De maltrefauna van enige wateren op Wolcheren

L.W.G. Higtor

Inleiding:

Tijdens enige instructie-kampen van het NIVON op Malcheren in juli 1964, ektober 1964 en juli 1965 zijn in 11 wateren hogere waterdieren gevangen. Van 10 van deze watereenheden is het zoutgehalte bekend, zodat het mogelijk was correlaties te leggen tussen het voorhomen van bepaalde soorten of soortencombinaties en het zoutgehalte. Dit laatste is uitgebreid gedaan door Nieser (1965) met betrekking tot de usterwantsen van een aantal wateren op Zuid-Beveland en Walcheren. Zijn waarnemingen strekken zich uit over andere plasjes den de door ons bezochte (op een enkele uitzondering na), zodat ten eerste een redelijk volledig overzicht van de waterwantsen van Walcheren ontstaan is en ten tweede enze conclusies met elkaar vergeleken kunnen worden.

De gevonden hogere dieren behoren tot de volgende (roepen: bloedzuigers (Hirudinea), platvormen (Turbellaria), Kreeftachtigen (Crustacea), water-mijten (Hydrachnellae), mlakken Gastropoda), tweekleppigen (Lamellibranchiata), muggen (Hematocera), wantsen (Heteroptera), kevers (Coleoptera), haften (Ephemeroptera), kokerjuffers (Trichoptera), amfibiën (Amphibia) en vissen (Pisces).

De larven van libellen zijn, op een uitzondering na, weggelaten, omdat deze groep door Drs. B. Hiaute is behandeld (Kiauta 1965).

De monsterpunten mijn als volgt te omschrijven:

- 1. poel aan de Vroondijk ter hoogte van paal 28
- 3. poel in de waterleidingduinen bij Oostkapelle
- 4. verzamelkanaal van het pompstation Middelb. waterleiding
- 5. vijver in het C.R.L. reservaat Westhove
- 6. een der bassins van het pompstation der waterleiding Middelburg
- 7. kreek achter het SBB-kampeerterrein Veere
- 8. plasjes bij het voormalig fort de Haak
- 9. plasjes tussen Zouvelande en Snabbeldorp
- 10. de ijsbaan bij Westkapelle
- 11. kreek bij Wastkapalle

Methodiek

Hethodish;

Er is gevengen meg den normal seh pnet (opening ± 450 cm2) op steel (150 m). Dis net und deer de valuable of over te onderroeide boden shald, in a de cestre, it is when there has aloger den 30 cm was, vanualt bet water. It wijd, charende is like jut nyar in, is afhenkelijk gesteld van is appen, soost for interest launtisetief nist veryeleken megen worden. De op dese wijde bem childre op strikenen merden geconserveerd op clochel ± 70%), behalve de blotdenigers en platvermen, die levend mee zijn genomen. Determinaties zijn tijdens het verblijf in Walcheren verricht.

De zoutbepalingen zijn gedaan door Drs. P. Schroevers. Als grens voor zoetwater wordt aangehouden 100 mg chl./liter (Redeke 1948).

Resultaten:

Op de hierne volgende pigina's 3 t/m 19 zijn de resultaten veergegeven, gerangschikt per monsterpunt. Gegevens over ligging, vegetatie, Chloride-gehalte enz. zijn voorzever deze mij bekend zijn bljgevoegd. Na ieder soortenlijstje zijn een beknopte conclusie en eventuele opmerkingen over sommige soorten gegeven.

Monstergunt 1.

Poel aan de Vroondijk, ter hoogte van paal 28.

Gemeente: Veere. haurtblad: 42 B 31.8 x 401.4

Het pooltje is ondiep (max. 50 cm), de oppervlakte is \pm 50 m2.

De vegetatie bostaut uit sem dichte bedelking van Lemna minor en Lemna gibba, verder Ceratophillum tab ordum, Alisma plantago-aquatica, Eleocharis sp., Equisotum sp. on Hiryophyllum spicatum.

Het chloridegehalte bedroeg op 5-7-1965 43,8 mg/1.

Op deze plants zijn monstern ganomen op 1-7-1964 en 6-7-1965.

Bloedzuigers (Hirudinea):

Helobdella stagnalis: in '64 onigo exemplaren, in '65 enige tientallen Watermijten (Hydrachnollas):

In 1965 is een watermijt (ongedetermineerd) gevangen. Kreeftachtigen (Crustacen):

Asollus aquatiens: in 164: 2 00, 19

in 165; 4 pe, 299 Gedetermineerd. Vele tientallen

waterpissebodden warrenemen, welks vermoodelijk alle A. aquaticus.

Gammarus ef. pulex: con exemplaar sevangen in '65

Ostracoden: in beide joren enkeld exemplaren

Slakken

Slakken (Gartropole):

Tymner, of hydrice in 164 i, in 155 8 exemplaren

Plant is critte in Section in the S. factor

Plengrais complantues in I id itren 5 dieren

Hungen (Tomoto er)

Chironamidel. rueng in saide juren enime exampleron verzameld, welke nict neder recesemine ord nijn.

Culicidelarden: in 165 is our larve gewonden Unitsen (Reteroptura):

Corixa punctate: in '64: 538, 700, 6 larven

in '65: 330, 622, 9 larven. Tientallen in het pooltjo

zien zwemmen, svenale de velgende soort.

Corixa affinis: in '64: 303, 300 gevangen

in 165: 1033, 1099.

Callicorixa pracueta: in 164 238 on 19

in 165 con d mevangen

Hesperocorixa sahlbergi: in 164 18 on 1ç

in '65 50d, 799

Hesperecorixa linnei: cen larve in '65.

Sigara distincta: in boide jaron is 1d governgen. In '65 zijn verder Alarvon governgen, die tot S. falleni of S. distincta

Wehoren, vermoedelijk tot deze laatste.

Sigara striata: in '54 15 pm 500

in 165 317

Sigara later: lis: alleen in '64 is done sport govonden en vol

647, 1822 un 2 lurven.

Notonceta glauca: in '64 mij# 2pg gevangen, in '65 zijn enige tientallen

larvon gozion, die nict tot op de soort zijn te determineren, maar welke waarschijnlijk wel tot

M. glauca gerekend kunnen worden.

Plea lerchi: con exemplaar in '65

Gerris sp.: in '65 enige juveniele exemplaren gesignaleerd.

Kevers (Colcoptera):

Acilius sulc. tus: in '64 19

Colymbotes Tuscus: in '64 1 exemplaar

A abus conspersus: eveneens in 184 (on q

Hygrotus inacqualis: in '64 on '65 resp. 3 on 5 exemplaren

Hyphydrus ferruginous: in boide jaron con lever van deze soort

Laccophilus Josephus: 16 on 299 in '65

Hygrobia

Hygrobia tarda: in '65 cen larve govonden Colymbetinilarven: in '64 3 en in '65 1. Hydroperinilarven: in '65 2.

Holophorus sp.: in '64 twee, in '65 ces blvine Holophorus-soorten gevingen vin het type H. brevipalpis.

Hafton (Ephomerida):

Closon dipterums in beide jaren oln vijftal larven gevonden. Amfibiën (Amphibia):

Rana esculenta: in beide jaren worden tientallen groene kikkers waargenomen. Triturus vulgaris: in 65 enige tientallen larven.

Niescr (1966) noemt behalve con aantal der reeds vermelde soorten van een vangst op 3-3-1965 nog Nepa rubra en Gerris thoracicus, welke laatste soort dan waarschijnlijk door mij als larve is gezien.

Uit de samenstelling van de feuna is af te lezen, dat het een vrij klein, plantenrijk, ondiep, zoet water is, dat nict ver van zee ligt. Het water zal voedselrijk zijn en er moet vrij veel organisch materiaal op de bodem liggen.

Zo zijn de wants Corixa affinis on de kever Agabus conspersus aanwijzingen voor de kuststreek. De wants Hesperocorixa sahlbergi en de waterpissebed Asellus aquaticus behoeven organisch materiaal op de bodem, terwijl de wants Corixa punctata grang in plantenrijk water leeft. Misschien duidt de aanwezigheid van Callicorixa pracusta en het kroos op een verontreinigende invloed. Kokerjuffers (Trichoptera) en platwormen (Turbellaria) ontbraken; libellen waren wel nanwezig (Kiauta 1965).

Het poeltje markt de indruk van een rijk, weinig gestoord water en dient als zodanig gehandbaafd te blijven.

monsterpunt 2.

Poel aan de Vroondijk, ter hoogte van paal 38. Gemeente: Veere kaartblad: 42 D 32.6 x 401.2 Op 3-7-1964 is deze poel zeer oppervlakkig bekeken. Het chloride-gehalte bedroeg 104 mg/l.

De volgende dieren werden weargenomen: Watermijten (Hydrachnellae):

den watermijt, welke niet is gedetermineerd
Wantsen (Heteroptera);

Sigara striata: 400, 600, 2 larven Iliocoris cimicoides: enige tientallen volvassen dieren en larven

Kevers

```
Kevers (Colceptora):
    1 kleine Helophorus van het type H. breviselsis
Amfibiën (Amrhibie):
    Rund esculontas één ememplear
De enige conclusio, die vit deze enkele jegevens han worden getrokken , is
dat het een zect, voedsclrijk water betreft.
monsterpunt 3.
Poel in de waterleidingdwinen bij Oostkapelle.
Gemeente: Domburg kaartblad: 42 C ?
Deze peol is vrij diep, de bevers zijn steil. De vegetatie bestaat o.a.
uit Sparganium crectum.
Het chloridegehalte bedroog op 9-7-1965 280 mg/l. Op dezelfde dag
is het monster genomen.
Bloedzuigers (Hirudinea):
    Glossiphonia complanata
                               1 exemplaar (met 7 ogen)
    Herpobdella testacea
                               2 dieren, 1 cicapsulo
Platwormen (Turbellaria):
    Polycelis sp.
                               een tiental exemplaren
Watermijten (Hydrachnollae):
Kreoftachtigen (Crustreea):
    Asellus aquaticus
                               233, 899
    Ostracoda
                               2 \times
    Cladocora
                               onigo tientallen verzameld
                               nict gudetermineerd
                               aanwozig
    Copepoda
Slakken (Gastropoda):
     Planorbis crista
                               1 \times
Tweekleppigen (Lamelli
        branchiata):
     Sphaerium corneum
                               2 \times
Muggen (Nematocera):
     Chaoborus sp.
                                8 larven
Wantsen (Heteroptera):
                                388, 19, 6 larven
     Corixa punctata
     Hesperocorixa sahlbergi
                               19, 1 larve
     Hesperocorixa linnei
                               1 larve
```

18, 4 larven

Sigara striata

Notonecta

Notonecta so.

1 larve. Dit kan N. glauca zijn.

Plea letchi

1 ememplane

Iliocoris cimicoides

1 larve

Kevers (Colcoptera):

Haliplus ruficollis-group 2 x

Hydroporini larven

Holophorus sp.

1 klein exemplaar

Haften (Ephemeroptera):

Cacnis sp.

enige tientillen larven waargenomen

Clocon dipterum

23 larvon

Amfibiën (Amphibia):

Rana esculenta

een tiental groene kikkers

De fauna van dit poeltje vertoont enige overeenkomst met monsterpunt 1 (poel bij Vrouwenpolder), is achter eenzijdiger, hetgeen een gevolg is van de veel steiler verlopende oevers. Als gevolg van de grotere diepte was het evenwel niet mogelijk even grondig als in voornoemde poel te monsteren, zodat een aantal soorten, hoevel aanvezig, zeker op het lijstje zullen ontbreken.

Ondanks het feit, dat opvallend zeldzame soorten niet werden waargenomen, lijkt me het behoud van deze poel in zijn huidige vorm als ongestoorde. zwak brakke en voedselrijke watereenheid alleszins aan te bevelen. Met ongestoord bedeel ik hier niet beïnvloed door kunstmest, recreatie of vervuiling.

monsterpunton 4 a, b, on c.

Het verzamelkansal van het pempstation Middelb. Waterleiding.

4 a is het punt, waar het zuidelijke takje van dit kanaal eindigt(30.1 x 401.3)

4 b is de driesprong van het kanaal (30.1 x 401.6) en

4 c ligt halverwege de oostelijke tak, ter hoogte van paal 20 (31×401.6)

Gemeente: Veore kaartblad: 42 D

Op 30-6-1964 bedroog het chloridegehalte waarden tussen 240 (punt 4 c)

on 285 mg/l. (punt 4 a). Op deze dag werden ook de monsters genomen.

Bloedzuigers (Hirudinea):

Haemopis sanguisuga 1 exemplaar (4 a)

Watermijten (Hydrachnellae): 1 in 4 a en 1 in 4 b

Kroeftachtigen (Crustacea):

Gammarus sp.

enigo Gammariden in 4 c

Weekdieren

```
Weekdieren (Hollusea):
                              1 in 4 a, volo tiontallon in 4 c
    Radix ovata
                              idom
    Hydrobia an.
                              3 In 4 c
    Pisidium sv.
                              2 in 4 a
    Sphaerium sp.
Tantsen (Hoteroptera):
                              18 in 4 c. Zowel in a, b als c zijn
    Corixa panzeri
                              Corixa-larven gevengen, welke vermoedelijk tot
                               C. panzeri behoren. Het is evenwel goed mogelijk,
                               dat C. punctata eveneens voorkomt (4 b?)
    Callicorixa concinna
                              1333, 1399, 10 larvon in 4 b
    Sigara lateralis
                               19 in 4 b
    Sigara striata
                              499 in a
                               366, 2199, 3 larvon in c
                              200, 300 in c
    Sigara distincta
    Sigara falleni
                              10, 10 in c
    Nopa rubra
                               1 exemplaar in c
    Iliocoris cimicoides
                              1 exemplaar in a
Kevers (Colcoptera):
    Haliplus ruficollis-groep 8 dieren in a, 1 in e
    Hygrotus inacqualis
                              6 in a, 4 in c
    Laccophilus hyalinus
                               19 in a, 2 exemplaren in c
    Hyphydrus forruginous
                               1 in a
    Noterus clavicornis
                               19 in a
    Hydroporus palustris
                               1 in a
    Hydroporus planus
                               1 in a
    Gyrinus marinus
                               2 exemplaran in a
    Anacaena bipustulata
                               1 in a
    Laccobius minutus
                               1 in a
Haften (Ephemeroptera):
    Cloeon dipterum
                               2 larven in e
    Closon simile
                               2 larvon in c, 1 in a
Kokerjuffers (Trichoptera):
    Leptocerus aterrimus
                               2 larvon in a
    Mystacides longicornis
                               1 larve in c
Vissen (Pisces):
    Gasterosteus aculeatus
                               volc tiontallen in c
```

Het onderzoek in punt 4 is to oppervlakkig gebeurd, om de verschillen in flunasamenstelling op de drie punten a, b en e afdoende to verklaren. Do wantson Corixa panderi en Sigara concinna wijden in het algemeen op brak water, hoevel ze ook in verstoorde of verentreinigde vennen zijn gevonden. Het slakje Hydrobia (verrechijnlijk II. stagnalis) duidt eveneens op (zwak?) brak water. Alle ovewire evenden fieren zijn algemeen in zoet, voedselrijk water, behelve Anacaen: bipustulata, welke vrij zeldmaam is. De fauna geeft verder de indrukt van een zekere mate van verstoring, die het gevolg kan zijn van een wisseling in het zoutgehalte.

monsterpunt 5.

Vijver in hot CRLL-reservant Westhove.

Gemeente Domburg kmartblad: 48 A 25.7 x 399.7

De vegetatie van de vijver is clâers beschreven (Londo 1965, project AB 39, botanisch rapport).

Er is op 1-7-1964 een monster genomen, op welke dag het chloride-gehalte 280 mg/l. bedroeg.

Bloedzuigers (Hirudinea):

Glossiphonia complanato tientallen exemplaren

Herpobdella octoculata "

Theromyzon tessulatum 1 dier verzameld

Watermijten (Hydrachnellae): 2 ongedeterminderde dieren

Kreeftachtigen (Crustacen):

Asollus aquaticus 13

Slakken (Gastropoda);

Radix ovata 2 x

Lymnaea palustris 1 x

Planorbis vortex 2 x

Planorbis planorbis 1 x

Wantsen (Hotoroptera):

Corixa of panzeri 10 larvon

Hesperocorixa linnoi 13, 1 larve

Sigara striata 1100, 999, 13 larvon

Plos loachi 1 x

Iliocoris cimicoidos 2 larven

Kevers (Colcoptera):

Holophorus sp. 1 (kleine soort)

De fauna wijst op voedselrijk, enigszins verontreinigd en plantenrijk water.

De gevangen dieren(behalve C.panzeri, die wat minder algemeen is) behoren tot

zeer algemene soorten, die in ieder, niet al te zeer verontreinigd water voorkomen.

monsterpunt

monsterpunt 6.

Eon der bassins van het pompetation der waterl. Middelburg.

Gemeents : Veers

h ortblad: 42 D

 30.0×401.4

Desc bassins zijn vierlante betonnen bekken van seker 10.000 m3 inhoud. Op 30-6-1904 werden in een van de keestins de volgende dieren gevangen:

Wantson (Heteroptera):

Corixa punctata

200, 229

Corixa affinis

400. 1 larvo

Callicorixa pracusta

10

Callicorixa concinna

233, 3qq

Sigare striata

233, 19

Sigara distincta

1ਰੌ

Sigara lateralis

13

Kevers (Coleoptera):

Laccophilus obscurus

13, 1g

Dytiscus of marginalis

con tiental geelgerande weterroofkevers, vol-

wessen en larvaal werd zwemmend gezien.

Holophorus of aquatious

1 x

Als proof van deze insekten varen algen en grete massa's watervlooien aanwezig.

Callicorixa concinna is in brak water can normale verschijning, maar waarschijnlijk is het water in het bassin niet org zout.

Corixa affinis is een interessente soort, die uitsluitend langs de kust voorkomt, steeds in vrij kleine, ondiepe plasjes, waar het chloorgehalte vaak opvallend laag is (< ± 250). Een verschijningsvorm van het convergente milieu, sensu v. Leeuwen (1965). Dit kan zijn zowel een ondiep, efemeer water, als een water met loodrechte oevers, zoals dit bassin. Corixa affinis is in dit geval een convergentieminnende soort. Zijn voorkomen in het bassin betekent een frappant voorbeeld van een te voorspellen verschijnsel met behulp van de systeemtheorie van v.Leeuwen, zoals mij hier is gebleken.

Monsterpunt 7.

Kroek achter het SBB-kampeerterrein Veere.

Gemeente : Voore | Leartblad: 48 B

De kroek hooft op vool plaatsen steile oevers, welke met riet zijn begrooid. De bedem langs de kanten is slikkig, het chloridegehalte bedroeg op 30-6-1964 1320. Op dezelfde dag werden de volgende dieren gevangen:

<u>Watormijten</u>

Watermijten (Hydrachnellae): unige migten werden parasitair cangetroffen Krouftachtigun (Crustacon): Gommands up. $3 \times$ Huggan (Hemateaera): Chironomidae rode Chironomidelarven in pantal Wantson (Hoteroptera): Corixa bunetata 1d, 2 larvon Corixa offinis 1300, 600, 5 lasvon Hosperocorixa linnei 13, 19 Callicorixa concinna 1266, 4199, 7 larven Sigara striata 788, 1499, 3 larven Sigara lateralis 700, 300 688, 15gg, 2 larvon Sigara stagnalis Nepa rubra $1 \times$ Notonecta sp. 3 larven, mogolijk N. viridis Gerris sp. groupje larven (G. lacustris?) Kovers (Colcoptera): Haliplus ruficollis-group 1 x Coclambus parallelogrammus 6 x Dytiscidae con cantal larvon Philhydrus bicolor $1 \times$ Hydrobius fuscipes $3 \times$ Helophorus of aquaticus $2 \times$ Helophorus sp. 4 exemplaren ven een kleine soort Visson (Piscos): Gasterosteus aculeatus con tiental

Vermoedelijk verschilt het zoutgehalte in de kreek van tijd tot tijd vrij canzienlijk. Sigara stajnalis is een typisch kustdier, die alleen in behoorlijk brak water voorkomt. Een zoutgehalte als in de kreek gemeten, zal ongeveer het minimum betekenen. Collicorixa concinna, Corixa affinis, Philhydrus bicolor en Coelambus purallelogrammus zijn eveneens in meer of minder sterke mate aan de kust gebonden. De laatste is vrij zeldzaam.

1 x

monsterpunt 8.

Plasjes bij het voormalig fort de Haak.

Pungitius pungitius

Gemeente: Veere kaartblad: 42 D 32.8 x 401.0

In weiland liggen een paar kleine ondiepe poeltjes, met slikrijke bodem.

De veget tie bestaat uit Scirpus maritimus, Juneus maritimus en een, wat grotere, plas heeft can dichte tegroeiing van Phragmites communis. Lowel in 1964 als in 1965 zijn in deze plasjes dieren gevangen, terwijl ook Hieser (1966) een aantal opgaven doet. Het is onmogelijk na te gaan, welke van de acht menators, die op deze widze bekend zijn, op dezelfde plasjes betrokking hebben, zodat nadoro e nauidingen moeten entbroken. Do chloridegehalten variören van 800 act 2860 mg/l.

Watermijten (Hydrachnellae):

in alle poeltjes zijn watermijten gezien

Kroeftachtigen (Crustacea):

Palaemonetes varions

van de vier plasjes, die ik in '64 en '65 hob bekeken, bevatte llechts 66n de steurkrab, in beide jaren. Nieser vermeldt dit dier van twee plasjes.

Gammarus sp.

Ostracoda

één exemplaar in het "Palaemonetes-plasje".

(5-7-1965), tientallen in de rietplas (5-7-1965). in de rietplas en in een der andere plasjes in

beide jaren.

Simocephalus sp.

in grote aantallen (2-7-1964)

Slakken (Gastropoda):

Hydrobia stagnorum

Planorbis planorbis

Huggen (Nematocera):

Chironomidae

velc tientallen in alle plasjes

1 ex. in cén plusje, beide jaren

aanwezig (ook in slijmkokertjes)

Wantsen (Heteroptera)

Sigara lateralis

in alle plasjes, beide jaren, ook larven.

Honderdon!

Sigara stagnalis

Callicorixa concinna

idem

16 in een der plasjes (5-7-1965). Nieser (1966)

in alle plasjes, beide jaren, in kleine aantallen

vond 2 larven

Corixa affinis en

Sigara striata

door Nieser vermeld van een niet door mij onderzocht pooltje op fort de Haak met een

chloridecehalte= 350mg/1.

Notonecta viridis

talrijke larven en imagines door Nieser gevonden in (vormoedelijk) een der plasjes die wel door

mij zijn bekeken.

Kevers (Coleoptera):

Helophorus sp.

in alle plasjes in beide jären een kleine

soort (H. of Suttulus)

Phylhydrus

Philhydrus bicolor

 $1 \times (2-7-1964)$ in "Palaemon.-plasje"

Haften (Ephemeroptera);

Cloeon dipterum

3 x in een der plasjes (2-7-1964)

Kohorjuffers (Trichopters): 1 less huisje (Leptocerus-achtig) op

5-7-1965 in een der plasjes

Vissen (Pisces):

?Gasterosteus aculcatus

op 2-7-1964 in een der plasjes een zeer

klein, niet te determineren visje

Deze plasjes zijn een zeer geschikt studieobject voor de invloed van het zoutgehalte op de fauna. Bij nauwkeurige vergelijking van de poeltjes zullen verschillen in fauna terug te voeren zijn op verschillen in zoutgehalte, plantengroei, waterhelderheid en bodembedekking. Het behoud van het complex lijkt me bijzonder aan te bevelen.

monsterpunt 9.

Plasjes tussen Zoutelande en Snabbeldorp.

kaartblad: 48 A 22.0×392.5 Gemeente : Valkenisse

Langs de weg van Zoutelande naar Snabbeldorp liggen een paar plasjes, met een vegetatie van Scirpus maritimus en Phragmites communis.

Het chloridegehalte bedroeg in beide jaren bij een van deze plasjes + 4500 (het kleinste plasje), bij een ander (groter) + 5300. De kleinste voerde water of. Wellicht worden de poeltjes gevoed door zoute kwel en regenwater. Er is gemonsterd op 2-7-1964 en 6-7-1965.

Kreeftachtigen (Crustacea):

Palaemonetes varians

vele tientallen in 't kleine poeltje in beide

jaren. 3 exemplaren in de grote ('64)

4 stuks in 't kleine poeltje ('65)

Gammarus sp. Slakken (Gastropoda):

Hydrobia sp.

3 x in kleine poel ('65)

Musgen (Nematocera):

Chironomidae

2 larven in kleine poel ('65)

Wantsen (Hoteroptera)

Sigara lateralis

19 in grote pool in '64

Sigara stagnalis

in beide poelen in '64 en '65 vele tientallen

larven en imagines

Sigara solocta

233 in kleine poel in '64

18 in grote poel in '65. De go en larven zijn

niet of nauwelijks te determineren.

Gerris

Gerris thoracicus

3 x in '64 in do kleine poel. Mieser vond in

155 in beide poelen eveneens G. thoracicus

Kevers (Colsoptera):

Holophorus of gustulus

in beide poelen in beide jaren steeds enige

tientallan, in het kleine pooltje zijn in '65

ook larven van Hydrophilidae gevonden.

Philhydrus bicolor

in boids poolen in '64 enige exemplaren

Coelambus parallelogrammus 2 x in '64 in de grote poel, ook een Hydropo-

rini-larve, welke laatste in '65 in de kleine

poel eveneens.

Sigara selecta is cen zeldzame wants en ook Coclambus parallelogrammus is vrij zeldza.m. Beide scorten komen uitsluitend langs de kust voor. Sigara selecta alleen in brak water.

Het belang van deze plasjes is hierdoor duidelijk. Nader onderzoek naar de chemische gesteldheid van het water is gewenst.

monsterpunt 10.

de ijsbaan bij Westkabelle.

kaartblad: 47 F gemeente: Westkapelle

De submerse vegetatie bestaat o.a. dit Certtophyllum sp.

Er zijn enige waterdieron gevangen op 14-10-1964 en op 6-7-1965.

Volgens een vrij dubieuze bepaling in 1965 zou het chloridegehalte ongeveer 5000 bedragen.

Watermijten (Hydrachnellas):

in beide jaren parasitair op Sigara stagnalis

Kreeftachtigen (Crustacca):

Cammarus sp.

6 exemplaren in '65

Slakken (Gastropoda):

Hydrobia sp.

4 x in '65

Huggen (Nematocora):

Chironomidae

enige tientallen larven in '65

Wantson (Heteroptora):

Corixa panzeri

18, 299, 1 larve in '65

Callicorixa concinna

1g in 165

Sigara stagnalis

in boide jaron cen tiental 33 en 99

Kavers (Colcoptera):

Haliplus lineatocollis 1 exemplaer in '64

Coelambus parallelogrammus 1 cromplaar in '65

Libellen

Libellen (Odon to):

Ischnura clogans

8 kerven

Coclambus parallelegrammus is ten vrij soldzame waterkever van brak water, die op welcheren og drit plaatsen werd varameld. De gevangen waterwantsen zijn typisch voor brak water. De libellelarven sijn vermeld, omdat het mij niet bekend is of Bra. Kieuta deze vindplaats ook betocht heeft. Hij vermeldt overigens (1965) dat deze libel in alle niet te zoute en niet te zeer verentreinigde wateren te verwachten is.

monsterpunt 11.

Kreek bij Westkapelle.

Gemeente: Westkapelle | kartblad: 48 A

Als aanvulling op de opgave van Wolff (1966) over planten en dieren in deze kreek, vermelden wij het voorkomen van de vaterwents Sigara stagnalis, waarvan op 8-7-1965 288 en 600 werden gevengen.

Gezien het hoge chloride-gehelte (7620 mg/l.) is dit een van de zeer veinige soorten van vaterwantsen, die hier voor Eunnen komen.

Tabel I.	-1.5-										
TAUGI I.		. 0			_		_				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hygrobia tarda	+		ţ								
Culex larven	. +		1								
Triturus vulgaris	· .		!						,		
Planorbis complanatus		•	1						•		
Colymbotes furous	+								•		
	· -		!						·		
Acilius sulostus	+C -								•		•
Holobdella stagnalis	· ‡ -		ł						í		
Agabus conspersus	÷		i						1	1	į
Notonecta glauca Rana esculenta	+								1		i
Planorbis crista	+	+	· +						1		!
Hesperocorixa sahlbergi	, +		+		-	•				-	;
Notonecta larven	+		j +	1		•			i	!	
Chaoborus sp.	+		+	1				•			:
Caenis sp.			+				i	1	;	i	i
Polycelis sp.		•	· +		,	9			i		
Herpobdella of testace		4	+		į	1					:
Hygrotus inacqualis			+		i	:	1				
Hyphydrus ferrugineus	+			+			:	1	;	1	
Haemopis sanguisuga	7		!	<u> </u>			:	;	1	1	
Noterus clavicornis	:		!	+	:	1	!	i	ň.		1
Hylroporus palustris			1	+		;				!	
Hydroporus planus			1	+				-	1		+1
Anacaena bipustulata			!	+		i		II.	1	1	:
Laccobius of minutus	9		1	. +				;	1		į
Leptocerus aterrimus	i		i	+				:	1		ì
Laccophilus hyalinus	Ė		i	+		ı	•			ļ	
Cloeon simile	ř		1	+		,			1	<i>.</i> :	1
Sigara falleni				+		1	1		;	i	;
Mystacides longicornis		;		: -}-					ji .	:	•
Flea leachi	ا عل		.1.	+						Í	i
Asellus aquaticus	+		' +	.:	: +			İ		i	:
Iliocoris cimicoides	•	+	j +	· +	' + +		1	1	1		
Glossiphonia complanata			+	1	i +					i	
Lymnea polustris	4		! '	,	· 4			ŧ	!		
Radix ovata				+	; ;				1	!	:
Theromyzon tessulatum			1	;	· +	1	i		1	!	:
Rorpobdella octoculata	į			•	; +	ı	1			'	
Planorbis vortex	ė		•		: +						
Sigara distincta	: ÷			÷	i	+	!	•			1
Callicorixa pracusta	+		i		1	+		1	i		
Laccophilus obscurus	+		İ		į	+		:			1
Dytiscus sp. Nena rubra			Ì		i	+	1	1			,
Hesperocorixa linnei	,		H	+	į.		· +	(*)			
Corixa affinis	+		; +		+		, +		1	'	
Corixa punctata	4		!			+	! +		:	ł	
Sigara striata	+		1 +			+	+		i :		
Haliplus ruficollis-groep	. —	-∤-	+-	+	E +	+	+				
Callicorixa concinna	•		+	+	ı	,	+				
Helophorus of aquaticus	;			. 7		+	+	:	1		
Hydrobius fuscipes	17				i	; Т	· -	•	i /		
Planorbis planorbis	•						!	; 	i		
Closon dipterum	. +		+	+				 	1-		
Sigara lateralis	+		į.	1 +		. 4	+	· +	i _		4
Helophorus sp.	j +	+	+		· +		+	<u>,</u>	: 4		
Corixa panzeri		1		+	+					. +	
Hydrobia sp.	:		:	+	·			. +	' +	+	+
Sigara stagnalis	•		1		•		+	+	+	+	+
Coclambus parallelogrammus							+		+		:
Philhydrus bicolor		;					+-	+	. +		-
Sigara selecta	•							. + -	-3		
Haliplus lineatocollis				ı				1	10	+	
Palaemonctes varians	1:						1	4-	+		, +
overige brakwater-crustaceeën			L	1				ļ.	57		+
chlomido gobolto	! =-	400	.002	0.40	/ 0 0 0			0000	1	1 (000	1
chloride-gohalto	50	100	:580	240/	580	?	1320	7 80 0	.4509	∞	1020 1
	•	,		285		•		2860	:5300		1
		!							1		1

Bespreking:

Om icts over de invloed van het coutgehelte to kunnen norgen, is in de tabel een opstelling gebezen, waar-hij de mensterpunten in een reeks staan van zoet naar sout, terwijl de diersperten Gusdanig zijn gerongschikt, dat beven de noetwaterminnende en ender de helophielen staan. Tal van andere factoren spelen uiterward een rol en ee invloed van het zoutgehelte mog dan ook niet zonder meer langenomen worden als corzaak van alle duidelijke verschillen, soalt die uit de tebel blijken. Als voorbeeld hirvan kan dienen de groep dieren Haemopis sanguisuga tot en met Mystacides longicornis. Schijnbaar nehen deze organismen een zeer duidelijke plaats in in de serie monsterpunten, welke volgens goutgehelte is gerangschikt. Het is echter duidelijk, dat het percentage chloride hier niet de oorzaak is, want de beide "buurmonsterpunten", die precies hetzelfde percentage hadden, vertonen de genoemde soorten niet. Bevendien is van al deze dieren bekend, dat ze in voel verschillende typen weter voorkomen en zeker niet door het chloridegehalte van rond de 280 in hun verspreiding beperkt zijn.

De soort Heliplus lineatocollis, die volgens de tabel slechts bij een zeer hoog seutgehalte (6000 mg Chl./1) voor neu kunnen komen, is in het zoete water een algemene verschijning.

Wat is dan de waarde van de tabel m.b.t. het zoutgehelte? Er is uit te leren, welk percentage voor een aantal soorten nog geen beperkende factor vormt. De kreek bij let lampeerverrein Veere (7) vormt hier als het ware een duidelijke grens. Enerzijds komen er nog dieren voor, die in het zoete en zwak brakke treject thuishoren (Repa rubre t/m Hydrobius fuscipes), anderzijds is het voor een aantal soorten, die in het matig tot sterk brakke treject thuishoren, net zout genoeg om er te leven (Sigara stagnalis, Coelambus parallelogrammus en Philhydrus bicolor). Deze laatste stelling is vanzelfsprekend dubieuzer dan de serste. Het is in ieder geval van de drie loatstgenoemde soorten bekend, dat ze slechts leven in brak water.

De groop dieren Planorbis planorbis t/m Hydrobia sp. zijn ogenschijnlijk ongevoelig voor de zoutgraad, mits deze niet al te hoge waarden bereikt. Planorbis planorbis en Cloeon dipterum behoren meer tot de groep zoet/zwak brok, terwijl Corixa penzeri en Hydrobie sp. de matig tot sterk brakke richting vertegenwoordigen. Gerixa panzeri wordt elders ook in zoet water gevonden, zodat ook hier weer niet el te grote waarde aan de tabel mag worden toegekend.

In het hierna volgend overgicht zullen de gevonden soorten apart behandeld worden, waarbij teveng voor de waterwentsen vergelijkingen met de conclusies van Mieser (1956) getrolken worden.

Bloodzuigers (Hirudinea):

- Glossiphonia complanata (L. 1758); op twee plaatsen gevonden (3, 5) in helder, plantenrijk en voedselrijk water. Het chloride-gehalte bedroeg in beide plassen 280 ag/l. De soort was buiten Eeeland in heel Hederland bekend, ook in brak water (Dresscher 1960).
- Helobdella stagnalis (L. 1758); in monsterpunt 1 enige tientallen exemplaren in plantenrijk, zoet, enigszins verontreinigd water (chl. 50 mg/l.). Algemene soort in hed Mederland.

 (Dresscher 1960).
- Theromyzon tessulatum (0.F. Müller 1774), een exemplaar in 1. In helder, voedselmijk en plantenrijk water. (chl. 280 m/l.) Deze bloedsuiger was nog niet bekend uit Zeeland. Verbreid, maar niet algemeen, ook in brak water (Dresscher 1960).
- Haemopis sanguisuga (L. 1758); sen ememplaar in de waterleidingduinen (4 a), chlorideschalte 285 mg/l. Algemene soort overal in Hederland (Dresscher 1960).
- Herpobdella octoculata (L. 1758); in aantal gevonden in 5. Helder, voedselrijk water met een ehloridegehalte van 280 mg/l. Zeer algemene soort, ook in brak water (Dresscher 1960).
- Herpobdella testacea (Savigny 1820); 2 ememplaren in 3. Helder, plantenrijk en voedselrijk water met een chloridegehalte van 280 mg/l. Minder algemeen dan de vorige, was nog niet bekend van Zeeland (Dresscher 1960).

Platwormen (Turbellaria):

Polycelis sp.; alleen in 3 een tiental exemplaren, welke niet nader gedetermineerd konden worden. Helder, plantenrijk en voedselrijk water, chloridegehalte 280 mg/l. De drie in aanmerking komende soorten (P. nigra, P. tenuis en P. hepta) zijn in ons land algemeen. (Den Hartog 1962)

Watermijten (Lydrachnellae):

In vrijvel alle wateren werden vatermijten aangetroffen, tot bij een chloridegehalte van 6000 (parasitair op waterwantsen). Er zijn geen determinaties verricht. Watermijten, gebonden aan brak, meschalien vater, zijn uit ons land niet bekend (Desseling 1964).

Kreoftachtigen (Crustacca):

Cammarus sp.; de Gammariden sijn niet gedeterminderd. In uiteenlopende habitats van zoet tot seer brak zijn Gammariden gevonden, welke stellig tot verschillende soorten behoren.

Ostracoden

- Ostracoden werden evenmin gedetermineerd. Ze werden in drie monsterpunten (1, 3 en 8) waargenomen. In/zoet tot vrij brak (2860 mg Chl7/1.) water.
- Asellus equations (L. 1758); op drie plantsen (1, 3 en 5) in helder, vocaselrijk en planteneijk vater met organisch materiaal op de bedem. Zowel in heet (n0 mg/l.) als in zwak brak 280 mg/l.) veter. Zeer algemene soort in het hele land in vocaselrijk of vervuild water.
- Palaemonetes varians (Leach 1818); op drie plaatsen gevonden (8, 9 en 11) in brakvaterpoeltjes en een kreek bij chloridegehaltes van 1440 tot 7620 mg/l.) Soort van de kusten van de Noordzee en de Atlantische Oceaan (Holthuis 1967).

Slakken (Gastropoda):

- Hydrobia of stegmlis (Boster 1765; in 7 habitats (1, 2, 3, 5, 7, 8,9) van zoet tot zeer brak (5300 mg/l.). Vrijwel steeds is de omschrijving Hydrobia sp. gebruikt, maar vrijwel zeker betreft het in alle gevallen H. stegnorum.
- Radix ovata (Drp 1805); in 4 en 5. Zwak brakke, plantenrijke en voedschrijke wateren, met een chloridegehalte van 280 mg/l.
 Algemene soort in zoet en brak water.
- Lymnaca palustris (Müller 1774); in 1 en 5. Helder, voedselrijk en plantenrijk water, met een chloridegehalte van resp. 50 en 280. Algemene boort.
- Planorbis vortex (L. 1758); Illeen in 5. Zeer algement slak in voedselrijk on plantenrijk water.
- Plinorbis complanatus (L. 1758); alleen in 1. (chl. 50 mg/l.)
 Minder algebeen dat de vorige, vel verbreid.
- Planorbis crista (L. 1758); in 1 on 3. Good boarcoide, kleine poelen met een chloridegehalte van 50, resp. 280 mg/l.
- Planorbis planorbis (L. 1758); in 5 on 8. Two uiteenlopende biotopen met chloridegehaltes van 280 en 800. 5 is een grote begrooide vijver met kroos, 8 is een klein onbegroeid, alikkerig poeltje.

Tweekleppigon (Lamellibranchiata) :

Sphaerium corneum in 3 en 4.

Pisidium sp. in 4.

er is aan de tweekleppigen geen verdere aandacht besteed.

Muggon (Hematocera):

Culicidae in 1 word son larve gevengen

Chironomidae

- Chironomidae 7 Op vole plaatsen worden larven gevangen, van moet tot sterk brak. Er werden geen determinaties ver-
- Chachords to. ; in 3 worden een tiental larven gevengen. De vrij
 grote diepte van het pooltje is nisachien gunstig?
 Kevers (Coleopters):
 - Haliblus ruricollis-groep; Aldus omschreven hevertjen behoren tot
 enhele seer mocilijk te determineren soorten, die
 vaarschijnlijk alle een algemeen verspreidingsbeeld
 hebben. In Melcheren zijn ze gevonden in 3, 4 en
 7. Resp. chloridegeholtes 280, 280 en 1320.
 Voedselrijke en plantenrijke wateren, dieper dan
 50 cm.
 - Haliplus lineatocollis Mrsh ; Een ememplaar gevonden in de ijsbaan bij
 Westkapelle (10) bij een chloridegehalte van 6000
 mg/l. Algemeen kevertje in plantenrijk water; kan
 liennelijk een vrij hoog zoutgehalte verdragen.
 - Hygrotus inaequalis F. ; In 1 en 4 een tiental. Plantenrijke, voedschrijke wateren met chl.-gehaltes van 50 en 280 mg/l. Zeer algemene kevertjes in allerlei soorten water.
 - Hydroporus palastris (L. 1758); Als Hygrotus inaequalis
 Hydroporus palastris (L. 1758); Een exemplaar in 4 a. Zeer algemene
 soort in voedselrijk en verontreinigd water.
 - Hydroporus planus F. ; Als Hydroporus palustris
 - Noterus clavicornia de Geer, Algemeen hevertje in plantenrijk, voedselrijk water. Hier in 4 a (chl. 285)
 - Laccophilus hyalinus de Geer ; in 4 a en c. Algemeen kevertje in sloten (Everts 1898).
 - Laccophilus obscurus Panz. ; in 1 en 6. Algemeen in sloten (Everts 1898).
 - Goelambus parallelogrammus Ahr. ; In 7 en 9 en 10. Vrij zeldzame soort van kusten en brakwaterpoelen. Hier bij chleridegehalten van resp. 1320, 5300 en 6000 mg/l.
 - Hygrobia tarda Hrbst. ; 1 larve in 1. Volgens Everts (1898) verbreid,
 - Agobus conspersus Mrsh.; een exemplaar in 1. Chloridegehalte 50 mg/l.

 Vrij zeldzame soort in duinpoelen en vooral in

 brok water (Everts 1898).

Colymbetes

- Colymbetes fuscus L. 1758; con exampliar in 1. Algemene soort in allerlei typen water.
- Aciline cule tus L. 1758; 1 m in i. Alpenene sport in vocatelrijk, zoet
- Dytiscus of acryinalis L. 1758, Ech ticutal poelgerande waterroofkevers on larvon ways pesion in S. De dieren zijn niet gewangen, zodat geen aukere determinatio is verricht.
- Gyrinus morinus Cyll. ; er sijn 2 exemplaren gevingen in 4 a. Deze soort is overal algomeen.
- Anacaena bipustulata Harsh. ; 1 x in 4 a. Een zeldzaam kevertjo in poelen (Everts 1898).
- Laccobius minutus L. 1758; Eveneens 1 x in 4 a. Een zeer algemeen kevertje, dikwijls in vervuild water.
- Helophorus of guttulus; In bijna allo monsterpunten verzameld bij een chloridegehalte van 50 tot 5300 mg/l.

 De soorten van het geslacht Helophorus zijn moeilijk te determineren. In brakke wateren buiten Walcheren werd ook dilamijks een kleine soort gevonden, die als H. guttulus benaderd is.
- Helophorus of aquaticus L. 1758; in 6 en 7, chl. ? en 1320 mg/l. Een zeer elgemene soort in ellerloi typen wateren.
 - Hydrobius fuscipes L. 1758; In 7. Chloridegehalte 1320 mg/l. Een algemene coert in poelen, sloten en ook verontreinigde wateren.
- Philhydrus bicolor Bedel; gevonden in 7, 8 en 9, bij chloridegehalten

 van resp. 1320, 2860 en 5300 mg/l. Soort van de kust
 in brukwaterpoelen.

Maften (Ephemerida):

- Closon dipterum (L. 1758); in 1, 3, 4 en 8, bij zoutgehalten van resp. 50, 280, 285 en 800 mg Chl./1. Zeer algemene soort.
- Closon simile Enton; in 4, chloridogehalte 285 mg/l. Minder algemeen den de vorige. Mordt vaak langs de kust in zoet en zwak brak water gevonden.
- Caeris sp. ; in 3 een aantil larven van deze bodemdieren. Kokerjuffers (Trichoptere):
 - Leptocerus aterritus Stephens 1836; in 4 a werden twee larven van deze ilgemeen voorkomende kokerjuffersoort verzameld, bij een chloridegehalte van 240 mg/l.
 - Hystacides longicornis L. 1758; Ech lerve is in 4 c gevonden, bij een chloridegehalte van 285 mg/l. Ook deze soort is vijd verbreid.

 Libellen

Libellen (Odonata):

Ischnur: clogers Van der Linden; Dese zeer algebene libel wordt hier, hoovel meer verzameld, alleen vermeld van monsterpunt 10, weer bij een chapaldegehelte van 6000 mg/l. 8 larven zijn gevangen. Dese eigeve geldt ten eventuele completering van de gegevens van Drs. B. Kiauta (1965).

Amibion (Amphibia):

Griturus vulgaris (L. 1758); Alleen gevonden in 1, bij een chloridegehalte van 50 mg/l. Den dier van ondiepe, voedselrijke en plantenrijke wateren, dat nog steeds algemeen voorkomt.

Rana esculenta (L. 1753); In 1, 2 en 3 gevonden. Voedselrijke, plantenrijke poelen met chloridegehalten van resp. 50, 100 en 280 mg/l. Zeldzamer wordend.

Vissen (Picces):

Gasterosteus aculcatus L. 1758; In 4, 7 en 11 jevonden, bij chloridegehalten van rosp. 285, 1320 en 7620 mg/l. Algemeen visje, vooral in brak water (Redeke 1948).

Pungitius pungitius L. 1758; Alleen in 7 gevengen, bij een chloridegehalte van 1380 mg/l. Schijnt meer in zoet water dan in het brakke voor te komen. Algemeen.

Wantsen (Hotemptera):

De vittervantson behandelen we apart, teneinde onze resultaten to kunnen vergelijken met de gegevens van Hieser (1966), die een gericht ondersoek heeft verricht naar de correlatie zoutschalte-veterwantsen.

Micronder volgt can overzichtje van de wentsen, dat uit tabel I is melicht.

Tabel II.

Notonecta glauca Hesperocorixa sahlborgi Sigara folloni Plea leachi Iliocoris cimicoides Sigara distincta Callicorixa pracusta Nopa rubra Hesperocorixa linnci Corixa affinis Corixa punctata Sigara striata Callicorixe concinna Sigara latoralis Corixa panzeri Sigara stagnalis Sigaro selecta

chloridegohalte

o <u>t 1</u>	18	geli	.cht.							
1	2	3	_i 4	5	6	7	8	9	10	1.1
+	1.222	ternan rusu	l	1						
+								:		
i										
+		+]							
ì	+	4-	. +	- -			į	l		
ļ +·			+	!	+ '	l		1		
+			! 	Ì	+	 -		:		
-	i	+	¦	+	i I	+				
+		'	:	i	+		Ì	1		
+	i	+	i	Ì	-}-	+	!			
+	+ +	.ļ.	;	-;-	-+-	', 	į			
i			· +		+	. +	ļ			
+	i :		+	. 1	+	+	+			
•			+	<u> </u>		i +	<u>:</u> ! +	4-	+	+
	1					' i	+-	->	,	,
;50	100	280	240/	280	?	1320	:800/	4500/ 5300	6000	7620
·	·		205	'		!	.2000	12300		

Met tabelletje oprecht verder voor sichzelf. Het gest erem, dat ve voor een mantal poorten untpraanteen vaarden van het soutgeholte hebben gevonden, waarbij se noe voorbenen, selde zich in de meeste gevollen voortplanten. Van belang sijn hiarbij nouwerlijk voorel de memina. Albeen de twee laatste soorten vorden verju landmen in pulver soot veter gevenden, zedat hierbij ook de minima van belang kunnen sijn. Bij de bespreking van de afzonderlijke soorten zal nu een vergolijking met de resultiven van Rieser gemaakt worden.

- Notonecta glauca (L. 1758); Volvassen dieren zijn ellben in 1 gevonden, dus in zoet voter. Er zijn evenwel ook larven welke niet te determineren zijn, verzemeld en wel in 1 en 3. De larven in 3 kunnen van N. glauca zijn, maar ook N. viridis is hier geed mogelijk.

 Notonecta glauca is vel in water met een chloridegehalte van enige henderden mg/l. (evenden (slechts enkele exemplaren).

 (Higler en Duffels 1965). Het is evenwel een soort, die niet in brak water thuis schijnt te heren. Ook Nieser komt voor Walcheren en Zuid-Beveland tot deze conclusie. Hij vond de soort tot 220 mg/l. chl.
- Iliocoris cimicoides (L. 1758); Volvassen dieren en/of larven in de punten 2, 3, 4 en 5. Helder, plantenrijk en voedschrijk water met chloridegehalten van resp. 100, 280, 285 en 280 mg/l. Ten opzichte van het beutgehalte vertoont deze soort dezelfde tendens als Notoneeta glauce. Dit stemt overcen met de bevindingen van Nieser, die tot dezelfde conclusie komt. Hij vond I. cimicoides tot bij een chloridegehalte van 220 mg/l.
- Ploa leachi He Gregor & Kirk, 1899; Gevonden in 1, 3 on 5. Komt qua zouttelerantie met de beide verige seerten evereen. Opgemerkt dient te worden, dat ale men de grens voor zoet water bij 300 mg Chl./l. legt, hetgeen dikwijls gebeurt, deze dieren dan beperkt blijven tot het zoete water. Nieser vond Ilea tot bij een ohloridegehalte van 220 mg/l.
- Nopa rubra L. 1758; In de monsterpunten 4 en 7. Tussen planten op ondiepe plaatsen langs de oevers. De chloridegehalten bedroegen op de beide plaatsen resp. 240 en 1320 mg/l. Het dier wordt in allerlei typen water gevonden en lan kennelijk ook een wat hoger zoutgehalte verdragen. Het hoogste chloridegehalte, waarbij Mieser de weterschorpioen heeft gevonden, was 1310 mg/l. Ook hier dus weer een opvollende overeenstemming.
- Corixa punctata (Illiger 1807); In 1, 3, 6 en 7. Heestal wordt deze tussen of nabij plenten gevangen in ondiep water. Deze voerwearden

gean voor 1, 3 cm 7 op, maar 6 is een habitat zonder planten (althans hopere) en met gteile eevers (loodracht zelfs), terwijl het baseln diep is in verhouding met de meeste vindplaatsen van de zoort. Chloriderehalten zijn resp. 50, 280, onbekend en 1320. Bij Micror was het hoogste chloriderehalte, waarbij hij de soort vond, 1420 rg/1.

- Corixa affinis Loach 1918; Deuc wante is gevangen in 1, 6 en 7, d.w.z. in zoet en brah water tot een chloride; shalte van 1320 mg/l. Voor dit dier geldt, wat ook bij 0. punctata gezegd is. In tegenstelling tot de vorige sport, is C. affinis echter een dier, dat uitsluitend lengs de kust veerkomt, vrijwel steeds in zoet of zwak brak water. Hieser vond als hoogste chloridegehalte voor C. affinis 1420 mg/l. Hij meent, dat het dier een voorkeur heeft voor brak water, hetgeen niet in overeenstemming is met de meeste van mijn eigen waarnemingen. (Leentvaar & Higler 1962; Higler & Duffels 1965).
- Corixa panzeri (Fieber 1848); Gevonden in 4, 5 en 10, bij chloridegehalten van resp. 240, 280 in 5000 mg/l. Blijkens ervaringen elders in Mederland komt deme soort voor in wat grotere duinwateren dan C. affinis en in zoete vennen in het binnenland, waar meestal van bepaalde storing heerst door de invloed van vogelkolonies of recreatie. Het dier kan hogere zoutgehalten verdragen dan C. affinis. Mieser, die als hoogste chloridegehalte 1010 mg/l. vond, erkent m.i. te welnig de voorkeur voor het brakke milieu, hetgeen bij sijn gegevene ook begrijpelijk is. Op Terschelling geldt C. panzeri meer als soort van de zoutere, diepere wateren, verwijl C. affinis in de zoete, endiepe plakken thuishoort (Higler & Duffels 1965).
- Callicorixa concinna (Ficher 1848); Governden in 4, 6 en 7, bij chloridegehalten van 285, onbekend en 1320 mg/l. Langs de kust vond ik
 dit dier moestal in brak water, d.w.z. bij chloridegehalten
 boven de ± 250 mg/l. Hieser vend ze in een traject van 200 tot
 4840 mg/l., zodat het misschien niet enverantwoord is te stellen,
 dat de soort langs de kust niet in het echt zoete water voorkomt.
 In het binnenland treedt hetselfde verschijnsel op als bij
 Corixa panzeri (beïnvloede vennen).
- Callicorixa pracusta (Fieber 1848); In once mensters sleehts 2 x opgetreden (1 on 6). In het binnenland komt deze wants voor in alle mogelijke typen water on is daar dikwijls een indicater voor verontreiniging. Nieser heeft hem in Welcheren en Zuid-Beveland maar ôôn maal

maal govingen bij een chloridegehalte van 200 mg/l. In Terschelling word dit dier in alle ongerschte waveren gevangen, maar op een mittendering na (de truk bereersëerde Deedemanskisten) in vrij bleine aant laen. Het eier hept blijktaar lange de kust niet stimaal voor, missekien bedet er betrektelijk weinig vervuilde wateren sijn, maar kun beslist wel een sekere chlorideconcentratie (enige honeerden mg/l. in ieder geval) verdragen.

- Hesperocorixa sublbergi (Diaber 1848); In twee monsterpunten (1 en 3) gevangen bij chloridegehalten van 50 en 280 mg/l. Dit dier, dat
 in het binnenland in wateren met organisch materiaal op de bodem
 zeer algemeen is, wordt langs de hust veel minder vaak gevonden
 en dan steeds in soete of zwak brakke wateren. Ook Nieser vond
 hem niet bij hogere chlorideconcentraties dan 210 mg/l.
- Hesperocorixa linnei (Fieber 1848); Deze aan de vorige verwante wants is viermaal gevangen, steeds in kleine hoeveelheden en wel in 1, 3, 5 en 7 met resp. chloridegehelten van 50, 280, 280 en 1320 mg/l. Heer dan de vorige soort wordt deze aan de kust waargenomen en ook bij hogere zoudgehalten. Nieser mient, dat H. linnei met o.a. H. sahlbergi tot een groep waterwantsen behoort, die niet in wateren thuiskoren met een chloridegehalte van hoger dan 250 mg/l. Dit lijkt me niet geheel juist, hoewel het dier zeker meer in de swak brakke en zoete wateren gevonden zal worden, dan in matig brakke.
- Sigara falleni (Fieber 1848); Slochte eenmaal gevangen bij 4 c. (chl. 240 mg/l.) Nieser heeft deze soort helemaal niet gevangen. Toch is het den meldzamheid lange de kust. In Terschelling vingen we vooral in de noutere wielen wrij grote hoeveelheden, zodat in ieder gevol gesteld kan worden, dat S. falleni het brakke water niet mijdt.
- Sigara striata (L. 1758); Voorkomend in de monsterpunten 1 t/m 7, lijkt deze wants duidelijk zijn souttolerantie to hebben in het gebied van zoet en zwah brak. De hoogste waarde van het chloridegehalte was 1320 mg/l. (7). Elders langs de kust heb ik S. striata evenwel gevenden bij ehleridegehalten van meer dan 5000 mg/l. en Hieser vermeldt tok een vengst bij 4840 mg/l. Het is de meest algemene waterwants in het binnen land en ook langs de kust is het een gewone verschijning, hoewel dan meestal in kleine aantallen.

Signre distincts (Tieber 1848); Gerenden in de monsterpunsen 1, 4 en 7, dif thlerisejehelten van map. 50, 242 en enochend. Een epert, til geregeld in djimmteren wordt gevongen, mede nosit in grote tentellen en weede in soet tet zwak brak unter. De pecciogischt elsen van dit insekt zijn niet goed bekend. Op Welcheren weren de windplaatsen zowel plantenrijk els enbegroeid, zowel enciep als enkele met er diep. In het binnenland komt het dier meestal voor in wateren met een zandige bedem, welke meestal niet met een dikke laag organisch materiaal bedekt is. Nieser heeft hem niet gevonden.

Sigara lateralis (Leach 1818); Gevenden in de punten 1, 4, 6, 7, 8, 9, d.w.z. in zoet en brak water (tot 5300 mg/l.). Deze wants homt vooral voor in ondiepe, verentreinigde of brekke wateren. In het binnenland heb ik hem in zoer grote aantallen gevenden in ondiepe, slikkige (klei) drinkpoelen (in luid-Limburg bijv.). Nieser vond S. lateralis in zoet en brak (tot 4840 mg/l.) water, maar hij meent dat het dier in het binnenland wel verbreid is, maar nooit in grote aantallen, zodat zijn voornaamste biotoop de brakke kustwateren zouden zijn.

Sigara stagnalis (Leach 1818); In do monsterpunten 7 t/m 11 govonden bij chloridegehalten van 1320 t/m 7620 mg/l. Brakwaterwants, welke in het binnenland niet voorkomt. De vondsten van Nieder in wateren met ein chloridegehalte van 90 en 200 mg/l. zijn betrekkelijke uitzonderingen, aangezien dit dier overal in uitgesproken brak weter pleegt voor te komen.

Sigara selecta (Fieber 1848); Alleen in monster 8 gevonden. Dit zijn twee plasjes met chloridegehalten van 4500 en 5300 mg/l. Ook Sigara selecta is een uitgesproken halophiele soort. Het dier is in Nederland bepaald zeldzaam (er zijn slechts een viertal vindplaatsen bekend). Nieser vond S. selecta op dezelfde plaats (8).

Gerridae ; Er zijn nauwelijks schauteenlopers (Gerridae) gevangen, hoewel ze dikwijls wel manwezig waren. In de regel wordt langs de kust Gerris thoracieus gevangen, zoals ook Nieser in een groot gantal monsters aantoont.

Samonyutting.

In all mosts in brukks withren of Waleheren sign chloridebopalingen grann on it is makendauma generateht. In oan mantal gevallen konden approlative versen appoint matter in het beitonder it in dit verband sammacht bestood som de veterwintsen, badet een dergelijk vergelijkend onderzoek in voor het merendeel andere unteren op Malcheren en Euid-Beveland is verricht. (Nieser 1936). In conclusies, welke bij genoemd onderzoek werden getrokken, konden protendeels worden bevestigd.

Notonecta Glauca, Iliocoris cimicoides, Flea leachi, Hesperocorixa sahlbergi en Sigara distincta komen slochts voor in water, dat een lager chloridegehalte bevat dan + 300 mg/l.

Sigara falloni is hier niet in zouter water gevonden, maar wearnemingen elders in Mederland tonen aan, dat deze soort een hoger zoutgehalte kan verdragen.

Callicorixa concinna, Corixa panzeri, Sigara stagnalis en Sigara selecta behoren tot cen groep wentsen, die langs de kust, vrijwel altijd in brak water, worden gevonden.

Do overige govonden wantsen homen zowel in zoet als in brak water voor, ook als het chloridegehalte hoger is dan 300 mg/l.

De wants Sigara selecta en de kevers Coclambus parallelogrammus, Agabus consporsus en Anacacha limbata zijn in Mederland zeldzame verschijningen. Behalve de laatste zijn zij gebonden aan brak water.

De hydrobiologisch belangrijkete watertjes zijn de monsterpunten 1, 8 en 9, terwijl de punten 3, 4, 6 en 7 eveneens de moeite van het behouden weard zijn, vanwege het voerkomen van zeldzame organismen en de vele mogelijkheden voor het bestuderen van de aquatiele levensgemeenschappen.

Literatuur:

- Fregoling, A.J. 1985 Do Waderlindel Laternijten. Honografie nr. 1 van G. Med. Ent. Pereniging.
- Dresscher, Th. 3.M. 1960 Do Hyderlandse bloodzuigers. Wetenschappelijke modedeling no. 39 v.n de Kon. Ned. Natuurhistorische Vereniging .
- Everts, E. 1898 Coleoptera Meerlandica. 's Gravenhage, Nijhoff, 1898.
- Hartog, C. den, 1962 De Hoderlandse Platwormen. Wetenschappelijke modedeling van de Kon. Hed. Fatuurh. Vereniging, no. 42
- Higler, L.W.G. & J.P. Duffels 1965 Waterwantsenonderzoek op Terschelling.

 De Levende Natuur 68, mei 1965. p. 108-113.
- Holthuis, L.B. 1967 in J. Illies Limnofauna Europaea. Stuttgart Gustav Fischer Vorlag 1967, p. 191.
- Kiauta, B. 1965 Notes on the odonata fauna of some brackish waters of Walcheren island. Entomologische Berichten, 25, 1965. P. 54-58.
- Leentvaar, P. & L.W.G. Higler 1962 Hydrobiologische waarnemingen op Ameland. De Levende Hatuur 65, 1962.
 P. 257-262.
- Loeuwon, Chr. G. van, 1965 Het verband tussen natuurlijke en enthropogene landschapsvormen, bezien vanuit de betrekkingen in gransmilieus. Gorteria dl. 2, nr. 8. P. 93-105.
- Nieser, N. 1966 Waterwantson von Walcheren en Zuid-Beveland. Het Zeepaard, jrg. 26, 4. P. 63-84.
- Redeke, H.C. 1948 Hydrobiologie van Noderland. Amsterdam, C. de Boer Jr. 1948.
- Wolff, W.J., 1966 Enige brakke binnenwateren van Walcheren en Zuid-Beveland. Het Zeepaard, jrg. 26, 4. P. 85-88.

Bijvoogscl.

Titermentsin, covangen op Hoord-Reveland

In oktober 1964 in juli 1965 zijn in anige inlagen of inlage-achtige plasjes langs de noordkust van Hoerd-Bevolund weterwentsen gevangen. Ter completering van onze kennis van de verepreiding van waterwantsen in Nederland, zijn de opgaven hier vermeld.

Sigara striata op twee plaatsen verzameld, ook larven

Sigara falleni in con plas 16 en 2 larven

Callicorixa pracusto. in dezelfde plus imagines on larven Sigara lateralis op drie plaatsen, enige tientallen

Sigara stagnalis idem

Notonecta viridis in twee plassen gevangen

Gerris odontogaster 19 in een harrespoor gevonden

Zoals blijkt uit de govingen dieren zijn deze plasjes matig tot zoer brak. Van drie plassen zijn de toutgehalten bekend. Deze bedroegen 2500, 3000 en 11180 mg Chl./1.

De gevonden soorten zijn alle algemeen. Sigara stagnalis wordt uitsluitend langs de kust in brak water gevonden. Notonecta viridis komt eveneens veel langs de kust voor in brak water, maar wordt ook in het binnenland in verentreinigde vennen bijvoorbeeld gevonden.

Zeist, juli 1967.