

## Kurzbericht zur Niederrheinexkursion vom 3. Juni 1989 (Ins., Col.)

Von Gerhard Katschak

Den Vorstoß zum Grenzbereich Mitteleuropas unternahmen Heinz Baumann, Hans Gräf, Dr. Klaus Koch, Horst-Dieter Matern, Gerhard Katschak, Siegmund Scharf, Dieter Siede, Willem J. Veldkamp und Paul Wunderle. Das Vormittagsprogramm konnte bei einigermaßen freundlichem Wetter wie geplant im NSG Kranenburger Bruch "Armenveen" stattfinden. In Feuchtbiotopen konnte gesiebt werden. Ein *Lasius brunneus*-Nest in einer hohlen Weide wurde untersucht (MATERN). Bei aufziehendem Regen wurde das Nachmittagsprogramm am Rheinufer bei den Klärwerken Kleve verkürzt und bei Kaffee und Kuchen in Kleve mehr theoretisch fortgesetzt. Die Fundmeldungen waren in den folgenden Monaten recht spärlich, so beziehe ich mich im wesentlichen auf Angaben der Kollegen GRÄF und MATERN, die dankenswerter Weise ihre Ergebnisse rasch zugänglich machten. Eine faunistische Wertung ist aufgrund der geringen Zahl von Arten (58) hier nicht möglich - es zeigten sich allerdings doch einige bemerkenswerte Arten (mit ! gekennzeichnet).

### NSG Kranenburger Bruch "Armenveen"

EDV-Code	Art	Ex.Finder
01-.006-.008-.	<i>Leistus terminatus</i> (HELLW.)	1 Ma
01-.051-.019-.	<i>Pterostichus nigrita</i> (PAYK.)	1 Gr
01-.051-.022-.	<i>Pterostichus minor</i> (GYLL.)	1 Gr
01-.062-.012-.	<i>Agonum viduum</i> (PANZ.)	1 Gr
01-.062-.023-.	<i>Agonum micans</i> (NICOL.)	1 Gr
01-.062-.029-.	<i>Agonum pelidnum</i> (PAYK.)	1 Gr
01-.068-.001-.	<i>Oodes helopioides</i> (F.)	1 Gr
07-.001-.016-.	<i>Hydraena testacea</i> CURT. !	1 Ma
09-.0011.030-.	<i>Helophorus griseus</i> HBST.	1 Gr
09-.003-.023-.	<i>Cercyon analis</i> (PAYK.)	1 Ma
10-.005-.001-.	<i>Abraeus granulum</i> ER. !	2 Ma
21-.002-.004-.	<i>Ptenidium intermedium</i> WANK. !	2 Ma
21-.002-.010-.	<i>Ptenidium pusillum</i> (GYLL.)	1 Gr
21-.012-.004-.	<i>Ptinella aptera</i> (GUER.)	3 Ma
21-.019-.015-.	<i>Acrotrichis intermedia</i> (GILLM.)	1 Ma
23-.014-.012-.	<i>Phyllodrepa ioptera</i> (STEPH.)	1 Ma

23-.025-.002-.	<i>Lathrimaenum atrocephalum</i> (GYLL.)	1	Ma
23-.032-.002b.	<i>Lesteva sicula heeri</i> FAUV.	2	Ma
23-.0481.006-.	<i>Anotylus inustus</i> (GRAV.)	2	Gr
23-.058-.002-.	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> BSD.LAC.	1	Ma
23-.088-.069-.	<i>Philonthus micans</i> (GRAV.)	4	Gr
23-.113-.002-.	<i>Sepedophilus testaceus</i> (F.)	1	Ma
23-.121-.001-.	<i>Deinopsis erosa</i> (STEPH.)	1	Gr
23-.123-.008-.	<i>Myllaena minuta</i> (GRAV.)	1	Ma
23-.142-.002-.	<i>Euryusa optabilis</i> HEER	2	Ma
23-.180-.003-.	<i>Geostiba circellaris</i> (GRAV.)	1	Ma
24-.006-.015-.	<i>Euplectus karsteni</i> (REICHB.)	m	Ma
24-.015-.001-.	<i>Batrissodes delaporteii</i> (AUBÉ)	2	Ma
24-.017-.002-.	<i>Bythinus burrelli</i> DENNY	1	Ma
27-.002-.026-.	<i>Cantharis livida</i> L.	1	Gr
27-.002-.032-.	<i>Cantharis haemorrhoidalis</i> F.	1	Gr
27-.007-.002-.	<i>Silis ruficollis</i> (F.)	3	Gr
29-.008-.001-.	<i>Cerapheles terminatus</i> (MÉN.) !	1	Gr
88-.002-.001-.	<i>Donacia clavipes</i> F.	1	Si
88-.002-.019-.	<i>Donacia thalassina</i> GERM.	1	Si
88-.002-.020-.	<i>Donacia vulgaris</i> ZSCHACH	2	Gr
88-.002-.021-.	<i>Donacia simplex</i> F.	m	Si
88-.003-.002-.	<i>Plateumaris sericea</i> (L.)	m	SI
88-.050-.017-.	<i>Aphthona coerulea</i> (FOURCR.)	1	Gr
88-.055-.001-.	<i>Lythrarina salicariae</i> (PAYK.)	1	Gr
88-.062-.002-.	<i>Epithrix pubescens</i> (KOCH)	2	Ma
93-.087-.009-.	<i>Bagous limosus</i> (GYLL.) !	1	Ka

#### Rheinufer bei Kleve (Hans GRÄF leg.)

01-.015-.001-.	<i>Clivina fossor</i> (L.)	1	
01-.016-.002-.	<i>Dyschirius thoracicus</i> (ROSSI)	2	
01-.016-.032-.	<i>Dyschirius globosus</i> (HBST.)	1	
01-.029-.004-.	<i>Bembidion velox</i> (L.)	4	
01-.029-.018-.	<i>Bembidion obliquum</i> STURM	2	
01-.029-.051-.	<i>Bembidion bruxellense</i> WESM.	4	
01-.029-.058-.	<i>Bembidion femoratum</i> STURM	2	
01-.029-.062-.	<i>Bembidion testaceum</i> (DUFT.) !	2	
01-.029-.065-.	<i>Bembidion modestum</i> (F.) !	2	
01-.029-.078-.	<i>Bembidion gilvipes</i> STURM	1	
23-.049-.003-.	<i>Platystethus cornutus</i> (GRAV.)	1	
23-.050-.013-.	<i>Bledius cf. filipes</i> SHP.	1	
23-.055-.001-.	<i>Stenus biguttatus</i> (L.)	1	
23-.154-.006-.	<i>Ischnopoda atra</i> (GRAV.)	2	
34-.046-.001-.	<i>Negastrius sabulicola</i> (BOH.) !	2	