

Revision af Sc1067 Plankton

Sc1067 Plankton indeholder koder for ciliater. Kodelistens taksonomiske koder for ciliaterne har hidtil fulgt indplaceringen i ITIS. MST har imidlertid ønsket at den taksonomiske indplacering ændres til at følge WORMS. Dette ønske er efterkommet.

Det har været drøftet hvordan ændringen skulle gennemføres. Da der ikke er tale om ny viden om arternes genetiske indplacering men ændring som følge af, at der bruges et andet system, er det i samråd med de fagligt involverede besluttet at imødekomme ønsket om, at arterne oprindelige Sc-koder bevares, og de tilsvarende taksonomiske koder ændres.

Inden denne beslutning blev truffet var der blevet oprettet nye koder med de nye taksonomiske koder for ciliaterne. Disse nye koder forbliver på kodelisten, da det ikke kan udelukkes, at nogen har taget dem i brug. De nye koder forældes med henvisning til oprindelige koder. Dette omfatter kodelistens kode 3478-3599.

Samtidig med disse ændringer er der foretaget enkelte andre ændringer, enten tilføjelse af nye koder eller rettelser i eksisterende koder.

Ændringerne fremgår af nedenstående tabeller, som omfatter følgende:

- Tabel 1: Arter med nye taksonomiske koder
- Tabel 2: Arter som forældes med henvisning til andre arter
- Tabel 3: Nye foreløbige koder

Tabel 1		
Sc-kode	Taksonomisk kode	Latinsk artsnavn
2007	2106006001002001000000	Urotrichia
2008	2106006001001001000000	Coleps
2009	2106006001001002000000	Tiarina
2010	2106006001001002000010	Tiarina fusus
2011	2106003002001001000000	Epistylis
2012	2102106003002002001000000	Vorticella
2013	2106002001001001000000	Didinium
2014	2106002002001001000000	Mesodinium
2015	2106002002001001000010	Mesodinium pulex
2016	2106002002001001000020	Mesodinium rubrum
2017	2106002002001001000030	Mesodinium velox
2018	2106003001001001000000	Cyclidium
2019	2106003005001001000000	Uronema
2020	2106003000000001000000	Uronema/cyclidium
2021	2106007001001001000000	Euplotes
2022	2106004003000000000000	Oligotrichida
2023	2106004001004001000000	Lohmanniella



2024	2106004001004001000010	Lohmanniella oviformis
2026	2106004001001001000000	Acanthostomella
2027	2106004001002001000000	Tintinnopsis
2028	2106004001002001000020	Tintinnopsis acuminata
2029	2106004001002001000030	Tintinnopsis angusta
2030	2106004001002001000040	Tintinnopsis baltica
2031	2106004001002001000050	Tintinnopsis beroidea
2032	2106004001002001000060	Tintinnopsis campanula
2033	2106004001002001000070	Tintinnopsis compressa
2034	2106004001002001000080	Tintinnopsis cylindrica
2035	2106004001002001000010	Tintinnopsis fluviatile
2036	2106004001002001000090	Tintinnopsis lobiancoi
2037	2106004001002001000100	Tintinnopsis lohmanii
2038	2106004001002001000110	Tintinnopsis magna
2039	2106004001002001000120	Tintinnopsis minuta
2040	2106004001002001000130	Tintinnopsis nana
2041	2106004001002001000140	Tintinnopsis parva
2042	2106004001002001000150	Tintinnopsis rapa
2043	2106004001002001000160	Tintinnopsis rotundata
2044	2106004001002001000170	Tintinnopsis sacculus
2045	2106004001003001000000	Stenosemella
2046	2106004001003001000010	Stenosemella ventricosa
2047	2106004002001001000000	Halteria
2048	2106004001005001000000	Helicostomella
2049	2106004001005001000010	Helicostomella subulata
2050	2106004001006001000000	Favella
2051	2106004001006001000010	Favella ehrenbergii
2052	2106004001006001000020	Favella serrata
2053	2106004001007002000000	Strobilidium
2054	2106004001011001000010	Strobilidium acuminata
2055	2106004003003001000000	Laboea
2056	2106004003003001000010	Laboea strobila
2057	2106004003002002000000	Strombidium
2058	2106004003002002000010	Strombidium conicoides
2059	2106004003002002000020	Strombidium conicum
2060	2106004003002002000030	Strombidium cornucopiae
2063	2106004003002002000040	Strombidium emergens
2064	2106004003002002000050	Strombidium ovale
2065	2106004003002002000060	Strombidium reticulata
2066	2106004003003002000000	Tontonia
2067	2106004003003002000010	Tontonia appendicularis
2068	2106004001008000000000	Tintinnidae
2069	2106004001008001000000	Eutintinnus



2070	2106004001008001000010	Eutintinnus pectinis
2071	2106004001008002000000	Salpingella
2072	2106004001009002000000	Tintinnidium
2073	2106004001009002000010	Tintinnidium incertum
2074	2106004001010001000000	Parafavella
2075	2106004001010001000010	Parafavella denticulata
2076	2106000400000001000000	Suctorina
2077	2106002001001002000000	Cyclotrichium
2078	2106002002001002000000	Askenasia
2079	2106006001003001000000	Balanion
2080	2106004001011001000000	Strombidinopsis
2081	2106007001002001000000	Uronychia
2486	2106004001012001000000	Leegaardiella sol
2527	2106004001009001000010	Leprotintinnus pellucidus
2665	2106004001007004000000	Strobilidium/strombidium
2666	2106004000000000000000	Tontonia/lohmanniella
2667	2106003004001001000000	Trichodina
2679	2106004001001001000010	Acanthostomella norvegica
2779	2106004003002001000010	Spirostrombidium sauerbreyae
2780	2106004003002002000070	Strombidium vestitum
2781	2106004001007001000010	Pelagostrobilidium spirale
2794	2106000000000000000000	Ciliophora
2920	2106004001012000000000	Leegaardiella
2922	2106004001009001000000	Leprotintinnus
2988	2106004001007001000000	Pelagostrobilidium
3036	2106004003002001000000	Spirostrombidium
3072	2106004001001000000000	Ascampbelliellidae
3076	2106006001003000000000	Balanionidae
3095	2106004001002000000000	Codonellidae
3096	2106004001003000000000	Codonellopsidae
3097	2106006001001000000000	Colepidae
3106	2106003001001000000000	Cyclidiidae
3111	2106002001001000000000	Didiniidae
3115	2106003002001000000000	Epistylidae
3120	2106007001001000000000	Euplotidae
3128	2106004002001000000000	Halteriidae
3149	2106002002001000000000	Mesodiniidae
3150	2106004001005000000000	Metacyclidadae
3141	2106004001004000000000	Lohmanniellidae
3187	2106004003001000000000	Ptychocyclidae
3193	2106004000002000000000	Strobilididae/Strombidiidae
3194	2106004001007000000000	Strobilidiidae
3195	2106004003002000000000	Strombidiidae



3196	2106004000001000000000	Strombidiidae/Lohmanniellidae
3203	2106004001009000000000	Tintinnidiidae
3206	2106003004001000000000	Trichodinidae
3210	2106003005001000000000	Uronematidae
3211	2106006001002000000000	Urotrichidae
3213	2106003002002000000000	Vorticellidae
3214	2106004001010000000000	Xystonellidae
3259	2106004001000000000000	Choreotrichida
3294	2106003003001000000000	Hymenostomatida
3295	2106007100000000000000	Hypotrichida
3331	2106006002000000000000	Prostomatida
3367	2106000100000000000000	Holotrichia
3376	2106000200000000000000	Rhabdophorina
3379	2106000300000000000000	Spirotricha
3395	2106002000000000000000	Litostomatea
3402	2106006000000000000000	Prostomatea
3403	2106007000000000000000	Spirotrichea
3476	2104007001000006000110	Fragilaria radians

Tabel 2					
Arter der forældes med henvisning			Arter der henvises til		
Kode	Taksonomisk kode	Artsnavn	Kode	Taksonomisk kode	Artsnavn
305	2402201101101001000011	Bosmina coregoni maritima	304	2402201101101001000010	Bosmina coregoni
948	2104007001000009000040	Synedra ulna/acus	3606	2104007001000006000120	Fragilaria acus
935	2104007001000006000081	Fragilaria ulna/ulna v. acus	3606	2104007001000006000120	Fragilaria acus
2006	2302001000000000000000	Ciliatea	2794	2106000000000000000000	Ciliophora
2689	2402202106000000000000	Lophogastrida	3309	2402202107000000000000	Mysida
3260	2402203301000000000000	Cirripedia	566	2402203301000000000010	Cirripedia
3323	2302001201000000000000	Peritrichida	3372	2106003100000000000000	Peritrichida

Tabel 3		
Sc-kode	Taksonomisk kode	Latinsk artsnavn
3477	2408102202202001000010	Brissopsis lyrifera
3498	2106001100000000000000	Gymnostomata
3600	2402203301200000000010	Apoda
3601	2402203205001003000010	Cymbasoma frondipes
3602	2102001004000011000010	Tripes macroceros
3603	2102001004000011000020	Tripes furca
3604	2102001008000016000010	Alexandrium margalefii
3605	2102001005000003000060	Gyrodinium flagellare



3606	2104007001000006000120	Fragilaria acus
3607	1201001005000012000010	Jaaginema
3608	1201001001000009000300	Microcystis panniformis
3609	1201001001000002000070	Chroococcus microscopicus
3610	2102002004000007000030	Coenochloris pyrenoidosa
3611	1201001002000008000210	Dolichospermum ellipsoides
3612	1201001001000022000000	Chroococcus/Limnococcus
3613	2303102001000008000000	Phacus/Monomorphina
3614	2202007001000032000000	Pediastrum/Stauridium/Pseudopediastrum
3615	2202007001000032000000	Dictyosphaerium/Mucidosphaerium