

Die Wanzenfauna von Texel

BEREND AUKEMA

Texel gehört zu den Westfriesischen Inseln und ist mit 155 Quadratkilometern weitaus die grösste dieser Inseln. Einzigartig im Vergleich mit den anderen Inseln sind vor allem der pleistozäne Kern ("de Hoge Berg") und die grossflächige Kulturlandschaft (Weiden und Äcker).

Die Wanzenfauna der Friesischen Inseln ist durch die Arbeiten von AUKEMA et al. (2004: Westfriesische Inseln), BRÖRING (1991: Ostfriesische Inseln) und BRÖRING et al. (1993: Ost- und Nordfriesische Inseln) relativ gut bekannt. Auf den Westfriesischen Inseln Texel, Vlieland, Terschelling, Ameland, Schiermonnikoog, Rottumerplaat, Rottumeroog und Griend gibt es bisher insgesamt Angaben für 351 Arten. Von den Ostfriesischen Inseln Borkum, Norderney, Langeoog, Spiekeroog, Wangerooge und Mellum sind 292 Arten bekannt und von den Nordfriesischen Inseln Pellworm, Norderoog, Hooge, Oland, Amrum, Föhr und Sylt 232 Arten. Insgesamt gibt es auf allen Friesischen Inseln insgesamt 384 Arten, aber nur 187 davon gibt es auf allen drei Inselgruppen (48,7%).

Auf Texel gibt es mit 279 Arten die meisten Arten (Tab. 1); 31 davon sind nicht von den anderen Westfriesischen Inseln bekannt. Die Unterschiede in der Wanzenfauna zwischen den Inseln sind durchaus groß: die meisten haben nicht mehr als 50-60% der Arten gemeinsam (Tab. 2). Für die beiden am besten erforschten Inseln Texel und Terschelling gibt es nicht mehr als 70% gemeinsame Arten. Auch die Unterschiede zwischen den Inselgruppen und der Unterschied zum angrenzenden Festland sind relativ gross: die Westfriesischen Inseln haben 72,1% der Arten gemeinsam mit den Ostfriesischen Inseln, 55,0% mit den Nordfriesischen Inseln und 68,8% mit dem angrenzenden Festland. Die Erreichbarkeit der Insel für flugaktive Tiere spielt dabei wegen der relativ kurzen Entfernung zwischen den Inseln und zwischen den Inseln und dem Festland vermutlich keine Rolle (AUKEMA & WOUDSTRA 1989), aber die grosse Dynamik von Inselfaunen und die geringe Sammelintensität auf den Inseln sind vermutlich die wichtigste Ursache für diese Unterschiede.

Von den 34 in Holland vertretenen Familien gib es bisher auf Texel keine Dipsocoridae, Cimicidae, Aradidae, Pyrrhocoridae, Stenocephalidae, Alydidae und Thyreocoridae (Tab. 2).

Zwei holländische Arten sind nur für die Westfriesischen Inseln nachgewiesen: *Piesma salsolae* (BECKER) lebt monophag an *Salsola kali* in die Dünen der Slufter auf Texel und *Kleidocerys ericae* (HORVATH) lebt an *Calluna vulgaris* in einigen kleinen Heidegebieten auf Texel und Terschelling. In den letzten Jahren sind auch einige neu eingewanderte invasive Arten auf Texel aufgetaucht: *Sigara iactans* JANSSON, *Orius horvathi* REUTER (an *Pinus nigra*), *Metopoplax ditomoides* (A. COSTA), *Emblethis denticollis* HORVÁTH, *Brachycarenus tigrinus* (SCHILLING), *Stictopleurus abutilon* (ROSSI), *Sehirus morio* (LINNAEUS) (an *Amsinckia*) und *Eurygaster testudinaria* (GEOFFROY). Interessant sind auch die nördlichen und/oder halobionten Arten: *Hesperocorixa moesta* (FIEBER), *Sigara stagnalis* (FIEBER), *Chilocanthus pilosus* (FALLÉN), *Halosalda lateralis* (FÄLLEN), *Saldula pilosella* (THOMSON), *Salda littoralis* (LINNAEUS), *Stenodema trispinosa* REUTER, *Trigonotylus psammaecolor* REUTER, *Fieberocapsus flaveolus* (REUTER), *Orthotylus moncreaffi* (DOUGLAS & SCOTT), *Orthotylus rubidus* (PUTON), *Conostethus griseus* Douglas & Scott, *Europiella decolor* (UHLER) und *Nabis lineatus* DAHLBOM.

Literatur

- AUKEMA, B. & WOUDSTRA, J.H. (1989): Wanten van de Nederlandse Waddeneilanden (Hemiptera: Heteroptera). - Entomologische Berichten, Amsterdam **49**, 121-132.
- AUKEMA, B., BOS, F., HERMES, D. & ZEINSTRA, PH. (2004): Wanten van de Nederlandse Waddeneilanden II (Hemiptera: Heteroptera). - Nederlandse Faunistische Mededelingen **21**, 79-122.
- BRÖRING, U. (1991): Die Heteropterenfauna der Ostfriesischen Inseln. - Drosera Suppl. **1**, 1-96.
- BRÖRING, U., DAHMEN, R., HAESELER, V., VON LEMM, R., NIEDRINGHAUS, R. & SCHULTZ, W. (1993): Dokumentation der Daten zur Flora und Fauna terrestrischer Systeme im Niedersächsischen Wattenmeer **2** (**2**), 1-207.

Tab. 1: Die Wanzen der Westfriesischen Inseln. n: Artenzahl; x: Anzahl bemerkenswerter Arten

Insel	km ²	n	x
Texel	155	279	31
Terschelling	90	272	20
Ameland	59	178	6
Schiermonnikoog	39	164	5
Vlieland	34	175	2
Rottumeroog	6	26	-
Griend	<5	12	-
Rottumerplaat	<5	-	-

Tab. 2: Unterschiede zwischen den Westfriesischen Inseln: % gemeinsamer Arten,
VL: Vlieland, TS: Terschelling, AM: Ameland, SG: Schiermonnikoog

	VL	TS	AM	SG
Texel	53,7	70,0	55,4	49,2
Vlieland		58,0	55,3	56,0
Terschelling			57,7	53,5
Ameland				58,8

Tab. 3: In Holland vertretene Wanzenfamilien und Artenzahl auf Texel

Ceratocombidae	1	Anthocoridae	14
Dipsocoridae	(fehlend)	Cimicidae	(fehlend)
Nepidae	2	Reduviidae	3
Corixidae	21	Aradidae (fehlend)	
Naucoridae	1	Lygaeidae	35
Notonectidae	4	Pyrrhocoridae	(fehlend)
Pleidae	1	Piesmatidae	3
Mesovelidae	1	Berytidae	4
Hebridae	2	Stenocephalidae	(fehlend)
Hydrometridae	1	Rhopalidae	5
Veliidae	2	Alydidae (fehlend)	
Gerridae	5	Coreidae	5
Saldidae	11	Cydnidae	6
Tingidae	9	Thyreocoridae	(fehlend)
Microphysidae	4	Acanthosomatidae	3
Miridae	108	Scutelleridae	2
Nabidae	8	Pentatomidae	11

Anschrift des Autors:

Berend Aukema, Kortenburg 31, NL-6871 ND RENKUM, The Netherlands,
e-mail: b.aukema@freeler.nl

Heteropterenfunde auf Texel 2005

Während des 31. Treffens auf Texel sind 160 Heteropterenarten nachgewiesen worden.

Zehn Arten sind neu für Texel: *Micronecta scholtzi*, *Sigara longipalis*, *Lygus pratensis*, *Neolygus populi*, *Himacerus mirmicoides*, *Orius minutus*, *Aradus cinnamomeus*, *Dicranoccephalus medius*, *Arma custos* und *Neottiglossa pusilla*. Für *Neolygus populi* und *Dicranoccephalus medius* sind es auch die erste Nachweise für die Westfriesische Inseln.

Die Gesamtliste basiert auf Listen von B. AUKEMA, W. DOROW, E. HEISS, H. KALLENBORN, T. KOTHE, K. LIEBENOW, G. STRAUSS, G. VISKEKS & J. BRUERS, D. VOGEL & M. MÜNCH und Einzelfunden von D.J. HERMES, H.J. HOFFMANN und U. & CH. RIEGER. **Insgesamt sind jetzt 289 Arten auf Texel nachgewiesen.**

Fundorte [AC: Amersfoort Koordinaten, km-Quadranten]:

De Cocksdrorp (AC 120-575) – D. VOGEL & M. MÜNCH.
 De Geul (AC 111-558) – W. DOROW, G. STRAUSS.
 De Horsmeertjes (AC 111/112-557) – B. AUKEMA, D. VOGEL & M. MÜNCH.
 De Koog 1 (AC 111/112/113-566) – B. AUKEMA, W. DOROW, T. KOTHE, G. STRAUSS, G. VISKEKS & J. BRUERS, D. VOGEL & M. MÜNCH.
 De Koog 2, Heidefläche 't Mientje (AC 112-565) – B. AUKEMA, W. DOROW, E. HEISS, H.-J. HOFFMANN, H. KALLENBORN, K. LIEBENOW, T. KOTHE, G. STRAUSS, G. VISKEKS & J. BRUERS.
 De Mokbaai (AC 112-557) – B. AUKEMA, W. DOROW, E. HEISS, H.-J. HOFFMANN, H. KALLENBORN, K. LIEBENOW, U. & Ch. RIEGER, G. STRAUSS, G. VISKEKS & J. BRUERS, D. VOGEL & M. MÜNCH..
 De Muy 1 (AC 113/114/115-570) – B. AUKEMA, W. DOROW, T. KOTHE, G. STRAUSS, D. VOGEL & M. MÜNCH.

Familie Nepidae

Nepa cinerea Linnaeus: De Geul, De Muy1; De Slufter 3

Familie Corixidae

Micronecta (Dichaetonecta) scholtzi (Fieber): De Muy 1. **Neu für Texel**
Arctocorixa germari (Fieber): De Geul.
Callicorixa praeusta praeusta (Fieber): De Geul; Den Hoorn 1.
Corixa affinis Leach: De Geul, De Muy 1.
Corixa dentipes Thomson: De Koog 2.
Corixa panzeri (Fieber): De Muy 1.
Corixa punctata (Illiger): De Geul; De Koog 1; De Muy 1.
Hesperocorixa linnaei (Fieber): De Koog 1, De Muy 1.
Paracorixa concinna concinna (Fieber): De Geul, De Muy 1.
Sigara (Halocorixa) stagnalis stagnalis (Leach): De Muy 1.
Sigara (Retrocorixa) limitata limitata (Fieber): De Geul.
Sigara (Sigara) striata (Linnaeus): De Geul; De Koog 1, 2; De Muy 1.
Sigara (Subsigara) distincta (Fieber): De Geul; Den Hoorn 1; De Koog 2; De Muy 1.
Sigara (Subsigara) falleni (Fieber): De Koog 1; De Muy 1.
Sigara (Subsigara) longipalis (J.Sahlberg): De Geul; De Koog 1. **Neu für Texel**

Sigara (Vermicorixa) lateralis (Leach): De Geul; De Koog 1; De Muy 1.

Familie Naucoridae

Ilyocoris cimicoides cimicoides (Linnaeus): De Koog 1, 2.

Familie Notonectidae

Notonecta (Notonecta) glauca glauca Linnaeus: De Geul; De Koog 1; De Muy 1.

Notonecta (Notonecta) obliqua Thunberg: De Geul.

Notonecta (Notonecta) viridis Delcourt: De Geul; Den Hoorn 1; De Koog 1, 2; De Muy 1.

Familie Pleidae

Plea minutissima minutissima Leach: De Geul; De Koog 1; De Muy 1; Den Hoorn 1.

Familie Hebridae

Hebrus (Hebrus) pusillus pusillus (Fallén): De Koog 1.

Hebrus (Hebrusella) ruficeps Thomson: De Horsmeertjes.

Familie Hydrometridae

Hydrometra stagnorum (Linnaeus): De Koog 1.

Familie Veliidae

Microvelia (Microvelia) reticulata (Burmeister): De Koog 1; De Muy 1; Kreefte Polder.

Familie Gerridae

Gerris (Gerris) lacustris (Linnaeus): De Koog 1, 2; De Muy 1.

Gerris (Gerris) odontogaster (Zetterstedt): De Koog 1.

De Muy 2 (AC 113/114-569) – B. AUKEMA, H. KALLENBORN, D. VOGEL & M. MÜNCH.

De Slufter 1 (Nord: AC 117/118-574) – B. AUKEMA, G. STRAUSS.
 De Slufter 2 (Mitte: AC 117-572, 117/118-573) – B. AUKEMA, U. & CHR. RIEGER, D. VOGEL & M. MÜNCH.

De Slufter 3 (Süd: AC 115/116-571) – B. AUKEMA, W. DOROW, E. HEISS, H. KALLENBORN, K. LIEBENOW, T. KOTHE, G. STRAUSS, G. VISKEKS & J. BRUERS, D. VOGEL & M. MÜNCH.

Den Hoorn 1, Westerduinen (AC 110-560/561) – W. DOROW, D. VOGEL & M. MÜNCH.

Den Hoorn 2, Mokweg (AC 112-559) – D. VOGEL & M. MÜNCH.

KREEFTE POLDER (AC 111-557) – D. VOGEL & M. MÜNCH.

Rommelpot (AC 111-561) – D.J. HERMES.

Westerduinen (AC 110/111-564) – D. VOGEL & M. MÜNCH.

Gerris (Gerris) thoracicus Schummel: De Koog 1,2; De Muy 1; Kreefte Polder.

Familie Saldidae

Chilocanthus pilosus (Fallén): De Mokbaai; De Slufter 1, 3.

Halosalda lateralis (Fallén): De Cocksdrorp; De Slufter 1, 2, 3.

Saldula opacula (Zetterstedt): De Slufter 1.

Saldula orthochila (Fieber): De Muy 1.

Saldula pallipes (Fabricius): De Muy 1; De Slufter 1.

Saldula pilosella pilosella (Thomson): De Muy 1: De Slufter 1.

Salda littoralis (Linnaeus): De Mokbaai; De Slufter 3.

Familie Tingidae

Acalypta parvula (Fallén): De Horsmeertjes; De Koog 1, 2; De Muy 1; De Slufter 1, 3.

Agramma laetum (Fallén): De Geul; De Koog 2; De Muy 1, 2; De Slufter 1; Kreefte Polder.

Derephysia (Derephysia) foliacea foliaca (Fallén): De Slufter 3.

Dictyla convergens (Herrich-Schaeffer): Kreefte Polder.

Kalama tricornis (Schrank): De Slufter 3.

Tingis (Tingis) cardui (Linnaeus): De Koog 1; De Horsmeertjes; De Mokbaai.

Familie Miridae

Monalocoris (Monalocoris) filicis (Linnaeus): De Koog 1; De Muy 1, 2.

Dicyphus (Dicyphus) epilobii Reuter: De Mokbaai; De Muy 1, 3.

Adelphocoris quadripunctatus (Fabricius): De Muy 1, 2.

Adelphocoris lineolatus (Goeze): De Geul; De Horsmeertjes; De Koog 1; De Mokbaai; De Slufter 1, 3; Den Hoorn 2.

Apolygus spinolae (Meyer-Dür): De Horsmeertjes; De Mokbaai; De Muy 1, 2; De Slufter 3.

Closterotomus norwegicus (Gmelin): De Muy 1; Den Hoorn 1.

Liocoris tripustulatus (Fabricius): De Horsmeertjes; De Mokbaai; De Muy 2.

Lygocoris pabulinus (Linnaeus): De Mokbaai; De Muy 1.

Lygus maritimus Wagner: De Cocksdrorp; De Muy 1; De Slufter 1, 2, 3; Kreefte Polder.

Lygus pratensis : De Slufter 2. **Neu für Texel**.

Megacoelum infusum (Herrich-Schaeffer): De Koog 2.

Neolygus populi Leston: Rommelpot. **Neu für Texel und die Westfriesischen Inseln.**

Phytocoris (Ktenocoris) ulmi (Linnaeus): De Koog 1.

Phytocoris (Ktenocoris) varipes (Bohemian): De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Muy 1; De Slufter 1, 2, 3.

Phytocoris (Phytocoris) longipennis Flor: De Mokbaai.

Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus (Fabricius): De Slufter 3.

Stenotus binotatus (FABRICIUS): De Koog 2.

- Notostira elongata* (GEOFFROY): De Mokbaai; De Slufter 1; De Sufter 2, 3.
- Stenodema (Brachystira) calcarata* (FALLEN): De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Slufter 1, 2, 3.
- Stenodema (Brachystira) trispinosa* REUTER: Rommelpot.
- Stenodema (Stenodema) laevigata* (LINNAEUS): De Koog 2; De Mokbaai; De Muy 1; De Slufter 3.
- Teratocoris antennatus* (BOHEMAN): De Mokbaai.
- Trigonotylus caelestialium* (KIRKALDY): De Slufter 2.
- Pachytomella parallela* (MEYER-DÜR): De Muy 1; De Slufter 3.
- Blepharidopterus angulatus* (FALLEN): De Koog 2.
- Heterotoma planicornis* (PALLAS): De Koog 2; De Mokbaai; De Muy 1.
- Orthotylus (Litocoris) ericetorum*: De Koog 2; De Muy 1, 2; De Slufter 1; Den Hoorn 1.
- Orthotylus (Melanotrichus) flavosparsus* (C.R. SAHLBERG): De Cocksdrorp; De Slufter 2.
- Orthotylus (Melanotrichus) moncreaffi* DOUGLAS & SCOTT: De Cocksdrorp; De Slufter 1; De Slufter 3.
- Orthotylus (Pachylops) concolor* (KIRSCHBAUM): De Koog 2.
- Orthotylus (Pachylops) virescens* (DOUGLAS & SCOTT): De Koog 2.
- Pilophorus cinnamopterus* (KIRSCHBAUM): De Koog 1, 2.
- Pilophorus confusus* (KIRSCHBAUM): Kreefte Polder.
- Pilophorus perplexus* (DOUGLAS & SCOTT): De Koog 2.
- Chlamydatus (Chlamydatus) saltitanus* (FALLEN): De Muy 1.
- Europiella decolor* (UHLER): De Horsmeertjes; De Slufter 1, 2, 3.
- Plagiognathus (Plagiognathus) arbustorum*: De Mokbaai; De Muy 1; De Slufter 3.
- Plagiognathus (Plagiognathus) chrysanthemi* (WOLFF): De Muy 1.
- Psallus (Psallus) falleni* Reuter: De Koog 2.
- Psallus (Psallus) haematodes* (GMELIN): De Geul; De Mokbaai; De Muy 1.
- Familie Nabidae**
- Himacerus (Anaptus) major* (A. COSTA): De Koog 2; De Mokbaai.
- Himacerus (Aptus) mirmicoides* (O. COSTA): De Koog 1, 2; De Mokbaai.
- Neu für Texel.**
- Himacerus (Himacerus) apterus* (FABRICIUS): De Koog 1.
- Nabis (Dolichonabis) limbatus* (FALLEN): De Koog 1.
- Nabis (Limonnabis) lineatus* DAHLBOM: De Koog 1; De Mokbaai; De Geul; De Slufter 3.
- Nabis (Nabis) flavomarginatus* SCHOLTZ: De Koog 2; De Muy 1, 2; De Slufter 1, 3.
- Nabis (Nabis) ericetorum* SCHOLTZ: De Horsmeertjes; De Geul; De Koog 2; De Mokbaai; De Muy 1, 2; De Slufter 2; Den Hoorn 1; Westerduinen.
- Nabis (Nabis) ferus* (LINNAEUS): De Koog 1; De Slufter 2.
- Familie Anthocoridae**
- Anthocoris confusus* REUTER: De Koog 2; De Mokbaai; De Muy 1; De Slufter 3.
- Anthocoris nemoralis* (FABRICIUS): De Geul; De Horsmeertjes; De Mokbaai; De Muy 1, 2; De Slufter 2, 3.
- Anthocoris nemorum* (LINNAEUS): De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Muy 1; De Slufter 1, 2, 3.
- Tennostethus (TEMNOSTETHUS) gracilis* Horvath: De Koog 1.
- Orius (Heterorius) horvathi* (REUTER): De Koog 1, 2.
- Orius (Heterorius) majusculus* (REUTER): De Slufter 2.
- Orius (Heterorius) minutus* (LINNAEUS): De Muy 2. **Neu für Texel.**
- Orius (Orius) niger* (WOLFF): De Horsmeertjes; De Mokbaai; De Koog 2; De Muy 1, 2; De Slufter 2, 3.
- Familie Reduviidae**
- Coranus (Coranus) subapterus* (DE GEER): De Koog 1, 2; De Muy 1; De Slufter 3.
- Familie Aradidae**
- Aradus (Aradus) cinnamomeus* (PANZER): De Koog 2. **Neu für Texel.**
- Familie Lygaeidae**
- Nysius ericae* (SCHILLING): De Geul; De Koog 2; De Muy 2; De Slufter 2, 3.
- Nysius senecionis* (SCHILLING): De Mokbaai; De Slufter 2, 3.
- Nysius thymi* (WOLFF): De Mokbaai; De Slufter 3.
- Kleidocerys ericae* (HORVATH): De Muy 1, 2.
- Kleidocerys resedae* (PANZER): De Mokbaai; De Geul; De Koog 1, 2; De Muy 1, 2.
- Cymus clavulus* (FALLEN): De Slufter 3.
- Cymus glandicolor* HAHN: De Slufter 1; De Slufter 2; Kreefte Polder.
- Cymus melanocephalus* FIEBER: De Geul; De Horsmeertjes; De Koog 1; Den Hoorn 1.
- Chilacis typhae* (PERRIS): De Koog 1; De Muy 3.
- Heterogaster urticae* (Fabricius): De Horsmeertjes; De Mokbaai; De Muy 1, 2; De Slufter 3.
- Eremocoris plebejus* (FALLÉN): De Slufter 3.
- Gastrodes grossipes* (DE GEER): De Koog 1, 2.
- Scolopostethus affinis* (SCHILLING): De Slufter 3.
- Scolopostethus decoratus* (HAHN): De Koog 1, 2; De Muy 2.
- Scolopostethus thomsoni* REUTER: De Koog 2; De Muy 2.
- Taphropeltus contractus* (HERRICH-SCHAEFFER): De Koog 2; De Slufter 3.
- Gonianotus marginepunctatus* (WOLFF): De Koog 1.
- Macrodema micropterum* (CURTIS): De Koog 2.
- Pionosomus varius* (WOLFF): De Horsmeertjes; De Koog 1, 2; De Muy 1.
- Trapezonotus (Trapezonotus) arenarius* (LINNAEUS): De Horsmeertjes; De Muy 1; De Slufter 1, 2, 3.
- Megalonotus chiragra* (Fabricius): De Muy 1; De Slufter 3.
- Megalonotus praetextatus* (Herrich-Schaeffer): De Muy 1; De Slufter 1, 3.
- Sphragisticus nebulosus* (Fallén): De Muy 1; De Slufter 1, 3.
- Pachybrachius fracticollis* (Schilling): De Horsmeertjes.
- Plinthisus (Plinthisomus) pusillus* (Scholtz): Mokbaai.
- Plinthisus (Plinthisus) brevipennis* (Latireille): De Geul; De Koog 2; De Muy 1; De Slufter.
- Graptopeltus lynceus* (Fabricius): De Muy 1.
- Peritrechus geniculatus* (Hahn): De Slufter 1, 3.
- Peritrechus nubilus* (Fallén): De Koog 1, 2; De Muy 1; De Slufter 1, 2, 3.
- Stygnocoris fuligineus* (Geoffroy): De Muy 1; De Slufter 1, 2, 3.
- Stygnocoris sabulosus* (Schilling): De Horsmeertjes; De Koog 2; De Muy 1, 2; De Slufter 1, 3; Westerduinen.
- Familie Piesmatidae**
- Parapiesma quadratum* (Fieber): De Cocksdrorp; De Slufter 1.
- Parapiesma salsolae* (Becker): De Slufter 3.
- Piesma maculatum* (Laporte): De Slufter 2; De Slufter 3.
- Familie Berytidae**
- Berytinus (Lizinus) crassipes* (Herrich-Schaeffer): De Muy 1.
- Neides tipularius* (Linnaeus): De Slufter 2, 3; Den Hoorn 2.
- Familie Stenocephalidae**
- Dicranocephalus medius* (Mulsant & Rey): Westerduinen. **Neu für Texel und die Westfriesischen Inseln.**
- Familie Rhopalidae**
- Brachycarenus tigrinus* (Schilling): De Muy 1.
- Rhopalus (Rhopalus) parumpunctatus* (Schilling): De Koog 1; De Slufter 1, 2; Den Hoorn 2.
- Chorosoma schillingii* (Schummel): De Geul; De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Muy 1; De Slufter 1, 3; Den Hoorn 1, 2; *Myrmus miriformis miriformis* (Fallén): De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Slufter 2, 3, Westerduinen.
- Familie Coreidae**
- Arenocoris fallenii* (Schilling): De Muy 1; De Slufter 2, 3.
- Coriomeris denticulatus* (Scopoli): De Slufter 2.
- Coreus marginatus marginatus* (Linnaeus): De Muy 3.
- Familie Cydnidae**
- Bysinus flavicornis* (Fabricius): De Muy 1; Westerduinen.
- Sehirus morio* (Linnaeus): De Slufter 2.
- Familie Acanthosomatidae**
- Acanthosoma haemorrhoidale haemorrhoidale* (Linnaeus): De Koog 1; De Muy 1.
- Elasmostethus interstinctus* (Linnaeus): De Horsmeertjes; De Koog 2.
- Elasmucha grisea grisea* (LINNAEUS): De Koog 2.
- Familie Scutelleridae**
- Eurygaster testudinaria testudinaria* (GEOFFROY): De Horsmeertjes; De Koog 1, 2; Den Hoorn 1.
- Familie Pentatomidae**
- Arma custos* (FABRICIUS): De Koog 2. **Neu für Texel.**
- Aelia acuminata* (LINNAEUS): De Geul; De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Slufter 1, 2, 3; Den Hoorn 2.
- Neottiglossa pusilla* (GMELIN): De Geul; De Mokbaai. **Neu für Texel.**
- Chlorochroa (Rhytidolomia) juniperina juniperina* (LINNAEUS): De Muy 2; Westerduinen.
- Dolycoris baccarum* (LINNAEUS): De Geul; De Horsmeertjes; De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Muy 3; De Slufter 1, 2, 3.
- Palomena prasina* (LINNAEUS): De Horsmeertjes; De Koog 1, 2; De Mokbaai; De Muy 1, 2; De Slufter 2, 3.
- Piezodorus lituratus* (FABRICIUS): De Koog 2; De Slufter 1, 2.
- Sciocoris cursitans cursitans* (FABRICIUS): De Horsmeertjes; De Muy 1; Den Hoorn 2.
- Eurydema (Eurydema) oleraceum* (LINNAEUS): De Koog 1; De Slufter 1, 2, 3.
- Podops (Podops) inuncta* (Fabricius): De Koog 1; De Slufter 1, 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe
Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Aukema Berend

Artikel/Article: [Die Wanzenfauna von Texel 9-12](#)