

<i>Nimrus cameratus nigrescens</i>	<i>Lagopus mutus</i>	<i>Carcelia nigropalpus</i>	<i>Archips argyrosipa</i>
— <i>candidus</i>	<i>Colaptes auratus luteus</i>	<i>Carnus haemapterus</i>	<i>Faleo sacer</i>
— <i>caracarensis</i>	<i>Polyborus lutosus</i>	— <i>setosus</i>	<i>Picus major</i>
— <i>complexivius</i>	<i>Arenaria interpres</i>	<i>Ceromasia interrupta</i>	<i>Pyrausta nubilalis</i>
— —	<i>Calidris leucophaea</i>	— <i>sphenophori</i>	<i>Sphenophorus obscurus</i>
— —	<i>Megalitis semipalmata</i>	<i>Chaetogaedia monticola</i>	<i>Scotorythra rara</i>
— —	<i>Pisobia maculata</i>	<i>Chrysomyia megacephala</i>	<i>Bos taurus</i>
— —	— <i>minutilla</i>	<i>Chrysomyza demandata</i>	<i>Heliothis obsoleta</i>
— —	<i>Sitta canadensis</i>	<i>Cnephalia bucephala</i>	<i>Polyphylio fullo</i>
— —	<i>Tringa canutus</i>	<i>Compsilura concinnata</i>	<i>Lymantria dispar</i>
<i>Nimrus furvus ravus</i>	<i>Aix sponsa</i>	— —	<i>Lymantria monacha</i>
— <i>lucidus</i>	<i>Limosa fedoa</i>	— —	<i>Pieris brassicae</i>
— <i>nesiotes</i>	<i>Haematopus bachmanni</i>	— —	<i>Tortrix viridana</i>
— <i>parallelus</i>	<i>Totanus melanoleucus</i>	— —	<i>Vanessa antiopa</i>
— <i>simplex</i>	<i>Planesticus migratorius</i>	— —	<i>Zygaena occitanica</i>
— <i>truncatus</i>	<i>Gallinago caelestis</i>	<i>Cordylobia anthropophaga</i>	<i>Mammalia</i>
<i>Nitzschia latifrons</i>	<i>Riparia riparia</i>	<i>Cryptochaetum icerya</i>	<i>Icerya purchasi</i>
<i>Philopterus capistratus</i>	<i>Halcyon semicaeruleus</i>	<i>Digonochaeta setipennis</i>	<i>Forficula auricularia</i>
<i>Trichodectes armatus</i>	<i>Eriodes arachnoides</i>	<i>Discochaeta evonymella</i>	<i>Hyponomeuta cognatella</i>
— <i>barbarae</i>	<i>Galictis barbara</i>	<i>Echinomyia fera</i>	<i>Liparis monacha</i>
— <i>memphitis</i>	<i>Mephitis mephitica</i>	— —	<i>Lithosia quadra</i>
— —	<i>Spilogale interrupta</i>	— —	<i>Oeonistis quadra</i>
— <i>minutus</i>	<i>Putorius noveboracensis</i>	— —	<i>Trachea piniperda</i>
— <i>octomaculatus</i>	<i>Procyon psora</i>	— <i>tessellata</i>	<i>Saturnia pyri</i>
— <i>procyonis</i>	<i>Procyon lotor</i>	<i>Endaphis hirta</i>	<i>Dactyliops sp.</i>
— <i>semiarmatus</i>	<i>Mycetes fuscus</i>	<i>Ennyomma globosa</i>	<i>Anthonomus grandis</i>
— <i>univirgatus</i>	<i>Hyrax sp.</i>	— —	<i>Chalcodermus aeneus</i>
— <i>riveti</i>	<i>Canis magellanicus</i>	<i>Erynnia nitida</i>	<i>Eurymus eurytheme</i>
<i>Trinoton conspurcatum</i>	<i>Anser domesticus</i>	<i>Eucelatoria australis</i>	<i>Helophilus unipuncta</i>
— <i>lituratum</i>	<i>Anas rubripes</i>	<i>Euphorocera claripennis</i>	<i>Malacosoma sp.</i>
— —	<i>Anser domesticum</i>	— —	<i>Meliana albilinea</i>
— <i>huridum</i>	<i>Anas domesticum</i>	<i>Eutachina larvarum</i>	<i>Lasiocampa rubi</i>
<i>Trochiloeetes emiliae</i>	<i>Thahurania furcataoides</i>	<i>Exorista affinis</i>	<i>Lachnosterna sp.</i>
Heteroptera		— <i>blanda</i>	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
<i>Adroctenes horvathi</i>	<i>Chiropteron sp.</i>	— —	<i>Archips argyrosipa</i>
<i>Clinocoris peristerae</i>	<i>Columba sp.</i>	<i>Lymantria dispar</i>	(Fortsetzung folgt.)
<i>Eoctenes intermedius</i>	<i>Taphozous perforatus</i>		
— <i>nycteridis</i>	<i>Nycteris hispida</i>		
— <i>spasmae</i>	<i>Megaderma spasma</i>		
<i>Polyctenes molossus</i>	<i>Chiropteron sp.</i>		
Brachycera			
<i>Acaulona peruviana</i>	<i>Dysdercus ruficollis</i>		
<i>Actia crassicornis</i>	<i>Tortrix viridana</i>		
<i>Agria affinis</i>	<i>Lymantria monacha</i>		
— —	<i>Lasiocampa pini</i>		
— —	<i>Hyponomeuta sp.</i>		
— <i>mamillata</i>	— —		
<i>Aphiochaeta fasciata</i>	<i>Anthonomus grandis</i>		
— <i>nigriceps</i>	— —		
— <i>pygmaea</i>	— —		
<i>Archytas piliventris</i>	<i>Laphygma frugiperda</i>		
<i>Atylomyia albifrons</i>	<i>Agdistis tamaricis</i>		
<i>Bactromyia aurulenta</i>	<i>Abraxas pantaria</i>		
<i>Blepharipeza adusta</i>	<i>Halisidota caryae</i>		
— —	— <i>maculata</i>		
— —	<i>Malacosoma disstria</i>		
— <i>leucophrys</i>	<i>Sphinx chersis</i>		
<i>Blepharomyia pagana</i>	<i>Zygaena oocitanica</i>		
<i>Bucentes geniculatus</i>	<i>Tipula sp.</i>		
<i>Calliphora dux</i>	<i>Ovis aries</i>		
<i>Calliphora oceanicae</i>	— —		
— <i>villosa</i>	— —		

57. 89 Euchloë (43. 61)

Euchloë cardamines L. aberr.

In meiner Sammlung befindet sich ein sehr großes cardamines-♀ (Vorderflügelänge 26 mm), das in auffallendster Weise vom Normaltypus abweicht. Der schwarze Flecken am Schlusse der Mittelzelle des Vorderflügels ist stark vergrößert und der sonst schwarze Spitzenfleck besteht hier aus einem hellgrauen Bogenstreifen vor der Spitze, von dem aus ebenfalls graue Bestäubungsstrahlen auf den Adern bis zum Saume laufen. Die Interkostalfelder sind weiß und nur zum kleinen Teile zartgrau überpudert. Das interessante Exemplar wurde im April 1907 bei Krems a. D. gefangen.

Karl Frings.

Neu eingelaufene Preislisten.

Dr. O. Staudinger & A. Bang-Haas in Dresden: Coleopteren-Liste Nr. 34, Supplement zu Liste 30 A.

Wilhelm Niepelt in Zirlau: Preisliste über ge- spannte palaearktische Lepidopteren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Frings Carl Ferdinand

Artikel/Article: [Euchloë cardamines L. aberr. 52](#)