

LETTERCODERING VAN DE NEDERLANDSE AQUATISCHE MACROFAUNA  
VOOR MATHEMATISCHE VERWERKING

P.F.M. Verdonschot

R. Torenbeek

RIN-rapport 88/30

266451

Rijksinstituut voor Natuurbeheer

Leersum

BIBLIOTHEEK  
RIJKSINSTITUUT VOOR NATUURBEHEER  
POSTBUS 9201  
6800 HB ARNHEM-NEDERLAND

1988 RIJKSINSTITUUT VOOR NATUURBEHEER  
VESTIGING TEXEL  
Postbus 59, 1790 AB Den Burg  
Texel, Holland

R.I.N.-RAPPORT.1



## VOORWOORD

In deze publikatie wordt een codering voorgesteld voor alle thans bekende macrofaunasoorten in de Nederlandse zoete oppervlaktewateren. Het opslaan en verwerken van macrofaunagegevens met geautomatiseerde systemen, iets dat tegenwoordig op steeds grotere schaal plaatsvindt, vereist zo'n codering. Door in deze lijst ook de nummers van de European Invertebrate Survey en van de Interprovinciale Ambtelijke Werkgroep Milieu-inventarisaties op te nemen is getracht in de geautomatiseerde gegevensverwerking grotere eenheid te brengen.

De directie



## 1 INLEIDING

Het verzamelen van gegevens over de macrofauna in onze oppervlaktewateren is de laatste jaren sterk toegenomen dankzij milieu-inventarisaties en waterkwaliteitsonderzoek. Steeds vaker worden de verzamelde gegevens opgeslagen in een computerbestand. Voor de numerieke methoden van verwerking van macrofaunagegevens is een codering van taxa noodzakelijk. Een standaardisering van codering is hierbij een eerste vereiste. De bestaande coderingen voor het Nederlandse soortenbestand, namelijk EIS-Nederland (Van Tol 1979) en IAWM (Van der Hammen e.a. 1984) voldoen niet aan de volgende seisen van potentieel te gebruiken numerieke methoden:

- de code dient uit acht posities te bestaan (een voorwaarde bij de thans gebruikte programmatuur);
- de codes dienen geen enkele overlap te vertonen;
- de codering dient logisch en hiërarchisch opgebouwd te zijn en dient met name ruimte te bieden voor afkortingen van genera, families e.d.;
- de code dient tot op zekere hoogte direkt leesbaar te zijn.

De in dit rapport gepresenteerde codering voldoet wel aan deze eisen. Gekozen is voor een codering met letters in plaats van cijfers, omdat deze direkt leesbaar zijn en omdat controle op fouten beter mogelijk is, gezien het groter aantal potentieel unieke combinaties.

## 2 CODERING MACROFAUNA

Om de coderingen zo logisch mogelijk te laten zijn, is een aantal regels opgesteld. Hierbij is tot op zekere hoogte de taxonomische hiërarchie gevolgd.

### 2.1 Coderingsregels

De code bestaat uit acht posities. Hierop zijn hoofdletters of spaties ingevuld. De code is gekoppeld aan hiërarchie in taxonomische eenheden.

- Voor phylum, klasse, orde en tribus worden de eerste acht letters (indien aanwezig) gebruikt, b.v. Crustacea = CRUSTACE;
- Voor familie worden de eerste zes letters met het achtervoegsel AE gebruikt, b.v. Gammaridae = GAMMARAE;
- Voor geslacht worden de eerste zes letters met het achtervoegsel SP gebruikt, bv. Gammarus spec. = GAMMARSP. Bestaat de geslachtsnaam uit vijf letters, dan wordt het achtervoegsel SPE gebruikt en bij vier of minder letters het achtervoegsel SPEC. Op deze manier ontstaan bij minder dan vier letters spaties aan het eind van de code.

- Voor soort worden de eerste vier letters van de geslachtsnaam en de eerste vier letters van de soortnaam gebruikt, b.v. *Gammarus pulex* = GAMMPULE.

## 2.2 Doublures

In een aantal gevallen leidt het gebruik van bovenstaande regels voor codering tot doublures. Treedt een doublure op, dan dienen alle gevallen met die afkorting te worden vervangen door de eerste twee letters van de bedoelde lettercombinatie, gevolgd door de eerste twee letters van de eerste lettergreep die verschillend is. Dit geldt voor doublures bij zowel de eerste vier letters als de tweede vier letters van de code, maar dit laatste alleen binnen hetzelfde genus, b.v.

*Micronecta minutissima* = MINEMINU  
*Microvelia pygmaea* = MIVEPYGM  
*Haliphus fulvus* = HALIFUVU  
*Haliphus fulvicollis* = HALIFUVI

Als een doublure optreedt bij een soortnaam maar niet bij de genusnaam, vindt geen wijziging van de codering plaats, b.v.

*Spongilla lacustris* = SPONLACU  
*Atractides lacustris* = ATRALACU

In een enkel geval is het niet mogelijk volgens bovenstaande regels te voorkomen dat doublures optreden. In dat geval zijn andere (logische) afkortingen gemaakt.

## 2.3 Codering van andere taxonomische niveaus en toevoegingen

In sommige gevallen kan het wenselijk zijn andere taxonomische niveaus (bijvoorbeeld subgenera of aggregaten) of toevoegingen over het stadium te onderscheiden. De volgende regels moeten hierbij gehanteerd worden:

- Voor ondersoorten, variëteiten en forma worden de laatste twee letters van de afkorting van de soortnaam vervangen door de eerste twee letters van de toevoeging, b.v. *Gammarus pulex pulex* = GAMMPUPU.
- Voor groep wordt in plaats van de eerste vier letters van de soortnaam gebruikt: de letter G, gevolgd door de eerste drie letters van de groepssoortnaam, b.v. *Chironomus gr. annularis* = CHIRGANN.
- Voor aggregaten wordt de laatste letter van de afkorting van de soortnaam vervangen door een A, b.v. *Paracladopelma laminata* agg. = PARALAMA.
- Indien toevoegingen over het stadium (larf, pop, nymf, juveniel, exuvium, ruststadium, kolonie) gewenst zijn, kunnen die gemaakt worden door de laatste letter van de afkorting te vervangen door een cijfer. De volgende cijfers worden gehanteerd:
  - 1 = mannetje
  - 2 = vrouwtje
  - 3 = volwassen (indien bv. dieren in het monster zijn uitgevlogen)
  - 4 = pop
  - 5 = nymf

- 6 = larve
- 7 = juveniel
- 8 = kolonie
- 9 = exuvium

Voorbeeld: *Sigara fossarum* - mannetje = SIGAFOS1.

In een aparte lijst (p. 67) zijn coderingen voor de thans bekende groepen en aggregaten opgenomen. Deze coderingen vertonen geen doublures met die van de hoofdlijst. Voor andere toevoegingen (ondersoorten, variëteiten, forma en stadia) zijn geen codes gemaakt. (Zelfgemaakte codes moeten worden gecontroleerd op doublures met de bestaande codes.)

### 3 CONTROLE

Voor het controleren van de codes die in de computer zijn ingevoerd, zijn twee programma's beschikbaar.

1. Het programma NAMCEK (bijlage 1) vergelijkt een lijst met ingevoerde codes met de standaardcodelijst in dit rapport en signaleert afwijkende codes (spelfouten).
2. Het programma DOUBLURE (bijlage 2) controleert de ingevoerde codelijst op doublures. Hiermee kunnen soorten opgespoord worden die per ongeluk twee maal in een soortenlijst zijn opgenomen, maar het is ook een hulpmiddel bij het maken van nieuwe codes, b.v. voor toevoegingen voor het stadium (zie 2.3)

### 4. TOELICHTING BIJ DE LIJST

In de hoofdtabel zijn alleen soorten, genera, families en hogere taxonomische eenheden opgenomen. Per taxon is aangegeven: het EIS-nummer, het IAWM-nummer, de achtletterige code en de voluit geschreven naam. Voor de taxonomische lijst is zoveel mogelijk de EIS-lijst gebruikt (Mol 1984), voor de Chironomiden de publikaties van Moller Pillot (1984a, b).

Omdat met name bij de Chironomiden veel groepen en aggregaten voorkomen waarvan de soorten thans niet tot op soortniveau gedetermineerd kunnen worden en omdat deze groepen en aggregaten EIS-nummers en IAWM-nummers hebben, zijn van deze taxa ook codes gemaakt. Deze codes zijn in een aparte lijst opgenomen (p. 67) en vertonen geen doublures met de hoofdlijst.

De EIS-nummers zijn overgenomen uit Mol (1984). De toekenning van IAWM-nummers aan soorten berust bij de Provinciale Waterstaat van Utrecht. Hiervoor kan contact worden opgenomen met:

R. Beenen,  
Provinciale Waterstaat van Utrecht,  
Postbus 80300,  
3508 TH Utrecht.

LITERATUUR

- Hammen, H. van der, T.H.L. Claassen & P.F.M. Verdonshot 1984.  
Handleiding voor hydrobiologische milieu-inventarisatie.  
Eindverslag Interprovinciale Ambtelijke Werkgroep  
Milieu-inventarisatie, subwerkgroep Hydrobiologie. Haarlem. 61 p.  
+ bijl.
- Mol, A.W.M. 1984. Limnofauna Neerlandica. Een lijst van meercellige  
ongewervelde dieren aangetroffen in binnenwateren van Nederland.  
Nieuwsbrief European Invertebrate Survey - Nederland, 15. 124 p.
- Moller Pillot, H.K.M. 1984a. De larven der Nederlandse Chironomidae  
(Diptera), deel 1A: Inleiding, Tanypodinae en Chironomini.  
Stichting European Invertebrate Survey - Nederland, Rijksmuseum van  
Natuurlijke Historie, Leiden. 277 p.
- Moller Pillot, H.K.M. 1984b. De larvan der Nederlandse Chironomidae  
(Diptera), deel 1B: Orthocladiinae sensu lato. Stichting European  
Invertebrate Survey - Nederland, Rijksmuseum van Natuurlijke  
Historie, Leiden. 175 p.
- Tol, J. van 1979. Handleiding en atlas voor het medewerken aan  
entomologische projecten in het kader van de European Invertebrate  
Survey - Nederland. Centraal Bureau Nederland van de European  
Invertebrate Survey. Leiden. 26 p. + bijl.



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	030000000	CNIDARIA	Cnidaria
1021	031000000	HYZOA	Hydrozoa
	031110000	CLAVIDAE	Clavidae
	031110100	CODYLOSP	Cordylophora sp
000110	031110101	CODYCASP	Cordylophora caspia
	031130000	MIHYDRAE	Microhydridae
	031130100	CRASPESP	Craspedacusta sp
000150	031130101	CRASSOWE	Craspedacusta sowerbii
	031200000	HYNA	Hydrina
	031210000	HYDRIDAE	Hydridae
	031210200	HYDRSPEC	Hydra sp
000010	031210201	HYDRATTE	Hydra attenuata
000030	031210202	HYDRCIRC	Hydra circumcincta
000040	031210203	HYDROLIG	Hydra oligactis
000050	031210204	HYDROXYC	Hydra oxycnida
000060	031210205	HYDRVIRI	Hydra viridissima
000070	031210206	HYDRVULG	Hydra vulgaris
1010	060000000	PORIFERA	Porifera
	061000000	DEMOSPON	Demospongea
	061100000	HASCLERI	Haplosclerida
	061110000	SPONGIAE	Spongillidae
	061110100	SPONGISP	Spongilla sp
000020	061110101	SPONLACU	Spongilla lacustris
	061110200	EUNAPISP	Eunapius sp
000120	061110201	EUNAFRAG	Eunapius fragilis
	061110300	EPDATISP	Ephydatia sp
000060	061110301	EPDAFLUV	Ephydatia fluviatilis
000070	061110302	EPDAMUEL	Ephydatia muelleri
1400	120000000	BRZOA	Bryozoa
	121000000	PHLACTOL	Phylactolaemata
	121110000	FREDERAE	Fredericellidae
	121110100	FREDERSP	Fredericella sp
000070	121110101	FREDSULT	Fredericella sultana
	121120000	PLUMATAE	Plumatellidae
	121120100	PLUMATSP	Plumatella sp
000100	121120101	PLUMEMAR	Plumatella emarginata
000110	121120102	PLUMFRUC	Plumatella fruticosa
000120	121120103	PLUMFUNG	Plumatella fungosa
000140	121120104	PLUMREPE	Plumatella repens
	121120200	HYALINSP	Hyalinella sp
000150	121120201	HYALPUNC	Hyalinella punctata
	121130000	LOPHOPAE	Lophopodidae
	121130100	LOPHOPSP	Lophopus sp
000190	121130101	LOPHCRYS	Lophopus crystallinus
	121140000	CRISTAAE	Cristatellidae
	121140100	CRISTASP	Cristatella sp
000170	121140101	CRISMUCE	Cristatella mucedo
	122000000	GYLAEMAT	Gymnolaemata
	122100000	CTENOSTO	Ctenostomata
	122110000	PALUDIAE	Paludicellidae
	122110100	PALUDISP	Paludicella sp
000040	122110101	PALUARTI	Paludicella articulata
	122120000	VICTORAE	Victorellidae
	122120100	VICTORSP	Victorella sp
000051	122120101	VICTPAVI	Victorella pavida

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	123000000	CHSTOMA	Cheilostomata
	123100000	MASTEGA	Malacostega
	123110000	ELECTRAE	Electridae
	123110100	ELECTRSP	Electra sp
000052	123110101	ELECCRUS	Electra crustulenta
	123110200	CONOPESP	Conopeum sp
010030	123110201	CONOSEUR	Conopeum seurati
	150000000	ASCHELMI	Aschelminthes
1030	151000000	TURBELLA	Turbellaria
1031	151100000	TRDIDA	Tricladida
	151120000	PLNARIAE	Planariidae
	151120100	DUGESISP	Dugesia sp
000050	151120101	DUGEGONO	Dugesia gonocephala
000070	151120102	DUGELUGU	Dugesia lugubris
000090	151120103	DUGEPOLY	Dugesia polychroa
000110	151120104	DUGETIGR	Dugesia tigrina
	151120105	DUGELUPO	Dugesia lugubris/polychroa
	151120200	PLNARISP	Planaria sp
000120	151120201	PLNATORV	Planaria torva
	151120300	POLISSPE	Polycelis sp
000140	151120301	POLIFELI	Polycelis felina
000150	151120302	POLINIGR	Polycelis nigra
000160	151120303	POLITENU	Polycelis tenuis
	151120304	POLINITE	Polycelis nigra/tenuis
	151120400	CRENOBSP	Crenobia sp
000170	151120401	CRENALPI	Crenobia alpina
	151120500	PHAGOCSP	Phagocata sp
000340	151120501	PHAGVITT	Phagocata vitta
	151130000	DENDROAE	Dendrocoelidae
	151130100	DENDROSP	Dendrocoelum sp
000860	151130101	DENDLACT	Dendrocoelum lacteum
	151130200	BDELLOSP	Bdellocephala sp
000400	151130201	BDELPUNC	Bdellocephala punctata
1055	154000000	NEMATOMO	Nematomorpha
	154110000	GORDIAE	Gordiidae
	154110100	GORDIUSP	Gordius sp
000270	154110101	GORDSETI	Gordius setiger
	160000000	ANNELIDA	Annelida
1095	161000000	HIRUDINE	Hirudinea
	161100000	RHYNCHAE	Rhynchobdellae
	161110000	GLSIPHAE	Glossiphoniidae
	161110100	GLSIPHSP	Glossiphonia sp
000010	161110101	GLSICOMP	Glossiphonia complanata
000020	161110102	GLSIHETE	Glossiphonia heteroclita
	161110200	HEBDELSP	Helobdella sp
000030	161110201	HEBDSTAG	Helobdella stagnalis
	161110300	BATRACSP	Batracobdella sp
000050	161110301	BATRPALU	Batracobdella paludosa
	161110302	BATRVERR	Batracobdella verrucata
	161110400	THEROMSP	Theromyzon sp
000090	161110401	THERTESS	Theromyzon tessulatum
	161110500	HECLEPSP	Hemiclepsis sp
000100	161110501	HECLMARG	Hemiclepsis marginata
	161110600	HAMENTSP	Haementeria sp
000110	161110601	HAMECOST	Haementeria costata

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	161120000	PISCICAE	Piscicolidae
	161120100	PISCICSP	Piscicola sp
000130	161120101	PISCGEOM	Piscicola geometra
	161120400	CYSTOBSP	Cystobranchnus sp
000160	161120401	CYSTRESP	Cystobranchnus respirans
	161200000	GNATHOAE	Gnathobdellae
	161210000	HIRUDIAE	Hirudinidae
	161210100	HIRUDOSP	Hirudo sp
000170	161210101	HIRUMEDI	Hirudo medicinalis
	161210200	HAPISSPE	Haemopsis sp
000190	161210201	HAPISANG	Haemopsis sanguisuga
	161300000	PHARYNAE	Pharyngobdellae
	161310000	ERPOBDAE	Erpobdellidae
	161310100	ERPOBDSP	Erpobdella sp
000240	161310101	ERPOOCTO	Erpobdella octoculata
000250	161310102	ERPOTEST	Erpobdella testacea
000230	161310103	ERPONIGR	Erpobdella nigricollis
	161310200	DINASPEC	Dina sp
000280	161310201	DINALINE	Dina lineata
	161310300	TROCHESP	Trocheta sp
000300	161310301	TROCBYKO	Trocheta bykowskii
	161310302	TROCSUBV	Trocheta subviridis
1093	162100000	OLCHAETA	Oligochaeta
	162110000	AEOLOSAE	Aeolosomatidae
	162110100	AEOLOSP	Aeolosoma sp
	162110101	AEOLBEDD	Aeolosoma beddardi
	162110102	AEOLEVEL	Aeolosoma evelinae
	162110103	AEOLFLAV	Aeolosoma flavum
010040	162110104	AEOLGERT	Aeolosoma gertae
	162110105	AEOLHEAD	Aeolosoma headleyi
010060	162110106	AEOLHEMP	Aeolosoma hemprichi
010070	162110107	AEOLHYAL	Aeolosoma hyalinum
010080	162110108	AEOLJAPO	Aeolosoma japonicum
010090	162110109	AEOLLEID	Aeolosoma leidyi
	162110110	AEOLLITO	Aeolosoma litorale
010110	162110111	AEOLNIVE	Aeolosoma niveum
	162110112	AEOLOLIV	Aeolosoma olivaceum
	162110113	AEOLPSAM	Aeolosoma psammophilum
010140	162110114	AEOLQUAT	Aeolosoma quaternarium
	162110115	AEOLTENE	Aeolosoma tenebrarum
	162110116	AEOLTENU	Aeolosoma tenuidorsum
010180	162110117	AEOLTRAV	Aeolosoma travancorense
010190	162110118	AEOLVARI	Aeolosoma variegatum
	162110119	AEOLVIRI	Aeolosoma viride
	162110200	HYSTRISP	Hystericoma sp
	162110201	HYSTCHAP	Hystericoma chappuisi
	162110300	PODRILSP	Potamodrilus sp
	162110301	PODRFLUV	Potamodrilus fluviatilis
	162110400	RHMORPSP	Rheomorpha sp
010230	162110401	RHMONEIZ	Rheomorpha neizvestnovae
	162120000	NAIDIDAE	Naididae
	162120100	CHTERSPE	Chaetogaster sp
001160	162120101	CHTECRIS	Chaetogaster crystallinus
001170	162120102	CHTEDIAP	Chaetogaster diaphanus
001180	162120103	CHTEDIAS	Chaetogaster diastrophus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
001200	162120104	CHTELANG	Chaetogaster langi
001210	162120105	CHTELMN	Chaetogaster limnaei
	162120106	CHTESETO	Chaetogaster setosus
	162120200	NAISSPEC	Nais sp
001310	162120201	NAISALPI	Nais alpina
001320	162120202	NAISBARB	Nais barbara
	162120203	NAISBEHN	Nais behningi
001350	162120204	NAISBRET	Nais bretscheri
001370	162120205	NAISCOMM	Nais communis
001380	162120206	NAISELIN	Nais elinguis
001390	162120207	NAISPARD	Nais pardalis
001400	162120208	NAISPSEU	Nais pseudoptusa
001410	162120209	NAISSIMP	Nais simplex
001420	162120210	NAISVARI	Nais variabilis
	162120300	STLARISP	Stylaria sp
001470	162120301	STLALACU	Stylaria lacustris
	162120400	AMCHAEHA	Amphichaeta sp
001230	162120401	AMCHLEYD	Amphichaeta leydigii
001235	162120402	AMCHSANN	Amphichaeta sannio
	162120500	PANAISSP	Paranais sp
	162120501	PANABOTN	Paranais botniensis
	162120502	PANAFRIC	Paranais frici
001235	162120503	PANALITO	Paranais litoralis
	162120504	PANASIMP	Paranais simplex
	162120600	HOMOCHSP	Homochaeta sp
001260	162120601	HOMONAI	Homochaeta naidina
	162120602	HOMOSETO	Homochaeta setosa
	162120700	SPECARSP	Specaria sp
001280	162120701	SPECJOSI	Specaria josinae
	162120800	UNCINASP	Uncinais sp
001290	162120801	UNCIUNCI	Uncinais uncinata
	162120900	OPHIDOSP	Ophidonais sp
001300	162120901	OPHISERP	Ophidonais serpentina
	162121000	SLAVINSP	Slavina sp
001430	162121001	SLAVAPPE	Slavina appendiculata
	162121100	VEJDOVSP	Vejdovskyella sp
001440	162121101	VEJDICOM	Vejdovskyella comata
	162121102	VEJDINTE	Vejdovskyella intermedia
	162121200	ARTEONSP	Arcteonais sp
	162121201	ARTELOMO	Arcteonais lomondi
	162121300	RIPISTSP	Ripistes sp
001460	162121301	RIPIPARA	Ripistes parasita
	162121400	PIGUETSP	Piguetiella sp
001480	162121401	PIGUBLAN	Piguetiella blanci
	162121500	HANAISSP	Haemonais sp
001490	162121501	HANAWALD	Haemonais waldvogeli
	162121600	DEROSPEC	Dero sp
001500	162121601	DERODIGI	Dero digitata
001510	162121602	DERODORS	Dero dorsalis
001520	162121603	DERONIVE	Dero nivea
001530	162121604	DEROBTU	Dero obtusa
	162121700	AUPHORSP	Aulophorus sp
001540	162121701	AUPHFURC	Aulophorus furcatus
	162121800	PRISTISP	Pristina sp
001550	162121801	PRISAEQU	Pristina aequiseta

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	162121802	PRISAMPH	<i>Pristina amphibiotica</i>
001580	162121803	PRISBILO	<i>Pristina bilobata</i>
001590	162121804	PRISFORE	<i>Pristina foreli</i>
001600	162121805	PRISIDRE	<i>Pristina idrensis</i>
001620	162121806	PRISLONG	<i>Pristina longiseta</i>
001630	162121807	PRISMENO	<i>Pristina menoni</i>
001650	162121808	PRISROSE	<i>Pristina rosea</i>
	162130000	TUFICIAE	Tubificidae
	162130100	TUFEXSPE	<i>Tubifex</i> sp
000515	162130101	TUFECOST	<i>Tubifex costatus</i>
000530	162130102	TUFEIGNO	<i>Tubifex ignotus</i>
	162130103	TUFEMONT	<i>Tubifex montanus</i>
	162130104	TUFENERT	<i>Tubifex nerthus</i>
000560	162130105	TUFENEWA	<i>Tubifex newaensis</i>
		TUFICOSP	<i>Tubificoides</i> sp
000565	162130106	TUFIPSEU	<i>Tubificoides pseudogaster</i>
000580	162130107	TUFETUBI	<i>Tubifex tubifex</i>
	162130200	LIDRILSP	<i>Limnodrilus</i> sp
000710	162130201	LIDRCLAP	<i>Limnodrilus claparedeianus</i>
000720	162130202	LIDRHOFH	<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i>
000730	162130203	LIDRPROF	<i>Limnodrilus profundicola</i>
000740	162130204	LIDRUDEK	<i>Limnodrilus udekemianus</i>
	162130300	ISOCHASP	<i>Isochaeta</i> sp
	162130301	ISOCMICH	<i>Isochaeta michaelsoni</i>
	162130302	ISOCVIRU	<i>Isochaeta virulenta</i>
	162130400	PSAMMOSP	<i>Psammoryctides</i> sp
000600	162130401	PSAMALBI	<i>Psammoryctides albicola</i>
000610	162130402	PSAMBARB	<i>Psammoryctides barbatus</i>
	162130403	PSAMMORA	<i>Psammoryctides moravicus</i>
	162130500	POTHRISP	<i>Potamotheix</i> sp
000840	162130501	POTHBAVA	<i>Potamotheix bavaricus</i>
000870	162130502	POTHHAMM	<i>Potamotheix hammoniensis</i>
	162130503	POTHHEUS	<i>Potamotheix heuscheri</i>
	162130504	POTHISOC	<i>Potamotheix isochaetus</i>
000900	162130505	POTHMOLD	<i>Potamotheix moldaviensis</i>
	162130506	POTHVEJD	<i>Potamotheix vejdvovskyi</i>
	162130600	ILDRIISP	<i>Ilyodrilus</i> sp
000590	162130601	ILDRTEMP	<i>Ilyodrilus templetoni</i>
	162130700	PELOSCSP	<i>Peloscolex</i> sp
000745	162130701	TUFIBENE	<i>Tubificoides benedeni</i>
000760	162130702	PELOFERO	<i>Peloscolex ferox</i>
000760	162130703	TUFIHETE	<i>Tubificoides heterochaetus</i>
000790	162130704	PELOSPEC	<i>Peloscolex speciosus</i>
	162130705	PELOTENU	<i>Peloscolex tenuis</i>
	162130706	PELOVELU	<i>Peloscolex velutinus</i>
	162130707	PELOWERE	<i>Peloscolex werestschagini</i>
	162130800	AUDRIISP	<i>Aulodrilus</i> sp
	162130801	AUDRLIMN	<i>Aulodrilus limnobius</i>
	162130802	AUDRPIGU	<i>Aulodrilus pigueti</i>
001080	162130803	AUDRPLUR	<i>Aulodrilus pluriseta</i>
	162130900	BOTHRISP	<i>Bothrioneurum</i> sp
001050	162130901	BOTHVEJD	<i>Bothrioneurum vejdvovskyanum</i>
	162131000	RHDRILSP	<i>Rhyacodrilus</i> sp
000950	162131001	RHDCOCC	<i>Rhyacodrilus coccineus</i>
	162131002	RHDFALC	<i>Rhyacodrilus falciformis</i>

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	162131003	RHDRPUNC	Rhyacodrilus punctatus
	162131100	BRURASPE	Branchiura sp
001030	162131101	BRURSOWE	Branchiura sowerbyi
	162140000	ENEIDAE	Enchytraeidae
	162140100	PRPAPPSP	Propappus sp
	162140200	MESENCSP	Mesenchytraeus sp
	162140300	CERNOSSP	Cernosvitoviella sp
	162140400	COGNETSP	Cognettia sp
	162140500	HENLEASP	Henlea sp
	162140600	BUCHHOSP	Buchholzia sp
	162140700	FRIDERSP	Fridericia sp
	162140800	ENEUSSPE	Enchytraeus sp
	162140900	LUCILLSP	Lumbricillus sp
	162141000	MARIONSP	Marionina sp
	162141100	HEENENSP	Hemienchytraeus sp
	162141200	ACTASPEC	Achaeta sp
	162141300	ENNIASPE	Enchytronia sp
	162141400	SCERCUSP	Scercutus sp
	162141500	BRDRILSP	Bryodrilus sp
	162141600	HEFRFRSP	Hemifridericia
	162150000	LUCULIAE	Lumbriculidae
	162150100	STLODRSP	Stylodrilus sp
000060	162150101	STLOHERI	Stylodrilus heringianus
	162150102	STLOLEMA	Stylodrilus lemani
000010	162150201	LUCUVARI	Lumbriculus variegatus
	162160000	LUCIDAE	Lumbricidae
	162160100	EISENISP	Eiseniella sp
001700	162160101	EISETETR	Eiseniella tetraedra
	162160200	ECLIPISP	Eclipidrilus sp
	162160300	TRDRILSP	Trichodrilus sp
	162170000	HATAXIAE	Haplotaxidae
	162170000	HATAXISP	Haplotaxis sp
	162170101	HATAGORD	Haplotaxis gordioides
	162180000	DORYLIAE	Dorylidae
	162180100	DORYDRSP	Dorydrilus sp
	162190000	GLSCOLAE	Glossoscolecidae
	162190101	SPARTAME	Sparganophilus tamesis
	162200000	POCHAETA	Polychaeta
	162210000	NEREIDAE	Nereidae
001010	162210101	NEREDIVE	Nereis diversicolor
	162300000	BROBDELL	Branchiobdellida
	162310000	BROBDEAE	Branchiobdellidae
	162310100	BROBDESP	Branchiobdella sp
020010	162310101	BROBASTA	Branchiobdella astari
020050	162310102	BROBPARA	Branchiobdella parasita
	170000000	ARPODA	Arthropoda
	174000000	CRUSTACE	Crustacea
1350	174100000	DECAPODA	Decapoda
	174110000	PAMONIAE	Palaemonidae
	174110100	PANETESP	Palaemonetes sp
000090	174110101	PANEVARI	Palaemonetes varians
	174110200	PAMONSPE	Palaemon sp
010010	174110201	PAMOADSP	Palaemon adspersus
000120	174110202	PAMOLONG	Palaemon longirostris
	174120000	ATYIDAE	Atyidae

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	174120100	ATYAEPSP	Atyaephyra sp
000010	174120101	ATYADESM	Aryaephyra desmarestii
	174130000	ASTACIAE	Astacidae
	174130100	ASTACUSP	Astacus sp
000140	174130101	ASTAASTA	Astacus astacus
000160	174130102	ASTALEPT	Astacus leptodactylus
	174130200	ORCONESP	Orconectus sp
000210	174130201	ORCOLIMO	Orconectus limosus
	174140000	XANTHIAE	Xanthidae
	174140100	RHITHRSP	Rhithropanopeus sp
000240	174140101	RHITHARR	Rhithropanopeus harrisi
	174150000	GRSIDAE	Grapsidae
	174150100	ERCHEISP	Eriocheir sp
000280	174150101	ERCHSINE	Eriocheir sinensis
	174160000	PORTUNAE	Portunidae
	174160100	CARCINSP	Carcinus sp
010040	174160101	CARCMAEN	Carcinus maenas
1385	174200000	ISPODA	Isopoda
	174210000	ASELLIAE	Asellidae
	174210100	ASELLUSP	Asellus sp
000010	174210101	ASELAQUA	Asellus aquaticus
	174210200	PROASESP	Proasellus sp
000250	174210201	PROACAVA	Proasellus cavaticus
000370	174210202	PROAHERM	Proasellus hermallensis
000480	174210203	PROAMERI	Proasellus meridianus
000290	174210204	PROACOX	Proasellus coxalis
	174210204	PROACOPE	Proasellus coxalis peregrinus
	174210204	PROACOSE	Proasellus coxalis septentrionalis
	174220000	IDOTHEAE	Idotheidae
	174220100	IDOTHESP	Idothea sp
	174220101	IDOTBALT	Idothea balthica
010020	174220102	IDOTCHEL	Idothea chelipes
	174230000	JANIRIAE	Janiridae
	174230100	JAERASPE	Jaera sp
000930	174230101	JAERALBI	Jaera albifrons
010030	174230102	JAERISCH	Jaera ischlosetosa
	174240000	SPMATIAE	Sphaeromatidae
	174240100	SPMASPEC	Sphaeroma sp
001530	174240101	SPMAHOOK	Sphaeroma hookeri
001540	174240102	SPMARUGI	Sphaeroma rugicauda
	174250000	ANTHURAE	Anthuridae
	174250100	CYATHUSP	Cyathura sp
010010	174250101	CYATCARI	Cyathura carinata
1390	174300000	AMPODA	Amphipoda
	174310000	COROPHAE	Corophiidae
	174310100	COROPHSP	Corophium sp
000170	174310101	COROINSI	Corophium insidiosum
000160	174310102	COROLACU	Corophium lacustre
000225	174310103	COROVOLU	Corophium volutator
	174320000	GAMMARAE	Gammaridae
	174320100	ECHINOSP	Echinogammarus sp
000530	174320101	ECHIBERI	Echinogammarus berilloni
	174320200	CHMARUSP	Chaetogammarus sp
000325	174320201	CHMAMARI	Chaetogammarus marinus
	174320300	GAMMARSP	Gammarus sp

EIS-nr	IAMM-nr	Code	Naam
001100	174320301	GAMMDUEB	Gammarus duebeni
001139	174320302	GAMMFOSS	Gammarus fossarum
001255	174320303	GAMMLOCU	Gammarus locusta
001360	174320304	GAMMPULE	Gammarus pulex
001390	174320305	GAMMROES	Gammarus roeselii
001440	174320306	GAMMTIGR	Gammarus tigrinus
001490	174320307	GAMMZADD	Gammarus zaddachi
	174320308	GAMMCRIN	Gammarus crinicornis
	174320400	NIPHARSP	Niphargus sp
001850	174320401	NIPHAQUI	Niphargus aquilex
	174320402	NIPHFONT	Niphargus fontanus
	174320403	NIPHJAVA	Niphargus javanovici
002240	174320404	NIPHKOCH	Niphargus kochianus
	174320405	NIPHPUTE	Niphargus puteanus
002580	174320406	NIPHSCHE	Niphargus schellenbergi
002760	174320407	NIPHVIRE	Niphargus virei
002375	174320408	NIPHPACH	Niphargus pachypus
	174320500	CRANGOSP	Crangonyx sp
000400	174320501	CRANPSEU	Crangonyx pseudogracilis
000410	174320502	CRANSUBT	Crangonyx subterraneus
	174330000	TALITRAE	Talitridae
	174330100	ORCHESSP	Orchestia sp
003510	174330101	ORCHCAVI	Orchestia cavimana
003530	174330102	ORCHGAMM	Orchestia gammarellus
1360	174400000	MYSIDACE	Mysidacea
	174410000	MYSIDIAE	Mysidae
	174410100	NEOMYSSP	Neomysis sp
000150	174410101	NEOMINTE	Neomysis integer
	174410200	MYSIS SP	Mysis sp
	174410201	MYSIRELI	Mysis relicta
	174500000	ARGULOID	Arguloidea
	174510000	ARGULIAE	Argulidae
	174510100	ARGULUSO	Argulus sp
000020	174510101	ARGUFOLI	Argulus foliaceus
	175000000	ARACHNID	Arachnida
	175100000	HYCARINA	Hydracarina
	175110000	HYNIDAE	Hydrachnidae
	175110100	HYNASPEC	Hydrachna sp
000110	175110101	HYNABIVI	Hydrachna bivirgulata
000140	175110102	HYNACONJ	Hydrachna conjecta
000170	175110103	HYNACRUE	Hydrachna cruenta
000230	175110104	HYNAGEOG	Hydrachna geographica
000250	175110105	HYNAGLOB	Hydrachna globosa
000260	175110106	HYNAGOLD	Hydrachna goldfeldi
000320	175110107	HYNALEEG	Hydrachna leegei
000390	175110108	HYNAPROC	Hydrachna processifera
000430	175110109	HYNASKOR	Hydrachna skorikowi
000251	175110110	HYNAUNIS	Hydrachna uniscutata
	175120000	LICHARAE	Limnocharidae
	175120100	LICHARSP	Limnocharis sp
000450	175120101	LICHAQUA	Limnocharis aquatica
	175130000	EYLIDAE	Eylaidae
	175130100	EYLAISSP	Eylais sp
000540	175130101	EYLADISC	Eylais discreta
000550	175130102	EYLAEXTE	Eylais extendens



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000590	175130103	EYLAHAMA	Eylais hamata
000610	175130104	EYLAINFU	Eylais infundibulifera
000620	175130105	EYLAKOEN	Eylais koenikei
000630	175130106	EYLAMUTI	Eylais mutila
000710	175130107	EYLARELI	Eylais relictata
000730	175130108	EYLASETO	Eylais setosa
	175130109	EYLATANT	Eylais tantilla
	175140000	HYPHANA	Hydryphantidae
	175140100	HYPHANS	Hydryphantes sp
000830	175140101	HYPHCRAS	Hydryphantes crassipalpis
000840	175140102	HYPHDISP	Hydryphantes dispar
000880	175140103	HYPHHELL	Hydryphantes hellichi
000920	175140104	HYPHOCTO	Hydryphantes octoporus
000930	175140105	HYPHPARM	Hydryphantes parmatus
000950	175140106	HYPHPLAC	Hydryphantes placationis
000960	175140107	HYPHPLAN	Hydryphantes planus
000970	175140108	HYPHRUBE	Hydryphantes ruber
	175140200	THYOPSSP	Thyopsis sp
	175140201	THYOCANC	Thyopsis cancellata
	175140300	PASUSSPE	Panisus sp
	175140301	PASUTORR	Panisus torrenticolus
	175140400	PASOPSSP	Panisopsis sp
001220	175140401	PASOVIGI	Panisopsis vigilans
	175140500	THYASSPE	Thyas sp
001250	175140501	THYABARB	Thyas barbigerata
001270	175140502	THYADIRE	Thyas dirempta
001310	175140503	THYAPACH	Thyas pachystoma
001320	175140504	THYAPALU	Thyas palustris
001340	175140505	THYARIVA	Thyas rivalis
	175140600	PATHYASP	Parathyas sp
001370	175140601	PATHTHOR	Parathyas thoracata
	175140700	EUTHYASP	Euthyas sp
001400	175140701	EUTHTRUN	Euthyas truncata
	175140800	PRTZIASP	Protzia sp
001530	175140801	PRTZEXIM	Protzia eximia
001540	175140802	PRTZINVA	Protzia invalvaris
	175140900	DIDONTSP	Diplodontus sp
001770	175140901	DIDOSCAP	Diplodontus scapularis
	175150000	HYMIDAE	Hydrodromidae
	175150100	HYMASPEC	Hydrodroma sp
001780	175150101	HYMADESP	Hydrodroma despiciens
	175160000	SPCHONAE	Sperchonidae
	175160100	SPNOPSSP	Sperchonopsis sp
001790	175160101	SPNOVERR	Sperchonopsis verrucosa
	175160200	SPCHONSP	Sperchon sp
001820	175160201	SPCHCLUP	Sperchon clupeiifer
001830	175160202	SPCHDENT	Sperchon denticulatus
001840	175160203	SPCHGLAN	Sperchon glandulosus
001880	175160204	SPCHLORO	Sperchon longirostris
001890	175160205	SPCHLOSI	Sperchon longissimus
	175160206	SPCHPAPI	Sperchon papillosuscompactilis
001980	175160207	SPCHSETI	Sperchon setiger
001990	175160208	SPCHSQUA	Sperchon squamosus
002010	175160209	SPCHTURG	Sperchon turgidus
	175170000	ANSITSAE	Anisitsiellidae

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	175170100	BANDAKSP	Bandakia sp
002060	175170101	BANDCONC	Bandakia concreta
	175180000	LEBERTAE	Lebertiidae
	175180100	LEBERTSP	Lebertia sp
002300	175180101	LEBEBRAC	Lebertia bracteata
002510	175180102	LEBEDUBI	Lebertia dubia
002550	175180103	LEBEELON	Lebertia elongata
002370	175180104	LEBEINAE	Lebertia inaequalis
002760	175180105	LEBEINSI	Lebertia insignis
002840	175180106	LEBELINE	Lebertia lineata
002970	175180107	LEBEMINU	Lebertia minutipalpis
003050	175180108	LEBEOBES	Lebertia obesa
003170	175180109	LEBEPUSI	Lebertia pusilla
003210	175180110	LEBERIVU	Lebertia rivulorum
003240	175180111	LEBESALE	Lebertia salebrosa
003390	175180112	LEBESTIG	Lebertia stigmatifera
	175190000	OXIDAE	Oxidae
	175190100	FRONTISP	Frontipoda sp
003500	175190101	FRONCARP	Frontipoda carpenteri
003520	175190102	FRONMUSC	Frontipoda musculus
	175190200	OXUSSPEC	Oxus sp
003600	175190201	OXUSNODI	Oxus nodigerus
003610	175190202	OXUSOBLO	Oxus oblongus
003620	175190203	OXUSOVAL	Oxus ovalis
003630	175190204	OXUSSETO	Oxus setosus
003640	175190205	OXUSSTRI	Oxus strigatus
	175210000	TORRENAE	Torrenticolidae
	175210100	TORRENSP	Torrenticola sp
003680	175210101	TORRAMPL	Torrenticola amplexa
	175220000	LISIIDAE	Limnesiidae
	175220100	LISIASPE	Limnesia sp
004260	175220101	LISICONN	Limnesia connata
004270	175220102	LISIFULG	Limnesia fulgida
004290	175220103	LISIKOEN	Limnesia koenikei
004300	175220104	LISIMACU	Limnesia maculata
004320	175220105	LISIPOLI	Limnesia polonica
004340	175220106	LISIUNDU	Limnesia undulata
	175230000	HYTIDAE	Hygrobatidae
	175230100	HYTESSPE	Hygrobates sp
004360	175230101	HYTECALL	Hygrobates calliger
004390	175230102	HYTEFLUV	Hygrobates fluviatilis
004420	175230103	HYTELOPA	Hygrobates longipalpis
004430	175230104	HYTELOPO	Hygrobates longiporus
004450	175230105	HYTENIGR	Hygrobates nigromaculatus
004530	175230106	HYTETRIG	Hygrobates trigonicus
	175230200	ATRACTSP	Atractides sp
004750	175230201	ATRADIST	Atractides distans
004810	175230202	ATRAFONT	Atractides fonticolis
004910	175230203	ATRALACU	Atractides lacustris
005140	175230204	ATRANODI	Atractides nodipalpis
005180	175230205	ATRAOVAL	Atractides ovalis
005430	175230206	ATRASUBA	Atractides subasper
	175240000	UNNICOAE	Unionicolidae
	175240100	UNNICOSP	Unionicola sp
005570	175240101	UNNIACUL	Unionicola aculeata

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
005580	175240102	UNNIBONZ	Unionicola bonzi
005590	175240103	UNNICRAS	Unionicola crassipes
005600	175240104	UNNIFIGU	Unionicola figuralis
005620	175240105	UNNIGRAC	Unionicola gracilipalpis
005640	175240106	UNNIINTE	Unionicola intermedia
005660	175240107	UNNIMINO	Unionicola minor
005670	175240108	UNNIPARV	Unionicola parvipora
005700	175240109	UNNIYPSI	Unionicola ypsilophora
005690	175240110	UNNITRIC	Unionicola tricuspis
	175240200	NEUMANSP	Neumania sp
005740	175240201	NEUMDELT	Neumania deltoides
005760	175240202	NEUMIMIT	Neumania imitata
005770	175240203	NEUMLIMO	Neumania limosa
005780	175240204	NEUMPAPI	Neumania papillosa
005800	175240205	NEUMSPIN	Neumania spinipes
005820	175240206	NEUMVERN	Neumania vernalis
	175250000	FELTRIAE	Feltriidae
	175250100	FELTRISP	Feltria sp
005870	175250101	FELTARMA	Feltria armata
005880	175250102	FELTBREV	Feltria brevipes
006080	175250103	FELTROUX	Feltria rouxi
	175260000	PINIDAE	Pionidae
	175260100	PINASPEC	Piona sp
006180	175260101	PINAALPI	Piona alpicola
006190	175260102	PINAAMBI	Piona ambigua
006191	175260103	PINAANNU	Piona annulata
006220	175260104	PINACARN	Piona carnea
006230	175260105	PINACLAV	Piona clavicornis
006240	175260106	PINACOCC	Piona coccinea
006260	175260107	PINACONG	Piona conglobata
006290	175260108	PINADISC	Piona discrepans
006461	175260109	PINADISP	Piona dispersa
006350	175260110	PINALONG	Piona longipalpis
006380	175260111	PINANEUM	Piona neumani
006390	175260112	PINANODA	Piona nodata
006400	175260113	PINAOBTU	Piona obturbans
006410	175260114	PINAPAUC	Piona paucipora
006420	175260115	PINAPUSI	Piona pusilla
006421	175260116	PINAROTU	Piona rotundoides
006430	175260117	PINASEJU	Piona sejugata
006244	175260118	PINASTJO	Piona stjoerdalensis
006460	175260119	PINAVARI	Piona variabilis
	175260200	WETTINSP	Wettina sp
006500	175260201	WETTPODA	Wettina podagrica
	175260300	HYREUTSP	Hydrochoreutes sp
006510	175260301	HYREKRAM	Hydrochoreutes krameri
006520	175260302	HYREUNGU	Hydrochoreutes ungulatus
	175260400	TIPHYSSP	Tiphys sp
006550	175260401	TIPHENSI	Tiphys ensifer
006570	175260402	TIPHLATI	Tiphys latipes
006580	175260403	TIPHORNA	Tiphys ornatus
006590	175260404	TIPHPIST	Tiphys pistillifer
006600	175260405	TIPHSCAU	Tiphys scaurus
006610	175260406	TIPHSTORR	Tiphys torris
	175260500	PINOPSSP	Pionopsis sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
006620	175260501	PINOLUTE	Pionopsis lutescens
	175260600	PICERUSP	Pionacercus sp
006640	175260601	PICENORV	Pionacercus norvegicus
006660	175260602	PICEUNCI	Pionacercus uncinatus
006670	175260603	PICEVATR	Pionacercus vatrax
	175260700	FORELISP	Forelia sp
006690	175260701	FOREBREV	Forelia brevipes
006710	175260702	FORECURV	Forelia curvipalpis
006720	175260703	FOREKOEN	Forelia koenikei
006730	175260704	FORELILI	Forelia liliacea
006750	175260705	FOREVARI	Forelia variegator
	175260706	FORELONG	Forelia longipalpis
	175270000	ATURIDAE	Aturidae
	175270100	AXONOSP	Axonopsis sp
006910	175270101	AXONCOMP	Axonopsis complanata
006920	175270102	AXONGRAC	Axonopsis gracilis
006950	175270103	AXONROMI	Axonopsis romijni
	175270200	BRPODASP	Brachypoda sp
007000	175270201	BRPOMODE	Brachypoda modesta
007020	175270202	BRPOVERS	Brachypoda versicolor
	175270300	LJANIASP	Ljania sp
007050	175270301	LJANBIPA	Ljania bipapillata
	175270400	ALBIA SP	Albia sp
007100	175270401	ALBISTAT	Albia stationis
	175270500	ATURUSSP	Aturus sp
007170	175270501	ATURCRIN	Aturus crinitus
007200	175270502	ATURFONT	Aturus fontinalis
007260	175270503	ATUROUDE	Aturus oudemansi
007300	175270504	ATURSCAB	Aturus scaber
	175270600	KONGSBSP	Kongsbergia sp
007480	175270601	KONGMATE	Kongsbergia materna
	175280000	MIIDAE	Mideidae
	175280100	MIA SPEC	Midea sp
007560	175280101	MIA ORBI	Midea orbiculata
	175290000	MIOPSIAE	Mideopsidae
	175290100	MIOPSISP	Mideopsis sp
007620	175290101	MIOPCRAS	Mideopsis crassipes
007670	175290102	MIOPORBI	Mideopsis orbicularis
	175310000	ATHIENAE	Athienemanniidae
	175310100	CHMIDESP	Chelomideopsis sp
007750	175310101	CHMIANNE	Chelomideopsis annemiae
	175310200	MUNDAMSP	Mundamella sp
007760	175310201	MUNDGERM	Mundamella germanica
	175320000	ARRENUAE	Arrenuridae
	175320100	ARRENUSP	Arrenurus sp
007880	175320101	ARREAFFI	Arrenurus affinis
007890	175320102	ARREALBA	Arrenurus albator
007950	175320103	ARREBATI	Arrenurus batillifer
007990	175320104	ARREBICU	Arrenurus bicuspidator
008000	175320105	ARREBIFI	Arrenurus bifidicodulus
008020	175320106	ARREBISC	Arrenurus biscissus
008080	175320107	ARREBRUZ	Arrenurus bruzelii
008090	175320108	ARREBUCC	Arrenurus buccinator
008130	175320109	ARRECLAV	Arrenurus claviger
008170	175320110	ARRECORO	Arrenurus coronator

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
008180	175320111	ARRECRAS	Arrenurus crassicaudatus
008220	175320112	ARRECURV	Arrenurus curvisetus
008230	175320113	ARRECUDA	Arrenurus cuspidator
008240	175320114	ARRECUDI	Arrenurus cuspidifer
008260	175320115	ARRECYLI	Arrenurus cylindratus
008290	175320116	ARREDIST	Arrenurus distans
008340	175320117	ARREFALC	Arrenurus falciger
008460	175320118	ARREFIMB	Arrenurus fimbriatus
008370	175320119	ARREFONT	Arrenurus fontinalis
008380	175320120	ARREFORP	Arrenurus forpicatus
008440	175320121	ARREGLOB	Arrenurus globator
008500	175320122	ARREINEX	Arrenurus inexploratus
008550	175320123	ARREINTE	Arrenurus integrator
008600	175320124	ARREKNAU	Arrenurus knauthei
008630	175320125	ARRELATU	Arrenurus latus
008640	175320126	ARRELEUC	Arrenurus leuckarti
008680	175320127	ARREMACU	Arrenurus maculator
008710	175320128	ARREMEDE	Arrenurus mediorotundatus
008740	175320129	ARREMUEL	Arrenurus muelleri
008780	175320130	ARRENEUM	Arrenurus neumani
008800	175320131	ARRENOBI	Arrenurus nobilis
008840	175320132	ARREOCTA	Arrenurus octagonus
008890	175320133	ARREPERF	Arrenurus perforatus
008910	175320134	ARREPUGI	Arrenurus pugionifer
008920	175320135	ARREPUST	Arrenurus pustulator
008960	175320136	ARRERADI	Arrenurus radiatus
008990	175320137	ARREROBU	Arrenurus robustus
009010	175320138	ARRESCHR	Arrenurus schreuderi
009050	175320139	ARRESECU	Arrenurus securiformis
009070	175320140	ARRESINU	Arrenurus sinuator
009100	175320141	ARRESTEC	Arrenurus stecki
009170	175320142	ARRETRIC	Arrenurus tricuspidator
009190	175320143	ARRETRUN	Arrenurus truncatellus
009250	175320144	ARREVIRE	Arrenurus virens
009300	175320145	ARREZACH	Arrenurus zachariae
008820	175320146	ARRENOVU	Arrenurus novus
	175410000	LIHALAAE	Limnohalacaridae
	175410100	LIHALASP	Limnohalacarus sp
009400	175410101	LIHAMAUR	Limnohalacarus mauritzi
	175410200	LOBOHASP	Lobohalacarus sp
009370	175410201	LOBOWEBE	Lobohalacarus weberi
	175410300	POHALASP	Porohalacarus sp
009320	175410301	POHAALPI	Porohalacarus alpinus
009340	175410302	POHAHYDR	Porohalacarus hydrachnoides
	175410400	SOLDANSP	Soldanellonyx sp
009440	175410401	SOLDMONA	Soldanellonyx monardi
	175410500	POLOHMSO	Porolohmanella sp
009520	175410503	POLOVIOL	Porolohmanella violacea
1160	175500000	ORIBATID	Oribatida
	175510000	THPOCHAE	Thrypochthoniidae
	175510100	THPOCHSP	Thrypochthoniellus sp
000100	175510101	THPOEXCA	Thrypochthoniellus excavatus
	175520000	MANOTHAE	Malaconothridae
	175520100	TRMALASP	Trimalaconothrus sp
000320	175520101	TRMAGLAB	Trimalaconothrus glaber

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000350	175520102	TRMAGRAN	Trimalacnothrus grandis
000370	175520103	TRMANOVU	Trimalacnothrus novus
	175530000	LIACARAE	Liacaridae
	175530100	ASTEGISP	Astegistes sp
000400	175530101	ASTEPILO	Astegistes pilosus
	175540000	HYZETIAE	Hydrozetidae
	175540100	HYZETESP	Hydrozetes sp
000500	175540101	HYZECONF	Hydrozetes confervae
000600	175540102	HYZELACU	Hydrozetes lacustris
000700	175540103	HYZELEMN	Hydrozetes lemnae
000800	175540104	HYZEPARI	Hydrozetes parisiensis
	175550000	CEZETIAE	Ceratozetidae
	175550100	CEZETESP	Ceratozetes sp
001200	175550101	CEZEFURC	Ceratozetes furcatus
	175550200	HEZETESP	Heterozetes sp
001400	175550201	HEZEPALU	Heterozetes palustris
	175550300	LIZETESP	Limnozetes sp
001120	175550301	LIZERUGO	Limnozetes rugosus
001150	175550302	LIZESPHA	Limnozetes sphagni
	175560000	GALUMNAE	Galumnidae
	175560100	ALLUMNSP	Allogalumna sp
001500	175560101	ALLUTENU	Allogalumna tenuiclavus
	175600000	ARANEA	Aranea
	175610000	ARRONEAE	Argyronetidae
	175610100	ARRONESP	Argyroneta sp
220301	175610101	ARROAQUA	Argyroneta aquatica
	181000000	INSECTA	Insecta
1530	182600000	HEPTERA	Heteroptera
	182610000	CORIXIAE	Corixidae
	182610100	MINECTSP	Micronecta sp
	182610101	MINEGRIS	Micronecta griseola
000049	182610102	MINEMERI	Micronecta meridionalis
000060	182610103	MINEMINU	Micronecta minutissima
000080	182610104	MINEPOWE	Micronecta poweri
	182610200	CYMATISP	Cymatia sp
000200	182610201	CYTABONS	Cymatia bonsdorffi
000210	182610202	CYMACOLE	Cymatia coleoptrata
	182610203	CYMAROGE	Cymatia rogenhoferi
	182610300	GLAENOSP	Glaenocorisa sp
000250	182610301	GLAEPROP	Glaenocorisa propinqua
	182610400	ARRISASP	Arctocorisa sp
000270	182610401	ARRIGERM	Arctocorisa germari
	182610500	CALLICSP	Callicorixa sp
000290	182610501	CALLPRAE	Callicorixa praeusta
000300	182610502	CALLPROD	Callicorixa producta
	182610600	CORIXASP	Corixa sp
000350	182610601	CORIAFFI	Corixa affinis
000360	182610602	CORIDENT	Corixa dentipes
000390	182610603	CORIPANZ	Corixa panzeri
000400	182610604	CORIPUNC	Corixa punctata
	182610700	HESPERSP	Hesperocorixa sp
000460	182610701	HESPCAST	Hesperocorixa castanea
000480	182610702	HESPLINN	Hesperocorixa linnei
000490	182610703	HESPMOES	Hesperocorixa moesta
000510	182610704	HESPSAHL	Hesperocorixa sahlbergi

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	182610800	PACORISP	Paracorixa sp
000550	182610801	PACOCNC	Paracorixa concinna
	182610900	SIGARASP	Sigara sp
000620	182610901	SIGADIST	Sigara distincta
000640	182610902	SIGAFALL	Sigara falleni
000660	182610903	SIGAFOSS	Sigara fossarum
000670	182610904	SIGAHELL	Sigara hellensi
000690	182610905	SIGALATE	Sigara lateralis
000700	182610906	SIGALIMI	Sigara limitata
000710	182610907	SIGALONG	Sigara longipalis
000730	182610908	SIGANIGR	Sigara nigrolineata
000740	182610909	SIGASCOT	Sigara scotti
000760	182610910	SIGASELE	Sigara selecta
000770	182610911	SIGASEMI	Sigara semistriata
000790	182610912	SIGASTAG	Sigara stagnalis
000800	182610913	SIGASTRI	Sigara striata
	182610914	SIGAVENU	Sigara venusta
	182620000	NAUCORAE	Naucoridae
	182620100	ILCORISP	Ilyocoris sp
000900	182620101	ILCOCIMI	Ilyocoris cimicoides
	182620200	NAUCORSP	Naucoris sp
000910	182620201	NAUCMACU	Naucoris maculatus
	182630000	APHELOAE	Aphelocheiridae
	182630100	APHELOSP	Aphelocheirus sp
000950	182630101	APHEAEST	Aphelocheirus aestivalis
	182640000	NEPIDAE	Nepidae
	182640100	NEPASPEC	Nepa sp
001000	182640101	NEPACINE	Nepa cinerea
	182650000	RANATRAE	Ranatridae
	182650100	RANATRSP	Ranatra sp
001050	182650101	RANALINE	Ranatra linearis
	182660000	PLEIDAE	Pleidae
	182660100	PLEASPEC	Plea sp
001100	182660101	PLEAMINU	Plea minutissima
	182670000	NOTONEAE	Notonectidae
	182670100	NOTONESP	Notonecta sp
001150	182670101	NOTOGLAU	Notonecta glauca
001160	182670102	NOTOLUTE	Notonecta lutea
001170	182670103	NOTOMACU	Notonecta maculata
001180	182670104	NOTOBLI	Notonecta obliqua
001200	182670105	NOTOREUT	Notonecta reuteri
001210	182670106	NOTOVIRI	Notonecta viridis
	182680000	MEVELIAE	Mesovelidae
	182680100	MEVELISP	Mesovelgia sp
001500	182680101	MEVEFURC	Mesovelgia furcata
	182690000	HYMETRAE	Hydrometridae
	182690100	HYMETRSP	Hydrometra sp
001550	182690101	HYMEGRAC	Hydrometra gracilentata
001560	182690102	HYMESTAG	Hydrometra stagnorum
	182710000	HEBRIDAE	Hebridae
	182710100	HEBRUSSP	Hebrus sp
001630	182710101	HEBRPUSI	Hebrus pusillus
001640	182710102	HEBRUF1	Hebrus ruficeps
	182720000	VELIIDAE	Veliidae
	182720100	MIVELISP	Microvelgia sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
001700	182720101	MIVEPYGM	Microvelia pygmaea
001710	182720102	MIVERETI	Microvelia reticulata
001720	182720103	MIVEUMBR	Microvelia umbricola
	182720200	VELIASPE	Velia sp
001760	182720201	VELICAPR	Velia caprai
001890	182720202	VELISAUL	Velia saulii
	182730000	GERRIDAE	Gerridae
	182730100	GERRISSP	Gerris sp
002000	182730101	GERRARGE	Gerris argentatus
002050	182730102	GERRGIBB	Gerris gibbifer
002060	182730103	GERRLACU	Gerris lacustris
002070	182730104	GERRLATE	Gerris lateralis
002090	182730105	GERRNAJA	Gerris najas
002100	182730106	GERRODON	Gerris odontogaster
002110	182730107	GERRPALU	Gerris paludum
002130	182730108	GERRTHOR	Gerris thoracicus
	182730200	LIPORUSP	Limnoporus sp
002200	182730201	LIPORUFO	Limnoporus rufoscutellatus
1500	182800000	COLLEMBO	Collembola
	182810100	PODURASP	Podura sp
000100	182810101	PODUAQUA	Podura aquatica
1504	182900000	ODNATA	Odonata
	182910000	CALOPTAE	Calopterygidae
	182910100	CALOPTSP	Calopteryx sp
001020	182910101	CALOSPLE	Calopteryx splendens
001030	182910102	CALOVIRG	Calopteryx virgo
	182920000	LESTIDAE	Lestidae
	182920100	SYMASPEC	Sympecma sp
001050	182920101	SYMABRAU	Sympecma braueri
001060	182920102	SYMAFUSC	Sympecma fusca
	182920200	LESTESSP	Lestes sp
001080	182920201	LESTBARB	Lestes barbarus
001090	182920202	LESTDRYA	Lestes dryas
001100	182920203	LESTSPON	Lestes sponsa
001110	182920204	LESTVIRE	Lestes virens
001120	182920205	LESTVIRI	Lestes viridis
	182930000	PLTYCNAE	Platycnemididae
	182930100	PLTYCNSP	Platycnemis sp
001170	182930101	PLTYPENN	Platycnemis pennipes
	182940000	CONAGRAE	Coenagrionidae
	182940100	ISCHNUSP	Ischnura sp
001200	182940101	ISCHELEG	Ischnura elegans
001240	182940102	ISCHPUMI	Ischnura pumilio
	182940200	PYRRHOSP	Pyrrhosoma sp
001260	182940201	PYRRNYMP	Pyrrhosoma nymphula
	182940300	ENALLASP	Enallagma sp
001280	182940301	ENALCYAT	Enallagma cyathigerum
	182940400	CONAGRSP	Coenagrion sp
001310	182940401	CONAARMA	Coenagrion armatum
001330	182940402	CONAHAST	Coenagrion hastulatum
001360	182940403	CONALUNU	Coenagrion lunulatum
001370	182940404	CONAMERC	Coenagrion mercuriale
001390	182940405	CONAPUEL	Coenagrion puella
001400	182940406	CONAPULC	Coenagrion pulchellum
	182940500	CECIONSP	Cercion sp



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
001420	182940501	CECILIND	Cercion lindenii
	182940600	ERYTHRSP	Erythromma sp
001440	182940601	ERYTNAJA	Erythromma najas
001450	182940602	ERYTVIRI	Erythromma viridulum
	182940700	CERIAGSP	Ceriagrion sp
001470	182940701	CERITENE	Ceriagrion tenellum
	182940800	NEHALESP	Nehalennia sp
001490	182940801	NEHASPEC	Nehalennia speciosa
	182950000	AESHNIAE	Aeshnidae
	182950100	AESHNASP	Aeshna sp
002220	182950101	AESHAFI	Aeshna affinis
002240	182950102	AESHCIAN	Aeshna cyanea
002250	182950103	AESHGRAN	Aeshna grandis
002260	182950104	AESHISOS	Aeshna isoscelis
002270	182950105	AESHJUNC	Aeshna juncea
002280	182950106	AESHMIXT	Aeshna mixta
002290	182950107	AESHSUBA	Aeshna subarctica
002300	182950108	AESHVIRI	Aeshna viridis
	182950200	ANAXSPEC	Anax sp
002320	182950201	ANAXIMPE	Anax imperator
002330	182950202	ANAXPART	Anax parthenope
	182950300	BRTRONSP	Brachytron sp
002200	182950301	BRTRPRAT	Brachytron pratense
	182960000	COGASTAE	Cordulegasteridae
	182960100	COGAGASP	Cordulegaster sp
002370	182960101	COGABOLT	Cordulegaster boltonii
	182970000	COLIIDAE	Corduliidae
	182970100	COLIASPE	Cordulia sp
002380	182970101	COLIAENE	Cordulia aenea
	182970200	SOMATOSP	Somatochlora sp
002410	182970201	SOMAARCT	Somatochlora arctica
002420	182970202	SOMAFLAV	Somatochlora flavomaculata
002430	182970203	SOMAMETA	Somatochlora metallica
	182970300	EPITHESP	Epithea sp
002450	182970301	EPITBIMA	Epithea bimaculata
	182970400	OXYGASSP	Oxygastra sp
002460	182970401	OXYGCURT	Oxygastra curtisii
	182980000	LIBELLAE	Libellulidae
	182980100	LIBELLSP	Libellula sp
002500	182980101	LIBEDEPR	Libellula depressa
002510	182980102	LIBEFULV	Libellula fulva
002520	182980103	LIBEQVAD	Libellula quadrimaculata
	182980200	ORUMSPEC	Orthetrum sp
002550	182980201	ORUMBRUN	Orthetrum brunneum
002560	182980202	ORUMCANC	Orthetrum cancellatum
002570	182980203	ORUMCOER	Orthetrum coerulescens
	182980300	CROCOTSP	Crocothemis sp
002620	182980301	CROCERYT	Crocothemis erythraea
	182980400	SYTRUMSP	Sympetrum sp
002660	182980401	SYTRDANA	Sympetrum danae
002670	182980402	SYTRDEPR	Sympetrum depressiusculum
002680	182980403	SYTRFLAV	Sympetrum flaveolum
002690	182980404	SYTRFONS	Sympetrum fonscolombeii
002700	182980405	SYTRMERI	Sympetrum meridionale
002740	182980406	SYTRSANG	Sympetrum sanguineum

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
002750	182980407	SYTRSTRI	Sympetrum striolatum
002760	182980408	SYTRVULG	Sympetrum vulgatum
002720	182980409	SYTRPEDO	Sympetrum pedomontanum
	182980500	LERHASPE	Leucorrhinia sp
002780	182980501	LERHALBI	Leucorrhinia albifrons
002790	182980502	LERHCAUD	Leucorrhinia caudalis
002800	182980503	LERHDUBI	Leucorrhinia dubia
002810	182980504	LERHPECT	Leucorrhinia pectoralis
002820	182980505	LERHRUBI	Leucorrhinia rubicunda
	182990000	GOMPHIAE	Gomphidae
	182990100	GOMPHUSP	Gomphus sp
	182990100	GOMPPULC	Gomphus pulchellus
002060	182990101	GOMPVULG	Gomphus vulgatissimus
1510	183100000	PLPTERA	Plecoptera
	183110000	TAENIOAE	Taeniopterygidae
	183110300	TAENIOSP	Taeniopteryx sp
000340	183110301	TAENNEBU	Taeniopteryx nebulosa
	183120000	NERIDAE	Nemouridae
	183120100	AMNEMUSP	Amphinemura sp
000430	183120101	AMNESTAN	Amphinemura standfussi
	183120200	NERASPEC	Nemoura sp
000500	183120201	NERAAVIC	Nemoura avicularis
000590	183120202	NERACINE	Nemoura cinerea
000610	183120203	NERADUBI	Nemoura dubitans
000560	183120205	NERACAMB	Nemoura cambrica
000740	183120206	NERAMARG	Nemoura marginata
	183120300	NEMURESP	Nemurella sp
000960	183120301	NEMUPECT	Nemurella pictetii
	183120400	PRTONESP	Protonemura sp
001380	183120401	PRTOMEYE	Protonemura meyeri
001440	183120402	PRTONITI	Protonemura nitida
	183130000	LETRIDAE	Leuctridae
	183130100	EULEUCSP	Euleuctra sp
001660	183130101	EULEGENI	Euleuctra geniculata
	183130200	LETRASPE	Leuctra sp
002100	183130201	LETRFUSC	Leuctra fusca
002440	183130202	LETRNIGR	Leuctra nigra
	183140000	CAPNIIAE	Capniidae
	183150000	PEDIDAE	Perlodidae
	183150200	ISPERLSP	Isoperla sp
003260	183150201	ISPEGRAM	Isoperla grammatica
	183150300	PEDESSPE	Perlodes sp
003530	183150301	PEDEMICR	Perlodes microcephala
	183160000	PELIDAE	Perlidae
	183170000	CHLOROAE	Chloroperlidae
	183170300	SINOPESP	Siphonoperla sp
003860	183170301	SINOTORR	Siphonoperla torrentium
1580	183300000	TRPTERA	Trichoptera
	183310000	BEEIDAE	Beraeidae
	183310100	BEEASPEC	Beraea sp
008620	183310101	BEEAMAUR	Beraea maurus
008630	183310102	BEEAPULL	Beraea pullata
	183310200	ERNODESP	Ernodes sp
008690	183310201	ERNOARTI	Ernodes articularis
	183310300	BEEODESP	Beraeodes sp

EIS-nr	LAWM-nr	Code	Naam
008680	183310301	BEEOMINU	Beraeodes minutus
	183320000	GLMATIAE	Glossomatidae
	183320100	AGAPETSP	Agapetus sp
001170	183320101	AGAPFUSC	Agapetus fuscipes
001230	183320102	AGAPOCHR	Agapetus ochripes
	183320200	GLSOSOSP	Glossosoma sp
000910	183320201	GLSOCONF	Glossosoma conformis
	183330000	HYPHYCAE	Hydropsychidae
	183330100	HYPHYCSP	Hydropsyche sp
002480	183330101	HYPHYANGU	Hydropsyche angustipennis
002540	183330102	HYPHYCONT	Hydropsyche contubernalis
002610	183330103	HYPHYEXOC	Hydropsyche exocellata
	183330104	HYPHYGUTT	Hydropsyche guttata
002670	183330105	HYPHYINST	Hydropsyche instabilis
002770	183330106	HYPHYSORNA	Hydropsyche ornatula
002780	183330107	HYPHYPELL	Hydropsyche pellucidula
002840	183330108	HYPHYSAXO	Hydropsyche saxonica
002620	183330110	HYPHYFULV	Hydropsyche fulvipes
002870	183330111	HYPHYSILT	Hydropsyche siltalai
	183330200	CHEUMASP	Cheumatopsyche sp
002950	183330201	CHEULEPI	Cheumatopsyche lepida
	183340000	HYPTILAE	Hydroptilidae
	183340100	AGRAYLSP	Agraylea sp
002080	183340101	AGRAMULT	Agraylea multipunctata
002090	183340102	AGRASEXM	Agraylea sexmaculata
	183340200	HYPTILSP	Hydroptila sp
001760	183340201	HYPTCORN	Hydroptila cornuta
001780	183340202	HYPTDAMP	Hydroptila dampfi
001920	183340203	HYPTPULC	Hydroptila pulchricornis
001960	183340204	HYPTSIMU	Hydroptila simulans
001970	183340205	HYPTSPAR	Hydroptila sparsa
002020	183340206	HYPTTINE	Hydroptila tineoides
002050	183340207	HYPTVECT	Hydroptila vectis
	183340300	ITHYTRSP	Ithytrichia sp
001490	183340301	ITHYLAME	Ithytrichia lamellaris
	183340400	TRLEIOSP	Tricholeiochiton sp
002150	183340401	TRLEFAGE	Tricholeiochiton fagesi
	183340500	ORTRICSP	Orthotrichia sp
001440	183340501	ORTRANGU	Orthotrichia angustella
001450	183340502	ORTRCOST	Orthotrichia costalis
	183340600	OXYETHSP	Oxyethira sp
001560	183340601	OXYEFALC	Oxyethira falcata
001580	183340602	OXYEFLAV	Oxyethira flavicornis
001620	183340603	OXYESIMP	Oxyethira simplex
001650	183340604	OXYETRIS	Oxyethira tristella
	183340800	PTILOCSPP	Ptilocolepus sp
001310	183340801	PTILGRAN	Ptilocolepus granulatus
	183350000	LECERIAE	Leptoceridae
	183350100	ADICEOSP	Adicella sp
008320	183350101	ADICREDU	Adicella reducta
008300	183350102	ADICFILI	Adicella filicornis
	183350200	ATHRIPSP	Athripsodes sp
007620	183350201	ATHRALBI	Athripsodes albifrons
007630	183350202	ATHRATER	Athripsodes aterrimus
007660	183350203	ATHRCINE	Athripsodes cinereus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	183350300	EROTESP	Erotesis sp
008040	183350301	EROTBALT	Erotesis baltica
	183350500	LECERUSP	Leptocerus sp
008210	183350501	LECEINTE	Leptocerus interruptus
008230	183350502	LECEINE	Leptocerus tineiformis
	183350600	MYSTACSP	Mystacides sp
007910	183350601	MYSTAZUR	Mystacides azurea
007920	183350602	MYSTLONG	Mystacides longicornis
007930	183350603	MYSTNIGR	Mystacides nigra
	183350700	OECETISP	Oecetis sp
008070	183350701	OECEFURV	Oecetis furva
008090	183350702	OECELACU	Oecetis lacustris
008100	183350703	OECENOTA	Oecetis notata
008110	183350704	OECEOCHR	Oecetis ochracea
008120	183350705	OECETEST	Oecetis testacea
008130	183350706	OECETRIP	Oecetis tripunctata
	183350800	TRIAENSP	Triaenodes sp
007940	183350801	TRIABICO	Triaenodes bicolor
008010	183350802	TRIAREUT	Triaenodes reuteri
008020	183350803	TRIASIMU	Triaenodes simulans
	183350900	SETODESP	Setodes sp
008150	183350901	SETOARGE	Setodes argentipunctellus
008180	183350902	SETOPUNC	Setodes punctatus
008200	183350903	SETOVIRI	Setodes viridis
	183351000	CECLEASP	Ceraclea sp
007770	183351001	CECLALBO	Ceraclea alboguttata
007780	183351002	CECLANNU	Ceraclea annulicornis
007800	183351003	CECLDISS	Ceraclea dissimilis
007820	183351004	CECLFULV	Ceraclea fulva
007840	183351005	CECLNIGR	Ceraclea nigronervosa
007880	183351006	CECLRIPA	Ceraclea riparia
007890	183351007	CECLSENI	Ceraclea senilis
	183351100	PAOECESP	Paroecetis sp
008140	183351101	PAOESTRU	Paroecetis struckii
	183360000	LILIDAE	Limnephilidae
	183360100	IRONOQSP	Ironoquia sp
004410	183360101	IRONDUBI	Ironoquia dubia
	183360200	APATANSP	Apatania sp
004470	183360201	APATFIMB	Apatania fimbriata
	183360300	DRSUSSPE	Drusus sp
004590	183360301	DRSUANNU	Drusus annulatus
004600	183360302	DRSUBIGU	Drusus biguttatus
005000	183360303	DRSUTRIF	Drusus trifidus
	183360400	GRAMMOSP	Grammotaulius sp
005750	183360401	GRAMNIGR	Grammotaulius nigropunctatus
005760	183360402	GRAMNITI	Grammotaulius nitidus
005790	183360403	GRAMSUBM	Grammotaulius submaculatus
	183360500	GLPHOTSP	Glyphotaelius sp
005800	183360501	GLPHPELL	Glyphotaelius pellucidus
	183360600	LILUSSPE	Limnephilus sp
005130	183360601	LILUAFFI	Limnephilus affinis
005170	183360602	LILUAURI	Limnephilus auricula
005190	183360603	LILUBINO	Limnephilus binotatus
005200	183360604	LILUBIPU	Limnephilus bipunctatus
005230	183360605	LILUCENT	Limnephilus centralis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
005250	183360606	LILUDECI	Limnephilus decipiens
005280	183360607	LILUELEG	Limnephilus elegans
005300	183360608	LILUEXTR	Limnephilus extricatus
005340	183360609	LILUFLAV	Limnephilus flavicornis
005360	183360610	LILUFUSC	Limnephilus fuscicornis
005400	183360611	LILUGRIS	Limnephilus griseus
005430	183360612	LILUHIRS	Limnephilus hirsutus
005440	183360613	LILUIGNA	Limnephilus ignavus
005740	183360614	LILUINCI	Limnephilus incisus
005460	183360615	LILULUNA	Limnephilus lunatus
005470	183360616	LILULURI	Limnephilus luridus
005490	183360617	LILUMARM	Limnephilus marmoratus
005530	183360618	LILUNICR	Limnephilus nicriceps
005590	183360619	LILUPOLI	Limnephilus politus
005620	183360620	LILURHOM	Limnephilus rhombicus
005650	183360621	LILUSPAR	Limnephilus sparsus
005660	183360622	LILUSTIG	Limnephilus stigma
005670	183360623	LILUSUBC	Limnephilus subcentralis
005710	183360624	LILUVITT	Limnephilus vittatus
	183360700	ANABOLSP	Anabolia sp
005890	183360701	ANABBREV	Anabolia brevipennis
005880	183360702	ANABNERV	Anabolia nervosa
	183360800	RHADICSP	Rhadicoleptus sp
005970	183360801	RHADALPE	Rhadicoleptus alpestris
	183360900	CHPTERSP	Chaetopteryx sp
006940	183360901	CHPTMAJO	Chaetopteryx major
007020	183360902	CHPTVILL	Chaetopteryx villosa
	183361000	ANNITESP	Annitella sp
007190	183361001	ANNIOBSC	Annitella obscurata
	183361100	POLAXSPE	Potamophylax sp
006030	183361101	POLACING	Potamophylax cingulatus
006050	183361102	POLALATI	Potamophylax latipennis
006060	183361103	POLALUCT	Potamophylax luctuosus
006080	183361104	POLANIGR	Potamophylax nigricornis
006100	183361105	POLAROTU	Potamophylax rotundipennis
	183361200	HALESUSP	Halesus sp
006190	183361201	HALEDIGI	Halesus digitatus
006210	183361202	HALERADI	Halesus radiatus
006230	183361203	HALETESS	Halesus tessellatus
	183361300	ENOICYSP	Enoicyla sp
006330	183361301	ENOIPUSI	Enoicyla pusilla
	183361400	STPHYLSP	Stenophylax sp
006390	183361401	STPHPERM	Stenophylax permistus
	183361500	MIPTERSP	Micropterna sp
006460	183361501	MIPTLATE	Micropterna lateralis
006520	183361502	MIPTSEQU	Micropterna sequax
	183361600	ALMUSSPE	Allogamus sp
006620	183361601	ALMUAURI	Allogamus auricollis
	183361700	HYTOPHSP	Hydatophylax sp
006780	183361701	HYTOINFU	Hydatophylax infumatus
	183361800	MELAMPSP	Melampophylax sp
006260	183361801	MELAMUCO	Melampophylax mucoreus
	183361900	MEPHYLSP	Mesophylax sp
	183361901	MEPHIMPU	Mesophylax impunctatus
	183370000	MONIDAE	Molannidae

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	183370100	MONASPEC	Molanna sp
008910	183370101	MONAALBI	Molanna albicans
008920	183370102	MONAANGU	Molanna angustata
	183370200	MONODESP	Molannodes sp
008950	183370201	MONOTINC	Molannodes tinctus
	183390000	PHILOPAE	Philopotamidae
	183390100	CHIMARSP	Chimarra sp
002360	183390101	CHIMMARG	Chimarra marginata
	183390200	WORMALSP	Wormaldia sp
002310	183390201	WORMOCCI	Wormaldia occipitalis
002330	183390202	WORMSUBN	Wormaldia subnigra
	183410000	PHRYGAAE	Phryganeidae
	183410200	AGRYPNSP	Agrypnia sp
004080	183410201	AGRYPAGE	Agrypnia pagetana
004070	183410301	AGRYOBSO	Agrypnia obsolata
004120	183410302	AGRYVARI	Agrypnia varia
	183410400	HAGENESP	Hagenella sp
004200	183410401	HAGECLAT	Hagenella clathrata
	183410500	OLSTOMSP	Oligostomis sp
004230	183410501	OLSTRETI	Oligostomis reticulata
	183410600	OLTRICSP	Oligotricha sp
004190	183410601	OLTRSTRI	Oligotricha striata
	183410700	PHRYGASP	Phryganea sp
005130	183410701	PHRYBIPU	Phryganea bipunctata
004140	183410702	PHRYGRAN	Phryganea grandis
	183410900	TRSTEGSP	Trichostegia sp
004040	183410901	TRSTMINO	Trichostegia minor
	183420000	POTROPAE	Polycentropodidae
	183420100	CYRNUSSP	Cyrnus sp
003390	183420101	CYRNCREN	Cyrnus crenaticornis
003410	183420102	CYRNFLAV	Cyrnus flavidus
003420	183420103	CYRNINSO	Cyrnus insolutus
003430	183420104	CYRNTRIM	Cyrnus trimaculatus
	183420200	HOLOCESP	Holocentropus sp
003340	183420201	HOLODUBI	Holocentropus dubius
003350	183420202	HOLOINSI	Holocentropus insignis
003360	183420203	HOLOPICI	Holocentropus picicornis
003370	183420204	HOLOSTAG	Holocentropus stagnalis
	183420300	NECLEPSP	Neureclepsis sp
002960	183420301	NECLBIMA	Neureclepsis bimaculata
	183420400	PLTROCSP	Plectrocnemia sp
003000	183420401	PLTRCONS	Plectrocnemia conspersa
	183420402	PLTRGENI	Plectrocnemia geniculata
	183420500	POTROPSP	Polycentropus sp
003230	183420501	POTRFLAV	Polycentropus flavomaculatus
003280	183420502	POTRIRRO	Polycentropus irroratus
	183430000	PSMYIAE	Psychomyiidae
	183430100	LYPESPEC	Lype sp
003500	183430101	LYPEPHAE	Lype phaeopa
003510	183430102	LYPEREDU	Lype reducta
	183430200	PSMYIASP	Psychomyia sp
003450	183430201	PSMYPUSI	Psychomyia pusilla
	183430300	TINODESP	Tinodes sp
003610	183430301	TINOASSI	Tinodes assimilis
003810	183430302	TINOPALL	Tinodes pallidulus

EIS-nr	LAWM-nr	Code	Naam
004000	183430303	TINOWAEN	Tinodes waeneri
003970	183430304	TINOUNIC	Tinodes unicolor
	183430400	ECNOMUSP	Ecnomus sp
004030	183430401	ECNOTENE	Ecnomus tenellus
	183440000	RHPHILAE	Rhyacophilidae
	183440100	RHPHILSP	Rhyacophila sp
000240	183440101	RHPHDORS	Rhyacophila dorsalis
000280	183440102	RHPHFASC	Rhyacophila fasciata
000540	183440103	RHPHNUBI	Rhyacophila nubila
000860	183440104	RHPHVULG	Rhyacophila vulgaris
	183450000	LEMATIAE	Lepidostomatidae
	183450100	CRUNOESP	Crunoecia sp
007540	183450101	CRUNIRRO	Crunoecia irrorata
	183450200	LEMASPEC	Lepidostoma sp
007490	183450201	LEMAHIRT	Lepidostoma hirtum
	183450300	LACEPHSP	Lasiocephala sp
007500	183450301	LACEBASA	Lasiocephala basalis
	183450500	NODOBISP	Notidobia sp
008340	183450501	NODOCILI	Notidobia ciliaris
	183460000	SETOMAAE	Sericostomatidae
	183460100	SETOMASP	Sericostoma sp
008540	183460102	SETOPERS	Sericostoma personatum
008500	183460103	SETOFLAV	Sericostoma flavicorne
	183470000	GOERIDAE	Goeridae
	183470100	GOERA SP	Goera sp
007290	183470101	GOERPILO	Goera pilosa
	183470200	LITHAXSP	Lithax sp
007330	183470201	LITHOBSC	Lithax obscurus
	183470300	SILOSPEC	Silo sp
007370	183470301	SILONIGR	Silo nigricornis
007380	183470302	SILOPALL	Silo pallipes
007390	183470303	SILOPICE	Silo piceus
	183480000	BRCENTAE	Brachycentridae
	183480100	BRCENTSP	Brachycentrus sp
004260	183480101	BRCESUBN	Brachycentrus subnubilus
	183480200	OLPLECSP	Oligoplectrum sp
004270	183480201	OLPLMACU	Oligoplectrum maculatum
	183480300	MISEMOSP	Micrasemodes sp
004340	183480301	MISEMINI	Micrasemodes minimus
1575	183800000	MELOPTER	Megaloptera
	183810000	SIALIDAE	Sialidae
	183810100	SIALISSP	Sialis sp
000100	183810101	SIALFULI	Sialis fuliginosa
000200	183810102	SIALLUTA	Sialis lutaria
000400	183810103	SIALNIGR	Sialis nigripes
1577	183900000	NEPTERA	Neuroptera
	183910000	OSMYLIAE	Osmylidae
	183910100	OSMYLUSP	Osmylus sp
000100	183910101	OSMYFULV	Osmylus fulvicephalus
	183920000	SISYRIAE	Sisyridae
	183920100	SISYRASP	Sisyra sp
000300	183920101	SISYDALI	Sisyra dalii
000400	183920102	SISYFUSC	Sisyra fuscata
000500	183920103	SISYJUTL	Sisyra jutlandica
000600	183920104	SISYTERM	Sisyra terminalis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
1507	184200000	EPROPTER	Ephemeroptera
	184210000	SINURIAE	Siphonuridae
	184210100	MELETUSP	Metreletus sp
	184210101	MELEBALC	Metreletus balcanicus
	184210200	SINURUSP	Siphonurus sp
001040	184210201	SINUAEST	Siphonurus aestivalis
001050	184210202	SINUALTE	Siphonurus alternatus
001060	184210203	SINUARMA	Siphonurus armatus
001070	184210204	SINULACU	Siphonurus lacustris
	184210300	ISONYCSP	Isonychia sp
002020	184210301	ISONIGNO	Isonychia ignota
	184220000	BAETIDAE	Baetidae
	184220100	BAETISSP	Baetis sp
003010	184220101	BAETALPI	Baetis alpinus
	184220102	BAETATRE	Baetis atrebatinus
	184220103	BAETBUCE	Baetis buceratus
003060	184220104	BAETFUSC	Baetis fuscatus
003070	184220105	BAETLUTH	Baetis lutheri
	184220106	BAETMELA	Baetis melanonyx
003090	184220107	BAETMUTI	Baetis muticus
003100	184220108	BAETNIGE	Baetis niger
003110	184220109	BAETRHOD	Baetis rhodani
003120	184220110	BAETSCAM	Baetis scambus
	184220111	BAETVARD	Baetis vardarensis
003150	184220112	BAETVERN	Baetis vernus
003130	184220114	BAETRAC	Baetis tracheatus
003050	184220115	BAETDIGI	Baetis digitatus
	184220200	CENTROSP	Centroptilum sp
003170	184220201	CENTLUTE	Centroptilum luteolum
	184220202	CENTNANA	Centroptilum nana
	184220203	CENTPARA	Centroptilum parapulchrum
003200	184220204	CENTPENN	Centroptilum pennulatum
	184220205	CENTPULC	Centroptilum pulchrum
	184220300	CLOEONSP	Cloeon sp
003230	184220301	CLOECOEN	Cloeon cognatum
003240	184220302	CLOEDIPT	Cloeon dipterum
003260	184220303	CLOEINSC	Cloeon inscriptum
003270	184220304	CLOESIMI	Cloeon simile
	184220400	PREONSP	Procloeon sp
003290	184220401	PREOBIFI	Procloeon bifidum
	184220500	RAPTOBSP	Raptobaetopus sp
003310	184220501	RAPTTENE	Raptobaetopus tenellus
	184230000	OLNEURAE	Oligoneuriidae
	184230100	OLNEURSP	Oligoneuriella sp
	184230101	OLNERHEN	Oligoneuriella rhenana
	184240000	HEGENIAE	Heptageniidae
	184240100	ECDYONSP	Ecdyonurus sp
005020	184240101	ECDYAFFI	Ecdyonurus affinis
005030	184240102	ECDYAURA	Ecdyonurus aurantiacus
005040	184240103	ECDYDISP	Ecdyonurus dispar
	184240104	ECDYFORC	Ecdyonurus forcipula
005060	184240105	ECDYINSI	Ecdyonurus insignis
005070	184240106	ECDYLATE	Ecdyonurus lateralis
005080	184240107	ECDYTORR	Ecdyonurus torrentis
	184240108	ECDYVENO	Ecdyonurus venosus



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	184240200	EPEORUSP	Epeorus sp
	184240201	EPEOSYLV	Epeorus sylvicola
	184240300	HEGENISP	Heptagenia sp
005130	184240301	HEGECOER	Heptagenia coerulans
005140	184240302	HEGEFLAV	Heptagenia flava
005150	184240303	HEGEFUSC	Heptagenia fuscogrisea
005160	184240304	HEGELONG	Heptagenia longicauda
005170	184240305	HEGESULP	Heptagenia sulphurea
	184240400	RITHROSP	Rithrogena sp
005190	184240401	RITHDIAP	Rithrogena diaphana
	184240402	RITHFERR	Rithrogena ferruginea
	184240403	RITHGERM	Rithrogena germanica
005220	184240404	RITHIRID	Rithrogena iridina
	184240405	RITHSEMI	Rithrogena semicolorata
	184250000	ARPLEIAE	Arthropleidae
	184250100	ARPLEASP	Arthroplea sp
	184250101	ARPLCONG	Arthroplea congener
	184260000	AMETROAE	Ametropodidae
	184260100	AMETROSP	Ametropus sp
007020	184260101	AMETFRAG	Ametropus fragilis
	184270000	LEPHLEAE	Leptophlebiidae
	184270100	CHOROTSP	Choroterpes sp
008020	184270101	CHORPICT	Choroterpes picteti
	184270200	HATOIDSP	Habroleptoides sp
008040	184270201	HATOMODE	Habroleptoides modesta
	184270300	HAPHLESP	Habrophlebia sp
008060	184270301	HAPHFUSC	Habrophlebia fusca
008070	184270302	HAPHLAUT	Habrophlebia lauta
	184270400	LEPHLESP	Leptophlebia sp
008090	184270401	LEPHMARG	Leptophlebia marginata
008100	184270402	LEPHVESP	Leptophlebia vespertina
	184270500	PALEPTSP	Paraleptophlebia sp
008120	184270501	PALECINC	Paraleptophlebia cincta
008130	184270502	PALESUBM	Paraleptophlebia submarginata
	184270503	PALEWERN	Paraleptophlebia wernerii
	184280000	EPRELLAE	Ephemerellidae
	184280100	EPRELLSP	Ephemerella sp
009020	184280101	EPREIGNI	Ephemerella ignita
009040	184280102	EPREKRIE	Ephemerella mucronata
		TORLEYS	Torleya sp
009070	184280103	TORLMAJO	Torleya major
	184280104	EPREMESO	Ephemerella mesoleuca
	184280105	EPRENOTA	Ephemerella notata
	184290000	POMANTAE	Potamanthidae
	184290100	POMANTSP	Potamanthus sp
010020	184290101	POMALUTE	Potamanthus luteus
	184310000	EPRIDAE	Ephemeridae
	184310100	EPRASPEC	Ephemera sp
011020	184310101	EPRADANI	Ephemera danica
011030	184310102	EPRAGLAU	Ephemera glaucops
011040	184310103	EPRALINE	Ephemera lineata
011050	184310104	EPRAVULG	Ephemera vulgata
	184320000	POMITAAE	Polymitarcidae
	184320100	EPHOROSP	Ephoron sp
012020	184320101	EPHOVIRG	Ephoron virgo

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	184330000	PALINGAE	Palingeniidae
	184330100	PALINGSP	Palingenia sp
013020	184330101	PALILONG	Palingenia longicauda
	184340000	CAENIDAE	Caenidae
	184340100	CAENISSP	Caenis sp
	184340101	CAENHORA	Caenis horaria
	184340102	CAENLACT	Caenis lactea
014070	184340103	CAENLUCT	Caenis luctuosa
	184340104	CAENMACR	Caenis macrura
014090	184340105	CAENPSEU	Caenis pseudorivulorum
	184340106	CAENRIVU	Caenis rivulorum
	184340107	CAENPUSI	Caenis pusilla
014120	184340108	CAENROBU	Caenis robusta
	184349200	BRCUSSPE	Brachycercus sp
014020	184349201	BRCUHARR	Brachycercus harrisella
1550	185100000	COLEOPT	Coleoptera
	185110000	HYGROBAE	Hygrobidae
	185110100	HYA SPEC	Hygrobia sp
003730	185110101	HYA HERM	Hygrobia hermanni
	185120000	HALIPLAE	Halipidae
	185120100	BRYCHISP	Brychius sp
003750	185120101	BRYCELEV	Brychius elevatus
	185120200	PELTODSP	Peltodytes sp
003740	185120201	PELTCAES	Peltodytes caesus
	185120300	HALIPLSP	Halipus sp
003780	185120301	HALICONF	Halipus confinis
003770	185120302	HALIOBLI	Halipus obliquus
003760	185120303	HALIVAUS	Halipus varius
003790	185120304	HALILITO	Halipus lineatocollis
003860	185120305	HALIAPIC	Halipus apicalis
003820	185120306	HALIFLUV	Halipus fluviatilis
003870	185120307	HALIFUVI	Halipus fulvicollis
003810	185120308	HALIHEYD	Halipus heydeni
003850	185120309	HALIIMMA	Halipus immaculatus
003841	185120310	HALILILA	Halipus lineolatus
003800	185120311	HALIRUFI	Halipus ruficollis
003831	185120312	HALIWEHN	Halipus wehnkei
003920	185120313	HALIFLAV	Halipus flavicollis
003900	185120314	HALIFUVU	Halipus fulvus
003880	185120315	HALILAMI	Halipus laminatus
003890	185120316	HALIMUCR	Halipus mucronatus
003910	185120317	HALIVAEG	Halipus variegatus
	185120318	HALIFURC	Halipus furcatus
	185130000	NOTERIAE	Noteridae
	185130100	NOTERUSP	Noterus sp
003940	185130101	NOTECLAV	Noterus clavicornis
003930	185130102	NOTECRAS	Noterus crassicornis
	185140000	LAPHILAE	Laccophilidae
	185140100	LAPHILSP	Laccophilus sp
003970	185140101	LAPHHYAL	Laccophilus hyalinus
003960	185140102	LAPHMINU	Laccophilus minutus
003950	185140103	LAPHVARI	Laccophilus variegatus
	185150000	HYPORIAE	Hydroporidae
	185150100	HYVATUSP	Hydrovatus sp
003980	185150101	HYVACUSP	Hydrovatus cuspidatus

EIS-nr	IAMM-nr	Code	Naam
	185150200	HYHYDRSP	Hyphydrus sp
003990	185150201	HYHYOVAT	Hyphydrus ovatus
	185150300	HYGLYPSP	Hydroglyphus sp
004000	185150301	HYGLPUSI	Hydroglyphus pusillus
	185150400	BIDESSSP	Bidessus sp
004020	185150401	BIDEGROS	Bidessus grossepunctatus
004010	185150402	BIDEUNIS	Bidessus unistriatus
	185150500	YOLA BSP	Yola sp
004030	185150501	YOLABICA	Yola bicarinata
	185150600	COLAMBSP	Coelambus sp
004080	185150601	COLACONF	Coelambus confluens
004040	185150602	COLAIMPR	Coelambus impressopunctatus
004070	185150603	COLANIGR	Coelambus nigrolineatus
004060	185150604	COLANOVE	Coelambus novemlineatus
004050	185150605	COLAPARA	Coelambus parallelogrammus
	185150700	HYTUSSPE	Hygrotus sp
004110	185150701	HYTUDECO	Hygrotus decoratus
004100	185150702	HYTUINAE	Hygrotus inaequalis
004090	185150703	HYTUVERS	Hygrotus versicolor
	185150800	HYPORUSP	Hydroporus sp
004140	185150801	HYPOANGU	Hydroporus angustatus
004310	185150802	HYPODISC	Hydroporus discretus
004120	185150803	HYPODORS	Hydroporus dorsalis
004250	185150804	HYPOELON	Hydroporus elongatulus
004230	185150805	HYPOERYT	Hydroporus erythrocephalus
004171	185150806	HYPOGLAB	Hydroporus glabriusculus
004190	185150807	HYPGYLL	Hydroporus gyllenhalii
004210	185150808	HYPPOINCO	Hydroporus incognitus
004311	185150809	HYPOLONG	Hydroporus longulus
004330	185150810	HYPOMENA	Hydroporus melanarius
004340	185150811	HYPOMEMN	Hydroporus memnonius
004150	185150812	HYPONEGL	Hydroporus neglectus
004320	185150813	HYPONIGR	Hydroporus nigrita
004180	185150814	HYPONOTA	Hydroporus notatus
004240	185150815	HYPPOBSC	Hydroporus obscurus
004200	185150816	HYPOPALU	Hydroporus palustris
004290	185150817	HYPOPLAN	Hydroporus planus
004300	185150818	HYPOPUBE	Hydroporus pubescens
004280	185150819	HYPORUFI	Hydroporus rufifrons
004130	185150820	HYPOSCAL	Hydroporus scalesianus
004220	185150821	HYPPOSTRI	Hydroporus striola
004270	185150822	HYPOTESS	Hydroporus tessellatus
004170	185150823	HYPOTRIS	Hydroporus tristis
004160	185150824	HYPPOUMBR	Hydroporus umbrosus
	185150826	HYPOMORI	Hydroporus morio
	185150900	PORHYDSP	Porhydrus sp
004350	185150901	PORHLINE	Porhydrus lineatus
	185151000	GRTODYSP	Graptodytes sp
004380	185151001	GRTOBILI	Graptodytes bilineatus
004360	185151002	GRTOFLAV	Graptodytes flavipes
004370	185151003	GRTOGRAN	Graptodytes granularis
004390	185151004	GRTOPICT	Graptodytes pictus
	185151100	DENECTSP	Deronectus sp
004400	185151101	DENELATU	Deronectus latus
	185151200	STTARSSP	Stictotarsus sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
004410	185151201	STTADUOD	Strictotarsus duodecimpustulatus
	185151300	PONECTSP	Potamonectes sp
004420	185151301	PONECANA	Potamonectes canaliculatus
004430	185151302	PONEDEPR	Potamonectes depressus
	185151400	OREODYSP	Oreodytes sp
004440	185151401	OREOSANM	Oreodytes sanmarki
	185151500	SCARODSP	Scarodytes sp
004450	185151501	SCARHALE	Scarodytes halensis
	185151600	LANISSPE	Laccornis sp
004460	185151601	LANIOBLO	Laccornis oblongus
	185160000	COLYMBAE	Colymbetidae
	185160100	COPELASP	Copelatus sp
004650	185160101	COPEHAEM	Copelatus haemorrhoidalis
	185160200	AGABUSSP	Agabus sp
004590	185160201	AGABAFFI	Agabus affinis
004500	185160202	AGABBIGU	Agabus biguttatus
004520	185160203	AGABBIPU	Agabus bipustulatus
004480	185160204	AGABCHAL	Agabus chalconatus
004610	185160205	AGABCONG	Agabus congener
004580	185160206	AGABCONS	Agabus conspersus
004620	185160207	AGABDIDY	Agabus didymus
004510	185160208	AGABGUTT	Agabus guttatus
004640	185160209	AGABLABI	Agabus labiatus
004490	185160210	AGABMENO	Agabus melanocornis
004570	185160211	AGABNEBU	Agabus nebulosus
004470	185160212	AGABNEGL	Agabus neglectus
004560	185160213	AGABPALU	Agabus paludosus
004530	185160214	AGABSTRI	Agabus striolatus
004540	185160215	AGABSTUR	Agabus sturmi
004550	185160216	AGABULIG	Agabus uliginosus
004630	185160217	AGABUNDU	Agabus undulatus
004511	185160218	AGABMENA	Agabus melanarius
004600	185160219	AGABUNGU	Agabus unguicularis
	185160300	PLTAMBSP	Platambus sp
004660	185160301	PLTAMACU	Platambus maculatus
	185160400	ILYBIUSP	Ilybius sp
004730	185160401	ILYBAENE	Ilybius aenescens
004680	185160402	ILYBATER	Ilybius ater
004670	185160403	ILYBFENE	Ilybius fenestratus
004690	185160404	ILYBFULI	Ilybius fuliginosus
004720	185160405	ILYBGUTT	Ilybius guttiger
004710	185160406	ILYBQUAD	Ilybius quadriguttatus
004700	185160407	ILYBSUBA	Ilybius subaeneus
	185160500	RHANTUSP	Rhantus sp
004780	185160501	RHANABER	Rhantus aberratus
004790	185160502	RHANEXSO	Rhantus exsoletus
004760	185160503	RHANFRON	Rhantus frontalis
004740	185160504	RHANGRAP	Rhantus grapii
004800	185160505	RHANLATI	Rhantus latitans
004750	185160506	RHANSURA	Rhantus suturalis
004770	185160507	RHANSURE	Rhantus suturellus
	185160600	COLYMBSP	Colymbetes sp
004810	185160601	COLYFUSC	Colymbetes fuscus
004811	185160602	COLYPAYK	Colymbetes paykulli
	185170000	DYTISCAE	Dytiscidae

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	185170100	HYCUSPE	Hydaticus sp
004830	185170101	HYCUSEMI	Hydaticus seminiger
004820	185170102	HYCUTRAN	Hydaticus transversalis
	185170200	GRPHODSP	Graphoderus sp
004840	185170201	GRPHBILI	Graphoderus bilineatus
004860	185170202	GRPHCINE	Graphoderus cinereus
004850	185170203	GRPHZONA	Graphoderus zonatus
	185170300	ACILIUSP	Acilius sp
004880	185170301	ACILCANA	Acilius canaliculatus
004870	185170302	ACILSULC	Acilius sulcatus
	185170400	DYTISCSP	Dytiscus sp
004930	185170401	DYTICICI	Dytiscus circumcinctus
004940	185170402	DYTICIFL	Dytiscus circumflexus
004910	185170403	DYTIDIMI	Dytiscus dimidiatus
004950	185170404	DYTIAPP	Dytiscus lapponicus
004890	185170405	DYTIATI	Dytiscus latissimus
004920	185170406	DYTIMARG	Dytiscus marginalis
004900	185170407	DYTISEMI	Dytiscus semisulcatus
	185170500	CYBISTSP	Cybister sp
004920	185170501	CYBILATE	Cybister lateralimarginalis
	185180000	GYRINIAE	Gyrinidae
	185180100	AUNOGYSP	Aulonogyrus sp
004970	185180101	AUNOCONC	Aulonogyrus concinnus
	185180200	GYRINUSP	Gyrinus sp
004990	185180201	GYRIAERA	Gyrinus aeratus
005050	185180202	GYRICASP	Gyrinus caspius
005010	185180203	GYRIDIST	Gyrinus distinctus
005000	185180204	GYRIMARI	Gyrinus marinus
004980	185180205	GYRIMINU	Gyrinus minutus
005030	185180206	GYRINATA	Gyrinus natator
005060	185180207	GYRIPAYK	Gyrinus paykulli
005020	185180208	GYRISUBS	Gyrinus substriatus
005040	185180209	GYRISUFF	Gyrinus suffriani
	185190100	ORECTOSP	Orectochilus sp
005070	185190101	ORECVILL	Orectochilus villosus
	185210000	HYENIDAE	Hydraenidae
	185210100	HYENASPE	Hydraena sp
005091	185210101	HYENBRIT	Hydraena britteni
005130	185210102	HYENGRAC	Hydraena gracilis
005150	185210103	HYENMINU	Hydraena minutissima
005100	185210104	HYENNIGR	Hydraena nigrita
005080	185210105	HYENPALU	Hydraena palustris
005140	185210106	HYENPULC	Hydraena pulchella
005110	185210107	HYENPYGM	Hydraena pygmaea
005090	185210108	HYENRIPA	Hydraena riparia
005120	185210109	HYENTEST	Hydraena testacea
005092	185210110	HYENBOHE	Hydraena bohemica
005131	185210111	HYENEXCI	Hydraena excisa
	185220000	OCBIIDAE	Ochthebiidae
	185220100	OCBIUSSP	Ochthebius sp
005190	185220101	OCBIAURI	Ochthebius auriculatus
005180	185220102	OCBIBICO	Ochthebius bicolon
005170	185220103	OCBIDILA	Ochthebius dilatatus
005130	185220104	OCBIEXAR	Ochthebius exaratus
005160	185220105	OCBIEXSC	Ochthebius exsculptus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
005161	185220106	OCBIGIBB	Ochthebius gibbosus
005250	185220107	OCBIMARI	Ochthebius marinus
005211	185220108	OCBIMETA	Ochthebius metallescens
005200	185220109	OCBIMINI	Ochthebius minimus
005210	185220110	OCBINANU	Ochthebius nanus
005220	185220111	OCBIPUNC	Ochthebius punctatus
005240	185220112	OCBIPUSI	Ochthebius pusillus
005260	185220113	OCBIVIRI	Ochthebius viridis
	185230000	LIBIIDAE	Limnebiidae
	185230100	LIBIUSSP	Limnebius sp
005320	185230101	LIBIALUT	Limnebius aluta
005330	185230102	LIBIATOM	Limnebius atomus
005300	185230103	LIBICRIN	Limnebius crinifer
005310	185230104	LIBINITI	Limnebius nitidus
005280	185230105	LIBIPAPP	Limnebius papposus
005270	185230106	LIBITRTE	Limnebius truncatellus
005290	185230107	LIBITRTU	Limnebius truncatulus
	185240100	SPUSSPEC	Spercheus sp
005340	185240101	SPUSEMAR	Spercheus emarginatus
	185250000	HERIDAE	Helophoridae
	185250100	HERUORSP	Helophorus sp
	185250101	HERUAQUA	Helophorus aquaticus
005400	185250102	HERUAVER	Helophorus avernicus
005440	185250103	HERUASPE	Helophorus asperatus
005410	185250104	HERUBREV	Helophorus brevipalpis
005450	185250105	HERUDORS	Helophorus dorsalis
005431	185250106	HERUFLAV	Helophorus flavipes
005500	185250107	HERUFULG	Helophorus fulgidicollis
005352	185250108	HERUGRGR	Helophorus grandis
	185250109	HERUGRMA	Helophorus grandis maritimus
005460	185250110	HERUGRNU	Helophorus granularis
005530	185250111	HERULATI	Helophorus laticollis
005510	185250112	HERULONG	Helophorus longitarsis
005470	185250113	HERUMINU	Helophorus minutus
005420	185250114	HERUNANU	Helophorus nanus
005390	185250115	HERUNUBI	Helophorus nubilus
005432	185250116	HERUOBSC	Helophorus obscurus
005380	185250117	HERUPORC	Helophorus porculus
005540	185250118	HERUPUMI	Helophorus pumilio
005370	185250119	HERURUFI	Helophorus rufipes
005520	185250120	HERUSTRI	Helophorus strigifrons
005360	185250121	HERUTUBE	Helophorus tuberculatus
005351	185250123	HERUAQUA	Helophorus aequalis
	185260000	HYCHIDAE	Hydrochidae
	185260100	HYCHUSSP	Hydrochus sp
005580	185260101	HYCHANGU	Hydrochus angustatus
005570	185260102	HYCHBREV	Hydrochus brevis
005560	185260103	HYCHCARI	Hydrochus carinatus
005551	185260104	HYCHELON	Hydrochus elongatus
005552	185260105	HYCHIGNI	Hydrochus ignicollis
	185270100	COLOSTSP	Coelostoma sp
005590	185270101	COLOORBI	Coelostoma orbiculare
	185270200	CECYONSP	Cercyon sp
	185270219	CECYTRIS	Cercyon tristis
	185270300	CRPLEUSP	Cryptopleurum sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	185270400	MESTERSP	Megasternum sp
	185270401	MESTBOLE	Megasternum boletophagus
	185270500	SPDIUMSP	Sphaeridium sp
	185280100	PACYMUSP	Paracymus sp
005880	185280101	PACYAENE	Paracymus aeneus
005890	185280102	PACYSCUT	Paracymus scutellaris
	185280200	HYUSSPEC	Hydrobius sp
005900	185280201	HYUSFUSC	Hydrobius fuscipes
	185280300	LIXENUSP	Limnoxenus sp
005910	185280301	LIXENIGE	Limnoxenus niger
	185280400	ANACAESP	Anacaena sp
005940	185280401	ANACBIPU	Anacaena bipustulata
005920	185280402	ANACGLOB	Anacaena globulus
005930	185280403	ANACLIMB	Anacaena limbata
	185280500	LABIUSSP	Laccobius sp
005990	185280501	LABIATRA	Laccobius atratus
005981	185280502	LABIATRO	Laccobius atrocephalus
005960	185280503	LABIBIGU	Laccobius biguttatus
006000	185280504	LABIBIPU	Laccobius bipunctatus
005950	185280505	LABIMINU	Laccobius minutus
005980	185280506	LABIOBSC	Laccobius obscuratus
005971	185280507	LABISINU	Laccobius sinuatus
005970	185280508	LABISTRI	Laccobius striatulus
	185280600	HERESSPE	Helochares sp
006011	185280601	HERELIVI	Helochares lividus
006013	185280602	HEREOBSC	Helochares obscurus
006012	185280603	HEREPUNC	Helochares punctatus
	185280700	ENOCHRSP	Enochrus sp
006080	185280701	ENOCACFFI	Enochrus affinis
006050	185280702	ENOCBICO	Enochrus bicolor
006090	185280703	ENOCOAR	Enochrus coarctatus
006020	185280704	ENOCMELA	Enochrus melanocephalus
006030	185280705	ENOCOCHR	Enochrus ochropterus
006040	185280706	ENOCQUAD	Enochrus quadripunctatus
006070	185280707	ENOCTEST	Enochrus testaceus
006041	185280708	ENOCHALO	Enochrus halophilus
	185280800	CYMBIOSP	Cymbiodyta sp
006100	185280801	CYMBMARG	Cymbiodyta marginella
	185290100	CHTARTSP	Chaetarthria sp
006110	185290101	CHTASEMI	Chaetarthria seminulum
	185310000	HYLIDAE	Hydrophilidae
	185310100	HYLUSSPE	Hydrophilus sp
	185310100	HYRASPEC	Hydrochara sp
006120	185310101	HYRACARA	Hydrochara caraboides
006140	185310201	HYLUATER	Hydrophilus aterrimus
006130	185310202	HYLUPICE	Hydrophilus piceus
	185320000	BEROSIAE	Berosidae
	185320100	BEROSUSP	Berosus sp
006170	185320101	BEROACFFI	Berosus affinis
006160	185320102	BEROLURI	Berosus luridus
006150	185320103	BEROSIGN	Berosus signaticollis
006180	185320104	BEROSPIN	Berosus spinosus
	185330000	DRYOPIAE	Dryopidae
	185330100	DRYOPSSP	Dryops sp
020570	185330101	DRYOANGL	Dryops anglicanus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
020580	185330102	DRYOAURI	Dryops auriculatus
020520	185330103	DRYOERNE	Dryops ernesti
020550	185330104	DRYOGRIS	Dryops griseus
020540	185330105	DRYOLURI	Dryops luridus
020590	185330106	DRYOLUTU	Dryops lutulentus
020510	185330107	DRYONITI	Dryops nitidulus
020560	185330108	DRYOSIMI	Dryops similaris
020530	185330109	DRYOSTRI	Dryops striatellus
020500	185330110	DRYOVIE	Dryops viennensis
	185330200	HECHUSSP	Helichus sp
020600	185330201	HECHSUBS	Helichus substriatus
	185330300	POLUSSPE	Potamophilus sp
020490	185330301	POLUACUM	Potamophilus acuminatus
	185330400	STMISSPE	Stenelmis sp
020610	185330401	STMICANI	Stenelmis caniliculata
	185330500	ELMIMISP	Elmis sp
020621	185330501	ELMIAENA	Elmis aenae
	185330502	ELMIMAUG	Elmis maugetii
020630	185330503	ELMIOBSC	Elmis obscura
020623	185330504	ELMIRIOL	Elmis rioloides
	185330600	ESOLUSSP	Esolus sp
020640	185330601	ESOLANGU	Esolus angustatus
020650	185330602	ESOLPARA	Esolus parallelepipedus
020660	185330603	ESOLPYGM	Esolus pygmaeus
	185330700	OULIMNSP	Oulimnius sp
020680	185330701	OULITROG	Oulimnius troglodytes
020670	185330702	OULITUBE	Oulimnius tuberculatus
020681	185330703	OULIRIVU	Oulimnius rivularis
020682	185330704	OULIMAJO	Oulimnius major
	185330800	RIOLUSSP	Riolus sp
020690	185330801	RIOLCUPR	Riolus cupreus
020700	185330802	RIOLSUBV	Riolus subviolaceus
	185330900	NORMANSP	Normandia sp
020710	185330901	NORMNITE	Normandia nitens
	185331000	LIUSSPEC	Limnius sp
020750	185331001	LIUSMUEL	Limnius muelleri
020740	185331002	LIUSOPAC	Limnius opacus
020720	185331003	LIUSPERR	Limnius perrisi
020730	185331004	LIUSVOLC	Limnius volckmari
	185410000	HEDIDAE	Helodidae
	185410100	HYCYPHSP	Hydrocyphon sp
020450	185410101	HYCYDEFL	Hydrocyphon deflexicollis
	185410200	ELODESSP	Elodes sp
	185410201	ELODMINU	Elodes minuta
	185410300	SCIRTESP	Scirtes sp
020460	185410301	SCIRHEMI	Scirtes hemisphaericus
020470	185410302	SCIRORBI	Scirtes orbicularis
	185410400	PRCYPHSP	Prionocyphon sp
020440	185410401	PRCYSERR	Prionocyphon serricornis
	185410500	CYPHONSP	Cyphon sp
020350	185410501	CYPHCOAR	Cyphon coarctatus
020430	185410502	CYPHHILA	Cyphon hilaris
020380	185410503	CYPHORCH	Cyphon orchaceus
020420	185410504	CYPHPADI	Cyphon padi
020360	185410505	CYPHPALU	Cyphon palustris



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
020400	185410506	CYPHPHRA	Cyphon phragmeticola
020410	185410507	CYPHPUBE	Cyphon pubescens
020370	185410508	CYPHRUFI	Cyphon ruficeps
020390	185410509	CYPHVARI	Cyphon variabilis
	185410600	MICORASP	Microcora sp
020340	185410601	MICOTEST	Microcora testacea
	185420000	CHMELIAE	Chrysomelidae
	185420100	DONACISP	Donacia sp
029320	185420101	DONAANTI	Donacia antiqua
029200	185420102	DONAAPPE	Donacia appendiculata
029270	185420103	DONAAQUA	Donacia aquatica
029300	185420104	DONABICO	Donacia bicolora
029281	185420105	DONABREV	Donacia brevicornis
029370	185420106	DONACINE	Donacia cinerea
029190	185420107	DONACLAV	Donacia clavipes
029210	185420108	DONACRAS	Donacia crassipes
029220	185420109	DONADENT	Donacia dentata
029280	185420110	DONAIMPR	Donacia impressa
029250	185420111	DONAMALI	Donacia malinowskyi
029290	185420112	DONAMARG	Donacia marginata
029310	185420113	DONAOBSC	Donacia obscura
029240	185420114	DONASEMI	Donacia semicuprea
029350	185420116	DONASIMP	Donacia simplex
029260	185420117	DONASPAR	Donacia sparganii
029330	185420118	DONATHAL	Donacia thalassina
029360	185420119	DONATOME	Donacia tomentosa
029230	185420120	DONAVERS	Donacia versicoloreae
029340	185420121	DONAVULG	Donacia vulgaris
	185420200	PLTEUMSP	Plateumaris sp
029420	185420201	PLTEAFFI	Plateumaris affinis
029400	185420202	PLTEBRAC	Plateumaris braccata
029410	185420203	PLTECONS	Plateumaris consimilis
029380	185420204	PLTEDISC	Plateumaris discolor
029430	185420205	PLTERUST	Plateumaris rustica
029390	185420206	PLTESERI	Plateumaris sericea
	185420300	MAPLEASP	Macroplea sp
029180	185420301	MAPLMUTI	Macroplea mutica
029170	185420302	MAPLAPPE	Macroplea appendiculata
	185420400	GALERUSP	Galerucella sp
030540	185420401	GALENYMP	Galerucella nymphaeae
	185430000	CURCULAE	Curculionidae
	185430100	TASPHYSP	Tanysphyrus sp
033850	185430101	TASPLEMN	Tanysphyrus lemnae
	185430200	BAGOUSSP	Bagous sp
033890	185430201	BAGOCYLI	Bagous cylindrus
033900	185430202	BAGOBINO	Bagous binodulus
034010	185430203	BAGOGLAB	Bagous glabrirostris
034000	185430204	BAGOLUTU	Bagous lutulentus
033910	185430205	BAGONODU	Bagous nodulosus
033880	185430206	BAGOPETR	Bagous petro
	185430300	EUBRICSP	Eubrichius sp
034130	185430301	EUBRVELU	Eubrichius velutus
	185430400	AMALORSP	Amalorrhynchus sp
034330	185430401	AMALMELA	Amalorrhynchus melanarius
	185430500	CEUTHOSP	Ceuthorrhynchus sp

EIS-nr	LAWM-nr	Code	Naam
034760	185430501	CEUTMELA	Ceuthorrynchus melanostictus
035010	185430502	CEUTSCAP	Ceuthorrynchus scapularis
	185430600	CIONUSSP	Cionus sp
035740	185430601	CIONALAU	Cionus alauda
035710	185430602	CIONHORT	Cionus hortulanus
035700	185430603	CIONSCRO	Cionus scrophulariae
	185430700	CLEOPUSP	Cleopus sp
035760	185430701	CLEOPULC	Cleopus pulchellus
	185430800	DITHUSSP	Dicranthus sp
033860	185430801	DITHELEG	Dicranthus elegans
	185430900	DRSENASP	Drusenatus sp
034300	185430901	DRSENASP	Drusenatus nasturtii
	185431000	GRYPHUSP	Gryphus sp
036320	185431001	GRYPEQUI	Gryphus equiseti
036330	185431002	GRYPBRUN	Gryphus brunneirostris
	185431100	GYNETRSP	Gymnetron sp
035900	185431101	GYNEBECC	Gymnetron beccabungae
035890	185431102	GYNEVERO	Gymnetron veronicae
035880	185431103	GYNEVILL	Gymnetron villosulus
	185431200	HYNOMUSP	Hydronomus sp
033870	185431201	HYNOALIS	Hydronomus alismatis
	185431300	HYPERASP	Hypera sp
033380	185431301	HYPEADSP	Hypera adspersa
033360	185431302	HYPEARUN	Hypera arundinis
033390	185431303	HYPERUMI	Hypera rumicis
033440	185431304	HYPESUSP	Hypera suspiciosa
	185431400	LIBARISP	Limnobaris sp
035200	185431401	LIBAPILI	Limnobaris pilistriata
035190	185431402	LIBAT-AL	Limnobaris t-album
	185431500	LITODASP	Litodactylus sp
034140	185431501	LITOLEUC	Litodactylus leucogaster
	185431600	LIXUS SP	Lixus sp
033230	185431601	LIXUPARA	Lixus paraplecticus
	185431700	MECINUSP	Mecinus sp
035810	185431701	MECICOLL	Mecinus collaris
	185431800	MONYCHSP	Mononychus sp
034110	185431801	MONYPUNC	Mononychus punctum-album
	185431900	NOTARISP	Notaris sp
036400	185431901	NOTAACRI	Notaris acridulus
036380	185431902	NOTABIMA	Notaris bimaculatus
036390	185431903	NOTASCIR	Notaris scirpi
	185432000	PHYTOBSP	Phytobius sp
034160	185432001	PHYTCANA	Phytobius canaliculatus
	185432100	POOPHASP	Poophagus sp
034290	185432101	POOPSIY	Poophagus sisymbrii
	185432200	RHINONSP	Rhinoncus sp
034270	185432202	RHINALBI	Rhinoncus albicinctus
	185432300	STPELMSP	Stenopelmus sp
036570	185432301	STPERUFI	Stenopelmus rufinasus
	185432400	TAPINOSP	Tapinotus sp
034310	185432401	TAPISELL	Tapinotus sellatus
	185432500	THGENUSP	Thryogenus sp
036340	185432501	THGEFEST	Thryogenus festucae
036350	185432502	THGENERE	Thryogenus nereis
1590	188100000	LETERA	Lepidoptera

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	188110000	GRANSTAE	Granstidae
	188110100	NYMPHUSP	Nymphula sp
410490	188110101	NYMPNYMP	Nymphula nymphaeata
	188110200	PAPONYSP	Paraponyx sp
410510	188110201	PAPOSTAG	Paraponyx stagnata
	188110202	PAPOSTRA	Paraponyx stratiotata
	188110300	CATACLSP	Cataclysta sp
410520	188110301	CATALEMN	Cataclysta lemnata
	188120000	ACENTRAE	Acentropidae
	188120100	ACENTRSP	Acentria sp
410380	188120101	ACENNIVE	Acentria nivea
	189100000	DIPTERA	Diptera
1600	189110000	TIPULIAE	Tipulidae
	189110100	DOZASPEC	Dolichozeza sp
000010	189110101	DOZAALBI	Dolichozeza albipes
	189110200	PRCERASP	Prionocera sp
	189110201	PRCEABSE	Prionocera absentiva
	189110202	PRCEPROX	Prionocera proxima
000110	189110203	PRCEPUBE	Prionocera pubescens
000160	189110204	PRCESUBS	Prionocera subserricornis
000180	189110205	PRCETURC	Prionocera turcica
	189110300	TIPULASP	Tipula sp
000190	189110301	TIPUCZIZ	Tipula czizeki
000240	189110302	TIPUOLER	Tipula oleracea
	189110303	TIPUORIE	Tipula orientalis
000260	189110304	TIPUPALU	Tipula paludosa
000280	189110305	TIPUCAES	Tipula caesia
000290	189110306	TIPUCOER	Tipula coerulescens
000300	189110307	TIPUCOUC	Tipula couckeii
000340	189110308	TIPULATE	Tipula lateralis
000350	189110309	TIPUMARG	Tipula marginata
000370	189110310	TIPUMONT	Tipula montium
000380	189110311	TIPUPRUI	Tipula pruinosa
000390	189110312	TIPUQUAD	Tipula quadrivittata
000400	189110313	TIPUSOLS	Tipula solstitialis
000440	189110314	TIPUFULV	Tipula fulvipennis
000470	189110315	TIPULUNA	Tipula luna
000480	189110316	TIPUMAXI	Tipula maxima
000540	189110317	TIPUVITT	Tipula vittata
000550	189110318	TIPUAUTU	Tipula autumnalis
000560	189110319	TIPULUTE	Tipula luteipennis
000570	189110320	TIPUMELA	Tipula melanoceros
000590	189110321	TIPUVARI	Tipula variicornis
000600	189110322	TIPUYERB	Tipula yerburyi
000630	189110323	TIPUALPI	Tipula alpium
	189110324	TIPUATLA	Tipula atlas
	189110325	TIPUBENE	Tipula benesignata
	189110326	TIPUGRIS	Tipula grisescens
	189110327	TIPUINTE	Tipula interseta
	189110328	TIPULIMB	Tipula limbata
000800	189110329	TIPUMARM	Tipula marmorata
000830	189110330	TIPUOBSE	Tipula obsolera
000850	189110331	TIPUPAGA	Tipula pagana
000890	189110332	TIPURUFI	Tipula rufina
	189110333	TIPUSERR	Tipula serrulifera

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000920	189110334	TIPUSIGN	Tipula signata
000940	189110335	TIPUSTAE	Tipula staegeri
000990	189110336	TIPUSUBF	Tipula subfavra
	189110337	TIPUBIST	Tipula bistilata
	189110338	TIPUSARA	Tipula sarajevensis
	189110339	TIPUSIEB	Tipula siebkei
	189110340	TIPUSTIG	Tipula stigmatella
	189110347	TIPUYASP	Tipula (yamatotipula) sp
	189110348	TIPUACSP	Tipula (acutipula) sp
000970	189110350	TIPUSUBN	Tipula subnodicornis
1600	189120000	CYLINDAE	Cylindrotomidae
	189120100	PHALACSP	Phalacroceras sp
001130	189120101	PHALREPL	Phalacroceras replicata
	189120200	TRIOGNP	Triogma sp
001140	189120201	TRIOTRIS	Triogma trisulcata
1600	189130000	LIMONIAE	Limoniidae
	189130100	DIMYIASP	Dicranomyia sp
010030	189130101	DIMYAUTU	Dicranomyia autumnalis
010050	189130102	DIMYCHOR	Dicranomyia chorea
010090	189130103	DIMYDIDY	Dicranomyia didyma
010100	189130104	DIMYDIST	Dicranomyia distendens
010110	189130105	DIMYFRON	Dicranomyia frontalis
010120	189130106	DIMYFUSC	Dicranomyia fusca
010210	189130107	DIMYLUCI	Dicranomyia lucida
010230	189130108	DIMYMITI	Dicranomyia mitis
010330	189130109	DIMYMORI	Dicranomyia morio
010240	189130110	DIMYOMIS	Dicranomyia omissinervis
010250	189130111	DIMYORNA	Dicranomyia ornata
010270	189130112	DIMYSERA	Dicranomyia sera
010300	189130113	DIMYVENT	Dicranomyia ventralis
	189130200	ANTOCHSP	Antocha sp
010530	189130201	ANTOVITR	Antocha vitripennis
	189130300	THSTOPSP	Thaumastoptera sp
	189130400	ELLIPTSP	Elliptera sp
	189130500	ORIMARSP	Orimarga sp
	189130600	HEUSSPEC	Helius sp
010650	189130601	HEUSFLAV	Helius flavus
010670	189130602	HEUSLONG	Helius longirostris
010680	189130604	HEUSPALL	Helius pallirostris
	189130700	PEDICISP	Pedicia sp
010700	189130701	PEDIRIVO	Pedicia rivosa
010720	189130702	PEDILITT	Pedicia littoralis
010750	189130703	PEDISTRA	Pedicia straminea
	189130800	TRCYPHSP	Tricyphona sp
010800	189130801	TRCYIMMA	Tricyphona immaculata
010820	189130802	TRCYSCHU	Tricyphona schummeli
010830	189130803	TRCYUNIC	Tricyphona unicolor
	189130900	DITASPEC	Dicranota sp
010850	189130901	DITABIMA	Dicranota bimaculata
011070	189130902	DITACLAR	Dicranota claripennis
010980	189130903	DITAPAVI	Dicranota pavida
011050	189130904	DITASUBT	Dicranota subtilis
	189131000	PADELPS	Paradelphomia sp
011180	189131001	PADESELE	Paradelphomia selenis
	189131100	DACTYLSP	Dactylolabis sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189131200	EUTONISP	Eutonia sp
011270	189131201	EUTOBARB	Eutonia barbipes
	189131300	PSLIMNSP	Pseudolimnophila sp
011280	189131301	PSLILUCO	Pseudolimnophila lucorum
011290	189131302	PSLISEPI	Pseudolimnophila sepium
	189131400	ELOEOPSP	Eloeophila sp
011310	189131401	ELOEMACU	Eloeophila maculata
011340	189131402	ELOESUBM	Eloeophila submarmorata
011350	189131403	ELOETRIM	Eloeophila trimaculata
011360	189131404	ELOEVERR	Eloeophila verralli
	189131500	IDIOPTSP	Idioptera sp
011370	189131501	IDIOFASC	Idioptera fasciata
011390	189131502	IDIOPULC	Idioptera pulchella
	189131600	LILASPEC	Limnophila sp
014300	189131601	LILAARNO	Limnophila arnoudi
011440	189131602	LILAPICT	Limnophila pictipennis
011450	189131603	LILAPUNC	Limnophila punctata
	189131700	PHLIDOSP	Phylidorea sp
011520	189131701	PHLIABDO	Phylidorea abdominalis
011460	189131702	PHLIDISP	Phylidorea dispar
011540	189131703	PHLIFERR	Phylidorea ferruginea
011470	189131704	PHLIFULV	Phylidorea fulvonervosa
011550	189131705	PHLIGLAB	Phylidorea glabricula
011480	189131706	PHLILINE	Phylidorea lineola
011490	189131707	PHLIMEIG	Phylidorea meigeni
011510	189131708	PHLIPHAE	Phylidorea phaeostigma
011580	189131709	PHLISQUA	Phylidorea squalens
	189131800	PILARISP	Pilaria sp
011640	189131801	PILADISC	Pilaria discicollis
011650	189131802	PILAFUSC	Pilaria fuscipennis
011680	189131803	PILASCUT	Pilaria scutella
	189131900	NEMYIASP	Neolimnomyia sp
011690	189131901	NEMYADJU	Neolimnomyia adjuncta
011710	189131902	NEMYBATA	Neolimnomyia batava
011720	189131903	NEMYFILA	Neolimnomyia filata
011700	189131904	NEMYNEMO	Neolimnomyia nemoralis
	189132000	HEXATOSP	Hexatoma sp
011800	189132001	HEXAGAED	Hexatoma geadii
011820	189132002	HEXANUBE	Hexatoma nubeculosa
	189132100	NEPHILSP	Neolimnophila sp
011840	189132101	NEPHCART	Neolimnophila carteri
011850	189132102	NEPHPLAC	Neolimnophila placida
	189132200	CRRIASPE	Crypteria sp
	189132300	ERPTersp	Erioptera sp
012050	189132301	ERPTBIVI	Erioptera bivittata
011900	189132302	ERPTDIVI	Erioptera divisa
011920	189132303	ERPTFUCI	Erioptera fuscipennis
011930	189132304	ERPTFUCU	Erioptera fusculentata
011940	189132305	ERPTGEMI	Erioptera gemina
011950	189132306	ERPTGRIS	Erioptera griserpennis
011970	189132307	ERPTLUTE	Erioptera lutea
011980	189132308	ERPTNIEL	Erioptera nielsenii
012020	189132309	ERPTSQUA	Erioptera squalida
	189132400	ERCOCOSP	Eriocnopa sp
012110	189132401	ERCOTRIV	Eriocnopa trivialis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189132500	SYPLECSP	Symplecta sp
012130	189132501	SYPLHYBR	Symplecta hybrida
	189132600	ARNOPASP	Arctoconopa sp
	189132700	TRMICRSP	Trimicra sp
012240	189132701	TRMIPILI	Trimicra pilipes
	189132800	SCLEROSP	Scleroprocta sp
012270	189132801	SCLEPENT	Scleroprocta pentagonalis
012280	189132802	SCLESORO	Scleroprocta sororcula
	189132900	RHABDOSP	Rhabdomastix sp
012330	189132901	RHABLAET	Rhabdomastix laeta
	189133000	CHTRICSP	Cheilotrichia sp
	189133100	GONEMPSP	Gonempeda sp
012510	189133101	GONEFLAV	Gonempeda flava
	189133200	ILISIASP	Ilisia sp
012550	189133201	ILISAREO	Ilisia areolata
012530	189133202	ILISMACU	Ilisia maculata
012660	189133203	ILISVICI	Ilisia vicina
	189133300	ORMOSISP	Ormosia sp
012730	189133301	ORMOBICO	Ormosia bicornis
012810	189133302	ORMODEPI	Ormosia depilata
013030	189133303	ORMOHAEM	Ormosia haemorrhoidalis
012860	189133304	ORMOHEDE	Ormosia hederæ
012880	189133305	ORMOLINE	Ormosia lineata
012930	189133306	ORMONODU	Ormosia nodulosa
012950	189133307	ORMOPSEU	Ormosia pseudosimilis
013100	189133308	ORMOVARI	Ormosia varia
	189133400	MOLOPHSP	Molophilus sp
013130	189133401	MOLOAPPE	Molophilus appendiculatus
013140	189133402	MOLOATER	Molophilus ater
013150	189133403	MOLOBIFI	Molophilus bifidus
013160	189133404	MOLOBIHA	Molophilus bihamatus
013190	189133405	MOLOCINE	Molophilus cinereifrons
013200	189133406	MOLOCORN	Molophilus corniger
013220	189133407	MOLOCURV	Molophilus curvatus
013270	189133408	MOLOFLAV	Molophilus flavus
013290	189133409	MOLOGRIS	Molophilus griseus
013360	189133410	MOLOOBSC	Molophilus obscurus
013380	189133411	MOLOOCCU	Molophilus occultus
013390	189133412	MOLOOCRA	Molophilus ochraceus
013400	189133413	MOLOOCRE	Molophilus ochrescens
013420	189133414	MOLOPLEU	Molophilus pleuralis
013450	189133415	MOLOPROP	Molophilus propinquus
013510	189133416	MOLOSERP	Molophilus serpentiger
	189133500	TASIOCSP	Tasiocera sp
013640	189133501	TASIMURI	Tasiocera murina
	189133600	GONOMYSP	Gonomyia sp
013800	189133601	GONOABBR	Gonomyia abbreviata
013690	189133602	GONODENT	Gonomyia dentata
013710	189133603	GONOLUCI	Gonomyia lucidula
013780	189133604	GONOTENE	Gonomyia tenella
	189133700	IDICERSP	Idicera sp
1610	189140000	PSDIDAE	Psychodidae
	189140100	SYROCASP	Syrocax sp
	189140200	BERDENSP	Berdeniella sp
	189140300	PECOMASP	Pericoma sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000560	189140301	PECOEXQU	Pericoma exquiseta
000570	189140302	PECOFALL	Pericoma fallax
000810	189140303	PECOTRIF	Pericoma trifasciata
	189140400	SATCHESP	Satchelliella sp
000900	189140401	SATCCANE	Satchelliella canescens
000910	189140402	SATCCOMP	Satchelliella compta
000950	189140403	SATCESTR	Satchelliella extricata
001020	189140404	SATCMUTU	Satchelliella mutua
001030	189140405	SATCNUBI	Satchelliella nubila
001050	189140406	SATCPALU	Satchelliella palustris
001120	189140407	SATCTRIV	Satchelliella trivialis
	189140500	ULOMYISP	Ulomyia sp
001140	189140501	ULOMANNU	Ulomyia annulata
001170	189140503	ULOMFULI	Ulomyia fuliginosa
	189140600	BAZARESP	Bazarella sp
001410	189140601	BAZASÜBN	Bazarella subneglecta
	189140700	TONNOISP	Tonnoiriella sp
001510	189140701	TONNPULC	Tonnoiriella pulchra
	189140800	CLYTOCSP	Clytocerus sp
001560	189140801	CLYTOCEL	Clytocerus ocellaris
	189140900	TESCOPSP	Telmatoscopus sp
001680	189140901	TESCROTH	Telmatoscopus rothschildi
	189141000	DUCKHOSP	Duckhousiella sp
001730	189141001	DUCKFRAT	Duckhousiella fratercula
001770	189141002	DUCKUSTU	Duckhousiella ustulata
	189141100	PAMERUSP	Panimerus sp
001800	189141101	PAMEALBI	Panimerus albifacies
001810	189141102	PAMEALBO	Panimerus albomaculatus
001990	189141103	PAMEMORU	Panimerus morulus
002010	189141104	PAMENOTA	Panimerus notabilis
002050	189141105	PAMESIMI	Panimerus similis
	189141200	JUNGIESP	Jungiella sp
002100	189141201	JUNGCONC	Jungiella concors
002160	189141202	JUNGLONG	Jungiella longicornis
002230	189141203	JUNGSOLE	Jungiella soleata
	189141300	PEPSYCSP	Peripsychoda sp
002260	189141301	PEPSAURI	Peripsychoda auriculata
	189141400	THRETISP	Threticus sp
	189141500	FEUERBSP	Feuerborniella sp
	189141600	MORMIASP	Mormia sp
002390	189141601	MORMALBI	Mormia albicornis
002460	189141602	MORMCALI	Mormia caliginosa
	189141700	PSDASPEC	Psychoda sp
002660	189141701	PSDAALTE	Psychoda alternata
002670	189141702	PSDACINE	Psychoda cinerea
002720	189141703	PSDAPART	Psychoda parthenogenetica
002730	189141704	PSDAPHAL	Psychoda phalaenoides
002740	189141705	PSDASEVE	Psychoda severini
1615	189150000	PTYCHOAE	Ptychopteridae
	189150100	PTYCHOSP	Ptychoptera sp
000010	189150101	PTYCALBI	Ptychoptera albimana
000020	189150102	PTYCCONT	Ptychoptera contaminata
000060	189150103	PTYCLACU	Ptychoptera lacustris
000070	189150104	PTYCLONG	Ptychoptera langicauda
000080	189150105	PTYCMINU	Ptychoptera minuta

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000100	189150106	PTYCPALU	Ptychoptera paludosa
000120	189150108	PTYCSCUT	Ptychoptera scutellaris
1620	189160000	CHAOBOAE	Chaoboridae
	189160100	MOCHLOSP	Mochlonyx sp
000010	189160101	MOCHCULI	Mochlonyx culiciformis
000025	189160102	MOCHTRIA	Mochlonyx triangularis
	189160200	CHAOBOSP	Chaoborus sp
000040	189160201	CHAOCRYC	Chaoborus crystallinus
000050	189160202	CHAOFLAV	Chaoborus flavicans
000060	189160203	CHAOOBSC	Chaoborus obscuripes
000080	189160204	CHAOBALL	Chaoborus pallidus
1622	189170000	DIXIDAE	Dixidae
	189170100	DIXASPEC	Dixa sp
000100	189170102	DIXADILA	Dixa dilatata
000130	189170103	DIXAMACU	Dixa maculata
000150	189170104	DIXANUBI	Dixa nubilipennis
000170	189170106	DIXAPUBE	Dixa puberula
	189170200	DIXELLSP	Dixella sp
000220	189170201	DIXEAEST	Dixella aestivalis
000230	189170202	DIXEAMPH	Dixella amphibica
	189170203	DIXEAUTU	Dixella autumnalis
000280	189170204	DIXEFILI	Dixella filicornis
000240	189170205	DIXEATTI	Dixella attica
000320	189170206	DIXEMART	Dixella martinii
000370	189170207	DIXESERO	Dixella serotina
000350	189170208	DIXENIGR	Dixella nigra
000360	189170209	DIXEOBSC	Dixella obscura
1625	189180000	CUCIDAE	Culicidae
	189180100	ANOPHESP	Anopheles sp
000020	189180101	ANOPATRO	Anopheles atroparvus
000100	189180102	ANOPMELA	Anopheles melanoon
000110	189180103	ANOPMESS	Anopheles messeae
000130	189180104	ANOPPLUM	Anopheles plumbeus
000040	189180105	ANOPCLAV	Anopheles claviger
000080	189180106	ANOPMACU	Anopheles maculipennis
	189180200	COQUILSP	Coquillettidia sp
000250	189180201	COQURICH	Coquillettidia richardii
	189180500	AEDESSPE	Aedes sp
000280	189180501	AEDEANNU	Aedes annulipes
000320	189180502	AEDECANT	Aedes cantans
000330	189180503	AEDECASP	Aedes caspius
000800	189180504	AEDECINE	Aedes cinereus
000350	189180505	AEDECOMM	Aedes communis
000390	189180506	AEDEDORS	Aedes dorsalis
000750	189180507	AEDEGENI	Aedes geniculatus
000430	189180508	AEDEFLAV	Aedes falvescens
000490	189180509	AEDELEUC	Aedes leucomelas
000610	189180510	AEDEPUNC	Aedes punctor
000650	189180511	AEDERUST	Aedes rusticus
000680	189180512	AEDESTIC	Aedes stictus
000790	189180513	AEDEVEXA	Aedes vexans
	189180600	CUSETASP	Culiseta sp
000840	189180602	CUSEANNU	Culiseta annulata
000890	189180603	CUSEFUMI	Culiseta fumipennis
000910	189180608	CUSEMORS	Culiseta morsitans



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000880	189180609	CUSESUBO	Culiseta subochrea
	189180700	CULEXSPE	Culex sp
001120	189180701	CULEPIPI	Culex pipiens
000960	189180702	CULEMODE	Culex modestus
1640	189190000	SIMULIAE	Simuliidae
	189190600	EUSIMUSP	Eusimulium sp
	189190601	EUSIANGU	Eusimulium angustipes
000660	189190607	EUSIAURE	Eusimulium aureum
000830	189190608	EUSICRYO	Eusimulium cryophilum
000790	189190611	EUSICOST	Eusimulium costatum
001040	189190615	EUSILATI	Eusimulium latipes
001070	189190616	EUSILUND	Eusimulium lundstromi
	189191100	ODAGMISP	Odagmia sp
001770	189191101	ODAGSPIN	Odagmia spinosa
001740	189191102	ODAGORNA	Odagmia ornata
	189191300	SIMULISP	Simulium sp
001870	189191301	SIMUARGY	Simulium argyreatum
002160	189191302	SIMUMORS	Simulium morsitans
		BOOPHTSP	Boophtora sp
001650	189191303	BOOPERYT	Boophtora erythrocephala
	189191400	WILHELSP	Wilhelmia sp
001470	189191401	WILHEQUI	Wilhelmia equina
	189200000	NECERA	Nematocera
1630	189210000	CHIRONAE	Chironomidae
	189220000	PODONOAE	Podonominae
100150	189220100	LADISPEC	Lasiodiamesa sp
	189230000	TAPODIAE	Tanypodinae
	189230100	ABLABESP	Ablabesmyia sp
100600	189230101	ABLALONG	Ablabesmyia longistyla
100650	189230102	ABLAMONI	Ablabesmyia monilis
100700	189230103	ABLAPHAT	Ablabesmyia phatta
	189230200	ANATOPSP	Anatopynia sp
100750	189230201	ANATPLUM	Anatopynia plumipes
	189230300	APSECTSP	Apsectrotanypus sp
100850	189230301	APSETRIF	Apsectrotanypus trifascipennis
	189230400	ARPELOSP	Arctopelopia sp
101050	189230401	ARPEGRIS	Arctopelopia griseipennis
	189230500	CLTANYSP	Clinotanypus sp
101200	189230501	CLTANERV	Clinotanypus nervosus
	189230600	CONCHASP	Conchapelopia sp
101450	189230601	CONCMELA	Conchapelopia melanops
	189230602	CONCPALL	Conchapelopia pallidula
	189230700	GUTTIPSP	Guttipelopia sp
101650	189230701	GUTTGUTT	Guttipelopia guttipennis
	189230800	KRENOPSP	Krenopelopia sp
101750	189230801	KRENBINO	Krenopelopia binotata
101800	189230802	KRENNIGR	Krenopelopia nigropunctata
	189230900	LABRUNSP	Labrundinia sp
101950	189230901	LABRLONG	Labrundinia longipalpis
	189231000	MALOPISP	Macropelopia sp
102300	189231001	MALOGOET	Macropelopia goetghebueri
102350	189231002	MALONEBU	Macropelopia nebulosa
102400	189231003	MALONOTA	Macropelopia notata
	189231100	MOPELOSP	Monopelopia sp
102600	189231101	MOPETENU	Monopelopia tenuicalcar

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189231200	NATARSSP	Natarsia sp
102750	189231201	NATAPUNC	Natarsia punctata
	189231300	NILOTASP	Nilotanypus sp
	189231301	NILODUBI	Nilotanypus dubius
	189231400	PARINASP	Paramerina sp
103000	189231401	PARICING	Paramerina cingulata
	189231402	PARIDIVI	Paramerina divisa
	189231500	PRDIUSSP	Procladius sp
103550	189231501	PRDICHOR	Procladius choreus
103750	189231502	PRDICULI	Procladius culiciformis
105250	189231503	PRDISIGN	Procladius signatus
105400	189231504	PRDISIMP	Procladius simplicistilus
	189231600	PSTANYSP	Psectrotanypus sp
105750	189231601	PSTAVARI	Psectrotanypus varius
	189231700	PSILOTSP	Psilotanypus sp
106100	189231701	PSILLUGE	Psilotanypus lugens
106150	189231702	PSILRUFO	Psilotanypus rufovittatus
106200	189231703	PSILSERR	Psilotanypus serratus
	189231800	RHPELOSP	Rheopelopia sp
106400	189231801	RHPEORNA	Rheopelopia ornata
	189231900	TAPUSSPE	Tanypus sp
106500	189231901	TAPUKRAA	Tanypus kraatzi
106550	189231902	TAPUPUNC	Tanypus punctipennis
106600	189231903	TAPUVILI	Tanypus vilipennis
	189232000	TEPELOSP	Telmatopelopia sp
106700	189232001	TEPENEMO	Telmatopelopia nemorum
	189232100	THMYIASP	Thienemannimyia sp
	189232200	TRPELOSP	Trissopelopia sp
107600	189232202	TRPELONG	Trissopelopia longimanus
	189232300	XEPELOSP	Xenopelopia sp
107750	189232301	XEPENIGR	Xenopelopia nigricans
	189232400	ZAMYIASP	Zavreliomyia sp
107850	189232401	ZAMYBARB	Zavreliomyia barbatipes
108000	189232404	ZAMYMELA	Zavreliomyia melanura
108050	189232405	ZAMYNUBI	Zavreliomyia nubila
	189232500	PENTANEU	Pentaneurini
	189240000	DIAMESAE	Diamesinae
	189240100	BOREOHSP	Boreoheptagyia sp
	189240101	BORERUGO	Boreoheptagyia rugosa
	189240200	DIAMESSP	Diamesa sp
111500	189240201	DIAMINSI	Diamesa insignipes
	189240300	MODIAMSP	Monodiamesa sp
	189240400	ODMESASP	Odontomesa sp
113350	189240401	ODMEFULV	Odontomesa fulva
	189240500	POTTHASP	Potthastia sp
113650	189240501	POTTLONG	Potthastia longimanis
113550	189240502	POTTGAED	Potthastia gaedii
	189240600	PRODIASP	Prodiamesa sp
113900	189240601	PRODOLIV	Prodiamesa olivacea
113950	189240602	PRODRUFO	Prodiamesa rufovittata
	189240700	PRTANYSP	Protanypus sp
	189240701	PRTAMORI	Protanypus morio
	189240800	STTANYSP	Stenotanypus sp
	189240801	STTATURF	Stenotanypus turfaceus
	189240900	SYPOTTSP	Sympotthastia sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189241000	SYNDIASP	Syndiamesa sp
114900	189241001	SYNDHYGR	Syndiamesa hygropetrica
	189250000	TEGETOAE	Telmatogetominae
	189260000	ORCLADAE	Orthocladiinae
	189260100	ACRICOSP	Acricotopus sp
120800	189260101	ACRILUCE	Acricotopus lucens
	189260200	BRILLISP	Brillia sp
121150	189260202	BRILLONG	Brillia longifurca
121200	189260203	BRILMODE	Brillia modesta
	189260300	BRPHAESP	Bryophaenocladus sp
	189260400	CACLADSP	Camptocladus sp
	189260401	CACLSTER	Camptocladus stercorarius
	189260500	CARDIOSP	Cardiocladus sp
	189260501	CARDCAPU	Cardiocladus capucinus
	189260502	CARDFUSC	Cardiocladus fuscus
	189260600	CHCLADSP	Chaetocladus sp
	189260604	CHCLDENT	Chaetocladus dentiforceps
	189260605	CHCLFILI	Chaetocladus filiger
	189260607	CHCLLAMI	Chaetocladus laminatus
	189260611	CHCLSILE	Chaetocladus silesiacus
	189260612	CHCLELLI	Chaetocladus ellipsoidalis
	189260613	CHCLPIGE	Chaetocladus piger
	189260614	CHCLSETO	Chaetocladus setosipennis
	189260615	CHCLSUEC	Chaetocladus suecicus
	189260616	CHCLVITE	Chaetocladus vitellinus
124050	189260617	CHCLPERE	Chaetocladus perennis
	189260700	CLUNIOSP	Clunio sp
	189260701	CLUNMARI	Clunio marinus
	189260800	CONEURSP	Corynoneura sp
124660	189260801	CONEANTE	Corynoneura antennalis
124950	189260802	CONECARR	Corynoneura carriana
125200	189260803	CONEEDWA	Corynoneura edwardsi
125560	189260804	CONELOBA	Corynoneura lobata
	189260805	CONESCU	Corynoneura scutella
	189260806	CONECELE	Corynoneura celeripes
	189260807	CONELACU	Corynoneura lacustris
	189260808	CONEMINU	Corynoneura minuta
	189260809	CONECORO	Corynoneura coronata
	189260900	CRICOTSP	Cricotopus sp
126100	189260901	CRICALBI	Cricotopus albiforceps
126210	189260902	CRICANNU	Cricotopus annulator
	189260903	CRICCYLI	Cricotopus cylindraceus
	189260904	CRICPATE	Cricotopus patens
126350	189260905	CRICBICI	Cricotopus bicinctus
126400	189260906	CRICBREV	Cricotopus brevipalpis
126850	189260907	CRICFEST	Cricotopus festivellus
126900	189260908	CRICFLAV	Cricotopus flavocinctus
127140	189260909	CRICHOLS	Cricotopus holsatus
127450	189260910	CRICOBNI	Cricotopus obnixus
127920	189260911	CRICPILO	Cricotopus pilosellus
127950	189260912	CRICPIRI	Cricotopus pirifer
128210	189260913	CRICREVE	Cricotopus reversus
128550	189260914	CRICTREM	Cricotopus tremulus
128650	189260915	CRICTRIC	Cricotopus tricinctus
	189260916	CRICCORO	Cricotopus coronatus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
127550	189260917	CRICORNA	<i>Cricotopus ornatus</i>
	189260918	CRICFUSC	<i>Cricotopus fuscus</i>
	189260919	CRICPERI	<i>Cricotopus perifer</i>
	189260920	CRICALGA	<i>Cricotopus algarum</i>
	189260921	CRICINTE	<i>Cricotopus intersectus</i>
	189260922	CRICLAET	<i>Cricotopus laetus</i>
	189260923	CRICPILI	<i>Cricotopus pilitarsis</i>
	189260924	CRICRELU	<i>Cricotopus relucens</i>
	189260925	CRICSPEC	<i>Cricotopus speciosus</i>
	189260926	CRICTIBI	<i>Cricotopus tibialis</i>
	189260927	CRICEPHI	<i>Cricotopus ephippium</i>
	189260928	CRICTRIA	<i>Cricotopus triannulatus</i>
	189260929	CRICCURT	<i>Cricotopus curtus</i>
	189260930	CRICPILO	<i>Cricotopus pilosellus</i>
	189260931	CRICPULC	<i>Cricotopus pulchripes</i>
128750	189260932	CRICTRIF	<i>Cricotopus trifasciatus</i>
	189260933	CRICLYGR	<i>Cricotopus lygropis</i>
	189260934	CRICVIER	<i>Cricotopus vierriensis</i>
	189260950	CRICREVE	<i>Cricotopus reversus</i>
	189260951	CRICPERN	<i>Cricotopus perniger</i>
	189260952	CRICLARI	<i>Cricotopus laricomalis</i>
	189260953	CRICARCU	<i>Cricotopus arcuatus</i>
	189261000	DICLADSP	<i>Diplocladius</i> sp
129000	189261001	DICLCULT	<i>Diplocladius cultriger</i>
	189261100	EPOICOSP	<i>Epoicocladus</i> sp
129200	189261101	EPOIFLAV	<i>Epoicocladus flavens</i>
	189261200	EUKIEFSP	<i>Eukiefferiella</i> sp
129650	189261201	EUKICLYP	<i>Eukiefferiella clypeata</i>
129700	189261202	EUKICOER	<i>Eukiefferiella coerulescens</i>
130200	189261203	EUKIILKL	<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i>
130750	189261204	EUKIVERR	<i>Eukiefferiella verralli</i>
	189261205	EUKIBREV	<i>Eukiefferiella brevicar</i>
	189261206	EUKIHOSP	<i>Eukiefferiella hospita</i>
	189261207	EUKIALPE	<i>Eukiefferiella alpestris</i>
	189261208	EUKIDISC	<i>Eukiefferiella discoloripes</i>
	189261209	EUKIBAVA	<i>Eukiefferiella bavarica</i>
	189261210	EUKICALV	<i>Eukiefferiella calvescens</i>
	189261211	EUKIGRAC	<i>Eukiefferiella gracei</i>
	189261212	EUKIILKL	<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i>
	189261213	EUKIDEVO	<i>Eukiefferiella devonica</i>
	189261230	EUKICLYP	<i>Eukiefferiella clypeata</i>
	189261300	EURYCNSP	<i>Eurycnemus</i> sp
130850	189261301	EURYCRAS	<i>Eurycnemus crassipes</i>
	189261400	GEORTHSP	<i>Georthocladus</i> sp
	189261401	GEORLUTE	<i>Georthocladus luteicornis</i>
	189261500	GYMETRSP	<i>Gymnometriocnemus</i> sp
	189261501	GYMEBRUM	<i>Gymnometriocnemus brumalis</i>
	189261502	GYMESUBN	<i>Gymnometriocnemus subnudus</i>
	189261503	GYMETERR	<i>Gymnometriocnemus terrestris</i>
	189261600	HALOCLSP	<i>Halocladus</i> sp
131450	189261601	HALOVARI	<i>Halocladus varians</i>
	189261602	HALOBRAU	<i>Halocladus braunsi</i>
	189261603	HALOFUCI	<i>Halocladus fucicola</i>
	189261700	HENIELSP	<i>Heleniella</i> sp
131900	189261701	HENIORNA	<i>Heleniella ornaticollis</i>

EIS-nr	IAMW-nr	Code	Naam
	189261800	HETANYSP	Heterotanytarsus sp
132050	189261801	HETAAPIC	Heterotanytarsus apicalis
	189261900	HETRISSP	Heterotrissocladus sp
132300	189261903	HETRMARC	Heterotrissocladus marcidus
	189262000	HYBAENSP	Hydrobaenus sp
132550	189262001	HYBALUGU	Hydrobaenus lugubris
132600	189262002	HYBAPILI	Hydrobaenus pilipes
	189262003	HYBADIST	Hydrobaenus distylus
	189262100	LISSPEC	Limnophyes sp
135950	189262101	LIESGLOB	Limnophyes globifer
134500	189262102	LIESMINI	Limnophyes minimus
	189262200	MECRICSP	Mesocricotopus sp
	189262201	MECRTHIE	Mesocricotopus thienemanni
	189262300	MESMITSP	Mesosmittia sp
135550	189262301	MESMFLEX	Mesosmittia flexuella
	189262400	MEOCNESP	Metriocnemus sp
	189262403	MEOCATRA	Metriocnemus atratulus
136100	189262406	MEOCCAVI	Metriocnemus cavicola
136900	189262407	MEOCNANU	Metriocnemus nanus
137700	189262408	MEOCTRIS	Metriocnemus tristellus
	189262409	MEOCDIST	Metriocnemus distylus
136400	189262411	MEOCFUSC	Metriocnemus fuscipes
	189262412	MEOCHIRT	Metriocnemus hirticollis
	189262413	MEOCHIRT	Metriocnemus hirtipalpis
	189262414	MEOCHYGR	Metriocnemus hygropetricus
	189262415	MEOCLONG	Metriocnemus longicornis
	189262416	MEOCINOP	Metriocnemus inopinatus
	189262419	MEOCSCIR	Metriocnemus scirpi
	189262420	MEOCSTAG	Metriocnemus stagnalis
	189262421	MEOCTERR	Metriocnemus terrester
	189262422	MEOCVIOL	Metriocnemus violaceus
	189262500	NANOCLSP	Nanocladius sp
138100	189262501	NANOBCO	Nanocladius bicolor
	189262502	NANOPARV	Nanocladius parvulus
138200	189262504	NANORECT	Nanocladius rectinervis
138050	189262505	NANOBALT	Nanocladius balticus
	189262600	ORCLADSP	Orthocladus sp
	189262601	ORCLTHIE	Orthocladus thienemanni
	189262602	ORCLRIVI	Orthocladus rivicola
	189262603	ORCLFRIG	Orthocladus frigidus
	189262604	ORCLRIVU	Orthocladus rivulorum
	189262700	ORSMITSP	Orthosmittia sp
	189262701	ORSMALBI	Orthosmittia albipennis
	189262800	PADIUSSP	Paracladius sp
143750	189262801	PADICONV	Paracladius conversus
	189262802	PADIQUAD	Paracladius quadrinodosus
	189262900	PACRICSP	Paracricotopus sp
	189263000	PAKIFFSP	Parakiefferiela sp
144050	189263001	PAKIBATH	Parakiefferiela bathophila
	189263100	PAMNLISP	Paralimnophyes sp
144500	189263101	PALIHYDR	Paralimnophyes hydrophilus
	189263200	PAOCNESP	Parametriocnemus sp
144700	189263202	PAOCSTYL	Parametriocnemus stylatus
	189263300	PAPHAESP	Paraphaenocladus sp
145000	189263301	PAPHIRRI	Paraphaenocladus irritus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189263302	PAPHIMPE	Paraphaenocladus impensus
	189263303	PAPHPSEU	Paraphaenocladus pseudirritus
	189263400	PASMITSP	Parasmittia sp
	189263401	PASMCARI	Parasmittia carinata
	189263500	PATRICSP	Paratrichocladius sp
145450	189263501	PATRRUFI	Paratrichocladius rufiventris
	189263600	PAORTHSP	Parorthocladius sp
	189263700	POGONOSP	Pogonocladus sp
145850	189263701	POGOCONS	Pogonocladus consobrinus
	189263800	PRPSILSP	Propsilocerus sp
	189263801	PRPSLACU	Propsilocerus lacustris
	189263900	PROSMISP	Prosmittia sp
	189263901	PROSJEMT	Prosmittia jemtlandica
	189264100	PSCLADSP	Psectrocladius sp
146450	189264101	PSCLBISE	Psectrocladius bisetus
146600	189264102	PSCLCALC	Psectrocladius calcaratus
146900	189264103	PSCLEDDWA	Psectrocladius edwardsi
147600	189264104	PSCLOBVI	Psectrocladius obvius
147750	189264105	PSCLPLAT	Psectrocladius platypus
147500	189264106	PSCLLIMB	Psectrocladius limbatellus
146350	189264107	PSCLBARB	Psectrocladius barbimanus
	189264108	PSCLBREH	Psectrocladius brehmi
	189264109	PSCLDELA	Psectrocladius delatorus
	189264110	PSCLFABR	Psectrocladius fabricus
	189264111	PSCLFENN	Psectrocladius fennicus
	189264112	PSCLORTO	Psectrocladius ortomaculatus
147800	189264113	PSCLPSIL	Psectrocladius psilopterus
	189264114	PSCLOLIG	Psectrocladius oligosetus
	189264115	PSCLSCHL	Psectrocladius schliezi
	189264116	PSCLSORD	Psectrocladius sordidellus
	189264117	PSCLSTRA	Psectrocladius stratiotis
	189264118	PSCLVENT	Psectrocladius ventricosus
	189264200	PSORTHSP	Pseudorthocladius sp
148650	189264201	PSORCURT	Pseudorthocladius curtistylus
148700	189264202	PSORFILI	Pseudorthocladius filiformis
	189264300	PSSMITSP	Pseudosmittia sp
148950	189264301	PSSMAREN	Pseudosmittia arenaria
149600	189264302	PSSMHOLS	Pseudosmittia holsata
150500	189264303	PSSMVIRG	Pseudosmittia virgo
	189264304	PSSMTRIL	Pseudosmittia trilobata
	189264305	PSSMANGU	Pseudosmittia angusta
	189264306	PSSMSIMP	Pseudosmittia simplex
	189264307	PSSMBAUE	Pseudosmittia baueri
	189264308	PSSMHAMA	Pseudosmittia hamata
	189264309	PSSMCURT	Pseudosmittia curticosta
	189264400	RHCRCISP	Rheocricotopus sp
150800	189264401	RHCRFUSC	Rheocricotopus fuscipes
150750	189264402	RHCREFFU	Rheocricotopus effusus
150600	189264403	RHCRATRI	Rheocricotopus atripes
150650	189264404	RHCRCHAL	Rheocricotopus chalybeatus
	189264408	RHCRGLAB	Rheocricotopus glabricollis
	189264500	SMITTISP	Smittia sp
152850	189264501	SMITLUC	Smittia leucopogon
153650	189264502	SMITPRAT	Smittia pratorum
	189264503	SMITAQUA	Smittia aquatilis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189264504	SMITEDWA	Smittia edwardsi
	189264600	SYNORTSP	Synorthocladius sp
154950	189264601	SYNOSEMI	Synorthocladius semivirens
	189264700	THALASSP	Thalassosmittia sp
	189264701	THALTHAL	Thalassosmittia thalassophila
	189264800	THA SPEC	Thienemannia sp
155150	189264801	THA GRAC	Thienemannia gracilis
	189264900	THELLASP	Thienemanniella sp
155480	189264901	THELFLAV	Thienemanniella flaviforceps
155250	189264902	THELACUT	Thienemanniella acuticornis
	189264903	THELCLAV	Thienemanniella clavicornis
	189265000	TRCLADSP	Trissocladius sp
155950	189265001	TRCLBREV	Trissocladius brevipalpis
	189265100	ZALUTSSP	Zalutschia sp
160650	189265101	ZALUMUCR	Zalutschia mucronata
	189265200	ACAMPTSP	Acamptocladius sp
120750	189265201	ACAMSUBM	Acamptocladius submontanus
	189270000	CHIRONOM	Chironomini
	189270200	CACHIRSP	Camptochironomus sp
165450	189270201	CACHPALL	Camptochironomus pallidivittatus
165500	189270202	CACHTENT	Camptochironomus tentans
	189270300	CHIRONSP	Chironomus sp
166100	189270301	CHIRGING	Chironomus cingulatus
166450	189270302	CHIRDORS	Chironomus dorsalis
166550	189270303	CHIRFRIS	Chironomus frisianus
166900	189270304	CHIRLONG	Chironomus longistylus
167000	189270305	CHIRLURI	Chironomus luridus
167350	189270306	CHIRNUDI	Chironomus nuditarsus
	189270307	CHIROBTU	Chironomus botusidens
167500	189270308	CHIRPIGE	Chironomus piger
167650	189270309	CHIRPILI	Chironomus pilicornis
167750	189270310	CHIRPSTH	Chironomus pseudothummi
167800	189270311	CHIRPSVU	Chironomus pseudovulpes
168300	189270312	CHIRTRIS	Chironomus triseta
168500	189270313	CHIRVULP	Chironomus vulpes
	189270314	CHIRPLUM	Chironomus plumosus
	189270315	CHIRSALI	Chironomus salinarius
	189270400	CRCHIRSP	Cryptochironomus sp
169350	189270401	CRCHALBO	Cryptochironomus albofasciatus
169650	189270402	CRCHDEFE	Cryptochironomus defectus
170000	189270403	CRCHOBRE	Cryptochironomus obreptans
170050	189270404	CRCHPSIT	Cryptochironomus psittacinus
170100	189270405	CRCHREDE	Cryptochironomus redekei
170150	189270406	CRCHROST	Cryptochironomus rostratus
170250	189270407	CRCHSUPP	Cryptochironomus supplicans
	189270500	CRCLADSP	Cryptocladopelma sp
170550	189270501	CRCLEDDWA	Cryptocladopelma edwardsi
170850	189270502	CRCLVIRE	Cryptocladopelma virescens
170900	189270503	CRCLVIRI	Cryptocladopelma viridula
	189270504	CRCLLACC	Cryptocladopelma laccophila
	189270600	CRTEENDSP	Cryptotendipes sp
171010	189270601	CRTEHOLS	Cryptotendipes holsatus
171050	189270602	CRTENIGR	Cryptotendipes nigriventis
171150	189270603	CRTEPSEU	Cryptotendipes pseudotener
171210	189270604	CRTEUSMA	Cryptotendipes usmaensis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189270700	DEMEIJSP	Demeijerea sp
171400	189270701	DEMERUFI	Demeijerea rufipes
	189270800	DEMICRSP	Demicryptochironomus sp
171500	189270801	DEMIVULN	Demicryptochironomus vulneratus
	189270900	DITENDSP	Dicrotendipes sp
171850	189270901	DITEPULL	Dicrotendipes pullidicornis
172000	189270902	DITEPULS	Dicrotendipes pulsus
	189270903	DITELOBI	Dicrotendipes lobiger
	189270904	DITENERV	Dicrotendipes nervosus
	189270905	DITENOTA	Dicrotendipes notatus
	189270906	DITETRIT	Dicrotendipes tritomus
	189270907	DITEVIRE	Dicrotendipes virescens
	189270908	DITEBIPA	Dicrotendipes bipartitus
	189271000	DOMASPEC	Dolichopelma sp
	189271001	DOMAPUSI	Dolichopelma pusilla
	189271100	EINFELSP	Einfeldia sp
172450	189271101	EINFDISS	Einfeldia dissidens
172550	189271102	EINFLONG	Einfeldia longipes
	189271103	EINFPAGA	Einfeldia pagana
	189271200	ENDOCHSP	Endochironomus sp
	189271201	ENDOABRA	Endochironomus abranchius
172950	189271202	ENDOALBI	Endochironomus albipennis
173100	189271203	ENDOIMPA	Endochironomus impar
173200	189271204	ENDOLEPI	Endochironomus lepidus
	189271206	ENDODISP	Endochironomus dispar
173400	189271207	ENDOTEND	Endochironomus tendens
	189271300	FLEURISP	Fleuria sp
173550	189271301	FLEULACU	Fleuria lacustris
	189271400	GLTOTESP	Glyptotendipes sp
173700	189271401	GLTOANNU	Glyptotendipes annulimanus
173950	189271402	GLTOFOLL	Glyptotendipes follicola
174100	189271403	GLTOIMBE	Glyptotendipes imbecillus
173800	189271404	GLTOBARB	Glyptotendipes barbipes
173850	189271405	GLTOCAUL	Glyptotendipes caulicola
174200	189271406	GLTOMANC	Glyptotendipes manciunianus
174250	189271407	GLTOPALL	Glyptotendipes pallens
174300	189271408	GLTOPARI	Glyptotendipes paripes
174050	189271409	GLTOGRIP	Glyptotendipes gripekoveni
174350	189271410	GLTOSEVE	Glyptotendipes severini
174500	189271411	GLTOVIRI	Glyptotendipes viridis
	189271412	GLTOSIGN	Glyptotendipes signatus
	189271500	GRACEUSP	Graceus sp
174600	189271501	GRACAMBI	Graceus ambiguus
	189271600	HARNISSP	Harnischia sp
174850	189271601	HARNCURT	Harnischia curtilamellata
	189271700	KIEFFESP	Kiefferulus sp
175250	189271701	KIEFTEND	Kiefferulus tendipediformis
	189271800	KLOOSISP	Kloosia sp
175350	189271801	KLOOPUSI	Kloosia pusilla
	189271900	KRIBIOSP	Kribioxenus sp
	189271901	KRIBBRAY	Kribioxenus brayi
	189272000	LAELLASP	Lauterborniella sp
175700	189272001	LAELAGRA	Lauterborniella agrayloides
	189272100	MICHIRSP	Microchironomus sp
175950	189272101	MICHDERI	Microchironomus deribae



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam	
176050	189272103	MICHTENE	Microchironomus tener	
	189272200	MITENDSP	Microtendipes sp	
	189272204	MITECHLO	Microtendipes chloris	
	189272208	MITEPEDE	Microtendipes pedellus	
	189272209	MITERIDA	Microtendipes ridalensis	
	189272210	MITETARS	Microtendipes tarsalis	
	189272300	ORIASPEC	Ortroya sp	
	189272301	ORIAGRAN	Ortroya grandiforceps	
	189272400	PAGASTSP	Pagastiella sp	
	179600	189272401	PAGAOROP	Pagastiella orophila
189272500		PACHIRSP	Parachironomus sp	
179800	189272501	PACHBIAN	Parachironomus biannulatus	
179850	189272502	PACHCINC	Parachironomus cinctellus	
179950	189272503	PACHDIGI	Parachironomus digitalis	
180000	189272504	PACHFREQ	Parachironomus frequens	
180200	189272505	PACHMAJO	Parachironomus major	
180250	189272506	PACHMAUR	Parachironomus mauricii	
180300	189272507	PACHMONO	Parachironomus monochromus	
180450	189272508	PACHPARI	Parachironomus parilis	
180600	189272509	PACHSWAM	Parachironomus swammerdami	
180650	189272510	PACTENU	Parachironomus tenuicaudatus	
180700	189272511	PACHVARU	Parachironomus varus	
	189272512	PACHARCU	Parachironomus arcuatus	
	189272513	PACHBACI	Parachironomus bacilliger	
	189272514	PACHVITI	Parachironomus vitiosus	
	180100	189272522	PACHKAMP	Parachironomus kampen
		189272600	PADOPESP	Paracladopelma sp
181050	189272601	PADONIGR	Paracladopelma nigritula	
	189272602	PADOCAMP	Paracladopelma camptolabis	
	189272603	PADOLAMI	Paracladopelma laminata	
	189272700	PALAUTSP	Paralauterborniella sp	
	189272701	PALANIGR	Paralauterborniella nigrohalteralis	
	189272800	PATENDSP	Paratendipes sp	
183250	189272801	PATEALBI	Paratendipes albitibia	
183400	189272802	PATENUBI	Paratendipes nubilis	
183450	189272803	PATENUDI	Paratendipes nudisquama	
	189272804	PATEALBI	Paratendipes albimanus	
	189273000	LENZIASP	Lenzia sp	
	189273100	POPEDISP	Polypedilum sp	
184600	189273101	POPEACUT	Polypedilum acutum	
184850	189273102	POPEARUN	Polypedilum arundinetum	
185000	189273103	POPECONV	Polypedilum convictum	
185100	189273104	POPECULT	Polypedilum cultellatum	
185900	189273105	POPESCAL	Polypedilum scalaenum	
	189273106	POPEBICR	Polypedilum bicrenatum	
	189273107	POPELAET	Polypedilum laetum	
	189273108	POPENUBE	Polypedilum nubeculosum	
	189273109	POPEPEDE	Polypedilum pedestre	
	189273110	POPESORD	Polypedilum sordens	
	184950	189273120	POPEBREV	Polypedilum brevi antennatum
		189273129	POPEUNCI	Polypedilum uncinatum
		189273200	PRCHIRSP	Prochironomus sp
		189273300	PSCHIRSP	Pseudochironomus sp
186450	189273301	PSCHPRAS	Pseudochironomus prasinatus	
	189273400	SERGENSP	Sergentia sp	

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189273500	STNOCHSP	Stenochironomus sp
187800	189273501	STNOGIBB	Stenochironomus gibbus
187900	189273502	STNOTUBA	Stenochironomus tubanticus
	189273600	STTOCHSP	Stictochironomus sp
188000	189273601	STTOHIST	Stictochironomus histrio
188150	189273602	STTOPICT	Stictochironomus pictulus
	189273603	STTOMACU	Stictochironomus maculipennis
	189273700	TRCHOCSP	Trichochironomus sp
	189273701	TRCHSIGN	Trichochironomus signaticollis
	189273800	XECHIRSP	Xenochironomus sp
191800	189273801	XECHXENO	Xenochironomus xenolabis
	189273900	ZAELLASP	Zavreliella sp
192100	189273902	ZAELMARM	Zavreliella marmorata
	189274000	TRIBELSP	Tribelos sp
191600	189274001	TRIBINTE	Tribelos intextus
	189274100	ROBACKSP	Robackia sp
187050	189274101	ROBADEME	Robackia demeyerei
	189274200	LIPINISP	Lipiniella sp
175800	189274201	LIPIAREN	Lipiniella arenicola
	189280000	TATARSIN	Tanytarsini
	189280100	CLADOTSP	Cladotanytarsus sp
168750	189280101	CLADATRI	Cladotanytarsus atridorsum
169050	189280102	CLADNIGR	Cladotanytarsus nigrovittatus
169250	189280103	CLADWEXI	Cladotanytarsus wexionensis
	189280104	CLADMANC	Cladotanytarsus mancus
	189280200	CONASPEC	Constempellina sp
	189280201	CONABREV	Constempellina brevicosta
	189280300	COCERASP	Corynocera sp
	189280301	COCEAMBI	Corynocera ambigua
	189280400	LAA SPEC	Lauterbornia sp
	189280401	LAA CORA	Lauterbornia coracina
	189280500	LENZIESP	Lenziella sp
	189280501	LENZBICO	Lenziella bicornuta
	189280600	LITANYSP	Lithotanytarsus sp
	189280601	LITAEMAR	Lithotanytarsus emarginatus
	189280700	MIPSECS	Micropsectra sp
176150	189280701	MIPSAPPO	Micropsectra apposita
176250	189280702	MIPSATRO	Micropsectra atrofasciata
176450	189280704	MIPSBIDE	Micropsectra bidentata
176800	189280706	MIPSFUSC	Micropsectra fusca
177200	189280712	MIPSJUNC	Micropsectra junci
177350	189280714	MIPSLIND	Micropsectra lindrothi
177500	189280715	MIPSNIGR	Micropsectra nigrofasciata
177550	189280717	MIPSNOTE	Micropsectra notescens
177800	189280718	MIPSQUIN	Micropsectra quinaria
177850	189280719	MIPSRECU	Micropsectra recurvata
178100	189280720	MIPSSUBN	Micropsectra subnitens
	189280800	PAPSECS	Parapsectra sp
	189280801	PAPSNANA	Parapsectra nana
181500	189280802	PAPSSTYR	Parapsectra styriaca
	189280900	PATANYSP	Paratanytarsus sp
181700	189280901	PATAAUST	Paratanytarsus austriacus
182000	189280902	PATACONF	Paratanytarsus confusus
182200	189280903	PATAINOP	Paratanytarsus inopertus
182300	189280904	PATAINTR	Paratanytarsus intricatus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
182450	189280905	PATALAET	Paratanytarsus laetipes
182950	189280907	PATATENE	Paratanytarsus tenellulus
183000	189280908	PATATENU	Paratanytarsus tenuis
	189281000	PHAENOSP	Phaenopsectra sp
184250	189281001	PHAEALBI	Phaenopsectra albiventris
184350	189281002	PHAEFLAV	Phaenopsectra flavipes
184400	189281003	PHAEFUNC	Phaenopsectra punctipes
	189281100	RHTANYSP	Rheotanytarsus sp
186650	189281103	RHTAMUSC	Rheotanytarsus muscicola
186800	189281104	RHTAPHOT	Rheotanytarsus photophilus
186900	189281105	RHTARHEN	Rheotanytarsus rhenanus
	189281200	STNASPEC	Stempellina sp
187200	189281201	STNABAUS	Stempellina bausei
187350	189281202	STNAPALU	Stempellina paludosa
187400	189281203	STNASUBG	Stempellina sunglabripennis
187500	189281204	STNABREV	Stempellina brevis
	189281300	STNELLSP	Stempellinella sp
	189281301	STNEBREV	Stempellinella brevis
187600	189281302	STNEMINO	Stempellinella minor
	189281400	TATARSSP	Tanytarsus sp
188550	189281401	TATAARDU	Tanytarsus arduennensis
188600	189281402	TATABATH	Tanytarsus bathophilus
188700	189281403	TATABUCH	Tanytarsus buchonius
188900	189281404	TATADEBI	Tanytarsus debilis
189050	189281405	TATAEJUN	Tanytarsus ejuncidus
189100	189281406	TATAEMIN	Tanytarsus eminulus
189150	189281407	TATAEXCA	Tanytarsus excavatus
189400	189281408	TATAGRAC	Tanytarsus gracilentis
189500	189281409	TATAHEUS	Tanytarsus heusdensis
189550	189281410	TATAHOLO	Tanytarsus holochlorus
189650	189281411	TATAINAE	Tanytarsus inaequalis
189900	189281412	TATALEST	Tanytarsus lestagei
190200	189281413	TATAMIRI	Tanytarsus miriforceps
190900	189281414	TATASIGN	Tanytarsus signatus
191050	189281415	TATASYLV	Tanytarsus sylvaticus
191250	189281416	TATAESMA	Tanytarsus esmaensis
191300	189281417	TATAVERR	Tanytarsus verralli
	189281418	TATACURT	Tanytarsus curticornis
	189281419	TATAPALL	Tanytarsus pallidicornis
	189281500	THOLASPE	Thienmanniola sp
	189281501	THOLPLOE	Thienmanniola ploenensis
	189281600	ZAA SPEC	Zavrelia sp
191950	189281601	ZAA PENT	Zavrelia pentatoma
1650	189310000	CEPOGOAE	Ceratopogonidae
	189310200	MAZASPEC	Macropeza sp
000180	189310201	MAZAALBI	Macropeza albitarsis
	189310300	DIBEZZSP	Dicrobezzia sp
000200	189310301	DIBEVENU	Dicrobezzia venusta
	189310400	BEZZIASP	Bezzia sp
000230	189310401	BEZZALBI	Bezzia albipes
000240	189310402	BEZZANNU	Bezzia annulipes
000300	189310403	BEZZBICO	Bezzia bicolor
000360	189310404	BEZZBREH	Bezzia brehmiana
000420	189310405	BEZZCURT	Bezzia curtiforceps
000430	189310406	BEZZDANI	Bezzia danica

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000490	189310407	BEZZFLAV	Bezzia flavicornis
000550	189310408	BEZZGRAC	Bezzia gracilis
000740	189310409	BEZZNOBI	Bezzia nobilis
000760	189310410	BEZZORNA	Bezzia ornata
000860	189310411	BEZZRUBI	Bezzia rubiginosa
000910	189310412	BEZZSIGN	Bezzia signata
000930	189310413	BEZZSOLS	Bezzia solstitialis
	189310500	PALPOMSP	Palpomyia sp
001150	189310501	PALPATER	Palpomyia aterrima
001240	189310502	PALPDIST	Palpomyia distincta
001245	189310503	PALPEDWA	Palpomyia edwardsi
001270	189310504	PALPFLAV	Palpomyia flavipes
001300	189310505	PALPFULV	Palpomyia fulva
001360	189310506	PALPLATI	Palpomyia laticollis
001370	189310507	PALPLINE	Palpomyia lineatus
001375	189310508	PALPLONG	Palpomyia longicornis
001510	189310509	PALPNIGR	Palpomyia nigripes
001610	189310510	PALPQUAD	Palpomyia quadrispinosa
001660	189310511	PALPRUFI	Palpomyia rufipes
001680	189310512	PALPSEMI	Palpomyia semifumosa
001690	189310513	PALPSERR	Palpomyia serripes
001700	189310514	PALPSPIN	Palpomyia spinipes
001740	189310515	PALPTIBI	Palpomyia tibialis
	189310600	SERROMSP	Serromyia sp
001830	189310601	SERRATRA	Serromyia atra
001860	189310602	SERRFEMO	Serromyia femorata
001910	189310603	SERRMORI	Serromyia morio
001920	189310604	SERRNITE	Serromyia nitens
001950	189310605	SERRSPIN	Serromyia spinosipes
	189310700	SPMIASSP	Sphaeromyias sp
001960	189310701	SPMICAND	Sphaeromyias candidatus
001980	189310702	SPMIFASC	Sphaeromyias fasciatus
001995	189310703	SPMIGOET	Sphaeromyias goetghebueri
002010	189310704	SPMIPICT	Sphaeromyias pictus
	189310800	MALLOCS	Mallochhelea sp
002060	189310801	MALLINER	Mallochhelea inermis
	189310900	CLHELESP	Clinohhelea sp
002110	189310901	CLHEUNIM	Clinohhelea unimaculata
	189311100	STBEZZSP	Stilobezzia sp
002210	189311101	STBEFLAV	Stilobezzia flavirostris
002140	189311102	STBEFUSC	Stilobezzia fusca
002160	189311103	STBEGRAC	Stilobezzia gracilis
002180	189311104	STBEOCHR	Stilobezzia ochracea
	189311200	MOHELESP	Monohelea sp
002300	189311201	MOHELEUC	Monohelea leucopeza
	189311300	CEPOTOSP	Ceratopogon sp
002410	189311301	CEPOCOMM	Ceratopogon communis
002420	189311302	CEPOCRAS	Ceratopogon crassinervis
	189311500	CUCOIDSP	Culicoides sp
003180	189311501	CUCOCHIO	Culicoides chiopterus
003380	189311502	CUCOFASC	Culicoides fascipennis
003610	189311503	CUCOIMPU	Culicoides impunctatus
003830	189311504	CUCONUBE	Culicoides nubeculosus
003850	189311505	CUCOBSO	Culicoides obsoletus
003890	189311506	CUCOODIB	Culicoides odibilis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
003950	189311507	CUCOPICT	Culicoides pictipennis
004000	189311508	CUCOPULI	Culicoides pulicaris
004010	189311509	CUCOPUMI	Culicoides pumilus
004120	189311510	CUCOSALI	Culicoides salinarius
004490	189311511	CUCOVEXA	Culicoides vexans
	189311600	DASYHESP	Dasyhelea sp
004610	189311601	DASYAEST	Dasyhelea aestiva
004750	189311602	DASYCOAR	Dasyhelea coarctata
004760	189311603	DASYCOMM	Dasyhelea communis
004800	189311604	DASYDUFO	Dasyhelea dufouri
004550	189311605	DASYFLVI	Dasyhelea flaviventris
004850	189311606	DASYFLVO	Dasyhelea flavoscutellata
005110	189311607	DASYMODE	Dasyhelea modesta
005140	189311608	DASYOBSC	Dasyhelea obscura
005170	189311609	DASYPALU	Dasyhelea palustris
005250	189311610	DASYSERI	Dasyhelea sericata
	189311700	ATPOGOSP	Atrichopogon sp
005960	189311701	ATPOBRUN	Atrichopogon brunnipes
005980	189311702	ATPOFUSC	Atrichopogon fuscus
005990	189311703	ATPOHAES	Atrichopogon haesitans
006000	189311704	ATPOHAMI	Atrichopogon hamifer
005640	189311705	ATPOLUCO	Atrichopogon lucorum
005670	189311706	ATPOMINU	Atrichopogon minutus
006030	189311707	ATPOPAVI	Atrichopogon pavidus
005790	189311708	ATPOPSIL	Atrichopogon psilopterus
005800	189311709	ATPOROST	Atrichopogon rostratus
	189311800	FORCIPSP	Forcipomyia sp
006070	189311801	FORCALAC	Forcipomyia alacris
006170	189311802	FORCBIPU	Forcipomyia bipunctata
006240	189311803	FORCBREV	Forcipomyia brevipennis
006270	189311804	FORCCILI	Forcipomyia ciliata
006370	189311805	FORCDIVA	Forcipomyia divaricata
006430	189311806	FORCFRUT	Forcipomyia frutetorum
006440	189311807	FORCFULI	Forcipomyia fuliginosa
006520	189311808	FORCKALT	Forcipomyia kaltenbachi
006640	189311809	FORCMURI	Forcipomyia murina
006660	189311810	FORCNIGR	Forcipomyia nigra
006680	189311811	FORCPALL	Forcipomyia pallida
006710	189311812	FORCPICE	Forcipomyia picea
006730	189311813	FORCPULC	Forcipomyia pulchrithorax
006960	189311814	FORCVELO	Forcipomyia velox
1660	189320000	THLEIDAE	Thaumaleidae
	189320100	THLEASPE	Thaumalea sp
000440	189320101	THLETST	Thaumalea testacea
1670	189330000	STRATIAE	Stratiomyidae
	189330100	BERISSPE	Beris sp
000220	189330101	BERICLAV	Beris clavipes
000250	189330103	BERIVALL	Beris vallata
000230	189330104	BERIMORR	Beris morrisii
	189330200	STRATISP	Stratiomys sp
000910	189330202	STRACHAM	Stratiomys chamaeleon
	189330204	STRAFURC	Stratiomys furcata
000940	189330204	STRASING	Stratiomys singularior
000920	189330206	STRALONG	Stratiomys longicornis
000930	189330207	STRAPOTA	Stratiomys potamida

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189330300	ODMYIASP	Odontomyia sp
000710	189330301	ODMYANGU	Odontomyia angulata
000720	189330303	ODMYARGE	Odontomyia argentata
000730	189330305	ODMYHYDR	Odontomyia hydroleon
000740	189330308	ODMYORNA	Odontomyia ornata
000750	189330309	ODMYTIGR	Odontomyia tigrina
	189330400	OPLODOSP	Oplodontha sp
000810	189330401	OPLOVIRI	Oplodontha viridula
	189330500	NETELUSP	Nemotelus sp
001110	189330505	NETENIGR	Nemotelus nigrinus
001120	189330506	NETENOTA	Nemotelus notatus
001130	189330507	NETEPANT	Nemotelus pantherinus
001140	189330508	NETEULIG	Nemotelus uliginosus
	189330600	OXYCERSP	Oxycera sp
001210	189330601	OXYCANAL	Oxycera analis
001240	189330604	OXYCNIGR	Oxycera nigricornis
001220	189330605	OXYCLEON	Oxycera leonina
001230	189330607	OXYCMORR	Oxycera morrisii
001250	189330608	OXYCPARD	Oxycera pardalina
001260	189330609	OXYCRARA	Oxycera rara
001270	189330612	OXYCTRIL	Oxycera trilineata
1680	189340000	EMPIDIAE	Empididae
	189340100	STPONSPE	Stilpon sp
000010	189340101	STPOGRAM	Stilpon gramineum
000020	189340102	STPOLUNA	Stilpon lunata
	189340200	RHAMPHSP	Rhamphomyia sp
000050	189340201	RHAMBARB	Rhamphomyia barbata
000060	189340202	RHAMFLAV	Rhamphomyia flava
	189340300	PHLODRSP	Phyllodromia sp
000080	189340301	PHLOMELA	Phyllodromia melanocephala
	189340400	CHPODASP	Chelipoda sp
000100	189340402	CHPOVOCA	Chelipoda vocatoria
	189340500	CHFEIFSP	Chelifera sp
000190	189340502	CHFEFLAV	Chelifera flavella
000270	189340506	CHFEPREC	Chelifera precatoria
	189340600	HEMEROSP	Hemerodromia sp
000440	189340603	HEMEORAT	Hemerodromia oratoria
000460	189340604	HEMERAPT	Hemerodromia raptoria
000470	189340605	HEMEUNIL	Hemerodromia unilineata
	189340800	HEODROSP	Heleodromia sp
000500	189340801	HEODIMMA	Heleodromia immaculata
	189340900	TRPEZASP	Trichopeza sp
000530	189340901	TRPELONG	Trichopeza longicornis
	189341000	DOCEPHSP	Dolichocephala sp
000570	189341003	DOCEIRRO	Dolichocephala irrorata
	189341200	CLCERASP	Clinocera sp
000620	189341203	CLCEBIPU	Clinocera bipunctata
000930	189341207	CLCESTAG	Clinocera stagnalis
	189341300	WIEDEMSP	Wiedemannia sp
001200	189341301	WIEDBIST	Wiedemannia bistigma
1700	189350000	DOPODIAE	Dolichopodidae
	189350100	DOPUSSPE	Dolichopus sp
002160	189350101	DOPUARBU	Dolichopus arbustorum
002180	189350102	DOPUATRA	Dolichopus atratus
002370	189350104	DOPUGRIS	Dolichopus griseipennis

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
002560	189350105	DOPUNUBI	Dolichopus nubilus
002570	189350106	DOPUPENN	Dolichopus pennatus
002580	189350107	DOPUPHAE	Dolichopus phaeopus
002610	189350108	DOPUPLUM	Dolichopus plumipes
002630	189350109	DOPUPOPU	Dolichopus popularis
002680	189350110	DOPUSIGN	Dolichopus signatus
002750	189350111	DOPUTRIV	Dolichopus trivialis
002760	189350112	DOPUUNGU	Dolichopus unguatus
002770	189350113	DOPUURBA	Dolichopus urbanus
	189350200	HERCOSSP	Hercostomus sp
002830	189350201	HERCAERO	Hercostomus aerosus
002850	189350202	HERCASSI	Hercostomus assimilis
002890	189350203	HERCCHET	Hercostomus chetifer
003020	189350204	HERCNIGR	Hercostomus nigripennis
	189350300	HYLLUSSP	Hypophyllus sp
003140	189350301	HYLLOBSC	Hypophyllus obscurellus
	189350400	NODICOSP	Nodicornis sp
003170	189350401	NODINODI	Nodicornis nodicornis
	189350500	TACHYTSP	Tachytrechus sp
003250	189350501	TACHINSI	Tachytrechus insignis
003260	189350502	TACHNOTA	Tachytrechus notatus
	189350600	HYRUSSPE	Hydrophorus sp
003330	189350601	HYRUALBI	Hydrophorus albiceps
003340	189350602	HYRUBALT	Hydrophorus balticus
003350	189350603	HYRUBIPU	Hydrophorus bipunctatus
003360	189350606	HYRULITO	Hydrophorus litoreus
003370	189350608	HYRUNEBU	Hydrophorus nebulosus
003390	189350610	HYRUPRAE	Hydrophorus praecox
	189350700	LIANCASP	Liancalus sp
003430	189350701	LIANVIRE	Liancalus virens
	189350900	RAPHIUSP	Raphium sp
001280	189350901	RAPHBREV	Raphium brevicorna
001310	189350902	RAPHCONS	Raphium consobrinum
001340	189350903	RAPHELEG	Raphium elegantulum
001540	189350904	RAPHRIPA	Raphium riparium
	189351100	SYNTORSP	Syntormon sp
001860	189351101	SYNTFILI	Syntormon filiger
001900	189351104	SYNTMETA	Syntormon metathesis
001920	189351106	SYNTMONI	Syntormon monilis
001930	189351107	SYNTPALL	Syntormon pallipes
001940	189351108	SYNTPUMI	Syntormon pumilum
001870	189351111	SYNTFUSC	Syntormon fuscipes
001980	189351114	SYNTTARS	Syntormon tarsatus
	189351300	MACHAESP	Machaerium sp
003440	189351301	MACHMARI	Machaerium maritimae
	189351400	SYSTEMSP	Systemus sp
000730	189351401	SYSTBIPA	Systemus bipartitus
000740	189351402	SYSTLEUC	Systemus leucurus
000750	189351403	SYSTPALL	Systemus pallipes
	189351500	ACCUSSPE	Achalculus sp
000710	189351501	ACCUFLAV	Achalculus flavicollis
	189351600	CHTUSSPE	Chrysotus sp
000810	189351601	CHTUCILI	Chrysotus cilipes
000860	189351602	CHTUGRAM	Chrysotus gramineus
000900	189351603	CHTUMONO	Chrysotus monochaetus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000950	189351604	CHTUSUAV	Chrysotus suavis
	189351700	ARRASPEC	Argyra sp
001080	189351701	ARRAARGY	Argyra argyra
001110	189351702	ARRACONE	Argyra confinis
001120	189351703	ARRADIAP	Argyra diaphana
001130	189351704	ARRADISC	Argyra discedens
001170	189351705	ARRALEUC	Argyra leucocephala
001210	189351706	ARRAVEST	Argyra versita
	189351900	CAPSICSP	Campsicnemus sp
001590	189351901	CAPSARMA	Campsicnemus armatus
001600	189351902	CAPSARMO	Campsicnemus armoricanus
001610	189351903	CAPSCOMP	Campsicnemus compeditus
001620	189351904	CAPSCURV	Campsicnemus curvipes
001640	189351907	CAPSLORI	Campsicnemus loripes
001650	189351908	CAPSLUMB	Campsicnemus lumbatus
001660	189351909	CAPSMAGI	Campsicnemus magius
001670	189351910	CAPSMARG	Campsicnemus marginatus
001680	189351911	CAPSPECT	Campsicnemus pectinulatus
001690	189351912	CAPSPICT	Campsicnemus picticornis
001720	189351915	CAPSSCAM	Campsicnemus scambus
	189352000	ACPSILSP	Acropsilus sp
003500	189352001	ACPSNIGE	Acropsilus niger
	189352100	TEUCHOSP	Teuchophorus sp
002020	189352101	TEUCCALC	Teuchophorus calcaratus
002030	189352102	TEUCMONA	Teuchophorus monacanthus
002040	189352103	TEUCNIGR	Teuchophorus nigrocostata
002050	189352104	TEUCSIMP	Teuchophorus simplex
002060	189352105	TEUCSPIN	Teuchophorus spinigerellus
	189352200	TETURCSP	Telmaturchus sp
002010	189352201	TETUTUMI	Telmaturchus tumidulus
	189352300	ANEPSISP	Anepsiomyia sp
001570	189352301	ANEPFLAV	Anepsiomyia flaviventris
1720	189360000	TABANIAE	Tabanidae
	189360100	CHSOPSSP	Chrysops sp
000100	189360101	CHSOCAET	Chrysops caetutiens
000500	189360104	CHSORELI	Chrysops relictus
000600	189360105	CHSORUFI	Chrysops rufipes
000700	189360106	CHSOSEPU	Chrysops sepulcralis
000800	189360107	CHSOVIDU	Chrysops viduatus
	189360300	HAMATOSP	Haematopota sp
001000	189360301	HAMACRAS	Haematopota crassicornis
001100	189360302	HAMAITAL	Haematopota italica
001200	189360303	HAMAPLUV	Haematopota pluvialis
001300	189360304	HAMASUBC	Haematopota subcylindrica
	189360400	TABANUSP	Tabanus sp
001400	189360401	TABAAUTU	Tabanus autumnalis
001500	189360402	TABABOVI	Tabanus bovinus
001600	189360403	TABABROM	Tabanus bromius
001700	189360404	TABACORD	Tabanus cordiger
001900	189360406	TABAMACU	Tabanus maculicornis
002000	189360407	TABASUDE	Tabanus sudeticus
	189360500	ATYLOTSP	Atylotus sp
003150	189360501	ATYLFULV	Atylotus fulvus
003200	189360502	ATYLPLEB	Atylotus plebeus
	189360600	HETOMASP	Heptatoma sp



EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000900	189360601	HETOPELL	Heptatoma pellucens
	189360700	HYBOMISP	Hybomitra sp
002300	189360703	HYBOBIMA	Hybomitra bimaculata
002500	189360705	HYBOCIUR	Hybomitra ciureai
002550	189360706	HYBODIST	Hybomitra distinguenda
002600	189360707	HYBOLUND	Hybomitra lundbecki
002800	189360708	HYBOMONT	Hybomitra montana
002900	189360709	HYBOMUEH	Hybomitra muehlfeldi
	189370000	ATHERIAE	Athericidae
	189370100	ATHERISP	Atherix sp
	189370200	ATPSSPEC	Atrichops sp
	189370300	IBISIASP	Ibisia sp
1740	189380000	RHAGIOAE	Rhagionidae
1750	189390000	SYRPHIAE	Syrphidae
	189390100	ERLISSPE	Eristalis sp
900210	189390101	ERLIABUS	Eristalis abusivus
900220	189390102	ERLIALPI	Eristalis alpina
900230	189390103	ERLIANTH	Eristalis anthophorus
900240	189390104	ERLIARBU	Eristalis arbustorum
900250	189390105	ERLICRYP	Eristalis cryptarum
900260	189390106	ERLIHORT	Eristalis horticola
900270	189390107	ERLIINTR	Eristalis intricarinus
900280	189390108	ERLIJUGO	Eristalis jugorum
900290	189390109	ERLINEMO	Eristalis nemorum
900300	189390110	ERLIPERT	Eristalis pertinax
900320	189390111	ERLIPRAT	Eristalis pratorum
900330	189390112	ERLIRUPI	Eristalis rupium
900310	189390113	ERLITENA	Eristalis tenax
900340	189390114	ERLIVITR	Eristalis vitripennis
	189390200	ANASIMSP	Anasimyia sp
900062	189390201	ANASCONT	Anasimyia contracta
900052	189390202	ANASINTE	Anasimyia interpuncta
900040	189390203	ANASLINE	Anasimyia lineata
900054	189390204	ANASLUNU	Anasimyia lunulata
900064	189390205	ANASTRAN	Anasimyia transfuga
	189390300	ERNUSSPE	Eristalinus sp
900140	189390301	ERNUAENE	Eristalinus aeneus
900150	189390302	ERNUSEPU	Eristalinus sepulchralis
	189390400	HELUSSPE	Helophilus sp
900005	189390401	HELUAFFI	Helophilus affinis
900010	189390402	HELUHYBR	Helophilus hybridus
900020	189390403	HELUPEND	Helophilus pendulus
900030	189390404	HELUTRIV	Helophilus trivittatus
	189390500	LEGASTSP	Lejogaster sp
700300	189390501	LEGAMETA	Lejogaster metallina
700310	189390502	LEGASPLE	Lejogaster splendida
	189390600	LEOPSSPR	Lejops sp
900070	189390601	LEOPVITT	Lejops vittata
	189390700	MYATHRSP	Myathropa sp
900160	189390701	MYATFLOR	Myathropa florea
	189390800	NEOASCSP	Neoascia sp
700700	189390801	NEOAAENE	Neoascia aenea
700710	189390802	NEOADISP	Neoascia dispar
700720	189390803	NEOAGENI	Neoascia geniculata
700730	189390804	NEOAINTE	Neoascia interrupta

EIS-nr	LAWM-nr	Code	Naam
700740	189390805	NEOAOBLI	Neoascia obliqua
700750	189390806	NEOAPODA	Neoascia podagrica
	189390900	ORNEVRSP	Orthonevra sp
700400	189390901	ORNEBREV	Orthonevra brevicornis
700410	189390902	ORNEGENI	Orthonevra geniculata
700420	189390903	ORNEINTE	Orthonevra intermedia
700430	189390904	ORNENOB	Orthonevra nobilis
700440	189390905	ORNESPLE	Orthonevra splendens
	189391000	PARHELSP	Parhelophilus sp
900080	189391001	PARHCONS	Parhelophilus consimilis
900090	189391002	PARHFRUT	Parhelophilus frutetorum
900100	189391003	PARHVERS	Parhelophilus versicolor
	189391100	SEMYIASP	Sericomyia sp
800400	189391101	SEMYLAPP	Sericomyia lappona
800410	189391102	SEMYSILE	Sericomyia silentis
	189391200	CHGASTSP	Chrysogaster sp
700200	189391201	CHGACHAL	Chrysogaster chalybeata
700210	189391202	CHGAHIRT	Chrysogaster hirtella
700220	189391203	CHGAMACQ	Chrysogaster macquarti
700230	189391204	CHGASOLS	Chrysogaster solstitialis
700240	189391205	CHGAVIDU	Chrysogaster viduata
700250	189391206	CHGAVIRE	Chrysogaster virescens
	189391300	SPHEGISP	Sphegina sp
700600	189391301	SPHECLUN	Sphegina clunipes
700610	189391302	SPHEKIMA	Sphegina kimakowiczi
700620	189391303	SPHEVERE	Sphegina verecunda
	189400000	BRRA	Brachycera
1760	189410000	EPDRIDAE	Ephydridae
	189410100	EPDRASPE	Ephydra sp
000060	189410101	EPDRMACE	Ephydra macellaria
000080	189410102	EPDRRIPA	Ephydra riparia
	189410200	CONIASPE	Coenia sp
000180	189410201	CONIPALU	Coenia palustris
	189410300	DICHAESP	Dichaeta sp
000290	189410301	DICHCAUD	Dichaeta caudata
	189410400	NOPHILSP	Notiphila sp
000300	189410401	NOPHANNU	Notiphila annulipes
000320	189410402	NOPHBRUN	Notiphila brunnipes
000330	189410403	NOPHCINE	Notiphila cinerea
000340	189410404	NOPHDORS	Notiphila dorsata
000350	189410405	NOPHMACU	Notiphila maculata
000370	189410406	NOPHNIGR	Notiphila nigricornis
000380	189410407	NOPHRIPA	Notiphila riparia
000400	189410408	NOPHULIG	Notiphila uliginosa
000410	189410409	NOPHVENU	Notiphila venusta
	189410500	OCRASPEC	Ochthera sp
000250	189410501	OCRAMANT	Ochthera mantis
	189410600	PAA SPEC	Paracoenia sp
000150	189410601	PAA FUMO	Paracoenia fumosa
	189410700	SCTELLSP	Scatella sp
000190	189410701	SCTEPALU	Scatella paludum
000200	189410702	SCATSTAG	Scatella stagnalis
	189410800	SETACESP	Setacera sp
000120	189410801	SETAMICA	Setacera micans
	189411000	HYELLISP	Hydrellia sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
000430	189411001	HYELALBI	Hydrellia albilabris
000450	189411002	HYELCHRY	Hydrellia chrysostoma
000460	189411003	HYELFLAV	Hydrellia flavicornis
000470	189411004	HYELGRIS	Hydrellia griseola
000480	189411005	HYELINCA	Hydrellia incana
000490	189411006	HYELMUTA	Hydrellia mutata
000500	189411007	HYELNIGR	Hydrellia nigripes
1770	189420000	SCIOMYAE	Sciomyzidae
	189420100	SEPEDOSP	Sepedon sp
000020	189420101	SEPEPHE	Sepedon spegea
000030	189420102	SEPEPIN	Sepedon spinipes
	189420200	DICTYASP	Dictya sp
000040	189420201	DICTUMBR	Dictya umbrarum
	189420300	ELGIVASP	Elgivasp sp
000050	189420301	ELGICUCU	Elgivasp cucularia
000070	189420302	ELGIRUFA	Elgivasp rufa
	189420400	KNUTSOSP	Knutsonia sp
000090	189420401	KNUTALBI	Knutsonia albiseta
000110	189420402	KNUTLINE	Knutsonia lineata
	189420500	LINIASPE	Limnia sp
000160	189420501	LINIPALU	Limnia paludicola
000170	189420502	LINIUNGU	Limnia unguicornis
	189420600	PHBEBESP	Pherbellia sp
000460	189420601	PHBEBRUN	Pherbellia brunnipes
000470	189420602	PHBECINE	Pherbellia cinerella
000490	189420603	PHBEDORS	Pherbellia dorsata
000500	189420604	PHBEGROL	Pherbellia griseola
000510	189420605	PHBEGRCE	Pherbellia grisescens
000540	189420606	PHBENANA	Pherbellia nana
000550	189420607	PHBEOBTU	Pherbellia obtusa
000560	189420608	PHBEPUNC	Pherbellia punctata
000580	189420609	PHBEVENT	Pherbellia ventralis
	189420700	PHBINASP	Pherbina sp
000180	189420701	PHBICORY	Pherbina coryleti
000190	189420702	PHBIINTE	Pherbina intermedia
	189420800	PSACADSP	Psacadina sp
000240	189420801	PSACZERN	Psacadina zernyi
	189420900	PTEROMSP	Pteromicra sp
000610	189420901	PTERGLAB	Pteromicra glabricula
000600	189420902	PTERLEUC	Pteromicra leucopeza
	189421000	RENOCESP	Renocera sp
000400	189421001	RENOFUSC	Renocera fuscinervis
000380	189421002	RENOPALL	Renocera pallida
000390	189421003	RENOSTRI	Renocera striata
	189421100	SCIOMYSP	Sciomyza sp
000650	189421101	SCIOSIMP	Sciomyza simplex
000660	189421102	SCIOTEST	Sciomyza testacea
	189421200	TETANOSP	Tetanocera sp
000260	189421201	TETAARRO	Tetanocera arrogans
000260	189421202	TETAFFERR	Tetanocera ferruginea
000270	189421203	TETAFFREY	Tetanocera freyi
000280	189421204	TETAHYAL	Tetanocera hyalipennis
000310	189421205	TETAROBU	Tetanocera robusta
000320	189421206	TETASILV	Tetanocera silvatica
000330	189421207	TETAUNIC	Tetanocera unicolor

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189421300	ANTICHSP	Anticheta sp
000340	189421301	ANTIANAL	Anticheta analis
	189421400	COLOBASP	Colobaea sp
000410	189421401	COLOBIFA	Colobaea bifasciella
000420	189421403	COLOPUNC	Colobaea punctata
	189421500	HYMYASPE	Hydromya sp
000080	189421501	HYMYDORS	Hydromya dorsalis
	189430000	SCTOPHAE	Scatophagidae
1780	189440000	MUSCIDA	Muscidae
012000	189440100	FANNIASP	Fannia sp
	189440200	LIRASPEC	Limnophora sp
010050	189440201	LIRAEXUT	Limnophora exuta
010070	189440202	LIRARIPA	Limnophora riparia
	189440300	LISPESPE	Lispe sp
010090	189440301	LISPCAES	Lispe caesia
010100	189440302	LISPCONS	Lispe consanguinea
010140	189440303	LISPHYDR	Lispe hydromyxina
010150	189440304	LISPLITO	Lispe litorea
010160	189440305	LISPLOEW	Lispe loewi
010200	189440306	LISPNANA	Lispe nana
010250	189440307	LISPPYGM	Lispe pygmaea
010280	189440308	LISPTENT	Lispe tentaculata
010290	189440309	LISPULIG	Lispe uliginosa
1100	190000000	MOLLUSCA	Mollusca
	191000000	GASTROPO	Gastropoda
	191100000	ARCHEOGA	Archeogastropoda
	191110000	NERITIAE	Neritidae
	191110100	THEODOSP	Theodoxus sp
035100	191110101	THEOFLUV	Theodoxus fluviatilis
	191200000	MEGASTRO	Mesogastropoda
	191210000	ASSIMIAE	Assimineidae
	191210100	ASSIMISP	Assiminea sp
040300	191210101	ASSIGRAY	Assiminea grayana
	191220000	HYBIIDAE	Hydrobiidae
	191220100	BYNELLSP	Bythinella sp
036800	191220101	BYNEDUNK	Bythinella dunkeri
	191220200	BINIASPE	Bithynia sp
027800	191220201	BINILEAC	Bithynia leachi
037900	191220202	BINITENT	Bithynia tentaculata
	191220300	HYBISPEC	Hydrobia sp
	191220301	HYBINEGL	Hydrobia neglecta
	191220302	HYBISTAG	Hydrobia stagnorum
037200	191220303	HYBIULVA	Hydrobia ulvae
	191220400	LIGLYPSP	Lithoglyphus sp
037600	191220401	LIGLNATI	Lithoglyphus naticoides
	191220500	MARSTOSP	Marstoniopsis sp
037500	191220501	MARSSCHO	Marstoniopsis scholtzi
	191220600	PIDILHSP	Piladilhia sp
037100	191220601	PIDIBOUR	Piladilhia bourguignati
	191220700	POPYRGSP	Potamopyrgus sp
037400	191220701	POPYJENK	Potamopyrgus jenkinsi
	191220800	PSNICOSP	Pseudamnicola sp
037300	191220801	PSNICONF	Pseudamnicola confusa
	191230000	VALVATAE	Valvatidae
	191230100	VALVATSP	Valvata sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
035600	191230101	VALVCRIS	Valvata cristata
035500	191230102	VALVPISC	Valvata piscinalis
035400	191230103	VALVMACR	Valvata macrostoma
	191240000	VIVIPAAE	Viviparidae
	191240100	VIVIPASP	Viviparus sp
035200	191240101	VIVICONT	Viviparus contectus
035300	191240102	VIVIVIVI	Viviparus viviparus
	191300000	BASOMMAT	Basommatophora
	191310000	ANCYLIAE	Ancylidae
	191310100	ACLOXUSP	Acroloexus sp
063100	191310101	ACLOLACU	Acroloexus lacustris
	191310200	ANCYLUSP	Ancylus sp
064100	191310201	ANCYFLUV	Ancylus fluviatilis
	191310300	FERRISSP	Ferrissia sp
064050	191310301	FERRWAUT	Ferrissia wautieri
	191320000	LYMNAEAE	Lymnaeidae
	191320100	LYMNAESP	Lymnaea sp
		RADIXSPE	Radix sp
063600	191320101	RADIAURI	Radix auricularia
		STAGNISP	Stagnicola sp
063900	191320102	STAGGLAB	Stagnicola glabra
064000	191320103	STAGPALU	Stagnicola palustris
063800	191320104	RADIPERE	Radix peregra
063300	191320105	LYMNSTAG	Lymnaea stagnalis
		GALBASPE	Galba sp
063200	191320106	GALBTRUN	Galba truncatula
	191320107	RADIOVAT	Radix ovata
	191320200	MYXASSPE	Myxas sp
063400	191320201	MYXAGLUT	Myxas glutinosa
	191330000	PHYSIDAE	Physidae
	191330100	APLEXASP	Aplexa sp
065900	191330101	APLEHYPN	Aplexa hypnorum
	191330200	PHYSASPE	Physa sp
066000	191330201	PHYSACUT	Physa acuta
066100	191330202	PHYSFONT	Physa fontinalis
	191340000	PLBIDAE	Planorbidae
	191340100	PLBARISP	Planorbarius sp
065500	191340101	PLBACORN	Planorbarius corneus
	191340200	PLBISSPE	Planorbis sp
		GYRAULSP	Gyraulus sp
065000	191340201	GYRAALBU	Gyraulus albus
065650	191340202	PLBICARI	Planorbis carinatus
		BATHYOSP	Bathyomphalus sp
064900	191340203	BATHCONT	Bathyomphalus contortus
		ARMIGESP	Armiger sp
064700	191340204	ARMICRIS	Armiger crista
065200	191340205	GYRALAEV	Gyraulus laevis
		ANSUSSPE	Anisus sp
064300	191340206	ANSULEUC	Anisus leucostomus
065700	191340207	PLBIPLAN	Planorbis planorbis
065300	191340208	GYRARIPA	Gyraulus riparius
064400	191340209	ANSUSPIR	Anisus spirorbis
064500	191340210	ANSUVOTE	Anisus vortex
064600	191340211	ANSUVOTI	Anisus vorticulus
		MENETUSP	Menetus sp

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	191340212	MENEDILA	Menetus dilatatus
	191340300	SEGMENSP	Segmentina sp
		HIPPEUSP	Hippeutis sp
065400	191340301	HIPPCOMP	Rippeutis complanatus
065800	191340302	SEGMNITI	Segmentina nitida
	191350000	ELLOBIAE	Ellobidae
	191350100	OVATELSP	Ovatella sp
062800	191350101	OVATMYOS	Ovatella myosotis
	191350200	LETIASPE	Leucophytia sp
	191350201	LETIBIDE	Leucophytia bidentata
	192000000	LAMELLIB	Lamellibranchia
	192100000	EULAMELL	Eulamellibranchia
	192110000	UNIONIAE	Unionidae
	192110100	ANODONSP	Anodonta sp
008700	192110101	ANODANAT	Anodonta anatina
008800	192110102	ANODCYCY	Anodonta cygnea cygnea
	192110200	PSNODOSP	Pseudanodonta sp
008900	192110201	PSNOCOMP	Pseudanodonta complanata
	192110300	UNIOSPEC	Unio sp
008410	192110301	UNIOCRBA	Unio crassus batavus
008500	192110302	UNIOPICT	Unio pictorum
008600	192110303	UNIOTUMI	Unio tumidus
	192200000	HEDONTA	Heterodonta
	192210000	SPIDAE	Sphaeriidae
	192210100	PISIDISP	Pisidium sp
023000	192210101	PISIAMNI	Pisidium amnicum
023200	192210102	PISICASE	Pisidium casertanum
023300	192210103	PISIHENS	Pisidium henslowanum
023400	192210104	PISIHIBE	Pisidium hibernicum
023600	192210105	PISIMILI	Pisidium milium
022900	192210106	PISIMOIT	Pisidium moitessierianum
023700	192210107	PISINITI	Pisidium nitidum
023800	192210108	PISIOBTU	Pisidium obtusale obtusale
023900	192210109	PISIPERS	Pisidium personatum
024000	192210110	PISIPSEU	Pisidium pseudosphaerium
024100	192210111	PISIPULC	Pisidium pulchellum
024200	192210112	PISISUBT	Pisidium subtruncatum
024300	192210113	PISISUPI	Pisidium supinum
022800	192210114	PISITENU	Pisidium tenuilineatum
	192210200	SPUMSPEC	Sphaerium sp
024700	192210201	SPUMCORN	Sphaerium corneum
		MUSCULSP	Musculium sp
024500	192210202	MUSCLACU	Musculium lacustre
024600	192210203	SPUMRIVI	Sphaerium rivicola
024400	192210204	SPUMSOLI	Sphaerium solidum
	192220000	DREISSAE	Dreissenidae
	192220100	CONGERSP	Congeria sp
021900	192220101	CONGCOCH	Congeria cochleata
	192220200	DREISSSP	Dreissena sp
022000	192220201	DREIPOLY	Dreissena polymorpha

LIJST VAN GROEPEN EN AGGREGATEN

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	185250122	HERUGFLA	Helophorus gr flavipes
	189110341	TIPUGSUB	Tipula gr subnodicornis
	189110342	TIPUGGLA	Tipula gr glacialis
	189110343	TIPUGOLE	Tipula gr oleracea
	189110344	TIPUGLUN	Tipula gr luna
	189110345	TIPUGMEL	Tipula gr melanocerus
	189110346	TIPUGSIG	Tipula gr signata
000080	189180110	ANOPGMAC	Anopheles gr maculipennis
121620	189260312	BRPHGMUS	Bryophaenocladus gr muscicola
123080	189260618	CHCLDENA	Chaetocladus dentiforceps agg
124100	189260619	CHCLPIGA	Chaetocladus piger agg
124520	189260620	CHCLGVIT	Chaetocladus gr vitellinus
125850	189260818	CONEGSCU	Corynoneura gr scutellata
	189260935	CRICGCYL	Cricotopus gr cylindraceus
	189260936	CRICGFUS	Cricotopus gr fuscus
127150	189260937	CRICGINT	Cricotopus gr intersectus
128450	189260938	CRICGSYL	Cricotopus gr sylvestris
128500	189260939	CRICGTIB	Cricotopus gr tibialis
128600	189260940	CRICGTRI	Cricotopus gr triannulatus
129500	189261214	EUKIBREA	Eukiefferiella brevicarcar agg
129600	189261215	EUKICLAA	Eukiefferiella claripennis agg
129850	189261216	EUKIGDIS	Eukiefferiella gr discoloripes
129850	189261217	EUKIDISA	Eukiefferiella discoloripes agg
129550	189261218	EUKICALA	Eukiefferiella calvescens agg
	189261505	GYMEGSUB	Gymnometriocnemus gr subnudus
	189261506	GYMEGTER	Gymnometriocnemus gr terrestris
136500	189262423	MEOCHIRA	Metriocnemus hirticollis agg
136580	189262424	MEOCHYGA	Metriocnemus hygropetricus agg
136650	189262425	MEOCINOA	Metriocnemus inopinatus agg
135800	189262426	MEOCATRA	Metriocnemus atratulus agg
137380	189262427	MEOCSCIA	Metriocnemus scirpi agg
144900	189263308	PAPHGIMP	Paraphaenocladus gr impensus
	189263309	PAPHPSEA	Paraphaenocladus pseudirritus agg
	189264132	PSCLGDIL	Psectrocladius gr dilatatus
	189264133	PSCLGBAR	Psectrocladius gr barbimanus
	189264134	PSCLGPSI	Psectrocladius gr psilopterus
148050	189264135	PSCLGSOR	Psectrocladius gr sordidellus
	189264405	RHCRGEFF	Rheocricotopus gr effusus
	189264406	RHCRGFUS	Rheocricotopus gr fuscipes
	189264407	RHCRGATR	Rheocricotopus gr atripes
155330	189264907	THELCLAA	Thienemanniella clavicornis agg
165800	189270334	CHIRGANN	Chironomus gr annularius
165850	189270335	CHIRGANT	Chironomus gr anthracinus
166540	189270336	CHIRGFLU	Chironomus gr fluviatilis
166600	189270337	CHIRGHAL	Chironomus gr halophilus
167700	189270338	CHIRGPLU	Chironomus gr plumosus
167940	189270339	CHIRGRED	Chironomus gr reductus
168070	189270340	CHIRGSEM	Chironomus gr semireductus
168000	189270341	CHIRGSAL	Chironomus gr salinarius
168250	189270342	CHIRGTHU	Chironomus gr thummi
170670	189270508	CRCLGLAC	Cryptocladopelma gr laccophila
170770	189270509	CRCLGLAT	Cryptocladopelma gr lateralis
171700	189270909	DITEGLOB	Dicrotendipes gr lobiger

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
171750	189270910	DITEGNER	Dicrotendipes gr nervosus
171800	189270911	DITEGNOT	Dicrotendipes gr notatus
172050	189270912	DITEGTRI	Dicrotendipes gr tritonus
172700	189271107	EINFGPAG	Einfeldia gr pagana
172520	189271108	EINFGINS	Einfeldia gr insolita
173000	189271208	ENDOGDIS	Endochironomus gr dispar
174420	189271418	GLTOGSIG	Glyptotendipes gr signatus
178550	189272212	MITECHLA	Microtendipes chloris agg
178900	189272213	MITEPEDA	Microtendipes pedellus agg
	189272214	MITERYDA	Microtendipes rydalensis agg
179080	189272215	MITETARA	Microtendipes tarsalis agg
	189272216	MITEGCHL	Microtendipes gr chloris
179700	189272519	PACHGARC	Parachironomus gr arcuatis
	189272520	PACHGLON	Parachironomus gr longiforceps
180750	189272521	PACHGVIT	Parachironomus gr vitiosus
180850	189272605	PADOCAMA	Paracladopelma camptolabis agg
180980	189272606	PADOLAMA	Paracladopelma laminata agg
183200	189272808	PATEGALB	Paratendipes gr albimanus
184920	189273130	POPEGBIC	Polypedilum gr bicrenatum
185400	189273131	POPELAEA	Polypedilum laetum agg
185600	189273132	POPEGNUB	Polypedilum gr nubeculosum
185650	189273133	POPEPEDA	Polypedilum pedestre agg
	189273134	POPEGSOR	Polypedilum gr sordens
168950	189280111	CLADGMAN	Cladotanytarsus gr mancus
	189280721	MIPSGATR	Micropsectra gr atrofasciata
	189280722	MIPSGCUR	Micropsectra gr curvicorn
	189280723	MIPSGFUS	Micropsectra gr fusca
	189280724	MIPSGNUT	Micropsectra gr nutesceus
	189280725	MIPSAPPA	Micropsectra apposita agg
	189280726	MIPSGPRA	Micropsectra gr praecox
	189280727	MIPSGREC	Micropsectra gr recurvata
	189280728	MIPSGTRI	Micropsectra gr trivialis
182500	189280919	PATAGLAU	Paratanytarsus gr lauterborni
188850	189281444	TATAGCUR	Tanytarsus gr curticornis
189450	189281445	TATAGGRE	Tanytarsus gr gregarius
	189281446	TATAGHER	Tanytarsus gr herbaceus
	189281447	TATAGLOB	Tanytarsus gr lobatifrons
190600	189281448	TATAGPAL	Tanytarsus gr pallidicornis
	189281449	TATAGPSE	Tanytarsus gr pseudopallidicornis
	189281450	TATAGUSM	Tanytarsus gr usmaensis



BIJLAGE 1

```
PROGRAM NAMCEK
C
C DIT PROGRAMMA LEEST DE CODES VAN EEN CONDENSED-FORMAT-FILE EN
C LEVERT LATIJNSE NAMEN VOOR DE SOORTEN UIT STANDAARDLIJSTEN. ALS
C INVÖER IS NODIG EEN CONDENSED FORMAT FILE.
C
C CAPACITEIT: 700 SOORTEN IN DE CONDENSED FORMAT TABEL EN 5000
C SOORTEN IN DE FILE FLORA.DAT OF MAKROFAUN.LIS
C
      PARAMETER (NMAX=700,NFMAX=5000)
      INTEGER N,J,VERWYS(NFMAX),NF,I,JF,L
      CHARACTER*1 ADATA
      CHARACTER*8 JNAME(NMAX),CODE(NFMAX),NAME
      CHARACTER FILENM*40,TITLE*70,NAAM(NFMAX)*45,GROEP(NFMAX)*1
C
C GEGEVENS INLEZEN
C
      TYPE *, ' GEEF DE NAAM VAN DE CONDENSED FORMAT FILE'
      READ(5,1000) FILENM
1000  FORMAT(A)
      OPEN(UNIT=20,FILE=FILENM,STATUS='OLD',READONLY)
      OPEN(UNIT=21,FILE='NAMCEK.UIT',STATUS='NEW')
      CALL QUIKIN(N,JNAME,TITLE)
C
C DATABANK INLEZEN
C
      TYPE *, ' HEEFT U PLANTENSOORTEN (F), DIATOMEEN (D)'
      TYPE *, ' OF MACROFAUNA (M) ?'
      READ(5,1000) ADATA
      IF(ADATA.EQ.'M') THEN
        OPEN(UNIT=3,FILE='[VERDONSCH]MAKROFAUN.LIS'
1,STATUS='OLD',READONLY)
      ELSEIF(ADATA.EQ.'F') THEN
        OPEN(UNIT=3,FILE='[STAF.LOOMAN.ELLEN]FLORA.DAT'
1,STATUS='OLD',READONLY)
      ELSE
        OPEN(UNIT=3,FILE='[MERTENS]DIATSOORT.LIS'
1,STATUS='OLD',READONLY)
      ENDIF
      TYPE *, ' DATABANK WORDT INGELEZEN'
      READ(3,1001,END=10) (GROEP(JF),CODE(JF),VERWYS(JF),NAAM(JF)
1,JF=1,NFMAX)
1001  FORMAT(A1,17X,A8,I1,A45)
      STOP' TEVEEL NAMEN IN DE DATABANK'
10    NF=JF-1
C
C VERGELIJKEN
C
      WRITE(21,1002)
1002  FORMAT(' SOORTENLIJST MET VERWIJZINGEN'// ' CODE      VW
1  NAAM'//)
```

```
TYPE *, ' ZOEKEN BEGINT'
DO J=1,N
  NAME=JNAME(J)
  IF(NAME(1:1).LT.'a') THEN      ! HOOFDLETTER --> VAATPLANT
    DO JF=1,NF                    ! OF MACROFAUNA
      IF(JNAME(J).EQ.CODE(JF).AND.GROEP(JF).EQ.' ') GO TO 20
    ENDDO
    WRITE(21,1005) JNAME(J)
1005  FORMAT(X,A8,' IS NIET GEVONDEN')
    GO TO 100
20    WRITE(21,1006) JNAME(J),VERWYS(JF),NAAM(JF)
1006  FORMAT(X,A8,I3,X,A45)
    ELSE                            ! KLEINE LETTER --> MOS
      DO I=1,8
        L=ICHAR(NAME(I:I))
        IF(L.GE.97 .AND. L.LE.122)THEN
          L=L-32
          NAME(I:I)=CHAR(L)
        ENDIF
      ENDDO
      DO JF=1,NF
        IF(NAME.EQ.CODE(JF).AND.GROEP(JF).EQ.'M') GO TO 30
      ENDDO
      WRITE(21,1005) JNAME(J)
      GO TO 100
30    WRITE(21,1006) JNAME(J),VERWYS(JF),NAAM(JF)
      ENDIF
100  ENDDO
      WRITE(21,1007)
1007  FORMAT(/' VW=0: GEEN GEGEVENS IN DE DATABANK'/' VW=1:'
1, ' GEGEVENS IN DE DATABANK'/' VW=3: GEEN NAAM VAN DE STANDA'
2, 'ARDLIJST, MAAR WEL GEGEVENS IN DE DATABANK')
      STOP
      END
```

C

C

C

```
      SUBROUTINE QUIKIN(N,JNAME,TITLE)
C  LEEST DE DATAMATRIX IN; OVERGENOMEN UIT DECORANA EN AANGEPAST
      PARAMETER (NMAX=700)
      INTEGER ITEM(30),NITEM,IT,II,N,J
      REAL AITEM(30)
      CHARACTER*8 JNAME(NMAX)
      CHARACTER FMT*45,TITLE*70
```

C

C INLEZEN VAN DE FILE

C

```
      TYPE *, ' CONDENSED FORMAT WORDT INGELEZEN'
      READ(20,1000) TITLE
1000  FORMAT(A)
      WRITE(6,1001) TITLE
      WRITE(21,1001) TITLE
1001  FORMAT(1X,A,/)
      READ(20,1011) FMT
1011  FORMAT(A45)
      READ(20,*) NITEM
      N=0
```

```
ITEM(NITEM+1)=0
10 READ(20,FMT) II,(ITEM(IT),AITEM(IT),IT=1,NITEM)
   IF(II.EQ.0) GO TO 100
   IT=0
20 IT=IT+1
   IF(ITEM(IT).EQ.0) GO TO 10
   IF(ITEM(IT).GT.N) N=ITEM(IT)
   GO TO 20
100 IF(N.GT.NMAX) STOP' TEVEEL SOORTEN'
    READ(20,1002) (JNAME(J),J=1,N)
1002 FORMAT(10A8)
    RETURN
    END
```

BIJLAGE 2

```
PROGRAM DOUBLURE
C
C DIT PROGRAMMA LEEST EEN RIJ SOORTCODES IN EN CONTROLEERT DEZE
C OP DOUBLURES. MAXIMAAL 3000 CODES.
C
      CHARACTER CODE(5000)*8, FILENM*30, FMT*30
C
C HET INLEZEN VAN DE CODES.
C
      TYPE*, 'Geef de naam van de in te lezen file met codes.'
      READ(5,1000) FILENM
1000  FORMAT(A)
      OPEN(UNIT=1, FILE=FILENM, STATUS='OLD')
      TYPE*, 'Geef het format hoe de codes staan weggeschreven.'
      TYPE*, 'Voor de file [VERDONSCH]MAKROFAUN.LIS is dit:'
      TYPE*, '(18X,A8).'
      TYPE*, 'Typ in het geval van een condensed file CON in.'
      READ(5,1000) FMT
      IF (FMT(1:3).EQ.'CON') THEN
1001         READ(1,1001) N
            FORMAT(I5)
            READ(1,1000) FMT
10         READ(1,*) I
            IF(I.EQ.0) GO TO 20
            GO TO 10
20         READ(1,1002) (CODE(J),J=1,N)
1002         FORMAT(10A8)
            ELSE
            N=1
1003         READ(1,FMT,END=40) CODE(N)
            N=N+1
            GO TO 30
40         N=N-1
            END IF
C
C CONTROLEREN OP DOUBLURES EN RESULTAAT WEGSCHRIJVEN.
C
      OPEN(UNIT=2, FILE='DOUBLURE.OUT', STATUS='NEW')
      WRITE(2,1003)
1003  FORMAT(' Code           Doublure bij de soortnummers:' /
      * '-----')
      DO I=2,N
            DO J=1,I-1
                  IF (CODE(I).EQ.CODE(J)) THEN
1004                     WRITE(2,1004) CODE(I), J, I
                        FORMAT(X,A8,2I5)
                  END IF
            END DO
      END DO
      STOP'De doublures staan op DOUBLURE.OUT.'
      END
```

INDEX

- Ablabesmyia, 45  
Acamptocladus, 51  
Acentria, 39  
Acentropidae, 39  
Achaeta, 10  
Achalca, 59  
Acilius, 33  
Acricotopus, 47  
Acroloxus, 65  
Acropsilus, 60  
Adicella, 23  
Aedes, 44  
Aeolosoma, 7  
Aeolosomatidae, 7  
Aeshna, 21  
Aeshnidae, 21  
Agabus, 32  
Agapetus, 23  
Agraylea, 23  
Agrypnia, 26  
Albia, 16  
Allogalumna, 18  
Allogamus, 25  
Amalorrhynchus, 37  
Ametropodidae, 29  
Ametropus, 29  
Amphichaeta, 8  
Amphinemura, 22  
Amphipoda, 11  
Anabolia, 25  
Anacaena, 35  
Anasimya, 61  
Anatopynia, 45  
Anax, 21  
Ancylidae, 65  
Ancylus, 65  
Anepsiomyia, 60  
Anisitsiellidae, 13  
Anisus, 65  
Anisus, 65  
Annelida, 6  
Annitella, 25  
Anodonta, 66  
Anopheles, 44, 67  
Anthuridae, 11  
Anticheta, 64  
Antocha, 40  
Apatania, 24  
Aphelocheiridae, 19  
Aphelocheirus, 19  
Aplexa, 65  
Apsectrotanypus, 45  
Arachnida, 12  
Aranea, 18  
Archeogastropoda, 64  
Arcteonais, 8  
Arctoonopa, 42  
Arctocoris, 18  
Arctopelopia, 45  
Argulidae, 12  
Arguloidea, 12  
Argulus, 12  
Argyra, 60  
Argyroneta, 18  
Argyronetidae, 18  
Armiger, 65  
Arrenuridae, 16  
Arrenurus, 16  
Arthropoda, 29  
Arthropodea, 29  
Arthropoda, 10  
Aschelminthes, 6  
Asellidae, 11  
Asellus, 11  
Assimineae, 64  
Assimineidae, 64  
Astacidae, 11  
Astacus, 11  
Asteigistes, 18  
Athericidae, 61  
Atherix, 61  
Athienemanniidae, 16  
Athripsodes, 23  
Atractides, 14  
Atrichopogon, 57  
Atrichops, 61  
Aturidae, 16  
Aturus, 16  
Atyaephyra, 10  
Atyidae, 10  
Atylotus, 60  
Aulodrilus, 9  
Aulonogyrus, 33  
Aulophorus, 8  
Axonopsis, 16  
Baetidae, 28  
Baetis, 28  
Bagous, 37  
Bandakia, 14  
Basommatophora, 65  
Bathyomphalus, 65  
Batracobdella, 6  
Bazarella, 43  
Bdellocephala, 6  
Beraea, 22  
Beraeidae, 22  
Beraeodes, 22  
Berdeniella, 42  
Beris, 57  
Berosidae, 35  
Berosus, 35  
Bezzia, 55  
Bidessus, 31  
Bithynia, 64  
Boophtora, 45  
Boophtora, 45  
Boreoheptagyia, 46  
Bothrioneurum, 9  
Brachycentridae, 27  
Brachycentrus, 27  
Brachycera, 62  
Brachycercus, 30  
Brachypoda, 16  
Brachytron, 21  
Branchiobdella, 10  
Branchiobdellida, 10  
Branchiobdellidae, 10  
Branchiura, 10  
Brillia, 47  
Brychius, 30  
Bryodrilus, 10  
Bryophaenocladus, 47, 67  
Bryozoa, 5  
Buchholzia, 10  
Bythinella, 64  
Caenidae, 30  
Caenis, 30  
Callicorixa, 18  
Calopterygidae, 20  
Calopteryx, 20  
Campsicnemus, 60  
Camptochironomus, 51  
Camptocladus, 47  
Capniidae, 22  
Carcinus, 11  
Cardiocladius, 47  
Cataclysta, 39  
Centroptilum, 28  
Ceraclaea, 24  
Ceratopogon, 56  
Ceratopogonidae, 55  
Ceratozetes, 18  
Ceratozetidae, 18  
Cercion, 20  
Cercyon, 34  
Ceriagrion, 21  
Cernovitoviella, 10  
Ceuthorrhynchus, 37  
Chaetarthria, 35  
Chaetocladius, 47, 67  
Chaetogammarus, 11  
Chaetogaster, 8  
Chaetopteryx, 25  
Chaoboridae, 44  
Chaoborus, 44  
Chelostomata, 6  
Chelotrichia, 42  
Chelifera, 58  
Chelipoda, 58  
Chelomideopsis, 16  
Cheumatopsyche, 23  
Chimarra, 26  
Chironomidae, 45  
Chironomini, 51  
Chironomus, 51, 67  
Chloroperlidae, 22  
Choroterpes, 29  
Chrysogaster, 62  
Chrysomelidae, 37  
Chrysops, 60  
Chrysotus, 59  
Cionus, 38  
Cladotanytarsus, 54, 68  
Clavidae, 5  
Cleopus, 38  
Clinocera, 58  
Clinohalea, 56  
Clinotanypus, 45  
Cloeon, 28  
Clunio, 47  
Clytocerus, 43  
Cnidaria, 5  
Coelambus, 31  
Coelostoma, 34  
Coenagrion, 20  
Coenagrionidae, 20  
Coenia, 62  
Cognettia, 10  
Coleoptera, 30  
Collembola, 20  
Colobaea, 64  
Colymbetes, 32  
Colymbetidae, 32  
Conchapelopia, 45  
Congeria, 66  
Conopeum, 6  
Constempellina, 54  
Copelatus, 32  
Coquillettidia, 44  
Cordulegaster, 21  
Cordulegasteridae, 21  
Cordulia, 21  
Cordulidae, 21  
Cordylophora, 5  
Corixa, 18  
Corixidae, 18  
Corophiidae, 11  
Corophium, 11  
Corynocera, 54  
Corynoneura, 47, 67  
Cranonyx, 12  
Craspedacusta, 5  
Crenobia, 6  
Cricotopus, 47, 67  
Cristatella, 5  
Cristatellidae, 5  
Crocothemis, 21  
Crunoecia, 27  
Crustacea, 10  
Crypteria, 41  
Cryptochironomus, 51  
Cryptocladopelma, 51, 67  
Cryptopleurum, 34  
Cryptotendipes, 51  
Ctenostomata, 5  
Culex, 45  
Culicidae, 44  
Culicoides, 56  
Culiseta, 44  
Curculionidae, 37  
Cyathura, 11  
Cybister, 33  
Cylindrotomidae, 40  
Cymatia, 18  
Cymbiodyta, 35  
Cyphon, 36  
Cyrnus, 26  
Cystobanchus, 7  
Dactyloabris, 40  
Dasylella, 57  
Decapoda, 10  
Demeijerea, 52  
Demicrocryptochironomus, 52  
Demospongia, 5  
Dendrocoelidae, 6  
Dendrocoelum, 6  
Dero, 8  
Deronectus, 31  
Diamesa, 46  
Diamesinae, 46  
Dichaeta, 62  
Dicranomyia, 40  
Dicranota, 40  
Dicranthus, 38  
Dicrobezzia, 55  
Dicrotendipes, 52, 67  
Dictya, 63  
Dina, 7  
Diplocladius, 48  
Diplodontus, 13  
Diptera, 39  
Dixa, 44  
Dixella, 44  
Dixidae, 44  
Dolichocephala, 58  
Dolichopelma, 52  
Dolichocheza, 39  
Dolichopodidae, 58  
Dolichopus, 58  
Donacia, 37  
Dorydrilus, 10  
Dorylidae, 10  
Dreissena, 66  
Dreissenidae, 66  
Drusenatus, 38  
Drusus, 24  
Dryopidae, 35  
Dryops, 35  
Duckhousiella, 43  
Dugesia, 6  
Dytiscidae, 32  
Dytiscus, 33  
Ecdyonurus, 28  
Echinogammarus, 11  
Eclipidrilus, 10  
Ecnomus, 27  
Einfeldia, 52, 68  
Eiseniella, 10  
Electra, 6  
Electridae, 6  
Elgivasp, 63  
Eliptera, 40  
Ellobidae, 66  
Elmis, 36  
Elodes, 36  
Eloophila, 41  
Empididae, 58  
Enallagma, 20  
Enchytraeidae, 10  
Enchytraeus, 10  
Enchytronia, 10  
Endochironomus, 52, 68  
Enochrus, 35  
Enoicyla, 25  
Epeorus, 29  
Ephemera, 29  
Ephemera, 29  
Ephemereidae, 29  
Ephemeroptera, 28  
Ephoron, 29  
Ephydatia, 5  
Ephydra, 62  
Ephydridae, 62  
Epithea, 21  
Epoicocladus, 48  
Eriochair, 11  
Erioonopa, 41  
Erioptera, 41  
Eristalinus, 61  
Eristalis, 61  
Ernodes, 22  
Erotesis, 24  
Erpobdella, 7  
Erpobdellidae, 7  
Erythronna, 21  
Esoalus, 36  
Eubrichius, 37  
Eukiefferiella, 48, 67  
Eulamellibranchia, 66  
Euleuctra, 22  
Eunapius, 5  
Eurycnemus, 48  
Eusimulium, 45  
Euthyas, 13  
Eutonia, 41  
Eylalidae, 12  
Eylais, 12  
Fannia, 64  
Feltria, 15  
Feronectus, 15  
Ferrissia, 65  
Feuerborniella, 43  
Fleuria, 52  
Forcipomyia, 57  
Forelia, 16  
Fredericella, 5  
Fredericellidae, 5  
Fridericia, 10  
Frontipoda, 14  
Galba, 65  
Galerucella, 37  
Galumnidae, 18  
Gammaridae, 11  
Gammarus, 11  
Gastropoda, 64  
Geothrocladius, 48  
Gerridae, 20  
Gerris, 20  
Glaenocoris, 18  
Glossiphonia, 6  
Glossiphoniidae, 6

- Glossomatidae, 23  
Glossoscolecidae, 10  
Glossosoma, 23  
Glyphotaelius, 24  
Glyptotendipes, 52, 68  
Gnathobdellae, 7  
Goera, 27  
Goeridae, 27  
Gomphidae, 22  
Gomphus, 22  
Gonempeda, 42  
Gonomyia, 42  
Gordidae, 6  
Gordius, 6  
Graceus, 52  
Grammotaulius, 24  
Granstidae, 39  
Graphoderus, 33  
Grapsidae, 11  
Graptodytes, 31  
Gryphus, 38  
Guttipeloplia, 45  
Gymnetron, 38  
Gymnolaemata, 5  
Gymnometriocnemus, 48, 67  
Cyraulus, 65  
Gyrinidae, 33  
Gyrinus, 33  
Habroleptoides, 29  
Habrophlebia, 29  
Haematopota, 24  
Haementeria, 6  
Haemonais, 8  
Haemopsis, 7  
Hagenella, 26  
Halesus, 25  
Haliplidae, 30  
Halipus, 30  
Halocladius, 48  
Haplosclerida, 5  
Haplotaxidae, 10  
Haplotaxis, 10  
Harnischia, 52  
Hebridae, 19  
Hebrus, 19  
Helenella, 48  
Heleodromia, 58  
Helichus, 36  
Helius, 40  
Helobdella, 6  
Helochares, 35  
Helodidae, 36  
Helophilus, 61  
Helophoridae, 34  
Helophorus, 34, 67  
Hemerodromia, 58  
Hemiclepsis, 6  
Hemienchytraeus, 10  
Hemifridericia, 10  
Henlea, 10  
Heptagenia, 29  
Heptageniidae, 28  
Heptatoma, 60  
Hercostomus, 59  
Hesperocorixa, 18  
Heterodonta, 66  
Heteroptera, 18  
Heterotanytarsus, 49  
Heterotrissocladius, 49  
Heterozetes, 18  
Hexatoma, 41  
Hippeutis, 66  
Hirudinea, 6  
Hirudinidae, 7  
Hirudo, 7  
Holocentropus, 26  
Homochaeta, 8  
Hyalinella, 5  
Hybomitra, 61  
Hydaticus, 33  
Hydatophylax, 25  
Hydra, 5  
Hydracarina, 12  
Hydrachna, 12  
Hydrachnidae, 12  
Hydraena, 33  
Hydraenidae, 33  
Hydrellia, 62  
Hydridae, 5  
Hydrina, 5  
Hydrobaenus, 49  
Hydrobia, 64  
Hydrobiidae, 64  
Hydrobius, 35  
Hydrochara, 35  
Hydrochidae, 34  
Hydrochoreutes, 15  
Hydrochus, 34  
Hydrocyphon, 36  
Hydrodroma, 13  
Hydrodromidae, 13  
Hydroglyphus, 31  
Hydrometra, 19  
Hydrometridae, 19  
Hydromya, 64  
Hydronomus, 38  
Hydrophilidae, 15  
Hydrophilus, 35  
Hydrophilus, 35  
Hydrophorus, 59  
Hydroporidae, 30  
Hydroporus, 31  
Hydropsyche, 23  
Hydropsychidae, 23  
Hydroptila, 23  
Hydroptilidae, 23  
Hydrovatus, 30  
Hydrozetes, 18  
Hydrozetidae, 18  
Hydrozoa, 5  
Hydryphantes, 13  
Hydryphantidae, 13  
Hygrobates, 14  
Hygrobatidae, 14  
Hygrobia, 30  
Hygrobiidae, 30  
Hygrotus, 31  
Hypera, 38  
Hyphydrus, 31  
Hypophyllus, 59  
Hystricoma, 7  
Ibisia, 61  
Idicera, 42  
Idioptera, 41  
Idothea, 11  
Idotheidae, 11  
Ilisia, 42  
Ilybius, 32  
Ilyocoris, 19  
Ilyodrilus, 9  
Insecta, 18  
Ironoquia, 24  
Ischnura, 20  
Isochaeta, 9  
Isonymchia, 28  
Isoperla, 22  
Isopoda, 11  
Ithytrichia, 23  
Jaera, 11  
Janiridae, 11  
Jungiella, 43  
Kiefferulus, 52  
Kloosia, 52  
Knutsonia, 63  
Kongsbergia, 16  
Krenopeloplia, 45  
Kribioxenus, 52  
Labrundinia, 45  
Laccobius, 35  
Laccophilidae, 30  
Laccophilus, 30  
Laccornis, 32  
Lamellibranchia, 66  
Lasiocephala, 27  
Lasiodiamesa, 45  
Lauterbornia, 54  
Lauterborniella, 52  
Lebertia, 14  
Lebertiidae, 14  
Lejogaster, 61  
Lejops, 61  
Lenzia, 53  
Lenziella, 54  
Lepidoptera, 38  
Lepidostoma, 27  
Lepidostomatidae, 27  
Leptoceridae, 23  
Leptocerus, 24  
Leptophlebia, 29  
Leptophlebiidae, 29  
Lestes, 20  
Lestidae, 20  
Leucophytia, 66  
Leucorrhinia, 22  
Leuctra, 22  
Leuctridae, 22  
Liacaridae, 18  
Liancalus, 59  
Libellula, 21  
Libellulidae, 21  
Limnebiidae, 34  
Limnebius, 34  
Limnephilidae, 24  
Limnephilus, 24  
Limesia, 14  
Limnesiidae, 14  
Limnia, 63  
Limnius, 36  
Limnobaris, 38  
Limnochares, 12  
Limnocharidae, 12  
Limnodrilus, 9  
Limnohalacaridae, 17  
Limnohalacarus, 17  
Limnophila, 41  
Limnophora, 64  
Limnophyes, 49  
Limnoporos, 20  
Limnoxenus, 35  
Limnozetes, 18  
Limoniidae, 40  
Lipiniella, 54  
Lispe, 64  
Lithax, 27  
Lithoglyphus, 64  
Lithotanytarsus, 54  
Litodactylus, 38  
Lixus, 38  
Ljanja, 16  
Lobohalacarus, 17  
Lophopodidae, 5  
Lophopus, 5  
Lumbricidae, 10  
Lumbricillus, 10  
Lumbriculidae, 10  
Lumbriculus, 10  
Lymnaea, 65  
Lymnaelidae, 65  
Lype, 26  
Machaerium, 59  
Macropeloplia, 45  
Macropeza, 55  
Macroplea, 37  
Malaconothridae, 17  
Malacostega, 6  
Mallochhelea, 56  
Marionina, 10  
Marstoniopsis, 64  
Mecinus, 38  
Megaloptera, 27  
Megasternum, 35  
Melampophylax, 25  
Menetus, 65  
Mesenchytraeus, 10  
Mesocricotopus, 49  
Mesogastropoda, 64  
Mesophylax, 25  
Mesosmittia, 49  
Mesovelina, 19  
Mesovelidae, 19  
Metreletus, 28  
Metriocnemus, 49, 67  
Micrasemodes, 27  
Microchironomus, 52  
Microcora, 37  
Microhydridae, 5  
Micronecta, 18  
Micropsectra, 54, 68  
Micropterna, 25  
Microtendipes, 53, 68  
Microvelina, 19  
Midea, 16  
Mideidae, 16  
Mideopsidae, 16  
Mideopsis, 16  
Mochlonyx, 44  
Molanna, 26  
Molannidae, 25  
Molannodes, 26  
Mollusca, 64  
Molophilus, 42  
Monodiamesa, 46  
Monohelea, 56  
Mononychus, 38  
Monopeloplia, 45  
Mormia, 43  
Mundamella, 16  
Muscidae, 64  
Musculium, 66  
Myathropa, 61  
Mysidacea, 12  
Mysidae, 12  
Mysis, 12  
Mystacides, 24  
Myxas, 65  
Naididae, 7  
Nais, 8  
Nanocladius, 49  
Natarsia, 46  
Naucoridae, 19  
Naucoris, 19  
Nehalennia, 21  
Nematocera, 45  
Nematomorpha, 6  
Nemotelus, 58  
Nemoura, 22  
Nemouridae, 22  
Nemurella, 22  
Neoascia, 61  
Neolimnomyia, 41  
Neolimnophila, 41  
Neomysis, 12  
Nepa, 19  
Nepidae, 19  
Nereida, 10  
Nereis, 10  
Neritidae, 64  
Neumania, 15  
Neureclepsis, 26  
Neuroptera, 27  
Nilotanytus, 46  
Niphargus, 12  
Nodicornis, 59  
Normandia, 36  
Notaris, 38  
Noteridae, 30  
Noterus, 30  
Notidobia, 27  
Notiphila, 62  
Notonecta, 19  
Notonectidae, 19  
Nympula, 39  
Ochthebiidae, 33  
Ochthebius, 33  
Ochthera, 62  
Odagmia, 45  
Odonata, 20  
Odontomesa, 46  
Odontomyia, 58  
Oecetis, 24  
Oligochaeta, 7  
Oligoneuriella, 28  
Oligoneuridae, 28  
Oligoplectrum, 27  
Oligostomis, 26  
Oligotricha, 26  
Ophidonais, 8  
Oplodontha, 58  
Orchestia, 12  
Orconectus, 11  
Orectochilus, 33  
Oreodytes, 32  
Oribatida, 17  
Orimarga, 40  
Ormosia, 42  
Orthetrum, 21  
Orthocladinae, 47  
Orthocladus, 49  
Orthonevra, 62  
Orthosmittia, 49  
Orthotrichia, 23  
Otrroyia, 53  
Osmylidae, 27  
Osmylus, 27  
Oulimnius, 36  
Ovatella, 66  
Oxidae, 14  
Oxus, 14  
Oxycera, 58  
Oxyethira, 23  
Oxygaster, 21  
Pagastrella, 53  
Palaemon, 10  
Palaemonetes, 10  
Palaemonidae, 10  
Palingenia, 30  
Palingeniidae, 30  
Palpomyia, 56  
Paludicella, 5  
Paludicellidae, 5  
Panimerus, 43  
Panisopsis, 13

- Paniscus, 13  
Parachironomus, 53, 68  
Paraccladius, 49  
Paraccladopelma, 53, 68  
Paracoenia, 62  
Paracorixa, 19  
Paracricotopus, 49  
Paracymus, 35  
Paradelphomia, 40  
Parakiefferiella, 49  
Paralauterborniella, 53  
Paraleptophlebia, 29  
Paralimnophyes, 49  
Paramerina, 46  
Parametriocnemus, 49  
Paranis, 8  
Paraphaenocladus, 49, 67  
Paraponyx, 39  
Parapsectra, 54  
Parasmittia, 50  
Paratanytarsus, 54, 68  
Paratendipes, 53, 68  
Parathyas, 13  
Paratrachocladus, 50  
Parhelophilus, 62  
Paroecetis, 24  
Parorthocladus, 50  
Pedicia, 40  
Peloscocles, 9  
Peltodytes, 30  
Pentaneurini, 46  
Pericoma, 42  
Peripsychoda, 43  
Perlidae, 22  
Perlodes, 22  
Perlodidae, 22  
Phaenopsectra, 55  
Phagocata, 6  
Phalacroceras, 40  
Pharyngobdellae, 7  
Pherbellia, 63  
Pherbina, 63  
Philopotamidae, 26  
Phryganea, 26  
Phryganeidae, 26  
Phylactolaemata, 5  
Phylidorea, 41  
Phyllodromia, 58  
Physa, 65  
Physidae, 65  
Phytobius, 38  
Piguetiella, 8  
Piladilhia, 64  
Pilaria, 41  
Piona, 15  
Pionacercus, 16  
Pionidae, 15  
Pionopsis, 16  
Piscicola, 7  
Piscicolidae, 7  
Pisidium, 66  
Planaria, 6  
Planariidae, 6  
Planorbarius, 65  
Planorbidae, 65  
Planorbis, 65  
Platambus, 32  
Plateumaris, 37  
Platycnemididae, 20  
Platycnemis, 20  
Plea, 19  
Plecoptera, 22  
Plectrocnemia, 26  
Pleidae, 19  
Plumatella, 5  
Plumatellidae, 5  
Podonominae, 45  
Podura, 20  
Pogonocladus, 50  
Polycelis, 6  
Polycentropodidae, 26  
Polycentropus, 26  
Polychaeta, 10  
Polymitarcidae, 29  
Polypedium, 53, 68  
Poophagus, 38  
Porhydrus, 31  
Porifera, 5  
Porohalacarus, 17  
Porolohmanella, 17  
Portunidae, 11  
Potamanthidae, 29  
Potamanthus, 29  
Potamodrilus, 7  
Potamonectes, 32  
Potamophilus, 36  
Potamophylax, 25  
Potamopyrgus, 64  
Potamothrinx, 9  
Potthasia, 46  
Prionocera, 39  
Prionocyphon, 36  
Pristina, 8  
Proasellus, 11  
Prochironomus, 53  
Procladius, 46  
Procloeon, 28  
Prodiamesa, 46  
Propappus, 10  
Propilocerus, 50  
Prosmittia, 50  
Protanypus, 46  
Protonemura, 22  
Protzia, 13  
Psacadina, 63  
Psammorectides, 9  
Psectrocladius, 50, 67  
Psectrotanypus, 46  
Pseudamnicola, 64  
Pseudanodonta, 66  
Pseudochironomus, 53  
Pseudolimnophila, 41  
Pseudorthocladus, 50  
Pseudosmittia, 50  
Psilotanypus, 46  
Psychoda, 43  
Psychodidae, 42  
Psychomyia, 26  
Psychomyiidae, 26  
Pteromicra, 63  
Ptilocolepus, 23  
Ptychoptera, 43  
Ptychopteridae, 43  
Pyrrosoma, 20  
Radix, 65  
Ranatra, 19  
Ranatridae, 19  
Raphium, 59  
Raptobaetopus, 28  
Renocera, 63  
Rhabdomastix, 42  
Rhadicoleptus, 25  
Rhagionidae, 61  
Rhamphomyia, 58  
Rhantus, 32  
Rheocricotopus, 50, 67  
Rheomorpha, 7  
Rheopeloplia, 46  
Rheotanytarsus, 55  
Rhinoncus, 38  
Rhithropanopeus, 11  
Rhyacodrilus, 9  
Rhyacophila, 27  
Rhyacophilidae, 27  
Rhyngobdellae, 6  
Riolus, 36  
Ripistes, 8  
Rithrogena, 29  
Robackia, 54  
Satchelliella, 43  
Scarodytes, 32  
Scatella, 62  
Scatophagidae, 64  
Scercutus, 10  
Sciomyza, 63  
Sciomyzidae, 63  
Scirtes, 36  
Scleroprocta, 42  
Segmentina, 66  
Sepedon, 63  
Sergentia, 53  
Sericomyia, 62  
Sericostoma, 27  
Sericostomatidae, 27  
Serromyia, 56  
Setacera, 62  
Setodes, 24  
Sialidae, 27  
Sialis, 27  
Sigara, 19  
Silo, 27  
Simuliidae, 45  
Simulium, 45  
Siphonuridae, 28  
Siphonurus, 28  
Siphonoperla, 22  
Sisyra, 27  
Sisyridae, 27  
Slavina, 8  
Smittia, 50  
Soldanelionyx, 17  
Somatochlora, 21  
Sparganophilus, 10  
Specaria, 8  
Spercheus, 34  
Sperchon, 13  
Sperchonidae, 13  
Sperchonopsis, 13  
Sphaeridium, 35  
Sphaeriidae, 66  
Sphaerium, 66  
Sphaeroma, 11  
Sphaeromatidae, 11  
Sphaeromias, 56  
Sphagina, 62  
Spongilla, 5  
Spongillidae, 5  
Stagnicola, 65  
Stempellina, 55  
Stempellinella, 55  
Stenelmis, 36  
Stenochironomus, 54  
Stenopelmus, 38  
Stenophylax, 25  
Stenotanypus, 46  
Stictochironomus, 54  
Stictotarsus, 31  
Stilobezzia, 56  
Stilpon, 58  
Stratiomyidae, 57  
Stratiomys, 57  
Stylaria, 8  
Stylodrilus, 10  
Sympecma, 20  
Sympetrum, 21  
Symplecta, 42  
Symptothastia, 46  
Syndiamesa, 47  
Synorthocladus, 51  
Syntormon, 59  
Syrocax, 42  
Syrphidae, 61  
Systemus, 59  
Tabanidae, 60  
Tabanus, 60  
Tachytrechus, 59  
Taeniopterygidae, 22  
Taeniopteryx, 22  
Talitridae, 12  
Tanypodinae, 45  
Tanypus, 46  
Tanytarsus, 55, 68  
Tanytarsini, 54  
Tanytarsus, 55, 68  
Tapinotus, 38  
Tasiocera, 42  
Telmatogetominae, 47  
Telmatopeloplia, 46  
Telmatoscopus, 43  
Telmaturchus, 60  
Tetanocera, 63  
Teuchophorus, 60  
Thalassosmittia, 51  
Thaumalea, 57  
Thaumaleidae, 57  
Thaumastoptera, 40  
Theodoxus, 64  
Theromyzon, 6  
Thienemannia, 51  
Thienemannella, 51, 67  
Thienemannimyia, 46  
Thienmanniella, 55  
Threticus, 43  
Thryogenus, 38  
Thrypochthoniellus, 17  
Thrypochthoniidae, 17  
Thyas, 13  
Thyopsis, 13  
Tinodes, 26  
Tiphys, 15  
Tipula, 39, 67  
Tipulidae, 39  
Tonnoiriella, 43  
Torleya, 29  
Torrenticola, 14  
Torrenticolidae, 14  
Triadenodes, 24  
Tribelos, 54  
Trichochironomus, 54  
Trichodrilus, 10  
Tricholeiichiton, 23  
Trichopectera, 58  
Trichoptera, 22  
Trichostegia, 26  
Tricladida, 6  
Tricyphona, 40  
Trimalaconothrus, 17  
Trimicra, 42  
Triogma, 40  
Trissocladius, 51  
Trissopelepis, 46  
Trocheta, 7  
Tubifex, 9  
Tubificidae, 9  
Tubificoides, 9  
Turbellaria, 6  
Ulomyia, 43  
Uncinias, 8  
Unio, 66  
Unionicola, 14  
Unionicolidae, 14  
Unionidae, 66  
Valvata, 64  
Valvatidae, 64  
Vejdovskyella, 8  
Velia, 20  
Veliidae, 19  
Victorella, 5  
Victorellidae, 5  
Viviparidae, 65  
Viviparus, 65  
Wettina, 15  
Wiedemannia, 58  
Wilhelmia, 45  
Wormaldia, 26  
Xanthidae, 11  
Xenochironomus, 54  
Xenopeloplia, 46  
Yola, 31  
Zalutschia, 51  
Zavrelia, 55  
Zavreliella, 54  
Zavreliomyia, 46

De volgende RIN-rapporten kunnen besteld worden door overschrijving van het verschuldigde bedrag op giro 516 06 48 van het RIN te Leersum onder vermelding van het rapportnummer. Uw giro-overschrijving geldt als bestelformulier. Toezending geschiedt franco.

- 85/21 A.W.M.Mol, De literatuur over Nederlandse aquatische macrofauna tot 1983. 176 p. f 22,-
- 85/22 W.J.Wolff, Het effect van natuur- en milieubeschermdende maatregelen op de levensgemeenschappen van de Waddenzee. 18 p. f 3,40
- 86/4 A.W.M.Mol, Overzicht van de hydrobiologische literatuur in Noord-Brabant. 356 p. f 43,-
- 86/5 J.G.de Molenaar, Een literatuurstudie naar vogelsterfte door het opnemen van hagelkorrels. 16 p. f 4,-
- 86/6 H.M. Beije, Onderzoek de effecten van militaire oefeningen op bodem, vegetatie en fauna. Rapport 16. Samenvattend rapport. 94 p. f 10,-
- 86/7 M.Nooren, Inventarisatie van de houtwallen in het nationale park de Hoge Veluwe. 49 p. f 8,-
- 86/8 M.Nooren, Over het verleden van de Hoge Veluwe. 89 p. f 13,50
- 86/9 K.Stoker, De verspreiding van rode bosmieren op de Hoge Veluwe. 110 p. f 15,60
- 86/11 H.N.Leys, Oecologische en vegetatiekundige aspecten van de holwortel (*Corydalis bulbosa*). 132 p. f 19,-
- 86/13 M.Platteeuw, Effecten van geluidhinder door militaire activiteiten op gedrag en ecologie van wadvogels. 50 p. f 7,50
- 86/14 N.Dankers, Onderzoek naar de rol van de mossel en de mosselcultuur in de Waddenzee. 36 p. f 6,-
- 86/16 G.Hanekamp & H.M.Beije, Natuurwetenschappelijke aspecten van het machinaal plaggen van heide. 36 p. f 6,-
- 86/17 G.Visser, Verstoringen en reacties van overtuigende vogels op de Noordvaarder (Terschelling) in samenhang met de omgeving. 221 p. f 27,50
- 86/18 C.J.Smit, Oriënterend onderzoek naar veranderingen in gedrag en aantallen van wadvogels onder invloed van schietoefeningen. 44 p. f 7,-
- 86/19 B.van Noorden, Dynamiek en dichtheid van bosvogels in geïsoleerde loofbosfragmenten. 58 p. f 8,50
- 86/21 G.P.Gonggrijp, Gea-objecten van Limburg. 287 p. f 34,-
- 87/1 W.O.van der Knaap & H.F.van Dobben, Veranderingen in de epifytenflora van Rijnmond sinds 1972. 36 p. f 6,-
- 87/2 A.van Winden, G.Rijsdijk, A.Schotman & J.Philippona, Ruimtelijke relaties via vogels in het Strijper-Aagebied gedurende broedtijd en zomer. 97 p. f 14,50
- 87/3 F.J.J.Niewold, De korhoenders van onze heideterreinen: verleden, heden en toekomst. 32 p. f 5,-
- 87/4 H.Koop, Het RIN-bosecologisch informatiesysteem; achtergronden en methoden. 47 p. f 7,50
- 87/5 K.Kersting, Zuurstofhuishouding van twee poldersloten in de polder Demmerik. 63 p. f 11,-
- 87/6 G.F.Willemsen, Bijzondere plantesoorten in het nationale park de Hoge Veluwe; voorkomen en veranderingen. 92 p. f 13,50
- 87/7 M.J.Nooren, Het verleden van de houtwallen in het nationale park de Hoge Veluwe. 23 p. f 5,-
- 87/8 G.Groot Bruinderink, D.Kloeg & J.Wolkers, Het beheer van de wilde zwijnen in het Meinweggebied (Limburg). 100 p. f 14,50
- 87/9 K.S.Dijkema, Selection of salt-marsh sites for the European network of biogenetic reserves. 30 p. f 5,50
- 87/10 P.Doelman, M.Fredrix & H.Schmiermann, Microbiologische afbraakprocessen



- als saneringsmethode van met bestrijdingsmiddelen verontreinigde gronden.  
225 p. f 27,50
- 87/11 G.J.Baaijens, Effecten van ontwateringswerken in de ruilverkaveling  
Ruinerwold-Koekange. 64 p. f 9,-
- 87/13 J.A.Weinreich & J.H.Oude Voshaar, Populatieontwikkeling van  
overwinterende vleermuizen in de mergelgroeven van Zuid-Limburg  
(1943-1987). 55 p. f 8,-
- 87/14 N.Dankers, K.S.Dijkema, G.Londo, P.A.Slim, De ecologische effecten van  
bodemdaling op Ameland. 90 p. f 13,50
- 87/15 F.Fahner & J.Wiertz, Handleiding bij het WAFLO-model. 100 p. f 14,50
- 87/16 J.Wiertz, Modelvorming in de projecten van WAFLO en SWNBL. 33 p. f 6,-
- 87/17 W.H.Diemont & J.T.de Smidt, Heathland management in The Netherlands.  
110 p. f 15,50
- 87/18 Effecten van de kokkelvisserij in de Waddenzee. 20 p. f 3,75
- 87/19 H.van Dam, Monitoring of chemistry, macrophytes, and diatoms in  
acidifying moorland pools. 113 p. f 16,-
- 87/20 R.Torenbeek, P.F.M.Verdonschot & L.W.G.Higler, Biologische gevolgen van  
vergroting van waterinlaat in de provincie Drenthe. 178 p. f 23,-
- 87/21 J.E.Winkelman & L.M.J.van den Bergh, Voorkomen van eenden, ganzen en  
zwanen nabij Urk (NOP) in januari-april 1987. 52 p. f 7,50
- 87/22 B.van Dessel, Te verwachten ecologische effecten van pekellozing in  
het Eems-Dollardgebied. 71 p. f 10,-
- 87/23 W.D.Denneman & R.Torenbeek, Nitraatimmissie en Nederlandse ecosystemen:  
een globale risico-analyse. 164 p. f 21,-
- 87/24 M.Buil, Begrazing van heidevegetaties door edelhert en moeflon; een  
literatuurstudie. 31 p. f 5,60
- 87/25 M.Post, Toelichting op de vegetatiekaart (1981) van het nationale park de  
Hoge Veluwe. 49 p. f 7,50
- 87/26 H.A.T.M.van Wezel, Heidefauna in het nationale park de Hoge Veluwe.  
56 p. f 8,-
- 87/28 G.M.Dirkse, De natuur van het Nederlandse bos. 217 p. f 27,50
- 87/29 H.Siepel, C.F. van de Bund, W.K.R.E. van Wingerden, F.A. Bink,  
W.Bongers, A.A. Mabelis, G.J. Roelofsen, J. Meijer, M.H. den Boer,  
Beheer van graslanden in relatie tot de ongewervelde fauna: ontwikkeling  
van een monitorsysteem. 127 p. f 17,95
- 88/30 P.F.M. Verdonschot & R. Torenbeek, Lettercodering van de Nederlandse  
aquatische macrofauna voor mathematische verwerking. 75 p. f 10,00
- 88/31 P.F.M.Verdonschot, G.Schmidt, P.H.J.van Leeuwen, J.A.Schot Steekmuggen  
(Culicidae) in de Engbertsdijksvenen. 109 p. f 15,50
- 88/33 H.Eijsackers, C.F.van de Bund, P.Doelman, Wei-chun Ma, Fluctuerende  
aantallen en activiteiten van bodemorganismen. 85 p. f 13,00
- 88/34 T.de Wit, De effecten van ozon op natuurlijke ecosystemen;  
een literatuuronderzoek. 27 p. f 5,25