

FID Biodiversitätsforschung

Decheniana

Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und
Westfalens

Käfer im Hochwassergenist

Peetz, Fr.

1937

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

Weitere Informationen

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten
Identifikator:

[urn:nbn:de:hebis:30:4-171690](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:4-171690)

Käfer im Hochwassergenist.

Von **Fr. Peetz** (Pr. Oldendorf i. W.).

Als im April 1936 die reichlichen Regenfälle Bäche, Flüsse und Seen anschwellen ließen, brachte das steigende Hochwasser schwere Zeiten für unsere kleinen Freunde aus der Käferwelt. Aus ihren Verstecken herausgetrieben schwemmten sie, von Wind und Wellen geschaukelt, halberstarrt an die Hochwassergrenze und blieben dort im Genist hängen.

Von solchem Genist wurden mir zwei große Säcke von Herrn Dr. H. Beyer zugesandt. Beide Geniste waren noch ziemlich frisch, wengleich sich auch größere Tiere schon verflüchtigt haben konnten. Da die Geniste geologisch verschiedenartigen Ursprung hatten, waren sie auch sowohl in ihrer Zusammensetzung wie in der in ihnen enthaltenen Käferfauna verschieden.

1. Genist vom Aasee bei Münster i. W., gesammelt am 20. 4. 36. Der Aasee ist ein künstlich angelegtes Becken am Stadtrande von Münster, das von der Aa gespeist wird. Das Gelände, aus dem die Aa das Genist anschwemmt, ist schwerer Lehm-Kalkboden von den Ausläufern der Baumberge. Es bestand daher auch größtenteils aus Gras und Schilfteilen.
2. Genist von der Ems bei Saerbeck i. W., entnommen am 21. 4. 36. Das Gebiet, das hier vom Hochwasser erfaßt wurde ist ein Teil der diluvialen Sandebene, die zum „Münsterschen Heidesandgebiet“ gehört. Die Sande sind einer weiten Mulde von Kreidemergel aufgelagert, in dem sich das Flußsystem der Ur-Ems befindet. Die heutige Ems hat sich dagegen ihren Lauf durch die Sandablagerungen gesucht. Charakteristisch für dies Gebiet sind spärliche Heidereste, Trockenrasen, Wallhecken und kleine Gehölze. Die Zusammensetzung des Genistes war daher insofern anders, als es in der Hauptsache aus Laub, Holzstückchen und Grasteilen bestand.

Der große Reichtum der in diesen Genisten enthaltenen Käferfauna und die Verschiedenheit ihrer Zusammensetzung veranlaßt mich, diese in einer Zusammenstellung als Beitrag zur Käferfauna Westfalens bekannt zu geben. Zum besseren Vergleich stelle ich das Ergebnis der Untersuchung beider Geniste nebeneinander.

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
1. <i>Carabidae</i> .		
<i>Carabus granulatus</i> L.	1	—
<i>Notiophilus palustris</i> Dft.	—	1
„ <i>quadripunctatus</i> Dej.	1	—
<i>Elaphrus cupreus</i> Dft.	—	1
„ <i>riparius</i> L.	—	1
<i>Dyschirius obscurus</i> Gyll.	—	1
„ <i>aeneus</i> Dej.	—	1
„ <i>globosus</i> Herbst	450	254
<i>Clivina fossor</i> L.	38	65
„ <i>collaris</i> Hrbst.	—	5
<i>Asaphidion flavipes</i> L.	1	1
<i>Bembidion lampros</i> Hrbst.	14	46
„ <i>obliquum</i> Strm.	2	—
„ <i>varium</i> Oliv.	—	1
„ <i>biguttatum</i> F.	94	7
„ <i>guttula</i> F.	108	4
„ <i>Mannerheimi</i> Sahlbg.	55	10
„ <i>ustulatum</i> Strm.	1	—
„ <i>femoratum</i> Strm.	1	—
„ <i>quadrimaculatum</i> L.	—	5
„ <i>articulatum</i> Panz.	5	5
<i>Trechus quadristriatus</i> Schrk.	5	5
<i>Patrobus excavatus</i> Payk.	—	1
<i>Calathus fuscipes</i> Goeze	1	1
„ <i>melanocephalus</i> L.	—	1
<i>Agonum Mülleri</i> Hrbst.	4	1
„ <i>moestum</i> Dft.	2	—
„ <i>obscurum</i> Hrbst.	—	1
<i>Europhilus gracilis</i> Gyll.	5	—
„ <i>fuliginosus</i> Panz.	1	—
<i>Poecilus cupreus</i> L.	55	5
„ <i>coerulescens</i> L.	91	7
<i>Pterostichus vernalis</i> Panz.	91	7
„ <i>gracilis</i> Dej.	8	—
„ <i>strenuus</i> Panz.	—	28
„ <i>diligens</i> Strm.	84	—
<i>Amara plebeja</i> Gyll.	1	1
„ <i>similata</i> Gyll.	1	1
„ <i>nitida</i> Strm.	—	55

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Amara communis</i> Panz.	90	125
„ <i>convexior</i> Steph.	—	10
„ <i>lunicollis</i> Schiödde	5	—
„ <i>aenea</i> Deg.	6	1
„ <i>familiaris</i> Dft.	40	61
„ <i>lucida</i> Dft.	—	5
„ <i>tibialis</i>	—	25
„ <i>bifrons</i> Gyll.	—	2
„ <i>fulva</i> Geer.	—	1
<i>Anisodactylus binotatus</i> F.	—	1
„ <i>v. spurcaticornis</i> Dej.	—	1
<i>Harpalus aeneus</i> F.	1	—
„ <i>distinguendus</i> Dft.	—	1
„ <i>picipennis</i> Dft.	—	5
<i>Stenolophus teutonius</i> Schrk.	1	—
„ <i>mixtus</i> Hrbst.	2	—
<i>Bradycellus harpalinus</i> Serv.	—	5
„ <i>collaris</i> Payk.	4	—
„ <i>similis</i> Dej.	1	—
<i>Acupalpus flavicollis</i> Strm.	2	—
„ <i>brunnipes</i> Strm.	19	—
„ <i>meridianus</i> L.	1	2
„ <i>dorsalis</i> F.	5	—
<i>Badister unipustulatus</i> Bon.	—	2
„ <i>bipustulatus</i> F.	4	11
„ <i>sodalis</i> F.	5	—
<i>Oodes helopioides</i> F.	21	—
<i>Chlaenius nigricornis</i> F.	2	—
„ <i>a. melanocornis</i> Dej.	1	—
<i>Panagaeus crux major</i> L.	—	1
<i>Metabletus truncatellus</i>	—	22
„ <i>foveatus</i> Geoffr.-F.	—	16
<i>Dromius nigriventris</i> Thoms.	7	—
„ <i>melanocephalus</i> Dej.	—	2
<i>Demetrius atricapillus</i> L.	1	—
2. Haliplidae-Dystiscidae.		
<i>Halipus flavicollis</i> Strm.	1	—
„ <i>fluviatilis</i> Aubé	2	—
<i>Hydroporus angustatus</i> Strm. (det. Hoch, Bonn)	1	—
<i>Noterus clavicornis</i> Strm.	1	—

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
3. <i>Staphylinidae</i> .		
<i>Ocalea piccata</i> Steph.	—	2
<i>Aleochara brevipennis</i> Grav. (det. Heymes)	1	—
„ <i>lanuginosa</i> Grav. (det. Heymes)	11	2
„ <i>bipustulata</i> L. (det. Heymes) . . .	2	1
<i>Sipalia circellaris</i> Grav. (det. Heymes) . .	120	24
<i>Atheta analis</i> Grav. (det. Heymes) . . .	216	102
„ <i>exilis</i> Er. (det. Heymes)	7	10
„ <i>gregaria</i> Er. (det. Heymes)	11	32
„ <i>angustula</i> Gyll. (det. Heymes)	1	—
„ <i>debilis</i> Er. (det. Heymes)	1	—
„ <i>nitidicollis</i> Fairm. (det. Heymes) . . .	—	1
„ <i>triangulum</i> Er. (det. Heymes)	1	—
„ <i>elongatula</i> Grav. (det. Heymes) . . .	207	14
„ <i>sordida</i> Mrsh. (det. Heymes)	—	2
„ <i>melanaria</i> Mnh. (det. Heymes)	—	1
„ <i>pygmaea</i> Grav. (det. Heymes)	—	1
„ <i>fungi</i> Grav. (det. Heymes)	220	91
„ <i>v. nigriceps</i> Heer. (det. Heymes) . . .	—	1
„ <i>v. orbata</i> Er. (det. Heymes)	1	5
„ <i>aterrima</i> Grav. (det. Heymes)	114	—
<i>Tachyusa scitula</i> Er. (det. Heymes) . . .	—	1
<i>Falagria sulcata</i> Payk.	1	—
<i>Cardiola obscura</i> Grav.	4	75
<i>Astilbus canaliculatus</i> F.	—	2
<i>Gyrophaena lucidula</i> Er.	—	1
<i>Hygronoma dimidiata</i> Grav.	2	—
<i>Myllaena intermedia</i> Er. (det. Heymes) .	1	—
„ <i>gracilis</i> Math. (det. Heymes)	—	6
<i>Tachyporus chrysomelinus</i> L.	65	28
„ <i>hypnorum</i> F.	76	151
„ <i>pusillus</i> Grav.	8	16
„ <i>macropterus</i> Steph.	—	24
„ <i>nitidulus</i> F.	120	8
<i>Tachinus rufipes</i> Geer.	2	—
„ <i>collaris</i> Grav.	3	—
<i>Mycetoporus brunneus</i> Mrsh.	—	2
<i>Quedius fuliginosus</i> Grav.	4	—
„ <i>boops</i> Grav.	43	2
<i>Actobius cinerascens</i> Grav.	—	5

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Philonthus carbonarius</i> Gyll.	8	5
„ <i>finetarius</i> Grav.	40	—
„ <i>varius</i> Gyll.	—	15
„ <i>immundus</i> Gyll.	1	—
„ <i>concinus</i> Grav.	—	4
„ <i>ventralis</i> Grav.	—	1
„ <i>cruentatus</i> Gmlin.	1	1
„ <i>varians a. unicolor</i> Steph.	1	1
„ <i>fumarius</i> Grav.	5	—
„ <i>fulvipes</i> F.	5	—
„ <i>micans</i> Grav.	17	—
„ <i>nigritulus</i> Grav.	118	25
„ <i>pennatus</i> Sharp.	50	57
<i>Staphylinus erythropterus</i> L.	5	—
„ <i>brunnipes</i> F.	—	1
<i>Xantholinus linearis</i> Oliv.	126	55
<i>Lathrobium fulvipenne</i> Grav.	2	—
„ <i>geminum</i> Kr.	8	2
„ <i>filiforme</i> Grav.	10	1
„ <i>v. suturale</i> Wenk.	10	—
„ <i>longulum</i> Grav.	1	—
„ <i>v. longipenne</i> Fairm.	5	—
<i>Scopaeus laevigatus</i> Gyll.	1	—
<i>Stilicus rufipes</i> Germ.	1	5
„ <i>orbiculatus</i> Payk.	6	1
„ <i>Erichsoni</i> Fauv.	14	—
<i>Paederus litoralis</i> Grav.	—	2
<i>Euaestethus bipunctatus</i> Ljungh.	1	—
„ <i>laeviusculus</i> Mnnh.	1	—
<i>Steniae</i> (sämtlich gepr. bezw. det. von Herrn Benick, Lübeck)		
<i>Stenus binotatus</i> Ljungh.	1	—
„ <i>Juno</i> F.	5	1
„ <i>pusillus</i> Er.	1	—
„ <i>nanus</i> Steph.	—	1
„ <i>circularis</i> Grav.	—	7
„ <i>boops</i> Ljungh. (= <i>bupthalmus</i> Grav.)	40	—
„ <i>melanarius</i> Steph.	1	—
„ <i>canaliculatus</i> Gyll.	5	5
„ <i>fuscipes</i> Grav.	5	2

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Stenus cautus</i> Kr.	1	—
„ <i>Argus</i> Grav.	31	1
„ <i>pubescens</i> Steph.	2	—
„ <i>binotatus</i> Ljungh.	2	—
„ <i>flavipes</i> Steph.	—	1
„ <i>pallipes</i> Grav.	8	5
„ <i>brunnipes</i> Steph.	1	—
„ <i>latifrons</i> Er.	7	—
„ <i>fulvicornis</i> Steph.	—	5
„ <i>similis</i> Hrbst.	1	1
„ <i>cicindeloides</i> Schall.	4	—
<i>Bledius subterraneus</i> Er. (det. Horion)	8	8
„ <i>longulus</i> Er. (det. Horion)	—	26
„ <i>opacus</i> Block.	—	10
<i>Platystethus arenarius</i> Geoffr.	1	3
„ <i>alutaceus</i> Thoms.	3	5
„ <i>nitens</i> Sahlbg.	—	1
<i>Oxytelus rugosus</i> F.	15	16
„ <i>insecatus</i> Grav.	3	—
„ <i>piceus</i> L.	—	2
„ <i>sculptus</i> Grav.	—	1
„ <i>inustus</i> Grav.	1	—
„ <i>sculpturatus</i> Grav.	1	—
„ <i>nitidulus</i> Grav.	5	68
„ <i>complanatus</i> Er.	4	—
„ <i>tetracarinatus</i> Block	9	75
<i>Trogophloeus arcuatus</i> Steph.	—	1
„ <i>rivularis</i> Motsch.	45	12
„ <i>bilineatus</i> Steph.	2	10
„ <i>elongatulus</i> Er.	—	1
„ <i>corticinus</i> Grav.	—	15
„ <i>gracilis</i> Mnnh.	—	2
<i>Acidota crenata</i> F.	1	—
<i>Olophrum piceum</i> Gyll.	—	1
<i>Lathrimaeum atrocephalum</i> Gyll.	—	9
„ <i>unicolor</i> Mrsh.	—	11
<i>Omalium rivulare</i> Payk.	—	2
<i>Megarthus depressus</i> Payk.	1	1
<i>Proteinus brachypterus</i> Gyll.	1	4
„ <i>macropterus</i> Gyll.	—	1
<i>Micropeplus porcatus</i> F.	—	2

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>4. Pselaphidae-Scydmaenidae.</i>		
<i>Biblopectus ambiguus</i> Rchbch.	—	1
<i>Byraxis sanguinea</i> L.	—	5
<i>Brachygluta fossulata</i> Rchbch.	—	1
<i>Bythinus crassicornis</i> Motsch.	—	1
<i>Tychus niger</i> Payk.	1	31
<i>Pselaphus Heisei</i> Hrbst.	—	5
<i>Neuraphes angulatus</i> M. u. Kze	—	1
<i>Stenichnus collaris</i> Müll.	1	5
<i>Euconnus hirticollis</i> Jllig.	8	5
<i>5. Silphidae.</i>		
<i>Choleva cisteloides</i> Fröhl.	2	—
<i>Catops Watsoni</i> Spence	1	—
<i>Silpha tristis</i> Jll.	5	—
„ <i>obscura</i> L.	1	—
<i>Phosphuga atrata a. brunnea</i> Hrbst.	5	—
<i>Agathidium nigripenne</i> Kugel.	—	1
„ <i>atrum</i> Payk.	1	—
„ <i>laevigatum</i> Er.	—	8
„ <i>marginatum</i> Strm.	1	—
<i>6. Clambidae.</i>		
<i>Clambus minutus</i> Strm.	—	4
„ <i>armadillo</i> Geer.	14	9
<i>7. Corylophidae.</i>		
<i>Orthoperus atomus</i> Gyll.	2	15
„ <i>punctatus</i> Wankow.	—	1
<i>8. Ptiliidae (rev. Dr. Roßkothen).</i>		
<i>Acrotrichis atomaria</i> Geer.	5	—
„ <i>fratercula</i> Math.	2	—
„ <i>fascicularis</i> Hrbst.	5	—
<i>9. Scaphidiidae.</i>		
<i>Scaphosoma assimile</i> Er.	—	1
<i>10. Histeridae.</i>		
<i>Hister stercorarius</i> Hoffm.	2	—
„ <i>purpurascens</i> Hrbst.	1	5
<i>Onthophilus striatus</i> Forst.	—	1

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
11. <i>Scarabaeidae</i> .		
<i>Rhysemus asper</i> F.	—	1
<i>Oxyomus silvestris</i> Scop.	11	72
<i>Aphodius subterraneus</i> L.	—	2
„ <i>haemorrhoidalis</i> L.	1	—
„ <i>fimetarius</i> L.	5	6
„ <i>granarius</i> L.	1	19
„ <i>granarius a. brunnescens</i> Rtt.	—	3
„ <i>ater</i> Geer.	—	3
„ <i>merdarius</i> F.	5	—
„ <i>pusillus</i> Hrbst.	—	1
„ <i>inquinatus</i> F.	7	54
„ <i>tessulatus</i> Payk.	1	—
„ <i>prodromus</i> Brahm.	—	10
„ <i>punctatosulcatus</i> Strm.	2	58
12. <i>Hydrophilidae</i> .		
<i>Helophorus nubilus</i> F.	—	4
„ <i>aquaticus</i> L.	5	1
„ <i>granularis</i> L.	—	1
„ <i>viridicollis</i> Steph.	21	5
„ <i>nanus</i> Strm.	11	—
<i>Ochthebius gibbosus</i> Grm.	—	1
„ <i>impressus</i> Mrsh.	5	—
<i>Hydrobius fuscipes</i> L.	4	—
<i>Anacaena globulus</i> Payk.	—	1
„ <i>limbata</i> F.	9	—
<i>Chaetarthria seminulum</i> Hrbst.	50	8
<i>Philhydrus minutus</i> F.	8	—
„ <i>frontalis</i> Er.	1	—
<i>Helochares griseus</i> F.	1	—
<i>Laccobius nigriceps</i> Thoms.	—	2
„ <i>alutaceus</i> Thoms.	11	—
<i>Limnebius nitidus</i> Mrsh.	2	—
<i>Coelostoma orbiculare</i> F.	2	3
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> L.	—	3
„ <i>bipustulatum a. Daltoni</i> Steph.	—	1
<i>Cercyon ustulatus</i> Preyssl.	14	2
„ <i>obsoletus</i> Gyll.	7	—
„ <i>impressus</i> Strm.	1	1
„ <i>haemorrhoidalis</i> F.	1	—
„ <i>melanocephalus</i> L.	5	5

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Cercyon lateralis</i> Mrsh.	1	1
„ <i>terminatus</i> Mrsh.	25	4
„ <i>pygmaeus</i> Jll.	1	12
„ <i>flavipes</i> Thunbg.	—	1
„ <i>unipunctatus</i> L.	6	—
„ <i>quisquilius</i> L.	—	4
„ <i>granarius</i> Er.	7	—
„ <i>tristis</i> Jll.	—	12
„ <i>convexiusculus</i> Steph.	1	2
<i>Megasternum boletophagum</i> Mrsh.	958	96
<i>Cryptopleurum minutum</i> F.	—	9
„ <i>crenatum</i> Panz.	—	2
15. <i>Cryptophagidae</i> .		
<i>Cryptophagus dentatus</i> Hrbst.	—	1
„ <i>lycoeperti</i> Hrbst.	—	1
<i>Atomaria nigriventris</i> Steph.	1	2
„ <i>linearis</i> Steph.	—	3
„ <i>mesomelaena</i> Hrbst.	—	1
„ <i>gutta</i> Steph.	—	7
„ <i>nitidula</i> Er.	5	—
„ <i>nigripennis</i> Payk.	1	—
14. <i>Phalacridae</i> .		
<i>Olibrus aeneus</i> F.	2	—
<i>Stilbus testaceus</i> Panz.	—	2
„ <i>oblongus</i> Er.	1	—
15. <i>Lathridiidae</i> .		
<i>Enicmus transversus</i> Oliv.	1	1
<i>Corticaria fulva</i> Comolli	—	1
„ <i>longicornis</i> Hrbst.	—	1
„ <i>ferruginea</i> Mrsh.	5	—
<i>Corticarina gibbosa</i> Hrbst.	5	—
„ <i>fuscata</i> Gyll.	—	17
16. <i>Coccinellidae</i> .		
<i>Subcoccinella 24-punctata</i> L.	—	5
<i>Coccidula rufa</i> Hrbst.	8	—
<i>Scymnus ferrugatus</i> Moll.	—	1
„ <i>haemorrhoidalis</i> Hrbst.	1	—

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Scymnus nigrinus</i> Kugel	1	—
„ <i>frontalis</i> F.	1	4
<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> L.	1	—
17. <i>Byrrhidae</i> .		
<i>Simplocaria semistriata</i> F.	1	4
<i>Morychus aeneus</i> F.	—	35
<i>Byrrhus pilula</i> L.	5	3
18. <i>Dryopidae</i> .		
<i>Dryops Ernesti</i> Gozis.	—	3
„ <i>luridus</i> Er.	1	—
19. <i>Heteroceridae</i> .		
<i>Heterocerus marginatus</i> F.	1	—
„ <i>fenestratus</i> Thunbg.	2	—
„ <i>sericans</i> Kiesw.	—	1
20. <i>Elateridae</i> .		
<i>Brachylacon murinus</i> L.	—	2
<i>Corymbites tessellatus a. assimilis</i> Gyll.	2	—
<i>Agriotes lineatus</i> L.	16	—
„ <i>obscurus</i> L.	32	86
„ <i>acuminatus</i> Steph.	—	30
<i>Hypnoidus pulchellus</i> L.	—	19
21. <i>Helodidae</i> .		
<i>Cyphon variabilis</i> Thunbg.	2	—
22. <i>Anthicidae</i> .		
<i>Notoxus monoceros</i> L.	9	—
23. <i>Chrysomelidae</i> .		
<i>Donacia impressa</i> Payk.	1	—
<i>Chrysomela staphylea</i> L.	54	—
„ <i>polita</i> L.	9	—
<i>Phytodecta olivacea</i> Först.	—	1
<i>Phyllodecta vitellinae</i> L.	—	7
<i>Hydrothassa marginella</i> L.	126	—
„ <i>hannoverana</i> F.	11	—
„ <i>aucta</i> F.	6	3
<i>Prasocuris phellandrii</i> L.	10	—
„ <i>junci</i> Brahm.	1	—

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Phaedon cochleariae</i> F.	5	—
<i>Galerucella tenella</i> L.	—	5
<i>Agelastica alni</i> L.	—	2
U. - Fam. <i>Halticinae</i> .		
<i>Lythraia salicariae</i> Payk.	—	2
<i>Chalcoides aurata</i> Marsh.	1	—
<i>Mantura obtusata</i> Gyll.	2	—
<i>Chaetocnema Mannerheimi</i> Gyll.	—	5
„ <i>aridula</i> Gyll.	8	71
<i>Haltica oleracea</i> L.	5	1
<i>Phyllotreta exclamationis</i> Thunbg.	205	5
„ <i>a. vibex</i> Wse.	6	—
„ <i>flexuosa</i> Illig.	1	—
„ <i>vittata</i> F.	—	2
„ <i>nemorum</i> L.	2	2
„ <i>vittula</i> Redtenb.	—	1
<i>Aphthona nonstriata</i> Goeze.	1	—
„ <i>euphorbiae</i> Schrk.	1	—
<i>Longitarsus melanocephalus</i> Deg.	110	5
„ <i>holsaticus</i> L.	—	1
„ <i>ballotae</i> Mrsh.	4	4
<i>Apteropeda orbiculata</i> Marsh.	2	—
<i>Psylliodes picina</i> Mrsh.	2	—
U. - Fam. <i>Cryptostoma</i> .		
<i>Cassida viridis</i> L.	—	2
„ <i>vibex</i> L.	1	—
„ <i>vittata</i> Villers	1	1
„ <i>nobilis</i> L.	5	2
„ <i>sanguinolenta</i> Müll.	1	1
24. <i>Lariidae</i> .		
<i>Laria rufimana</i> Behem.	1	—
25. <i>Curculionidae</i> .		
<i>Otiorrhynchus raucus</i> F.	—	1
„ <i>ovatus</i> L.	2	10
<i>Phyllobius piri</i> L.	17	20
<i>Sitona lineatus</i> L.	1	—
„ <i>flavescens</i> Mrsh.	1	—

	Genist von	
	Aasee bei Münster	der Ems bei Saerbeck
<i>Phytonomus punctatus</i> F.	5	—
„ <i>nigrirostris</i> F.	7	2
<i>Alophus triguttatus</i> F.	7	71
<i>Hylobius pinastri</i> Gyll.	1	—
<i>Sirocalus floralis</i> Payk.	1	—
„ <i>apicalis</i> Gyll.	2	—
<i>Ceutorrhynchus atomus</i> Bohem.	—	1
„ <i>cochleariae</i> Gyll.	—	1
„ <i>erysimi</i> F.	—	1
„ <i>contractus</i> Mrsh.	2	—
„ <i>scapularis</i> Gyll.	1	1
<i>Rhinoncus bruchoides</i> Hrbst.	2	—
<i>Baris lepidii</i> Germ.	1	—
<i>Limnobaris philistrata</i> Steph.	5	—
<i>Anthonomus humeralis</i> Panz.	1	—
<i>Dorytomus longimanus</i> Först.	1	—
„ <i>tremulae</i> Payk.	1	—
<i>Notaris acridulus</i> L.	5	2
<i>Grypidius brunneirostris</i> F.	1	—
<i>Bagous lutosus</i> Gyll.	1	—
<i>Miccotrogus picirostris</i> F.	2	2
<i>Sibinia potentillae</i> Germ.	—	1
<i>Mecinus pyrafter</i> Hrbst.	10	—
<i>Apion ebeninum</i> Kirby	—	1
„ <i>seniculus</i> Kirby	5	1
„ <i>rubens</i> Steph.	1	—
„ <i>nigritarse</i> Kirby	—	5
„ <i>apricans</i> Hrbst.	16	—
„ <i>aestivum</i> Germ.	2	—
„ <i>violaceum</i> Kirby	2	—
„ <i>aethiops</i> Hrbst.	7	1

Die Geniste enthielten somit rund 400 Arten in zirka 8000 Exemplaren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Decheniana](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [95B](#)

Autor(en)/Author(s): Peetz Friedrich Karl Ludwig

Artikel/Article: [Käfer im Hochwassergenist 71-82](#)