Im Auftrag des Bundesamts für Umwelt (BAFU)



« ENDEMITEN DER SCHWEIZ » **METHODE UND LISTE 2017**







Impressum

Auftraggeber

Bundesamt für Umwelt (BAFU) des Eidgenössischen Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK), Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften, Francis Cordillot, Projektleitung

Auftragnehmer

Info Fauna – Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF), Neuchâtel, Yves Gonseth, Pascal Tschudin (BAFU 06.0126.PZ/M433-2044, Hauptprojekt 2013-2016)

Natur-Museum Luzern (NMLU), Marco Bernasconi, Christoph Germann, Abteilung Entomologie (BAFU 05.0039.PZ/L441-0811, Vorprojekt 2012-2013)

Autoren

Pascal Tschudin, Stefan Eggenberg, Fabien Fivaz, Michael Jutzi, Andreas Sanchez, Norbert Schnyder, Beatrice Senn-Irlet, Yves Gonseth

In Zusammenarbeit mit (alphabetische Reihenfolge)

Felix Amiet, Dominique Auderset Joye, Hannes Baur, Marco V. Bernasconi, Aurelie Boissezon, Matthias Borer, Stephan Brenneisen, Simon Capt, Yannick Chittaro, François Claude, Francis Cordillot, Christophe Dufour, Holger Frick, Jean-Luc Gattolliat, Hermann Gerber, Christoph Germann, Jean-Paul Haenni, Ambros Hänggi, Peter Herger, Heike Hofmann, Charles Huber, Peter Huemer, Horst Kippenberg, Maurice Kottelat, Verena Lubini, Henryk Luka, Volker Mahnert, Werner Marggi, Pascal Moeschler, Christian Monnerat, Andreas Müller, Stefan Naglis, Eike Neubert, Ariane Pedroli-Christen, Jürg Schmid, Peter Sonderegger[†], Silvia Stofer, Alexander Szallies, Sofia Wyler, Eliane Charlotte Wroblewski, Hans-Peter Wymann, Blaise Zaugg.

Zitierung

Tschudin P., Eggenberg S., Fivaz S., Jutzi M., Sanchez A., Schnyder N., Senn-Irlet B., Gonseth Y. 2017. Endemiten der Schweiz – Methode und Liste 2017. Schlussbericht im Auftrag des Bundesamts für Umwelt (BAFU), Bern: 37 S.

Titelbild

Trochulus biconicus (Eder, 1917), die Nidwaldner Haarschnecke. Foto: Eike Neubert (NMBE)

Diese Studie wurde im Auftrag des BAFU realisiert und nur auf Deutsch verfasst. Für den Inhalt ist allein der Auftragnehmer verantwortlich.

© BAFU 12.2017

INHALT

Zusammenfassung

I Ausgangslage

II Vorgehen

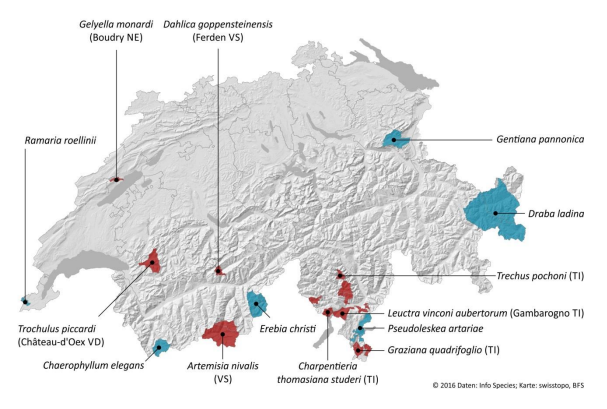
- 1. Definitionen und Grundanforderungen
 - 1.1 Definitionen
 - 1.2 Kriterien für die Aufnahme von Arten in die Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Arten
 - 1.2.1 Kriterium 1: Ausreichender Kenntnisstand in Bezug auf die Organismengruppe
 - 1.2.2 Kriterium 2 : Anerkannte Eigenständigkeit des Taxons
 - 1.2.3 Kriterium 3 : Taxonomische Rangstufe der Art
 - 1.2.4 Kriterium 4: Dokumentationsstand dem Kenntnisstand entsprechend
 - 1.2.5 Kriterium 5: Kenntnisstand ausreichend
 - 1.2.6 Kriterium 6 : Vorliegende Einstufung der Gefährdung
- 2. Kategorisierung und Listenführung
- 3. Koordination des Datenflusses
 - 3.1 Öffentlichkeit
 - 3.2 Bund und Kantone
- 4. Listen der Endemiten 2017
- 5. Bestimmung der nationalen Priorität für Arterhaltung und -förderung
 - 5.1 Gefährdung
 - 5.2 Internationale Verantwortung
 - 5.3 Massnahmenbedarf
 - 5.4 Überwachungsbedarf der Bestände
 - 5.5 Forschungsbedarf
- 6. Dank

III Listen (Anhang)

- Anhang 1 Für die Schweiz endemische und teilendemische Arten (Liste A, Stand 2017)
- Anhang 2 Gemeinden mit Vorkommen endemischer Arten
- Anhang 3 Berücksichtigte Organismengruppen
- Anhang 4 Evaluierte Arten ohne bestätigten Status 2017 (Listen B-D, Stand 2017)
- Anhang 5 Prioritäten für taxonomische Folgearbeiten

Zusammenfassung

Im Projekt « Endemiten der Schweiz » wurden im Auftrag des Bundesamts für Umwelt (BAFU) Kriterien für die Aufnahme von Arten in eine Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Tier- und Pflanzen erarbeitet. 177 Taxa erfüllen die vorgeschlagenen Kriterien, wovon 39 als für die Schweiz endemisch und 138 als für die Schweiz teilendemisch eingestuft werden. Arten, welche die Kriterien nicht oder nur teilweise erfüllen, wurden zurückgestellt. Eine periodische Überprüfung von Kenntnis- und Datenstand durch die nationalen Datenzentren (infospecies.ch) soll deren Status nach einem definierten Vorgehen aktualisieren können. Wichtige museale Sammlungen wurden auf zusätzliche Belege endemischer Arten hin geprüft. In sechs Institutionen konnten über 6500 Einzelnachweise erfasst und validiert werden. Die Resultate wurden bei der Bestimmung der nationalen Priorität für Arterhaltung und -förderung berücksichtigt (Revision 2017, Liste der National Prioritären Arten). Forschungsbedarf zur Klärung der Taxonomie wurde für 16 Arten ausgewiesen. Das im Vorprojekt "Aktualisierung Endemiten Schweiz" festgehaltene Expertenwissen (Steckbriefe) wurde in ein Datenbankformat überführt und steht so für die Öffentlichkeit, Bund und Kantone über die gängigen Informationskanäle zur Verfügung (Kartenserver der nationalen Daten- und Informationszentren Info Species, VDC - Virtuelles Datenzentrum BAFU/KBNL, GBIF). Alle Endemiten sind von nationaler Priorität: Beinahe die Hälfte ist gefährdet (Rote Liste-Arten), 6 sind ausgestorben. Knapp ein Fünftel der Arten benötigt Massnahmen zur Artenförderung. Für einen Drittel der Arten sind die Bestände zu überwachen.



Rot: Gemeinden mit Vorkommen von Arten, deren weltweite Verbreitung auf einen Kanton oder eine Gemeinde beschränkt ist (8 Arten). *Blau:* Beispiele teilendemischer Arten (Gemeideperimeter).

I Ausgangslage

Eine 2001 am CSCF erarbeitete Liste der endemischen Arten¹ wurde 2008-2010 vom BAFU unter Einbezug von Experten der verschiedenen Organismengruppen überarbeitet (Ergebnisse in Anhang II des 4. CBD-Berichts der Schweiz 2010² sowie Cordillot & Klaus 2011³). In einem nächsten Schritt wurden für die im CBD-Bericht als endemisch ausgewiesenen Arten vom Naturmuseum Luzern im Auftrag des BAFU Steckbriefe mit Expertenangaben zur Taxonomie, Gesamtverbreitung und Ökologie erstellt. Weitere Organismengruppen wurden auf endemische Vorkommen hin überprüft. Insgesamt wurden 127 Steckbriefe erarbeitet⁴.

Das vorliegende Projekt BAFU 06.0126.PZ/M433-2044 hatte zum Ziel, die Datenbankaufnahme neuer Informationen aus den Steckbriefen sicherzustellen (nationale Datenzentren), allfällig verfügbare, noch unerfasste Nachweise einzuholen und deren Weitergabe über die bestehenden Informationskanäle zu koordinieren.

In den Steckbriefen waren sowohl den Endemismus bestätigende Elemente (Gesamtverbreitung, Besonderheiten zu Ökologie/Phylogenie), aber auch Vorbehalte dokumentiert (taxonomische Unsicherheiten, Kenntnislücken). Für einige Arten schloss die beschriebene Gesamtverbreitung Nachbarstaaten der Schweiz mit ein, welche nicht unmittelbar aneinandergrenzen, was eine weiträumigere Verbreitung vermuten lässt. 30 Steckbriefe nahmen Bezug auf Unterarten. Eine Kategorisierung und Synthese war unumgänglich. Ferner galt es, die Kategorisierung weiterer, von den nationalen Daten- und Informationszentren (infospecies.ch) als endemisch oder teilendemisch geführten Arten und Unterarten (infraspezifische Taxa) sicherzustellen.

Allein im europäischen Artenregister zur Fauna (Fauna Europaea⁵) sind beispielweise 580 Artenund Unterarten als nur aus der Schweiz bekannt ausgewiesen. In vielen Fällen handelt es sich dabei um Arten von Organismengruppen, deren Taxonomie nur unzureichend anerkannt ist, und/oder für welche Verbreitungsdaten nur lückenhaft vorliegen.

Unter den zahlreichen Arten, deren bekanntes Verbreitungsgebiet nahezu oder vollständig auf die Schweiz beschränkt ist, sollen in diesem Projekt nur diejenige als für die Schweiz endemisch oder teilendemisch ausgewiesen werden, welche den folgenden Kriterien entsprechen:

- 1. Ihr Status als Art ist anerkannt, und
- 2. Die Art gehört entweder

2a. einer Organismengruppe an, welche aufgrund der verfügbaren Datengrundlagen für ausreichend dokumentiert gilt, oder

2b. es bestehen wissenschaftlich gesicherte ökologische und/oder phylogenetische Daten, welche einen endemischen Status der Art untermauern.

¹ Endemiten-Liste CSCF, Stand 2001 (unpubl.), 51 Arten

² FOEN [Ed.]. 2010. Switzerland's Fourth Report under the Convention on Biological Diversity, Bern, online verfügbar: https://www.cbd.int/doc/world/ch/ch-nr-04-en.pdf

³ Cordillot F., Klaus G. 2011. Gefährdete Arten in der Schweiz. Synthese Rote Listen, Stand 2010. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1120, online verfügbar: http://www.bafu.admin.ch/publikationen/publikation/01631/index.html?lang=de

⁴ Bernasconi M.V. & Germann C. 2013. Schlussbericht BAFU-Projekt "Aktualisierung Endemitenliste", Excel-Liste vom 23.10.2013, 127 Steckbriefe im Format Microsoft Word®

⁵ Auszug Fauna Europaea V2.6.2 zH Focal Point Schweiz, 24.08.2015

II Vorgehen

1. Definitionen und Grundanforderungen

Eine von allen nationalen Datenzentren getragene Definition der Begriffe "für die Schweiz endemisch" bzw. "teilendemisch" bildet die Grundlage für eine auf die verschiedenen Organismengruppen anwendbare Listenzuweisung. 177 von 349 in Listen verschiedenen Ursprungs als endemisch ausgewiesene Arten erfüllen die festgelegten Kriterien.

1.1 Definitionen

Endemismus bezeichnet in der Biogeographie das ausschliessliche Vorkommen einer Art innerhalb einer Bezugsfläche. Diese kann naturräumlich (Gebirgszüge, Seen, biogeographische Regionen) wie auch politisch definiert sein (Verwaltungseinheiten, Länder). In Bezug auf den Artenschutz hat ein ausschliessliches Vorkommen innerhalb eines oder weniger Staaten Relevanz. Das weltweite Überleben der betreffenden Arten liegt in der Verantwortung der zuständigen Behörden (regional, national).

Als für die Schweiz **endemisch** gelten Arten, deren bekanntes Verbreitungsareal auf die Schweiz beschränkt ist.

Als für die Schweiz **teilendemisch** gelten Arten, deren bekanntes Verbreitungsareal eng begrenzt ist und auf benachbarte Länder übergreift. Als Richtwert für die Begrenzung soll eine Fläche⁶ von rund 10'000 km² zur Anwendung kommen (siehe Beispiel Abb. 1A).

1.2 Kriterien für die Aufnahme von Arten in die Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Arten

Die folgenden Kriterien werden für eine Aufnahme von Arten in die Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Arten festgelegt. Deren Anwendung zur Prüfung eines für die Schweiz (teil-)endemischen Status erfolgt durch Info Species (siehe Abschnitt 2).

1.2.1 Kriterium 1: Ausreichender Kenntnisstand in Bezug auf die Organismengruppe

Zu evaluierende Arten müssen einer Organismengruppe angehören, welche aufgrund der bestehenden Datengrundlagen (insbesondere der Pan-European Species directories Infrastructure⁷) beim zuständigen Datenzentrum als genügend dokumentiert gilt: Die vorhandenen Verbreitungsdaten erlauben einen landesweiten und internationalen Überblick. Das Ausbleiben der Art wird durch die Focal Points der Nachbarstaaten bestätigt (vgl. hierzu Abb. 2, 3). Die Taxonomie der Organismengruppe ist hinreichend bekannt.

⁶ Extent of occurrence (EOO). Ansätze zur Ermittlung: http://www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf

De Jong Y. et al. 2015. PESI - a taxonomic backbone for Europe. Biodiversity Data Journal 3: e5848.
https://doi.org/10.3897/BDJ.3.e5848. PESI Data Portal: http://www.eu-nomen.eu (Zentraler Zugriff u.a. auf Fauna Europaea und Euro+Med Plantbase)

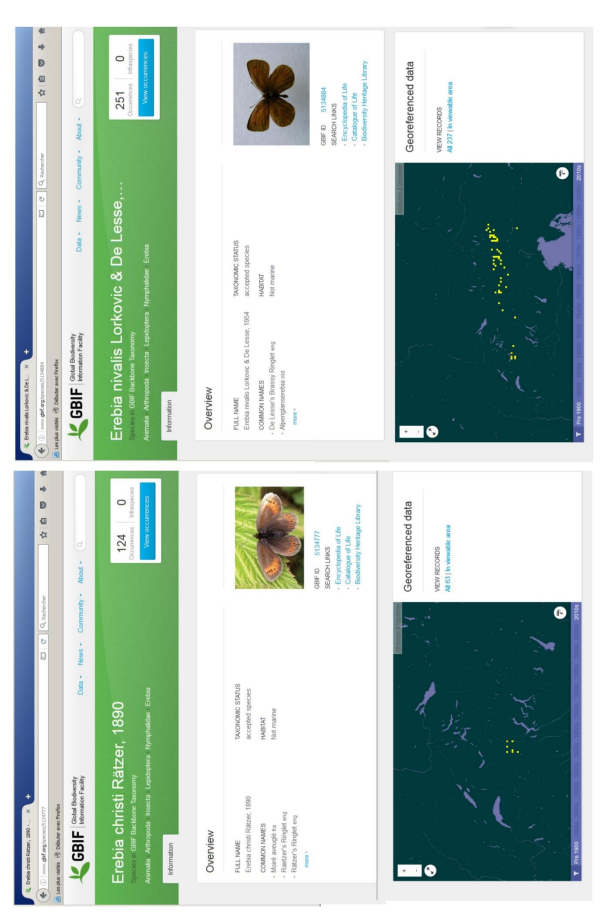


Abb. 1. Beispiele einer Gesamtverbreitung unter und über dem festgesetzten Richtwert für einen teilendemischen Status. Portal GBIF.org, Karten für: (B, rechts) Erebia nivalis (ohne endemischen Status), mit isoliertem Vorkommen in den Nordalpen http://www.gbif.org/species/5134884 Erebia christi (als für die Schweiz teilendemisch eingestuft) http://www.gbif.org/species/5134777 (A, links)

Bestehen wissenschaftlich gesicherte ökologische und/oder phylogenetische Daten, welche den endemischen Status einer Art belegen, können diese für eine Einstufung geltend gemacht werden (Bsp. Ruderfusskrebs *Gelyella monardi*⁸), auch wenn die verfügbaren Datengrundlagen für die Organismengruppe als (noch) unzureichend gelten.

Anhang 3 gibt eine Übersicht über die Organismengruppen, für welche der Kenntnis- und Dokumentationsstand als grundsätzlich ausreichend für die Beurteilung eines endemischen Status von Arten in der Schweiz gilt.

Anhang 4 listet weitere Organismengruppen mit vermuteten endemischen oder teilendemischen Arten auf. Der aktuelle Kenntnis- und Dokumentationsstand zur Organismengruppe wird als noch unzureichend für eine Bestätigung des Status erachtet. Möglicherweise für die Schweiz endemische oder teilendemische Arten wurden in die Liste B aufgenommen (Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Arten mit zu bestätigendem Status). Der Kenntnis- und Dokumentationsstand ist bei der nächsten Listenrevision zu überprüfen.

1.2.2 Kriterium 2: Anerkannte Eigenständigkeit des Taxons

Die Eigenständigkeit des Taxons muss für Experten und Datenzentrum unbestritten sein.

1.2.3 Kriterium 3: Taxonomische Rangstufe der Art

Die taxonomische Rangstufe hat derjenigen der Art zu entsprechen. Die Aufnahme von Unterarten ist in folgenden Fällen möglich:

- (a) Ein hoher Endemismusgrad ist für alle Unterarten nachgewiesen (Bsp. Nebria cordicollis ssp.),
- (b) Es liegt eine rechtskräftige Einstufung der Gefährdung vor (Rote Liste), (Bsp. Leuctra vinconi aubertorum)
- (c) Die Eigenständigkeit des Taxons ist für Experte und Datenzentrum unbestritten und durch genetische und morphologische Analysen untermauert (Bsp. *Arenaria ciliata* subsp. *bernensis*)

1.2.4 Kriterium 4: Dokumentationsstand dem Kenntnisstand entsprechend

Um eine Einstufung als für die Schweiz endemisch oder teilendemisch vornehmen zu können, haben die beim zuständigen nationalen Datenzentrum registrierten Nachweise gemäss Experten und Datenzentrum den aktuellen Kenntnisstand zu widerspiegeln.

Erst mit der Registrierung der Nachweise durch die Datenzentren können die Angaben auf Ihre Vollständigkeit hin überprüft und damit validiert werden. Mit der Registrierung bei den nationalen Datenzentren ist die Verfügbarkeit der Information für Öffentlichkeit, Kantone und Bund über die gängigen

8

⁸ Moeschler P. & Rouch R. 1988. Découverte d'un nouveau représentant de la famille des Gelyellidae (Copepoda, Harpacticoida) dans les eaux souterraines de Suisse. Crustaceana, Vol. 55, No. 1, pp. 1-16.



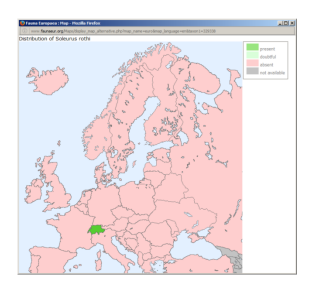


Abb. 2. Prüfung des internationalen Kenntnisstandes am Beispiel der Verbreitung des Tausendfüsslers *Soleurus rothi* (Manfredi 1957).

Für viele Diplopodenarten haben nationale Koordinationsstellen oder FaEU Editoren das Vorkommen oder Fehlen bestätigt.

Legende zur Karte

Grün (Present): Von der nationalen Koordinationsstelle oder Fauna Europaea Editoren bestätigtes Vorkommen.

Rot (Absent): Von der nationalen Koordinationsstelle oder Fauna Europaea Editoren bestätigtes Ausbleiben der Art.

http://www.faunaeur.org/full results.php?id=329338 (Stand 17.11.2016)





Abb. 3. Prüfung des internationalen Kenntnisstandes am Beispiel der Verbreitung des Kurzflüglers *Stenus alpicola* Fauvel 1873

Mit Ausnahme der Schweiz liegen auf Fauna Europaea keine Daten zu Vorkommen oder bestätigtem Ausbleiben der Art vor. Für viele Staphylinidenarten fehlen Daten zum Vorkommen in den Nachbarländern.

Legende zur Karte

Grün (Present): Von den nationalen Koordinationsstellen oder Fauna Europaea Editoren bestätigtes Vorkommen.
Grau (No data): Daten fehlen (ausbleibende Bestätigung des Vorkommens/Ausbleibens durch die nationale Koordinationsstelle und Fauna Europaea Editoren)

http://www.faunaeur.org/full results.php?id=329338; (Stand 17.11.2016)

Informationswege gewährleistet (Kartenserver Datenzentren, Virtuelles Datenzentrum BAFU/KBNL, GBIF).

Die nationalen Datenzentren stellen für endemische und teilendemische Arten eine aktive Nachführung der Nachweise sicher. Die Erfassung neuer Sammlungsdaten hat im Rahmen der verfügbaren Mittel Priorität. Ausländische Nachweise werden registriert und über GBIF zur Verfügung gestellt.

Im Zuge des vorliegenden Projektes wurden von Andreas Sanchez, Info Fauna, alle grösseren Sammlungen der Schweiz auf verfügbare Belege endemischer Tierarten hin geprüft. Unter Berücksichtigung der Richtlinien für die Datenerfassung von Sammlungsbelegen⁹ wurden die Belege erfasst und validiert. Insgesamt wurden in den naturwissenschaftlichen Sammlungen ETHZ, MHNG, MCSN, MZL, NMB, NMBE, ZMZ 6427 Nachweise aufgenommen. Die Ausgabe erfolgt in Kooperation mit GBIF Schweiz. Alle Originalbeschreibungen der zoologischen Taxa wurden zusammengestellt und sind auf dem Kartenserver von Info Fauna abrufbar.

Trotz Angaben zu den Institutionen, welche die Typusbelege beherbergen war es in vielen Fällen nicht möglich, diese in den Sammlungen aufzufinden. Die Erfassung von Typusbelegen aus der Schweiz in ausländischen Institutionen ist als weiterführendes Projekt zu planen.

Auf GBIF.org von ausländischen Institutionen zur Verfügung gestellte Nachweise zu schweizerischen endemischen und teilendemischen Arten werden von den Datenzentren validiert und registriert.

Hinweis auf aggregierte Taxa: Aufgrund laufender taxonomischer Arbeiten zur Fischgattung *Coregonus* sind die am Datenzentrum bereits registrierten Nachweise zu überprüfen. Bis zum Abschluss der Validationsarbeit unter Berücksichtigung der neuen Kriterien zirkulieren diese Nachweise als *Coregonus* sp. aggr. Nachweise endemischer Pflanzenarten der Gattung *Alchemilla* werden gegenwärtig auf VDC und GBIF als Artkomplexe ausgegeben, so für *Alchemilla argentidens* (*Alchemilla alpina* aggr. sensu Heitz), *Alchemilla galkinae* (*Alchemilla fissa* aggr.), *Alchemilla gemmia* (*Alchemilla pentaphylloides* aggr.) und *Alchemilla amphisericea* (*Alchemilla plicatula* aggr.)¹⁰.

1.2.5 Kriterium 5: Kenntnisstand ausreichend

Für eine Aufnahme in die Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Arten haben Datenzentrum und Experten die vorhandenen Kenntnisse zur Verbreitung als genügend einzuschätzen. Ausländische Nachweise oder Absenzbestätigungen (Nationale Focal Points) sind zu berücksichtigen. Ist die Ökologie einer aufzunehmenden Art weitgehend unbekannt, muss von Lücken in der Kenntnis der Gesamtverbreitung ausgegangen werden.

Die Codierung verfügbarer ökologischer Informationen zu Schweizer endemischen und teilendemischen Tierarten erfolgt durch die Datenbank ÖkoFauna (Karin Schneider, Info Fauna).

1.2.6 Kriterium 6 : Vorliegende Einstufung der Gefährdung

Eine Einstufung der Gefährdung muss für die Schweiz vorliegen (Rote-Liste Evaluation oder Experteneinschätzung).

Im Falle der Diplopoden sind Kriterien 1-6 erfüllt. Eine Einstufung der Gefährdung liegt nicht vor.

Bornand C. et al. 2016. Rote Liste Gefässpflanzen. Gefährdete Arten der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Bern und Info Flora, Genf. Umwelt-Vollzug 1621, 178pp.

Tschudin P. et al. 2014. Recommandations pour la saisie de données de spécimens en collections, Ver. 2.0. Neuchâtel: GBIF Swiss Node, 12pp. http://www.gbif.ch/files/content/sites/gbif/files/GBIFCH_Saisie_20140521.pdf

2. Kategorisierung und Listenführung

Der erarbeitete Ansatz sieht das Führen von vier Listen vor.

- 1) Liste A: Für die Schweiz endemische und teilendemische Arten
- 2) Liste B: Für die Schweiz möglicherweise endemische und teilendemische Arten
- 3) Liste C: Möglicherweise endemische/ teilendemische Arten, deren taxonomische Eigenständigkeit ungenügend belegt ist
- 4) Liste D : Liste der überprüften Arten, welche sich als für die Schweiz nicht endemisch/ teilendemisch erwiesen haben

Die Kategorisierung wurde von den Verantwortlichen der nationalen Datenzentren an deren Sitzungen vom 11.12.2014 diskutiert, am 9.3.2015 angenommen und die Prozedur an der Sitzung der Arbeitsgruppe Artenförderung Schweiz (AGAF) vom 15.5.2015 beschlossen.

Mit den Datenzentren wurde eine **regelmässige Aktualisierung** der Listen vereinbart (jährlich, von Info Species / GBIF Schweiz koordiniert). Die Prüfung erfolgt anhand des Vorgehens wie in Abb. 4 illustriert.

Die Liste A führt alle für die Schweiz endemischen Arten auf, d.h. die aufgrund ihrer bekannten Gesamtverbreitung unter Erfüllung der Kriterien 1-7 als für die Schweiz endemisch bzw. teilendemisch eingestuft werden können. Diese stellt die offizielle operationelle Liste dar. Das Führen der Liste A obliegt dem für die jeweilige Organismengruppe zuständigen nationalen Datenzentrum von Info Species¹¹. Für Arten der Liste A stellen die nationalen Datenzentren eine aktive Nachführung der Nachweise sicher. Die Erfassung von Sammlungsdaten hat im Rahmen der verfügbaren Mittel Priorität. Die Kommunikation erfolgt über alle verfügbaren Kanäle (Bund, Kanton, Datenzentren, Museen).

Listen B-D sind Hilfslisten. Sie sind vom jeweiligen Datenzentrum bei Bedarf zu führen, unter Übernahme der entsprechenden Bezeichnung. Die Kommunikation der Liste B erfolgt über die Datenzentren und kann zur Datenmobilisierung beitragen.

Liste B ist eine Liste der für die Schweiz zu bestätigenden endemischen Arten. Sie führt alle Arten an, deren bekannte Gesamtverbreitung eine Einstufung als für die Schweiz endemisch bzw. teilendemisch nahelegt. Die Erfüllung eines oder mehrerer der geforderten Kriterien steht zum Zeitpunkt der Einstufung aus. Der Status wird nicht bestätigt. Bis zur Bestätigung des endemischen/ teilendemischen Status gelten Arten der Liste B als nicht endemisch.

Liste C führt alle Arten auf, deren bekannte Gesamtverbreitung als für die Schweiz endemisch bzw. teilendemisch angegeben wird. Vor einer Evaluation sind taxonomische Vorbehalte zu klären. Eine Neuüberprüfung von Wissensstand und Datenlage soll jährlich im Zuge der Listenrevision erfolgen. Für gewisse Taxa werden molekularbiologische Folgearbeiten empfohlen.

Liste D führt alle Arten auf, welche sich für die Schweiz als nicht endemisch/ teilendemisch erwiesen haben.

¹¹ www.infospecies.ch

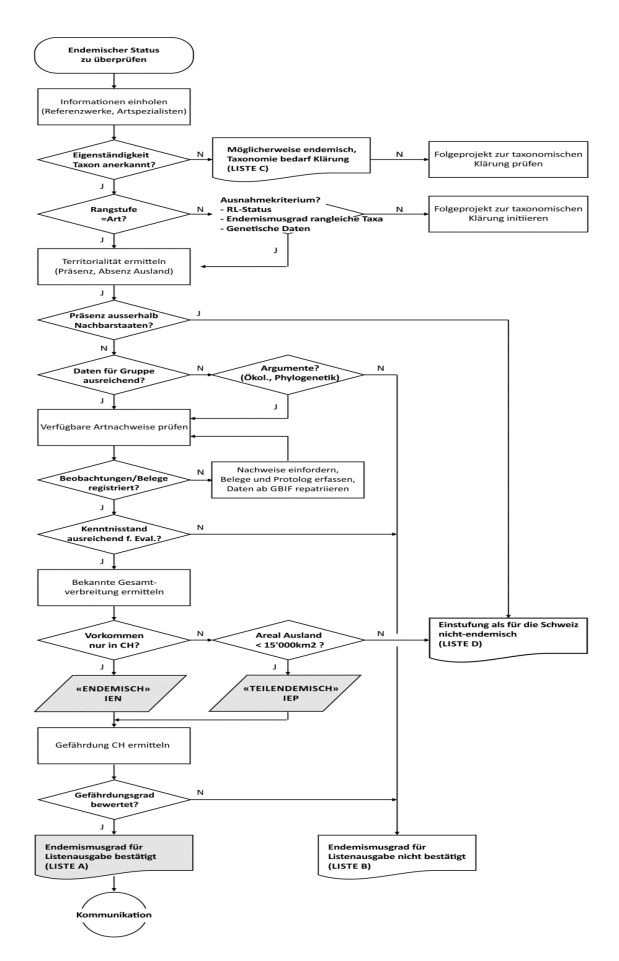


Abb. 4. Vorgehen Info Fauna zur Prüfung eines für die Schweiz endemischen Status

3. Koordination des Datenflusses

Mit dem Registrieren der Verbreitungsnachweise bei den nationalen Datenzentren (infospecies.ch) ist die Verfügbarkeit der Information für Bund, Kantone und Öffentlichkeit gewährleistet:

3.1 Öffentlichkeit

- Über die Kartenserver der nationalen Datenzentren (infospecies.ch) werden Verbreitungskarten sowie weitere Informationen wie Bilddaten, Angaben zur Gefährdung und zum nationalen Status für die Öffentlichkeit bereitgestellt. Verfügbare Informationen zu Artenförderungsmassnahmen sowie Fact Sheets sind über die jeweilige Artenseite zugänglich (Abb. 5).
- Über GBIF Schweiz werden die Verbreitungsnachweise der nationalen Datenzentren und musealen Partnerinstitutionen an die Open Access-Infrastruktur von GBIF übermittelt (Abb. 6). Über GBIF.org stehen die Einzelnachweise in einem standardisierten Datenmodell zum Download bereit. Nachweise zum grenznahen Ausland (teilendemische Arten) können von den Nachbarländern im gemeinsamen Datenformat repatriiert werden. Von ausländischen Institutionen über GBIF zur Verfügung gestellte Daten zur Schweiz oder dem angrenzenden Ausland können von den Schweizer Datenzentren über die internationale Plattform bezogen, validiert und registriert werden¹². Einträge zu Typusbelegen sind auf dem neuen Portal GBIF.org auch über die jeweilige Artenseite verfügbar¹³.
- Im Rahmen der Initiative SwissBOL (Swiss Barcode of Life A genetic inventory of Swiss biodiversity) gewonnene Sequenzdaten zu (teil-)endemischen Arten¹⁴ werden künftig als ergänzende Information zum Referenzbeleg oder –eintrag angezeigt (laufende Revision des Portals GBIF Schweiz). In öffentlichen, von SwissBOL anerkannten DNA-Banken hinterlegte Extraktionen sollen dabei mit dem Referenzeintrag verknüpft werden.

3.2 **Bund und Kantone**

Die von GBIF Schweiz über das Modul PICTIS¹⁵ zusammengeführten Nachweise der nationalen Datenzentren werden dem Virtual Data Center (VDC) der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) zur Verfügung gestellt. VDC ermöglicht Fachstellen im Arten- und Lebensraumschutz von Bund und Kantonen¹⁶, sowie den Administrationen der vom BAFU anerkannten Pärke einen GIS-basierten Zugriff auf die Daten von Info Species. Nebst der Anzeige hochaufgelöster Nachweise im jeweiligen Aktivitätsperimeter des Nutzers können Artenlisten für beliebige Perimeter generiert sowie Informationen zu Perimetern der nationalen Inventare

14

¹² Beispiel http://www.gbif.org/occurrence/911272624

¹³ Beispiel Trochulus caelatus https://www.gbif.org/species/5780344

¹⁴ Beispiel Plecoptera, Gattung Leuctra: Gattoillat et al. 2016 http://dx.doi.org/10.11646/zoosymposia.11.1.15

¹⁵ SITEL UniNE, Schnittstelle PICTIS (Plateforme Informatique de Collecte et de Transfert des informations Info Species)

¹⁶ http://kbnl.ch

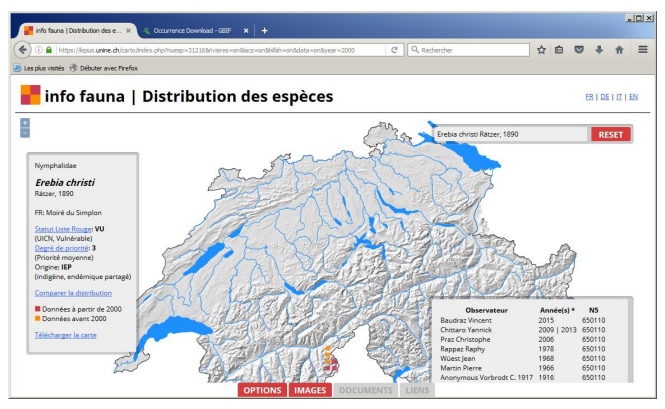


Abb. 5. Datenfluss: Kartenserver Info Fauna, Schweizer Verbreitungskarte zu Erebia christi

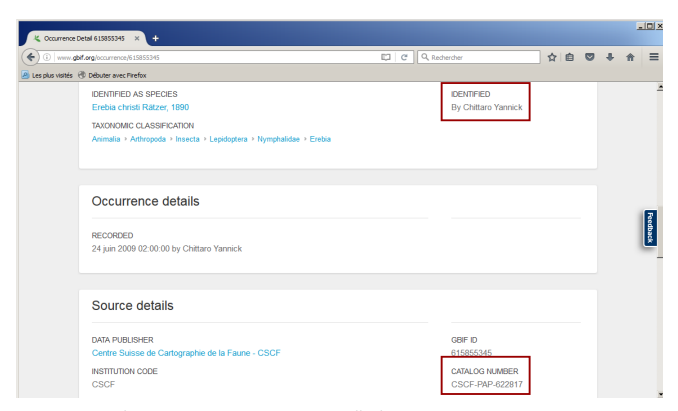


Abb. 6. Datenfluss: Datenportal GBIF International, Zugriff auf einen Einzelnachweis zu *Erebia christi*: CSCF-PAP-456178. Centre Suisse de Cartographie de la Faune - CSCF: Swiss National Butterflies Databank. Accessed via http://www.gbif.org/occurrence/615849848 on 2016-11-08

angezeigt werden (Datenzentrum Natur- und Landschaft¹⁷). Dem Prinzip von GBIF folgend wurde auch für VDC die Transparenz zur Datenquelle und damit ein Zugriff auf die Einzelnachweise sichergestellt (Abb. 7).

Für eine einfache Abfrage des endemischen Status wurde im Datenschema für GBIF und VDC¹⁸ ein mit dem TDWG Standard Darwincore kompatibles Konzept aufgenommen (dwc:establishmentMeans¹⁹), sowie eine gemeinsame Codierung für die Art des Vorkommens in der Schweiz angewendet. VDC Nutzern eröffnet sich damit die Möglichkeit, generierte Artenlisten einfach auf das Vorkommen (teil-)endemischer Arten zu prüfen (Abb. 7). Auf Wunsch der Datenzentren wurde beschlossen, bis zur nächsten Version des Datenschemas auch den Invasivitätsgrad über das Konzept abzubilden (Info Flora, Abbilden der Grauen und Schwarzen Listen nichteinheimischer, gebietsfremder Arten). Die verwendeten Codes sind wie folgt (ESTABLISHMENTMEANS, Art des Vorkommens in der Schweiz):

EINHEIMISCH

- **IEN** Einheimische Art, endemisch für die Schweiz (bekanntes Verbreitungsareal auf die Schweiz beschränkt)
- **IEP** Einheimische Art, teilendemisch (bekanntes Verbreitungsareal eng begrenzt [rund 10'000km2], auf benachbarte Länder übergreifend)
- **INN** Einheimische Art (nicht endemisch)
- INM Einheimische Art, wandernd
- INR Einheimische Art, regional eingeführt (möglicherweise invasiv)

GEBIETSFREMD

NEO Gebietsfremde Art, zur Zeit nicht als invasiv eingestuft

NLI Gebietsfremde invasive Art (nicht in Anh. 2 FrSV; SR 814.911 gelistet)

NLS Gebietsfremde invasive Art der schwarzen Liste (nicht in Anh. 2 FrSV; 814.911 gelistet)

NLV Gebietsfremde invasive Art, verboten gemäss Freisetzungsverordnung, Anh. 2 FrSV (SR 814.911)

https://www.wsl.ch/de/projekte/datenzentrum-natur-und-landschaft.html

¹⁸ GBIF Schweiz, Datenschema PICTIS V1.2

http://rs.tdwg.org/dwc/terms/history/index.htm#establishmentMeans-2009-04-24

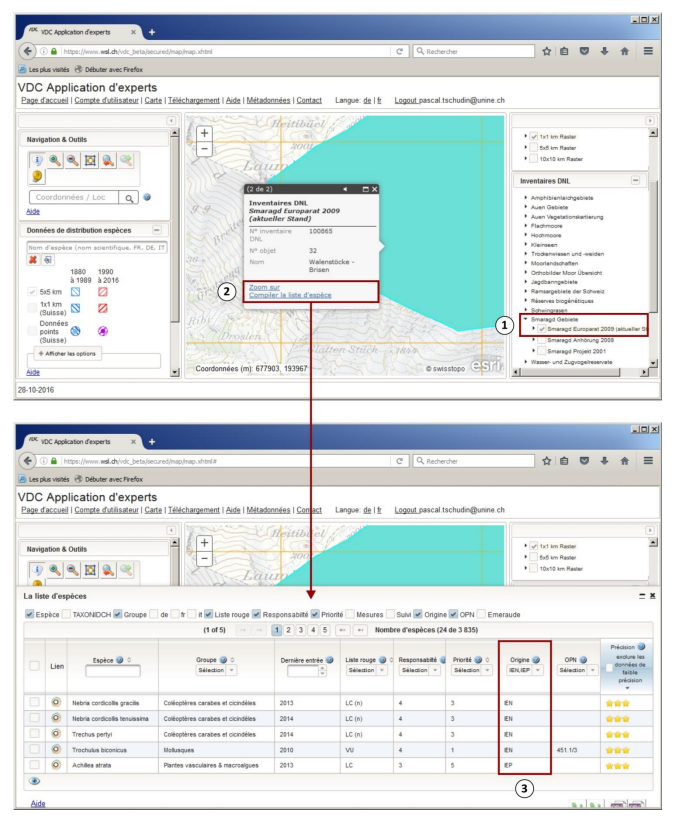


Abb. 7. Datenfluss: WSL, Virtuelles Datenzentrum (VDC), Funktion Artenliste generieren.

- (1) Zuschaltung Layer «Smaragdgebiete Schweiz», Auswahl eines Beispielperimeters
- (2) Generieren einer Artenliste für das ausgewählte Smaragdgebiet «Walenstöcke-Brisen»;
- (3) Sortierung der Artenliste *a.* nach räumlicher Auflösung und *b.* Ursprung der Art (IEN: endemisch, IEP: teilendemisch)

4. Listen der Endemiten 2017

Aufgrund des heutigen Stands der Kenntnisse und des Erfüllungsgrads der obengenannten Kriterien ergibt die Abfrage nach Kategorie A bis D folgende Ergebnisse:

Liste A: Für die Schweiz endemische und teilendemische Arten

Anhang 1 gibt die Liste A 2017 wieder. Für 177 Arten wurde ein endemischer oder teilendemischer Status bestätigt. Vollständig auf die Schweiz fällt das Verbreitungsgebiet von 39 Arten («Schweizer Endemiten»), während 138 teilendemische Arten auch Bestände in angrenzenden Ländern aufweisen (siehe Definition in 1.1).

Liste B: Für die Schweiz möglicherweise endemische und teilendemische Arten

Die Arten der Liste B 2017 sind in Anhang 4 gelistet. Die Liste umfasst 71 Arten u.a. der folgenden Organismengruppen: Pseudoskorpione, Diplopoden, Kurzflügler, Rüsselkäfer, Kleinschmetterlinge.

Liste C: Möglicherweise endemische/ teilendemische Arten, deren taxonomische Eigenständigkeit ungenügend belegt ist

Die Arten der Liste C 2017 sind in Anhang 4 gelistet. Eine Neuüberprüfung von Wissensstand und Datenlage soll jährlich im Zuge der Listenrevision erfolgen.

Für die in Anhang 5 gelisteten Taxa empfehlen die Datenzentren molekularbiologische Folgearbeiten.

Liste D: Liste von überprüften Arten, welche sich als für die Schweiz nicht endemisch/ teilendemisch erwiesen haben

Im Falle von mehr als 50 überprüften Arten ist das Verbreitungsgebiet deutlich weiträumiger als der Richtwert von 10'000km². Die betreffenden Arten (Anhang 4) gelten als für die Schweiz nicht-endemisch.

5. Bestimmung der nationalen Priorität für Arterhaltung und -förderung

5.1 **Gefährdung**

Abbildung 8 gibt einen Überblick über die in der **Liste A** vertretenen Organismengruppen, deren Artenzahl und Gefährdungsgrad. 6 Arten (gerundet 3%) gelten als ausgestorben, 12 Arten (7%) sind vom Aussterben bedroht, für weitere 59 Arten (33%) wird die Gefährdung als erhöht eingestuft (VU, EN).

5.2 Internationale Verantwortung

Das Verfahren zur Einstufung der nationalen Priorität für Arterhaltung und Artenförderung²⁰ gewichtet ein auf die Schweiz oder die Alpen beschränkte Gesamtverbreitung über den Faktor der Internationalen Verantwortung. Die höchste Verantwortung trägt die Schweiz für Arten, deren Aussterben in der Schweiz ein weltweites Aussterben bedeuten würde.

²⁰Bundesamt für Umwelt. 2011. Liste der National Prioritären Arten - Arten mit nationaler Priorität für die Erhaltung und Förderung, Stand 2010, Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Vollzug Nr 1103, 132pp.

Abb. 8. Liste A (Liste der für die Schweiz endemischen und teilendemischen Arten)

a. Anteil der bewerteten Arten pro Gefährdungskategorie (Prozente gerundet)

RE/EX In der CH/weltweit ausgestorben

CR Vom Aussterben bedroht

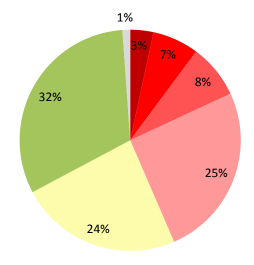
EN Stark gefährdet

VU Verletzlich

NT Potenziell gefährdet

LC Nicht gefährdet

DD Ungenügende Datengrundlage



b. Auswertung nach Organismengruppen und Gefährdungsgrad

Endemisch (IEN): 39 Arten, davon 6 Unterarten

		RE	CR	EN	VU	NT	LC	DD
Heuschrecken	1			1				
Käfer	8 (3 ssp.)					4	4	
Ruderfusskrebse	2			2				
Tagfalter und Zygeniden	0							
Kleinschmetterlinge	2					2		
Grossschmetterlinge, Glasflügler	0							
Steinfliegen	1 (1 ssp.)		1					
Tausendfüssler	0							
Fische	14	2			2		9	1
Weichtiere	5 (1 ssp.)			1	3			1
Gefaesspflanzen & Makroalgen	6 (1 ssp.)			1		2	3	
Moose	0							
Pilze	0							

Teilendemisch (IEP): 138 Arten, davon 16 Unterarten

		RE	CR	EN	VU	NT	LC	DD
Heuschrecken	0 0							
Käfer	10 (3 ssp.)		2			3	5	
Ruderfusskrebse	0							
Tagfalter und Zygeniden	3				2	1		
Kleinschmetterlinge	5					2	3	
Grossschmetterlinge, Glasflügler	1			1				
Steinfliegen	0							
Tausendfüssler	0							
Fische	6	3	1		2			
Weichtiere	6 (2 ssp.)		2	2	2			
Gefaesspflanzen & Makroalgen	98 (10 ssp.)	1	2	5	30	28	32	
Moose	5		2		3			
Pilze	4 (1 ssp.)		2	1	1			

Total endemische Arten 177, davon 22 Unterarten (ssp.)

Anzahl Arten nach Gefährdungskategorie:

RE	CR	EN	VU	NT	LC	DD
6	12	14	45	42	56	2

Arten mit einem bestätigten endemischen oder teilendemischen Status (**Liste A**) sollen im Prozess der nationalen Prioritätsbestimmung für Artenschutzmassnahmen berücksichtigt werden.

Es wird vorgeschlagen, bei einer Listenrevision für das Standardverfahren die in 1.1 verwendeten Definitionen zu berücksichtigen (endemisch, teilendemisch).

Die Verantwortungskategorie 3 geht nicht immer mit einem bestätigten teilendemischen Status einher: sowohl im Standardverfahren als auch in organismengruppenspezifischen Ansätzen werden nebst dem Endemismusgrad weitere Faktoren berücksichtigt, so etwa ein isoliertes Vorkommen von Schweizer Beständen (Beispiel Zoogenetes harpa).

Ein die Alpen umfassendes Verbreitungsgebiet (Alpenendemiten ohne endemischen Status für die Schweiz gemäss Definition in 1.1) oder boreo-alpines Verbreitungsmuster wird im Standardverfahren der Verantwortungskategorie 2 zugeordnet (erhöhte Verantwortung).

5.3 Massnahmenbedarf

Für 25 Arten (3 IEN, 22 IEP) besteht ein klarer Massnahmenbedarf (Vergabe von MEASNEED = 2 durch die nationalen Datenzentren). Gezielte Massnahmen (Artenhilfsprogramme, auf die Art ausgerichtete Biotopförderung etc.) werden als nötig und sinnvoll erachtet.

5.4 Überwachungsbedarf der Bestände

Aufgrund der kleinräumigen Verbreitung wird für endemische und zahlreiche teilendemische Arten eine periodische Kontrolle der bekannten Standorte als wichtig erachtet (Vergabe von MONITORNEED = 2 durch die nationalen Datenzentren für einen Drittel der Arten (14 IEN, 34 IEP), siehe Vollzugshilfe BAFU²¹). Die Suche nach weiteren Standorten wird empfohlen.

5.5 Forschungsbedarf

Forschungsbedarf zur Klärung der Taxonomie wurde für 16 Arten ausgewiesen. Anhang 5 weist die Taxa aus, für welche molekularbiologische Folgearbeiten zur Klärung der Taxonomie als prioritär erachtet werden.

6. **Dank**

Zahlreiche Personen haben mit ihrem Fachwissen zur vorliegenden Liste und Prozedur beigetragen. Ihnen sei an dieser Stelle gedankt :

Michele Abderhalden, Gerhard Bächli, Estee Bochud, Mahmoud Bouzelboudjen, Stephan Brenneisen, Ruedi Bryner, François Burri, Giulio Cuccodoro, Rodney Eastwood, Anne Freitag, Michael Greef, Peter Hättenschwiler, Bernard Landry, Jessica Litmann, Barbara Oberholzer, Fausto Pesarini, Bruno Peter, Nadine Remund, Lionel Sager, Kim Schalcher, Karin Schneider, Edi Stöckli, Emmanuel Tardy, Lukas Wotruba.

²¹ BAFU 2017. Liste der National Prioritären Arten und Lebensräume. Prioritäre Arten und Lebensräume für die Förderung in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Vollzug Nr. 1709: 89 S. (Hinweis: Diese 2017 revidierte Vollzugshilfe ersetzt die Ausgabe 2011 (Umwelt-Vollzug Nr. 1103), siehe BAFU Website)

ANHANG 1: Für die Schweiz endemische und teilendemische Arten (Liste A, Stand 2017)

Für Arten der Gattung *Coregonus*, in der Liste der National Prioritären Arten als *Coregonus* aggr. zusammengefasst, ist der von Experten ausgewiesene Gefährdungsgrad in rechteckigen Klammern angegeben (Kottelat & Freyhof 2007). Der Gefährdungsgrad für andere Arten ist der Liste der National Prioritären Arten zu entnehmen (BAFU 2017, Umwelt-Vollzug Nr. 1709).

Anhang 1.1: Für die Schweiz endemisch (IEN)

Coleoptera

Carabidae Nebria cordicollis crypticola Ledoux & Roux, 2005

Nebria cordicollis gracilis K. Daniel & J. Daniel, 1890 Nebria cordicollis tenuissima Bänninger, 1925

Nebria heeri K. Daniel, 1903

Oreonebria bluemlisalpicola Szallies & Huber, 2014

Trechus pertyi Heer, 1837 Trechus pochoni Jeannel, 1939

Trechus schyberosiae Szallies & Schüle, 2011

Lepidoptera

Psychidae Dahlica goppensteinensis (Sauter, 1954)

Rebelia ferruginans Rebel, 1937

Orthoptera

Acrididae Podismopsis keisti (Nadig, 1989) - Schweizer Goldschrecke; Criquet des Churfirsten

Copepoda

Gelyellidae Gelyella monardi Möschler & Rouch, 1988 - Gelyelle de Monard

Stygepactophanes jurassicus Möschler & Rouch, 1984 - Stygepactophane du Jura

Plecoptera

Leuctridae Leuctra vinconi aubertorum Ravizza & Ravizza Dematteis, 1994

Pisces

Coregoninae Coregonus albellus Fatio, 1890 - (Herbst-) Brienzling [LC]
Coregonus alpinus Fatio, 1885 - Kropfer [LC]

Coregonus candidus Goll, 1883 - Bondelle [VU]
Coregonus confusus Fatio, 1885 - Pfärrit [VU]
Coregonus duplex Fatio, 1890 - Grundler [LC]
Coregonus fatioi Kottelat, 1997 - Albock [LC]
Coregonus heglingus Schinz, 1822 - Hägling [DD]
Coregonus nobilis Haack, 1882 - Edelfisch [LC]
Coregonus palaea Cuvier, 1829 - Palée [LC]
Coregonus restrictus Fatio, 1885 - Férit [EX]
Coregonus suidteri Fatio, 1885 - Balchen [LC]
Coregonus zuerichensis Nüsslin, 1882 - Blaalig [LC]
Coregonus zugensis Nüsslin, 1882 - Albeli [LC]

Salmonidae Salvelinus neocomensis Freyhof & Kottelat, 2005 - Jaunet, Biblet

Mollusca

Hydrobiidae Graziana quadrifoglio Haase, 2003 - Vierblatt-Zwergdeckelschnecke; Alzonielle du Tessin Sud
Clausiliidae Charpentieria thomasiana studeri (Pini, 1884) - Studers Schliessmundschnecke; Perlée de Studer
Hygromiidae Trochulus biconicus (Eder, 1917) - Nidwaldner Haarschnecke; Veloutée de la Suisse centrale

Trochulus caelatus (S. Studer, 1820) - Flache Haarschnecke; Veloutée du Jura suisse

Trochulus piccardi M. Pfenninger & A. Pfenninger, 2005 - Piccard-Haarschnecke; Veloutée de Piccard

Tracheophyta

Rosaceae

Asteraceae Artemisia nivalis Braun-Blanq. - Schnee-Edelraute; Genépi des neiges; Assenzio nivale

Boraginaceae Pulmonaria helvetica Bolliger - Schweizer Lungenkraut; Pulmonaire de Suisse; Polmonaria elvetica Caryophyllaceae Arenaria ciliata subsp. bernensis Favarger - Berner Sandkraut; Sabline bernoise; Arenaria bernese

Alchemilla argentidens Buser Alchemilla galkinae S. E. Fröhner Alchemilla gemmia Buser

Anhang 1.2: Für die Schweiz teilendemisch (IEP)

Coleoptera

Carabidae Abax oblongus (Dejean, 1831)

Boldoriella tedeschii tedeschii (Sciaky, 1977) Duvalius longhii longhii (Comolli, 1837) Nebria cordicollis escheri Heer, 1837 Trechus laevipes Jeannel, 1927 Trechus piazzolii Focarile, 1950 Trechus schaumi Pandellé, 1867 Trechus strasseri Ganglbauer, 1891

Trechus tenuilimbatus K. Daniel & J. Daniel, 1898 Trichaphaenops sollaudi Jeannel, 1916 s.l.

Lepidoptera

Arctiinae Chelis simplonica (Boisduval, 1840) - Schweizeralpenbär, Hochgebirgs-Felsheiden-Fleckenbär Lycaenidae Plebeius trappi (Verity, 1927) - Spanischer Bläuling; Azuré zéphyr, Azuré des Astragales

Nymphalidae Erebia christi Rätzer, 1890 - Simplonmohrenfalter; Moiré du Simplon

Erebia flavofasciata Heyne, 1895 - Gelbbindenmohrenfalter, Moiré des Grisons

Psychidae Brevantennia siederi (Sauter, 1954)

Dahlica simplonica (Hättenschwiler, 1977) Dahlica ticinensis (Hättenschwiler, 1977) Dahlica vaudella Hättenschwiler, 1990 Dahlica wehrlii (Müller-Rutz, 1920)

Pisces

Coregoninae Coregonus arenicolus Kottelat, 1997 - Sandfelchen [VU]

Coregonus fera Jurine, 1825 - Féra [EX]

Coregonus gutturosus (Gmelin, 1818) - Bodensee Kilch [EX]

Coregonus hiemalis Jurine, 1825 - Gravenche [EX] Coregonus lavaretus (Linnaeus, 1758) - Lavaret [VU]

Salmonidae Salvelinus profundus Schillinger, 1901 - Tiefseesaibling [CR]

Mollusca

Helicidae Chilostoma adelozona adelozona (Strobel, 1857) - Bergamasker Felsenschnecke; Hélicon bergamasque

Chilostoma adelozona rhaeticum (Strobel, 1857) - Engadiner Felsenschnecke; Hélicon rhétique

Hydrobiidae Bythinella padana Bernasconi, 1989 - Schmidts Quellschnecke; Bythinelle d'Italie Nord

Chondrinidae Chondrina generosensis H. Nordsieck, 1962 - Südtessiner Haferkornschnecke; Maillot du Tessin Sud Clausiliidae Charpentieria dyodon (S. Studer, 1820) - Simplon-Schliessmundschnecke; Perlée du Simplon

Milacidae Tandonia nigra (K. Pfeiffer, 1849) - Generoso-Kielschnegel; Pseudolimace noire

Tracheophyta

Amaryllidaceae Narcissus x verbanensis (Herb.) M. Roem. - Langensee-Narzisse; Narcisse du Lac Majeur;

Narciso del Lago Maggiore

Apiaceae Chaerophyllum elegans Gaudin - Zierlicher Gebirgs-Kälberkropf; Chérophylle élégant; Cerfoglio elegante

Heracleum sphondylium subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens - Jura-Wiesen-Bärenklau; Berce du Jura;

Panace del Giura

Laserpitium gaudinii Moretti - Gaudins Laserkraut; Laser de Gaudin; Laserpizio di Gaudin

Laserpitium halleri Crantz - Hallers Laserkraut; Laser de Haller; Laserpizio di Haller

Asteraceae Achillea atrata L. - Schwarze Schafgarbe; Achillée noirâtre; Millefoglio del calcare

Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc. - Moschus-Schafgarbe; Achillée musquée;

Millefoglio del granito

Achillea macrophylla L. - Grossblättrige Schafgarbe; Achillée à grandes feuilles; Millefoglio delle radure Adenostyles leucophylla (Willd.) Rchb. - Filziger Alpendost; Adénostyle à feuilles blanches; Cavolaccio lanoso

Artemisia glacialis L. - Gletscher-Edelraute; Genépi des glaciers; Assenzio genepì glaciale Artemisia vallesiaca All. - Walliser Beifuss; Armoise du Valais; Assenzio del Vallese Centaurea rhaetica Moritzi - Rätische Flockenblume; Centaurée rhétique; Fiordaliso retico

Centaurea valesiaca (DC.) Jord. - Walliser Flockenblume; Centaurée du Valais; Fiordaliso del Vallese

Crepis froelichiana Froel. - Froelichs Pippau; Crépide de Froelich; Radicchiella di Froelich Crepis rhaetica Hegetschw. - Rätischer Pippau; Crépide rhétique; Radicchiella retica

Brassicaceae

Anhang 1.2 (Fortsetzung)

Leontodon incanus subsp. tenuiflorus (Gaudin) Schinz & R. Keller - Schmalblütiges Graues Milchkraut; Liondent à petites fleurs; Dente di leone insubrico

Leucanthemum halleri (Vitman) Ducommun - Hallers Margerite; Marguerite de Haller; Margherita di Haller Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC. - Verschiedenblättrige Wiesen-Margerite;

Marguerite à feuilles différentes; Margherita sudalpina

Saussurea alpina subsp. depressa (Gren.) Nyman - Niedrige Alpenscharte; Saussurée basse; Saussurea bassa Senecio abrotanifolius L. - Eberreisblättriges Greiskraut; Séneçon à feuilles d'aurone; Senecione abrotanino Senecio halleri Dandy - Hallers Greiskraut; Seneçon de Haller; Senecione unifloro

Senecio incanus subsp. insubricus (Chenevard) Braun-Blanq. - Südliches Graues Greiskraut; Séneçon d'Insubrie; Senecione d'Insubria

Taraxacum cucullatum aggr. - Kapuzen-Löwenzahn; Pissenlit à capuchons; Tarassaco a cappuccio Tephroseris tenuifolia (Gaudin) Holub - Gaudins Greiskraut; Séneçon de Gaudin; Senecione di Gaudin

Boraginaceae Myosotis rehsteineri Wartm. - Bodensee-Vergissmeinnicht; Myosotis de Rehsteiner;

Nontiscordardimé di Rehsteiner

Onosma helvetica (A. DC.) Boiss. - Schweizer Lotwurz; Onosma de Suisse; Onosma elvetica Draba hoppeana Rchb. - Hoppes Felsenblümchen; Drave de Hoppe; Draba di Hoppe

Draba ladina Braun-Blang. - Ladiner Felsenblümchen; Drave ladine; Draba ladina

Erysimum rhaeticum (Hornem.) DC. - Schweizer Schöterich; Vélar de Suisse; Violaciocca svizzera Erysimum virgatum Roth - Gewöhnlicher Ruten-Schöterich; Vélar en baguette; Violaciocca montana Hugueninia tanacetifolia (L.) Rchb. - Farnrauke; Hugueninie à feuilles de tanaisie; Hugueninia comune

Matthiola valesiaca Boiss. - Walliser Levkoje; Violier du Valais; Violaciocca alpina

Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum Gremli - Doldentraubiges Rundblättriges Täschelkraut;

Tabouret en corymbe; Tlaspi corimboso

Thlaspi sylvium Gaudin - Matterhorn-Täschelkraut; Tabouret du Cervin; Erba storna piemontese

Thlaspi virens Jord. - Grünes Täschelkraut; Tabouret verdoyant; Erba storna verdeggiante

Campanula cenisia L. - Mont Cenis-Glockenblume; Campanule du Mont Cenis; Campanula del Moncenisio

Campanula excisa Murith - Ausgeschnittene Glockenblume; Campanule incisée; Campanula incisa Campanula rhomboidalis L. - Rautenblättrige Glockenblume; Campanule à feuilles rhomboïdales; Campanula romboidale

Phyteuma hedraianthifolium Rich. Schulz - Rätische Rapunzel; Raiponce rhétique; Raponzolo rupestre

Phyteuma humile Gaudin - Niedrige Rapunzel; Raiponce naine; Raponzolo del Carestia

Caprifoliaceae Knautia drymeia Heuff. s.l. - Ungarische Witwenblume; Knautie des chênaies; Ambretta dei querceti

Knautia transalpina (H. Christ) Briq. - Südalpen-Witwenblume; Knautie transalpine; Ambretta sudalpina

Valeriana celtica L. - Keltischer Baldrian; Valériane celte; Valeriana celtica Valeriana supina Ard. - Zwerg-Baldrian; Valériane naine; Valeriana strisciante

Caryophyllaceae Cerastium austroalpinum Kunz - Südalpines Hornkraut; Céraiste des Alpes méridionales; Peverina di Carinzia

Cerastium pedunculatum Gaudin - Langstieliges Hornkraut; Céraiste à longs pédoncules; Peverina delle morene

Minuartia cherlerioides subsp. rionii (Gremli) Friedrich - Mannsschild-Miere; Minuartie coussinet;

Minuartia a otto stami

Saponaria lutea L. - Gelbes Seifenkraut; Saponaire jaune; Saponaria gialla

Crassulaceae Sempervivum grandiflorum Haw. - Grossblütige Hauswurz; Joubarbe à grandes fleurs; Semprevivo a fiori grandi

Sempervivum wulfenii Mert. & W. D. J. Koch - Wulfens Hauswurz; Joubarbe de Wulfen; Semprevivo di Wulfen

Cyperaceae Carex baldensis L. - Monte Baldo-Segge; Laiche du Mont Baldo; Carice candida

Carex fimbriata Schkuhr - Fransen-Segge; Laiche frangée; Carice sfrangiata

Ephedraceae Ephedra helvetica C. A. Mey. - Schweizer Meerträubchen; Ephèdre de Suisse; Efedra svizzera

Fabaceae Anthyllis vulneraria subsp. valesiaca (Beck) Guyot - Walliser Wundklee; Anthyllide du Valais; Vulneraria del Vallese

Astragalus leontinus Wulfen - Tiroler Tragant; Astragale de Lienz; Astragalo di Lienz Cytisus emeriflorus Rchb. - Bergamasker Geissklee; Cytise bergamasque; Citiso insubrico Oxytropis fetida (Vill.) DC. - Drüsiger Spitzkiel; Oxytropis fétide; Astragalo vischioso Oxytropis helvetica Scheele - Schweizer Spitzkiel; Oxytropis de Suisse; Astragalo di Gaudin

Trifolium saxatile All. - Stein-Klee; Trèfle des rochers; Trifoglio dei greti

Gentianaceae Gentiana aspera Hegetschw. - Rauer Enzian; Gentiane rude; Genziana irsuta

Gentiana engadinensis (Wettst.) Braun-Blanq. & Sam. - Engadiner Enzian; Gentiane d'Engadine;

Genziana d'Engadina

Gentiana insubrica Kunz - Insubrischer Enzian; Gentiane d'Insubrie; Genziana insubrica Gentiana pannonica Scop. - Ostalpen-Enzian; Gentiane de Hongrie; Genziana rossigna Gentiana ramosa Hegetschw. - Reichästiger Enzian; Gentiane rameuse; Genziana ramose

Gentiana schleicheri (Vacc.) Kunz - Schleichers Enzian; Gentiane de Schleicher; Genziana di Schleicher

Anhang 1.2 (Fortsetzung)

Orobanchaceae Euphrasia christii Gremli - Christs Augentrost; Euphraise de Christ; Eufrasia di Christ

Euphrasia cisalpina Pugsley - Tessiner Augentrost; Euphraise du Tessin; Eufrasia cisalpina Pedicularis aspleniifolia Willd. - Farnblättriges Läusekraut; Pédiculaire à feuilles de capillaire;

Pedicolare dei ghiaioni

Pedicularis rostratospicata Crantz s.l. - Fleischrotes Läusekraut; Pédiculaire à bec et en épi; Pedicolare carnicina

Rhinanthus antiquus (Sterneck) Schinz & Thell. - Bergamasker Klappertopf; Rhinanthe bergamasque;

Cresta di gallo bergamasca

Papaveraceae Corydalis lutea (L.) DC. - Gelber Lerchensporn; Corydale jaune; Colombina gialla

Papaver occidentale (Markgr.) H. E. Hess & Landolt - Westlicher Alpen-Mohn; Pavot occidental;

Papavero occidentale

Papaver sendtneri Hayek - Sendtners Alpen-Mohn; Pavot de Sendtner; Papavero di Sendtner

Plantaginaceae Linaria alpina subsp. petraea (Jord.) Rouy - Jura-Leinkraut; Linaire du Jura; Linaiola delle pietraie

Plumbaginaceae Armeria alpina var. purpurea (W. D. J. Koch) E. Baumann - Purpur-Grasnelke; Arméria purpurin; Spillone palustre

Poaceae Deschampsia littoralis (Gaudin) Reut. - Strand-Schmiele; Canche des rives; Migliarino prolifero Sesleria sphaerocephala Ard. - Kugelköpfiges Blaugras; Seslérie à tête ronde; Sesleria minore

Primulaceae Androsace brevis (Hegetschw.) Ces. - Kurzstängeliger Mannsschild; Androsace à tige courte; Androsace orobia

Primula daonensis (Leyb.) Leyb. - Inntaler Primel; Primevère du Val Daone; Primula di Val Daone

Primula glutinosa Jacq. - Klebrige Primel; Primevère glutineuse; Primula vischiosa Primula halleri J. F. Gmel. - Hallers Primel; Primevère de Haller; Primula di Haller

Ranunculaceae Aquilegia einseleana F. W. Schultz - Einseles Akelei; Ancolie de Einsele; Aquilegia di Einsele

Pulsatilla halleri (All.) Willd. - Hallers Anemone; Pulsatille de Haller; Pulsatilla di Haller

Rosaceae Alchemilla amphisericea Buser - Seidenglanz-Silbermantel; Alchémille de Charbonnel

Alchemilla pentaphyllea L. - Schneetälchen-Frauenmantel; Alchémille à cinq folioles; Ventaglina a cinque foglie

Potentilla alpicola Fauc. - Alpen-Fingerkraut; Potentille alpicole; Cinquefoglie alpicola

Potentilla grammopetala Moretti - Schmalkronblättriges Fingerkraut; Potentille à pétales étroits;

Cinquefoglie a petali sottili

Rosa abietina H. Christ - Tannen-Rose; Rosier des sapins; Rosa degli abeti Rosa chavinii Rapin - Chavins Rose; Rosier de Chavin; Rosa di Chavin

Salicaceae Salix glaucosericea Flod. - Seidenhaarige Weide; Saule glauque; Salice glauco

Salix laggeri Wimm. - Flaum-Weide; Saule de Lagger; Salice di Lagger

Salix x hegetschweileri Heer - Hegetschweilers Weide; Saule d'Hegetschweiler; Salice di Hegetschweiler

Saxifragaceae Saxifraga aphylla Sternb. - Blattloser Steinbrech; Saxifrage à tige nue; Sassifraga nordalpina

Saxifraga diapensioides Bellardi - Diapensien-Steinbrech; Saxifrage diapensie; Sassifraga simile a diapensia Saxifraga muscoides All. - Flachblättriger Steinbrech; Saxifrage à feuilles planes; Sassifraga muscosa

Saxifraga seguieri Spreng. - Séguiers Steinbrech; Saxifrage de Séguier; Sassifraga di Séguier Viola calcarata L. - Langsporniges Stiefmütterchen; Pensée éperonnée; Viola con sperone

Viola cenisia L. - Mont Cenis-Stiefmütterchen; Pensée du Mont Cenis; Viola del Moncenisio

Bryophyta

Violaceae

Bryaceae Bryum versicolor Bruch & Schimp. - Buntes Birnmoos; Bryum bariolé
Leskeaceae Pseudoleskea artariae Thér. - Artarias Scheinleskemoos; Leskée d'Artaria
Sematophyllaceae Brotherella lorentziana (Lorentz) M.Fleisch. - Lorentz'sches Ölglanzmoos; Dorure

Splachnaceae Tayloria rudolphiana (Garov.) Bruch & Schimp. - Rudolphis Trompetenmoos, Bergahorn-Halsmoos;

Taylorie de Rudolphi

Marchantiophyta

Ricciaceae Riccia breidleri Steph. - Breidlers Sternlebermoos; Riccie de Breidler

Fungi

Lyophyllaceae Lyophyllum favrei R.Haller et R.Haller - Favres Schwärzling; Lyophylle de Favre

Mycenaceae Mycena grisellina J. Favre - Hellgrauer Helmling

Pleurotaceae Pleurotus eryngii var. eaeoselini Venturella, Zervakis & La Rocca - Kräuter-Seitling; Pleurote du panicaut

Gomphaceae Ramaria roellinii Schild - Steppen-Koralle

ANHANG 2: Gemeinden mit Vorkommen endemischer Arten

Räumlich ermittelte Gemeindezuordnung für Arten mit bestätigtem, für die Schweiz endemischem Status (Anhang 2.1; ohne teilendemische Arten), sowie Gewässerzuordnung für endemische Fischarten (Anhang 2.2). Ausgewertet wurden Nachweise mit einer Unschärfe von maximal 2500m. Datenstand GBIF Schweiz (PICTIS²²), 19.02.2017

Anhang 2.1: Gemeindezuordnung endemischer Arten (ohne Teilendemiten)

Kennzeichnungen:

- Fettgedruckt sind Arten, deren bekanntes Vorkommen auf wenige Gemeinden beschränkt ist (max. 3 Gemeinden)
- Mit * gekennzeichnet sind Arten, deren Typuslokalität auf die entsprechende Gemeinde fällt
- GRAU wiedergegeben sind Arten, für welche die registrierten Nachweise weiter als 1990 zurückliegen

ΑI	Schwende	Käfer	Nebria heeri
AR	Hundwil	Käfer	Nebria heeri
BE	Adelboden	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Adelboden	Käfer	Oreonebria bluemlisalpicola
BE	Adelboden	Käfer	Trechus pertyi
BE	Beatenberg	Käfer	Trechus pertyi
BE	Belprahon	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Biel/Bienne	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Brienz (BE)	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Brienz (BE)	Käfer	Trechus pertyi
BE	Court	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Crémines	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Därstetten	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
BE	Diemtigen	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Diemtigen	Käfer	Trechus pertyi
BE	Grandval	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Grindelwald	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Grindelwald	Käfer	Oreonebria bluemlisalpicola
BE	Grindelwald	Käfer	Trechus pertyi
BE	Habkern	Käfer	Trechus pertyi
BE	Hasliberg	Heuschrecken	Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
BE	Innertkirchen	Käfer	*Nebria cordicollis gracilis
BE	Iseltwald	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Iseltwald	Käfer	Trechus pertyi
BE	Kandersteg	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Kandersteg	Käfer	*Oreonebria bluemlisalpicola
BE	Kandersteg	Käfer	Trechus pertyi
BE	Lenk	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Lütschental	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Meiringen	Käfer	Trechus pertyi
BE	Moutier	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Oberstocken	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
BE	Oberried am Brienzersee	Käfer	Trechus pertyi
BE	Péry-La Heutte	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Petit-Val	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Reichenbach im Kandertal	Käfer	*Nebria cordicollis tenuissima
BE	Reichenbach im Kandertal	Käfer	Oreonebria bluemlisalpicola
BE	Roches (BE)	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BE	Rüeggisberg	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
BE	Rüschegg	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
BE	Schangnau	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Schattenhalb	Käfer	Trechus pertyi
BE	Sigriswil	Käfer	Trechus pertyi
BE	St. Stephan	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima

²² Plateforme Informatique de Collecte, de Transfert et d'enrichissement des données Info Species, développée par l'Université de Neuchâtel (SITEL)

Anhang 2.1 (Fortsetzung)

BE	Stocken-Höfen	Käfer	Trechus pertyi
BE	Wimmis	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
BE	Wimmis	Käfer	Trechus pertyi
BL	Grellingen	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BL	Langenbruck	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BL	Laufen	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
BL	Lauwil	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
FR	Châbles	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
FR	Charmey	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
FR	Châtel-Saint-Denis	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
FR	Cheyres	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
FR	Ecublens (FR)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
FR	Grandvillard	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
FR	Jaun	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
FR	Lully (FR)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
FR	Murist	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
FR	Nuvilly	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
FR	Plaffeien	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
GL	Glarus	Käfer	Nebria cordicollis gracilis
GL	Glarus	Käfer	*Nebria heeri
GL	Glarus Nord	Käfer	Nebria cordicollis gracilis
GL	Glarus Nord	Käfer	Nebria heeri
GL	Glarus Nord	Käfer	Trechus pertyi Nebria heeri
GL	Glarus Süd	Käfer	
GL	Glarus Süd	Käfer	Trechus pertyi
GR	Cama	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
GR	Leggia	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
GR	Lostallo	Schmetterlinge	*Rebelia ferruginans
GR	Rossa	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
GR	Soazza	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
JU	Châtillon (JU)	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Clos du Doubs	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Courrendlin	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Courroux	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Delémont	Ruderfusskrebse	*Stygepactophanes jurassicus (Stygepactophane du Jura)
JU	Delémont	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Haute-Sorne	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Soubey	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Val Terbi	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
JU	Vellerat	Weichtiere	Trochulus caelatus (Veloutée du Jura suisse)
LU	Escholzmatt-Marbach	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
LU	Flühli	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
LU	Flühli	Käfer	Trechus pertyi
LU	Flühli	Käfer	*Trechus schyberosiae
LU	Hasle (LU)	Käfer	Trechus pertyi
NE	Boudry	Käfer	Nebria cordicollis crypticola
NE	Boudry	Ruderfusskrebse	*Gelyella monardi (Gelyelle de Monard)
NE	Boudry	Ruderfusskrebse	Stygepactophanes jurassicus (Stygepactophane du Jura)
NE	Rochefort	Ruderfusskrebse	Stygepactophanes jurassicus (Stygepactophane du Jura)
NW		Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
	Emmetten	Weichtiere	Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
	Hergiswil (NW)	Käfer	Trechus pertyi
NW		Käfer	Nebria cordicollis gracilis
	Wolfenschiessen	Käfer	Trechus pertyi
	Wolfenschiessen	Weichtiere	Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
	Alphach	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
	Alphach	Käfer	Trechus pertyi
	Alphach	Käfer	Trechus schyberosiae
OW		Weichtiere	Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
	Giswil	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
O VV	GISWII	Naici	ivebria col dicollis telluissillia

Anhang 2.1 (Fortsetzung)

	/ Giswil	Käfer	Trechus pertyi
OV		Käfer	Nebria cordicollis gracilis
OV		Käfer	Trechulus hisanique (Nidus) dans Haarsahaadka)
OV		Weichtiere	Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
OV	O .	Käfer	Trechus pertyi
SG	Buchs (SG)	Heuschrecken	Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
SG	Flums	Käfer	Nebria heeri
SG	Flums	Käfer	Trechus pertyi
SG	Grabs	Heuschrecken	*Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
SG	Grabs	Käfer	Nebria heeri
SG	Sevelen	Heuschrecken	Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
SG	Walenstadt	Heuschrecken	Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
SG	Wartau	Heuschrecken	Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
SG	Wildhaus-Alt St. Johann	Heuschrecken	*Podismopsis keisti (Schweizer Goldschrecke)
SG	Wildhaus-Alt St. Johann	Käfer	Nebria heeri
SO		Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	` '	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Bettlach	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Gänsbrunnen	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Gempen	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Mümliswil-Ramiswil	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Nunningen	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Oberdorf (SO)	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Rüttenen	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Selzach	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO	Welschenrohr	Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SO		Weichtiere	Trochulus caelatus (Flache Haarschnecke)
SZ	Arth	Käfer	Trechus pertyi
SZ	Innerthal	Käfer	Nebria cordicollis gracilis
SZ	Innerthal	Käfer	Nebria heeri
SZ	Muotathal	Käfer	Nebria heeri
SZ	Muotathal	Käfer	Trechus pertyi
SZ	Oberiberg	Käfer	Nebria heeri
SZ	Riemenstalden	Käfer	Trechus pertyi
TI	Arogno	Weichtiere	Graziana quadrifoglio (Vierblatt-Zwergdeckelschnecke)
TI	Biasca	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
TI	Breggia	Weichtiere	Graziana quadrifoglio (Vierblatt-Zwergdeckelschnecke)
TI	Brissago	Weichtiere	*Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Brusino Arsizio	Weichtiere	Graziana quadrifoglio (Vierblatt-Zwergdeckelschnecke)
TI	Corippo	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Cugnasco-Gerra	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
TI	Frasco	Käfer	*Trechus pochoni
TI	Gambarogno	Steinfliegen	*Leuctra vinconi aubertorum
TI	Gambarogno	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Gordola	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans
TI	Gordola	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Isone	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Lavertezzo	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Locarno	Schmetterlinge	Rebelia ferruginans Channationia the masiana studeri (Studers Sebliassmundesh nedia)
TI	Lugano	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI	Lugano Mendrisio	Weichtiere	Graziana quadrifoglio (Vierblatt-Zwergdeckelschnecke)
TI		Weichtiere	*Graziana quadrifoglio (Vierblatt-Zwergdeckelschnecke)
TI	Onsernone	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI TI	Pianezzo Riva San Vitale	Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
		Weichtiere	Graziana quadrifoglio (Vierblatt-Zwergdeckelschnecke) Charpontioria thomasiana studori (Studors Schligssmundschnecke)
TI TI	Ronco sopra Ascona Sant'Antonino	Weichtiere Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
TI		Weichtiere	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke)
UR	Vogorno Attinghausen	Käfer	Charpentieria thomasiana studeri (Studers Schliessmundschnecke) Nebria cordicollis gracilis
UR	•	Käfer	Trechus pertyi
511	compriduseri	narci	

Anhang 2.1 (Fortsetzung)

LID	Attinghausan	Maichtions	*Trachulus hisanisus (Nidusaldnar Haarsahnaska)
UR	Attinghausen	Weichtiere	*Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
UR	Erstfeld	Käfer	Trechus pertyi
UR	Gurtnellen	Käfer	Nebria cordicollis gracilis
UR	Gurtnellen	Käfer	Trechus pertyi
UR	Isenthal	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
UR	Isenthal	Weichtiere	Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
UR	Seedorf (UR)	Weichtiere	Trochulus biconicus (Nidwaldner Haarschnecke)
UR	Silenen	Käfer	Nebria heeri
UR	Silenen	Käfer	Trechus pertyi
UR	Spiringen	Käfer	Nebria heeri
UR	Spiringen	Käfer	Trechus pertyi
UR	Unterschächen	Käfer	Nebria heeri
UR	Unterschächen	Käfer	Trechus pertyi
UR	Wassen	Käfer	Nebria cordicollis gracilis
VD	Bioley-Orjulaz	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Bottens	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Bretigny-sur-Morrens	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Carrouge (VD)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Champtauroz	Pflanzen	Pulmonaria Helvetica
VD	Château-d'Oex	Weichtiere	*Trochulus piccardi (Veloutée de Piccard)
VD	Chêne-Pâquier	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Cugy (VD)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Echallens	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Eclépens	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Etagnières	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Ferlens (VD)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Froideville	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Lausanne	Pflanzen	Pulmonaria Helvetica
VD	Mauborget	Käfer	Nebria cordicollis crypticola
VD	Mézières (VD)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Molondin	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Montpreveyres	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Morrens (VD)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	` '	Käfer	
	Mutrux	Käfer	Nebria cordicollis crypticola
VD	Novalles		Nebria cordicollis crypticola
VD	Onnens (VD)	Käfer	Nebria cordicollis crypticola
VD	Poliez-Pittet	Pflanzen	Pulmonaria Helvetica
VD	Provence	Käfer	Nebria cordicollis crypticola
VD	Rougemont	Pflanzen	Arenaria ciliata subsp. bernensis
VD	Rovray	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Saint-Barthélemy (VD)	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Savigny	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Syens	Pflanzen	Pulmonaria Helvetica
VD	Tévenon	Käfer	*Nebria cordicollis crypticola
VD	Vucherens	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VD	Vulliens	Pflanzen	*Pulmonaria helvetica
VD	Yvonand	Pflanzen	Pulmonaria helvetica
VS	Ferden	Schmetterlinge	*Dahlica goppensteinensis
VS	Fieschertal	Pflanzen	*Alchemilla galkinae
VS	Icogne	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
VS	Leukerbad	Käfer	Nebria cordicollis tenuissima
VS	Leukerbad	Käfer	Trechus pertyi
VS	Zermatt	Pflanzen	*Artemisia nivalis

2.2 Gewässerzuordnung (Fische)

Angaben aus Freyhoff & Kottelat 2007, sowie Kottelat in Bernasconi & Germann 2013 (unpubl.)

Kennzeichnung:

[EX] bezeichnet für die Schweiz (bzw. weltweit) als ausgestorben geltende Arten

Bodensee Coregonus arenicolus (Sandfelchen)

Coregonus gutturosus (Bodensee Kilch) [EX] Salvelinus profundus (Tiefseesaibling)

Brienzersee Coregonus albellus ((Herbst-)Brienzling)

Coregonus fatioi (Albock)

Lac de Bienne Coregonus confusus (Pfärrit)

Coregonus palaea (Palée)

Lac de Morat Coregonus confusus (Pfärrit)

Coregonus palaea (Palée) Coregonus restrictus (Férit) [EX]

Lac de Neuchâtel Coregonus candidus (Bondelle)

Coregonus confusus (Pfärrit) Coregonus palaea (Palée)

Salvelinus neocomensis (Jaunet, Biblet) [EX]

Lac Léman Coregonus fera (Féra) [EX]

Coregonus hiemalis (Gravenche) [EX] Coregonus lavaretus (Lavaret)

Sarnersee Coregonus heglingus (Hägling)

Thunersee Coregonus alpinus (Kropfer)

Coregonus albellus ((Herbst-)Brienzling)

Coregonus fatioi (Albock)

Vierwaldstätters. Coregonus zugensis (Albeli)

Coregonus nobilis (Edelfisch)

Walensee Coregonus heglingus (Hägling)

Coregonus duplex (Grundler)

Zugersee Coregonus zugensis (Albeli)

Zürichsee Coregonus heglingus (Hägling)

Keine bestätigten Angaben zum Lokalendemismus:

[n.a.] Coregonus suidteri (Balchen)

[n.a.] Coregonus zuerichensis Nüsslin, 1882 (Blaalig)

ANHANG 3: Berücksichtigte Organismengruppen

Anhang 3.1: Kenntnis- und Dokumentationsstand zur Organismengruppe ausreichend.

Organismengruppen, für welche der Kenntnis- und Dokumentationsstand als grundssätzlich ausreichend für die Beurteilung eines endemischen Status für die Schweiz gilt. Eine für die Schweiz endemische oder teilendemische Verbreitung wurde nur für Arten weniger Gruppen bestätigt (fett gedruckt).

Arthropoda\Arcachnida\Ixodida

Arthropoda\Diplopoda\Callipodida

Arthropoda\Diplopoda\Chordeumatida

Arthropoda\Diplopoda\Glomerida

Arthropoda\Diplopoda\Julida

Arthropoda\Diplopoda\Polydesmida

Arthropoda\Diplopoda\Polyxenida

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Aderidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Anthribidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Biphyllidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Bostrichidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Bothrideridae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Buprestidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Carabidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Cerambycidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Cerophytidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Cerylonidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Cleridae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Cucujidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Derodontidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Elateridae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Erotylidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Eucnemidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Histeridae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Laemophloeidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Leiodidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Lucanidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Lycidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Lymexylonidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Melandryidae Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Mycetophagidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Mycteridae Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Nosodendridae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Oedemeridae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Phloeostichidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Phloiophilidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Prostomidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Pyrochroidae Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Pvthidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Salpingidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Scarabaeidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Silvanidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Sphindidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Tenebrionidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Tetratomidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Trogidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Trogositidae

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Zopheridae

Arthropoda\Insecta\Diptera\Tipulidae

Arthropoda\Insecta\Ephemeroptera

Arthropoda\Insecta\Hemiptera

Arthropoda\Insecta\Hymenoptera

Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Ampulicidae

(teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

Anhang 3.1 (Fortsetzung)

Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Andrenidae

Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Anthophoridae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Apidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Argidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Bethylidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Blasticotomidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Bradynobaenidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Cephidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Chrysididae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Cimbicidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Colletidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Crabronidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Diprionidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Dryinidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Embolemidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Formicidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Halictidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Heterogynaidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Megachilidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Megalodontesidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Melittidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Mutillidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Orussidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Pamphiliidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Pompilidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Sapygidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Sclerogibbidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Scoliidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Siricidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Sphecidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Stephanidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Tenthredinidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Tiphiidae Arthropoda\Insecta\Hvmenoptera\Vespidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Xiphydriidae Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Xyelidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Arctiinae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Brahmaeidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Cossidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Drepanidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Endromidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Erebidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Euteliidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Geometridae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Hepialidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Hesperiidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Heterogynidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lasiocampidae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lemoniidae
Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Limacodidae
Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lycaenidae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lymantriinae
Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Noctuidae
Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Notodontidae
Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Nymphalidae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Papilionidae
Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Pieridae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Psychidae

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen

31

Anhang 3.1 (Fortsetzung)

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Saturniidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Sesiidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Sphingidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Thyrididae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Uraniidae Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Zygaenidae Arthropoda\Insecta\Neuroptera Arthropoda\Insecta\Odonata

Arthropoda\Insecta\Orthoptera Arthropoda\Insecta\Plecoptera Arthropoda\Insecta\Trichoptera

Chordata\Amphibia Chordata\Aves Chordata\Reptilia

Chordata\Salmoniformes

Mollusca Bryophyta Marchantiophyta Anthocerotophyta

Fungi\Basidiomycota\Agaricomycetes

Lichenes **Tracheophyta** Charophyta (teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen (teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

(teil-)endemische Arten ausgewiesen

Anhang 3.2: Kenntnis- und Dokumentationsstand unzureichend.

Übersicht der Organismengruppen, für welche Arten mit einer für die Schweiz endemischen oder teilendemischen Verbreitung vermutet werden (Liste B). Für Arten dieser Gruppe ist eine Bestätigung des endemischen Status von zusätzlichen Verbreitungsdaten für das In- oder Ausland abhängig. Bei einer Listenrevision ist der Datenstand zu überprüfen.

Arthropoda\Arachnida\Araneae

 $Arthropoda \ Arachnida \ Pseudoscorpiono ida$

 $Arthropoda \label{linear} Arthropoda \labe$

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Curculionidae

 $Arthropoda \label{lem:lemond} Arthropoda \label{lemond} Insecta \label{lemond} \\ Cole optera \label{lemond} \\ Lei odidae$

 $Arthropoda \label{loss} Arthropoda \label{loss} In secta \label{loss} Coleoptera \label{loss} Staphylinidae$

 $Arthropoda \label{linear} Arthropoda \labe$

Arthropoda\Insecta\Diptera\Dolichopodidae

Arthropoda\Insecta\Diptera\Scatopsidae

Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Megachilidae

Arthropoda\Insecta\Hymenoptera\Tenthredinidae

 $Arthropoda \label{lem:lemonda} Arctiidae$

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Elachistidae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Gelechiidae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Geometridae

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lycaenidae

 $Arthropoda \label{lem:lemonda} In secta \label{lemonda} Lepidoptera \label{lemonda} Tortricidae$

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Yponomeutidae

Arthropoda\Malacostraca\Isopoda\Asellidae

 $Arthropoda \verb|\Maxillopoda| Cyclopoida| Cyclopidae$

Fungi \Ascomycota \Dothideomycetes

Fungi \Ascomycota \Leotiomycetes

Fungi \Ascomycota \Sordariomycetes

ANHANG 4: Evaluierte Arten ohne bestätigten Status (Listen B-D, Stand 2017)

Liste B: Möglicherweise endemische und teilendemische Arten (Bestätigung des Status ausstehend)

Liste C: Möglicherweise endemische oder teilendemische Arten, deren taxonomische Eigenständigkeit zu belegen ist

Liste D: Überprüfte, als nicht-endemisch geltende Arten

Listen B und C sind von den jeweiligen Datenzentren zu führen. Im Folgenden angeführte Arten der Liste D widerspiegeln ausschliesslich die Arbeit zur Fauna.

Zur besseren Auffindbarkeit werden alle Arten mit nicht bestätigtem Status in alphabetischer Reihenfolge wiedergegeben.

Im Falle der Liste B werden zusätzlich der angenommene Endemismusgrad, sowie in rechteckigen Klammern die ausstehenden Kriterien für eine Aufnahme in die Liste A angeführt:

- 1: Kenntnisstand in Bezug auf die Organismengruppe unzureichend
- 2: Taxonomische Abklärungen im Gang oder erforderlich
- 3: Eigenständigkeit der Unterart ungenügend belegt
- 4: Dokumentation der Nachweise unvollständig
- 5: Kenntnisstand für eine Einstufung unzureichend
- 6: Einstufung der Gefährdung ausstehend

Aconitum napellus subsp. tauricum (Wulfen) Gáyer [Ranunculales\Ranunculaceae] Liste B.IEP

Agonopterix flurii Sonderegger, 2013 [Lepidoptera\Elachistidae] Liste D

Anapausis annulicauda Haenni, 1984 [Diptera\Scatopsidae] Liste B.IEN [1;5]

Anommatus besucheti Dajoz, 1973 [Coleoptera\Bothrideridae] Liste B.IEN [1;4;5]

Anommatus dentatus Dajoz, 1973 [Coleoptera\Bothrideridae] Liste B.IEN [1;4;5]

Anommatus scherleri Dajoz, 1973 [Coleoptera\Bothrideridae] Liste B.IEN [1;4;5]

Anommatus ticinensis Dajoz, 1973 [Coleoptera\Bothrideridae] Liste B.IEN [1;4;5]

Anonconotus alpinus (Yersin, 1858) [Orthoptera\Tettigoniidae] Liste D

Anthyllis vulneraria subsp. Guyotii (Chodat) M.Grenon [Fabales\Fabaceae] Liste B.IEP [4;5]

Argna ferrari (Porro, 1838) [Pulmonata\Argnidae] Liste B.IEP [4;5]

Argyresthia huguenini Frey, 1882 [Lepidoptera\Yponomeutidae] Liste C

Argyresthia marmorata Frey, 1880 [Lepidoptera\Yponomeutidae] Liste C

Asperula neilreichii Beck [Gentianales\Rubiaceae] Liste B.IEP [5]

Barbula bicolor (Bruch & Schimp.) Lindb. [Bryopsida\Pottiaceae] Liste D

Bavonia focarilei Pesarini, 2004 [Hymenoptera\Tenthredinidae] Liste B.IEP [1;4;5]

Bembidion italicum De Monte, 1943 [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Bembidion rhaeticum Heer, 1837 [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5]

Binaghites subalpinus (Baudi di Selve, 1871) [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5]

Bythinella pupoides (Paladilhe, 1869) [Neotaenioglossa\Hydrobiidae] Liste C

Bythiospeum alpinum Bernasconi, 1988 [Neotaenioglossa\Hydrobiidae] Liste D

Bythiospeum rhenanum turneri Bernasconi, 1997 [Neotaenioglossa\Hydrobiidae] Liste D

Carabus castanopterus A. Villa & G.B. Villa, 1833 [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [4]

Carabus concolor Fabricius, 1792 [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Carabus creutzeri kircheri Germar, 1824 [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Caracladus zamoniensis Frick & Muff, 2009 [Araneae\Linyphiidae] Liste D

Chara strigosa f. jurensis F. Hy [Charales\Characeae] Liste C

Chilostoma achates achates (Rossmässler, 1835) [Pulmonata\Helicidae] Liste D

ANHANG 4 (Fortsetzung)

Chilostoma cingulatum cingulatum (S. Studer, 1820) [Pulmonata\Helicidae] Liste C

Chilostoma cingulatum tigrinum (De Cristofori & Jan, 1832) [Pulmonata\Helicidae] Liste C

Chilostoma glaciale (A. Férussac, 1832) [Pulmonata\Helicidae] Liste D

Chilostoma zonatum (S. Studer, 1820) [Pulmonata\Helicidae] Liste D

Chondrina megacheilos (De Cristofori & Jan, 1832) [Pulmonata\Chondrinidae] Liste D

Chrysolina latecincta vallesiaca (Franz, 1838) [Coleoptera\Chrysomelidae] Liste C

Chrysotus dischmaensis Naglis, 2010 [Diptera\Dolichopodidae] Liste B.IEN [1;5]

Cochlodina comensis (L. Pfeiffer, 1850) [Pulmonata\Clausiliidae] Liste D

Coenonympha darwiniana Staudinger, 1871 [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D

Coregonus macrophthalmus Nüsslin, 1882 [Salmoniformes\Salmonidae] Liste D

Coregonus wartmanni (Bloch, 1784) [Salmoniformes\Salmonidae] Liste D

Ctenicera doderoi Binaghi, 1940 [Coleoptera\Elateridae] Liste D

Cylindroiulus generosensis (Verhoeff, 1901) [Julida\Julidae] Liste B.IEP [6]

Dahlica leoi (Dierl, 1970) [Lepidoptera\Psychidae] Liste D

Dichotrachelus lepontinus Osella, 1971 [Coleoptera\Curculionidae] Liste B.IEP [1;4;5]

Dichotrachelus muscorum tournieri Stierlin, 1878? [Coleoptera\Curculionidae] Liste C

Dichotrachelus sondereggeri Germann, 2011 [Coleoptera\Curculionidae] Liste B.IEP [1;4;5]

Dichotrachelus sulcipennis bernhardinus Stierlin, 1878 [Coleoptera\Curculionidae] Liste C

Dichrorampha rejectana De La Harpe, 1855 [Lepidoptera\Tortricidae] Liste B.IEP [5]

Drepanostoma nautiliforme Porro, 1836 [Pulmonata\Helicodontidae] Liste B.IEP [4;5]

Eana freii Weber, 1945 [Lepidoptera\Tortricidae] Liste C

Eana incognitana Razowski, 1959 [Lepidoptera\Tortricidae] Liste C

Elophos andereggaria (La Harpe, 1853) [Lepidoptera\Geometridae] Liste B.IEP [4]

Elophos unicoloraria vallesiaria (Wehrli, 1920) [Lepidoptera\Geometridae] Liste C

Elymus helveticus Schmid-Holl. [Poales\Poaceae] Liste C

Ephippiger terrestris bormansi Brunner von Wattenwyl, 1882 [Orthoptera\Bradyporidae] Liste D

Ephippiger vicheti Harz, 1966 [Orthoptera\Bradyporidae] Liste D

Erebia bubastis bubastis (Meisner, 1818) [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste C

Erebia eriphyle (Freyer, 1836) [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D

Erebia eriphyle eriphyle (Freyer, 1836) [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste C

Erebia nivalis Lorkovic & De Lesse, 1954 [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D

Erebia nivalis warreniana De Lesse, 1957 [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste C

Erebia styx (Freyer, 1834) [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D

Erebia sudetica inalpina Warren, 1949 [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste C

Eucyclops teras (Graeter, 1907) [Cyclopoida\Cyclopidae] Liste B.IEN [4]

Harpalus zabroides Dejean, 1829 [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Helicodonta angigyra (Rossmässler, 1834) [Pulmonata\Helicodontidae] Liste D

Helvetiosoma blanci (Faës, 1902) [Chordeumatida\Craspedosomatidae] Liste B.IEN [6]

Helvetiosoma helveticum (Verhoeff, 1900) [Chordeumatida\Craspedosomatidae] Liste B.IEP [6]

Helvetiosoma montemorense (Faës, 1905) [Chordeumatida\Craspedosomatidae] Liste B.IEN [6]

Holoarctia cervini (Fallou, 1864) [Lepidoptera\Arctiidae] Liste D

Holoarctia cervini cervini (Fallou, 1864) [Lepidoptera\Arctiidae] Liste C

Hygrocybe glacialis Borgen & Senn-Irlet [Agaricales\Hygrophoraceae] Liste C

Iolana iolas wullschlegeli (Oberthür, 1915) [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C

Islamia minuta (Draparnaud, 1805) [Neotaenioglossa\Hydrobiidae] Liste D

Kessleria helvetica Huemer & Tarmann, 1992 [Lepidoptera\Yponomeutidae] Liste B.IEN [1;4]

Knautia godetii Reut. [Dipsacales\Caprifoliaceae] Liste D

Laemostenus macropus (Chaudoir, 1861) [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Lasioglossum pleurospeculum Herrmann, 2001 [Hymenoptera\Apidae] Liste D

Leptoiulus faesi Bigler, 1919 [Julida\Julidae] Liste B.IEN [6]

Leptoiulus sarasini Bigler, 1929 [Julida\Julidae] Liste B.IEN [6]

Leptusa fauciumredortae Scheerpeltz, 1972 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEN [1]

Leptusa filiformis Scheerpeltz, 1972 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEN [1]

Leptusa jurassica Focarile, 1983 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1;4;5]

ANHANG 4 (Fortsetzung)

Leptusa linderiana Scheerpeltz, 1966 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1] Leptusa monacha (Fauvel, 1898) [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1;4] Leptusa monguzzii Pace, 1989 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1;4;5] Leptusa notabilis Scheerpeltz, 1972 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1] Leptusa pilatensis pilatensis Scheerpeltz, 1972 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1] Leptusa repentina Scheerpeltz, 1972 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEN [1] Leptusa simoni inopinata (Scheerpeltz, 1966) [Coleoptera\Staphylinidae] Liste C Leptusa toumayeffi Scheerpeltz, 1972 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEN [1] Lycaena helle hellesimilis (Beuret, 1953) [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C Lycaena helle leonia (Beuret, 1936) [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C Maculinea nausithous argoviensis Beuret, 1957 [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C Maculinea rebeli gadmensis Beuret, 1949 [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C Maculinea teleius thersandrus (Fruhstorfer, 1917) [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C Marstoniopsis insubrica (Küster, 1853) [Neotaenioglossa\Hydrobiidae] Liste D Mediterranea adamii (Westerlund, 1886) [Pulmonata\Oxychilidae] Liste B.IEP [4;5] Melitaea asteria Freyer, 1828 [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D Melitaea deione (Geyer, 1832) [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D Melitaea deione berisalii (Rühl, 1891) [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste C Melitaea varia Meyer-Dür, 1851 [Lepidoptera\Nymphalidae] Liste D Metrioptera fedtschenkoi minor Nadig, 1961 [Orthoptera\Tettigoniidae] Liste D Micropsectra oberaarensis Stur & Ekrem, 2008 [Diptera\Chironomidae] Liste B.IEN [1;5] Miramella formosanta (Fruhstorfer, 1921) [Orthoptera\Acrididae] Liste C Naucoria tantilla J. Favre [Agaricales\Strophariaceae] Liste B.IEP [4;5] Nebria cordicollis cordicollis Chaudoir, 1837 [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [4] Nebria cordicollis ticinensis Bänninger, 1951 [Coleoptera\Carabidae] Liste C Nebria crenatostriata Bassi, 1834 [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5] Nebria fontinalis rhaetica K. Daniel & J. Daniel, 1890 [Coleoptera\Carabidae] Liste D Neobisium aelleni Vachon, 1976 [Pseudoscorpiones\Neobisiidae] Liste B.IEN [1;4] Neobisium helveticum Hertault, 1971 [Pseudoscorpiones\Neobisiidae] Liste B.IEN [1;4] Neobisium schenkeli (Strand, 1932) [Pseudoscorpiones\Neobisiidae] Liste B.IEP [1;4] Neobisium strausaki Vachon, 1976 [Pseudoscorpiones\Neobisiidae] Liste C Neostyriaca strobel (Strobel, 1850) [Pulmonata\Clausiliidae] Liste B.IEP [4;5] Nephrotoma helvetica (Mannheims & Theowald, 1959) [Diptera\Tipulidae] Liste B.IEN [5] Niphatrogleuma wildbergeri Mauriès, 1986 [Chordeumatida\Vandeleumatidae] Liste B.IEN [6] Ophyiulus rubrodorsalis (Verhoeff, 1901) [Julida\Julidae] Liste B.IEP [6] Ophyiulus solitarius Bigler, 1929 [Julida\Julidae] Liste B.IEN [6] Oreina speciosissima troglodytes Kiesenwetter, 1861 [Coleoptera\Chrysomelidae] Liste C Oreonebria angustata (Dejean, 1831) [Coleoptera\Carabidae] Liste D Oreonebria angusticollis (Bonelli, 1810) [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5] Oroposoma granitivagum Verhoeff, 1936 [Chordeumatida\Craspedosomatidae] Liste B.IEP [6] Oroposoma ticinense Manfredi, 1957 [Chordeumatida\Craspedosomatidae] Liste B.IEN [6] Osmia steinmanni Müller, 2002 [Hymenoptera\Megachilidae (nae)] Liste B.IEN [5] Otiorhynchus grischunensis Germann, 2010 [Coleoptera\Curculionidae] Liste B.IEN [1;4;5] Oxychilus clarus (Held, 1838) [Pulmonata\Oxychilidae] Liste D Oxychilus mortilleti (L. Pfeiffer, 1859) [Pulmonata\Oxychilidae] Liste D Oxypoda besucheti Focarile, 1982 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEN [1;4;5] Pagodulina austeniana adamii (Westerlund, 1887) [Pulmonata\Orculidae] Liste D Pammene engadinensis Müller-Rutz, 1920 [Lepidoptera\Tortricidae] Liste D Paraleptusa genavensis Coiffait, 1964 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1] Perittia weberella Whitebread, 1984 [Lepidoptera\Elachistidae] Liste B.IEN [1;4] Pholidoptera littoralis insubrica Nadig, 1961 [Orthoptera\Tettigoniidae] Liste D Platynus complanatus Dejean, 1828 [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5] Plebeius glandon bodenmanni (Beuret, 1933) [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C Plebeius idas nivea Courvoisier, 1910 [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C

ANHANG 4 (Fortsetzung)

Plebeius trappi trappi (Verity,1927) [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C

Polyommatus escheri rhaetica Vorbrodt, 1917 [Lepidoptera\Lycaenidae] Liste C

Proasellus maleri Henry, 1977 [Isopoda\Asellidae] Liste B.IEN [4]

Pseudoblothrus infernus Mahnert, 2011 [Pseudoscorpiones\Syarinidae] Liste B.IEN [1;4]

Pseudoblothrus strinatii Vachon, 1954 [Pseudoscorpiones\Syarinidae] Liste B.IEP [1;4]

Pseudoblothrus thiebaudi Vachon, 1969 [Pseudoscorpiones\Syarinidae] Liste B.IEN [1;4]

Pterostichus cribratus (Dejean, 1828) [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5]

Pterostichus flavofemoratus [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Pterostichus hagenbachii (Sturm, 1824) [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5]

Pterostichus morio peirolerii Heer, 1837 [Coleoptera\Carabidae] Liste C

Pyrgus onopordi (Rambur 1839) [Lepidoptera\Hesperiidae] Liste D

Quickella arenaria (Potiez & Michaud, 1835) [Pulmonata\Succineidae] Liste D

Ranunculus allemannii Braun-Blanq. [n.a.\Ranunculaceae] Liste C

Retinella hiulca (Albers, 1850) [Pulmonata\Oxychilidae] Liste B.IEP [4;5]

Rhexoza flixella Haenni, 2002 [Diptera\Scatopsidae] Liste B.IEN [1;5]

Royerella villardi matheyi Jeannel, 1922 [Coleoptera\Leiodidae] Liste C

Royerella villardi sermeti Jeannel, 1948 [Coleoptera\Leiodidae] Liste C

Sattleria triglavica Povolný, 1987 [Lepidoptera\Gelechiidae] Liste B.IEP [1;5]

Simplomeris montivaga (Faës, 1902) [Glomerida\Glomeridae] Liste B.IEN [6]

Soleurus rothi Manfredi, 1957 [Polydesmida\Polydesmidae] Liste B.IEN [6]

Spathularia pectinata Rahm [Rhytismatales\Cudoniaceae] Liste C

Stenus alpicola Fauvel, 1873 [Coleoptera\Staphylinidae] Liste B.IEP [1;4]

Tanythrix edurus (Dejean, 1828) [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Tetracanthella bichaeta Potapov & Deharveng, 2005 [Collembola\Isotomidae] Liste B.IEP [1;4]

Tipula sauteri Dufour, 1982 [Diptera\Tipulidae] Liste B.IEN [1;4]

Tipula tulipa Dufour, 1983 [Diptera\Tipulidae] Liste D

Trechus glacialis Heer, 1837 [Coleoptera\Carabidae] Liste D

Trechus strigipennis Kiesenwetter, 1861 [Coleoptera\Carabidae] Liste B.IEP [5]

Trichaphaenops sollaudi helveticus Jeannel, 1950 [Coleoptera\Carabidae] Liste C

Trichaphaenops sollaudi jurassicus Sermet, 1960 [Coleoptera\Carabidae] Liste C Trichaphaenops sollaudi sermeti Jeannel, 1948 [Coleoptera\Carabidae] Liste C

Trochulus montanus (S. Studer, 1820) [Pulmonata\Hygromiidae] Liste D

Tulipa grengiolensis Thommen [Liliales\Liliaceae] Liste D

Valvata piscinalis alpestris Küster, 1853 [Ectobranchia\Valvatidae] Liste C

Valvata studeri Boeters & Falkner, 1998 [Ectobranchia\Valvatidae] Liste D

Vertigo genesii (Gredler, 1856) [Pulmonata\Vertiginidae] Liste D

Vertigo lilljeborgi (Westerlund, 1871) [Pulmonata\Vertiginidae] Liste D

Zingel asper (Linnaeus, 1758) [Perciformes\Percidae] Liste D

Zoogenetes harpa (Say, 1824) [Pulmonata\Valloniidae] Liste D

ANHANG 5: Prioritäten für taxonomische Arbeiten

Für folgende Taxa werden molekularbiologische Folgearbeiten zur Klärung der Taxonomie als priortär erachtet:

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Arctiinae\Holoarctia cervini cervini (Fallou, 1864)

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lycaenidae\Plebeius trappi (Verity,1927)

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Lycaenidae\Polyommatus escheri rhaetica Vorbrodt, 1917

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Nymphalidae\Erebia nivalis warreniana De Lesse, 1957

Arthropoda\Insecta\Lepidoptera\Nymphalidae\Melitaea deione berisalii (Rühl, 1891)

Arthropoda\Insecta\Coleoptera\Carabidae\Pterostichus morio peirolerii Heer, 1837

Mollusca\Gastropoda\Ectobranchia\Valvatidae\Valvata piscinalis alpestris Küster, 1853

Mollusca\Gastropoda\Neotaenioglossa\Hydrobiidae\Bythinella pupoides (Paladilhe, 1869)

Mollusca\Gastropoda\Pulmonata\Helicidae\Chilostoma adelozona (Strobel, 1857)

Mollusca\Gastropoda\Pulmonata\Helicidae\Chilostoma adelozona rhaeticum (Strobel, 1857)

Mollusca\Gastropoda\Pulmonata\Helicidae\Chilostoma cingulatum cingulatum (S. Studer, 1820)

Mollusca\Gastropoda\Pulmonata\Helicidae\Chilostoma cingulatum tigrinum (De Cristofori & Jan, 1832)

Charophyta\Charophyceae\Charales\Characeae\Chara strigosa f. jurensis F. Hy

Tracheophyta\Liliopsida\Poales\Poaceae\Elymus helveticus Schmid-Holl.

Fungi\Agariomycetes\Agaricales\Hygrophoraceae\Hygrocybe glacialis Borgen & Senn-Irlet

Fungi\Leotiomycetes\Rhytismatales\Cudoniaceae\Spathularia pectinata Rahm