

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des
Entomologischen
Internationalen
Vereins.

Herausgegeben
unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint monatlich zwei Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Entomologische Ergebnisse einer Reise nach Corsika im Hochsommer 1902. (Schluss). — Kurze Inhalts-Angabe der drei ersten Bände von J. W. Tutt's Natural History of the British Lepidoptera. — Vereinsangelegenheiten. — Anfrage. — Quittungen. — Neue Mitglieder.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. —

Entomologische Ergebnisse einer Reise nach Corsika im Hochsommer 1902.

(Schluss). Letztere Behauptung machte angesichts der zerfallenen Steinhütten, die ihnen als Behausung dient, angesichts ihrer zerlumpte Kleidung einen eigentümlichen Eindruck auf mich. Wasser und Seife sind jedenfalls bei ihnen unbeliebt. Aber in anderer Hinsicht erwies sich das Oberhaupt der Familie als sehr civilisiert. Er half mir nämlich bis zum Abend eifrig sammeln und war sehr geschickt beim Fangen der Agabusarten: var. kiesenwetteri und cephalotes, welche Fertigkeit er sich offenbar beim Forellenfange angeeignet hatte. Mit seiner Hilfe fing ich zahlreiche Bembidion redtenbacheri und fauveli am sandigen Ufer eines Gebirgsbaches, auch einige Nebria lareyniei und 1 Exemplar des schönen Tachypus festus. Am Abend stellte sich der von Herrn Vodoz zum Sammeln angeleitete Hirte Serparri ein und erbot sich mir als Führer für den Aufstieg am nächsten Tage. Er brachte auch eine Spiritusflasche mit Käfern mit, in der ich einige Carabus und Cirambyx entdeckte. Dass er sich angelegentlichst bei mir nach den Preisen der Käfer erkundigte, war auch ein Zeichen der Kultur. Nachts schlief ich mit der ganzen Familie zusammen in einer verräucherten Hütte. Zum Schutze gegen die Kälte wurde ein Feuer angezündet. Alles lag auf einer Decke durcheinander, man wollte mich vorsorglich in die Mitte nehmen, ich erbat mir aber eine Stelle möglichst nahe der Türe, der ich auch meine Nase zuwandte. Schön war diese Nachtruhe nicht. Es war nur eine sogenannte Ruhe — doch schweigen wir lieber. Am nächsten Morgen stieg ich von Serparri und einem andern jungen Hirten begleitet auf Ziegenpfaden in die Höhe. Den Aufstieg von 1300 m überwand ich ohne Schwierigkeit. Stellenweise musste tüchtig geklettert werden. Meist ging es durch Erlengestrüpp. Oben dehnte sich ein mit spärlichem Rasen bewachsenes, stellenweise von Schneefeldern unterbrochenes welliges, mit Steinen über-

säetes Plateau aus, dessen höchste Stelle ein felsartiges Gebilde ist (ca. 2500 m hoch). Nach beiden Seiten fällt die Hochebene steil ab; unten in der Tiefe erblickte ich die blauen Spiegel mehrerer Seen. Am Rande eines Schneefeldes machten wir Frühstücksrast. Meine Aufmerksamkeit wurde bald auf das reiche Insektenleben auf der Schneedecke gelenkt. Dort krochen Helophorus puncticollis und insularis, namentlich aber zahlreiche Wanzen. Am Rande des Schnees war unter Steinen Atheta alpicola ausserordentlich häufig; die vor Kälte erstarrten nassen Finger vermochten aber die zarten Käfer nur schwer zu erfassen. Unter dem Schnee flossen kleine Bäche durch die grünen Wiesen ab; überall wuchsen schöne Blumen, gelbe Veilchen, kleine Crocus u. s. w. Es war die richtige Frühlingsstimmung, klare, eisige Luft, tiefblauer Himmel über uns und eine Sonne, die ihre Strahlen mit empfindlicher Gewalt auf uns heruntersandte. Dazu die unendliche Einsamkeit und der grandiose Rundblick über die Berge bis ans Meer. Nur zuweilen unterbrachen melodische Schreie der Hirten, die tief unter uns Pferde weideten, die Stille. Mit meinen Begleitern machte ich mich, nachdem ich die Scenerie genossen, ans Sammelwerk. Wir drehten Steine um und fanden darunter reichlich den seltenen Othiorrhynchus corsicus. Die beiden Corsen brachten mir immer ganze Hände voll davon an; aber leider waren alle meine Flaschen bis zum Rande gefüllt, so dass ich aus diesem Grunde vieles zurücklassen musste. Dort fand ich auch 2 Cantharis praecox, 1 Thylacites corsicus, 1 Trachyploeus nov. spec. und 1 Peritelus nov. spec. Auf einer Seite des Plateaus stiegen wir an den fast senkrecht abfallenden Felsen herunter, ein halbsprecherisches Wagnis, überschritten dann, ich kann wohl sagen mit Lebensgefahr, ein abschüssiges Schneefeld und gelangten schliesslich an einen See. Die zunehmende Sonnenglut verleitete mich zu einem Bade darin; aber die eisige Kälte des Wassers trieb mich bald wieder heraus. Aus dem Wasser fischte ich mehrere der oben genannten

Agabus. Auf dem Erlengebüsch war *Luperus maculicornis* zu Tausenden, leider nahm ich nur wenige Exemplare mit, weil ich ihn für den gemeinen niger hielt. Auf dem Abstiege entliess ich meine Führer vorzeitig, in der Meinung, die Chaussee, welche ich etwa 1200 m unter mir erblickte, alleine erreichen zu können. Aber bald schon verlor ich den Weg in dem dichten Erlengestrüpp, geriet ins Rutschen und Stürzen auf dem glatten harten Gestein, wobei eine gefüllte Käferflasche zerbrach, und so bin ich denn wohl 1000 m ohne Weg und Steg heruntergeklettert, bei der glühenden Sonne dem Verschmachten nahe und oft nur mit Aufbietung aller Kräfte mich vor dem Absturze in die Tiefe bewahrend. Niemals ist mir der Wert des Turnunterrichts auf unsern Gymnasien so zum Bewusstsein gekommen, wie damals. Einmal allerdings blieb ich vor Erschöpfung in einer Felsspalte liegen. Schliesslich gelangte ich wieder in meine bergerie und von da mich mühsam hinschleppend bei Einbruch der Nacht in mein Hotel. Jedem Corsikareisenden möchte ich bei dieser Gelegenheit doch raten, Gipfelbesteigungen nur zu Maultier zu machen; beim Fehlen von Erfrischungsstationen ist der Aufstieg zu Fuss zu schwierig. Auch muss man sich mit Mundvorrat und wollenen Decken versehen; denn die Hirtenniederlassungen bieten in dieser Hinsicht so gut wie nichts.

Anfang August musste ich mich mit Rücksicht auf meinen ablaufenden Urlaub zur Rückfahrt bequemen. Nur ungern verliess ich das Hotel mit seinen freundlichen Wirtsleuten und der mir lieb gewordenen Gesellschaft, ungern auch die schattige Kühle des Waldes; denn nach den zu uns heraufgedrungenen Mitteilungen herrschte unten tropische Hitze. Die Rückfahrt nach Bastia war in der Tat recht heiss, und ich war froh, nach 6-stündiger Eisenbahnfahrt in Bastia anzukommen. Dort blieb ich noch einen Tag. Am Vormittag wanderte ich am Strande in der Richtung nach Cap Corso zu, trotz der Hitze, die wegen Trockenheit der Luft ganz erträglich ist, eifrig mit dem Streifnetze sammelnd. Mit dem Erfolge war ich wohl zufrieden. Die Blüten wimmelten von Kleinkäfern, z. B. *Clyptus sater*, *Anthaxia*, namentlich des schönen *Mordella bipunctata*, *Scymnus*, *Semiadalia v. 9-punctata*. Nebenbei fing ich in Menge *Phyllotreta variipennis* und *Mylabris v. lividimanus*, auch 1 *Acentrus histrio* und 1 *Coletes spec.?*, welche beiden ich aus Rohr schüttelte. Am Nachmittage erfreute ich mich der Gesellschaft des Advokaten Herrn de Caraffa, der mich zu dem weiten Strande auf der andern Seite der Stadt führte. Der Strand glich hier einer steinigen Wüste und ist wohl 1 km breit. Er diente den Truppen Bastias als Exerzierplatz. Es wuchsen dort zahlreiche Aloestauden von gewaltiger Grösse. Unter ihren abgetrockneten Blättern entdeckte ich zahlreiche Ueberreste des *Scarites gigas*. Auf dem Sande lief noch *Pimelia payraudi*, *gammii*, auch entdeckte ich *Lichenum pulchellum* und *Scaurus striatus* in je 1 Exemplar. Nach Mitteilung des Herrn de Caraffa ist der Strand dort im Frühjahr mit Millionen von Käfern übersät.

Damals war von der Herrlichkeit allerdings nur wenig noch übrig. Die meisten *Pimelia* waren schon tot oder von schwarzen, rotköpfigen Ameisen attackiert im Absterben begriffen.

Beim Sammeln gelangten wir zu einem in Verwesung begriffenen Pferdekadaver, der halb im Sande verscharrt war. An ihm wimmelte es von *Saprinus semipunctatus*

und mehreren kleineren Arten und *Dermestes frischii*. Die Annäherung an den Kadaver konnte aber wegen des Fäulnisgeruches und der zahlreichen ihn umschwärmenden Fliegen nur mit Vorsicht geschehen.

Herr de Caraffa ist ein eifriger Sammler; leider fehlt ihm aber jede Anleitung und Unterstützung beim Bestimmen, so dass seine entomologischen Bestrebungen in den Zustand der Stagnation geraten sind. Es wäre eine dankbare Aufgabe, ihn zu fördern, um ihn für die entomologische Wissenschaft ganz zu gewinnen und in ihm einen in Corsika selbst lebenden Entomologen heranzubilden. Was er mir von seinen gesammelten Käfern zeigte, war anfängerhaft präpariert und zum Teil falsch bestimmt. Vielleicht widmen seine französischen Kollegen ihm ihre Unterstützung.

Schliesslich kann ich es nicht unterlassen, allen den Herren, die durch ihre freundlichen Ratschläge meine Reise gefördert haben, insbesondere aber den Herren Vodoz in Le Cannet, Dr. Bernhauer in Stockerau bei Wien und Schilsky in Berlin, welche sich der mühevollen Arbeit der Bestimmung meiner Ausbeute, soweit sie mir unbekannt war, unterzogen haben, auch an dieser Stelle meinen tiefgefühltesten Dank auszusprechen.

Anbei die Liste der von mir in einem Zeitraum von 3 Wochen (Mitte Juli bis Anfang August 1902) in Corsika erbeuteten Arten.

Es sollte mich freuen, wenn diese Zeilen unsere Entomologen zum Besuche der hochinteressanten Insel Corsika anregen sollten. Welchem Zweige der entomologischen Wissenschaft sie sich auch widmen mögen, sie werden dort gewiss ihre Rechnung finden.

Zur Erteilung jeder gewünschten Auskunft bin ich gern bereit.

von Varendorff,

Amtsrichter in Guhrau, Bez. Breslau.

Corsische Ausbeute.

Vizzavona, Mt. d'Oro, 1100 m hoch, Mitte Juli bis Anfang August 1902.

<i>Cicindela campestris</i> L. 1	<i>Dromius bifasciatus</i> Dej. 4
<i>Colosoma sycophanta</i> L. 1	<i>Cymindis</i> var. <i>designata</i>
<i>Nebria lareyniei</i> Fairm. 5	Reiche 3
<i>Notiophilus rufipes</i> Curt. 2	<i>Hydroporus regularis</i> Sharp 1
<i>Tachypus festivus</i> Duv. 1	<i>Agabus cephalotes</i> Reiche 10
<i>Bembidion bipunctatum</i> L. 1	<i>binotatus</i> Aubé 4
<i>fauveli</i> Gangelb. 18	<i>v. kiesewetteri</i> Seidl. 10
<i>hypocrita</i> Dej. 9.	<i>Anaceaena limbata</i> F. 2
<i>redteubacheri</i> Dan. 30	<i>Limnobius mucronatus</i> Baudi 3
(ab. <i>lucidipes</i>)	<i>Berosus affinis</i> Brull. 1
<i>stomoides</i> Dej. 7	<i>Cercyon flavipes</i> F. 1.
<i>agile</i> Duv. 19	<i>lateralis</i> Marsh 2
<i>laterale</i> Dej. 12	<i>terminatus</i> Marsh v. <i>separandus</i> Rey 1
<i>Trechus obtusus</i> Er. 10	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> L. 4
Varendorffi St. Cl. Deville 3 (nov. spec.)	<i>Helophorus puncticollis</i> Baudi 3
<i>Calathus v. parisiensis</i> Gaut. 6	<i>insularis</i> Reiche 2
<i>Laemosth. carinatus</i> Chand. 18	<i>Hydraena subacuminata</i> Rey 1
<i>Pterostich. ambiguus</i> Fairm. 42	<i>subsequens</i> Rey 2
<i>Pereus reichi</i> Fairm. 50	<i>reflexa</i> Rey 2
<i>corsicus</i> Serv. 27	<i>Ochtebius torreatum</i> Coye. 2
<i>graudicollis</i> Serv. 10	<i>Ocalea badia</i> Er. 7
<i>Amara aenea</i> Deg. 10	<i>puncticeps</i> Kr. 24
<i>lucida</i> Duft. 4	<i>rivularis</i> Mill. 13
<i>eurynota</i> Panz. 1	<i>Phloeopora augustiformis</i> Baudi 2
<i>Harpalus psittaceus</i> Fourcr. 7	<i>Oxyusa pieta</i> Rey 1
<i>rubripes</i> Duft. 10	<i>Oxyopoda umbrata</i> Gyll. 3
<i>v. decipiens</i> Dej. 40	<i>micaus</i> Kr. (referens)
= <i>bellieri</i> Reiche	Rey 1
<i>honestus</i> Duft 1	<i>fusina</i> Rey 1
<i>sulphuripes</i> 20	<i>Aleochara bipunctata</i> Ol. 5
<i>tardus</i> 4	<i>morion</i> Grav. 2
<i>Anisodaetylus binotatus</i> 4	<i>Aleochara lanuginosa</i> Grv. 3
<i>Stenolophus teutonius</i> 1	<i>succicola</i> Thoms. 4
<i>Bradycellus verbasci</i> Duft. 3	<i>sanguinea</i> L. 2
<i>Liomychus sturmi</i> Gené 3	<i>nitida</i> Grav. 20
<i>Blechnus glabratus</i> Duft 2	<i>Colpodota aterrima</i> Grav. 1

- parva Sahlb. 2
 nigerrima Aub. 1
 fungi Grav. 1
 Liogluta vicina Steph. 2
 micans Rey 2
 Atheta pertyi Heer. 16
 castanoptera Mannh. 30
 crassicornis F. 1
 coriaria Kr. 1
 oblita Er. 4
 alpicola Mill. 9
 procera Kr. 2
 longicornis Grav. 4
 parvula Munnh. 1
 nigricornis Thoms 2
 celata Er. 1
 zosteriae Thoms. 3
 Aloconota sulcifrons Steph. 1
 Echiognoglossa corsica Rey 20
 Antalia rivularis Grav. 1
 Bolitochara lucida Grav. 17
 obliqua Er. 9
 Placusa pumilio Grav. 2
 Gyrophaena nitidula Gyll. 2
 manca Er. 6
 Myllaena brevicornis Matth. 1
 Hypocryptus apicalis Bris. 2
 seminulum Er. 3
 Tachyporus nitidulus F. 1
 pusillus Grav. 1
 Conurus pubescens Payk 1
 Bolitobius exoletus Er. 7
 pygmaeus F. 2
 Mycetoporus splendens Marsh. 1
 Euryporus aeneiventris Luc. 2
 Quedius ochripennis Mén. 3
 cruentus Ol. 1
 tristis Grav. 1
 oblitteratus Er. 5
 boops Grav. 1
 Creophilus maxillosus L.
 Staphylinus olens Müll. 1
 ophthalmicus Scop. 1
 compressus v. cerdo Er. 4
 Philonthus fimetarius Grav. 15
 nigrifolius Grav. 4
 badius Kiesw. 5
 fuscipennis Munnh. 2
 varius Gyll. 1
 cruentatus Gmel. 1
 Xantholinus punctulatus Payk 2
 angustatus Steph. 1
 Scopaeus schneideri Bernh. 1
 Stenus laevigatus Rey 9
 asphaltinus Er. 1
 strigosus Fauv. 1
 ater Munnh. 1
 elegans Rosh. 1
 Plathysthetus arenarius Fourc. 1
 Oxytelus piceus L. 1
 sculpturatus Grav. 9
 Ancyrophorus aureus Fauv. 2
 Deleaster dichrous Grav. 1
 Lesteva luctuosa Fauv. 1
 corsica Perris 38
 Omalium planum Payk 1
 rivulare Payk 2
 excavatum Steph. 3
 caesium Grav. 2
 Hapalareae pygmaeum Payk 2
 Anthobium tempestivum Er. 1
 pruinatum Fauv. 10
 Protinus atomarius Er. 6
 Phloeobium clypeatum Müll. 2
 Euplectus fischeri Aub. 2
 Bibloporus abeillei Gmel. 1
 Bryaxis revelierei Sauley 2
 Bythinus aelista Reitt. 2
 Neuraphes similis Reitt. 1
 vulneratus Reitt. (?) 1
 Sciodrepa watsoni Speuce 6
 Catops v. fuliginosus Er. 1
 Pseudopelta rugosa L. 1
 Cyrtusa pauxilla Schm. 1
 Clambus minutus Strm. 1
 Cybocephalus politus Germ. 4
 Parmulus obscurus Sahlb. 4
 Trichopteryx intermedia Gillm. 5
 sericans Heer. 1
 Olibrus affinis Strm. 2
 Triplax rufipes F. 17
 Endomychus coccineus L. 1
 Diplocoelus fagi Chevrl. 6
 Cryptophagus dentatus Hbst(?) 2
 Henoticus serratus Gyll. 1
 Atomaria ruficornis Marsh. 5
 Eniemus minutus L. 4
 transversus Ol. 2
 brevicornis Munnh. 20
 Cartodere ruficollis Marsh. 1
 Carticaria linearis Payk 1
 Pseudotriphyllus suturalis F. 6
 Tritoma 4-pustulata L. 4
 multipunctata Hellw. 2
 Brachypterus glaber Newm. 20
 Epuraea aestiva L. 6
 fagi Bris. 1
 obsoleta F. 2
 pusilla Ill. 1
 Meligethes brassicae Scop. 1
 lugubris Sturm 3
 fuscus Oliv. 10
 Rhizophag. ferrugineus Payk 13
 Tenebroides mauritanicus L. 2
 Coxelus pictus Sturm 76
 Cicones variegatus Hellw. 6
 Endophloeus spinulosus Latr. 21
 Colydium elongatum F. 4
 filiforme F. 3
 Cerylon ferrugineum Steph. 20
 Pediculus dermestoides F. 1
 Laemophloeus testaceus F. 2
 Hylotiis planatus L. 3
 Dermestes frischii Kugel 10
 undulatus Brahm 2
 Anthrenus pimpinellae F. 1
 coloratus Reitt. 3
 Hister inaequalis Oliv. 3
 carbonarius Ill. 1
 Paromalus parallelipedus
 Hbst. 10
 flavicornis Hbst. 5
 Saprinus semipunctatus F. 50
 furvus Er. 4
 nitidulus Payk 2
 apricarius Er. 4
 Plegaderus saucius Er. 2
 sanatus Truqui 4
 Platycerus tetraodon Thunb. 5
 Dorceus parallelipedus L. 3
 Scarabaeus sacer L. 1
 Sisyphus schaefferi L. 8
 Ontophagus amyntas Oliv. 2
 vacca L. 2
 fracticornis Preysl 2
 schreberi L. 3
 Oniticellus fulvus Goeze 6
 Aphodius haemorrhoidalis L. 2
 borealis Gyll. 4
 rufus Moll. 1
 Geotrupes hypocrita Serv. 8
 geminatus Gené 38
 Anomala junii Dft. 1
 Cetonia metallica F. 1
 aurata L. (var.) 3
 morio F. 10
 Trichius rosaceus Voet. 10
 Buprestis v. magica Lap. 1
 Eurythyrea micans F. 1
 Melanophila acuminata Deg. 1
 Anthaxia cichorii Oliv. 1
 umbellatarum F. 1
 Coraebus graminis Panz. 1
 Trachys coruscus Panz. 3
 Troscus carinifrons Bonv. 1
 Tharops melasoides Lap. 4
 Elater praenustus F. 2
 v. dibaphus Schioedte 1
 Cardiophorus argiolus Gené 1
 Athous rhombus Oliv. 2
 ineptus Cand 3
 Helodes genei Guér. (?) 10
 Cyphon putoni Bris. 26
 Lygistopterus sanguineus L. 4
 Lampyris lareyniei Duv. 4
 Cantharis praecox Gené 2
 Rhagonycha fulva Scop. 3
 Malthodes corsicus Ksw. 1
 insularis Ksw. 4
 cordiger Ksw. 1
 raymondi Ksw. 40
 tenax Ksw. 3
 Colotes spec. (?) 1
 Dasytes cinctus Gené 1
 plumbeus Müll. 4
 fuscus Ill. 4
 Haplocnemus erosus Muls. 2
 Danacaea corsica Ksw. 7
 distincta Luc. 43
 milleri Schilsky 19
 Clerus formicarius L. 2
 Byrrhus fulvicornis Sturm 9
 Ernobius mollis L. 6
 parens Muls. 38
 Ptilinus pectinicornis L. 10
 Stephanopachys elongatus
 Payk 1
 Cis nitidus Herbst 3
 boleti F. 15
 setiger Mell. 1
 micans Herbst 40
 hispidus Gyll. 7
 comptus Gyll. 1
 festivus Panz. 3
 bicornis Mell. 5
 Rhopalodontus perforatus
 Gyll. 1
 Enneathron affine Mell. 6
 cornutum Gyll. 3
 Octotenus mandibularis Gyll. 1
 glabriculus Gyll. 48
 Scaurus striatus F. 1
 Blaps similis Latr. 1
 Asida lepidoptera All. 42
 Pimelia payraudi Sol. 50
 Colpotes godarti Muls. (?) 3
 Lichenum pulchellum Küst. 1
 Bolitophagus reticulatus L. 2
 Corticeus castaneus F. 10
 Uloma perroudi Muls. 9
 Menophilus cylindricus Herbst 3
 Helops coeruleus L. 11
 superbus Muls. 15
 Lagria hirta L. 3
 Orchesia undulata Kr. 5
 Abdera quadrfasciata Curt. 1
 Xylita parreyssi Muls. 5
 Melandrya caraboides L. 1
 Tomoxia biguttata Gyll. 2
 Mordella bipunctata Germ. 15
 aculeata L. 6
 Mordellistena confinis Costa 4
 Anaspis geoffroyi Müll. 2
 thoracica L. 1
 ruficollis F. 6
 subtstacea Steph. 5
 varians Muls 1
 suturalis Em. 3
 Anthicus fenestratus Schm. 1
 v. corsicus Laf. 10
 Xanthochroa carniolica Gistl. 3
 Lissodema 4-pustulatum Mrsh. 4
 Rhinosimus planirostris F. 5
 Othiorrhynchus guttula Fairm. 4
 corsicus Fairm. 90
 Peritelus hirticornis Hbst. 18
 nov. spec. (?) 1
 Phyllobius pellitus Boh. 15
 Polydrusus parallelus Chev. 50
 Sitona puncticollis Steph. 2
 ophthalmicus Desbr. 1
 Tylacites lapidarius Gyll. 2
 corsicus Ferr. 1
 Lixus ascenii L. 1
 lateralis Pauz. 1
 Larinus genei Boh. 15
 turbinatus Gyll. 2
 Dichotrachelus koziorowiczi
 Desbr. 1
 Pissodes notatus F. 15
 Dryophthorus corticalis Payk. 6
 Eremotas planirostris Panz. 42
 Acalles henoni Bedel 36
 setulipennis Desbr. 2
 variegatus Boh. 2
 Balaninus venosus Grav. (?) 1
 Sibinia v. phalerata Stev. 70
 v. subtriangulifera Desbr. 16
 Rynchacenus fagi L. 3
 Gymnetron pascuorum Gyll. 1
 tetrum F. 15
 Cionus hortulanus Fourc. 2
 Magdalis rufa Germ. 10
 Apion pomonae F. 2
 carduosum Kirby 2
 rufescens Gyll. 1
 corsicum Desbr. 1
 laevicollis Kirby 2
 nigrirtarse Kirby 2
 frumentarium L. 6
 Platyrhynchus resinosus Scop. 8
 Mylabris pusilla Germ. 2
 v. lividimana Gyll. 10
 cisti F. 1
 pygmaea Boh. 7
 Hylastes attenuatus Er. 2
 Pityophthor. ramulorum Perr. 2
 Pityogenes bistridentatus
 Eichh. 27
 Ips sexdentatus Boerner 1
 suturalis Gyll. 8
 Taphrorychus bicolor Hbst. 40
 villifrons Duf. 5
 Dryocoetes villosus F. 1
 Xyleborus eurygraphus Kätzl. 1
 Platypus cylindrus F. 6
 Ergates faber L. 1
 Leptura cordigera Füssl. 5
 scutellata F. 3
 maculata Poda 6
 Criocephalus rusticus L. 1
 Clytus cinereus Lap. 1
 arietis L. 4
 sator F. 2
 Morimus asper Sulz. 12
 Monochammus galloprovincialis
 Ol. 1
 Acanthocinus griseus F. 16
 Liopus nebulosus L. 4
 Labidostomis centromaculata
 Gené 36
 Lachnaea sexpunctata Scop. 6
 Cryptocephalus fulvus Goeze 20
 ocellatus Drap. 1
 Pachybrachys scriptus
 H. Schaeff. 1
 Stylosomus minutissimus
 Germ. 18
 Hydrothassa var. aucta F. 3
 Luperus maculicornis Desbr. 10
 Psylliodes gibbosa All. 1
 Phyllotretavariipennis Boield. 20
 crucifera Goeze 2
 nigripes F. 10
 undulata Kutsch. 1
 Aptonia abdominalis Duft 4
 euphorbiae Schrank 7
 Longitarsus verbasci Panz. 1
 tabidus F. 2
 candidulus Fondr. 5
 Epilachna chrysomelina F. 1
 Semiadalia v. 9-punctata Fourc. 5
 Halyzia 16-guttata L. 2
 Exochomus 4-pustulatus L. 1
 Platynaspis luteorubra Goeze 2
 Hyperaspis v. marginella F. 1
 Rhizobius litura F. 2
 Novius cruentatus Muls. 1
 Seymnus minimus Rossi 1
 v. pubescens Panz. 1
 v. scutellaris Muls. 1
 tristis Weise 2
 damryi Weise 10
 apetzii Muls. 6
 v. incertus Muls. 7
 pulchellus Hbst. 1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Varendorff Otto von

Artikel/Article: [Entomologische Ergebnisse einer Reise nach Corsika im Hochsommer 1902 - Schluss 57-59](#)