei Dokumentationsarbeiten in der Insektensammlung des Stifts Admont. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]

Ergebnisse

- Die Sammlung beherbergt für mehrere Tiergruppen interessantes und für den Nationalpark relevantes Material.
- Eine Dokumentation der Sammlungsbestände (Text & Fotos) wurde vorgenommen.
- Ja – die Sammlungsbestände sind für unsere Mitarbeiter und jene des Endemitenprojekts des Nationalparks zugänglich (mündl. Mitt. Herr Krisch, 19.10.2016).
- Gearbeitet werden kann/muss vor Ort – ein Raum mit einer Stereolupe steht dort zur Verfügung. Entlehnt werden können lediglich kleine Teile des Materials (Einzelexemplare).



Abbildung 2: Die Sammlungsräume der Insektensammlung des Stifts Admont. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]

Sammlungsübersicht

Schranknummer	Anzahl Kästen mit Taxon + Anmerkungen (Kästen z.T. doppelt)			
1	5 Neuroptera	10 Lepidoptera	46 Carabidae	
2	3 Neuroptera	2 Orthoptera	4 Hemiptera inkl. Cicadidae exotisch	50 Coleoptera div. Fam. exotisch + heimisch
3	1 Neuroptera	1 Diptera	20 Lepidoptera (Apollo, Pieridae, Nymphalidae, ua. Exoten)	Hymenoptera
4	ca. 30 Lepidoptera va. Exoten	16 Heteroptera	6 Diversa (Auchenorrhyncha, Odonata, Orthoptera, Diptera)	
5	6 Coleoptera Stmk (Stift Rein 1885, Gesäuse Anfang 1900, Rosalia alpina, Cerambycidae)	69 Lepidoptera		
6	7 Lepidoptera? (Kiefer)	ca. 17 Diptera inkl. Syrphidae	18 Lepidoptera	
7	2 Coleoptera	26 Coleoptera Stmk	16 Lepidoptera	19 Lepidoptera Mikros
8	22 Lepidoptera	6 Dubletten		
"Spezialschrank"	5 Auchenorrhyncha	Kanker, Myriapoda, Asseln, Pseudoscorpiones	1 kleine Spinnenbox	z.T. gefüllte Schachteln
Coll. Mositschka	viele Coleoptera, Lepidoptera, 1 Skorpion (Karawanen), heimisch, Kroatien, Bosnien			
Typensammlung	7 Schränke v.a. Diptera, Hymenoptera			

Fotodokumentation



Abbildung 3: Arbeitsbereich in der naturwissenschaftlichen Sammlung des Stifts Admont. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 4: Sammlungsbestand. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 5: Sammlungsbestand (Hauptschrank).
[Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]

Abbildung 6: Sammlungsbestand (Hauptschrank).
[Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 7: Sammlungsbestand (Hauptschrank). [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 8: Sammlungsbestand (Hauptschrank): Detailansicht der Kasten-Beschriftung. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 9: Sammlungsbestand: „Steirische Käfer“. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 10: Insektenkasten mit *Rosalia alpina*. Abbildung 11: Insektenkasten mit Käfern. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 12: „Spezialschrank“, ua. mit Spinnentieren und Zikaden. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 13: Spinnentiersammlung (trocken) - Übersicht. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 14: Spinnentiersammlung (trocken) - Troguliden-Collection. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]

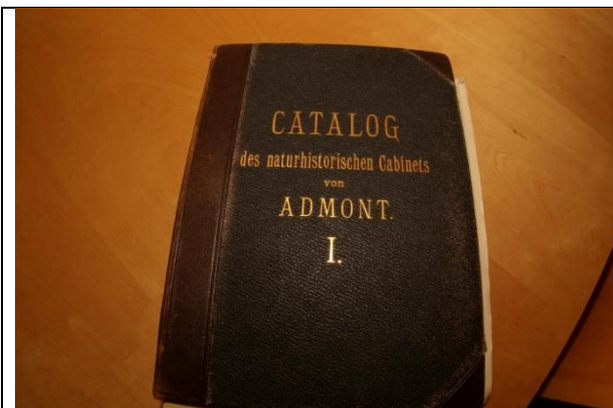


Abbildung 15: Sammlungs-Katalog – Cover. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]

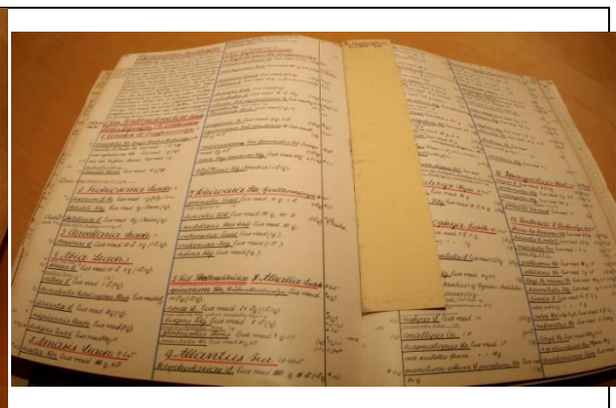


Abbildung 16: Sammlungs-Katalog – Innenansicht. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 17: Literatursammlung: Separata. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]



Abbildung 18: Literatursammlung: Bücher. [Foto: ÖKOTEAM/ Ch. Komposch, 19.10.2016]