

NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning NIVA
Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd



Rapportnummer:
8000355
Undernummer:
Løpenummer:
1711
Begrenset distribusjon:

Hovedkontor
Postadresse:
Postboks 333
0314 Oslo 3
Brekkeveien 19
Telefon (02)23 52 80

Sørlandsavdelingen
Postadresse:
Grooseveien 36
4890 Grimstad
Telefon (041)43 033

Østlandsavdelingen
Postadresse:
Rute 866, 2312 Ottestad
Postgiro: 4 07 73 68
Telefon (065)76 752

Rapportens tittel:	Dato:
BASISUNDERSØKELSE AV KRISTIANSANDSFJORDEN Delrapport I Bløtbunnfaunaundersøkelser 1983 (Overvåkingsrapport 176/85)	Prosjektnummer:
Forfatter (e): Brage Rygg	Faggruppe: HYDROOKOLOGISK
	Geografisk område: Vest-Agder
	Antall sider (inkl. bilag): 60

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Statens forurensningstilsyn (Statlig program for forurensningsovervåking)	

Ekstrakt:

På de dypeste stasjonene i Topdalsfjorden hadde oksygenmangel eller hydrogensulfid slått ut det meste av bunnfaunaen. I Korsvikfjorden i 1983 var det visse indikasjoner på forurensningsvirkninger, som ikke ble observert i 1977. Utslippet fra kloakkrenseanlegg der kan ha bidratt til forandringen. I Austerhavna var faynaen preget av den store sedimenteringen av organisk materiale. Faunaen i et 3-5 km² stort område i Fiskåbukta-Vesterhavna avvok tydelig fra faunaen i resten av Kristiansandsfjorden. På stasjonene nærmest Falconbridge Nikkelverk var faunaen omrent helt utslettet. Skadenvirkningene i Fiskåbukta-Vesterhavna er blant de sterkeste som er observert i Norge når en ser bort fra lokaliteter med råttent bunnvann. Nedslammingen med jernhydroksydavfall og de høye tungmetallkonsentrasjonene er årsaken til det sterkt reduserte artsmangfold i området. Miljøvernmyndighetene bør vurdere om utslipper som fører til slike skadenvirkninger i miljøet kan aksepteres.

4 emneord, norske:	Overvåking
1.	Kristiansandsfjorden
2.	Jernhydroksydslam
3.	Industriforurensning
4.	Bløtbunnfauna
5.	Artsmangfold

4 emneord, engelske:	Monitoring
1.	Kristiansandsfjorden
2.	Iron-hydroxide sludge
3.	Industrial pollution
4.	Soft-bottom fauna
5.	Species diversity

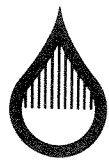
Prosjektleder:

Divisionssjef:

For administrasjonen:

ISBN 82-577-0896-8

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

0-8000355

BASISUNDERSØKELSE AV KRISTIANSANDSFJORDEN

Detrapport I Bløtbunnfaunaundersøkelser 1983

Forfatter : Brage Rygg

Medarbeider: Per Bie Wikander

FORORD

Foreliggende rapport utgjør en del av basisundersøkelsen i Kristiansandsfjorden under Statlig program for forurensningsovervåking, administrert av Statens forurensningstilsyn (SFT). Undersøkelsen er finansiert av SFT, Kristiansand og Vennesla kommuner, Falconbridge Nikkelverk A/S, Elkem A/S, Fiskaa Verk, Hunsfoss Fabrikker og Høie Fabrikker.

Andre deler av basisundersøkelsen omfatter

- kartlegging av forurensningstilførsler
- beskrivelse av hydrofysiske forhold (ferskvannstilførsel, saltholdighet, oksygen, lagdeling, vannbevegelse og vannutskifting).
- vannkjemi/vannkvalitet (gjødselstoffer, planteplanktonbiomasse, vannets vekstegenskaper, partikkelinnhold og gjennomskinnelighet)
- sedimentkjemi (innhold av metaller og organiske miljøgifter i bunnavleiringer)
- biologiske observasjoner i strandsonen og av gruntvannssamfunn
- miljøgifter i organismer (tang, muslinger, fisk o.a.).

Rapporter for alle delundersøkelsene vil foreligge i løpet av 1985.

Ansvarlig for feltarbeidet i den foreliggende delundersøkelsen var

Per Bie Wikander. Koordinator for hele basisundersøkelsen er Jarle Molvær.

INNHOLDSFORTEGNELSE

	Side
FORORD	2
FIRUGFORTEGNELSE	4
TABELLFORTEGNELSE	5
SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER	6
INNLEDNING	8
Bløtbunnfaunastudier som metode i forurensningsundersøkelser	8
Bakgrunn for undersøkelsene i Kristiansandsfjorden	9
STASJONSVALG, INNSAMLING OG BEARBEIDELSE	9
RESULTATER	11
Sedimenter	11
Likhet i faunaen fra stasjon til stasjon	13
Faunaens artssammensetning	14
Log-normalfordeling av individantall blant arter	16
Artsmangfold	17
Korsvikfjordens fauna i 1983 sammenlignet med 1977	19
HENVISNINGER	22
VEDLEGG	30

FIGURER

	Side:
Fig. 1. Stasjoner for innsamling av bløtbunnfaunaprøver	23
Fig. 2. Gruppering av stasjoner ved hjelp av klaseanalyse på grunnlag av likhetsverdier for alle par av stasjoner	24
Fig. 3. Samling av stasjonene i fire likhetsgrupper	25
Fig. 4. Artsantall som funksjon av individantall i de forskjellige prøvene	26
Fig. 5. Plotting av artsantall mot individantall i et generelt klassifiseringssystem for artsmangfold i bløtbunnfaunasamfunn	27
Fig. 6. Kart med stasjonene tegnet inn med symboler (gråskala) som tilsvarer artsmangfoldet slik det er framstilt på Fig. 5. På stasjon 1, 2, 27 og 30 kunne artsmangfoldet ikke bestemmes	28
Fig. 7. Plotting av artsmangfold, uttrykt ved $E(S_{n=100})$ mot konsentrasjonen av kopper i sedimentet på 59 stasjoner i ni fjorder, deriblant Kristiansandsfjorden. De fem stasjonene som er nummerert ligger i Vesterhavna	29
Fig. I. (Vedlegg). Kumulativ frekvensfordeling av individantall blant arter, plottet på normalfordelingsskala	51- 60

TABELLER

Side:

Tab. 1. Beskrivelse av stasjoner og sedimenter	11
Tab. 2. Forekomst av de vanligste artene: arter som utgjorde minst 4 prosent av det totale individantall på minst én av stasjonene	15
Tab. 3. De totale individantall og artsantall i prøvene fra hver stasjon, og forventet antall arter pr. 100 og pr. 1000 individer	20
Tab. 4. Individantall pr. $0,4\text{ m}^2$ av de vanligste artene, og forventet antall arter ($E(S_n)$) pr. 100 og 1000 individer i prøvene fra Korsvikfjorden i 1977 og 1983	21
Tab. I. (Vedlegg). Komplette bløtbunnfaunaresultater, Kristiansandsfjorden april 1983 samt Korsvikfjorden 1977	31
Tab. II (Vedlegg). Likhetsverdier for alle par av 20 stasjoner.	50

SAMMENDRAG OG KONKLUSJONER

Skadevirkningene i et 3-5 km² stort område i Fiskåbukta - Vesterhavna er på linje med virkningene i indre Sørfjorden og Orkdalsfjorden, og er således blant de sterkeste som er observert i Norge når en ser bort fra lokaliteter med råttent bunnvann. Miljøvernmyndighetene bør vurdere om utslipp som fører til slike skadevirkninger i miljøet kan aksepteres. Det at de sterkeste skadevirkningene opptrådte i nærområdet til Falconbridge Nikkelverk, viser at utslippene derfra har bidratt mest til den alvorlige forurensnings-situasjonen. Men også forurensninger fra Kristiansand by kan ha bidratt noe på stasjonene nærmest byen.

Det var tydelige regionale forskjeller i bunnfaunasamfunnene i undersøkelsesområdet.

Observasjonene av sedimenter og fauna på fire av de dype stasjonene i Topdalsfjorden (1, 2, 27, 30) tydet på at oksygenmangel eller hydrogensulfid hadde slått ut det meste av bunnfaunaen. De få individene som fantes (Tab. 2) tilhørte alle arter som er kjent for å kunne klare seg under ugunstige miljø-forhold. Forholdene skyldes dårlig fornyelse av dypvannet på grunn av terskler og belastning med organisk materiale ført ut med Topdalselva. De to grunneste stasjonene i Topdalsfjorden (28, 29) viste ikke tegn på oksygenmangel og hadde en fauna som lignet på faunaen i selve Kristiansandsfjorden.

I selve Kristiansandsfjordområdet kunne faunasamfunnene deles i fire likhets-grupper (Fig. 3). De to grupperingene i hovedfjorden så ut til å ha sammenheng med dypet. Stasjon 4, 5 og 32 lå i grunnere områder enn de andre stasjonene (7, 8, 9, 11, 25, 26, 31). Et helt normalt faunasamfunn fantes på stasjon 4, 5 og 32, mens det på enkelte av de andre stasjonene var trekk i faunaen som tydet på en viss påvirkning. På stasjon 25 og 26 var artsmangfoldet moderat og på stasjon 26 var det noe avvik fra log-normal fordeling. På stasjon 8 var det en uvanlig sterk dominans av den forurensningstolerante børstemarken Heteromastus filiformis. Misfarging og misdannelsel ble registrert hos noen av børstemarkartene på stasjon 26 og 8.

På stasjon 7 i Korsvikfjorden var det noe avvik fra log-normal fordeling og dominans av børstemarkene Chaetozone setosa og Heteromastus filiformis, som har evne til å dra nytte av forurensningsbelastning på bekostning av andre

arter. Det var også en viss reduksjon i artsmangfoldet sammenlignet med i 1977, men det var fremdeles innenfor det normale og ikke lavere enn i Kristiansandsfjorden for øvrig. Det er mulig at utsippet fra kloakkrense-anlegget ved Korsviksfjorden kan ha bidratt til forandringen.

På stasjon 6 i Austerhavna var faunaen sterkt preget av den store sedimenteringen av organisk materiale. Artene som dominerte på stasjonen er karakteristiske for lokaliteter som mottar denne type belastning. Foruten artsammensetningen viste det moderate artsmangfoldet og det tydelig avviket fra log-normal fordeling at lokaliteten var påvirket. Det antas at det er organisk materiale ført ut med Otra og forurensninger fra Kristiansand by som har bidratt mest til virkningene på denne lokaliteten. Virkningene synes ikke å ha noe stort omfang, da faunaen på stasjonen 31 utenfor Austerhavna var tilnærmet normal.

Stasjonene i Fiskåbukta - Vesterhavna viste høy innbyrdes faunalighet, men avvek som gruppe tydelig fra de andre stasjonene i Kristiansandfjorden. I Fiskåbukta - Vesterhavna var faunaen dominert av de forurensningstolerante børstemarkene Chaetozone setosa og Heteromastus filiformis. Også andre av artene som fantes der er kjent for å tåle betydelig forurensning. På stasjon 19 og 23 nærmest Falconbridge Nikkelverk var faunaen omrent helt utslettet. På stasjon 16 lengst sør i Fiskåbukta var artsmangfoldet moderat. Stasjonen ligger i nærområdet til et stort kloakkutslipp. Nærmere Falconbridge og i Vesterhavna var artsmangfoldet lavt eller svært lavt. Forurensningspåvirkningen av faunaen på stasjon 24 kan også ha sammenheng med et stort kloakkutslipp i dette området. Med unntak for stasjon 22 var det avvik fra log-normal fordeling på alle stasjoner.

Hvilke bestanddeler i utsippene har størst betydning? Jernhydroksydfalllet har klart ført til nedslamming av bunnen og til nesten total utryddelse av faunaen i nærområdet (stasjon 19 og 23). Dessuten føyer forholdet mellom koppekonsentrasjonene i sedimentet og artsmangfoldet seg pent inn i korrelasjonsmønsteret slik det er avdekket på grunnlag av data fra en rekke fjorder (Fig. 7). De høye koppekonsentrasjonene i Fiskåbukta - Vesterhavna kan derfor være en tilstrekkelig forklaring på det sterkt reduserte artsmangfold i området. Det er likevel sannsynlig at også andre bestanddeler av forurensningene har betydning.

INNLEDNING

Bløtbunnfaunastudier som metode i forurensningsundersøkelser

Bløtbunnfauna kalles de dyresamfunn som lever på og i bunnssedimenter (sand, leire, mudder). Individantallet er ofte mellom 1000 og 2000 og artsantallet mellom 60 og 90 pr. kvadratmeter i fjorder og kystfarvann. Bunnfaunaen har stor betydning for omsetningen av sedimenterende organisk materiale som er produsert av alger i overliggende vannmasser eller tilført sjøen fra land. Dyra tar til seg det organiske materialet og omdanner det til ny biomasse som blir tilgjengelig for bl.a. fisk.

Denne faunaen kan indikere hvordan miljøforholdene er på bunnen. Hvilke arter som fins, artenes innbyrdes mengde, og individtetheten, bestemmes i stor grad av faktorer som: næringstilgang, sedimentets beskaffenhet, type av sedimenterende organisk materiale, oksygeninnholdet over og under sedimentoverflaten, temperatur, miljøgifter, nedslamming og andre forstyrrelser.

Normale, balanserte samfunn opptrer når stabile, naturgitte betingelser rår, og fysiske og kjemiske faktorer (f.eks. oksygenkonsentrasjon, saltholdighet, grumsing, tungmetallkonsentrasjoner) ikke er ekstreme. Strukturen i faunasamfunnet er da i stor grad biologisk styrt, fordi populasjonene *) av de forskjellige artene har tilpasset seg hverandre. Forurensningspåvirkninger og andre forstyrrelser kan føre til avvikende arts- og individsettsamsetning i faunasamfunnet. Fordi marine bløtbunnssamfunn normalt er artsrike og likeartede over store områder, er det lett å oppdage uregelmessigheter i dem. Derfor er de velegnet som indikatorsamfunn ved bedømmelse av forurensningstype og -grad.

Bløtbunnfaunastudier har i den senere tid inngått i en rekke resipientundersøkelser, og har vist seg å gi gode beskrivelser av forurensningenes virkninger og influensområde (Gray & Mirza 1979; Pearson & al. 1983; Pearson & Rosenberg 1978; Rygg 1984a, b; Rygg & Skei 1984).

*) Populasjon = samlingen av individer av samme art på et sted.

Bakgrunn for undersøkelsene i Kristiansandsfjorden

Fjordområdet utnyttes til en rekke formål. Sentralt står rekreasjonsinteresser (fiske, bading, m.m.) og bruken som resipient for kommunalt og industrielt avløpsvann, samt til kjøle- og prosessforbruksvann i industrien. Konflikten mellom bruksformene er sterkest i fjordområdets indre deler.

Med grunnlag i forurensningsproblemene, samt ønsker og behov fra Vest-Agder fylke, SFT, Kristiansand kommune og industribedrifter i området, skulle bløtbunnfaunaundersøkelsene bidra til å nå følgende generelle mål:

1. Beskrive den nåværende forurensningstilstand i Kristiansandsfjordområdet med hensyn til effekter av kommunal kloakk og industriutslipp.
2. Gi grunnlag for å vurdere behovet for utslippsreduksjoner, valg av utslippssted og rensegrad.
3. Gi grunnlag for å bedømme virkningene av belastningsendringer, f.eks. ved rensetiltak.
4. Gi grunnlag for en senere langsiktig overvåking av tilstanden i fjordområdet.

STASJONSVALG, INNSAMLING OG BEARBEIDELSE

Stasjonenes plassering er vist på Fig. 1.

Prøver ble samlet inn i april 1983 med en $0,1\text{ m}^2$ bunngrabb (Petersengrabb). Stasjonene i Topdalsfjorden (1-2, 27-30) ble lagt i forskjellige dyp (33-75 m) og hadde først og fremst som formål å indikere oksygenforholdene i forskjellige dyp og hvordan den eventuelle oksygenmangelen har påvirket faunaen. Stasjonene i Fiskåbukta - Vesterhavna (16-24) hadde som formål å avdekke influensområdet for forurensninger fra industrien (Fiskaa Verk, Falconbridge Nikkelverk). Stasjon 16 og 24 ligger dessuten i nærområder til store utslipp av kommunal kloakk. Tidligere undersøkelser (Åsen 1973) viste massiv nedslamming av bunnen utenfor Falconbridge. Også forurensninger fra Kristiansand by kunne tenkes å ha påvirket bunnen i Vesterhavna. Videre ble det tatt prøver fra tre stasjoner (6, 31, 9) fra Austerhavna og utover mot

hovedfjorden. Disse hadde som formål å gi en gradient fra nærområdet til byen og Otras munning utover mot åpnere farvann. Stasjonene ved Kjeltringholmen (5), Odderøya (8, 25-26), Bragdøya (32) og Skede (11) er kompletterende stasjoner som bl.a. skulle tjene som referanser for de antatt mer påvirkete stasjonene på tilsvarende dyp. Stasjonen i Korsvikfjorden (7) er tidligere undersøkt (Rygg 1979) og ble bl.a. tatt med for å se om faunaen hadde forandret seg etter at utsipp fra et kloakkrenseanlegg var blitt etablert der i 1978.

På de fleste av de 22 stasjonene (Fig. 1) ble det tatt fire parallelle prøver. Grabben er et kvantitativt redskap som muliggjør en relativt nøyaktig bestemmelse av individtettheten av de fleste bunndyrarter. Det totale bunnareal som grabbprøvene dekker er imidlertid forholdsvis lite, selv om flere parallelprøver tas. Arter med lav individitetthet vil derfor ofte ikke komme med i prøvene. Lette og bevegelige dyr vil dessuten kunne bli blåst til side eller flykte før grabben griper bunnen. Grabb er derfor best egnet til innsamling av dyr med høy individitetthet (flere enn ca. 5 pr. kvadratmeter) og fysisk tilknytning til sedimentet. Materialet vil likevel være tilstrekkelig omfattende til å gi en brukbar indikasjon på miljøforholdene.

Grabbprøvene ble vasket gjennom siler med 1 mm hullstørrelse for å fjerne finfraksjonene av sedimentet (leire, silt, sand og organisk detritus). Det resterende materialet ble konservert og senere gjennomgått på laboratoriet, hvor organismene ble sortert fra det øvrige materialet, artsbestemt og tellet.

Før den statistiske bearbeidelsen ble resultatene fra alle parallelprøvene på hver stasjon slått sammen.

RESULTATER

Sedimenter

Beskrivelser av sedimentene ble gjort på grunnlag av materialet i grabb-prøvene (Tab. 1). Det fantes mye dyr i prøvene bortsett fra stasjon 1, 2, 27 og 30 i Topdalsfjorden og stasjon 19 og 23 ved Falconbridge. Slagget på enkelte av stasjonene stammer fra eldre dampskipstrafikk (kull).

Tabell 1. Beskrivelse av stasjoner og sedimenter

Stasjon	Dyp (m)	Substrat	H ₂ S	Øvrig beskrivelse
1	65	Mudder	+++	Mye plantemateriale, treflis, en del tomme muslingskall. Få levende dyr.
2	75	Silt, fin sand	+	Tynt oksisk lag på toppen, sort mudder under, noe plantemateriale, tomme skall av muslingen <u>Ennucula tenuis</u> . Få levende dyr.
4	41	Silt, fin sand, noe grovere sand, og stein	-	Noen tomme muslingskall og børstemarkrør
5	51	Silt, fin sand, noe småstein	-	Noe plantemateriale, noen tomme muslingskall
6	125	Silt, fin sand	-	Store mengder plantemateriale, mest tynne fibre, noen tomme børstemarkrør av sand
7	77	Silt, fin sand, noe småstein	-	Noe plantemateriale
8	125	Silt, fin sand, grus	(+)	Noe plantemateriale, slagg, svart belegg og svarte og deformerte børster på mange av børstemarkene
9	198	Silt, leire	-	
11	68	Silt, fin sand	-	Noe treflis
16	17	Silt, fin sand, leire, noe grus og småstein	+	Sterk lukt av H ₂ S, men relativt tykt oksisk, brunt lag på toppen av sedimentet, en god del plantemateriale, treflis
17	31	Silt, fin sand	+	Treflis
18	43	Silt, fin sand	(+)	Mørkt sediment med jernslam topplag, diverse tomme skall
19	22			Rent jernslam i hele grabbens dybde. Få levende dyr. (fortsatt)

Stasjon	Dyp (m)	Substrat	H ₂ S	Øvrig beskrivelse
21	31	Silt, sand	+	Jernslam topplag, ikke tydelig lukt av H ₂ S, mye slagg, en del plantemateriale
22	40	Silt, sand	+	Jernslam topplag, svak lukt av H ₂ S, en del plantemateriale
23	23	Mudder	+	Svart mudder med tynt jernslam topplag, ubetydelig lukt av H ₂ S, mye plantemateriale, noe treffis. Få levende dyr.
24	20	Silt, sand, skjell	+++	Oksisk topplag, med H ₂ S under, en del plantemateriale og treflis
25	65	Sand, stein	+	Mørkt sediment, slagg, noe plantemateriale
26	53			De fleste børstemark hadde svart belegg og svarte, deformerte børster
27	52	Silt, fin sand	++	Topplaget svart, grått under, sterkt lukt av H ₂ S, treflis. Dødt.
28	33	Silt, fin sand	-	Normalt, oksisk fjordsediment, noe plantemateriale
29	45	Silt, fin sand	-	Noe plantemateriale
30	69	Silt, mørk grå	(+)	Få levende dyr.
31	150	Silt, fin sand	-	En del plantemateriale
32	27	Silt, sand, småstein	(+)	Små prøver, litt plantemateriale, slagg

Stasjon 3, 10, 12-15, 20 er ikke tatt.

+++ Sterk lukt av hydrogensulfid (H₂S) i sedimentet

++ Moderat - " -

+ Svak - " -

- Ingen - " -

På de dypeste stasjonene i Topdalsfjorden (1, 2, 27) var sedimentene hydrogensulfidholdige og manglet nesten helt dyr. Også på stasjon 30 var det spor av hydrogensulfid, men det fantes noen flere dyr.

På stasjonene i området utenfor Falconbridge Nikkelverk (18-23) var bunnen nedslammet av industriavfall (jernhydroksydlam). Særlig på stasjon 19 var nedslamningen massiv. På stasjon 26 og til en viss grad på stasjon 8 var enkelte børstemarkarter svartfarget på forpart og børster, og hadde til dels deformerte børster.

Utenfor utløpet av Otra (stasjon 6) fantes store mengder plantemateriale ført ut med elva. Også bunnen på stasjon 31 litt lenger ut var preget av sedimentert plantemateriale. Betydelige mengder plantemateriale fantes også på stasjonene i Fiskåbukta (16-17) og Vesterhavna (21-24).

På de fleste stasjonene besto det naturlige bunn sedimentet overveiende av silt og fin sand.

Likhet i faunaen fra stasjon til stasjon

Det er beregnet innbyrdes likhet for alle par av stasjoner. Det er brukt en kvantitativ beregningsmåte som tar hensyn til de enkelte artenes individantall som prosent av alle individer på stasjonen. (Tabell II. Vedlegg).

På grunnlag av likhetsverdiene for alle par av stasjoner er det foretatt en gruppering ved hjelp av klaseanalyse (clusteranalyse). Resultatet fra klaseanalysen er framstilt som et dendrogram på Fig. 2. Dendrogrammet skiller stasjoner som er forskjellige, og grupperer dermed også stasjoner som er innbyrdes mer like. Like stasjoner grupperes tidligst sammen i dendrogrammet, dvs. lengst til venstre. Skalaen viser en ulikhetsindeks, basert på likhetsverdiene. Stasjon 1, 2, 27, 28 og 30 i Topdalsfjorden ble ikke tatt med i dendrogrammet, dels fordi det var ingen eller få dyr på stasjonene, dels fordi EDB-programmet satte begrensninger for stasjonsantallet.

Stasjonene i Fiskåbukta - Vesterhavna (16-24) dannede en gruppe av stasjoner med høy innbyrdes likhet (ulikhetsindeks mindre enn 0.40). Gruppen var tydelig forskjellig fra alle de andre stasjonene. Ved lavere krav til likhet (ulikhetsindeks 1.0) opptrådte også stasjonene 7, 8, 9, 11, 25, 26, 29,

31 som én gruppe og stasjonene 4, 5, 32 som én gruppe. Stasjon 6 grupperte seg ikke sammen med andre stasjoner før ved en ulikhetsindeks på 1.1. Grupperingen av stasjonene ved ulikhetsindeks 1.0 er vist på kartet på Fig. 3. Stasjonene i Topdalsfjorden er ikke inkludert, men similaritetsanalysene viste at stasjon 28 og 29 hadde større likhet med stasjonene i hovedfjorden enn med stasjonene i Fiskåbukta - Vesterhavna.

Faunaens artssammensetning

Hvilke arter som er vanlige på en lokalitet er bl.a. avhengig av miljøforholdene.

Tab. 2 viser de vanligste artenes individantall i prøvene. De komplette faunistiske data fra innsamlingen er sammenstilt i Tab.I i Vedlegg.

Børstemarken Heteromastus filiformis var vanlig i hele området bortsett fra på noen av de dypeste stasjonene i Topdalsfjorden. Børstemarken Chaetozone setosa var svært tallrik på enkelte stasjoner og dominerte helt på stasjonene i Fiskåbukta - Vesterhavna (16-24). Dette er forurensningstolerante arter. Spesielt C. setosa er en opportunistisk art som ofte dominerer faunaen på sterkt forurensningsbelastete lokaliteter (Rygg 1985). Børstemarken Prionospio malmgreni var nokså vanlig i hele området bortsett fra i Fiskåbukta - Vesterhavna og på de dypeste stasjonene i Topdalsfjorden. Prionospio-artene er ømfintlige overfor lavt oksygeninnhold (Rygg 1981), og det kan forklare fraværet av P. malmgreni på de dypeste stasjonene i Topdalsfjord. Båndmark (Nemertinea) var vanlige på de fleste stasjonene. Slangestjerner av slekten Amphiura var mer eller mindre tallrike på noen av stasjonene, men manglet nesten fullstendig i Fiskåbukta - Vesterhavna (stasjon 16-26) og i Austerhavna og indre og midtre del av hovedfjorden (stasjon 6, 8, 9, 31). Disse slangestjernene blir borte hvis forurensningen er betydelig (Rygg 1985). Muslingen Thyasira sarsi var blant de dominerende artene i Austerhavna og utover (stasjon 6, 9, 31), men manglet i Fiskåbukta - Vesterhavna. Høyt antall av fåbørstemark (Oligochaeta), trolig av slekten Tubificoides karakteriserte stasjon 6 i Austerhavna og stasjon 24 i Vesterhavna. Disse fåbørstemarkene er kjent for å kunne opptre i store mengder ved organisk forurensning (Pearson & Rosenberg 1978). Enkelte andre arter hadde høy individtetthet på en eller to stasjoner, men var sjeldne ellers. Det

Tabell 2. Forekomst av de vanligste artene: arter som utgjorde minst 4 prosent av det totale individantall på minst en av stasjonene.

S t a s j o n e r

Arter	S t a s j o n e r																															
	1	2	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32							
Nemertinea indet.	N	1	4	37	74	92	8	3	57	51	202	22	18	.54	1	102	40	84	2	26	7	55	19									
Abra nitida	B		3	8			7																									
Enucula tenuis	B	1	1	2	2	12	44																									
Thyasira sarsi	B	9	11	602	10	18	52	20																								
Oligochaeta indet.	O																															
Capitella capitata	P	3																														
Caulleriella killariensis	P	7																														
Chaetozone setosa	P		1	16	5	419	3	40	72	1164	2614	1671	11	244	3474	15	5061	7	22	7	2	16	14	1	4							
Cirratulus cirratus	P		13	15	6	12	7	4	16		12			48	4	2	196	182														
Diplocirrus glaucus	P	9	15																													
Goniada maculata	P																															
Heteromastus filiformis	P	5	110	55	223	281	72	25	129	468	1	3	5	5	519	2	303	130	565	9	122	2	202	12								
Melinna cristata	P																															
Paramphitone jeffreysii	P																															
Paroanis gracilis	P																															
Pholoe minuta	P	3	1	8	2	1	1	25			2			1	1	24	1															
Pista cristata	P																															
Polydora socialis	P																															
Prionospio malmgreni	P	5	81	43	49	7	1	25		41		1		1		2	291	7	41	187	12	12										
Rhodine gracilior	P																															
Samyphella vanelli	P																															
Scalibregma inflatum	P																															
Scoloplos armiger	P																															
Terebellides stroemi	P	2	15	12	1	21	5	4																								
Tharyx marioni	P																															
Trichobranchus spp.	P																															
Leucon pallidus	C																															
Amphiura chiajei	A	27	16	22	1	30	1																									
Amphiura filiformis	A	164	79	2	8	5	1																									

gjaldt muslingene Abra nitida på stasjon 31 og Ennucula tenuis på stasjon 9 og 31, og børstemarkene Caulieriella killariensis på stasjon 26,, Cirratulus cirratus på stasjon 22 og 24, Melinna cristata på stasjon 9 og 31, Polydora socialis på stasjon 24, og Scoloplos armiger på stasjon 6 og 26 (Tab. 2). Av disse er C. cirratus, P. socialis og S. armiger forurensningstolerante, mens A. nitida, E. tenuis og M. cristata er nokså forurensningsomfintlige (Rygg 1985).

Log-normalfordeling av individantall bland arter.

I stabile og artsrike organismesamfunn observeres som regel en tilnærmet log-normal frekvensfordeling av individantall bland artene. Avvik fra log-normalfordeling kan tyde på en blanding av flere faunasamfunn på lokaliteten, eller på at samfunnet er under forandring, f.eks. som følge av forurensningspåvirkning. Avvik fra den log-normale fordeling kan oppdages ved plotting på normalfordelingspapir, av den kumulative prosent av antall arter (ordnet etter stigende individantall) mot logaritmen (eller geometrisk klasse) av individantall pr. art. Gray & Mirza (1979) påviste avvik i flere forurensede områder, og foreslo å benytte metoden til å registrere biologiske forandringer forårsaket av forurensninger.

I overgangssonen mellom forurensete og ikke forurensete områder opptrer en blanding av forurensningstypiske samfunn og normale samfunn. Hvert av dem kan ha en log-normalfordeling av individantall bland artene. Hvis disse to fordelingene avviker så mye fra hverandre at de samlet ikke framtrer som én log-normalfordeling, kommer det til synne som avvik fra én rett linje ved plotting av dataene på normalfordelingspapir.

For noen av stasjonene var prøvestørrelsen i knappeste laget for denne type statistisk behandling. Ved artsantall lavere enn 50-40 og individantall lavere enn 1000-500 kan det opptre avvik fra den log-normale fordeling som ikke er signifikante. Tolkningen må da i en viss grad bli skjønnsmessig.

Resultatene av de log-normale plottingene er vist på Fig. I i Vedlegg. I prøvene fra stasjon 5, 9, 11, 22, 25, 28, 29, 31 og 32 var det ingen signifikante avvik fra log-normal fordeling. Tydelige avvik fantes på stasjon 6, 16, 17 og 18. På stasjon 17 og 18 var imidlertid artsantallene

så lave at tilfeldigheter kan ha bidratt til noe av avvikene. Svake avvik fra log-normal fordeling fantes på stasjon 7 og 26. På stasjon 4, 8 og 24 bidro de høye individantallene av en enkelt art til at en fikk et horisontalt forløp gjennom tomme geometriske klasser i kurvens øverste del. På stasjon 19, 21, 23 og 30 var artsantallet for lavt til at log-normalfordeling kunne analyseres.

Artsmangfoldet (diversiteten) er definert som artsantall som funksjon av individantall og kan framstilles som en kurve i et diagram med individantallet langs x-aksen og artsantallet langs y-aksen. Individantallet i prøvene øker i takt med prøvestørrelsen, mens artsantallet ikke øker i samme grad. Stigningen på kurven avtar derfor etter hvert som individantallet øker. Høyt artsantall i forhold til individantall betyr høyt arts mangfold. Dette gir brattere kurve enn lavt arts mangfold. Vi bruker en logaritmisk x-akse for å få en god framstilling av kurven. Punktene på kurven beregnes ved:

$$E(S_n) = \sum_i \left[1 - \frac{\left(\frac{N - N_i}{n} \right)}{\left(\frac{N}{n} \right)} \right] \quad (\text{Hurlbert 1971})$$

- N_i = individantall av i-te art
 N = det samlede individantall i prøven
 n = det samlede individantall i en prøve $\frac{n}{N}$ så stor som hovedprøven
 $E(S_n)$ = det forventede antall arter i en delprøve på n individer fra en prøve som inneholder N individer, S arter og N_i individer av i-te art.

$E(S_n)$ kan beregnes for alle prøvestørrelser hvor $n < N$. Artsantallet vil da framstå som en kurve. Kurven beskriver artsantallet i prøven som funksjon av individantallet.

Høyt arts mangfold (diversitet) henger bl.a. sammen med normale miljøforhold. Organisk belastning og fysiske og kjemiske stressfaktorer fører til at opportunistiske arter øker sine individantall og blir dominerende i samfunnet, mens mer ømfintlige arter slås ut. Resultatet er at arts mangfoldet blir lavere.

Kurvene på Fig. 4 viser artsmangfoldet i prøvene fra Kristiansandfjorden. På Fig. 5 er det plottet artsantall mot individantall (kurvenes endepunkter) inn i et generelt klassifiseringssystem for artsmangfold hos bunnfauna i norske fjorder (Rygg 1984b).

I dette klassifiseringssystemet er artsmangfoldspekteret inndelt i fem klasser for å lette den visuelle tolkningen av resultatene: høyt, normalt, moderat, lavt og svært lavt artsmangfold. Grenselinjene mellom klassene er gitt en fasong som ligger nær opp til forløpet av de fleste observerte

kurvene i den delen av spekteret, og er rent empirisk basert. Artsmangfoldet på stasjonene i Kristiansandsfjorden varierte fra høyt og helt ned til svært lavt. På kartet på Fig. 6 er stasjonene tegnet inn med symboler (gråskala) som tilsvarer artsmangfoldet slik det er framstilt på Fig. 5. De totale individantall og artsantall i prøvene fra hver stasjon, og forventet antall arter pr. 100 og pr. 1000 individer er sammenstilt i Tab. 3.

Lavest artsmangfold ble funnet på stasjon 19 og 21 i nærområdet til Falconbridge Nikkelverk. Også stasjon 17, 18, 22, 23 og 24 i Fiskåbukta - Vesterhavna viste lavt artsmangfold. På stasjon 16 lengst sør i Fiskåbukta, stasjon 25-26 ved Odderøya, og stasjon 6 i Austerhavna, var det moderat artsmangfold. På de øvrige stasjonene i Kristiansandsfjordområdet var artsmangfoldet ikke nedsatt sammenlignet med hva som er vanlig å finne i lite påvirkete fjorder.

I en del industriforurensete fjorder i Norge er det funnet sammenheng mellom høy kopperkonsentrasjon i sedimentet og lavt artsmangfold hos bløtbunnfaunaen (Rygg & Skei 1984). På Fig. 7 er det plottet artsmangfold, uttrykt ved $E(S_{n=100})$ mot konsentrasjonen av kopper i sedimentet på 59 stasjoner i ni fjorder, deriblant Kristiansandsfjorden. Stort sett halveres artsantallet ved hver tidobling av kopperkonsentrasjonen. Det ser ut som konsentrasjoner helt ned mot 3-4 ganger bakgrunnsnivået på 20-30 ppm kan ha en viss effekt. De fem stasjonene som er avmerket med stasjonsnummer ligger i Vesterhavna.

Korsvikfjordens fauna i 1983 sammenlignet med 1977

I 1977 ble bløtbunnfaunaen undersøkt på to stasjoner i Korsvikfjorden (K2 og K3) på henholdsvis 105 og 65 m dyp (Rygg 1979). Stasjon 7 i 1983-under-søkelsen lå i dette området. I 1978 ble det etablert dyputslipp fra et kloakkrenseanlegg med kjemisk rensing til Korsvikfjorden, og det var derfor aktuelt å undersøke om faunaen hadde forandret seg fra 1977 til 1983. Fra 1978 til 1983 har belastningen økt gradvis fra 3.000 p.e. til 11.000 p.e.

De vanligste artenes individantall på stasjon 7 i 1983 og på stasjon K2 og K3 i 1977 er sammenlignet i Tab. 4. Også artsmangfoldet, uttrykt som forventet antall arter pr. 100 og 1000 individer i prøven, er vist i tabellen. De viktigste forskjellene i faunaen mellom 1977 og 1983 var at børstemarkene Chaetozone setosa og Heteromastus filiformis hadde betydelig høyere individantall i 1983, og at Phylo norvegica, Mugga wahrbergi og Caulieriella killariensis, som var tallrike i 1977, ikke ble funnet i 1983. P. norvegica og M. wahrbergi er antatt å være ømfintlige overfor forurensning (Rygg 1985). Artsmangfoldet var lavere i 1983 enn i 1977. I 1977 var det ikke avvik fra log-normal fordeling. I 1983 var det et svakt avvik (Fig. I i Vedlegg).

Tabell 3. De totale individantall og artsantall i prøvene fra hver stasjon,
og forventet antall arter pr. 100 og pr. 1000 individer.¹

Stasjon	1	2	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19
Individantall	8	3	297	532	3499	1141	434	414	466	1624	3303	1767	18
Artsantall	2	1	40	53	44	57	40	46	55	40	15	15	3
$E(S_{n=100})$	-	-	23.5	26.0	8.8	23.3	20.1	24.7	30.7	12.2	3.6	4.0	-
$E(S_{n=1000})$	-	-	-	-	27.2	54.7	-	-	-	32.7	7.9	11.1	-
<hr/>													
Stasjon	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Individantall	274	4315	21	6942	268	1210	0	180	355	32	968	184	
Artsantall	7	23	5	28	22	33	0	37	60	7	56	38	
$E(S_{n=100})$	5.0	5.2	-	7.6	12.9	10.2	-	27.8	31.3	-	19.7	25.7	
$E(S_{n=1000})$	-	12.2	-	15.6	-	30.1	-	-	-	-	57.0	-	

- : for få individer til at $E(S_n)$ kunne beregnes.

Tabell 4. Individantall pr. $0,4\text{ m}^2$ av de vanligste artene, og forventet antall arter ($E(S_n)$) pr. 100 og 1000 individer i prøvene fra Korsvikfjorden i 1977 og 1983.

Art	Stasjon	1983			1977		
		7	K2	K3	7	K2	K3
Chaetozone setosa		419	73	46			
Heteromastus filiformis		223	9	6			
Nemertinea indet.		92	70	36			
Prionospio malmgreni		49	62	88			
Phylo norvegica		0	149	25			
Tharyx marioni		26	82	124			
Paraonis gracilis		24	39	241			
Mugga wahrbergi		0	120	14			
Caulieriella killariensis		0	63	89			
$E(S_{n=100})$		23.3	30.0	31.6			
$E(S_{n=1000})$		54.7	66.2	87.0			

HENVISNINGER

- Gray, J.S. & Mirza, F.B. 1979. A possible method for the detection of pollution-induced disturbance on marine benthic communities. Mar. Pollut. Bull. 20, 142-146.
- Hurlbert, S.N. 1971. The non-concept of species diversity. Ecology 53, 577-586.
- Pearson, T.H., Gray, J.S. & Johannessen, P.J. 1983. Objective selection of sensitive species indicative of pollution-induced change in benthic communities. 2. Data analyses. Mar. Ecol. Progr. Ser. 12, 237-255.
- Pearson, T.H. & Rosenberg, R. 1978. Macrofaunal succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev. 16, 229-311.
- Renkonen, O. 1938. Statistisch-ökologische Untersuchungen über die terrestrische Käferwelt der finnischen Bruchmoore. An Zool. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo 6, 1-231.
- Rygg, B. 1979. Overvåking av Korsviksfjorden ved Kristiansand. Dyrelivet på bløtbunn som indikator på virkninger av avløpsvann fra kommunalt kloakkrenseanlegg. Rapport 1. Forundersøkelser i september 1977. Norsk institutt for vannforskning. OF-77041, 13 s. Oslo.
- Rygg, B. 1981. Bløtbunnfauna som indikatorsystem på miljøkvalitet i fjorder. Den mulige bruk av mangebørstemarkene Prionospio cirrifera og P. malmgreni som negative indikatorer på lavt oksygeninnhold. Norsk institutt for vannforskning. OF-80612, 17 s. Oslo.
- Rygg, B. 1984a. Bløtbunnfauna som indikatorsystem på miljøkvalitet i fjorder. Bruk av diversitetskurver til å beskrive faunasamfunn og anså forurensningspåvirkning. Norsk institutt for vannforskning. OF-80612 39 s. Oslo.
- Rygg, B. 1984b. Bløtbunnfaunaundersøkelser. Et godt verktøy ved marine resipientvurderinger. Norsk institutt for vannforskning. OF-80612, 16 s. Oslo.
- Rygg, B. & Skei, J. 1984. Sammenheng mellom marine bløtbunnfaunasamfunns artsdiversitet og sedimentets miljøgiftinnhold. Norsk institutt for vannforskning. OF-80612, 14 s. Oslo.
- Rygg, B. 1985. Sammenheng mellom forurensningsgrad og forekomst av utvalgte arter av marine bløtbunnfauna. Norsk institutt for vannforskning. OF-80612, 156 s. Oslo.
- Åsen, P.A. 1973. En undersøkelse av den marine flora og fauna i de indre deler av Byfjorden i Kristiansand, spesielt sett i sammenheng med den marine forurensning og sammenlignet med et referanseområde på Ytre Flekkerøy. Rapport til Falconbridge Nikkelverk A/S. 33 s.

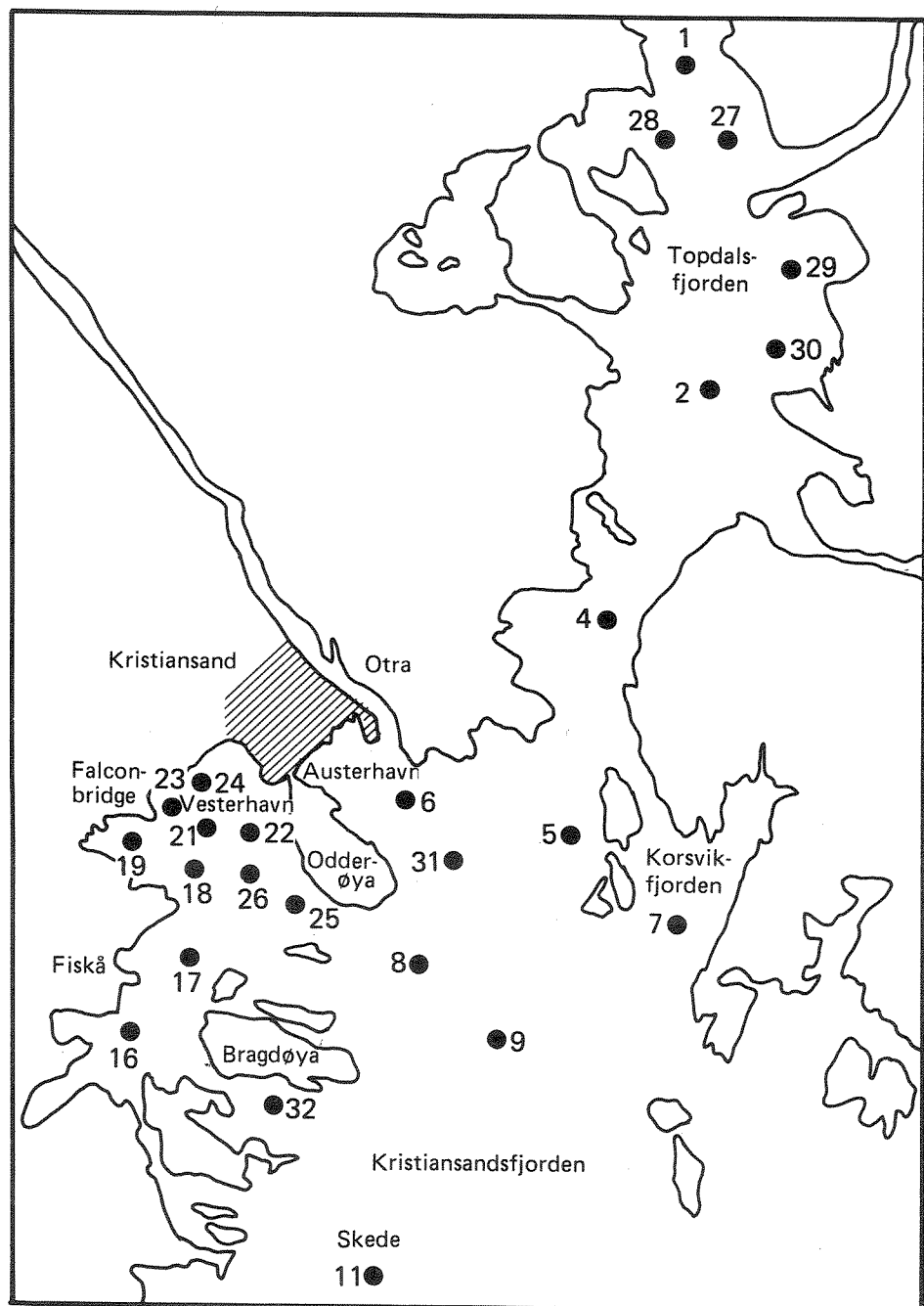


Fig. 1. Stasjoner for innsamling av bløtbunnfaunaprøver

KRISTIANSAND APRIL 1983

20 STASJONER

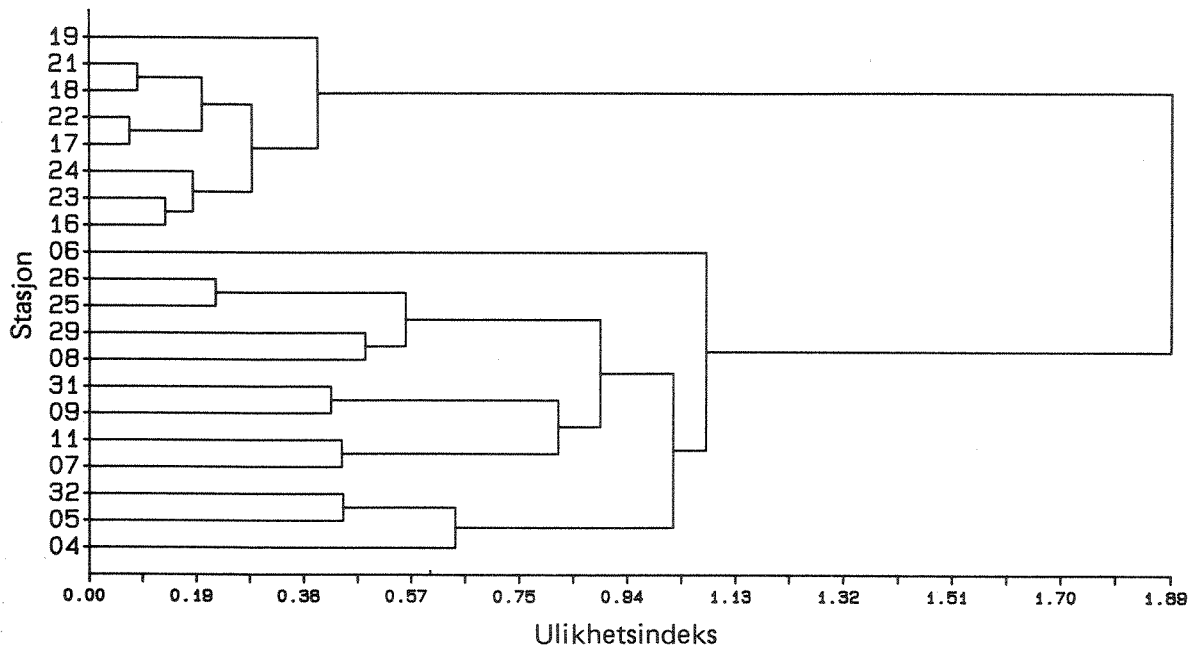


Fig. 2. Gruppering av stasjoner ved hjelp av klaseanalyse på grunnlag av likhetsverdier for alle par av stasjoner

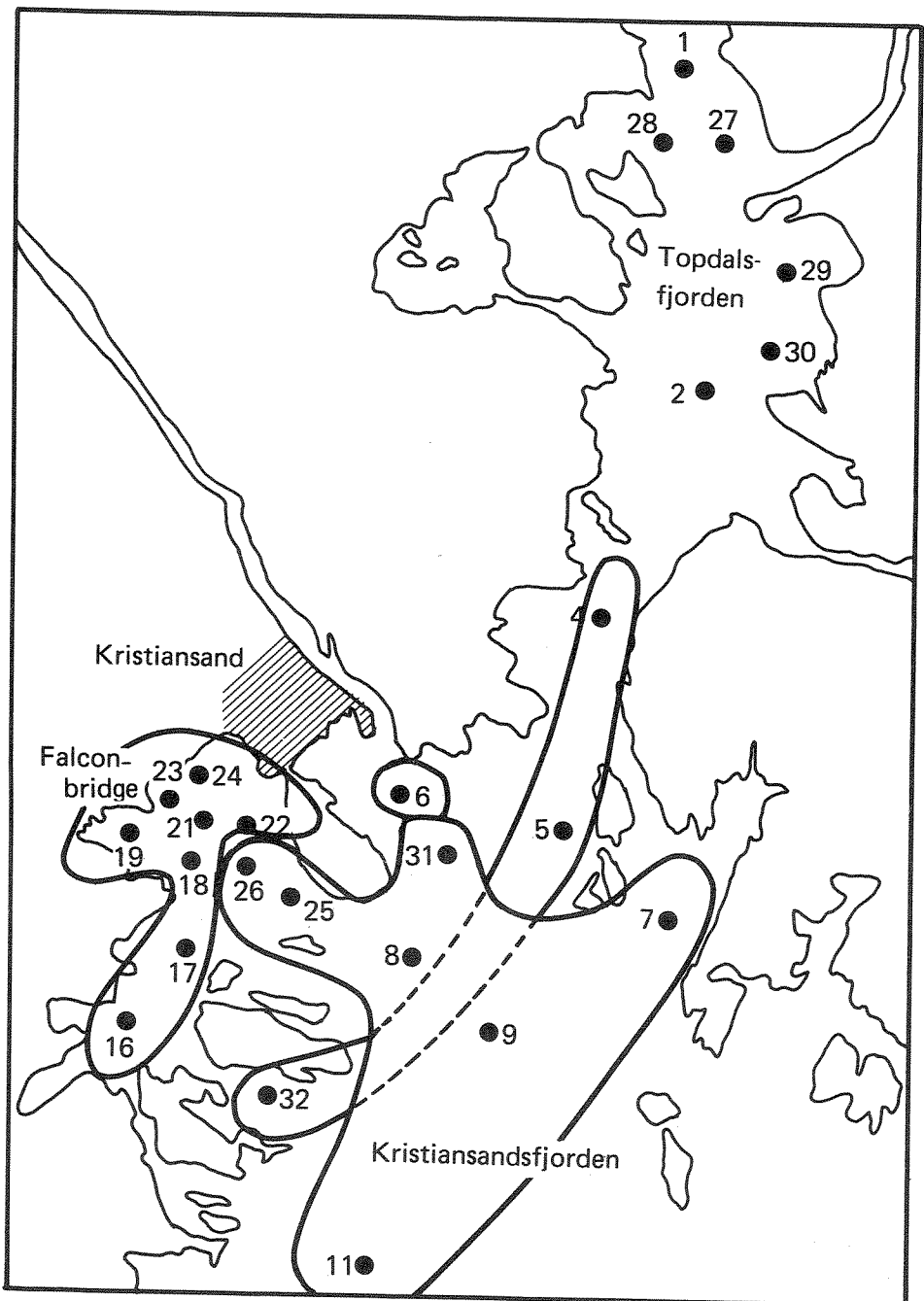


Fig. 3. Samling av stasjonene i fire likhetsgrupper

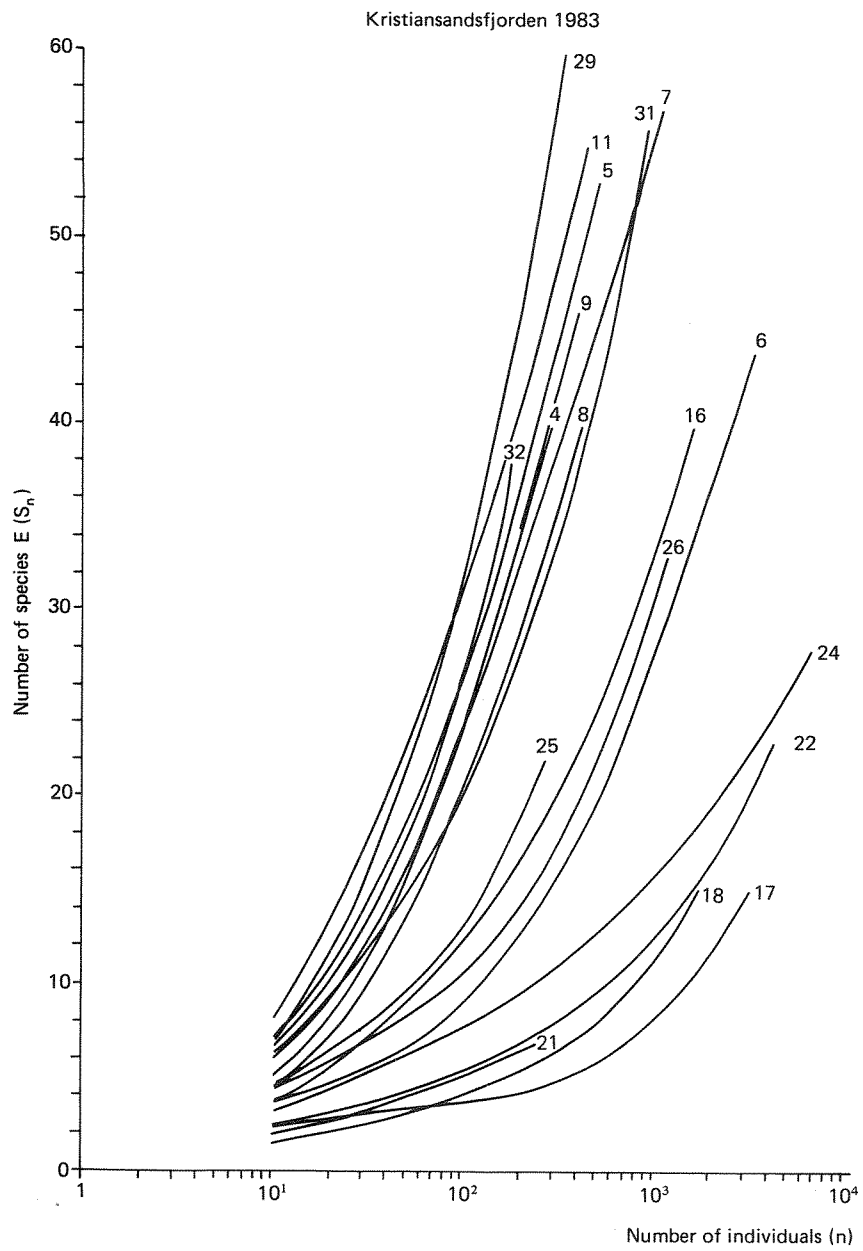


Fig. 4. Artsantall som funksjon av individantall i de forskjellige prøvene

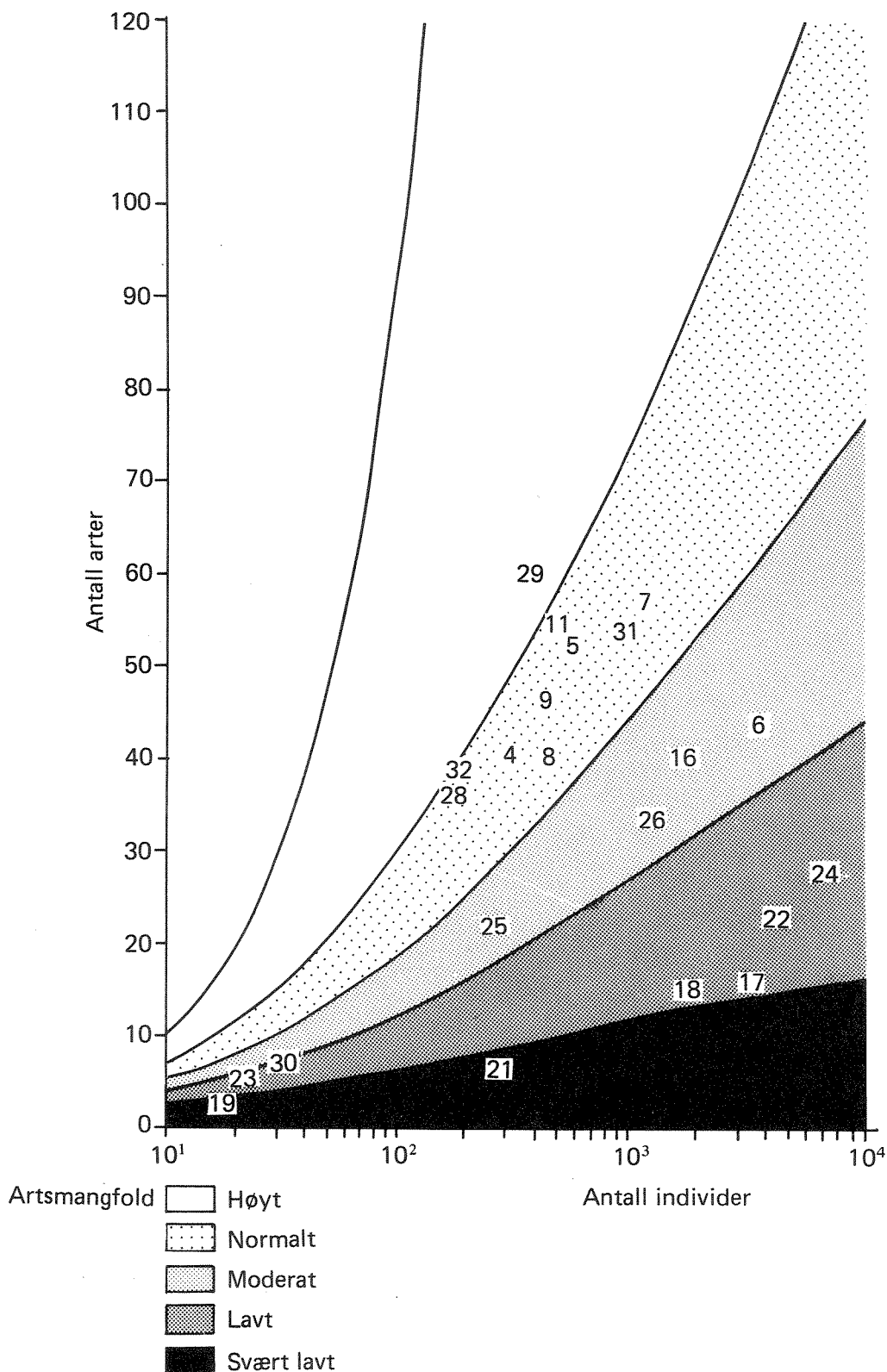


Fig. 5. Plotting av artsantall mot individantall i et generelt klassifiseringssystem for arts mangfold i bløtbunnfaunasamfunn

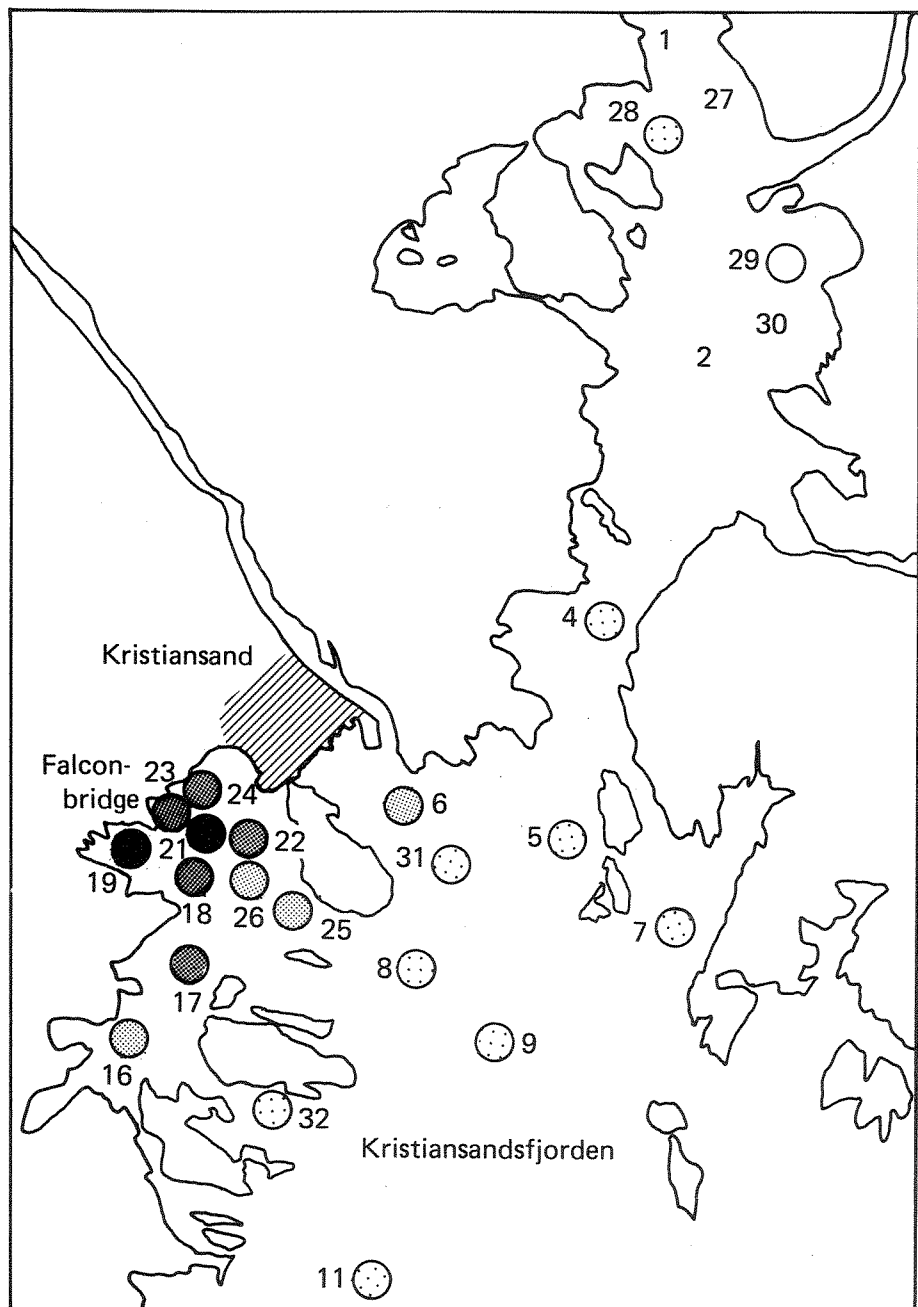
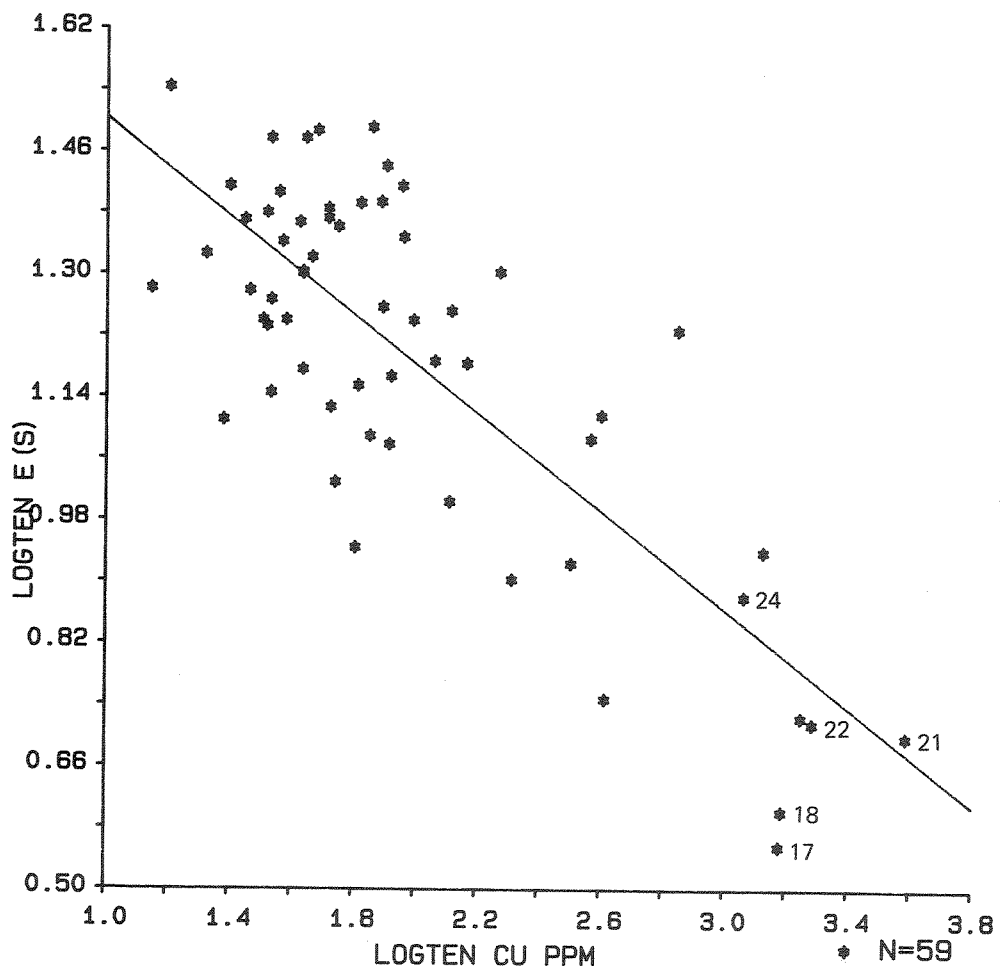


Fig. 6. Kart med stasjonene tegnet inn med symboler (gråskala) som tilsvarer artsmangfoldet slik det er framstilt på Fig. 5. På stasjon 1, 2, 27 og 30 kunne artsmangfoldet ikke bestemmes



$$Y = -0.32X + 1.82 \quad R = -0.79 \quad P \leq 0.001 \quad SD = 0.12$$

Fig. 7. Plotting av artsmangfold, uttrykt ved $E(S_{n=100})$ mot konsentrasjonen av kopper i sedimentet på 59 stasjoner i ni fjorder, deriblant Kristiansfjorden. De fem stasjonene som er nummerert ligger i Vesterhavna

V E D L E G G

Tab. I. Komplette bløtbunnfaunaresultater, Kristiansandsfjorden 1983 samt Korsvikfjorden 1977. De to øverste tallene angir stasjonsnummeret (leses vertikalt). K2 og K3 er stasjoner i Korsvikfjorden 1977. Øvrige tall i tabellen angir antall individer som ble funnet på hver stasjon. Bak selve tabellen finnes en oversettelse av kodene til fulle taxonnavn

	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	1	2	4	5	6	7	8	9	1	6
ABRA.NIT	0.0	0.0	0.0	3.0	8.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0
AMAE.TRI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPELISZ	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
AMPH.CHI	0.0	0.0	27.0	16.0	0.0	22.0	1.0	0.0	30.0	1.0
AMPH.CIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.FIL	0.0	0.0	164.0	79.0	2.0	8.0	0.0	0.0	5.0	1.0
AMPH.G3A	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.GUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
AMPHIPOD	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
AMPHITRY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
ANAI.GRO	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	1.0	0.0	0.0	4.0
ANAITIDZ	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
ANTHOZOA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APHERUSZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APHR.ACU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APHRODIX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APIS.TUL	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	20.0	0.0	0.0	9.0	0.0
ARRH.PHY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASTA.ELL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
ASTA.MON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASYC.BIC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
BIVALVIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BRAD.VIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	5.0	0.0
BRIS.LYR	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	2.0	0.0	2.0	1.0	0.0
CALO.MAC	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	0.0
CAPI.CAP	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAUDOFOV	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	1.0	1.0	4.0	5.0	0.0
CAUL.BIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAUL.KIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CERA.LOV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	1.0	0.0
CHAE.SET	7.0	0.0	0.0	16.0	5.0	419.0	3.0	40.0	72.0	1164.0
CHAE.VAR	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHON.DUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHON.INF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHONE..Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
CIRR.CIR	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CIRRATUX	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
CORB.GIB	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
COSS.LON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
DENT.ENT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DIAS.BIP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DIPL.GLA	0.0	0.0	13.0	15.0	6.0	12.0	7.0	4.0	16.0	0.0
ECHI.COR	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
ECHI.FLA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ECHINOID	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EDWARDSX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
ENNUTEN	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	12.0	44.0	0.0	0.0
ERIO.ELO	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	9.0	2.0	11.0	1.0	0.0
ETEO.FLA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0

	1 7	1 8	1 9	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 8
ABRA.NIT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
AMAE.TRI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPELISZ	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.CHI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
AMPH.CIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.FIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0
AMPH.G3A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.GUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPHIPOD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
AMPHITRY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ANAI.GRO	3.0	0.0	0.0	3.0	13.0	0.0	5.0	1.0	1.0	1.0
ANAITIDZ	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	1.0
ANTHOZOA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
APHERUSZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
APHR.ACU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APHRODIX	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APIS.TUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARRH.PHY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASTA.ELL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASTA.MON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASYC.BIC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
BIVALVIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BRAD.VIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
BRIS.LYR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
CALO.MAC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAPI.CAP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
CAUDOFOV	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAUL.BIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAUL.KIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	0.0
CERA.LOV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHAE.SET	2614.0	1671.0	11.0	244.0	3474.0	15.0	5061.0	7.0	22.0	2.0
CHAE.VAR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHON.DUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
CHON.INF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
CHONE..Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
CIRR.CIR	0.0	48.0	4.0	2.0	196.0	0.0	182.0	0.0	1.0	0.0
CIRRATUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0
CORB.GIB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	2.0	5.0
COSS.LON	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0
DENT.ENT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DIAS.BIP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DIPL.GLA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ECHI.COR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ECHI.FLA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ECHINOID	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EDWARDSX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENNUTEN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ERIO.ELO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ETEO.FLA	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0

	2	3	3	3	K	K
	9	0	1	2	2	3
ABRA.NIT	4.0	0.0	80.0	0.0	20.0	10.0
AMAE.TRI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
AMPELISZ	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
AMPH.CHI	14.0	0.0	1.0	0.0	3.0	8.0
AMPH.CIR	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.FIL	3.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
AMPH.G3A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
AMPH.GUN	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
AMPHIPOD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
AMPHITRY	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
ANAI.GRO	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	8.0
ANAITIDZ	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
ANTHOZOA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APHERUSZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APHR.ACU	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
APHRODIX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
APIS.TUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ARRH.PHY	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0
ASTA.ELL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ASTA.MON	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
ASYC.BIC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BIVALVIA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0
BRAD.VIL	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
BRIS.LYR	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0
CALO.MAC	1.0	0.0	4.0	0.0	4.0	2.0
CAPI.CAP	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CAUDOFOV	3.0	0.0	8.0	1.0	0.0	1.0
CAUL.BIO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
CAUL.KIL	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	89.0
CERA.LOV	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0
CHAE.SET	16.0	14.0	1.0	4.0	73.0	46.0
CHAE.VAR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHON.DUN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
CHON.INF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHONE..Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CIRR.CIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CIRRATUX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CORB.GIB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
COSS.LON	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	19.0
DENT.ENT	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
DIAS.BIP	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
DIPL.GLA	6.0	0.0	53.0	3.0	13.0	6.0
ECHI.COR	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
ECHI.FLA	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
ECHINOID	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
EDWARDSX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENNUTEN	3.0	0.0	52.0	0.0	17.0	5.0
ERIO.ELO	4.0	0.0	17.0	0.0	7.0	2.0
ETEO.FLA	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	1	2	4	5	6	7	8	9	1	6
ETEO.LAC	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ETEO.LON	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	5.0	0.0	1.0	0.0	2.0
ETEONE.Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ETEONINY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUCL.PRA	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
EUCLYMEY	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0
EUCLYMEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUDO.EMA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	3.0	1.0	0.0
EUMI.BAH	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
EUMI.SAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUNE.LON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUNI.PEN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
EUPO.NEB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUPO.NER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXOG.HEB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FABRICITY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FALCIDEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FLABELLX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GATT.AMO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
GATT.CIR	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GLYC.ALB	0.0	0.0	3.0	7.0	2.0	9.0	9.0	1.0	9.0	22.0
GLYC.CAP	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GLYC.NOR	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
GLYC.ROU	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0
GLYCERAZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0
GLYP.MAC	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GONI.MAC	0.0	0.0	9.0	15.0	0.0	7.0	3.0	0.0	5.0	2.0
GYPT.ROS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
HARM.ANT	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARM.NOD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
HARM.SAR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARMOTHY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARMOTHZ	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARPINIZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HETE.FIL	0.0	0.0	5.0	110.0	55.0	223.0	281.0	72.0	25.0	129.0
HOLCIHUR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
JASM.ELE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
LABI.BUS	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LANA.VEN	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LANG.COR	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
LAON.CIR	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0
LEAN.TET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LEUC.PAL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	1.0	0.0
LEUCON.Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LEUCONIX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LIMA.SUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMB.FRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMB.GRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
LUMB.LAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMB.SCO	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	7.0	0.0
LUMB.TET	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMBRINZ	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0

	2	3	3	3	K	K
	9	0	1	2	2	3
ETEO.LAC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ETEO.LON	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ETEONE.Z	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0
ETEONINY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
EUCL.PRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUCLYMEY	2.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0
EUCLYMEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.0
EUDO.EMA	11.0	2.0	2.0	0.0	2.0	6.0
EUMI.BAH	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUMI.SAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
EUNE.LON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUNI.PEN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUPO.NEB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EUPO.NER	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
EXOG.HEB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
FABRICIY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FALCIDEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
FLABELLX	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
GATT.AMO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GATT.CIR	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	1.0
GLYC.ALB	10.0	1.0	4.0	2.0	17.0	4.0
GLYC.CAP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
GLYC.NOR	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
GLYC.ROU	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
GLYCERAZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GLYP.MAC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
GONI.MAC	3.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0
GYPT.ROS	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
HARM.ANT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARM.NOD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARM.SAR	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
HARMOTHY	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
HARMOTHZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HARPINIZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
HETE.FIL	122.0	2.0	202.0	12.0	9.0	6.0
HOLOTHUR	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
JASM.ELE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LABI.BUS	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
LANA.VEN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LANG.COR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LAON.CIR	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0
LEAN.TET	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
LEUC.PAL	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LEUCON.Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
LEUCONIX	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0
LIMA.SUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMB.FRA	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMB.GRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUMB.LAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
LUMB.SCO	6.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
LUMB.TET	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	17.0
LUMBRINZ	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

	2 9	3 0	3 1	3 2	K 2	K 3
LYSI.LOV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
MACR.POL	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
MAGE.ALL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MAGE.MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
MALD.SAR	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0
MALDANEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
MALDANIX	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MELI.CRI	2.0	0.0	84.0	0.0	1.0	1.0
MONT.FER	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MUGG.WAH	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	14.0
MYA..ARE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MYSE.BID	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
NATT.ALD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NEMERTIN	26.0	7.0	55.0	19.0	70.0	36.0
NEPH.CAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NEPH.CIL	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NEPH.CIR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NEPH.HOM	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
NEPH.INC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
NEPH.PAR	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0	1.0
NEPHTYSZ	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
NERE.ELI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NICO.VEN	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
NICOMACZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NOTO.LAT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
NUCU.SUL	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
NUCULA.Z	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	27.0
OLIGOCHA	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0
ONCH.STE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ONUP.QUA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OPHE.ACU	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OPHE.CYL	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
OPHE.MOD	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	2.0
OPHE.NOR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OPHELIIX	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
OPHELINZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OPHI.AFF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
OPHI.ALB	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OPHI.FLE	4.0	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0
OPHIURAZ	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
OPHIUROI	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
ORBI.NOR	0.0	0.0	0.0	0.0	149.0	25.0
OWENIIDX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PARA.GRA	1.0	0.0	0.0	1.0	39.0	241.0
PARA.JEF	0.0	0.0	40.0	0.0	2.0	3.0
PARA.LYR	1.0	0.0	0.0	1.0	36.0	14.0
PARV.MIN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PECT.AUR	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
PECT.BEL	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
PENN.PHO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PERI.LON	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
PHAS.STR	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0

	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	1	2	4	5	6	7	8	9	1	6
PHER.PLU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHERUSAZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
PHIL.SCA	0.0	0.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
PHILINEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHOL.MIN	0.0	0.0	3.0	1.0	8.0	0.0	1.0	0.0	1.0	25.0
PHOLOE.Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHYL.NOR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	0.0	0.0
PHYLLODX	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHYLLODY	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PIST.CRI	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	20.0	0.0	2.0	0.0
PIST.MAC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PISTA..Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PODO.NIT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
POLY.CRA	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	10.0	0.0	1.0	12.0	0.0
POLY.PLU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
POLY.SOC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0
POLYCHAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
POLYCIRY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
POLYCIRZ	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PRIA.CAU	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PRIO.CIR	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	6.0	2.0	0.0	11.0	0.0
PRIO.MAL	0.0	0.0	5.0	81.0	43.0	49.0	7.0	1.0	25.0	46.0
PRIO.STE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PROC.GRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.0	0.0	0.0
PROT.KEF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0
RHOD.GRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RHOD.LOV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0	3.0	8.0	0.0
SABE.OCT	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SABELLIX	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SAMY.SEX	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SAMY.VAN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.0	15.0	0.0
SCAL.INF	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0	22.0	1.0	2.0	31.0	0.0
SCOL.ARM	0.0	0.0	0.0	0.0	639.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
SCOL.TRI	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SCOLELEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0
SCUT.VEN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SIPUNCUL	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SOSA.GRA	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
SOSA.SUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPHA.FLA	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPIO.FIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
SPIO.KRO	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	7.0	7.0	2.0	1.0
SPIO.TYP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPIONIDX	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
STRE.BAI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SYLL.GRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
SYNE.KLA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TECTIBRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TERE.STR	0.0	0.0	2.0	15.0	0.0	12.0	0.0	1.0	21.0	0.0
TEREBELX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
THAR.MAR	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	26.0	0.0	21.0	5.0	4.0
THRACIAZ	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	2 9	3 0	3 1	3 2	K 2	K 3
PHER.PLU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
PHERUSAZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHIL.SCA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHILINEZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
PHOL.MIN	2.0	0.0	3.0	1.0	6.0	1.0
PHOLOE.Z	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHYL.NOR	1.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
PHYLLODX	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PHYLLODY	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
PIST.CRI	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	3.0
PIST.MAC	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
PISTA..Z	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
PODO.NIT	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
POLY.CRA	6.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.0
POLY.PLU	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
POLY.SOC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
POLYCHAE	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
POLYCIRY	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
POLYCIRZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PRIA.CAU	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
PRIOR.CIR	2.0	0.0	1.0	1.0	24.0	22.0
PRIOR.MAL	12.0	0.0	3.0	34.0	62.0	88.0
PRIOR.STE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
PROC.GRA	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
PROT.KEF	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RHOD.GRA	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	4.0
RHOD.LOV	2.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0
SABE.OCT	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
SABELLIX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SAMY.SEX	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
SAMY.VAN	2.0	0.0	0.0	0.0	17.0	10.0
SCAL.INF	0.0	0.0	7.0	0.0	8.0	23.0
SCOL.ARM	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0
SCOL.TRI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
SCOЛЕЛЕЗ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
SCUT.VEN	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0
SIPUNCUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
SOSA.GRA	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	2.0
SOSA.SUL	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
SPHA.FLA	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPIO.FIL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPIO.KRO	2.0	0.0	12.0	0.0	11.0	22.0
SPIO.TYP	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPIONIDX	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
STRE.BAI	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
SYLL.GRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SYNE.KLA	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
TECTIBRA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
TERE.STR	19.0	0.0	0.0	1.0	62.0	25.0
TEREBELX	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
THAR.MAR	0.0	0.0	1.0	0.0	82.0	124.0
THRACIAZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	2	4	5	6	7	8	9	1	6

THYA.SAR	0.0	0.0	9.0	11.0	602.0	10.0	18.0	52.0	20.0	0.0
THYASIRZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TRIC.GLA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
TRIC.ROS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
TRICHOBZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TROC.MUL	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TYPO.COR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TYPO.HYA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
VENERACE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WEST.CAE	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
YOLD.LUC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
YOLDIELZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
7	8	9	1	2	3	4	5	6	8

THYA.SAR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9.0
THYASIRZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TRIC.GLA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TRIC.ROS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TRICHOBZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TROC.MUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TYPO.COR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
TYPO.HYA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VENERACE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
WEST.CAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
YOLD.LUC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
YOLDIELZ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2	3	3	3	K	K
9	0	1	2	2	3

THYA.SAR	8.0	0.0	255.0	7.0	0.0	0.0
THYASIRZ	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	28.0
TRIC.GLA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
TRIC.ROS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TRICHOBZ	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
TROC.MUL	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TYPO.COR	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
TYPO.HYA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VENERACE	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
WEST.CAE	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0
YOLD.LUC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
YOLDIELZ	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0

1 ABRA.NIT	ABRA NITIDA (MUELLER 1789)
2 AMAE.TRI	AMAEANA TRILOBATA (M. SARS 1863)
3 AMPELISZ	AMPELISCA
4 AMPH.CHI	AMPHIURA CHIAJEI FORBES
5 AMPH.CIR	AMPHITRITE CIRRATA O.F.MUELLER 1771
6 AMPH.FIL	AMPHIURA FILIFORMIS (O.F.MUELLER)
7 AMPH.G3A	AMPHITRITIDES GRACILIS (GRUBE 1860)
8 AMPH.GUN	AMPHICTEIS GUNNERI (M. SARS 1835)
9 AMPHIPOD	AMPHIPODA
10 AMPHITRY	AMPHITRITINAE
11 ANAI.GRO	ANAITIDES GROENLANDICA (OERSTED 1842)
12 ANAITIDZ	ANAITIDES
13 ANTHOZOA	ANTHOZOA
14 APHERUSZ	APHERUSA
15 APHR.ACU	APHRODITA ACULEATA LINNE 1758
16 APHRODIX	APHRODITIDAE
17 APIS.TUL	APISTOBANCHUS TULLBERGI (THEEL 1879)
18 ARRH.PHY	ARRHIS PHYLLONX (M. SARS)
19 ASTA.ELL	ASTARTE ELLIPTICA BROWN 1827
20 ASTA.MON	ASTARTE MONTAGUI DILLWYN 1817
21 ASYC.BIC	ASYCHIS BICEPS (M. SARS 1861)
22 BIVALVIA	BIVALVIA
23 BRAD.VIL	BRADA VILLOSA (RATHKE 1843)
24 BRIS.LYR	BRISSEOPSIS LYRIFERA
25 CALO.MAC	CALOCARIS MACANDREAE BELL 1846
26 CAPI.CAP	CAPITELLA CAPITATA (FABRICIUS 1780)
27 CAUDOFOV	CAUDOFOVEATA
28 CAUL.BIO	CAULLERIELLA BILOCULATA (KEFERSTEIN 1862)
29 CAUL.KIL	CAULLERIELLA KILLARIENSIS (SOUTHERN 1914)
30 CERA.LOV	CERATOCEPHALE LOVENI MALMGREN 1867
31 CHAE.SET	CHAETOZONE SETOSA MALMGREN 1867
32 CHAE.VAR	CHAETOPTERUS VARIOPEDATUS (RENIER 1804)
33 CHON.DUN	CHONE DUNERI MALMGREN 1867
34 CHON.INF	CHONE INFUNDIBULIFORMIS KROEYER 1856
35 CHONE..Z	CHONE
36 CIRR.CIR	CIRRATULUS CIRRATUS (O.F.MUELLER 1776)
37 CIRRATUX	CIRRATULIDAE
38 CORB.GIB	CORBULA GIBBA (OLIVI 1792)
39 COSS.LON	COSSURA LONGOCIRRATA WEBSTER & BENEDICT 1887
40 DENT.ENT	DENTALIUM ENTALE LINNE
41 DIAS.BIP	DIASTYLOIDES BIPPLICATA G.O.SARS
42 DIPL.GLA	DIPLOCIRRUS GLAUCUS (MALMGREN 1867)
43 ECHI.COR	ECHINOCARDIUM CORDATUM (PENNANT)
44 ECHI.FLA	ECHINOCARDIUM FLAVESCENS (O.F.MUELLER)
45 ECHINOIDEA	ECHINOIDEA

46	EDWARDSX	EDWARDSIIDAE
47	NNU.TEN	ENNUCULA TENUIS (MONTAGU 1808)
48	ERIO.ELO	ERIOPISA ELONGATA BRUZELIUS
49	ETEO.FLA	ETEONE FLAVA (FABRICIUS 1780)
50	ETEO.LAC	ETEONE LACTEA CLAPAREDE 1868
51	ETEO.LON	ETEONE LONGA (FABRICIUS 1780)
52	ETEONE.Z	ETEONE
53	ETEONINY	ETEONINAE
54	EUCL.PRA	EUCLYMENE PRAETERMISSA (MALMGREN 1865)
55	EUCLYMEY	EUCLYMENINAE
56	EUCLYMEZ	EUCLYMENE
57	EUDO.EMA	EUDORELLA EMARGINATA KROEYER
58	EUMI.BAH	EUMIDA BAHUSIENSIS BERGSTROEM 1914
59	EUMI.SAN	EUMIDA SANGUINEA (OERSTED 1843)
60	EUNE.LON	EUNEREIS LONGISSIMUS (JOHNSTON 1840)
61	EUNI.PEN	EUNICE PENNATA (O.F.MUELLER 1776)
62	EUPO.NEB	EUPOLYNIA NEBULOSA (MONTAGU 1818)
63	EUPO.NER	EUPOLYNIA NERIDENSIS (DELLE CHIAJE 1828)
64	EXOG.HEB	EXOGONE HEBES (WEBSTER & BENEDICT 1884)
65	FABRICIY	FABRICIINAE
66	FALCIDEZ	FALCIDENS
67	FLABELLX	FLABELLIGERIDAE
68	GATT.AMO	GATTYANA AMONDSENI (MALMGREN 1867)
69	GATT.CIR	GATTYANA CIRROSA (PALLAS 1766)
70	GLYC.ALB	GLYCERA ALBA (O.F.MUELLER 1776)
71	GLYC.CAP	GLYCERA CAPITATA OERSTED 1843
72	GLYC.NOR	GLYCINDE NORDMANNI (MALMGREN 1865)
73	GLYC.ROU	GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833
74	GLYCERAZ	GLYCERA
75	GLYP.MAC	GLYPHANOSTOMUM MACROGLOSSUM (ELIASON 1955)
76	GORI.MAC	GORIADA MACULATA OERSTED 1843
77	GYPT.ROS	GYPTIS ROSEA (MALM 1874)
78	HARM.ANT	HARMOTHOE ANTILOPES MCINTOSH 1876
79	HARM.NOD	HARMOTHOE NODOSA (M.SARS 1860)
80	HARM.SAR	HARMOTHOE SARSI (KINBERG 1865)
81	HARMOTHY	HARMOTHOINAE
82	HARMOTHZ	HARMOTHOE
83	HARPINIZ	HARPINIA
84	HETE.FIL	HETEROMASTUS FILIFORMIS (CLAPAREDE 1864)
85	HOLOTHUR	HOLOTHUROIDEA
86	JASM.ELE	JASMINEIRA ELEGANS SAINT-JOSEPH 1894
87	LABI.BUS	LABIDOPLAX BUSKI (MCINTOSH)
88	LANA.VEN	LANASSA VENUSTA (MALM 1874)
89	LANG.COR	LANGERHANSIA CORNUTA (RATHKE 1843)
90	LAON.CIR	LAONICE CIRRATA (M.SARS 1851)

- 91 LEAN.TET LEANIRA TETRAGONA (OERSTED 1844)
92 LEUC.PAL LEUCON PALLIDUS G.O.SARS
93 LEUCON.Z LEUCON
94 LEUCONIX LEUCONIDAE
95 LIMA.SUL LIMA SULCATA (BROWN 1827)
96 LUMB.FRA LUMBRINERIS FRAGILIS (O.F.MUELLER 1766)
97 LUMB.GRA LUMBRINERIS GRACILIS (EHLERS 1868)
98 LUMB.LAT LUMBRINERIS LATREILLI AUDOUIN&MILNE-EDWARDS 1834
99 LUMB.SCO LUMBRINERIS SCOPA
100 LUMB.TET LUMBRINERIS TETRAURA (SCHMARDA 1861)
101 LUMBRINZ LUMBRINERIS
102 LYSI.LOV LYSILLA LOVENI MALMGREN 1865
103 MACR.POL MACROCHAETA POLYONYX ELIASON 1962
104 MAGE.ALL MAGELONA ALLENI WILSON 1958
105 MAGE.MIN MAGELONA MINUTA ELIASON 1962
106 MALD.SAR MALDANE SARSI MALMGREN 1865
107 MALDANEZ MALDANE
108 MALDANIX MALDANIDAE
109 MELI.CRI MELINNA CRISTATA (M.SARS 1851)
110 MONT.FER MONTACUTA FERRUGINOSA (MONTAGU 1803)
111 MUGG.WAH MUGGA WAHRBERGI ELIASON 1955
112 MYA..ARE MYA ARENARIA LINNE 1758
113 MYSE.BID MYSSELLA BIDENTATA (MONTAGU 1803)
114 NATI.ALD NATICA ALDERI FORBES
115 NEMERTIN NEMERTINEA
116 NEPH.CAE NEPHTYS CAECA (FABRICIUS 1780)
117 NEPH.CIL NEPHTYS CILIATA (O.F.MUELLER 1776)
118 NEPH.CIR NEPHTYS CIRROSA EHLERS 1868
119 NEPH.HOM NEPHTYS HOMBERGII SAVIGNY 1818
120 NEPH.INC NEPHTYS INCISA MALMGREN 1874
121 NEPH.PAR NEPHTYS PARADOXA MALM 1874
122 NEPHTYSZ NEPHTYS
123 NERE.ELI NEREIS ELITORALIS ELIASON 1962
124 NICO.VEN NICOLEA VENUSTULA (MONTAGU 1818)
125 NICOMACZ NICOMACHE
126 NOTO.LAT NOTOMASTUS LATERICUS SARS 1851
127 NUCU.SUL NUCULA SULCATA (BRONN 1831)
128 NUCULA.Z NUCULA
129 OLIGOCHA OLIGOCHAETA
130 ONCH.STE ONCHNESOMA STEENSTRUPI KOREN & DANIELSEN 1876
131 ONUP.QUA ONUPHIS QUADRICUSPIS M.SARS 1872
132 OPHE.ACU OPHELINA ACUMINATA OERSTED 1843
133 OPHE.CYL OPHELINA CYLINDRICAUDATA (HANSEN 1878)
134 OPHE.MOD OPHELINA MODESTA STOEP-BOWITZ 1958
135 OPHE.NOR OPHELINA NORVEGICA STOEP-BOWITZ 1945

136	OPHELIIX	OPHELIIDAE
137	OPHELINZ	OPHELINA
138	OPHI.AFF	OPIURA AFFINIS LUETKEN
139	OPHI.ALB	OPIURA ALBIDA FORBES
140	OPHI.FLE	OPIODROMUS FLEXUOSUS (DELLE CHIAJE 1822)
141	OPHIURAZ	OPIURA
142	OPHIUROI	OPIUROIDEA
143	ORBI.NOR	ORBINIA NORVEGICA (M. SARS 1872)
144	OWENIIDX	OWENIIDAE
145	PARA.GRA	PARAONIS GRACILIS (TAUBER 1879)
146	PARA.JEF	PARAMPHINOME JEFFREYSII (MCINTOSH 1868)
147	PARA.LYR	PARAONIDES LYRA (SOUTHERN 1914)
148	PARV.MIN	PARVICARDIUM MINIMUM (PHILIPPI 1836)
149	PECT.AUR	PECTINARIA AURICOMA (O. F. MUELLER 1776)
150	PECT.BEL	PECTINARIA BELGICA (PALLAS 1766)
151	PENN.PHO	PENNATULA PHOSPHOREA LINNE
152	PERI.LON	PERIOCULODES LONGIMANUS (BATE & WESTWOOD)
153	PHAS.STR	PHASCOLION STROMBI (MONTAGU 1804)
154	pher.PLU	pherUSA PLUMOSA (O. F. MUELLER 1776)
155	pherUSAZ	pherUSA
156	PHIL.SCA	PHILINE SCABRA (O. F. MUELLER 1776)
157	PHILINEZ	PHILINE
158	PHOL.MIN	PHOLOE MINUTA (FABRICIUS 1780)
159	PHOLOE.Z	PHOLOE
160	PHYL.NOR	PHYLO NORVEGICA
161	PHYLLODX	PHYLLODOCIDAE
162	PHYLLODY	PHYLLODOCINAE
163	PIST.CRI	PISTA CRISTATA (O. F. MUELLER 1776)
164	PIST.MAC	PISTA MACULATA (DALYELL 1853)
165	PISTA..Z	PISTA
166	PODO.NIT	PODOCEROPSIS NITIDA (STIMPSON)
167	POLY.CRA	POLYPHYSIA CRASSA (OERSTED 1843)
168	POLY.PLU	POLYCIRRUS PLUMOSUS (WOLLEBAEK 1912)
169	POLY.SOC	POLYDORA SOCIALIS
170	POLYCHAЕ	POLYCHAETA
171	POLYCIRY	POLYCIRRINAE
172	POLYCIRZ	POLYCIRRUS
173	PRIA.CAU	PRIAPULUS CAUDATUS LAMARCK 1816
174	PRIO.CIR	PRIONOSPIO CIRRIFERA WIREN 1883
175	PRIO.MAL	PRIONOSPIO MALMGRENI CLAPAREDE 1868
176	PRIO.STE	PRIONOSPIO STEENSTRUPI MALMGREN 1867
177	PROC.GRA	PROCLEA GRAFFII (LANGERHANS 1884)
178	PROT.KEF	PROTODORVILLEA KEFERSTEINI (MCINTOSH 1869)
179	RHOD.GRA	RHODINE GRACILIOR TAUBER 1879
180	RHOD.LOV	RHODINE LOVENI MALMGREN 1865

- 181 SABE.OCT SABELLIDES OCTOCIRRATA (M.SARS 1835)
182 SABELLIX SABELLIDAE
183 SAMY.SEX SAMYTHA SEXCIRRATA M.SARS 1856
184 SAMY.VAN SAMYTHELLA VANELLI (FAUVEL 1936)
185 SCAL.INF SCALIBREGMA INFLATUM RATHKE 1843
186 SCOL.ARM SCOLOPLOS ARMIGER (O.F.MUELLER 1776)
187 SCOL.TRI SCOLELEPIS TRIDENTATA SOUTHERN 1914
188 SCOЛЕZ SCOLELEPIS
189 SCUT.VEN SCUTOPUS VENTROLINEATUS SALVINI-PLAWEN 1968
190 SIPUNCUL SIPUNCULIDA
191 SOSA.GRA SOSANE GRACILIS (MALMGREN 1865)
192 SOSA.SUL SOSANE SULCATA MALMGREN 1865
193 SPHA.FLA SPAERODORUM FLAVUM OERSTED 1843
194 SPIO.FIL SPIO FILICORNIS (O.F.MUELLER 1766)
195 SPIO.KRO SPIOPHANES KROEYERI GRUBE 1860
196 SPIO.TYP SPIOCHAETOPTERUS TYPICUS M.SARS 1856
197 SPIONIDX SPIONIDAE
198 STRE.BAI STREBLOSO MAIRDI (MALMGREN 1865)
199 SYLL.GRA SYLLIS GRACILIS GRUBE 1840
200 SYNE.KLA SYNELMIS KLATTI (FRIEDRICH 1950)
201 TECTIBRA TECTIBRANCHIA
202 TERE.STR TEREBELLIDES STROEMI M.SARS 1835
203 TEREBELX TEREBELLIDAE
204 THAR.MAR THARYX MARIONI (SAINT-JOSEPH 1894)
205 THRACIAZ THRACIA
206 THYA.SAR THYASIRA Sarsi (PHILIPPI 1845)
207 THYASIRZ THYASIRA
208 TRIC.GLA TRICHOBRANCHUS GLACIALIS MALMGREN 1865
209 TRIC.ROS TRICHOBRANCHUS ROSEUS (MALM 1874)
210 TRICOBZ TRICHOBRANCHUS
211 TROC.MUL TROOCOCHAETA MULTISETOSA (OERSTED 1843)
212 TYPO.COR TYPOSYLLIS CORNUTA (RATHKE 1843)
213 TYPO.HYA TYPOSYLLIS HYALINA (GRUBE 1863)
214 VENERACE VENERACEA
215 WEST.CAE WESTWOODILLA CAECULA (SP.BATE)
216 YOLD.LUC YOLDIELLA LUCIDA (LOVEN 1846)
217 YOLDIELZ YOLDIELLA

Tabell II Likhetsverdier for alle par av 20 stasjoner. Likhetsverdien PS

(percent similarity) regnes ut ved: $PS = \sum_{i=1}^S \min(P_{ai}, P_{bi})$
 (Renkonen 1938), hvor P_{ai} er prosentandelen av art i av det totale individantall på stasjon a, P_{bi} er tilsvarende for stasjon b, og $\min(P_{ai}, P_{bi})$ er den minste av de to prosentandelene for art i. Ved total likhet er PS lik 100. Ved total ulikhet er den lik 0.

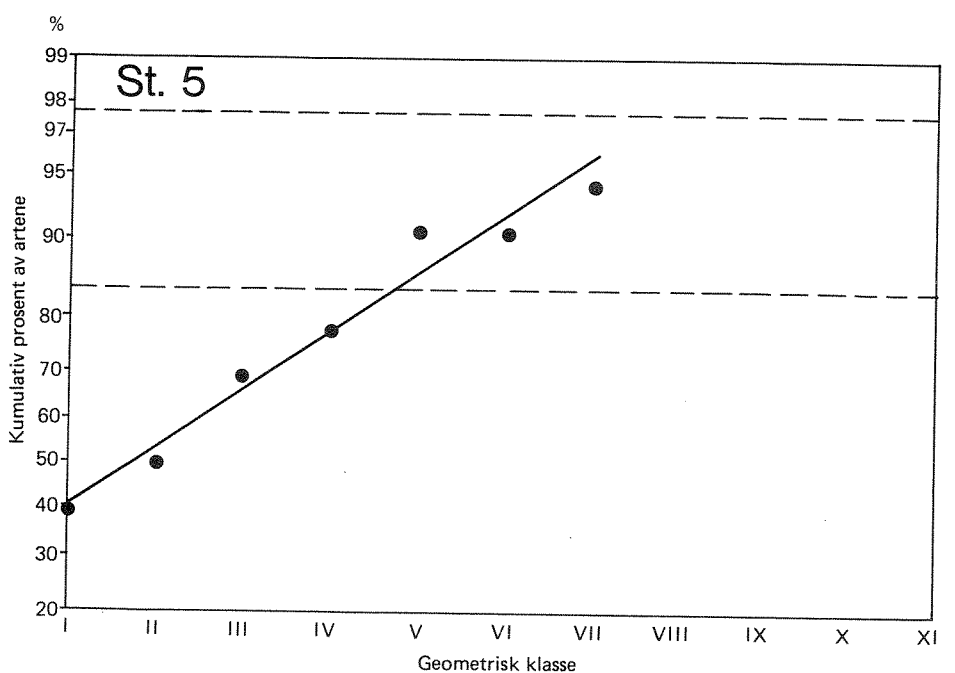
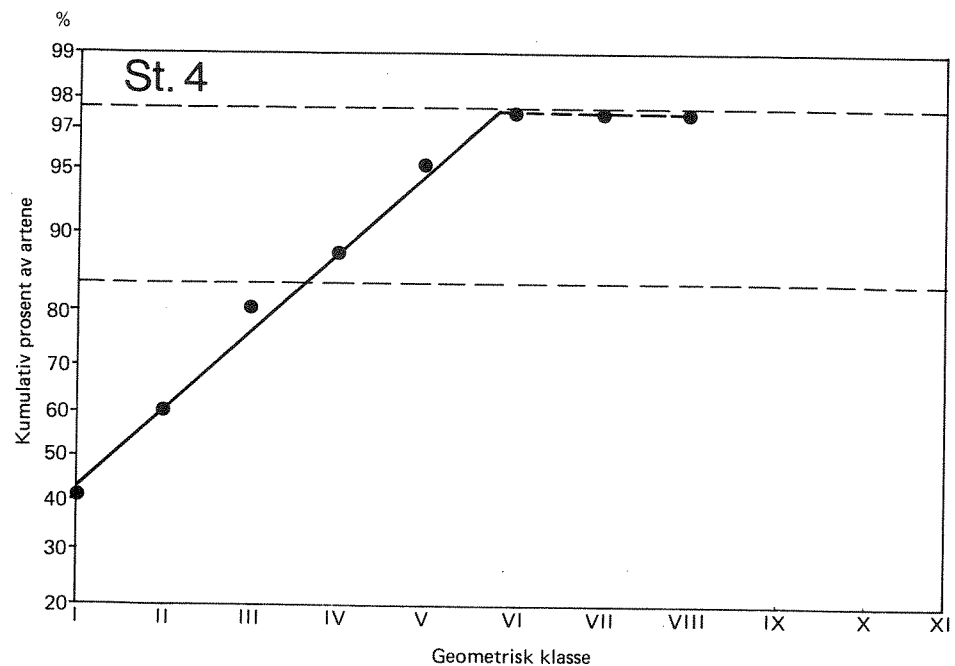


Fig. I. (Vedlegg). Kumulativ frekvensfordeling av individantall blant arter, plottet på normalfordelingsskala

