

Obersand 2008

Sommer der alpinen Artenvielfalt

Leihgabe
der Senckenbergischen Natur-
forschenden Gesellschaft

12.5.18.001a X 013 1 27/02/09



Mitteilungen der
Naturforschenden Gesellschaft
des Kantons Glarus
Band XVIII

Glarus, 2009

Inhaltsverzeichnis

4	Vorwort
6	Zusammenfassung
8	Einleitung
14	Charakterisierung des Untersuchungsgebiets
28	Die Saurierspuren am Tödi und ihre geologische Umgebung
38	Glaziologie des Untersuchungsgebiets
52	Erste Forscher auf Obersand
70	Gefässpflanzen
98	Moose
114	Flechten
118	Pilze
126	Parasitische Pilze
132	Algen
138	Säugetiere allgemein
142	Spitzmäuse und Mäuseverwandte
146	Fledermäuse
150	Vögel
156	Amphibien und Reptilien
160	Libellen
164	Heuschrecken
168	Zikaden
174	Laufkäfer
184	Rüsselkäfer
192	Pflanzenwespen
198	Schwebfliegen–Schlupfwespen
202	Tagfalter und Widderchen
214	Nachtgrossfalter
240	Schwebfliegen
246	Langbeinfliegen
254	Spinnen
266	Schnecken
270	Anhang – Liste der beteiligten Personen