

Exkursion vom 17. 05. - 23. 05. 2002 zu Naturschutzgebieten in der Nähe des Plattensees, Ungarn

Artenliste Vögel von WALTER CHRISTL, HERBERT RUBENSER, UDO WIESINGER

Artenliste Insekten, Spinnen, Amphibien, Reptilien von WALTER SAGE

Artenliste Mollusken von PAUL SCHNELL

Diese vierte Reise der ZGB nach Ungarn stand unter dem Motto „unbekanntes Ungarn“ rund um den Plattensee zum Balaton-Oberland-Nationalpark und in ausgewählte Naturschutzgebiete.

Abfahrt am 17. 05. in Aigen um 7 Uhr, über Österreich zur ungarischen Grenze bei Nickelsdorf und Weiterfahrt nach Zamárdi-Felső nahe Sófok.

Untergebracht sind wir in der Nähe im Reiterhof Galopp unweit des Sees in einem dünn besiedeltem Gebiet mit abwechslungsreicher Vegetation: freie Grasfluren, Felder sowie mehrere Wäldchen und die parkähnliche Anlage unseres Feriendorfes bieten für zahlreiche Vogelarten optimalen Lebensraum.

18.05. Nach einem gemütlichen Frühstück fahren wir mit der Fähre zur Halbinsel Tihany, wo man gut die für die gesamte Seeregion typische vulkanische Entstehung sehen kann: zahlreiche Vulkankegel und zwei mit Wasser gefüllte Mulden, ein wahres Vogelparadies, das unter Naturschutz steht sowie beeindruckende Kegel aus Quellschutt, entstanden durch einst hier offen zu Tage tretenden Heißwasserquellen. Wir haben genügend Zeit, um alles - natürlich er-

wandernd - aus der Nähe zu betrachten.

Unweit der Halbinsel Tihany erreichen wir nach kurzer Fahrt ins Landesinnere Hegyestű mit seinen gewaltigen Basaltsäulen. Von oben haben wir einen weiten Blick zum Kalibekken und auf die umliegenden Vulkankegel. An der Kuppe gaukeln im Wind unglaublich viele Segelfalter, vermischt mit einigen Schwalbenschwänzen.

Am Nachmittag reicht es noch für einen Besuch des Kalibekken, der Sásdiwiesen sowie Salföld. Hier werden von der Nationalparkverwaltung in einer ehemaligen Meierei die einst in der Region verbreiteten alten Haustierrassen wie Graurinder, Wollschweine, Zackelschafe sowie ungarische Hirtenhunde gezüchtet und so vom Aussterben bewahrt werden.

Nach einem ereignisreichen ersten Tag kehren wir zum Abendessen müde in unser Quartier zurück.

19.05. Besuch des Kis-Balaton, des „Kleinen Plattensees“. Er ist im Gegensatz zum „Großen Plattensee“ ein wahres Vogelparadies. Unsere ausgesprochen netten und hilfsbereiten Guides und Organisatoren haben für uns eine Sondererlaubnis für eine Busfahrt

auf dem Damm entlang des Kis-Balaton erhalten. So können wir vom Bus aus weit auf den See hinausschauen, was normalerweise nur vom Beobachtungsturm teilweise möglich ist. Entsprechend gut ist unsere ornithologische Artenliste.

Nach einem kurzen Stop bei der Karlsquelle machen wir in Kápolnapuszta, einem Wasserbüffelreservat Mittagsrast. Hier können wir die urwüchsigen Rinder, die früher in Ungarn besonders in sumpfigen Gebieten als Arbeits- und Weidetiere eingesetzt wurden, aus nächster Nähe beobachten. Weiterfahrt am See entlang nach Keszthely. Zum Besuch des Museums reicht die Zeit nicht und so geht's weiter zur Burg Szigliget aus dem 13. Jahrhundert in 280 m NN. Von oben genießen wir bei schönstem Wetter einen weiten Blick über das Land und das untern uns liegende malerische Dorf Szigliget mit den schilfgedeckten Bauernhäusern. Weiterfahrt ins Balaton Oberland zum Badacsony. Der untere, sanft ansteigende Teil des 438 m hohen Berges ist das Anbaugelände der berühmten Badacsonyer Weine. Auf einem Waldlehrpfad zum Aussichtsturm wird man auf die Vielfalt der Vegetation aufgrund unterschiedlichster Klimabedingungen hingewiesen. Während im Süden und Westen submediterranes Klima vorherrscht, bestimmen atlantische Einflüsse das kühlere Klima an den nördlichen Hängen. Leider bleibt uns nicht viel Zeit, da wir zum Abendessen im Reiterhof Galopp bereits erwartet werden.

20.05. Heute fahren wir in die entgegengesetzte Richtung zum Velenceer See. Mit 26 km² ist er der zweitgrößte See in Ungarn zugleich auch eines der bedeutendsten Vogelschutzgebiete des Landes. Besonders interessant sind die angrenzenden Dinnyés-Wiesen (Rallenreiherr u.a.). Glücklicherweise haben wir eine Erlaubnis zum Besuch dieser sonst unzugänglichen Wiesen. Natürlich wandern wir zum „Mückeninsel“ Szúnyogsziget. Von einer kleinen Anhöhe haben wir einen schönen Einblick in das weite Schilf-

gebiet, ein allgemein guter Platz zur Beobachtung von Löfflern, Silber- und Purpurreiherr.

Den Tag beschließen wir im Meierhof Rétimajor und den Fischteichen, es sind wieder viele Vögel zu sehen. Abendessen im Reiterhof Galopp.

21.05. Heute steht der Besuch des Vértesgebirges auf dem Programm, einem Landschaftsschutzgebiet mit sehr unterschiedlichen Lebensräumen, von trockenen Kalkmagerrasen bis hin zu nur wenige Hundert Meter entfernt liegenden Sümpfen und Feuchtwiesen. Leider haben wir kein Glück, zwischen Csákvár und Csákberény die über den offenen Steppenflächen jagenden Greifvögel, wie Würgfalke, Kaiser- und Schlangennadler zu beobachten, wohl aber ihre Lieblingsnahrung, die Ziesel. Dafür entschädigt uns die Flora. Zahlreiche endemische Pflanzenarten haben im Vértes die letzte Eiszeit überlebt. An den Südhängen finden wir mediterrane und submediterrane Arten, wie die König-Stephan-Nelke, eine ungarische Unterart der Federnelke.

Die wildromantische Landschaft der Höhenlagen mit felsigen Klüften und Höhlen ist mit Eichen- und Buchenwäldern bewachsen. Wir haben das große Glück hier bei unserer Wanderung auf die Anhöhe ein Schlangennadlerpaar im Brutrevier beobachten zu können.

Von oben haben wir einen eindrucksvollen Blick auf die riesigen Feuchtwiesen von Csikvarsa. Einst vom Landwirtschaftskombinat bewirtschaftet, ist heute ein großer Teil der Flächen im Besitz privater Naturschutzstiftungen. Neben Rotschenkel, Uferschnepfe und Brachvogel brüten hier alle Rallenarten.

22.05. An unserem letzten Tag besuchen wir das Gebiet südwestlich des Plattensees, beginnend im Informationszentrum Somogyfajs, das in einem ehemaligen Schloß untergebracht ist. Mit köstlichem Gebäck und einem Glas kühlen Wein werden wir begrüßt.

Im Schloß ist ein Informationszentrum untergebracht (man kann übrigens hier auch übernachten). Zugleich ist es Ausgangspunkt

zum Besuch der in Privatbesitz befindlichen Boronkateichen. Zunächst machen wir eine Wanderung in der Umgebung durch lichte Mischwälder und über weitläufige Wiesen. Eine Buckelrinderherde begegnet uns: sie ist Teil der Pflegemaßnahmen, um drohende Verbuschung zurückzudrängen. In den Wiesen brüdet der Wachtelkönig.

Die Landschaftsschutzorganisation Somogy konnte das 180 ha große Kerngebiet, das aus 12 Teichen besteht, mit Unterstützung westlicher Naturschutzorganisationen erwerben und sichern. Die z.T. stark verlandeten Teiche reihen sich wie eine Perlenkette aneinander. Moorenten brüten hier, ebenso Seeadler und Schwarzstorch in mehreren Paaren. Noch nie haben wir so viele Ringel-

nattern und Sumpfschildkröten gesehen. Leider zeigen sich kein Fischotter, dafür Laub- und Moorfrösche in großer Zahl.

Ein weiterer Höhepunkt des Tages: im Wald wird uns ein echtes ungarisches Gulasch mit Gebäck und (unbegrenzt) Wein angeboten.

23.05. Heimreise ohne Komplikationen, doch mit dem Wunsch verbunden, bald hierher zu den gastfreundlichen und hilfsbereiten Menschen zurückkehren zu dürfen.

Die Reise war von den Leuten der Nationalparkverwaltung perfekt organisiert und durchgeführt worden. Ihnen gebührt unser Dank!

Artenliste Vögel

1. Umgebung Reiterhof Galopp
2. Halbinsel Tihany,
3. Kali-Becken (Steinmeer, Basaltfelsen, Salföld, Theodora-Quelle in Kekkut)
4. Kis-Balaton, Kapolna-Pušta
5. Velence-See,
6. Retszlas-Retimajor (Meierhof) Fischteiche
7. Vertes-Gebirge
8. Naturschutzzentrum Somogyfajsz, Wiesen
9. Landschaftsschutzgebiet Boronka-Teiche

Haubentaucher	1, 4, 5	Purpureiher	1, 2, 4, 5, 6
Zwergtaucher	1, 2, 4, 5, 9	Schwarzstorch	5
Rothalstaucher	4, 5	Weißstorch	5
Schwarzhalstaucher	5, 6	Löffler	5
Kormoran (Brutkolonie)	2, 4	Höckerschwan	1, 2, 5
Zwergscharbe	4	Graugans	4, 5, 6
Krähenscharbe	4	Brandgans	5, 6
Rohrdommel	2, 5, 6	Stockente	1, 2, 4, 5, 6, 9
Zwergdommel	4, 6 - Totfund	Schnatterente	5
Nachtreiher	4, 5, 6	Reiherente	5, 6
Rallenreiher	4, 5, 6	Tafelente	5, 6
Silberreiher	1, 2, 4, 5, 6	Kolbenente	5, 6
Seidenreiher	5	Pfeifente	5, 6
Graureiher	2, 3, 5, 6	Löffelente	6, 9

Knäkente	4, 5, 6	Ringeltaube	1, 3
Krickente	4, 5, 6	Hohltaube	1
Spießente	4	Türkentaube	1, 4, 5, 6
Moorente (zahlreich!)	2, 4, 5, 6, 9	Turteltaube	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Schlangenadler	7,	Kuckuck	2, 4, 6, 9
Kaiseradler	7,	Mauersegler	7
Seeadler	9	Rauchschwalbe	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
Mäusebussard	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Mehlschwalbe	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8
Wespenbussard	3	Uferschwalbe	3, 6
Schwarzmilan bei der Anreise		Wiedehopf	4, 7, 8
Habicht	5	Eisvogel	2
Sperber bei der Anreise		Bienenfresser	4, 5, 7
Turmfalke	2, 7	Schwarzspecht	2
Wanderfalke	5	Grünspecht	6
Baumfalke	5, 7	Grauspecht	6
Rohrweihe	1, 2, 4, 5, 6, 9	Blutspecht	1
Kornweihe	3	Buntspecht	1
Wiesenweihe	2, 3	Mittelspecht	9
Fasan	1, 2, 6	Kleinspecht	1, 4, 9
Wachtel	1, 6, 8	Wendehals	1, 8
Rebhuhn	3, 8	Feldlerche	1, 6, 7
Blässhuhn	2, 5, 6, 9	Haubenlerche	Anreise in Burgenland, 1, 7
Wasserralle	4, 5, 6, 9	Heidelerche	8
Teichhuhn	4, 5	Baumpieper	8, 9
Säbelschnäbler	6	Bachstelze	1, 5, 8
Stelzenläufer	5, 6	Schafstelze	1, 4, 5
Kiebitz	4, 5	Rotkehlchen	1, 8, 9
Kampfläufer	5	Nachtigall	1, 2, 7
Flussregenpfeifer	4	Sprosser	4, 5, 6
Flussuferläufer	4	Blaukehlchen	5, 6
Bruchwasserläufer	5	Gartenrotschwanz	1
Steinwälzer	6	Hausrotschwanz	1, 6, 8
Rotschenkel	5	Steinschmätzer	7
Gr. Brachvogel	4, 5	Braunkehlchen	4, 8
Uferschnepfe	5	Schwarzkehlchen	1, 2, 3, 5, 7, 8
Bekassine	5	Singdrossel	1, 2, 6
Lachmöwe	4, 5	Amsel	2, 3, 7, 8, 9
Weißkopfmöwe	Anreise, in Ungarn	Klappergrasmücke	1, 2, 6
Steppenmöwe imm?	1, 5, 6	Sperbergrasmücke	4, 7
Flussseeschwalbe	1, 4, 5	Mönchsgrasmücke	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Weißbartseeschwalbe	4, 5, 6		
Trauerseeschwalbe	4, 6	Domgrasmücke	5, 6, 8
Schleiereule und Zwergohreule laut Auskunft		Gartengrasmücke	1, 2, 3, 6
Führer in der Kirche und im Park	8	Schilfrohrsänger	1, 2, 4, 5,
Waldkauz	9	Teichrohrsänger	1
Steinkauz	7	Drosselrohrsänger	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9

Sumpfrohrsänger	1, 4, 5, 6,	Eichelhäher	2
Feldschwirl	4	Dohle	6
Schlagschwirl	4, 8, 9	Saatkrähe	2, 5
Rohrschwirl	1, 4	Nebelkrähe	1, 2, 4, 5, 8
Gelbspötter	1, 4, 8	Kolkrabe	7, 8
Fitis	1	Rabenkrähe	1
Zilpzalp	1, 2, 6, 7, 8, 9	Star	1, 2, 5, 8, 9
Waldlaubsänger	4	Pirol	1, 2, 3, 5, 7, 8
Trauerschnäpper	1	Haus Sperling	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9
Halsbandschnäpper	9	Feldsperling	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Grauschnäpper	1, 3, 6, 8, 9	Buchfink	2, 8, 9
Kohlmeise	1, 2, 6, 8, 9	Bluthänfling	1, 2, 7, 8
Blaumeise	1, 2	Stieglitz	1, 2, 3, 4, 8
Sumpfmeise	1, 2, 6, 7	Grünfink	1, 2, 6, 7, 8
Schwanzmeise	6, 9	Girlitz	1, 2, 8
Beutelmeise	1, 3, 4, 6,	Kernbeißer	1, 2, 6, 8
Bartmeise	4	Ortolan	1, 2
Kleiber	1	Rohrhammer	1, 5, 6
Gartenbaumläufer	9	Goldammer	2, 8, 9
Neuntöter	1, 2, 3, 7, 8, 9	Graumammer	2, 5, 7, 8
Schwarzstirnwürger	1, 2, 3, 5,		
Elster	1, 3, 5, 6		

Artenlisten Insekten, Spinnen, Amphibien, Reptilien

Tagfalter	(alle gefundenen Arten)	
<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	
<i>Iphiclides podalirius</i>	Segelfalter	
<i>Pamassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollo	
<i>Aporia crataegi</i>	Baumweißling	
<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweißling	
<i>Pieris napi</i>	Rapsweißling	
<i>Pontia edusa</i>	Östlicher Resedaweißling	
<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	
<i>Colias hyale/alfacariensis</i>	Goldene Acht/Wandergelbling	
<i>Colias crocea</i>	Postilion	
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	
<i>Leptidea sinapis/reali/morsei ?</i>	Senfweißling	
<i>Satyrrium pruni</i>	Pflaumenzipfelfalter	Tihany
<i>Callophrys rubi</i>	Brombeerzipfelfalter	
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	
<i>Lycaena tityrus</i>	Schwefelvögelchen	
<i>Cupido minimus</i>	Zwergbläuling	
<i>Scolitantides orion</i>	Fetthennenbläuling	Salföld

<i>Plebeius argus</i>	Geißkleebläuling		
<i>Plebeius idas</i>	Idasbläuling		
<i>Aricia agestis</i>	Dunkelbrauner Bläuling		Vertes-Geb.
<i>Polyommatus amanda</i>	Prächtiger Bläuling		Tihany
<i>Polyommatus bellargus</i>	Himmelblauer Bläuling		Tihany
<i>Polyommatus icarus</i>	Gemeiner Bläuling		
<i>Apatura metis/ilia</i>	Donauschillerfalter ?!		Rétimajor
<i>Neptis sappho</i>	Schwarzbrauner Trauerfalter		
<i>Araschnia levana</i>	Landkärtchen		
<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral		
<i>Nymphalis urticae</i>	Kleiner Fuchs		
<i>Nymphalis io</i>	Tagpfauenauge		
<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter		
<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter		
<i>Boloria euphrosyne</i>	Veilchen-Perlmutterfalter		
<i>Melitaea cinxia</i>	Gemeiner Scheckenfalter		
<i>Melitaea phoebe</i>	Flockenblumen-Scheckenfalter		
<i>Melitaea trivia</i>	Bräunlicher Scheckenfalter		
<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizen-Scheckenfalter		
<i>Erebia medusa</i>	Rundaugen-Mohrenfalter		
<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge		
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleiner Heufalter		
<i>Coenonympha arcania</i>	Perlgrasfalter		
<i>Coenonympha glycerion</i>	Rostbraunes Wiesenvögelchen		Vertes-Geb.
<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel		
<i>Lasiommata maera</i>	Braunauge		
<i>Lasiommata megera</i>	Mauerfuchs		
<i>Pyrgus malvae</i>	Malven-Würfelfleckfalter		
<i>Pyrgus armaricanus</i>			Vertes-Geb.
<i>Carcharodus alceae</i>	Malven-Dickkopffalter		LSG Boronka
<i>Erynnis tages</i>	Dunkler Dickkopffalter		
<i>Ochlodes venatus</i>			
Spinner	(alle gefundenen Arten)		
<i>Saturnia pavonia</i>	Kleines Nachtpfauenauge	Raupen	
<i>Penthopthera morio</i>	Trauerspinner		
<i>Lymantria dispar</i>	Schwammspinner	Raupe	
<i>Setina roscida</i>	Felshalden-Flechtenbärchen		Vertes-Geb.
<i>Spiris striata</i>	Gestreifter Grasbär		Vertes-Geb.
<i>Diacrisia sannio</i>	Rotrandbär		
<i>Tyria jacobaeae</i>	Jakopskrautbär		
<i>Arctia villica</i>	Schwarzer Bär	mehrere Flügelfunde an Lampen	
<i>Spilosoma lubricipeda</i>	Minzenbär	tot in Spinnennetz	
<i>Dilobia caeruleocephala</i>	Blaukopf	Raupen	Salföld

Eulen	(alle gefundenen Arten)	
<i>Herminia spec.</i>		
<i>Hyperba proboscidalis</i>		
<i>Tyta luctuosa</i>	Feldflur-Windeneule	
<i>Emmelia trabealis</i>		
<i>Callistege mi</i>		
<i>Euclidia glyphica</i>		
<i>Acronicta psi</i>	Pfeileule	
<i>Diachrysia chrysitis</i>	Messingeule	
<i>Calophasia opalina</i>	Felsflur-Leinkrauteule	Vertes-Geb.
<i>Shargacucullia verbasci</i>	Brauner Mönch	Raupen
<i>Simyra nervosa</i>	Weissgraue Schrägflügel- eule	Raupen Salföld
<i>Mythimna vitellina</i>		
<i>Noctua pronuba</i>	Hausmutter	
Spanner	(alle gefundenen Arten)	
<i>Scopula ornata</i>		
<i>Scopula rubiginata</i>	Rostspanner	Vertes-Geb.
<i>Idaea sericeata</i>		Vertes-Geb.
<i>Idaea aureolaria</i>	Goldgelber Steppenheiden- Kleinspanner	Vertes-Geb.
<i>Idaea degeneraria</i>	Veränderlicher Staudenspanner	
<i>Lythria cruentaria</i>	Sauerampfer-Purpurbindenspanner	
<i>Camptogramma bilineata</i>		
<i>Calospilos sylvatus</i>		
<i>Ligdia adustata</i>		
<i>Pseudopanthera macularia</i>		
<i>Alcis repandata</i>		
<i>Siona lineata</i>	Linienspanner	
Kleinschmetterlinge	(nur einige auffällige Arten)	
<i>Eurrhyncha hortulata</i>		
<i>Euplocamus anthracinalis</i>		zahlr. versch. Säcke
<i>Psychidae spec.</i>		
<i>Nemophora degeerella</i>		
Käfer	(nur einige auffällige Arten)	
<i>Carabus coriaceus</i>	Lederlaufkäfer	Tihany
<i>Carabus spec.</i>	versch. unbestimmte Arten	
<i>Dytiscus marginalis</i>	Gemeiner Gelbrand	
<i>Hister quadrimaculatus</i>		Kali-Becken
<i>Pachylister inaequalis</i>		Kali-Becken

<i>Hololepta plana</i>		Kali-Becken
<i>Dorcus parallelipedus</i>	Balkenschröter	
<i>Geotrupes vernalis</i>	Waldmistkäfer	
<i>Copris lunaris</i>	Mondhornkäfer	Kali-Becken
<i>Melolontha melolontha</i>	Feldmaikäfer	
<i>Valgus hemipterus</i>		
<i>Oxythyrea funesta</i>		
<i>Cetonia aurata</i>	Rosenkäfer	
<i>Cetonia hungarica</i>	Ungarischer Rosenkäfer	Vertes-Geb.
<i>Potosia aeruginosa</i>		
<i>Malachius bipustulatus</i>		
<i>Trichodes apiarius</i>	Bienenwolf	
<i>Thanasimus formicarius</i>	Ameisenbuntkäfer	
<i>Lampra rutilans</i>	Lindenprachtkäfer	Tihany
<i>Agrilus viridis</i>	Grüner Prachtkäfer	
<i>Buprestis octoguttata</i>		Tihany
<i>Anthaxia candens</i>		Tihany
<i>Coccinellidae spec.</i>	versch. unbestimmte Arten	
<i>Pyrochroa coccinea</i>	Feuerkäfer	
<i>Cerambyx scopuli</i>	Kleiner Heldbock	
<i>Lamia textor</i>	Weberbock	
<i>Callidium violaceum</i>	Blauer Scheibenbock	
<i>Strangalia aethiops</i>	Schmalbock	
<i>Dorcadijn spec.</i>	Grasbock	
<i>Chlorophorus spec.</i>	Zierbock	
<i>Agapanthia villosoviridescens</i>	Scheckhornbock	
<i>Donacia spec.</i>	Schilfkäfer	
<i>Lachnaea sexpunctata</i>		
<i>Clytra quadripunctata</i>	Sackkäfer	
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Kartoffelkäfer	
<i>Chrysomela sanguinolenta</i>		
<i>Chrysomelidae spec.</i>	versch. unbestimmte Arten	
<i>Cleonus piger</i>		
<i>Curculionidae spec.</i>	versch. unbestimmte Arten	
Hautflügler		
<i>Xylocopa violacea / valga ?</i>	Holzbiene	
Spinnen		
	(nur einige auffällige Arten)	
<i>Philaeus chrysops</i>		Vertes-Geb.
<i>Larinioides cornutus</i>	Schilfradspinne	
<i>Cheiracanthium punctorium</i>	Dornfinger	
<i>Allohogna singoriensis</i>	Südrussische Tarantel	Tihany

Amphibien	(alle gefundenen Arten)	
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Teichfrosch	
<i>Rana kl. esculenta</i>	Wasserfrosch	
Reptilien	(alle gefundenen Arten)	
<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte	
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	
<i>Lacerta viridis</i>	Smaragdeidechse	
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	
<i>Coluber jugalis</i> (?)	Pfeilnatter	Vertes-Geb.
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	Vertes-Geb.
<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	
<i>Natrix natrix</i>	Ringelnatter	

Artenliste Mollusken

Fundorte

- A: Wald an Bushaltestelle bei Csesznek an Str. 82, 17.5.2002
- B: Balaton-felvidéki Nemzeti Park Tihany und Straßenböschung in der Nähe, 18.5.2002
- C: Salföld, aus am Straßenrand aufgeschüttetem Schlamm, 18.5.2002
- D: Szigliget, am Fuß des Burgberges, an Mauern, 19.5.2002
- E: Kanal zwischen Pákozd und Dinnyés, 20.5.2002
- F: NSG Rétszilas-Fischteiche (Meierhof Rétimajor), 20.5.2002
- G: Zamárdi-Felső, Kocsi Csárda Galopp Feriendorf, 20./21.5.2002
- H: Vértes-Gebirge, Südteil bei Csákberény (Csvk varsai-Wiese, Trockenhänge auf Dolomit), 21.5.2002
- I: Umgebung des Gessner-Hauses (Vértes-Museum) bei Csákvár, 21.5.2002
- J: Ortsrand von Csákvár in Richtung Gánt, Trockenrasen mit Federgras und Diptam auf Kalk oberhalb des Waldes, 21.5.2002
- K: Ortsrand von Csákvár in Richtung Gánt, *Crataegus*-Gebüsch am Parkplatz, 21.5.2002
- L: Somogyfajsz, aus trockenem Schlamm am Naturschutzzentrum und aus Blumenkübeln an der Kirche, 22.5.2002
- M: Somogyfajsz, Mauer an der katholischen Kirche, 22.5.2002
- N: Boronka-Teiche bei Nagybjom, 22.5.2002

Für freundliche Hilfe bei der Bestimmung der Landgastropoden danke ich Herrn P. SUBAI, Aachen.

Klasse Gastropoda, Schnecken

Unterklasse Prosobranchia, Vorderkiemer

Familie Viviparidae, Fluss- und Sumpfdeckelschnecken

Viviparus contectus (MILLET), Spitze Sumpfdeckelschnecke: C, E, N

Familie Bithyniidae, Schnauzenschnecken

Bithynia leachii (SHEPPARD), Bauchige Schnauzenschnecke: L

Bithynia tentaculata (LINNÉ), Gemeine Schnauzenschnecke: L

Familie Valvatidae, Federkiemensschnecken

Valvata cristata O.F. MÜLLER, Flache Federkiemensschnecke: L

Valvata piscinalis (O.F. MÜLLER), Gemeine Federkiemensschnecke: L

Unterklasse Pulmonata, Lungenschnecken

Ordnung Stylommatophora, Landlungenschnecken

Familie Cochlicopidae, Achatschnecken

Cochlicopa lubrica (O.F. MÜLLER)-Komplex, Gemeine Achatschnecke (1): G, J, L

Cochlicopa lubricella (ROSSMASSLER), Kleine Achatschnecke: D

Familie Valloniidae, Grasschnecken

Vallonia enniensis (GREDLER), Feingerippte Grasschnecke: L

Vallonia pulchella (O.F. MÜLLER), Glatte Grasschnecke: H

Familie Chondrinidae, Kornschnellen

Granaria frumentum (DRAPARNAUD), Wulstige Kornschnelle: D, J

Familie Enidae, Turmschnellen

Chondrula tridens (O.F. MÜLLER), Dreizahnturmschnelle: L

Merdigera obscura (O.F. MÜLLER), Kleine Turmschnelle: D

Zebrina detrita (O.F. MÜLLER), Große Turmschnelle: B, H

Familie Clausiliidae, Schließmundschnecken

Clausilia pumila C. PFEIFFER, Keulige Schließmundschnecke: L

Laciniaria plicata (DRAPARNAUD), Faltenrandige Schließmundschnecke: D

Familie Gastrodontidae, Dolchschnellen

Zonitoides nitidus (O.F. MÜLLER), Glänzende Dolchschnelle: I, L

Familie Oxychilidae, Glanzschnellen

Aegopinella minor (STABILE), Wärmeliebende Glanzschnelle: D

Daudebardia sp., Daudebardie (2): L

Familie Bradybaenidae, Strauchschnellen

Fruticicola fruticum (O.F. MÜLLER), Genabelte Strauchschnelle: L

Familie Hygromiidae, Laubschnecken

Candidula unifasciata (POIRET), Quendelschnecke ? (3): A
Monacha cartusiana (O.F. MÜLLER), Kartäuserschnecke: G
Xerolenta obvia (MENKE), Weiße Heideschnecke: B, G, H, J

Familie Helicidae, Schnirkelschnecken

Helix pomatia LINNÉ, Weinbergschnecke: A, D, F, I, J
Cepaea nemoralis (LINNÉ), Schwarzmündige Bänderschnecke: D
Cepaea vindobonensis (A. FÉRUSSAC), Gerippte Bänderschnecke: B, D, K, M

Ordnung Basommatophora, Wasserlungenschnecken

Familie Acroloxidae, Teichnapfschnecken

Acroloxus lacustris (LINNÉ), Teichnapfschnecke: L

Familie Lymnaeidae, Schlamm- und Sumpfschnecken

Lymnaea stagnalis (LINNÉ), Spitzhornschnecke: C, L, N

Familie Physidae, Blasenschnecken

Physa fontinalis (LINNÉ), Quellblasenschnecke: L
Physella heterostropha (SAY), Amerikanische Blasenschnecke: N

Familie Planorbidae, Tellerschnecken

Planorbis planorbis (LINNÉ), Gemeine Tellerschnecke: C, L
Anisus spirorbis (LINNÉ), Gelippte Tellerschnecke: I, L
Anisus vortex (LINNÉ), Scharfe Tellerschnecke: L
Gyraulus crista (LINNÉ), Zwergposthörnchen: L
Hippeutis complanatus (LINNÉ), Linsenförmige Tellerschnecke: L, N
Planorbarius comeus (LINNÉ), Posthornschnecke: C, L, N

Familie Carychiidae, Zwerghornschnecken

Carychium minimum O.F. MÜLLER, Bauchige Zwerghornschnecke: L

Klasse Bivalvia, Muscheln

Familie Sphaeriidae, Kugelmuscheln

Pisidium milium HELD, Eckige Erbsenmuschel: L

Anmerkungen

- 1) 1960 wurde von HUDEC *Cochlicopa repentina* beschrieben, eine Art, die von *C. lubrica* nur anatomisch zu unterscheiden ist. Aus diesem Grunde werden beide Arten häufig als *Cochlicopa lubrica*-Komplex zusammengefasst.
- 2) Es wurde nur das Fragment eines juvenilen Gehäuses gefunden, welches keine Zuordnung zu *Daudebardia brevipes* oder *D. rufa* zuließ.
- 3) Es liegt nur ein nicht ganz typisches Exemplar vor.

LITERATUR

- FALKNEK, G., BANK, R.A. & PROSCHWITZ, T.von (2001): Check-list of the non-marine Molluscan Species-group taxa of the States of Northern Atlantic and Central Europe (CLECOM 1) - *Heldia* 4/1-2, München
- FECHTER, R. & FALKNER, G.(1990): Weichtiere - Europäische Meeres- und Binnenmollusken -- Mosaik-Verlag, München.
- GLÖER, P. & MEIER-BROOK. C. (1994): Süßwassermollusken Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland -- Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung. Hamburg, 11. erweiterte Aufl.
- GÖTTING. K. -J. (1974): Malakozoologie - Grundriß der Weichtierkunde - G.Fischer Verlag, Stuttgart
- KERNEY, M.P., CAMERON, R-A.D. & JUNGBLUTH. J.H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas - Ein Bestimmungsbuch für Biologen und Naturfreunde - Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

Anschriften der Verfasser:

Walter Christl
Brunnenthal-Korneredt32
A-4780 Schärding

Herbert Rubenser
A-4204 Reichenau im Mühlkreis 203

Walter Sage
Seibersdorfer Str 88 a
D-84375 Kirchdorf am Inn

OSTR Paul Schnell
Leipziger Str. 20
D-50170 Kerpen-Buir

Mag. Udo Wiesinger
Dr. Renner Str. 3
A-4540 Bad Hall

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Rubenser Herbert, Christl Walter, Schnell Paul, Wiesinger Udo B., Sage Walter

Artikel/Article: [Exkursion vom 17. 05. - 23. 05. 2002 zu Naturschutzgebieten in der Nähe des Plattensees, Ungarn 353-364](#)