

A Coded Checklist
of Animals
occurring
in Fresh Water
in the
British Isles

Institute of Terrestrial Ecology

Natural Environment Research Council



Natural Environment Research Council

Dr. P.S. Maitland

Institute of Terrestrial Ecology

A Coded Checklist
of Animals
occurring in Fresh Water
in the
British Isles.

First published 1977
Institute of Terrestrial Ecology
c/o Nature Conservancy Council
12 Hope Terrace
EDINBURGH
EH9 2AS
031 447 (Edinburgh) 4784

The Institute of Terrestrial Ecology (ITE) was established in 1973, from the former Nature Conservancy's research stations and staff, joined later by the Institute of Tree Biology and the Culture Centre of Algae and Protozoa. ITE contributes to and draws upon the collective knowledge of the fourteen sister institutes which make up the Natural Environment Research Council, spanning all the environmental sciences.

The Institute studies the factors determining the structure, composition and processes of land and freshwater systems, and of individual plant and animal species. It is developing a sounder scientific basis for predicting and modelling environmental trends arising

from natural or man-made change. The results of this research are available to those responsible for the protection, management and wise use of our natural resources.

Nearly half of ITE's work is research commissioned by customers, such as the Nature Conservancy Council who require information for wildlife conservation, the Forestry Commission and the Department of the Environment. The remainder is fundamental research supported by NERC.

ITE's expertise is widely used by international organisations in overseas projects and programmes of research.

Introduction

The purpose of this publication is to provide a comprehensive list of all free-living animals, from sponges to mammals but excluding Protozoa, which occur in, or in association with, freshwater systems in the British Isles. It is organised in such a way that each species can be represented by a unique 8-digit code, thus establishing a standard and relatively easy basis for handling species lists, etc. numerically. This check list, containing over 3,800 species has been produced in parallel to a coded list of all lakes in Great Britain shown on 1: 250,000 maps (ca 5,600 lakes) recently completed by Smith (1976). The two studies, together with other proposed projects (e.g. coded lists of algae, macrophytes and rivers) provide the basis of a powerful tool for handling and analysing data on freshwater ecosystems in this country.

As far as the actual species listed are concerned it has been necessary to make a number of judgement decisions regarding those to be included or excluded. In general, where a recent taxonomic key or check-list to freshwater species in the British Isles is available for any group then this has been followed more or less exactly. Where there is doubt about the validity of records of a species it has normally been included in the list to avoid possible insertion at a later date. Thus the presence in the list of any particular species should not be taken as an assurance that it occurs in the British Isles. As far as habitat is concerned similar decisions have been made where there is doubt as to whether any species is aquatic or terrestrial, freshwater or marine. Thus parallel check lists of terrestrial or marine animals will be likely to contain some of the animals listed here.

It is intended that this list will be useful to those freshwater ecologists throughout the country who are concerned with sampling, identifying and analysing mixed collections of animals. Thus it is closely linked with the taxonomic keys in greatest use. Some problems have arisen, however, related to keys which do not have an accompanying check list or where new species have been discovered since publication. In these cases compromises have been reached based on the best literature and advice available. The main published sources of information used for each group are indicated in Table 1: this also includes data on the number of species and the location of groups within the list.

The format of the check list itself is quite simple and the numbers meaningful taxonomically. The first pair of digits represents the major groupings - usually phyla, classes or orders. The 2nd, 3rd and 4th pairs of digits represent families (occasionally subfamilies), genera and species (with authorities) respectively. The numbering of the check list follows a logical sequence and space is available for the addition of new species.

The present list has a number of advantages in addition to the obvious one of being able to represent any species by only 8 digits. The great majority of lists of animals from freshwater habitats in this country are incomplete as far as identification is concerned and many groups (e.g. Chironomidae) are rarely identified beyond family. The present system is completely flexible in such situations for while a full identification of *Chlorohydra viridissima* (Pallas) is coded 02010201 if identification is taken no further than the family (Hydridae) the coding is 02010000. Thus any form of taxonomic list of animals can be coded relatively easily.

The increasing numbers of studies of aquatic animals being carried out by freshwater ecologists in many parts of the country, especially by those working in the fields of water supply, pollution prevention, fisheries and conservation, mean that acceptance of a common check list, particularly a coded one, is becoming more and more desirable. It is suggested that the present list is extensive and versatile enough to meet the needs of almost all freshwater ecologists in the British Isles.

In addition to relying heavily on the published literature, the author has been helped greatly in the production of this list by general criticism or comments on various groups from the following people: A. Brindle, J.C. Chubb, R.A. Crowson, J.T. Dealtry, J.M. Elliot, G. Fryer, D.C. Geddes, P.S. Gooch, R. Gibson, J. Green, J.D. Hamilton, D.J. Hooper, J.P.K. Horkan, J.N.R. Jeffers, D. Jenkins, R. Jones, C.R. Kennedy, E.D. Le Cren, R.J. Lincoln, T.T. Macan, R.M. Pontin, S. Prudhoe, O.W. Richards, G.S. Scott, M.W. Service, K.G.V. Smith, W.J.P. Smyly, S.M. Stone, D.W. Sutcliffe, and J.O. Young. The coding was carried out by Dr C.F. Mason. Mrs. J. Garcia, Miss M. MacDonald and Mrs S. Adair helped greatly with the initial preparation of the list and Mrs M.S. Wilson had the unenviable job of typing it. I am grateful to everyone for their help.

Table 1. The major groups of animals included in the coded check list, with total numbers of species and major references.

CODE	MAJOR GROUPS	TOTAL SPECIES	PAGE	REFERENCES	
01	PORIFERA	8	7	86,101	
02	COELEENTERATA	8	7	42,96	
03	PLATYHELMINTHES	TURBELLARIA: MICROTURBELLARIA TURBELLARIA: TRICLADIDA	46 11	7 8	118,114 91
04		TREMATODA	*	8	23
05		CESTODA	*	8	112
06	NEMERTINI		2	8	35,36
07	NEMATOMORPHA		4	8	4,93
08	ROTIFERA		511	8	6,51,88,94,109
09	ACANTHOCEPHALA		*	17	52
10	NEMATODA		97	17	1,41
11	GASTROTRICHA		22	19	90,110
12	POLYZOA		9	19	65,111
13	MOLLUSCA	GASTROPODA	52	19	27,73,75
14		BIVALVIA	27	20	27,28
15	ANNELIDA	POLYCHAETA	1	21	25
16		OLIGOCHAETA	118	21	7,8,34,81,102
17		HIRUDINEA	14	23	77
18	ARTHROPODA: OTHERS	TARDIGRADA	35	23	67,80,89
19		HYDRACARINA	322	24	39,100
20		ORIBATEI	4	29	3,87
21		ARANAEAE	1	29	68
22	ARTHROPODA: CRUSTACEA	ANOSTRACA	2	29	70
23		NOTOSTRACA	1	29	70

CODE	MAJOR GROUPS	TOTAL SPECIES	PAGE	REFERENCES	
24	CLADOCERA	88	29	97	
25	OSTRACODA	88	31	11,69	
26	COPEPODA	111	33	43,46,66	
27	BRANCHIURA	2	34	44,58	
28	MALACOSTRACA	33	35	40	
29	ARTHROPODA: INSECTA	COLLEMBOLA	17	35	37,38,64
30		EPHEMEROPTERA	47	35	61,71
31		PLECOPTERA	34	36	53
32		ODONATA	45	37	19,30,64
33		HEMIPTERA	62	38	72,64
34		HYMENOPTERA	27	39	47,57,92
35		COLEOPTERA	300	39	2,50,55
36		MEGALOPTERA	2	45	59
37		NEUROPTERA	4	45	59
38		TRICHOPTERA	193	45	49,60,74
39		LEPIDOPTERA	11	48	45,63,79
40		DIPTERA	1138	48	54,64,82
41	VERTEBRATA	AGNATHA	3	68	76
		PISCES	51	68	76
42		AMPHIBIA	8	69	99
43		REPTILIA	2	69	99
44		AVES	205	69	9,10,29
45		MAMMALIA	8	73	18

* All members of these groups are internal parasites and not covered in this list.

Table 2. The families of Diptera included in the coded check list, with total number of species and major references.

INSECTA			TOTAL SPECIES	PAGE	REFERENCES	
40	DIPTERA	01	Tipulidae	117	48	13,64
		02	Psychodidae	61	50	32,64
		03	Ptychopteridae	7	51	31,64
		04	Dixidae	14	52	24
		05	Chaoboridae	6	52	33,64,95
		06	Culicidae	33	52	64,78
		07	Thaumaleidae	3	52	26,64
		08	Ceratopogonidae	153	52	12,64
		09	Chironomidae	450	55	14,64
		15	Simuliidae	35	63	22
		16	Stratiomyidae	27	63	64,107
		17	Empididae	48	64	17,103
		18	Dolichopodidae	59	64	84,104
		19	Rhagionidae	1	65	56,64
		20	Tabanidae	12	65	56,64,83
		21	Syrphidae	26	66	15,105
		22	Ephydriidae	32	66	5,20
		23	Sciomyzidae	43	67	85,106
		24	Scatophagidae	4	67	16,64,108
		25	Muscidae	7	68	21,48

Coded Check List

01	PORIFERA	DEMOSSPONGIAE		
	Spongillidae	<i>Spongilla</i>	<i>lacustris</i> (L)	01 01 01 01
		<i>Eunapius</i>	<i>fragilis</i> (Leidy)	01 01 02 01
		<i>Ephydatia</i>	<i>fluvialis</i> (L.)	01 01 03 01
			<i>mulleri</i> (Leiberkubn)	01 01 03 02
		<i>Heteromeyenia</i>	<i>baileyi</i> (Bowerbank)	01 01 04 01
			<i>stepanowii</i> (Dybowsky)	01 01 04 02
		<i>Anheteromeyenia</i>	<i>ryderi</i> (Potts)	01 01 05 01
		<i>Trochospongilla</i>	<i>horrida</i> Weltner	01 01 06 01
02	COELENTERATA	HYDROZOA		
	Hydridae	<i>Hydra</i>	<i>attenuata</i> Pallas	02 01 01 01
			<i>circumcincta</i> Schulze	02 01 01 02
			<i>oligactis</i> (Pallas)	02 01 01 03
			<i>graysoni</i> Maxwell	02 01 01 04
		<i>Chlorohydra</i>	<i>viridissima</i> (Pallas)	02 01 02 01
		<i>Protohydra</i>	<i>leuckarti</i> Greef	02 01 03 01
	Clavidae	<i>Cordylophora</i>	<i>lacustris</i> Allman	02 02 01 01
	Olindiidae	<i>Craspedacusta</i>	<i>sowerbii</i> Lankester	02 03 01 01
03	PLATYHELMINTHES	TURBELLARIA: MICROTURBELLARIA		
	Catenulidae	<i>Catenula</i>	<i>lemnæ</i> Duges	03 01 01 01
	Stenostomidae	<i>Rhynchoscolex</i>	<i>simplez</i> Leidy	03 02 01 01
		<i>Stenostomum</i>	<i>leucops</i> (Duges)	03 02 02 01
			<i>unicolor</i> Schmidt	03 02 02 02
			<i>bryophilum</i> Luther	03 02 02 03
			<i>grabbskogense</i> Luther	03 02 02 04
	Microstomidae	<i>Microstomum</i>	<i>lineare</i> (Muller)	03 03 01 01
	Macrostomidae	<i>Macrostomum</i>	<i>rostratum</i> (Papi)	03 04 01 01
			<i>distinguendum</i> (Papi)	03 04 01 02
			<i>johni</i> Young	03 04 01 03
	Prorhynchidae	<i>Prorhynchus</i>	<i>stagnalis</i> Schultze	03 05 01 01
		<i>Geocentrophora</i>	<i>sphyrocephala</i> Man	03 05 02 01
			<i>baltica</i> (Kennel)	03 05 02 02
	Plagiostomidae	<i>Plagiostomum</i>	<i>lemani</i> (Plessis)	03 06 01 01
	Bothrioplanidae	<i>Bothriopiana</i>	<i>semperi</i> Braun	03 07 01 01
	Otomesostomidae	<i>Otomesostoma</i>	<i>auditivum</i> (Plessis)	03 08 01 01
	Dalyellidae	<i>Microdalyellia</i>	<i>fairchildi</i> (Graff)	03 09 01 01
			<i>schmidti</i> (Graff)	03 09 01 02
			<i>kupelwieseri</i> (Meisner)	03 09 01 03
			<i>brevimana</i> (Beklemischev)	03 09 01 04
		<i>Gieysztoria</i>	<i>diadema</i> (Hofsten)	03 09 02 01
			<i>infundibuliformis</i> Fuhrmann	03 09 02 02
			<i>rubra</i> (Fuhrmann)	03 09 02 03
		<i>Castrella</i>	<i>truncata</i> (Abilgaard)	03 09 03 01
		<i>Dalyellia</i>	<i>viridis</i> (Shaw)	03 09 04 01
	Typhloplanidae	<i>Typhloplana</i>	<i>viridata</i> (Abildgaard)	03 10 01 01
		<i>Castrada</i>	<i>luteola</i> Hofsten	03 10 02 01
			<i>armata</i> (Fuhrmann)	03 10 02 02
			<i>lanceola</i> Braun	03 10 02 03
			<i>neocomensis</i> Volz	03 10 02 04
			<i>viridis</i> Volz	03 10 02 05

	<i>Tetracelis</i>	<i>marmorosa</i> (Muller)	03 10 03 01
	<i>Strongylostoma</i>	<i>radiatum</i> (Muller)	03 10 04 01
		<i>elongatum</i> Hofsten	03 10 04 02
	<i>Olisthanella</i>	<i>obtusa</i> (Schultze)	03 10 05 01
	<i>Rhynchomesostoma</i>	<i>rostratum</i> (Muller)	03 10 06 01
	<i>Mesostoma</i>	<i>lingua</i> (Abildgaard)	03 10 07 01
		<i>productum</i> (Schmidt)	03 10 07 02
		<i>tetragonum</i> (Muller)	03 10 07 03
		<i>ehrenbergii</i> (Focke)	03 10 07 04
	<i>Bothromesostoma</i>	<i>personatum</i> (Schmidt)	03 10 08 01
	<i>Phaenocora</i>	<i>unipunctata</i> (Orsted)	03 10 09 01
		<i>typhlops</i> (Vejdovsky)	03 10 09 02
	<i>Opistomum</i>	<i>pallidum</i> Schmidt	03 10 10 01
Polycystididae	<i>Gyratrix</i>	<i>hermaphroditus</i> Ehrenberg	03 11 01 01
	<i>Opisthocystis</i>	<i>goettei</i> (Bresslau)	03 11 02 01
	TURBELLARIA:		
	TRICLADIDA		
Planariidae	<i>Planaria</i>	<i>torva</i> (Muller)	03 12 01 01
	<i>Polycelis</i>	<i>nigra</i> (muller)	03 12 02 01
		<i>tenuis</i> (Iijima)	03 12 02 02
		<i>felina</i> (Dalyell)	03 12 02 03
	<i>Dugesia</i>	<i>lugubris</i> (Schmidt)	03 12 03 01
		<i>tigrina</i> (Girard)	03 12 03 02
		<i>polychroa</i> (Schmidt)	03 12 03 03
	<i>Phagocata</i>	<i>vitta</i> (Duges)	03 12 04 01
	<i>Crenobia</i>	<i>alpina</i> (Dana)	03 12 05 01
Dendrocoelidae	<i>Dendrocoelum</i>	<i>lacteum</i> (Muller)	03 13 01 01
	<i>Bdellocephala</i>	<i>punctata</i> (Pallas)	03 13 02 01
04 TREMATODA			04 00 00 00
05 CESTODA			05 00 00 00
06 NEMERTINI	ENOPLA		
Tetrastemmidae	<i>Prostoma</i>	<i>graecense</i> (Bohmig)	06 01 01 01
		<i>jenningsi</i> Gibson & Young	06 01 01 02
07 NEMATOMORPHA	GORDIOIDEA		
Chordodidae	<i>Gordius</i>	<i>villoti</i> Rosa	07 01 01 01
	<i>Parachordodes</i>	<i>violaceus</i> (Baird)	07 01 02 01
		<i>wolterstorffi</i> (Camerano)	07 01 02 02
		<i>pustulosus</i> (Baird)	07 01 02 03
08 ROTIFERA	BDELLOIODEA		
Habrotrochidae	<i>Otostephanus</i>	<i>torquatus</i> (Bryce)	08 01 01 01
	<i>Scephanotrocha</i>	<i>corniculata</i> Bryce	08 01 02 01
	<i>Habrotrocha</i>	<i>rubra</i> Bryce	08 01 02 02
		<i>angusticollis</i> (Murray)	08 01 03 01
		<i>annulata</i> (Murray)	08 01 03 02
		<i>appendiculata</i> Murray	08 01 03 03
		<i>aspera</i> (Bryce)	08 01 03 04
		<i>bidens</i> (Gosse)	08 01 03 05
		<i>collaris</i> (Ehrenberg)	08 01 03 06
		<i>constricta</i> (Dujardin)	08 01 03 07
		<i>crenata</i> Murray	08 01 03 08
		<i>elegans</i> (Milne)	08 01 03 09
		<i>eremita</i> (Bryce)	08 01 03 10
		<i>flava</i> Bryce	08 01 03 11
		<i>flaviformis</i> de Koning	08 01 03 12
		<i>fusca</i> (Bryce)	08 01 03 13
		<i>insignis</i> Bryce	08 01 03 14

		<i>lata</i> (Bryce)	08 01 03 15
		<i>leitgebi</i> (Zelinka)	08 01 03 16
		<i>ligula</i> Bryce	08 01 03 17
		<i>longiceps</i> (Murray)	08 01 03 18
		<i>longula</i> Bryce	08 01 03 19
		<i>microcephala</i> (Murray)	08 01 03 20
		<i>minuta</i> (Murray)	08 01 03 21
		<i>mundula</i> Bryce	08 01 03 22
		<i>pavida</i> Bryce	08 01 03 23
		<i>pulchra</i> (Murray)	08 01 03 24
		<i>pusilla</i> (Bryce)	08 01 03 25
		<i>reclusa</i> (Milne)	08 01 03 26
		<i>roeperi</i> (Milne)	08 01 03 27
		<i>spicula</i> Bryce	08 01 03 28
		<i>sylvestris</i> Bryce	08 01 03 29
		<i>thermalis</i> Pax & Wulfert	08 01 03 30
		<i>tridens</i> (Milne)	08 01 03 31
		<i>tripus</i> (Murray)	08 01 03 32
		<i>visa</i> Donner	08 01 03 33
Adinetidae	<i>Adineta</i>	<i>barbata</i> Janson	08 02 01 01
		<i>gracilis</i> Janson	08 02 01 02
		<i>oculata</i> (Milne)	08 02 01 03
		<i>tuberculosa</i> Janson	08 02 01 04
		<i>vaga</i> (Davis)	08 02 01 05
	<i>Bradyscela</i>	<i>clauda</i> (Bryce)	08 02 02 01
Philodinidae	<i>Mniobia</i>	<i>armata</i> (Murray)	08 03 01 01
		<i>circinata</i> (Murray)	08 03 01 02
		<i>incrassata</i> (Murray)	08 03 01 03
		<i>magna</i> (Plate)	08 03 01 04
		<i>russeola</i> (Zelinka)	08 03 01 05
		<i>scarlatina</i> (Ehrenberg)	08 03 01 06
		<i>symbiotica</i> (Zelinka)	08 03 01 07
		<i>tetraodon</i> (Ehrenberg)	08 03 01 08
	<i>Ceratotrocha</i>	<i>cornigera</i> (Bryce)	08 03 02 01
	<i>Rotaria</i>	<i>citrina</i> (Ehrenberg)	08 03 03 01
		<i>curtipes</i> (Murray)	08 03 03 02
		<i>elongata</i> (Weber)	08 03 03 03
		<i>haptica</i> (Gosse)	08 03 03 04
		<i>macroceros</i> (Gosse)	08 03 03 05
		<i>macrura</i> (Ehrenberg)	08 03 03 06
		<i>magna-calcarata</i> Parsons	08 03 03 07
		<i>murrayi</i> Bartos	08 03 03 08
		<i>neptunia</i> (Ehrenberg)	08 03 03 09
		<i>neptunoidea</i> Harring	08 03 03 10
		<i>quadrioculata</i> (Murray)	08 03 03 11
		<i>rotatoria</i> (Pallas)	08 03 03 12
		<i>socialis</i> (Kellicott)	08 03 03 13
		<i>sordida</i> (Western)	08 03 03 14
		<i>spicata</i> (Murray)	08 03 03 15
		<i>tardigrada</i> (Ehrenberg)	08 03 03 16
		<i>trisecata</i> (Weber)	08 03 03 17
	<i>Macrotrachela</i>	<i>aculeata</i> Milne	08 03 04 01
		<i>angusta</i> (Bryce)	08 03 04 02
		<i>asperula</i> (Murray)	08 03 04 03
		<i>biflingeri</i> (Bryce)	08 03 04 04
		<i>bullata</i> (Murray)	08 03 04 05
		<i>concinna</i> (Bryce)	08 03 04 06
		<i>crucicornis</i> (Murray)	08 03 04 07
		<i>decora</i> (Bryce)	08 03 04 08
		<i>ehrenbergi</i> (Janson)	08 03 04 09
		<i>fungicola</i> Garn.	08 03 04 10
		<i>habita</i> (Bryce)	08 03 04 11
		<i>multispinosa</i> Thompson	08 03 04 12

	<i>muricata</i> (Murray)	08 03 04 13	
	<i>musculosa</i> Milne	08 03 04 14	
	<i>nana</i> (Bryce)	08 03 04 15	
	<i>natans</i> (Murray)	08 03 04 16	
	<i>ornata</i> Donner	08 03 04 17	
	<i>papillosa</i> Thompson	08 03 04 18	
	<i>plicata</i> (Bryce)	08 03 04 19	
	<i>quadricornifera</i> Milne	08 03 04 20	
	<i>vesicularis</i> (Murray)	08 03 04 21	
<i>Embata</i>	<i>commensalis</i> (Western)	08 03 05 01	
	<i>hamata</i> (Murray)	08 03 05 02	
	<i>laticeps</i> (Murray)	08 03 05 03	
	<i>laticornis</i> (Murray)	08 03 05 04	
	<i>parasitica</i> (Giglioli)	08 03 05 05	
<i>Philodina</i>	<i>acutinornis</i> Murray	08 03 06 01	
	<i>brevipes</i> Murray	08 03 06 02	
	<i>citrina</i> Ehrenberg	08 03 06 03	
	<i>convergens</i> Murray	08 03 06 04	
	<i>erythrophthalma</i> Ehrenberg	08 03 06 05	
	<i>flaviceps</i> Bryce	08 03 06 06	
	<i>megalotrocha</i> Ehrenberg	08 03 06 07	
	<i>nemoralis</i> Bryce	08 03 06 08	
	<i>plena</i> (Bryce)	08 03 06 09	
	<i>roseola</i> Ehrenberg	08 03 06 10	
	<i>rugosa</i> Bryce	08 03 06 11	
	<i>vorax</i> (Janson)	08 03 06 12	
<i>Dissotrocha</i>	<i>aculeata</i> (Ehrenberg)	08 03 07 01	
	<i>macrostyla</i> (Ehrenberg)	08 03 07 02	
	<i>spinosa</i> (Bryce)	08 03 07 03	
<i>Pleuretra</i>	<i>alpium</i> (Ehrenberg)	08 03 08 01	
	<i>brycei</i> (Weber)	08 03 08 02	
	<i>humerosa</i> (Murray)	08 03 08 03	
Philodinavidae	<i>Philodinavus</i>	<i>paradoxus</i> (Murray)	08 04 01 01
	<i>Henoceros</i>	<i>falcatus</i> Milne	08 04 02 01
	MONOGONONTA		
Brachionidae	<i>Proalides</i>	<i>tentaculatus</i> Beauchamp	08 05 01 01
	<i>Micrococides</i>	<i>chlaena</i> (Gosse)	08 05 02 01
	<i>Cyrtonia</i>	<i>robustus</i> (Glascott)	08 05 02 02
	<i>Rhinoglena</i>	<i>tuba</i> (Ehrenberg)	08 05 03 01
	<i>Epiphanes</i>	<i>frontalis</i> Ehrenberg	08 05 04 01
	<i>Macrochaetus</i>	<i>brachionus</i> (Ehrenberg)	08 05 05 01
		<i>clavulata</i> (Ehrenberg)	08 05 05 02
		<i>senta</i> (Muller)	08 05 05 03
	<i>Trichotria</i>	<i>subquadratus</i> Perty	08 05 06 01
		<i>collinsi</i> (Gosse)	08 05 06 02
	<i>Platyias</i>	<i>pocillum</i> (Muller)	08 05 07 01
		<i>tetractis</i> (Ehrenberg)	08 05 07 02
		<i>truncata</i> (White)	08 05 07 03
	<i>Brachonius</i>	<i>patulus</i> (Muller)	08 05 08 01
		<i>quadricornis</i> (Ehrenberg)	08 05 08 02
	<i>Eudactylota</i>	<i>angularis</i> Gosse	08 05 09 01
		<i>calyciflorus</i> Pallas	08 05 09 02
		<i>leydigii</i> Cohn	08 05 09 03
		<i>plicatilis</i> Muller	08 05 09 04
		<i>quadridentatus</i> Hermann	08 05 09 05
		<i>rubens</i> Ehrenberg	08 05 09 06
		<i>urceolaris</i> Muller	08 05 09 07
		<i>eudactylota</i> (Gosse)	08 05 10 01

<i>Wolga</i>	<i>spinifera</i> (Wester)	08 05 11 01
<i>Lophocharis</i>	<i>oxysternum</i> (Gosse)	08 05 12 01
	<i>salpina</i> (Ehrenberg)	08 05 12 02
<i>Mytilina</i>	<i>compressa</i> (Gosse)	08 05 13 01
	<i>crassipes</i> (Lucks)	08 05 13 02
	<i>mucronata</i> (Muller)	08 05 13 03
	<i>mutica</i> (Perty)	08 05 13 04
	<i>trigona</i> (Gosse)	08 05 13 05
	<i>unguipes</i> (Lucks)	08 05 13 06
	<i>ventralis</i> (Ehrenberg)	08 05 13 07
<i>Diplois</i>	<i>daviesiae</i> Gosse	08 05 14 01
<i>Tripleuchlanis</i>	<i>plicata</i> (Levander)	08 05 15 01
<i>Euchlanis</i>	<i>deflexa</i> Gosse	08 05 16 01
	<i>dilatata</i> Ehrenberg	08 05 16 02
	<i>incisa</i> Carlin	08 05 16 03
	<i>lyra</i> Hudson	08 05 16 04
	<i>meneta</i> Myers	08 05 16 05
	<i>parva</i> Rousselet	08 05 16 06
	<i>proxima</i> Myers	08 05 16 07
	<i>pyriformis</i> Gosse	08 05 16 08
	<i>triquetra</i> Ehrenberg	08 05 16 09
<i>Dipleuchlanis</i>	<i>propatula</i> (Gosse)	08 05 17 01
<i>Anuraeopsis</i>	<i>fissa</i> Lauterborn	08 05 18 01
<i>Keratella</i>	<i>cochlearis</i> (Gosse)	08 05 19 01
	<i>cruciformis</i> (Thompson)	08 05 19 02
	<i>hiemalis</i> Carlin	08 05 19 03
	<i>quadrata</i> (Muller)	08 05 19 04
	<i>serrulata</i> (Ehrenberg)	08 05 19 05
	<i>testudo</i> (Ehrenberg)	08 05 19 06
	<i>ticinensis</i> (Callerio)	08 05 19 07
	<i>valga</i> (Ehrenberg)	08 05 19 08
<i>Argonotholca</i>	<i>foliacea</i> (Ehrenberg)	08 05 20 01
<i>Kellicottia</i>	<i>longispina</i> (Kellicott)	08 05 21 01
<i>Notholca</i>	<i>acuminata</i> (Ehrenberg)	08 05 22 01
	<i>cinetura</i> Skorikov	08 05 22 02
	<i>labis</i> Gosse	08 05 22 03
	<i>squamula</i> (Muller)	08 05 22 04
	<i>striata</i> (Muller)	08 05 22 05
<i>Squatinella</i>	<i>bifurca</i> (Bolton)	08 05 23 01
	<i>leydigii</i> (Zacharias)	08 05 23 02
	<i>longispinata</i> (Tatem)	08 05 23 03
	<i>microdactyla</i> (Murray)	08 05 23 04
	<i>mutica</i> (Ehrenberg)	08 05 23 05
	<i>rostrum</i> (Schmarda)	08 05 23 06
	<i>tridentata</i> (Fresenius)	08 05 23 07
<i>Lepadella</i>	<i>acuminata</i> (Ehrenberg)	08 05 24 01
	<i>cristata</i> (Rousselet)	08 05 24 02
	<i>cryphaea</i> Harring	08 05 24 03
	<i>ehrenbergi</i> (Perty)	08 05 24 04
	<i>minuta</i> (Montet)	08 05 24 05
	<i>oblonga</i> (Ehrenberg)	08 05 24 06
	<i>ovalis</i> (Muller)	08 05 24 07
	<i>patella</i> (Muller)	08 05 24 08
	<i>pterygoides</i> (Dunlop)	08 05 24 09
	<i>rhomboides</i> (Gosse)	08 05 24 10
	<i>rhomboidula</i> (Bryce)	08 05 24 11
	<i>triptera</i> Ehrenberg	08 05 24 12
<i>Colurella</i>	<i>adriatica</i> Ehrenberg	08 05 25 01
	<i>colurus</i> (Ehrenberg)	08 05 25 02

	<i>dicentra</i> (Gosse)	08 05 25 03
	<i>gastracantha</i> Hauer	08 05 25 04
	<i>linderburgi</i> Steinecke	08 05 25 05
	<i>obtusa</i> (Gosse)	08 05 25 06
	<i>sinistra</i> Carlin	08 05 25 07
	<i>tessellata</i> (Glascott)	08 05 25 08
	<i>uncinata</i> (Muller)	08 05 25 09
	<i>pertyi</i> (Hood)	08 05 26 01
Lecanidae	<i>Paracolurella</i>	
	<i>Lecane</i>	
	<i>acuminata</i> (Ehrenberg)	08 06 01 01
	<i>acus</i> Harring	08 06 01 02
	<i>agilis</i> (Bryce)	08 06 01 03
	<i>aquila</i> Harring & Myers	08 06 01 04
	<i>arcuata</i> (Bryce)	08 06 01 05
	<i>bifurca</i> (Bryce)	08 06 01 06
	<i>brachydactyla</i> (Stenoos)	08 06 01 07
	<i>bulla</i> (Gosse)	08 06 01 08
	<i>clara</i> (Bryce)	08 06 01 09
	<i>closterocerca</i> (Schmarda)	08 06 01 10
	<i>cornuta</i> (Muller)	08 06 01 11
	<i>depressa</i> (Bryce)	08 06 01 12
	<i>diomis</i> (Gosse)	08 06 01 13
	<i>flexilis</i> (Gosse)	08 06 01 14
	<i>furcata</i> (Murray)	08 06 01 15
	<i>galeata</i> (Bryce)	08 06 01 16
	<i>hamata</i> (Stokes)	08 06 01 17
	<i>hornemannii</i> (Ehrenberg)	08 06 01 18
	<i>inermis</i> (Bryce)	08 06 01 19
	<i>intrasinuata</i> (Olfssen)	08 06 01 20
	<i>latifrons</i> (Gosse)	08 06 01 21
	<i>ligona</i> Dunlop	08 06 01 22
	<i>ludwigi</i> Eckstein	08 06 01 23
	<i>luna</i> (Muller)	08 06 01 24
	<i>lunaris</i> (Ehrenberg)	08 06 01 25
	<i>ploenensis</i> (Voigt)	08 06 01 26
	<i>pumila</i> (Rousselet)	08 06 01 27
	<i>pyrrha</i> Harring & Myers	08 06 01 28
	<i>quadridentata</i> (Ehrenberg)	08 06 01 29
	<i>rusticula</i> (Gosse)	08 06 01 30
	<i>saginata</i> Harring & Myers	08 06 01 31
	<i>signifera</i> Harring & Myers	08 06 01 32
	<i>stenroosi</i> (Meissner)	08 06 01 33
	<i>stichaea</i> Harring	08 06 01 34
	<i>stokesi</i> (Pell)	08 06 01 35
	<i>striata</i> Gosse	08 06 01 36
	<i>subulata</i> Herring & Myers	08 06 01 37
	<i>sulcata</i> (Gosse)	08 06 01 38
	<i>ungulata</i> (Gosse)	08 06 01 39
	<i>stylata</i> (Milne)	08 06 02 01
	<i>tenella</i> (Bryce)	08 06 02 02
	<i>Tetrasiphon</i>	08 06 03 01
	<i>Proalinopsis</i>	
	<i>hydrocora</i> Ehrenberg	08 06 04 01
	<i>caudatus</i> (Collins)	08 06 04 02
	<i>squamipes</i> Hauer	08 06 04 03
	<i>staurus</i> Herring & Myers	
	<i>Proales</i>	
	<i>coryneger</i> Gosse	08 06 05 01
	<i>daphnicola</i> (Thompson)	08 06 05 02
	<i>decipiens</i> (Ehrenberg)	08 06 05 03
	<i>doliaris</i> (Rousselet)	08 06 05 04
	<i>fallaciosa</i> Wulfert	08 06 05 05
	<i>gigantea</i> (Glascott)	08 06 05 06
	<i>globulifera</i> (Hauer)	08 06 05 07
	<i>latrunculus</i> Penard	08 06 05 08
	<i>micropus</i> (Gosse)	08 06 05 09
	<i>minima</i> (Montet)	08 06 05 10

		<i>parasita</i> (Ehrenberg)	08 06 05 11
		<i>prehensor</i> Gosse	08 06 05 12
		<i>reinhardti</i> (Ehrenberg)	08 06 05 13
		<i>similis</i> (Beauchamp)	08 06 05 14
		<i>sondida</i> (Gosse)	08 06 05 15
		<i>theodora</i> (Gosse)	08 06 05 16
		<i>wernecki</i> (Ehrenberg)	08 06 05 17
Lindiidae	<i>Lindia</i>	<i>torulosa</i> Dujardin	08 07 01 01
Notommatidae	<i>Scaridium</i>	<i>yanickii</i> Wisniewski	08 07 01 02
	<i>Monommata</i>	<i>longicaudum</i> (Muller)	08 08 01 01
		<i>actices</i> Myers	08 08 02 01
		<i>aequalis</i> (Ehrenberg)	08 08 02 02
		<i>astra</i> Myers	08 08 02 02
		<i>grandis</i> Tessin	08 08 02 04
		<i>longiseta</i> (Muller)	08 08 02 05
	<i>Dorystoma</i>	<i>caudata</i> (Bilfinger)	08 08 03 01
	<i>Itura</i>	<i>aurita</i> (Ehrenberg)	08 08 04 01
		<i>viridis</i> (Stenoos)	08 08 04 02
	<i>Enteroplea</i>	<i>lacustris</i> (Ehrenberg)	08 08 05 01
	<i>Metadiascicha</i>	<i>trigona</i> (Rousselet)	08 08 06 01
	<i>Taphrocampa</i>	<i>annulosa</i> Gosse	08 08 07 01
		<i>clavigera</i> Stokes	08 08 07 02
		<i>selenura</i> (Gosse)	08 08 07 03
	<i>Eothinia</i>	<i>elongata</i> (Ehrenberg)	08 08 09 01
		<i>lucens</i> (Glascott)	08 08 09 02
	<i>Cephalodella</i>	<i>auriculata</i> (Muller)	08 08 10 01
		<i>biungulata</i> Wulfert	08 08 10 02
		<i>catellina</i> (Muller)	08 08 10 03
		<i>crassipes</i> (Lord)	08 08 10 04
		<i>derbyi</i> Dixon-Nuttall & Freeman	08 08 10 05
		<i>eva</i> (Gosse)	08 08 10 06
		<i>exigua</i> (Gosse)	08 08 10 07
		<i>forficata</i> (Ehrenberg)	08 08 10 08
		<i>forficula</i> (Ehrenberg)	08 08 10 09
		<i>gibba</i> (Ehrenberg)	08 08 10 10
		<i>globata</i> (Gosse)	08 08 10 11
		<i>gracilis</i> (Ehrenberg)	08 08 10 12
		<i>hoodi</i> (Gosse)	08 08 10 13
		<i>megalcephala</i> (Glascott)	08 08 10 14
		<i>myersi</i> Wisniewski	08 08 10 15
		<i>obvia</i> Donner	08 08 10 16
		<i>sterea</i> (Gosse)	08 08 10 17
		<i>strigosa</i> Myers	08 08 10 18
		<i>tenuior</i> (Gosse)	08 08 10 19
		<i>tenuiseta</i> (Burn)	08 08 10 20
		<i>ventripes</i> Dixon-Nuttall	08 08 10 21
	<i>Notommata</i>	<i>allantois</i> Wulfert	08 08 11 01
		<i>aurita</i> (Muller)	08 08 11 02
		<i>brachyota</i> Ehrenberg	08 08 11 03
		<i>cerberus</i> (Gosse)	08 08 11 04
		<i>collaris</i> Ehrenberg	08 08 11 05
		<i>contorta</i> (Stokes)	08 08 11 06
		<i>copeus</i> Ehrenberg	08 08 11 07
		<i>cyrtopus</i> Gosse	08 08 11 08
		<i>groenlandica</i> Bergendal	08 08 11 09
		<i>pachyura</i> (Gosse)	08 08 11 10
		<i>pavida</i> Myers	08 08 11 11
		<i>potamis</i> Gosse	08 08 11 12
		<i>pseudocerberus</i> Beauchamp	08 08 11 13
		<i>saccigera</i> Ehrenberg	08 08 11 14
		<i>silpha</i> (Gosse)	08 08 11 15

		<i>tripus</i> Ehrenberg	08 08 11 16
	<i>Resticula</i>	<i>melandocus</i> (Gosse)	08 08 12 01
	<i>Eosphora</i>	<i>ehrenbergi</i> (Weber)	08 08 13 01
		<i>gibba</i> Garn	08 08 13 02
		<i>najas</i> Ehrenberg	08 08 13 03
	<i>Pleurotrocha</i>	<i>constricta</i> (Ehrenberg)	08 08 14 01
		<i>petromyzon</i> Ehrenberg	08 08 14 02
Trichoceridae	<i>Trichocerca</i>	<i>bicristata</i> (Gosse)	08 09 01 01
		<i>bidens</i> (Lucks)	08 09 01 02
		<i>birostris</i> (Minkiewicz)	08 09 01 03
		<i>brachyura</i> (Gosse)	08 09 01 04
		<i>capucina</i> (Wierzejski&Zacharias)	08 09 01 05
		<i>cavia</i> (Gosse)	08 09 01 06
		<i>collaris</i> (Rousselet)	08 09 01 07
		<i>cylindrica</i> (Imhof)	08 09 01 08
		<i>dixon-nuttalli</i> (Jennings)	08 09 01 09
		<i>elongata</i> (Gosse)	08 09 01 10
		<i>helminthoides</i> (Gosse)	08 09 01 11
		<i>iernis</i> (Gosse)	08 09 01 12
		<i>inermis</i> (Linder)	08 09 01 13
		<i>intermedia</i> (Stenoos)	08 09 01 14
		<i>jenningsi</i> Voigt	08 09 01 15
		<i>longiseta</i> (Schrank)	08 09 01 16
		<i>lophoessa</i> (Gosse)	08 09 01 17
		<i>macera</i> (Gosse)	08 09 01 18
		<i>marina</i> (Daday)	08 09 01 19
		<i>porcellus</i> (Gosse)	08 09 01 20
		<i>pusilla</i> (Jennings)	08 09 01 21
		<i>rattus</i> (Muller)	08 09 01 22
		<i>rousseleti</i> (Voigt)	08 09 01 23
		<i>scipio</i> (Gosse)	08 09 01 24
		<i>sejunctipes</i> (Gosse)	08 09 01 25
		<i>similis</i> (Wierzejski)	08 09 01 26
		<i>stylata</i> (Gosse)	08 09 01 27
		<i>sulcata</i> (Jennings)	08 09 01 28
		<i>tenuior</i> (Gosse)	08 09 01 29
		<i>tigris</i> (Muller)	08 09 01 30
		<i>weberi</i> Jennings	08 09 01 31
	<i>Hertwigella</i>	<i>volvocicola</i> (Plate)	08 09 02 01
	<i>Elosa</i>	<i>woralli</i> Lord	08 09 03 01
Gastropodidae	<i>Gastropus</i>	<i>hyptopus</i> (Ehrenberg)	08 10 01 01
		<i>minor</i> (Rousselet)	08 10 01 02
		<i>stylifer</i> Imhof	08 10 01 03
	<i>Ascomorpha</i>	<i>ecaudis</i> Perty	08 10 02 01
		<i>saltans</i> Bartsch	08 10 02 02
	<i>Chromogaster</i>	<i>ovalis</i> (Bergendal)	08 10 03 01
Dicranophoridae	<i>Albertia</i>	<i>bernardi</i> Hlava	08 11 01 01
		<i>intrusor</i> Gosse	08 11 01 02
		<i>naidis</i> Bousfield	08 11 01 03
	<i>Aspelta</i>	<i>circinator</i> (Gosse)	08 11 02 01
		<i>clydona</i> Harring & Myers	08 11 02 02
	<i>Erignatha</i>	<i>clastopis</i> (Gosse)	08 11 03 01
	<i>Wierzejskiella</i>	<i>elongata</i> (Glascott)	08 11 04 01
		<i>ricciae</i> (Harring)	08 11 04 02
	<i>Encentrum</i>	<i>eurycephalum</i> Wulfert	08 11 05 01
		<i>felis</i> (Muller)	08 11 05 02
		<i>grande</i> (Western)	08 11 05 03
		<i>marinum</i> (Dujardin)	08 11 05 04
		<i>mustela</i> (Milne)	08 11 05 05
		<i>plicatum</i> (Euferth)	08 11 05 06

		<i>rousseleti</i> (Lie-Pettersen)	08 11 05 07
		<i>sauundersiae</i> (Hudson)	08 11 05 08
		<i>voigtii</i> Wulfert	08 11 05 09
	<i>Paradicranophorus</i>	<i>hudsoni</i> (Glascott)	08 11 06 01
	<i>Dicranophorus</i>	<i>aspondus</i> Harring & Myers	08 11 07 01
		<i>caudatus</i> (Ehrenberg)	08 11 07 02
		<i>forcipatus</i> (Muller)	08 11 07 03
		<i>grandis</i> (Ehrenberg)	08 11 07 04
		<i>hercules</i> Wisniewski	08 11 07 05
		<i>lutkenii</i> (Bergendal)	08 11 07 06
		<i>permollis</i> (Gosse)	08 11 07 07
		<i>rosa</i> (Gosse)	08 11 07 08
		<i>rostratus</i> (Dizon-Nuttall & Freeman)	08 11 07 09
		<i>uncinatus</i> (Milne)	08 11 07 10
	<i>Asplanchna</i>	<i>brightwelli</i> Gosse	08 11 08 01
		<i>girodi</i> (Guerne)	08 11 08 02
		<i>herricki</i> Guerne	08 11 08 03
		<i>intermedia</i> Hudson	08 11 08 04
		<i>priodonta</i> Gosse	08 11 08 05
		<i>sieboldi</i> (Leydig)	08 11 08 06
	<i>Harringtonia</i>	<i>eupoda</i> (Gosse)	08 11 09 01
	<i>Asplanchnopus</i>	<i>multiceps</i> (Schrank)	08 11 10 01
Synchaetidae	<i>Polyarthra</i>	<i>delichoptera</i> Idelson	08 12 01 01
		<i>euptyptera</i> Wierzejski	08 12 01 02
		<i>longiremis</i> Carlin	08 12 01 03
		<i>major</i> Burckhardt	08 12 01 04
		<i>minor</i> Voigt	08 12 01 05
		<i>remata</i> Skorikov	08 12 01 06
		<i>vulgaris</i> Carlin	08 12 01 07
	<i>Synchaeta</i>	<i>baltica</i> Ehrenberg	08 12 02 01
		<i>bicornis</i> Smith	08 12 02 02
		<i>calva</i> Ruttner-Kolisko	08 12 02 03
		<i>cecilia</i> Rousselet	08 12 02 04
		<i>grandis</i> Zacharias	08 12 02 05
		<i>grimpei</i> Remane	08 12 02 06
		<i>gyrina</i> Hood	08 12 02 07
		<i>kitina</i> Rousselet	08 12 02 08
		<i>littoralis</i> Rousselet	08 12 02 09
		<i>oblonga</i> Ehrenberg	08 12 02 10
		<i>pectinata</i> Ehrenberg	08 12 02 11
		<i>stylata</i> Wierzejski	08 12 02 12
		<i>tavina</i> Hood	08 12 02 13
		<i>triophthalma</i> Lauterborn	08 12 02 14
		<i>vorax</i> Rousselet	08 12 02 15
	<i>Ploesoma</i>	<i>hudsoni</i> (Imhof)	08 12 03 01
		<i>lenticulare</i> Herrick	08 12 03 02
		<i>lynceus</i> (Ehrenberg)	08 12 03 03
		<i>truncatum</i> (Levander)	08 12 03 04
Microcodinidae	<i>Microcodon</i>	<i>clavus</i> Ehrenberg	08 13 01 01
Testudinellidae	<i>Testudinella</i>	<i>caeca</i>	08 14 01 01
		<i>clypeata</i> (Muller)	08 14 01 02
		<i>elliptica</i> (Ehrenberg)	08 14 01 03
		<i>emarginula</i> (Stenoos)	08 14 01 04
		<i>incisa</i> (Tern)	08 14 01 05
		<i>mucronata</i> (Gosse)	08 14 01 06
		<i>parva</i> (Tern)	08 14 01 07
		<i>patina</i> (Herm)	08 14 01 08
		<i>reflexa</i> (Gosse)	08 14 01 09
		<i>truncata</i> (Gosse)	08 14 01 10
	<i>Pompholyx</i>	<i>complanata</i> Gosse	08 14 02 01
		<i>sulcata</i> Hudson	08 14 02 02

	<i>Pedalia</i>	<i>mira</i> (Hudson)	08 14 03 01
	<i>Filinia</i>	<i>brachiata</i> (Rousselet)	08 14 04 01
		<i>cornuta</i> (Weisse)	08 14 04 02
		<i>longiseta</i> (Ehrenberg)	08 14 04 03
		<i>passa</i> (Muller)	08 14 04 04
		<i>terminalis</i> (Plate)	08 14 04 05
Flosculariidae	<i>Limnias</i>	<i>ceratophylli</i> Schrank	08 15 01 01
		<i>cornuella</i> Rousselet	08 15 01 02
		<i>melicerta</i> Weisse	08 15 01 03
		<i>myriophylli</i> (Tatem)	08 15 01 04
	<i>Floscularia</i>	<i>conifera</i> (Hudson)	08 15 02 01
		<i>janus</i> (Hudson)	08 15 02 02
		<i>melicerta</i> (Ehrenberg)	08 15 02 03
		<i>ringens</i> (L.)	08 15 02 04
	<i>Sinantherina</i>	<i>socialis</i> (L.)	08 15 03 01
	<i>Lacinularia</i>	<i>flosculosa</i> (Muller)	08 15 04 01
	<i>Beauchampia</i>	<i>crucigera</i> (Dutrochet)	08 15 05 01
	<i>Ptygura</i>	<i>beauchampia</i> Edmondson	08 15 06 01
		<i>brachiata</i> (Hudson)	08 15 06 02
		<i>brevis</i> (Rousselet)	08 15 06 03
		<i>cephaloceras</i> Wright	08 15 06 04
		<i>crystallina</i> (Ehrenberg)	08 15 06 05
		<i>furcillata</i> (Kellicott)	08 15 06 06
		<i>intermedia</i> (Davis)	08 15 06 07
		<i>lacunosa</i> Wright	08 15 06 08
		<i>longicornis</i> (Davis)	08 15 06 09
		<i>longipes</i> Wills	08 15 06 10
		<i>melicerta</i> Ehrenberg	08 15 06 11
		<i>mucicola</i> (Kellicott)	08 15 06 12
		<i>pilula</i> (Cubitt)	08 15 06 13
		<i>rotifer</i> (Stenr)	08 15 06 14
		<i>stygis</i> (Gosse)	08 15 06 15
		<i>tridorsicornis</i> Wright	08 15 06 16
		<i>velata</i> (Gosse)	08 15 06 17
Conochilidae	<i>Conochilooides</i>	<i>dossuarius</i> (Hudson)	08 16 01 01
		<i>natans</i> (Seligo)	08 16 01 02
	<i>Conochilus</i>	<i>hippocrepis</i> (Schrank)	08 16 02 01
		<i>unicornis</i> Rousselet	08 16 02 02
Collothecidae	<i>Stephanoceros</i>	<i>fimbriatus</i> (Goldfuss)	08 17 01 01
	<i>Collotheca</i>	<i>algicola</i> (Hudson)	08 17 02 01
		<i>ambigua</i> (Hudson)	08 17 02 02
		<i>annulata</i> (Hood)	08 17 02 03
		<i>calva</i> (Hudson)	08 17 02 04
		<i>campanulata</i> (Dobie)	08 17 02 05
		<i>coronetta</i> (Cubitt)	08 17 02 06
		<i>crateriformis</i> Offord	08 17 02 07
		<i>cucullata</i> (Hood)	08 17 02 08
		<i>cyclops</i> (Cubitt)	08 17 02 09
		<i>edentata</i> (Collins)	08 17 02 10
		<i>gossei</i> (Hood)	08 17 02 11
		<i>gracilipes</i> Edmondson	08 17 02 12
		<i>heptabrachiata</i> (Schoch)	08 17 02 13
		<i>hoodi</i> (Hudson)	08 17 02 14
		<i>libera</i> (Zacharias)	08 17 02 15
		<i>minuta</i> Milne)	08 17 02 16
		<i>mira</i> (Hudson)	08 17 02 17
		<i>moselii</i> (Milne)	08 17 02 18
		<i>mutabilis</i> (Hudson)	08 17 02 19
		<i>ornata</i> (Ehrenberg)	08 17 02 20
		<i>pelagica</i> (Rousselet)	08 17 02 21

		<i>quadrilobata</i> (Hood)	08 17 02 22
		<i>quadrinodosa</i> Wright	08 17 02 23
		<i>sessilis</i> (Milne)	08 17 02 24
		<i>spinata</i> (Hood)	08 17 02 25
		<i>staphanochaeta</i> Edmondson	08 17 02 26
		<i>tenuilobata</i> (Anderson)	08 17 02 27
		<i>torquilobata</i> (Thorpe)	08 17 02 28
		<i>trifidlobata</i> (Pittock)	08 17 02 29
		<i>trilobata</i> (Collins)	08 17 02 30
		<i>vorax</i> (Leidy)	08 17 03 01
		<i>tentaculatus</i> Wierzejski	08 17 04 01
09	ACANTHOCEPHALA		09 00 00 00
10	NEMATODA	RHABDITIDA	
Cephalobidae	<i>Cephalobus</i>	<i>nanus</i> de Man	10 01 01 01
	<i>Eucephalobus</i>	<i>persegnis</i> Bastian	10 01 01 02
	<i>Acrobeles</i>	<i>elongatus</i> de Man	10 01 02 01
	<i>Acrobebides</i>	<i>oxyurooides</i> (de Man)	10 01 02 02
Panagrolaimidae	<i>Panagrolaimus</i>	<i>ciliatus</i> Linstow	10 01 03 01
Teratocephalidae	<i>Teratocephalus</i>	<i>emarginatus</i> (de Man)	10 01 04 01
	<i>Euteratocephalus</i>	<i>rigidus</i> (Schneider)	10 02 01 01
		<i>salinus</i> Ever.	10 02 01 02
Rhabditidae	<i>Rhabditis</i>	<i>terrestris</i> (Butschli)	10 03 01 01
		<i>crassidens</i> (de Man)	10 03 02 01
		<i>palustris</i> (de Man)	10 03 02 02
		<i>brevispina</i> (Claus)	10 04 01 01
		<i>elongata</i> (Schneider)	10 04 01 02
Bunonematidae	<i>Mesorhabditis</i>	<i>monhystera</i> (Butschli)	10 04 02 01
	<i>Diploscapter</i>	<i>coronata</i> (Cobb)	10 04 03 01
Diplogasteridae	<i>Bunonema</i>	<i>reticulatum</i> Richters	10 05 01 01
	<i>Diplogaster</i>	<i>rivalis</i> (Leydig)	10 06 01 01
	<i>Diplogasteritus</i>	<i>nudicapitatus</i> (Steiner)	10 06 02 01
	<i>Goffartia</i>	<i>variabilis</i> (Micoletzky)	10 06 03 01
	<i>Mononchoides</i>	<i>fictor</i> (Bastian)	10 06 04 01
		<i>striatus</i> (Butschli)	10 06 04 02
Tylenchidae	TYLENCHIDA		
	<i>Tylenchus</i>	<i>davainei</i> Bastian	10 07 01 01
		<i>filiformis</i> Butschli	10 07 01 02
		<i>leptosoma</i> de Man	10 07 01 03
	<i>Aglenchus</i>	<i>agricola</i> (de Man)	10 07 02 01
	<i>Ditylenchus</i>	<i>bryophilus</i> (Steiner)	10 07 02 02
Hoplolaimidae	<i>Rotylenchus</i>	<i>intermedius</i> (de Man)	10 07 03 01
	<i>Hirschmannia</i>	<i>robustus</i> (de Man)	10 08 01 01
Criconematidae	<i>Criconemoides</i>	<i>gracilis</i> (de Man)	10 08 02 01
Aphelenchoididae	<i>Aphelenchoides</i>	<i>rusticum</i> (Micoletzky)	10 09 01 01
		<i>helophilus</i> (de Man)	10 10 01 01
		<i>parietinus</i> (Bastian)	10 10 01 02
		<i>saprophilus</i> Frank	10 10 01 03
Plectidae	AXONOLAIMIDA		
	<i>Anaplectus</i>	<i>granulosus</i> (Bastian)	10 11 01 01
	<i>Plectus</i>	<i>cirratus</i> Bastian	10 11 02 01
		<i>communis</i> Butschli	10 11 02 02
		<i>longicaudatus</i> Butschli	10 11 02 03
		<i>palustris</i> de Man	10 11 02 04
		<i>parietinus</i> Bastian	10 11 02 05
		<i>parvus</i> Bastian	10 11 02 06

		<i>rhizophilus</i> de Man	10 11 02 07
		<i>tenuis</i> Bastian	10 11 02 08
	<i>Wilsonema</i>	<i>auriculatum</i> (Butschli)	10 11 03 01
Leptolaimidae	<i>Rhabdolaimus</i>	<i>terrestris</i> de Man	10 12 01 01
Camacolaimidae	<i>Aphanolaimus</i>	<i>aquaticus</i> Daday	10 13 01 01
		<i>attentus</i> de Man	10 13 01 02
Axonolaimidae	<i>Cylindrolaimus</i>	<i>communis</i> de Man	10 14 01 01
	MONHYSTERIDA		
Monhysteridae	<i>Theristus</i>	<i>dubius</i> (Butschli)	10 15 01 01
	<i>Monhystera</i>	<i>dispar</i> Bastian	10 15 02 01
		<i>filiformis</i> Bastian	10 15 02 02
		<i>longicaudata</i> Bastian	10 15 02 03
		<i>paludicola</i> de Man	10 15 02 04
		<i>similis</i> Butschli	10 15 02 05
		<i>stagnalis</i> Bastian	10 15 02 06
		<i>vulgaris</i> de Man	10 15 02 07
	CHROMADORIDA		
Cyatholaimidae	<i>Achromadora</i>	<i>dubia</i> (Butschli)	10 16 01 01
		<i>ruricola</i> (de Man)	10 16 01 02
		<i>terricola</i> (de Man)	10 16 01 03
	<i>Ethmolaimus</i>	<i>pratensis</i> de Man	10 16 02 01
Chromadoridae	<i>Prochromadora</i>	<i>oerleyi</i> (de Man)	10 17 01 01
	<i>Chromadorina</i>	<i>bioculata</i> (Schneider)	10 17 02 01
	<i>Punctodora</i>	<i>viridis</i> (Linstow)	10 17 02 02
	<i>Chromadorita</i>	<i>ratzeburgensis</i> (Linstow)	10 17 03 01
	ENOPLIDA	<i>leuckarti</i> (de Man)	10 17 04 01
Ironidae	<i>Ironus</i>	<i>ignavus</i> Bastian	10 18 01 01
		<i>tenuicaudatus</i> de Man	10 18 01 02
Tripylidae	<i>Tripyla</i>	<i>filicaudata</i> de Man	10 19 01 01
		<i>glomerans</i> Bastian	10 19 01 02
		<i>monohystera</i> de Man	10 19 01 03
		<i>serifera</i> de Man	10 19 01 04
	<i>Trilobus</i>	<i>allophysis</i> (Steiner)	10 19 02 01
		<i>gracilis</i> (Bastian)	10 19 02 02
		<i>grandipapillatus</i> (Brakenhoff)	10 19 02 03
		<i>medius</i> (Schneider)	10 19 02 04
		<i>pellucidus</i> (Bastian)	10 19 02 05
Onchulidae	<i>Prismatolaimus</i>	<i>dolichurus</i> de Man	10 20 01 01
	DORYLAIMIDA	<i>interdedius</i> (Butschli)	10 20 01 02
Mononchidae	<i>Mononchus</i>	<i>papillatus</i> Bastian	10 21 01 01
		<i>truncatus</i> Bastian	10 21 01 02
		<i>tunbridgensis</i> Bastian	10 21 01 03
	<i>Prionchulus</i>	<i>muscorum</i> (Dujardin)	10 21 02 01
Dorylaimidae	<i>Prodorylaimus</i>	<i>longicaudatus</i> (Butschli)	10 22 01 01
	<i>Dorylaimus</i>	<i>filiformis</i> Bastian	10 22 02 01
		<i>flavomaculatus</i> Linstow	10 22 02 02
		<i>hofmaenneri</i> Menzel	10 22 02 03
		<i>saprophilus</i> Peters	10 22 02 04
		<i>stagnalis</i> Dujardin	10 22 02 05
		<i>tenuicaudatus</i> Bastian	10 22 02 06
	<i>Mesodorylaimus</i>	<i>bastiani</i> (Butschli)	10 22 03 01
		<i>mesonyctius</i> (Kreis)	10 22 03 02
	<i>Eudorylaimus</i>	<i>cartori</i> (Bastian)	10 22 04 01
		<i>iners</i> (Bastian)	10 22 04 02
		<i>intermedius</i> (de Man)	10 22 04 03

		<i>obtusicaudatus</i> (Bastian)	10 22 04 04
		<i>macrolaimus</i> (de Man)	10 22 05 01
Alaimidae	<i>Alaimus</i>	<i>primitivus</i> de Man	10 23 01 01
	<i>Amphidelus</i>	<i>dolichurus</i> (de Man)	10 23 02 01
11 GASTROTRICHA			
Chaetonotidae	<i>Chaetonotus</i>	<i>chuni</i> Voigt	11 01 01 01
		<i>cordiformis</i> Grunspan	11 01 01 02
		<i>disiuntus</i> Grunspan	11 01 01 03
		<i>hermaphroditus</i> Remane	11 01 01 04
		<i>hystrix</i> Metschnikoff	11 01 01 05
		<i>insigniformis</i> Grunspan	11 01 01 06
		<i>macrochaetus</i> Zelinka	11 01 01 07
		<i>maximus</i> Ehrenberg	11 01 01 08
		<i>persetosus</i> Zelinka	11 01 01 09
		<i>schultzei</i> Metschnikoff	11 01 01 10
		<i>similis</i> Zelinka	11 01 01 11
		<i>simrothi</i> Voigt	11 01 01 12
		<i>succinctus</i> Voigt	11 01 01 13
Dichaeturidae	<i>Dichaetura</i>	<i>tabulatus</i> Schmidt	11 01 01 14
Neogosseidae	<i>Neogossea</i>	<i>vorax</i> Remane	11 01 01 15
Dasydytidae	<i>Dasydytes</i>	<i>zelinkai</i> Grunspan	11 01 01 16
	<i>Setopus</i>	<i>squamatum</i> Dujardin	11 01 02 01
		<i>podura</i> Metschnikoff	11 01 03 01
		<i>piscator</i> Metschnikoff	11 02 01 01
		<i>antennigera</i> Grunspan	11 03 01 01
		<i>goniathrix</i> Gosse	11 04 01 01
		<i>bisetosus</i> Thompson	11 04 02 01
12 POLYZOA			
Paludicellidae	GYMNOLAEMATA	<i>articulata</i> (Ehrenberg)	12 01 01 01
	<i>Paludicella</i>		
Fredericellidae	PHYLACTOLAEMATA	<i>sultana</i> (Blumenbach)	12 02 01 01
Plumatellidae	<i>Fredericella</i>	<i>fruticosa</i> Allman	12 03 01 01
	<i>Plumatella</i>	<i>repens</i> (L.)	12 03 01 02
		<i>fungosa</i> (Pallas)	12 03 01 03
		<i>emarginata</i> Allman	12 03 01 04
		<i>punctata</i> (Hansock)	12 03 02 01
Lochopodidae	<i>Hyalinella</i>	<i>crystallinus</i> (Pallas)	12 04 01 01
Cristatellidae	<i>Lophopus</i>	<i>mucedo</i> Cuvier	12 05 01 01
13 MOLLUSCA			
Neritidae	GASTROPODA	<i>fluvialis</i> (L.)	13 01 01 01
Viviparidae	<i>Theodoxus</i>	<i>viviparus</i> (L.)	13 02 01 01
Valvatidae	<i>Viviparus</i>	<i>fasciatus</i> (Müller)	13 02 01 02
	<i>Valvata</i>	<i>cristata</i> Muller	13 03 01 01
		<i>macrostoma</i> Mörch	13 03 01 02
		<i>piscinalis</i> (Müller)	13 03 01 03
Hydrobiidae	<i>Hydrobia</i>	<i>ventrosa</i> (Montagu)	13 04 01 01
		<i>ulvae</i> (Pennant)	13 04 01 02
		<i>confusa</i> (Frauenfeld)	13 04 02 01
	<i>Pseudamnicola</i>	<i>jenkinsi</i> (Smith)	13 04 03 01
	<i>Potamopyrgus</i>	<i>scholtzi</i> (Schmidt)	13 04 04 01
	<i>Bythinella</i>	<i>tentaculata</i> (L.)	13 04 05 01
	<i>Bithynia</i>	<i>leachi</i> (Sheppard)	13 04 05 02
Assimineidae	<i>Assiminea</i>	<i>grayana</i> Fleming	13 05 01 01
Ellobiidae	<i>Leucophytia</i>	<i>bidentata</i> (Montagu)	13 06 01 01
	<i>Phytia</i>	<i>myosotis</i> (Draparnaud)	13 06 02 01

Lymnaeidae	<i>Lymnaea</i>	<i>truncatula</i> (Muller) <i>glabra</i> (Muller) <i>palustris</i> (Muller) <i>catascopium</i> Say <i>stagnalis</i> (L.) <i>auricularia</i> (L.) <i>peregra</i> (Muller)	13 07 01 01 13 07 01 02 13 07 01 03 13 07 01 04 13 07 01 05 13 07 01 06 13 07 01 07
	<i>Myxas</i>	<i>glutinosa</i> (Muller)	13 07 02 01
Physidae	<i>Aplexa</i>	<i>hypnorum</i> Fleming	13 08 01 01
	<i>Physa</i>	<i>fontinalis</i> (L.) <i>heterostropha</i> (Say)	13 08 02 01 13 08 02 02
Planorbidae	<i>Planorbarius</i>	<i>corneus</i> (L.)	13 09 01 01
	<i>Menetus</i>	<i>dilatatus</i> (Gould)	13 09 02 01
	<i>Planorbis</i>	<i>carinatus</i> Muller <i>planorbis</i> (L.) <i>vorticulus</i> Troschel <i>vortex</i> (L.) <i>leucostoma</i> Millet <i>laevis</i> Alder <i>albus</i> Muller <i>acronicus</i> Ferussac <i>crista</i> (L.) <i>contortus</i> (L.)	13 09 03 01 13 09 03 02 13 09 03 03 13 09 03 04 13 09 03 05 13 09 03 06 13 09 03 07 13 09 03 08 13 09 03 09 13 09 03 10
	<i>Segmentina</i>	<i>complanata</i> (L.) <i>nitida</i> (Muller)	13 09 04 01 13 09 04 02
Ancylidae	<i>Acroloxus</i>	<i>lacustris</i> (L.)	13 10 01 01
	<i>Ancylus</i>	<i>fluviatilis</i> Muller	13 10 02 01
Succineidae	<i>Succinea</i>	<i>oblonga</i> Draparnaud <i>putris</i> (L.) <i>pfeifferi</i> Rossmassler <i>elegans</i> Risso	13 11 01 01 13 11 01 02 13 11 01 03 13 11 01 04
Vertiginidae	<i>Vertigo</i>	<i>antivertigo</i> (Draparnaud) <i>mouliniana</i> (Dupuy) <i>lilljeborgi</i> Westerlund <i>angustior</i> Jeffreys	13 12 01 01 13 12 01 02 13 12 01 03 13 12 01 04
Zonitidae	<i>Zonitoides</i>	<i>nitidus</i> (Muller)	13 13 01 01
14 BIVALVIA			
Margaritiferidae	<i>Margaritifera</i>	<i>margaritifera</i> (L.)	14 01 01 01
Unionidae	<i>Unio</i>	<i>pictorum</i> (L.) <i>tumidus</i> Philipsson	14 02 01 01 14 02 01 02
	<i>Anodonta</i>	<i>cygnea</i> (L.) <i>anatina</i> (L.) <i>complanata</i> Rossmassler	14 02 02 01 14 02 02 02 14 02 02 03
Sphaeriidae	<i>Sphaerium</i>	<i>rivicola</i> (Lamarck) <i>corneum</i> (L.) <i>transversum</i> (Say) <i>lacustre</i> (Muller)	14 03 01 01 14 03 01 02 14 03 01 03 14 03 01 04
	<i>Pisidium</i>	<i>amnicum</i> (Muller) <i>casertanum</i> (Poli) <i>conventus</i> Clessin <i>personatum</i> Malm <i>obtusale</i> (Lamarck) <i>milium</i> Held <i>pseudosphaerium</i> (Favre) <i>subtruncatum</i> Malm <i>supinum</i> Schmidt <i>henslowanum</i> (Sheppard)	14 03 02 01 14 03 02 02 14 03 02 03 14 03 02 04 14 03 02 05 14 03 02 06 14 03 02 07 14 03 02 08 14 03 02 09 14 03 02 10

Dreissenidae	<i>Dreissena</i>	<i>lilljeborgii</i> (Clessin) <i>hibernicum</i> Westerlund <i>nitidum</i> Jenyns <i>pulchellum</i> Jenyns <i>moitessierianum</i> Paladilhe <i>tenuilineatum</i> Stelfox	14 03 02 11 14 03 02 12 14 03 02 13 14 03 02 14 14 03 02 15 14 03 02 16
		<i>polymorpha</i> (Pallas)	14 04 01 01
15 ANNELIDA	POLYCHAETA		
Nereidae	<i>Nereis</i>	<i>diversicolor</i> Muller	15 01 01 01
16	OLIGOCHAETA		
Aeolosomatidae	<i>Aeolosoma</i>	<i>quaternarium</i> Ehrenberg <i>hemprici</i> Ehrenberg <i>headleyi</i> Beddard <i>tenebrarum</i> Vejdovsky <i>variegatum</i> Vejdovsky <i>beddardi</i> Michaelsen	16 01 01 01 16 01 01 02 16 01 01 03 16 01 01 04 16 01 01 05 16 01 01 06
Naididae	<i>Chaetogaster</i>	<i>diastrophus</i> (Gruithuisen) <i>langi</i> Bretscher <i>diaphanus</i> (Gruithuisen) <i>cristallinus</i> Vejdovsky <i>limnaei</i> von Baer	16 02 01 01 16 02 01 02 16 02 01 03 16 02 01 04 16 02 01 05
	<i>Paranais</i>	<i>litoralis</i> (Muller)	16 02 02 01
	<i>Homochaeta</i>	<i>naidina</i> Bretscher	16 02 03 01
	<i>Specaria</i>	<i>josinae</i> (Vejdovsky)	16 02 04 01
	<i>Uncinais</i>	<i>uncinata</i> (Orsted)	16 02 05 01
	<i>Ophidonais</i>	<i>serpentina</i> (Muller) <i>reckei</i> Floericke	16 02 06 01 16 02 06 02
	<i>Nais</i>	<i>communis</i> Piguet <i>variabilis</i> Piguet <i>simplex</i> Piguet <i>alpina</i> Sperber <i>barbata</i> Muller <i>pseudobtusa</i> Piguet <i>elinguis</i> Muller <i>heterochaeta</i> Benham	16 02 07 01 16 02 07 02 16 02 07 03 16 02 07 04 16 02 07 05 16 02 07 06 16 02 07 07 16 02 07 08
	<i>Slavina</i>	<i>appendiculata</i> (d'Udekem)	16 02 08 01
	<i>Vejdovskyella</i>	<i>comata</i> (Vejdovsky) <i>intermedia</i> (Bretscher)	16 02 09 01 16 02 09 02
	<i>Arcteonais</i>	<i>lomondi</i> (Martin)	16 02 10 01
	<i>Ripistes</i>	<i>parasita</i> (Schmidt)	16 02 11 01
	<i>Stylaria</i>	<i>lacustris</i> (L.)	16 02 12 01
	<i>Piguetiella</i>	<i>blanci</i> (Piguet)	16 02 13 01
	<i>Dero</i>	<i>digitata</i> (Muller) <i>obtusa</i> d'Udekem <i>perrieri</i> Bousfield <i>latissima</i> Bousfield <i>roseola</i> Nicholls <i>furcata</i> Oken	16 02 14 01 16 02 14 02 16 02 14 03 16 02 14 04 16 02 14 05 16 02 14 06
	<i>Aulophorus</i>	<i>furcatus</i> (Muller)	16 02 15 01
	<i>Pristina</i>	<i>menoni</i> (Aiyer) <i>idrensis</i> Sperber <i>foreli</i> (Piguet) <i>aequiseta</i> Bourne <i>longiseta</i> Ehrenberg	16 02 16 01 16 02 16 02 16 02 16 03 16 02 16 04 16 02 16 05
Tubificidae	<i>Tubifex</i>	<i>tubifex</i> (Muller) <i>ignota</i> (Stolc)	16 03 01 01 16 03 01 02

		<i>ignotus</i> (Stolc)	16 03 01 03
		<i>nerthus</i> Michaelsen	16 03 01 04
		<i>costatus</i> Claparede	16 03 01 05
		<i>pseudogaster</i> (Dahl)	16 03 01 06
		<i>newaensis</i> (Michaelsen)	16 03 01 07
	<i>Psammoryctes</i>	<i>barbata</i> (Grube)	16 03 02 01
		<i>albicola</i> (Michaelsen)	16 03 02 02
	<i>Limnodrilus</i>	<i>claparedeanus</i> Ratzel	16 03 03 01
		<i>hoffmeisteri</i> Claparede	16 03 03 02
		<i>udekemianus</i> Claparede	16 03 03 03
		<i>parvus</i> Southern	16 03 03 04
		<i>profundicola</i> (Verrill)	16 03 03 05
	<i>Peloscolex</i>	<i>ferox</i> (Eisen)	16 03 04 01
		<i>benedeni</i> (d'Udekem)	16 03 04 02
		<i>velutinus</i> (Grube)	16 03 04 03
		<i>specrosus</i> (Hrabe)	16 03 04 04
	<i>Potamothrix</i>	<i>hammoniensis</i> (Michaelsen)	16 03 05 01
		<i>bavaricus</i> (Oschmann)	16 03 05 02
		<i>moldaviensis</i> (Vejdovsky&Mrazek)	16 03 05 03
	<i>Rhyacodrilus</i>	<i>coccineus</i> (Vejdovsky)	16 03 06 01
		<i>falciformis</i> Bretscher	16 03 06 02
	<i>Bothrioneurum</i>	<i>vejdovskyanum</i> Stolc	16 03 07 01
	<i>Ilyodrilus</i>	<i>templetoni</i> Southern	16 03 08 01
	<i>Branchiura</i>	<i>sowerbyi</i> Beddard	16 03 09 01
	<i>Monopylephorus</i>	<i>rubroniveus</i> Levinsen	16 03 10 01
		<i>irrorata</i> (Verrill)	16 03 10 02
		<i>parvus</i> Ditlevsen	16 03 10 03
	<i>Aulodrilus</i>	<i>pluriseta</i> Piquet	16 03 11 01
	<i>Clitellio</i>	<i>arenarius</i> (Muller)	16 03 12 01
Enchytraeidae	<i>Mesenchytraeus</i>	<i>sanguineus</i> Nielsen&Christensen	16 04 01 01
		<i>armatus</i> Levinsen	16 04 01 02
	<i>Cernosvitoviella</i>	<i>atrata</i> (Bretscher)	16 04 02 01
		<i>immota</i> (Knollner)	16 04 02 02
	<i>Cognettia</i>	<i>sphagnetorum</i> (Vejdovsky)	16 04 03 01
		<i>glandulosa</i> (Michaelsen)	16 04 03 02
		<i>cognetti</i> (Issel)	16 04 03 03
	<i>Henlea</i>	<i>perpusilla</i> Friend	16 04 04 01
		<i>ventriculosa</i> (d'Udekem)	16 04 04 02
	<i>Bucholzia</i>	<i>fallax</i> Michaelsen	16 04 05 01
	<i>Fridericia</i>	<i>bisetosa</i> (Levinsen)	16 04 06 01
		<i>leydigii</i> (Vejdovsky)	16 04 06 02
		<i>perrieri</i> (Vejdovsky)	16 04 06 03
		<i>galba</i> (Hoffmeister)	16 04 06 04
		<i>hegemon</i> (Vejdovsky)	16 04 06 05
		<i>aurita</i> Issel	16 04 06 06
	<i>Enchytraeus</i>	<i>albidus</i> Henle	16 04 07 01
		<i>buchholzi</i> Vejdovsky	16 04 07 02
		<i>minutus</i> Nielsen & Christensen	16 04 07 03
	<i>Lumbricillus</i>	<i>rivalis</i> Levinsen	16 04 08 01
		<i>lineatus</i> (Muller)	16 04 08 02
		<i>pagenstecheri</i> (Ratzel)	16 04 08 03
		<i>arenarius</i> (Michaelsen)	16 04 08 04
	<i>Marionina</i>	<i>spicula</i> (Leuckart)	16 04 09 01
		<i>appendiculata</i> Nielsen&Christensen	16 04 09 02
Haplotaixidae	<i>Haplotaxis</i>	<i>gordioides</i> (Hartmann)	16 05 01 01
Lumbriculidae	<i>Lumbriculus</i>	<i>variegatus</i> (Muller)	16 06 01 01
	<i>Stylodrilus</i>	<i>heringianus</i> Claparede	16 06 02 01

	<i>Eclipidrilus</i>	<i>lacustris</i> (Verill)	16 06 03 01
	<i>Trichodrilus</i>	<i>hrabei</i> Cook	16 06 04 01
		<i>cantabrigiensis</i> (Beddard)	16 06 04 02
		<i>icenorum</i> Beddard	16 06 04 03
	<i>Rhynchelmis</i>	<i>limosella</i> Hoffmeister	16 06 05 01
Glossoscolecidae	<i>Sparganophilus</i>	<i>tamesis</i> Benham	16 07 01 01
Lumbricidae	<i>Allolobophora</i>	<i>chlorotica</i> (Savigny)	16 08 01 01
		<i>rosea</i> (Savigny)	16 08 01 02
	<i>Dendrobaena</i>	<i>rubida</i> (Savigny)	16 08 02 01
	<i>Eiseniella</i>	<i>tatraedra</i> (Savigny)	16 08 03 01
	<i>Helodrilus</i>	<i>oculatus</i> Hoffmeister	16 08 04 01
	<i>Octoclasion</i>	<i>cyaneum</i> (Savigny)	16 08 05 01
		<i>lacteum</i> (Oerley)	16 08 05 02
Dorydrilidae	<i>Dorydrilus</i>	<i>michaelseni</i> Piguet	16 09 01 01
Branchiobdellidae	<i>Branchiobdella</i>	<i>astaci</i> Odier	16 10 01 01
17	HIRUDINEA		
Piscicolidae	<i>Piscicola</i>	<i>geometra</i> (L.)	17 01 01 01
Glossiphoniidae	<i>Theromyzon</i>	<i>tessulatum</i> (Muller)	17 02 01 01
	<i>Hemiclepsis</i>	<i>marginata</i> (Muller)	17 02 02 01
	<i>Glossiphonia</i>	<i>heteroclita</i> (L.)	17 02 03 01
		<i>complanata</i> (L.)	17 02 03 02
	<i>Batracobdella</i>	<i>paludosa</i> (Carena)	17 02 04 01
	<i>Helobdella</i>	<i>stagnalis</i> (L.)	17 02 05 01
Hirudidae	<i>Haemopsis</i>	<i>sanguisuga</i> (L.)	17 03 01 01
	<i>Hirudo</i>	<i>medicinalis</i> L.	17 03 02 01
Erpobdellidae	<i>Erpobdella</i>	<i>testacea</i> (Savigny)	17 04 01 01
	<i>Dina</i>	<i>octoculata</i> (L.)	17 04 01 02
	<i>Trocheta</i>	<i>lineata</i> (Muller)	17 04 02 01
		<i>subviridis</i> Dutrochet	17 04 03 01
		<i>bykowskii</i> Gedroyc	17 04 03 02
18 ARTHROPODA:	TARDIGRADA		
OTHERS			
Scutechiniscidae	<i>Echiniscus</i>	<i>reticulatus</i> Murray	18 01 01 01
		<i>gladiator</i> Murray	18 01 01 02
		<i>wendti</i> Richters	18 01 01 03
		<i>meticulatus</i> Murray	18 01 01 04
		<i>oihonnae</i> Richters	18 01 01 05
		<i>granulatus</i> Doyere	18 01 01 06
		<i>spitzbergensis</i> Scourfield	18 01 01 07
		<i>quadrispinosus</i> Richters	18 01 01 08
		<i>tympanista</i> Murray	18 01 01 09
Arctiscidae	<i>Milnesium</i>	<i>tardigradum</i> Doyers	18 02 01 01
Macrobiotidae	<i>Macrobiotus</i>	<i>hufelandii</i> Schultze	18 03 01 01
		<i>echinogenitus</i> Richters	18 03 01 02
		<i>dispar</i> Murray	18 03 01 03
		<i>pullari</i> Murray	18 03 01 04
		<i>hastatus</i> Murray	18 03 01 05
		<i>ambiguus</i> Murray	18 03 01 06
		<i>macronyx</i> Dujardin	18 03 01 07
	<i>Calohypsibius</i>	<i>ornatus</i> (Richters)	18 03 02 01
	<i>Isohypsicibus</i>	<i>tuberculatus</i> (Plate)	18 03 03 01
		<i>sattleri</i> (Richters)	18 03 03 02
		<i>papillifer</i> (Murray)	18 03 03 03
		<i>annulatus</i> (Murray)	18 03 03 04
		<i>augusti</i> (Murray)	18 03 03 05

		<i>convergens</i> (Urban)	18 03 03 06
		<i>prosostomus</i> (Thulim)	18 03 03 07
		<i>schaudinni</i> (Richters)	18 03 03 08
	<i>Hypsibius</i>	<i>oberhauseri</i> (Doyere)	18 03 04 01
		<i>dujardini</i> (Doyere)	18 03 04 02
		<i>arcticus</i> (Murray)	18 03 04 03
	<i>Diphascon</i>	<i>chilenensis</i> (Plate)	18 03 05 01
		<i>spitzbergensis</i> (Richters)	18 03 05 02
		<i>angustatus</i> (Murray)	18 03 05 03
		<i>scoticus</i> (Murray)	18 03 05 04
		<i>bullatus</i> (Murray)	18 03 05 05
		<i>oculatus</i> (Murray)	18 03 05 06
19			
	<i>Hydrovolziidae</i>	HYDRACARINA	
		<i>Hydrovolzia</i>	<i>placophora</i> (Monti) 19 01 01 01
	<i>Hydrachnidae</i>	<i>Hydrachna</i>	<i>cruenta</i> Muller 19 02 01 01
		<i>Diplohydrachna</i>	<i>skorikowi</i> Piersig 19 02 01 02
		<i>Rhabdohydrachna</i>	<i>conjecta</i> Koenike 19 02 02 01
			<i>distincta</i> Koenike 19 02 02 02
			<i>georgei</i> Soar 19 02 02 03
			<i>globosa</i> (Geer) 19 02 02 04
			<i>bivirgulata</i> Piersig 19 02 03 01
			<i>comosa</i> Koenike 19 02 03 02
			<i>geographica</i> Muller 19 02 03 02
			<i>halberti</i> Soar 19 02 03 04
			<i>incisa</i> Halbert 19 02 03 05
			<i>legee</i> Koenike 19 02 03 06
			<i>levis</i> Williamson 19 02 03 07
			<i>processifera</i> Koenike 19 02 03 08
			<i>williamsoni</i> Soar 19 02 03 09
		<i>(Hydrachna)</i>	
			<i>ferox</i> Dalyell 19 02 04 01
			<i>placida</i> Dalyell 19 02 04 02
			<i>punctata</i> Dalyell 19 02 04 03
			<i>sparsa</i> Dalyell 19 02 04 04
			<i>spinifera</i> Dalyell 19 02 04 05
			<i>varia</i> Dalyell 19 02 04 06
	<i>Limnocharidae</i>	<i>Limnochares</i>	<i>aquatica</i> (L.) 19 03 01 01
	<i>Elayidae</i>	<i>Eylais</i>	<i>bicornuta</i> Halbert 19 04 01 01
			<i>bisinuosa</i> Piersig 19 04 01 02
			<i>celtica</i> Halbert 19 04 01 03
			<i>cocinea</i> (Shaw) 19 04 01 04
			<i>discreta</i> Koenike 19 04 01 05
			<i>dividuus</i> Soar 19 04 01 06
			<i>extendens</i> (Muller) 19 04 01 07
			<i>gigas</i> Piersig 19 04 01 08
			<i>hamata</i> Koenike 19 04 01 09
			<i>infundibulifera</i> Koenike 19 04 01 10
			<i>insularis</i> Thor 19 04 01 11
			<i>koenikei</i> Halbert 19 04 01 12
			<i>meridionalis</i> Thor 19 04 01 13
			<i>mulleri</i> Koenike 19 04 01 14
			<i>neglecta</i> Thor 19 04 01 15
			<i>relicta</i> Halbert 19 04 01 16
			<i>rimosa</i> Piersig 19 04 01 17
			<i>symmetrica</i> Halbert 19 04 01 18
			<i>tantilla</i> Koenike 19 04 01 19
			<i>wilsoni</i> Soar 19 04 01 20
	<i>Piersigiidae</i>	<i>Piersigia</i>	<i>intermedia</i> Williamson 19 05 01 01
			<i>koenikei</i> Viets 19 05 01 02
	<i>Hydryphantidae</i>	<i>Hydryphantes</i>	<i>bayeri</i> Piscarovic 19 06 01 01
			<i>crassipalpis</i> Koenike 19 06 01 02
			<i>dispar</i> (Schaub) 19 06 01 03

	<i>frici</i> Thon	19 06 01 04
	<i>placationis</i> Thon	19 06 01 05
	<i>ruber</i> (Geer)	19 06 01 06
	<i>Polyhydryphantes</i>	19 06 02 01
	<i>Lundbladia</i>	19 06 03 01
	<i>Panisellus</i>	19 06 04 01
	<i>Vietsia</i>	19 06 05 01
	<i>Thyopsis</i>	19 06 06 01
	<i>Panisus</i>	19 06 07 01
		19 06 07 02
	<i>Panisopsis</i>	19 06 08 01
	<i>Thyasella</i>	19 06 09 01
	<i>Thyas</i>	19 06 10 01
		19 06 10 02
		19 06 10 03
		19 06 10 04
		19 06 10 05
	<i>Zschokkea</i>	19 06 11 01
	<i>Parathyas</i>	19 06 12 01
	<i>Euthyas</i>	19 06 13 01
	<i>Protzia</i>	19 06 14 01
	<i>Calonyx</i>	19 06 15 01
	<i>Wandesia</i>	19 06 16 01
	<i>Pseudhydryphantes</i>	19 06 17 01
Hydrodromidae	<i>Hydrodroma</i>	19 07 01 01
Sperchoniidae	<i>Sperchonopsis</i>	19 08 01 01
	<i>Sperchon</i>	19 08 02 01
		19 08 02 02
		19 08 02 03
		19 08 02 04
		19 08 02 05
		19 08 02 06
		19 08 02 07
		19 08 02 08
		19 08 02 09
		19 08 02 10
		19 08 02 11
		19 08 02 12
		19 08 02 13
Teutoniidae	<i>Teutonia</i>	19 09 01 01
Anisitsiellidae	<i>Bandakia</i>	19 10 01 01
	<i>Dartia</i>	19 10 02 01
Lebertiidae	<i>Lebertia</i>	19 11 01 01
		19 11 01 02
		19 11 01 03
		19 11 01 04
		19 11 01 05
		19 11 01 06
		19 11 01 07
		19 11 01 08
		19 11 01 09
		19 11 01 10
		19 11 01 11
		19 11 01 12
		19 11 01 13
		19 11 01 14
		19 11 01 15

		<i>tenuipalpis</i> Halbert	19 11 01 16
		<i>tenuistriata</i> Viets	19 11 01 17
<i>Pilolebertia</i>		<i>crassipalpis</i> Halbert	19 11 02 01
		<i>curvipalpis</i> Halbert	19 11 02 02
		<i>hibernica</i> Viets	19 11 02 03
		<i>inaequalis</i> (Koch)	19 11 02 04
		<i>insignis</i> Neuman	19 11 02 05
		<i>minuticornis</i> Viets	19 11 02 06
		<i>pachypalpis</i> Sokolow	19 11 02 07
		<i>plauta</i> Halbert	19 11 02 08
		<i>porosa</i> Thor	19 11 02 09
		<i>rotunda</i> Halbert	19 11 02 10
		<i>valenciana</i> Viets	19 11 02 11
<i>Pseudolebertia</i>		<i>glabra</i> Thor	19 11 03 01
		<i>mollis</i> Halbert	19 11 03 02
		<i>salebrosa</i> Koenike	19 11 03 03
<i>Hexalebertia</i>		<i>dubia</i> Thor	19 11 04 01
		<i>novipalpis</i> Halbert	19 11 04 02
		<i>sefver</i> Walter	19 11 04 03
		<i>stigmatifera</i> Thor	19 11 04 04
<i>Mixolebertia</i>		<i>densa</i> Koenike	19 11 05 01
		<i>halberti</i> Koenike	19 11 05 02
		<i>oudemansi</i> Koenike	19 11 05 03
<i>Frontipoda</i>		<i>carpenteri</i> (Halbert)	19 11 06 01
		<i>musculus</i> (Muller)	19 11 06 02
<i>Oxus</i>		<i>nodigerus</i> Koenike	19 11 07 01
		<i>ovalis</i> (Muller)	19 11 07 02
		<i>strigatus</i> (Muller)	19 11 07 03
		<i>setosus</i> (Koenike)	19 11 08 01
Torrenticolidae	<i>Gnaphiscus</i>	<i>amplexa</i> (Koenike)	19 12 01 01
	<i>Torrenticola</i>	<i>andrei</i> (Angelier)	19 12 01 02
		<i>anomala</i> (Koch)	19 12 01 03
		<i>brevirostris</i> (Halbert)	19 12 01 04
		<i>elliptica</i> Maglio	19 12 01 05
		<i>halberti</i> (Thor)	19 12 01 06
		<i>maglioii</i> (Koenike)	19 12 01 07
		<i>parvipalpus</i> (Halbert)	19 12 01 08
		<i>robusta</i> (Halbert)	19 12 01 09
		<i>thori</i> (Halbert)	19 12 01 10
Limnesiidae	<i>Monactrides</i>	<i>madritensis</i> (Viets)	19 12 02 01
	<i>Limnesia</i>	<i>connata</i> Koenike	19 13 01 01
		<i>fulgida</i> Koch	19 13 01 02
		<i>koenikei</i> Piersig	19 13 01 03
		<i>maculata</i> (Muller)	19 13 01 04
Hygrobatidae	<i>Hygrobates</i>	<i>undulata</i> (Muller)	19 13 01 05
		<i>calliger</i> Piersig	19 14 01 01
		<i>fluviatilis</i> (Strom)	19 14 01 02
		<i>foreli</i> (Lebert)	19 14 01 03
		<i>longipalpis</i> (Hermann)	19 14 01 04
		<i>longiporus</i> Thor	19 14 01 05
		<i>nigromaculatus</i> Lebert	19 14 01 06
		<i>trigonicus</i> Koenike	19 14 01 07
	<i>Rivobates</i>	<i>norvegicus</i> Thor	19 14 02 01
	<i>Atractides</i>	<i>denticulatus</i> (Walter)	19 14 03 01
		<i>elongatus</i> (Halbert)	19 14 03 02
		<i>gibberipalpis</i> Piersig	19 14 03 03
		<i>latipalpis</i> (Motas & Tanasachi)	19 14 03 04
		<i>longipes</i> (Halbert)	19 14 03 05
		<i>magnirostris</i> (Motas & Tanasachi)	19 14 03 06
		<i>nodipalpis</i> (Thor)	19 14 03 07
		<i>pachydermis</i> (Halbert)	19 14 03 08

	<i>pavesii</i> Maglio	19 14 03 09
	<i>spinipes</i> Koch	19 14 03 10
	<i>tener</i> (Thor)	19 14 03 11
	<i>Octomegapus</i>	19 14 04 01
	<i>Unionicola</i>	19 14 05 01
		19 14 05 02
	<i>Pentatax</i>	19 14 06 01
		19 14 06 02
		19 14 06 03
		19 14 06 04
	<i>Parasitatax</i>	19 14 07 01
	<i>Neumania</i>	19 14 08 01
		19 14 08 02
		19 14 08 03
		19 14 08 04
		19 14 08 05
	<i>Soarella</i>	19 14 09 01
Feltriidae	<i>Feltria</i>	19 15 01 01
		19 15 01 02
		19 15 01 03
		19 15 01 04
		19 15 01 05
	<i>Azugofeltria</i>	19 15 02 01
Pionidae	<i>Huitfeldtia</i>	19 16 01 01
	<i>Piona</i>	19 16 02 01
		19 16 02 02
		19 16 02 03
		19 16 02 04
		19 16 02 05
		19 16 02 06
		19 16 02 07
		19 16 02 08
		19 16 02 09
		19 16 02 10
		19 16 02 11
		19 16 02 12
		19 16 02 13
		19 16 02 14
		19 16 02 15
		19 16 02 16
		19 16 02 17
		19 16 02 18
		19 16 02 19
	<i>Nautarachna</i>	19 16 03 01
	<i>Pionella</i>	19 16 04 01
	<i>Wettina</i>	19 16 05 01
	<i>Hydrochoreutes</i>	19 16 06 01
		19 16 06 02
	<i>Tiphys</i>	19 16 07 01
		19 16 07 02
		19 16 07 03
		19 16 07 04
		19 16 07 05
		19 16 07 06
	<i>Pionides</i>	19 16 08 01
	<i>Aceropsis</i>	19 16 09 01
	<i>Pionopsis</i>	19 16 10 01
	<i>Pionacercus</i>	19 16 11 01
		19 16 11 02

	<i>Pionacercopsis</i>	<i>pyriformis</i> Soar <i>uncinatus</i> (Koenike)	19 16 11 03 19 16 11 04
	<i>Forelia</i>	<i>vatrax</i> (Koch) <i>brevipes</i> (Neuman) <i>lilacea</i> Muller <i>variegator</i> (Koch)	19 16 12 01 19 16 13 01 19 16 13 02 19 16 13 03
	<i>Pseudofeltria</i>	<i>scourfieldi</i> Soar	19 16 14 01
Aturidae	<i>Barbaxonella</i>	<i>angulata</i> (Viets)	19 17 01 01
	<i>Vietsaxona</i>	<i>lundbladi</i> Motas & Tanasachi	19 17 02 01
	<i>Axonopsis</i>	<i>complanata</i> (Muller)	19 17 03 01
	<i>Hexaxonopsis</i>	<i>romijni</i> Viets	19 17 04 01
	<i>Brachypoda</i>	<i>versicolor</i> (Muller)	19 17 05 01
	<i>Ocybrachypoda</i>	<i>celeripes</i> Viets	19 17 06 01
	<i>Ljania</i>	<i>bipapillata</i> Thor	19 17 07 01
	<i>Lethaxona</i>	<i>cavifrons</i> Szalay	19 17 08 01
	<i>Aturus</i>	<i>brachypus</i> Viets <i>crinitus</i> Thor <i>intermedius</i> Protz <i>scaber</i> Kramer	19 17 09 01 19 17 09 02 19 17 09 03 19 17 09 04
	<i>Kongsbergia</i>	<i>dypeata</i> Szalay <i>largaiollii</i> (Maglio) <i>materna</i> Thor <i>vietsi</i> Halbert	19 17 10 01 19 17 10 02 19 17 10 03 19 17 10 04
Mideidae	<i>Midea</i>	<i>orbiculata</i> (Muller)	19 18 01 01
Momoniidae	<i>Momonia</i>	<i>falcipalpis</i> Halbert	19 19 01 01
	<i>Stygomomonia</i>	<i>latipes</i> Szalay	19 19 02 01
Mideopsidae	<i>Mideopsis</i>	<i>crassipes</i> Soar <i>orbicularis</i> (Muller)	19 20 01 01 19 20 01 02
	<i>Xystonotus</i>	<i>willmani</i> (Viets)	19 20 02 01
Neoacaridae	<i>Neoacarus</i>	<i>hibernicus</i> Halbert	19 21 01 01
Athienemanniidae	<i>Chelomideopsis</i>	<i>annemiae</i> Romijn	19 22 01 01
	<i>Mundamella</i>	<i>germanica</i> Viets	19 22 02 01
Hungarohydracaridae	<i>Hungarohydracarus</i>	<i>subterraneus</i> Szalay	19 23 01 01
Arrenuridae	<i>Arrenurus</i>	<i>abbreviator</i> Berlese <i>affinis</i> Koenike <i>albator</i> (Muller) <i>batillifer</i> Koenike <i>bicuspidator</i> Berkse <i>bruzelii</i> Koenike <i>claviger</i> Koenike <i>compactus</i> Piersig <i>crassicaudatus</i> Kramer <i>crenatus</i> Koenike <i>cuspidifer</i> Piersig <i>fimbriatus</i> Koenike <i>latus</i> Barrois & Moniez <i>leuckarti</i> Piersig <i>maculator</i> (Muller) <i>neumani</i> Piersig <i>nobilis</i> Neuman <i>ornatus</i> George <i>robustus</i> Koenike <i>tricuspidator</i> (Muller) <i>virens</i> Neuman	19 24 01 01 19 24 01 02 19 24 01 03 19 24 01 04 19 24 01 05 19 24 01 06 19 24 01 07 19 24 01 08 19 24 01 09 19 24 01 10 19 24 01 11 19 24 01 12 19 24 01 13 19 24 01 14 19 24 01 15 19 24 01 16 19 24 01 17 19 24 01 18 19 24 01 19 19 24 01 20 19 24 01 21

	<i>Megaluracarus</i>	<i>adnatus</i> Koenike <i>buccinator</i> (Muller) <i>curtus</i> George <i>cylindratus</i> Piersig <i>eugeminus</i> Piersig <i>globator</i> (Muller) <i>insperatus</i> George <i>mediorotundatus</i> Thor <i>membranator</i> Thor <i>mulleri</i> Koenike <i>pyriformis</i> George <i>scourfieldi</i> Soar <i>securiformis</i> Piersig <i>soari</i> George <i>zachariae</i> Koenike	19 24 02 01 19 24 02 02 19 24 02 03 19 24 02 04 19 24 02 05 19 24 02 06 19 24 02 07 19 24 02 08 19 24 02 09 19 24 02 10 19 24 02 11 19 24 02 12 19 24 02 13 19 24 02 14 19 24 02 15
	<i>Truncaturus</i>	<i>fontinalis</i> Viets <i>knauthei</i> Koenike <i>nodosus</i> Koenike <i>stecki</i> Koenike <i>truncatellus</i> (Muller)	19 24 03 01 19 24 03 02 19 24 03 03 19 24 03 04 19 24 03 05
	<i>Micruracarus</i>	<i>bifidicodulus</i> Piersig <i>bipapillosum</i> Halbert <i>biscissus</i> Lebert <i>britannorum</i> Viets <i>forpicatus</i> Neuman <i>inexploratus</i> Viets <i>integrator</i> (Muller) <i>longiusculus</i> George <i>novus</i> George <i>octagonus</i> Halbert <i>perforatus</i> George <i>sculptus</i> Halbert <i>sinuator</i> (Muller)	19 24 04 01 19 24 04 02 19 24 04 03 19 24 04 04 19 24 04 05 19 24 04 06 19 24 04 07 19 24 04 08 19 24 04 09 19 24 04 10 19 24 04 11 19 24 04 12 19 24 04 13
	(<i>Arrenurus</i>)	<i>luteus</i> George <i>mollis</i> George	19 24 05 01 19 24 05 02
Limnohalacaridae	<i>Porochalacarus</i>	<i>alpinus</i> (Thor)	19 25 01 01
	<i>Lobohalacarus</i>	<i>dolgarae</i> Green <i>weberi</i> (Ronijn & Viets)	19 25 02 01 19 25 02 02
	<i>Limnohalacarus</i>	<i>wackeri</i> (Walter)	19 25 03 01
	<i>Soldanellonyx</i>	<i>chappuisi</i> Walter <i>monardi</i> Walter	19 25 04 01 19 25 04 02
	<i>Parasoldanellonyx</i>	<i>parviscutatus</i> (Walter)	19 25 05 01
	<i>Porolohmannella</i>	<i>violacea</i> (Kramer)	19 25 06 02
20	ORIBATEI		
	Astegistidae	<i>Astegistes</i>	20 01 01 01
	Hydrozetidae	<i>Hydrozetes</i>	20 02 01 01 20 02 01 02
	Ceratozetidae	<i>Ceratozetes</i>	20 03 01 01
21	ARANEAE		
	Agelinidae	<i>Argyroneta</i>	21 01 01 01
22	ARTHROPODA: CRUSTACEA	ANOSTRACA	
	Artemiidae	<i>Artemia</i>	22 01 01 01
	Chirocephalidae	<i>Chirocephalus</i>	22 02 01 01
23	NOTOSTRACA		
	Triopsidae	<i>Triops</i>	23 01 01 01
24	CLADOCERA		
	Sididae	<i>Diaphanosoma</i>	24 01 01 01 24 01 01 02

	<i>Latona</i>	<i>setifera</i> (Muller)	24 01 02 01
	<i>Sida</i>	<i>crystallina</i> (Muller)	24 01 03 01
Holopedidae	<i>Holopedium</i>	<i>gibberum</i> Zaddach	24 02 01 01
Daphniidae	<i>Ceriodaphnia</i>	<i>dubia</i> Richard	24 03 01 01
		<i>laticaudata</i> Muller	24 03 01 02
		<i>megops</i> Sars	24 03 01 03
		<i>pulchella</i> Sars	24 03 01 04
		<i>quadrangula</i> (Muller)	24 03 01 05
		<i>reticulata</i> (Jurine)	24 03 01 06
		<i>setosa</i> Matile	24 03 01 07
	<i>Daphnia</i>	<i>ambigua</i> Scourfield	24 03 02 01
		<i>atkinsoni</i> Baird	24 03 02 02
		<i>cucullata</i> Sars	24 03 02 03
		<i>curvirostris</i> Eylmann	24 03 02 04
		<i>hyalina</i> Leydig	24 03 02 05
		<i>galeata</i> Sars	24 03 02 06
		<i>longispina</i> (Muller)	24 03 02 07
		<i>magna</i> Straus	24 03 02 08
		<i>obtusa</i> Kurz	24 03 02 09
		<i>pulex</i> (De Geer)	24 03 02 10
	<i>Moina</i>	<i>brachiata</i> (Jurine)	24 03 03 01
		<i>macrocopa</i> (Straus)	24 03 03 02
	<i>Scapholeberis</i>	<i>aurita</i> (Fischer)	24 03 04 01
		<i>mucronata</i> (Muller)	24 03 04 02
	<i>Simocephalus</i>	<i>exspinosus</i> (Koch)	24 03 05 01
		<i>serrulatus</i> (Koch)	24 03 05 02
		<i>vetulus</i> (Muller)	24 03 05 03
	<i>Bosmina</i>	<i>longirostris</i> (Muller)	24 03 06 01
		<i>coregoni</i> Baird	24 03 06 02
Macrothricidae	<i>Acantholeberis</i>	<i>curvirostris</i> (Muller)	24 04 01 01
	<i>Drepanothrix</i>	<i>dentata</i> (Euren)	24 04 02 01
	<i>Ilyocryptus</i>	<i>acutifrons</i> Sars	24 04 03 01
		<i>agilis</i> Kurz	24 04 03 02
		<i>sordidus</i> (Lieven)	24 04 03 03
	<i>Lathonura</i>	<i>rectirostris</i> (Muller)	24 04 04 01
	<i>Macrothrix</i>	<i>hirsuticornis</i> Norman & Brady	24 04 05 01
		<i>laticornis</i> (Jurine)	24 04 05 02
		<i>rosea</i> (Jurine)	24 04 05 03
	<i>Ophryoxus</i>	<i>gracilis</i> Sars	24 04 06 01
Chydoridae	<i>Streblocerus</i>	<i>serricaudatus</i> (Fischer)	24 04 07 01
	<i>Acroperus</i>	<i>harpae</i> Baird	24 05 01 01
		<i>elongata</i> (Sars)	24 05 01 02
	<i>Alona</i>	<i>affinis</i> (Leydig)	24 05 02 01
		<i>costata</i> Sars	24 05 02 02
		<i>guttata</i> Sars	24 05 02 03
		<i>intermedia</i> (Sars)	24 05 02 04
		<i>protzi</i> Hartwig	24 05 02 05
		<i>quadrangularis</i> (Muller)	24 05 02 06
		<i>rectangula</i> Sars	24 05 02 07
		<i>rustica</i> Scott	24 05 02 08
		<i>weltneri</i> Keilhack	24 05 02 09
		<i>elegans</i> Kurz	24 05 02 10
	<i>Alonella</i>	<i>excisa</i> (Fischer)	24 05 03 01
		<i>exigua</i> (Lilljeborg)	24 05 03 02
		<i>nana</i> (Baird)	24 05 03 03
	<i>Disparalona</i>	<i>rostrata</i> (Koch)	24 05 04 01
	<i>Tretocephala</i>	<i>ambigua</i> (Lilljeborg)	24 05 05 01
	<i>Anchistropus</i>	<i>emarginatus</i> Sars	24 05 06 01
	<i>Camptocercus</i>	<i>lilljeborgi</i> Schodler	24 05 07 01

		<i>rectirostris</i> Schodler	24 05 07 02
	<i>Chydorus</i>	<i>gibbus</i> Lilljeborg	24 05 08 01
		<i>latus</i> Sars	24 05 08 02
		<i>ovalis</i> Kurz	24 05 08 03
		<i>piger</i> Sars	24 05 08 04
		<i>sphaericus</i> (Muller)	24 05 08 05
	<i>Pseudochydorus</i>	<i>globosus</i> (Baird)	24 05 09 01
	<i>Eury cercus</i>	<i>glacialis</i> Lilljeborg	24 05 10 01
		<i>lamellatus</i> Muller	24 05 10 02
	<i>Graptoleberis</i>	<i>testudinaria</i> (Fischer)	24 05 11 01
	<i>Kurzia</i>	<i>latissima</i> (Kurz)	24 05 12 01
	<i>Leydigia</i>	<i>acanthocercoides</i> (Fischer)	24 05 13 01
		<i>leydigii</i> (Schodler)	24 05 13 02
	<i>Monospilus</i>	<i>dispar</i> Sars	24 05 14 01
	<i>Oxyurella</i>	<i>tenuicaudis</i> (Sars)	24 05 15 01
	<i>Peracantha</i>	<i>truncata</i> (Muller)	24 05 16 01
	<i>Pleuroxua</i>	<i>aduncus</i> (Jurine)	24 05 17 01
		<i>laevis</i> Sars	24 05 17 02
		<i>trigonellus</i> (Muller)	24 05 17 03
		<i>uncinatus</i> Baird	24 05 17 04
		<i>denticulatus</i> Birge	24 05 17 05
		<i>Dunhevedia</i>	24 05 18 01
		<i>Rhynchotalona</i>	24 05 19 01
	<i>Polyphemidae</i>	<i>Polyphemus</i>	24 06 01 01
		<i>Bythotrephes</i>	24 06 02 01
		<i>Leptodora</i>	24 06 02 02
	<i>Leptodoridæ</i>	<i>OSTRACODA</i>	24 07 01 01
25	<i>Cyprididae</i>	<i>Candonia</i>	
		<i>angulata</i> Muller	25 01 01 01
		<i>candida</i> (Muller)	25 01 01 02
		<i>neglecta</i> Sars	25 01 01 03
		<i>lobipes</i> Hartwig	25 01 01 04
		<i>marchica</i> Hartwig	25 01 01 05
		<i>rostrata</i> Brady & Norman	25 01 01 06
		<i>sarsi</i> Hartwig	25 01 01 07
		<i>insculpta</i> Muller	25 01 01 08
		<i>parallela</i> Muller	25 01 01 09
		<i>fabaeformis</i> Fischer	25 01 01 10
		<i>lapponica</i> Ekman	25 01 01 11
		<i>acuminata</i> Fischer	25 01 01 12
		<i>caudata</i> Kaufmann	25 01 01 13
		<i>hyalina</i> Brady & Robertson	25 01 01 14
		<i>protzi</i> Hartwig	25 01 01 15
		<i>vavrai</i> Kaufmann	25 01 01 16
		<i>nitens</i> Robertson	25 01 01 17
		<i>reducta</i> Alm	25 01 01 18
		<i>wedgewoodii</i> Lowndes	25 01 01 19
		<i>Pseudocandonia</i>	25 01 02 01
		<i>Candonopsis</i>	25 01 03 01
		<i>Paracandonia</i>	25 01 04 01
		<i>Arunella</i>	25 01 05 01
		<i>Cyclocypris</i>	
		<i>globosa</i> Sars	25 01 06 01
		<i>laevis</i> (Muller)	25 01 06 02
		<i>ovum</i> (Jurine)	25 01 06 03
		<i>serena</i> (Koch)	25 01 06 04
		<i>Cypria</i>	
		<i>exsculpta</i> (Fischer)	25 01 07 01
		<i>ophthalmica</i> (Jurine)	25 01 07 02

	<i>Ilyocypris</i>	<i>monstrifica</i> (Norman)	25 01 08 01
		<i>gibba</i> (Ramdohr)	25 01 08 02
		<i>bradyi</i> Sars	25 01 08 03
		<i>decipiens</i> Masi	25 01 08 04
		<i>getica</i> Masi	25 01 08 05
		<i>inermis</i> Kaufmann	25 01 08 06
	<i>Notodromas</i>	<i>monacha</i> (Muller)	25 01 09 01
	<i>Cyprois</i>	<i>marginata</i> (Strauss)	25 01 10 01
	<i>Cypris</i>	<i>bispinosa</i> Lucas	25 01 11 01
		<i>pubera</i> Muller	25 01 11 02
	<i>Eucypris</i>	<i>clavata</i> (Baird)	25 01 12 01
		<i>crassa</i> (Muller)	25 01 12 02
		<i>elliptica</i> (Baird)	25 01 12 03
		<i>lutaria</i> (Koch)	25 01 12 04
		<i>ornata</i> (Muller)	25 01 12 05
		<i>pigra</i> (Fischer)	25 01 12 06
		<i>virens</i> (Jurine)	25 01 12 07
		<i>zenkeri</i> (Chyzer)	25 01 12 08
		<i>lilljeborgi</i> Muller	25 01 12 09
		<i>anglica</i> Fose	25 01 12 10
	<i>Cypricercus</i>	<i>fuscatus</i> (Jurine)	25 01 13 01
		<i>obliquus</i> (Brady)	25 01 13 02
		<i>affinis</i> (Fischer)	25 01 13 03
	<i>Heterocypris</i>	<i>incongruens</i> (Ramdohr)	25 01 14 01
		<i>salina</i> (Brady)	25 01 14 02
	<i>Dolerocypris</i>	<i>fasciata</i> (Muller)	25 01 15 01
	<i>Herpetocypris</i>	<i>brevicaudata</i> Kaufmann	25 01 16 01
		<i>chevreuxi</i> (Sars)	25 01 16 02
		<i>intermedia</i> Kaufmann	25 01 16 03
		<i>palpiger</i> Lowndes	25 01 16 04
		<i>reptans</i> (Baird)	25 01 16 05
		<i>agilis</i> Roma	25 01 16 06
	<i>Ilyodromus</i>	<i>olivaceus</i> (Brady & Norman)	25 01 17 01
		<i>robertsoni</i> (Brady & Norman)	25 01 17 02
	<i>Scottia</i>	<i>browniana</i> (Jones)	25 01 18 01
	<i>Cypridopsis</i>	<i>aculeata</i> (Costa)	25 01 19 01
		<i>newtoni</i> Brady & Robertson	25 01 19 02
		<i>obesa</i> (Brady & Robertson)	25 01 19 03
		<i>vidua</i> (Muller)	25 01 19 04
		<i>subterranea</i> Wolf	25 01 19 05
	<i>Potamocypris</i>	<i>fulva</i> (Brady)	25 01 20 01
		<i>pallida</i> Alm	25 01 20 02
		<i>variegata</i> (Brady & Norman)	25 01 20 03
		<i>villosa</i> (Jurine)	25 01 20 04
		<i>dianae</i> Fose	25 01 20 05
		<i>similis</i> Muller	25 01 20 06
		<i>fallase</i> Fose	25 01 20 07
		<i>wolfi</i> Brehm	25 01 20 08
		<i>thienemani</i> Klie	25 01 20 09
	<i>Isocypris</i>	<i>beauchampi</i> (Paris)	25 01 21 01
Darwinulidae	<i>Darwinula</i>	<i>stevensonii</i> (Brady & Robertson)	25 02 01 01
Cytheridae	<i>Limnocythere</i>	<i>inopinata</i> (Baird)	25 03 01 01
		<i>sancti-patricii</i> Brady & Robertson	25 03 01 02
	<i>Cytherissa</i>	<i>lacustris</i> Sars	25 03 02 01
	<i>Leptocythere</i>	<i>castanea</i> (Sars)	25 03 03 01
		<i>pellucida</i> (Baird)	25 03 03 02
	<i>Metacypris</i>	<i>cordata</i> Brady & Robertson	25 03 04 01
	<i>Cyprideis</i>	<i>torosa</i> (Jones)	25 03 05 01

		<i>Cytheromorpha</i>	<i>fuscata</i> (Brady)	25 03 06 01
26		COPEPODA		
Centropagidae		<i>Centropages</i>	<i>hamatus</i> (Lilljeborg)	26 01 01 01
		<i>Limnocalanus</i>	<i>macrurus</i> Sars	26 01 02 01
Diaptomidae		<i>Diaptomus</i>	<i>castor</i> (Jurine) <i>laciniatus</i> (Lilljeborg) <i>gracilis</i> (Sars) <i>vulgaris</i> (Schmeil) <i>laticeps</i> (Sars) <i>wierzejskii</i> (Richard)	26 02 01 01 26 02 01 02 26 02 01 03 26 02 01 04 26 02 01 05 26 02 01 06
Temoridae		<i>Eurytemora</i>	<i>velox</i> Poppe <i>affinis</i> Lilljeborg <i>americana</i> Williams	26 03 01 01 26 03 01 02 26 03 01 03
Acartiidae		<i>Acartia</i>	<i>clausi</i> Giesbrecht <i>discaudata</i> Giesbrecht <i>bifilosa</i> Giesbrecht	26 04 01 01 26 04 01 02 26 04 01 03
Phyllognathopodidae		<i>Phyllognathopus</i>	<i>viguieri</i> (Maup)	26 05 01 01
Tachidiidae		<i>Tachidius</i>	<i>discipes</i> Giesbrecht <i>incisipes</i> Klie <i>littoralis</i> Poppe	26 06 01 01 26 06 01 02 26 06 01 03
Diosaccidae		<i>Stenelia</i>	<i>palustris</i> (Brady)	26 07 01 01
Canthocamptidae		<i>Nitocra</i>	<i>typica</i> Boek <i>spinipes</i> Boeck <i>lacustris</i> (Schmank) <i>hibernica</i> (Brady)	26 08 01 01 26 08 01 02 26 08 01 03 26 08 01 04
		<i>Canthocamptus</i>	<i>staphylinus</i> (Jurine) <i>microstaphylinus</i> Wolf	26 08 02 01 26 08 02 02
		<i>Paracamptus</i>	<i>schmeili</i> (Mraz)	26 08 03 01
		<i>Bryocamptus</i>	<i>minutus</i> (Claus) <i>pygmaeus</i> (Sars) <i>weberi</i> (Kessl) <i>typhlops</i> (Kessl) <i>zschokkei</i> (Schmeil) <i>cuspidatus</i> (Schmeil) <i>rhacticus</i> (:Schmeil)	26 08 04 01 26 08 04 02 26 08 04 03 26 08 04 04 26 08 04 05 26 08 04 06 26 08 04 07
		<i>Echinocamptus</i>	<i>echinatus</i> (Mraz) <i>praegeri</i> (Scourfield)	26 08 05 01 26 08 05 02
		<i>Attheyella</i>	<i>crassa</i> (Sars) <i>bidens</i> (Schmeil) <i>dentata</i> (Pogg) <i>wulmeri</i> (Kerh) <i>trispinosus</i> (Brady) <i>gracilis</i> (Sars)	26 08 06 01 26 08 06 02 26 08 06 03 26 08 06 04 26 08 06 05 26 08 06 06
		<i>Moraria</i>	<i>brevipes</i> (Sars) <i>duthiei</i> (Scott) <i>poppei</i> (Mrazek) <i>mrazeki</i> Scott <i>varica</i> (Graeter) <i>arboricola</i> Scourfield <i>sphagnicola</i> Gurney	26 08 07 01 26 08 07 02 26 08 07 03 26 08 07 04 26 08 07 05 26 08 07 06 26 08 07 07
		<i>Mesochra</i>	<i>lilljeborgii</i> Boek <i>rapiens</i> (Schmeil) <i>aestuarii</i> Gurney	26 08 08 01 26 08 08 02 26 08 08 03
		<i>Maraenobiotus</i>	<i>vejdovskyi</i> Mrazek	26 08 09 01
		<i>Epactophanes</i>	<i>richardi</i> Mrazek <i>musiculus</i> (Richters)	26 08 10 01 26 08 10 02
Cylindropsyllidae		<i>Horsiella</i>	<i>brevicornis</i> Van Douwe	26 09 01 01
Laophontidae		<i>Laophonte</i>	<i>mohammed</i> (Blanchard & Richard)	26 10 01 01

Cletodidae	<i>Nannopus</i>	<i>palustris</i> Brady	26 11 01 01
Cyclopinidae	<i>Cyclopina</i>	<i>norvegica</i> Boeck	26 12 01 01
Cyclopidae	<i>Halicyclops</i>	<i>aequoreus</i> Fischer	26 13 01 01
		<i>neglectus</i> Kiefer	26 13 01 02
	<i>Macrocylops</i>	<i>fucus</i> (Jurine)	26 13 02 01
		<i>albidus</i> (Jurine)	26 13 02 02
		<i>distinctus</i> (Richard)	26 13 02 03
	<i>Tropocyclops</i>	<i>prasinus</i> (Fischer)	26 13 03 01
	<i>Eucyclops</i>	<i>agilis</i> (Koch)	26 13 04 01
		<i>speratus</i> (Lilljeborg)	26 13 04 02
		<i>macruroides</i> (Lilljeborg)	26 13 04 03
		<i>macrurus</i> (Sars)	26 13 04 04
	<i>Paracyclops</i>	<i>fimbriatus</i> (Fischer)	26 13 05 01
		<i>poppei</i> (Rehberg)	26 13 05 02
		<i>affinis</i> (Sars)	26 13 05 03
	<i>Ectocyclops</i>	<i>phaleratus</i> (Koch)	26 13 06 01
	<i>Cyclops</i>	<i>strenuus</i> Fischer	26 13 07 01
		<i>abyssorum</i> Sars	26 13 07 02
		<i>scutifer</i> Sars	26 13 07 03
		<i>furcifer</i> Claus	26 13 07 04
		<i>vicus</i> Uljanin	26 13 07 05
	<i>Acanthocyclops</i>	<i>viridis</i> (Jurine)	26 13 08 01
		<i>gigas</i> (Claus)	26 13 08 02
		<i>latipes</i> (Lowndes)	26 13 08 03
		<i>vernalis</i> (Fischer)	26 13 08 04
		<i>americanus</i> (Marsh)	26 13 08 05
		<i>venustus</i> (Norman & Scott)	26 13 08 06
		<i>sensitivus</i> (Graeter & Chappuis)	26 13 08 07
		<i>bicuspidatus</i> (Claus)	26 13 08 08
		<i>bisetosus</i> (Rehberg)	26 13 08 09
		<i>crassicaudis</i> (Sars)	26 13 08 10
		<i>languidus</i> (Sars)	26 13 08 11
		<i>languidoides</i> (Lilljeborg)	26 13 08 12
		<i>nanus</i> (Sars)	26 13 08 13
	<i>Microcyclops</i>	<i>varicans</i> (Sars)	26 13 09 01
		<i>rubellus</i> (Lilljeborg)	26 13 09 02
		<i>bicolor</i> (Sars)	26 13 09 03
		<i>minutus</i> (Claus)	26 13 09 04
		<i>gracilis</i> (Lilljeborg)	26 13 09 05
		<i>unisetiger</i> (Graeter)	26 13 09 06
		<i>demetiensis</i> (Scourfield)	26 13 09 07
	<i>Mescyclops</i>	<i>leuckarti</i> (Claus)	26 13 10 01
		<i>hyalinus</i> (Rehberg)	26 13 10 02
		<i>dybowskii</i> (Lands)	26 13 10 03
Ergasilidae	<i>Ergasilus</i>	<i>sieboldi</i> Nordmann	26 14 01 01
		<i>gibbus</i> Nordmann	26 14 01 02
	<i>Thersitina</i>	<i>gasterostei</i> Pagenstecher	26 14 02 01
Caligidae	<i>Lepeophtheirus</i>	<i>salmonis</i> (Kroyer)	26 15 01 01
Dichelesthiidae	<i>Dichelasthium</i>	<i>oblongum</i> Abildgaard	26 16 01 01
Lernaeidae	<i>Lernaea</i>	<i>cyprinacea</i> L.	26 17 01 01
Lernaeopodidae	<i>Salmincola</i>	<i>salmonea</i> (L.)	26 18 01 01
		<i>thymalli</i> (Kessler)	26 18 01 02
		<i>gordoni</i> Gurney	26 18 01 03
	<i>Achtheres</i>	<i>percarum</i> (Nordmann)	26 18 02 01
	<i>Tracheliastes</i>	<i>polycolpus</i> (Nordmann)	26 18 03 01
Argulidae	BRANCHIURA		
	<i>Argulus</i>	<i>coregoni</i> Thorell	27 01 01 01
		<i>foliaceus</i> (L.)	27 01 01 02

28	MALACOSTRACA		
	Bathynellidae	<i>Bathynella</i>	
		<i>natans</i> Vejdovsky	28 01 01 01
		<i>stammeri</i> Jakobi	28 01 01 02
	Mysidae	<i>Mysis</i>	28 02 01 01
		<i>Neomysis</i>	28 02 02 01
	Asellidae	<i>Asellus</i>	
		<i>aquaticus</i> (L.)	28 03 01 01
		<i>cavaticus</i> Schiodte	28 03 01 02
		<i>communis</i> Say	28 03 01 03
		<i>meridianus</i> Racovitza	28 03 01 04
	Sphaeromatidae	<i>Sphaeroma</i>	
		<i>hookeri</i> Leach	28 04 01 01
		<i>rugicauda</i> Leach	28 04 01 02
	Janiridae	<i>Jaera</i>	28 05 01 01
	Corophiidae	<i>Corophium</i>	28 06 01 01
	Gammaridae	<i>Crangonyx</i>	
		<i>pseudogracilis</i> Bousfield	28 07 01 01
		<i>subterraneus</i> Bate	28 07 01 02
		<i>Echinogammarus</i>	
		<i>berilloni</i> (Costa)	28 07 02 01
		<i>chevreuxi</i> Sexton	28 07 03 01
		<i>duebeni</i> Lilljeborg	28 07 03 02
		<i>lacustris</i> Sars	28 07 03 03
		<i>locusta</i> (L.)	28 07 03 04
		<i>pulex</i> (L.)	28 07 03 05
		<i>oceanicus</i> Segerstrale	28 07 03 06
		<i>salinus</i> Spooner	28 07 03 07
		<i>tigrinus</i> Sexton	28 07 03 08
		<i>zaddachi</i> Sexton	28 07 03 09
		<i>Niphargellus</i>	
		<i>glenniei</i> (Spooner)	28 07 04 01
		<i>Niphargus</i>	
		<i>aquilex</i> Schiodte	28 07 05 01
		<i>fontanus</i> Bate	28 07 05 02
		<i>kochianus</i> Bate	28 07 05 03
	Talitridae	<i>Orchestia</i>	
	Palaemonidae	<i>Palaemonetes</i>	
		<i>Palaemon</i>	28 09 02 01
	Astacidae	<i>Austropotamobius</i>	
	Grapsidae	<i>Eriocheir</i>	
29	ARTHROPODA: INSECTA	COLLEMBOLA	
	Poduridae	<i>Podura</i>	
		<i>aquatica</i> L.	29 01 01 01
	Hypogastruridae	<i>Hypogastrura</i>	
		<i>viatica</i> (Tullberg)	29 02 01 01
		<i>Anurida</i>	29 02 02 01
	Isotomidae	<i>Proisotoma</i>	
		<i>crassicauda</i> (Tullberg)	29 03 01 01
		<i>Ballistura</i>	29 03 02 01
		<i>schoetti</i> (Torre)	29 03 03 01
		<i>Agrenia</i>	29 03 04 01
		<i>bidenticulata</i> (Tullberg)	29 03 04 02
		<i>Isotoma</i>	29 03 05 01
		<i>viridis</i> Bourlet	29 03 05 02
		<i>antennalis</i> (Bagnall)	
		<i>Isotomurus</i>	
		<i>alticolus</i> (Carl)	29 04 01 01
		<i>palustris</i> (Muller)	29 04 01 02
			29 04 01 03
			29 04 01 04
			29 04 02 01
			29 04 03 01
			29 04 03 02
30	EPHEMEROPTERA		
	Siphlonuridae	<i>Siphlonurus</i>	
		<i>armatus</i> Eaton	30 01 01 01

		<i>lacustris</i> Eaton	30 01 01 02
		<i>linnaeanus</i> (Eaton)	30 01 01 03
Baetidae	<i>Ameletus</i>	<i>inopinatus</i> Eaton	30 01 02 01
	<i>Baetis</i>	<i>fuscatus</i> (L.)	30 02 01 01
		<i>scambus</i> Eaton	30 02 01 02
		<i>vernus</i> Curtis	30 02 01 03
		<i>buceratus</i> Eaton	30 02 01 04
		<i>rhodani</i> (Pictet)	30 02 01 05
		<i>atrebatinus</i> Eaton	30 02 01 06
		<i>muticus</i> (L.)	30 02 01 07
		<i>niger</i> (L.)	30 02 01 08
		<i>digitatus</i> Bengtsson	30 02 01 09
	<i>Centroptilum</i>	<i>luteolum</i> (Muller)	30 02 02 01
		<i>pennulatum</i> Eaton	30 02 02 02
	<i>Cloeon</i>	<i>dipterum</i> (L.)	30 02 03 01
		<i>simile</i> Eaton	30 02 03 02
Heptageniidae	<i>Procloeon</i>	<i>pseudorufulum</i> Kimmins	30 02 04 01
	<i>Rhithrogena</i>	<i>semicolorata</i> (Curtis)	30 03 01 01
		<i>haarupi</i> Esben-Petersen	30 03 01 02
	<i>Heptagenia</i>	<i>sulphurea</i> (Muller)	30 03 02 01
		<i>longicauda</i> (Stephens)	30 03 02 02
		<i>fuscogrisea</i> (Retzius)	30 03 02 03
		<i>lateralis</i> (Curtis)	30 03 02 04
	<i>Arthroplea</i>	<i>congener</i> Bengtsson	30 03 03 01
	<i>Ecdyonurus</i>	<i>venosus</i> (Fabricius)	30 03 04 01
		<i>torrentis</i> Kimmins	30 03 04 02
		<i>dispar</i> (Curtis)	30 03 04 03
		<i>insignis</i> (Eaton)	30 03 04 04
Leptophlebiidae	<i>Leptophlebia</i>	<i>marginata</i> (L.)	30 04 01 01
		<i>vespertina</i> (L.)	30 04 01 02
	<i>Paraleptophlebia</i>	<i>submarginata</i> (Stephens)	30 04 02 01
		<i>cincta</i> (Retzius)	30 04 02 02
		<i>tumida</i> Bengtsson	30 04 02 03
	<i>Habrophlebia</i>	<i>fusca</i> (Curtis)	30 04 03 01
Ephemerellidae	<i>Ephemerella</i>	<i>ignita</i> (Poda)	30 05 01 01
		<i>notata</i> Eaton	30 05 01 02
Potamanthidae	<i>Potamanthus</i>	<i>luteus</i> (L.)	30 06 01 01
Ephemeridae	<i>Ephemera</i>	<i>vulgata</i> L.	30 07 01 01
		<i>danica</i> Muller	30 07 01 02
		<i>lineata</i> Eaton	30 07 01 03
Caenidae	<i>Brachycercus</i>	<i>harrisella</i> Curtis	30 08 01 01
	<i>Caenis</i>	<i>macrura</i> Stephens	30 08 02 01
		<i>moesta</i> Bengtsson	30 08 02 02
		<i>robusta</i> Eaton	30 08 02 03
		<i>horaria</i> (L.)	30 08 02 04
		<i>rivulorum</i> Eaton	30 08 02 05
31		PLECOPTERA	
Taeniopterygidae	<i>Taeniopteryx</i>	<i>nebulosa</i> (L.)	31 01 01 01
	<i>Rhabdiopteryx</i>	<i>acuminata</i> Klapalek	31 01 02 01
	<i>Brachyptera</i>	<i>putata</i> (Newman)	31 01 03 01
		<i>risi</i> (Morton)	31 01 03 02
Nemouridae	<i>Protonemura</i>	<i>praecox</i> (Morton)	31 02 01 01
		<i>montana</i> Kimmins	31 02 01 02
		<i>meyeri</i> (Pictet)	31 02 01 03
	<i>Amphinemura</i>	<i>standfussi</i> Ris	31 02 02 01
		<i>sulcicollis</i> (Stephens)	31 02 02 02

	<i>Nemurella</i>	<i>picteti</i> Klapalek	31 02 03 01
	<i>Nemoura</i>	<i>cinerea</i> (Retzius)	31 02 04 01
		<i>dubitans</i> Morton	31 02 04 02
		<i>avicularis</i> Morton	31 02 04 03
		<i>cambrica</i> (Stephens)	31 02 04 04
		<i>erratica</i> Classen	31 02 04 05
Leuctridae	<i>Leuctra</i>	<i>geniculata</i> (Stephens)	31 03 01 01
		<i>inermis</i> Kempny	31 03 01 02
		<i>hippopus</i> (Kempny)	31 03 01 03
		<i>nigra</i> (Olivier)	31 03 01 04
		<i>fusca</i> (L.)	31 03 01 05
		<i>moselyi</i> Morton	31 03 01 06
Capniidae	<i>Capnia</i>	<i>bifrons</i> (Newman)	31 04 01 01
		<i>atra</i> Morton	31 04 01 02
		<i>vidua</i> Klapalek	31 04 01 03
Perlodidae	<i>Isogenus</i>	<i>nubecula</i> Newman	31 05 01 01
	<i>Perlodes</i>	<i>microcephala</i> (Pictet)	31 05 02 01
	<i>Diura</i>	<i>bicaudata</i> (L.)	31 05 03 01
	<i>Isoperla</i>	<i>grammatica</i> (Poda)	31 05 04 01
		<i>obscura</i> (Zetterstedt)	31 05 04 02
Perlidae	<i>Dinocras</i>	<i>cephalotes</i> (Curtis)	31 06 01 01
	<i>Perla</i>	<i>bipunctata</i> Pictet	31 06 02 01
Chloroperlidae	<i>Chloroperla</i>	<i>torrentium</i> (Pictet)	31 07 01 01
		<i>tripunctata</i> (Scopoli)	31 07 01 02
		<i>apicalis</i> Newman	31 07 01 03
32	ODONATA		
Platycnemididae	<i>Platycnemis</i>	<i>pennipes</i> (Pallas)	32 01 01 01
Coenagrionidae	<i>Pyrrhosoma</i>	<i>nymphula</i> (Sulzer)	32 02 01 01
	<i>Ischnura</i>	<i>elegans</i> (Linden)	32 02 02 01
		<i>pumilio</i> (Charpentier)	32 02 02 02
	<i>Enallagma</i>	<i>cyathigerum</i> (Charpentier)	32 02 03 01
	<i>Coenagrion</i>	<i>armatum</i> (Charpentier)	32 02 04 01
		<i>hastulatum</i> (Charpentier)	32 02 04 02
		<i>mercuriale</i> (Charpentier)	32 02 04 03
		<i>puella</i> (L.)	32 02 04 04
		<i>pulchellum</i> (Linden)	32 02 04 05
		<i>scitulum</i> (Rambur)	32 02 04 06
	<i>Ceriagrion</i>	<i>tenellum</i> (Villers)	32 02 05 01
	<i>Erythromma</i>	<i>najas</i> (Hansemann)	32 02 06 01
Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>dryas</i> Kirby	32 03 01 01
		<i>sponsa</i> (Hansemann)	32 03 01 02
Agriidae	<i>Agrion</i>	<i>splendens</i> (Harris)	32 04 01 01
		<i>virgo</i> (L.)	32 04 01 02
Gomphidae	<i>Gomphus</i>	<i>vulgatissimus</i> (L.)	32 05 01 01
Cordulegasteridae	<i>Cordulegaster</i>	<i>boltonii</i> (Donovan)	32 06 01 01
Aeshnidae	<i>Brachytron</i>	<i>pratense</i> (Muller)	32 07 01 01
	<i>Aeshna</i>	<i>caerulea</i> (Strom)	32 07 02 01
		<i>cyanea</i> (Muller)	32 07 02 02
		<i>grandis</i> (L.)	32 07 02 03
		<i>isosceles</i> (Muller)	32 07 02 04
		<i>juncea</i> (L.)	32 07 02 05
		<i>mixta</i> Latreille	32 07 02 06
	<i>Anax</i>	<i>imperator</i> Leach	32 07 03 01
Corduliidae	<i>Cordulia</i>	<i>linaeana</i> Fraser	32 08 01 01
	<i>Somatochlora</i>	<i>alpestris</i> (Selys)	32 08 02 01
		<i>artica</i> (Zetterstedt)	32 08 02 02

		<i>metallica</i> (Linden)	32 08 02 03
	<i>Oxygastra</i>	<i>curtisii</i> (Dale)	32 08 03 01
Libellulidae	<i>Orthetrum</i>	<i>cancellatum</i> (L.)	32 09 01 01
		<i>coerulescens</i> (Fabricius)	32 09 01 02
	<i>Libellula</i>	<i>depressa</i> L.	32 09 02 01
		<i>fulva</i> Muller	32 09 02 02
		<i>quadrimaculata</i> L.	32 09 02 03
	<i>Sympetrum</i>	<i>flaveolum</i> (L.)	32 09 03 01
		<i>fonscolombei</i> (Selys)	32 09 03 02
		<i>nigrescens</i> Lucas	32 09 03 03
		<i>sanguineum</i> (Muller)	32 09 03 04
		<i>scoticum</i> (Donovan)	32 09 03 05
		<i>striolatum</i> (Charpentier)	32 09 03 06
		<i>vulgatum</i> (L.)	32 09 03 07
	<i>Leucorrhinia</i>	<i>dubia</i> (Linden)	32 09 04 01
33	HEMIPTERA		
Mesovelidae	<i>Mesovelia</i>	<i>furcata</i> Mulsant & Rey	33 01 01 01
Hebridae	<i>Hebrus</i>	<i>pusillus</i> (Fallen)	33 02 01 01
		<i>ruficeps</i> (Thomson)	33 02 01 02
Hydrometridae	<i>Hydrometra</i>	<i>gracilenta</i> Horváth	33 03 01 01
		<i>stagnorum</i> (L.)	33 03 01 02
Veliidae	<i>Velia</i>	<i>caprai</i> Tamanini	33 04 01 01
		<i>saulii</i> Tamanini	33 04 01 02
	<i>Microvelia</i>	<i>pygmaea</i> (Dufour)	33 04 02 01
		<i>reticulata</i> (Burmeister)	33 04 02 02
		<i>umbricola</i> Wroblenski	33 04 02 03
Gerridae	<i>Gerris</i>	<i>costai</i> (Herrick-Schaffer)	33 05 01 01
		<i>lateralis</i> Schummel	33 05 01 02
		<i>thoracicus</i> Schummel	33 05 01 03
		<i>gibbifer</i> Schummel	33 05 01 04
		<i>argentatus</i> Schummel	33 05 01 05
		<i>lacustris</i> (L.)	33 05 01 06
		<i>odontogaster</i> (Zetterstedt)	33 05 01 07
		<i>najas</i> (Degeer)	33 05 01 08
		<i>paludum</i> (Fabricius)	33 05 01 09
		<i>rufoscutellatus</i> Latreille	33 05 01 10
Nepidae	<i>Nepa</i>	<i>cinerea</i> L.	33 06 01 01
	<i>Ranatra</i>	<i>linearis</i> (L.)	33 06 02 01
Naucoridae	<i>Ilyocoris</i>	<i>cimicoides</i> (L.)	33 07 01 01
Aphelocheiridae	<i>Aphelocheirus</i>	<i>aestivalis</i> (Fabricius)	33 08 01 01
Notonectidae	<i>Notonecta</i>	<i>glauca</i> L.	33 09 01 01
		<i>viridis</i> Delcourt	33 09 01 02
		<i>obliqua</i> Galen	33 09 01 03
		<i>maculata</i> Fabricius	33 09 01 04
Pleidae	<i>Plea</i>	<i>leachi</i> McGregor & Kirkcaldy	33 10 01 01
Corixidae	<i>Micronecta</i>	<i>scholtzi</i> (Scholtz)	33 11 01 01
		<i>minutissima</i> (L.)	33 11 01 02
		<i>poweri</i> (Douglas & Scott)	33 11 01 03
	<i>Cymatia</i>	<i>bonsdorffi</i> (Sahlberg)	33 11 02 01
		<i>coleoptrata</i> (Fabricius)	33 11 02 02
	<i>Glaenocorisa</i>	<i>propinqua</i> (Fieber)	33 11 03 01
	<i>Callicorixa</i>	<i>praeusta</i> (Fieber)	33 11 04 01
	<i>Corixa</i>	<i>wollastoni</i> (Douglas & Scott)	33 11 04 02
		<i>dentipes</i> (Thomson)	33 11 05 01
		<i>punctata</i> (Illinger)	33 11 05 02
		<i>affinis</i> Leach	33 11 05 03

		<i>panzeri</i> (Fieber)	33 11 05 04
	<i>Hesperocorixa</i>	<i>linnei</i> (Fieber)	33 11 06 01
		<i>sahlbergi</i> (Fieber)	33 11 06 02
		<i>castanea</i> (Thomson)	33 11 06 03
		<i>moesta</i> (Fieber)	33 11 06 04
	<i>Arctocorisa</i>	<i>carinata</i> (Sahlberg)	33 11 07 01
		<i>germari</i> (Fieber)	33 11 07 02
	<i>Sigara</i>	<i>dorsalis</i> (Leach)	33 11 08 01
		<i>striata</i> (L.)	33 11 08 02
		<i>distincta</i> (Fieber)	33 11 08 03
		<i>falleni</i> (Fieber)	33 11 08 04
		<i>fallenoidea</i> (Hungerford)	33 11 08 05
		<i>fossarum</i> (Leach)	33 11 08 06
		<i>scotti</i> (Fieber)	33 11 08 07
		<i>lateralis</i> (Leach)	33 11 08 08
		<i>nigrolineata</i> (Fieber)	33 11 08 09
		<i>concinna</i> (Fieber)	33 11 08 10
		<i>limitata</i> (Fieber)	33 11 08 11
		<i>semistriata</i> (Fieber)	33 11 08 12
		<i>venusta</i> (Douglas & Scott)	33 11 08 13
		<i>selecta</i> (Fieber)	33 11 08 14
		<i>stagnalis</i> (Leach)	33 11 08 15
34	HYMENOPTERA		
Braconidae	<i>Ademon</i>	<i>decrescens</i> (Nees)	34 01 01 01
	<i>Opius</i>	<i>caesus</i> Haliday	34 01 02 01
	<i>Gyrocampa</i>	<i>affinis</i> (Nees)	34 01 03 01
	<i>Chorebus</i>	<i>uliginosus</i> (Haliday)	34 01 04 01
	<i>Chorebidae</i>	<i>naiadum</i> (Haliday)	34 01 05 01
	<i>Dacnusa</i>	<i>discolor</i> Marshall	34 01 06 01
Agriotypidae	<i>Agriotypus</i>	<i>armatus</i> Curtis	34 02 01 01
Ichneumonidae	<i>Rhembobius</i>	<i>perscrutator</i> (Thunberg)	34 03 01 01
	<i>Phygadeuon</i>	<i>vexator</i> (Thunberg)	34 03 02 01
	<i>Ischnurgops</i>	<i>lacustris</i> (Schmiedeknecht)	34 03 03 01
	<i>Hemiteles</i>	<i>cinctus</i> (L.)	34 03 04 01
		<i>persector</i> Parfitt	34 03 04 02
		<i>biannulatus</i> Gravenhorst	34 03 04 03
Chalcididae	<i>Chalcis</i>	<i>myrifex</i> (Sulzer)	34 04 01 01
		<i>sispes</i> (L.)	34 04 01 02
Eurytomidae	<i>Eudecatoma</i>	<i>biguttata</i> (Swederus)	34 05 01 01
Torymidae	<i>Monodontomerus</i>	<i>obscurus</i> Westwood	34 06 01 01
Pteromalidae	<i>Urolepis</i>	<i>maritimus</i> (Walker)	34 07 01 01
	<i>Cratomus</i>	<i>megacephalus</i> (Fabricius)	34 07 02 01
	<i>Cyrtogaster</i>	<i>clavicornis</i> Walker	34 07 03 01
Trichogrammatidae	<i>Trichogramma</i>	<i>evanescens</i> Westwood	34 08 01 01
	<i>Prestwichia</i>	<i>aquatica</i> Lubbock	34 08 02 01
Mymaridae	<i>Caraphractus</i>	<i>cinctus</i> Walker	34 09 01 01
	<i>Litus</i>	<i>cynipseus</i> Haliday	34 09 02 01
Diapriidae	<i>Diapria</i>	<i>conica</i> (Fabricius)	34 10 01 01
	<i>Paramesius</i>	<i>rufipes</i> Westwood	34 10 02 01
Scelionidae	<i>Thoron</i>	<i>metallicus</i> (Curtis)	34 11 01 01
35	COLEOPTERA		
Haliphilidae	<i>Brychius</i>	<i>elevatus</i> (Panzer)	35 01 01 01
	<i>Peltodytes</i>	<i>caesus</i> (Duftschmid)	35 01 02 01

	<i>Haliplus</i>	<i>confinis</i> Stephens	35 01 03 01
		<i>obliquus</i> (Fabricius)	35 01 03 02
		<i>lineatocollis</i> (Marsham)	35 01 03 03
		<i>ruficollis</i> (Degeer)	35 01 03 04
		<i>heydeni</i> Wehncke	35 01 03 05
		<i>fluvialis</i> Aube	35 01 03 06
		<i>lineolatus</i> Mannerheim	35 01 03 07
		<i>immaculatus</i> Gerhardt	35 01 03 08
		<i>apicalis</i> Thomson	35 01 03 09
		<i>furcatus</i> Seidlitz	35 01 03 10
		<i>fulvus</i> (Fabricius)	35 01 03 11
		<i>flavicollis</i> Sturm	35 01 03 12
		<i>mucronatus</i> Stephens	35 01 03 13
		<i>variegatus</i> Sturm	35 01 03 14
		<i>laminatus</i> Schaller	35 01 03 15
Hygobiidae	<i>Hygobia</i>	<i>hermanni</i> (Fabricius)	35 02 01 01
Dytiscidae	<i>Noterus</i>	<i>clavicornis</i> (Degeer)	35 03 01 01
	<i>Laccophilus</i>	<i>minutus</i> (L.)	35 03 02 01
		<i>hyalinus</i> (Degeer)	35 03 02 02
		<i>variegatus</i> (Germar)	35 03 02 03
	<i>Hydrovatus</i>	<i>clypealis</i> Sharp	35 03 03 01
	<i>Hyphydrus</i>	<i>ovatus</i> (L.)	35 03 04 01
	<i>Bidessus</i>	<i>unistriatus</i> (Schrank)	35 03 05 01
		<i>minutissimus</i> (Germar)	35 03 05 02
	<i>Hygrotus</i>	<i>inaequalis</i> (Fabricius)	35 04 06 01
		<i>decoratus</i> (Gyllenhal)	35 03 06 02
		<i>versicolor</i> (Schaller)	35 03 06 03
		<i>quinquelineatus</i> (Zetterstedt)	35 03 06 04
		<i>confluens</i> (Fabricius)	35 03 06 05
		<i>noveilineatus</i> (Stephens)	35 03 06 06
		<i>parallelogrammus</i> (Ahrens)	35 03 06 07
		<i>impressopunctatus</i> (Schaller)	35 03 06 08
	<i>Deronectes</i>	<i>latus</i> (Stephens)	35 03 07 01
		<i>assimilis</i> (Paykull)	35 03 07 02
		<i>depressus</i> (Fabricius)	35 03 07 03
		<i>canariensis</i> (Bedel)	35 03 07 04
		<i>griseostriatus</i> (Degeer)	35 03 07 05
	<i>Oreodytes</i>	<i>davisii</i> (Curtis)	35 03 08 01
		<i>rivalis</i> (Gyllenhal)	35 03 08 02
		<i>septentrionalis</i> (Gyllenhal)	35 03 08 03
	<i>Hydroporus</i>	<i>pictus</i> (Fabricius)	35 03 09 01
		<i>granularis</i> (L.)	35 03 09 02
		<i>bilineatus</i> Sturm	35 03 09 03
		<i>flavipes</i> (Olivier)	35 03 09 04
		<i>lepidus</i> (Olivier)	35 03 09 05
		<i>dorsalis</i> (Fabricius)	35 03 09 06
		<i>lineatus</i> (Fabricius)	35 03 09 07
		<i>scalesianus</i> Stephens	35 03 09 08
		<i>neglectus</i> Schaum	35 03 09 09
		<i>umbrosus</i> (Gyllenhal)	35 03 09 10
		<i>angustatus</i> Sturm	35 03 09 11
		<i>morio</i> Aube	35 03 09 12
		<i>striola</i> (Gyllenhal)	35 03 09 13
		<i>palustris</i> (L.)	35 03 09 14
		<i>incognitus</i> Sharp	35 03 09 15
		<i>erythrocephalus</i> (L.)	35 03 09 16
		<i>rufifrons</i> (Muller)	35 03 09 17
		<i>longulus</i> Mulsant	35 03 09 18
		<i>longicornis</i> Sharp	35 03 09 19
		<i>melanarius</i> Sturm	35 03 09 20
		<i>memnonius</i> Nicolai	35 03 09 21

	<i>obscurus</i> Sturm	35 03 09 22
	<i>nigrita</i> (Fabricius)	35 03 09 23
	<i>discretus</i> Fairmaire	35 03 09 24
	<i>pubescens</i> (Gyllenhal)	35 03 09 25
	<i>planus</i> (Fabricius)	35 03 09 26
	<i>foveolatus</i> (Heer)	35 03 09 27
	<i>tesselatus</i> Drapiez	35 03 09 28
	<i>marginatus</i> (Duftschmid)	35 03 09 29
	<i>ferrugineus</i> Stephens	35 03 09 30
	<i>obsoletus</i> Aube	35 03 09 31
<i>Laccornis</i>	<i>oblongus</i> (Stephens)	35 03 10 01
<i>Agabus</i>	<i>guttatus</i> (Paykull)	35 03 11 01
	<i>biguttatus</i> (Olivier)	35 03 11 02
	<i>paludosus</i> (Fabricius)	35 03 11 03
	<i>brunneus</i> (Fabricius)	35 03 11 04
	<i>uliginosus</i> (L.)	35 03 11 05
	<i>affinis</i> (Paykull)	35 03 11 06
	<i>unguicularis</i> Thomson	35 03 11 07
	<i>didymus</i> (Olivier)	35 03 11 08
	<i>congener</i> (Thunberg)	35 03 11 09
	<i>nebulosus</i> (Forster)	35 03 11 10
	<i>conspersus</i> (Marsham)	35 03 11 11
	<i>striolatus</i> (Gyllenhal)	35 03 11 12
	<i>labiatus</i> (Brahm)	35 03 11 13
	<i>undulatus</i> (Schrank)	35 03 11 14
	<i>arcticus</i> (Paykull)	35 03 11 15
	<i>sturmii</i> (Gyllenhal)	35 03 11 16
	<i>chalconotus</i> (Panzer)	35 03 11 17
	<i>melanarius</i> Aube	35 03 11 18
	<i>bipustulatus</i> (L.)	35 03 11 19
<i>Platambus</i>	<i>maculatus</i> (L.)	35 03 12 01
<i>Ilybius</i>	<i>fuliginosus</i> (Fabricius)	35 03 13 01
	<i>subaeneus</i> Erichson	35 03 13 02
	<i>ater</i> (Degeer)	35 03 13 03
	<i>quadriguttatus</i> (Lacordaire)	35 03 13 04
	<i>guttiger</i> (Gyllenhal)	35 03 13 05
	<i>aenescens</i> Thomson	35 03 13 06
	<i>fenestratus</i> (Fabricius)	35 03 13 07
<i>Copelatus</i>	<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius)	35 03 14 01
<i>Rantus</i>	<i>grapii</i> (Gyllenhal)	35 03 15 01
	<i>exoletus</i> (Forster)	35 03 15 02
	<i>pulverosus</i> (Stephens)	35 03 15 03
	<i>frontalis</i> (Marsham)	35 03 15 04
	<i>bistriatus</i> (Bergstraesser)	35 03 15 05
<i>Colymbetes</i>	<i>fuscus</i> (L.)	35 03 16 01
<i>Dytiscus</i>	<i>semisulcatus</i> Muller	35 03 17 01
	<i>marginalis</i> L.	35 03 17 02
	<i>circumflexus</i> Fabricius	35 03 17 03
	<i>circumcinctus</i> Ahrens	35 03 17 04
	<i>lapponicus</i> Gyllenhal	35 03 17 05
	<i>dimidiatus</i> Bergstraesser	35 03 17 06
<i>Hydaticus</i>	<i>transversalis</i> (Pontoppidan)	35 03 18 01
	<i>seminiger</i> (Degeer)	35 03 18 02
<i>Graphoderus</i>	<i>cinereus</i> (L.)	35 03 19 01
<i>Acilius</i>	<i>sulcatus</i> (L.)	35 03 20 01
<i>Gyrinidae</i>	<i>striatus</i> (Fabricius)	35 04 01 01
	<i>minutus</i> Fabricius	35 04 02 01
	<i>urinotor</i> Illiger	35 04 02 02
	<i>natator</i> (L.)	35 04 02 03
	<i>suffriani</i> Scriba	35 04 02 04
	<i>bicolor</i> Fabricius	35 04 02 05

	<i>caspius</i> Menetries	35 04 02 06
	<i>colymbus</i> Erichson	35 04 02 07
	<i>marinus</i> Gyllenhal	35 04 02 08
	<i>aeratus</i> Stephens	35 04 02 09
	<i>opacus</i> Sahlberg	35 04 02 10
	<i>villosus</i> (Muller)	35 04 03 01
Hydrophilidae	<i>Orectochilus</i>	
	<i>Ochthebius</i>	
	<i>exsculptus</i> Germar	35 05 01 01
	<i>exaratus</i> Mulsant	35 05 01 02
	<i>dilatatus</i> Stephens	35 05 01 03
	<i>bicolon</i> Germar	35 05 01 04
	<i>auriculatus</i> Rey	35 05 01 05
	<i>minimus</i> (Fabricius)	35 05 01 06
	<i>aeneus</i> Stephens	35 05 01 07
	<i>punctatus</i> Stephens	35 05 01 08
	<i>nanus</i> Stephens	35 05 01 09
	<i>pusillus</i> Stephens	35 05 01 10
	<i>marinus</i> (Paykull)	35 05 01 11
	<i>lenensis</i> Poppius	35 05 01 12
	<i>viridis</i> Peyron	35 05 01 13
	<i>Hydraena</i>	
	<i>testacea</i> Curtis	35 05 02 01
	<i>palustris</i> Erichson	35 05 02 02
	<i>britteni</i> Joy	35 05 02 03
	<i>riparia</i> Kugelmann	35 05 02 04
	<i>nigrita</i> Germar	35 05 02 05
	<i>rufipes</i> Curtis	35 05 02 06
	<i>gracilis</i> Germar	35 05 02 07
	<i>pulchella</i> Germar	35 05 02 08
	<i>minutissima</i> Stephens	35 05 02 09
	<i>pygmaea</i> Waterhouse	35 05 02 10
	<i>Limnebius</i>	
	<i>truncatellus</i> (Thunberg)	35 05 03 01
	<i>nitidus</i> (Marsham)	35 05 03 02
	<i>aluta</i> Bedel	35 05 03 03
	<i>Spercheus</i>	
	<i>emarginatus</i> (Schaller)	35 05 04 01
	<i>Helophorus</i>	
	<i>nubilus</i> Fabricius	35 05 05 01
	<i>rufipes</i> (Bosc d'Antic)	35 05 05 02
	<i>porculus</i> Bedel	35 05 05 03
	<i>tuberculatus</i> Gyllenhal	35 05 05 04
	<i>alternans</i> Gene	35 05 05 05
	<i>aquaticus</i> (L.)	35 05 05 06
	<i>arvernicus</i> Mulsant	35 05 05 07
	<i>brevipalpis</i> Bedel	35 05 05 08
	<i>minutus</i> Fabricius	35 05 05 09
	<i>granularis</i> (L.)	35 05 05 10
	<i>flavipes</i> Fabricius	35 05 05 11
	<i>dorsalis</i> (Marsham)	35 05 05 12
	<i>laticollis</i> Thomson	35 05 05 13
	<i>nanus</i> Sturm	35 05 05 14
	<i>Hydrochus</i>	
	<i>elongatus</i> (Schaller)	35 05 06 01
	<i>carinatus</i> Germar	35 05 06 02
	<i>brevis</i> (Herbst)	35 05 06 03
	<i>nitidicollis</i> Mulsant	35 05 06 04
	<i>angustatus</i> Germar	35 05 06 05
	<i>Paracymus</i>	
	<i>aeneus</i> (Germar)	35 05 07 01
	<i>scutellaris</i> (Rosenhauser)	35 05 07 02
	<i>Hydrobius</i>	
	<i>fuscipes</i> (L.)	35 05 08 01
	<i>Limnoxenus</i>	
	<i>niger</i> (Zschach)	35 05 09 01
	<i>Anacaena</i>	
	<i>globulus</i> (Paykull)	35 05 10 01
	<i>limbata</i> (Fabricius)	35 05 10 02
	<i>bipustulata</i> (Marsham)	35 05 10 03
	<i>Laccobius</i>	
	<i>minutus</i> (L.)	35 05 11 01
	<i>biguttatus</i> Gerhardt	35 05 11 02

		<i>striatus</i> (Fabricius)	35 05 11 03
		<i>sinuatus</i> Motschulsky	35 05 11 04
		<i>atratus</i> Rottenburg	35 05 11 05
	<i>Helochares</i>	<i>lividus</i> (Forster)	35 05 12 01
	<i>Enochrus</i>	<i>melanocephalus</i> (Fabricius)	35 05 13 01
		<i>bicolor</i> (Fabricius)	35 05 13 02
		<i>testaceus</i> (Fabricius)	35 05 13 03
		<i>affinis</i> (Thunberg)	35 05 13 04
		<i>ochropterus</i> Marsham	35 05 13 05
	<i>Cymbiodyta</i>	<i>marginella</i> (Fabricius)	35 05 14 01
	<i>Chaetarthria</i>	<i>seminulum</i> (Herbst)	35 05 15 01
	<i>Hydrochara</i>	<i>caraboides</i> (L.)	35 05 16 01
	<i>Hydrophilus</i>	<i>piceus</i> (L.)	35 05 17 01
	<i>Berosus</i>	<i>spinosus</i> (von Steven)	35 05 18 01
		<i>signaticollis</i> Charpentier	35 05 18 02
		<i>luridus</i> (L.)	35 05 18 03
		<i>affinis</i> Brulle	35 05 18 04
Clambidae	<i>Calyptomerus</i>	<i>dubius</i> (Marsham)	35 06 01 01
	<i>Clambus</i>	<i>minutus</i> (Sturm)	35 06 02 01
		<i>punctulum</i> (Beck)	35 06 02 02
		<i>armadillus</i> (Degeer)	35 06 02 03
		<i>pubescens</i> Redtenbacher	35 06 02 04
Sphaeriidae	<i>Sphaerius</i>	<i>acaroides</i> Waltl	35 07 01 01
Dascillidae	<i>Eubria</i>	<i>palustris</i> Germar	35 08 01 01
Helodidae	<i>Helodes</i>	<i>minuta</i> (L.)	35 09 01 01
	<i>Microcara</i>	<i>marginata</i> (Fabricius)	35 09 01 02
	<i>Cyphon</i>	<i>testacea</i> (L.)	35 09 02 01
		<i>bohemani</i> (Mannerheim)	35 09 02 02
		<i>variabilis</i> (Thunberg)	35 09 03 01
		<i>ochraceus</i> Stephens	35 09 03 02
		<i>padi</i> (L.)	35 09 03 03
		<i>coarctatus</i> Paykull	35 09 03 04
		<i>paykulli</i> Guerin-Meneville	35 09 03 05
	<i>Prionocyphon</i>	<i>serricornis</i> (Muller)	35 09 04 01
	<i>Hydrocyphon</i>	<i>deflexicollis</i> (Muller)	35 09 05 01
	<i>Scirtes</i>	<i>hemisphaericus</i> (L.)	35 09 06 01
		<i>orbicularis</i> (Panzer)	35 09 06 02
Dryopidae	<i>Dryops</i>	<i>nitidulus</i> Heer	35 10 01 01
		<i>ernesti</i> DesGozis	35 10 01 02
		<i>striatellus</i> Fairmaire & Brisout	35 10 01 03
		<i>luridus</i> Erichson	35 10 01 04
		<i>griseus</i> Erichson	35 10 01 05
		<i>anglicanus</i> Edwards	35 10 01 06
		<i>auriculatus</i> (Geoffrey)	35 10 01 07
	<i>Helichus</i>	<i>substriatus</i> (Muller)	35 10 02 01
Elminthidae	<i>Elmis</i>	<i>aenea</i> (Muller)	35 11 01 01
	<i>Esolus</i>	<i>parallelepipedus</i> (Muller)	35 11 02 01
	<i>Limnius</i>	<i>volckmari</i> (Panzer)	35 11 03 01
	<i>Macronychus</i>	<i>quadrituberculatus</i> Muller	35 11 04 01
	<i>Normandia</i>	<i>nitens</i> (Muller)	35 11 05 01
	<i>Oulimnius</i>	<i>rivularis</i> (Rosenhauer)	35 11 06 01
		<i>troglodytes</i> (Gyllenhal)	35 11 06 02
		<i>tuberculatus</i> (Muller)	35 11 06 03
	<i>Riolus</i>	<i>cupreus</i> (Muller)	35 11 07 01
		<i>subviolaceus</i> (Muller)	35 11 07 02
	<i>Stenelmis</i>	<i>canaliculata</i> (Gyllenhal)	35 11 08 01

Georissidae	<i>Georissus</i>	<i>crenulatus</i> (Rossi)	35 12 01 01
Chrysomelidae	<i>Macroplea</i>	<i>appendiculata</i> (Panzer)	35 13 01 01
	<i>Donacia</i>	<i>clavipes</i> Fabricius	35 13 02 01
		<i>crassipes</i> Fabricius	35 13 02 02
		<i>dentata</i> Hoppe	35 13 02 03
		<i>versicolorea</i> (Brahm)	35 13 02 04
		<i>semicuprea</i> Panzer	35 13 02 05
		<i>sparganii</i> Ahrens	35 13 02 06
		<i>aquatica</i> (L.)	35 13 02 07
		<i>impressa</i> Paykull	35 13 02 08
		<i>marginata</i> Hoppe	35 13 02 09
		<i>bicolor</i> Zschach	35 13 02 10
		<i>obscura</i> Gyllenhal	35 13 02 11
		<i>thalassima</i> Germar	35 13 02 12
		<i>vulgaris</i> Zschach	35 13 02 13
		<i>simplex</i> Fabricius	35 13 02 14
		<i>cinerea</i> Herbst	35 13 02 15
	<i>Plateumaris</i>	<i>discolor</i> (Panzer)	35 13 03 01
		<i>sericea</i> (L.)	35 13 03 02
		<i>braccata</i> (Scopoli)	35 13 03 03
		<i>affinis</i> (Kunze)	35 13 03 04
Curculionidae	<i>Lixus</i>	<i>paraplecticus</i> (L.)	35 14 01 01
	<i>Ephimeropus</i>	<i>petro</i> (Herbst)	35 14 02 01
	<i>Bagous</i>	<i>cylindrus</i> (Paykull)	35 14 03 01
		<i>binodulus</i> (Herbst)	35 14 03 02
		<i>nodulosus</i> Gyllenhal	35 14 03 03
		<i>argillaceus</i> Gyllenhal	35 14 03 04
		<i>lutulentus</i> (Gyllenhal)	35 14 03 05
		<i>glabrirostris</i> (Herbst)	35 14 03 06
	<i>Hydronomus</i>	<i>alismatis</i> (Marsham)	35 14 04 01
	<i>Tanysphyrus</i>	<i>lemnae</i> (Paykull)	35 14 05 01
	<i>Notaris</i>	<i>bimaculatus</i> (Fabricius)	35 14 06 01
		<i>scirpi</i> (Fabricius)	35 14 06 02
		<i>acridulus</i> (L.)	35 14 06 03
	<i>Thryogenes</i>	<i>nereis</i> (Paykull)	35 14 07 01
		<i>festucae</i> (Herbst)	35 14 07 02
	<i>Grypus</i>	<i>equiseti</i> (Fabricius)	35 14 08 01
	<i>Phytonomus</i>	<i>adspersus</i> (Fabricius)	35 14 09 01
		<i>ruminis</i> (L.)	35 14 09 02
		<i>arundinis</i> (Paykull)	35 14 09 03
		<i>suspiciosus</i> (Herbst)	35 14 09 04
	<i>Limnobaris</i>	<i>t-album</i> (L.)	35 14 10 01
		<i>pilistriata</i> (Stephens)	35 14 10 02
	<i>Mononychus</i>	<i>punctum-album</i> (Herbst)	35 14 11 01
	<i>Ceuthorhynchus</i>	<i>melanostictus</i> (Marsham)	35 14 12 01
	<i>Litodactylus</i>	<i>leucogaster</i> (Marsham)	35 14 13 01
	<i>Eubrychius</i>	<i>velatus</i> (Beck)	35 14 14 01
	<i>Drupenatus</i>	<i>nasturtii</i> (Germar)	35 14 15 01
	<i>Amalorrhynchus</i>	<i>melanarius</i> (Stephens)	35 14 16 01
	<i>Tapinotus</i>	<i>sellatus</i> (Herbst)	35 14 17 01
	<i>Poophagus</i>	<i>sisymbrii</i> (Fabricius)	35 14 18 01
	<i>Mecinus</i>	<i>collaris</i> Germar	35 14 19 01
	<i>Gymnetron</i>	<i>vilosulum</i> Gyllenhal	35 14 20 01
		<i>beccabungae</i> (L.)	35 14 20 02
		<i>veronicae</i> (Germar)	35 14 20 03
	<i>Cionus</i>	<i>alauda</i> (Herbst)	35 14 21 01

		<i>scrophulariae</i> (L.)	35 14 21 02
		<i>hortulanus</i> (Geoffroy)	35 14 21 03
	<i>Cleopus</i>	<i>pulchellus</i> (Herbst)	35 14 22 01
36	MEGALOPTERA		
Sialidae	<i>Sialis</i>	<i>Iutaria</i> (L.)	36 01 01 01
		<i>fuliginosa</i> Pictet	36 01 01 02
37	NEUROPTERA		
Osmylidae	<i>Osmylus</i>	<i>fulvicephalus</i> (Scopoli)	37 01 01 01
Sisyridae	<i>Sisyra</i>	<i>fuscata</i> (Fabricius)	37 02 01 01
		<i>dalii</i> McLachlan	37 02 01 02
		<i>terminalis</i> Curtis	37 02 01 03
38	TRICHOPTERA		
Rhyacophilidae	<i>Rhyacophila</i>	<i>dorsalis</i> (Curtis)	38 01 01 01
		<i>septentrionis</i> McLachlan	38 01 01 02
		<i>obliterata</i> McLachlan	38 01 01 03
		<i>munda</i> McLachlan	38 01 01 04
	<i>Glossosoma</i>	<i>conformis</i> Neboiss	38 01 02 01
		<i>boltoni</i> Curtis	38 01 02 02
		<i>intermedium</i> (Klapalek)	38 01 02 03
	<i>Agapetus</i>	<i>fuscipes</i> Curtis	38 01 03 01
		<i>ochripes</i> Curtis	38 01 03 02
		<i>delicatulus</i> McLachlan	38 01 03 03
Philopotamidae	<i>Philopotamus</i>	<i>montanus</i> (Donovan)	38 02 01 01
	<i>Wormaldia</i>	<i>occipitalis</i> (Pictet)	38 02 02 01
		<i>mediana</i> McLachlan	38 02 02 02
		<i>subnigra</i> McLachlan	38 02 02 03
	<i>Chimarra</i>	<i>marginata</i> (L.)	38 02 03 01
Polycentropodidae	<i>Neureclipsis</i>	<i>bimaculata</i> (L.)	38 03 01 01
	<i>Plectrocnemia</i>	<i>conspersa</i> (Curtis)	38 03 02 01
		<i>geniculata</i> McLachlan	38 03 02 02
		<i>brevis</i> McLachlan	38 03 02 03
	<i>Polycentropus</i>	<i>flavomaculatus</i> (Pictet)	38 03 03 01
		<i>irroratus</i> (Curtis)	38 03 03 02
		<i>kingi</i> McLachlan	38 03 03 03
	<i>Holocentropus</i>	<i>dubius</i> (Rambur)	38 03 04 01
		<i>picicornis</i> (Stephens)	38 03 04 02
		<i>stagnalis</i> (Albarda)	38 03 04 03
	<i>Cyrnus</i>	<i>trimaculatus</i> (Curtis)	38 03 05 01
		<i>insolitus</i> McLachlan	38 03 05 02
		<i>flavidus</i> McLachlan	38 03 05 03
Psychomyiidae	<i>Ecnomus</i>	<i>tenellus</i> (Rambur)	38 04 01 01
	<i>Tinodes</i>	<i>waeneri</i> (L.)	38 04 02 01
		<i>maclachlani</i> Kimmins	38 04 02 02
		<i>assimilis</i> McLachlan	38 04 02 03
		<i>pallidulus</i> McLachlan	38 04 02 04
		<i>maculicornis</i> (Pictet)	38 04 02 05
		<i>unicolor</i> (Pictet)	38 04 02 06
		<i>rostocki</i> McLachlan	38 04 02 07
		<i>dives</i> (Pictet)	38 04 02 08
	<i>Lype</i>	<i>phaeopa</i> (Stephens)	38 04 03 01
		<i>reducta</i> (Hagen)	38 04 03 02
	<i>Metatype</i>	<i>fragilis</i> (Pictet)	38 04 04 01
	<i>Psychomyia</i>	<i>pusilla</i> (Fabricius)	38 04 05 01
Hydropsychidae	<i>Hydropsyche</i>	<i>pellucidula</i> (Curtis)	38 05 01 01
		<i>angustipennis</i> (Curtis)	38 05 01 02

		<i>saxonica</i> McLachlan	38 05 01 03
		<i>contubernalis</i> McLachlan	38 05 01 04
		<i>guttata</i> Pictet	38 05 01 05
		<i>instabilis</i> (Curtis)	38 05 01 06
		<i>fulvipes</i> (Curtis)	38 05 01 07
		<i>exocellata</i> Dufour	38 05 01 08
	<i>Cheumatopsyche</i>	<i>lepidia</i> (Pictet)	38 05 02 01
	<i>Diplectrona</i>	<i>felix</i> McLachlan	38 05 03 01
Hydroptilidae	<i>Agraylea</i>	<i>mujtipunctata</i> Curtis	38 06 01 01
		<i>sexmaculata</i> Curtis	38 06 01 02
	<i>Allotrichia</i>	<i>pallicornis</i> (Eaton)	38 06 02 01
	<i>Hydroptila</i>	<i>sparsa</i> Curtis	38 06 03 01
		<i>simulans</i> Mosely	38 06 03 02
		<i>cornuta</i> Mosely	38 06 03 03
		<i>lotensis</i> Mosely	38 06 03 04
		<i>angulata</i> Mosely	38 06 03 05
		<i>sylvestris</i> Morton	38 06 03 06
		<i>occulta</i> (Eaton)	38 06 03 07
		<i>tineoides</i> Dalman	38 06 03 08
		<i>pulchricornis</i> Pictet	38 06 03 09
		<i>forcipata</i> (Eaton)	38 06 03 10
		<i>vectis</i> Curtis	38 06 03 11
		<i>tigurina</i> Ris	38 06 03 12
	<i>Ithytrichia</i>	<i>lamellaris</i> Eaton	38 06 04 01
		<i>clavata</i> Morton	38 06 04 02
	<i>Orthotrichia</i>	<i>angustella</i> (McLachlan)	38 06 05 01
		<i>tragetti</i> Mosely	38 06 05 02
		<i>costalis</i> (Curtis)	38 06 05 03
	<i>Oxyethira</i>	<i>flavicornis</i> (Pictet)	38 06 06 01
		<i>tristella</i> Klapalek	38 06 06 02
		<i>simplex</i> Ris	38 06 06 03
		<i>falcata</i> Morton	38 06 06 04
		<i>frici</i> Klapalek	38 06 06 05
		<i>distinctella</i> McLachlan	38 06 06 06
		<i>sagittifera</i> Ris	38 06 06 07
		<i>mirabilis</i> Morton	38 06 06 08
	<i>Tricholeiochiton</i>	<i>fagesi</i> (Guinard)	38 06 07 01
Phryganeidae	<i>Oligotricha</i>	<i>ruficrus</i> (Scopoli)	38 07 01 01
		<i>clathrata</i> (Kolenati)	38 07 01 02
	<i>Phryganea</i>	<i>grandis</i> L.	38 07 02 01
		<i>striata</i> L.	38 07 02 02
		<i>varia</i> Fabricius	38 07 02 03
		<i>obsoleta</i> McLachlan	38 07 02 04
	<i>Trichostegia</i>	<i>minor</i> (Curtis)	38 07 03 01
	<i>Agrypnia</i>	<i>picta</i> Kolenati	38 07 04 01
		<i>pagetana</i> Curtis	38 07 04 02
	<i>Agrypnetes</i>	<i>crassicornis</i> McLachlan	38 07 05 01
Limnephilidae	<i>Ironoquia</i>	<i>dubia</i> (Stephens)	38 08 01 01
	<i>Apatania</i>	<i>wallengreni</i> McLachlan	38 08 02 01
		<i>auricula</i> (Forsslund)	38 08 02 02
		<i>muliebris</i> McLachlan	38 08 02 03
	<i>Drusus</i>	<i>annulatus</i> Stephens	38 08 03 01
	<i>Eccloopteryx</i>	<i>guttulata</i> (Pictet)	38 08 04 01
	<i>Limnophilus</i>	<i>rhombicus</i> (L.)	38 08 05 01
		<i>flavicornis</i> (Fabricius)	38 08 05 02
		<i>subcentralis</i> (Brauer)	38 08 05 03
		<i>borealis</i> (Zetterstedt)	38 08 05 04
		<i>marmoratus</i> Curtis	38 08 05 05
		<i>politus</i> McLachlan	38 08 05 06

	<i>stigma</i> Curtis	38 08 05 07
	<i>binotatus</i> Curtis	38 08 05 08
	<i>decipiens</i> Kolenati	38 08 05 09
	<i>lanatus</i> Curtis	38 08 05 10
	<i>luridus</i> Curtis	38 08 05 11
	<i>ignavus</i> McLachlan	38 08 05 12
	<i>fuscinervis</i> (Zetterstedt)	38 08 05 13
	<i>elegans</i> Curtis	38 08 05 14
	<i>griseus</i> (L.)	38 08 05 15
	<i>bipunctatus</i> Curtis	38 08 05 16
	<i>affinis</i> Curtis	38 08 05 17
	<i>incisus</i> Curtis	38 08 05 18
	<i>hirsutus</i> (Picet)	38 08 05 19
	<i>centralis</i> Curtis	38 08 05 20
	<i>sparsus</i> Curtis	38 08 05 21
	<i>auricula</i> Curtis	38 08 05 22
	<i>vittatus</i> (Fabricius)	38 08 05 23
	<i>nigriceps</i> Zetterstedt	38 08 05 24
	<i>extricatus</i> McLachlan	38 08 05 25
	<i>fuscicornis</i> (Rambur)	38 08 05 26
	<i>coenosus</i> Curtis	38 08 05 27
	<i>nitidus</i> (Muller)	38 08 06 01
	<i>atomarius</i> (Fabricius)	38 08 06 02
	<i>pellucidus</i> (Retzius)	38 08 07 01
	<i>punctatolineatus</i> (Retzius)	38 08 08 01
	<i>nervosa</i> Curtis	38 08 09 01
	<i>brevipennis</i> (Curtis)	38 08 09 02
	<i>alpestris</i> (Kolenati)	38 08 10 01
	<i>latipennis</i> (Curtis)	38 08 11 01
	<i>cingulatus</i> (Stephens)	38 08 11 02
	<i>rotundipennis</i> (Brauer)	38 08 11 03
	<i>radiatus</i> (Curtis)	38 08 12 01
	<i>digitatus</i> (Schrank)	38 08 12 02
	<i>mucoreus</i> (Hagen)	38 08 13 01
	<i>pusilla</i> (Burmeister)	38 08 14 01
	<i>permistus</i> McLachlan	38 08 15 01
	<i>vibex</i> (Curtis)	38 08 15 02
	<i>lateralis</i> (Stephens)	38 08 15 03
	<i>sequax</i> (McLachlan)	38 08 15 04
	<i>impunctatus</i> McLachlan	38 08 16 01
	<i>aspersus</i> (Rambur)	38 08 16 02
	<i>auricollis</i> (Pictet)	38 08 17 01
	<i>infumatus</i> (McLachlan)	38 08 18 01
	<i>villosa</i> (Fabricius)	38 08 19 01
Molannidae	<i>Molanna</i>	
	<i>angustata</i> Curtis	38 09 01 01
	<i>palpata</i> McLachlan	38 09 01 02
Beraeidae	<i>Beraea</i>	
	<i>pullata</i> (Curtis)	38 10 01 01
	<i>maurus</i> (Curtis)	38 10 01 02
	<i>articularis</i> (Pictet)	38 10 02 01
	<i>minutus</i> (L.)	38 10 03 01
Odontoceridae	<i>Odontocerum</i>	
Leptoceridae	<i>Athripsodes</i>	
	<i>albicorne</i> (Scopoli)	38 11 01 01
	<i>nigronervosus</i> (Retzius)	38 12 01 01
	<i>fulvus</i> (Rambur)	38 12 01 02
	<i>senilis</i> (Burmeister)	38 12 01 03
	<i>alboguttatus</i> (Hagen)	38 12 01 04
	<i>annulicornis</i> (Stephens)	38 12 01 05
	<i>atterimus</i> (Stephens)	38 12 01 06
	<i>cinereus</i> (Curtis)	38 12 01 07

		<i>albifrons</i> (L.)	38 12 01 08
		<i>bilineatus</i> (L.)	38 12 01 09
		<i>commutatus</i> (Rostock)	38 12 01 10
		<i>dissimilis</i> (Stephens)	38 12 01 11
	<i>Mystacides</i>	<i>nigra</i> (L.)	38 12 02 01
		<i>azurea</i> (L.)	38 12 02 02
		<i>longicornis</i> (L.)	38 12 02 03
	<i>Triaenodes</i>	<i>bicolor</i> (Curtis)	38 12 03 01
		<i>conspersus</i> (Rambur)	38 12 03 02
		<i>simulans</i> Tjeder	38 12 03 03
		<i>reuteri</i> McLachlan	38 12 03 04
	<i>Eretesia</i>	<i>baltica</i> McLachlan	38 12 04 01
	<i>Adicella</i>	<i>reducta</i> (McLachlan)	38 12 05 01
		<i>filicornis</i> (Pictet)	38 12 05 02
	<i>Oecetis</i>	<i>ochracea</i> (Curtis)	38 12 06 01
		<i>furva</i> (Rambur)	38 12 06 02
		<i>lacustris</i> (Pictet)	38 12 06 03
		<i>notata</i> (Rambur)	38 12 06 04
		<i>testacea</i> (Curtis)	38 12 06 05
	<i>Leptocerus</i>	<i>tineiformis</i> Curtis	38 12 07 01
		<i>lusitanicus</i> (McLachlan)	38 12 07 02
		<i>interruptus</i> (Fabricius)	38 12 07 03
	<i>Setodes</i>	<i>punctatus</i> (Fabricius)	38 12 08 01
		<i>argentipunctellus</i> McLachlan	38 12 08 02
Goeridae	<i>Goera</i>	<i>pilosa</i> (Fabricius)	38 13 01 01
	<i>Silo</i>	<i>pallipes</i> (Fabricius)	38 13 02 01
		<i>nigricornis</i> (Pictet)	38 13 02 02
Lepidostomatidae	<i>Crunoecia</i>	<i>irrorata</i> (Curtis)	38 14 01 01
	<i>Lepidostoma</i>	<i>hirtum</i> (Fabricius)	38 14 02 01
	<i>Lasiocephala</i>	<i>basalis</i> (Kolenati)	38 14 03 01
Brachycentridae	<i>Brachycentrus</i>	<i>subnubilus</i> Curtis	38 14 03 01
Sericostomatidae	<i>Sericostoma</i>	<i>personatum</i> (Spence)	38 15 01 01
	<i>Notidobia</i>	<i>ciliaris</i> (L.)	38 16 01 01
39	LEPIDOPTERA		
Pyralidae	<i>Schoenobius</i>	<i>gigantella</i> (Denis&Schiffermuller)	39 01 01 01
		<i>forficella</i> (Thunberg)	39 01 01 02
	<i>Donacula</i>	<i>mucronellus</i> (Denis&Schiffermuller)	39 01 02 01
	<i>Acentria</i>	<i>nivea</i> (Olivier)	39 01 03 01
	<i>Nymphula</i>	<i>nymphaeaata</i> (L.)	39 01 04 01
	<i>Parapoynx</i>	<i>stratiotata</i> (L.)	39 01 05 01
		<i>obscuralis</i> (Grote)	39 01 05 02
		<i>stagnata</i> (Donovan)	39 01 05 03
	<i>Cataclysta</i>	<i>lemnata</i> (L.)	39 01 06 03
	<i>Synclita</i>	<i>obliteralis</i> (Walker)	39 01 07 01
40	DIPTERA		
Tipulidae	<i>Prionocera</i>	<i>pubescens</i> Loew	40 01 01 01
		<i>subserricornis</i> (Zetterstedt)	40 01 01 02
		<i>turcica</i> (Fabricius)	40 01 01 03
	<i>Dolichopeza</i>	<i>albipes</i> (Strom)	40 01 02 01
	<i>Ctenophora</i>	<i>flaveolata</i> (Fabricius)	40 01 03 01
		<i>ornata</i> Meigen	40 01 03 02
		<i>pectinicornis</i> (L.)	40 01 03 03
	<i>Nephrotoma</i>	<i>aculeata</i> (Loew)	40 01 04 01
		<i>analis</i> Schummel	40 01 04 02
		<i>appendiculata</i> (Pierre)	40 01 04 03

	<i>cornicina</i> (L.)	40 01 04 04
	<i>crocata</i> (L.)	40 01 04 05
	<i>dorsalis</i> (Fabricius)	40 01 04 06
	<i>guestfalica</i> (Westhoff)	40 01 04 07
	<i>quadrifaria</i> (Meigen)	40 01 04 08
<i>Nigrotipula</i>	<i>nigra</i> L.	40 01 05 01
<i>Schummelia</i>	<i>variicornis</i> Schummel	40 01 06 01
	<i>yerburyi</i> Edwards	40 01 06 02
<i>Savtschenkia</i>	<i>alpium</i> Bergroth	40 01 07 01
	<i>cheethami</i> Edwards	40 01 07 02
	<i>gimmerthali</i> Lackschevitz	40 01 07 03
	<i>limbata</i> Zetterstedt	40 01 07 04
	<i>marmorata</i> Meigen	40 01 07 05
	<i>obsoleta</i> Meigen	40 01 07 06
	<i>paganus</i> Meigen	40 01 07 07
	<i>rufina</i> Meigen	40 01 07 08
	<i>serrulifera</i> Alexander	40 01 07 09
	<i>signata</i> Staeger	40 01 07 10
	<i>staegeri</i> Nielsen	40 01 07 11
	<i>subnodicornis</i> Zetterstedt	40 01 07 12
<i>Pterelachisus</i>	<i>luridirostris</i> Schummel	40 01 08 01
	<i>mutila</i> Wahlgren	40 01 08 02
<i>Beringotipula</i>	<i>unca</i> Wiedemann	40 01 09 01
<i>Dendrotipula</i>	<i>flavolineata</i> Meigen	40 01 10 01
<i>Mediotipula</i>	<i>sarajeensis</i> Strobl	40 01 11 01
	<i>siebkei</i> Zetterstedt	40 01 11 02
<i>Vestiplex</i>	<i>montana</i> Curtis	40 01 12 01
<i>Lindnerina</i>	<i>bistilata</i> Lundstrom	40 01 13 01
<i>Lunatipula</i>	<i>helvola</i> Loew	40 01 14 01
<i>Platytipula</i>	<i>luteipennis</i> Meigen	40 01 15 01
	<i>melanoceros</i> Schummel	40 01 15 02
<i>Yamatotipula</i>	<i>coeruleascens</i> Lackschevitz	40 01 16 01
	<i>couckei</i> Tonnoir	40 01 16 02
	<i>lateralis</i> Meigen	40 01 16 03
	<i>marginata</i> Meigen	40 01 16 04
	<i>montium</i> Egger	40 01 16 05
	<i>pruinosa</i> Wiedemann	40 01 16 06
	<i>solstitialis</i> Westhoff	40 01 16 07
<i>Tipula</i>	<i>czizeki</i> de Jong	40 01 17 01
	<i>oleracea</i> L.	40 01 17 02
	<i>paludosa</i> Meigen	40 01 17 03
<i>Acutipula</i>	<i>fulvipennis</i> Degeer	40 01 18 01
	<i>luna</i> Westhoff	40 01 18 02
	<i>maxima</i> Poda	40 01 18 03
	<i>vittata</i> Meigen	40 01 18 04
<i>Triogma</i>	<i>trisulcata</i> (Schummel)	40 01 19 01
<i>Phalacroceria</i>	<i>replicata</i> (L.)	40 01 20 01
<i>Limonia</i>	<i>flavipes</i> (Fabricius)	40 01 21 01
	<i>nubeculosa</i> Meigen	40 01 21 02
<i>Dicranomyia</i>	<i>autumnalis</i> (Staeger)	40 01 22 01
	<i>chorea</i> (Meigen)	40 01 22 02
	<i>didyma</i> Meigen	40 01 22 03
	<i>mitis</i> (Meigen)	40 01 22 04
	<i>modesta</i> (Meigen)	40 01 22 05
<i>Geranomyia</i>	<i>bezzii</i> (Alexander & Leonard)	40 01 23 01
	<i>unicolor</i> (Haliday)	40 01 23 02
<i>Rhipidia</i>	<i>duplicata</i> (Doane)	40 01 24 01
<i>Antocha</i>	<i>vitripennis</i> Meigen	40 01 25 01

	<i>Thaumastoptera</i>	<i>calceata</i> Mik	40 01 26 01
	<i>Orimarga</i>	<i>juvenilis</i> (Zetterstedt)	40 01 27 01
	<i>Elliptera</i>	<i>omissa</i> Schiner	40 01 28 01
	<i>Helius</i>	<i>longirostris</i> (Meigen)	40 01 29 01
	<i>Pedicia</i>	<i>rivosa</i> (L.)	40 01 30 01
	<i>Crunobia</i>	<i>straminea</i> (Meigen)	40 01 31 01
	<i>Amalopis</i>	<i>occulata</i> (Meigen)	40 01 32 01
	<i>Tricyphona</i>	<i>immaculata</i> (Meigen)	40 01 33 01
		<i>schummeli</i> (Edwards)	40 01 33 02
	<i>Ludicia</i>	<i>claripennis</i> (Verrall)	40 01 34 01
	<i>Dicranota</i>	<i>bimaculata</i> (Schummel)	40 01 35 01
		<i>guerini</i> Zetterstedt	40 01 35 02
	<i>Paradicranota</i>	<i>exclusa</i> (Walker)	40 01 36 01
		<i>subtilis</i> Loew	40 01 36 02
	<i>Oxyrhiza</i>	<i>senilis</i> (Haliday)	40 01 37 01
	<i>Austrolimnophila</i>	<i>ochracea</i> (Meigen)	40 01 38 01
	<i>Dactylolabis</i>	<i>sexmaculata</i> (Macquart)	40 01 39 01
		<i>transversa</i> (Meigen)	40 01 39 02
	<i>Pseudolimnophila</i>	<i>lucorum</i> (Meigen)	40 01 40 01
	<i>Eloeophila</i>	<i>maculata</i> (Meigen)	40 01 41 01
		<i>trimaculata</i> (Zetterstedt)	40 01 41 02
		<i>verralli</i> (Bergroth)	40 01 41 03
	<i>Phylidorea</i>	<i>ferruginea</i> (Meigen)	40 01 42 01
		<i>lineola</i> (Meigen)	40 01 42 02
		<i>meigeni</i> Verrall	40 01 42 03
	<i>Limnophila</i>	<i>pictipennis</i> (Meigen)	40 01 43 01
		<i>punctata</i> (Schrank)	40 01 43 02
	<i>Brachylimnophila</i>	<i>nemoralis</i> (Meigen)	40 01 44 01
	<i>Pilaria</i>	<i>discicollis</i> (Meigen)	40 01 45 01
		<i>fuscipennis</i> (Meigen)	40 01 45 02
	<i>Ellipteroides</i>	<i>lateralis</i> (Macquart)	40 01 46 01
	<i>Gonomyia</i>	<i>dentata</i> de Meijere	40 01 47 01
		<i>tenella</i> (Meigen)	40 01 47 02
	<i>Lipsothrix</i>	<i>remota</i> (Walker)	40 01 48 01
	<i>Platyptoma</i>	<i>cinerascens</i> (Meigen)	40 01 49 01
	<i>Trimicra</i>	<i>pilipes</i> (Fabricius)	40 01 50 01
	<i>Helobia</i>	<i>hybrida</i> (Meigen)	40 01 51 01
		<i>stictica</i> (Meigen)	40 01 51 02
	<i>Erioptera</i>	<i>divisa</i> (Walker)	40 01 52 01
		<i>fuscipennis</i> Meigen	40 01 52 02
		<i>gemina</i> Tjeder	40 01 52 03
		<i>lutea</i> Meigen	40 01 52 04
		<i>trivialis</i> Meigen	40 01 52 05
	<i>Ilisia</i>	<i>areolata</i> Siebke	40 01 53 01
		<i>maculata</i> Meigen	40 01 53 02
	<i>Ormosia</i>	<i>hederae</i> (Curtis)	40 01 54 01
		<i>lineata</i> (Meigen)	40 01 54 02
	<i>Rhypholophus</i>	<i>haemorrhoidalis</i> (Zetterstedt)	40 01 55 01
		<i>varia</i> (Meigen)	40 01 55 02
Psychodidae	<i>Sycorax</i>	<i>silacea</i> Curtis	40 02 01 01
	<i>Pericomia</i>	<i>blandula</i> Eaton	40 02 02 01
		<i>calcilega</i> Feuerborn	40 02 02 02
		<i>canescens</i> (Meigen)	40 02 02 03
		<i>cognata</i> Eaton	40 02 02 04

	<i>compta</i> Eaton	40 02 02 05	
	<i>crispi</i> Freeman	40 02 02 06	
	<i>diversa</i> Tonnoir	40 02 02 07	
	<i>exquisita</i> Eaton	40 02 02 08	
	<i>extricata</i> Eaton	40 02 02 09	
	<i>fallax</i> Eaton	40 02 02 10	
	<i>fuliginosa</i> (Meigen)	40 02 02 11	
	<i>gracilis</i> Eaton	40 02 02 12	
	<i>hibernica</i> Tonnoir	40 02 02 13	
	<i>mutua</i> Eaton	40 02 02 14	
	<i>neglecta</i> Eaton	40 02 02 15	
	<i>neoblandula</i> Duckhouse	40 02 02 16	
	<i>nubila</i> (Meigen)	40 02 02 17	
	<i>palustris</i> (Meigen)	40 02 02 18	
	<i>pilularia</i> Tonnoir	40 02 02 19	
	<i>pseudoexquisita</i> Tonnoir	40 02 02 20	
	<i>pulchra</i> Eaton	40 02 02 21	
	<i>trifasciata</i> (Meigen)	40 02 02 22	
	<i>trivialis</i> Eaton	40 02 02 23	
<i>Telmatoscopus</i>	<i>advenus</i> (Eaton)	40 02 03 01	
	<i>ambiguus</i> (Eaton)	40 02 03 02	
	<i>britteni</i> Tonnoir	40 02 03 03	
	<i>consors</i> (Eaton)	40 02 03 04	
	<i>decipiens</i> (Eaton)	40 02 03 05	
	<i>fratercula</i> (Eaton)	40 02 03 06	
	<i>labeculosus</i> (Eaton)	40 02 03 07	
	<i>laurencei</i> Freeman	40 02 03 08	
	<i>longicornis</i> (Tonnoir)	40 02 03 09	
	<i>moonii</i> Duckhouse	40 02 03 10	
	<i>morulus</i> (Eaton)	40 02 03 11	
	<i>soleatus</i> (Walker)	40 02 03 12	
	<i>sylviae</i> Duckhouse	40 02 03 13	
	<i>angustipennis</i> (Tonnoir)	40 02 03 14	
	<i>rothschildi</i> Eaton	40 02 03 15	
	<i>tristis</i> (Meigen)	40 02 03 16	
	<i>ustulata</i> (Walker)	40 02 03 17	
<i>Peripsychoda</i>	<i>auriculata</i> (Curtis)	40 02 04 01	
	<i>fusca</i> (Macquart)	40 02 04 02	
<i>Mormia</i>	<i>andrenipes</i> (Strobl)	40 02 05 01	
	<i>caliginosa</i> (Eaton)	40 02 05 02	
	<i>eatoni</i> (Tonnoir)	40 02 05 03	
	<i>furva</i> (Tonnoir)	40 02 05 04	
	<i>incerta</i> (Eaton)	40 02 05 05	
	<i>palposa</i> (Tonnoir)	40 02 05 06	
	<i>revisenda</i> (Eaton)	40 02 05 07	
<i>Panimerus</i>	<i>albifacies</i> (Tonnoir)	40 02 06 01	
	<i>goetghebueri</i> (Tonnoir)	40 02 06 02	
	<i>notabilis</i> (Eaton)	40 02 06 03	
<i>Threticus</i>	<i>lucifugus</i> (Walker)	40 02 07 01	
	<i>dalii</i> (Eaton)	40 02 08 01	
<i>Clytocerus</i>	<i>ocellaris</i> (Meigen)	40 02 08 02	
<i>Psychoda</i>	<i>alternata</i> Say	40 02 09 01	
	<i>cinerea</i> Banks	40 02 09 02	
	<i>gemina</i> Eaton	40 02 09 03	
	<i>obscura</i> Tonnoir	40 02 09 04	
	<i>phalaenoides</i> (L.)	40 02 09 05	
	<i>severini</i> Tonnoir	40 02 09 06	
Ptychopteridae	<i>Ptychoptera</i>	<i>albimana</i> (Fabricius)	40 03 01 01
		<i>contaminata</i> (L.)	40 03 01 02
		<i>lacustris</i> Meigen	40 03 01 03
		<i>longicauda</i> (Tonnoir)	40 03 01 04
		<i>minuta</i> Tonnoir	40 03 01 05
		<i>paludosa</i> Meigen	40 03 01 06

Dixidae	<i>Dixa</i>	<i>scutellaris</i> Meigen	40 03 01 07
		<i>dilatata</i> Strobl	40 04 01 01
		<i>maculata</i> Meigen	40 04 01 02
		<i>nebulosa</i> Meigen	40 04 01 03
		<i>nubilipennis</i> Curtis	40 04 01 04
		<i>puberula</i> Loew	40 04 01 05
		<i>submaculata</i> Edwards	40 04 01 06
	<i>Dixella</i>	<i>aestivalis</i> Meigen	40 04 02 01
		<i>amphibia</i> Degeer	40 04 02 02
		<i>attica</i> Pandazis	40 04 02 03
		<i>autumnalis</i> Meigen	40 04 02 04
		<i>filicornis</i> Edwards	40 04 02 05
		<i>martinii</i> Peus	40 04 02 06
		<i>obscura</i> Loew	40 04 02 07
		<i>serotina</i> Meigen	40 04 02 08
Chaoboridae	<i>Chaoborus</i>	<i>crystallinus</i> (Degeer)	40 05 01 01
		<i>flavicans</i> (Meigen)	40 05 01 02
		<i>obscuripes</i> (Wulp)	40 05 01 03
	<i>Peusomyia</i>	<i>pallidus</i> (Fabricius)	40 05 02 01
	<i>Mochlonyx</i>	<i>culiciformis</i> (Degeer)	40 05 03 01
		<i>fuliginosus</i> (Felt)	40 05 03 02
Culicidae	<i>Anopheles</i>	<i>algeriensis</i> Theobald	40 06 01 01
		<i>atroparvus</i> van Thiel	40 06 01 02
		<i>claviger</i> (Meigen)	40 06 01 03
		<i>messeae</i> Falleroni	40 06 01 04
		<i>plumbeus</i> Stephens	40 06 01 05
	<i>Mansonia</i>	<i>richiardii</i> (Ficalbi)	40 06 02 01
	<i>Orthopodomyia</i>	<i>pulchripalpis</i> (Rondani)	40 06 03 01
	<i>Ochlerotatus</i>	<i>annulipes</i> (Meigen)	40 06 04 01
		<i>cantans</i> (Meigen)	40 06 04 02
		<i>caspius</i> (Pallas)	40 06 04 03
		<i>communis</i> (Degeer)	40 06 04 04
		<i>detritus</i> (Haliday)	40 06 04 05
		<i>dorsalis</i> (Meigen)	40 06 04 06
		<i>flavescens</i> (Muller)	40 06 04 07
		<i>leucomelas</i> (Meigen)	40 06 04 08
		<i>punctor</i> (Kirby)	40 06 04 09
		<i>rusticus</i> (Rossi)	40 06 04 10
		<i>sticticus</i> (Meigen)	40 06 04 11
	<i>Finlaya</i>	<i>geniculatus</i> (Olivier)	40 06 05 01
	<i>Stegomyia</i>	<i>aegypti</i> (L.)	40 06 06 01
	<i>Aedimorphus</i>	<i>vexans</i> (Meigen)	40 06 07 01
	<i>Aedes</i>	<i>cinereus</i> Meigen	40 06 08 01
	<i>Culiseta</i>	<i>alaskaensis</i> (Ludlow)	40 06 09 01
		<i>annulata</i> (Schrank)	40 06 09 02
		<i>subochrea</i> (Edwards)	40 06 09 03
	<i>Culicella</i>	<i>fumipennis</i> (Stephens)	40 06 10 01
		<i>litorea</i> (Shute)	40 06 10 02
		<i>morsitans</i> (Theobald)	40 06 10 03
	<i>Allotheobaldia</i>	<i>longiareolata</i> (Macquart)	40 06 11 01
	<i>Barraudius</i>	<i>modestus</i> Ficalbi	40 06 12 01
	<i>Neoculex</i>	<i>territans</i> Walker	40 06 13 01
	<i>Culex</i>	<i>pipiens</i> L.	40 06 14 01
		<i>torrentium</i> Martini	40 06 14 02
Thaumaleidae	<i>Thaumalea</i>	<i>testacea</i> Ruthe	40 07 01 01
		<i>truncata</i> Edwards	40 07 01 02
		<i>verralli</i> Edwards	40 07 01 03
Ceratopogonidae	<i>Euforcipomyia</i>	<i>crassipes</i> (Winnertz)	40 08 01 01

	<i>titillans</i> (Winnertz)	40 08 01 02
<i>Caloforcipomyia</i>	<i>glauca</i> Macfie	40 08 02 01
<i>Forcipomyia</i>	<i>bipunctata</i> (Linnaeus)	40 08 03 01
	<i>braueri</i> (Wasmann)	40 08 03 02
	<i>brevipennis</i> (Macquart)	40 08 03 03
	<i>ciliata</i> (Winnertz)	40 08 03 04
	<i>kaltenbachii</i> (Winnertz)	40 08 03 05
	<i>myrmecophila</i> (Egger)	40 08 03 06
	<i>nigra</i> (Winnertz)	40 08 03 07
	<i>picea</i> (Winnertz)	40 08 03 08
	<i>pulchrithorax</i> Edwards	40 08 03 09
	<i>radicicola</i> Edwards	40 08 03 10
	<i>regulus</i> (Winnertz)	40 08 03 11
	<i>solonensis</i> Wirth	40 08 03 12
	<i>tenuisquama</i> Kieffer	40 08 03 13
<i>Microhelea</i>	<i>fuliginosa</i> (Meigen)	40 08 04 01
<i>Pterobosca</i>	<i>paludis</i> Macfie	40 08 05 01
<i>Synthyridomyia</i>	<i>murina</i> (Winnertz)	40 08 06 01
<i>Thyridomyia</i>	<i>frutetorum</i> (Winnertz)	40 08 07 01
	<i>monilicornis</i> Coquillett	40 08 07 02
	<i>rugosa</i> Chan & Le Roux	40 08 07 03
<i>Trichohelea</i>	<i>eques</i> (Johannsen)	40 08 08 01
	<i>papilionivora</i> Edwards	40 08 08 02
<i>Atrichopogon</i>	<i>aethiops</i> (Goetghebuer)	40 08 09 01
	<i>appendiculatus</i> (Goetghebuer)	40 08 09 02
	<i>brunnipes</i> (Meigen)	40 08 09 03
	<i>fuscus</i> (Meigen)	40 08 09 04
	<i>hamifer</i> (Goetghebuer)	40 08 09 05
	<i>lucorum</i> (Meigen)	40 08 09 06
	<i>minutus</i> (Meigen)	40 08 09 07
	<i>pavidus</i> (Winnertz)	40 08 09 08
	<i>pollinivorus</i> Downes	40 08 09 09
	<i>rostratus</i> (Winnertz)	40 08 09 10
	<i>trifasciatus</i> Kieffer	40 08 09 11
	<i>winnertzi</i> Goetghebuer	40 08 09 12
<i>Melohelea</i>	<i>meloesugans</i> Kieffer	40 08 10 01
	<i>oedemerarum</i> Stora	40 08 10 02
<i>Dasyhelea</i>	<i>bensoni</i> Edwards	40 08 11 01
	<i>dufouri</i> (Laboulbene)	40 08 11 02
	<i>flavifrons</i> (Guerin-Meneville)	40 08 11 03
	<i>flaviventris</i> Goetghebuer	40 08 11 04
	<i>flavoscutellata</i> (Zetterstedt)	40 08 11 05
	<i>holosericea</i> (Meigen)	40 08 11 06
	<i>lithotelmatica</i> Strenzke	40 08 11 07
	<i>notata</i> Goetghebuer	40 08 11 08
	<i>polita</i> Edwards	40 08 11 09
	<i>saxicola</i> (Edwards)	40 08 11 10
	<i>scutellata</i> (Meigen)	40 08 11 11
	<i>versicolor</i> (Winnertz)	40 08 11 12
<i>Avaritia</i>	<i>chiopterus</i> (Meigen)	40 08 12 01
	<i>dewulfi</i> Goetghebuer	40 08 12 02
	<i>obsoletus</i> (Meigen)	40 08 12 03
<i>Beltranmyia</i>	<i>circumscriptus</i> Kieffer	40 08 13 01
	<i>manchuriensis</i> Tokunaga	40 08 13 02
	<i>salinarius</i> Kieffer	40 08 13 03
<i>Culicoides</i>	<i>delta</i> Edwards	40 08 14 01
	<i>fagineus</i> Edwards	40 08 14 02
	<i>grisescens</i> Edwards	40 08 14 03
	<i>halophilus</i> Kieffer	40 08 14 04
	<i>impunctatus</i> Goetghebuer	40 08 14 05

	<i>lupicaris</i> Downes & Kettle	40 08 14 06
	<i>pulicaris</i> (Linnaeus)	40 08 14 07
	<i>punctatus</i> (Meigen)	40 08 14 08
<i>Monoculicoides</i>	<i>nubeculosus</i> (Meigen)	40 08 15 01
	<i>parroti</i> Kieffer	40 08 15 02
	<i>puncticollis</i> (Becker)	40 08 15 03
	<i>riethi</i> Kieffer	40 08 15 04
	<i>stigma</i> (Meigen)	40 08 15 05
<i>Oecacta</i>	<i>achrayi</i> Kettle & Lawson	40 08 16 01
	<i>albicans</i> (Winnertz)	40 08 16 02
	<i>brunnicans</i> Edwards	40 08 16 03
	<i>cataneii</i> Clastrier	40 08 16 04
	<i>duddingstoni</i> Kettle & Lawson	40 08 16 05
	<i>fascipennis</i> (Staeger)	40 08 16 06
	<i>furcillatus</i> Callot, Kremer & Paradis	40 08 16 07
	<i>helophilus</i> Edwards	40 08 16 08
	<i>kibunensis</i> Tokunaga	40 08 16 09
	<i>maritimus</i> Kieffer	40 08 16 10
	<i>minutissimus</i> (Zetterstedt)	40 08 16 11
	<i>musilator</i> Kremer & Callot	40 08 16 12
	<i>odibilis</i> Austen	40 08 16 13
	<i>pallidicornis</i> Kieffer	40 08 16 14
	<i>pictipennis</i> (Staeger)	40 08 16 15
	<i>picturatus</i> Kremer & Deduit	40 08 16 16
	<i>poperinghensis</i> Goetghebuer	40 08 16 17
	<i>saevanicus</i> Dzhafarov	40 08 16 18
	<i>simulator</i> Edwards	40 08 16 19
	<i>subfascipennis</i> Kieffer	40 08 16 20
	<i>truncorum</i> Edwards	40 08 16 21
	<i>vexans</i> (Staeger)	40 08 16 22
<i>Wirthomyia</i>	<i>reconditus</i> Campbell & Pelham-Clinton	40 08 17 01
	<i>segnis</i> Campbell & Pelham-Clinton	40 08 17 02
	<i>cameroni</i> Campbell & Pelham-Clinton	40 08 17 03
<i>Ceratopogon</i>	<i>communis</i> Meigen	40 08 18 01
	<i>crassinervis</i> Goetghebuer	40 08 18 02
	<i>lacteipennis</i> Zetterstedt	40 08 18 03
	<i>niveipennis</i> Meigen	40 08 18 04
<i>Isohelea</i>	<i>nitidula</i> (Edwards)	40 08 19 01
	<i>perpusilla</i> (Edwards)	40 08 19 02
	<i>sociabilis</i> (Goetghebuer)	40 08 19 03
<i>Monohelea</i>	<i>tessellata</i> (Zetterstedt)	40 08 20 01
<i>Schizohelea</i>	<i>leucopeza</i> (Meigen)	40 08 21 01
<i>Serromyia</i>	<i>femorata</i> (Meigen)	40 08 22 01
	<i>morio</i> (Fabricius)	40 08 22 02
	<i>nitens</i> Goetghebuer	40 08 22 03
<i>Neostilobezzia</i>	<i>calcarata</i> (Goetghebuer)	40 08 23 01
	<i>gracilis</i> (Haliday)	40 08 23 02
	<i>lutacea</i> Edwards	40 08 23 03
	<i>ochracea</i> (Winnertz)	40 08 23 04
	<i>sharpi</i> Edwards	40 08 23 05
<i>Stilobezzia</i>	<i>flavirostris</i> (Winnertz)	40 08 24 01
<i>Clinohelea</i>	<i>unimaculata</i> (Macquart)	40 08 25 01
<i>Neurohelea</i>	<i>luteitarsis</i> (Meigen)	40 08 26 01
<i>Mallochohelea</i>	<i>inermis</i> (Kieffer)	40 08 27 01
	<i>munda</i> (Loew)	40 08 27 02
	<i>nitida</i> (Macquart)	40 08 27 03
	<i>setigera</i> (Loew)	40 08 27 04
<i>Probezzia</i>	<i>seminigra</i> (Panzer)	40 08 28 01

<i>Sphaeromias</i>	<i>candidatus</i> (Loew) <i>fasciatus</i> (Meigen)	40 08 29 01 40 08 29 02	
<i>Palpomyia</i>	<i>armipes</i> (Meigen) <i>brevicornis</i> Edwards <i>distincta</i> (Haliday) <i>ephippium</i> (Zetterstedt) <i>flavipes</i> (Meigen) <i>fulva</i> (Macquart) <i>grossipes</i> Goetghebuer <i>lineata</i> (Meigen) <i>luteifemorata</i> Edwards <i>nemorivaga</i> Goetghebuer <i>nigripes</i> (Meigen) <i>praeusta</i> (Loew) <i>quadrispinosa</i> Goetghebuer <i>semifumosa</i> (Goetghebuer) <i>serripes</i> (Meigen) <i>spinipes</i> (Meigen)	40 08 30 01 40 08 30 02 40 08 30 03 40 08 30 04 40 08 30 05 40 08 30 06 40 08 30 07 40 08 30 08 40 08 30 09 40 08 30 10 40 08 30 11 40 08 30 12 40 08 30 13 40 08 30 14 40 08 30 15 40 08 30 16	
<i>Bezzia</i>	<i>albipes</i> (Winnertz) <i>annulipes</i> (Meigen) <i>bicolor</i> (Meigen) <i>calceata</i> (Walker) <i>decincta</i> Edwards <i>flavicornis</i> (Staeger) <i>gracilis</i> (Winnertz) <i>multiannulata</i> (Strobl) <i>nigritula</i> (Zetterstedt) <i>nobilis</i> (Winnertz) <i>ornata</i> (Meigen) <i>pygmaea</i> Goetghebuer <i>rubiginosa</i> (Winnertz) <i>solstitialis</i> (Winnertz) <i>taeniata</i> (Walker) <i>xanthocephala</i> Goetghebuer	40 08 31 01 40 08 31 02 40 08 31 03 40 08 31 04 40 08 31 05 40 08 31 06 40 08 31 07 40 08 31 08 40 08 31 09 40 08 31 10 40 08 31 11 40 08 31 12 40 08 31 13 40 08 31 14 40 08 31 15 40 08 31 16	
Chironomidae (Tanypodinae)	<i>Tanypus</i> <i>Apsectrotanypus</i> <i>Macropelopia</i> <i>Procladius</i> <i>Psectrotanypus</i> <i>Psilotanypus</i> <i>Clinotanypus</i> <i>Ablabesmyia</i> <i>Arctopelopia</i> <i>Conchapelopia</i> <i>Guttipelopia</i> <i>Krenopelopia</i>	<i>punctipennis</i> Meigen <i>vilipennis</i> (Kieffer) <i>trifascipennis</i> (Zetterstedt) <i>goetghebueri</i> (Kieffer) <i>nebulosa</i> (Meigen) <i>notata</i> (Meigen) <i>choreus</i> (Meigen) <i>crassinervis</i> (Zetterstedt) <i>culciformis</i> (L.) <i>sagittalis</i> (Kieffer) <i>simplicistilus</i> Freeman <i>varius</i> (Fabricius) <i>flavifrons</i> (Edwards) <i>lugens</i> (Kieffer) <i>rufovittatus</i> (Wulp) <i>nervosus</i> (Meigen) <i>longistyla</i> Fittkau <i>monilis</i> (Linnaeus) <i>phatta</i> (Egger) <i>barbitarsis</i> (Zetterstedt) <i>griseipennis</i> (Wulp) <i>melanops</i> (Meigen) <i>pallidula</i> (Meigen) <i>viator</i> (Kieffer) <i>guttipennis</i> (Wulp) <i>binotata</i> (Wiedemann)	40 09 01 01 40 09 01 02 40 09 02 01 40 09 03 01 40 09 03 02 40 09 03 03 40 09 04 01 40 09 04 02 40 09 04 03 40 09 04 04 40 09 04 05 40 09 05 01 40 09 06 01 40 09 06 02 40 09 06 03 40 09 07 01 40 09 08 01 40 09 08 02 40 09 08 03 40 09 09 01 40 09 09 02 40 09 10 01 40 09 10 02 40 09 10 03 40 09 11 01 40 09 12 01

		<i>nigropunctata</i> (Staeger)	40 09 12 02
		<i>schineri</i> (Strobl)	40 09 12 03
	<i>Ladbrundinia</i>	<i>longipalpis</i> (Goetghebuer)	40 09 13 01
	<i>Monopelopia</i>	<i>tenuicalcar</i> (Keiffer)	40 09 14 01
	<i>Natarsia</i>	<i>nugax</i> (Walker)	40 09 15 01
		<i>punctata</i> (Fabricius)	40 09 15 02
	<i>Nilotanypus</i>	<i>dubius</i> (Meigen)	40 09 16 01
	<i>Paramerina</i>	<i>cingulata</i> (Walker)	40 09 17 01
		<i>divisa</i> (Walker)	40 09 17 02
	<i>Rheopelopia</i>	<i>eximia</i> (Edwards)	40 09 18 01
		<i>maculipennis</i> (Zetterstedt)	40 09 18 02
		<i>ornata</i> (Meigen)	40 09 18 03
	<i>Telmatopelopia</i>	<i>nemorum</i> (Goetghebuer)	40 09 19 01
	<i>Thienemannimyia</i>	<i>carnea</i> (Fabricius)	40 09 20 01
		<i>fusciceps</i> (Edwards)	40 09 20 02
		<i>laeta</i> (Meigen)	40 09 20 03
		<i>lentiginosa</i> (Fries)	40 09 20 04
		<i>northumbrica</i> (Edwards)	40 09 20 05
		<i>woodi</i> (Edwards)	40 09 20 06
	<i>Trissopelopia</i>	<i>longimana</i> (Staeger)	40 09 21 01
	<i>Xenopelopia</i>	<i>falcigera</i> (Kieffer)	40 09 22 01
		<i>nigricans</i> (Goetghebuer)	40 09 22 02
	<i>Zavrelimyia</i>	<i>barbatipes</i> (Kieffer)	40 09 23 01
		<i>hirtimana</i> (Kieffer)	40 09 23 02
		<i>melanura</i> (Meigen)	40 09 23 03
		<i>nubila</i> (Meigen)	40 09 23 04
(Podonominae)	<i>Lasiodiamesa</i>	<i>sphagnicola</i> (Kieffer)	40 10 01 01
	<i>Parochlus</i>	<i>kiefferi</i> (Garrett)	40 10 02 01
(Diamesinae)	<i>Protanypus</i>	<i>morio</i> (Zetterstedt)	40 11 01 01
	<i>Diamesa</i>	<i>bohemani</i> Goetghebuer	40 11 02 01
		<i>incallida</i> (Walker)	40 11 02 02
		<i>insignipes</i> Kieffer	40 11 02 03
		<i>latitarsis</i> (Goetghebuer)	40 11 02 04
		<i>permacula</i> (Walker)	40 11 02 05
		<i>thienemanni</i> Kieffer	40 11 02 06
		<i>tonsa</i> (Walker)	40 11 02 07
	<i>Potthastia</i>	<i>gaedii</i> (Meigen)	40 11 03 01
		<i>longimana</i> Kieffer	40 11 03 02
		<i>montium</i> (Edwards)	40 11 03 03
		<i>pastoris</i> (Edwards)	40 11 03 04
	<i>Pseudodiamesa</i>	<i>branickii</i> (Nowicki)	40 11 04 01
		<i>nivosa</i> (Goetghebuer)	40 11 04 02
	<i>Pseudokiefferiella</i>	<i>parva</i> (Edwards)	40 11 05 01
	<i>Sympothastia</i>	<i>zavreli</i> Pagast	40 11 06 01
	<i>Syndiamesa</i>	<i>edwardsi</i> (Pagast)	40 11 07 01
	<i>Thalassomya</i>	<i>frauenfeldi</i> Schiner	40 11 08 01
(Telmatogetoninae)	<i>Psamathiomya</i>	<i>pectinata</i> (Deby)	40 12 01 01
(Orthocladiinae)	<i>Acricotopus</i>	<i>lucens</i> (Zetterstedt)	40 13 01 01
	<i>Brillia</i>	<i>longifurca</i> Kieffer	40 13 02 01
		<i>modesta</i> (Meigen)	40 13 02 02
	<i>Cardiocladius</i>	<i>capucinus</i> (Zetterstedt)	40 13 03 01
		<i>fuscus</i> (Kieffer)	40 13 03 02
	<i>Cricotopus</i>	<i>albiforceps</i> (Kieffer)	40 13 04 01
		<i>annulator</i> Goetghebuer	40 13 04 02
		<i>bicinctus</i> (Meigen)	40 13 04 03
		<i>ephippium</i> (Zetterstedt)	40 13 04 04

	<i>festivellus</i> (Kieffer)	40 13 04 05
	<i>flavocinctus</i> (Kieffer)	40 13 04 06
	<i>fucus</i> (Kieffer)	40 13 04 07
	<i>lygropis</i> Edwards	40 13 04 08
	<i>pallidipes</i> Edwards	40 13 04 09
	<i>pilosellus</i> Brundin	40 13 04 10
	<i>polaris</i> (Kieffer)	40 13 04 11
	<i>pulchripes</i> Verrall	40 13 04 12
	<i>similis</i> Goetghebuer	40 13 04 13
	<i>tremulus</i> (L.)	40 13 04 14
	<i>triannulatus</i> (Macquart)	40 13 04 15
	<i>trifascia</i> Edwards	40 13 04 16
<i>Isocladius</i>	<i>brevipalpis</i> Kieffer	40 13 05 01
	<i>intersectus</i> (Staeger)	40 13 05 02
	<i>laricomalis</i> (Edwards)	40 13 05 03
	<i>obnixus</i> (Walker)	40 13 05 04
	<i>ornatus</i> (Meigen)	40 13 05 05
	<i>pilitarsis</i> (Zetterstedt)	40 13 05 06
	<i>reversus</i> Hirvenoja	40 13 05 07
	<i>speciosus</i> Goetghebuer	40 13 05 08
	<i>sylvestris</i> (Fabricius)	40 13 05 09
	<i>tricinctus</i> (Meigen)	40 13 05 10
	<i>trifasciatus</i> (Panzer)	40 13 05 11
<i>Diplocladius</i>	<i>cultriger</i> Kieffer	40 13 06 01
<i>Eukiefferiella</i>	<i>brevicalcar</i> (Kieffer)	40 13 07 01
	<i>calvescens</i> (Edwards)	40 13 07 02
	<i>claripennis</i> (Lundbeck)	40 13 07 03
	<i>clypeata</i> (Kieffer)	40 13 07 04
	<i>coerulescens</i> (Kieffer)	40 13 07 05
	<i>devonica</i> (Edwards)	40 13 07 06
	<i>discoloripes</i> Goetghebuer	40 13 07 07
	<i>gracei</i> (Edwards)	40 13 07 08
	<i>ilkleyensis</i> (Edwards)	40 13 07 09
	<i>minor</i> (Edwards)	40 13 07 10
	<i>verralli</i> (Edwards)	40 13 07 11
<i>Eurycnemus</i>	<i>crassipes</i> (Panzer)	40 13 08 01
<i>Halocladius</i>	<i>fucicola</i> (Edwards)	40 13 09 01
	<i>variabilis</i> (Staeger)	40 13 09 02
	<i>varians</i> (Staeger)	40 13 09 03
<i>Heterotanytarsus</i>	<i>apicalis</i> (Kieffer)	40 13 10 01
<i>Heterotriassocladius</i>	<i>grimshawi</i> (Edwards)	40 13 11 01
	<i>marcidus</i> (Walker)	40 13 11 02
<i>Microcricotopus</i>	<i>bicolor</i> (Zetterstedt)	40 13 12 01
	<i>rectinervis</i> (Kieffer)	40 13 12 02
<i>Monodiamesa</i>	<i>bathyphila</i> (Kieffer)	40 13 13 01
<i>Odontomesa</i>	<i>fulva</i> (Kieffer)	40 13 14 01
<i>Eudactylocladius</i>	<i>gelidus</i> Kieffer	40 13 15 01
	<i>obtexens</i> Brundin	40 13 15 02
	<i>scanicus</i> Brundin	40 13 15 03
<i>Pogonocladus</i>	<i>consobrinus</i> (Holmgren)	40 13 16 01
<i>Euorthocladus</i>	<i>frigidus</i> (Zetterstedt)	40 13 17 01
	<i>rivicola</i> Kieffer	40 13 17 02
	<i>thienemannii</i> Kieffer	40 13 17 03
<i>Orthocladus</i>	<i>dentifer</i> Brundin	40 13 18 01
	<i>distalis</i> Goetghebuer	40 13 18 02
	<i>flaveolus</i> Goetghebuer	40 13 18 03
	<i>oblidens</i> (Walker)	40 13 18 04
	<i>rhyacobius</i> Kieffer	40 13 18 05
	<i>rubicundus</i> (Meigen)	40 13 18 06
	<i>saxicola</i> Kieffer	40 13 18 07

<i>Paracladius</i>	<i>conversus</i> (Walker)	40 13 19 01
<i>Paratrichocladius</i>	<i>rufiventris</i> (Meigen)	40 13 20 01
	<i>skirwithensis</i> (Edwards)	40 13 20 02
<i>Prodiamesa</i>	<i>olivacea</i> (Meigen)	40 13 21 01
	<i>rufovittata</i> Goetghebuer	40 13 21 02
<i>Monopsectrocladius</i>	<i>calcaratus</i> (Edwards)	40 13 22 01
<i>Allopsectrocladius</i>	<i>obvius</i> (Walker)	40 13 23 01
	<i>platypus</i> (Edwards)	40 13 23 02
<i>Psectrocladius</i>	<i>barbimanus</i> (Edwards)	40 13 24 01
	<i>edwardsi</i> Brundin	40 13 24 02
	<i>fennicus</i> Stora	40 13 24 03
	<i>limbatellus</i> (Holmgren)	40 13 24 04
	<i>psilopterus</i> Kieffer	40 13 24 05
	<i>sordidellus</i> (Zetterstedt)	40 13 24 06
	<i>turfaceus</i> Kieffer	40 13 24 07
	<i>ventricosus</i> Kieffer	40 13 24 08
<i>Rheocricotopus</i>	<i>atrides</i> (Kieffer)	40 13 25 01
	<i>chalybeatus</i> (Edwards)	40 13 25 02
	<i>dispar</i> (Goetghebuer)	40 13 25 03
	<i>effusus</i> (Walker)	40 13 25 04
	<i>glabricollis</i> (Meigen)	40 13 25 05
<i>Synorthocladius</i>	<i>semivirens</i> (Kieffer)	40 13 26 01
<i>Acampocladius</i>	<i>submontanus</i> (Edwards)	40 13 27 01
<i>Bryophaenocladius</i>	<i>aestivus</i> Brundin	40 13 28 01
	<i>femineus</i> (Edwards)	40 13 28 02
	<i>furcatus</i> (Kieffer)	40 13 28 03
	<i>ictericus</i> (Meigen)	40 13 28 04
	<i>illimbatus</i> (Edwards)	40 13 28 05
	<i>nidorum</i> (Edwards)	40 13 28 06
	<i>nitidicollis</i> (Goetghebuer)	40 13 28 07
	<i>simus</i> (Edwards)	40 13 28 08
	<i>subvernalis</i> (Edwards)	40 13 28 09
	<i>tuberculatus</i> (Edwards)	40 13 28 10
	<i>vernalis</i> (Goetghebuer)	40 13 28 11
	<i>xanthogyne</i> (Edwards)	40 13 28 12
<i>Camptocladius</i>	<i>stercorarius</i> (Degeer)	40 13 29 01
<i>Chaetocladius</i>	<i>dentiforceps</i> (Edwards)	40 13 30 01
	<i>dissipatus</i> (Edwards)	40 13 30 02
	<i>melaleucus</i> (Meigen)	40 13 30 03
	<i>perennis</i> (Meigen)	40 13 30 04
	<i>piger</i> (Goetghebuer)	40 13 30 05
	<i>suecicus</i> (Kieffer)	40 13 30 06
<i>Clunio</i>	<i>marinus</i> Haliday	40 13 31 01
<i>Corynoneura</i>	<i>carriana</i> Edwards	40 13 32 01
	<i>celeripes</i> Winnertz	40 13 32 02
	<i>celtica</i> Edwards	40 13 32 03
	<i>coronata</i> Edwards	40 13 32 04
	<i>edwardsi</i> Brundin	40 13 32 05
	<i>fuscihalter</i> Edwards	40 13 32 06
	<i>lacustris</i> Edwards	40 13 32 07
	<i>lobata</i> Edwards	40 13 32 08
	<i>minutissimus</i> (Meigen)	40 13 32 09
	<i>scutellata</i> Winnertz	40 13 32 10
<i>Epoicocladius</i>	<i>flavens</i> (Malloch)	40 13 33 01
<i>Gymnometriocnemus</i>	<i>brevitarsis</i> (Edwards)	40 13 34 01
	<i>brumalis</i> (Edwards)	40 13 34 02
	<i>subnudus</i> (Edwards)	40 13 34 03
<i>Heleniella</i>	<i>ornaticollis</i> (Edwards)	40 13 35 01
<i>Krenosmittia</i>	<i>camptophleps</i> (Edwards)	40 13 36 01

	<i>Limnophyes</i>	<i>exiguus</i> (Goetghebuer)	40 13 37 01
		<i>gurgicola</i> (Edwards)	40 13 37 02
		<i>habilis</i> (Walker)	40 13 37 03
		<i>minimus</i> (Meigen)	40 13 37 04
		<i>prolongatus</i> (Kieffer)	40 13 37 05
		<i>pumilio</i> (Holmgren)	40 13 37 06
		<i>truncorum</i> (Goetghebuer)	40 13 37 07
	<i>Mesosmittia</i>	<i>flexuella</i> (Edwards)	40 13 38 01
	<i>Metriocnemus</i>	<i>atratulus</i> (Zetterstedt)	40 13 39 01
		<i>atriclavus</i> Kieffer	40 13 39 02
		<i>fuscipes</i> (Meigen)	40 13 39 03
		<i>gracei</i> Edwards	40 13 39 04
		<i>hirticollis</i> (Staeger)	40 13 39 05
		<i>hygropetricus</i> (Kieffer)	40 13 39 06
		<i>martinii</i> Thienemann	40 13 39 07
		<i>picipes</i> (Meigen)	40 13 39 08
		<i>tristellus</i> Edwards	40 13 39 09
		<i>ursinis</i> (Holmgren)	40 13 39 10
	<i>Orthosmittia</i>	<i>albibennis</i> (Goetghebuer)	40 13 40 01
		<i>brevifurcata</i> (Edwards)	40 13 40 02
	<i>Parakiefferiella</i>	<i>bathophila</i> (Kieffer)	40 13 41 01
		<i>coronata</i> (Edwards)	40 13 41 02
	<i>Paralimnophyes</i>	<i>hydrophilus</i> (Goetghebuer)	40 13 42 01
	<i>Parametriocnemus</i>	<i>stylatus</i> (Kieffer)	40 13 43 01
	<i>Paraphaenocladius</i>	<i>cuneatus</i> (Edwards)	40 13 44 01
		<i>impensus</i> (Walker)	40 13 44 02
		<i>irritus</i> (Walker)	40 13 44 03
		<i>penerasus</i> (Edwards)	40 13 44 04
	<i>Paratrissocladius</i>	<i>exerptus</i> (Walker)	40 13 45 01
	<i>Pseudorthocladius</i>	<i>curtistylus</i> (Goetghebuer)	40 13 46 01
		<i>filiformis</i> (Kieffer)	40 13 46 02
		<i>pilosipennis</i> Brundin	40 13 46 03
	<i>Pseudosmittia</i>	<i>angustia</i> (Edwards)	40 13 47 01
		<i>conjuncta</i> (Edwards)	40 13 47 02
		<i>curticosta</i> (Edwards)	40 13 47 03
		<i>forcipata</i> (Goetghebuer)	40 13 47 04
		<i>gracilis</i> (Goetghebuer)	40 13 47 05
		<i>recta</i> (Edwards)	40 13 47 06
		<i>scotica</i> (Edwards)	40 13 47 07
		<i>trilobata</i> (Edwards)	40 13 47 08
	<i>Smittia</i>	<i>aterrima</i> (Meigen)	40 13 48 01
		<i>contigens</i> (Walker)	40 13 48 02
		<i>edwardsi</i> Goetghebuer	40 13 48 03
		<i>foliacea</i> (Kieffer)	40 13 48 04
		<i>leucopogon</i> (Meigen)	40 13 48 05
		<i>nudopennis</i> (Goetghebuer)	40 13 48 06
		<i>pratorum</i> (Goetghebuer)	40 13 48 07
		<i>superata</i> Goetghebuer	40 13 48 08
	<i>Thalassosmittia</i>	<i>thalassophila</i> (Goetghebuer)	40 13 49 01
	<i>Thienemannia</i>	<i>gracilis</i> Kieffer	40 13 50 01
	<i>Thienemanniella</i>	<i>clavicornis</i> (Kieffer)	40 13 51 01
		<i>flavescens</i> (Edwards)	40 13 51 02
		<i>lutea</i> (Edwards)	40 13 51 03
		<i>majuscula</i> (Edwards)	40 13 51 04
		<i>morosa</i> (Edwards)	40 13 51 05
		<i>vittata</i> (Edwards)	40 13 51 06
(Chironominae)	<i>Camptochironomus</i>	<i>pallidivittatus</i> (Malloch)	40 14 01 01
		<i>tentans</i> (Fabricius)	40 14 01 02
	<i>Chironomus</i>	<i>annularis</i> (Degeer)	40 14 02 01

	<i>anthracinus</i> Zetterstedt	40 14 02 02
	<i>aprilinus</i> Meigen	40 14 02 03
	<i>cingulatus</i> Meigen	40 14 02 04
	<i>dorsalis</i> Meigen	40 14 02 05
	<i>halophilus</i> Kieffer	40 14 02 06
	<i>inermifrons</i> Goetghebuer	40 14 02 07
	<i>longistylus</i> Goetghebuer	40 14 02 08
	<i>lugubris</i> Zetterstedt	40 14 02 09
	<i>luridus</i> Strenzke	40 14 02 10
	<i>obtusidens</i> Goetghebuer	40 14 02 11
	<i>pilicornis</i> (Fabricius)	40 14 02 12
	<i>plumosus</i> (L.)	40 14 02 13
	<i>pseudothummi</i> Strenzke	40 14 02 14
	<i>riparius</i> Meigen	40 14 02 15
	<i>salinarius</i> Kieffer	40 14 02 16
	<i>striatus</i> Strenzke	40 14 02 17
<i>Cryptochironomus</i>	<i>albofasciatus</i> (Staeger)	40 14 03 01
	<i>denticulatus</i> Goetghebuer	40 14 03 02
	<i>obreptans</i> (Walker)	40 14 03 03
	<i>psittacinus</i> (Meigen)	40 14 03 04
	<i>redekei</i> (Krusemann)	40 14 03 05
	<i>rostratus</i> Kieffer	40 14 03 06
	<i>supplicans</i> (Meigen)	40 14 03 07
<i>Cryptocladopelma</i>	<i>edwardsi</i> (Kruseman)	40 14 04 01
	<i>krusemani</i> (Goetghebuer)	40 14 04 02
	<i>laccophila</i> (Kieffer)	40 14 04 03
	<i>lateralis</i> (Goetghebuer)	40 14 04 04
	<i>virescens</i> (Meigen)	40 14 04 05
	<i>viridula</i> (L.)	40 14 04 06
<i>Cryptotendipes</i>	<i>nigronitens</i> (Edwards)	40 14 05 01
	<i>psuedotener</i> (Goetghebuer)	40 14 05 02
<i>Demeijerea</i>	<i>rufipes</i> (L.)	40 14 06 01
<i>Demicryptochironomus</i>	<i>vulneratus</i> (Zetterstedt)	40 14 07 01
<i>Einfeldia</i>	<i>dissidens</i> (Walker)	40 14 08 01
	<i>longipes</i> (Staeger)	40 14 08 02
	<i>macani</i> (Freeman)	40 14 08 03
	<i>paganus</i> (Meigen)	40 14 08 04
<i>Endochironomus</i>	<i>albipennis</i> (Meigen)	40 14 09 01
	<i>dispar</i> (Meigen)	40 14 09 02
	<i>impar</i> (Walker)	40 14 09 03
	<i>intextus</i> (Walker)	40 14 09 04
	<i>lepidus</i> (Meigen)	40 14 09 05
	<i>tendens</i> (Fabricius)	40 14 09 06
<i>Glyptotendipes</i>	<i>barbipes</i> (Staeger)	40 14 10 01
	<i>foliicola</i> Kieffer	40 14 10 02
	<i>gripekoveni</i> (Kieffer)	40 14 10 03
	<i>mancunianus</i> (Edwards)	40 14 10 04
	<i>pallens</i> (Meigen)	40 14 10 05
	<i>paripes</i> (Edwards)	40 14 10 06
	<i>severini</i> (Goetghebuer)	40 14 10 07
	<i>viridis</i> (Macquart)	40 14 10 08
<i>Graceus</i>	<i>ambiguus</i> Goetghebuer	40 14 11 01
<i>Harnischia</i>	<i>curtilamellatus</i> (Malloch)	40 14 12 01
<i>Kiefferulus</i>	<i>tendipediformis</i> (Goetghebuer)	40 14 13 01
<i>Lauterborniella</i>	<i>agrayloides</i> (Kieffer)	40 14 14 01
<i>Leptochironomus</i>	<i>tener</i> (Kieffer)	40 14 15 01
<i>Limnochironomus</i>	<i>lobiger</i> Kieffer	40 14 16 01
	<i>nervosus</i> (Staeger)	40 14 16 02
	<i>notatus</i> (Meigen)	40 14 16 03
	<i>pulsus</i> (Walker)	40 14 16 04

	<i>tritomus</i> (Kieffer)	40 14 16 05
<i>Microtendipes</i>	<i>britteni</i> (Edwards)	40 14 17 01
	<i>caledonicus</i> (Edwards)	40 14 17 02
	<i>chloris</i> (Meigen)	40 14 17 03
	<i>confinis</i> (Meigen)	40 14 17 04
	<i>diffinis</i> (Edwards)	40 14 17 05
	<i>lugubris</i> Kieffer	40 14 17 06
	<i>nitidus</i> (Meigen)	40 14 17 07
	<i>pedellus</i> (Degeer)	40 14 17 08
	<i>rydalensis</i> (Edwards)	40 14 17 09
	<i>tarsalis</i> (Walker)	40 14 17 10
<i>Nilothauma</i>	<i>brayi</i> (Goetghebuer)	40 14 18 01
<i>Pagastiella</i>	<i>orophilus</i> (Edwards)	40 14 19 01
<i>Parachironomus</i>	<i>arcuatus</i> (Goetghebuer)	40 14 20 01
	<i>biannulatus</i> (Staeger)	40 14 20 02
	<i>digitalis</i> (Edwards)	40 14 20 03
	<i>frequens</i> (Johanssen)	40 14 20 04
	<i>mauricii</i> (Kruseman)	40 14 20 05
	<i>monochromus</i> (Wulp)	40 14 20 06
	<i>parilis</i> (Walker)	40 14 20 07
	<i>tenuicaudatus</i> (Malloch)	40 14 20 08
	<i>varus</i> (Goetghebuer)	40 14 20 09
	<i>vitosus</i> (Geotghebuer)	40 14 20 10
<i>Paracladopelma</i>	<i>camptolabis</i> (Kieffer)	40 14 21 01
	<i>obscura</i> Brundin	40 14 21 02
<i>Paralauterborniella</i>	<i>nigrohalteralis</i> (Malloch)	40 14 22 01
<i>Paratendipes</i>	<i>albimanus</i> (Meigen)	40 14 23 01
	<i>nudisquama</i> (Edwards)	40 14 23 02
<i>Pentapedilum</i>	<i>nubens</i> (Edwards)	40 14 24 01
	<i>sordens</i> (Wulp)	40 14 24 02
	<i>tritum</i> (Walker)	40 14 24 03
	<i>uncinatum</i> Goetghebuer	40 14 24 04
<i>Phaenopsectra</i>	<i>flavipes</i> (Meigen)	40 14 25 01
	<i>punctipes</i> (Wiedemann)	40 14 25 02
<i>Polypedilum</i>	<i>acutum</i> Kieffer	40 14 26 01
	<i>albicornis</i> (Meigen)	40 14 26 02
	<i>apfelbecki</i> (Strobl)	40 14 26 03
	<i>arundineti</i> (Goetghebuer)	40 14 26 04
	<i>bicrenatum</i> Kieffer	40 14 26 05
	<i>convictum</i> (Walker)	40 14 26 06
	<i>cultellatum</i> Goetghebuer	40 14 26 07
	<i>laetum</i> (Meigen)	40 14 26 08
	<i>leucopus</i> (Meigen)	40 14 26 09
	<i>nubeculosum</i> (Meigen)	40 14 26 10
	<i>pedestris</i> (Meigen)	40 14 26 11
	<i>pullum</i> (Zetterstedt)	40 14 26 12
	<i>quadriguttatum</i> Kieffer	40 14 26 13
	<i>scalaenum</i> (Schrank)	40 14 26 14
<i>Pseudochironomus</i>	<i>prasinatus</i> (Staeger)	40 14 27 01
<i>Sergentia</i>	<i>coracina</i> (Zetterstedt)	40 14 28 01
<i>Stenochironomus</i>	<i>fascipennis</i> (Zetterstedt)	40 14 29 01
	<i>gibbus</i> (Fabricius)	40 14 29 02
	<i>hibernicus</i> (Edwards)	40 14 29 03
<i>Stictochironomus</i>	<i>maculipennis</i> (Meigen)	40 14 30 01
	<i>pictulus</i> (Meigen)	40 14 30 02
	<i>rosenschoeldi</i> (Zetterstedt)	40 14 30 03
	<i>sticticus</i> (Fabricius)	40 14 30 04
<i>Xenochironomus</i>	<i>xenolabis</i> (Kieffer)	40 14 31 01
<i>Zavreliella</i>	<i>marmorata</i> (Wulp)	40 14 32 01
<i>Cladotanytarsus</i>	<i>atridorsum</i> Kieffer	40 14 33 01

	<i>difficilis</i> Brundin	40 14 33 02
	<i>mancus</i> (Walker)	40 14 33 03
	<i>nigrovittatus</i> (Goetghebuer)	40 14 33 04
	<i>vandewulpi</i> (Edwards)	40 14 33 05
<i>Micropsectra</i>		
	<i>apposita</i> (Walker)	40 14 34 01
	<i>atrofasciata</i> Kieffer	40 14 34 02
	<i>attenuata</i> Reis	40 14 34 03
	<i>bidentata</i> (Goetghebuer)	40 14 34 04
	<i>dentatiloba</i> Kieffer	40 14 34 05
	<i>foliata</i> Laville	40 14 34 06
	<i>fusca</i> (Meigen)	40 14 34 07
	<i>groenlandica</i> Andersen	40 14 34 08
	<i>praecox</i> (Meigen)	40 14 34 09
	<i>recurvata</i> (Goetghebuer)	40 14 34 10
	<i>solitaria</i> Goetghebuer	40 14 34 11
	<i>subnitens</i> Goetghebuer	40 14 34 12
	<i>subviridis</i> (Goetghebuer)	40 14 34 13
	<i>tenellula</i> (Goetghebuer)	40 14 34 14
<i>Parapsectra</i>		
	<i>chionophila</i> (Edwards)	40 14 35 01
	<i>nana</i> (Meigen)	40 14 35 02
<i>Paratanytarsus</i>		
	<i>austriacus</i> Kieffer	40 14 36 01
	<i>bituberculatus</i> (Edwards)	40 14 36 02
	<i>inopertus</i> (Walker)	40 14 36 03
	<i>intricatus</i> (Goetghebuer)	40 14 36 04
	<i>laccophilus</i> (Edwards)	40 14 36 05
	<i>laetipes</i> (Zetterstedt)	40 14 36 06
	<i>natvigi</i> (Goetghebuer)	40 14 36 07
	<i>penicillatus</i> (Goetghebuer)	40 14 36 08
	<i>tenuis</i> (Meigen)	40 14 36 09
<i>Tanytarsus</i>		
	<i>arduennensis</i> Goetghebuer	40 14 37 01
	<i>bathophilus</i> Kieffer	40 14 37 02
	<i>brundini</i> Lindeberg	40 14 37 03
	<i>buchonius</i> Reiss & Fittkau	40 14 37 04
	<i>debilis</i> (Meigen)	40 14 37 05
	<i>ejuncidus</i> (Walker)	40 14 37 06
	<i>eminulus</i> (Walker)	40 14 37 07
	<i>excavatus</i> Edwards	40 14 37 08
	<i>fimbriatus</i> Reiss & Fittkau	40 14 37 09
	<i>giabrescens</i> Edwards	40 14 37 10
	<i>gracilentus</i> Holmgren	40 14 37 11
	<i>gregarius</i> Kieffer	40 14 37 12
	<i>heusdensis</i> Goetghebuer	40 14 37 13
	<i>holochlorus</i> Edwards	40 14 37 14
	<i>inaequalis</i> Goetghebuer	40 14 37 15
	<i>lactescens</i> Edwards	40 14 37 16
	<i>lestagei</i> Goetghebuer	40 14 37 17
	<i>lugens</i> Kieffer	40 14 37 18
	<i>miriforceps</i> (Kieffer)	40 14 37 19
	<i>nemorosus</i> Edwards	40 14 37 20
	<i>norvegicus</i> Kieffer	40 14 37 21
	<i>palettaris</i> Verneaux	40 14 37 22
	<i>pallidicornis</i> (Walker)	40 14 37 23
	<i>quadridentatus</i> Brundin	40 14 37 24
	<i>signatus</i> (Wulp)	40 14 37 25
	<i>sylvaticus</i> (Wulp)	40 14 37 26
	<i>triangularis</i> Goetghebuer	40 14 37 27
	<i>usmaensis</i> Pagast	40 14 37 28
	<i>verralli</i> Goetghebuer	40 14 37 29
<i>Rheotanytarsus</i>		
	<i>curtistylus</i> (Goetghebuer)	40 14 38 01
	<i>muscicola</i> Kieffer	40 14 38 02
	<i>pentapoda</i> Kieffer	40 14 38 03
	<i>photophilus</i> (Goetghebuer)	40 14 38 04
	<i>reissi</i> Lehmann	40 14 38 05

		<i>ringei</i> Lehmann	40 14 38 06
	<i>Stempellina</i>	<i>bausei</i> (Kieffer)	40 14 39 01
	<i>Stempellinella</i>	<i>brevis</i> (Edwards)	40 14 40 01
		<i>cuneipennis</i> (Edwards)	40 14 40 02
		<i>flavidula</i> (Edwards)	40 14 40 03
		<i>minor</i> (Edwards)	40 14 40 04
	<i>Zavrelia</i>	<i>pentatoma</i> Kieffer	40 14 41 01
Simuliidae	<i>Prosimulum</i>	<i>hirtipes</i> Fries	40 15 01 01
		<i>arvernense</i> Grenier	40 15 01 02
		<i>inflatum</i> Davies	40 15 01 03
	<i>Cnephia</i>	<i>tredecimatum</i> Edwards	40 15 02 01
	<i>Eusimulum</i>	<i>amphora</i> Ladle & Bass	40 15 02 02
		<i>subexcisum</i> Edwards	40 15 03 01
		<i>yerburyi</i> Edwards	40 15 03 02
		<i>latipes</i> Meigen	40 15 03 03
		<i>brevicaule</i> Dorier & Grenier	40 15 03 04
		<i>armoricanum</i> Doby & David	40 15 03 05
		<i>dunfellense</i> Davies	40 15 03 06
		<i>naturale</i> Davies	40 15 03 07
		<i>urbanum</i> Davies	40 15 03 08
		<i>costatum</i> Friederichs	40 15 03 09
		<i>angustitarse</i> Lundstrom	40 15 03 10
		<i>latigonium</i> Rubtzov	40 15 03 11
		<i>cambriense</i> Davies	40 15 03 12
		<i>aureum</i> Fries	40 15 03 13
		<i>angustipes</i> Edwards	40 15 03 14
	<i>Wilhelmia</i>	<i>equinum</i> L.	40 15 04 01
		<i>zetlandense</i> Davies	40 15 04 02
		<i>salopiense</i> Edwards	40 15 04 03
	<i>Simulium</i>	<i>tuberosum</i> Lundstrom	40 15 05 01
		<i>reptans</i> L.	40 15 05 02
		<i>morsitans</i> Edwards	40 15 05 03
		<i>austeni</i> Edwards	40 15 05 04
		<i>sublacustre</i> Davies	40 15 05 05
		<i>argyreatum</i> Meigen	40 15 05 06
		<i>erythrocephalum</i> Degeer	40 15 05 07
		<i>monticola</i> Friederichs	40 15 05 08
		<i>variegatum</i> Meigen	40 15 05 09
		<i>ornatum</i> Meigen	40 15 05 10
		<i>nitidifrons</i> Edwards	40 15 05 11
		<i>spinosum</i> Doby & Deblock	40 15 05 12
		<i>britannicum</i> Davies	40 15 05 13
Stratiomyidae	<i>Beris</i>	<i>clavipes</i> (L.)	40 16 01 01
		<i>vallata</i> (Forster)	40 16 01 02
<i>Nemotelus</i>		<i>nigrinus</i> Fallen	40 16 02 01
		<i>notatus</i> Zetterstedt	40 16 02 02
		<i>pantherinus</i> (L.)	40 16 02 03
		<i>uliginosus</i> (L.)	40 16 02 04
<i>Oxycera</i>		<i>analis</i> Meigen	40 16 03 01
		<i>dives</i> Loew	40 16 03 02
		<i>formosa</i> Meigen	40 16 03 03
		<i>morrisii</i> Curtis	40 16 03 04
		<i>nigripes</i> Verrall	40 16 03 05
		<i>pardalina</i> Meigen	40 16 03 06
		<i>pulchella</i> Meigen	40 16 03 07
		<i>pygmaea</i> (Fallen)	40 16 03 08
		<i>terminata</i> Meigen	40 16 03 09
		<i>trilineata</i> (Fabricius)	40 16 03 10
<i>Vanoyia</i>		<i>tenuicornis</i> Macquart	40 16 04 01
		<i>angulata</i> (Panzer)	40 16 05 01

		<i>argentata</i> (Fabricius)	40 16 05 02
		<i>hydroleon</i> (L.)	40 16 05 03
		<i>ornata</i> (Meigen)	40 16 05 04
		<i>tigrina</i> (Fabricius)	40 16 05 05
		<i>viridula</i> (Fabricius)	40 16 05 06
	<i>Stratiomys</i>	<i>chamaeleon</i> (L.)	40 16 06 01
		<i>furcata</i> (Fabricius)	40 16 06 02
		<i>longicornis</i> (Scopoli)	40 16 06 03
		<i>potamida</i> (Meigen)	40 16 06 04
Empididae	<i>Phyllodromia</i>	<i>melanocephala</i> (Fabricius)	40 17 01 01
	<i>Chelipoda</i>	<i>albiseta</i> (Zetterstedt)	40 17 02 01
		<i>vocatoria</i> (Fallen)	40 17 02 02
	<i>Chelifera</i>	<i>angusta</i> Collin	40 17 03 01
		<i>aperticauda</i> Collin	40 17 03 02
		<i>astigma</i> Collin	40 17 03 03
		<i>concinnicauda</i> Collin	40 17 03 04
		<i>diversicauda</i> Collin	40 17 03 05
		<i>flavella</i> (Zetterstedt)	40 17 03 06
		<i>monostigma</i> (Meigen)	40 17 03 07
		<i>pectinicauda</i> Collin	40 17 03 08
		<i>precabunda</i> Collin	40 17 03 09
		<i>precatoria</i> (Fallen)	40 17 03 10
		<i>stigmatica</i> Schiner	40 17 03 11
		<i>subangusta</i> Collin	40 17 03 12
		<i>trapezina</i> (Zetterstedt)	40 17 03 13
	<i>Hemerodromia</i>	<i>adulatoria</i> Collin	40 17 04 01
		<i>baetica</i> Collin	40 17 04 02
		<i>laudatoria</i> Collin	40 17 04 03
		<i>melangyna</i> Collin	40 17 04 04
		<i>oratoria</i> (Fallen)	40 17 04 05
		<i>raptoria</i> Meigen	40 17 04 06
		<i>unilineata</i> Zetterstedt	40 17 04 07
	<i>Dryodromia</i>	<i>testacea</i> Rondani	40 17 05 01
	<i>Heleodromia</i>	<i>immaculata</i> Haliday	40 17 06 01
	<i>Trichopeza</i>	<i>longicornis</i> (Meigen)	40 17 07 01
	<i>Dolichocephala</i>	<i>guttata</i> (Haliday)	40 17 08 01
		<i>irrorata</i> (Fallen)	40 17 08 02
		<i>ocellata</i> (Costa)	40 17 08 03
	<i>Atalanta</i>	<i>bipunctata</i> (Haliday)	40 17 09 01
		<i>fontinalis</i> Haliday	40 17 09 02
		<i>nigra</i> (Loew)	40 17 09 03
		<i>nivalis</i> (Zetterstedt)	40 17 09 04
		<i>stagnalis</i> (Haliday)	40 17 09 05
		<i>tenella</i> (Wahlberg)	40 17 09 06
		<i>wesmaeli</i> (Macquart)	40 17 09 07
	<i>Wiedemannia</i>	<i>bistigma</i> (Curtis)	40 17 10 01
		<i>fallaciosa</i> (Mik)	40 17 10 02
		<i>lamellata</i> (Loew)	40 17 10 03
		<i>lota</i> Haliday	40 17 10 04
		<i>phantasma</i> (Mik)	40 17 10 05
		<i>rhynchos</i> Collin	40 17 10 06
	<i>Stilpon</i>	<i>graminum</i> (Fallen)	40 17 11 01
		<i>lunata</i> (Walker)	40 17 11 02
		<i>nubila</i> Collin	40 17 11 03
		<i>sublunata</i> Collin	40 17 11 04
	<i>Rhamphomyia</i>	<i>barbata</i> (Macquart)	40 17 12 01
		<i>flava</i> (Fallen)	40 17 12 02
Dolichopodidae	<i>Dolichopus</i>	<i>atratus</i> (Meigen)	40 18 01 01
		<i>cilifemoratus</i> (Macquart)	40 18 01 02
		<i>griseipennis</i> (Stannius)	40 18 01 03

	<i>nubilus</i> (Meigen)	40 18 01 04
	<i>pennatus</i> (Meigen)	40 18 01 05
	<i>plumipes</i> (Scopoli)	40 18 01 07
	<i>ungulatus</i> (L.)	40 18 01 08
<i>Hercostomus</i>	<i>aerosus</i> (Fallen)	40 18 02 01
	<i>assimilis</i> (Staeger)	40 18 02 02
	<i>chetifer</i> (Walker)	40 18 02 03
<i>Tachytrechus</i>	<i>insignis</i> Stannius	40 18 03 01
	<i>notatus</i> Stannius	40 18 03 02
<i>Hydrophorus</i>	<i>balticus</i> (Meigen)	40 18 04 01
	<i>bipunctatus</i> (Lehmann)	40 18 04 02
	<i>borealis</i> (Loew)	40 18 04 03
	<i>litoreus</i> (Fallen)	40 18 04 04
	<i>nebulosus</i> (Zetterstedt)	40 18 04 05
	<i>oceanus</i> (Macquart)	40 18 04 06
	<i>praecox</i> (Lehmann)	40 18 04 07
	<i>viridis</i> (Meigen)	40 18 04 08
<i>Liancalus</i>	<i>virens</i> (Scopoli)	40 18 05 01
<i>Aphrosylus</i>	<i>mitis</i> (Verrall)	40 18 06 01
<i>Porphyrops</i>	<i>consobrina</i> (Zetterstedt)	40 18 07 01
	<i>elegantula</i> (Meigen)	40 18 07 02
	<i>riparia</i> Meigen	40 18 07 03
<i>Xiphandrium</i>	<i>brevicornis</i> (Curtis)	40 18 08 01
<i>Syntormon</i>	<i>filiger</i> Verrall	40 18 09 01
	<i>mikii</i> (Strobl)	40 18 09 02
	<i>monile</i> (Walker)	40 18 09 03
	<i>pallipes</i> (Fabricius)	40 18 09 04
	<i>pumilum</i> (Meigen)	40 18 09 05
	<i>rufipes</i> (Meigen)	40 18 09 06
	<i>sulcipes</i> (Meigen)	40 18 09 07
	<i>tarsatum</i> (Fallen)	40 18 09 08
	<i>zelleri</i> (Loew)	40 18 09 09
<i>Eutarsus</i>	<i>aulicus</i> (Meigen)	40 18 10 01
<i>Machaerium</i>	<i>maritimae</i> Haliday	40 18 11 01
<i>Systemus</i>	<i>bipartitus</i> (Loew)	40 18 12 01
	<i>leucurus</i> (Loew)	40 18 12 02
	<i>pallipes</i> von Roser	40 18 12 03
	<i>scholtzii</i> (Loew)	40 18 12 04
	<i>tener</i> (Loew)	40 18 12 05
<i>Argyra</i>	<i>argyria</i> (Meigen)	40 18 13 01
	<i>confinis</i> (Zetterstedt)	40 18 13 02
	<i>leucocephala</i> (Meigen)	40 18 13 03
<i>Leucostola</i>	<i>vestita</i> (Wiedemann)	40 18 14 01
<i>Campsicnemus</i>	<i>armatus</i> (Zetterstedt)	40 18 15 01
	<i>curvipes</i> (Fallen)	40 18 15 02
	<i>loripes</i> (Haliday)	40 18 15 03
	<i>magius</i> (Loew)	40 18 15 04
	<i>pectinulatus</i> (Loew)	40 18 15 05
	<i>picticornis</i> (Zetterstedt)	40 18 15 06
	<i>pusillus</i> (Meigen)	40 18 15 07
	<i>scambus</i> (Fallen)	40 18 15 08
<i>Teuchophorus</i>	<i>monacanthus</i> (Loew)	40 18 16 01
	<i>signatus</i> (Staeger)	40 18 16 02
	<i>simplex</i> (Mik)	40 18 16 03
	<i>spinigerellus</i> Zetterstedt	40 18 16 04
<i>Anepsiomyia</i>	<i>flaviventris</i> (Meigen)	40 18 17 01
<i>Rhagionidae</i>	<i>atherix</i> (Fabricius)	40 19 01 01
<i>Tabanidae</i>	<i>caecutiens</i> (L.)	40 20 01 01
	<i>relictus</i> Meigen	40 20 01 02

		<i>sepulcralis</i> (Fabricius)	40 20 01 03
	<i>Haematopota</i>	<i>crassicornis</i> Wahlberg	40 20 02 01
		<i>pluvialis</i> (L.)	40 20 02 02
	<i>Atylotus</i>	<i>plebeius</i> (Fallen)	40 20 03 01
	<i>Hybomitra</i>	<i>bimaculata</i> (Macquart)	40 20 04 01
		<i>schineri</i> Lyneborg	40 20 04 02
	<i>Tabanus</i>	<i>autumnalis</i> L.	40 20 05 01
		<i>sudeticus</i> Zeller	40 20 05 02
		<i>bromius</i> L.	40 20 05 03
		<i>maculicornis</i> Zetterstedt	40 20 05 04
Syrphidae	<i>Eristalis</i>	<i>abusiva</i> Collin	40 21 01 01
		<i>arbustorum</i> L.	40 21 01 02
		<i>horticola</i> Degeer	40 21 01 03
		<i>intricaria</i> L.	40 21 01 04
		<i>nemorum</i> L.	40 21 01 05
		<i>pertinax</i> Scopoli	40 21 01 06
		<i>rupium</i> Fabricius	40 21 01 07
	<i>Eristalomyia</i>	<i>cryptarum</i> Fabricius	40 21 02 01
		<i>tenax</i> L.	40 21 02 02
	<i>Lathropthalmus</i>	<i>aeneus</i> Scopoli	40 21 03 01
	<i>Eristalinus</i>	<i>sepulcralis</i> (L.)	40 21 04 01
	<i>Myiatropa</i>	<i>florea</i> L.	40 21 05 01
	<i>Liops</i>	<i>vittata</i> Meigen	40 21 06 01
	<i>Tubifera</i>	<i>groenlandica</i> Fabricius	40 21 07 01
		<i>hybrida</i> (Loew)	40 21 07 02
		<i>pendula</i> L.	40 21 07 03
		<i>trivittata</i> Fabricius	40 21 07 04
	<i>Parhelophilus</i>	<i>consimilis</i> Malm	40 21 08 01
		<i>frutetorum</i> Fabricius	40 21 08 02
		<i>versicolor</i> (Fabricius)	40 21 08 03
	<i>Eurinomyia</i>	<i>lineata</i> Fabricius	40 21 09 01
		<i>lunulata</i> Degeer	40 21 09 02
		<i>transfuga</i> L.	40 21 09 03
	<i>Mallota</i>	<i>cimbiciformis</i> Fallen	40 21 10 01
	<i>Cinxia</i>	<i>borealis</i> Fallen	40 21 11 01
		<i>lappona</i> L.	40 21 11 02
Ephydriidae	<i>Ephydria</i>	<i>breviventris</i> Loew	40 22 01 01
		<i>micans</i> Haliday	40 22 01 02
		<i>riparia</i> Fallen	40 22 01 03
	<i>Coenia</i>	<i>fumosa</i> Stenhammar	40 22 02 01
		<i>palustris</i> Fallen	40 22 02 02
	<i>Scatella</i>	<i>paludum</i> Meigen	40 22 03 01
		<i>stagnalis</i> Fallen	40 22 03 02
	<i>Halmopota</i>	<i>salinarum</i> Bouche	40 22 04 01
	<i>Ochthera</i>	<i>mantis</i> Degeer	40 22 05 01
		<i>mantispa</i> Loew	40 22 05 02
	<i>Dichaeta</i>	<i>caudata</i> (Fallen)	40 22 06 01
	<i>Notiphila</i>	<i>annulipes</i> Stenhammar	40 22 07 01
		<i>aquatica</i> Becker	40 22 07 02
		<i>brunnipes</i> Robineau-Desvoidy	40 22 07 03
		<i>cinerea</i> Fallen	40 22 07 04
		<i>dorsata</i> Stenhammar	40 22 07 05
		<i>maculata</i> Stenhammar	40 22 07 06
		<i>nigricornis</i> Stenhammar	40 22 07 07
		<i>riparia</i> Meigen	40 22 07 08
		<i>stagnicola</i> Robineau-Desvoidy	40 22 07 09
		<i>uliginosa</i> Haliday	40 22 07 10

		<i>venusta</i> Loew	40 22 07 11
	<i>Hydrellia</i>	<i>albiceps</i> (Meigen)	40 22 08 01
		<i>albilabris</i> (Meigen)	40 22 08 02
		<i>cardamines</i> (Haliday)	40 22 08 03
		<i>chrysostoma</i> (Meigen)	40 22 08 04
		<i>flavicornis</i> (Fallen)	40 22 08 05
		<i>griseola</i> (Fallen)	40 22 08 06
		<i>incana</i> (Stenhammar)	40 22 08 07
		<i>mutata</i> (Zetterstedt)	40 22 08 08
		<i>nigripes</i> (Zetterstedt)	40 22 08 09
		<i>ranunculi</i> (Haliday)	40 22 08 10
Sciomyzidae	<i>Sepedon</i>	<i>sphaegea</i> (Fabricius)	40 23 01 01
		<i>spinipes</i> Scopoli	40 23 01 02
	<i>Dictya</i>	<i>umbrarum</i> (L.)	40 23 02 01
	<i>Elgiva</i>	<i>cucularia</i> (L.)	40 23 03 01
		<i>rufa</i> (Panzer)	40 23 03 02
	<i>Hydromya</i>	<i>dorsalis</i> Fabricius	40 23 04 01
	<i>Knutsonia</i>	<i>albiseta</i> (Scopoli)	40 23 05 01
		<i>lineata</i> (Fallen)	40 23 05 02
	<i>Limnia</i>	<i>paludicola</i> Elberg	40 23 06 01
		<i>unguicornis</i> (Scopoli)	40 23 06 02
	<i>Phorbina</i>	<i>coryleti</i> (Scopoli)	40 23 07 01
	<i>Psacadina</i>	<i>punctata</i> (Fabricius)	40 23 08 01
		<i>vittigera</i> (Schiner)	40 23 08 02
	<i>Tetanocera</i>	<i>arrogans</i> (Meigen)	40 23 09 01
		<i>ferruginea</i> (Fallen)	40 23 09 02
		<i>freyi</i> Stack	40 23 09 03
		<i>hyalipennis</i> von Roser	40 23 09 04
		<i>robusta</i> Loew	40 23 09 05
		<i>silvatica</i> Meigen	40 23 09 06
		<i>unicolor</i> Loew	40 23 09 07
	<i>Anticheta</i>	<i>analis</i> (Meigen)	40 23 10 01
		<i>brevipennis</i> Zetterstedt	40 23 10 02
	<i>Renocera</i>	<i>pallida</i> (Fallen)	40 23 11 01
		<i>striata</i> (Meigen)	40 23 11 02
		<i>strobli</i> Hendel	40 23 11 03
	<i>Colobaea</i>	<i>bifasciella</i> (Fallen)	40 23 12 01
		<i>distincta</i> (Meigen)	40 23 12 02
		<i>pectoralis</i> (Zetterstedt)	40 23 12 03
		<i>punctata</i> (Lundbeck)	40 23 12 04
	<i>Pherbellia</i>	<i>brunnipes</i> (Meigen)	40 23 13 01
		<i>cinerella</i> (Fallen)	40 23 13 02
		<i>griseola</i> (Fallen)	40 23 13 03
		<i>grisescens</i> (Meigen)	40 23 13 04
		<i>lata</i> (Schiner)	40 23 13 05
		<i>nana</i> (Fallen)	40 23 13 06
		<i>obtusa</i> (Fallen)	40 23 13 07
		<i>schoenherri</i> (Fallen)	40 23 13 08
		<i>ventralis</i> (Fallen)	40 23 13 09
	<i>Pteromicra</i>	<i>glabricula</i> (Fallen)	40 23 14 01
		<i>leucopeza</i> (Meigen)	40 23 14 02
		<i>nigrimana</i> (Meigen)	40 23 14 03
		<i>pectorosa</i> (Hendel)	40 23 14 04
	<i>Sciomyza</i>	<i>simplex</i> Fallen	40 23 15 01
Scatophagidae	<i>Acanthocnema</i>	<i>nigrimana</i> (Zetterstedt)	40 24 01 01
		<i>glaucescens</i> (Loew)	40 24 01 02
	<i>Spaziphora</i>	<i>hydromyzina</i> (Fallen)	40 24 02 01
	<i>Hydromyza</i>	<i>livens</i> (Fabricius)	40 24 03 01

Muscidae	<i>Phaonia</i>	<i>exoleta</i> (Meigen)	40 25 01 01
	<i>Limnophora</i>	<i>riparia</i> (Fallen)	40 25 02 01
	<i>Lispe</i>	<i>caesia</i> Meigen	40 25 03 01
		<i>consanguinea</i> Loew	40 25 03 02
		<i>pygmaea</i> Fallen	40 25 03 03
		<i>tentaculata</i> (Degeer)	40 25 03 04
		<i>uliginosa</i> (Fallen)	40 25 03 05
41 VERTEBRATA			
Petromyzonidae	AGNATHA		
	<i>Petromyzon</i>	<i>marinus</i> L.	41 01 01 01
	<i>Lampetra</i>	<i>fluviatilis</i> (L.)	41 01 02 01
		<i>planeri</i> (Bloch)	41 01 02 02
	PISCES		
Acipenseridae	<i>Acipenser</i>	<i>sturio</i> L.	41 02 01 01
Clupeidae	<i>Alosa</i>	<i>alosa</i> (L.)	41 03 01 01
		<i>fallax</i> (Lacepede)	41 03 01 02
Salmonidae	<i>Salmo</i>	<i>salar</i> L.	41 04 01 01
		<i>trutta</i> L.	41 04 01 02
		<i>gairdneri</i> Richardson	41 04 01 03
	<i>Oncorhynchus</i>	<i>gorbuscha</i> (Walbaum)	41 04 02 01
	<i>Salvelinus</i>	<i>alpinus</i> (L.)	41 04 03 01
		<i>fontinalis</i> (Mitchill)	41 04 03 02
Coregonidae	<i>Coregonus</i>	<i>lavaretus</i> (L.)	41 05 01 01
		<i>albula</i> (L.)	41 05 01 02
		<i>oxyrinchus</i> (L.)	41 05 01 03
Thymallidae	<i>Thymallus</i>	<i>thymallus</i> (L.)	41 06 01 01
Osmeridae	<i>Osmerus</i>	<i>eperlanus</i> (L.)	41 07 01 01
Esocidae	<i>Esox</i>	<i>lucius</i> L.	41 08 01 01
Cyprinidae	<i>Cyprinus</i>	<i>carpio</i> L.	41 09 01 01
	<i>Carassius</i>	<i>carassius</i> (L.)	41 09 02 01
		<i>auratus</i> (L.)	41 09 02 02
	<i>Barbus</i>	<i>barbus</i> (L.)	41 09 03 01
	<i>Gobio</i>	<i>gobio</i> (L.)	41 09 04 01
	<i>Tinca</i>	<i>tinca</i> (L.)	41 09 05 01
	<i>Blicca</i>	<i>bjoerkna</i> (L.)	41 09 06 01
	<i>Aramis</i>	<i>brama</i> (L.)	41 09 07 01
	<i>Alburnus</i>	<i>alburnus</i> (L.)	41 09 08 01
	<i>Phoxinus</i>	<i>phoxinus</i> (L.)	41 09 09 01
	<i>Rhodeus</i>	<i>sericeus</i> (Bloch)	41 09 10 01
	<i>Scardinius</i>	<i>erythrophthalmus</i> (L.)	41 09 11 01
	<i>Rutilus</i>	<i>rutilus</i> (L.)	40 09 12 01
	<i>Leuciscus</i>	<i>cephalus</i> (L.)	40 09 13 01
		<i>idus</i> (L.)	40 09 13 02
		<i>leuciscus</i> (L.)	40 09 13 03
Cobitidae	<i>Cobitis</i>	<i>taenia</i> L.	41 10 01 01
	<i>Noemacheilus</i>	<i>barbatulus</i> (L.)	41 10 02 01
Siluridae	<i>Silurus</i>	<i>glanis</i> L.	41 11 01 01
Anguillidae	<i>Anguilla</i>	<i>anguilla</i> (L.)	41 12 01 01
Gasterosteidae	<i>Gasterosteus</i>	<i>aculeatus</i> L.	41 13 01 01
	<i>Pungitius</i>	<i>pungitius</i> (L.)	41 13 02 01
Gadidae	<i>Lota</i>	<i>lota</i> (L.)	41 14 01 01
Serranidae	<i>Dicentrarchus</i>	<i>labrax</i> (L.)	41 15 01 01
Centrarchidae	<i>Micropterus</i>	<i>salmoides</i> (Lacepede)	41 16 01 01
	<i>Lepomis</i>	<i>gibbosus</i> (L.)	41 16 02 01

	<i>Ambloplites</i>	<i>rupestris</i> (Rafinesque-Schmaltz)	41 16 03 01
Percidae	<i>Perca</i>	<i>fluviatilis</i> L.	41 17 01 01
	<i>Gymnocephalus</i>	<i>cernua</i> (L.)	41 17 02 01
	<i>Stizostedion</i>	<i>lucioperca</i> (L.)	41 17 03 01
Gobiidae	<i>Pomatoschistus</i>	<i>microps</i> (Kroyer)	41 18 01 01
Mugilidae	<i>Crenimugil</i>	<i>labrosus</i> (Risso)	41 19 01 01
	<i>Chelon</i>	<i>ramada</i> (Risso)	41 19 02 01
		<i>auratus</i> (Risso)	41 19 02 02
Cottidae	<i>Cottus</i>	<i>gobio</i> L.	41 20 01 01
Pleuronectidae	<i>Platichthys</i>	<i>flesus</i> (L.)	41 21 01 01
42	AMPHIBIA		
Salamandridae	<i>Triturus</i>	<i>cristatus</i> (Laurenti)	42 01 01 01
		<i>vulgaris</i> (L.)	42 01 01 02
		<i>helveticus</i> Razoumoski	42 01 01 03
Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>bufo</i> (L.)	42 02 01 01
		<i>calamita</i> Laurenti	42 02 01 02
Ranidae	<i>Rana</i>	<i>temporaria</i> L.	42 03 01 01
		<i>esculenta</i> L.	42 03 01 02
		<i>ridibunda</i> Pallas	42 03 01 03
43	REPTILIA		
Colubridae	<i>Natrix</i>	<i>natrix</i> (L.)	43 01 01 01
	<i>Coronella</i>	<i>austriaca</i> Laurenti	43 01 01 02
44	AVES		
Gaviidae	<i>Gavia</i>	<i>arctica</i> (L.)	44 01 01 01
		<i>immer</i> (Brunnich)	44 01 01 02
		<i>adamsii</i> (Gray)	44 01 01 03
		<i>stellata</i> (Pontoppidan)	44 01 01 04
Podicipididae	<i>Podiceps</i>	<i>cristatus</i> (L.)	44 02 01 01
		<i>griseigena</i> (Boddaert)	44 02 01 02
		<i>auritus</i> (L.)	44 02 01 03
		<i>nigricollis</i> Brehm	44 02 01 04
	<i>Tachybaptus</i>	<i>ruficollis</i> (Pallas)	44 02 02 01
	<i>Podilymbus</i>	<i>podiceps</i> (L.)	44 02 03 01
Procellariidae	<i>Fulmarus</i>	<i>glacialis</i> (L.)	44 03 01 01
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>carbo</i> (L.)	44 04 01 01
		<i>aristotelis</i> (L.)	44 04 01 02
Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>cinerea</i> L.	44 05 01 01
		<i>purpurea</i> L.	44 05 01 02
	<i>Egretta</i>	<i>garzetta</i> (L.)	44 05 02 01
		<i>alba</i> (L.)	44 05 02 02
	<i>Ardeola</i>	<i>ralloidies</i> (Scopoli)	44 05 03 01
	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis</i> (L.)	44 05 04 01
	<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i> (L.)	44 05 05 01
	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus</i> (L.)	44 05 06 01
	<i>Botaurus</i>	<i>stellaris</i> (L.)	44 05 07 01
		<i>lentiginosus</i> (Montagu)	44 05 07 02
Ciconiidae	<i>Ciconia</i>	<i>ciconia</i> (L.)	44 06 01 01
		<i>nigra</i> (L.)	44 06 01 02
Threskiornithidae	<i>Platalea</i>	<i>leucorodia</i> L.	44 07 01 01
	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i> (L.)	44 07 02 01
Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i> L.	44 08 01 01
		<i>rubripes</i> Brewster	44 08 01 02
		<i>crecca</i> L.	44 08 01 03

	<i>querquedula</i> L.	44 08 01 04
	<i>discors</i> L.	44 08 01 05
	<i>strepera</i> L.	44 08 01 06
	<i>penelope</i> L.	44 08 01 07
	<i>americana</i> Gmelin	44 08 01 08
	<i>acuta</i> L.	44 08 01 09
	<i>clypeata</i> (L.)	44 08 01 10
<i>Aix</i>	<i>galericulata</i> (L.)	44 08 02 01
<i>Netta</i>	<i>rufina</i> (Pallas)	44 08 03 01
<i>Aythya</i>	<i>marila</i> (L.)	44 08 04 01
	<i>fuligula</i> (L.)	44 08 04 02
	<i>collaris</i> (Donovan)	44 08 04 03
	<i>ferina</i> (L.)	44 08 04 04
	<i>nyroca</i> (Guldenstadt)	44 08 04 05
<i>Bucephala</i>	<i>albeola</i> (L.)	44 08 05 01
	<i>clangula</i> (L.)	44 08 05 02
<i>Clangula</i>	<i>hyemalis</i> (L.)	44 08 06 01
<i>Melanitta</i>	<i>fusca</i> (L.)	44 08 07 01
	<i>perspicillata</i> (L.)	44 08 07 02
	<i>nigra</i> (L.)	44 08 07 03
<i>Histrionicus</i>	<i>histrionicus</i> (L.)	44 08 08 01
<i>Polysticta</i>	<i>stelleri</i> (Pallas)	44 08 09 01
<i>Somateria</i>	<i>mollissima</i> (L.)	44 08 10 01
	<i>spectabilis</i> (L.)	44 08 10 02
<i>Oxyura</i>	<i>jamaicensis</i> (Gmelin)	44 08 11 01
<i>Mergus</i>	<i>serrator</i> L.	44 08 12 01
	<i>merganser</i> L.	44 08 12 02
	<i>albellus</i> L.	44 08 12 03
	<i>cucullatus</i> L.	44 08 12 04
<i>Tadorna</i>	<i>tadorna</i> (L.)	44 08 13 01
	<i>ferruginea</i> (Pallas)	44 08 13 02
<i>Alopochen</i>	<i>aegyptiacus</i> (L.)	44 08 14 01
<i>Anser</i>	<i>anser</i> (L.)	44 08 15 01
	<i>albifrons</i> (Scopoli)	44 08 15 02
	<i>erythropus</i> (L.)	44 08 15 03
	<i>fabalis</i> (Latham)	44 08 15 04
	<i>brachyrhynchus</i> Baillon	44 08 15 05
	<i>caerulescens</i> (L.)	44 08 15 06
<i>Branta</i>	<i>bernicla</i> (L.)	44 08 16 01
	<i>leucopsis</i> (Bechstein)	44 08 16 02
	<i>canadensis</i> (L.)	44 08 16 03
	<i>ruficollis</i> (Pallas)	44 08 16 04
<i>Cygnus</i>	<i>olor</i> (Gmelin)	44 08 17 01
	<i>cygnus</i> (L.)	44 08 17 02
	<i>bewickii</i> Yarrell	44 08 17 03
Pandionidae	<i>Pandion</i>	44 09 01 01
Gruidae	<i>Grus</i>	44 10 01 01
Rallidae	<i>Rallus</i>	44 11 01 01
	<i>Porzana</i>	44 11 02 01
	<i>porzana</i> (L.)	44 11 02 02
	<i>carolina</i> (L.)	44 11 02 03
	<i>pusilla</i> (Pallas)	44 11 02 04
	<i>parva</i> (Scopoli)	44 11 02 04
	<i>Gallinula</i>	44 11 03 01
	<i>Porphyryla</i>	44 11 04 01
	<i>Fulica</i>	44 11 05 01
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	44 12 01 01
Charadriidae	<i>Vanellus</i>	44 13 01 01

		<i>vanellus</i> (L.)	44 13 01 02
	Charadrius	<i>hiaticula</i> L.	44 13 02 01
		<i>dubius</i> Scopoli	44 13 02 02
		<i>alexandrinus</i> L.	44 13 02 03
		<i>vociferus</i> L.	44 13 02 04
		<i>asiaticus</i> Pallas	44 13 02 05
	Pluvialis	<i>squatarola</i> (L.)	44 13 03 01
		<i>apricaria</i> (L.)	44 13 03 02
		<i>dominica</i> (Muller)	44 13 03 03
	Eudromias	<i>morinellus</i> (L.)	44 13 04 01
Scolopacidae	Arenaria	<i>interpres</i> (L.)	44 14 01 01
	Limnodromus	<i>griseus</i> (Gmelin)	44 14 02 01
		<i>scolopaceus</i> (Say)	44 14 02 02
	Micropalama	<i>himantopus</i> (Bonaparte)	44 14 03 01
	Gallinago	<i>gallinago</i> (L.)	44 14 04 01
		<i>media</i> (Latham)	44 14 04 02
	Lymnocryptes	<i>minimus</i> (Brunnich)	44 14 05 01
	Scolopax	<i>rusticola</i> L.	44 14 06 01
	Bartramia	<i>longicauda</i> (Bechstein)	44 14 07 01
	Numenius	<i>arquata</i> (L.)	44 14 08 01
		<i>phaeopus</i> (L.)	44 14 08 02
		<i>borealis</i> (Forster)	44 14 08 03
	Limosa	<i>limosa</i> (L.)	44 14 09 01
		<i>lapponica</i> (L.)	44 14 09 02
	Tringa	<i>ochropus</i> L.	44 14 10 01
		<i>glareola</i> L.	44 14 10 02
		<i>solitaria</i> Wilson	44 14 10 03
		<i>hypoleucus</i> (L.)	44 14 10 04
		<i>macularia</i> (L.)	44 14 10 05
		<i>totanus</i> (L.)	44 14 10 06
		<i>erythropus</i> (Pallas)	44 14 10 07
		<i>melanoleuca</i> (Gmelin)	44 14 10 08
		<i>flavipes</i> (Gmelin)	44 14 10 09
		<i>nebularia</i> (Gunnerus)	44 14 10 10
		<i>stagnatilis</i> (Bechstein)	44 14 10 11
	Xenus	<i>cinereus</i> (Guldenstadt)	44 14 11 01
	Calidris	<i>canutus</i> (L.)	44 14 12 01
		<i>maritima</i> (Brunnich)	44 14 12 02
		<i>minuta</i> (Leisler)	44 14 12 03
		<i>minutilla</i> (Vieillot)	44 14 12 04
		<i>temminckii</i> (Leisler)	44 14 12 05
		<i>bairdii</i> (Coues)	44 14 12 06
		<i>fuscomarginatus</i> (Vieillot)	44 14 12 07
		<i>melanotos</i> (Vieillot)	44 14 12 08
		<i>acuminata</i> (Horsfield)	44 14 12 09
		<i>alpina</i> (L.)	44 14 12 10
		<i>ferruginea</i> (Pontoppidan)	44 14 12 11
		<i>pusilla</i> (L.)	44 14 12 12
		<i>mauri</i> (Cabanis)	44 14 12 13
		<i>alba</i> (Pallas)	44 14 12 14
	Tryngites	<i>subruficollis</i> (Vieillot)	44 14 13 01
	Limicola	<i>falcinellus</i> (Pontoppidan)	44 14 14 01
	Philomachus	<i>pugnax</i> (L.)	44 14 15 01
Recurvirostridae	Recurvirostra	<i>avosetta</i> L.	44 15 01 01
	Himantopus	<i>himantopus</i> (L.)	44 15 02 01
Phalaropodidae	Phalaropus	<i>fulicarius</i> (L.)	44 16 01 01
		<i>lobatus</i> (L.)	44 16 01 02
		<i>tricolor</i> (Vieillot)	44 16 01 03

Burhinidae	<i>Burhinus</i>	<i>oedicneumus</i> (L.)	44 17 01 01
Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>skua</i> (Brunnich)	44 18 01 01
		<i>pomarinus</i> (Temminck)	44 18 01 02
		<i>parasiticus</i> (L.)	44 18 01 03
		<i>longicaudus</i> Vieillot	44 18 01 04
Laridae	<i>Pagophila</i>	<i>eburnea</i> (Phipps)	44 19 01 01
	<i>Larus</i>	<i>marinus</i> L.	44 19 02 01
		<i>fucus</i> L.	44 19 02 02
		<i>argentatus</i> Pontoppidan	44 19 02 03
		<i>canus</i> L.	44 19 02 04
		<i>hyperboreus</i> Gunnerus	44 19 02 05
		<i>glaucopterus</i> Meyer	44 19 02 06
		<i>genei</i> Breme	44 19 02 07
		<i>ichthyaetus</i> Pallas	44 19 02 08
		<i>melanocephalus</i> Temminck	44 19 02 09
		<i>atricilla</i> L.	44 19 02 10
		<i>philadelphia</i> (Ord)	44 19 02 11
		<i>minutus</i> Pallas	44 19 02 12
		<i>ridibundus</i> L.	44 19 02 13
		<i>sabini</i> Sabine	44 19 02 14
	<i>Rhodostethia</i>	<i>rosea</i> (MacGillivray)	44 19 03 01
	<i>Rissa</i>	<i>tridactyla</i> (L.)	44 19 04 01
	<i>Chlidonias</i>	<i>niger</i> (L.)	44 19 05 01
		<i>leucopterus</i> (Temminck)	44 19 05 02
		<i>hybrida</i> (Pallas)	44 19 05 03
	<i>Gelochelidon</i>	<i>nilotica</i> (Gmelin)	44 19 06 01
	<i>Hydroprogne</i>	<i>caspia</i> (Pallas)	44 19 07 01
	<i>Sterna</i>	<i>hirundo</i> L.	44 19 08 01
		<i>paradisaea</i> Pontoppidan	44 19 08 02
		<i>dougalii</i> Montagu	44 19 08 03
		<i>fuscata</i> L.	44 19 08 04
		<i>anaethetus</i> Scopoli	44 19 08 05
		<i>albifrons</i> Pallas	44 19 08 06
		<i>maxima</i> Boddaert	44 19 08 07
		<i>sandvicensis</i> Latham	44 19 08 08
Alcedinidae	<i>Alcedo</i>	<i>atthis</i> (L.)	44 20 01 01
Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>cinclus</i> (L.)	44 21 01 01
Timaliidae	<i>Panurus</i>	<i>biarmicus</i> (L.)	44 22 01 01
Sylviidae	<i>Cettia</i>	<i>cetti</i> (Temminck)	44 23 01 01
	<i>Locustella</i>	<i>naevia</i> (Boddaert)	44 23 02 01
		<i>fluvialis</i> (Wolf)	44 23 02 02
		<i>luscinoides</i> (Savi)	44 23 02 03
	<i>Acrocephalus</i>	<i>melanopogon</i> (Temminck)	44 23 03 01
		<i>arundinaceus</i> (L.)	44 23 03 02
		<i>scirpaceus</i> (Hermann)	44 23 03 03
		<i>palustris</i> (Bechstein)	44 23 03 04
		<i>dumetorum</i> (Blyth)	44 23 03 05
		<i>agricola</i> (Jerdon)	44 23 03 06
		<i>schoenobaenus</i> (L.)	44 23 03 07
		<i>paludicola</i> (Vieillot)	44 23 03 08
	<i>Hippolais</i>	<i>polyglotta</i> (Vieillot)	44 23 04 01
		<i>icterina</i> (Vieillot)	44 23 04 02
		<i>pallids</i> (Hemprich&Ehrenberg)	44 23 04 03
		<i>caligata</i> (Lichtenstein)	44 23 04 04
Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>spinolella</i> (L.)	44 24 01 01
	<i>Motacilla</i>	<i>alba</i> L.	44 24 02 01
		<i>cinerea</i> Tunstall	44 24 02 02
		<i>citreola</i> Pallas	44 24 02 03
		<i>flava</i> L.	44 24 02 04

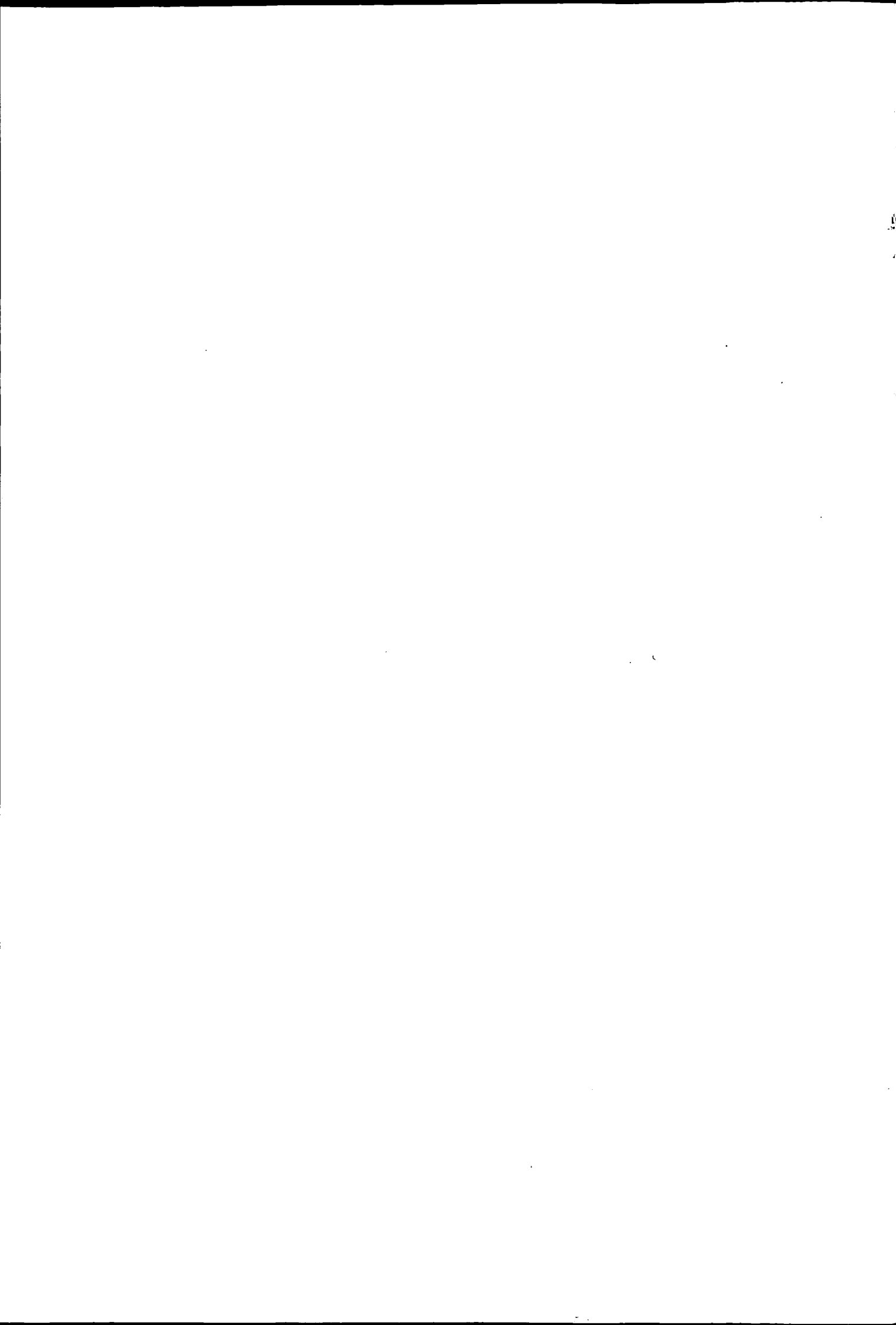
	<i>Emberiza</i>	<i>schoeniclus</i> (L.)	44 25 01 01
45	MAMMALIA		
Soricidae	<i>Neomys</i>	<i>fodiens</i> (Pennant)	45 01 01 01
Mustelidae	<i>Mustela</i>	<i>vison</i> Schreber	45 02 01 01
	<i>Lutra</i>	<i>lutra</i> (L.)	45 02 01 01
Phocidae	<i>Halichoerus</i>	<i>grypus</i> (Fabricius)	45 03 01 01
	<i>Phoca</i>	<i>vitulina</i> L.	45 03 02 01
Muridae	<i>Arvicola</i>	<i>terrestris</i> (L.)	45 04 01 01
	<i>Ondatra</i>	<i>zibethicus</i> (L.)	45 04 02 01
Capromyidae	<i>Myocastor</i>	<i>coypus</i> (Molina)	45 05 01 01

References

1. ANDRASSY, I. 1967. Nematoda (Errantia). *Limnofauna Europaea*, 1, 73-88.
2. BALFOUR-BROWNE, F. 1964. *British water beetles*. Ray Society, London.
3. BALOGH, J. 1963. Identification keys of holarctic oribatid mites (Acari) families and genera. *Acta zool., Budapest*, 9, 1-60.
4. BAYLIS, H.A. 1943. Notes on the distribution of hairworms (Nematomorpha: Gordiidae) in the British Isles. *Proc. Zool. Soc. Lond.*, B, 113, 193-197.
5. BECKER, T. 1926. *Die Fliegen der Palaearktischen Region*. 56a. *Ephydriidae*. Schweizerbart. Stuttgart.
6. BERZINS, B.V.A. 1967. Rotatoria. *Limnofauna Europaea*, 1, 35-68.
7. BRINKHURST, R.O. 1961. A check list of British Oligochaeta. *Proc. zool. Soc. Lond.*, 138, 317-330.
8. BRINKHURST, R.O. 1963. A guide for the identification of British aquatic Oligochaeta. *Sci. Publ. Freshw. Biol.*, Ass., 22, 1-52.
9. BRITISH ORNITHOLOGISTS' UNION 1971. *The status of birds in Britain & Ireland*. Blackwell, Oxford.
10. BRITISH TRUST FOR ORNITHOLOGY, 1971. A species list of British and Irish birds. *Brit. Trust Ornith. Guide*, 13, 1-18.
11. BRONSTEIN, Z.S. 1947. Ostracodes des eaux douces. Faune de l'URSS. Crustace. *Inst. Zool. Acad. Sci. URSS.*, 31, 1-339.
12. CAMPBELL, J.A. & PELHAM-CLINTON, E.C. 1960. A taxonomic review of the British species of *Culicoides* Latreille (Diptera Ceratopogonidae). *Proc. R. Soc. Edin.*, 67, B, 14-302.
13. COE, R.L. 1950. Diptera: Family Tipulidae. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 121-206.
14. COE, R.L. 1950. Diptera: Family Chironomidae. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 121-206.
15. COE, R.L. 1953. Diptera: Syrphidae. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 10, 1-98.
16. COLLIN, J.E. 1958. A short synopsis of the British Scatophagidae (Diptera) *Trans. Soc. Brit. Ent.*, 13, 37-56.
17. COLLIN, J.E. 1961. *British Flies: VI: Empididae*. Cambridge.
18. CORBET, G.B. 1969. The identification of British mammals. *Publ. Brit. Mus. Nat. Hist. Lond.* 623, 1-46.
19. CORBET, P.S., LONGFIELD, C., & MOORE, N.W. 1960. *Dragonflies*. Collins: London.
20. DAHL, R. 1967. Insecta: Diptera: Ephydriidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 415-416.
21. D'ASSIS-FONSECA. 1968. Diptera: Cylorrhapha (Muscidae). *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 10, 1-119.
22. DAVIES, L. 1968. A key to the British species of Simuliidae (Diptera) in the larval, pupal and adult stages. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 24, 1-126.
23. DAWES, B. 1946. *The Trematoda with special reference to British and other European forms*. University Press, Cambridge.
24. DISNEY, R.H.L. 1975. A key to the larvae, pupae and adults of the British Dixidae (Diptera), the meniscus midges. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 31, 1-78.
25. EALES, N.B. 1950. *The littoral fauna of Great Britain*. University Press, Cambridge.
26. EDWARDS, F.W. 1929. Revision of Thaumaleidae. *Zool. Anz.*, 82, 121-142.
27. ELLIS, A.E. 1951. Census of the distribution of British non-marine Mollusca. *J. Conch., Lond.*, 23, 171-246.
28. ELLIS, A.E. 1962. British freshwater bivalve molluscs, with keys and notes for the identification of the species. *Linn. Soc. Lond., Synops. Brit. Fauna* 13, 1-92.
29. FITTER, R.S.R. & RICHARDSON, R.A. 1952. *Pocket guide to British Birds. The complete identification book*. Collins, London.
30. FRASER, F.C. 1956. Odonata. *Roy. Ent. Soc. Lond. Handb. Ident. Brit. Ins.*, 1, 1-49.
31. FREEMAN, P. 1950. Diptera: Ptychopteridae. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 73-76.
32. FREEMAN, P. 1950. Diptera: Family Psychodidae. *R. Ent. Soc. Lond. Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 77-96.
33. FREEMAN, P. 1950. Diptera: Family Culicidae: Subfamilies Dixinae and Chaoborinae. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 97-101.
34. GERARD, B.M. 1964. A synopsis of the British Lumbricidae. *Linn. Soc. Lond., Synops. Brit. Fauna*, 6, 1-58.
35. GIBSON, R. & MOORE, J. 1977. *Freshwater nemerteans*. In preparation.
36. GIBSON, R. & YOUNG, J.O. 1971. *Prostoma jenningsi* sp. nov., a new British freshwater hoplonemertean. *Freshw. Biol.*, 1, 121-127.

37. GISIN, H. 1960 *Collembolen fauna Europas*. Museum d'Histoire Naturelle, Geneva.
38. GISIN, H. 1967. Insecta: Collembola. *Limnofauna Europaea*, 1, 210-211.
39. GLEDHILL, T. 197. A check-list of the freshwater mites (Hydrachnella and Limnohalacaridae, Acari) recorded from Great Britain and Ireland. *Occas. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 1, 1-59.
40. GLEDHILL, T., SUTCLIFFE, D.W. & WILLIAMS, W.D. 1976. A revised key to the British species of Crustacea: Malacostraea occurring in fresh water. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 31, 1-72.
41. GOODEY, T. 1963. *Soil and freshwater nematodes*. Methuen, London.
42. GRAYSON, R.F. 1971. The freshwater Hydras of Europe. 1. A review of the European species. *Arch. Hydrobiol.*, 68, 436-449.
43. GURNEY, R. 1933. *British freshwater Copepoda*. Ray Society: London
44. GURNEY, R. 1948. British species of the fish louse of the genus *Argulus*. *Proc. zool. Soc. Lond.*, 118, 553-558.
45. HANNEMANN, H. 1967. Insecta: Lepidoptera. *Limnofauna Europaea*, 1, 310-311.
46. HARDING, J.P. & SMITH, W.A. 1960. A key to the British freshwater cyclopid and calanoid copepods. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.* 18, 1-54.
47. HEDQVIST, K. 1967. Insecta: Hymenoptera. *Limnofauna Europaea*, 1, 242-244.
48. HENNIG, W. 1967. Insecta: Diptera: Muscidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 423-424.
49. HICKIN, N.E. 1967. *Caddis larvae: larvae of the British Trichoptera*. Hutchison, London.
50. HOLLAND, D.G. 1972. A key to the larvae pupae and adults of the British species of Elminthidae. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 26, 1-58.
51. HORKAN, J.P.K. 1975. A list of the Rotatoria known to occur in Ireland, with notes on their habitats and distribution. Unpublished MS.
52. HYMAN, L.H. 1951. *The invertebrates: Acanthocephala, Aschelminthes and Entoprocta*. McGraw-Hill: New York.
53. HYNES, H.B.N. 1967. A key to the British adults and nymphs of stoneflies (Plecoptera). (*Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.* 17, 1-86.
54. ILLIES, J. 1967. *Limnofauna Europaea*. Fischer: Stuttgart.
55. JOY, N.H. 1975. *A practical handbook of British beetles*. Witherby, London.
56. KAURI, H. 1967. Insecta: Diptera: Tabanidae et Leptidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 410-411.
57. KERRICH, G.J. 1960. The state of our knowledge of the systematics of the Hymenoptera Parasitica, with particular reference to the British fauna. *Trans. Soc. Brit. Ent.*, 14, 1-18.
58. KIEFER, F. 1967. Branchiura. *Limnofauna Europaea*, 1, 186.
59. KIMMINS, D.E. 1962. Keys to the British species of aquatic Megaloptera and Neuropora with ecological notes. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 8, 1-23.
60. KIMMINS, D.E. 1966. A revised check-list of the British Trichoptera. *Ent. Gaz.* 17, 111-120.
61. KIMMINS, D.E. 1972. A revised key to the adults of the British species of Ephemeroptera with notes on their ecology. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.* 15, 1-75.
62. KLOET, G.S. & HINCKS, W.D. 1964. A check list of British insects. Part 1: small orders and Hemiptera. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.* 11, 1-119.
63. KLOET, G.S. & HINCKS, W.D. 1972. A check list of British insects. Part 2: Lepidoptera *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 11, 1-153.
64. KLOET, G.S. & HINCKS, W.D. 1975. A check list of British insects. Part 3: Diptera. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 11, in press.
65. LACOURT, A.W. 1968. A monograph of the freshwater Bryozoa-Phylactolaemata. *Zool. verhand.*, 93, 1-159.
66. LANG, K. 1948. *Monographie der Harpacticiden*. Ohlssons, Lund.
67. LE GROS, A.E. 1958. How to begin the study of tardigrades. *Countryside*, 18, 1-11.
68. LOCKET, G.M., MILLIDGE, A.F. & MERRETT, P. 1974. *British spiders*. Ray Society London.
69. LOFFLER, M. 1967. Ostracoda. *Limnofauna Europaea*, 1, 162-172.
70. LOFFLER, H. 1967. Anostraca, Notostraca, Conchostraca. *Limnofauna Europaea*, 1, 151-155.
71. MACAN, T.T. 1961. A key to the nymphs of the British species of Ephemeroptera. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.* 20, 1-63.
72. MACAN, T.T. 1965. A revised key to the British water bugs. (Hemiptera-Heteroptera). *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.* 16, 1-78.
73. MACAN, T.T. 1969. A key to the British fresh-and brackish-water gastropods with notes on their ecology. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 13, 1-46.
74. MACAN, T.T. & WORTHINGTON, C.J. 1973. A key to the adults of the British Trichoptera. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 28, 1-151.
75. McMILLAN, N.F. 1968. *British shells*. Warne: London.
76. MAITLAND, P.S. 1972. A key to the freshwater fishes of the British Isles with notes on their distribution and ecology. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 27, 1-139.
77. MANN, K.H. 1964. A key to the British freshwater leeches with notes on their ecology. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 14, 1-50.

78. MATTINGLY, P.F. 1950. Diptera: Family Culicidae: Subfamily Culicinae. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 102-120.
79. MEYRICK, E. 1928. *A revised handbook of the British Lepidoptera*. London, Watkins & Doncaster.
80. MURRAY, J. 1911. Scottish Tardigrada. A Review of our present knowledge. *Ann. Scot. Nat. Hist.* 88-95.
81. NIELSEN, C.O. & CHRISTENSEN, B. 1959. The Enchytraeidae: critical revision and taxonomy of European species. *Natura Jutlandica*, 8, 1-159; (1961) 10, 1-23; (1963) 12, 1-19.
82. OLDROYD, H. 1954. Diptera: introduction and keys to families. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 1-49.
83. OLDROYD, H. 1969. Diptera: Brachycera, section (a) Tabanoidea and Asiloidea. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 9, 1-132.
84. PARENT, O. 1938. *Faune de France. 35. Dolichopodidae*. Lechevalier: Paris.
85. PARMENTER, L. 1966. The Sciomyzidae (Diptera) in Britain. *Ent. Record*, 78, 125-128.
86. PENNEY, J.T. & RACEK, A.A. 1968. Comprehensive revision of a worldwide collection of freshwater sponges (Porifera: Spongillidae). *Bull. U.S. natn. Mus.*, 272, 1-184.
87. PIFFL, E. 1967. Arachnida: Oribatei. *Limnofauna Europaea*, 1, 149-150.
88. PONTIN, R.M. 1976. A key to British Rotifera. In press.
89. RAMAZZOTTI, G. 1967. Tardigrada. *Limnofauna Europaea*, 1, 121-123.
90. REMANE, A. 1967. Gastrotricha. *Limnofauna Europaea*, 1, 69-72.
91. REYNOLDSON, T.B. 1967. A key to the British species of freshwater tricladids. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 23, 1-28.
92. RICHARDS, O.W. 1956. Hymenoptera. Introduction and keys to families. *R. Ent. Soc. Lond., Handb. Ident. Brit. Ins.*, 6, 1-94.
93. RITCHIE, J. 1915. Scottish hairworms . . . with a key for the discrimination of the species recorded from Britain. *Scot. Nat.*, 111-115, 136-142, 255-262.
94. RUTTNER-KOLISKO, A. 1974. Plankton rotifers: biology and taxonomy. *Die Binnengewässer*, 26, 1-146.
95. SAETHER, O.A. 1970. Nearctic and Palaearctic *Chaoborus* (Diptera: Chaoboridae). *Bull. Fish. Res. Bd. Canada*, 174, 1-75.
96. SCHULZ, E. 1967. Hydrozoa. *Limnofauna Europaea*, 1, 3-4.
97. SCOURFIELD, D.J. & HARDING, J.P. 1966. A key to the British species of freshwater Cladocera with notes on their ecology. *Sci. Publ. Freshw. Biol. Ass.*, 5, 1-55.
98. SMITH, I.R. 1976. An index of British lakes and reservoirs. In preparation.
99. SMITH, M.A. 1964. *British reptiles and Amphibia*. Collins, London.
100. SOAR, C.D. & WILLIAMSON, W. 1929. *British Hydracarina*. Ray Society, London.
101. STEPHENS, J. 1920. The freshwater sponges of Ireland. *Proc. R. Irish Acad.*, B, 35, 205-254.
102. TYNEN, M.J. 1966. A new species of *Lumbircillus* with a revised check-list of the British Enchytraeidae (Oligochaeta). *J. mar. biol. Ass.*, 46, 89-95.
103. VAILLANT, F. 1967. Insecta: Diptera: Empididae. *Limnofauna Europaea*, 1, 401-404.
104. VAILLANT, F. 1967. Insecta: Diptera: Dolichopodidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 405-409.
105. VENTURI, F. 1967. Insecta: Diptera: Syrphidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 412-414.
106. VERBEKE, J.L. & KNUTSON, L.V. 1967. Insecta: Diptera: Sciomyzidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 417-421.
107. VERRAL, G.H. 1909. *British flies V. Stratiomyidae*. Gurney & Jackson, London.
108. VOCKEROTH, J.R. 1967. Insecta: Diptera: Scatophagidae. *Limnofauna Europaea*, 1, 422.
109. VOIGT, M. 1957. *Rotatoria. Die Radertiere Mitteleuropas*. Borntrager: Berlin.
110. VOIGT, M. 1958. Gastrotricha Gastrotrichen. *Tierwelt Mitteleuropas*. 1, 4a, 1-74.
111. WIEBACH, F. 1967. Bryozoa. *Limnofauna Europaea*, 1, 425-426.
112. YAMAGUTI, S. 1959. *Systema helminthum, II, the cestodes of vertebrates*. Interscience, New York.
113. YOUNG, J.O. 1970. British and Irish freshwater Microturbellaria: historical records, new records and a key for their identification. *Arch. Hydrobiol.*, 67, 210-241.
114. YOUNG, J.O. 1972. Further studies on the occurrence of freshwater Microturbellaria in the British Isles II. New records and an emendation to the existing key for the group. *Freshw. Biol.*, 2, 355-359.



Printed in England
by Graphic Art (Cambridge) Ltd

© Copyright 1977

ISBN 0 904282 10 4

£1.50 net