

LETTERCODERING VAN DE NEDERLANDSE AQUATISCHE MACROFAUNA
VOOR MATHEMATISCHE VERWERKING

P.F.M. Verdonschot

R. Torenbeek

RIN-rapport 88/30

26451

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



RIN repro

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 direct 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 direct 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 hierarchie 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
Halipplus fulvus = HALIFUVU
Halipplus 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, nymph, 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 = nymph

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. Verdonschot 1984.
Handleiding voor hydrobiologische milieu-inventarisatie.
Eindverslag Interprovinciale Ambtelijke Werkgroep
Milieu-inventarisatie, subwerkgroep Hydrobiologie. Haarlem. 61 p.
+ bijl.
- Mol, A.W.M. 1984. Limnofauna Nederlandica. 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 larven 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	Demospongiae
	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 pavidia

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	GORDIIAE	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 heteroclitia
	161110200	HEBDDELSP	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	Cystobranchus sp
000160	161120401	CYSTRESP	Cystobranchus respirans
	161200000	GNATHOAE	Gnathobdellae
	161210000	HIRUDIAE	Hirudinidae
	161210100	HIRUDOSP	Hirudo sp
000170	161210101	HIRUMEDI	Hirudo medicinalis
	161210200	HAPISSPE	Haemopis sp
000190	161210201	HAPISANG	Haemopis 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	AEOLOSSP	Aeolosoma sp
	162110101	AEOLBEDD	Aeolosoma beddardi
	162110102	AOLEVEL	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	Hystricoma sp
	162110201	HYSTCHAP	Hystricoma 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 cristallinus
001170	162120102	CHTEDIAP	Chaetogaster diaphanus
001180	162120103	CHTEDIAS	Chaetogaster diastrophus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
001200	162120104	CHTELANG	Chaetogaster langi
001210	162120105	CHTELIMN	Chaetogaster limnaei
	162120106	CHTESETO	Chaetogaster setosus
	162120200	NAISSPEC	Nais sp
001310	162120201	NAISALPI	Nais alpina
001320	162120202	NAISBARB	Nais barbata
	162120203	NAISBEHN	Nais behningi
001350	162120204	NAISBRET	Nais bretschieri
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	HOMONOID	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	Ophidonaïs sp
001300	162120901	OPHISERP	Ophidonaïs serpentina
	162121000	SLAVINSP	Slavina sp
001430	162121001	SLAVAPPE	Slavina appendiculata
	162121100	VEJDOVSP	Vejdovskyella sp
001440	162121101	VEJDCOMA	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 blanca
	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	DEROOBTU	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	Pristina amphibiotica
001580	162121803	PRISBIL0	Pristina bilobata
001590	162121804	PRISFORE	Pristina foreli
001600	162121805	PRISIDRE	Pristina idrensis
001620	162121806	PRISLONG	Pristina longisetata
001630	162121807	PRISMENO	Pristina menoni
001650	162121808	PRISROSE	Pristina rosea
	162130000	TUFICIAE	Tubificidae
	162130100	TUFEXSPE	Tubifex sp
000515	162130101	TUFECOST	Tubifex costatus
000530	162130102	TUFEIGNO	Tubifex ignotus
	162130103	TUFEMONT	Tubifex montanus
	162130104	TUFENERT	Tubifex nerthus
000560	162130105	TUFENEWA	Tubifex newaensis
		TUFICOSP	Tubificoides sp
000565	162130106	TUFIPSEU	Tubificoides pseudogaster
000580	162130107	TUFETUBI	Tubifex tubifex
	162130200	LIDRILSP	Limnodrilus sp
000710	162130201	LIDRCLAP	Limnodrilus claparedeianus
000720	162130202	LIDRHoff	Limnodrilus hoffmeisteri
000730	162130203	LIDRPROF	Limnodrilus profundicola
000740	162130204	LIDRUDEK	Limnodrilus udekemianus
	162130300	ISOCHASP	Isochaeta sp
	162130301	ISOCMICH	Isochaeta michaelseni
	162130302	ISOCVIRU	Isochaeta virulenta
	162130400	PSAMMOSP	Psammoryctides sp
000600	162130401	PSAMALBI	Psammoryctides albicola
000610	162130402	PSAMBARB	Psammoryctides barbatus
	162130403	PSAMMORA	Psammoryctides moravicus
	162130500	POTHRISP	Potamothrix sp
000840	162130501	POTHAVA	Potamothrix bavaricus
000870	162130502	POTHHAMM	Potamothrix hammoniensis
	162130503	POTHHEUS	Potamothrix heuscherti
	162130504	POTHISOC	Potamothrix isochaetus
000900	162130505	POTHMOLD	Potamothrix moldaviensis
	162130506	POTHVEJD	Potamothrix vejdovskyi
	162130600	ILDRLSP	Ilyodrilus sp
000590	162130601	ILDRTEMP	Ilyodrilus templetoni
	162130700	PELOSCSP	Peloscolex sp
000745	162130701	TUFIBENE	Tubificoides benedeni
000760	162130702	PELOFERO	Peloscolex ferox
000760	162130703	TUFIHETE	Tubificoides heterochaetus
000790	162130704	PELOSPEC	Peloscolex speciosus
	162130705	PELOTENU	Peloscolex tenuis
	162130706	PELOVELU	Peloscolex velutinus
	162130707	PELOWERE	Peloscolex werestschagini
	162130800	AUDRILSP	Aulodrilus sp
	162130801	AUDRLIMN	Aulodrilus limnobius
	162130802	AUDRPIGU	Aulodrilus pigueti
001080	162130803	AUDRPLUR	Aulodrilus pluriseta
	162130900	BOTHRISP	Bothrioneurum sp
001050	162130901	BOTHVEJD	Bothrioneurum vejdovskyanum
	162131000	RHDRLSP	Rhyacodrilus sp
000950	162131001	RHDRCOCC	Rhyacodrilus coccineus
	162131002	RHDRFALC	Rhyacodrilus falciformis

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

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	174120100	ATYAEPPSP	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 harrisii
	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	PROACOXA	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 ischiisetosa
	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	GAMMARAЕ	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	IAWM-nr	Code	Naam
001100	174320301	GAMMDUEB	<i>Gammarus duebeni</i>
001139	174320302	GAMMFOSS	<i>Gammarus fossarum</i>
001255	174320303	GAMMLOCU	<i>Gammarus locusta</i>
001360	174320304	GAMMPULE	<i>Gammarus pulex</i>
001390	174320305	GAMMROES	<i>Gammarus roeselii</i>
001440	174320306	GAMMTIGR	<i>Gammarus tigrinus</i>
001490	174320307	GAMMZADD	<i>Gammarus zaddachi</i>
	174320308	GAMMCRIN	<i>Gammarus crinicornis</i>
	174320400	NIPHARSP	<i>Niphargus sp</i>
001850	174320401	NIPHAQUI	<i>Niphargus aquilex</i>
	174320402	NIPHFONT	<i>Niphargus fontanus</i>
	174320403	NIPHJAVA	<i>Niphargus javanovici</i>
002240	174320404	NIPHKOCH	<i>Niphargus kochianus</i>
	174320405	NIPHPUTE	<i>Niphargus puteanus</i>
002580	174320406	NIPHSCHE	<i>Niphargus schellenbergi</i>
002760	174320407	NIPHVIRE	<i>Niphargus virei</i>
002375	174320408	NIPHPACH	<i>Niphargus pachypus</i>
	174320500	CRANGOSP	<i>Crangonyx sp</i>
000400	174320501	CRANPSEU	<i>Crangonyx pseudogracilis</i>
000410	174320502	CRANSUBT	<i>Crangonyx subterraneus</i>
	174330000	TALITRAE	Talitridae
	174330100	ORCHESSP	<i>Orchestia sp</i>
003510	174330101	ORCHCAVI	<i>Orchestia cavimana</i>
003530	174330102	ORCHGAMM	<i>Orchestia gammarellus</i>
1360	174400000	MYSIDACE	<i>Mysidacea</i>
	174410000	MYSIDIAE	Mysidae
	174410100	NEOMYSSP	<i>Neomysis sp</i>
000150	174410101	NEOMINTE	<i>Neomysis integer</i>
	174410200	MYYSIS SP	<i>Mysis sp</i>
	174410201	MYSIRELI	<i>Mysis relicta</i>
	174500000	ARGULOID	Arguloida
	174510000	ARGULIAE	Argulidae
	174510100	ARGULUSO	<i>Argulus sp</i>
000020	174510101	ARGUFOLI	<i>Argulus foliaceus</i>
	175000000	ARACHNID	Arachnida
	175100000	HYCARINA	Hydracarina
	175110000	HYNIDAE	Hydrachnidae
	175110100	HYNASPEC	<i>Hydrachna sp</i>
000110	175110101	HYNABIVI	<i>Hydrachna bivirgulata</i>
000140	175110102	HYNACONJ	<i>Hydrachna conjecta</i>
000170	175110103	HYNACRUE	<i>Hydrachna cruenta</i>
000230	175110104	HYNAGEOG	<i>Hydrachna geographica</i>
000250	175110105	HYNAGLOB	<i>Hydrachna globosa</i>
000260	175110106	HYNAGOLD	<i>Hydrachna goldfeldi</i>
000320	175110107	HYNALEEG	<i>Hydrachna leegei</i>
000390	175110108	HYNAPROC	<i>Hydrachna processifera</i>
000430	175110109	HYNASKOR	<i>Hydrachna skorikowi</i>
000251	175110110	HYNAUNIS	<i>Hydrachna uniscutata</i>
	175120000	LICHARAE	Limnocharidae
	175120100	LICHARSP	<i>Limnochares sp</i>
000450	175120101	LICHAQUA	<i>Limnochares aquatica</i>
	175130000	EYLAIDAE	Eylaidae
	175130100	EYLAISSP	<i>Eylais sp</i>
000540	175130101	EYLADISC	<i>Eylais discreta</i>
000550	175130102	EYLAEXTE	<i>Eylais extendens</i>

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

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

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

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

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

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	182610800	PACORISP	Paracorixa sp
000550	182610801	PACOCONC	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	NOTOOBLI	Notonecta obliqua
001200	182670105	NOTOREUT	Notonecta reuteri
001210	182670106	NOTOVIRI	Notonecta viridis
	182680000	MEVELIAE	Mesovelidae
	182680100	MEVELISP	Mesovelia sp
001500	182680101	MEVEFURC	Mesovelia furcata
	182690000	HYMETRAE	Hydrometridae
	182690100	HYMETRSP	Hydrometra sp
001550	182690101	HYMEGRAC	Hydrometra gracilenta
001560	182690102	HYMESTAG	Hydrometra stagnorum
	182710000	HEBRIDAE	Hebridae
	182710100	HEBRUSSP	Hebrus sp
001630	182710101	HEBRPUSI	Hebrus pusillus
001640	182710102	HEBRRUFI	Hebrus ruficeps
	182720000	VELIIDAE	Veliidae
	182720100	MIVELISP	Microvelia sp

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

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

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	NEMUPICT	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	SINOTRR	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	Ernades sp
008690	183310201	ERNOARTI	Ernades articularis
	183310300	BEEODESP	Beraeodes sp

EIS-nr	IAWM-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	HYPSYCAE	Hydropsychidae
	183330100	HYPSYCSP	Hydropsyche sp
002480	183330101	HYPANGU	Hydropsyche angustipennis
002540	183330102	HYPSCONT	Hydropsyche contubernalis
002610	183330103	HYPSEXOC	Hydropsyche exocellata
	183330104	HYPSGUTT	Hydropsyche guttata
002670	183330105	HYPSINST	Hydropsyche instabilis
002770	183330106	HYPSORNA	Hydropsyche ornatula
002780	183330107	HYPSPELL	Hydropsyche pellucidula
002840	183330108	HYPSSAXO	Hydropsyche saxonica
002620	183330110	HYPFULV	Hydropsyche fulvipes
002870	183330111	HYPSSILT	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	PTILOCSP	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	EROTESSP	Erotesis sp
008040	183350301	EROTBALT	Erotesis baltica
	183350500	LECERUSP	Leptocerus sp
008210	183350501	LECEINTE	Leptocerus interruptus
008230	183350502	LECETINE	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	Iroquoia sp
004410	183360101	IRONDUBI	Iroquoia 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	LILUDECL	<i>Limnephilus decipiens</i>
005280	183360607	LILUELEG	<i>Limnephilus elegans</i>
005300	183360608	LILUEXTR	<i>Limnephilus extricatus</i>
005340	183360609	LILUFLAV	<i>Limnephilus flavicornis</i>
005360	183360610	LILUFUSC	<i>Limnephilus fuscicornis</i>
005400	183360611	LILUGRIS	<i>Limnephilus griseus</i>
005430	183360612	LILUHIRS	<i>Limnephilus hirsutus</i>
005440	183360613	LILUIGNA	<i>Limnephilus ignavus</i>
005740	183360614	LILUINCI	<i>Limnephilus incisus</i>
005460	183360615	LILULUNA	<i>Limnephilus lunatus</i>
005470	183360616	LILULURI	<i>Limnephilus luridus</i>
005490	183360617	LILUMARM	<i>Limnephilus marmoratus</i>
005530	183360618	LILUNICR	<i>Limnephilus nicriceps</i>
005590	183360619	LILUPOLI	<i>Limnephilus politus</i>
005620	183360620	LILURHOM	<i>Limnephilus rhombicus</i>
005650	183360621	LILUSPAR	<i>Limnephilus sparsus</i>
005660	183360622	LILUSTIG	<i>Limnephilus stigma</i>
005670	183360623	LILUSUBC	<i>Limnephilus subcentralis</i>
005710	183360624	LILUVITT	<i>Limnephilus vittatus</i>
	183360700	ANABOLSP	<i>Anabolia sp</i>
005890	183360701	ANABBREV	<i>Anabolia brevipennis</i>
005880	183360702	ANABNERV	<i>Anabolia nervosa</i>
	183360800	RHADICSP	<i>Rhadicoleptus sp</i>
005970	183360801	RHADALPE	<i>Rhadicoleptus alpestris</i>
	183360900	CHPTERSP	<i>Chaetopteryx sp</i>
006940	183360901	CHPTMAJO	<i>Chaetopteryx major</i>
007020	183360902	CHPTVILL	<i>Chaetopteryx villosa</i>
	183361000	ANNITESP	<i>Annitella sp</i>
007190	183361001	ANNIOBSC	<i>Annitella obscurata</i>
	183361100	POLAXSPE	<i>Potamophylax sp</i>
006030	183361101	POLACING	<i>Potamophylax cingulatus</i>
006050	183361102	POLALATI	<i>Potamophylax latipennis</i>
006060	183361103	POLALUCT	<i>Potamophylax luctuosus</i>
006080	183361104	POLANIGR	<i>Potamophylax nigricornis</i>
006100	183361105	POLAROTU	<i>Potamophylax rotundipennis</i>
	183361200	HALESUSP	<i>Halesus sp</i>
006190	183361201	HALEDIGI	<i>Halesus digitatus</i>
006210	183361202	HALERADI	<i>Halesus radiatus</i>
006230	183361203	HALETESS	<i>Halesus tessellatus</i>
	183361300	ENOICYSP	<i>Enoicyla sp</i>
006330	183361301	ENOIPUSI	<i>Enoicyla pusilla</i>
	183361400	STPHYLSP	<i>Stenophylax sp</i>
006390	183361401	STPHPERM	<i>Stenophylax permistus</i>
	183361500	MIPTERSP	<i>Micropterna sp</i>
006460	183361501	MIPTLATE	<i>Micropterna lateralis</i>
006520	183361502	MIPTSEQU	<i>Micropterna sequax</i>
	183361600	ALMUSSPE	<i>Allogamus sp</i>
006620	183361601	ALMUauri	<i>Allogamus auricollis</i>
	183361700	HYTOPHSP	<i>Hydatophylax sp</i>
006780	183361701	HYTOINFU	<i>Hydatophylax infumatus</i>
	183361800	MELAMPSP	<i>Melampophylax sp</i>
006260	183361801	MELAMUCO	<i>Melampophylax mucoreus</i>
	183361900	MEPHYLSP	<i>Mesophylax sp</i>
	183361901	MEPHIMPU	<i>Mesophylax impunctatus</i>
	183370000	MONIDAE	<i>Molannidae</i>

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

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
1507	184200000	EPROPTER	Ephemeroptera
	184210000	SINURIAE	Siphlonuridae
	184210100	MELETUSP	Metreletus sp
	184210101	MELEBALC	Metreletus balcanicus
	184210200	SINURUSP	Siphlonurus sp
001040	184210201	SINUAEEST	Siphlonurus aestivalis
001050	184210202	SINUALTE	Siphlonurus alternatus
001060	184210203	SINUARMA	Siphlonurus armatus
001070	184210204	SINULACU	Siphlonurus 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	BAETTRAC	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 pennulum
	184220205	CENTPULC	Centroptilum pulchrum
	184220300	CLOEONSP	Cloeon sp
003230	184220301	CLOECOGN	Cloeon cognatum
003240	184220302	CLOEDIPT	Cloeon dipterum
003260	184220303	CLOEINSC	Cloeon inscriptum
003270	184220304	CLOESIMI	Cloeon simile
	184220400	PREONSPE	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	<i>Epeorus</i> sp
	184240201	EPEOSYLV	<i>Epeorus sylvicola</i>
	184240300	HEGENISP	<i>Heptagenia</i> sp
005130	184240301	HEGECOER	<i>Heptagenia coerulans</i>
005140	184240302	HEGEFLAV	<i>Heptagenia flava</i>
005150	184240303	HEGEFUSC	<i>Heptagenia fuscogrisea</i>
005160	184240304	HEGELONG	<i>Heptagenia longicauda</i>
005170	184240305	HEGESULP	<i>Heptagenia sulphurea</i>
	184240400	RITHROSP	<i>Rithrogena</i> sp
005190	184240401	RITHDIAP	<i>Rithrogena diaphana</i>
	184240402	RITHFERR	<i>Rithrogena ferruginea</i>
	184240403	RITHGERM	<i>Rithrogena germanica</i>
005220	184240404	RITHIRID	<i>Rithrogena iridina</i>
	184240405	RITHSEMI	<i>Rithrogena semicolorata</i>
	184250000	ARPLEIAE	Arthropleidae
	184250100	ARPLEASP	<i>Arthroplea</i> sp
	184250101	ARPLCONG	<i>Arthroplea</i> congener
	184260000	AMETROAE	Ametropodidae
	184260100	AMETROSP	<i>Ametropus</i> sp
007020	184260101	AMETFRAG	<i>Ametropus fragilis</i>
	184270000	LEPHLEAE	Leptophlebiidae
	184270100	CHOROTSP	<i>Choroterpes</i> sp
008020	184270101	CHORPICT	<i>Choroterpes picteti</i>
	184270200	HATOIDSP	<i>Habroleptoides</i> sp
008040	184270201	HATOMODE	<i>Habroleptoides modesta</i>
	184270300	HAPHLESP	<i>Habrophlebia</i> sp
008060	184270301	HAPHFUSC	<i>Habrophlebia fusca</i>
008070	184270302	HAPHLAUT	<i>Habrophlebia lauta</i>
	184270400	LEPHLESP	<i>Leptophlebia</i> sp
008090	184270401	LEPHMARG	<i>Leptophlebia marginata</i>
008100	184270402	LEPHVESP	<i>Leptophlebia vespertina</i>
	184270500	PALEPTSP	<i>Paraleptophlebia</i> sp
008120	184270501	PALECINC	<i>Paraleptophlebia cincta</i>
008130	184270502	PALESUBM	<i>Paraleptophlebia submarginata</i>
	184270503	PALEWERN	<i>Paraleptophlebia wernerii</i>
	184280000	EPRELLAE	Ephemerellidae
	184280100	EPRELSP	<i>Ephemerella</i> sp
009020	184280101	EPREIGNI	<i>Ephemerella ignita</i>
009040	184280102	EPREKRIE	<i>Ephemerella mucronata</i>
		TORLEYSP	<i>Torleya</i> sp
009070	184280103	TORLMAJO	<i>Torleya major</i>
	184280104	EPREMESO	<i>Ephemerella mesoleuca</i>
	184280105	EPRENOTA	<i>Ephemerella notata</i>
	184290000	POMANTAE	Potamanthidae
	184290100	POMANTSP	<i>Potamanthus</i> sp
010020	184290101	POMALUTE	<i>Potamanthus luteus</i>
	184310000	EPRIDAE	Ephemeridae
	184310100	EPRASPEC	<i>Ephemera</i> sp
011020	184310101	EPRADANI	<i>Ephemera danica</i>
011030	184310102	EPRAGLAU	<i>Ephemera glaucops</i>
011040	184310103	EPRALINE	<i>Ephemera lineata</i>
011050	184310104	EPRAVULG	<i>Ephemera vulgata</i>
	184320000	POMITAAE	Polymitarcidae
	184320100	EPHOROSP	<i>Ephoron</i> sp
012020	184320101	EPHOVIRG	<i>Ephoron virgo</i>

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	COLEOPTE	Coleoptera
	185110000	HYGROBAE	Hygrobiidae
	185110100	HYA SPEC	Hygrobia sp
003730	185110101	HYA HERM	Hygrobia hermanni
	185120000	HALIPLAE	Haliplidae
	185120100	BRYCHISP	Brychius sp
003750	185120101	BRYCELEV	Brychius elevatus
	185120200	PELTODSP	Peltodytes sp
003740	185120201	PELTCAES	Peltodytes caesus
	185120300	HALIPLSP	Haliplus sp
003780	185120301	HALICONF	Haliplus confinis
003770	185120302	HALIOBLI	Haliplus obliquus
003760	185120303	HALIVAUS	Haliplus varius
003790	185120304	HALILITO	Haliplus lineatocollis
003860	185120305	HALIAPIC	Haliplus apicalis
003820	185120306	HALIFLUV	Haliplus fluviatilis
003870	185120307	HALIFUVI	Haliplus fulvicollis
003810	185120308	HALIHEYD	Haliplus heydeni
003850	185120309	HALIIMMA	Haliplus immaculatus
003841	185120310	HALILILA	Haliplus lineolatus
003800	185120311	HALIRUFI	Haliplus ruficollis
003831	185120312	HALIWEHN	Haliplus wehnkei
003920	185120313	HALIFLAV	Haliplus flavicollis
003900	185120314	HALIFUVU	Haliplus fulvus
003880	185120315	HALILAMI	Haliplus laminatus
003890	185120316	HALIMUCR	Haliplus mucronatus
003910	185120317	HALIVAEG	Haliplus variegatus
	185120318	HALIFURC	Haliplus 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	IAWM-nr	Code	Naam
	185150200	HYHYDRSP	<i>Hyphydrus</i> sp
003990	185150201	HYHYOVAT	<i>Hyphydrus ovatus</i>
	185150300	HYGLYPSP	<i>Hydroglyphus</i> sp
004000	185150301	HYGLPUSI	<i>Hydroglyphus pusillus</i>
	185150400	BIDESSSP	<i>Bidessus</i> sp
004020	185150401	BIDEGROS	<i>Bidessus grossepunctatus</i>
004010	185150402	BIDEUNIS	<i>Bidessus unistriatus</i>
	185150500	YOLA BSP	<i>Yola</i> sp
004030	185150501	YOLABICA	<i>Yola bicarinata</i>
	185150600	COLAMBSP	<i>Coelambus</i> sp
004080	185150601	COLACONF	<i>Coelambus confluens</i>
004040	185150602	COLAIMPR	<i>Coelambus impressopunctatus</i>
004070	185150603	COLANIGR	<i>Coelambus nigrolineatus</i>
004060	185150604	COLANOVE	<i>Coelambus novemlineatus</i>
004050	185150605	COLAPARA	<i>Coelambus parallelogrammus</i>
	185150700	HYTUSSPE	<i>Hygrotus</i> sp
004110	185150701	HYTUDECO	<i>Hygrotus decoratus</i>
004100	185150702	HYTINAE	<i>Hygrotus inaequalis</i>
004090	185150703	HYTUVERS	<i>Hygrotus versicolor</i>
	185150800	HYPORUSP	<i>Hydroporus</i> sp
004140	185150801	HYPOANGU	<i>Hydroporus angustatus</i>
004310	185150802	HYPODISC	<i>Hydroporus discretus</i>
004120	185150803	HYPODORS	<i>Hydroporus dorsalis</i>
004250	185150804	HYPOLEON	<i>Hydroporus elongatus</i>
004230	185150805	HYPERYT	<i>Hydroporus erythrocephalus</i>
004171	185150806	HYPOLABL	<i>Hydroporus glabriusculus</i>
004190	185150807	HYPOGYLL	<i>Hydroporus gyllenhalii</i>
004210	185150808	HYPOINCO	<i>Hydroporus incognitus</i>
004311	185150809	HYPOLONG	<i>Hydroporus longulus</i>
004330	185150810	HYPOMENA	<i>Hydroporus melanarius</i>
004340	185150811	HYPOMEMN	<i>Hydroporus memnonius</i>
004150	185150812	HYPONEGL	<i>Hydroporus neglectus</i>
004320	185150813	HYPONIGR	<i>Hydroporus nigrita</i>
004180	185150814	HYPONOTA	<i>Hydroporus notatus</i>
004240	185150815	HYPOOBSC	<i>Hydroporus obscurus</i>
004200	185150816	HYPOPALU	<i>Hydroporus palustris</i>
004290	185150817	HYPPLAN	<i>Hydroporus planus</i>
004300	185150818	HYPOPUBE	<i>Hydroporus pubescens</i>
004280	185150819	HYPORUFI	<i>Hydroporus rufifrons</i>
004130	185150820	HYPOSCL	<i>Hydroporus scalesianus</i>
004220	185150821	HYPOSTRI	<i>Hydroporus striola</i>
004270	185150822	HYPOTESS	<i>Hydroporus tessellatus</i>
004170	185150823	HYPOTRIS	<i>Hydroporus tristis</i>
004160	185150824	HYPOMUMBR	<i>Hydroporus umbrosus</i>
	185150826	HYPOMORI	<i>Hydroporus morio</i>
	185150900	PORHYDSP	<i>Porhydrus</i> sp
004350	185150901	PORHLINE	<i>Porhydrus lineatus</i>
	185151000	GRTODYSP	<i>Graptodytes</i> sp
004380	185151001	GRTOBILI	<i>Graptodytes bilineatus</i>
004360	185151002	GRTOFLAV	<i>Graptodytes flavipes</i>
004370	185151003	GRTOGRAN	<i>Graptodytes granularis</i>
004390	185151004	GRTOPICT	<i>Graptodytes pictus</i>
	185151100	DENECTSP	<i>Deronectus</i> sp
004400	185151101	DENELATU	<i>Deronectus latus</i>
	185151200	STTARSSP	<i>Stictotarsus</i> sp

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

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	185170100	HYCUSSPE	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	DYTILAPP	Dytiscus lapponicus
004890	185170405	DYTILATI	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	<i>Ochthebius gibbosus</i>
005250	185220107	OCBIMARI	<i>Ochthebius marinus</i>
005211	185220108	OCBIMETA	<i>Ochthebius metallescens</i>
005200	185220109	OCBIMINI	<i>Ochthebius minimus</i>
005210	185220110	OCBINANU	<i>Ochthebius nanus</i>
005220	185220111	OCBIPUNC	<i>Ochthebius punctatus</i>
005240	185220112	OCBIPUSI	<i>Ochthebius pusillus</i>
005260	185220113	OCBIVIRI	<i>Ochthebius viridis</i>
	185230000	LIBIIDAE	Limnebiidae
	185230100	LIBIUSSP	<i>Limnebius</i> sp
005320	185230101	LIBIALUT	<i>Limnebius aluta</i>
005330	185230102	LIBIATOM	<i>Limnebius atomus</i>
005300	185230103	LIBICRIN	<i>Limnebius crinifer</i>
005310	185230104	LIBINITI	<i>Limnebius nitidus</i>
005280	185230105	LIBIPAPP	<i>Limnebius papposus</i>
005270	185230106	LIBITRTE	<i>Limnebius truncatellus</i>
005290	185230107	LIBITRTU	<i>Limnebius truncatulus</i>
	185240100	SPUSSPEC	<i>Spercheus</i> sp
005340	185240101	SPUSEMAR	<i>Spercheus emarginatus</i>
	185250000	HERIDAE	Helophoridae
	185250100	HERUORSP	<i>Helophorus</i> sp
	185250101	HERUAQUA	<i>Helophorus aquaticus</i>
005400	185250102	HERUAVER	<i>Helophorus avernicus</i>
005440	185250103	HERUASPE	<i>Helophorus asperatus</i>
005410	185250104	HERUBREV	<i>Helophorus brevipalpis</i>
005450	185250105	HERUDORS	<i>Helophorus dorsalis</i>
005431	185250106	HERUFLAV	<i>Helophorus flavipes</i>
005500	185250107	HERUFULG	<i>Helophorus fulgidicollis</i>
005352	185250108	HERUGRGR	<i>Helophorus grandis</i>
	185250109	HERUGRMA	<i>Helophorus grandis maritimus</i>
005460	185250110	HERUGRNU	<i>Helophorus granularis</i>
005530	185250111	HERULATI	<i>Helophorus laticollis</i>
005510	185250112	HERULONG	<i>Helophorus longitarsis</i>
005470	185250113	HERUMINU	<i>Helophorus minutus</i>
005420	185250114	HERUNANU	<i>Helophorus nanus</i>
005390	185250115	HERUNUBI	<i>Helophorus nubilus</i>
005432	185250116	HERUOBSC	<i>Helophorus obscurus</i>
005380	185250117	HERUPORC	<i>Helophorus porculus</i>
005540	185250118	HERUPUMI	<i>Helophorus pumilio</i>
005370	185250119	HERURIFI	<i>Helophorus rufipes</i>
005520	185250120	HERUSTRI	<i>Helophorus strigifrons</i>
005360	185250121	HERUTUBE	<i>Helophorus tuberculatus</i>
005351	185250123	HERUAEQU	<i>Helophorus aequalis</i>
	185260000	HYCHIDAE	Hydrochidae
	185260100	HYCHUSSP	<i>Hydrochus</i> sp
005580	185260101	HYCHANGU	<i>Hydrochus angustatus</i>
005570	185260102	HYCHBREV	<i>Hydrochus brevis</i>
005560	185260103	HYCHCARI	<i>Hydrochus carinatus</i>
005551	185260104	HYCHELON	<i>Hydrochus elongatus</i>
005552	185260105	HYCHIGNI	<i>Hydrochus ignicollis</i>
	185270100	COLOSTSP	<i>Coelostoma</i> sp
005590	185270101	COLOORBI	<i>Coelostoma orbiculare</i>
	185270200	CECYONSP	<i>Cercyon</i> sp
	185270219	CECYTRIS	<i>Cercyon tristis</i>
	185270300	CRPLEUSP	<i>Cryptopleurum</i> 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	LABIUSP	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	ENOCAFFI	Enochrus affinis
006050	185280702	ENOCBICO	Enochrus bicolor
006090	185280703	ENOCCOAR	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	Cybiodyta sp
006100	185280801	CYMBMARG	Cybiodyta 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	BEROAFFI	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	DRYOVIEN	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	OULIMNNSP	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	SCIROLORBI	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	<i>Cyphon phragmeticola</i>
020410	185410507	CYPHPUBE	<i>Cyphon pubescens</i>
020370	185410508	CYPHRUFI	<i>Cyphon ruficeps</i>
020390	185410509	CYPHVARI	<i>Cyphon variabilis</i>
	185410600	MICORASP	<i>Microcora sp</i>
020340	185410601	MICOTEST	<i>Microcora testacea</i>
	185420000	CHMELIAE	<i>Chrysomelidae</i>
	185420100	DONACISP	<i>Donacia sp</i>
029320	185420101	DONAANTI	<i>Donacia antiqua</i>
029200	185420102	DONAAPPE	<i>Donacia appendiculata</i>
029270	185420103	DONAQUA	<i>Donacia aquatica</i>
029300	185420104	DONABICO	<i>Donacia bicolora</i>
029281	185420105	DONABREV	<i>Donacia brevicornis</i>
029370	185420106	DONACINE	<i>Donacia cinerea</i>
029190	185420107	DONACLAV	<i>Donacia clavipes</i>
029210	185420108	DONACRAS	<i>Donacia crassipes</i>
029220	185420109	DONADENT	<i>Donacia dentata</i>
029280	185420110	DONAIMPR	<i>Donacia impressa</i>
029250	185420111	DONAMALI	<i>Donacia malinowskyi</i>
029290	185420112	DONAMARG	<i>Donacia marginata</i>
029310	185420113	DONAOBSC	<i>Donacia obscura</i>
029240	185420114	DONASEMI	<i>Donacia semicuprea</i>
029350	185420116	DONASIMP	<i>Donacia simplex</i>
029260	185420117	DONASPAR	<i>Donacia sparganii</i>
029330	185420118	DONATHAL	<i>Donacia thalassina</i>
029360	185420119	DONATOME	<i>Donacia tomentosa</i>
029230	185420120	DONAVERS	<i>Donacia versicolorea</i>
029340	185420121	DONAVULG	<i>Donacia vulgaris</i>
	185420200	PLTEUMSP	<i>Plateumaris sp</i>
029420	185420201	PLTEAFFI	<i>Plateumaris affinis</i>
029400	185420202	PLTEBRAC	<i>Plateumaris braccata</i>
029410	185420203	PLTECONS	<i>Plateumaris consimilis</i>
029380	185420204	PLTEDISC	<i>Plateumaris discolor</i>
029430	185420205	PLTERUST	<i>Plateumaris rustica</i>
029390	185420206	PLTESERI	<i>Plateumaris sericea</i>
	185420300	MAPLEASP	<i>Macroplea sp</i>
029180	185420301	MAPLIMUTI	<i>Macroplea mutica</i>
029170	185420302	MAPLAPPE	<i>Macroplea appendiculata</i>
	185420400	GALERUSP	<i>Galerucella sp</i>
030540	185420401	GALENYMP	<i>Galerucella nymphaeae</i>
	185430000	CURCULAE	<i>Curculionidae</i>
	185430100	TASPHYSP	<i>Tanysphyrus sp</i>
033850	185430101	TASPLEMN	<i>Tanysphyrus lemnae</i>
	185430200	BAGOUESSP	<i>Bagous sp</i>
033890	185430201	BAGOCYLI	<i>Bagous cylindrus</i>
033900	185430202	BAGOBINO	<i>Bagous binodulus</i>
034010	185430203	BAGOGLAB	<i>Bagous glabrirostris</i>
034000	185430204	BAGOLUTU	<i>Bagous lutulentus</i>
033910	185430205	BAGONODU	<i>Bagous nodulosus</i>
033880	185430206	BAGOPETR	<i>Bagous petro</i>
	185430300	EUBRICSP	<i>Eubrichius sp</i>
034130	185430301	EUBRVELU	<i>Eubrichius velutus</i>
	185430400	AMALORSP	<i>Amalorrhynchus sp</i>
034330	185430401	AMALMELA	<i>Amalorrhynchus melanarius</i>
	185430500	CEUTHOSP	<i>Ceuthorrhynchus sp</i>

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

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	Dolichopeza sp
000010	189110101	DOZAALBI	Dolichopeza 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 couckei
000340	189110308	TIPULATE	Tipula lateralis
000350	189110309	TIPUMARG	Tipula marginata
000370	189110310	TIPUMONT	Tipula montium
000380	189110311	TIPUPRUI	Tipula pruinosa
000390	189110312	TIPUQUAD	Tipula quadriguttata
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 griseascens
	189110327	TIPUINTE	Tipula intersetata
	189110328	TIPULIMB	Tipula limbata
000800	189110329	TIPUMARM	Tipula marmorata
000830	189110330	TIPUOBSO	Tipula obsoleta
000850	189110331	TIPUPAGA	Tipula pagana
000890	189110332	TIPURUFI	Tipula rufina
	189110333	TIPUSERR	Tipula serrulifera

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

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

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	GONEMPS	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 hederae
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	GONOMYS	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	BERDENESP	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	SATCEXTR	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	BAZASUBN	Bazarella subneglecta
	189140700	TONNOISP	Tonnoiriella sp
001510	189140701	TONNPULC	Tonnoiriella pulchra
	189140800	CLYTOCSP	Clytocerus sp
001560	189140801	CLYTOCCEL	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	CHAOCRYS	Chaoborus crystallinus
000050	189160202	CHAOFLAV	Chaoborus flavicans
000060	189160203	CHAOBSC	Chaoborus obscuripes
000080	189160204	CHAOPALL	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	AEDEFFLAV	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	<i>Culiseta subochrea</i>
	189180700	CULEXSPE	<i>Culex</i> sp
001120	189180701	CULEPIPI	<i>Culex pipiens</i>
000960	189180702	CULEMODE	<i>Culex modestus</i>
1640	189190000	SIMULIAE	Simuliidae
	189190600	EUSIMUSP	<i>Eusimulium</i> sp
	189190601	EUSIANGU	<i>Eusimulium angustipes</i>
000660	189190607	EUSIAURE	<i>Eusimulium aureum</i>
000830	189190608	EUSICRYO	<i>Eusimulium cryophilum</i>
000790	189190611	EUSICOST	<i>Eusimulium costatum</i>
001040	189190615	EUSILATI	<i>Eusimulium latipes</i>
001070	189190616	EUSILUND	<i>Eusimulium lundstromi</i>
	189191100	ODAGMISP	<i>Odagmia</i> sp
001770	189191101	ODAGSPIN	<i>Odagmia spinosa</i>
001740	189191102	ODAGORNA	<i>Odagmia ornata</i>
	189191300	SIMULISP	<i>Simulium</i> sp
001870	189191301	SIMUARGY	<i>Simulium argyreatum</i>
002160	189191302	SIMUMORS	<i>Simulium morsitans</i>
		BOOPHTSP	<i>Boophtora</i> sp
001650	189191303	BOOPERYT	<i>Boophtora erythrocephala</i>
	189191400	WILHELSP	<i>Wilhelmia</i> sp
001470	189191401	WILHEQUI	<i>Wilhelmia equina</i>
	189200000	NECERA	<i>Nematocera</i>
1630	189210000	CHIRONAE	Chironomidae
	189220000	PODONOAE	Podonominae
100150	189220100	LADISPEC	<i>Lasiodiamesa</i> sp
	189230000	TAPODIAE	Tanypodinae
	189230100	ABLABLESP	<i>Ablabesmyia</i> sp
100600	189230101	ABLALONG	<i>Ablabesmyia longistyla</i>
100650	189230102	ABLAMONI	<i>Ablabesmyia monilis</i>
100700	189230103	ABLAPHAT	<i>Ablabesmyia phatta</i>
	189230200	ANATOPSP	<i>Anatopynia</i> sp
100750	189230201	ANATPLUM	<i>Anatopynia plumipes</i>
	189230300	APSECTSP	<i>Apsectrotanypus</i> sp
100850	189230301	APSETRIF	<i>Apsectrotanypus trifascipennis</i>
	189230400	ARPELOSP	<i>Arctopelopia</i> sp
101050	189230401	ARPEGRIS	<i>Arctopelopia griseipennis</i>
	189230500	CLTANYSP	<i>Clinotanypus</i> sp
101200	189230501	CLTANERV	<i>Clinotanypus nervosus</i>
	189230600	CONCHASP	<i>Conchapelopia</i> sp
101450	189230601	CONCMELA	<i>Conchapelopia melanops</i>
	189230602	CONCPALL	<i>Conchapelopia pallidula</i>
	189230700	GUTTIPSP	<i>Guttipelopia</i> sp
101650	189230701	GUTTGUTT	<i>Guttipelopia guttipennis</i>
	189230800	KRENOPSP	<i>Krenopelopia</i> sp
101750	189230801	KRENBINO	<i>Krenopelopia binotata</i>
101800	189230802	KRENNIGR	<i>Krenopelopia nigropunctata</i>
	189230900	LABRUNSP	<i>Labrundinia</i> sp
101950	189230901	LABRLONG	<i>Labrundinia longipalpis</i>
	189231000	MALOPISP	<i>Macropelopia</i> sp
102300	189231001	MALOGOET	<i>Macropelopia goetghebueri</i>
102350	189231002	MALONEBU	<i>Macropelopia nebulosa</i>
102400	189231003	MALONOTA	<i>Macropelopia notata</i>
	189231100	MOPELOSP	<i>Monopelopia</i> sp
102600	189231101	MOPETENU	<i>Monopelopia tenuicalcar</i>

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

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189241000	SYNDIASP	Syndiamesa sp
114900	189241001	SYNDHYGR	Syndiamesa hygropetrica
	189250000	TEGETOAE	Telmatogotoninae
	189260000	ORCLADAE	Orthocladiinae
	189260100	ACRICOSP	Aricotopus sp
120800	189260101	ACRILUCE	Aricotopus lucens
	189260200	BRILLISP	Brillia sp
121150	189260202	BRILLONG	Brillia longifurca
121200	189260203	BRILMODE	Brillia modesta
	189260300	BRPHAESP	Bryophaenocladius sp
	189260400	CACLADSP	Camptocladius sp
	189260401	CACLSTER	Camptocladius stercorarius
	189260500	CARDIOSP	Cardiocladius sp
	189260501	CARDCAPU	Cardiocladius capucinus
	189260502	CARDFUSC	Cardiocladius fuscus
	189260600	CHCLADSP	Chaetocladius sp
	189260604	CHCLDENT	Chaetocladius dentiforceps
	189260605	CHCLFILI	Chaetocladius filiger
	189260607	CHCLLAMI	Chaetocladius laminatus
	189260611	CHCLSILE	Chaetocladius silesiacus
	189260612	CHCLELLI	Chaetocladius ellipsoidalis
	189260613	CHCLPIGE	Chaetocladius piger
	189260614	CHCLSETO	Chaetocladius setosipennis
	189260615	CHCLSUEC	Chaetocladius suecicus
	189260616	CHCLVITE	Chaetocladius vitellinus
124050	189260617	CHCLPERE	Chaetocladius 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	CONESCUT	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 sp</i>
129000	189261001	DICLCULT	<i>Diplocladius cultriger</i>
	189261100	EPOICOSP	<i>Epoicocladius sp</i>
129200	189261101	EPOIFLAV	<i>Epoicocladius flavens</i>
	189261200	EUKIEFSP	<i>Eukiefferiella sp</i>
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 brevicalcar</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 graciei</i>
	189261212	EUKIILKL	<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i>
	189261213	EUKIDEVO	<i>Eukiefferiella devonica</i>
	189261230	EUKICLYP	<i>Eukiefferiella clypeata</i>
	189261300	EURYCNSP	<i>Eurycnemus sp</i>
130850	189261301	EURYCRAS	<i>Eurycnemus crassipes</i>
	189261400	GEORTHSP	<i>Georthocladius sp</i>
	189261401	GEORLUTE	<i>Georthocladius luteicornis</i>
	189261500	GYMETRSP	<i>Gymnometriocnemus sp</i>
	189261501	GYMEBRUM	<i>Gymnometriocnemus brumalis</i>
	189261502	GYMESUBN	<i>Gymnometriocnemus subnudus</i>
	189261503	GYMETERR	<i>Gymnometriocnemus terrestris</i>
	189261600	HALOCLSP	<i>Halocladius sp</i>
131450	189261601	HALOVARI	<i>Halocladius varians</i>
	189261602	HALOBRAU	<i>Halocladius braunsi</i>
	189261603	HALOFUCI	<i>Halocladius fucicola</i>
	189261700	HENIELSP	<i>Heleniella sp</i>
131900	189261701	HENIORNA	<i>Heleniella ornaticollis</i>

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189261800	HETANYSP	Heterotanytarsus sp
132050	189261801	HETAAPIC	Heterotanytarsus apicalis
	189261900	HETRISSP	Heterotrissocladius sp
132300	189261903	HETRMARC	Heterotrissocladius marcidus
	189262000	HYBAENSP	Hydrobaenus sp
132550	189262001	HYBALUGU	Hydrobaenus lugubris
132600	189262002	HYBAPILI	Hydrobaenus pilipes
	189262003	HYBADIST	Hydrobaenus distylus
	189262100	LIESSPEC	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	NANOBICO	Nanocladius bicolor
	189262502	NANOPARV	Nanocladius parvulus
138200	189262504	NANORECT	Nanocladius rectinervis
138050	189262505	NANOBALT	Nanocladius balticus
	189262600	ORCLADSP	Orthocladius sp
	189262601	ORCLTHIE	Orthocladius thienemannii
	189262602	ORCLRIVI	Orthocladius rivicola
	189262603	ORCLFRIG	Orthocladius frigidus
	189262604	ORCLRIVU	Orthocladius 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	Paraphaenocladius sp
145000	189263301	PAPHIRRI	Paraphaenocladius irritus

EIS-nr	IAWM-nr	Code	Naam
	189263302	PAPHIMPE	Paraphaenocladius impensus
	189263303	PAPHSEU	Paraphaenocladius pseudirritus
	189263400	PASMITSP	Parasmittia sp
	189263401	PASMCARI	Parasmittia carinata
	189263500	PATRICSP	Paratrichocladius sp
145450	189263501	PATRRIFI	Paratrichocladius rufiventris
	189263600	PAORTHSP	Parorthocladius sp
	189263700	POGONOSP	Pogonocladius sp
145850	189263701	POGOCONS	Pogonocladius consobrinus
	189263800	PRPSILSP	Propsilocerus sp
	189263801	PRPSLACU	Propsilocerus lacustris
	189263900	PROSMISP	Prosmittia sp
	189263901	PROSJEKT	Prosmittia jemtlandica
	189264100	PSCLADSP	Psectrocladius sp
146450	189264101	PSCLBISE	Psectrocladius bisetus
146600	189264102	PSCLCALC	Psectrocladius calcaratus
146900	189264103	PSCLEDWA	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 schlienzi
	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	RHCRCIISP	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	SMITLEUC	Smittia leucopogon
153650	189264502	SMITPRAT	Smittia pratorum
	189264503	SMITAQUA	Smittia aquatilis

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

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

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

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	PHAEPUNC	Phaenopsectra punctipes
	189281100	RHTANYSP	Rheotanytarsus sp
186650	189281103	RHTAMUSC	Rheotanytarsus muscicolla
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 flavigornis
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	Sphaeromias sp
001960	189310701	SPMICAND	Sphaeromias candidatus
001980	189310702	SPMIFASC	Sphaeromias fasciatus
001995	189310703	SPMIGOET	Sphaeromias goetghebueri
002010	189310704	SPMIPICT	Sphaeromias pictus
	189310800	MALLOCSP	Mallochhelea sp
002060	189310801	MALLINER	Mallochhelea inermis
	189310900	CLHELESP	Clinohelea sp
002110	189310901	CLHEUNIM	Clinohelea 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	CUCOOBSO	Culicoides obsoletus
003890	189311506	CUCOODIB	Culicoides odibilis

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

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

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

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

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

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

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	SEPESPHE	Sepedon sphegea
000030	189420102	SEPESPIN	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	TETAFERR	Tetanocera ferriginea
000270	189421203	TETAFREY	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	<i>Anticheta</i> sp
000340	189421301	ANTIANAL	<i>Anticheta analis</i>
	189421400	COLOBASP	<i>Colobaea</i> sp
000410	189421401	COLOBIFA	<i>Colobaea bifasciella</i>
000420	189421403	COLOPUNC	<i>Colobaea punctata</i>
	189421500	HYMYASPE	<i>Hydromya</i> sp
000080	189421501	HYMYDORS	<i>Hydromya dorsalis</i>
	189430000	SCTOPHAE	Scatophagidae
1780	189440000	MUSCIDAE	Muscidae
012000	189440100	FANNIASP	<i>Fannia</i> sp
	189440200	LIRASPEC	<i>Limnophora</i> sp
010050	189440201	LIRAXUT	<i>Limnophora exuta</i>
010070	189440202	LIRARIPA	<i>Limnophora riparia</i>
	189440300	LISPESPE	<i>Lispe</i> sp
010090	189440301	LISPCAES	<i>Lispe caesia</i>
010100	189440302	LISPCCONS	<i>Lispe consanguinea</i>
010140	189440303	LISPHYDR	<i>Lispe hydromyxina</i>
010150	189440304	LISPLITO	<i>Lispe litorea</i>
010160	189440305	LISPLOEW	<i>Lispe loewi</i>
010200	189440306	LISPNNANA	<i>Lispe nana</i>
010250	189440307	LISPPYGM	<i>Lispe pygmaea</i>
010280	189440308	LISPTENT	<i>Lispe tentaculata</i>
010290	189440309	LISPULIG	<i>Lispe uliginosa</i>
1100	190000000	MOLLUSCA	Mollusca
	191000000	GASTROPO	Gastropoda
	191100000	ARCHEOGA	Archeogastropoda
	191110000	NERITIAE	Neritidae
	191110100	THEODOSP	<i>Theodoxus</i> sp
035100	191110101	THEOFLUV	<i>Theodoxus fluviatilis</i>
	191200000	MEGASTRO	Mesogastropoda
	191210000	ASSIMIAE	Assimineidae
	191210100	ASSIMISP	<i>Assiminea</i> sp
040300	191210101	ASSIGRAY	<i>Assiminea grayana</i>
	191220000	HYBIIDAE	Hydrobiidae
	191220100	BYNELLSP	<i>Bythinella</i> sp
036800	191220101	BYNEDUNK	<i>Bythinella dunkeri</i>
	191220200	BINIASPE	<i>Bithynia</i> sp
027800	191220201	BINILEAC	<i>Bithynia leachi</i>
037900	191220202	BINITENT	<i>Bithynia tentaculata</i>
	191220300	HYBISPEC	<i>Hydrobia</i> sp
	191220301	HYBINEGL	<i>Hydrobia neglecta</i>
	191220302	HYBISTAG	<i>Hydrobia stagnorum</i>
037200	191220303	HYBIULVA	<i>Hydrobia ulvae</i>
	191220400	LIGLYPSP	<i>Lithoglyphus</i> sp
037600	191220401	LIGLNATI	<i>Lithoglyphus naticoides</i>
	191220500	MARSTOSP	<i>Marstoniopsis</i> sp
037500	191220501	MARSSCHO	<i>Marstoniopsis scholtzi</i>
	191220600	PIDLHSP	<i>Piladilhia</i> sp
037100	191220601	PIDIBOUR	<i>Piladilhia bourguignati</i>
	191220700	POPYRGSP	<i>Potamopyrgus</i> sp
037400	191220701	POPYJENK	<i>Potamopyrgus jenkinsi</i>
	191220800	PSNICOSP	<i>Pseudamnicola</i> sp
037300	191220801	PSNICONF	<i>Pseudamnicola confusa</i>
	191230000	VALVATAE	Valvatidae
	191230100	VALVATSP	<i>Valvata</i> 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 coniectus
035300	191240102	VIVIVIVI	Viviparus viviparus
	191300000	BASOMMAT	Basommatophora
	191310000	ANCYLIAE	Ancylidae
	191310100	ACLOXUSP	Acroloxus sp
063100	191310101	ACLOLACU	Acroloxus lacustris
	191310200	ANCYLUISP	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	RADIPIERE	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	GYRALALBU	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	<i>Menetus dilatatus</i>
	191340300	SEGMENTNSP	<i>Segmentina sp</i>
		HIPPEUSP	<i>Hippeutis sp</i>
065400	191340301	HIPPCOMP	<i>Hippeutis complanatus</i>
065800	191340302	SEGMNITI	<i>Segmentina nitida</i>
	191350000	ELLOBIAE	<i>Ellobidae</i>
	191350100	OVATELSP	<i>Ovatella sp</i>
062800	191350101	OVATMYOS	<i>Ovatella myosotis</i>
	191350200	LETIASPE	<i>Leucophytia sp</i>
	191350201	LETIBIDE	<i>Leucophytia bidentata</i>
	192000000	LAMELLIB	<i>Lamellibranchia</i>
	192100000	EULAMELL	<i>Eulamellibranchia</i>
	192110000	UNIONIAE	<i>Unionidae</i>
	192110100	ANODONSP	<i>Anodonta sp</i>
008700	192110101	ANODANAT	<i>Anodonta anatina</i>
008800	192110102	ANODCYCY	<i>Anodonta cygnea cygnea</i>
	192110200	PSNODOSP	<i>Pseudanodonta sp</i>
008900	192110201	PSNOCOMP	<i>Pseudanodonta complanata</i>
	192110300	UNIOSPEC	<i>Unio sp</i>
008410	192110301	UNIOCRBA	<i>Unio crassus batavus</i>
008500	192110302	UNIOPICT	<i>Unio pictorum</i>
008600	192110303	UNIOTUMI	<i>Unio tumidus</i>
	192200000	HEDONTA	<i>Heterodonta</i>
	192210000	SPIDAE	<i>Sphaeriidae</i>
	192210100	PISIDISP	<i>Pisidium sp</i>
023000	192210101	PISIAMNI	<i>Pisidium amnicum</i>
023200	192210102	PISICASE	<i>Pisidium casertanum</i>
023300	192210103	PISIHENS	<i>Pisidium henslowanum</i>
023400	192210104	PISIHIBE	<i>Pisidium hibernicum</i>
023600	192210105	PISIMILI	<i>Pisidium milium</i>
022900	192210106	PISIMOIT	<i>Pisidium moitessierianum</i>
023700	192210107	PISINITI	<i>Pisidium nitidum</i>
023800	192210108	PISIOBTU	<i>Pisidium obtusale obtusale</i>
023900	192210109	PISIPERS	<i>Pisidium personatum</i>
024000	192210110	PISIPSEU	<i>Pisidium pseudosphaerium</i>
024100	192210111	PISIPULC	<i>Pisidium pulchellum</i>
024200	192210112	PISISUBT	<i>Pisidium subtruncatum</i>
024300	192210113	PISISUPI	<i>Pisidium supinum</i>
022800	192210114	PISITENU	<i>Pisidium tenuilineatum</i>
	192210200	SPUMSPEC	<i>Sphaerium sp</i>
024700	192210201	SPUMCORN	<i>Sphaerium corneum</i>
		MUSCULSP	<i>Musculium sp</i>
024500	192210202	MUSCLACU	<i>Musculium lacustre</i>
024600	192210203	SPUMRIVI	<i>Sphaerium rivicola</i>
024400	192210204	SPUMSOLI	<i>Sphaerium solidum</i>
	192220000	DREISSAE	<i>Dreissenidae</i>
	192220100	CONGERSP	<i>Congeria sp</i>
021900	192220101	CONGOCH	<i>Congeria cochleata</i>
	192220200	DREISSSP	<i>Dreissena sp</i>
022000	192220201	DREIPOLY	<i>Dreissena polymorpha</i>

LIJST VAN GROEPEN EN AGGREGATEN

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

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

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 C PARAMETER (NMAX=700,NFMAX=5000)
C INTEGER N,J,VERWYS(NFMAX),NF,I,JF,L
C CHARACTER*1 ADATA
C CHARACTER*8 JNAME(NMAX),CODE(NFMAX),NAME
C CHARACTER FILENM*40,TITLE*70,NAAM(NFMAX)*45,GROEP(NFMAX)*1

C C GEGEVENS INLEZEN

C C TYPE *, ' GEEF DE NAAM VAN DE CONDENSED FORMAT FILE'
C READ(5,1000) FILENM

1000 C FORMAT(A)
C OPEN(UNIT=20,FILE=FILENM,STATUS='OLD',READONLY)
C OPEN(UNIT=21,FILE='NAMCEK.UIT',STATUS='NEW')
C CALL QUIKIN(N,JNAME,TITLE)

C C DATABANK INLEZEN

C C TYPE *, ' HEEFT U PLANTENSOORTEN (F), DIATOMEEEN (D)?'
C TYPE *, ' OF MACROFAUNA (M) ?'
C READ(5,1000) ADATA
C IF(ADATA.EQ.'M') THEN
C OPEN(UNIT=3,FILE='[VERDONSCH]MAKROFAUN.LIS'
1,STATUS='OLD',READONLY)
C ELSEIF(ADATA.EQ.'F') THEN
C OPEN(UNIT=3,FILE='[STAF.LOOMAN.ELLEN]FLORA.DAT'
1,STATUS='OLD',READONLY)
C ELSE
C OPEN(UNIT=3,FILE='[MERTENS]DIATSOORT.LIS'
1,STATUS='OLD',READONLY)
C ENDIF
C TYPE *, ' DATABANK WORDT INGELEZEN'
C READ(3,1001,END=10) (GROEP(JF),CODE(JF),VERWYS(JF),NAAM(JF)
1,JF=1,NFMAX)

1001 C FORMAT(A1,17X,A8,I1,A45)
C STOP' TEVEEL NAMEN IN DE DATABANK'

10 C NF=JF-1

C C VERGELIJKEN

C C WRITE(21,1002)

1002 C 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)
    FORMAT(X,A8,I3,X,A45)
    ELSE                         ! KLEINE LETTER --> MOS
      DO I=1,8
        L=ICHR(NAME(I:I))
        IF(L.GE.97 .AND. L.LE.122)THEN
          L=L-32
          NAME(I:I)=CHR(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
C     SUBROUTINE QUIKIN(N,JNAME,TITLE)
C     LEEST DE DATAMATRIX IN; OVERGENOMEN UIT DECORANA EN AANGEPAST
C     PARAMETER (NMAX=700)
C     INTEGER ITEM(30),NITEM,IT,II,N,J
C     REAL AITEM(30)
C     CHARACTER*8 JNAME(NMAX)
C     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)
   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
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
          READ(1,1001) N
1001  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
30     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
                  WRITE(2,1004) CODE(I), J, I
                  FORMAT(X,A8,2I5)
1004  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
Achalcus, 59
Acilius, 33
Acricotopus, 47
Acroloxus, 65
Acropsilus, 60
Adicella, 23
Aedes, 44
Aeolosoma, 7
Aeolosomatidae, 7
Aeshna, 21
Aeshnidæ, 21
Agabus, 32
Agapetus, 23
Agraylea, 23
Agrypnia, 26
Alibia, 16
Allogalumna, 18
Allogamus, 25
Amalorrhynchus, 37
Ametropidae, 29
Ametropus, 29
Amphichaeta, 8
Amphinemura, 22
Amphipoda, 11
Anabolia, 25
Anacaena, 35
Anasimyia, 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
Aphelochiridæ, 19
Aphelochirus, 19
Aplexa, 65
Aspectrotanypus, 45
Arachnida, 12
Aranea, 18
Archegastropoda, 64
Arcteonais, 8
Arctoconopa, 42
Arctocoris, 18
Arctopeplia, 45
Argulidae, 12
Arguloida, 12
Argulus, 12
Argyra, 60
Argyroneta, 18
Argyronetidae, 18
Armiger, 65
Arrenuridae, 16
Arrenurus, 16
Arthroplea, 29
Arthrolepidæ, 29
Arthropoda, 10
Aschelminthes, 6
Assellidae, 11
Assellus, 11
Assiminea, 64
Assimineidae, 64
Astacidae, 11
Astacus, 11
Astegistes, 18
Athericidae, 61
Atherix, 61
Athienemanniidae, 16
Atripsodes, 23
Atractides, 14
Atrichopogon, 57
Atrichops, 61
Aturidae, 16
Aturus, 16
Atysaephyra, 10
Atyidae, 10
Atylotus, 60
Aulodrilus, 9
Aulonogyrus, 33
Aulophorus, 8
Axonopsis, 16
Baetidae, 28
Baetis, 28
Bagous, 37
Bandakia, 14
Basommatophora, 65
Bathymorphalus, 65
Batrachobdella, 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
Boophthora, 45
Boophthora, 45
Boreoheptagyia, 46
Bothrioneurum, 9
Brachycentridæ, 27
Brachycentrus, 27
Brachycera, 62
Brachycercus, 30
Brachypoda, 16
Brachytron, 21
Branchiobdella, 10
Branchiobellidae, 10
Branchiobellidae, 10
Branchiura, 10
Brillia, 47
Brychius, 30
Bryodrilus, 10
Bryophaenocadius, 47, 67
Bryozoa, 5
Buchholzia, 10
Bythinella, 64
Caenidae, 30
Caenis, 30
Callicorixa, 18
Calopterygidae, 20
Calopteryx, 20
Campsicnemus, 60
Camptochironomus, 51
Campocadius, 47
Capniidae, 22
Carcinus, 11
Cardiocladius, 47
Cataclysta, 39
Centroptilum, 28
Ceraclea, 24
Ceratopogon, 56
Ceratopogonidae, 55
Ceratozetes, 18
Ceratozetidae, 18
Cercion, 20
Cercyon, 34
Ceriagrin, 21
Cernosvitoviella, 10
Ceuthorrhynchus, 37
Chaetarthria, 35
Chaetocadius, 47, 67
Chaetogammarus, 11
Chaetogaster, 8
Chaetopteryx, 25
Chaoboridae, 44
Chaoborus, 44
Cheiostomata, 6
Cheilotrichia, 42
Chelifera, 58
Chelipoda, 58
Chelomideopsis, 16
Chematopsyche, 23
Chimarra, 26
Chironomidae, 45
Chironomini, 51
Chironomus, 51, 67
Chloroperlidæ, 22
Choroterpes, 29
Chrysogaster, 62
Chrysomelidae, 37
Chrysops, 60
Chrysotus, 59
Clonus, 38
Cladotanytarsus, 54, 68
Clavidae, 5
Cleopus, 38
Clinocera, 58
Clinohelea, 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
Collombola, 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
Corduliidae, 21
Cordylophora, 5
Corixa, 18
Corixidae, 18
Corophidae, 11
Corophium, 11
Corynocera, 54
Corynoneura, 47, 67
Crangonyx, 12
Craspedacusta, 5
Crenobia, 6
Cricotopus, 47, 67
Cristatella, 5
Cristatellidae, 5
Crocothemos, 21
Crunoecia, 27
Crustacea, 10
Crypteria, 41
Cryptocheironomus, 51
Cryptocladiopelma, 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
Cymbopteryx, 35
Cyphon, 36
Cyrnus, 26
Cystobranchus, 7
Dactylolabis, 40
Dasyhelea, 57
Decapoda, 10
Demeijerea, 52
Demicyptochironomus, 52
Demospongiae, 5
Dendrocoeliidae, 6
Dendrocoelum, 6
Dero, 8
Deronectus, 31
Diamesa, 46
Diamesinae, 46
Dichaeta, 62
Dicranomyia, 40
Dicranota, 40
Dianthus, 38
Dicrobezchia, 55
Dicrotendipes, 52, 67
Dictya, 63
Dina, 7
Diplocladius, 48
Diplodontus, 13
Diptera, 39
Dixa, 44
Dixella, 44
Dixidae, 44
Dolichocephala, 58
Dolichopelma, 52
Dolichopeza, 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
Economus, 27
Einfeldia, 52, 68
Eiseniella, 10
Electra, 6
Electridae, 6
Elgivasp, 63
Elliptera, 40
Ellobiidae, 66
Elmis, 36
Elodes, 36
Elophilida, 41
Empididae, 58
Enallagma, 20
Enchytraeidae, 10
Enchytraeus, 10
Enchytronia, 10
Endochironomus, 52, 68
Enochrus, 35
Enoicyla, 25
Epeorus, 29
Ephemera, 29
Ephemeraella, 29
Ephemerellidae, 29
Ephemeridae, 29
Ephemeroptera, 28
Ephoron, 29
Ephydatia, 5
Ephydra, 62
Ephydriidae, 62
Epitheca, 21
Epoicocadius, 48
Eriocheir, 11
Eriocnopa, 41
Erioptera, 41
Eristalinus, 61
Eristalis, 61
Ernodes, 22
Erotesis, 24
Erpobdella, 7
Erpobdellidae, 7
Erythromma, 21
Esolus, 36
Eubruchi, 37
Eukiefferiella, 48, 67
Eulamellibranchia, 66
Euleuctra, 22
Eunapius, 5
Eurycnemus, 48
Eusimulum, 45
Euthyas, 13
Eutonia, 41
Eylaïdae, 12
Eylais, 12
Fannia, 64
Feltria, 15
Feltridiidae, 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
Georthocladius, 48
Gerridae, 20
Gerris, 20
Glaenocorisa, 18
Glossiphonia, 6
Glossiphoniidae, 6

- Glossomatidae, 23
Glossoscolecidae, 10
Glossosoma, 23
Glyphotaelius, 24
Glyptotendipes, 52, 68
Gnathobelliae, 7
Goera, 27
Goeridae, 27
Gomphidae, 22
Gomphus, 22
Gonempeda, 42
Gonomyia, 42
Gordiidae, 6
Gordius, 6
Graceus, 52
Grammataulius, 24
Granstidae, 39
Graphoderus, 33
Grapsidae, 11
Graptodytes, 31
Gryphus, 38
Guttipelopia, 45
Gymnetron, 38
Gymnolaemata, 5
Gymnotriocnemus, 48, 67
Gyralus, 65
Gyrinidae, 33
Gyrinus, 33
Habroleptoidea, 29
Habrophlebia, 29
Haematopota, 60
Haementeria, 6
Haemonais, 8
Haemopis, 7
Hagenella, 26
Halesus, 25
Halipidae, 30
Haliphus, 30
Halocladius, 48
Haplosclerida, 5
Haplotaixidae, 10
Haplotaixis, 10
Harnischia, 52
Hebridae, 19
Hebrus, 19
Heleminiella, 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
Hemifrigericia, 10
Henlea, 10
Heptagenia, 29
Heptageniidae, 28
Heptatomidae, 60
Hercostomus, 59
Hesperocorixa, 18
Heterodonta, 66
Heteroptera, 18
Heterotanytarsus, 49
Heterotriassocladius, 49
Heterozetes, 18
Hexatoma, 41
Hippelitus, 66
Hirudinea, 6
Hirudinidae, 7
Hirudo, 7
Holocentropus, 26
Homochaeta, 8
Hyalinella, 5
Hybomitria, 61
Hydaticus, 33
Hydatophylax, 25
Hydra, 5
Hydracarina, 12
Hydrachna, 12
Hydrachnidae, 12
Hydraena, 33
Hydraenidae, 33
Hydrelia, 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
Hydromus, 38
Hydromonus, 38
Hydrophilidae, 35
Hydrophilus, 35
Hydrophilus, 35
Hydrophorus, 59
Hydroporidae, 30
Hydroporus, 31
Hydropsyche, 23
Hydropsychidae, 23
Hydroptila, 23
Hydroptilidae, 23
Hydrovatus, 30
Hydrozetes, 18
Hydrobatidae, 18
Hydrozetidae, 18
Hydrozoa, 5
Hydryphantidae, 13
Hydrophantidae, 13
Hydrobates, 14
Hydrobatidae, 14
Hydrobia, 30
Hydrobiidae, 30
Hygrotaenia, 31
Hypera, 38
Hyphydrus, 31
Hypophyllus, 59
Hystricoma, 7
Ibista, 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
Isonychia, 28
Isoperla, 22
Isopoda, 11
Ithytrichia, 23
Jaera, 11
Janiridae, 11
Jungiella, 43
Kiefferulus, 52
Kloosia, 52
Knutsonia, 63
Kongsbergia, 16
Krenopelia, 45
Kribioktenus, 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
Leptidostomatidae, 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
Limnephiliidae, 24
Limnephilus, 24
Limnesia, 14
Limnesiidae, 14
Limnia, 63
Lionioides, 36
Limnobarbus, 38
Limnochares, 12
Limnocharidae, 12
Limnodrilus, 9
Limnohalacaridae, 17
Limnohalacarus, 17
Limnophila, 41
Limnophora, 64
Limnophyes, 49
Limnoporus, 20
Limnoxenus, 35
Limnozetes, 18
Limoniiidae, 40
Lipiniella, 54
Lispe, 64
Lithax, 27
Lithoglyphus, 64
Lithotanytarsus, 54
Litodactylus, 38
Lixus, 38
Ljania, 16
Lobohalacarus, 17
Lophopodidae, 5
Lophopus, 5
Lumbricidae, 10
Lumbricillus, 10
Lumbriculidae, 10
Lumbriculus, 10
Lymnaea, 65
Lymnaeidae, 65
Lype, 26
Machaerium, 59
Macropelopia, 45
Macropeza, 55
Macropyle, 37
Malacothontridae, 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
Mesovelia, 19
Mesovelidae, 19
Metreletus, 28
Metriocnemus, 49, 67
Micrasemodes, 27
Microchironomus, 52
Microcora, 37
Microhydridae, 5
Micronecta, 18
Micropsectra, 54, 68
Microteria, 25
Microtendipes, 53, 68
Microvelia, 19
Midea, 16
Mideidae, 16
Mideopsidae, 16
Mideopsis, 16
Mochlonyx, 44
Molanna, 26
Molannidae, 25
Molannodes, 26
Mollusca, 64
Molophilus, 42
Monodiamesa, 46
Monolepta, 56
Mononychus, 38
Monopeltis, 45
Mormia, 43
Mundarella, 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
Nematoptera, 45
Nematomorpha, 6
Nemotelus, 58
Nemoura, 22
Nemouridae, 22
Nemurella, 22
Neoascia, 61
Neolimnomyia, 41
Neolimnophila, 41
Neomysis, 12
Nepa, 19
Nepidae, 19
Nereidae, 10
Nereis, 10
Neritidae, 64
Neumania, 15
Neureclepsis, 26
Neuroptera, 27
Nilotanypus, 46
Niphargus, 12
Nodicornis, 59
Normandia, 36
Notaris, 38
Noteridae, 30
Noterus, 30
Notidobia, 27
Notiphila, 62
Notonecta, 19
Notonectidae, 19
Nymphula, 39
Ochthebiidae, 33
Ochthebius, 33
Ochthera, 62
Odagmia, 45
Odonata, 20
Odontomesa, 46
Odontomyia, 58
Oecetis, 24
Oligochaeta, 7
Oligoneuriella, 28
Oligoneuriidae, 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
Orthocladiinae, 47
Orthocladius, 49
Orthonevra, 62
Orthosmitia, 49
Orthotrichia, 23
Ortroyia, 53
Osmyllidae, 27
Osmylus, 27
Oulimnius, 36
Ovatella, 66
Oxidae, 14
Oxus, 14
Oxycerata, 58
Oxyethira, 23
Oxygastra, 21
Paganella, 53
Palaemon, 10
Palaemonetes, 10
Palaemonidae, 10
Palingenia, 30
Palingeniidae, 30
Palpomyia, 56
Paludicella, 5
Paludicellidae, 5
Panimerus, 43
Panisopsis, 13

- Panisus, 13
Parachironomus, 53, 68
Paracladius, 49
Paracladopelma, 53, 68
Paracoenia, 62
Paracorixa, 19
Paracricotopus, 49
Paracymus, 35
Paradelphoma, 40
Parakiefferiella, 49
Paralauterborniella, 53
Paraleptophlebia, 29
Paralimnophyes, 49
Paramerina, 46
Parametriocnemus, 49
Paranaia, 8
Paraphaenocladius, 49, 67
Paraponyx, 39
Parapsectra, 54
Parasmittia, 50
Paratanytarsus, 54, 68
Paratendipes, 53, 68
Parathyas, 13
Paratrichocladius, 50
Parhelophilus, 62
Paroecetes, 24
Parorthocladius, 50
Pedicia, 40
Peloscolex, 9
Peltodytes, 30
Pentaneurini, 46
Pericoma, 42
Peripsychoda, 43
Perlidae, 22
Perlodes, 22
Perlodidae, 22
Phaenopsectra, 55
Phagocata, 6
Phalactocera, 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
Pionacerus, 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
Plectrocneuma, 26
Pleidae, 19
Plumatella, 5
Plumatellidae, 5
Podonominae, 45
Podura, 20
Pogonocladius, 50
Polycelis, 6
Polycentropodidae, 26
Polycentropus, 26
Polychaeta, 10
Polymitarcidae, 29
Polypedilum, 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
Potamothrix, 9
Pottasi, 46
Prionocera, 39
Prionocyphon, 36
Pristina, 8
Proasellus, 11
Prochironomus, 53
Procladius, 46
Procloeon, 28
Prodiamesa, 46
Propappus, 10
Propilocerus, 50
Prosmittia, 50
Protanytus, 46
Protoneura, 22
Protzia, 13
Psacadina, 63
Psammoryctides, 9
Psectrocladius, 50, 67
Psectrotanytus, 46
Pseudamnicola, 64
Pseudanodontia, 66
Pseudochironomus, 53
Pseudolimnophila, 41
Pseudorthocladius, 50
Pseudosmittia, 50
Psilotanytus, 46
Psychoda, 43
Psychodidae, 42
Psychomyia, 26
Psychomyiidae, 26
Pteromicra, 63
Ptilocolepus, 23
Ptychoptera, 43
Ptychopteridae, 43
Pyrrhosoma, 20
Radix, 65
Ranatra, 19
Ranatidae, 19
Raphium, 59
Raptobaetopus, 28
Renocera, 63
Rhabdomastix, 42
Rhadicoleptus, 25
Rhagionidae, 61
Rhamphomyia, 58
Rhantus, 32
Rheocricotopus, 50, 67
Rheomorpha, 7
Rheopelopia, 46
Rheotanytarsus, 55
Rhinoncus, 38
Rhithropanopeus, 11
Rhyacodrilus, 9
Rhyacophila, 27
Rhyacophilidae, 27
Rhynchobdellae, 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
Seromyia, 56
Setacera, 62
Setodes, 24
Sialidae, 27
Sialis, 27
Sigara, 19
Silo, 27
Simuliidae, 45
Simulium, 45
Siphlonuridae, 28
Siphonurus, 28
Siphonoperla, 22
Sisyra, 27
Sisyridae, 27
Slavina, 8
Smittia, 50
Soldanellynx, 17
Somatochlora, 21
Sparganophilus, 10
Specaria, 8
Spercheus, 34
Sperchon, 13
Sperchoniidae, 13
Sperchonopsis, 13
Sphaeridium, 35
Sphaeridiidae, 66
Sphaerium, 66
Sphaeroma, 11
Sphaeromatidae, 11
Sphaeromias, 56
Spheginia, 62
Spongilla, 5
Spongillidae, 5
Stagnicola, 65
Stempellina, 55
Stempelinella, 55
Stenelmis, 36
Stenochironomus, 54
Stenopelmus, 38
Stenophylax, 25
Stenotanytus, 46
Stictochironomus, 54
Stictotarsus, 31
Stilobezzia, 56
Stilpon, 58
Stratiomyidae, 57
Stratiomys, 57
Stylaria, 8
Stylocladius, 10
Sympetrum, 20
Sympetrum, 21
Symplecta, 42
Sympothastia, 46
Syndiamesa, 47
Synorthocladius, 51
Syntormon, 59
Syracax, 42
Syrphidae, 61
Systemus, 59
Tabanidae, 60
Tabanus, 60
Tachyrethus, 59
Taeniopterygidae, 22
Taeniopteryx, 22
Talitridae, 12
Tanypodinae, 45
Tanypus, 46
Tanyphorus, 37
Tanytarsini, 54
Tanytarsus, 55, 68
Tapinotarsus, 38
Tasiocera, 42
Telmatogetominae, 47
Telmatopelopia, 46
Telmatoscopus, 43
Telmaturchus, 60
Tetanocera, 63
Teuchophorus, 60
Thalassosmittia, 51
Thaumalea, 57
Thaumaleidae, 57
Thaumastoptera, 40
Theodoxus, 64
Theromyzon, 6
Thienemannia, 51
Thienemanniella, 51, 67
Thienemannimyia, 46
Thienemanniola, 55
Threticus, 43
Thryogenus, 38
Thrypochthoniellus, 17
Thrypochthoniidae, 17
Thyas, 13
Thyopsis, 13
Tinodes, 26
Tiphya, 15
Tipula, 39, 67
Tipulidae, 39
Tonnoiriella, 43
Torleya, 29
Torrenticola, 14
Torrenticolidae, 14
Triaenodes, 24
Tribelos, 54
Trichochironomus, 54
Trichodrilus, 10
Tricholeiochiton, 23
Trichopeza, 58
Trichoptera, 22
Trichostegia, 26
Tricladida, 6
Tricyphona, 40
Trimalaconothrus, 17
Trimicra, 42
Triogma, 40
Trissocladius, 51
Trissopelopia, 46
Trocetes, 7
Tubifex, 9
Tubificidae, 9
Tubificoides, 9
Turbellaria, 6
Ulomyia, 43
Uncinaria, 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
Viviparops, 65
Wettina, 15
Wiedemannia, 58
Wilhelmia, 45
Wormaldia, 26
Xanthidae, 11
Xenochironomus, 54
Xenopelopia, 46
Yola, 31
Zalutschia, 51
Zavrelia, 55
Zavreliella, 54
Zavrelimyia, 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-verschrijving 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 milieubescherende 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 plagen van heide. 36 p. f 6,-
- 86/17 G.Visser, Verstoringen en reacties van overtijende 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 aantal 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
bodemdalting op Ameland. 90 p. f 13,50
- 87/15 F.Fahner & J.Wiertz, Handleiding bij het WAFL0-model. 100 p. f 14,50
- 87/16 J.Wiertz, Modelvorming in de projecten van WAFL0 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
vergrotting 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 pekeloeling in
het Eems-Dollardgebied. 71 p. f 10,-
- 87/23 W.D.Denneman & R.Torenbeek, Nitraatimmisie 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