



Manfred Kahlen

DIE KÄFER DER UFER UND AUEN DES TAGLIAMENTO (II BEITRAG: ERGÄNZENDE EIGENE SAMMELERGEBNISSE, FREMDDATEN, LITERATUR)

THE BEETLE FAUNA OF THE TAGLIAMENTO RIVER FLOOD PLAINS AND ALLUVIAL FORESTS (II CONTRIBUTION: FROM OWN AND OF OTHERS COLLECTIONS AND LITERATURE DATA)

Riassunto breve - In un precedente lavoro sono stati riportati i risultati delle ricerche effettuate dall'Autore in 12 località del medio corso del Fiume Tagliamento negli anni 1987 e dal 1995 al 2001, riguardanti i Coleotteri di alveo e di ambienti ripariali. I risultati sono stati pubblicati come primo contributo nel 2003 (KAHLEN 2003): con 633 specie appartenenti a 59 Famiglie è emersa già allora una notevole biodiversità. A completamento, è stata condotta tra il 2002 e il 2008 una cospicua raccolta in un territorio compreso tra l'alto corso e il basso corso del fiume fino alla foce nell'Alto Adriatico, a cui sono stati aggiunti, per completezza, i dati relativi ai Coleotteri rinvenuti nell'ambito del progetto di ricerca dell'Istituto EAWAG di Zurigo e le determinazioni dell'Autore riguardanti gli esemplari della raccolta del dott. Simone Langhans. Altri dati, purtroppo sporadici, sono stati desunti da elenchi forniti anche da colleghi. Scarsi sono risultati anche i dati bibliografici a carattere faunistico-ecologico che si sono potuti aggiungere al lavoro. Come nel primo contributo le specie sono state analizzate attraverso un approccio sia sistematico sia ecologico. Questa impostazione permette una valutazione dei singoli habitat: emergono per importanza quei biotopi che rientrano in genere nella naturale dinamica fluviale come gli alvei, le sponde o gli stadi pionieri dei boschi ripariali. I risultati emersi dal punto di vista ecologico hanno consentito di definire il grado di preferenza delle specie nei confronti dei diversi biotopi. Il numero di specie rinvenute è risultato più del doppio rispetto al precedente contributo: vengono qui segnalate 1.376 specie, di cui 617 specie stenotope (44,8%), esclusive di specifici habitat, mentre 759 (55,2%) eurytopic, ben diffuse in ambienti diversi. Il rapporto percentuale rimane comunque nel complesso analogo a quello riscontrato nel lavoro pubblicato nel 2003, che risultava rispettivamente del 45,2% e del 54,8%. Questo rapporto si discosta però anche in modo significativo nell'ambito di ciascun biotopo indagato tanto da poter caratterizzare in modo preciso i vari ambienti. A conclusione vengono discussi i risultati e suggeriti dei criteri per una valutazione a fini protezionistici dell'area presa in esame. I risultati ottenuti si basano su dati raccolti fino alla fine del 2008.

Parole chiave: Coleoptera, Aspetti faunistici ed ecologici, Friuli, Veneto, Fiume Tagliamento.

Abstract - In the years 1987 and 1995-2001, the beetle fauna of the middle Tagliamento flood plains was studied. Twelve sample plots were selected. The results, including records of as many as 633 species in 59 families, were published in 2003 (KAHLEN 2003). From 2002 to 2008, sampling was continued and additional plots were studied in the upper and the lower reaches of the river. Also, the beetles collected by Dr. Simone Langhans in the context of the research project EAWAG/Zürich were identified and, together with unpublished data made available by several colleagues, included in the study. Despite an extensive search, practically no suitable literature data were found. All the recorded species were categorised based on ecological criteria, thus allowing an evaluation of the different biotopes. Those that a subject to the natural river dynamics (running and standing waters, banks, pioneer stages of riparian forests) were found to be of special significance. Based on the ecology and habitat preferences of the species, the relationships between the habitats and the individual species were studied. The number of recorded species more than doubled compared to the first contribution. Altogether, 1.376 species were found. 617 (44,8%) of these species are stenotopic, whereas 759 species (55,2%) are eurytopic. In the first contribution, nearly the same percentage was observed. However, the proportion of stenotopic species, an important criterion in the evaluation of the habitats, strongly varied between the sampling plots. The results are discussed and conclusions for nature conservation are presented. The survey was terminated at the end of 2008.

Key words: Coleoptera, Faunal and ecological parameters, Friuli, Veneto, Tagliamento River.

1. Einleitung

Bereits im ersten Beitrag wurden der herausragende Naturwert von Fließgewässern mit natürlicher Dynamik und ihr hoher Gefährdungsgrad dargestellt.

Diese Aspekte können nur nochmals eindringlich wiederholt werden. Gerade die Untersuchungen, welche über den (eingeschränkten) Untersuchungsraum des ersten Beitrages hinaus gehen, nämlich die am Ober- und Unterlauf des Flusses, haben

dazu beigetragen, die Dimension dieses Flusses als kontinuierliches Ökosystem noch besser zu verstehen: Der Tagliamento ist in seinen Dimensionen als Gesamtheit der Fließgewässer-Lebensraum von europäischer Bedeutung, das herausragende Referenz-Ökosystem des gesamten Alpenraumes. Jedoch nicht nur die hoch dynamischen Furkationsstrecken, sondern auch die angrenzenden Auwälder, Auwiesen und andere Bereiche des Überschwemmungsgebietes sind diesem Ökosystem zuzurechnen. Der Tagliamento verbindet über seine Länge von 170 km die Alpen mit dem Mittelmeerraum und sein Korridor mit einer Fläche von ca. 150 km² bildet die wesentliche Migrationsachse für Flora und Fauna zwischen diesen geografischen Regionen.

Die Motivation für die vorliegende Publikation des zweiten Beitrages ist gegenüber dem ersten Beitrag gleich geblieben:

- Der Fluss Tagliamento steht nach wie vor in seiner Gesamtheit weder unter nationalem noch unter internationalem Naturschutz.
- Ohne die politischen Aspekte für diesen Umstand näher zu beleuchten, empfindet der Autor dieses Beitrages dies als gröbliche Unterlassung. Insbesondere steht es außer Zweifel, dass Schutzmaßnahmen im Sinne der Normen der Europäischen Union (Natura 2000 in Verbindung mit der Wasserrahmenrichtlinie) hier unmittelbar zu setzen wären.

Das derzeit ausgewiesene Natura 2000-Netz am Tagliamento wird der Sonderstellung dieses Flusses in keiner Weise gerecht. Es beinhaltet nicht einmal die Hälfte der tatsächlich vorkommenden FFH-Lebenräume. Flächenmäßig sind nur rund 24 km², d.h. 16% der 150 km² großen Biotopverbundachse, durch FFH-Schutzgebiete gesichert.

Es sind dies die Gebiete "Valle del medio Tagliamento" bei Cornino (3.579 ha, davon aber nur 10% Auenanteil) und "Greto del Tagliamento" bei Pinzano (2.712 ha, davon 66% Auenanteil) (MÜLLER 2005). Bei Bibione, an der Mündung des Flusses in die Adria, ist am orografisch rechten Ufer ein weiteren kleines Gebiet (Fläche 280 ha) als EU-Schutzgebiet ausgewiesen.

Während im ersten Beitrag zur Erforschung der Käferfauna, nämlich der Bekanntmachung der ersten eigenen Untersuchungsergebnisse des Autors, erwartungsgemäß keine auch nur annähernde Vollständigkeit zu erzielen war, soll die nunmehr vorliegende Arbeit alle bisher bekannt gewordenen Daten zusammenfassend zusammenführen.

2. Material, Methodik

Der Großteil der Daten der vorliegenden Arbeit wurde - wie schon beim ersten Beitrag - in Feldarbeiten des Autors erhoben. Die Sammelmethoden wurden so gewählt, dass neben einem ausreichenden Überblick über den

Artenbestand insbesondere auch vertiefte Einblicke in die Lebensbedingungen der Arten gewonnen werden konnten. Die angewandten Sammel- und Auswertungsmethoden sind im ersten Beitrag beschrieben, zusätzlich wurden in einigen Auwaldbereichen des Mittellaufes auch Fallenfänge und Untersuchungen von Alt- und Totholz vorgenommen.

Eine wesentliche Vervollständigung des Datenbestandes war den Forschungen von Frau Dr. Simone Langhans - im Rahmen ihrer Dissertation im Zuge des EAWAG (Wasserforschungsinstitut der ETH Zürich) - Forschungsprojektes - zu verdanken. Sie hat bei Flagogna in drei Transekten eine Schotterbank vom Flussufer über die Pionierauen bis in den reiferen Auwald mit zahlreichen Boden- und Röhrenfallen bestückt. Das gesamte dabei erbeutete Material (ca. 12.000 Exemplare) wurde von Autor determiniert und die Daten können hier verwertet werden.

Zusätzlich standen zwei Artenlisten aufgesammelter Laufkäfer (TOCKNER 1998; FRITZE 2008) zur Verfügung.

Aus der reichlich zu Rate gezogenen Literatur ließen sich keine für die vorliegende Arbeit ausreichend präzisierten Angaben für das Untersuchungsgebiet vorfinden. So wurden z.B. in Diplomarbeiten und Dissertationen die Käfer nur auf Familien- bzw. Gattungsniveau bearbeitet.

Das Belegmaterial der eigenen Aufsammlungen befindet sich in der Sammlung des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum in Innsbruck. Das Material aus den Aufsammlungen Langhans wurde größtenteils der EAWAG (Wasserforschungsinstitut der ETH Zürich) zum Aufbau einer entsprechenden Belegsammlung überlassen. Eine umfassende Belegsammlung (Exemplare aller aufgesammelten Arten mit Ausnahme solcher, von denen nur Einzelexemplare gefunden wurden) wurde dem Museo Friulano di Storia Naturale in Udine übergeben.

Die Nomenklatur folgt, im Gegensatz zum ersten Beitrag, weitgehend der "Fauna Europaea", wobei aber auch diese in manchen Gruppen schon wieder durch den neuen Katalog der paläarktischen Käfer (LÖBL I. & SMETANA A., Bde. 1-5, 2003 - 2008) überholt ist. Einige Gattungen der Staphylinidae sind zudem in der Fauna Europaea bisher unbearbeitet. Der Autor vertritt die Auffassung, dass gerade für faunistische Arbeiten ein Standardwerk (wie eben der genannte Katalog) herangezogen werden sollte, um eine Kontinuität der Nomenklatur zu gewährleisten und die Übersicht zu wahren. Eine Berücksichtigung der jeweils neuesten nomenklatorischen Änderungen (vielfach aus verschiedenen Ansichten verschiedener Autoren entspringend) erscheint für Erfordernisse der Praxis nicht förderlich. Außerdem würde es den Rahmen der Zielsetzung der vorliegenden Arbeit bei weitem sprengen, sich auch noch mit der Plausibilität

dieser differierenden Ansichten auseinander zu setzen.

In den Tabellen werden die bisher gebräuchlichen (und im ersten Beitrag verwendeten) Namen in Klammer angeführt.

Für die systematische Reihung wurde die Reihung nach dem Standardwerk "Die Käfer Mitteleuropas", Bände 2 - 15 und den Katalogbänden hiezu (FREUDE HARDE & LOHSE 1964-1983; LUCHT 1987; LOHSE & LUCHT 1989-1994; LUCHT & KLAUSNITZER 1998) weitgehend beibehalten, ergänzt durch neueste Bearbeitungen der Familie Staphylinidae (ASSING & SCHÜLKE 1999; 2001). Nicht in diesen Werken enthaltene Arten mit mediterraner Verbreitung wurden nach den jeweiligen Bänden der "Fauna d'Italia" zugeordnet. Neu-Zuordnungen von Familien zu anderen Unterordnungen entsprechend dem neuen Paläarktis-Katalog (welche phylogenetisch wohl begründet erscheinen) wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit noch nicht übernommen.

Die ökologischen Bewertungen erfolgten nahezu ausschließlich nach den persönlichen Beobachtungen

und Erfahrungen des Autors. Ergänzend dazu wurden ökologische Hinweise nach der Literatur (HORION 1941-1974; KOCH 1989-1992; KAHLEN 1987; 1995, und insbesondere des ersten Beitrages 2003) beachtet.

Die Biotoptypisierung erfolgte wie beim ersten Beitrag nach den beim Tiroler Raumordnungsinformationsystem ("TIRIS") gebräuchlichen Codes des Merkmals- und Objektkataloges der Biotope, ergänzt durch neue Merkmale für mediterran geprägte und daher nicht darin enthaltene Lebensräume (z.B. die Salzwiesen und Dünen an der Flussmündung).

Die geografischen Koordinaten (GEO WGS84), welche im ersten Beitrag auf der Basis der Österreichischen Karte (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien), Maßstab 1:500.000, ermittelt wurden, wurden nach Google Earth überprüft bzw. aktualisiert. Die Koordinaten der neu hinzu gekommenen Fundorte (eigene Aufsammlungen) wurden mittels GPS erhoben, die der Fundorte von Fremd-Mitteilungen nach Google Earth. Bei Flächen sind dies stets Mittelpunkt-Werte.



Abb. 1 - Mittellauf des Tagliamento: das klassische Beispiel der Furkationsstrecke an einem alpinen Fluss (Foto von M. Kahlen, 12.08.2006).

- Middle course of Tagliamento: a classic example of anastomized branches in an alpine river (photo by M. Kahlen, 12.08.2006).

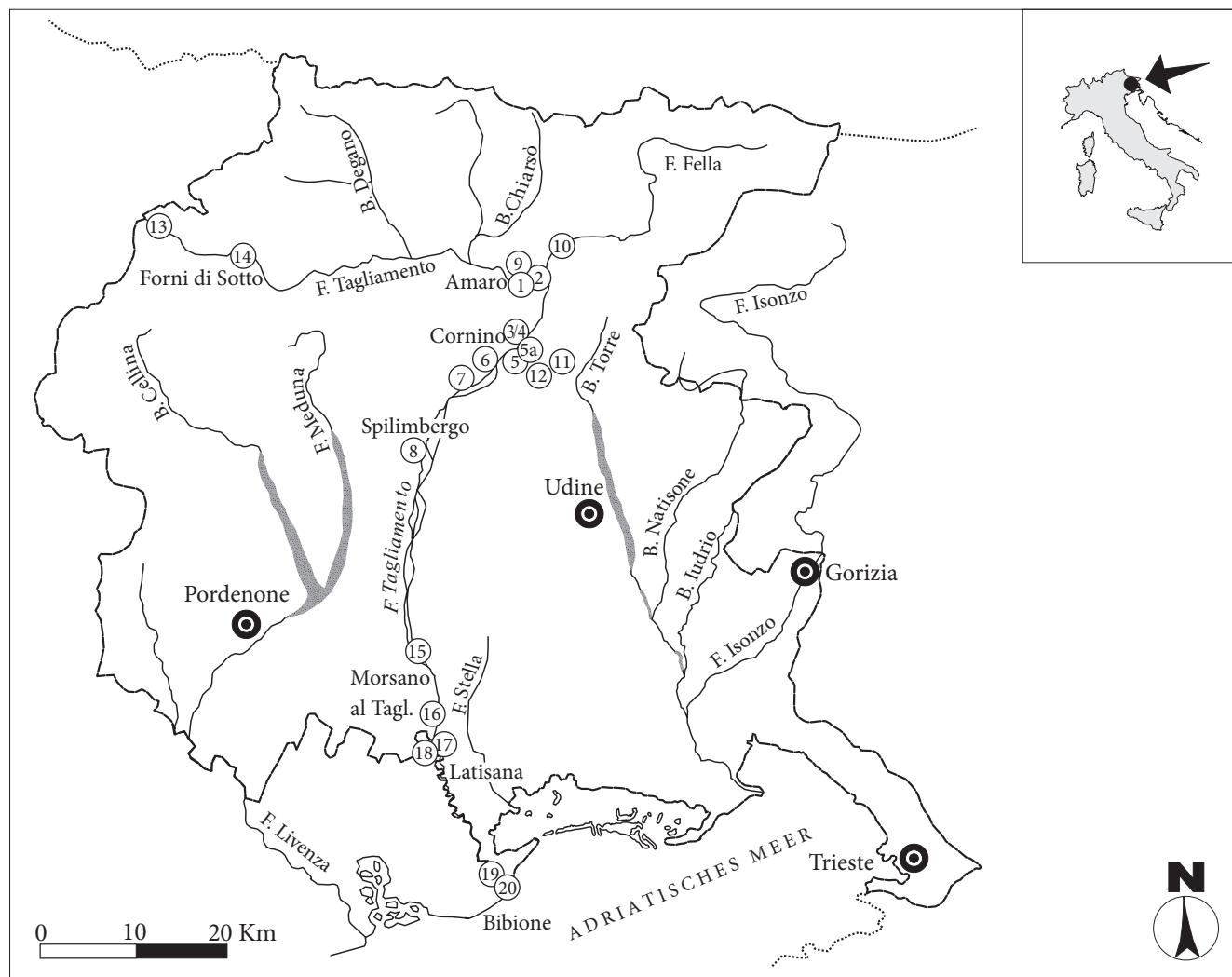


Abb. 2 - Untersuchungsgebiet.

- Sampling stations.



Abb. 3 - Oberlauf des Tagliamento bei Forni di Sotto: hier hat der Fluss noch Gebirgsbach-Charakter (Foto von M. Kahlen, 1.09.2008).

- The upper course of Tagliamento by Forni di Sotto: here has the river still a mountain stream character (photo by M. Kahlen, 1.09.2008).

3. Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet wurde im unmittelbaren Flussbereich (Tagliamento-Auen) gegenüber dem Gebiet des ersten Beitrages (Mittellauf) wesentlich erweitert, um eine gesamtheitliche Zusammenschau über das gesamte Fluss-System zu erzielen. So wurden zusätzlich eine Fläche im Oberlauf (Forni di Sotto) untersucht und Fremdangaben (Artenlisten Tockner und Fritze) für eine weitere dortige Fläche (Quellbereich) aufgenommen. Besondere Beachtung wurde dem Unterlauf des Tagliamento zuteil, jenem Bereich, wo sich der verzweigte Gebirgsfluss in einen mäandrierenden Flachlandfluss umwandelt und entlang diesem bis zur Mündung in die Adria. Hier wird auch die Grenze der Region Friuli-Venezia Giulia überschritten, das orografisch rechte Flussufer gehört zur Region Veneto, Provinz Venezia. Die Natur des Flusses kennt keine politischen Grenzen.

Nach wie vor bedingt schon die Größe des engeren Untersuchungsgebietes (Auen am Tagliamento) - Gesamtkorridor ca. 150 km² - dass niemals flächendeckende und flächenbezogene Erhebungen der Käferfauna möglich sein werden. Es ist dies auch nicht sinnvoll und zielführend, weil nach jedem Hochwasser neue Biotopsituationen entstehen, welche ein exaktes, flächenbezogenes Monitoring zu einem gänzlich unvertretbaren Aufwand treiben würden.

So wurden für die Feldarbeiten relativ kleinflächige, aber für die Gesamtsituation repräsentative Bereiche ausgewählt, diese wurden wiederholt besucht und

es ist zu erwarten, dass hier ein hoher Prozentsatz der vorhandenen Käferfauna dokumentiert werden konnte. Während im ersten Beitrag vorrangiges Augenmerk den Furkationsstrecken des Flusses gewidmet wurde, wurden für die vorliegende Arbeit neben vertiefenden Untersuchungen in den Furkations- und Mäanderstrecken auch in den Auwäldern intensivere Forschungen vorgenommen.

4. Untersuchungsflächen, Standorte

Der Übersicht halber werden auch die Standorte des ersten Beitrages genannt bzw. ergänzt, Beschreibungen siehe dort.

- 1 Amaro / linke Tagliamento-Au** (13°6'9"E, 46°21'54"N, 250 m, Provinz Udine)
- 2 Amaro / Tagliamento-Fella-Au** (13°7'0"E, 46°21'57"N, Koordinaten-Aktualisierung nach Google Earth, 250 m, Provinz Udine)
- 3 Peonis / rechte Tagliamento-Au** (13°3'12"E, 46°15'44"N, 190 m, Koordinaten- und Höhen-Aktualisierung nach Google Earth, Provinz Udine)
- 4 Peonis, rechte Tagliamento-Au, Torrente Melò** (13°2'45"E, 46°15'50"N, 195 m, Koordinaten- und Höhen-Aktualisierung nach Google Earth, Provinz Udine)
- 5 Osoppo, linke Tagliamento-Au** (13°2'42"E, 46°13'40"N, 170-175 m, Koordinaten- und Höhen-Aktualisierung nach Google Earth, Provinz Udine)
- 5a Osoppo / linke Tagliamento-Au, Auwiesen** (13°3'30"E, 46°14'50"N, 170-175 m, Provinz Udine): Flussaufwärts des Standortes "Osoppo / linke



Abb. 4 - "Auwiesen" bei Osoppo: reifer Weichholz-Auwald, durchzogen von landwirtschaftlich extensiv genutzten Wiesen (Foto von M. Kahlen, 30.08.2008).

- Gravel banks meadows by Osoppo: ripe sapwood riparian forest intersected by extensive cultivated meadows (photo by M. Kahlen, 30.08.2008).



Abb. 5 - Mittellauf des Tagliamento bei Flagogna: von Gewässern durchzogene Pionieraue mit Schotterbänken, Zeugnis für hohe Biotop-Vielfalt (Foto von M. Kahlen, 31.10.2007).

- *The middle course of Tagliamento by Flagogna: pioneer riverbanks with stable gravel banks intersected by flowing waters, testimony of a high biotop-diversity (photo by M. Kahlen, 31.10.2007).*



Abb. 6 - Unterlauf des Tagliamento bei Canussio: mäandrierender Flussabschnitt mit schlammigen Ufern (Foto von M. Kahlen, 13.08.2006).
- *Lower course of Tagliamento by Canussio: meandering course of the river with mud banks (photo by M. Kahlen, 13.08.2006).*

Tagliamento-Au" schließen Bereiche an, welche stärker anthropogen geprägt sind. Es ist ein Gebiet, in dem ehemals (2. Weltkrieg) Anlagen eines Flugplatzes situiert waren und zum Schutz dieser Anlagen ist hier auch ein Hochwasserschutzbau entlang der Furkationsstrecke vorhanden und das Gebiet ist somit nicht mehr überflutbar. Heute ist hier eine große Vielfalt verschiedener Biotope ausgeprägt, welche alle dem Ökosystem "Auwald" in weitem Sinne zuzurechnen sind: größere Bestände reifer Weichholzauen (dominant Pappeln), Einzelgehölze und Gehölzgruppen aus Pappeln, Weiden und Kiefern, Hecken aus verschiedenartigem Gestrauch und schließlich Wiesen verschiedener Nutzungsintensität, meist extensiv bewirtschaftete Magerwiesen bis hin zu primären Trockenrasen auf wasserdrücklichen erhöhten Schotterriegeln. Teile der Wiesen werden nicht mehr genutzt und stellen sich vorwiegend als Ruderalfloore dar. Oftmalige Besammlung.

6 Cornino / rechte Tagliamento-Au (13°1'20"E, 46°13'20"N, 160 m, Provinz Udine)

7 Flagogna / rechte Tagliamento-Au (12°58'20"E, 46°12'00"N, 140 m, Provinz Udine)

8 Spilimbergo, rechte Tagliamento-Au (12°55'42" E, 46°6'23" N, Koordinaten-Aktualisierung nach Google Earth, 100 m, Provinz Pordenone)

9 Amaro / Rio Maggiore (13°5'8"E, 46°22'30"N, 320 m, Provinz Udine)

10 Moggio Udinese / Fella-Aupa-Au (13°12'00"E, 46°24'00"N, 300 m, Provinz Udine)

11 Fiume Ledra / Artegna W (13°7'33"E, 46°14'19"N, 174 m, Koordinaten- und Höhenaktualisierung nach Google-Earth, Provinz Udine)

12 Sorgenti del Rio Gelato / Buia W (13°6'30"E, 46°13'20"N, 170 m, Provinz Udine)

13 Passo Mauria SE, Tagliamento-Oberlauf (Quellabschnitt) (12°31'12" E, 46°26'52" N, 1200 m, Provinz Udine):

Standort am obersten Oberlauf des Flusses, wo der Quellbach des Tagliamento erstmals in eine nahezu vegetationsfreie Furkationsstrecke übergeht. Dieser Standort wurde vom Autor nie selbst besammelt, die Daten von hier stammen aus Sammellisten von Kollegen (K. Tockner, M.A. Fritze).

14 Forni di Sotto Süd, Tagliamento-Au (12°40'4" E, 46°23'5" N, 690 m, Provinz Udine):

Standort am Oberlauf des Flusses, der hier noch Gebirgs-Wildbach-Charakter hat. Es ist eine ca. 200 m breite Furkationsstrecke mit Grobsediment-Schotterbänken. Landeinwärts schließen fragmentarische Weidengebüsche und ein größerer Erica-Föhrenwald mit reichlich Wacholdergebüschen an. Dreimalige Besammlung der Gewässerufer im Juli 2005 und September 2008, weitere Daten aus Sammellisten des Kollegen K. Tockner.

15 Straccis W, Tagliamento-Au (12°56'00" E, 45°53'42" N, 20 m, Provinz Udine):

Unterster Teil der Furkationsstrecke des Flusses, bevor dieser bei Morsano al T. / Bolzano in die Mäanderstrecke übergeht. Dieser Standort wurde vom Autor nie selbst besammelt, die Daten von hier stammen aus Sammellisten des Kollegen K. Tockner.

16 Morsano al Tagliamento/ Bolzano, rechte Tagliamento-Au (12°58'12" E, 45°51'47" N, 12 m, Provinz Pordenone):

Der Standort befindet sich unmittelbar an der Übergangszone der Furkationsstrecke des alpin geprägten Flussabschnittes zum mäandrierenden Flachlandfluss. Es sind hier Schotter- und Sandbänke ausgeprägt, an die ein junger Weichholzauwald mit Altwässern anschließt. Der gesamte Bereich ist bei Hochwasser überflutbar. Die Umgebung ist jedoch stark anthropogen überformt (landwirtschaftliche Intensivflächen, Schotterwerk). Einmalige Besammlung im März 2005.

17 Canussio W, linke Tagliamento-Au (12°58'36" E, 45°50'32" N, 10 m, Provinz Udine):

Zusammen mit dem nächsten Fundort stellt sich der Tagliamento hier bereits als typischer Flachlandfluss dar. Flache Gleitufer wechseln mit Prallufern ab, an denen der Fluss mehrere Meter hohe sandige Steilböschungen erodiert und hier seine Tiefenrinne ausbildet. Nahezu stehende Wasserflächen mit Schlickgrund sind in den Übergangsbereichen von Prall- zu Gleitufern durch Bereiche relativ hoher Strömungsgeschwindigkeit unterbrochen, in denen das Flussbett aus feinmaterialfreiem Kies besteht. Während die flussnahen Bereiche der Sedimentbänke an den Gleitufern noch von Kies geprägt sind, überwiegt mit zunehmender Entfernung von der Wasserlinie Feinsand und Schlamm. Nach einem schmalen Pionier-Auwaldstreifen landeinwärts schließen landwirtschaftliche Intensivflächen (Maisäcker, Pappelplantagen) an, welche aber bei starken Hochwassereignissen überflutbar sind. Oftmalige eigene Besammlungen. Weitere Daten aus Sammellisten des Kollegen K. Tockner mit Fundort "unter Mündung Varmo" werden dieser Untersuchungsfläche zugeordnet.

18 Villanova della Cartera, rechte Tagliamento-Au (12°58'41" E, 45°50'8" N, 10 m, Provinz Venezia):

Das eigentliche Flussbett, in Mäandern zwischen den Uferböschungen eingebettet, ist ebenso ausgeprägt wie am vorigen Fundort und nur maximal 200 m breit. Nach bis zu 7 m hohen, nahezu senkrechten Steilböschungen der Prallufer schließt hier ein breiterer Streifen einer reifen Weichholzau (vorwiegend Silberweiden) an, welche forstlich relativ intensiv genutzt wird. Negativ auffallend ist hier das absolut dominante Auftreten

des Falschen Indigo (*Amorpha fruticosa*) in der Strauchsicht.

Dieser Auwald ist (wie auch die landeinwärtsigen Äcker bis zum Hochwasserdamm entlang der Ortschaft) bei starken Hochwässern statisch überflutet (wie im Herbst 2004) und mächtige, dichte Schlammlagerungen verhindern über längere Zeiträume den Abfluss des Wassers im Auwald, auch wenn der Fluss schon lange Mittel- oder Niederwasser führt. Gerade diese Schlammlagerungen,

durchzogen von einigen Tiefenrinnen abfließenden Wassers, sind ein spezieller Lebensraum für viele Arten, der nur hier so typisch auftritt. Mehrmalige Besammlungen der Uferbereiche, Auwälder und randlicher Ruderalfächen der Äcker.

19 Foce del Tagliamento, von Mündung 1,5 km flussaufwärts/ östlich Bibione (13°5'6" E, 45°39'1" N, 0-3 m, Provinz Venezia):

Der Fluss hat hier endgültig die Alpen verlassen und das Gebiet ist bereits marin geprägt, es ist



Abb. 7 - Die Pionieraue, die gestaltende Kraft des Hochwassers schafft stets neue Lebensräume (Foto von M. Kahlen, 21.03.2009).
- *Pioneer riverbanks, the modelling power of the flood produces continually new habitats (photo by M. Kahlen, 21.03.2009)*



Abb. 8 - Totholz und Schwemmgut, essenzielle Trittsteine für die Ausbreitung neuen Lebens in der Flussau (Foto von M. Kahlen, 20.03.2009).
- *Dead wood and alluvial deposits, essential sediments for the spreading of new life forms in the river banks (photo by M. Kahlen, 20.03.2009).*

hier deutlich der Einfluss der Gezeiten erkennbar (bei Flut fließt der Fluss aufwärts). An das steil ausgeprägte orografisch rechte Ufer schließt Marschland mit halophiler krautiger Vegetation an, auf nassen Schlammbänken wachsen periodisch überflutbare Röhrichte, welche aber landeinwärts in ausgedehnte trockene Sanddünen-Bereiche mit Pinien und Xerothermvegetation übergehen. Die hier aufgefundenen sehr reichhaltigen Käferfauna unterscheidet sich grundlegend von allen anderen Standorten. Viermalige Besammlung im Jahre 2005.

20 Foce del Tagliamento, direkter Mündungsbereich/ östlich Bibione (13°5'49" E, 45°38'38" N, 0-3 m, Provinz Venezia):

Im Gegensatz zum orografisch linken Tagliamento- ufer (Lignano), das komplett anthropogen überformt ist (Bootshafen, Badestrand), stellt sich das rechte Ufer (Bibione) auffallend naturnah dar: Es breiten sich flache Sandufer aus, welche vom Einfluss der Gezeiten geprägt sind und auf denen reichlich Hochwassergenist, Detritus und Algen-Spülsäume liegen. Landeinwärts schließen Sanddünen mit Pinienbestockung an, in Senken dazwischen sind Feuchtgebiete mit Seggen und Röhricht ausgeprägt. Teile dieses und des vorigen Bereiches sind als Natura 2000-Gebiet ausgewiesen. An den Sandufern findet sich eine gemischte Fauna von Käferarten des Mittellaufes, welche durch Hochwässer hierher transportiert werden und sich längere Zeit halten können, und typischen Arten der Meeresküsten. Daraus ist die Korridorfunktion des Flusses deutlich erkennbar (auch umgekehrt: Sand bewohnende Küstenarten reichen bis in den Mittellauf hinauf). Viermalige Besammlung im Jahre 2005.

5. Lebensraumcharakterisierung

Es wird auf die Darstellungen im ersten Beitrag verwiesen, sodass hier vor allem die Ergänzungen dazu, speziell aufgrund der Erweiterung des Untersuchungsgebietes sowie basierend auf Literaturangaben, folgend dargestellt werden.

5.1. Ergänzung zur Zuordnung der Biotope zu den in der Richtlinie 92/43/EWG, Anhang 1 ("Habitatrichtlinie" der Europäischen Union) aufgelisteten Lebensräumen

3220: "Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation", umfassend die Vegetationsgesellschaften *Epilobietum fleischeri* Frey 1922 - Fleischers Weidenröschen-Gesellschaft und *Myricario-Chondriletum* Br.-Bl. In Volk 1939 - Knorpelsalat-Alluvionengesellschaft:

"Dieser Lebensraum hat zusammen mit dem folgenden alpenweit den stärksten Rückgang zu verzeichnen. Er ist an vielen Alpenflüssen ausgestorben oder nur noch in Reliktbeständen punktuell vorhanden. Der Tagliamento ist der einzige Alpenfluss, an dem dieser Lebensraum noch am gesamten Flusslauf großflächig und vor allem kohärent (durchgängig) vorhanden ist" (MÜLLER 2005).

3230: "Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von *Myricaria germanica*", umfassend die Vegetationsgesellschaft *Salici-Myricarietum* Moor 1958 - Weiden-Tamariskengesellschaft: "Auch dieser Lebensraum ist hochgradig gefährdet und alpenweit an vielen Flüssen erloschen. Auch hier gilt es hervorzuheben, dass dieser Lebensraum am Tagliamento in einer Größe und Kohärenz noch anzutreffen ist wie an keinem anderen alpinen Fluss" (MÜLLER 2005).

3240: "Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von *Salix eleagnos*", umfassend die Vegetationsgesellschaften *Salici incanae-Hippophaetum* Br.-Bl. In Volk 1939 - Lavendelweiden-Sanddornbusch, *Salicetum incano-purpureae* Sillinger 1933 - Lavendel- und Purpurweidenbusch und *Hippophaeo-Berberidetum* Moor 1958 - Sanddorn-Berberitzengebüsch: "Dieser Lebensraum ist alpenweit stark zurückgegangen. Am Tagliamento liegt er in einer Größe, Variabilität und Kohärenz vor, die einmalig für den Alpenraum ist" (MÜLLER 2005).

7240, prioritärer Lebensraum: "Alpine Pionierformationen des *Caricion bicoloris-artofuscae*", umfassend die Alpenbinsengesellschaft (mit *Juncus alpino-articulatus*) und den Zwergrohrkolbensumpf (mit *Typha minima*), in feuchten bis Wasser führenden flussnahen Rinnen und frisch angelegten Altwässern.

7230: "Kalkreiche Niedermoore (*Caricetum davallianae*)", Pflanzengesellschaften mit Kleinseggen, Kopfbinsen und Sumpfmoosen in reiferen, flussferneren Altwässern.

Beide Lebensräume werden von MÜLLER (2005) erwähnt als kleinflächige Standorte des Ober- und Mittellaufes ca. bis Pinzano. Sie wurden in den vorliegenden Untersuchungen mangels spezieller Käferfauna nicht gesondert beachtet, sie wurden vielmehr den Habitaten der Altwässer bzw. Kleinseggensümpfe (im Auwald) zugeschlagen.

3140: "Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen", umfassend den Vegetationsverband *Charetea fragilis* Fukarek ex Krausch 1964: Dieser Lebensraum ist nur punktuell in reiferen Altwässern der Furkationsstrecke des Mittellaufes, wie insbesondere bei Flagogna, ausgeprägt. Er wurde in den vorliegenden Untersuchungen mangels spezieller Käferfauna nur ausnahmsweise gesondert beachtet, er wurde vielmehr den Habitaten der Altwässer bzw.

Grundwassergerinne (in der Furkationsstrecke) zugeschlagen.

91E0, prioritärer Lebensraum: "Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)", umfassend die Vegetationsgesellschaften *Alnetum incanae* Lüdi 1921 - Grauerlenwald, *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae* Lohmeyer 1957 - Hainmieren-Schwarzerlenwald, *Stellario bulbosae-Fraxinetum* (Kutschera 1951) Oberdorfer 1953, *Carici remotae-Fraxinetum* Koch ex Faber 1936 - Bach-Eschenwald, *Pruno-Fraxinetum* Oberdorfer 1953 - Schwarzerlen-Eschenwald, *Salicetum triandrae* Malcuit ex Noirlalise in Lebrun et al. 1955 - Mandelweiden-Korbweidengebüsch, *Salicetum albae* Issler 1926 - Silberweidenuwald und *Salicetum fragilis* Passarge 1957 - Bruchweiden-Ufergehölz. Während grauerlenreiche Auwälder in den flussferneren Bereichen des Oberlaufes auftreten, sind solche im Mittellauf (Flagogna) auch auf den Flussinseln in geschlosseneren Beständen anzutreffen. Der Silberweiden-Auwald erreicht seine größte Ausdehnung am Unterlauf und säumt hier die erhöhten Flussterrassen außerhalb der unmittelbaren Mäanderstrecke. Hier ist er jedoch durch landwirtschaftliche Nutzung (bes. Maisäcker) stark zurück gedrängt.

Der Lebensraum "Weichholzauwälder" im engeren Sinn (d.h. periodisch überschwemmte Auwälder) ist in Folge von Flussbaumaßnahmen europaweit besonders stark zurück gegangen und daher in der FFH-Richtlinie als prioritärer Lebensraum angeführt. Am Tagliamento ist er noch weitestgehend kohärent vorhanden (MÜLLER 2005).

91F0: "Hartholzauwälder (*Ulmion minoris*)": Pflanzengesellschaften, die in weitem Sinne diesem Lebensraum zugerechnet werden können, nämlich von Hopfenbuche (*Ostrya*), Mannaesche (*Fraxinus ornus*), Wacholder (*Juniperus communis*) und Kiefer (*Pinus*) geprägte Auwälder an "Heißländern" erhöhter, praktisch nicht mehr überflutbarer Schotterbänke sind im Mittellauf am Zusammenfluss von Tagliamento und Fella bei Amaro, zwischen Trasaghis und Peonis sowie bei Cornino / Flagogna ausgeprägt. Sie zeichnen sich durch thermische Begünstigung und Trockenheit aus und beherbergen zahlreiche typische Käferarten von Trockenrasen und -gebüschen. Am unteren Mittellauf sind diese Lebensräume zu landwirtschaftlichen Kulturländern umgewandelt.

3260: "Fließgewässer der planaren und montanen Stufe mit *Ranunculion fluitans* und *Callitricho-Batrachion* Vegetation": Dieser Lebensraum ist charakteristisch für große Flüsse des Tieflandes. Er ist nur am Unterlauf des Tagliamento ausgeprägt, wo in der Mäanderstrecke ausgedehnte Stillwasserzonen mit Schlammgrund auftreten.



Abb. 9 - Der Tagliamento als durchgehender Korridor zwischen Alpen und Adria, die Lebensachse von Friaul (Foto von M. Kahlen, 21.03.2009).
- *The Tagliamento River, direct runner within Alps and Adriatic Sea, living plank of Friuli (photo by M. Kahlen, 21.03.2009).*

3270: "Schlammige Flussufer mit *Chenopodion rubri* p.p und *Bidention* p.p Vegetation": Ebenfalls charakteristischer Lebensraum großer Tieflandflüsse und ebenfalls nur am Unterlauf, hier jedoch in großer Ausdehnung in der Mäanderstrecke vorhanden. Lebensraum für zahlreiche auf solche Verhältnisse spezialisierte Käferarten, welche deshalb im Mittel- und Oberlauf völlig fehlen. Am Tagliamento wohl einmalig ist die Verzahnung der (alpinen) Furkationsstrecke mit der (Tiefland-) Mäanderstrecke zwischen Morsano a.T. und Canussio, wo sich auch die Elemente der beiden Faunenareale vermischen.

1510, prioritärer Lebensraum: "Mediterrane Salzwiesen (*Limonietalia*)" lt. Standardformular Natura 2000.

2270, prioritärer Lebensraum: "Dünenwälder von *Pinus pinea* und/oder *Pinus pinaster*" lt. Standardformular Natura 2000.

Beide Lebensräume sind im Mündungsbereich des Tagliamento in die Adria ausgeprägt und beherbergen eine spezielle Käferfauna, welche charakteristisch für solche Lebensräume ist und im Untersuchungsgebiet nur in diesem Bereich auftritt. In den folgenden Ausführungen (wie Tabellen) werden diese zwei Lebensräume als "Marschland", analog zu der Verhältnissen an der Nordseeküste, bezeichnet.

5.2. Ergänzung zur Tabelle "Lebensraumcharakterisierung"

Die "Tabelle I - Lebensraumcharakterisierung" des ersten Beitrages wird hier zum Zwecke der Übersichtlichkeit nochmals dargestellt, sie ist mit den hinzu gekommenen neuen Lebensräumen ergänzt.

Tab. I - Lebensraumcharakterisierung.
- *Definition of microhabitats.*

Code 1	Code 2	Code 3	Beschreibung
W			<ul style="list-style-type: none"> - Waldbiotope allgemein - <i>Biotopi forestali in genere</i> - <i>Forest biotopes</i>
WAU			<ul style="list-style-type: none"> - "Auwald" im weitesten Sinne, also nicht nur der eigentliche (gehölzbe- stockte) Auwald, sondern auch alle Bereiche der Furkationsstrecken - <i>Boschi golennali e ripariali s.l., non solamente le aree boscate ma l'intero alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Riparian forests in the broadest sense (forests as well as the riverbed, including anastomized branches)</i>
WWG			<ul style="list-style-type: none"> - "Gehölzfreie Au", umfasst generalisierend alle von Gehölzen völlig oder weitgehend freien Bereiche der Furkationsstrecken einschließlich der Gewässer (EU-Code 3220) - <i>Alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati non alberati</i> - <i>Unforested riparian forests, including all unforested or almost unforested parts of the riverbed, including water bodies</i>
WWG	FFLGW/SV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von vegetationsfreien / -armen Abschnitten fließender Gewässer (z.B. durchströmte Flussarme) in offenen Furkationsstrecken (Gegensatz zu solchen Gewässern im Auwald) - <i>Fauna acquatica delle acque correnti prive di vegetazione bentica dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Aquatic fauna of running waters in all branches of the riverbed, with or without sparse vegetation</i>
WWG	FSTGW/SV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von vegetationsfreien / -armen Abschnitten mehr oder weniger stehender Altwässer in offenen Furkationsstrecken (Gegensatz zu solchen Altwässern im Auwald) - <i>Fauna acquatica delle acque stagnanti prive di vegetazione bentica dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Aquatic fauna of standing waters in all branches of the riverbed, with or without sparse vegetation</i>
WWB			<ul style="list-style-type: none"> - Bachbegleitende schmale Gehölzsäume (EU-Code 3240, 91E0) - <i>Strette fasce di boschi ripariali lungo i torrenti</i> - <i>Narrow riparian forests along streams</i>
WWW			<ul style="list-style-type: none"> - Auwald-Pionierstadien in Furkationsstrecken, bereits stabilisiertere Flächen (oft statische Überflutung), Weidengebüsche, auch mit Tamariken untermischt (EU-Code 3230; 3240) - <i>Vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati, saliceti anche con Myricaria</i> - <i>Pioneer riparian forests of river branches, willow stands, also with Myricaria</i>
WWW	FFLGW/GFL		<ul style="list-style-type: none"> - Trockenliegende periodische seichte Flussarme in Furkationsstrecken mit Auwald-Pionierstadien, Grasfluren auf Schlammboden - <i>Rami fluviali periodicamente asciutti dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati con vegetazione arbustiva pioniera ripariale, vegetazione erbosa su terreno fangoso</i> - <i>Intermittently flooded arms in the riverbed with pioneer riparian forest, grassland on muddy soil</i>
WWW	FSTGW/USA		<ul style="list-style-type: none"> - Sandufer von stehenden Altwässern in Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken - <i>Rive sabbiose di bacini temporanei nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Sandy shores of dead river arms in pioneer riparian forests of river branches</i>
WWW	FSTGW/USO		<ul style="list-style-type: none"> - Schotterufer von stehenden Altwässern in Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken - <i>Rive ghiaiose di bacini temporanei nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Gravel shores of dead river arms in pioneer riparian forests of river branches</i>

Code 1	Code 2	Code 3	Beschreibung
WWW	FSTGW/USL/f		<ul style="list-style-type: none"> - Feuchte Schlammufer von Altwassertümpeln in Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken - <i>Rive fangose umide di bacini temporanei nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Wet mud banks of ponds in pioneer riparian forests in the riverbed</i>
WWW	FSTGW/GV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von Abschnitten stehender Gewässer in Auwald-Pionierstadien mit meist reicher (auch submerser und flutender) Vegetation im Gewässer - <i>Fauna acquatica delle acque stagnanti con vegetazione bentica per lo più ricca (anche sommersa e flottante) in stadi pionieri di boschi ripariali</i> - <i>Aquatic fauna of standing waters with rich vegetation in pioneer riparian forests</i>
WWW	FSTGW/SV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von vegetationsfreien / -armen Abschnitten stehender Gewässer in Auwald-Pionierstadien - <i>Fauna acquatica delle acque stagnanti con vegetazione assente in stadi pionieri di boschi ripariali</i> - <i>Aquatic fauna of standing waters without or with sparse vegetation in pioneer riparian forests</i>
WWW	SAB		<ul style="list-style-type: none"> - Sandbank in Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken, stabilisiert (meist statische Überflutung) - <i>Banchi sabbiosi stabili nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Stable sand banks within pioneer riparian forests in the riverbed, mostly statically flooded</i>
WWW	SOB		<ul style="list-style-type: none"> - Schotterbank in Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken, stabilisiert (meist statische Überflutung) - <i>Banchi ghiaiosi stabili nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Stable gravel banks within pioneer riparian forests in the riverbed, mostly statically flooded</i>
WWW	XKF		<ul style="list-style-type: none"> - Oft extrem xerotherme (Grob-) Schotterflächen in Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken, stabilisiert (meist statische Überflutung) - <i>Banchi ghiaiosi stabili, spesso estremamente xerothermici nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Extremely xerothermophilous gravel banks within pioneer riparian forests of the riverbed, stable, mostly statically flooded</i>
WWWT			<ul style="list-style-type: none"> - Tamarisken-Gebüsche (Reinbestände) der Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken (EU-Code 3230) - <i>Vegetazione arbustiva a Myricaria degli stadi pionieri di boschi ripariali solcati da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Tamerisk vegetation of pioneer riparian forests of the river branches</i>
WWWT	SAB/f		<ul style="list-style-type: none"> - Sandbank (feucht/nass) zwischen den Tamarisken-Gebüschen der Auwald-Pionierstadien der Furkationsstrecken (EU-Code 3230) - <i>Banchi sabbiosi stabili tra la vegetazione arbustiva a Myricaria degli stadi pionieri di boschi ripariali solcati da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Open sandy bank in tamerisk vegetation of pioneer riparian forests of the river branches</i>
WWA			<ul style="list-style-type: none"> - Reiferer Weichholz-Auwald, noch zur Gänze (meist statisch) überflutbar (EU-Code 91E0) - <i>Bosco ripariale evoluto stabile spesso sommerso</i> - <i>Mature softwood riparian forest, completely (mostly statically) flooded</i>
WWA	FFLGW/SV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von vegetationsfreien / -armen Abschnitten beschatteter fließender Altwässer im Auwald (Gegensatz zu solchen Gewässern in der offenen Furkationsstrecke) - <i>Fauna acquatica delle acque correnti prive di vegetazione bentica presenti nel bosco ripariale fitto</i> - <i>Aquatic fauna of shady flowing backwaters, without or with sparse vegetation, within riparian forest</i>
WWA	FSTGW/SV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von vegetationsfreien/ -armen Abschnitten mehr oder

Code 1	Code 2	Code 3	Beschreibung
			weniger stehender beschatteter Altwässer im Auwald (Gegensatz zu solchen Altwässern in der Furkationsstrecke)
			- <i>Fauna acquatica delle acque stagnanti prive di vegetazione bentica presenti nel bosco ripariale fitto</i>
			- <i>Aquatic fauna of shady stagnating backwaters, without or with sparse vegetation, within riparian forest</i>
WWA	FSTGW/GV/B		- Gewässerfauna von vegetationsreichen Abschnitten (submerse/flutende Vegetation) mehr oder weniger stehender beschatteter Altwässer im Auwald
			- <i>Fauna acquatica delle acque più o meno stagnanti con vegetazione bentica presenti nel bosco ripariale fitto</i>
			- <i>Aquatic fauna of shady backwater with rich submerged vegetation, within riparian forest</i>
WWA	FSTGW/USL/f		- Feuchte Schlammufer von beschatteten, stehenden Altwässern im Auwald
			- <i>Rive fangose umide di bacini temporanei nel bosco ripariale fitto</i>
			- <i>Wet alluvial mud banks of shady backwater, within riparian forest</i>
WWA	FGS		- Großseggen-Bestände an periodischen Altwässern im Auwald
			- <i>Magnocariceti di bacini temporanei nel bosco ripariale fitto</i>
			- <i>Stands of large sedges near dead river arms in riparian forest</i>
WWA	GFL		- Trockenliegende periodische stehende Altwässer im Auwald, beschattet, Grasfluren auf Schlammboden
			- <i>Acque più o meno stagnanti periodicamente asciutte presenti nel bosco ripariale ombroso, vegetazione erbosa su terreno fangoso</i>
			- <i>Dry beds of periodical backwaters within riparian forest, grassland on alluvial mud</i>
WWA	SLF		- Trockenliegende periodische Altwassergräben im Weichholz-Auwald, schlammige, vegetationsfreie / -arme Flächen
			- <i>Acque più o meno stagnanti periodicamente asciutte presenti nel bosco ripariale su terreno fangoso con vegetazione assente</i>
			- <i>Dry beds of periodical backwater ditches in sapwood riparian forest</i>
WWA	SAB		- Sandbänke an periodisch durchströmten Gräben im Weichholz-Auwald
			- <i>Banchi sabbiosi stabili nei pressi di rami fluviali periodicamente sommersi nel bosco ripariale</i>
			- <i>Sandbank near periodically flooded ditches in sapwood riparian forest</i>
WWAG			- Grauerlen-Auwald (EU-Code 91E0)
			- <i>Bosco ripariale a Alnus incana</i>
			- <i>Gray alder riparian forest</i>
WWAG	SAB/f		- Feuchte Sandbank mit spärlichem Bewuchs inmitten von Grauerlen-Auwald auf tiefgründigem Sandboden, statisch überflutbar (EU-Code 91E0)
			- <i>Banco sabbioso stabile periodicamente sommerso con vegetazione erbosa rada nel bosco golenale ad Alnus incana</i>
			- <i>Wet sand bank with sparse vegetation, within Alnetum incanae riparian forests on sandy soil, statically flooded</i>
WWAP			- Reifer Silberweiden-Schwarzpappel-Auwald (EU-Code 91E0)
			- <i>Bosco ripariale evoluto stabile a Salix alba e Populus nigra</i>
			- <i>Mature Salixa alba-Populus nigra riparian forest</i>
WHL			- Hart-Laubholz-Auwald, auf erhöhten, normal nicht mehr überflutbaren Flächen (EU-Code 91F0)
			- <i>Bosco di latifoglie ripariale in progressiva evoluzione e non sommerso</i>
			- <i>Deciduous hardwood floodplain forest, on elevated, usually no longer flooded habitats</i>
WHL	XKF		- Xerotherme Schotterflächen in Hart-Laubholz-Auwald, teils mit großflächigen Sanddorngebüschen, teils mit Spalierstrauchvegetation (<i>Dryas, Globularia</i> u.ä.) (EU-Code 3240)
			- <i>Banchi ghiaiosi stabili xerotermici nel bosco di latifoglie ripariale in progressiva evoluzione non sommerso con estesa vegetazione a Hippophaes rhamnoides e a Dryas, Globularia, ecc.</i>
			- <i>Xerothermic gravel banks in deciduous hardwood floodplains, partially with extensive stand of sea buckthorn (Hippophaes rhamnoides), partially with dwarf-shrub vegetation (Dryas, Globularia, etc.)</i>
WLAUB			- Laubwälder allgemein

Code 1	Code 2	Code 3	Beschreibung
WNAD			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Boschi di latifoglie</i> - <i>Deciduous forests</i> - Nadelwälder allgemein - <i>Boschi di conifere</i> - <i>Coniferous forests</i>
	WNFW		<ul style="list-style-type: none"> - Kiefernwald - <i>Pinete</i> - <i>Pine-forest</i>
F			<ul style="list-style-type: none"> - Feuchtigkeitgeprägte Lebensräume - <i>Ambienti umidi</i> - <i>Wetland habitats</i>
FMOOR			<ul style="list-style-type: none"> - Sumpfgebiete allgemein - <i>Paludi</i> - <i>Swamps and fens</i>
	FGS		<ul style="list-style-type: none"> - Großseggen-Bestände in Niedermooren (Seen-Verlandungszonen) - <i>Magnocariceti in torbiere basse o rive lacustri</i> - <i>Sedge fields in swampland</i>
	FGR		<ul style="list-style-type: none"> - Großröhricht-Bestände (<i>Phragmites</i>), auch in Salz-Sümpfen - <i>Fragmiteti, anche in specchi salmastri</i> - <i>Phragmites stands, also in salty swamps</i>
FSTGW			<ul style="list-style-type: none"> - Stehende Gewässer allgemein - <i>Acque stagnanti</i> - <i>Standing waters</i>
USA	f		<ul style="list-style-type: none"> - Sandufer in Furkationsstrecken (feucht), an stehende Gewässer (Altwässer) direkt anschließend (EU-Code 3220) - <i>Rive sabbiose di acque stagnanti di alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Sand banks (wet) of anastomized river branches</i>
	USL		<ul style="list-style-type: none"> - Schlamm(Schlick-)ufer in Furkations- und Mäanderstrecken (feucht), an stehende Gewässer (wie schlammige Tümpel) direkt anschließend (EU-Code 3270) - <i>Rive fangose di acque stagnanti di alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Alluvial mud banks (wet) of anastomized river branches, frequently with gravel subsoil</i>
FQUEL			<ul style="list-style-type: none"> - Quellfluren allgemein - <i>Sorgenti</i> - <i>Springs</i>
	GQK		<ul style="list-style-type: none"> - Quellaustritte von (meist größeren) Fließgewässern aus Karbonat-sedimenten (flussfernen Schotterkörpern) - <i>Acque di risorgenza da sedimenti calcarei lontani dal fiume</i> - <i>Mostly large springs originating from limestone sediments not associated with the river</i>
FFLGW			<ul style="list-style-type: none"> - Fließende Gewässer allgemein - <i>Acque correnti in genere</i> - <i>Running waters</i>
GV	B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna von Abschnitten fließender Gewässer mit meist reicher (auch submerser und flutender) Vegetation im Gewässer - <i>Fauna aquatica delle acque correnti con vegetazione bentica</i> - <i>Aquatic fauna of parts of running waters with mostly rich (also submerged) vegetation</i>
	FHS		<ul style="list-style-type: none"> - "Uferhochstauden", vegetationsreiche überflutete bzw. überströmte Flachufer an Fließgewässern - <i>Vegetazione erbosa sommersa lungo le rive basse delle acque correnti</i> - <i>Submerged grassland of the flooded banks of running waters</i>
USO	f		<ul style="list-style-type: none"> - Schotterufer in Furkationsstrecken (feucht / nass), an Fließgewässer direkt anschließend, feinmaterialfrei / -arm (EU-Code 3220) - <i>Rive ghiaiose umide o sommerse lungo i corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati prive di materiale fine</i> - <i>Gravel banks of river branches (wet), without or with low level of fine sediment</i>

Code 1	Code 2	Code 3	Beschreibung
	SOB		<ul style="list-style-type: none"> - Schotterbank in Furkationsstrecken, im Untergrund meist feucht, vom unmittelbaren Fließgewässerufer abgesetzt bzw. weiter entfernt (EU-Code 3220) - <i>Banchi ghiaiosi umidi lontano dai corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Gravel banks of river branches, subsoil mostly wet, at some distance from riverbed</i>
SOB		XKF	<ul style="list-style-type: none"> - Schotterbank in Furkationsstrecken, oberflächlich und im Untergrund trocken, vom unmittelbaren Fließgewässerufer weiter entfernt, xerotherme Verhältnisse - <i>Banchi ghiaiosi xerotermici lontano dai corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Gravel banks of river branches, dry surface and subsoil, at some distance from riverbed, xerothermic conditions</i>
SOB		GQK	<ul style="list-style-type: none"> - Grundwasser-Rieselquellen auf Schotterbänken in Furkationsstrecken, vom unmittelbaren Fließgewässerufer weiter entfernt - <i>Acque di risorgenza su banchi ghiaiosi lontano dai corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Springs on gravel banks of river anastomized branches, fed by phreatic waters, at some distance from running water</i>
USA		t	<ul style="list-style-type: none"> - Sandufer in Furkationsstrecken (trocken), an Fließgewässer direkt anschließend (EU-Code 3220) - <i>Rive sabbiose xeriche lungo i corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Sand banks (dry) of anastomized river branches</i>
USA		f	<ul style="list-style-type: none"> - Sandufer in Furkationsstrecken (feucht), an Fließgewässer direkt anschließend (EU-Code 3220) - <i>Rive sabbiose umide lungo i corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Sand banks (wet) of anastomized river branches</i>
SAB			<ul style="list-style-type: none"> - Sandbank in Furkationsstrecken (allgemein), vom unmittelbaren Fließgewässerufer abgesetzt bzw. weiter entfernt (EU-Code 3220) - <i>Banchi sabbiosi, in genere, lontano dai corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati</i> - <i>Sand banks (in general), at some distance from riverbed</i>
SAB		t	<ul style="list-style-type: none"> - Sandbank in Furkationsstrecken, oberflächlich und im Untergrund trocken, vom unmittelbaren Fließgewässerufer weiter entfernt, oft in Auwald-Pionierstadien übergehend - <i>Banchi sabbiosi xericci lontano dai corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati, spesso in contatto con la vegetazione arbustiva pioniera ripariale</i> - <i>Sand banks, dry surface and subsoil, at some distance from riverbed, frequently with succession towards primary riparian forest</i>
SAB		f	<ul style="list-style-type: none"> - Sandbank in Furkationsstrecken, oberflächlich und im Untergrund feucht, vom unmittelbaren Fließgewässerufer weiter entfernt, oft in Auwald-Pionierstadien übergehend (EU-Code 3220) - <i>Banchi sabbiosi umidi lontano dai corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati, spesso in contatto con la vegetazione arbustiva pioniera ripariale</i> - <i>Sand banks, wet surface and subsoil, afar from riverbed, frequently with succession towards primary riparian forest</i>
USL		t	<ul style="list-style-type: none"> - Schlamm(Schlick-)ufer in Furkationsstrecken (trocken), an Fließgewässer direkt anschließend, oft auf Schotteruntergrund in der Tiefe (EU-Code 3220) - <i>Rive fangose xeriche lungo i corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati, spesso su substrato ghiaioso</i> - <i>Alluvial mud banks (dry) of anastomized river branches, frequently with gravel subsoil</i>
USL		f	<ul style="list-style-type: none"> - Schlamm(Schlick-)ufer in Furkationsstrecken (feucht), an Fließge-

Code 1	Code 2	Code 3	Beschreibung
M			wässer direkt anschließend, oft auf Schotteruntergrund in der Tiefe (EU-Code 3220) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Rive fangose umide lungo i corsi d'acqua dell'alveo solcato da rami divaganti e anastomizzati, spesso su substrato ghiaioso</i> - <i>Alluvial mud banks (wet) of anastomized river branches, frequently with gravel subsoil</i> - Anthropogen überformte Biotope (allgemein, z.B. Wiesen, Äcker, Gärten, Gebäude) - <i>Biotopi antropogeni (in genere, per es. prati, campi, orti, giardini, abitazioni)</i> - <i>Anthropogenic habitats (in general, e.g. meadows, fields, gardens, buildings)</i>
	MHECK		<ul style="list-style-type: none"> - Waldrand- und Heckenstrukturen in landwirtschaftlich genutzten Flächen - <i>Margini boschivi e siepi in aree coltivate</i> - <i>Forest margins and hedges in arable land</i>
	MHECK	MFG	<ul style="list-style-type: none"> - Feld- und Flurgehölze in landwirtschaftlich genutztem Wiesengelände - <i>Residui boschivi in campi e prati coltivati</i> - <i>Woodland in cultivated meadows</i>
	MHECK	MWR	<ul style="list-style-type: none"> - Waldränder, an landwirtschaftlich genutzte Wiesen anschließend - <i>Margini boschivi confinanti con prati coltivati</i> - <i>Forest margins bordering on cultivated meadow</i>
	MWIES		<ul style="list-style-type: none"> - Landwirtschaftlich genutzte Wiesen und Weiden - <i>Prati e pascoli</i> - <i>Cultivated meadows and pastures</i>
	MWIES	MLE	<ul style="list-style-type: none"> - Wiesenbiotope mit nur extensiver landwirtschaftlicher Nutzung - <i>Prati a coltivazione estensiva</i> - <i>Extensively cultivated grassland</i>
	MRUD		<ul style="list-style-type: none"> - Ruderalstandorte, meist trocken - <i>Siti ruderali, solitamente xerici</i> - <i>Ruderal habitats, mostly dry</i>
	MRUD	MBF	<ul style="list-style-type: none"> - Brachflächen, auf periodisch genutzten Acker-Standorten - <i>Maggese, campo soggetto periodicamente a coltivazione</i> - <i>Fallows in arable land</i>
	MTRR		<ul style="list-style-type: none"> - Trockenrasen an xerothermen Standorten - <i>Prati e pascoli aridi</i> - <i>Dry grassland on xerophilous habitats</i>
Marschland			<ul style="list-style-type: none"> - Sanddünen, Schlammbänke, Salzwiesen und Feuchtgebiete in Küstennähe (EU-Code 1510, 2270) - <i>Biotopi costieri come lame, dune, banchi fangosi, prati salmastri e paludi</i> - <i>Marshland, sand dunes, mudbanks, salt meadows, and wetlands near coast</i>
	FGR		<ul style="list-style-type: none"> - Großröhricht-Bestände (<i>Phragmites</i>) in Sümpfen zwischen Dünen und Schlammbänken (EU-Code 1510) - <i>Fragmiteti in zone paludose fra le dune e i banchi fangosi</i> - <i>Phragmites stands in swamps between dunes and mudbanks</i>
	FSTGW/GV/B		<ul style="list-style-type: none"> - Gewässerfauna vegetationsreicher schlammiger stehender Gewässern (salzhaltig) zwischen Schlammbänken (EU-Code 1510) - <i>Fauna aquatica delle acque ferme salmastre, a fondo fangoso e ricche di vegetazione tra i banchi fangosi</i> - <i>Aquatic fauna of muddy, salty standing waters with rich vegetation between mudbanks</i>
	SD		<ul style="list-style-type: none"> - Trockene Sanddünen, teils mit Gehölzen (<i>Pinus</i>) bestockt (EU-Code 2270) - <i>Dune sabbiose aride, in parte caratterizzate da pinete</i> - <i>Dry sand dunes, partly with pine woodland</i>
	SLF		<ul style="list-style-type: none"> - Mehr oder weniger bewachsene Schlammbänke, Salzwiesen auf Schlammboden (EU-Code 1510) - <i>Banchi fangosi con vegetazione più o meno alta, prati salmastri su terreni fangosi</i> - <i>More or less densely vegetated mudbanks, salt meadows on mud soil</i>
ASCHU			<ul style="list-style-type: none"> - Schuttbiotope (z.B. Schutthalde außerhalb des Flussbereiches) - <i>Biotopi ghiaiosi (per es. ghiaioni al di fuori del greto del fiume)</i> - <i>Gravelly habitats (for instance screes outside the riverbed)</i>

6. Ergebnisse

6.1. Artenspektrum; faunistische und ökologische Bewertung

Die folgende Tabelle II gibt einen Überblick über die Käferarten des Untersuchungsgebietes, die der vorliegenden Arbeit zugrunde liegen. Insgesamt wurden 1376 Arten aus 78 Familien festgestellt (durch die vielfache Neufassung des Familienstatus ist ein direkter Vergleich zum ersten Beitrag nicht möglich). Der weitaus größte Anteil der Arten ist charakteristisch für Ufer- und Auenbiotope, einige Arten sind jedoch in Waldbiotopen weit verbreitet bzw. besiedeln bevorzugt durch den Menschen veränderte Lebensräume. Vergleicht man die bei den gezielten Untersuchungen in Auen Nordtirols, nämlich des Inntales (SCHATZ, HAAS & KAHLEN 1990; KAHLEN 1993; 2007) des Lechtals (STEINBERGER, KOPF & SCHATZ 1994) und des Rißtales (KAHLEN 1995) festgestellten Artenzahlen (343, 176, 493, 572 bzw. 454) mit denen des Untersuchungsgebietes, so kann ohne Übertreibung von einem weit herausragend vielfältigen Ökosystem besonderer Ausprägung gesprochen werden,

das in seiner Diversität europaweit einzigartig ist. Die Schätzung im ersten Beitrag, dass die Gesamtartenzahl über 800 liegen dürfte, wurde bei Weitem übertroffen.

Die Tabelle gliedert sich in folgende Abschnitte: Bezeichnung der Art, Angabe der Fundorte, Angabe der Monate der Nachweise, Angabe der Biotoptypen der Nachweise, Angabe der tatsächlich bevorzugten Biotoptypen, ökologische Angaben zu Habitat und Nische, Angabe der Abundanz nach den getätigten Fund-Beobachtungen, Hinweis auf Arten mit Kommentar im folgenden Kapitel.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden in die Tabelle alle Arten, also auch die des ersten Beitrages, aufgenommen. Arten aus Literaturangaben, bei denen die Richtigkeit der Bestimmung begründet angezweifelt werden muss, werden nicht in die Tabelle aufgenommen, sie werden aber in einem nachstehenden Kapitel erwähnt.

Es werden auch Fehlbestimmungen des ersten Beitrages berichtigt (richtiger Name Fettdruck, falscher Name in Klammer). Bei Änderungen durch die neue Nomenklatur werden die bisher gebräuchlichen (und im ersten Beitrag enthaltenen) Namen in Klammer beigefügt.

Tab. II - Artenspektrum. Faunistische und ökologische Bewertung.
- Spectrum of species. Faunal and ecological evaluation.

Legende zur Tabelle

Taxon	= Vollständige wissenschaftliche Bezeichnung des Taxons;
Standorte	= 1 - 20, Fundorte entsprechend Nummerierung in Kapitel 4.;
Phän.	= Phänologie, Angabe der Monate der Nachweise;
Biotopt N	= Bezeichnung der Biotoptypen, in denen die Art nachgewiesen wurde (Codes in Kapitel 5.);
Biotopt T	= Bezeichnung der Biotoptypen, in denen die Art tatsächlich ihren bevorzugten Lebensraum hat (Codes in Kapitel 5.);
Hab/Ni	= Habitat / Nische: Ökologische Angaben zu Habitat und Nische;
e	= eurytop (in vielen verschiedenenartigen Biotopen)
st	= stenotop (nur in bestimmten, einander gleichartigen Biotopen)
ar	= arboricol (baumbewohnend)
are	= arenicol (Sand bewohnend)
ca	= cadavericol (aasbewohnend)
cm	= campicol (feldbewohnend)
co	= corticol (rindenbewohnend)
de	= detriticol (organischen Abfall bewohnend)
fl	= floricol (blütenbewohnend)
fu	= fungicol (pilzbewohnend)
gr	= gramineicol (Gräser bewohnend)
he	= herbicol (kräuterbewohnend)
hu	= humicol (humusbewohnend)
li	= lignicol (holzbewohnend)
mi	= microcavernicol (kleine Hohlräume/Kleinsäugergänge bewohnend)
mu	= muscicol (moosbewohnend)
ni	= nidicol (nestbewohnend)
pa	= paludicol (sumpfbewohnend)
po	= polyporicol (Baumpilze (Porlinge) bewohnend)
pr	= praticol (wiesenbewohnend)

ri	= ripicol (uferbewohnend)
si	= silvicol (waldbewohnend)
sp	= sphagnicol (torfmoosbewohnend)
st	= stercoricol (mistbewohnend)
su	= succicol (Pflanzensaft (Saftflüsse) bewohnend)
te	= terricol (erdbewohnend)
to	= torrenticol (Wasserfälle/Kaskaden bewohnend)
U	= Ubiquist (überall vorkommend)
ha	= halophil (Salz liebend)
hy	= hygrophil (feuchtigkeitsliebend)
kr	= krenophil (Quellen liebend)
my	= mycetophil (pilzliebend)
myr	= myrmecophil (Ameisengast)
ne	= necrophil (aasliebend)
ps	= psammophil (sandliebend)
rh	= rheophil (strömendes Wasser liebend)
sa	= saprophil (Faulstoffe liebend)
th	= thermophil (wärmeliebend)
ty	= typhophil (Moore liebend)
xe	= xerophil (trockenheitsliebend)
()	= vorwiegend, aber nicht ausschließlich unter diesen ökologischen Verhältnissen
A	= Abundanz: Angabe der Abundanz nach den getätigten Fund-Beobachtungen:
xxx	= wiederholt massenhaft (> 100 Ex.);
xx	= wiederholt sehr zahlreich (> 30 Ex.);
x	= wiederholt in größerer Zahl (> 10 Ex.);
(x)	= einmalig / wenige Male in größerer Zahl (> 10 Ex.);
r	= "selten" - mehrmals in geringer Zahl (< 10 Ex.);
>1	= mehrmals in Einzel'exemplaren;
1	= Einzel'exemplar(e) (exakte Zahl);
x	= Hinweis auf Arten, welche im folgenden Kapitel kommentiert werden (Arten, welche im ersten Beitrag kommentiert wurden, sind mit (x) bezeichnet)

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
CARABIDAE							
<i>Ciindela hybridatransversalis</i> DEJEAN in LATREILLE u. DEJEAN, 1822	1,2,7,8,10,13,14,17	4,5,6,7,8,9,10	SAB, SOB, USA/t, USL/t, USO, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB, WWW/SOB	SAB, USA USL/f	st, ri/ps st, ri	xx	xx
(<i>Ciindela hybrida hybrida</i> LINNAEUS, 1758)							
<i>Cylinderia arenaria arenaria</i> (FUESSLIN, 1775)	7,20	6,7,9	SAB/f, WWW/SAB, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	W	(x)	(x)	
(<i>Ciindina arenaria viennensis</i> SCHRANK, 1781)							
<i>Cylinderia germanica</i> (LINNAEUS, 1758)	7,15,17,18	6,7	SAB, WWW/A/FSTGW/USA/f, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	SAB, WWA	e, ex	(x)	x
<i>Carabus coriaceus</i> LINNAEUS, 1758	5a,7	4,12	MLE, WWW, WWAP	M, W	e, (si)	3	
<i>Carabus creutzeri</i> FABRICIUS, 1801	13	WWG	WWG	W	e, si		
<i>Carabus violaceus</i> LINNAEUS, 1758	7	6	WWA	W	e, (si)	1	
<i>Carabus granulatus interstitialis</i> DUFFSCHMID, 1812	5a,7,18	3,4,5,6,7,10	MLE, WWW, WWW/SLE, WWW/SAB	W	e, si	(x)	
<i>Carabus cancellatus emarginatus</i> DUFFSCHMID, 1812	5a,7	4,5,6,7	MLE, MWR, WWW, WWW/FSTGW/USA	M, W	e, si/pr	r	
<i>Carabus convexus dilatatus</i> DEJEAN, 1826	5a,18	4,6	MLE, WWW/A/FSTGW/USA/f	WLAUB	st, si	2	
<i>Nebria picicornis</i> (FABRICIUS, 1792)	1,2,6,7,8,10,14,15,18,20	3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB, SOB, USA, USL/f, USO/f, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xx	
<i>Nebria jokischii jokischii</i> STURM, 1815	13	USO	USO	USO/f	st, ri/hy	1	
<i>Nebria brevicollis</i> (FABRICIUS, 1792)	7	4,10	WWA, WWW/FSTGW/USA	WLAUB	e, si/hy	2	
<i>Notiophilus palustris</i> (DUFFSCHMID, 1812)	7	9	WWA	M	e, de/hy	1	
<i>Notiophilus biguttatus</i> (FABRICIUS, 1779)	13	WWG	WWG	W	e, si/de/exe	1	
<i>Omphron limbatum</i> (FABRICIUS, 1776)	1,2,6,7,8,15,17,18,20	3,4,5,6,7,8,9,10	SAB, USA/f, USL/f, USO/f, WWW/A, WWW/G, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB, WWW/SOB	USL/f	st, ri/hy/ps	xx	
<i>Elaphrus aureus</i> P. MÜLLER, 1821	7,16,17,18	3,4,5,6,7	USA, WWW/A, WWW/SAB, WWW/SOB	WWA	st, ri/ps/hy	xx	
<i>Scarites terricola</i> BONELLI, 1813	20	5	USA	USA	st, te/ps/ha	5	x
<i>Clivina fossor</i> (LINNAEUS, 1758)	7,8,20	3,5	SAB, USA, WWW	WAU, M	e, te/hy	2	
<i>Clivina collaris</i> (HERBST, 1784)	2,7,16	3,5,6,7,8,9,10	SAB, WWW/A, WWW/FSTGW/USA/f, WWW/G, WWW	USA	e, rite/hy	r	
<i>Dyschirius numidicus</i> PUTZEYS, 1846	20	5	USA	USA	st, ri/ps/ha	9	x
<i>Dyschirius nitidus</i> (DEJEAN, 1825)	7,17,18	6,7,9	SAB, USL, USO, WWW/FSTGW/USA/f	SAB, USL	e, ri/hy/ps	>1	
<i>Dyschirius ignatus</i> MOTSCHULSKY, 1844	1,2,6,7,8,14,15,17,20	5,6,7,8,9	SAB/f, USA/f, USL/f, WWW/G, WWW/FSTGW/USA/f, WWW/SAB	USA/f	st, ri/hy/ps	(x)	
<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJEAN, 1825)	18,19,20	3,5,6	SLE, USA, WWW/FSTGW/USA/f	USA, USL	e, ri/hy/ps	(x)	
<i>Dyschirius apicalis</i> PUTZEYS, 1846	20	7	SAB	SAB	st, ri/hy/ps/ha	2	x
<i>Dyschirius intermedius</i> PUTZEYS, 1846	7	7	WWW/SAB	SAB	e, te/hy	1	
<i>Dyschirius parallelus ruficornis</i> PUTZEYS, 1846	6,7,17,18	5,7,8	SAB/f, USA/f, WWW/G, WWW/FSTGW/USA/f	USA/f	e, ri/hy/ps	>1	
<i>Dyschirius substriatus</i> (DUFFSCHMID, 1812)	2,6,7,17,18,19	4,5,6,7,8	SAB/f, SLE, USA/f, WWW/G, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	USA/f	e, ri/hy/ps	(x)	x
<i>Dyschirius uticola</i> CHAUDOIR, 1850	19	3	SLE	Marschland/SLF	st, ri/hy/ps/ha	1	x
<i>Dyschirius minutus</i> PUTZEYS, 1867	1,6,7,15,19,20	5,6,8	SLE, USA, USL/t, WWW/G, WWW/FSTGW/USA	USL	st, ri/hy	>1	(x)
<i>Dyschirius angustatus</i> (AHRENS, 1830)	2,7,8,18	4,5,6,8,9	SAB/f, USA/f, WWW/G, SAB/f, WWW/SAB/f	USA	st, ri/hy/ps	r	
(<i>Dyschirius dilignosus</i> PUTZEYS, 1846)							
<i>Dyschirius gracilis</i> (HEER, 1837)	7,15,18	4,6,9	SAB, USA, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	USA	e, ri/hy/ps	4	
<i>Dyschirius abditus</i> PEDORENKO, 1993	1,2,6,7	4,5,6,7,8,9,11	SAB, WWW/SAB, WWW/SOB	USA, USO	st, ri/hy/ps	r	
<i>Dyschirius globosus</i> (HERBST, 1784)	6,2	3,6	FGR, WWW	M, W	e, te/hy	r	
<i>Brosicus cephalotes</i> (LINNATUS, 1758)	2,7,8,18	4,5,6,7,8,9,10	SAB, USO/f, WWW/SAB, WWW/SOB	SAB, SOB	e, te/ps/xe	r	
<i>Perileptus areolatus</i> (CREUTZER, 1799)	1,2,3,4,6,7,8,14,15,17	4,5,6,7,8,9,10,12	SAB, SCB, USA/f, USL/f, USO/f, WWW/G, WWW/G, WWW/ WWW/FSTGW/USA, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xxx	(x)
<i>Thalassophilus longicornis</i> (STURM, 1825)	1,2,6,7,10,13,14,15,18,20	2,3,4,5,6,7,9,10	SAB, USA, USL/f, USO/f, WWW/G, WWW/G, WWW/ WWW/FSTGW/USA, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	r	
<i>Trechus quadristrigatus</i> (SCHRANK, 1781)	8,17,18	5,9	SAB/t, WWW	M, W	e, de	(x)	

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Blennius discus</i> (FABRICIUS, 1792) (<i>Lastorechus discus</i> (FABRICIUS, 1792))	7	6,7	WWA/WWG	USL, WAU	e, ri/te/hy		3
<i>Tachys scutellaris</i> STEPHENS, 1828	19,20	5,7	SLE/USA	Marschland/SLF	st, ri/ha	(x)	x
<i>Paratrichys bistratus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	7,8,15,19,20	3,5,7	FGR,SAB,SDSLE/USA, WWW/SAB	SAB, USA	st, ri/hy	x	
<i>Paratrichys micros</i> (FISCHER VON WALDHEIM, 1828)	1,2,7,15,16,18,20	3,4,5,6,7,8,9,10	SAB,SCB,f,USL,f,WWA,WWA/FSTGW/USL,f, WWA/SLE,WWA,WWG,WWW/FSTGW/USL,WWW/ FSTGW/USL,WWW/SAB,WWW/SOB	USA, USL	e, ri/hy	xx	
<i>Paratrichys fulvicolpis</i> (DEJEAN, 1831)	20	7	USA	FMOOR, USA	e, pa/hy	1	
<i>Paratrichys bisulcatus</i> (NICOLAI, 1822)	2,6,7,18,20	3,5,6,9,12	USA,WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USL,WWW/SOB	WAU,M	e, de	x	
<i>Tachyura diabrychys</i> KOLENATI, 1845 (<i>Elaphrophorus diabrychys</i> KOLENATI, 1845))	2,7,18,19	3,5,6	SLE/USO,f,WW,WWW/FSTGW/USL,WWW/SAB, WWW/SOB	USA	st, ri/hy	(x)	
<i>Tachyura parvula</i> (DEJEAN, 1831)	7,20	5,6,7,11	SAB,WWW/FSTGW/USL,WWW/FSTGW/USL,WWW/ SAB/f	SAB	e, (ri)/hy	>1	
<i>Tachyura quadrifasciata</i> (DUFTSCHMID, 1812) (<i>Elaphrophorus quadrifasciatus</i> (DUFTSCHMID, 1812))	1,2,7,10,20	4,5,6,9	SAB/t,USA,WWG,WWW/SLF	SAB, USA	e, ri	(x)	
<i>Tachyura sexstriata</i> (DUFTSCHMID, 1812) (<i>Elaphrophorus sexstriatus</i> (DUFTSCHMID, 1812))	1,2,3,6,7,8,15,17,18,20	3,4,5,6,7,8,9,12	SAB,SOB,USA,USL,t,USL,WHL,WWG,WWW,WWW/FSTGW/ USA,WWW/FSTGW/USL,WWW/SAB,WWW/SOB	USA, USL	USA	e, ri/hy	xx
<i>Bembidion foraminosum</i> STURM, 1825	1,6,7,15,17,18,20	2,3,4,5,6,7,8,11	SAB/t,USL,f,USL,f,USO,WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/ USA,WWW/SAB	USA/f	st, ri/hy/ps	x	
<i>Bembidion laticolle</i> (DUFTSCHMID, 1812)	18	3,4	USA,WWW/SAB	WWW/SAB	st, ri/ps	5	x
<i>Bembidion splendidum</i> STURM, 1825	17,18	4	USL,f,WWW/SAB	SAB, WWA	st, ri/ps	1	x
<i>Bembidion pygmaeum</i> (FABRICIUS, 1792)	1,2,6,7,10,15,18	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	WWA/SAB,WWA,WWG,WWW,WWW/SAB,WWW/ WWW/SAB/f	SAB, USA	st, ri/ps	xx	
<i>Bembidion lampros</i> (HERBST, 1784)	1,7,8,14	5	SOB,WWA,WWW/SAB	M	e, cm/de	(x)	
<i>Bembidion proterans</i> (STEPHENS, 1828)	7,17,18,19	3,5,6,7	MBE,SL,WWA,WWAP	SLF	e, de/hy	>1	
<i>Bembidion punctulatum</i> DRAPIEZ, 1821	2,6,7,8,10,14,15,17,18,20	3,4,5,6,7,8,9	SAB,USA/f,USL,f,USO/f,WWA,WWG,WWW/FSTCW/USA, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xx	
<i>Bembidion semipunctatum</i> (DONOVAN, 1806)	16,18	3,4,5,6	USA,USL,f,WWA/FSTGW/USL,f,WWA/SAB	USL/f	e, ri/hy	x	
<i>Bembidion nitiale</i> (DUFTSCHMID, 1812)	7,13	4	USO	USO/f	st, ri/hy	1	
<i>Bembidion geniculatum</i> HEER, 1837	13		USO	USO/f	st, ri/hy		
<i>Bembidion longipes</i> DANIEL, 1902	13		USO	USO/f	st, ri/hy		
<i>Bembidion varicolor</i> FABRICIUS, 1803	7,10,14	4,5,7,9,11	USO/f,WWW/FSTGW/USO	USO/f	st, ri/hy	(x)	
<i>Bembidion conforme</i> (DEJEAN, 1831)	2,3,7,10,13,14	4,6,7,8,9	USO/f,WHL,WWG	USO/f	st, ri/hy	xx	
<i>Bembidion fasciolatum</i> (DUFTSCHMID, 1812)	1,2,3,6,7,10,14,15,17	2,3,4,5,6,7,8,9,11	SAB,SCB,USO/f,WHL,WWG,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xxx	
<i>Bembidion ascendens</i> DANIEL, 1902	14	7,9	USO/f	USO/f	st, ri/hy	(x)	x
<i>Bembidion pseudoscerenes</i> MANDERBACH U. MÜLLER-MOTZFIELD, 2004	1,2,3,6,7,15,17	2,3,4,5,6,7,8,9,11	SAB,USO/f,WHL,WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xxx	x
(<i>Bembidion ascendas</i> DANIEL, 1902)	3,7,10,13,14	2,3,4,6,7,9	SOB,USO/f,WHL,WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	x	
<i>Bembidion bugnioni</i> DANIEL, 1902	7	5	USO/f	USO/f	st, ri/hy	2	
<i>Bembidion monticola</i> STURM, 1827	1,2,3,6,7,14,15	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	SOB,USO/f,WHL,WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xx	
<i>Bembidion eques</i> STURM, 1825	7,14	5,7,8,9	USA/f,USO/f	M, W	e, hy	(x)	(x)x
<i>Bembidion deletum</i> (AUDINET-SERVILLE, 1821)	13		USO	WWW/SAB	st, ri/hy	1	
<i>Bembidion latitum</i> NETOLITZKY, 1911	18	5	WWW/SAB	USL, WAU,M	e, de/hy	(x)	
<i>Bembidion tetricolum tetricolum</i> SAY, 1823	2,4,7,14,16,18,20	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	USA,USO,WWA,WWA,FSTGW/USL,f,WWA/SAB,WWA/SLE, WWW/FSTGW/USL,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB, WWW/SOB	USL, WAU	st, ri/de/hy	3	
<i>Bembidion subcostatum</i> janucoviae FASSATI, 1944	7,18,20	3	USA,WWA/FSTGW/USL,f,WWA/SLE	USL, WAU	st, ri/de/hy		

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Bembidion distinguendum</i> JACQUELIN DU VAL, 1852		2,7,18	3,4,5,6,7,8,11	USA/f,USO/f,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB,WWW/SOB	USO/f	st,ri/hy	(x)	
<i>Bembidion biale</i> JACQUELIN DU VAL, 1852 (<i>Bembidion cruciatum biale</i> JACQUELIN DU VAL, 1852)		2,3,6,7,14,15	2,3,4,5,6,7,8,9,11	SOB,USA/f,USL/f,USO/f,WHL,WWG,WWW/FSTGW/USA,	USO/f	st,ri/hy	x	
<i>Bembidion andreae</i> (FABRICIUS, 1787)		16,17,18,20	3,4,5,6,7,9	SAB,USA,USL,WWA/SAB,WWA/SLE, WWW/SAB	SAB, USA, USL	st,ri/hy/ps	xxx	x
<i>Bembidion femoratum</i> STURM, 1825		2,6,7,15,17	5,6,7,9	USA,USO/f,WWG	USA/f, USO/f	e,ri	r	
<i>Bembidion scutulare oblongum</i> DEJEAN, 1831		1,2,6,7,15,19	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB/f,SE/SOB,USA/f,USL/f,USO/f,WWG,WWW/FSTGW/USO, WWW/SOB	USA/f, USO/f	st,ri/hy	xx	
<i>Bembidion testaceum</i> (DUFTSCHMID, 1812)		1,2,6,7,8,14,15,16,17,18,19,20	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB,SE/SOB,USA,f,USL,USO/f,WWA/SAB,WWG,WWW/ FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB	USA/f, USO/f	st,ri/hy	xx	
<i>Bembidion decorum</i> (PANZER, 1799)		2,4,7,8,13,14,15,17,20	3,4,5,6,7,8,9,11	SAB,SOB,USA,USL/f,USO/f,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USO, WWW/SOB	USO/f	st,ri/hy	xx	
<i>Bembidion generifiligeri</i> NETOLITZKY, 1914 (<i>Bembidion tetragrammum filigeri</i> NETOLITZKY, 1914)		7,16,18	3,4	SAB,USA/f,WWA/FSTGW/USL/f	USL/f	st,ri/hy	4	
<i>Bembidion callousum</i> KÜSTER, 1847		20	3	USA	USA	st,ri/hy	1	x
<i>Bembidion ruficorne</i> STURM, 1825		7,10,13,14	2,4,5,7,8,9,11	USO/f,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USA/f, USO/f	st,ri/hy	x	
<i>Bembidion tarsicum</i> PEYRON, 1858 (<i>Bembidion elongatum</i> DEJEAN, 1831)		2,4,6,7,16,18	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	SY,USO/f,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f,WWA/GFL, WWA/SAB,WWA/SLE/WWG,WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SAB/f	USA/f, USL/f	st,ri/hy	(x)	
<i>Bembidion assimile</i> GYLLENHAL, 1810		5,20	3,7	FGR,WWA/FFLGW/SV	FMOOR	st,pa/de/hy	(x)	(x)
<i>Bembidion aspericollis</i> (GERMAR, 1812)		19	3,5,7	SLF	Marschland/SLF	st,ri/hy/ha	6	x
<i>Bembidion latiplaga</i> CHAUDOIR, 1850		17,18,19,20	3,4,5,6,7	SAB,SE/USA,USL/f,WWA/FSTGW/USL/f,WWA/SLE, WWW/FSTGW/USL/f,WWW/SAB	USL/f	st,ri/hy/ps	xxx	x
<i>Bembidion minimum</i> (FABRICIUS, 1792)		19	5	SLF	Marschland/SLF	st,ri/hy/ha	1	x
<i>Bembidion azurescens</i> (DALLA TORRE, 1877)		1,2,6,7,10,15,17,18	4,5,6,7,8,9,11	SAB,USA,USL,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB, WWW/SOB,WWW/SAB/f	USA, USL	e,ri/hy/ps	x	
<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (LINNAEUS, 1761)		1,7,15,17,18,20	3,5,6,7,8,9	MBE/USA,USL,WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB USL/f,WWA/GFL	USL, WAU, M	e,xe/ps	x	
<i>Bembidion articulatum</i> (PANZER, 1796)		2,4,5,7,15,16,17	3,4,5,8,9	USL/f,FWWA,WWA/FFLGW/SV,WWA/FGS,WWA/FSTGW/ USL/f,WWA/GFL	USL/f	e,(ri)/(pa)/hy	4	
<i>Bembidion lunulatum</i> (FOURCROY, 1785)		16,17,18	3,6	SLF	Marschland/SLF	st,ri/ha	1	x
<i>Bembidion tricolor</i> BEDEL, 1879		19	3	WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f WWW/SOB	SAB, USA	st,ri/hy	xx	
<i>Asaphidion carbooides</i> (SCHRANK, 1781)		2,6,7,8,10,14,15,17,18	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB,USA,WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB, WWW/SOB	USA,WWA/PWWG,WWW/FSTGW/USA	e,ri/hy/ps	(x)	
<i>Asaphidion pallipes</i> (DUFTSCHMID, 1812)		2,6,7,18	3,5,6,11	USA,WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USA	WWA	e,si/de	xx	
<i>Asaphidion flavipes</i> (LINNAEUS, 1761)		6,7,14,16,17,18,19,20	2,3,4,5,6,7,8,10,11,12	SLE/USA,WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB, WWW/WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	SAB, USA	e,ri/ps	(x)	
<i>Asaphidion austriacum</i> SCHWEIGER, 1975		2,7,13,15	6	USA,USO,WWG	Marschland/SLF	st,ri/ha	3	x
<i>Pogonus littoralis</i> (DUFTSCHMID, 1812)		19	7	SLF	Marschland/SLF	st,ri/ha	1	x
<i>Pogonus transfiga</i> CHAUDOIR, 1871		19	5	SLF	Marschland/SLF, USA	st,ri/ha	5	x
<i>Pogonus riparius</i> DEJEAN, 1828		19,20	3,5	SLE/USA	M	e,de/th	(x)	
<i>Perigona nigriceps</i> (DEJEAN, 1831)		6	8	WWG	WAU, FMOOR	e,de/hy	r	
<i>Antisodacylus binotatus</i> (FABRICIUS, 1787)		7,16	3,6	WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	M	e,de/hy	6	
<i>Antisodacylus nemorivagus</i> (DUFTSCHMID, 1812)		7	5,6	WWA	MBESD/USA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/SAB	SAB, MRUD	e,de/hy	(x)
<i>Antisodacylus signatus</i> (PANZER, 1796)		7,18,20	3,4,5,6,7	USA,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/SAB	M, W	e,de	4	
<i>Diachromus germanus</i> (LINNAEUS, 1758)		7,18,20	3,5,6	SD,WWW/SAB	MTRR	st,th	2	
<i>Paraphonis maculicollis</i> (DUFTSCHMID, 1812)		7,19	9	WWA/FSTGW/USL/f	SAB	st,hy/th	1	x
<i>Paraphonis hirsutulus</i> (DEJEAN, 1829)		18	6					

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x	
<i>Harpalus froelichii</i> STURM, 1818	19,20	7	SAB,SD	SD, MTRR	e,ps/th	>1	x	
<i>Harpalus affinis</i> (SCHRANK, 1781)	18	5	MBF	M	e,cm/xé	1		
<i>Harpalus distinguendus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	18,19,20	3,5,6	MBE,SL,USA,WWA	M	e,cm/xé	>1		
<i>Harpalus pygmaeus</i> DEJEAN, 1829	20	3	USA	M	e,de	1		
<i>Harpalus tenebrosus</i> DEJEAN, 1829	7,19	7,8	SD,WWA/GFL	M,W	e,cm/de/xé	2		
<i>Harpalus progradientis</i> SCHAU BERGER, 1922	5a,20	3,4	MLE,USA	WAU	e,de	2		
<i>Harpalus luteicornis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	7	5,7	WWA	WAU	e,de/xé	2		
<i>Harpalus arcuatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	2,7	6,9	WHL/XKEWWW/SOB	MTRR	e,cm/de/xé	5		
<i>Harpalus subcyathinus</i> DEJEAN, 1829	3,5a	4,10	MLE,WHL,XKF	MTRR	st,th/xé	7	x	
<i>Harpalus serripes</i> (QUEENSEL IN SCHÖNHERR, 1806)	5a,20	4,5	MLE,SD	SD, MRUD	e,de/xé	4		
<i>Ophonus diffinis</i> (DEJEAN, 1829)	7	6	WWW	MRUD	e,th/xé	1		
<i>Ophonus rufilimbis</i> (FABRICIUS, 1792)	5a	8	WWAP	MRUD	e,de/xé	1		
<i>Ophonus schaubergianus</i> (PUEL, 1937)	20	7	SD	SD, MRUD	e,de/xé	1		
<i>Ophonus puncticeps</i> STEPHENS, 1828	24,7	6,8	WWA,WWG,WWW	M	e,cm/xé	4		
<i>Pseudophotinus rufipes</i> (DE GEER, 1774)	27,17,19,20	7,8,9	SAB/t,SD,WWA,WWG,WWW	M	e,cm/xé	r		
<i>Pseudophotinus griseus</i> (PANZER, 1796)	3,4,5,5a,7,15,17,18	6,7,8,9	SAB,WHL,WWA,WWA/FSTGW/USA/f,WWA/GFL,WWG,WWWW/FSTGW/USA,WWW/SAB,WWW/SLF	M	e,cm/th/ps	r		
<i>Stenolophus tenuatus</i> (SCHFRANK, 1781)	2,7,15,17,18,20	3,5,6,7,8,9	MBE,SOB,USA,USO/f,WWA/PWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO	USA, WAU	e,de/hy	r		
<i>Stenolophus discophorus</i> (FISCHER VON WALDHEIM, 1823)	17,18,20	3,4,5,6,7,9	SAB,USA,USL,f,WWA/FSTGW/USL/f,WWW	USA/f, USL/f	st,ri/pa	(x)		
<i>Bradyceillus verbasci</i> (DUFTSCHMID, 1812)	2,5,5a,6,7,17,19	6,8,9,10	MLE,Marschland,SAB/t,USO,WHL,WWA,WWG,WWW	WAU, MRUD	e,de/hy/ps	x		
<i>Bradyceillus eskii</i> LACZO, 1912	2	6	WWG	SAB, MTIR	e,de/ps/xé	2		
<i>Bradyceillus caucasicus</i> (CHAUDOIR, 1846)	2	9	WWW	MRUD, W	e,xe	1		
<i>Acupalpus elegans</i> (DEJEAN, 1829)	19,20	7	FGR,SL,F	Marschland/SLF	st,ri/de/ha	>1	x	
<i>Acupalpus flavidollis</i> (STURM, 1825)	7	6	WWW/FSTGW/USO	FMOOR	e,hy	1		
<i>Acupalpus meridianus</i> (LINNAEUS, 1761)	20	3	USA	WAU,M	e,hy	1		
<i>Acupalpus maculatus</i> (SCHAUM, 1860)	21,18,19,20	5,7	FGR,SL/EUSA,WWW/SAB	USA, USL	e,pa/hy	>1		
<i>(Acupalpus parvulus)</i> (STURM, 1825)	19,20	3,5,7	FGR,SL/EUSA	FMOOR	st,pa/hy	(x)		
<i>Acupalpus luteatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	20		SLF	USL	st,ri/hy			
<i>Anthracus longicornis</i> (SCHAUM, 1857)	7	4,6,8,9	WWA,WWA/SLF	M, W	e,de	>1		
<i>Stomis pumicatus</i> (PANZER, 1796)	6,7	5,6,7,8,9	USO,WWA,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB	SOB, MRUD	e,xe	r		
<i>Poecilus lepidus</i> (LESKE, 1785)			SLEUSA,WWAP	M	e,cm	(x)		
<i>Poecilus cupreus</i> (LINNAEUS, 1758)	17,19,20	3,6	MLE	SAB,USA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f,WWW/SAB	WWW/SAB, USL	e,pr	1	
<i>Poecilus versicolor</i> (STURM, 1824)	5a	4	SAB,USA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f,WWAP	FMOOR, M, W	e,de/hy	>1		
<i>Poecilus striatopunctatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	17,18,20	4,5,6,7	WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f,WWAP	FMOOR, WAU, M	e,de/hy	r		
<i>Pterostichus strenuus</i> (PANZER, 1797)	7,18,20	3,4,5	USA,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWAP	FMOOR	e,pa/hy	r		
<i>Pterostichus vernalis</i> (PANZER, 1796)	2,7,18,20	3,5,6	FGR,USA,WWA,FSTGW/USL/f,WWAP	FMOOR	e,pa/de/hy	2		
<i>Pterostichus nigrita</i> (PAYKULL, 1790)	7,20	3,4,5,8	USA,WWA,WWA/SLF	WWA/FGS	e,si/hy	r		
<i>Pterostichus oenotrius</i> RAVIZZA, 1975	2	9	WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWAP	WW	e,hy	(x)		
<i>Pterostichus niger</i> (SCHALLER, 1783)	5a,6,7	4,6,8,9,10	MFG,MLE,MWR,WWA,WWAP,WWG	M, W	e,te	5		
<i>Pterostichus melanarius</i> (ILLIGER, 1798)	5a,6,7	4,6,7,8,9,10	MBEMFG,MWR,WWA,WWAP	M, W	e,si			
<i>Pterostichus melas italicus</i> (DEJEAN, 1828)	5a,7,18	4,5,9	WWG	WW	USO/f, FQUEL			
<i>Pterostichus burmeisteri burmeisteri</i> HEER, 1838	13		USO					
<i>Pterostichus fasciatuspunctatus</i> (CREUTZER, 1799)	13							

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Moleps piceus austriacus</i> GANGLBAUER, 1889	13		WWG WWG	WLAUB ASCHU	st, si st, pr			
<i>Abax beckenhauptii</i> (DUFTSCHMID, 1812)	13		WWA	M, W	e, si/hy	2		
<i>Abax parallelipipedus</i> (PILLER U. MITTERPACHER, 1783)	7	9,10	MFG,MLE,MWR,WWA,WWAP	WAU	e, si	(x)		
<i>Abax carinatus carinatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	5a,7	4,5,6,7,8,9	WWA,WWARWWWW	WAU	st, xe		4	
<i>Platynocheirus rufipes transalpinus</i> BREIT, 1914	5a,7	4,9	SAB,WWA,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/SOB	SOB,M	e, xe	(x)		
<i>Calathus erratus</i> (C.R. SAHLBERG, 1827)	6,7,8	5,6,7,8,9,10,12	SD	MRUD,MTRR	st, ps/xe			
<i>Calathus ambiguus</i> (PAYKULL, 1790)	20	6,10,12	WHL/XKEWWA,WWWAR,WWG	M, W	e, xe	4		
<i>Calathus melanocephalus</i> (LINNAEUS, 1758)	3,5a,6,7	5,6	USA,WWARWWWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	M, W	e	4		
<i>Agonum sexpunctatum</i> (LINNAEUS, 1758)	7,17,18	3,4,5,6,8	WWA,WWARWWWW/SAB	FMOOR,WAU	e, de	5		
<i>Agonum miellieri</i> (HERBST, 1784)	7,17	4,5,6,7,9	WWA,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f,WWA,WWW, WWW/SAB	FMOOR,WAU	e, pa/hy	>1		
<i>Agonum vitatum</i> (PANZER, 1796)	2,7,18	3,5,6,8,9	FGR,USL/f,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f	FMOOR,WAU	e, pa/hy	r	(x)x	
Agonum afruitum (DUFTSCHMID, 1812)	2,4,16,18,20	3,6	WWAPWWWW/FSTGW/USO	FMOOR	e,(pa)hy	4		
(<i>Agonum duftschmidii</i> SCHMIDT, 1994)	7,18	6	WWW/SAB	FMOOR	e,pa/hy	1		
<i>Agonum micans</i> (NICOLAI, 1822)	7	3,4,5,6,7,9,10,12	MLE,SE,USA,USO,WWA,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f, WWAPWWWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	M, W	e,de/xe	(x)	(x)	
<i>Agonum fuliginosum</i> (PANZER, 1809)	2,5a,7,16,18,19,20	7	9	USOf	USOf	st, ri/hy	1	(x)
<i>Archonemus dorsalis</i> (PONTOPPIDAN, 1763)	7,13,18	3,4,5,6,7	WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWA/SLF,WWA/P,WWG	WAU,WLAUB	e, si/hy	(x)		
<i>Limodromus assimilis</i> (PAYKULL, 1790)	2,4,7,18,19,20	3,4,5,6,7,8	SLE,USA,USO/f,WWA,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f WWAP	USA, USL	e,ri/hy	r		
<i>Paranchus altipes</i> (FABRICIUS, 1796)	18	3	WWA	FMOOR	st, pa	1	x	
<i>Atranis ruficollis</i> (GAUTIER DES COTES, 1857)	7,17,18,20	3,5,6,7,8	MBEUSA,WWARWWWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB,WWW/SOB	M, W	e, xe	(x)		
<i>Amara cyanea</i> DEJEAN, 1828	7		WWW	M	e, xe			
<i>Amara ovata</i> (FABRICIUS, 1792)	7,14	6	SOB,WWA	M, WAU	e, pr	3		
<i>Amara communis</i> (PANZER, 1797)	2,7	6	WWG,WWW/SAB	SAB, USA	st, ri	2		
<i>Amara schimperi</i> WENCKER in WENCKER U. SILBERMANN, 1866	18,20	3,5	MBF,USA	M	e,ps/xé	(x)		
<i>Amara aenea</i> (DE GEER, 1774)	2,5a	4,6	MTRR,WWG	SAB, MTRR	e,xe/ps	(x)		
<i>Amara lucida</i> (DUFTSCHMID, 1812)	17	9	WWW/SAB	SAB, MRUD	e,ps/xé	2		
<i>Amara bifrons</i> GYLLENHAL, 1810	2,7,17,18,20	3,4,5,6,7,8,10	SOB,USA,USO/f,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/ FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB	USL/f	e,ri/hy	x		
<i>Chlaeniuss nitidulus</i> (SCHRANK, 1781)	2,7,8,16,17,18,19,20	3,5,6,7,8	SAB,SE,USA,USA,f,USO/f,WWA,WWA/FSTGW/USL/f, WWA/SAB,WWW/SAB	USA, USL	e,ri/hy	x		
<i>Chlaeniuss vestitus</i> (PAYKULL, 1790)	8,18	5,6	WWA/FSTGW/USL/f,WWW/SAB	MTRR	e,th/xé	2	x	
<i>Callistus lunatus</i> (FABRICIUS, 1775)	7,18	5,6,7,8	WWA,WWA/FSTGW/USL/f	FMOOR	st, pa/hy	>1		
<i>Oodes helopioides</i> (FABRICIUS, 1792)	7		WWA/FSTGW/USL/f	FMOOR	st, pa/hy	1		
<i>Oodes gracilis</i> A. VILLA U. G.B. VILLA, 1833	18	6	WWA/FSTGW/USL/f	USL,WWA	st, hy	1	x	
<i>Badister unipustulatus</i> BONELLI, 1813	2,4,7	8,9,12	WWA,WWA/FGS	FMOOR,WAU	e,de/hy	4		
<i>Badister sodalis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	20	3	FGR	FMODR,MTRR,	st, pa/hy	2		
<i>Badister dilatatus</i> CHAUDOIR, 1837	1	4	SAB	FMOOR,WAU	e,pa/de/hy	1		
<i>Panagaeus crucifer</i> (LINNAEUS, 1758)	19	5	SLF	WAU,M	e, de	1		
<i>Demetrias atricapillus</i> (LINNAEUS, 1758)	1,2,3,5a,7,8,19	3,4,5,6,7,8,11,12	MFG,SAB,SLE,WHL/XKEWWA,WWA,WWA/WWA,WWA/WWA/WWG, WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB	MHECK	SAB/t, USA/t	(x)		
<i>Paradromius linearis</i> (OLIVIER, 1795)	7	3,6,11,12	WWA,WWW	FMOOR,WAU	e, pa/hy	xx		
<i>Lionychus quadrillum</i> (DUFTSCHMID, 1812)	1,2,6,7,8,14,15,18,20	3,4,5,6,7,8,9,10,12	SAB/t,SOB,USA/t,USL,USO,WWA,WWA,WWA/WWA/WWG, WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB					
<i>Drypta dentata</i> (P. ROSSI, 1790)	7							

Taxon		Standorte	Phän	WWAP	Biotope N	MTRR	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Brachinus explodens</i> DUFTSCHMID, 1812	5a	12						e, th	3	
HALIPHIIDAE										
<i>Brychius globatus</i> (A. VILLA U. J.B. VILLA, 1835)	7	6,7,9	WWA, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/GV/B	st, rh	>1	x			
<i>Peltodytes caesus</i> (DUFTSCHMID, 1805)	17,18,20	5,6,7	FGR,SAB,BWWA/FSTGW/SV/B,WWWA/FSTGW/GV/B	FSTGW	e	>1	x			
<i>Peltodytes rotundatus</i> (AUBÈ, 1836)	17	9	WWG/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B	st	2	x			
<i>Haliplus obliquus</i> (FABRICIUS, 1787)	7	5,6	WWA/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/GV/B	st		(x)			
<i>Haliplus lineatocollis</i> (MARSHAM, 1802)	4,7,17	4,6,8,9,10	GV/B, SOB/GQK, SV/B, WWA/FSTGW/SV/B, WWW/FFLGW/SV/B, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/USA	FFLGW/GV/B	e	x				
<i>Haliplus heydeni</i> WEHNCKE, 1875	7	3	WWA/FSTGW/SV/B	FSTGW/SV/B	e	4				
<i>Haliplus fluviatilis</i> AUBÈ, 1836	18	5	WWA/FSTGW/SV/B	FFLGW/GV/B	st		(x)			
<i>Haliplus immaculatus</i> GERRHARDT, 1877	7,17	6	WWA/FSTGW/GV/B, WWW/FFLGW/SV/B	FSTGW/GV/B	st		(x)			
<i>Haliplus laminatus</i> (SCHALLER, 1783)	2,4,7	4,5,6,8,9	GV/B, WWA/FGS, WWW/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/GV/B, WWW/SAB	FSTGW/GV/B	e		(x)			
<i>Haliplus flavicollis</i> STURM, 1834	7	3,4,5,6	WWA/FSTGW/GV/B, WWA/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/GV/B	e		(x)			
DYTISCIDAE										
<i>Hydroglyphus geminus</i> (FABRICIUS, 1792) (<i>Hydroglyphus pusillus</i> (FABRICIUS, 1781))	2,4,5,5a,7,17,18	3,4,5,6,7,8,9	SAB, SOB/GQK, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FFLGW/SV/B, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FFLGW/SV/B	FSTGW/SV/B	e	x	x			
<i>Bidessus delicatulus</i> (SCHAUM, 1844)	7,17	4,6	WWA/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	r	x			
<i>Yola bicarinata</i> (LATREILLE, 1804)	7	4,5,6	WWA/FSTGW/SV/B	FSTGW/SV/B	st	r	(x)			
<i>Hgrotius inaequalis</i> (FABRICIUS, 1776)	18	5	WWA/FSTGW/SV/B	FSTGW/GV/B	e	1				
<i>Hydroporus palustris</i> (LINNAEUS, 1761)	5,7,18,20	3,4,5,6,7	FGR, SV/B, WWA/FSTGW/SV/B	FSTGW/GV/B	e		(x)			
<i>Hydroporus melanarius</i> STURM, 1835	7	4	WWA/FSTGW/USLaf	FMOOR	st, sp/ly					
<i>Graptocytus pictus</i> (FABRICIUS, 1787)	4,7	3,4,6	FHS, WWA/FSTGW/GV/B, WWA/FSTGW/SV/B	FSTGW/GV/B	e		(x)			
<i>Nebriporus elegans</i> (PANZER, 1794)	7	3,4,5,6,7,8,9	USO, WWA/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/SV/B	FSTGW/SV/B	e	x				
<i>Nebriporus luctuosus</i> (AUBÈ, 1838)	7,17	4,6,8,9	WWW/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	r	x			
<i>Oreodytes davisi</i> (COURTIS, 1831)	6,7,10,14	3,4,5,7,8	SOB/GQK, SV/B, USAf, USOf, WWW/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B, FQUEL	st, rh		(x)			
<i>Oreodytes septentrionalis</i> (GYLLENHAL, 1826)	7	5	SOB/GQK	FSTGW/GV/B	st, rh	1				
<i>Laccophilus minutus</i> (LINNAEUS, 1758)	7,17,20	6,7	FGR, SAB, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/GV/B	e	>1				
<i>Copelatus haemorrhoidalis</i> (FABRICIUS, 1787)	20	7	FGR	FSTGW/GV/B	e					
<i>Platambus maculatus</i> (LINNAEUS, 1758)	4,7	5,6,7,8,9	GV/B, SV/B, USO, WTA, WWW/FSTGW/GV/B	FFLGW/GV/B	st, rh					
<i>Agabus pulchellus</i> (FABRICIUS, 1801)	4,5,7	3,4,6,8,9	GV/B, SV/B, WWW/FFLGW/SV/B, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FFLGW/SV/B	e, rh		(x)			
<i>Agabus congener</i> (THUNBERG, 1794)	7	4	WWA	FMOOR	e	1				
<i>Agabus didymus</i> (OLIVER, 1795)	7	3,4,6,7,9	WWA, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/SV/B	st, rh		(x)			
<i>Ilybius fuliginosus</i> (FABRICIUS, 1792)	5,7,19	5,6,7	SLE, SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/GV/B	e	4				
<i>Rhantus suturalis</i> (MACLEAY, 1825)	7,18	6,8	WWA/FSTGW/USLaf, WWW	FSTGW/GV/B	e	3				
<i>Dytiscus marginalis</i> LINNAEUS, 1758	7	4,6	WWA/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/SV/B	FSTGW/GV/B	e	4				
GYRINIDAE										
<i>Gyrinus substratiatus</i> STEPHENS, 1829	7,18	3,4,5,6	WWA/FSTGW/GV/B, WWA/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/SV/B	e		(x)			
<i>Orectochilus villosus</i> (O.F. MÜLLER, 1776)	4,7	5,8	SV/B, USO	FFLGW/SV/B	st, rh	(x)	(x)			

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
HYDRAENIDAE								
<i>Hydraena riparia</i> KUGELANN, 1794	17	6		WWG/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B	e, rh	1	
<i>Hydraena melas</i> DALLA TORRE, 1877	4,5,7,11	3,4,6,8,10		FHS, GIV/BSV/B, WWA/FFLGW/SV/B, WWW/FGS, WWA/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/USL/f	FFLGW, FSTGW	e		x
<i>Hydraena morio</i> KIESENWETTER, 1849	2	9		WWW	FFLGW/SV/B	st, rh	2	
<i>Hydraena intermedia</i> ROSENHAUER, 1847	11	3		SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	2	
<i>Hydraena testacea</i> CURTIS, 1830	5,7	3,4		WWA/FFLGW/SV/B, WWW/FSTGW/SV/B	FSTGW/GV/B	e	3	
<i>Hydraena gracilis</i> GERMAR, 1824	11	3,4		SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	5	
<i>Hydraena alpicola</i> PRETNER, 1931	11	3		SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	1	
<i>Hydraena truncata</i> REY, 1885	11,14	4,7		SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	(x)	
<i>Hydraena devincta</i> d'ORCHYMONT, 1940	7,11	3,4,6		SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	r	(x)
<i>Ochthebius gibbosus</i> GERMAR, 1824	7	5		USO/f	FQUEL	st, rh/kr	1	
<i>Ochthebius peregrinus</i> d'ORCHYMONT, 1941	19	9		Marschland/FSTGW/GV/B	Marschland/FSTGW	st	(x)	
<i>Ochthebius pedicularius</i> KUWERTZ, 1887	6,7,17	4,5,6,8,9,12		SOB/GQK, WWW/FFLGW/SV/B, WWW/ SOB/USO/f, WWW/GFFLGW/SV/B, WWW/ SV/B, USO/f, WWW/GFFLGW/SV/B, WWW/ WWG/FSTGW/SV/B, WWW/WWW/GFFLGW/SV/B,	FFLGW/SV/B, FQUEL	st, rh	x	(x)x
<i>Ochthebius nobilis</i> VILLA U. VILLA, 1835	1,2,6,7,10,14,17	4,5,6,7,8,9		WWG/FSTGW/SV/B, WWW/GFFLGW/SV/B	FSTGW/GV/B	st, rh	xx	(x)
<i>Ochthebius pusillus</i> STEPHENS, 1835	17	9		WWG/FSTGW/SV/B	FFLGW/SV/B	e	1	x
<i>Ochthebius nilssonii</i> HEBAUER, 1986	7,17	4,8		WWG/FSTGW/SV/B	st, ri/rh	(x)	x	
GEORISSIDAE								
<i>Georissus crenulatus</i> (ROSSI, 1794)	1,6	5,6		WWG, WWW/SAB	SAB, USA	e, (ri)/hy		(x)
<i>Georissus caelatus</i> ERICHSON, 1847	2,6,7	4,5,6,7,8,12		USA/f, WWW, WWG, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	SAB, USA	e, (ri)/hy	x	
<i>Georissus laesicollis</i> GERMAR, 1831	1,2,6,7	5,6,7,8,9,10,11,12		SOB/USL/f, SOB/f, WWW/WWW/FSTGW/SV/B, WWW/ WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB, WWW/SOB, WWW/T/SAB/f	SAB, USA	st, ri/ps	x	
HYDROPHILIDAE								
<i>Helophorus nubilus</i> FABRICIUS, 1777	7,8	4,5		SAB, WWW/FSTGW/USL/f	MRUD, USL/f	e, hy	2	
<i>Helophorus montenegrinus</i> KUWERTZ, 1885	7	6		USO/f, WWW/FSTGW/SV/B	FSTGW/SV/B	st	2	
<i>Helophorus brevipalpis</i> BEDEL, 1881	3,7	6		WWW/WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/GV/B	FSTGW/GV/B	e	2	(x)
<i>Dactylosternum abdominalis</i> (FABRICIUS, 1792)	4,7	8,9		USL/f, WWW	M	e	2	
<i>Ceryon depressus</i> STEPHENS, 1829	20	3		USA	USA, USL	st, ri/ha	1	
<i>Ceryon ustulatus</i> (PREYSSLER, 1790)	2	6,9		USO, WWW	USL/f	e, de/hy	2	
<i>Ceryon lateralis</i> (MASHAM, 1802)	1,3,4,5,7,8,17	5,6,7,8,9		SAB, WHL, WWW, WWW	M, W	U, st/sa	x	
<i>Ceryon laminatus</i> SHARP, 1873	3,5,5a,6,7,8,19	5,7,8,9		Marschland, WHL, WWW, WWW/P, WWW	USL, M	e, de/sa/hy	x	(x)
<i>Ceryon unipunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	7,8	5,7		WWG	M, W	U, st/sa	(x)	
<i>Ceryon quisquilius</i> (LINNAEUS, 1761)	1,2,3,7,8,19	5,6,7,8,9		Marschland, SLEUSA/f, WHL, WWW, WWW/SAB	M, W	U, st/sa	x	
<i>Megasternum concinnum</i> (MASHAM, 1802)	6	6		WWG	M, W	U, de/sa/hy	1	
<i>Cryptopleurum minutum</i> (FABRICIUS, 1775)	7	5,6,7		USA/f, WWW	M, W	U, de/sa/hy	r	
<i>Cryptopleurum subtile</i> SHARP, 1884	3,5a,7,19	6,7,8,9		Marschland, SLEUSA/f, WHL, WWW/GFL, WWW/G, WWW/SAB	M	e, de/sa	(x)	(x)
<i>Paracymnus aeneus</i> (GERMAR, 1824)	19	7		SLF	Marschland/FSTGW	st, ri/ha	4	
<i>Limnoxenus rufus</i> (GÄMELIN, 1790)	19,20	7		FGR, SLF	Marschland/FSTGW	st, (pa)/ha	(x)	
<i>Anacaena limbata</i> (FABRICIUS, 1792)	24,5,20	3,4,7,9		FGR, FHS, WWW/FFLGW/SV/B, WWW/FGS	FSTGW/GV/B	e	x	
<i>Anacaena lutescens</i> (STEPHENS, 1829)	4,5,7	4,5,6		FHS, SV/B, USO/f, WWW/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/USL/f	FSTGW/GV/B	e	x	

Taxon		Standorte	Phän		Biotope N		Biotope T		Hab/Ni	A	x
<i>Laccobius striatus</i> (FABRICIUS, 1801)		7,17,18	5,7,9,10		SAB USO/fWWA/FSTGW/SV/B,WWWG/FFLGW/SV/B, WWW/FSTGW/SV/B,B,SV,WWW/FSTGW/USA FHS,GV/B,SV,USO/fWWA/FSTGW/GV/B,WWA/FSTGW/SV/B, WWA/GFL,WWG/FSTGW/SV/B,WWW/FSTGW/GV/B		FSTGW/SV/B		st		xx
<i>Laccobius alboscapularis</i> ROTTENBERG, 1874 (<i>Laccobius striatus alboscapularis</i> (ROTTENBERG, 1874))		2,4,5a,7	4,5,6,7,8,9		SAB,SCB/CQK,SV/B,USO/fWHL,WWG/FFLGW/SV/B, WWG/FSTGW/SV/B,WWW/FSTGW/SV/B,WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB		FSTGW/GV/B		st,(rh)		x
<i>Laccobius bipunctatus</i> (FABRICIUS, 1775)		4,7	4		FGR,SUF		Marschland/FSTGW		e	4	
<i>Laccobius alternans</i> MOSCHULSKY, 1855		1,2,3,6,7,10,17,18	3,4,5,6,7,8,9		FGR		FMOOR		st	xxx	(x)
<i>Enochrus bicolor</i> (FABRICIUS, 1792)		19,20	7		WWW/SAB		FSTGW/GV/B		e		
<i>Cymbiodyta marginella</i> (FABRICIUS, 1792)		20	7		WWW/SAB/f		FSTGW/GV/B		st,ri/ps		
<i>Chaetarthria seminulum</i> (HERBST, 1797)		7	11		WWA/FSTGW/SV/B,WWA/FSTGW/USL/f		FSTGW/GV/B		r		
<i>Hydrochara caraboides</i> (LINNAEUS, 1758)		18	5,6		WWA/FSTGW/SV/B		FSTGW/GV/B		e	4	
<i>Berosus signaticollis</i> CHARENTIER, 1825		18	5		FGR,Marschland/FSTGW/GV/B		FSTGW/GV/B		st		(x)
<i>Berosus hispanicus</i> KÜSTER, 1847		19,20	7,9		USO		FSTGW/GV/B		st,ha	6	
<i>Berosus joachchi SCHODL, 1991</i>		17	9		SAB		FSTGW/GV/B		st,ha	3	
<i>Berosus frontifoveatus</i> KÜWERTZ, 1888		17	7				FSTGW/GV/B		st	1	
HISTERIDAE											
<i>Acritus minutus</i> (HERBST, 1792)		1,18	3		WWAP		WLAUB		st,si/co/de		(x)
<i>Hypocaccus rubripes</i> (ERICHHSON, 1834)		20	5		Marschland/SD		Marschland/SD		st,ri/ps	3	x
<i>Hypocaccus rugifrons</i> (PAYKULL, 1798)		7	5,6,7		WWW/SAB,WWW/SOB		SAB		st,ri/ps	r	x
<i>Paromatus flavicornis</i> (HERBST, 1792)		1,5,5a	3,4		WWA,WWAP		WLAUB		e,si/co		
<i>Paromatus parallelispodus</i> (HERBST, 1792)		1	3		WWAP		WNAD		e,si/co	2	
<i>Hololepta plana</i> (SÜLZER, 1776)		1,5a,18	3,4		WWAP		WWA		st,si/co		(x)
<i>Onthophilus striatus</i> (FORSTER, 1771)		5a,7	4,10		MLE,WWA		M		e,de	2	
<i>Platysoma angustatum</i> (HOFFMANN, 1803)		5	5		WWG		WNAD		e,si/co		(x)
<i>Hister quadrinotulatus</i> LINNAEUS, 1758		5a,17	4		MLE,WWW		MRUD,MTRR		e,st/xe	4	
SILPHIDAE											
<i>Nicrophorus vespillo</i> (LINNAEUS, 1758)		5	8		WWA		M, W		e,ne	1	
<i>Necrodes littoralis</i> (LINNAEUS, 1758)		7	9		WWW		M, W		e,ne	1	
<i>Phosphaea atrata</i> (LINNAEUS, 1758)		2,5a,7	4,5,7,9,12		FFLGW/FGS,MFG,MLE,MWR,WWA,WWAP		W		e,si	r	
LEPTINIDAE											
<i>Leptinus testaceus</i> MÜLLER, 1817		6	6		WWG		M, W		e,ni	1	
LEIODIDAE											
<i>Promephagus varicornis</i> (ROSENHAUER, 1847)		5a,7	4,12		MLE,MWR,WWA,WWAP		WLAUB		e,si/de	r	
<i>Nargus velox</i> (SPENCE, 1815)		5a	4		WWAP		WLAUB		e,si/de/mi		(x)
<i>Nargus badius</i> (STURM, 1839)		5a,7	4,10,11		MWR,WWA,WWA/FSTGW/USL,fWWAP		WLAUB		e,si/de/mi	5	
<i>Catops subfuscus</i> KELLNER, 1846		5a,7	4		WWA,WWAP		M, W		e,ne	3	
<i>Catops grandicollis</i> ERICHSON, 1837		5a	4,10		MLE,MWR		MHECK, MWR		st,de/mi/ps	4	
<i>Catops nigricans</i> (SPENCE, 1815)		5a	4		MLE		W		e,de/mi/ne	1	
<i>Fissicatops westi</i> (KROGERUS, 1931)		5a	4,10		MWR,WWAP		WLAUB		st,mi/ne	3	
<i>Colon affine</i> STURM, 1839		5a,7	7,10		MLE,WWA		WLAUB,MWR		e,my	2	
<i>Colon murinum</i> KRAATZ, 1850		6	6		WWG		WLAUB,MWR		e,si/my	1	

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Colon fuscicorne</i> KRAATZ, 1852	7	WWA	WLAUB, MWR	e, si/my	1			
<i>Colon armipes</i> KRAATZ, 1854	5a	10	MLE	e, my	1			
<i>Colon brunnneum</i> (LATEILLE, 1807)	5a	10	MLE	e, si/my	1			
<i>Hydnobius spinipes</i> (GYLLENHAL, 1813)	2	6	WWG	e, (ri)/my/ps	1			
<i>Leiodes pallens</i> (STURM, 1807)	1,2,3,6,7,8,17,18,19	5,6,7,8,9	SAB, SD, USO, WHL, WWA, WWW/FSTGW/USL/fWWA/GFL, WWW, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB	st, ri/my/se	x			
<i>Leiodes rotundatus</i> (ERICHSON, 1845)	1,2,7	5,6,7,8	WWA, WWW	st, ri/my/x	(x)			
<i>Leiodes brunneus</i> (STURM, 1807)	2	7	WWG	WLAUB, MWR	e, my	1		
<i>Leiodes badius</i> (STURM, 1807)	2,6	6	WWG	WAU, WLAUB	e, my	5		
<i>Leiodes carpaticus</i> (GANGLBÄUER, 1896)	2,6,7	5,6,7,8,9	WWA, WWW, WWW/FSTGW/USA	WAU	st, my	r		
<i>Liocytta minuta</i> (AHRENS, 1812)	1,2,7,8,17	5,8,9	USO, WWA/GFL, WWW	WAU	st, (ri)/my	(x)		
<i>Liocytta virilata</i> (CURTIS, 1840)	1,5	5,8	WWA, WWW	WAU, WLAUB	e, my	2		
<i>Amphicyllis globus</i> (FABRICIUS, 1792)	6	6	WWG	WLAUB	e, de/my	1		
<i>Agathidium haemorrhoum</i> ERICHSON, 1845	5a	10	MLE	MTRR	st, th/x	1	x	
<i>Agathidium varians</i> BECK, 1817	1	3	WWAP	WAU, WLAUB	e, de/my	4		
<i>Agathidium mandibulare</i> STURM, 1807	1,7	3,12	WWAP	WLAUB	e, si/de/my	3		
<i>Agathidium nigripenne</i> (FABRICIUS, 1792)	1	3	WWAP	WLAUB	e, si/co/my	1		
<i>Agathidium atrum</i> (PAYKULL, 1798)	7	5,9	WWA, WWW	WLAUB	e, si/de/my	2		
<i>Agathidium laevigatum</i> ERICHSON, 1845	7	10	WWW	WLAUB	e, si/de/my	1		
<i>Agathidium bohemicum</i> REITTER, 1884	2	6	WWG	W	e, si/de/my	2		
SCYDMAENIDAE								
<i>Cheloneidium latum</i> (MOTSCHULSKY, 1851)	2,6,7	4,5,6,7	SOB, WWW/FSTGW/USA, WWW/SOB	WWW/SOB	r	r		
<i>Nevraptes angulatus</i> (MÜLLER U. KUNZIE, 1822)	1,7,19,20	3,5,6,7,11,12	SD, SLE, WWW, WWW	WWA	st, de	6	(x)	
<i>Nevraptes syriacus</i> FRANZ, 1961	7	3	WWA/FSTGW/USL/f	WLAUB	st, de	1	(x)	
<i>Scydnoraphes genicatus</i> SAULCZ, 1876	2,5a,7	6,10,12	WWA, WWW/PWWG	WLAUB	e, si/de	>1		
<i>Stenichnus scutellaris</i> (MÜLLER U. KUNZIE, 1822)	1,3,6,7	3,4,8,10,11,12	SAB/t, WHL/XKE, WWW	WLAUB	e, de	(x)		
<i>Stenichnus poweri</i> (FOWLER, 1884)	3	6,10	WHL/XKF	MTRR	st, de/x	3		
<i>Euconnus denticornis</i> (MÜLLER U. KUNZIE, 1822)	6,7	6,11,12	WWA, WWW	WLAUB	e, si/de/hu	>1		
<i>Euconnus kiesenwetteri</i> (KISENWETTER, 1852)	7	6,10	WWA/FRLGW/SV/B, WWW/FGS, WWW/FSTGW/USL/f	WAL, FMOOR	e, si/de	3		
<i>Euconnus hirticollis</i> (LIGER, 1798)	5,7	3,10	FGR, SAB/t, WHL/XKF, WWW/WWA, WWW/FSTGW/USL/f	WAL, FMOOR	st, phu/hy	3		
<i>Euconnus wettberlli</i> (GYLLENHAL, 1813)	3,5a,6,7,20	3,6,8,10,12	WWA, WWW/PWW	WLAUB	e, de/hu/hy	x		
<i>Euconnus pubicollis</i> (MÜLLER U. KUNZIE, 1822)	1,7	3,8,10,12	WHL/XKE, WWW	M, W	e, si/de	(x)		
<i>Scydnopterus tarsatus</i> MÜLLER U. KUNZIE, 1822	3,6,7	6,7,10			e, de/sa	3		
PTILIIDAE								
<i>Ptenidium longicorne</i> FUSS, 1868	1,7	3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB, WWW/FSTGW/USL/fWWA/GFL, WWW, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	WWW, WWA	st, ri/de/hy	x		
<i>Plutium latum</i> (GILLMEISTER, 1845)	20	3	FGR	WWA	st, (si)/ps/my	1	x	
<i>Microplutium pulchellum</i> (ALLIBERT, 1844)	20	3	FGR	FMOOR	st, pa/my	12	x	
<i>Ptinella britannica</i> MATTHEWS, 1858	7	6,9	WWW/SAB	WLAUB	st, my	4		
<i>Pteryx suturalis</i> (HEER, 1841)	7	12	WWA	WLAUB	e, co/my	1		
<i>Nephantes titan</i> (NEWMAN, 1834)	7	8	WWW	M	e, de/st/my	1		
<i>Smicrus filicornis</i> (FAIRMAIRE U. LABOULBÈNE, 1855)	7	6	WWW/FSTGW/USA	M	e, my	2	(x)	
<i>Baeocera japonica</i> (MATTHEWS, 1884)	6,7	8	WWG, WWW	M	e, de/my	2	(x)	
<i>Aerotrichis grandicollis</i> (MANNERHEIM, 1844)	1,6,7,8	5,7,8	WWA/GFL, WWW	M, W	U, de/sa/my	(x)		

Taxon	Standorte	Phän	WWG	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Acrotrichis sericans</i> (HEER, 1841)	1,7	5,7		M, W	e, de/sa/my	r		
STAPHYLINIDAE								
<i>Microcephalus marietti</i> JACQUELIN DU VAL, 1857	7	11	WWA	M, W	e, de	1		
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> OLIVIER, 1790	1,5a,7	3,4,12	WWA,WWAP	WLAUB	e, si/my	r		
<i>Scaphisoma laebei</i> TAMANIUS, 1969	6,18	3,7	USA/f,WWAP	WLAUB	st, si/my	(x)		
(<i>Scaphisoma aganticum</i> (LINNAEUS, 1758))								
<i>Scaphisoma boletii</i> (PANZER, 1793)	1,7	3,4,12	WWA,WWAP	WWA	st, si/my	(x)		
<i>Scaphisoma assimile</i> ERICHSON, 1845	7	3,10	WWA,WWWW	WWA	st, si/my	5		
<i>Singonium quadricorne</i> KIRBY U. SPENCE, 1815	1	3	WWAP	WLAUB	e, si/co	2		
<i>Phloeocaritis subtilissima</i> MANNERHEIM, 1830	1	3	WWAP	W	e, si/co	(x)		
<i>Octomicrus staphylinoides</i> (FIORI, 1900)	2	9	WWW	USOf	st, ri/hy	4	x	
<i>Bibloporus minutus</i> RAFFRAY, 1914	1,7	3,4	WWA,WWAP	WAU,WLAUB	e, si/co/de	5		
<i>Bibloplectus ambiguus</i> (REICHENBACH, 1816)	20	3	FGR	FMOOR	e, pa/hy	3		
<i>Bibloplectus obesus</i> GUILLEBEAU, 1888	7	6,12	WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	WWW	st, hy	3	x	
<i>Bibloplectus tenebrosus</i> (REITTER, 1881)	2	9	WWW	FMOOR	e, (ri)hy	1	x	
<i>Euplectus namus</i> (REICHENBACH, 1846)	1,7	3,12	WWA,WWAP	WLAUB	e, si/co/de	(x)		
<i>Euplectus brunneus</i> GRIMMER, 1841	7	12	WWA	WLAUB	st, si/de/co	10		
<i>Lepiopterus spinolae</i> (AUBÈ, 1844)	1	3	WWAP	WLAUB	st, si/de			
<i>Amauronyx maekelii</i> (AUBÈ, 1844)	7	5,6	WWA	WAU,FGR	e, de/hy	4	x	
<i>Batriscodes delaporti</i> (AUBÈ, 1833)	5a	12	WWAP	WLAUB	e, (si)myr	1		
<i>Batriscodes venustus</i> (REICHENBACH, 1816)	7	12	WWA	WLAUB	e, (si)myr	1		
<i>Batriscodes adnexus</i> (HAMPE, 1863)	5a	4	WWAP	WLAUB	st, (si)myr	1		
<i>Batriscodes buqueti</i> (AUBÈ, 1833)	5a	4	WWAP	WLAUB	st, (si)myr	1		
<i>Tychobythinus</i> sp. undescr.	7	5,6	WWW/SOB	WWW/SOB	st, ri	10	x	
<i>Tychobythinus xambui</i> manfredi NEUHAUSER, 2002	6	6	WWG	WWW/SOB	st, ri	1	(x)x	
<i>Bythinus reichenbachi</i> (MACHULKA, 1928)	1,2,5a,6,7,20	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	FFLGW/FGS,FGR,WWA,WWA/FSTGW/USL/f, WWAP,WWG,WWW,WWW/SOB	WAU	e, de/hu/mu	x		
<i>Bryaxis ulrichii</i> (MORSCHULSKY, 1851)	7	5,6,8	WWA	WLAUB	st, si/de/hu	3		
(<i>Bryaxis glabricollis</i> SCHMIDT-GÖBEL, 1838)								
<i>Bryaxis bullifer</i> (REICHENBACH, 1816)	20	3	FGR	FMOOR	e, pa/de/hu	(x)		
<i>Bryaxis italicus</i> (BAUDI DI SELVE, 1869)	2	7	USA	FMOOR, WLAUB	e, de/hu	1		
<i>Rybaxis longicornis</i> (LEACH, 1817)	20	3,7	FGR	FMOOR	st, pa/de	4		
<i>Brachygluta fossulata</i> (REICHENBACH, 1816)	5a,7	11,12	WWA,WWAP	M, W	e, de/hu	9		
<i>Brachygluta xanthoptera</i> REICHENBACH, 1816	1,2,6,7,8,10	2,4,5,6,7,8,9,10,11,12	SAB,SOB,USA,USO,WWA,WWG,WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB	SOB, USO	st, ri/te	x		
<i>Brachygluta abrupta</i> DODERO, 1919	5a,7,20	7,9,10,12	MLE,SAB,WWA,WWW	WLAUB, MWR	e, de/ps	>1		
<i>Brachygluta foveola</i> (MOTSCHULSKY, 1840)	19,20	3,5,7,9	FGR,Marschland,SLF,USA	Marschland,SLF	st, (ri)/(pa)/ha	(x)		
<i>Brachygluta perforata</i> (AUBÈ, 1833)	2,5a,6,7,19	7,10,12	SLE,USA,WWAP,WWG,WWW	WAU,FMOOR	e, hu/hy	r		
<i>Brachygluta trigonoprocta</i> (GANGLBAUER, 1895)	2,7,18	3,5,7,9,10,11,12	USA,WWA,WWAP,WWG,WWW	WAU,FMOOR	st, si/pa/hu/hy	(x)		
<i>Brachygluta tristis</i> (HAMPE, 1863)	2,6	6,9	WWG,WWW	SOB,MRUD	e, (ri)/hu/xe	2		
<i>Brachygluta helferi</i> (SCHMIDT-GÖBEL, 1836)	19,20	3,7	SAB,SLF	Marschland,SLF, USA	st, (ri)/de/ha	3		
<i>Trisemis antennatus</i> (AUBÈ, 1833)	7	6,7,10,11,12	WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW	FMOOR	st, pa/de/hy	r		
<i>Fagniaza impressa</i> (PANZER, 1865)	20	3	FGR	FMOOR	st, pa/de/hy	3		
<i>Pselaphus parvus</i> KARAVAN, 1940	1,7,20	3,4,12	FGR,WWA,WWW	W	e, de	>1		
(<i>Pselaphus heiselii</i> KARAVAN, 1940)								

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Centromora lucifuga</i> HEYDEN, 1849	5a	4	MLE	MTRR	st, myr/th/xé	1	x	
<i>Megarthrus denticollis</i> BECK, 1817	8	8	WWG	U, de/st	1			
<i>Proteinus ovalis</i> STEPHENS, 1834	5,5a,7	3,4,10,11	USO, WWA, WWW/FSTGW/SV/B, WWA/FSTGW/USL/f, WWAPWW/SOB	e, de/hy	r			
<i>Proteinus brachypius</i> (FABRICIUS, 1792)	7	11	WWA, WWW/SOB	M, W	U, de	1		
<i>Eusphalerum italicum italicum</i> (KOCH, 1938)	5a,7	4	MFG, WWA	MHECK, MWR	e, fl/ar	(x)	x	
<i>Omalium rivulare</i> (PAYKULL, 1789)	5a,7	4,5	WWA, WWWAP	M, W	e, de			
<i>Omalium oxyacanthae</i> GRAVENHORST, 1806	8	5	WWG	WAU, MRUD	e, de/hu			
<i>Omalium caesum</i> GRAVENHORST, 1806	5a,7	5,10,11	MLE, WWW/SAB	M, W	e, de	1		
<i>Phloeosintha plana</i> (PAYKULL, 1792)	6	7	WWG	W	e, si/co	>1		
<i>Paraphloeosintha gayndahensis</i> (MACLEAY, 1873)	5a,7	4,5,8	WWA/GFL, WWWAP, WWW	M	e, de/sa	1		
<i>Anthobium atrocephalum</i> (GYLLENHAL, 1827)	1	4	WWW	W	e, de			
<i>Lesteva punctata</i> ERICHSON, 1839	2,5,7	3,5,6,9	SV/B, WWW, WWA/FSTGW/SV/B, WWA/FGS	FFLGW, FQUEL	st, mu/kr/hy	r		
<i>Lesteva longostrata</i> (GOEZE, 1777)	7	3	WWA/FSTGW/USL/f	FFLGW, FMOR	e, pa/mu/(kr)/hy	3		
<i>Geodromicus striatulus</i> (LAGORDAIRE, 1835)	2,6,7,14	5,6,9,10	USO, USO/f, WWW	USO/f	st, ri/hy	xx		
<i>Geodromicus plagiatus</i> (FABRICIUS, 1798)	2,6,7	5,6,8,9	USO/f, WWW	FFLGW	e, ri/de/mu/hy	>1		
<i>Geodromicus nigrita</i> (P.W.J. MÜLLER, 1821)	7	5	WWW	FFLGW	e, ri/de/mu/hy	1		
<i>Deleaster dichrous</i> (GRAVENHORST, 1802)	2,3,6,7,8	4,5,6,7,8,9	USO, WHL, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB, WWW/SOB	USO	st, ri/hy	x		
<i>Coprophilus striatulus</i> (FABRICIUS, 1793)	5a	4	WWAP	M	e, de/sa	1		
<i>Ochthebius rosenhaueri</i> (KIESENWETTER, 1850)	1,2,7	2,5,6,9	USO/f, WWW, WWW/FSTGW/USA, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	(x)		
<i>Ochthebius ovalinus</i> (ERICHSON, 1840)	2,3,6,7,8	2,3,4,5,6,7,9	SOB, USO/f, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, WWW/FSTGW/USO, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xx		
<i>Ochthebius aureus</i> (FAUVEL, 1871)	2	6	WWG	FFLGW	e, ri/mu/de/hy	2		
<i>Ochthebius corniculus</i> (SCHEERPELTZ, 1950)	2	9	WWW	USO/f	st, ri/hy	1		
<i>Ochthebius angustatus</i> (ERICHSON, 1840)	1,2,6,7	2,3,4,5,6,8,9,12	SOB, USO/f, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, SOB, WWW/FSTGW/USA, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	r		
<i>Ochthebius praecoxitus</i> MULSANT U. REY, 1878	2,7	2,3,6	SOB, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB	FFLGW, FQUEL	st, ri/hy	r		
<i>Ochthebius angustior</i> (BERNHAUER, 1943)	2,7	2,4,9	SOB, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB	FFLGW	st, ri/hy	>1		
<i>Carpelimus opacus</i> (BAUDI, 1848)	2,7	3,4,5,9	WWA, WWW/FGS, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SOB	USL	st, de/ps/hy	>1		
<i>Carpelimus bilineatus</i> STEPHENS, 1834	2,3,5,7,16	3,4,5,6,7,8,9	FGS, SOB, USO, WWW/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/FSTGW/USL/f, WWW	USL	e, de/ps/hy	x		
<i>Carpelimus similis</i> (SMETANA, 1967)	1,2,6	5,6,8	USL/f, WWW/FSTGW/USL/f, WWW	USL	st, (ri)/de/ps/hy	>1		
<i>Carpelimus rivularis</i> (MOTSCHULSKY, 1860)	1,2,3,7,16	3,6,7,8	SAB/t, USA, USL/f, WWW, WWW	USA	e, de/hy	x		
<i>Carpelimus obesus</i> (KIESENWETTER, 1844)	1,3,7,20	5,6,7,8	SLF	USL	e, ri/de/ps	r		
<i>Carpelimus anthracinus</i> (MULSANT U. REY, 1861)	19	7	USL/f, WWW, WWW, WWW	USL, MRUD	st, ri/ps/ha	(x)		
<i>Carpelimus fuliginosus</i> (GRAVENHORST, 1802)	3,4,5a,6,7	8,9	WWA/FSTGW/USL/f	USL	e, de/ps	r		
<i>Carpelimus nitidus</i> (BAUDI, 1848)	18	6	WWA/GFL	USL	st, (ri)/ps	1		
<i>Carpelimus impressus</i> (LAGORDAIRE, 1835)	7	8	SOB, USA, USO/f, WWW, WWW/FSTGW/SV/B	USL	e, ri/de/hy	1		
<i>Carpelimus corticinus</i> (GRAVENHORST, 1806)	2,3,6,7,20	6,7,8,9,10	WWW	SOB, MTRR	e, ri/de/hy	xx		
<i>Carpelimus punctatellus</i> (ERICHSON, 1840)	2	9	USA/f	USA	st, hu/th/xé	3		
<i>Carpelimus schneideri</i> (GANGLBAUER, 1895)	17	9	SLF	USA	st, ri/de/ha	1	x	
<i>Carpelimus despectus</i> (BAUDI, 1870)	19	5	SAB, USA/f, USO, WWW	USL	st, ri/ps	1		
<i>Carpelimus exiguis</i> (ERICHSON, 1839)	2,17	7,9	USO/f, WWW/GFL, WWW, WWW	USL, MRUD	e, de/hy	(x)		
<i>Carpelimus pusillus</i> (GRAVENHORST, 1802)	6,7,8	7,8				x		

Taxon	Standorte	Phän		Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Carpelimus gracilis</i> (MANNERHEIM, 1830)	5,6,7,8,17	4,5,6,7,8,9	SAB/f/SOBUSA/f/FUS/f/WWA/GFL,WWG,WWW/SOB FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB WWW/SOB	USA/f FMOOR, WAU USO/f	e,tri/ps/hy e,pa/de/hy st,ri/hy	st,ri/de/ps e,pa/de/hy st,ri/de/ps/hy	xx	xx
<i>Carpelimus subtilis</i> (ERICHSION, 1839)	7	6	WWA,WWA/FGS	USA	st,ri/de/ps e,pa/de/hy st,ri/hy	1 (x)	(x)	
<i>Carpelimus elongatulus</i> (ERICHSION, 1839)	2,7	4,9	SAB,SOB,USO,USO/f,WHL,WWA,WWG,WWW,WWW/SOB FSTGW/USA,WWW/SOB	FMOOR, WAU USO/f	st,ri/de/ps/hy st,ri/de/ps/hy e,de/sa	st,ri/de/ps/hy st,ri/de/ps/hy e,de/sa	xxx (x)	xxx (x)
<i>Thinodromus dilatatus</i> (ERICHSION, 1839)	1,2,3,4,6,7,8,14,17	2,3,4,5,6,7,8,9	SV,WWG WWA/FSTGW/USL/f,WWG	USA/f USA/f	st,ri/de/ps/hy st,ri/de/ps/hy	st,ri/de/ps/hy st,ri/de/ps/hy	(x)	(x)
<i>Thinodromus distinctus</i> (FAIRMAIRE U. LABOULBÈNE, 1856)	2,3,6,7	6,7,8	Marschland,SAB,USO,f,USO,WHL,WTA,WWA/GFL,WWA, WWG,WWW,WWW/SAB	M, W	st,ri/de/ps/hy e,de/sa	>1 x	x	
<i>Thinodromus arcuatus</i> (STEPHENS, 1834)	2,6,7	3,6,7	USA/f	M, W	U,de/sa	1	xx	
<i>Oxytelus piceus</i> (LINNAEUS, 1767)	3,4,5,5a,7,17,19	6,7,8,9	FGR,SABSLESOBUSA,USL,USO,WWA,WWA/FSTGW/ USL,f,WWA/GFL,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB,WWW/SOB	M, W	U,de/sa U,de/sa	xx	xx	
<i>Oxytelus laqueatus</i> (MARSHAM, 1802)	7	6	WWA,WWG	M, W	U,de/sa e,de/st/hy	(x)	xx	
<i>Anotylus rugosus</i> (FABRICIUS, 1775)	1,2,7,17,18,19,20	3,4,5,6,7,8,9,10,12	SLE,US,f,WWA,WWA,WWA/FSTGW/USO WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB,WWW/SOB	M, W	U,de/sa e,de/st/hy	xx	xx	
<i>Anotylus sculpturatus</i> (GRAVENHORST, 1806)	8,18	5	WWA,WWG	M, W	U,de/sa e,de/st/hy	(x)	xx	
<i>Anotylus nitidulus</i> (GRAVENHORST, 1802)	1,2,3,5,6,7,8,18,19	5,6,7,8,9	WWA,WWW/FSTGW/USO WWA,WWW/FSTGW/USO	M, W	U,de/sa e,de/st/hy	xx	xx	
<i>Anotylus tetricarinatus</i> (BLOCK, 1799)	1,2,7,8,18	3,5,6,8	WWA,WWW/FSTGW/USL/f,WWG	M, W	U,de/sa e,ri/pa/hy	xx	xx	
<i>Platystethus cornutus</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	5	USA/f	USA, USL	st,sa/xc	1 (x)	x	
<i>Platystethus spinosus</i> ERICHSION, 1840	20	3	USA	USA, SD	e,de/th	(x)	x	
<i>Platystethus nitens</i> (C. SAHLBERG, 1832)	7,8,19	5,8,9	SAB/f,SD,WWW,WWW/SOB	USA, MTRR	st,ri/ps/ha	(x)	x	
<i>Bledius gaedii</i> FAUVEL, 1865	19,20	5,7,9	Marschland,SAB,SLF	Marschland/SLF	st,ri/ps/ha	(x)	x	
<i>Bledius unicornis</i> (GERMAR, 1825)	19	5,7	SLF	USA	st,ri/ps/ha	(x)	x	
<i>Bledius littoralis</i> HEER, 1839	2,7,10	4,6,7,8	SAB/t,WWA/GFL,WWG,WWW/SAB	USA	st,ri/ps	r	r	
<i>Bledius longulus</i> ERICHSION, 1839	2,17	6,9	USO,WWG	USA, MRUD	e,ps	(x)	x	
<i>Bledius denticollis</i> FAUVEL, 1872	1,2,3,6,7,8,14,17,19	5,6,7,8,9	SAB/f,SD,SOB,USA/f,USL/f,USO,WHL,WWG,WWW,WWW/SAB	SAB, USA	st,ri/ps	xxx (x)	xx	
<i>Bledius opacus</i> (BLOCK, 1799)	7,8,14	5,8,9	USA/f,WWG	USA, USL	e,ri/ps	(x)	x	
<i>Bledius gallicus</i> (GRAVENHORST, 1806)	56,6,7,18,19,20	6,7,8,9	Marschland,SAB,SLF,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWA, WWG,WWW,WWW/SOB	USL	st,ri/ps	xx	xx	
<i>Bledius dissimilis</i> ERICHSION, 1840	17,18,20	5,6,7	SAB,USA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f	USA	st,ri/ps	(x)	x	
<i>Bledius cribicollis</i> HEER, 1839	2,3,5,7,20	3,7,8,9	USA,WHL,WWA,WWG,WWW	USA	e,ps	r	r	
<i>Bledius baudi</i> FAUVEL, 1872	2,7,8	5,6,9	SAB,WWG,WWW	USA	st,ri/ps	(x)	x	
<i>Bledius nigricans</i> ERICHSION, 1839	1,2,6,7	5,6,9,10	WWG,WWW,WWW/SAB	USA, USL, MRUD	e,ps	(x)	x	
(<i>Bledius agricultor</i> HEER, 1839)								
<i>Bledius erraticus</i> ERICHSION, 1839	1,2,6,7,8,10	4,5,6,7,8,9,12	SAB/t,USA/f,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f	USA, USL, MRUD	e,ps	xx	xx	
<i>Bledius bosnicus</i> BERNHAUER, 1902	1,2,3,4,5a,7	5,7,8,9	USL/f,WWL,WWA,WWG,WWW/SAB,USA,USL	USA, USO	st,ri/ps	xx	xx	
<i>Bledius fontinalis</i> BERNHAUER, 1929	2	6,7	WWG	USA	st,ri/ps	(x)	(x)	
<i>Bledius fergusoni</i> JOY, 1912	20	5	USA	USA	st,ri/ps	4	x	
<i>Bledius tibialis</i> HEER, 1839	2,7,14	5,6,9	USA/f,WWG	USA	st,ri/ps	>1	x	
<i>Bledius subterraneus</i> ERICHSION, 1839	17,18,20	6,7,9	SAB,USA/f,USL,USO	SAB, USA	st,ri/ps	xx	x	
<i>Bledius frater</i> KRAATZ, 1857	2,6,7,17	5,6,7,8,9	SAB,USA/f,WWA/GFL,WWG,WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SAB,WWW/SAB/f	SAB, USA	st,ri/ps	xx	x	
<i>Bledius fuscus</i> HEER, 1839	2	5,9	USA/f,USL,f,WWA/GFL,WWG,WWW/SAB/t, WWW/SOB,WWW/SAB/f	SAB, USA	st,ri/ps	3	(x)x	
<i>Bledius vertes</i> ERICHSION, 1840	19,20	5,7	SAB,SLE,USA	Marschland/SAB, USA	st,ri/ps	(x)	x	
<i>Thinobius klimai</i> BERNHAUER, 1902	2,6	6	WWG	SOB, USO	st,ri/ps	4	(x)x	
<i>Thinobius ligatus</i> PIOT, 1874	2	5,9	WWG,WWW	SOB, USO	st,ri/hy	3	(x)x	

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Thinobius linearis</i> KRAATZ, 1857	2,6	6,7	WWG	SOB, USO	st, ri/hy	3	(x)x	
<i>Thinobius petzi</i> BERNHAUER, 1908	2,7	2,3,4,9,12	SOB, USO, WWWWWWW/SAB, WWW/SOB	SOB, USO	st, ri/hy	(x)	x	
<i>Thinobius crinifer</i> SMETANA, 1959	2,6,7,8,14	3,4,5,6,7,8,9,12	USA/f, USO, USO/f, WWWG, WWWWWWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	xxx	(x)	
<i>Thinobius</i> sp. undescr. (blind) (<i>Thinobius</i> sp. (?) II)	7	6,9,12	WWW/SAB, WWW/SOB	WWW/SOB	st, ri/hy	3	(x)x	
<i>Thinobius minor</i> MULSANT U. REY, 1870	7	12	WWW	WWW/SOB	st, ri/hy	1	x	
<i>Oxyponus rufus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	8	WWAP	W	e, ful/my	6		
<i>Stenus longipes</i> HEER, 1839	2,7,10,14,16,17,18,19,20	3,4,5,6,7,8,9,11	SAB, SLE, USA, USL, USO, WWW/SAB, WWW/SLE, WWW/GFL, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/GFL, WWW/SAB	USA, USL	e, tri/ps/hy	xx	(x)	
<i>Stenus guittula</i> MÜLLER, 1821	7,14,18	3,4,5,7	USO/f, WWWA, WWWP, WWW/SAB	USL, USO	e, de/ps	4		
<i>Stenus fossulatus</i> ERICHSON, 1840	7	6	WWW/FSTGW/USO	M, W	e, hy	1		
<i>Stenus ater</i> MANNERHEIM, 1830	2,3,6,8	5,6,8,10	WHL/XKEWWG, WWW/SAB	SAB, MRUD	e, de/hy	>1		
<i>Stenus palposus</i> ZETTERSTEDT, 1838	7	8,9	USL/f, WWW/FSTGW/USA	USA, USL	st, ri/de/hy	3		
<i>Stenus ruralis</i> ERICHSON, 1840	7,19	3,6,7	SLEWWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	SAB, USA	st, ri/hy	3		
<i>Stenus soops ludmiliae</i> HROMÁDKA, 1979	2,7,8,16,17,18	3,4,5,6,7,9,10	SOR, USO/f, USO/f, WWWA, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SAB, WWW/SLE, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SAB, WWW/SOB	WAU	e, de/hy	x		
<i>Stenus melanarius</i> STEPHENS, 1833	7	12	WWA	FMOOR	st, pa/sp/de/hy	1		
<i>Stenus mario</i> GRAVENHORST, 1806	7	6	SOB	FMOOR	st, pa/de/hy	1		
<i>Stenus trivialis</i> KRAATZ, 1857	1	5	WWW/SAB	USA, WAU	st, de	1		
<i>Stenus lophsei</i> PUTHZ, 1965	2,6,7,10	4,6,8,11	SAB/t, WWWG, WWW/SAB	SAB, USA	st, ri/hy	r		
<i>Stenus inanitus</i> ERICHSON, 1839	2,7,14	5,7,8,9	USO/f	USO	st, ri/hy	r		
<i>Stenus planifrons misad</i> BONDROTT, 1912	2,5,6,7,18	3,4,5,6,7,9,10,11,12	WWA, WWW/FELGW/SV/B, WWW/FGS, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USA	WWA	st, de/hy	r		
<i>Stenus carbonarius</i> GYLLENHAL, 1827	7	5,6	WWA/PWWG, WWWWWWW/SOB	FMOOR	e, ri/de/hy	1		
<i>Stenus phyllobates miscellus</i> L. BENICK, 1925	6,7,19	2,3,4,6,11,12	SLESOB, WWWA, WWW/FSTGW/USL/f, WWWG	USL/f	st, de/hu/hy	r		
<i>Stenus biotulus</i> LJUNGH, 1804	7	4	WWA/FSTGW/USL/f	FSTGW, FMOOR	st, pa/de/hy	1		
<i>Stenus flavipes</i> STEPHENS, 1833	2	9	WWA/FGS	WAU, FMOOR	e, de/hy	1		
<i>Stenus pictipes</i> STEPHENS, 1833	5a,7	5,6,10	MLE, MTRR, WWWA, WWWWW/TWWWT/SAB/f	MWIES, MWR	e, de/hy	(x)		
<i>Stenus lateralis</i> PUTHZ, 2003	1,2,6,7,8	3,5,6,8,10,11	SAB/SAB/t, WWWA, WWWWWWW/FSTGW/USO, WWW/SAB, WWW/SOB	WWW	st, ri/de	(x)		
(<i>Stenus</i> sp. n. (prope <i>alpicola</i>))	1,2,6,7,18	3,4,6,10,11,12	WWA, WWWAP, WWWG, WWW	WAU	e, si/de/hu/hy	r		
<i>Stenus luduyi</i> FAUVEL, 1886	3,5a,6	6,12	WHL/XKEWWAP, WWWG	MTRR, W	e, de/hu/th	3		
<i>Stenus ochropus</i> KIESENWETTER, 1858	17	6	USO/f	FFLGW, FQUEL	st, to/mu/hy	1		
<i>Dianous coeruleooculus</i> (GYLLENHAL, 1810)	7	7	WWA	FMOOR	st, de	1		
<i>Paederus caligatus</i> ERICHSON, 1840	1,2,7,18	3,4,5,6,7,8	SAB, USO/f, WWW/SAB	SAB	st, ri/de/hy	(x)		
<i>Paederus linnophilus</i> ERICHSON, 1840	2,5,6,7,19	5,7,8,9,10	SLEWWA, WWWG, WWW	WAU, FMOOR	st, (ri)/de(pa)/hy	(x)		
<i>Paederus fuscipes</i> CURTIS, 1826	2,7,17,18,19	3,5,6,7,9	Marschlands/SAB/USA, WWWA, WWW/SLE, WWWG, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB	WAU, FMOOR	st, pa/de/hy	(x)		
<i>Paederus riparius</i> (LINNAEUS, 1758)	1,2,6,7,10,16,17,18	3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB/USA, USO/f, WWWWW/SAB, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SAB, WWW/SAB, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB, WWW/SOB	USA, USL, USO	st, ri/ps	xxx		
<i>Paederus ruficollis</i> (FABRICIUS, 1777)	2,7,10,14,20	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	SAB/USA, USO/f, WWWWW/SAB, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SAB, WWW/SAB, WWW/FSTGW/USA, WWW/GFL, WWW/SAB, WWW/SOB	USO/f	st, ri	xxx	(x)	
<i>Paederus rubrothoracicus</i> (GOEZE, 1777)	5a	12	WWAP	MRUD, MTRR	st, de/th	1		
<i>Astenus procterus</i> (GRAVENHORST, 1806)	5a,7,18,20	3,11,12	FGR, WWWA, WWWWWWW/T/SAB/f	WAU	e, de	(x)		
<i>Astenus immaculatus</i> STEPHENS, 1833								

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Astenus hyensis</i> (Joy, 1908)	3,5a,6,7	4,8,10	MLE,WHL,WWW,WWW/SAB	M, W	e,de	r	
<i>Astenus gracilis</i> (Paykull, 1789)	3,7	10	WHL/XKEWWW	MTRR	e,de/se	3	
<i>Rugilus angustatus</i> (GÉOFFROY, 1785)	7	9,12	WWW	WAU	st,ri/de	2	
<i>Rugilus rufipes</i> GERMAR, 1836	7	12	WWA	M, W	U,de	3	
<i>Medon brunnens</i> (ERICHSION, 1839)	5a,7	7,11,12	WWA,WWAP	WLAUB	e,si/de	>1	
<i>Medon fusculus</i> (MANSTERHEIM, 1830)	1,7	4,10	WWAPWWW	WLAUB	e,hu/ni	2	
<i>Medon ripicola</i> (KRAATZ, 1854)	1,2,6,7,18,20	3,4,5,6,9,12	SAB,USA,WWA,WWAP,WWW,WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB,WWW/SOB	WAU	st,(ri)/de/hu	r	
<i>Sunius melancephalus</i> (FABRICIUS, 1793)	5a	4,12	WWAP	M, W	e,de	4	
<i>Pseudomedon obscurulus</i> (ERICHSION, 1840)	1,6,7,8	4,5,8,9,12	SAB,USL/f,WWW,G,WWW,WWW/SAB	M	e,de	r	
<i>Pseudomedon obsoletus</i> (NORDMANN, 1837)	7,2	3,4,5,7	FGR,SOB,USA,WWW/SOB	WAU,FMOOR	e,pa/de/hy	(x)	
<i>Lithocharis ochracea</i> (GRAVENHORST, 1802)	19	7	SLF	M, W	e,de	4	
<i>Lithocharis nigriceps</i> KRAATZ, 1859	3,5,5a,7	7,8,9	WHL,WWW,WWA/GFL,WWAP,WWG,WWW	M, W	e,de	(x)	(x)
<i>Scopaeus laevigatus</i> (GYLLENHAL, 1827)	2,6,7,18,19,20	4,6,7,8,9,12	SAB,SD,SOB,USO,WWA,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f, WWG,WWW	USL,WAU	e,de/hu/hy	(x)	
<i>Scopaeus minutus</i> ERICHSION, 1840	7	7	WWW/SAB	SAB,MRUD	e,hu/th/xe	1	
<i>Scopaeus postilla</i> KIESENWETTER, 1843	3	10	WHL/XKF	MTRR	e,hu/th/xe	1	
<i>Scopaeus debilis</i> HOCHTHU, 1851	1,2,3,4,6,7,17,19,20	5,7,8,9	SAB,SLE,f,USL/t,USO,WHL,WWA/GFL,WWG, WWW/SAB	USA,USL	st,hu/ps/th/xe	r	
<i>Scopaeus ryei</i> WOLLASTON, 1872	1,2,7	5,9,12	USL/f,USO,f,WWW,WWW/SAB	USA,USL,USO	st,ri/ps/hy	r	
<i>Scopaeus minimus</i> (ERICHSION, 1839)	7	7	WWW/SAB	EMOOR	st,pa/hu/hy	1	
<i>Scopaeus sericans</i> MULSANT U. REY, 1855	7	7,8,10,11	WWW/FSTGW/USA,WWW/WT/SAB/f	SAB,USA	st,ri/de/hy	r	
<i>Scopaeus gracilis</i> (SPERK, 1835)	1,2,3,5,6,7,8	5,6,7,8,9,12	SOB,USL/t,USO/f,WHL,WWA,WWG,WWW,WWW/SOB	USA,USO	st,ri/ps/hy	r	
<i>Domene scabricollis</i> (ERICHSION, 1840)	7	4	WWA	MWR, W	e,de/hu	3	
<i>Lobrathium multipunctum</i> (GRAVENHORST, 1802)	18	3	WWAP	M, W	e,hu/hy	1	
<i>Platydomene bicolor</i> (ERICHSION, 1840)	2,6,7,20	2,4,5,6,7,8,9,10	SOR,USA,USO,WWG,WWW,WWW/SOB	USO/f	st,ri/hy	(x)	
<i>Platydomene picipes</i> (ERICHSION, 1840)	2,6,7	2,4,5,6,7,9,11,12	SOR,USO,f,WWW,WWW/SAB,B,WWW/SOB	USO/f	st,ri/hy	r	
<i>Platydomene springeri</i> (KOCH, 1937)	1,2,6,7,14	2,4,5,6,7,8,9,10	SOR,USL/t,USO,f,WWW,WWW/SAB,B,WWW/SOB	EMOOR,WAU	st,ri/hy	r	
<i>Tetraopeus terminatus</i> (GRAVENHORST, 1802)	2,5,7	3,4,9,11	FFLGW/FGS,WWA/FFLGW/SV/B,WWA/FSTGW/USL/f	USA,USL	e,pa/de/hy	r	
<i>Lathrobium pallidipenne</i> HOCHHUTH, 1851	6,7,18,20	3,5,6,7,8	USA,WWA,WWAP,WWG,WWW/SAB,WWW/SOB	WAU	e,(ri)/hu/hy	r	
<i>Lathrobium castaneipenne</i> KOLENATI, 1846	1,7	4,6	WWA,WWW	WAU	e,de/mu/hy	3	
<i>Lathrobium elegantulum</i> KRAATZ, 1857	17,18	6,7	SAB,WWA/FSTGW/USL/f	USL	st,(ri)/hy	5	
<i>Lathrobium brunneipes</i> (FABRICIUS, 1793)	7	5	WWA	WAU	e,de/hy	1	
<i>Lathrobium dilutum</i> ERICHSION, 1839	7	6,8	WWA	WAU	st,te	1	x
<i>Pseudolathrobium gridelli</i> ARRIGE, 1949	6,7	8,12	WWW	WWW	st,ri/hy	2	
<i>Symphalium analle</i> (NORDMANN, 1837)	20	7	FGR	FMOOR	st,ri/de/hy	1	x
<i>Achenium depresso</i> (GRAVENHORST, 1802)	17	7	SAB	SAB	st,dehy	1	x
<i>Oeditephilum fractiforme</i> (PAYKULL, 1800)	27,19,20	3,9,11,12	FFLGW/FGS,FGR,SLFWWA,WWA/FGS,WWA/FSTGW/ USL/f,WWW	FMOOR	st,pa/de/hy	r	
<i>Cryptophium fractiforme</i> (PAYKULL, 1800))	19,20	3,5	SLF,USA	Marschland/SLF, USA	st,ri/de/ha	4	x
<i>Stenistoderus notatus</i> (ERICHSION, 1839)	19	7	SLF	M, W	e,de/sa	2	
<i>Lepiatus intermedius</i> DONISTHORPE, 1936	7	7	WWW/SAB	M	e,de/sa	1	
<i>Lepiatus sulcifrons</i> (STEPHENS, 1833)	6,7	4,6,7,8	SOB,USA/USO,WWW,G,WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/ SAB,WWW/SOB	MRUD	e,de/sa	r	
<i>Phacophthalmus parumpunctatus</i> (GYLLENHAL, 1827)	19	7	SLF	M	e,de/sa	1	
<i>Gauropterus fulgidus</i> (FABRICIUS, 1787)	20	5	USA	M	e,de/th	1	

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Gyrohypnus angustatus</i> STEPHENS, 1833	8	8	WWG	M, W	e, de/sa	1		
<i>Xantholimus tricolor</i> (FABRICIUS, 1787)	2	9	WWW	W	e, (si)/de	2		
<i>Xantholimus laevigatus</i> (ACORSEN, 1849)	2,5a,7	6,7,9,12	WWA, WWW, WWG, WWW	M, W	e, de/hy	r		
<i>Xantholimus linearis</i> (OLIVIER, 1795)	7	8	WWA	M, W	e, de	1		
<i>Xantholimus longiventris</i> HEER, 1839	18	5	WWA/FSTGW/USL/f	M, W	e, de	1		
<i>Xantholimus cerrutii</i> COIFFAT, 1964	7	4	WWA	M, W	e, de	1		
<i>Neobisnius villosulus</i> (STEPHENS, 1833)	7,18	4,5,6,7,8	USA, USO, WWW/GFL, WWW/SLE, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB, WWW/SOB	USA, USL	e, tri/de	r		
<i>Neobisnius procerulus</i> (GRAVENHORST, 1806)	7	6	USO, WWW, WWW/SAB, WWW/SOB	SAB, SOB	st, ri/de/hy	1		
<i>Neobisnius lathroboides</i> (BAUD, 1848)	7	8,10,12	SAB, SOB, USO, USL/!, USO/!, WHL, WWW, WWW/SOB	USA, USL, USO	st, ri/de/hy	4		
<i>Neobisnius prolatus</i> (ERICHSION, 1840)	1,2,3,6,7	4,5,6,7,8,9	FSTGW/USA, WWW/SAB, WWW/SOB		st, ri/de/hy	xx		
<i>Erichsonius cinerasceus</i> (GRAVENHORST, 1802)	20	3	FGR	FMOOR	e, pa/de	1		
<i>Caffius xantholoma</i> (GRAVENHORST, 1806)	20	3	USA	USA, SD	st, ri/de/ha	1	x	
<i>Remus servetus</i> HOLME, 1837	20	3	USA	USA, SD	st, ri/de/ha	1	x	
<i>Orthidus cribratus</i> (ERICHSION, 1840)	19,20	3,5	SLE/USA	Marschland/SLE, USA	st, ri/de/ha	6	x	
<i>Philonthus fumarius</i> (GRAVENHORST, 1806)	2	9	FFLGW/FGS	FMOOR, USL	st, pa/de/hy	1		
<i>Philonthus umbratilis</i> (GRAVENHORST, 1802)	18,19	6,7	SLE/FWWA/FSTGW/USL/f	FMOOR, USL	e, de/hy	1		
<i>Philonthus caryaelescens</i> (LACORDAIRE, 1855)	14	7,9	USO/f	USO/f	st, ri/hy	8		
<i>Philonthus rotundicollis</i> (MÉNÉTRIËS, 1832)	7	4,5,6,7,10,11	WWA	WAU	e, de/hy	r		
<i>Philonthus quisquiliaris</i> (GYLLENHAL, 1810)	18	6	WWA/FSTGW/USL/f	FMOOR	e, de/hy	2		
<i>Philonthus rufimanus</i> HEER, 1839	1,2,7	5,6,7,8,9	USA, USL/f, USO/f, WWW	USO/f	st, ri/hy	xx		
<i>Philonthus rectangulus</i> SHARP, 1874	3,5a,7,18,19	6,7,8	SLE/WHL, WWW/FSTGW/USL/f, WWW, WWW	M, W	U, de/sa	r		
<i>Philonthus discoidalis</i> (GRAVENHORST, 1802)	6,19	7,8	SLE, WWW	M	e, de/sa	3		
<i>Philonthus oblitus</i> LARIGE, 1951	20	7	SAB	SAB	st, ri/hy	1		
<i>Philonthus rubripennis</i> (STEPHENS, 1832)	1,7,18	3,4,5,6,7,8	SAB, USL/f, WWW, WWW/FSTGW/USL/f, WWW, WWW	USA, USL	e, tri/po	(x)		
<i>Rubigus tenuis</i> (FABRICIUS, 1793)	1,2,6,7,8,18,20	3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB, USA, WWW, WWW/FSTGW/USL/f	SAB, USA	e, (tri)/de/ps	(x)		
<i>Bisnius subuliformis</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	4	WWW	M, W	e, mi	1		
<i>Gabrius osseticus</i> (KOLENATI, 1846)	2,7	5,6,9,10	WWW, WWW	WLAUB	e, de/hy	>1		
<i>Gabrius tirolensis</i> (LUZE, 1903)	7	4,7	SOB, WWW/SOB	SOB, USO	st, ri/hy	1		
<i>Gabrius astunus</i> (ERICHSION, 1840)	7	5	USO/f	WAU	st, ri/si/hu/hy	1		
<i>Gabrius lavidipes</i> (BAUD, 1848)	18	3	WWAP	USA	st, ri/hy	1		
<i>Gabrius splendidulus</i> (GRAVENHORST, 1802)	1,7	3,4	WWA, WWWAP	W	e, si/co	4		
<i>Gabrius ravanii</i> GRIDELLI, 1920	2	9	WWW	USA, FMOOR	e, de/hy	2		
<i>Gabrius nigritulus</i> GRAVENHORST, 1802	2,6,7,8	6,8,9	WHL/XKE, WWW, WWW, WWW/FSTGW/USO	M, W	U, de/hy	(x)		
<i>Gabrius breviventer</i> (SPERK, 1835)	2,5,18	3,6,9	FFLGW/FGS, WWW, WWW/FSTGW/USL/f	M, W	U, de/hy	r		
<i>Stephylinus cesareus</i> CEDERHJELM, 1798	5a	4	MFG, MLE, MWR	M, W	e, de/hu	r		
<i>Ocypterus ocellis</i> (O. MÜLLER, 1764)	5a	4,10	MLE, MTRR	M, W	e, de/hu	3		
<i>Ocypterus ophthalmicus ophthalmicus</i> (SCOPOLI, 1763)	5a	4,10	MTRR	MRUD, MTRR	e, de/hu/xe	2		
<i>Ocypterus nitens</i> (SCHRANK, 1781)	7	4,5	WWA	W	e, de/hu	(x)		
<i>Ocypterus fulvipennis</i> ERICHSION, 1840	5a	4	MFG, MWR	M	e, de/hu/xe	1		
<i>Heterothops niger</i> KRAATZ, 1868	1,5a	4,12	WWAP	M, W	e, ni	4		
<i>Quedius fuliginosus</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	4,5,12	WWA	M, W	e, de/hu	3		

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Quedius curtipennis</i> BERNHAUER, 1908	5a	12	WWAP	WAU, FMOOR	st,(pa)/(si)/de/hu	1	
<i>Quedius evicollis</i> (BRÜLÉ, 1832)	5a	12	WWAP	MRUD, MTRR	e,de/rh	2	
<i>Quedius pictipes</i> (MAYERHEIM, 1830)	1,5a,6,7	3,4,6,10,11	WWA,WWAP,WWWG	W	e,hu/mu/hy	r	
<i>Quedius semiobscurus</i> (MARSHAM, 1802)	5a	12	WWAP	MTRR, MWTR	e,de/ke	1	
<i>Quedius boops</i> (GRAVENHORST, 1802)	3	10	WHL/XKF	M, W	e,de/hu	1	
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (GRAVENHORST, 1806)	1,7,19	3,4,11,12	SD,WWA,WWAP,WWW	WLAUB	e,de	(x)	
<i>Trichophya pilicornis</i> (GYLLENHAL, 1810)	1,7	3,5,9	WWA,WWG,WWW	W	e,de	3	
<i>Mycetoporus baudueri</i> MUSANT U. REY, 1875	5a	10	MLE	M, W	e,mu/hu	5	
<i>Mycetoporus nigricollis</i> STEPHENS, 1835	1,3,6	5,6,10	WHL/XKEWWG,WWW/SAB	MTRR, W	e,mu/hu	4	
<i>Ischnosoma longicorne</i> (MÄKLIN, 1847)	1,7	4,7,8,12	WWA,WWW	W	e,mu/hu	>1	
<i>Ischnosoma splendidum</i> (GRAVENHORST, 1806)	7	3,9,10	WWA,WWW/SOB	M, W	U,de	>1	
<i>Lordithon trinotatus</i> (ERICHSION, 1839)	7	4	WWA	W	e,fu/my	1	
<i>Sepedophilus testaceus</i> (FABRICIUS, 1733)	2,6,7	3,4,6	WWA,WWG,WWW/SOB	W	e,de/my	(x)	
<i>Sepedophilus constans</i> (FOWLER, 1888)	7	5,6,7	WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SOB	W	e,de/my	3	
<i>Sepedophilus marsham</i> (STEPHENSON, 1832)	7,18,19	3,5,6,7,12	SD,WWA,WWAP	W	e,de/co	(x)	
<i>Sepedophilus immaculatus</i> (STEPHENSON, 1832)	1,5a	3,4	MWR,WWAP	W	e,de	6	
<i>Sepedophilus pedicularius</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	5	WWW/FSTGW/USA	W	e,si/de/my	1	
<i>Sepedophilus obtusus</i> (LUZE, 1902)	7,8	5,10,11	SAB,WWA,WWW/SOB,WWW/SAB/f	SAB, SOB	st,de	(x)	
<i>Sepedophilus nigripennis</i> (STEPHENSON, 1832)	2,6	6	WWG	MTRR	st,de	(x)	
<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	4	WWA	WLAUB	e,de	1	
<i>Tachyporus nitidulus</i> (FABRICIUS, 1781)	5a,7	12	WWA,WWAP	M, W	e,de	3	
<i>Tachyporus abdominalis</i> (FABRICIUS, 1781)	1,2,6,7	2,3,4,5,6,7,10,11,12	WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/SOB, WWW/SAB/f	WAU	e,(ri)/de/ps	x	
<i>Tachyporus formosus</i> MATTHEWS, 1838	7	12	WWA	WAU	e,de/hu	1	
<i>Tachyporus hypnorum</i> (FABRICIUS, 1775)	5a,19	3,12	SD,WWAP	M, W	U,de/hu/mu	(x)	
<i>Tachyporus atriceps</i> STEPHENS, 1832	5a,6,7	6,10,12	WWA,WWG	WAU	e,nu/de	r	
<i>Tachyporus pusillus</i> GRAVENHORST, 1806	6,8	5,6	SAB,WWG	WLAUB, M	e,de	2	
<i>Tachyporus austriacus</i> LUZE, 1901	1,2,6,7,8	4,5,6,10	SAB,WWG,WWW,WWW/SAB,WWW/SOB	WAU	st,(ri)/de/mu	(x)	
<i>Tachinus corticinus</i> GRAVENHORST, 1802	2,5a	6,12	WWAP,WWG	W	U,de/sa	2	
<i>Cilea siphoides</i> (LINNAEUS, 1767)	7,19	7,8,9	Marschland,WWG,WWW	M	e,de/sa	r	
<i>Holobius flavicornis</i> (BISIDUYAL U. LACORDAIRE, 1835)	7	9,12	WWA,WWW	M, W	e,de/hu	4	
<i>Holobius apicatus</i> (ERICHSION, 1837)	1,7	3,4	WWA,WWAP	WLAUB	e,de/co	4	
<i>Cypha tarsalis</i> (LUZE, 1902)	7,19	3,11	SD,WWA	WLAUB	e,de/hu	2	
<i>Cypha piazzoli</i> (BAUDI, 1869)	2,7	4,5,6,8,9,10,12	SOB,USO,WWA,WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB FFLGW/FGS,WWA,FGS	WWW	st,ri	x	
<i>Hygromona dimidiata</i> (GRAVENHORST, 1806)	2	9	WWG	FMOOR	st,pa/de/hy	(x)	
<i>Gyrophaena transversalis</i> STRAND, 1929	1	5	WWAP	WAU	st,fu	5	(x)
<i>Gyrophaena joyoides</i> WÜSTHOFF, 1937	5a	8	WWA	W	e,fu	(x)	
<i>Gyrophaena strictula</i> ERICHSION, 1839	7	4	WWA	W	e,si/po	3	
<i>Agaricochara latissima</i> (STEPHENSON, 1832)	7	12	WWA	W	e,si/po	(x)	
<i>Placusa tachyporoides</i> (WALT., 1838)	1	5	WWG	W	e,si/co	1	
<i>Diestola guadalupensis</i> PAGE, 1987	7	12	WWA	W	e,(si)	1	x
<i>Homalota plana</i> (GYLLENHAL, 1810)	1,18	3	WWAP	WLAUB	e,si/co	6	
<i>Anomognathus cuspidatus</i> (ERICHSION, 1839)	1,18	3	WWAP	W	e,co	(x)	
<i>Phytos balticus</i> KRAATZ, 1859	20	3,5	USA	USA	st,ri/ps/ha	10	x
<i>Thecturota marchii</i> (DODERO, 1922)	6,7,8,19	7,8,9,11	SD,WWG,WWW,WWW/SAB,WWW/SOB	M	st,de	(x)	(x)

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Leptusa pulchella</i> (MANNERHEIM, 1831)	1	3	WWAP	W	e,co	5		
<i>Bolitochara bella</i> MÄRKEL, 1844	1,7	3,4,12	WWA,WWAP	W	e,de/co/my			(x)
<i>Autalia rivularis</i> (GRAVENHORST, 1802)	1	5	WWG	M,W	U,de/sa	1		
<i>Falagria splendens</i> KRAATZ, 1858	2	7	WWG,WWW/SAB	SAB	st,hu	3		(x)
<i>Falagria caesa</i> ERICHSON, 1837	6,7,8,19	7,8	SD,WWG,WWW	M,W	e,de/hu			(x)
<i>Myrmecophagus concinnus</i> (ERICHSON, 1839)	5a,7,8	8	WWAP,WWG	M,W	e,de	3		
<i>Falagria thoracica</i> (STEPHENS, 1832)	2,6	6	WWG	MRUD,W	e,de/hu/xé	2		
<i>Bohemellina flavipennis</i> (CAMERON, 1920)	8	8	WWG	M	e,de	1	(x)	
<i>Tachysa constricta</i> ERICHSON, 1837	10	4	WWW/GFL	USA,USL	e,ri/hy/ps			(x)
<i>Tachysa coarctata</i> ERICHSON, 1837	1,2,7,10,17,18	4,5,6,7,8,9	SAB/f,USAf,USL,USL/f,USO/f,WWG,WWW/GFL,WWW/SAB	USA,USL	e,ri/hy/ps	xx		
<i>Tachysa halteata</i> ERICHSON, 1839	6,7	4,5,6	WWA/FSTGW/USL,f,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	USA	e,ri/hy/ps			(x)
<i>Ischnopoda imbratrica</i> ERICHSON, 1837	7	3	WWA/FSTGW/USL/f	USL	e,ri/hy/ps	2		
<i>Grypetta ripicola</i> (KIESENWETTER, 1844)	7,16	3,4,7	WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f	USA,USL	e,ri/hy/ps			(x)
<i>Callicerus obscurus</i> GRAVENHORST, 1802	7	3	WWA	FMOOR,W	e,dc/hy	2		
<i>Schistoglossa gemina</i> (ERICHSON, 1837)	20	3	FGR	FMOOR	st,pamu/hy	2		
<i>Actocharina leptophloeoides</i> BERNHAUER, 1907	2	9	WWW	USOf	st,ri/hy	1	x	
<i>Hydrosmea delicatula</i> (SHARP, 1869)	2,6,7	5,6,7,8,9,12	USOf,f,WTWG,WWW	USOf	st,ri/hy	x		
<i>Hydrosmea flaviatilis</i> (KRAATZ, 1854)	1,2,3,6,7,8	5,6,7,8,9,12	USOf,f,WTWG	USOf	st,ri/hy	xxx		(x)
<i>Hydrosmea fragilicornis</i> (KRAATZ, 1856)	2,6,7	5,6,8	SAB,SOB,USO,USO/f,WHL,WWG,WWW	USOf	st,ri/hy	r		
<i>Hydrosmea gracilicornis</i> (ERICHSON, 1839)	1,2,3,6,7,8,14,17	4,5,6,7,8,9,12	SOB,WWW,WWW/SOB	USOf	st,ri/hy	xxx		(x)
<i>Hydrosmea haunoldiana</i> (BERNHAUER, 1914)	2,7	2,3,4,8,9	SOB,USO/f,WWG,WWW	USOf	st,ri/hy			(x)
<i>Hydrosmea quadraticeps</i> (SCHEERPELTZ, 1943)	2,6,7	3,8,9,12	WWW	USOf	st,ri/hy			(x)
<i>Hydrosmea subtilissima</i> (KRAATZ, 1854)	2	9	USOf,f	USOf	st,ri/hy	1		
<i>Hydrosmea tristicolor</i> (BENICK, 1969)	2	8	SOB,USO/f,WWG,WWW/WW/SOB	USOf	st,ri/hy	1		
<i>Hydrosmea valderiana</i> (SCHEERPELTZ, 1944)	2,6,7,8	3,4,5,6,7,8,9	WWG	USOf	st,ri/hy/ps	xx		
<i>Aloconota ernestina</i> (BERNHAUER, 1898)	2	6	WWG,WWW/WW/SOB	USA/f	st,ri/hy/ps			(x)
<i>Aloconota eichhoffi</i> (SCRIBA, 1867)	2,7	3,6,9,12	WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USOf	st,ri/hy/ps	r		
<i>Aloconota planifrons</i> (WATERHOUSE, 1864)	2,7	3,9,10,11	WWW/SOB	USOf	st,ri/hy/ps	4		
<i>Aloconota appulsa</i> (SCRIBA, 1867)	7	10	USOf,f,WWG,WWW/SOB	USOf	st,ri/hy/ps	1		
<i>Aloconota cambrica</i> (WOLLASTON, 1855)	2,6,7	3,6,7	SOB,USO/f,WWA,WWG	USA/f,USOf/f	st,ri/hy/ps			
<i>Aloconota pfefferi</i> (ROBAL, 1929)	2,6,7,8	2,5,6,7,8,9	WWG	USA/f,USOf/f	st,ri/hy/ps	r		
<i>Aloconota currax</i> (KRAATZ, 1856)	2	6	WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA	USA/f,USOf/f	st,ri/hy/ps	1		
<i>Aloconota sulcifrons</i> (STEPHENS, 1832)	2,7	3,6,7,9,12	USA,WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	USA/f,USOf/f	st,ri/hy/ps	r		
<i>Aloconota insecta</i> (THOMSON, 1856)	2,7	3,6,7,9	USOf	USA/f,USOf/f	st,ri/hy/ps	r		
<i>Aloconota subgrandidis</i> (BRUNDIN, 1954)	7	5	SAB	USA,WAU	e,(n)/de/hy	1		
<i>Aloconota gregaria</i> (ERICHSON, 1839)	8	5	WWW/SOB	M,W	e,de	1		
<i>Amischia analis</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	3	USLf	M,W	e,de/hu	1		
<i>Amischia bifoveolata</i> (MANNERHEIM, 1830)	1	5	USOf	USOf	st,ri/hy	1		
<i>Amischia filum</i> MUSANT U REY, 1870	2	8	SLF	WAU	e,de	4		
<i>Amischia decipiens</i> (SHARP, 1869)	19	7	USA/f,USL/f,WWA/GFL,WWG,WWW	M,W	e,de/sa			(x)
<i>Nemuriropia invadipennis</i> (MANNERHEIM, 1830)	1,6,7,8	5,6,7,8,9	SD	FMOOR	e,hu/my	1		
<i>Alaobia scapularis</i> (SAHLBERG, 1831)	19	3	WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,	SOB,USO	st,ri/de/ps	(x)		
<i>Taxicera dolomitana</i> BERNHAUER, 1900	2,6,7	5,6,7,8	WWW/SAB,WWW/SOB	SOB,USO	st,ri/de/ps	1		
<i>Taxicera deplanata</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	7	WWW/SOB					

Taxon		Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Dinaraea angustula</i> (GILLENTHAL, 1810)	19	7	SLF	M, W	e, de/hy	2		
<i>Dinaraea aquata</i> (ERICHSION, 1837)	1,7,18	3,4,12	WWA, WWWAP	WLAUB	e, co	r		
<i>Dadobia immersa</i> (ERICHSION, 1837)	7	4	WWA	W	e, si/co	1		(x)
<i>Liogluta longiscula</i> (GRAVENHORST, 1802)	2,5,5a,7	3,4,5,9,10,11,12	WHL/XKEWWA, WWWA/FFLGW/SV/B, WWWA/FGS, WWWA/SLE, WWAP, WWW	W	e, de/hu/hy			
<i>Liogluta microptera</i> THOMSON, 1867	7	5	WWA	W	e, de/hu/hy	4		
<i>Atheta elongatula</i> (GRAVENHORST, 1802)	2,16	3,6	WWA/FSTGW/USL/f, WWWG	FMOOR, WAU	e, de/hy	2		
<i>Atheta hygrotia hygrotia</i> (THOMSON, 1856)	17	9	USO	USL, USO, FGR	st, pa/de	1		
<i>Atheta hygrotora</i> (KRAATZ, 1856)	2	7	USO/f	USA, USL, USO	e, ri/de/mu/hy	2		
<i>Atheta rotans</i> (SCRIBA, 1859)	2	9	WWA/FGS	FMOOR, USL	e, (pa)/de/hy	1		
<i>Atheta palustris</i> (KRIESENWETTER, 1844)	2,6,7,8	5,6,7,8,9	USO/f, WWWG, WWW	USL, WAU, MRUD	e, de/hy	(x)		
<i>Atheta fungivora</i> (THOMSON, 1867)	7	12	WWW	M, W	e, de/my	1		
<i>Atheta raga</i> (HEER, 1839)	5a	4	WWAP	M, W	e, de/sa	3		
<i>Atheta inquinata</i> (GRAVENHORST, 1802)	1,7,8	5,8	WWG, WWW	M, W	e, de/st	r		
<i>Atheta galbanoi</i> BRUNDIN, 1948	8	5	WWG	WAU, M	e, de/th	4		
<i>Atheta peruviana</i> BENCKE, 1975	7	4	WWA	W	e, de	1		
<i>Atheta sodalis</i> (ERICHSION, 1837)	7	3,4	WWA, WWW/FSTGW/USA	W	e, de	2		
<i>Atheta gregatina</i> (BAUDI, 1848)	5a	8	WWAP	W	e, de	4		
<i>Atheta trinotata</i> (KRAATZ, 1856)	5a	4	WWAP	M, W	e, de	1		
<i>Atheta burkei</i> TRONQUET, 1999	5a	4	WWAP	?	st, ni	2		
<i>Atheta orbata</i> (ERICHSION, 1837)	6,8	6,8	WWG, WWW	MTRR, W	e, de/hu/xe	(x)		
<i>Atheta fijinai</i> (GRAVENHORST, 1806)	2,5a,6,7	3,4,5,6,8,10	SAB/t, WWWA, WWWB, WWWC, WWW, WWW/SOB	M, W	U, de/hu	(x)		
<i>Atheta castanoptera</i> (MANNERHEIM, 1831)	7	10,12	WWA	W	e, de	(x)		
<i>Atheta triangulum</i> (KRAATZ, 1856)	7	2,5,6,10,11	SOB, WWW/SOB	M, W	U, fu/de/sa	r		
<i>Atheta aeneicollis</i> (SHARPE, 1869)	7	3	WWA	W	e, de/my	1		
<i>Atheta aticollis</i> (STEPHENS, 1832)	7,18,19	3,5,8	SD, WWWA, WWWA/GFL, WWW/SAB	M, W	U, de	4		
<i>Atheta coriaria</i> (KRAATZ, 1856)	5a,7	4,8	WWAP, WWWG	M, W	e, de	2		
<i>Atheta obliqua</i> (ERICHSION, 1839)	8	5	SAB, WWW/SAB	W	e, de/my	1		
<i>Atheta autumnalis</i> (ERICHSION, 1839)	2,7	4,6,8	SOB, SV, WWWG, WWW/SAB	USA, USL	st, (ri)/de/hy	r		
<i>Atheta atramentaria</i> (CYLLENTHAL, 1810)	7	9	WWW/SAB	M	U, de/ca	2		
<i>Atheta longicornis</i> (GRAVENHORST, 1802)	1,7	5,7,8	WWA, WWWA/GFL, WWWG	M, W	U, de/sa	(x)		
<i>Acrotona nigricornis</i> (GRAVENHORST, 1802)	7	8	WWA/GFL	M, W	U, de	1		
<i>Acrotona triglochites</i> (MOTSCHULSKY, 1858)	2	9	WWW	W	e, de	1		
<i>Acrotona parvens</i> (MULSANT U. REY, 1852)	7,18	6,8	WWA/FSTGW/USL/f, WWWA/GFL	WLAUB	e, de/th	2		
<i>Trichius immigrata</i> LOHSE, 1984	2,6	6,9	WWG, WWW	M, W	e, de/st	(x)		
<i>Drusilla canaliculata</i> (FABRICIUS, 1787)	1,2,5a,6,7	3,4,6,7,9,12	MLE, MWR, SAB, USO/f, WWWA, WWWP, WWWG, WWW	WLAUB	e, de	(x)		
<i>Zyras limbalitus</i> (PAYKULL, 1789)	7	4,5,6	WWA, WWW/FSTGW/USA	WLAUB	e, de/myr	r		
<i>Zyras similis</i> (MÄRKEL, 1844)	5,5a	3,4,12	MLE, WWWA, WWWP	WLAUB	e, myr	4		
<i>Zyras cognatus</i> (MÄRKEL, 1842)	5a	4	WWAP	WLAUB	e, myr	3		
<i>Zyras lugens</i> (GRAVENHORST, 1802)	5a	4	WWAP	WLAUB	e, myr	1		
<i>Zyras laticollis</i> (MÄRKEL, 1842)	5,5a	3,4	WWA, WWWP	WLAUB	e, myr	r		
<i>Lomechusa emarginatus</i> (PAYKULL, 1789)	6	6	WWG	MRUD, MTRR	e, myr	1		
<i>Phileocora teres</i> (GRAVENHORST, 1802)	1,18	3	WWAP	WAU	e, si/co	(x)		
<i>Ilyobates mech</i> (BAUDI, 1848)	7	3,6	WWA	W	e, si/hu	2		
<i>Paracyrus rubicunda</i> (ERICHSION, 1837)	1,2,7,8,10	4,5,6,9,10,11	SAB, WWWA, WWW/FGS, WWW, WWW/FSTGW/USA, WWW/GFL, WWW/SAB	USA, USL	e, ri/de/hy	(x)		

Taxon		Standorte	Phän		Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Parocyusa cingulata</i> (KRAATZ, 1856)	7	5	WWW/SAB	USA, USL	st, ri/de/hy	1			
<i>Parocyusa longitarsis</i> (ERICHSION, 1837)	2,6,7,8,18,20	5,6,10,11	SAB, SD, USA, USO, WWW/SAB, WWW/SOB	USA/f	st, ri/hy/ps	(x)			
<i>Ocalea concolor</i> KIESENWETTER, 1847	7	9,11	WWA, WWW	WAU, FQUEL	e, de/mu/hy	2			
<i>Ocalea rivularis</i> MILLER, 1851	7	10,11	WWA/FGS, WWW/FSTGW/USL/f	FFLGW, FQUEL	e, de/mu/hy	2			
<i>Apinalda macella</i> (ERICHSION, 1839)	1,2,6,7	4,5,6,7,9,12	SOB, USL/f, USO, USOF, WWW/SAB, WWW/SOB	USO/f	st, ri/hy	x			
<i>Meoticaria marchica</i> BENICK, 1954	2,3,6,7	6,9,12	WHL/XKFWWG, WWW/WWW/SOB	SOB, WWW	st, de/xe	r			
<i>Meoticaria exilis</i> (ERICHSION, 1837)	1,2,7,20	3,9,12	FGR, WWWP, WWW	WAU	e, de/hu	(x)			
<i>Oxyopoda acuminata</i> (STEPHENNS, 1832)	7	4	WWA/SLF	WLAUB	e, de/hy	(x)			
<i>Oxyopoda exoleta</i> ERICHSION, 1839	1	4	SAB	SAB, MRUD	e, de/xe	2			
<i>Dexiocha corticina</i> (ERICHSION, 1837)	18	3	WWAP	WLAUB	e, si/co	7			
<i>Thiusophila inquilina</i> (MÄRKEL, 1842)	5a	4	WWAP	WLAUB	e, si/myr	1			
<i>Haploglossa nivalis</i> (FAIRMARE, 1852)	19	3	SD	?	st, ni	1			
<i>Aleochara haematoptera</i> KRAATZ, 1858	1,2,7	6,7,8	USL/f, USO, WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USQ, WWW/SOB	USA, USL	st, ri/st/ps	r			
<i>Aleochara binotata</i> KRAATZ, 1856	19	7	SD	M, W	e, de/ps	1			
 LYCIDAE									
<i>Lopheros rubens</i> (GYLLENHAL, 1817)	2	5	WWW	WLAUB	st, si	1			
 OMALISIDAE									
<i>Omalisus fontishellaequei</i> GEOFROY, 1785	5,7	5,6	WWA	WLAUB	e, (si)/he/fl	3			
 LAMPYRIDAE									
<i>Lampyrus noctiluca</i> (LINNAEUS, 1767)	3,5a,18,19,20	6,7,9	Marschland, SD, WHI, WWW/FSTGW/USL/f, WWW	WLAUB, M	e, si/he	(x)			
<i>Lamprohiza splendida</i> (LINNAEUS, 1767)	7	6	WWA	WLAUB, M	e, pr/he	(x)			
<i>Luciola italica</i> (LINNAEUS, 1767)	7	6	WWA	WAU, FMOOR	e, he	(x)			
 CANTHARIDAE									
<i>Cantharis rustica</i> FAJLEN, 1807	5a	4	MLE	M, W	e, he/fl	(x)			
<i>Cantharis pellucida</i> FABRICIUS, 1792	7	5	WWA	M, W	e, fl/ar	3			
<i>Cantharis montana</i> STIERLIN, 1889	7,10	4	WWW/GFL, WWW/SOB	WWW	st, ri/ar/fl	3			
<i>Cantharis livida</i> LINNAEUS, 1758	7,17,18	5,6	MBFWWW	M, W	e, fl/ar	4			
<i>Cantharis rufa</i> LINNAEUS, 1758	18	6	WWA/FSTGW/USL/f	M, W	e, fl/ar	2			
<i>Cantharis pallida</i> GOEZE, 1777	7	5,6	WWA, WWW/FSTGW/USO	M, W	e, he	1			
<i>Cantharis figurata</i> MAYERHEIM, 1843	1,5a	5	MFG, WWW	WAU, FMOOR	e, he	3			
<i>Armidia signata</i> (GERMAR, 1814)	2	7	WWW	WLAUB	st, si/ar/fl	1			
<i>Rhagonychia fulva</i> (SCOPOLI, 1763)	3,7,18	6,7	WHL, WWW/FSTGW/USL/f, WWW	M, W	e, fl/he	(x)			
<i>Rhagonychia nigritarsis</i> MOTSCHULSKY, 1860	5a	4	MFG	M, W	e, ar	(x)			
<i>Cratosilis laeta</i> (FABRICIUS, 1792)	5,5a	5,6	MFG, WWW	WLAUB	e, ar/he/fl	5			
<i>Crudosilis ruficollis</i> (FABRICIUS, 1775) (<i>Silis ruficollis</i> FABRICIUS, 1775)	2	7	WWG	FMOOR	st, pa/he	1			
<i>Malthodes kahleri</i> WITTMER, 1982	2	5	WWG	WWW	st, ri/ar	2	(x)		
<i>Malthodes dispar</i> (GERMAR, 1824)	8	5	WWW/SAB	WAU	st, ri/ar	1			
<i>Malthodes misellus</i> KIESENWETTER, 1852	5a	5	MFG	WAU	e, ar	1			
<i>Malthodes maurus</i> (LA PORTE DE CASTELNAU, 1840)	5a,7	5,7	MFG, WWW	WLAUB	e, ar	2			

Taxon		Standorte	Phän		Biotopt N		Biotopt T		Hab/Ni	A	x
<i>Malthodes minimus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	5		MFG	WLAUB	e, ar	2				
<i>Malthodes boicus</i> KIESENWETTER, 1863	5a,7,8	5,6		MFG,WWA,WWW/SAB	W	e, si/ar	(x)				
<i>Malthodes hexacanthus</i> KIESENWETTER, 1852	5a	4		MTRR	W	e, he/ar	(x)				
MALACHIDAE											
<i>Clanophilus ambiguus</i> (PEYRON, 1877)	7	6	WWW/FSTGW/USO	WWW	st, fl		2				
DASYTIDAE											
<i>Dasytes niger</i> (LINNAEUS, 1767)	3,5a	5,6	WHL,WWAP	W	e, si/ar/he/fl	2					
<i>Dasytes aeratus</i> STEPHENS, 1829	19	5	SLF	WLAUB	e, fl/ar	1					
ELATERIDAE											
<i>Ampedus rufipennis</i> (STEPHENS, 1830)	7	12	WWA	WLAUB	st, si/ar/fl	1					
<i>Ampedus cinnaberinus</i> (ESCHSCHOLTZ, 1829)	5a	4	WWAP	WLAUB	st, si/ar/fl	1					
<i>Ampedus sanguinolentus</i> (SCHRANK, 1776)	5a,7,18	4,5,12	WWA,WWAP,WWW	WLAUB	e, si/ar/li	4					
<i>Megapenthes lugens</i> (L. REDTENBACHER, 1842)	5a	4	WWAP	WLAUB	st, si/ar/fl	3	x				
<i>Agriotes litigiosus</i> (Rossi, 1792)	2,7,19	5,6	SLE,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/SOB	WAU	st, pr/hy	5					
<i>Agriotes sordidus</i> (ILLIGER, 1867)	20	3	USA	MTRR	st, pr/th	1					
<i>Agriotes brevis</i> CANDÈZE, 1863	7,8,20	3,5	SAB,USA,WWA,WWW/SAB	MRUD, W	e, ar/he/xe	4					
<i>Betarmon bisbimaculatus</i> (FABRICIUS, 1803)	2,3,6,7,18,20	5,6,7	SAB,WHL,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWG	WAU	st, pr/ar	(x)					
<i>Synaptus filiformis</i> (FABRICIUS, 1781)	7,17	5,6,7,8	SAB,WWA,WWA/FGS,WWA/GFL,WWW,WWW/FSTGW/ USA,WWW/SAB	WAU	st, ar/he	(x)					
<i>Peripontius terminatus</i> (ERICHSION, 1841)	9	5	WWB	WWW	st, ri/ar/xefh	(x)					
<i>Adrastus timbatus</i> (FABRICIUS, 1776)	18	5	WWW/SAB	WLAUB	e, ar/he	1					
<i>Adrastus binotatus</i> LESEIGNEUR, 1969	2,3,7,17	5,6,7	WWG,WWW,WWW/SAB	WWW	st, ri/ar	x					
<i>Adrastus lacertosus</i> ERICHSION, 1841	3,6,7	5,6	WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO	WLAUB	st, ri/ar	r					
<i>Adrastus pallens</i> (FABRICIUS, 1792)	5a,7	7	WWA,WWAP	WLAUB	e, ar	(x)					
<i>Adrastus rachifer</i> (FOURCROY, 1785)	2,3,5a,6,7	5,6,7,8	SAB/r,WWA,WWAP,WWG,WWW	WLAUB	e, ar/xe	r					
<i>Melanotus tenebrosus</i> (ERICHSION, 1841)	5,5a	4,5,6	MFG,MTRR,WWA	WLAUB	st, ar/th	r					
<i>Drasterius bipunctatus</i> (Rossi, 1790)	5a,7,8,17,18,19,20	3,4,5,6,9,10,11	MBEMLES,AB/t,SD,SD,FUSA,WWA,WWAP,WWW/SAB, WWW/SOB,WWW/WWW/SAB/f	SAB	st, hu/ps	(x)					
<i>Agrypnus murinus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	MLE	M	e, pr/he	(x)					
<i>Calambus bipustulatus</i> (LINNAEUS, 1767)	7	4	WWA	WLAUB	st, si/ar	2					
<i>Denticollis linearis</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5	WWA	WLAUB	e, si/ar/fl	1					
<i>Cidnopus pilosus</i> (LESKE, 1785)	5a	4,5	MTRR	M	e, ar/fl	(x)					
<i>Cidnopus aeruginosus</i> (OLIVIER, 1790)	2,7,9,17,18	4,5	WWA,WWB,WWW	WAU	e, ar/fl	(x)					
<i>Athous haemorrhoidalis</i> (FABRICIUS, 1801)	5a	5	WWAP	W	e, ar	2					
<i>Athous subirregularis</i> K. DANIEL, 1904	7	6,7	WWA	WWA	st, si/he	1					
<i>Negastrius sabulicola</i> (BOHEMANN, 1852)	7,18	4,5,6	SAB,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	SAB	st, ri/ps	3					
<i>Zorochros alysidotus</i> (KIESENWETTER, 1858)	7,8	4,5,6,7,8,9,10,11,12	SAB,SCB,USA,USL,USW,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	SAB, USA	st, ri/ps	(x)	(x)				
<i>Zorochros sticticus</i> LESEIGNEUR, 1970	1,6,7,8	3,5,6,7,8,9,10,11,12	SAB,SCB,USA,USL,USW,WWW/SAB,WWW/SOB, USA,WWW/FSTGW/USO	SAB, USA	st, ri/ps	x					
<i>Zorochros dermestoides</i> (HERBST, 1806)	7,10	3,4,12	SAB,SCB,WWA,WWW/SAB,f	SAB, USA	st, ri/ps	4					
<i>Zorochros dufourii</i> (BRÜYSSON, 1900)	2,7	5,6,9	WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA	SAB, USA	st, ri/ps	6					
<i>Zorochros ibericus</i> FRANZ, 1967	1	5	WWW/SAB	SAB, USA	st, ri/ps	5	x				

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Zorochros meridionalis</i> (LAPORTE DE CASTELNAU, 1840)		1,2,6,7,8,10,17,18,20	3,4,5,6,7,8,9,10,12	SAB,SD,SOB,USA,USO,WWA,WWG,WWW/FSTGW/USA, WWW/FSTGW/USO,WWWW/SAB,WWW/SAB,t,WWW/SOB USA WWW,WWW/SAB	SAB, USA M, W WWW	st,(ti)/ps/xe st, ar/he/xe st, ar/ps/xe	xxx	
<i>Dicronychus tenebrioides</i> (HERBST, 1794)	20	3				e, ar/he/xe	1	
<i>Dicronychus equisetoides</i> LORSE, 1976 (<i>Dicronychus incanus</i> ERICHSON, 1840)	2,7,8,17,18	4,5,6				st, ar/he/xe (x)		
<i>Paracardiphorus musculus</i> (ERICHSON, 1840)	2,3,5,7,8,18	5,6,7,12		WHL,WTHL/XKF;WWW,WWW/SAB,WWW/SOB	WAU,MTR	st, ar/ps/xe	(x)	
EUCNEMIDAE								
<i>Microrhagus emyi</i> (ROUGET, 1856)	5,7	7,8	WWA	WAU	WAU	st, si/li	5	
THROSCIDAE								
<i>Trixagus dermestoides</i> (LINNAEUS, 1766)	1,2,7	4,5,6,7		SAB,WWA,WWG,WWW,WWW/SOB	WLAUB WAU WAU	e, de/he st, de/he st, de/he	(x)	
<i>Trixagus elateroides</i> (HEER, 1841)	1,6,7,19	3,6,8,11,12		SD,USL/t,WWA,WWG,WWW			(x)	
<i>Trixagus gracilis</i> WOLLASTON, 1854	7,18,19,20	3,6,11,12		FGR,SD,WWA,WWAP			(x)	
BUPRESTIDAE								
<i>Dicerca alni</i> (FISCHER, 1824)	7	5	WWAG	WWA	WWA	st, si/li/ar	(x)	
<i>Lampradilia decipiens decipiens</i> (GEBLER, 1847) (<i>Scintillatrix dives</i> GUILLEBEAU, 1889)	3,5	4,6	WHL	WWWW	st, ar/li	4		
<i>Anthaxia nitidula</i> (LINNAEUS, 1758)	2	6	WHL	WLAUB	e, li/ar/fl	1		
<i>Chrysobothris igniventris</i> REITTER, 1895	5	7	WHL	WNFW	st, si/li/ar	3		
<i>Cornébus rubi</i> (LINNAEUS, 1767)	20	7	SD	MWR	st, ar/th	4		
<i>Meliboeus graminis</i> (PANZER, 1799)	19	7	SLF	MTRR	st, he/fl	1		
<i>Agrius ater</i> (LINNAEUS, 1767)	18	3	WWAP	WWA	st, si/ar/li	(x)	x	
<i>Agrius angustulus</i> (ILLIGER, 1803)	2	6	WHL	WLAUB	e, si/ar/li	2		
<i>Agrius derafasciatus</i> BOISDUVAL U. LACORDAIRE, 1835	2	6	WHL	M	st, ar/li/th	(x)		
<i>Agrius olivicolor</i> KIESERWEITER, 1857	2	6	WHL	WLAUB, MWR	st, si/ar/li	3		
<i>Agrius cyanescens</i> RATTZEBURG, 1837	5	6	MWR	WLAUB, MWR	st, si/ar/li	1		
<i>Agrius viridis</i> LINNAEUS, 1758	9	5	WWB	WLAUB	e, si/(ri)ar/li	1		
<i>Agrius alboangularis armatissima</i> BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863	3,5	6,7,8	WHL/XKF	MTRR	st, he/th/xe	x		
<i>Trachys minutus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,7	5,9	MFG,WWA	WLAUB	e, ar	r		
<i>Trachys troglodytes</i> GYLLENHAL, 1817	2,3,5,7,8	5,6,7,9	WHL,WTHL/XKF;WWW,WWW,WWW/SAB	MTRR	st, he/th	r		
CLAMBIIDAE								
<i>Clambus dux</i> ENDRÖDY-YOUNGÁ, 1960	19	7	SLF	USL	st, de/ps/my	(x)		
<i>Clambus nigrellus</i> REITTER, 1914	2	7	WWG,WWW	USL	st, de/my	1		
<i>Clambus minutus</i> (STRUM, 1867)	2,7	3,4,9	FFLGW/FGS,WWA/FGS,WWA/FSTGW/USL/f	WAU,FMOOR	e, de/my	(x)		
<i>Clambus nigriclavis</i> STEPHENS, 1855	2,6,7,19	3,6,7,9,11,12	SD,WWA,WWG,WWW	USL, WAU	st, de/my			
SCIIRTIDAE								
<i>Cyphon coarctatus</i> PAYKULL, 1799	7	7	WWA	FMOOR	e, he/hy	1		
<i>Cyphon palustris</i> C.G. THOMSON, 1855	7	7	WWA	FMOOR	st, pa/hy	1		
<i>Cyphon laevipennis</i> TOURNIER, 1868	19	7	SLF	FMOOR	st, pa/hy	1		

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
EUCINETIDAE							
<i>Eucinetus haemorrhoidalis</i> (GERMAR, 1818)	19	3	SD	MTRR	st, de/th		1
<i>Pomatioides substratus</i> (MÜLLER, 1806)	5a,7,17	3,8,9	USA/f,USO/f,WWA/FSTGW/SV/B,WWAP,WWG/ FFLGW/SV/B,WWW SV/B,WWA,WWA,FGS	FFLGW	st, ri/mu/rh		(x)
<i>Dryops ernesti Gozis, 1886</i>	2,7,11	4,6,9	FGR/GV/B,SV	EMOOR,WAU	e,pa/de/mu/hy	4	
<i>Dryops luridus</i> (ERICHSION, 1847)	4,5,20	4,6,7	SAB,USA/f,USO/f,WHL,WWA/FSTGW/USL/f,WWG/ FFLGW/SV/B,WWG/FSTGW/SV/B,WWW/FSTGW/USO,	FFLGW	st, ri/mu/de/rh	(x)	
<i>Dryops subinanus</i> (KOWERT, 1890)	2,3,4,6,7,8,17,18	5,6,7,8,9	FFLGW/SV/B,WWW/FSTGW/SV/B,WWW/FSTGW/USO, WWW/SOB	FFLGW/SV,B,USOf	st, ri/rh	xxx	(x)
<i>Dryops nitidulus</i> (HEER, 1841)	7	6,7,8	WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	WAU,FMOOR	e,mu/de/hy	7	
<i>Dryops viennensis</i> (LA PORTE DE CASTELNAU, 1840)	2,3,6,7,17,18	6,7,8,9	SAB,USO/f,WWA/FSTGW/USL/f,WWG/FSTGW/SV/B, WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB,WWW/SOB	FFLGW,USOf	st, ri/rh	x	
<i>Dryops striatopunctatus</i> (HEER, 1841)	1,2,3,6,7,8,14,17,18	3,4,5,6,7,8,9,10,11	SAB,SOB,SOB/GQK,USL/f,USO/f,WHL,WWARWWG, WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	FFLGW,USOf	st, ri/rh	x	
ELMIDAE							
<i>Elmis aenea</i> (MÜLLER, 1806)	4,5,6,7,11,12,17	3,4,5,6,8,9	GQK,GV/B,SV/B,USO/f,WWA/FFLGW/SV/B,WWA/FSTGW/ SV/B,WWA/GEL,WWG/FFLGW/SV/B,WWW/FSTGW/GV/B SOB/GQK,SV/B,USO/f,WWA/FFLGW/SV/B,WWG,WWG/ FFLGW/SV/B,WWW/FSTGW/USO	FFLGW/SV/B	st, rh		x
<i>Esolus parallelipipedus</i> (MÜLLER, 1806)	5,6,7,11,12,17	3,4,5,6,8,9	WWW	FFLGW/SV/B	st, rh	2	
<i>Esolus angustatus</i> (MÜLLER, 1821)	2	9	SV/B,WWA/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	x	
<i>Limnius perisi</i> (DUFOUR, 1843)	5,11	3,4,6	GV/B,SV/B,WWA/FFLGW/SV/B,WWG/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	xx	
<i>Limnius volckmari</i> (PANZER, 1793)	4,5,7,11,17	3,4,6,8,9	GQK,GV/B,WWA/FFLGW/SV/B	FFLGW/SV/B	st, rh	r	
<i>Riolus subviolaceus</i> (MÜLLER, 1817)	4,5,12	3,4,6,8	WWW	FFLGW/SV/B	st, rh	xxx	
HETEROCERIDAE							
<i>Michius murinus</i> KIESENWETTER, 1843)	2	6	WWG	USA	st, ri/ps	3	
<i>Heterocerus parallelus</i> GEBLER, 1830	19,20	5,7	SAB,SLF	Marschland/SLF	st, ri/ps/hy/ha	x	
<i>Heterocerus fenestratus</i> (THUNBERG, 1784)	17,18	6,7	SAB,WWA/FSTGW/USL/f,WWW/FSTGW/USL/f	USL/f	st, ps/hy	(x)	
<i>Heterocerus fuscatus</i> KIESENWETTER, 1843	18	6	WWA/FSTGW/USL/f	USL/f	st, ps/hy	r	
<i>Augyles sericans</i> (KIESENWETTER, 1843) (<i>Bothriophorus atomus</i> MULSANT U. REY, 1852)	1,2,3,6,7,8,14,17,18	4,5,6,7,8,9	SAB/f,SOB,USA/f,USL/f,USO,WHL,WWA/FSTGW/USL/f, WWA/SLF,WWG,WWW/FSTGW/USL/f,WWW/SAB	USL/f	st, ri/ps/ha	(x)	x
LIMNICHIDAE							
<i>Pelochares versicolor</i> (WALT., 1833)	20	7	SAB	SAB,USA	st, ri/ps		(x)
<i>Limnichus sericeus</i> (DUFFSCHMIDT, 1825)	1,2,6,7	4,5,6,7,8,11,12	SAB,USO/f,WWA/GFL,WWG,WWW,WWW/FSTGW/ USA,WWW/SAB,WWW/SAB,f	USA/f,USL/f	st,(ri)/ps	x	
<i>Limnichus incanus</i> KIESENWETTER, 1851	2,5a,6,7,8,17	4,5,6,7,8,9	SAB,USL/f,USO/f,WWA,WWG/FFLGW/SV/B,WWW/FSTGW/ USO,WWW/SAB,WWW/SOB	USA/f,USL/f	st,ri/ps	xx	
<i>Bothriophorus atomus</i> MULSANT U. REY, 1852	19	3,5	SLF	Marschland/SLF	st, ri/ps/ha	(x)	x
DERMESTIDAE							
<i>Trogoderma glabrum</i> (HERBST, 1783)	20	7	SD	M	e, fl/th	1	
<i>Anthrenus pimpinellae</i> (FABRICIUS, 1775)	5a	4,5	MFG,MLE	MHECK,MWR	e, fl	(x)	
NOSODENDRIDAE							
<i>Nosodendron fasciculare</i> (OLIVIER, 1790)	7	12	WWA	WLAUB	st, sl/su	3	

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
BYRRHIDAE								
<i>Simplexia semistrigata</i> (FABRICIUS, 1794)	8	5	SAB	MRUD, W	e, mu	(x)		
<i>Mordellus aeneus</i> (FABRICIUS, 1775)	2,6	6,9	WWG, WWW	SAB, USA	st, ri/mu/ps	2		
<i>Lamprothyrrhus nitidus</i> (SCHALLER, 1783)	2,5,5a,6,8,18,20	3,4,5,6	MTRR, SAB, USA, USO/f,WHL,WWG	SAB, USA	st, (ri)/mu/ps/x	r		
<i>Chaetophora spinosa</i> (ROSSI, 1794)	1,2,6,7,18	4,5,6,8,9	SAB/f,USL/t,WWA/FSTGW/USL/f,WWG,WWW,WWW/FSTGW//USA,WWW/SAB	SAB, USA	st, (ri)/mu/ps/x	(x)		
<i>Curimopsis palata</i> (ERICHSION, 1846)	1,2,6	5,6	WWG, WWW/SAB	USA, USL	st, ri/mu/ps	(x)		
<i>Curimopsis setosa</i> (WALT., 1838)	6,9,11,12	6,9,11,12	USA/t,WWG,WWW,WWW/SAB,WWW/FSTGW/USL/f	USA	st, ri/mu/ps	x		
BYTURIDAE								
<i>Byturus ochraceus</i> (SCRIBA, 1790)	7	5	WWA	MWIES, MWIR	e, pr/he	2		
BOTHRIDERIDAE								
<i>Bothrideres bipunctatus</i> (GMELIN, 1790)	18	3	WWAP	WAU	st, si/co	r		
CERYLONIDAE								
<i>Cerylon histriooides</i> (FABRICIUS, 1792)	1,18	3	WWAP	WLAUB	e, si/co	5		
<i>Cerylon ferrugineum</i> STEPHENS, 1830	1	3	WWAP	WLAUB	e, si/co	2		
<i>Cerylon deplanatum</i> GYLLENHAL, 1827	1	3	WWAP	WAU	st, si/co	(x)		
KATERETIDAE								
<i>Kateretes pusillus</i> (THUNBERG, 1794)	7	6	WWA/FSTGW/GV/B	WAU	st, fl/he	1		
NITIDULIDAE								
<i>Meligethes flavimanus</i> STEPHENS, 1830	5a	4	MFG	MHECK	e, ar/fl	5		
<i>Meligethes villosus</i> C. BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863	5a	4	MTRR	MTTR	st, he/th	1		
<i>Meligethes maurus</i> STURM, 1845	5a	4	MTRR	MTTR	e, pr/he	3		
<i>Meligethes genus</i> ERICHSON, 1845	7	6	WWW/FSTGW/USO	WAU	e, pr/he	(x)		
<i>Meligethes erichsoni</i> C. BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863	5a	4	MTRR	MTTR	e, pr/he/th	2		
<i>Meligethes carinulatus</i> FÖRSTER, 1849	5a	4	MTRR	MRUD, MTTR	e, pr/he	1		
<i>Meligethes assimilis</i> STURM, 1845	5a	4	MLE, MTTR	MTTR	e, pr/he	9		
<i>Meligethes sympheti</i> (HEER, 1841)	7	5	WWA	WAU	e, he	3		
<i>Epuraea luteola</i> ERICHSON, 1843	3,5a,7,19	5,8,9	MFG,Marschland,WHL,WWA,WWW	M, W	e, de/su	r	x	
<i>Epuraea neglecta</i> (HEER, 1841)	5a	4	MFG	WLAUB	st, si/su/sa	1		
<i>Epuraea pallescens</i> (STEPHENS, 1835)	1,2,3,5a,7,18	4,5,6,8,12	MFG,WHL,WWA,WWA/FSTGW/USL/f,WWA/GFL,WTWG	WLAUB	e, (si)/su/fl/ar	(x)		
<i>Epuraea marseuli</i> REITTER, 1872	1	5	WWG	W	e, si/co	1		
<i>Epuraea distincta</i> (GRAMMER, 1841)	7	12	WWA	WAU	st, de/po/my	5		
<i>Epuraea aestiva</i> (LINNAEUS, 1758)	7	4	WWA	W	e, de/mi/fl	1		
<i>Amphotis marginata</i> (FABRICIUS, 1781)	2,4,5a	4,7,8	WWA,WWAP,WWG,WWW	WLAUB	st, si/myr	5		
<i>Stelidota geminata</i> (SAY, 1825)	1,5,5a,7,18	3,5,6,7,8,10,12	MLE,WWA,WWAP,WWWW,WWW/SAB	M, W	e, de/su	x	x	
<i>Glyschrochilus quadrisignatus</i> (SAY, 1835)	5,5a,7	3,4,5,6,7,8	MLE,SOB,USO,WWA,WWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB	M	e, de/su	x	(x)	
<i>Cybocephalus rufifrons</i> REITTER, 1874	2	9	WWW	WAU	st, ar/th	1		

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
MONOTOMIDAE							
<i>Monotoma picipes</i> HERBST, 1793	5,6,7	7,8	WWA,WWA/GFL,WWWG	M, W	U,de	r	
<i>Monotoma brevicollis</i> AUBÉ, 1837	7	8	WWW/SOB	M, W	e,de	1	
<i>Monotoma longicollis</i> (GYLLENHAL, 1827)	2,5,7	5,6,7,8,9,10	SOB,USO,WWAP,WWWG,WWW/FSTGW/USA,WWW/FSTGW/ USO,WWW/SAB,WWW/SOB	M, W	e,de	x	
<i>Rhizophagus perforatus</i> ERICHSON, 1845	1	3	WWAP	WLAUB	e,si/co	1	
<i>Rhizophagus picipes</i> (OLIVIER, 1790)	7	4,5,6	SOB,USO,WWA,WWW/FSTGW/USA,WWW/SOB	M, W	e,de/co/hy	>1	
<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (FABRICIUS, 1792)	1,7	3,4	WWA,WWAP	W	e,co	(x)	
SILVANIDAE							
<i>Alasverus advena</i> (WALT., 1834)	7,19	7,8	SD,WWWG	M	e,de/my	2	
<i>Silvanus undentatus</i> (OLIVIER, 1790)	1,2,18	3,7	WWAP,WWG,WWW	WLAUB	e,si/co	(x)	
<i>Silvanopus fagi</i> (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1844)	7	6,8	WWA,WWA/GFL	M, W	e,(si)de	4	
<i>Psammodius bipunctatus</i> (FABRICIUS, 1792)	2	9	FFIGW/FGS,WWA/FGS	FMOOR	st,pa/de	1	
<i>Uleiota planata</i> (LINNAEUS, 1761)	5a,7,18	3,4,12	WWA,WWAP	W	e,(si)/co	(x)	
EROTYLIIDAE							
<i>Tritoma bipustulata</i> FABRICIUS, 1775	2,7	4,6	WWA,WWG	WLAUB	e,si/po	2	
<i>Dacne bipustulata</i> (THUNBERG, 1781)	5a	4	WWAP	WLAUB	e,si/po	1	
CRYPTOPHAGIDAE							
<i>Paraneosoma melanopeplatum</i> (HERBST, 1793)	2,6,7	3,6,7	WWG,WWW	WWW	st,ri/de	4	
<i>Cryptophagus scuticus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4,12	MFG,WWAP	W	e,de/my	(x)	
<i>Atomaria impressa</i> ERICHSON, 1846	7	3,12	WWW,WWW/SOB	WWW	st,(ri)/de	2	
<i>Atomaria goettwaldti</i> JOHNSON, 1971	2,7	2,9	USO,WWG,WWW/SOB	WWW	st,ri/de	2	
<i>Atomaria plicata</i> REITTER, 1875	7,8	3,5,10,12	WWA,WWG,WWW,WWW/SOB	WWW	st,ri/de	r	
<i>Atomaria pusilla</i> (PAYKULL, 1798)	2,6,7	5,6,7,8	WWG,WWW/FSTGW/USO	M, W	e,de/my	>1	
<i>Atomaria lewisi</i> REITTER, 1877	1,2,4,5,6,7,19	3,4,5,6,7,8,9,10	Marschland,WWA,WWA/GFL,WWA/SLEWWWA,WWG, WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/SAB	M, W	U,de/my	(x)	
<i>Atomaria gutta</i> NEWMAN, 1834	19	5	SLF	WAU	st,(ri)/de/my	3	
<i>Atomaria granulata</i> ERICHSON, 1846	5,7,17	3,4,5,6,9,10,12	WWA,WWA/FFLGW/SV/B,WWW,WWW/SOB	WAU	st,de/ps/my	(x)	
<i>Atomaria turgida</i> ERICHSON, 1846	3,7	7,8	WHL,WWA	M, W	e,de/my	3	
<i>Atomaria nigrostris</i> STEPHENS, 1830	1,2,3,5,7,8,16,18	23,4,5,6,7,8,9,10,1,12	SAB,SCB,USO,WHL,WWA,WWA/FFLGW/SV/B,WWA/ FSTGW/USL,fWWA/GFL,WWA/SAB,WWG,WWW/FSTGW/ USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SOB	WAU	e,de/my	xxx	
<i>Atomaria linearis</i> STEPHENS, 1830	8	5	WWG	M, W	e,ca/de/my	2	
<i>Ephistemus reitteri</i> CASEY, 1900	2,6,7,8,19,20	7,8	FGR,SLEWWWA/GFL,WWG	FMOOR	e,de/my	x	
<i>Carellus exiguus</i> (ERICHSON, 1846)	6	8	WWG	M, W	e,de/my	1	
PHALACRIDAE							
<i>Stilbus testaceus</i> (PANZER, 1797)	20	3	FGR	FMOOR,MRUD	e,de/he	1	
<i>Stilbus oblongus</i> (ERICHSON, 1845)	20	7	FGR	FMOOR	st,pa/de	3	
LAEMOPTHOEIIDAE							
<i>Placonotus testaceus</i> (FABRICIUS, 1787)	2,18	3,7	WWAP,WWG	WLAUB	e,si/co	(x)	
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (STEPHENS, 1831)	6,7	7,8	WWG,WWW/SOB	M, W	e,(si)/(co)	3	

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
LATRIDIIDAE							
<i>Latridius hirtus</i> (GYLLENHAL, 1827)	18	3	WWAP	WLAUB	st, si/co/my	1	
<i>Enicmus rugosus</i> (HERBST, 1793)	7	4	WWA	WLAUB	e, si/co/my	1	
<i>Stephostethus angusticollis</i> (GYLLENHAL, 1827)	1	3	WWAP	W	e, si/de/my	1	
<i>Corticaria pubescens</i> (GYLLENHAL, 1827)	2,7,8	3,5,9,10,11	SAB, USO/f, WWA, WWW/FSTGW/USA, WWW/SOB	W	e, de/my	r	
<i>Corticaria elongata</i> (GYLLENHAL, 1827)	5a,6,7,8	5,7,8	MTRR, WWWG	M, W	e, de/my	r	
<i>Corticaria truncatella</i> (MANNERHEIM, 1844)	5a,7,8	5,8,11,12	SAB, WWA, PWWW/SAB, WWWT/SAB/f	WAU, MRUD	st, de/my/th/xe	(x)	
<i>Corticaria fuscula</i> (GYLLENHAL, 1827)	1	8	SAB/t	M, W	e, de/my	1	
<i>Corticaria cavigollis</i> (MANNERHEIM, 1844)	5a,7	4,8,10,12	MLE, MTRR, WWA, WWWT, WWWT/SAB/f	M	e, pr/de/my	x	x
<i>Corticaria fulvipes</i> (COMOLLI, 1837)	3	9	WHL	MTRR	st, de/my/th	1	
<i>Corticaria gibbosa</i> (HERBST, 1793)	5,5a,7,18	3,4,5,6,7,8,11,12	MFG, WWWA, WWWA/FSTGW/USL/f, WWWA/GFL, WWWG, WWW/ SOB, WWWT	M, W	U, de/my	x	
<i>Melanophthalma transversalis</i> (GYLLENHAL, 1827) (<i>Melanophthalma curticollis</i> (MANNERHEIM, 1844))	1,2,5a,6,7,8,14,17	5,6,7,8,9,10,11,12	SAB, SAB/t, SOB, WWWA, WWWP, WWW/SAB, WWW/SAB/t, WWW/SOB, WWWT	WAU	e, de/my	x	
<i>Melanophthalma distinguenda</i> (COMOLLI, 1837)	3,5a,7,8,19,20	4,7,8,9,10,12	MFG, MLE, SAB, SD, WHL, WWWA, WWWP, WWW/SAB/t, WWWT/SAB/f	MRUD, MTRR	e, de/he/xe/my	x	
<i>Melanophthalma taurica</i> (MANNERHEIM, 1844)	5a,7	4,8,10	MFG, MLE, WWWP, WWWT	WAU	st, de/he/my	r	
<i>Melanophthalma claudiae</i> RÜCKER U. KAHLEN, 2008	7	9,11	WWW/SAB	WWW/SAB	st, de/my	5	x
MYCETOPHAGIDAE							
<i>Litargus baletatus</i> LE CONTE, 1856	8	8	WWG	M	e, de/sa	1	(x)
<i>Typhaea stercorea</i> (LINNAEUS, 1758)	2,6,7,19	7,8	SAB/t, SLF, WWWA/GFL, WWWG, WWW	M	U, de/my	(x)	
<i>Bergius famarisci</i> WOLLASTON, 1854	7,19	59	SD, USO/f	?	e, de/ar	(x)	
ZOPHERIDAE							
<i>Diodesia subterranea</i> LATREILLE, 1829	1	4	WWW	WLAUB	e, si/de	1	
<i>Coxelus pictus</i> (STURM, 1807)	1	3	WWAP	M, W	e, (si)/de/co	4	
<i>Synchita mediolanensis</i> VILLA U. VILLA, 1833	3	7	WHL	WLAUB	st, si/co	1	
<i>Bitoma crenata</i> (FABRICIUS, 1775)	1,5,18	3,5	WWAP, WWWG	WLAUB	e, si/co	(x)	
<i>Aulonium trisulcum</i> (GEOFFROY, 1785)	7	8,9	WWW, WWW	WLAUB	st, si/co	6	
CORYLOPHIDAE							
<i>Seritoderus lateralis</i> (GYLLENHAL, 1827)	7,19	3,11,12	SD, WWWA	FMOOR, M	e, de	(x)	
<i>Corylophus cassidoides</i> (MARSHAM, 1802)	5a,7	4,6,10,11	WWA, WWWA/FGS, WWWP, WWW	WAU, FMOOR	st, pa/de	(x)	
<i>Glossoma velox</i> WOLLASTON, 1854	19	3	SLF	SLF, FGR	st, (pa)/de/hy	2	x
ENDOMYCHIDAE							
<i>Symbiotes gibberosus</i> (LUCAS, 1849)	7	4	WWA	WLAUB	st, co/my	2	
<i>Dapsa trimaculata</i> MOTSCHULSKY, 1835	19	9	Marschland/FSTGW/GV/B	USL	e, ri/de/my	1	
COCCINELLIDAE							
<i>Subcoccinella virginiquatorpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	3,5a	7	WHL/XKEWWAP	M, W	e, he	(x)	
<i>Coccidula rufa</i> (HERBST, 1783)	7	5	WWA/FGS	FMOOR	e, he	1	
<i>Scymnus apetzi</i> MULSANT, 1846	3,8	5,6,7,8,9	WHL, WHL/XKE, WWW/SAB	MTRR	st, he/th/xe	(x)	
<i>Scymnus dorai</i> CAPRA, 1924	6	6	WWG	MRUD, WWW	st, he/th/xe	3	
<i>Scymnus femoralis</i> (GYLLENHAL, 1827)	1,6,8	5,6,8	WWW, WWW/SAB	WAU, MRUD	st, he/th/xe	>1	

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (GOEZE, 1778)	5a,7	4,7,12	MFG,MLE,WWA,WWAP	MTRR	e,he/xe	>1	
<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> HERBST, 1797	3,5,7	5,8	WHL,WWA	WAU	e,he/ar	3	
<i>Scymnus staturalis</i> THUNBERG, 1795	5a	4	WWAP	WNAD	e,si/ar	1	
<i>Scymnus ater</i> KUGELANN, 1794	2,5a	4,9	WWAP,WW	WAU	e,ar	2	
<i>Nephus redtenbacheri</i> (MULSANT, 1846)	1,6	5,6	WWG,WW/SAB	FMOOR,MTRR, MRUD	e,he	>1	
<i>Nephus quadrimaculatus</i> (HERBST, 1783)	5a	4,12	WWAP	WLAUB,MHECK	st,ar/th	(x)	
<i>Nephus nigricans</i> WEISE, 1879	6	6	WWG	?	e,he/de	1	(x)
<i>Nephus bisignatus claudiae</i> FÜRSCH, 1984	3	9	WHL	MTRR	st,he/th/xe	1	
<i>Sethorus punctillum</i> WEISE, 1891	5,5a,7,17	4,7,9,11,12	MFG,WHL/XKE,WWA,WWAP,WWW/SOB	WLAUB	e,ar	x	
<i>Clitostethus arcuatus</i> (ROSSI, 1794)	5a	4,12	WWAP	WLAUB	st,ar/th	2	x
<i>Platynaspis luteorubra</i> (GOEZE, 1777)	2,5a	4,6,12	WWAP,WWG	M	e,he/xe	(x)	
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (SCRIBA, 1790)	7	5,7	WWA	WLAUB	e,ar	2	
<i>Brunius quadrripustulatus</i> (LINNAEUS, 1758)	3,5a	4,9	WHL,WWAP	W	e,ar	(x)	
<i>Hyperaspis prezi</i> FÜRSCH, 1976	3,5,8	5,7,9	WHL,WHL/XKE,WWW/SAB	MTRR	st,he/th/xe	r	
<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	7,17	3,9	SAB/t,WWW	FMOOR	st,(pa)/he	2	
<i>Hippodamia variegata</i> (GOEZE, 1777)	1,3,5a,7,17,19	7,8,9,11	MLE,SAB/t,SLFWHL/XKE,WWW/SOB,WWW/SAB/f	M,W	e,he/xe	(x)	
<i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	5	MTRR	MTRR, MLE	e,he	1	
<i>Adalia bipunctata bipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,7	6,12	WWAP,WW/FSTGW/USO	M,W	e,ar/he	r	
<i>Adalia bipunctata revelierei</i> MULSANT, 1866	19	7	SLF	Marschland	st,he	2	
<i>Coccinella septempunctata</i> LINNAEUS, 1758	5a,17,19	7,9	MLE,SAB/t,SD	M,W	e,ar/he	x	
<i>Coccinella quinquepunctata</i> LINNAEUS, 1758	1,3,7,8,14,17	5,6,7,8,9	SAB,SAB/t,USL/f,WHL,WWAP/SAB,f,WWW/WWW/SAB, WWW/SOB	WWW	st,ri/ar/he	x	
<i>Oenopia conglobata conglobata</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4,12	WWAP	WAU	e,ar	(x)	
<i>Harmonia quadriplunctata</i> (PONTOPPIDAN, 1763)	5a,19	4,7,9	SD,WWAP	W	e,ar	(x)	
<i>Harmonia axyridis</i> (PALLAS, 1773)	7	8	WWW	M,W	e,ar	1	
<i>Myrrha octodecimguttata formosa</i> (COSTA, 1849)	19,20	7,9	SD	Marschland/SD	st,ar	9	x
<i>Calvia quindecimguttata</i> (FABRICIUS, 1777)	7	9,12	WWA,WWW	WAU	st,(pa)/ar	3	
SPHINDIDAE			WWAP	WLAUB	e,si/de/my	1	
<i>Sphindus dubius</i> (GYLLENHAL, 1868)	5a	4	WWA	WLAUB	e,si/de/my	1	
<i>Aspidophorus orbiculatus</i> (GYLLENHAL, 1808)	7	12	WWA				
CHIDAE							
<i>Octotemnus glabriculus</i> (GYLLENHAL, 1827)	5a,7	4,12	WWA,WWAP	WLAUB	e,po	x	
<i>Rhopalodontus perforatus</i> (GYLLENHAL, 1813)	5a	4	WWAP	WLAUB	st,si/po	(x)	
<i>Sulcacidus fronticornis</i> (PANZER, 1809)	7	4	WWA	WLAUB	e,si/po	1	
<i>Strigotis ricornis</i> (MELLÉ, 1848)	7	4	WWA	WLAUB	st,si/po	11	
<i>Cis compitus</i> GYLLENHAL, 1827	7	4	WWA	WLAUB	e,po	1	
<i>Cis hispidus</i> (PAYKULL, 1798)	5a,7	4	WWA,WWAP	WLAUB	e,po	(x)	
<i>Cis micans</i> (FABRICIUS, 1792)	5a,7	4,12	WWA,WWAP	WLAUB	st,si/po	x	
<i>Cis boletii</i> (SCOPOLI, 1763)	5a,7	4	WWA,WWAP	M,W	e,po	x	
<i>Emearthron cornutum</i> (GYLLENHAL, 1827)	7	4,5	WWA	W	e,po	x	
BOSTRICHIDAE							
<i>Bostrius capucinus</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5	WWG	WLAUB	e,li		

Taxon		Standorte	Phän	WHL,WWA	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Scobicia pustulata</i> (FABRICIUS, 1801)	3,18	5,7				WLAUB	e,li/th		3
PTINIDAE									
<i>Ernobius nigritinus</i> (STURM, 1837)	1,5a	2,5		WHL,WWAP	WNFW	st,si/li	2		
<i>Ernobius mollis</i> (LINNAEUS, 1758)	19	7		SD	WNAD	e,si/li	1		
<i>Gastrallus laevigatus</i> (OLIVIER, 1790)	5	7		WHL	WLAUB	e,si/li	1		
<i>Ptilinus fuscus</i> (GEORFFROY in FOURCROY, 1785)	18	3		WWAP	WAU	st,li	(x)		
<i>Xyletinus laticollis</i> (DUFTSCHMID, 1825)	2,8	5		WWW,WWW/SAB	MTRR, WAU	st,st/xé	2		
<i>Pinus fur</i> (LINNAEUS, 1758)	3	9		WHL	M, W	e,de	1		
<i>Pinus dubia</i> STURM, 1837	5a,19	4,9		SD,WWAP	WNFW	st,si/ar/co	(x)		
<i>Pinus sylvestris</i> PANZER, 1789	5a	4		MLE	M, WLAUB	e,de	1		
OEDEMERIDAE									
<i>Nacerdes carniolica</i> (GSTL, 1834)	2,7	6,7,8		WHL,WWA,WWG	WNAD	st,si/fl/de	3		
<i>Anogcodes ferrugineus</i> (SCHFRANK, 1776)	7	6		WWA	WAU	e,fl	1		
<i>Anogcodes rufiventris</i> (SCOPOLI, 1763)	2,7,17	6		WHL,WWW,WWW/FSTGW/USO	W	e,fl	(x)		
<i>Anogcodes ruficollis</i> (FABRICIUS, 1781)	18	5		MBF	MWR	st,fl	1		
<i>Anogcodes seladonius alpinus</i> (W. SCHMIDT, 1846)	3	6		WHL	WAU	st,pr/fl/th	5		
<i>(Anogcodes dispar alpinus)</i> (SCHMID, 1846)									
<i>Chrysanthia virgissima</i> (LINNAEUS, 1758)	3	7		WHL/XKF	W	e,fl	1		
<i>Oedemera flavipes</i> (FABRICIUS, 1792)	3,19	6,7		SLE,WHL/XKF	MTRR, MWR	e,fl	(x)		
<i>Oedemera podagrariae</i> (LINNAEUS, 1757)	2,5a	6,7		MLE,WHL	MWR	e,pr/fl/xé	>1		
<i>Oedemera croceicollis</i> GYLLENHALL, 1827	19	5		SLF	Marschland/FGR	st,pa/fl/ha	2	x	
<i>Oedemera nobilis</i> (SCOPOLI, 1763)	7,17,18	5,6		MBE,WWA,WWW	WAU, MWR	e,fl	(x)		
<i>Oedemera lurida</i> (MARSHAM, 1802)	5a	5		MTRR	MTRR	e,fl	3		
SALPINGIDAE									
<i>Salpingus planirostris</i> (FABRICIUS, 1787)	7	8		WWA/GFL	WLAUB	e,co	1		
PYROCHROIDAE									
<i>Pyroderces coccinea</i> (LINNAEUS, 1761)	7	5		WWA	WLAUB	e,si/co/he	1		
SCRAPHTIDAE									
<i>Anaspis lurida</i> STEPHENS, 1832	3,6	6,7		WHL/XKF,WWG	WLAUB	st,si/ar/fl	2		
<i>Anaspis frontalis</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4,5		MFG	MHECK, MWR	e,ar/he/fl	(x)		
<i>Anaspis melanopa</i> (FORSTER, 1771)	5a,7,20	4,5		MFG,Marschland,WWA	WLAUB	e,ar/fl	(x)		
ADERIDAE									
<i>Aderus papuleus</i> (CREUTZER in PANZER, 1796)	5a,8	4,8		WWAP,WWG	WLAUB	e,de/he/ar	5		
<i>Anidorus sanguinolentus</i> (KIESENWETTER, 1861)	20	7		SD	WLAUB	st,si/de/ar/fl	1		
<i>Otolelus pruinosis</i> (KIESENWETTER, 1861)	8	5		SAB,WWW/SAB	WAU,MTRR	st,he/th	1		
ANTHICIDAE									
<i>Nothoxys brachycerus</i> (FALDERMANN, 1837)	2,3,6,7,17,18	5,6,7,8		MBE,WHL,WWG,WWW/SAB	WAU	e,ar/he/xé	x		
<i>Nothoxys lonai</i> BUCCARELLI, 1973	3,7	6,8		WWG	WWW	st,he/xé	2	(x)	
<i>Nothoxys cavifrons appendicinus</i> DESBROCHERS DES LOGES, 1874	20	7		SAB	SAB	st,ri/p/xé	1	x	

Taxon	Standorte	Phän	Biotopt N	Biotopt T	Hab/Ni	A	x
<i>Notoxus monoceros</i> (LINNAEUS, 1760)	1,2,3,6,7,17,18,19,20	5,6,7,8	MBE/SAB,SAB/t,SD,WHL,WWG,WWW/SAB/t	SAB, WAU, MTRR	e, he/xe	x	
<i>Notoxus trifasciatus</i> Rossi, 1792	2,3,6,7,17,19	6,7,8	SAB, SD, WHL, WHL/XKE, WWG	SAB, MRUD, MTRR	e, he/xe	x	
<i>Mecynotarsus servicornis</i> (PANZER, 1796)	2,6,7,18,19,20	5,6,7,8,9	Marschland, SD, WWW, WWW, WWW/SAB, WWW/SOB	SAB/t	st, he/ps/xe	x	
<i>Anthelphila pedestris</i> (Rossi, 1790)	18	5	WWW/SAB	MRUD, MTRR	e, de/th		
<i>Anthicus tulecornis</i> W.L.E. SCHMIDT, 1842	1,2,6,7,8,20	3,4,5,6,7,8,9,10,12	SAB/SAB/t, SOB/USA, USO/f, WHL/XKE, WWW, WWW, WWW/SAB, WWW/SOB	SAB, USA	st, ri/ps	x	
<i>Anthicus antherinus</i> (LINNAEUS, 1761)	5a,19	4,7	WWW/SAB, WWW/SOB	M, WAU	e, de/ps	2	
<i>Anthicus schmidti</i> ROSENHAUER, 1847	2,6,7,17,18,19	5,6,7,8,9	MLE, SD	st, ri/de/ps	x		
<i>Anthicus fenestratus</i> W.L.E. SCHMIDT, 1842	20	3,5	SAB/t, USO/f, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SAB	SAB, USA			
<i>Anthicus bimaculatus</i> ILICER, 1801	2,7,17,18	3,5,7,8,9	FGR, SD	Marschland	st, ri/de/ps/ha	3	x
<i>Anthicus cellatus</i> (PANZER, 1796)	18	5	WWW/SAB	WWW/SAB	st, ri/de/ps	r	
<i>Cyclodinus coniceps</i> (DE MARSEUL, 1879)	19	5	SLF	WWW/SAB	st, ri/de/ps	7	
<i>Cyclodinus humilis</i> (CERMAR, 1824)	19	5,9	Marschland/FSTGW/GV/BSLF	Marschland/SLF	st, ri/de/ps/ha	(x)	x
<i>Omonadus floralis</i> (LINNAEUS, 1758)	5,7,8,19,20	7,8	FGR, SLE/USO, WHL/XKE, WWW/G, WWW/SAB	SLF	st, ri/de/ps/ha	(x)	
<i>Stricticomus longicollis</i> (W.L.E. SCHMIDT, 1842)	7	8,11	WWA, WWW, WWW/SAB/f	M, W	e, de	r	
<i>Stricticomus lobius</i> (DE MARSEUL, 1849)	19,20	7	FGR, SD	WWW/SAB	st, ri/de/ps	4	
<i>Stricticomus transversalis</i> (VILLA U. VILLA, 1833)	19,20	7	SAB, SD	M	e, de	2	
<i>Hirticomus hispidus</i> (Rossi, 1792)	20	3,5	SD, USA	Marschland	st, ri/de/ps/ha	(x)	
<i>Endomia unifasciata</i> (BONELLI, 1812)	6,7,8	5,6,7,8,9,10,11,12	SAB/SAB/t, SOB/WHL, WWW/G, WWW/WWW/SAB, WWW/SOB	SAB, SD	st, de/ps	2	
<i>Endomia occipitalis</i> (DUFOUR, 1843)	3,6,7,8	5,6,7,8	SAB/SAB/t, SOB/WHL, WWW/G, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB, WWW/SOB	SAB, WWW	st, (ri)/de/ps/x/e	x	
<i>Pseudotomoderus compressicollis</i> (MOTSCHULSKY, 1839)	2,5a,6,7,17,19,20	3,4,6,7,9,11	SAB/SAB/t, SD, WWW, WWW/PWWG	SAB, SD	st, de/ps/x/e	x	
MORDELLIDAE							
<i>Varinordia villosa</i> (SCHRANK, 1781)	3,5a,7	7	MLE, WHL/XKE, WWW	WAU	e, pr/fl/he	(x)	
<i>Varinordia basalis</i> (COSTA, 1854)	3	8	WHL/XKF	MTRR	st, fl/th/xe	4	
<i>Mordella aculeata</i> LINNAEUS, 1758	3	7,8	WHL/XKF	WLAUB, MWR	e, he/fl	3	
<i>Mordellistena brevicauda</i> (BOHEMAN, 1849)	5a	4	MLE	MLE	e, he/fl	4	
<i>Mordellistena austriaca</i> SCHLISKY, 1898	3,5,5a	6,7,8,9,10	MLE, WHL, WHL/XKF	MTRR, MLE	e, he/fl/th	r	
<i>Mordellistena purpureonitans</i> ERMISCH, 1963	3	6	WHL/XKF	MTRR	st, he/fl/th/x/e	2	
<i>Mordellistena pumilla</i> (GYLENHAL, 1810)	3	6	WHL/XKF	MRUD, MTRR	e, he/fl/x/e	3	
<i>Mordellistena humeralis</i> (LINNAEUS, 1778)	7	7	WWA	WLAUB, MWR	e, he/fl	1	
<i>Mordellistena pseudonana</i> ERMISCH, 1956	3	6	WHL/XKF	MRUD, MTRR	e, he/fl	1	
MELANDRYIDAE							
<i>Orchesia undulata</i> KRAATZ, 1853	7	4,12	WWA	WLAUB	st, si/co/de/my	2	
TENEBRIONIDAE							
<i>Lagria hirta</i> (LINNAEUS, 1758)	7,20	7	SD, WWW, WWW	W	e, ar/he	5	
<i>Hymenalia rufipes</i> (FABRICIUS, 1792)	5a,17,19	7,8	SAB/SD, WWW	MHECK, MWR	st, de/ar/xe	(x)	
<i>Isomira icteropa</i> (KÜSTER, 1852)	5a	5	MFG, MTRR	MHECK, MWR	st, ar/he/th	9	
<i>Cteniops flavus</i> (SCOPOLI, 1763)	3,5a,19,20	6,7	MLE, SD, SLE, WWW	MRUD, MTRR	e, he/fl/th	x	
<i>Asida subtilosa</i> (FUESSLIN, 1775)	3	10	WHL/XKF	MTRR	st, de/hu/th/x/e	1	
<i>Gonocephalum pygmaeum</i> (STEVEN, 1829)	8	5	WWW/SAB	SAB	st, (ri)/hu/ps/th	1	

Taxon		Standorte	Phän		Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Gonocephalum granulatum pusillum</i> (FABRICIUS, 1791)	20	5	SD		MTRR, SD	st, hu/ps/th/xé	1	x	
<i>Anomobius rufus</i> LUCAS, 1849	20	5	SD		Marschland/SD	st, are	2		
<i>Opaturum sabulosum sabulosum</i> (LINNAEUS, 1761)	5a	4	MLE		MTRR	st, hu/ps/xé	1		
<i>Leichenum pictum</i> (FABRICIUS, 1801)	19,20	3,7	SAB,SD,USA		Marschland/SD, SAB	st, are/xé	6	x	
<i>Diaperis boletii</i> (LINNAEUS, 1758)	7,19	7,9	SD,WWWW		WLAUB	st, si/po/my	3		
<i>Trachyscelis aphodioides</i> LATREILLE, 1809	20	5	SD		Marschland/SD	st, are	1		
<i>Hypophaenus unicolor</i> (PILLER U. MITTERPACHER, 1783) (Corticium unicolor (PILLER U. MITTERPACHER, 1783))	1,7	3,4,12	WWA,WWAP		WLAUB	e, si/co	(x)		
<i>Hypophaenus suberis</i> LUCAS, 1846	7	9	WWW		WLAUB	st, si/co	1		
<i>Hypophaenus bicolor</i> (OLIVIER, 1790)	7	4,5,6	WWA		WLAUB	e, (si)/co	r		
<i>Natalus dermestoides</i> (ILLIGER, 1798)	19	3	SD		W	e, si/co	2		
 OCHODAEIDAE									
<i>Ochodaeus chrysomeloides</i> (SCHFRANK, 1781)	8	8	WWW/SAB		MTRR, SAB	st, ps/th/xé	1		
 GLAPHYRIDAE									
<i>Antophysa abdominalis</i> (FABRICIUS, 1781)		1,5,7,8	5	WHL,WWW,WWW/SAB	WWW/SAB, MTRR	st, hu/ps	x		
 SCARABAEIDAE									
<i>Onthophagus taurus</i> (SCHREBER, 1759)	7	6	WWA		MTRR	st, st/th	1		
<i>Onthophagus fracticornis</i> (PREYSSLER, 1790)	7	4	WWA		M, W	e, st	1		
<i>Aphodius prodonius</i> (BRAHM, 1790)	7	4	WWA		M, W	U, st	1		
<i>Aphodius rufus</i> (MOLL, 1782)	3	8	WHL		M, W	e, st	1		
<i>Aphodius varians</i> DUFFSCHMID, 1805	3,4,6,7,17,18,19	5,6,7,8,12	SAB,SE,USA,f,WHL,WWA/FSTGW/USL,f,WWG/WWW		USL	st, pa/sa	xx		
<i>Aphodius granarius</i> (LINNAEUS, 1767)	7,8	5	WWG,WWWW		M, W	e, de/st/sa	(x)		
<i>Psammodius asper</i> (FABRICIUS, 1775)	1,2,6,7,18	3,5,6,7,8,9,10,12	SAB/t,f,WWA,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA, WWTWSAB,WWWSOB		SAB, USA	st, hu/ps/th	x		
<i>Psammodius pierottii</i> PITTINO, 1979	2,7,17	6,8,9,12	SAB/t,WWG,WWW,SAB		SAB, USA	st, ri/hu/ps/th	x		
<i>Rhyssenus limbularius</i> PETROVITZ, 1963	1,2,6,7,8,10	3,4,5,6,7,8,9,10,12	SAB,USA,USL,USO,WWA,WWAG/SAB,f,WWG,WWW/ ESTGW/USA,WWW/FSTGW/USO,WWW/SAB,WWW/SAB/f, WWW/SOB		SAB, USA	st, ri/hu/ps/th	x		
<i>Diastictus vulneratus</i> (STURM, 1805)	1,2,5a,6,7,8	4,5,6,8,9,12	MLE,WWG,WWW,WWW/SAB		SAB, USA, MTRR	st, (ri)/hu/ps	x		
<i>Pleurophorus caesus</i> (CREUTZER, 1796)	18,20	6,7	SAB,WWA/FSTGW/USL/f		SAB, USA	st, hu/ps/th	2		
<i>Pleurophorus pannonicus</i> PETROVITZ, 1961	7	12	WWW		SAB, USA	st, de/ps	1		
<i>Serica brunnnea</i> (LINNAEUS, 1758)	3,7	6	WWA,WWG		M, W	e, ar/ps	r		
<i>Maladera holosericea</i> (SCOPOLI, 1772)	5	8	WWA		MLE, MWR	e, (pr)/he/ps	1		
<i>Haplidia transversa</i> (FABRICIUS, 1801)	4	8	WWA		MTRR, WL AUB	e, ar/ps	1		
<i>Amphimallon assimile</i> (HERBST, 1790)	3	6	WHL		MWIES	e, pr/xé	2		
<i>Anoxia villosa</i> (FABRICIUS, 1781)	19	7	SD		MWR, WNFW	st, ar/ps	1		
<i>Melolontha melolontha</i> (LINNAEUS, 1758)	1	5	WWG		M, W	e, ar	2		
<i>Melolontha pectoralis</i> MEGERLE, 1812	19	5	SLF		MHECK, MTRR	st, ar/th	1		
<i>Anomalia dubia</i> (SCOPOLI, 1763)	1,6,7,17,18	6,7,8	SAB,WWA,WWA/FSTGW/USL,f,WWWW		WWW	st, (ri)/ar/ps	x		
<i>Anomalia vilis</i> (FABRICIUS, 1775)	17,18,19,20	5,6,7	SAB,SD,WWA,WWA/FSTGW/USL/f		WWA	st, ar/p/th	x		
<i>Mimela junii</i> (DUFFSCHMID, 1805)	19	7	SD		MHECK, MWR	st, ps/th	2		
<i>Phyllopertha horticola</i> (LINNAEUS, 1758)	2	6	WHL		M, W	e, ar	1		

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Hoplia brunnipes</i> BONILLI, 1812	7,8	5	WWA,WW/SAB	SAB, MTTR	st, pr/ps/th	3	
<i>Pentodon bidens punctatus</i> (VILLERS, 1789)	18,19	5	MBE,SUF	SAB, MRUD	st, he/ps	2	
<i>Tropinota hirta</i> (PODA, 1761)	8,19	5	SD,WW/SAB	MRUD, MTTR	e, he/fl/th	(x)	
<i>Oxythyrea funesta</i> (PODA, 1761)			MFG	MRUD, MTTR	st, he/fl	(x)	
<i>Cetonia aurata</i> (LINNAEUS, 1761)	5a	4	MFG	W	e, ar/fl	6	
<i>Protaetia cuprea cuprea</i> (FABRICIUS, 1775)	5a	4	WHL	W	e, ar/fl	1	
<i>Valgus nemipennis</i> (LINNAEUS, 1758)	3	6	MFG,MLE,WWA	MWR, MRUD	e, ar/fl/xé	(x)	
<i>Trichius fasciatus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,18	4,5	WHL	W	e, ar/fl	1	
	2	6					
LUCANIDAE							
<i>Dorcus parallelipipedus</i> (LINNAEUS, 1785)	5a,7,18,20	3,5,6,7	SD,WWA,WWAP	WLAUB	e, li	r	
CERAMBYCIDAE							
<i>Aegosoma scabricorne</i> (SCOPOLI, 1763)	5a	7,12	WWAP	WAU	st, li	1	
<i>Athropalus rusticus</i> (LINNAEUS, 1758)	7	7	WWA	WNAD	e, si/co/li	1	
<i>Asemum striatum</i> (LINNAEUS, 1758)	2	5	WWW	WNAD	st, si/co/li	1	
<i>Rhagium inquisitor</i> LINNAEUS, 1758	5	5	WWG	W	e, si/co	1	
<i>Dinoptera collaris</i> (LINNAEUS, 1758)	2,5a,7	5,6	MFG,WHL,WWA	W	e, si/li/fl	r	
<i>Grammoptera ruficornis</i> (FABRICIUS, 1781)	5a	4,5	MFG	WLAUB, MHECK	e, si/li/fl	(x)	
<i>Alosteria tabacicolor</i> (DE GEBER, 1775)	5a	5	MFG	WLAUB, MWR	e, si/li/fl	1	
<i>Stictoleptura rubra</i> (LINNAEUS, 1758)	1	7	WWA	WNAD	e, si/li/fl	2	
<i>Strangalia attenuata</i> (LINNAEUS, 1758)	3	6	WHL	WLAUB	st, (pr)/li/he/fl	1	
<i>Stenurella melanura</i> (LINNAEUS, 1758)	3	6	WHL/XKF	W	e, si/li/fl	(x)	
<i>Stenurella bifasciata</i> (MÜLLER, 1776)	3	6,7	WHL/XKF	W	e, (si)/(pr)/li/fl	(x)	
<i>Xylotrechus rusticus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	5,6	WWAP	WWA	st, si/li	(x)	x
<i>Xylotrechus stebbingi</i> GAHAN, 1906	6,17	7,8	SAB,WWG	WLAUB	e, si/li	2	(x)
<i>Clytus arietis</i> (LINNAEUS, 1758)	2,7	5,6	WHL,WWA	WLAUB	e, si/li/fl	2	
<i>Chlorophorus varius</i> (MÜLLER, 1766)	3,5,6,19	7	SLE,WHL/XKE,WWW	WLAUB, MTTR	e, li/he/fl	r	
<i>Chlorophorus sartor</i> (MÜLLER, 1766)	3	7	WHL/XKF	WLAUB, MTTR	e, li/he/fl	1	
<i>Anaglyptus gibbosus</i> (FABRICIUS, 1787)	5a	5	MFG	WLAUB	st, si/li/ar/fl	1	x
<i>Lamia textor</i> (LINNAEUS, 1758)	1,7	4,8	WWW	WAU, MRUD	st, li/ar	r	
<i>Pogonoscherus hispidus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,7	4,10	WWA,WWAP	W	e, si/ar/co/li	4	
<i>Pogonoscherus decoratus</i> FAIRMAIRE, 1855	5a	4	WWAP	WNFW	st, si/ar/co/li	1	
<i>Calamobius filum</i> (ROSSI, 1790)	3	7	WHL/XKF	MTTR	st, pr/gr/th/xé	1	
<i>Aegomorphus clavipes</i> (SCHRANK, 1781)	5a	6,7	WWAP	WLAUB	st, si/li	r	
<i>Leiopus nebulosus</i> (LINNAEUS, 1758)	5	4	WHL	WLAUB	e, si/co/ar	2	
<i>Exocentrus punctipennis</i> MULSANT U. GUILLEBEAU, 1856	7	6,7	WWA	WLAUB	st, si/ar/co/li	(x)	
<i>Agapanthia cardui</i> (LINNAEUS, 1767)	5a	5	MLE,MTTR	MRUD, MTTR	st, he/th	4	
<i>Saperda carcharias</i> (LINNAEUS, 1758)	7,8	8	WWG	WAU	st, li/ar	r	
<i>Saperda perforata</i> (PALLAS, 1773)	18	3	WWAP	WAU	st, si/ar/co/li	5	
<i>Saperda punctata</i> (LINNAEUS, 1767)	7	4,6	WWA	WAU	st, ar/co/li	(x)	
<i>Oberea pedemontana</i> CHEVROLAT, 1856	9	5	WWB	WAU	st, ar/li/th	1	
<i>Oberea oculata</i> (LINNAEUS, 1758)	1	7	WWA	WLAUB	st, ar/li	1	
<i>Phytocia pustulata</i> (SCHRANK, 1776)	5a	4,5	MLE,MTTR	MLE	st, he/th/xé	r	
<i>Tetrops praestans</i> (LINNAEUS, 1758)		4,5,6	MFG,WHL	WLAUB, MHECK	e, ar/fl	r	

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
CHRYSMELIDAE							
<i>Donacia dentata</i> Hoppe, 1795	17	9	WWW/FSTGW/USL/f	FSTGW	st, pa/he/hy	1	
<i>Donacia simplex</i> FABRICIUS, 1775	2	6	WWA/FGS	FM00R	st, pa/he/hy	(x)	
<i>Zeugophora scutellaris</i> SUFFRIAN, 1840	1	3	WWAP	WWA	st, ar	1	
<i>Oulema melanopus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	MLE	M	e, pr/he	1	
<i>Crioceris diodeimpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	19	7	SD	MWR	st, he	5	
<i>Crioceris asparagi</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	MLE	MWR	st, he	(x)	
<i>Crioceris paracentesis</i> (LINNAEUS, 1757)	19	7	SD	MWR	st, he/x	(x)	
<i>Lilioceris merdigera</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,7,11	4,5,7,10	MLE,WWA	WLAUB	e, si/he	(x)	x
<i>Clytra laeviuscula</i> RAYZEBURG, 1837	5a	7	MLE	WLAUB	e, ar/myr	1	
<i>Smaragdina flavicollis</i> (CHARPENTIER, 1855)	5a	7	WWAP	WLAUB	e, ar	1	
<i>Coptocephala unifasciata</i> (SCOPOLI, 1763)	3,5,5a	7,8,9,10	MLE,WHL/XKF	MTRR	st, pr/he/x	x	
<i>Coptocephala rubicunda</i> (LAICHARTING, 1781)	3	10	WHL/XKF	MTRR	st, pr/he/x	4	
<i>Pachybrachis hieroglyphicus</i> LACHARTING, 1781	5a,6	6,7	WWAP,WWG	WAU	st, ar	r	
<i>Pachybrachis hippophae</i> SUFFRIAN, 1848	3,5,7	6,7,9	WHL,WHL/XKF WWW	WAU	st, (ri)/ar	x	
<i>Pachybrachis finbriolatus</i> SUFFRIAN, 1848	5a	4,5	MTRR	MTRR	st, he/th/x	8	x
<i>Cryptoccephalus sexpunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5	WWA	WWW	st, (ri)/ar	1	
<i>Cryptoccephalus variegatus</i> FABRICIUS, 1781	2,7,8,9,18	5,6	WWB,WWW,WWW/SAB	WLAUB	st, ar	3	
<i>Cryptoccephalus trimaculatus</i> ROSSI, 1790	5a,19	7	MLE,SD	WLAUB	st, ar	2	
<i>Cryptoccephalus bipunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	5,7	MLE,MTRR	M	e, he/fl	3	
<i>Cryptoccephalus aureolus</i> aurorolus SUFFRIAN, 1847	5a	7	MLE	M	e, he/fl	3	
<i>Cryptoccephalus sericeus</i> (LINNAEUS, 1758)	3	7	WHL/XKF	MTRR	st, pr/fl	4	
<i>Cryptoccephalus transiens</i> FRANZ, 1949 (<i>Cryptoccephalus hypochraeridis transiens</i> FRANZ, 1949)	3,5a	6,7	MLE,WHL	WLAUB	e, ar/he	1	
<i>Cryptoccephalus nitidus</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5	WWW	WLAUB	e, ar	4	
<i>Cryptoccephalus marginatus</i> FABRICIUS, 1781	5,7	4,5	WHL,WWA	WNAD	st, ar	(x)	
<i>Cryptoccephalus pini</i> (LINNAEUS, 1758)	3,19	9,10	SD,WHL	FMOOR	st, pa/he	1	
<i>Cryptoccephalus anticus</i> SUFFRIAN, 1848	19	7	SLF	WLAUB	e, ar	(x)	
<i>Cryptoccephalus flavipes</i> FABRICIUS, 1781	5,5a,9	5,7	MFG,MLE,WHL,WWW	MTRR	st, pr/he	2	
<i>Cryptoccephalus strigosus</i> GERMAR, 1824	3	7,10	WHL/XKF	WLAUB	e, ar	(x)	
<i>Cryptoccephalus ocellatus</i> DRAPEZ, 1819	7	6,7	WWA,WWW	WLAUB	e, ar	1	
<i>Cryptoccephalus scapularis</i> SUFFRIAN, 1848	2	6	WWG	WLAUB,MWR	e, ar	2	
<i>Cryptoccephalus labialis</i> (LINNAEUS, 1761)	5a	7	WWAP	MTRR	st, he/x	r	
<i>Cryptoccephalus pygmaeus</i> FABRICIUS, 1792	3,19	7	SLE,WHL/XKF	WLAUB	e, he/hy	(x)	
<i>Onthophagus concolor</i> (STURM, 1807)	2,7	6,11,12	WWA,WWA/FSTGW/USL/f/WWG	SAB,USA	st, (ri)/mu/ps	x	
<i>Pachnephorus tessellatus</i> (DUFTSCHMID, 1825)	1,2,6,7,8,10	4,5,6,7,8,9,10	SAB,USA,t,WWG,WWW,WWW/FSTGW/USA,WWW/GFL, WWW/SAB	SLF	st, mu	2	
<i>Pachnephorus villosus</i> (DUFTSCHMID, 1825)	5a,19	4,5	MLE,SLE	WAU	st, he/x	r	
<i>Chrysolina fimbrialis</i> fimbrialis (KÜSTER, 1845)	5a	4,7,10	MLE,WTWAP	WAU,FMOOR	st, he/hy	2	
<i>Chrysolina herbacea</i> (DUFTSCHMID, 1825)	7	6	WWW/FSTGW/USO	WAU,WLAUB	e, he	(x)	
<i>Chrysolina fastuosa</i> (SCOPOLI, 1763)	5a	7	WWAP	WLAUB	e, pr/he	8	
<i>Chrysolina oricalcia</i> (O.F. MÜLLER, 1776)	5a	10	MLE	MTRR	e, he/x	3	
<i>Chrysolina haemoptera</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	10	MLE,MTRR	MTRR	st, he/th	r	
<i>Chrysolina rosia</i> (ILLIGER, 1802)	5a,8	5,10	MLE,WWW/SAB	W	e, he	1	
<i>Chrysolina varians</i> (SCHALLER, 1783)	5a	7	MLE				

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Chrysolina hyperici</i> (FORSTER, 1771)	5a	10	MLE	MRUD	st, he/xé	(x)	
<i>Gastrophysa polygoni</i> (LINNAEUS, 1758)	7,18	5	MBE, WWW	M	e, he	6	
<i>Phaeodon laevigatus</i> (DUFTSCHMID, 1825)	1,2,6,7,8,10,18	3,4,5,6,9,10,11,12	SAB, USO, WWW, WWW, WWW/FSTGW/USA, WWW/GFL, WWW/SAB	WAU	st, (si)/he	xx	
<i>Phaeodon cochleariae</i> (FABRICIUS, 1792)	4,7	5,6,8,9	GV, USA/f, WWW, WWW/FSTGW/GV/B, WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	FMOOR, WAU, M	e, he/hy	x	
<i>Phaeodon armoricae</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5,6	GV, USA/f, WWW, WWW/FSTGW/USA	FMOOR, WAU	e, he/hy	(x)	
<i>Prasocuris juncti</i> (BRAHM, 1790)	7,16	3,5,6	WWA/FSTGW/USL/f, WWW, WWW/FSTGW/GV/B	FMOOR, WAU	e, (pa)/he/hy	(x)	
<i>Plagiodesma versicolora</i> (LAICHARTING, 1781)	7,17,18	3,5,6,10	USA, USL, WWW, WWW	WWW	e, (ri)/ar	x	
<i>Chrysomela virginipunctata</i> SCOPOLI, 1763	7	4	WWW	WWW	st, ri/ar	1	
<i>Chrysomela populi</i> LINNAEUS, 1758	5,5,6,7,17,18	4,5,6,7,9	SAB, SAB/t, WWWAG/SAB/f, WWWAP, WWW	WLAUB	e, ar	x	
<i>Gonoictena olivacea</i> (FORSTER, 1771)	5a	4,5,7	MLE, MTRR	MTRR	st, he/th/xé	(x)	
<i>Phratora laticollis</i> (SUFFRIAN, 1851)	5a,18	3,4,7	WWAP	WAU	st, ar	6	
<i>Timarcha pratensis</i> DUFTSCHMID, 1825	3,5a	10	MTRR, WHL/XKF	MTRR	st, he/xé	3	
<i>Xanthogaleruca luteola</i> (MÜLLER, 1766)	3,4,6,7	7,8	WHL, WWW, WWWG, WWW	WLAUB	st, (si)/ar	r	
<i>Galerucella lineola</i> (FABRICIUS, 1781)	18	3	WWW/SAB	WLAUB	e, ar	(x)	
<i>Galerucella pusilla</i> (DUFTSCHMID, 1825)	7	5	WWA/FGS	FMOOR	e, pa/he	4	
<i>Pyrharia viburni</i> (PAYKULL, 1799)	7	7	WWA	WLAUB	e, ar	(x)	
<i>Galerucina tanaceti</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4,5,10,12	MLE, MTRR, WWWAP	M	e, pr/he	x	
<i>Galerucina pomonae</i> (SCOPOLLI, 1763)	5a	10	MTRR	MTRR, MLE	e, he/th/xé	1	
<i>Lochmaea caprea</i> (LINNAEUS, 1758)	7	4,9,10	WWW	WAU, WLAUB	e, ar	(x)	
<i>Luperus longicornis</i> (FABRICIUS, 1781)	5a,7	5	MFG, WWW	WLAUB	e, ar	4	
<i>Agelastica alni</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5	WWWG	WWA	e, ar	4	
<i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER, 1849)	5a,7	5	MTRR, WWW	M	e, he	2	
<i>Phyllotreta striolata</i> (FABRICIUS, 1803)	3	8	WHL	M	e, he	1	
<i>Phyllotreta affra</i> (FABRICIUS, 1775)	7	10	WWW	M	e, he	1	
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (GOEZE, 1777)	20	7	SD	M	e, he	(x)	
<i>Phyllotreta provera</i> (REDTENBACHER, 1849)	3,8	7,8	SOB, WHL/XKF	MTRR	st, he/xé	r	
<i>Aphthona cyprisitiae</i> (KOCH, 1803)	3,5a	6,7,10	MLE, WHL, WHL/XKF	M, W	e, he/xé	(x)	
<i>Aphthona flava</i> GUILLEBEAU, 1894	3	9	WHL	MTRR	st, he/th/xé	1	
<i>Aphthona lutescens</i> (GÖTTENHAL, 1868)	7,20	3,5,7,10	FGR, WWW, WWW	FMOOR	st, pa/he	(x)	
<i>Aphthona venustula</i> (KUTSCHERA, 1861)	3,5a	4,5,7	MLE, MTRR, WHL/XKF	M	e, he	(x)	
<i>Aphthona herbigrada</i> (CURTIS, 1837)	3,5,5a	7	MLE, WHL, WHL/XKF	MTRR	st, pr/he/xé	x	
<i>Aphthona atrorivensis</i> (FÖRSTER, 1849)	3	7	WHL/XKF	MTRR	st, he/th/xé	(x)	
<i>Longitarsus pellucidus</i> (FOUDRAS, 1860)	5a	4	MLE	MRUD, MTRR	st, he	(x)	
<i>Longitarsus succinctus</i> (FOUDRAS, 1860)	3	6,9,10	WHL, WHL/XKF	M	e, pr/he	(x)	
<i>Longitarsus rubiginosus</i> (FOUDRAS, 1860)	7	10	WWA	M, WAU	e, he	2	
<i>Longitarsus tabidus</i> (FABRICIUS, 1775)	5a	4,7	MLE, MTRR	MRUD, MTRR	e, he/xé	(x)	
<i>Longitarsus nigrofasciatus</i> (GOEZE, 1777)	7,8	5,8,11	SAB, SOB, WWW/FSTGW/USO, WWW/SAB	SAB, SOB	e, he/xé/th	(x)	
<i>Longitarsus agilis</i> (RYE, 1868)	7,8,17	5,6,8,11	SOB, WWW, WWW/SAB, WWW/SOB	FMOOR	st, (pa)/he/hy	x	
<i>Longitarsus lycapi</i> (FOUDRAS, 1860)	5a,7	5,10	MTRR, WWW	WAU	e, he	7	
<i>Longitarsus bertii</i> LEONARDI, 1973	7	5	WWA/FGS	WLAUB	st, (pa)/he	1	x
<i>Longitarsus helvolus</i> KUTSCHERA, 1863	3	10	WHL/XKF	MTRR	st, he/th/xé	(x)	
<i>Longitarsus melanocephalus</i> (DE GEER, 1775)	1,5	4,5	SAB, WHL	M	e, he	r	
<i>Longitarsus pratensis</i> (PANZER, 1794)	3,5,5a,7	5,8,9,11	MTRR, WHL, WWW, WWW/SOB	M, W	e, pr/he	r	
<i>Longitarsus scutellaris</i> (REY, 1874)	7	6	SOB	SOB	st, he	1	

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Longitarsus suturellus</i> (DUFTSCHMID, 1825)	7	10	WWW/SOB	M, W	e, he	2	
<i>Longitarsus nasturtii</i> (FABRICIUS, 1792)	7	4,5,10	WWA	FMOOR	e, he	r	
<i>Longitarsus apicalis</i> (BRÜCK, 1817)	5a	10	MLE	M	e, pr/he	1	
<i>Longitarsus luteus</i> (SCOPOLI, 1763)	7,8	5,8,12	WWA, WWW/SAB	M, W	e, pr/he	(x)	
<i>Longitarsus limnaei</i> (DUFTSCHMID, 1825)	7,11	4,5	WWA	WAU	st, he	(x)	
<i>Longitarsus anchusae</i> (PAYKULL, 1799)	7	5,10	WWA	M, W	e, he	(x)	
<i>Longitarsus absynthii</i> KUTSCHERA, 1862	19	5,7	SLF	MRUD, MTRR	st, he/hy	(x)	
<i>Altica tamarii</i> SCHANK, 1785	1,2,3,5,7,14,17,18	5,6,7,8,9,12	SAB, WHL/XKE, WWA, WWW, WWW/SAB, WWW/T	WWW	st, ri/ar	xx	
<i>Altica olereacea</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,7,8,17,20	3,5,6,7,8,9,10,11	MLE, SAB/t, SD, SOB, WWA, WWW, WWW/SAB, WWW/SOB	M, W	e, he	xx	
<i>Altica carduorum</i> GUFRUN-MÉNEVILLE, 1858	18	5	WWA	MRUD	st, he	1	
<i>Lytraria salicariae</i> (PAYKULL, 1800)	7	5	WWA	FMOOR	st, pa/he	(x)	
<i>Neocrepidoderella transversa</i> (MARSHAM, 1802)	3,5a,7	5,6,10	MLE, WHL, WWA	WAU	e, he/hy	r	
<i>Neocrepidoderella impressa</i> (FABRICIUS, 1801)	19	7,9	Marschland, SLF	Marschland/SLF	st, (pa)/ri/he/hy	(x)	
<i>Neocrepidoderella ferruginea</i> (SCOPOLLI, 1763)	5a	10	MLE	M	e, pr/gr	(x)	
<i>Hippuriphila moderni</i> (LINNAEUS, 1761)	7	5,6,8,10	WWA/FGS, WWA/FSTGW/GV/B, WWA/GFL	FMOOR, WAU	st, he/hy	r	
<i>Crepidodera aurata</i> (MARSHAM, 1802)	7,18	3,5	WWA, WWW/SAB	M, W	e, ar	r	
<i>Crepidodera phala</i> (LAREILLE, 1804)	5,18,19	3,4,5,7	SD, WHL, WWAP	WAU	st, ar	r	
<i>Epitrix pubescens</i> (KOCH, 1803)	5a,7	10,11	MLE, WWA	WAU, WLAUB	e, he/hy	(x)	
<i>Podagraria menetriesii</i> (FÄLDERMANN, 1837)	19	7	SLF	MRUD	st, he/th	(x)	
<i>Chaetocnema semioctoleta</i> (KOCH, 1893)	1,2,7,10,17,18	2,3,4,5,6,7,8,9	SAB, WWA, WWW/FSTGW/USA, WWW/GFL, WWW/SAB, WWW/SOB, WWW	st, ri/ar	x		
<i>Chaetocnema concinna</i> (MARSHAM, 1802)	5a,18	5	MBE, MTRR	M	e, he	1	
<i>Chaetocnema picipes</i> STEPHENS, 1831	10	4	WWW/GFL	WAU, M	e, he	1	
<i>Chaetocnema conducta</i> (MOTSCHULSKY, 1838)	3,5,5a,7,20	4,5,7,9,10,12	MLE, MTRR, SD, WHL, WWW, WWA/FGS	WAU, MWR	st, pr/gr	(x)	
<i>Chaetocnema hortensis</i> (GEOFFROY, 1785)	5,5a,7	5,6,10	MLE, MTRR, WHL, WWW/FSTGW/USO	M, W	e, pr/gr	r	
<i>Sphaeroderma testaceum</i> (FABRICIUS, 1775)	3,5a	7,9,10	MLE, WHL	MWR, MRUD	e, he/xé	r	
<i>Sphaeroderma rubidum</i> (GRAELIS, 1858)	7,8	5,11	WWW, WWW/SAB, WWW/SOB	MRUD, MTRR	st, he/xé	1	
<i>Dibolia femoralis</i> REDTENBACHER, 1849	5a	4,5,7,12	MLE, MTRR, WWAP	MTRR	st, he/xé	(x)	
<i>Dibolia cryptocephala</i> KOCH, 1803	3,5,8	5,7	WHL/XKE, WWW/SAB	WAU, M	st, he/xé	r	
<i>Psylliodes pictinus</i> (MARSHAM, 1802)	7	6,8,10	WWA	WAU, M	e, he/hy	5	
<i>Psylliodes napi napi</i> (FABRICIUS, 1792)	7	6,9	WWA, WWW/FSTGW/USO	WAU	st, pr/gr	3	
<i>Psylliodes gibbosus</i> ALLARD, 1860	5a,6	6,10	MLE, WWG	WLAUB	e, he/hy	(x)	
<i>Cassida viridis</i> LINNAEUS, 1758	7	5	WWA	WAU, MWR	st, pr/he	(x)	
<i>Cassida hemisphaerica</i> HERBST, 1799	5a	7,10	MLE, WWAP	MTRR	st, he/xé	3	x
<i>Cassida bergegai</i> BORDY, 1995	3,5a	5,7	MTRR, WHL	M, W	e, he	1	
<i>Cassida rubiginosa</i> O.F. MÜLLER, 1776	18	5	WWA	MLE	e, he	2	
<i>Cassida sanguinolenta</i> O.F. MÜLLER, 1776	5a	5,7	MTRR, WWAP	MLE	e, he/xé	r	
<i>Cassida marginata</i> SCHALLER, 1783	5a	5,7	MLE, MTRR	SD	st, he/fl	6	
<i>Spermophagus calystegiae</i> (LUKYANOVICH U. TER-MINASYAN, 1957)	19	5,9	WHL, WWW/SAB, WWW/SAB/t, WWW/SOB	WAU, MWRD	st, he/xé	x	(x)
<i>Acanthoscelides pallidipennis</i> (MOTSCHULSKY, 1873)	3,8,17	5,8,9					
ANTHRIBIDAE				MRUD	e, he/xé	x	
<i>Bruchela rufipes</i> (OLIVIER, 1790)	3,8,14,19	6,7,8,9	SAB/t, SLE, SOB, WHL				
<i>Urodon rufipes</i> (OLIVIER, 1790)	18	3	WWAP	WLAUB	st, si/co/i	1	
<i>Ulorhinus bilineatus</i> (GERMAR, 1819)	9	5	WWB	WLAUB	st, si	1	
<i>Rhaphitropis marchica</i> (HERBST, 1797)							

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Platystomos albimus</i> (LINNAEUS, 1758)	7	5	WWAG	WLAUB	e, si/co/li	1	
<i>Anthribus nebulosus</i> FORSTER, 1770	18	3	WWAP	W	e, si/ar	1	
NIEMONYCHIDAE							
<i>Doydirhynchus austriacus</i> (OLIVIER, 1807)	5a	4	WWAP	WNFW	st, (si)/ar	1	
RHYNCHITIDAE							
<i>Tennocerus tomentosus</i> (GYLLENHAL, 1839)	9	5	WWB	WLAUB	e, ar	1	
<i>Neocoenorrhinus germanicus</i> (HERBST, 1797)	7	5	WWA	WLAUB	e, ar/he	1	
<i>Tatianarhynchites aquaticus</i> (LINNAEUS, 1767)	5a	4	MFG	MHECK	e, ar	(x)	
<i>Bryctiscus betulae</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	WWAP	WLAUB	e, ar	1	
ATTELABIDAE							
<i>Apoderus coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	7	4,5,7	WWA	WLAUB	e, si/ar	3	
APIONIDAE							
<i>Ceratopion onopordi</i> (W. KIRBY, 1808)	3	7	WHL	M, W	e, he	1	
<i>Ceratopion austriacum</i> (WAGNER, 1904)	5a	4	MTRR	MTRR	st, he/th/xe	1	
<i>Melanopion minimum</i> (HERBST, 1797)	3,5,6,7,9,18	3,5,6,7,11	WHL, WWW, WWAP, WWWB, WWWG, WWW	WAU	e, ar	r	
<i>Protaetia fulvipes</i> (GEOFFROY, 1785)	5a,8	4,5,7	MLE, WWW/SAB	M	U, he	4	
<i>Protaetia nigritarse</i> (W. KIRBY, 1808)	5a,8	4,5,7	MLE, MTRR, WWW/SAB	MRUD, MTRR	e, he/xce	r	
<i>Protaetia trifolii</i> (LINNAEUS, 1768)	5a	4,5	MLE, MTRR	M	e, pr/he	r	
<i>Protaetia apiciana</i> (HERBST, 1797)	5a	4,7	MLE, MTRR	M	e, pr/he	2	
<i>Protaetia varipes</i> (GERMAR, 1817)	5a	5	MTRR	MLE	e, pr/he	1	
<i>Pseudoperapion brevirostre</i> (HERBST, 1797)	5a	7	MLE	MTRR	e, he/xce	1	
<i>Catapion seniculus</i> (W. KIRBY, 1808)	5a	5	MTRR	MLE	e, pr/he	1	
<i>Stenopterapion tenuie</i> (W. KIRBY, 1808)	3,5a	7,10	MLE, WHL/XKF	M	e, pr/he	3	
<i>Ischnopterapion loti</i> (W. KIRBY, 1808)	5,5a	5,7	MLE, WHL	M	e, he	2	
<i>Ischnopterapion virens</i> (HERBST, 1797)	5a	10	MLE	M	e, pr/he	(x)	
<i>Holotrichapion pisi</i> (FABRICIUS, 1801)	5a,7,8,19,20	5,9,10	MLE, MTRR, SD, WWW, WWW/SAB	M, WLBAU	e, (pr)/he	(x)	
<i>Cyanapion gyllenhali</i> (W. KIRBY, 1808)	5a	5	MTRR	MLE	e, he	1	
<i>Eutrichapion punctiger</i> (PAYKULL, 1792)	5a	4	MLE	MLE	e, pr/he	4	
NANOPHYIDAE							
<i>Hypophyes pallidulus</i> (GRAVENHORST, 1807)	19	9	Marschland	Marschland, WWWT	st, ri/ar	(x)	x
<i>Allomalia quadriguttata</i> (COSTA, 1863)	7,19	8,9,10,11	Marschland, WWWT, WWWT/SAB/f	Marschland, WWWT	st, ri/ar	x	x
<i>Nanophyes mammatus</i> (GOEZE, 1777)	7,17	5,7,9,10	WWA, WWW/FGS, WWW/SOB	FMOOR, MRUD	e, (pa)/he	(x)	(x)
<i>Nanophyes brevis</i> BOHEMAN, 1845	7,19,20	3,7,10	FGR, SLE, WWWA	FMOOR	st, pa/he	(x)	(x)
<i>Dieckmanniellus helvetica</i> (TOURNIER, 1867)	19	7	SLF	FMOOR	st, pa/he	(x)	
CURCULIONIDAE							
<i>Scolytus pygmaeus</i> (FABRICIUS, 1787)	7	5,6,9	WWA, WWW	WLAUB	st, (si)/ar/co	(x)	
<i>Scolytus scolytus</i> (FABRICIUS, 1775)	7	4,5	WWA	WLAUB	st, (si)/ar/co	(x)	
<i>Scolytus multistriatus</i> (MARSHAM, 1802)	7	5,6	WWA	WLAUB	e, (si)/ar/co	(x)	
<i>Carpophilus minimus</i> (FABRICIUS, 1798)	5a	4	WWAP	WNFW	st, (si)/ar/co	1	

Taxon		Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Pleobius kraatzii</i> (EICHHOFF, 1864)	7	9	WWWW	WWA,WWAP	WLAUB	st,ar/co	1	
<i>Kissophagus hederae</i> (SCHMITT, 1843)	5a,7	4,5,6,8	WWA,WWAP	WLAUB	st,co	x		
<i>Phloeosinus aubei</i> (PERRIS, 1855)	5	4	WHL	MTRR,MWR	st,co		1	
<i>Xyloclipes bispinus</i> (DUFTSCHMID, 1825)	5a,7	3,4,5,7	MFG,WWA,WWA/FSTGW/USL/fWWG	WLAUB	e,si/ar/co	(x)		
<i>Hypothenemus eruditus</i> WESTWOOD, 1836	5,7	4,5,6,7	WHL,WWA,WWAG,WWW/SOB	WAU	st,si/ar/co	x	x	
<i>Phytophorus carnolicus</i> WICHMANN, 1910	5a	2,3,4	WWAP	WNFW	st,si/ar/co		5	
<i>Taphrychus bicolor</i> (HERBST, 1793)	7	4	WWA	WLAUB	st,si/ar/co	(x)		
<i>Phygogenes thalographus</i> (LINNAEUS, 1761)	3,6,7	8	WHL,WWG	WNAD	e,si/ar/co	r		
<i>Phygogenes histridentatus</i> (EICHHOFF, 1878)	5a	10	WWAP	WNFW	st,ar/co	(x)		
<i>Phygogenes bidentatus</i> (HERBST, 1784)	3	8	WHL	WNFW	e,si/ar/co	4		
<i>Orthotomicus laricis</i> (FABRICIUS, 1792)	3	7	WHL	WNAD	e,si/ar/co	3		
<i>Xyleborus dispar</i> (FABRICIUS, 1792)	5,7	5,6,7,8	SOB,WHL,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	WLAUB	e,ar/li	r		
<i>Xyleborinus saxesenii</i> (RATZELBURG, 1837)	5a,7	5,6,7,8	SOB,USO,WWAP,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	WLAUB	e,ar/li	r		
<i>Xylodandrus germanus</i> (BLANDFORD, 1894)	7	5,6,7	WWA,WWAG,WWW/FSTGW/USO,WWW/SOB	WLAUB	e,si/ar/li	(x)		
<i>Dodecastichus mastix</i> (OLIVIER, 1807)	3,5,5a,20	5,6,7,9	WFG,Marschland,WHL,WWA,WWAP	WLAUB	e,ar	x		
<i>Dodecastichus inflatus</i> (GYLLENHAL, 1834)	5a	8	MFG	WLAUB	e,ar	1		
<i>Otiorrhynchus ferrarii</i> MILLER, 1863	20	5	Marschland	Marschland	st,ar/ha	1		
<i>Otiorrhynchus caudatus</i> (ROSSI, 1792)	1,3,5a	4,5,7,9	MFG,WHL,WWA,WWAP	WLAUB	e,si/ar/he	(x)		
<i>Otiorrhynchus hispanicus</i> (FABRICIUS, 1781)	5	6	WWA	WLAUB	e,si/ar/he	4		
<i>Otiorrhynchus armadillo</i> (ROSSI, 1792)	3,5a,11,17,20	4,5,6,7,8,9	MFG,Marschland,SAB,WHL,WWA,WWAP	W	e,ar	x		
<i>Otiorrhynchus corrugion</i> (HOST, 1789)	5a	5	MFG	MHECK	st,he/th	1	x	
<i>Otiorrhynchus pinastri</i> (HERBST, 1795)	11	4	WWA	MTRR	st,pr/he	1		
<i>Otiorrhynchus ovatus</i> (LINNAEUS, 1758)	3,5a,7,19	3,7,8,10,12	MFG,SD,WHL/XKE,WWA	M, W	e,he/xe	r		
<i>Otiorrhynchus crataegi</i> GERMAR, 1824	3,5a,7	5,7,8,9,12	MFG,WHL,WWA	MHECK,MWR	st,ar	r		
<i>Pseudomyllocerus canescens</i> (GERMAR, 1824)	2,7,18	5,6	WWA,WWW	WWWW	st,ri/ar	(x)		
<i>Pseudomyllocerus sinuatus</i> (FABRICIUS, 1801)	7	5,6,7	WWA,WWW	WAU	st,he	(x)		
<i>Phylllobius oblongus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	MFG	WLAUB	e,ar	(x)		
<i>Phylllobius glaucus</i> (SCOPOLI, 1763)	7	4	WWA	WLAUB	e,ar	1		
<i>Phylllobius pyri</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	WWAP	WLAUB	e,ar	3		
<i>Phylllobius vespertinus</i> (FABRICIUS, 1792)	5a	4	MFG,WWAP	WLAUB	e,he	(x)		
<i>Phylllobius betulinus</i> (BECHSTEIN U. SCHARFENBERG, 1805)	5a	4,5	MFG	WLAUB	e,ar	4		
<i>Trachyphloeus angustifolius</i> HANSEN, 1915	2	6	WWG	MRUD,MTRR	e,he/de/xe	2		
<i>Trachyphloeus asperatus</i> BOHEMAN, 1843	5a,7	4	MLE,WWW/FSTGW/USA	MTRR	st,he/th/xe	2		
<i>Polydrusus cornutus</i> GERMAR, 1824	18	5	WWA	WAU	st,(ri)/ar	(x)		
<i>Polydrusus cervinus</i> (LINNAEUS, 1758)	3	6	WHL	WLAUB	e,ar	1		
<i>Polydrusus conflexus</i> STEPHENS, 1831	5a	5	MFG,MTRR	MTRR	st,he/th/xe	4		
<i>Polydrusus tibialis</i> (GYLLENHAL, 1834)	19	5	SLF	Marschland/SLF	st,(pr)/he	(x)		
<i>Polydrusus formosus</i> (MAYER, 1779)	5a	5	MFG	WLAUB	e,ar	(x)		
<i>Liophloeus tessulatus</i> (MÜLLER, 1776)	5,5a	4,6	WWA,WWAP	WAU,M	e,he/hy	5		
<i>Eusomus ornatum</i> GERMAR, 1824	5a	5	MTRR	MTRR	e,he	1		
<i>Sciaphilus asperatus</i> (BONSDORFF, 1785)	2,5a,7	4,5,9,10,12	FFLGW/FGS,MFG,WWA,WWAP	WLAUB	e,he	r		
<i>Sitona sulcifrons</i> (THUNBERG, 1798)	1,5a	4,5,8	MTRR,SAB/t	M	e,he	3		
<i>Sitona hispidulus</i> (FABRICIUS, 1776)	3,5a	10	MLE,WHL/XKF	M	e,he	3		
<i>Sitona humeralis</i> STEPHENS, 1831	3,5a,7	5,10	MLE,MTRR,WHL/XKE,WWW	M	e,he	r		

Taxon	Standorte	Phän	Biotope N	Biotope T	Hab/Ni	A	x
<i>Tanygnathus palliatus</i> (FABRICIUS, 1787)	7	7	WWA, WWW/SAB	MLE, MWR	e, he	2	
<i>Chlorophanus graminicola</i> SCHÖNTHIER, 1832	7,17	6,7	SAB, WWA	WAU	st, (ri) / ar/he/hy	(x)	
<i>Lixus iridis</i> OLIVIER, 1807	3	6	WHL	EMOOR	e, he/hy	(x)	
<i>Lixus curvirostris</i> CA BIOMONT, 1874 (<i>Lixus sanguineus</i> (ROSSI, 1790))	8	5	WWW/SAB	MTRR	st, he/th	1	
<i>Larinus sturnus</i> (SCHAFFNER, 1873)	7	7	WWA	M	e, he	1	
<i>Larinus obesus</i> GYLLENHAL, 1835	3,5	7	WHL/XKF	M	e, he	6	
<i>Rhabdorrhynchus seriegranulosus</i> CHEVROLAT, 1873 (<i>Rhabdorrhynchus varius</i> (HERBST, 1795))	7	6	WWW/SOB	MRUD	st, he/xé	2	
<i>Cotaster uncipes</i> (BOHLMAN, 1838)	7	12	WWA	WLAUB	e, si/de	1	
<i>Pselactus spadix</i> (HERBST, 1795)	20	5	USA	M, W	e, de/li/hy	1	
<i>Philocnemus ligumaris</i> (MARSHAM, 1802)	5a	4	WWAP	WLAUB	e, de/li/hy	(x)	
<i>Bagous lutulentus</i> GYLLENHAL, 1813	7,10	4,10	WWW/WWW/GFL	EMOOR	st, pa/he/hy	4	
<i>Bagous gabrirostris</i> (HERBST, 1795)	7	5,6,7,8	WWW/FSTGW/USA, WWW/SAB	EMOOR	e, pa/he/hy	r	
<i>Dorytomus longimanus</i> (FORSTER, 1771)	1,5a,7,8,18	3,4,5,10,12	WWA, WWWP, WWWG, WWW, WWW/SAB	WAU	e, ar	(x)	
<i>Dorytomus schoenherri FAUST, 1882</i>	1,5a,7,18	3,5,8,10,11,12	WWA, WWWP, WWW	WWA	st, ar	(x)	
<i>Dorytomus filirostris</i> (GYLLENHAL, 1836)	5a,18	5,10	WWA, WWWP	WWA	st, ar	5	
<i>Dorytomus tortrix</i> (LINNAEUS, 1761)	5a	12	WWAP	WAU	st, ar	1	
<i>Dorytomus taeniatus</i> (FABRICIUS, 1784)	2,5,6,7,9	2,3,5,6,10,11	WWA, WWWB, WWWG, WWW	WLAUB, WAU, MRUD	e, ar	x	
<i>Dorytomus hirtipennis</i> BEDEL, 1884	18	3	WWW/SAB	WAU	st, ar	(x)	
<i>Dorytomus icitor</i> (HERBST, 1795)	5a,7,18	3,4,5,12	WWAP, WWW	WAU	e, ar	r	
<i>Dorytomus occidentalis</i> (GYLLENHAL, 1836)	2	6	WWG	WWW	st, ar	1	x
(<i>Dorytomus salicis</i> WALTON, 1851)							
<i>Dorytomus nebulosus</i> (GYLLENHAL, 1836)	5a,7,18	3,4,11,12	MFG, WWWA, WWAP	WAU	st, ar	r	
<i>Dorytomus melanophthalmus</i> (PAYKULL, 1792)	5,7,9	4,5	WHL, WWW, WWW	WAU, MRUD	e, ar	(x)	
<i>Dorytomus puberulus</i> (BOHLMAN, 1843)	18	3	WWW/SAB	WWA	st, ar		
<i>Grypus equiseti</i> (FABRICIUS, 1775)	7,18	4,5	WWA/FGS, WWW/FSTGW/USL/f, WWW/SLF	FMOOR	e, he/hy	5	
<i>Smicromyrus jungermanniae</i> (REICH, 1797)	5a	10	MLE	MLE	st, he/xé	1	
<i>Acalyptus carphi</i> (FABRICIUS, 1792)	5,7,17,18	3,4,5,12	WWA, WWW, WWW/SAB	WWW	st, ri/ar	xx	
<i>Ellescus infirmus</i> (HERBST, 1795)	18	3	WWAP	WAU	st, ar	7	
<i>Tychius squamulatus</i> GYLLENHAL, 1836	8	5	WWW/SAB	MTRR	st, he/th/xé	1	
<i>Tychius aureolus</i> KLESENWETTER, 1851	5a	4	MLE	MTRR	st, he/th/xé	1	
<i>Tychius breviusculus</i> DESBROCHERS, 1873	1,7	5,12	WWA, WWW/SAB	MRUD, MTRR	st, he/xé	2	
<i>Sibinia unicolor</i> (FAHREUS, 1843)	3,6,7	6,7,9,10	WHL/XKEWWG, WWW/SOB	MTRR	st, he/th/xé	x	
<i>Sibinia pellucens</i> (SCOPOLI, 1772)	5a	7	WWAP	MLE, MRUD	e, he	2	
<i>Anthonomus pedicularius</i> (LINNAEUS, 1758)	5a	4	MFQ, WWWP	MHECK	e, ar/fl	(x)	
<i>Anthonomus rubi</i> (HERBST, 1795)	7	3,5	WWA	M, W	e, he	2	
<i>Archaius salicivorus</i> (PAYKULL, 1792)	7	5	WWA/FGS	WAU, MRUD	e, ar	1	
<i>Magdalis cerasi</i> (LINNAEUS, 1758)	2	6	WHL	WLAUB	e, ar/li	1	
<i>Magdalis armigera</i> (GEOFFROY, 1785)	7	5	WWA	WLAUB	st, (si) / ar/li	1	
<i>Magdalis rufa</i> GERMAR, 1824	5a	2,4	WWAP	WNFW	st, ar/li	(x)	
<i>Magdalis memnonia</i> (GYLLENHAL, 1837)	4	4	WWAP	WNFW	st, ar/li	1	
<i>Trachodes hispidus</i> (LINNAEUS, 1758)	1,7	3,12	WWB, WWWP	WLAUB	e, si/de/co	2	
<i>Lepyrus palustris</i> (SCOPOLI, 1763)	2,7,9,18	3,4,5,6,7,9,10	USQ, WWW/SAB	WAU	st, (ri) / ar	r	

Taxon	Standorte	Phän	Biotop N	Biotop T	Hab/Ni	A	x
<i>Lepyrus armatus</i> WEISE, 1893	5,7	6,10	WWA,WWAP	MLE,MWR	e,he st,pa/he	(x)	
<i>Phyllobius transversovittatus</i> (GOEZE, 1777)	7	5,7	WWA	FMOOR	e,(si)/de	r	x
<i>Adelius scrippensis</i> GYLLENHAL, 1834	1,7	3,4,10,11	WWA,WWAP,WWW	WLAUB	e,he	r	
<i>Neoglanis intermedius</i> (BOHEMAN, 1842)	5a	10	MLE	MLE	e,pr/he	2	
<i>Donus zollus</i> (SCOPOLI, 1763)	5a	10	MLE	MLE	st,pr/he/xe	1	
<i>Hypera meles</i> (FABRICIUS, 1792)	5a	4	MLE	MWIES	e,he	1	
<i>Hypera postica</i> (GYLLENHAL, 1833)	5a,7	5,10	MLE,WWA	MLE	st,pr/he/xe	2	
<i>Hypera venusta</i> (FABRICIUS, 1781)	5a	10	MLE	WAU	st,he/ps/th	1	
<i>Sphenophorus striatopunctatus</i> (GOEZE, 1777)	17	6	WWAP	WLAUB	e,(si)/co/de	3	
<i>Kyklioacalles roboris</i> CURTIS, 1834 (Acalles roboris CURTIS, 1834)	1,7	4,12	WWA,WWW	WLAUB	e,si/co/de	1	
<i>Rutelia hypocrita</i> (BOHEMAN, 1837) (Acalles hypocrita BOHEMAN, 1837)	1	3	WWAP	WLAUB	st,si/co/de	>1	(x)
<i>Acalles kippenbergi</i> DIECKMANN, 1892	1,7	3,4,10,11,12	WWA,WWAP,WWW	WLAUB	st,si/co/de	2	
<i>Acalles parvulus</i> BOHEMAN, 1837	1,7	3,5	WWA,WWAP	MRUD,MTRR	st,he/xE	1	
<i>Baris artemisiae</i> (HERBST, 1795)	8	5	WWW/SAB	MRUD,MTRR	st,he/xE	(x)	
<i>Aulacolaris picornis</i> (MARSHAM, 1802) (Baris picornis) (MARSHAM, 1802)	2,7,8	5,6,9	WHU/XKE,WWW,WWW/SAB	FMOOR	st,pa	5	
<i>Limnobaris t-album</i> (FABRICIUS, 1777) (Limnobaris t-album t-album (LINNAEUS, 1758))	7	4,5	WWA/FGS,WWG/FFLGW/SV/B	FMOOR	st,pa/he/hy st,ri/he/ps	r	
<i>Pelenomus commari</i> (PANZER, 1794)	7	5,6	WWA,WWA/FGS	WWW	st,(ri)/he/hy	>1	
<i>Neophyllobius granatus</i> (GYLLENHAL, 1835)	7,10,18	4,5,6,10	USA,USAf;WWW,WWW/GFL	FMOOR,MRUD	st,he/xE	2	
<i>Neophyllobius quadrinotatus</i> (GYLLENHAL, 1813)	7	6	WWW/FSTGW/USA	MRUD,SAB	st,pa/he/hy	2	
<i>Rhinoncus brachiooides</i> (HERBST, 1784)	1,2	5,8	SAB/t,SD	FMOOR	U,he	6	
<i>Tapeinotus sellatus</i> (FABRICIUS, 1794)	7	5	WWA	MTRR	st,he/xE	4	
<i>Ceutorhynchus minutus</i> (REICH, 1797) (Ceutorhynchus contractus) (MARSHAM, 1802)	5a,7	9,10	MLE,WWW	MTRR	st,he/xE	2	
<i>Ceutorhynchus coarctatus</i> GYLLENHAL, 1837	5a	10	MLE	MTRR	st,pr/he	(x)	
<i>Ceutorhynchus typhae</i> (HERBST, 1795) (Ceutorhynchus floralis) (PAYKULL, 1792)	5a	5	MLE	MLE	e,pr/he	1	
<i>Ophonus consputus</i> (GERMAR, 1824)	5a	4,5,10	MLE	MRUD,MTRR	e,he/xE	2	
<i>Glochius punctiger</i> (C.R. SAHLBERG, 1835)	5a	10	MLE	FMOOR,WAU	st,he/hy	(x)	
<i>Trichostrocalus troglodites</i> (FABRICIUS, 1787)	8	5	WWW/SAB	MRUD	st,he/xE		
<i>Gymnetron veronicae</i> (GERMAR, 1821)	2,7	5,8	GVUSOf	WAU	st,he/xE		
<i>Rhinusa bipustulata</i> (Rossi, 1792) (Gymnetron bipustulatum) (Rossi, 1792)	8	5,8	WWW/SAB,WWW/SOB	MRUD	st,he/xE		
<i>Cionus hortulanus</i> (GEOFFROY, 1785)	5a	5,7	MLE,MTRR	MLE,MRUD	e,he/xE	(x)	
<i>Anoplus setulosus</i> KIRSCH, 1870	7	6,12	WWA,WWW	WAU	st,(ri)/ar	2	
<i>Orcheses testaceus</i> (MÜLLER, 1776)	7	11,12	WWA	WAU	st,ar	4	
<i>Tachyerges decoratus</i> (GERMAR, 1821)	3,7	8,9	WHL,VWWAGFL	WLAUB	st,(ri)/ar	2	
<i>Tachyerges sativus</i> (LINNAEUS, 1758)	5a,17,18	5,6,7	WWAP,WWW,WWW/SAB	WLAUB	e,ar	(x)	
<i>Tachyerges rufiflans</i> (GERMAR, 1821)	18	3	WWAP	WAU	st,ar/hy	1	
DRYOPHTHORIDAE							
<i>Dryophthorus corticalis</i> (PAYKULL, 1792)	1,5a	4	WWAP,WWW	W	e,si/li	(x)	

6.2. Angaben von Arten mit offenkundig unzutreffender Bestimmung bzw. mangelnder Präzisierung des Fundortes

Diese Arten sind in der vorstehenden Liste nicht enthalten, sie werden erst aufgenommen, wenn die Angaben bestätigt bzw. präzisiert werden können.

Bembidion coeruleum: In Europa im Westen und im Mittelmeerraum verbreitet. Die Angaben dieser Art in den Sammellisten von Tockner (Forni di Sotto, Cornino und Flagogna) und bei KUHN (2005) müssen begründet bezweifelt werden. Sie beziehen sich wohl auf *B. conceruleum*, zu welcher Art *B. pseudoascendens* synonym zu setzen sei (Mitteilung von Paolo Bonavita, siehe in Kapitel 6.3).

Bembidion doderoi und *milleri*: KUHN (2005) führt diese Arten vom Tagliamento ohne präzise Ortsangabe an. *B. doderoi* wäre am ehesten in den Schluchtstrecken des Oberlaufes aufzufinden, *B. milleri* an lehmigen Steilböschungen.

Bembidion egregium: Ebenfalls bei KUHN (2005) ohne präzise Ortsangabe angeführt. *B. egregium* gilt als forma von *B. ascendens*, also wohl vom Oberlauf (Forni di Sotto), wo diese Art bereits bekannt ist.

Elmis rietscheli: Die zahlreichen Angaben dieser Art von den Flüssen Tagliamento und Ledra bei MASCAGNI & STOCH (2000) konnten durch die umfassenden Aufsammlungen des Autors nicht verifiziert werden. Es handelt sich sicher um Verwechslungen mit der an diesen Flüssen allgemein verbreiteten, sehr häufigen und ausgesprochen eurytopen Art *E. aenea*. Die Bestimmung dieser Art ist durch Genitalpräparate gesichert und wurde teilsweise auch vom Spezialisten M. Jäch bestätigt. MASCAGNI & STOCH (2000) führen an, dass *E. aenea* bei ihren Aufsammlungen nicht gefunden worden sei.

Elmis maugetii: Ebenso erscheint die Angabe dieser Art "Fiume Tagliamento, Cornino" (KRETSCHMER 1995) in MASCAGNI & STOCH (2000) offenkundig unrichtig. Diese Art wurde vom Autor in Friaul in kleinen Waldgräben der Hügel bei Castelnuovo del Friuli und überdies an vielen so beschaffenen Standorten in den Hügeln von Conegliano (Treviso) gefunden und scheint solche Standorte zu bevorzugen.

Elmis obscura: Auch die Angaben dieser Art "Fiume Tagliamento, Spilimbergo" und "Fiume Tagliamento, Bolzano" (KRETSCHMER 1995) in MASCAGNI & STOCH (2000) müssen bezweifelt werden, sind aber theoretisch nicht auszuschließen. *E. obscura* hat eine sehr spezialisierte Lebensweise: Die Art lebt vorzüglich im ins Wasser reichenden dichten Wurzelgeflecht von ufernahen Bäumen (Jäch, mündliche Mitteilung) und ist dem entsprechend schwer aufzufinden. Der Autor konnte diese Art nie selber finden, sodass persönliche Erfahrungswerte fehlen.

6.3. Kommentar zu einzelnen Arten

Wie im ersten Beitrag werden in diesem Abschnitt (ergänzend zu diesem Beitrag) solche Arten kommentiert, welche dem Autor von besonderem faunistischem und ökologischem Interesse erscheinen, weiters Arten, deren Lebensumstände nicht bekannt sind. Es wird an dieser Stelle bewusst auf eine Klassifizierung im Sinne Roter Listen verzichtet. Bis auf wenige lobliche Ausnahmen fehlen nämlich in solchen Listen die Angaben zum Lebensraumbezug der gefährdeten Arten, sodass die jeweilige Klassifizierung vielfach nur von Fachleuten mit umfassendem praktischem ökologischem Wissen nachvollziehbar ist.

Der Lebensraum "Fluss-Au" ist in seiner Gesamtheit in Europa als gefährdet anzusehen, sodass alle hier vorkommenden stenotopen Arten ebenfalls als gefährdet bezeichnet werden müssen.

Cylindera arenaria arenaria: Die im ersten Beitrag vorgenommene Zuordnung zur ssp. *vienensis* ist unrichtig. Die Stammform *arenaria* ist auch ripicol, scheint aber Sandbiotope von Meeresküsten oder küstennahen Bereichen zu bevorzugen. Sie wurde zahlreich an der Tagliamento-Mündung gefunden, interessant sind die Nachweise bei Flagogna am Mittellauf. Auch eine Pionierart, die nur ganz spezielle Nischen besiedelt, welche an menschlich veränderten Flussufern fehlen.

Cylindera germanica: Diese zwar eurytope Art ist an feinsandig-lehmig-schluffige Standorte gebunden und in Mitteleuropa stark im Rückgang, meist existieren nur historische Daten. Die Art ist besonders in den sandigen Auwäldern des Tagliamento-Unterlaufes noch sehr häufig anzutreffen.

Scarites terricola: Halophile Art der Meeresküsten und einzelner Binnenland-Salzstellen (wie Seewinkel im Burgenland-Österreich). Wurde nur an der Tagliamento-Mündung gefunden.

Dyschirius numidicus: Ebenfalls halophile Küsten-Art, nur ein Mal an der Tagliamento-Mündung gefunden.

Dyschirius apicalis: Wie vorige Art.

Dyschirius substriatus: Generell sehr seltene Art, welche aber im Untersuchungsgebiet wiederholt an offenen und feuchten Feinsand-/Schlickufern gefunden wurde.

Dyschirius luticola: Halophile Küstenart, offenbar generell sehr selten, in einem Einzelstück an der Tagliamento-Mündung gefunden.

Tachys scutellaris: Halophile Art der Meeresküsten und einzelner Binnenland-Salzstellen. Wurde zahlreich an der Tagliamento-Mündung gefunden.

Bembidion laticolle: Ehemals weit verbreitet und an sandigen Flussufern nicht selten, ist die Art rezent praktisch überall verschwunden (z.B. aus Tirol liegt

der letzte Funde 45 Jahre zurück). Die Art konnte an einer mit Weidengesträuch und Uferreitgras spärlich bewachsenen Sand-/Schlammbank am Tagliamento-Unterlauf aufgefunden werden.

Bembidion splendidum: Seltene südosteuropäische Art, welche am Tagliamento offenbar die Westgrenze ihrer Verbreitung erreicht. Wurde am Unterlauf an der Böschung eines schlammigen Auwaldgrabens gefunden.

Bembidion varicolor und *conforme*: Am Mittellauf ausgesprochen selten (erster Beitrag), jedoch am Oberlauf (Gebirgsbachcharakter des Tagliamento) erwartungsgemäß sehr häufig.

Bembidion eques: Infolge menschlicher Veränderung von Flussufer-Biotopen im Alpenraum auf wenige Restbiotope zurückgedrängt. Während am Mittellauf bei Flagogna nur zwei Einzelexemplare aufgefunden wurden (erster Beitrag), konnte die Art am Oberlauf (Forni di Sotto) wiederholt zahlreich gefunden werden. Sie bevorzugt Ufer mit sehr grobem Sediment (Steingrößen > 10 cm).

Bembidion ascendens: Konnte nur am Oberlauf bei Forni di Sotto gefunden werden. Alle im ersten Beitrag angeführten Nachweise (vom Mittellauf: Amaro, Peonis, Cornino, Flagogna) beziehen sich auf die erst 2004 beschriebene Art *pseudoascendens*, welche neuerdings auch am Unterlauf gefunden wurde, wohl durch Hochwasser hierher verfrachtet.

Bembidion pseudoascendens: Nach schriftlicher Mitteilung von Paolo Bonavita (7. Feb. 2010) ist *B. pseudoascendens* synonym zu *B. concoeruleum* zu setzen. Diese Synonymie ist noch nicht veröffentlicht, sodass in der Tab. II - Artenspektrum. Faunistische und ökologische Bewertung noch keine Änderung vorgenommen wird. Vgl. auch die Ausführungen in Kapitel 6.2. zu *B. coeruleum*.

Bembidion andreae (syn. *occidentale*): Typische Art des Unterlaufes des Flusses, wo sie *B. cruciatum* ablöst. Lebt besonders an Feinsandufern und Schlammbänken in den Pionierauen, aber auch an feuchten feinsandigen Stellen der Auwälder und ist sehr häufig.

Bembidion scapulare oblongum: Die ersten Exemplare, bei Amaro aufgefunden, sind vom Spezialisten W. Marggi als dieses Taxon determiniert worden, sodass alle weiteren Exemplare auch hierher zugeordnet wurden. Nach Mitteilung von P. Bonavita hat dieser *B. tergluense* (species propria, nicht Subspezies von *scapulare*) am Tagliamento bei Tolmezzo gefunden. Die in der vorliegenden Publikation angeführten Tiere bedürfen somit einer Revision.

Bembidion callosum: Südwesteuropäische Art, die am Tagliamento offenbar die Ostgrenze ihrer Verbreitung erreicht. Wurde nur ein Mal an der Mündung gefunden.

Bembidion tarsicum: Im ersten Beitrag als *B. elongatum* angeführt, erwies sich nach neuester Lite-

ratur (BONAVITA P. & VIGNA TAGLIANTI A. 2008) die Zugehörigkeit zu *B. tarsicum*. In diesem ersten Beitrag noch mit ungeklärter Lebensraumbindung beschrieben, konnte die Art inzwischen an vielen Stellen des Mittel- und Unterlaufes festgestellt werden. Sie besiedelt feuchte Schlammbänke und Sandböden besonders an Gräben und Altwässern in Auwaldbiotopen.

Bembidion aspericolle: Typische Küstenart, wurde nur bei Bibione im Marschland mit halophiler krautiger Vegetation auf nassen Schlammbänken gefunden.

Bembidion latiplaga: Wie *B. andreae* typische Art des Unterlaufes des Flusses, hier an nassen Feinsand- und Schlammufern sehr häufig.

Bembidion minimum: Halophile Art mit vorwiegend nord- und osteuropäischer Verbreitung. Die Art ist z.B. an Binnenland-Salzstellen des Burgenlandes / Österreich nicht selten. An einer bewachsenen Schlammbank der Salzwiesen an der Tagliamento-Mündung wurde ein Einzelstück gefunden, es ist dies offenbar der erste gesicherte Nachweis der Art für Italien (nach der Checklist der Italienischen Fauna fraglich für Sardinien angegeben).

Bembidion iricolor: Halophile Küstenart mit diskontinuierlicher Verbreitung (Nordsee, Mittelmeerraum), in einem Einzelstück an der Tagliamento-Mündung gefunden.

Pogonus littoralis, *transfuga* und *riparius*: Halophile Küstenarten, welche nur an der Tagliamento-Mündung bei Bibione gefunden wurden.

Paraphonus hirsutulus: Sehr seltene Art, an feuchten, aber thermisch begünstigten Lokalitäten. Einzelfund an einem ausgetrockneten Altwasser im Auwald des Unterlaufes.

Harpalus froelichii: Selten und vereinzelt an trockenen Sandbiotopen. Wurde an den trockenen Schlammbänken und Dünen der Tagliamento-Mündung gefunden.

Harpalus subcylindricus: Diese nur nach der Genitalmorphologie von *H. anxius* sicher unterscheidbare Art ist typisch für steinige und heiße Trockenrasen und besiedelt im Untersuchungsgebiet vorzüglich die "Heißländer" auf erhöhten, nicht mehr überflutbaren Schotterflächen.

Acupalpus elegans: Halophile Art der Meeresküsten und einzelner Binnenland-Salzstellen. Wurde in den Feuchtgebieten der Tagliamento-Mündung gefunden.

Poecilus striatopunctatus: Wie *Bembidion andreae* und *latiplaga* typische Art des Unterlaufes des Flusses, hier an Feinsand- und Schlammbänken sehr häufig.

Agonum afrum: Nach Prüfung durch Spezialisten erwiesen sich die im ersten Beitrag als *A. duftschmidi* angeführten Exemplare als diese Art, welche dann auch am Unterlauf gefunden wurde.

Atranus ruficollis: Mediterrane Art, in Feuchtgebieten. Der Fund im Auwald des Unterlaufes dürfte der Erstnachweis für das nordöstliche Italien (Veneto, Friuli) sein.

Callistus lunatus: Typische Art sandiger Trockenrasen. Nach dem Einzelfund bei Spilimbergo (erster Beitrag) konnte die Art nur noch ein Mal an einem ausgetrockneten Altwasser im Auwald des Unterlaufes gefunden werden.

Badister unipustulatus: Vorzüglich an beschatteten feuchten Ufern, auch unter Schilfstroh. Einzelfund am Unterlauf.

Brychius glabratus: Diese offenbar in Italien endemische Art wurde vom Autor zwei Mal in einem Altwasser am Rand der Pionieraue bei Flagogna gefunden. Dieser Standort ist dem Lebensraum "Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen" zuzurechnen, die Art scheint auf diesen Lebensraumtyp spezialisiert zu sein, auch die Beschreibung des Fundortes bei Treviso (FRANCISCOLO 1979) spricht dafür.

Peltodytes rotundatus: Am Unterlauf an einer Stelle höherer Strömungsgeschwindigkeit des Flusses im ganz seicht wasserdurchrieselten und feinmaterialfreien Kies an Flachufer. An dieser speziellen ökologischen Nische konnten auch weitere sehr bemerkenswerte Arten (siehe folgend) nachgewiesen werden.

Bidessus delicatulus: Auch diese sehr kleine und damit schwer aufzufindende Art wurde an solchen Nischen-Biotopen sowohl am Unterlauf als auch bei Flagogna nachgewiesen.

Nebrioporus luctuosus: Besiedelt wie die vorigen Arten Flachufer mit wasserdurchrieseltem und feinmaterialfreiem Kies, wobei auch etwas tiefere Wasserstände (bis ca. 5 cm) bewohnt werden.

Ochthebius pedicularius: Wie bereits im ersten Beitrag beschrieben, Art mit stark regressiver Verbreitung und hoher Gefährdung. Mehrfache Nachweise an kleinen Grundwasser-Rieselquellen und im wasserdurchrieselten Kies der Schotterbänke der Furkationsstrecken, aber auch unter den vorher beschriebenen Verhältnissen am Unterlauf bei Canussio.

Ochthebius nilssoni: Nach dem ersten Fund dieses Käfers bei Canussio (August 2006) lag der Verdacht nahe, dass es sich um eine noch unbeschriebene Art handeln könnte (Jäch i.l. 27.02.2007). Gezielte Nachforschungen durch den Autor (zahlreicher Wiederfund im April 2007) und durch den Spezialisten M. Jäch hinsichtlich taxonomischem Status haben die Zuordnung zu *O. nilssoni* ergeben. Diese Art ist erst 1986 nach 2 Exemplaren aus Mittelschweden beschrieben worden und wurde in Schweden später noch mehrmals gefunden (Jäch i.l. 17.07.2007). Ein weiteres Exemplar ist inzwischen auch aus Irland gemeldet worden (Jäch i.l. 30.05.2007). Diese disjunkte Verbreitung (einerseits Nordeuropa, andererseits nördliches Südeuropa) erscheint höchst bemerkenswert. Leider konnte bisher noch kein Material für allenfalls weiterführende molekularbiologische Untersuchungen konserviert werden.

Ochthebius pusillus: Diese in Italien weiter verbreitete

Art fand sich in einem Exemplar in Canussio zusammen mit *O. nilssoni*. Ein weiteres Exemplar konnte vom Autor in einer Grundwasserquelle bei Rivignano gefunden werden.

Enochrus bicolor: Halophile Art, welche nur im Mündungsbereich des Tagliamento gefunden wurde.

Hypocacculus rubripes: Sandbewohnende und vorzüglich halophile Art, welche in der Laguna Veneta wiederholt gefunden wurde. Im Untersuchungsgebiet im Mündungsbereich des Flusses im trockenen Dünensand.

Hypococcus rugifrons: Offenbar seltene Art von Sandufern, welche nur in den Bodenfallen von S. Langhans (EAWAG-Projekt) in den Pionierauen von Flagogna zahlreich gefunden wurde. Dem Autor gelangen keinerlei Nachweise.

Agathidium haemorrhoum: Sehr seltene Trockenrasen-Art, in einem Exemplar in den extensiv bewirtschafteten Auwiesen bei Osoppo gefunden.

Chelonoidum latum: Die Art galt in Mitteleuropa seit vielen Jahrzehnten als verschollen und ausgestorben (anthropogene Zerstörung der Flussufer). 1996 gelang dem Autor der Nachweis an zwei Stellen am Tagliamento, aus Hochwassergenisten beim starken Sommerhochwasser vom 21. bis 23. Juni (1. Beitrag). Einen Hinweis auf den Lebensraum geben die mehrfachen Bodenfallen-Funde von S. LANGHANS (2005) auf trockenen Schotterbänken der Pionieraue bei Flagogna. Die vermutlich unterirdische Lebensweise erschwert eine gezielte Nachsuche.

Ptilium latum: Diese typische Auwaldart wurde nur ein Mal in einem Schilfrohrhirt an der Tagliamento-Mündung gefunden.

Microptilium pulchellum: Zusammen mit voriger Art zahlreich aus Schilfstroh gesiebt. Auch am Neusiedler See unter solchen Bedingungen, scheint bedingt halophil zu sein.

Octomicrus staphylinoides: Sehr seltene Charakterart naturbelassener Gebirgsbäche, in Mitteleuropa seit gut 70 Jahren verschollen. Die Art konnte nur einmal (1.09.2003) in 4 Exemplaren aus frischem Hochwassergenist an der Fella (Zusammenfluss Fella-Tagliamento) gesiebt werden. Die Käfer wurden offenbar von flussaufwärts gelegenen Gebirgsbächen durch das Hochwasser passiv verschwemmt. An überall vorhandenen geeigneten Primärlebensräumen (nasser, feinmaterialfreier Uferschotter, Lebensweise wie *Thinobius*) am Tagliamento konnte die Art nie gefunden werden.

Bibloplectus obtusus: Scheint in den Schotterbänken der Pionieraue zu leben. Einzelstücke an solchen Biotopen bei Flagogna sowohl in Gesieben als auch in Bodenfallen.

Bibloplectustenebrosus: Ein Exemplar im Hochwassergenist zusammen mit *Octomicrus staphylinoides*, wohl auch von flussaufwärtigen Standorten verschwemmt.

Amauromyxa maerkelii: Sehr seltene Art, an morschem Holz und in Bodenstreu, bedingt myrmecophil. Wurde nur zwei Mal in den Bodenfallen von S. Langhans im Weichholzauwald bei Flagogna gefunden, Nachsuchen durch den Autor bieben erfolglos.

Tychobythinus xambeui manfredi: Nähere Erläuterung siehe 1. Beitrag. Die Überraschung war groß, als in den Bodenfallen von S. Langhans (Flagogna) insgesamt 10 weibliche Exemplare einer *Tychobythinus*-Art auftauchten. Der Autor war anfänglich der Meinung, dass es die Weibchen der gegenständlichen, nur im männlichen Typusexemplar bekannten, Art seien. Damit wäre auch der Primärlebensraum bekannt.

Tychobythinus sp. undescr.: Eingehende Untersuchungen durch den Spezialisten V. Brachat im Frühjahr 2008 haben ergeben, dass es sich bei den 10 weiblichen Exemplaren nicht um *T. xambeui manfredi* handeln kann (Vergleich mit Weibchen der verwandten Arten). Auch der im xerothermen Buschwald bei Peonis/Chiarpena gefundene *T. glabratus* kommt nicht in Frage. Also wieder eine für die Wissenschaft neue Art, die aber derzeit mangels Männchen nicht beschrieben werden kann. Die Käfer wurden von 16 Fallenstandorten mit insgesamt 104 Bodenfallen nur an 3 Fallenstandorten in 7 Fallen gefunden, allesamt an trockenen Schotterbank-Standorten mit spärlichem Weidengestrüch der Pionieraue. Die fündigten Fallen waren 10 cm tief eingegraben, in tiefer (50 bzw. 100 cm) eingegrabenen Röhrenfallen wurde die Art nicht gefunden. Eine intensive 3-tägige Nachsuche durch den Autor anfangs Juni 2006 am besten Fallenstandort durch Ausschwemmen mehrerer Kubikmeter Schotter und Sand um die Weidenbüschle erbrachte hinsichtlich dieser Art kein Ergebnis, wohl aber das erste Männchen der nachstehend erwähnten (unbeschriebenen) blinden *Thinobius*-Art.

Centrotoma lucifuga: Myrmecophile Trockenrasen-Art (bei der Ameise *Tetramorium caespitum*). Ein einzelnes Exemplar wurde bei dieser Ameisenart unter einer *Verbascum*-Rosette in den Auwiesen von Osoppo gefunden.

Eusphalerum italicum italicum: Mittelitalienische Unterart mit nur wenigen isolierten Fundorten nördlich der Poebene. Zwei Mal in den Auen von Osoppo und Flagogna gefunden.

Carpelimus schneideri: Halophile Art der Meeresküsten, welche in einem Einzelstück an einem feuchten Sandufer bei Canussio gefunden wurde.

Platystethus spinosus: Xerophile Art, an der Tagliamento-Mündung unter Genist auf Sandboden.

Bledius graellsi: Halophile Art der Meeresküsten, häufig in den Schlammflächen der Salzwiesen an der Tagliamento-Mündung.

Bledius unicornis: Ebenfalls halophile Art der Meeresküsten und Binnenland-Salzstellen. Wurde zusammen mit der vorigen Art gefunden.

Bledius dissimilis: Nur am Unterlauf des Flusses, hier häufig an nassen Schlamm- und Sandflächen.

Bledius fergussoni: Vorzüglich an den Meeresküsten, aber nicht ausschließlich halophil. An feuchten Sandufern der Tagliamento-Mündung.

Bledius frater: Südosteuropäische Art, wesentlich seltener als der verwandte *B. fossor*. Häufig an mehreren Standorten des Unterlaufes des Flusses, am Mittellauf nie gefunden.

Bledius verres: Halophile Art der Meeresküsten und Binnenland-Salzstellen, häufig an Sand- und Schlammflächen der Tagliamento-Mündung.

Thinobius klimai: Zu den im ersten Beitrag publizierten Funden (Amaro und Cornino, Hochwassergarten) gelangen keine weiteren Nachweise.

Thinobius ligeris: Zum ersten Nachweis bei Amaro (1. Beitrag) gelang hier ein Wiederfund der Art beim Fella-Hochwasser am 1.09.2003.

Thinobius linearis: Zu den im ersten Beitrag publizierten Funden (Amaro und Cornino, Hochwassergarten und Lichtfang) gelangen keine weiteren Nachweise.

Thinobius petzi: Diese weitere *Thinobius*-Art (im 1. Beitrag nicht enthalten) wurde bei Flagogna vorzüglich in den Bodenfallen von S. Langhans wiederholt gefunden, hier und auch am Fella-Ufer bei Amaro durch den Autor auch in Hochwassergarten. Die Bestimmung dieser und der vorigen Arten wurde durch den Spezialisten M. Schülke bestätigt.

Thinobius minor: Ein männliches Exemplar in Hochwassergarten bei Flagogna, Bestimmung durch M. Schülke.

Thinobius sp. undescr. (blind): Vgl. die Ausführungen im ersten Beitrag. Nach diesem ersten Fund bei Carnia gelang dem Autor der Fund eines zweiten weiblichen Exemplares in den Pionerauen bei Flagogna in Genist an einer durch Hochwasser seitlich erodierten Auwald-Böschung (7.12.2002). Das Ausschwemmen von großen Mengen Schotter und Sand an der Fundstelle der neuen *Tychobythinus*-Art (siehe dort) erbrachte am 2.06.2006 das erste Männchen dieser Art. Alle drei Tiere befinden sich noch in Bearbeitung durch M. Schülke. Mit den beiden letzteren Funden scheint auch der Lebensraum definiert zu sein: Die locker mit Weidengebüsch bestockten erhöhten Schotterbänke der Pionieraue, welche durch die Boden festigende Wirkung der Weiden-Wurzeln relativ stabil sind und bei leichteren Hochwässern zwar überströmt, aber nicht erodiert werden. Die riesigen Dimensionen dieses Lebensraumes erschweren aber gezielte Nachsuchen ganz wesentlich.

Stenus latens: Diese im ersten Beitrag als "Stenus sp. n. (prope alpicola)" bezeichnete Art wurde von PUTHZ (2003) beschrieben. Sie wurde in Schotter- und Sandbiotopen der Pionerauen zwischen Amaro und Spilimbergo wiederholt und nicht selten aufgefunden.

Latrobium dilutum: Diese vorzüglich unterirdisch

(Kleinsäuger-Gänge ?) lebende Art wurde in zwei Exemplaren in den Bodenfallen von S. Langhans im reifen Weichholz-Auwald bei Flagogna gefunden.

Scymbalium analis: Einzelfund dieser hygrophilen Ufer-Art in einem Schilfrohricht an der Tagliamento-Mündung.

Achenium depressum: Einzelfund dieser hygrophilen Art, welche neben Ufern auch feuchte Ruderalestellen besiedelt, an einer Sandbank bei Canussio.

Stenistoderus nothus: Halophile mediterrane Küstenart, an Schlammbänken und in Genisten an der Tagliamento-Mündung.

Cafius xantholoma: Einzelfund dieser ebenfalls halophilen Küstenart in Hochwassergenist auf Sandboden an der Tagliamento-Mündung.

Remus sericeus: Wie vorige Art.

Orthidus cibratus: Wie vorige Art, mehrmals an Sand- und Schlammflächen.

Cypha pirazzolii: Es ist eigenartig, dass diese charakteristische, an Schotterufern und -bänken naturbelassener Bäche und Flüsse lebende Art erst für den vorliegenden zweiten Beitrag gemeldet werden kann. Die Art wurde in den letzten Jahren vor allem in den Pionieraue bei Flagogna wiederholt und nicht selten aufgefunden, sowohl in Detritus-Gesieben als auch in Bodenfallen.

Diestota guadalupensis: Diese Adventivart (Verbreitung ?) wurde in einem Einzelexemplar im Auwald bei Flagogna aus Laubstrau am Fuß einer Pappel gesiebt. Das Tier wurde vom Spezialisten V. Assing bestimmt.

Phytosus balticus: Diese halophile Küstenart wurde an Sandufern der Tagliamento-Mündung, besonders unter großen Holzstücken im Sand vergraben, gefunden.

Actocharina leptotyphloides: Wie *Octomicrus staphylinoides* sehr seltene Charakterart naturbelassener Gebirgsbäche, in Mitteleuropa weitgehend verschollen. Die Art konnte auch nur einmal (1.09.2003) in einem Exemplar aus frischem Hochwassergenist an der Fella (Zusammenfluss Fella-Tagliamento) gesiebt werden. Auch diese Art wurde offenbar von flussaufwärts gelegenen Gebirgsbächen durch das Hochwasser passiv verschwemmt. An überall vorhandenen geeigneten Primärlebensräumen (nasser, feinmaterialfreier Uferschotter, Lebensweise wie *Thinobius*) am Tagliamento konnte die Art nie gefunden werden.

Taxicera dolomitana: Die Aussage im ersten Beitrag (siehe dort) hat sich bestätigt: Wiederholte zahlreiche Funde in den Bodenfallen in den Pionieraue bei Flagogna.

Atheta burlei: Diese erst 1999 aus Südfrankreich beschriebene Art wurde in zwei Exemplaren in den Pappelauen bei Osoppo in "Baumködern" (künstlich nachgeahmte Vogelneester, Moos vermisch mit Taubenmist in Plastikzyllindern, auf die Bäume gehängt) gefunden. Die Exemplare wurden vom

Spezialisten J. Vogel bestimmt. Die Verbreitung der Art ist unbekannt.

Haploglossa nidicola: Einzelfund dieser nidicolen Art (Nester von Uferschwalben (und anderer Vögel ?) an Lehm- und Sandböschungen) am Fuß von Pinien in den Dünen des Mündungsbereiches des Flusses.

Megapenthes lugens: Sehr seltene Schnellkäferart, welche sich in hohlen Altbäumen mit gelbmorsch zerfallendem Holz entwickelt. Infolge des Lebensraumverlustes heute überall stark gefährdet bzw. verschollen. Fund von einigen Exemplaren in einer alten Pappel mit der beschriebenen Holz-Konsistenz in den Auen bei Osoppo.

Zorochros ibericus: Bereits am 17.05.1996 in den Auen bei Amaro gefunden (Laubstreud auf Sandboden in der Pionieraue), wurden die Exemplare erst 2002 vom Spezialisten P. Cate als diese Art bestimmt. Die Verbreitung ist ungeklärt (vielfach Verwechslung mit den verwandten, sehr ähnlichen Arten): Trento - Valle dell'Adige, Spanien (PLATIA 1994), und nunmehr Amaro.

Agrius ater: Entwicklung in den Stammpartien von *Populus* und *Salix*, generell sehr selten und lokal. Intensiver Befall der Pappeln im Weichholzauwald des Unterlaufes (Villanova della Cartera).

Bothriophorus atomus: Diese Küstenart wurde auf den Schlammbänken an der Tagliamento-Mündung sehr zahlreich gefunden.

Epuraea luteola: Adventivart, aus Kuba beschrieben. Inzwischen durch den Schiffsverkehr weltweit verbreitet und auch in Italien Ausbreitung von den Häfen (in den südlichen Landesteilen) aus. Am Tagliamento (Mittellauf bei Flagogna) erstmals 1999 nachgewiesen, inzwischen hier vielerorts und wiederholt gefunden. 2007 bereits am Passo Tanamea in den Prealpi Giulie gefunden.

Stelidota geminata: Ebenfalls Adventivart, aus den südlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika stammend. 1985 erstmals auf den Azoren, dann Verbreitung in den gesamten Mittelmeerraum (AUDISIO, 1993). Am Tagliamento erstmals 2002 gefunden, aber schon vorher (ab 2000) an mehreren Orten der Prealpi Giulie nachgewiesen. Inzwischen in Friuli sowohl in den Auen als auch auf den Bergen (bis 2000 m !) überall.

Corticarina cavicollis: Ebenfalls Adventivart aus Nord- und Mittelamerika. In Italien 1998 und 1999 nachgewiesen (Umgebung Torino) (RÜCKER 2003). Am Tagliamento erstmals 2003, vorher (2002) schon in den Prealpi Giulie. Inzwischen in den Auen und auf den Bergen von Friuli überall bis 2000 m.

Melanophthalma claudiae: Das erste Exemplar (3.09.2006) wurde in der Pionieraue bei Flagogna am Rand einer trockenen Sandbank mit Weidengestrüpp und *Calamagrostis*-Gräsern gekäschert, zusammen mit vielen *Melanophthalma transversalis* GYLLENHAL 1827. Bei der Präparation des Materials fiel die Verschiedenartigkeit dieses Tieres sofort auf. Anfangs November

2007 wurde eine gezielte Nachsuche nach der Art vorgenommen, wobei die weiteren Exemplare an einer anderen trockenen Sandbank (einige 100 m von der ersten Stelle entfernt) aus Streu unter *Calamagrostis* gesiebt werden konnten. Die Tiere fanden sich ausschließlich hier unter den angegebenen Umständen und waren an verschiedensten anderen Habitaten / Nischen der Fluss-Furkation (wie Streu unter *Salix* und *Myricaria* an Schotter- und Sandufern, unter Blattrosetten von *Echium*, *Carduus*, *Tussilago* etc. auf Schotterbänken) nicht zu finden. Beschreibung der neuen Art: RÜCKER & KAHLEN 2008.

Berginus tamarisci: Vgl. Ausführungen im 1. Beitrag. Nach dem Einzelstück von Flagogna (2001) wurde die Art im Jahr 2005 zahlreich in den Dünen an der Tagliamento-Mündung von *Pinus nigra* geklopft.

Gloeosoma velox: Diskontinuierliche Verbreitung in West- und Osteuropa, im östlichen Österreich mehrfach im Gebiet des Neusiedler Sees, in Schilfstreubänken und an schlammigen Ufern. Im Untersuchungsgebiet Fund an den Schlammflächen im Marschland der Flussmündung.

Clitostethus arcuatus: Besonders im Süden und Südwesten Europas verbreitet, lebt die Art auf altem Efeu von Mottenschildläusen. Sie erscheint schon im ersten Frühjahr. Zwei Einzelstücke wurden an mit Efeu bewachsenen Pappeln in den Auwiesen bei Osoppo gefunden.

Myrrha octodecimguttata formosa: Südliche Unterart der in Mitteleuropa weit verbreiteten und in Kiefernwäldern häufigen Stammform. In den *Pinus*-bestockten Dünen der Flussmündung.

Oedemera croceicollis: An Küsten und in Südosteuropa verbreitet, in Österreich z.B. im Gebiet des Neusiedler Sees. Paludicole Art, im Untersuchungsgebiet ein Mal an den Schlammflächen des Marschlandes der Flussmündung.

Notoxus cavifrons appendicinus: In Italien vorwiegend an den Küsten verbreitet, auch im Untersuchungsgebiet ein Einzelfund an den Sandufern der Tagliamento-Mündung.

Anthicus fenestratus: Küstenart, im Marschland der Flussmündung.

Cyclodinus coniceps coniceps: Ebenfalls Küstenart, halophil, und auch im Marschland der Flussmündung.

Pseudotomoderus compressicollis: Inzwischen im Untersuchungsgebiet an praktisch allen flussnahen Standorten von Amaro bis zur Mündung bei Bibione mehrfach festgestellt, bevorzugt generell trockene Sandbiotope.

Gonocephalum granulatum pusillum: Art mit südosteuropäischer Verbreitung, in xerothermen Grassteppen, Trockenrasen und Sandbiotopen. In den Dünen an der Flussmündung.

Leichenum pictum: Ebenfalls südosteuropäisch, an

xerothermen Sandbiotopen und auch in den Dünen und an den trockenen Sandufern der Flussmündung nachgewiesen.

Xylotrechus rusticus: In Europa weit verbreitet, in Italien aber nur vereinzelte, isolierte Fundorte (SAMA 1988). In den Auwiesen bei Osoppo einmal Befall an einem liegenden Pappelstamm (Durchmesser ca. 15 cm) festgestellt und aus dem daraus eingetragenen Holz zahlreich gezüchtet.

Anaglyptus gibbosus: Südeuropäische Art, mehrfache Funde am Alpensüdrand (SAMA 1988). In den Auwiesen bei Osoppo ein Exemplar von blühendem *Crataegus* geklopft.

Lilioceris merdigera: Die mehrfachen Funde aus dem Gebiet Osoppo - Fiume Ledra - Flagogna bedürfen der Determinationsüberprüfung hinsichtlich der verwandten, schwer unterscheidbaren Art *L. schneideri*, welche z.B. in den Prealpi Giulie festgestellt wurde (Biodiversitätsprojekt im dortigen Parco Naturale).

Pachybrachis fimbriolatus: Ausgesprochene Trockenrasen-Art, im Osten Österreichs in Steppenbiotopen. Unter solchen Verhältnissen (erhöhte trockene Schotterriegel mit ausgeprägtem Primär-Trockenrasen) in den Auwiesen von Osoppo aufgefunden. Diese dort nur sehr kleinflächigen Standorte erscheinen stark gefährdet und könnten durch Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung zum Verschwinden gebracht werden.

Longitarsus bertii: Südosteuropäische Art, besonders in Feuchtbiotopen an *Mentha*. Einzelfund im Großseggenried eines Altwassergrabens im Auwald bei Flagogna. Bestimmung durch den Spezialisten M. Döberl.

Cassida bergeali: Erst 1995 nach Stücken von Trockenrasen im östlichen Österreich (Burgenland) beschrieben. Die Art wurde zwei Mal in den kleinflächigen Trockenrasen der Auwiesen bei Osoppo sowie in den Heißländern der Hartholzau bei Peonis gefunden (Bestimmung durch Spezialist W. Steinhausen).

Hypophyes pallidulus: Küstenart, welche an *Tamarix* lebt. Wurde im Marschland der Tagliamento-Mündung an dieser Pflanze sehr zahlreich gefunden (wie vor Jahren auch in der Laguna Veneta).

Allomalia quadrigirgata: Wie vorige Art, mit der sie gemeinsam gefunden wurde. Überraschenderweise gelangen weitere Nachweise auch am Mittellauf, in den *Myricaria*-Gebüschen der Pionieraue bei Flagogna im November 2007 und Ende August 2008 in noch immaturen Exemplaren.

Hypothenemus eruditus: Winzige Borkenkäferart (0,7 - 1,2 mm), deren Verbreitung dem Autor unbekannt ist. Anfänglich fielen winzige Ausbohrlöcher einer unbekannten Insektenart andürren Erlenstämmen im Auwald bei Flagogna auf. Gezielte Nachsuchen ergaben, dass die Stammpartien fast aller stehenden dürren Erlen (*Alnus incana*), aber auch Haseln (*Corylus avellana*) von dieser Art befallen waren, es konnten sehr zahlreiche

Käfer gefunden werden. Unter solchen Bedingungen wurde die Art auch in den (hartholzdominierten) Auen an Trockenstandorten bei Osoppo zahlreich nachgewiesen.

Otiorhynchus corruptor: Südosteuropäische Art, welche das Untersuchungsgebiet offenbar randlich erreicht. Einzelfund in den Auwiesen bei Osoppo.

Dorytomus occalescens: Charakterart der Pionier-Weidenauen von Gebirgsbächen, wie in den Prealpi Giulie z.B. am Torrente Mea. Das im ersten Beitrag als *D. salicis* gemeldete Exemplar (Amaro, Tagliamento-Fella-Au, 22.06.1996, Hochwassergenist) erwies sich als Fehlbestimmung, es ist richtigerweise *D. occalescens*. Die Art dürfte am Mittel- und Unterlauf des Tagliamento nicht autochthon vorkommen, wäre aber am Oberlauf (Gebirgsbachcharakter, wie bei Forni di Sotto) durchaus zu erwarten. Zum Nachweis müsste *Salix*-Gestrüch in der Blütezeit (erstes Frühjahr) abgeklopft werden.

Hylobius transversovittatus: Im Gegensatz zu den übrigen *Hylobius*-Arten, welche an Nadelbäumen leben, herbicol (*Lythrum salicaria*) und mit dieser Pflanze vorzüglich in Sumpfgebieten. Zwei Mal im Auwald von Flagogna, jedoch nicht direkt an den sumpfigen Altwässern, nachgewiesen.

6.4 Bemerkungen zu Adventivarten in Zusammenschau mit dem Fluss-Korridor

Perigona nigriceps, *Dactylosternum abdominale*, *Cercyon laminatus*, *Cryptopleurum subtile*, *Baeocrara japonica*, *Paraphloeostiba gayndahensis*, *Lithocharis nigriceps*, *Diestota guadalupensis*, *Thecturota marchii*, *Bohemellina flavipennis*, *Trichiusa immigrata*, *Stelidota geminata*, *Epuraea luteola*, *Glischrochilus quadrisignatus*, *Ahasverus advena*, *Litargus balteatus*, *Corticarina cavicornis*, *Stricticomus tobias*: wie bereits im ersten Beitrag beschrieben, kommen diese Adventivarten, welche faulende und vermodernde organische Substanzen bewohnen, auffällig gehäuft in den vegetationsarmen Bereichen der Furkationsstrecken vor. Die hier reichlich vorhandenen Haufen von Hochwassergenisten, in denen im Inneren Verhältnisse von warmen Komposten herrschen, bieten diesen Arten offenbar ideale Lebensbedingungen.

In diesem Zusammenhang wird insbesondere auf den Teilbeitrag in TOCKNER & LANGHANS 2003 "Totholz und Schwemmgut - entsorgungspflichtig oder ökologisch wertvoll?" hingewiesen, aus dem auszugsweise zitiert wird: "Schwemmgut und Totholz spielen eine zentrale Rolle für die ökologische Integrität von Fließgewässern und spiegeln die Bedingungen des gesamten Einzugsgebietes wider. Die Zusammensetzung, Herkunft und Besiedelung des Schwemmgutes sollen daher als wichtige Indikatoren für die Bewertung von Fließgewässern verwendet werden." "Wird Totholz und Schwemmgut entlang

der Ufer als Spülbaum und als Geniste abgelagert, kommt es zu einer raschen Besiedlung durch Laufkäfer oder Kurzflügelkäfer, später auch von Ameisen, Wanzen oder Springschwänzen. Totholzablagerungen und Geniste sind Paradiese für Tier und Pflanze. Totholz und abgelagertes Schwemmgut erhöhen die Lebensraumvielfalt für viele aquatische und an Land lebende Organismen. So sind die Artenzahl und die Dichte von Amphibien, Fischen und Kleinsäugern in Abschnitten mit Totholz um ein mehrfaches höher als in ausgeräumten Gewässern."

Entlang des Fluss-Korridors findet gerade über die Schwemmgut-Strukturen eine sehr rasche Ausbreitung von Adventivarten (und nicht nur solchen) statt. Wie bereits vorstehend mehrfach dargestellt (Kapitel 1., 3., 4., 5.) ist der Tagliamento in seinem naturgemäßen Zustand die wesentliche Migrationsachse für Flora und Fauna zwischen dem Mittelmeerraum und den Alpen.

6.5. Nachtrag zu einer weiteren bemerkenswerten Art

Nach Abschluss der Datenerfassung (31.12.2008) hat M. JÄCH am 9.3.2009 noch einen bemerkenswerten Beitrag mitgeteilt: "Habe eben ein *Limnebius*-Männchen vom Tagliamento zur Determination erhalten. Es handelt sich um *Limnebius stagnalis*: Italy, Udine, Canussio, Tagliamento, 45°52'28.9"N, 12°58'45.1"E, 21.5.2008, leg. G.N. FOSTER. Es ist dies der erste sichere Nachweis von *L. stagnalis* aus Italien!"

Nach der präzisen Koordinaten-Angabe befindet sich der Fundplatz aber nicht bei Canussio, sondern südwestlich Varmo, und nicht direkt am Tagliamento, sondern am Fiume Varmo. Nähere Angaben über den Standort liegen nicht vor. Der Autor hat die Art im August 1969 in Neustift bei Kapfenstein (Österreich, Steiermark) am Ufer eines langsam fließenden Baches gefunden, sie scheint solche Gewässer, wie auch am Fiume Varmo zutreffend, zu bevorzugen. Nachsuchen sind vorgesehen.

7. Lebensraumbindung; Substratabhängigkeit

Nicht die Anzahl aufgefunderner Arten und erst recht nicht die Häufigkeit der Tiere bestimmen in wesentlichem Ausmaß die ökologische Qualität eines Lebensraumes, sondern der Grad der Bindung der Arten an das Biotop und ihre speziellen Ansprüche an Habitate und Nischen (= Kleinlebensräume innerhalb des größeren).

Von den 1.376 insgesamt nachgewiesenen Arten sind 617 Arten als stenotop, also auf bestimmte, gleichartige Biotope spezialisiert, anzusehen; 759 Arten sind eurytop, also in verschiedenartigen Lebensräumen weit verbreitet, davon wieder 32 Ubiquisten, also

“Allerweltsarten”. Der Prozentsatz der stenotopen Arten (44,8%) in den Tagliamento-Auen insgesamt erscheint extrem hoch (Vergleich Rißbach-Auen - KAHLEN 1995 - 23,8%; Innauen im Oberinntal, Sonderschutzgebiet - KAHLEN 2007 - 34,9%); in der sonstigen zum Vergleich heranziehbaren Literatur (PLACHTER 1986; SCHATZ, HAAS & KAHLEN 1990; STEINBERGER, KOPF & SCHATZ 1994) fehlen leider derartige Auswertungen.

Die Auen am Tagliamento sind ein Ökosystem mit innigen Verzahnungen und Vernetzungen. Besonders die Lebensraumstrukturen der Furkationsstrecken sind extrem mosaikartig gegliedert. Zur Verdeutlichung der Biotopqualitäten ist es daher nicht zielführend, die darin enthaltenen Kleinhabitare und Nischen getrennt zu bewerten. Vielmehr soll die Situation in Biotopkomplexen dargestellt werden.

Als erstes derartiges Beispiel wird der Nachweis von Arten in den Biotopen nach der “Habitatrichtlinie” der Europäischen Union gezeigt (Tabelle III). Differenzen zu den Darstellungen im ersten Beitrag ergeben sich durch eine verfeinerte Anpassung der Lebensraumzuordnung.

Aufgrund der angewandten Untersuchungsmethodik kann nicht immer davon ausgegangen werden, dass der Lebensraum des Nachweises der Arten mit dem tatsächlich bevorzugten Lebensraum übereinstimmt. Besonders bei den vielen Nachweisen in Hochwassergenisten und beim Lichtfang in den Furkationsstrecken (wie z.B. allgemeine Angabe “WWG”) musste deshalb eine Präzisierung, dargestellt in der Spalte “Biotop T” der Tabelle II im Kapitel 6.1., vorgenommen werden. Die folgenden Auswertungen werden daher unter Zugrundelegung dieser Angaben vorgenommen.

Betrachtet man diese einzelnen (tatsächlich bevorzugten) Lebensräume / Lebensraumgruppen für sich, so ergeben sich dabei folgende Ergebnisse in Tabelle IV.

Daraus wird ersichtlich, dass insbesonders die unmittelbar gewässerbezogenen Lebensräume (fließende

und stehende Gewässer samt ihren Schotter-, Sand- und Schlammufern), die Auwälder in weitem Sinne (Pionier-Auengebüsche mit ihren Sand- und Schotterbänken, reife Weich- und Hartholz-Auwälder) und das Marschland (Feuchtgebiete und Dünen) des Tagliamento-Mündungsbereiches eine weit überdurchschnittliche Zahl stenotoper Arten beherbergen.

Weiters konnten Beziehungen vieler Arten der “gehölzfreien Au” und der Auwald-Pionierstadien zu Trockenrasen und trockenen Ruderalbiotopen festgestellt werden, wiederum Hinweise auf die hohe Dynamik der Furkationsstrecken, welche die großflächige Ausbildung trockenheits- und wärmegeprägter Standorte begünstigt.

8. Diskussion der Ergebnisse

Die in den Tagliamento-Auen festgestellte Anzahl an Käferarten (1.376) ist extrem hoch und übertrifft die der in Nordtirol untersuchten Auen erheblich. Dies stellt mit Sicherheit europaweit eine einzigartige Vielfalt dar.

Weit überdurchschnittlich ist auch die Anzahl der nachgewiesenen stenotopen Arten - 617 / 44,8%. Biotope mit einem hohen Anteil an stenotopen Arten erscheinen besonders bedroht, weil mit einer Beeinträchtigung / Zerstörung solcher Lebensräume ein völliges Verschwinden dieser Spezialisten unausweichlich einhergeht.

Unter den bedrohten Biotopen weit herausragend sind die Furkationsstrecken mit ihrem reichen Mosaik an Kleinhabitaten und Nischen und die terrestrischen Lebensräume der Mäanderstrecken des Unterlaufes, 73% aller Arten, die hier ihren tatsächlichen Lebensraum haben, sind stenotop; die bereits marin geprägten Biotope (Marschland) des Mündungsbereiches in die Adria, alle 37 Arten (100%), die hier ihren tatsächlichen Lebensraum haben, sind stenotop.

Durch Flussverbauungen, Schotterbaggerungen

Lebensräume (Code)	AG	AST	%	AE	%	AU	%
3220 (incl. 3140)	466	225	48,3	220	47,2	21	4,5
3230, 3240	567	283	49,9	268	47,3	16	2,8
91E0 (incl. 7230, 7240)	691	243	35,2	426	61,6	22	3,2
91F0	124	55	44,4	66	53,2	3	2,4
3260	18	14	77,8	4	22,2	0	0,0
3270	188	106	56,4	80	42,6	2	1,0
1510	148	81	54,7	62	41,9	5	3,4
2270	81	43	53,1	36	44,4	2	2,5

Tab. III - Zuordnung der Arten zu den Biotopen nach der “Habitatrichtlinie”.
- Ordering of the species with the habitats according to “Habitat Directive”.

Lebensräume (*habitats*), AG = Arten gesamt (*all the species*), AST = Arten stenotop (*stenotopic species*), AE = Arten eurytop (*europic species*), AU = Arten ubiquistisch (*ubiquitous species*); Anzahl der Arten und Prozentsätze (*number and percentage of species*)

Tab. IV - Zuordnung der Arten zu den tatsächlich bevorzugten Lebensräumen.
 - Ordering of the species according to the really favourite habitats.

Lebensräume	AG	AST	%	AE	%	AU	%
ASCHU	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
FFLGW	6	3	50,0	3	50,0	0	0,0
FFLGW/GV/B	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
FFLGW/SV/B	19	17	89,5	2	10,5	0	0,0
FFLGW, FMOOR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FFLGW, FQUEL	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0
FFLGW, FSTGW	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FFLGW, USO/f	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
FFLGW/SV, USO/f	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
FFLGW/SV/B, FQUEL	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
FFLGW/SV/B, GV/B	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FMOOR	59	37	62,7	22	37,3	0	0,0
FMOOR, M	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
FMOOR, M, W	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FMOOR, MRUD	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
FMOOR, MTRR, MRUD	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FMOOR, USA	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FMOOR, USL	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
FMOOR, W	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FMOOR, WAU	14	2	14,3	12	85,7	0	0,0
FMOOR, WAU, M	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
FMOOR, WLAUB	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
FSTGW	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
FSTGW, FMOOR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
FSTGW/GV/B	25	7	28,0	18	72,0	0	0,0
FSTGW/SV/B	11	7	63,6	4	36,4	0	0,0
M	70	2	2,9	64	91,4	4	5,7
M, W	143	0	0,0	115	80,4	28	19,6
M, WAU	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0
M, WLAUB	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
Marschland	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland, WWWT	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/FGR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/FSTGW	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/SAB, USA	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/SD	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/SD, SAB	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/SLF	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0
Marschland/SLF, USA	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
MHECK	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0
MHECK, MTRR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
MHECK, MWR	8	5	62,5	3	37,5	0	0,0
MLE	15	5	33,3	10	66,7	0	0,0
MLE, MRUD	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
MLE, MWR	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0
MRUD	10	6	60,0	4	40,0	0	0,0
MRUD, MTRR	25	10	40,0	15	60,0	0	0,0
MRUD, MTRR, MHECK	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
MRUD, SAB	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
MRUD, USL/f	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
MRUD, W	4	0	0,0	4	100,0	0	0,0
MRUD, WWW	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
MTRR	61	48	78,7	13	21,3	0	0,0
MTRR, MLE	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0
MTRR, MWR	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
MTRR, SAB	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
MTRR, SD	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
MTRR, W	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0
MTRR, WAU	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
MTRR, WLAUB	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0

Lebensräume	AG	AST	%	AE	%	AU	%
MWIES	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
MWIES, MWR	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
MWR	6	5	83,3	1	16,7	0	0,0
MWR, MRUD	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
MWR, W	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
MWR, WNFW	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SAB	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0
SAB, MRUD	6	1	16,7	5	83,3	0	0,0
SAB, MRUD, MTRR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
SAB, MTRR	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
SAB, SD	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
SAB, SOB	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0
SAB, USA	38	33	86,8	5	13,2	0	0,0
SAB, USA, MTRR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SAB, USA, USL	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SAB, USL	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
SAB, WAU, MTRR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
SAB, WWA	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
SAB, WWW	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
SAB/t	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SAB/t, USA/t	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SD, MRUD	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
SD, MTRR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
SLF	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
SLF, FGR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SOB	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SOB, M	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
SOB, MRUD	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
SOB, MTRR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SOB, USO	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
SOB, WWW	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
USA	21	16	76,2	5	23,8	0	0,0
USA, FMOOR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
USA, MRUD	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
USA, MTRR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
USA, SD	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
USA, USL	25	9	36,0	16	64,0	0	0,0
USA, USL, MRUD	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
USA, USL, USO	5	3	60,0	2	40,0	0	0,0
USA, USO	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
USA, WAU	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
USA/f	10	7	70,0	3	30,0	0	0,0
USA/f, FQUEL	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
USA/f, USL/f	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
USA/f, USO/f	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0
USL	20	12	60,0	8	40,0	0	0,0
USL, M	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
USL, MRUD	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
USL, USO	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
USL, USO, FGR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
USL, WAU	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0
USL, WAU, M	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
USL, WAU, MRUD	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
USL, WWA	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
USL/f	13	8	61,5	5	38,5	0	0,0
USO	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
USO/f	49	49	100,0	0	0,0	0	0,0
USO/f, FQUEL	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
W	74	0	0,0	74	100,0	0	0,0
WAU	87	55	63,2	32	36,8	0	0,0
WAU, FGR	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
WAU, FMOOR	16	7	43,8	9	56,2	0	0,0

Lebensräume	AG	AST	%	AE	%	AU	%
WAU, FQUEL	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
WAU, M	9	0	0,0	9	100,0	0	0,0
WAU, MRUD	8	4	50,0	4	50,0	0	0,0
WAU, MTRR	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
WAU, MWR	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
WAU, WLAUB	8	0	0,0	8	100,0	0	0,0
WAU, WNAD	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
WLAUB	185	54	29,2	131	70,8	0	0,0
WLAUB, M	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0
WLAUB, MHECK	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
WLAUB, MTRR	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
WLAUB, MWR	13	2	15,4	11	84,6	0	0,0
WLAUB, WAU, MRUD	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
WNAD	11	3	27,3	8	72,7	0	0,0
WNFW	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0
WWA	18	16	88,9	2	11,1	0	0,0
WWW	28	27	96,4	1	3,6	0	0,0
WWW, WWA	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
WWW/SAB	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
WWW/SAB, MTRR	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
WWW/SAB, USL	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
WWW/SOB	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
Lebensraum nicht bekannt	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0

und Geschiebefallen bei Kraftwerken sowie weitere menschliche Nutzungsansprüche sind diese bedeutenden Lebensräume in Mitteleuropa weitestgehend verlorengegangen.

In gewässergebundenen Lebensräumen sind von Arten mit dortigem tatsächlichen Lebensraum in Fließgewässern 75%, in stehenden Gewässern 41% und in Feuchtgebieten (wie Seggenrieder, Röhrichte) 53% stenotop.

In den reifen Auwäldern in weitem Sinne (mit all ihren Kleinhabitaten, wie Waldränder, Hecken und Feldgehölzen, Magerrasenstandorten und Heißländern) sind 55% der Arten stenotop. Differenziert man die Arten der reifen Auwälder in engerem Sinne, so sind hier 56% der Arten stenotop, in den Sonderstandorten darin (besonders trockenheitsgeprägte Magerstandorte) 55%.

Die besondere Schutzwürdigkeit dieser Biotope am Tagliamento wird durch die Aufnahme in die Habitatrichtlinie der Europäischen Union dokumentiert.

Die zusammenhängende Migrationsachse, die der Fluss zwischen dem alpinen Raum und dem Mittelmeerraum bildet, ist einzigartig und von herausragender Bedeutung für die in dieser Richtlinie geforderte Kohärenz der Lebensräume - nur bei einem gesamtheitlichen Schutz des ganzen Fluss-Systems kann diese Vorgabe erfüllt werden.

Das Leben der Fluss-Au ist die Dynamik. Nur das Gewährenlassen der Natur in ihrer ewigen Gesetzmäßigkeit des Werdens, des Vergehens und der

Wiedergeburt ermöglicht die unglaubliche Vielfalt, welche im Untersuchungsgebiet nachzuweisen ist.

Für die Fluss-Au ist der beste Schutz das Nichts-Tun, die Vermeidung jeder menschlichen Einflussnahme. Nichts-Tun kostet auch nichts.

Manoscritto pervenuto il 25.III.2009 e approvato il 21.IX.2009.

Danksagung

Dank gilt dem Kustos der Naturwissenschaftlichen Sammlungen am Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, G. Tarmann, für die Beistellung von Raum und Gerät und die Benützung der Sammlungen zu Vergleichszwecken, sowie den Mitarbeitern H. Kühtreiber und L. Moser für die Mithilfe bei den EDV-gestützten Auswertungen und C. Lang für die Unterstützung bei der Datenerfassung und der Zusammenstellung des Belegmaterials für das Museum in Udine. Hervorzuheben ist die freundliche Unterstützung durch mehrere Spezialisten taxonomisch schwieriger Käfergruppen, wie V. Assing, M. Schülke, P. Cate, H. Fürsch, M. Jäch, L. Behne, J. Vogel, T. Lebenbauer, welche wertvolle Beiträge zur Determinationssicherheit geleistet haben. Spezieller Dank sei V. Assing für die Übersetzung der englischen Textteile und M.M. Giovannelli für die Hilfe bei der Abfassung der italienischen Texte gewidmet. Ganz besonders danken möchte ich dem Direktor des Museo Friulano di Storia Naturale, C. Morandini, und seinen Mitarbeitern M.M. Giovannelli und P. Glerean für die weitere kollegiale Unterstützung der Arbeit und die Ermöglichung der Publikation in der Zeitschrift "Gortania". Schließlich danke ich auch den Wirtsleuten des Ristorante "Al Cison" in Amaro und des Albergo "Ai Glicini"

in Cornino für die stets freundliche Aufnahme bei meinen Forschungsreisen und allen einheimischen Personen, welche mir Informationen über das Gebiet gegeben haben.

ZUSAMMENFASSUNG - In den Jahren 1987, 1995 bis 2001 wurde der Bestand an Käfern in den Auen des Mittellaufes des Tagliamento und seines unmittelbaren Einzugsgebietes an insgesamt 12 Untersuchungsflächen durch den Autor extensiv erforscht. Die Ergebnisse wurden als erster Beitrag im Jahre 2003 publiziert (KAHLEN 2003, 147-202). Mit 633 Arten aus 59 Familien wurde schon damals ein außerordentlich reiches Spektrum festgestellt. In den Jahren 2002 bis 2008 erfolgten durch den Autor umfangreiche ergänzende Aufsammlungen, wobei Bereiche des Oberlaufes des Flusses und besonders auch die Abschnitte des Unterlaufes bis zur Mündung in die Adria in die Untersuchungen mit einbezogen wurden. Zusätzlich wurden die Käfer aus dem Forschungsprojekt der EAWAG / Zürich, nämlich die Aufsammlungen von S. Langhans, zur Gänze durch den Autor determiniert und als Ergänzung in der vorliegenden Arbeit verwertet. Auch - leider nur spärliche - Daten aus weiteren Sammellisten von Kollegen werden hier dargestellt. Umfangreiche Literaturrecherchen erbrachten praktisch keine für die vorliegende faunistisch-ökologische Arbeit konkret verwertbaren Ergebnisse. Nachfragen bei diversen Forschungsinstitutionen nach solchen entsprechend detaillierten Arbeiten über Käfer des Gebietes (wie Publikationen, Diplomarbeiten, Dissertationen) blieben unbeantwortet.

Wie bereits im ersten Beitrag wurden alle Arten einer Beurteilung nach ökologischen Kriterien unterzogen. Diese Beurteilung ermöglichte eine Bewertung der einzelnen Lebensräume: Herausragend sind diejenigen Biotope, die der natürlichen Flussdynamik unterliegen, nämlich Gewässer, Ufer und Pionierstadien des Auwaldes. Anhand der Lebensansprüche und der ökologischen Spezialisierung wurde der Bindungsgrad von Arten an die einzelnen Lebensräume erarbeitet.

Die Artenzahl hat sich gegenüber dem ersten Beitrag mehr als verdoppelt: es sind nun insgesamt 1.376 Arten nachgewiesen. Davon sind 617 Arten (44,8%) stenotop, also an bestimmte, gleichartige Lebensräume gebunden, während 759 Arten (55,2%) eurytop in verschiedenen Lebensräumen weit verbreitet sind. Die prozentuelle Verteilung ist gegenüber dem ersten Beitrag nahezu gleich geblieben. In den einzelnen Biotopen ergeben sich große Unterschiede dieser Verteilung, ein Kriterium, das wesentlich für die Lebensraumbewertung herangezogen wurde. Schließlich werden die Ergebnisse diskutiert und Schlussfolgerungen für den Naturschutz dargelegt.

Die Datenerfassung wurde mit Ende des Jahres 2008 abgeschlossen.

RIASSUNTO - L'alveo e le rive dei fiumi, insieme ad altre zone umide come torbiere e paludi, sono tra gli ecosistemi più compromessi dell'intera Europa centrale, in particolare dell'area alpina. Fondamentalmente le acque correnti, le rive e gli alvei dei fiumi formano una unità ecologica, un ecosistema che viene influenzato dalla forza modellatrice delle acque correnti e sottostà ad un continuo dinamismo. Il corso centrale del fiume con il letto solcato da rami divaganti e anastomizzati ha inoltre un enorme rilievo economico: in caso di piena l'alluvione viene trattenuta in modo naturale e non si verifica l'allagamento di ampie zone di pianura.

Il Fiume Tagliamento è per la sua dimensione complessiva

un ambiente naturale a valenza europea. L'autore considera, pertanto, grave il fatto che il Fiume Tagliamento, nella sua totalità, non riceva un'adeguata tutela ambientale sia a livello nazionale che internazionale. In particolare non vi è dubbio che in merito dovrebbero essere istituite misure di protezione ai sensi della normativa europea.

Con il presente lavoro si intende fornire un contributo per l'ampliamento delle conoscenze naturalistiche di quest'area che pur essendo molto interessante è stata finora poco indagata. In questo lavoro vengono riportati i risultati inediti di una seconda ricerca di campagna riguardante i Coleotteri condotta dall'Autore stesso e con dati forniti da altri collaboratori. La metodologia di indagine è stata mirata non solo alla raccolta per l'individuazione delle varie specie, ma anche all'ottenimento di dati di tipo ecologico. Le valutazioni ecologiche sono state effettuate in base ad osservazioni ed esperienze personali e, ad integrazione, secondo indicazioni bibliografiche. La classificazione dei biotopi è stata eseguita secondo il codice dei biotopi in uso presso il Sistema informativo d'ordine ambientale tirolese ("TIRIS") al fine di rendere possibile il confronto con altri rilievi elaborati nello stesso modo.

L'area di ricerca include l'intero alveo del Fiume Tagliamento, dalla sorgente fino alla foce, e qualche altra zona interessante nelle immediate vicinanze del bacino idrografico del fiume. Le dimensioni dell'area di ricerca - circa 150 km² - non hanno permesso un rilevamento completo della fauna a Coleotteri. Nell'ambito dell'alveo sono state, infatti, selezionate aree campione rappresentative dei vari ambienti, tra cui: alto corso del F. Tagliamento presso Passo della Mauria; Forni di Sotto; medio corso del fiume ad Amaro, riva e greto in sinistra Tagliamento; Amaro, confluenza Tagliamento-Fella; Amaro, Rio Maggiore; Moggio Udinese, confluenza Fella-Aupa; Peonis, riva e greto in destra Tagliamento; Osoppo, particolarmente i boschi ripariali; Fiume Ledra, ad ovest di Artegna; Sorgenti del Rio Gelato, ad ovest di Buia; Cornino, riva e greto in destra Tagliamento; Flagogna, riva, greto e bosco ripariale in destra Tagliamento; Spilimbergo, riva e greto in destra Tagliamento; basso corso del fiume a Morsano al Tagliamento-Canussio-Villanova della Cartera, tutti i biotopi indagati; Foce del Tagliamento in riva destra a Bibione.

Nella tabella dei vari biotopi con i rispettivi codici vengono riportati, ove possibile, anche i riferimenti agli habitat standardizzati nella Direttiva Habitat 92/43/CEE, allegato 1, e successive integrazioni e modifiche (Dir. Cons. 97/62/CE), significativi a livello europeo e quindi di particolare interesse ai fini della loro conservazione. In particolare sono stati individuati nell'area indagata i seguenti habitat: 3220 "Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea", 3230 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Myricaria germanica*", 3240 "Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a *Salix eleagnos*", 7240 - Habitat prioritario "Formazioni pioniere alpine del *Caricion bicoloris-atrofuscae*"; 7230 "Torbiere basse alcaline", 3140 "Acque oligomesotrofiche calcaree con vegetazione bentica di *Chara* spp.", 91E0 - Habitat prioritario "Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)", 91F0 "Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur*, *Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* o *Fraxinus angustifolia* (*Ulmenion minoris*)", 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*", 3270 "Fiumi con argini melmosi con vegetazione del *Chenopodion rubri* p.p e *Bidention* p.p.", 1510 - Habitat prioritario "Steppe saline

mediterranea (*Limonietalia*)”, 2270 - Habitat prioritario “Dune con foreste di *Pinus pinea* e/o *Pinus pinaster*”.

Il lavoro comprende inoltre una tabella che riporta l'intero elenco delle varie specie di Coleotteri rinvenute durante le ricerche, di cui vengono riportate: la denominazione della specie, le indicazioni del luogo di ritrovamento, del mese di rilevamento, del tipo di biotopo indagato, dei microambienti di preferenza delle varie specie, degli habitat e delle nicchie ecologiche, dell'abbondanza relativa secondo osservazioni personali e le annotazioni sulle specie commentate criticamente nel successivo capitolo.

Complessivamente sono state ritrovate 1.376 specie appartenenti a 78 famiglie. La parte più consistente delle specie è costituita da specie ripariali e caratteristiche di alveo. Alcune specie sono però più diffuse in biotopi boscati, altre preferiscono ecosistemi più antropizzati. 617 specie vanno considerate come stenotope, cioè specializzate per determinati biotopi; 759 specie sono euritope e quindi diffuse in habitat di diverso tipo. La percentuale delle specie stenotope (44,8%) è estremamente alta nell'alveo del F. Tagliamento, ma raggiunge valori significativamente ancora più alti nei boschi ripariali (55%), nei tratti del fiume a rami divaganti e anastomizzati (73%), nelle acque correnti (75%) e addirittura il 100% nei biotopi costieri.

L'ecosistema del F. Tagliamento è costituito da una rete di ambienti strettamente collegati. In particolare, la disposizione degli habitat nei tratti del fiume a rami divaganti e anastomizzati si può considerare “a mosaico”. Per analizzare la qualità dei biotopi non è sembrata idonea la valutazione separata dei singoli habitat e delle nicchie in essi contenute, in quanto di piccole dimensioni. La situazione è stata quindi rappresentata creando complessi di biotopi. Ampio rilievo è stato dato alla presenza delle specie nei biotopi inseriti nella “Direttiva Habitat” dell'Unione Europea, soprattutto le specie selettive di questi ambienti. In un'elaborazione successiva vengono inoltre riportate le relazioni fra le varie specie ed i microhabitat effettivamente privilegiati dalle stesse.

Il metodo di indagine utilizzato non ha però sempre permesso di chiarire l'esatta corrispondenza tra specie e microambiente di provenienza nel caso, per esempio, di raccolte di esemplari con fonti luminose o in posature nei tratti di alveo a rami divaganti e anastomizzati (indicazione generica “WWG”). Notevole il fatto che spesso si è potuta constatare la presenza di specie di prati aridi e ambienti ruderali xeric in alcuni biotipi ripariali, in alvei non arborati e nella vegetazione arbustiva pioniera ripariale.

Alla base della vita del fiume sta la dinamica. Soltanto lasciando fare alla natura, con il suo eterno divenire, morire e rinascere, è possibile mantenere quell'incredibile varietà che viene documentata per l'area di ricerca. Questa diversità è andata persa ampiamente nell'Europa centrale a causa di opere di rettificazione dei corsi fluviali, dell'escavazione alluvionale e dello sfruttamento per mezzo di impianti per la produzione di energia.

Il recepimento a livello europeo dell'importanza di salvaguardia degli habitat descritti conferma l'importanza di queste aree. L'alveo del Fiume Tagliamento è un ecosistema che non ha eguali in tutta Europa in quanto a biodiversità. I biotopi con un'elevata percentuale di specie stenotope, in particolare, sono particolarmente minacciati perché il danneggiamento o la distruzione di questi ambienti comporta inevitabilmente la completa estinzione di queste specie.

La salvaguardia migliore per l'alveo di un fiume sembra essere quindi evitare ogni influenza umana, che non richiede inoltre costi di gestione.

Literatur

- ARSCOTT, D.B., R. GLATTHAAR, K. TOCKNER & J.V. WARD. 2002. Larval black fly distribution and diversity along a braided floodplain river in the Alps (Tagliamento River, Italy). *Verh. Internat. Verein Limnol.* 28: 524-31.
- ARSCOTT, D.B., K. TOCKNER & J.V. WARD. 2000. Aquatic habitat structure and diversity along the corridor of an Alpine floodplain river (The Fiume Tagliamento). *Arch. Hydrobiol.* 149: 679-704.
- ARSCOTT, D.B., K. TOCKNER & J.V. WARD. 2001. Thermal heterogeneity along a braided floodplain river (Tagliamento River, northeastern Italy). *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 58: 2359-73.
- ARSCOTT, D.B., K. TOCKNER & J.V. WARD. 2002. Geomorphic dynamics along a braided-river corridor in the Alps (Fiume Tagliamento, NE Italy). *Ecosystems* 5: 802-14.
- ARSCOTT, D.B., K. TOCKNER & J.V. WARD. 2003. Spatio-temporal patterns of benthic invertebrates along the river continuum of a braided Alpine river. *Arch. Hydrobiol.* 158: 431-60.
- ARSCOTT, D.B., K. TOCKNER & J.V. WARD. 2005. Lateral organization of aquatic invertebrates along the continuum of a braided floodplain river. *J. N. Am. Benthol. Soc.* 24: 934-54.
- ASSING, V., & M. SCHÜLKE. 1999. Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). *Entomol. Blätter* 95: 1-31.
- ASSING, V., & M. SCHÜLKE. 2001. Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera: Staphylinidae) II. *Entomol. Blätter* 97: 121-76.
- AUDISIO, P. 1993. Coleoptera Nitidulidae-Kateretidae. Fauna d'Italia 32. Bologna: Ed. Calderini.
- BONAVITA, P. 2006. *Ocydromus* (Nepha): Revisione Taxonomica, Filogenesi e Biogeografia (Coleoptera Carabidae Bembidiini). Tesi di Dottorato di Ricerca, XIX Ciclo (2003-2006), Dipart. di Biologia Animale e dell'Uomo, Univ. di Roma “La Sapienza”.
- BONAVITA, P., & A. VIGNA TAGLIANTI. 2005. Le Alpi Orientali come zona di transizione nel popolamento dei bembidi (Coleoptera, Carabidae). *Biogeographia* 26: 203-28.
- BONAVITA, P., & A. VIGNA TAGLIANTI. 2008. Note sulle specie italiane di *Sinechostictus* del gruppo *decoratus* (Coleoptera Carabidae). *Mem. Soc. Entomol. Ital.* 87: 61-77.
- BORDONI, A. 1982. Coleoptera Staphylinidae, Generalità, *Xantholininae*. Fauna d'Italia 19. Bologna: Ed. Calderini.
- BRANDMAYR, P., & C. BRUNELLO ZANITTI. 1982. Le comunità a Coleotteri Carabidi di alcuni Querco-Carpineti della bassa pianura del Friuli. *Quad. C.N.R. Str. Zool. Terr.* 4, n. 1: 69-125.
- BUCCIARELLI, I. 1980. Coleoptera Anthicidae. Fauna d'Italia 17. Bologna: Ed. Calderini.
- BURGHERR, P., B. KLEIN, C.T. ROBINSON & K. TOCKNER. 2003. Surface zoobenthos. In *Ecology of a glacial flood plain*, cur. J.V. WARD & U. UEHLINGER, 153-73. Kluwer.
- CASALE, A., & A. VIGNA TAGLIANTI. 2005. Coleotteri Caraboidei delle Alpi e Prealpi centrali e orientali, e loro significato biogeografico (Coleoptera, Caraboidea). *Biogeographia* 26: 129-201.
- CASALE, A., M. STURANI & A. VIGNA TAGLIANTI. 1982. Coleoptera Carabidae I, Introduzione, Paussinae, Carabinae. Fauna d'Italia 18. Bologna: Ed. Calderini.
- CLARET, C., J.V. WARD & K. TOCKNER. 2002. Temperature

- heterogeneity of interstitial water in island-associated water bodies of a dynamic flood plain. *Verh. Internat. Verein Limnol.* 28: 345-51.
- COOPS, H., K. TOCKNER, C. AMOROS, T. HEIN & G. QUINN. 2006. Science-based management of large river-floodplains. In *Wetlands as a natural resource*, 1 *Wetlands and Natural Resource Management*, cur. J.T.A. VERHOEVEN, B. BELTMAN, R. BOBBINK & D.F. WHIGHAM. Berlin: Ecological Studies, Springer.
- COULON, J. 2006. Révision des taxons d'Europe et du bassin méditerranéen occidental rattachés à *Bembidion (Peryphus) cruciatum* Dejean. (Coleoptera, Carabidae, Bembidiini). *Nouvelle Revue d'Entomologie*, n.s., 22: 327-50.
- DE MARTIN, P., G. ETONTI, E. RATTI & L. ZANELLA. 1994. I Coleotteri Carabidi del lago carsico di Doberdò (Gorizia) (Coleoptera Carabidae). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia* 43 (1992): 7-104.
- DÖRING, M., U. UEHLINGER, D. SCHLÄPFER, A. ROTACH & K. TOCKNER. 2006. Large-scale expansion and contraction dynamics along an unconstrained Alpine alluvial corridor (Tagliamento River, Northeast Italy). *Earth Surface Processes and Landforms* 31.
- EDWARDS, P.J., J. KOLLMANN, K. TOCKNER & J.V. WARD. 1999. The role of island dynamics in the maintenance of biodiversity in an Alpine river system. *Bull. Geobot. Inst. ETH* 65: 73-86.
- EDWARDS, P.J., J. KOLLMANN, A.M. GURNELL, G.E. PETTS, K. TOCKNER & J.V. WARD. 1999. A conceptual model of vegetation dynamics on gravel bars of a large Alpine river. *Wetlands Ecology and Management* 7: 141-53.
- ELLENBERG, H. 1978. *Die Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen aus ökologischer Sicht*. Stuttgart.
- EUROPÄISCHES PARLAMENT UND DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION. 2000. Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpoltik.
- FITTKAU, E.J., & F. REISS. 1983. Versuch einer Rekonstruktion der Fauna europäischer Ströme und ihrer Auen. *Arch. Hydrobiol.* 97: 1-6.
- FRANCISCOLO, M.E. 1979. *Coleoptera Halaplidae, Hygrobiidae, Gyrinidae, Dytiscidae*. Fauna d'Italia 14. Bologna: Ed. Calderini.
- FREUDE, H., K.W. HARDE & G.A. LOHSE. 1964-1983. *Die Käfer Mitteleuropas*, 11 Bände. Krefeld: Goecke und Evers.
- GLEREAN, P. 2004. Coleotteri Carabidi e altri Arthropodi di una costa sabbiosa dell'Alto Adriatico: aspetti faunistici ed ecologici (Valle Vecchia, Caorle, Venezia) (Coleoptera, Chilopoda). *Gortania. Atti Mus. Friul. St. Nat.* 25 (2003): 261-323.
- GOETZE, D., U. KARLOWSKI, S. POREMBSKI, K. RIEDE, K. TOCKNER & A. WATVE. 2006. Spatial and temporal biodiversity dynamics. In *Biodiversity*, cur. W. BARTHLOTT et al. Oxford: Encyclopedia of Life Support Systems.
- GURNELL, A.M., K. TOCKNER, P.J. EDWARDS & G.E. PETTS. 2005. Effects of deposited wood on biocomplexity of river corridors. *Frontiers in Ecology and Environment* 3: 377-82.
- GURNELL, A.M., G.E. PETTS, N. HARRIS, J.V. WARD, K. TOCKNER, P.J. EDWARDS & J. KOLLMANN. 2000. Large wood retention in river channels: The case of the Fiume Tagliamento, Italy. *Earth Surface Processes and Landforms* 25: 255-75.
- GURNELL, A.M., G.E. PETTS, D.M. HANNAH, B.P.G. SMITH, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, J.V. WARD & K. TOCKNER. 2000. Wood storage within the active zone of a large European gravel-bed river. *Geomorphology* 34: 55-72.
- GURNELL, A.M., G.E. PETTS, D.M. HANNAH, B.P.G. SMITH, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, J.V. WARD & K. TOCKNER. 2001. Riparian vegetation and island formation along the gravel-bed Fiume Tagliamento, Italy. *Earth Surface Processes and Landforms* 26: 31-62.
- HEIDT, E., V. FRAMENAU, D. HERING & R. MANDERBACH. 1998. Die Spinnen- und Laufkäferfauna auf ufernahen Schotterbänken von Rhône, Ain (Frankreich) und Tagliamento (Italien) (Arachnida: Araneae; Coleoptera: Carabidae). *Entomol. Z.* 108, n. 4: 142-53.
- HEISS, E. 1971. Nachtrag zur Käferfauna Nordtirols. *Alpin-biologische Studien* 4: 1-178. Innsbruck.
- HEISS, E., & M. KAHLEN. 1976 - Nachtrag zu Käferfauna Nordtirols II (Insecta: Coleoptera). *Ber. Nat. Med. Verein Innsbruck* 63: 201-17.
- HORION, A. 1941-1974. *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer*, 12 Bände. Krefeld, Frankfurt, Tutzing, Überlingen.
- JÄCH, M. 1993. Taxonomic revision of the Palearctic species of the genus *Limnebius* Leach, 1815 (Coleoptera: Hydraenidae). *Koleopterologische Rundschau* 63: 99-187.
- KAHLEN, M. 1987. Nachtrag zur Käferfauna Tirols. *Veröff. Landesmuseum Ferdinandeum Innsbruck* 67, n. 3: 1-288.
- KAHLEN, M. 1993. Naturschutzgebiet Silzer Innau; Naturinventar, Naturpflegeplan. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz. Unveröffentlicht.
- KAHLEN, M. 1995. Die Käfer der Ufer und Auen des Rißbaches. In *Natur in Tirol, Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz*, 1-63. Innsbruck.
- KAHLEN, M. 2003. Die Käfer der Ufer und Auen des Tagliamento (Erster Beitrag: Eigene Sammelergebnisse). *Gortania. Atti Mus. Friul. St. Nat.* 24: 147-202.
- KAHLEN, M. 2007. Sonderschutzgebiet ("SSG") "Mieminger und Rietzer Innauen", Naturinventar Teilbereich Käfer. Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz. Unveröffentlicht.
- KAHLEN, M., K. HELLRIGL & W. SCHWIENBACHER. 1994. Rote Liste gefährdeter Käfer (Coleoptera) Südtirols. In *Rote Liste gefährdeter Tiere Südtirols*, 178-301. Bozen: Abteilung für Landschafts- und Naturschutz der Autonomen Provinz Bozen.
- KAISER, E., D.B. ARSCOTT, K. TOCKNER & B. SULZBERGER. 2004. Sources and distribution of organic carbon and nitrogen in the Tagliamento River, Italy. *Aquatic Sciences* 66: 103-16.
- KARAUS, U. 2005. The contribution of lateral habitats to river corridor biodiversity. Zürich: Dissertation, ETH.
- KARAUS, U., L. ALDER & K. TOCKNER. 2005. Concave islands: Diversity and dynamics of parafluvial ponds in a gravel-bed river. *Wetlands* 25: 26-37.
- KELLER, B.K. 1999. Struktur und Zoobenthos-Diversität von zwei Schwemmenbenen im Oberlauf des Tagliamento-Flusses im Friaul (Italien). Zürich: Diploma Thesis, ETH.
- KETTER, S. 1999. Die Laufkäferzönosen der Uferbereiche des Tagliamento (Friuli, Italien). Zürich: Diploma Thesis, ETH.
- KLAUS, I., C. BAUMGARTNER & K. TOCKNER. 2002. Die Wildflusslandschaft des Tagliamento (Italien, Friuli) als Lebensraum einer artenreichen Amphibiengesellschaft. *Z. Feldherpetologie* 8: 21-30.
- KOCH, K. 1989-1992. *Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie* 1-3. Krefeld: Goecke und Evers.

- KOLLMANN, J., M. VIELI, P.J. EDWARDS, K. TOCKNER & J.V. WARD. 1999. Interactions between vegetation development and island formation in the Alpine river Tagliamento. *Appl. Veget. Sci.* 2: 25-36.
- KRETSCHMER, W. 1996. Hydrobiologische Untersuchungen am Tagliamento (Friaul, Italien). *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München* 61: 123-44.
- KUHN, K. 1995. Beobachtungen zu einigen Tiergruppe am Tagliamento. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München* 60: 70-86.
- KUHN, K. 2005. Die Kiesbänke des Tagliamento (Friaul, Italien) - ein Lebensraum für Spezialisten im Tierreich. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München* 70: 37-44.
- LANGHANS, S.D. 2006. Riverine floodplain heterogeneity as a controller of organic matter dynamics and terrestrial invertebrate distribution. Zürich: Doctoral Thesis ETH No. 16997.
- LANGHANS, S.D., & K. TOCKNER. 2006. The role of timing, duration, and frequency of inundation in controlling leaf-litter decomposition in a river-floodplain ecosystem (Tagliamento, NE Italy). *Oecologia* 147: 501-9.
- LANGHANS, S.D., S.D. TIEGS, U. UEHLINGER & K. TOCKNER. 2006. Environmental heterogeneity controls organic-matter dynamics in river-floodplain ecosystems. *Polish J. Ecol.* 54: 111-7.
- LIPPERT, W., N. MÜLLER, S. ROSSEL, T. SCHAUER & G. VETTER. 1995. Der Tagliamento. Flussmorphologie und Auenvegetation der größten Wildflusslandschaft in den Alpen. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München* 60: 11-70.
- LÖBL, I., & I. RYCHLIK. 1994. *Thinobius korbeli* sp. nov., an anophthalmous oxyteline (Coleoptera: Staphylinidae) from Slovakia. *Entomol. Problems* 25, n. 2: 25-32. Bratislava.
- LÖBL, I., & A. SMETANA. 2003-2008. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera* 1-5. Stenstrup, Denmark: Apollo Books.
- LOHSE, G.A., & W.H. LUCHT. 1989-1994. *Die Käfer Mitteleuropas* 1.-3. Supplementband mit Katalog. Krefeld: Goecke und Evers.
- LUCHT, W.H. 1987. *Die Käfer Mitteleuropas*, Katalog. Krefeld: Goecke und Evers.
- LUCHT, W.H., & B. KLAUSNITZER. 1998. *Die Käfer Mitteleuropas*, 4. Supplementband. Krefeld: Goecke und Evers.
- MAGISTRETTI, M. 1965. *Coleoptera Cicindelidae, Carabidae*. Fauna d'Italia 8. Bologna: Ed. Calderini.
- MAKRANCZY, G. 2001. Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ochthephilus* MULSANT & REY, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae). *Entomol. Blätter* 97: 177-84.
- MALARD, F., K. TOCKNER, M.J. DOLE-OLIVIER & J.V. WARD. 2002. A landscape perspective of surface-subsurface hydrological exchanges in river corridors. *Freshwater Biol.* 47: 621-40.
- MASCAGNI, A., & F. STOCH. 2000. I Macroinvertebrati delle acque interne del Friuli-Venezia Giulia (Italia nord-orientale). Coleoptera Dryopoidea: Dryopidae, Elmidae. *Gortania. Atti Mus. Friul. St. Nat.* 22: 223-50. Udine.
- MUCINA, L., G. GRABHERR & T. ELLMAUER, 1993. *Die Pflanzengesellschaften Österreichs* 1-3. Jena: Gustav Fischer Verlag.
- MÜLLER, N. 1995. River dynamics and floodplain vegetation and their alterations due to human impact. *Arch. Hydrobiolog.* Suppl. 101: 477-512.
- MÜLLER, N. 2005. Die herausragende Stellung des Tagliamento (Friaul, Italien) im Europäischen Schutzgebietssystem Natura 2000. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München* 70: 19-35.
- NEUHÄUSER-HAPPE, L. 2002. Zwei Bythinini neu für Friaul-Julisch Venetien (Italien): *Gasparobythus kahleni* sp. n. und *Tychobythinus xambeui manfredi* ssp. n. (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Revue Suisse de Zoologie* 109, n. 1: 1-11.
- OLMI, M. 1976. *Coleoptera Dryopidae-Elminthidae*. Fauna d'Italia 12. Bologna: Ed. Calderini.
- OSELLA, G. 1989. Studi sulla Palude del Busatello (Veneto-Lombardia). 10. I Coleotteri Curculionidi e Attelabidi. *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, II ser., sez. Biol. 7: 157-74.
- OSELLA, G., A.M. ZUPPA & F. SABATINI. 2005. Pianura Padana e Prealpi: correlazioni faunistiche e zoogeografiche. L'esempio dei Coleotteri Curculionoidei. *Biogeographia* 26: 379-415.
- PAETZOLD, A. 2005. Life at the edge: Aquatic-terrestrial interactions along river corridors. Zürich: Dissertation, ETH.
- PAETZOLD, A., C. SCHUBERT & K. TOCKNER. 2005. Aquatic-terrestrial linkages along a braided river: Riparian arthropods feeding on aquatic insects. *Ecosystems* 8: 748-59.
- PAETZOLD, A., J. SADLER, S.D. LANGHANS, S. FINDLAY & K. TOCKNER. 2006. Aquatic-terrestrial interactions along riparian corridors. In *Hydroecology and Ecohydrology: Past, Present and Future*, cur. P.J. WOOD, D.M. HANNAH & J.P. SADLER. Wiley.
- PETTS, G.E., A.M. GURNELL, D.M. HANNAH, B.P.G. SMITH, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, J.V. WARD & K. TOCKNER. 2000. Longitudinal variations in exposed riverine sediments: a context for the development of vegetated islands along the Fiume Tagliamento, Italy. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 10: 249-66.
- PLACHTER, H. 1986. Die Fauna der Kies- und Schotterbänke dealpiner Flüsse und Empfehlungen für ihren Schutz. *Berichte ANL* 10: 119-47. Laufen/Salzach.
- PLACHTER, H. 1998. Die Auen alpiner Wildflüsse als Modelle störungsgeprägter ökologischer Systeme. *Schr.-R. f. Landschaftspf. u. Natursch.* 56: 21-66.
- PLATIA, G. 1994. *Coleoptera Elateridae*. Fauna d'Italia 33. Bologna: Ed. Calderini.
- PORTA, A. 1923-1934. *Fauna Coleopterorum Italica*. 1-5. Piacenza.
- PORTA, A. 1934-1959. *Fauna Coleopterorum Italica*. Suppl. 1-3. Piacenza, San Remo.
- RAT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN. 1992. Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen. Brüssel.
- RATTI, E. 1986. Catalogo dei coleotteri della Laguna di Venezia. I. Carabidae. *Boll. Mus. Civ. St. Nat.* 35: 181-241. Venezia.
- RATTI, E. 1988. Catalogo dei coleotteri della Laguna di Venezia. II. Nitidulidae, Rhizophagidae. *Lavori Soc. Ven. Sci. Nat.* 13: 73-9. Venezia.
- RATTI, E. 1991. Catalogo dei coleotteri della Laguna di Venezia. VI. Lucanidae, Trogidae, Aphodiidae, Scarabeidae, Melolonthidae, Rutelidae, Dynastidae, Cetoniidae. *Lavori Soc. Ven. Sci. Nat.*, 16: 91-125. Venezia.
- RATTI E., P. DE MARTIN & L. ZANELLA. 1995. I Coleotteri Carabidi di un lobo di meandro del fiume Sile presso

- Quarto d'Altino (Venezia). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia* 44 (1993): 63-78.
- RATTI, E., L. BUSATO, P. DE MARTIN & L. ZANELLA. 1997. I Carabidi delle golene del corso inferiore del Piave (Veneto, Italia nordorientale) (Insecta Coleoptera Carabidae). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia* 47 (1996): 7-74.
- RAVIZZA, C. 1975. *Pterostichus (Melanius) oenotrius* n. sp. (Coleoptera Carabidae). *Boll. Soc. Ent. It.* 107, n. 3-5: 92-6. Genova.
- ROBINSON, C.T., K. TOCKNER & P. BURGHERR. 2004. Macroinvertebrate drift benthos relationships in the seasonal colonization dynamics of Alpine streams. *Archiv Hydrobiol.* 160: 447-70.
- ROBINSON, C.T., K. TOCKNER & J.V. WARD. 2002. The fauna of dynamic riverine landscapes. *Freshwater Biol.* 47: 661-77.
- RÜCKER, W. 2003. *Corticarina cavicollis* (MANNERHEIM, 1844), eine neue Adventivart für Europa. *Latridiidae, Mitteilungsblatt für Systematik und Taxonomie der Latridiidae (Insecta: Coleoptera)* 1: 11.
- RÜCKER, W., & M. KAHLEN. 2008. *Melanophthalma claudiae* sp. nov. vom Tagliamento, Friaul, Italien (Coleoptera, Latridiidae). *Latridiidae, Mitteilungsblatt für Systematik und Taxonomie der Latridiidae (Insecta: Coleoptera)* 6: 22-4.
- RUFFO, S., & F. STOCH, cur. 2006. *Checklist and distribution of the italian fauna - 10,000 terrestrial and inland water species*. Verona: Mem. Mus. Civ. St. Nat., II ser., sez. Scienze della Vita 17.
- RUST, C. 1998. Die ökologische Bedeutung von Inseln und Schotterbänken im Tagliamento (Friaul, Italien) am Beispiel der Laufkäferzönose (Carabidae, Insecta). Zürich: Diploma Thesis, ETH.
- SAMA, G. 1988. *Coleoptera Cerambycidae*. Fauna d'Italia 26. Bologna: Ed. Calderini
- SCHATZ, I., S. HAAS & M. KAHLEN. 1990. Coleopterenzönosen im Naturschutzgebiet Kufsteiner und Langkampfener Innenau (Tirol, Österreich). *Ber. Nat. Med. Verein Innsbruck* 77: 199-224.
- SCHATZ, I., K.H. STEINBERGER & T. KOPF. 2003. Auswirkungen des Schwellbetriebes auf uferbewohnende Arthropoden (Aranei; Insecta: Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) am Inn im Vergleich zum Lech (Tirol, Österreich). In *Ökologie und Wasserkraftnutzung*, cur. L. FÜREDER. Innsbruck: Amt der Tiroler Landesregierung.
- SCHMIDT, A. 2000. Überflutungsdynamik in einer natürlichen Wildflusslandschaft, Tagliamento, Italien. Nachdiploma Thesis, EAWAG.
- SCIAKY, R. 1989. Studi sulla Palude del Busatello (Veneto-Lombardia). 10. I Coleotteri Carabidi. *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, II ser., sez. Biol. 7: 99-105.
- STEINBERGER, K.H., T. KOPF & I. SCHATZ. 1994. Über die Besiedlung der Kies- und Geröllefer des Lech (Musau bis Steeg) durch Gliederfüßer (Webspinnen-Aranei; Laufkäfer-Carabidae; Kurzflügler-Staphylinidae). Bericht zum regionalen Pilotprojekt Lech - Außerfern im Auftrag der Bundeswasserbauverwaltung Tirol. Unveröffentlicht.
- TIEGS, S.D., S.D. LANGHANS, K. TOCKNER & M.O. GESSNER. 2007. Cotton strips as a surrogate of leaf litter decomposition in river-floodplain habitats. *J. N. Am. Benthol. Soc.* 26: 70-7.
- TOCKNER, K. 1990. Invertebrates of the banks of the river - the riprap. *Wasser und Abwasser* 2, Suppl.: 55-7.
- TOCKNER, K. 2002. *Island dynamics and biodiversity along the Tagliamento River*. Atti del Convegno "Il Tagliamento: ecosistema di riferimento per l'Europa", Amaro, 16 giugno 2001. Pordenone: Provincia di Pordenone.
- TOCKNER, K. 2003a. "König" der Alpenflüsse vor seinem Ende? *Natur und Land* 89: 28-9.
- TOCKNER, K. 2003b. The Tagliamento River: an ecosystem of European importance. *FBA News* 22: 6.
- TOCKNER, K., & S. LANGHANS. 2003. Die ökologische Bedeutung des Schwemmgutes. *Wasser, Energie, Luft* 95: 353-54.
- TOCKNER, K., & A. PETER. 2002. Totholz spielt im Ökosystem der Gewässer eine wichtige Rolle. *Kommunalmagazin* 10: 31.
- TOCKNER, K., & J.A. STANFORD. 2002. Riverine floodplains: present state and future trends. *Environmental Conservation* 29: 308-30.
- TOCKNER, K., & J.V. WARD. 1999. Biodiversity along riparian corridors. *Arch. Hydrobiol.* 115, Suppl.: 293-310.
- TOCKNER, K., A. PAETZOLD & U. KARAUS. 2002. *Leben in der Flussdynamik zwischen Trockenfallen und Hochwasser*. München: Rundgespräche der Kommission für Ökologie 24, Verlag Pfeil.
- TOCKNER, K., N. SURIAN & N. TONIUTTI. 2005. Geomorphologie, Ökologie und nachhaltiges Management einer Wildflusslandschaft am Beispiel des Fiume Tagliamento (Friaul, Italien) - ein Modellökosystem für den Alpenraum und ein Testfall für die EU-Wasserrahmenrichtlinie. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt e.V. München* 70: 3-17.
- TOCKNER, K., I. KLAUS, C. BAUMGARTNER & J.V. WARD. 2006. Amphibian diversity and nestedness in a dynamic floodplain ecosystem (Tagliamento, NE Italy). *Hydrobiol.* 565: 121-33.
- TOCKNER, K., J.V. WARD, J. KOLLMANN & P.J. EDWARDS. 2002. Riverine Landscapes. *Freshwater Biol.* 47: 497-907.
- TOCKNER, K., U. KARAUS, A. PAETZOLD, C. CLARET & J. ZETTEL. 2005. Ecology of braided rivers. In *Braided Rivers*, cur. G.H. SAMBROOK SMITH, J. BEST, C. BRISTOW & G.E. PETTS. IAS Special Publication, Blackwell Publisher.
- TOCKNER, K., S.E. BUNN, G. QUINN, R. NAIMAN, J.A. STANFORD & C. GORDON. 2007. Floodplains: Critically threatened ecosystems. In *The State of the World's Ecosystems*, cur. N.C. POLUNIN. Cambridge University Press.
- TOCKNER, K., J.V. WARD, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, A.M. GURNELL & G.E. PETTS. 2001. Der Tagliamento (Norditalien): eine Wildflussaue als Modellökosystem für den Alpenraum. *Laufener Seminarbeitrag, Bayer. Akad. für Naturschutz und Landschaftspflege*: 25-34. Laufen/Salzach.
- TOCKNER, K., J.V. WARD, D.B. ARSCOTT, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, A.M. GURNELL, G.E. PETTS & B. MAIOLINI. 2003. The Tagliamento River: A model ecosystem of European importance. *Aquatic Sciences* 65: 239-53.
- TOCKNER, K., J.V. WARD, D.B. ARSCOTT, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, A.M. GURNELL, G.E. PETTS & B. MAIOLINI. in press. The Tagliamento: a model ecosystem for Alpine gravel-bed rivers. In *Ecology and Conservation of Gravel Bed Rivers and Alluvial Floodplains in the Alps*, cur. H. PLACHTER & M. REICH. Berlin: Springer.
- VAN DER NAT, D., K. TOCKNER, P.J. EDWARDS & J.V. WARD. 2003. Large wood dynamics of complex Alpine river flood plains. *J. N. Am. Benthol. Soc.* 22: 35-50.
- VAN DER NAT, D., A. SCHMIDT, K. TOCKNER, P.J. EDWARDS & J.V. WARD. 2002. Inundation dynamics in braided floodplains. *Ecosystems* 5: 636-47.
- VAN DER NAT, D., K. TOCKNER, P.J. EDWARDS, J.V. WARD &

- A.M. GURNELL. 2003. Habitat change in braided rivers (Tagliamento, NE-Italy). *Freshwater Biol.* 48: 1799-812.
- VIENNA, P. 1980. *Coleoptera Histeridae*. Fauna d'Italia 16. Bologna: Ed. Calderini.
- WALTER, H., & S.W. BRECKLE. 1986. *Ökologie der Erde, 3 Spezielle Ökologie der Gemäßigten und Arktischen Zonen Euro-Nordasiens*. Stuttgart.
- WARD, J.V., & F. MALARD. 1999. Landscape ecology integrates pattern and process in river corridors. In *Issues in Landscape Ecology*, cur. J.A. WIENS & M.R. MOSS, 97-102. Greeley, Colorado, USA: Pioneer Press.
- WARD, J.V., F. MALARD & K. TOCKNER. 2002. Landscape ecology: a framework for integrating pattern and process in river corridors. *Landscape Ecol.* 17: 35-45.
- WARD, J.V., C.R. ROBINSON & K. TOCKNER. 2002. Applicability of ecological theory to riverine ecosystems. *Verh. Internat. Verein Limnol.* 28: 443-50.
- WARD, J.V., K. TOCKNER & F. SCHIEMER. 1999. Biodiversity of floodplain river ecosystems: ecotones and connectivity. *Regulated Rivers* 15: 125-39.
- WARD, J.V., K. TOCKNER & U. UEHLINGER. 1999a. Understanding natural processes in river corridors as the basis for ecosystem management. In *River Basin Management. Challenge to Research*, cur. W. GELLER, 51-6. UFZ-Report 31.
- WARD, J.V., K. TOCKNER & U. UEHLINGER. 1999b. Kenntnis der natürlichen Prozesse in Flusskorridoren als Grundlage für das Management von Ökosystemen. In *River Basin Management. Challenge to Research*, cur. W. GELLER, 56-60. UFZ-Report 31.
- WARD, J.V., K. TOCKNER, D.B. ARSCOTT & C. CLARET. 2002. Riverine landscape diversity. *Freshwater Biol.* 47: 517-39.
- WARD, J.V., K. TOCKNER, U. UEHLINGER & F. MALARD. 2001. Understanding natural patterns and processes in river corridors as the basis for effective river restoration. *Regulated Rivers* 17: 311-23.
- WARD, J.V., K. TOCKNER, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, G. BRETSCHKO, A.M. GURNELL, G.E. PETTS & B. ROSSARO. 1999. A reference river in the Alps: The Fiume Tagliamento. *Regulated Rivers* 15: 63-75.
- WARD, J.V., K. TOCKNER, P.J. EDWARDS, J. KOLLMANN, G. BRETSCHKO, A.M. GURNELL, G.E. PETTS & B. ROSSARO. 2000. Potential role of island dynamics in river ecosystems. *Verh. Internat. Verein Limnol.* 27: 2582-5.
- WOOLSEY, S., T. GONSER, M. HOSTMANN, B. JUNKER, A. PAETZOLD, C. ROULIER, S. SCHWEIZER, S.D. TIEGS, K. TOCKNER, C. WEBER & A. PETER. 2007. Assessing River Rehabilitation: A conceptual framework combining ecological and socio-economic indicators. *Freshwater Biol.* 52: 752-69.
- WÖRNLE, A. 1950. *Die Käfer von Nordtirol*. Innsbruck: Univ.-Verl. Wagner, Schlern-Schriften 54.
- YOSHIMURA, C., K. TOCKNER, T. OMURA & O. MOOG. 2006. Species diversity and functional assessment of macro-invertebrates in Austrian rivers. *Limnol.* 7: 63-74.
- ZANETTI, A. 1987. *Coleoptera Staphylinidae Omaliinae*. Fauna d'Italia 25. Bologna: Ed. Calderini.
- ZANETTI, A. 1989. Studi sulla Palude del Busatello (Veneto-Lombardia). 10. I Coleotteri Stafilinidi. *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, II ser., sez. Biol. 7: 111-25.

Author's address - Indirizzo dell'Autore:

- Manfred KAHLEN
 Tiroler Landesmuseen Betriebs Ges.m.b.H.
 Naturwissenschaftliche Sammlungen
 Feldstrasse 11a, A-6020 INNSBRUCK
 e-mail: m.kahlen@tiroler-landesmuseen.at

