

Entomologica Austriaca	20	183-193	Linz, 15.3.2013
------------------------	----	---------	-----------------

Frei verfügbare digitale Sammlungen durch das Projekt OpenUp!. Auch das Biologiezentrum Linz (Austria) öffnet seine Tore

B. WUNDER

Abstract: **Freely available digital collections through OpenUp!. The Biology Center opens its doors too.** The Biology Center (Upper Austrian State Museum) is one of 23 well-known institutions, which are contributing to the actual EU-project OpenUp!. The aim of the project is to open up more than one million multimedia objects to the online portal EUROPEANA and therefore to the public. The portal is a gateway to Europe's cultural history in which natural history was clearly underrepresented previously. OpenUp! will fill up that gap. Until the end of the project (February 2014), the Biology Center will offer at least 90.000 botanical and 5.000 zoological high quality images to the project. These are digital objects out of the collections of Hans Metlesics, Fritz Seidl and Klaus Warncke, as well as nearly the whole determined moss herbarium and thousands of objects from the rainforest of the Austrians in Costa Rica.

Key words: OpenUp!, Biology Center, Europeana, Natural History, Multimedia.

Einleitung

Als eines von 23 namhaften Instituten in 12 EU-Ländern nimmt das Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen am derzeit laufenden Projekt OpenUp! (www.open-up.eu) teil. Der Titel des EU-Projektes deutet schon an, dass es um die Öffnung von über einer Million naturkundlicher Medienobjekte für die Öffentlichkeit geht. 3,5 Millionen Euro werden dafür durch die Europäische Union für drei Jahre (März 2011 – Februar 2014) zur Verfügung gestellt, wobei aber auch Eigenleistungen der teilnehmenden Institute erbracht werden. Es wird geschätzt, dass etwa zwei Milliarden naturkundliche Objekte weltweit in den Museumssammlungen verborgen sind. Dabei handelt es sich um gepresste Pflanzen, präparierte Tiere, aber auch um Zeichnungen und Kupferstiche, zum Teil liegen dazu schon digitale Daten vor. Mit Hilfe des Projekts OpenUp! werden digitalisierte Sammlungsdaten nun der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Das Online Portal EUROPEANA (www.europeana.eu) ist dabei das Tor zu Europas digitalem Kulturerbe. Allerdings waren bisher naturhistorische Inhalte absolut unterrepräsentiert. Open Up! schließt diese Lücke (siehe weiterführende Links). Durch Europas koloniale Geschichte wurden Organismen über Jahrhunderte auf der ganzen Welt gesammelt. Sie stellen einen Beweis für deren Existenz zu einem bestimmten Zeitpunkt an einem bestimmten Ort dar. Weiters belegen sie die Variabilität und stammesgeschichtliche Entwicklung von Arten, zeigen Verbreitungsmuster auf und bilden die Basis naturwissen-

schaftlicher Namensgebung. Zugang zu diesen Daten ist meist sehr eingeschränkt, da er einen wissenschaftlichen Kontakt zu den jeweiligen Instituten erfordert oder einen direkten Besuch nötig macht. Durch OpenUp! wird der wissenschaftliche Austausch erleichtert. Die Zusammenführung von Informationen über einzelne Individuen (Metadaten) und deren Multimedia Daten ermöglicht darüber hinaus breitere Anwendungsmöglichkeiten. Empfindliche und wertvolle Objekte wie Typenmaterial können so mit Hilfe von hochauflösenden Aufnahmen der breiten (wissenschaftlichen) Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden. Hinzu kommt, dass die Inhalte auch denjenigen Ländern zugänglich gemacht werden, aus denen die Objekte ursprünglich stammten und die bisher nur limitierten Zugriff auf ihre eigene Naturgeschichte hatten (BERENDSOHN 2011). Die öffentliche Zugänglichkeit der Multimediadaten wird die Zusammenarbeit in der weltweiten taxonomischen Forschung verbessern und bietet darüber hinaus breite wissenschaftliche und bildungsspezifische Anwendungsmöglichkeiten (siehe weiterführende Links).

Teilnehmende Institute in OpenUp!

An OpenUp! nehmen 23 Institute aus 12 EU-Ländern teil. In Österreich stellen das Naturhistorische Museum Wien und das Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen digitale Inhalte für das Projekt zur Verfügung. Tabelle 1 gibt eine Übersicht über die aktuell teilnehmenden Inhalt liefernden Institute und die Technologiepartner.

Tabelle 1: Teilnehmende Projektpartner.

Projektpartner	Land
Freie Universität Berlin, Botanic Garden and Botanical Museum Berlin-Dahlem	Deutschland
Natural History Museum London	Großbritannien
Museum für Naturkunde – Leibniz Institute for Research on Evolution and Biodiversity at the Humboldt University Berlin	Deutschland
Institute of Botany Slovak Academy of Sciences	Slowakei
Naturhistorisches Museum Wien	Österreich
Musée Royal de l’Afrique Centrale	Belgien
Národní museum Praha	Tschechische Republik
Stichting Expertisecentrum voor Taxonomische Identificatie	Niederlande
Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig Bonn	Deutschland
Royal Belgian Institute of Natural Sciences	Belgien
Secretariat of the Global Biodiversity Information Facility	Dänemark
University of Copenhagen, Natural History Museum of Denmark	Dänemark
Royal Botanic Garden Edinburgh	Großbritannien
AIT Angewandte Informationstechnik Forschungsgesellschaft mbH	Österreich
University of Helsinki, Finnish Museum of Natural History	Finnland
Royal Botanic Gardens Kew	Großbritannien
Stichting Nationaal Centrum voor Biodiversiteit Naturalis	Niederlande
National Botanic Garden of Belgium	Belgien

Projektpartner	Land
Museum National D'Histoire Naturelle	Frankreich
University of Tartu, Natural History Museum	Estland
Species 2000	Großbritannien
Society for the Management of Electronic Biodiversity Data	Irland
Land Oberösterreich, Oberösterreichische Landesmuseen/ Biologiezentrum	Österreich

Die Objekte

Bei den von OpenUp! zur Verfügung gestellten Multimediaobjekten handelt es sich um Bilder und Tondokumente von Objekten aus botanischen und zoologischen, aber auch mineralogischen Sammlungen. Es sind getrocknete und gepresste Pflanzen auch Herbarbögen, Insektenkästen oder Präparate, die digitalisiert wurden. Vogelstimmen und Videoaufnahmen sind Beispiele für Tondokumente. Hinzu kommen historische Kunstwerke mit naturhistorischem Inhalt (siehe weiterführende Links). Das Biologiezentrum



Abb. 1: *Primula acaulis* HILL, gesammelt von H. Metlesics auf Sizilien (Foto: Biologiezentrum Linz).



Abb. 2: Klatschmohn, *Papaver rhoeas* L., aus der Sammlung von Hans Metlesics (Foto: Biologiezentrum Linz).

der Oberösterreichischen Landesmuseen beherbergt in seinen Sammlungen über 15 Millionen Objekte und stellt damit die größte naturhistorische Sammlung in Oberösterreich dar, die zweitgrößte in Österreich nach dem Naturhistorischen Museum in Wien. Schon seit 1972 gibt es die Biodiversitätsdatenbank ZOBODAT (www.zobodat.at), die heute mehr als 3,5 Millionen Einträge enthält. Für das Projekt OpenUp! werden bis Projektende mindestens 90.000 botanische und 5.000 zoologische Bilder zur Verfügung gestellt (GRININGER 2012). Über 18.000 botanische Bilder zeigen Herbariumbögen aus der Sammlung von Hans Metlesics (1900-1985). Er lebte in Wien und arbeitete als Beamter, die Freizeit verbrachte er aber beim Botanisieren. Die Pflanzen sammelte er in ganz Europa und präparierte sie mit größter Genauigkeit, was diese sehr artenreiche Sammlung so wertvoll und ästhetisch macht (siehe Abb. 1 und 2). Er konnte dadurch eine der schönsten Sammlungen europäischer Pflanzen weltweit zusammenstellen. Hans Metlesics wies ein umfassendes botanisches Wissen auf, welches ihm die Wertschätzung seiner europäischen Kollegen einbrachte. Das Biologiezentrum hat einen eigenen Raum eingerichtet, um die originalen Kästen mit der Sammlung und den Notizen von Hans

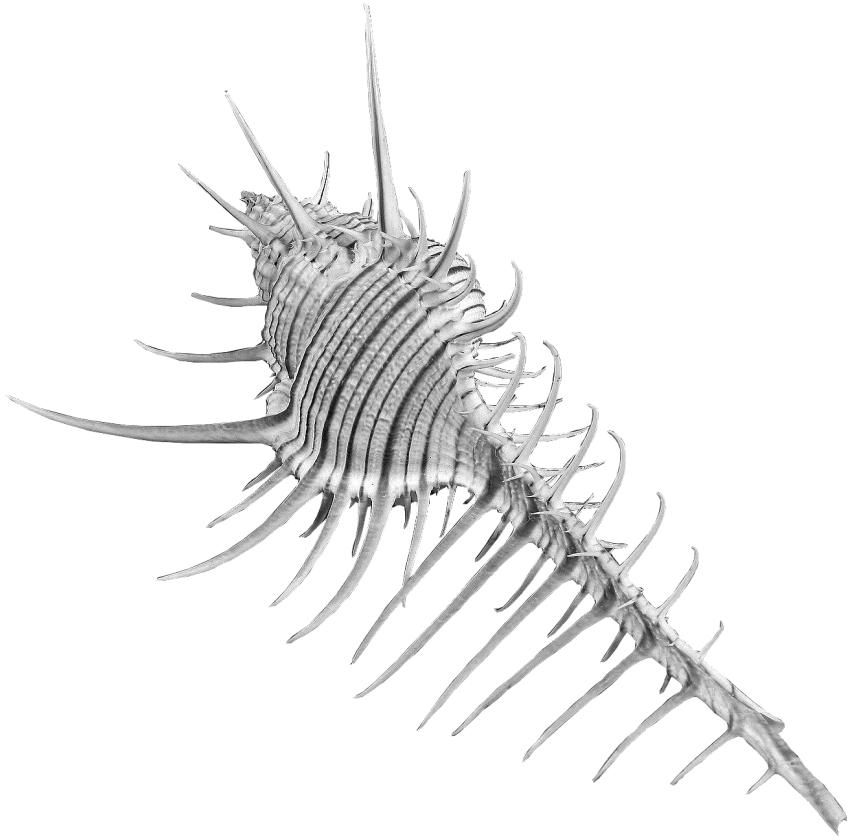


Abb. 3: *Murex troscheli* LISCHKE, gesammelt in Davao, PHL. Aus der Sammlung von Prof. Fritz Seidl (Foto: Biologiezentrum Linz).

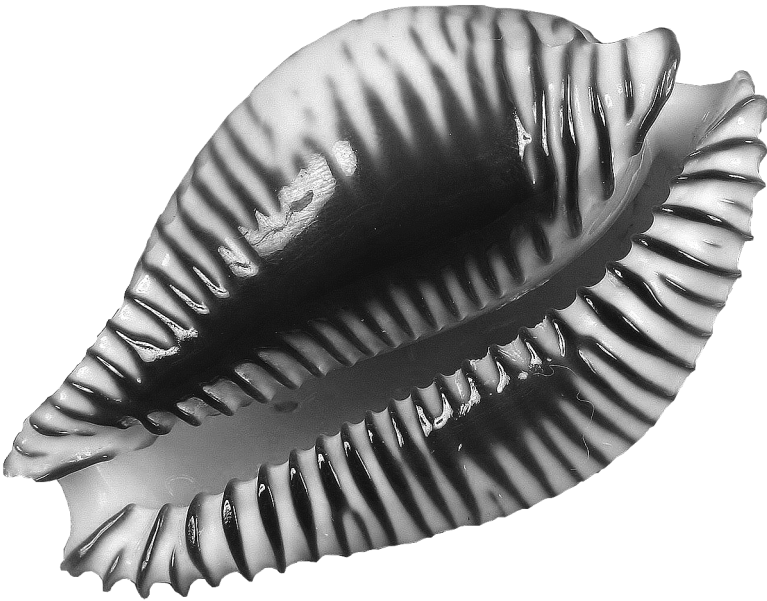


Abb. 4: *Cypraea guttata* GMELIN. Aus der Sammlung von Prof. Fritz Seidl (Foto: Biologiezentrum Linz)

Metlesics aufzubewahren (siehe weiterführende links) (Abb. 1 und Abb. 2). Neben dieser Sammlung werden auch noch andere botanische Sammlungen für OpenUp! aufgearbeitet. Dabei handelt es sich um beinahe das gesamte determinierte Moosherbarium des Biologiezentrums und einige tausend botanische Belege aus Costa Rica (La Gamba, Regenwald der Österreicher). Schon jetzt sind auch einige hundert Bilder von Mollusken dem Projekt zur Verfügung gestellt worden. Dabei handelt es sich um die 2002 vom Biologiezentrum angekaufte Sammlung von Prof. Fritz Seidl (1936-2001). Er wurde in Braunau am Inn geboren und arbeitete in der Firma seiner Eltern, die er dann später übernahm. Neben seiner beruflichen Tätigkeit sammelte und erforschte er Schnecken und Muscheln. Er vertiefte sein Wissen intensiv und wurde so zu einem der bestqualifizierten Experten. Manche nannten ihn sogar freundlich "Schneckologe". In 30 Jahren war es ihm gelungen, eine der größten österreichischen Privatsammlungen von Schnecken und Muscheln in 650 Schubladen in vier selbstgezimmernten Schränken aufzubauen (AESCHT 2004). Beispiele aus seiner Sammlung sehen Sie auf Abb. 3 und 4. Ein weiteres Highlight der vom Biologiezentrum zur Verfügung gestellten Inhalte sind etwa 5.000 Fotos von Insektentypen. Im Frühling 2012 wurde ein Stereoskop (Nikon AZ100M, siehe weiterführende Links) für die Digitalisierung dieser zoologischen Sammlung gekauft. Zurzeit ist der Digitalisierungsprozess im Gange, damit diese Daten dann auch dem Projekt OpenUp! zur Verfügung gestellt werden können (WUNDER 2012, siehe Abb. 5). Mit Hilfe des Stereoskops können hochauflösende Fotos mit großer Tiefenschärfe (Schichtfotografie) in Vergrößerungen von 5x bis 500x erstellt werden.



Abb. 5: Michaela Hierschläger MSc beim Digitalisieren eines Objekts aus der Warncke Sammlung (Foto: B. Wunder).

Während des Digitalisierungsprozesses werden die oberste und die unterste Ebene, bei der das Objekt gerade nicht mehr scharf zu sehen ist, eingestellt (zum Beispiel die Antenne und das letzte Beinglied eines Insekts). Innerhalb dieses Rahmens nimmt die Kamera 20-30 Bilder mit unterschiedlichem Fokus auf. Diese Bilder werden zu einem Bild zusammengefasst, welches dann eine sehr hohe Qualität mit großer Tiefenschärfe aufweist. Für jedes Individuum werden 6 bis 8 Bilder erzeugt, um so die wichtigen Bestimmungsmerkmale abbilden zu können. Zurzeit wird an der Sammlung von Klaus Warncke, einem der aktivsten Bienenforscher der letzten Jahrzehnte, gearbeitet (KRAUS & BLANK 1994, siehe Abb. 6 und 7). Die Sammlung, die für das Projekt OpenUp! vorbereitet wird, besteht aus Typenmaterial von Bienen (sowohl weibliche als auch männliche Individuen). Klaus Warncke beschrieb 57 neue Taxa (Gattungsebene) und 887 neue Taxa auf Artebene in der Zeit von 1966 bis 1993 (BLANK & KRAUS 1994). Auch weiteres Typenmaterial aus anderen Sammlungen wird in Zukunft fotografiert.

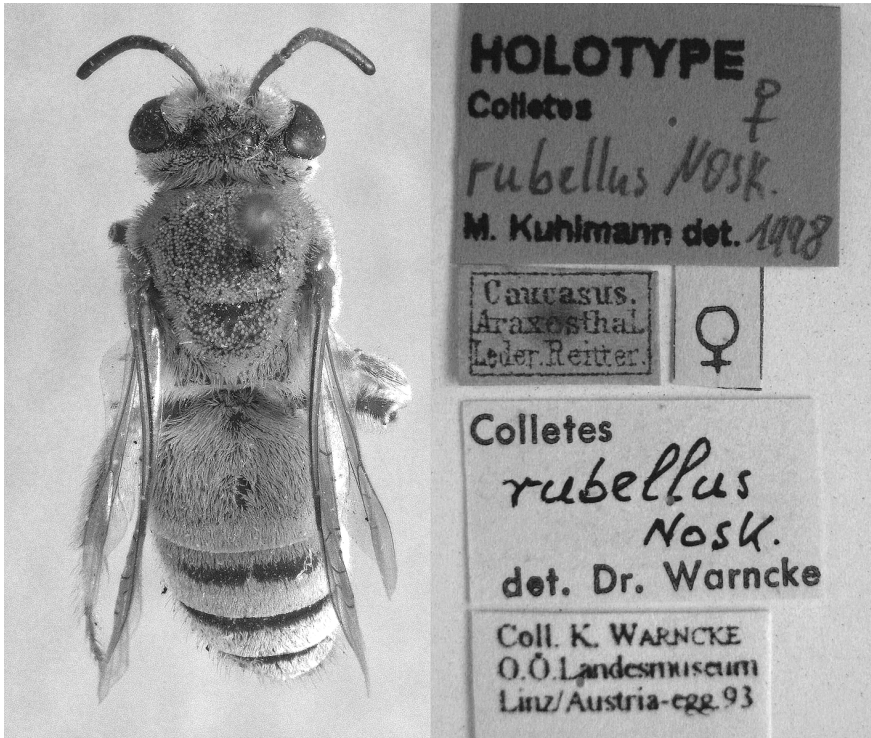


Abb. 6: *Colletes rubellus* NOSK. aus der Sammlung von Klaus Warncke (Foto: Biologiezentrum Linz).



Abb. 7: *Halictus montifringillus* ssp. *cannabinus* WARNCKE (Foto: Biologiezentrum Linz).

OpenUp! und EUROPEANA

Das Projekt wurde vom "Consortium of Taxonomic Facilities" (CETAF) und Mitgliedern der Global Biodiversity Facility gestartet und vom Botanischen Garten und Botanischen Museum, Freie Universität Berlin geleitet. Die naturkundlichen Multimediaobjekte werden durch die Projektpartner in OpenUp! aufbereitet und über das Europäische Portal EUROPEANA zur Verfügung gestellt. EUROPEANA, welches seit 2008 online ist, führt das kulturelle und wissenschaftliche Erbe Europas zusammen (siehe weiterführende Links). Es ist das Portal zu Museen, Bibliotheken, Archiven und audiovisuellen Sammlungen (BERENDSOHN & GÜNTSCH 2012). Vor dem Start von OpenUp! umfassten die Inhalte in EUROPEANA vor allem kulturgeschichtliche Daten. Naturwissenschaftliche Objekte werden durch OpenUp! ergänzt. Da auch in Kunst, Literatur und Technik Pflanzen und Tiere vorkommen, kann die Verbindung mit der Naturwissenschaft durch OpenUp! optimal hergestellt werden. Da viele Personen außerhalb der wissenschaftlichen Fachkreise nicht mit den wissenschaftlichen Namen vertraut sind und mit diesen nach Objekten suchen, werden durch OpenUp! auch die landessprachlichen Namen eingebunden. Somit wird es möglich sein, anstatt nach *Papaver rhoeas* auch nach Klatschmohn zu suchen und das richtige Ergebnis zu bekommen.

Verwendung von EUROPEANA

The screenshot shows the Europeana website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Explore, Help, About Us, Follow Us, and My Europeana, along with a language selection dropdown. The main header features the Europeana logo and the text "Explore Europe's cultural collections". A search bar contains the text "murex.troscheli" and a "Search" button. Below the search bar, there is a "Return to search results" link.

The search results page for "Murex troscheli Lischke" is displayed. It includes a thumbnail image of the specimen, a "View" button, and a Creative Commons license icon. The text on the page provides the following information:

- Type:** Specimen | ▶
- Data provider:** Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen | ▶
- Provider:** OpenUp! | ▶ Austria | ▶

Below this information, there is a section titled "Explore further!" with a "Similar content" subsection showing a row of four thumbnail images. To the right of the main content, there are social media sharing options (Tweet, +1, +) and a "Translate details" section with a language selection dropdown and a "Cite on Wikipedia" link.

At the bottom of the page, there is a footer with links for Sitemap, Terms of Use & Policies, and Contact, along with a note that the site is "co-funded by the European Union".

Abb. 8: Screenshot von *Murex troscheli* LISCHKE (www.europeana.eu, *Murex troscheli* im Suchfeld eingeben und Ergebnis anklicken).

Auf www.europeana.eu kann nach Namen von Autoren, Architekten, Komponisten, Künstlern und vielen mehr, gesucht werden. Wer nach Literatur sucht, kann auch mit Wörtern aus den gesuchten Werken arbeiten. Auch nach geografischen Bezeichnungen oder Jahreszahlen kann gesucht werden. Bei naturkundlichen Suchanfragen nach speziellen Tieren, Pflanzen oder Mineralien wird die gesuchte Art oben im Suchfeld (search) eingegeben und eines der Suchergebnisse ausgewählt. Das Ergebnis zeigt eine kleine Version des Originalbildes und darunter die zutreffenden copyright Bestimmungen (siehe auch Abb. 8). Mit Klick auf das Bild wird der Anwender auf die Seite des Instituts geleitet, welches den digitalen Inhalt zur Verfügung gestellt hat.

Zusammenfassung

Das Biologiezentrum Linz nimmt als eines von 23 namhaften Instituten aus 12 EU-Ländern am aktuell laufenden Projekt OpenUp! teil. Das Projekt dient dazu, über eine Million naturkundliche Medienobjekte für das Portal EUROPEANA und damit die Öffentlichkeit zu öffnen. Das Portal ist das Tor zu Europas Kulturerbe, wobei naturkundliche Inhalte bisher unterrepräsentiert waren. OpenUp! schließt diese Lücke. Das Biologiezentrum Linz stellt bis Projektende (Februar 2014) mindestens 90.000 botanische und 5.000 zoologische Bilder von hoher Qualität zur Verfügung. Dabei handelt es sich um digitalisierte Objekte aus den Sammlungen von Hans Metlesics, Fritz Seidl und Klaus Warncke, sowie beinahe das gesamte determinierte Moosherbarium des Biologiezentrums und einige tausend Belege aus dem Regenwald der Österreicher in Costa Rica.

Literatur

- AESCHT E. (2004): Die "Kollektion Prof. Fritz Seidl" (1936-2001) aus Braunau. — Neues Museum **2003/2004**, Heft 4: 37-41.
- BERENDSOHN W.G. (2011): OpenUp! in International Innovation. — International Innovation, Environment, October 2011, p.78-80.
- BERENDSOHN W.G. & A. GÜNTSCH (2012): OpenUp! Creating a cross-domain pipeline for natural history data. — In: BLAGODEROV V. & V.S. SMITH (ed.), No specimen left behind: mass digitization of natural history collections. ZooKeys **209**: 47-54.
- BLANK S.M. & M. KRAUS (1994): The nominal taxa described by K. Warncke and their types (Insecta, Hymenoptera, Apoidea). — Linzer biol. Beitr. **26** (2): 665-761.
- GRININGER M. (2012): Mit OpenUp! die Natur entdecken oder: Biologie mal anders. — Kulturbericht Oberösterreich. Monatsschrift der Oö. Kultur. 66. Jahrgang, Folge 8 Oktober 2012 mit dem Oberösterreichischen Museumsjournal: 8.
- KRAUS M. & S.M. BLANK (1994): Dr. Klaus Warncke (*14.5.1937 †2.1.1993) Nachruf und Bibliographie. — Linzer biol. Beitr. **26** (2): 649-663.
- WUNDER B. (in Vorbereitung): News from the Biology Center in Linz, Upper Austria. — OpenUp! Newsletter 3rd Issue: 5.

Weiterführende Links

- KNOKE M. (2011): Die Schwarzäugige Susanne in 27 Sprachen suchen. Online-Datenbankprojekt "OpenUp!" im Botanischen Garten und Museum gestartet. — campus.leben, Online Magazin der Freien Universität Berlin. URL: <http://www.open-up.eu>, Linke Spalte "Outcomes" und "Documents" auswählen. Abrufdatum: 17.10.2011.

- NIKON (2011): Multi-purpose Zoom Microscopes. MULTIZOOM AZ100M. — <http://www.nikon.com>, Suche nach MULTIZOOM AZ100M. Abrufdatum: 29.10.2012
- OPENUP! (2011a): OpenUp! press release in German. OpenUp! Pflanzensammlungen und Schmetterlingskästen werden für breite Öffentlichkeit digital geöffnet. — URL: <http://www.open-up.eu>, Linke Spalte "Outcomes" und "Documents" auswählen. Abrufdatum: 17.10.2012.
- OPENUP! (2011b): 1st newsletter. — URL: <http://www.open-up.eu>, Linke Spalte "Outcomes" und "Newsletter" auswählen. Abrufdatum: 29.10.2012
- OPENUP! (2012): Component report: Operational content provision (botany), first report. — 1-14. URL: <http://www.open-up.eu>, Linke Spalte "Outcomes" und "Deliverables and components", danach C5.3.1 auswählen. Abrufdatum: 30.10.2012

Anschrift der Verfasserin: Mag. Dr. Barbara WUNDER
Biologiezentrum der Oberösterreichischen Landesmuseen
Johann-Wilhelm-Klein-Str. 73
4040 Linz-Dornach, Austria
Tel.: +43-732-759733-32
E-Mail: b.wunder@landesmuseum.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [0020](#)

Autor(en)/Author(s): Than Barbara

Artikel/Article: [Frei verfügbare digitale Sammlungen durch das Projekt OpenUp!
Auch das Biologiezentrum Linz \(Austria\) öffnet seine Tore. 183-193](#)