

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zeitschrift:</b> | Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerische Entomologische Gesellschaft   |
| <b>Band:</b>        | 12 (1910-1917)   |
| <b>Heft:</b>        | 5-6  |
| <b>Artikel:</b>     | Ein Beitrag zur Coleopteren-Fauna des Rigi   |
| <b>Autor:</b>       | Jörger, J.   |
| <b>DOI:</b>         | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-400686">https://doi.org/10.5169/seals-400686</a>  |

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Ein Beitrag zur Coleopteren-Fauna des Rigi.

Von J. Jörger, jun.

Das nachfolgende Verzeichnis der Käfer des Rigi ist das Sammelergebnis eines Sommerraufenthaltes auf Rigi-Kaltbad, der von anfangs Juni bis anfangs September dauerte. Trotzdem der Sommer 1912 sich als der denkbar nasseste hervortat und trotzdem ich auch die wenigen für die Entomologie günstigen Tage nicht unumschränkt ausnutzen konnte, so war ich doch erstaunt, dass das Sammelergebnis am Ende meines Aufenthaltes ein recht reichhaltiges geworden war, gar wenn ich mir überlegte, dass ich auf einer recht eng begrenzten Lokalität gesucht hatte. Es war dies hauptsächlich unter den Felsbändern, die stufenweise von Vitznau gegen Rigi-Kulm hinaufziehen, auf sonnigen, nach Südwest gelegenen, trockenen, teilweise leicht sumpfigen Bergwiesen in der Höhe von 1110 (Felsentor) bis 1380 m ü. M. (Kaltbad). Stellenweise unterbricht sehr lichter Waldbestand die Bergwiesen, an den Felsen blühten im Juni viele Sorbus und Crataegus. Weiter als Staffel und First habe ich meine entomologischen Exkursionen nie ausgedehnt, ebenso nie tiefer hinab als Felsentor.

Wenn ich mir nun erlaube, die Fauna dieser so eng begrenzten Lokalität zu veröffentlichen, so geschieht es in erster Linie darum, weil mir scheint, dass gerade der Rigi an und für sich als isoliertes Bergmassiv, das in der letzten Eiszeit frei hervorragte, eine für eine Lokalfauna interessierende Oertlichkeit bildet und anderseits, weil doch das Ergebnis in diesem für die Entomologie sehr ungünstigen Sommer so viele Arten umfasste, dass nach meiner Ansicht die Rigi-Fauna einen höchst beachtenswerten Reichtum besitzen muss, was hoffentlich recht bald ein anderer Käferfreund ergänzend bestätigen wird. Ich bin überzeugt, dass speziell am See in den Buchen- und Kanstanienhainen noch zahlreiche Käfer vorkommen, die ich weiter oben nicht fand. Wenn ich mir also der Lückenhaftigkeit meines Verzeichnisses wohl bewusst bin, — bleiben doch verschiedene kleine Sachen, vor allem aus der Familie der *Aleocharini* und der Gattung *Malthodes* in meinen Schachteln unbestimmt, — so darf ich doch hoffen, durch dieses auch unvollständige Verzeichnis einen kleinen Beitrag zur genaueren Kenntnis der geographischen Verbreitung unserer schweizerischen Käferfauna beizutragen.

Zur Bestimmung habe ich benutzt: Stierlins Coleoptera Helvetiae und Kuhnt, Käfer Deutschlands. Die Namen entsprechen denen im Buche Stierlins.

*Cicindela gallica* Brul.  
*Carabus coriaceus* L.  
 - *violaceus* L.  
 - *concolor* F.  
*Cyprus rostratus* L.  
*Leistus nitidus* Sturm.  
*Nebria crenatostriata* Bassi  
 - *castanea* Bon.  
*Notiophilus biguttatus* F.  
*Lorocera pilicornis* F. [Sturm.  
*Panagaeus quadripustulatus*  
*Harpalus laevicollis* Dftsch.  
 - *tenebrosus* Dej.  
*Chlaenius tibialis* Dej.  
*Platynus Müller* Herbst.  
*Calathus micropterus* Dft.  
*Molops terricola* F.  
*Pterostichus nigritus* F.  
 - *vulgaris* L.  
 - *vernalis* Panz.  
*Bembidium nitidulum* Marsh.  
*Tachyta nana* Gyll.  
*Hydroporus nigrita* F.  
*Hydrobius fuscipes* L.  
*Sphaeridium bipustulatum* F.  
*Cercyon obsoletus* Gyll.  
 - *pygmaeus* Ill.  
*Trichophya pilicornis* Gyll.  
*Aleochara fumata* Gr.  
*Tachinus marginellus* F.  
*Tachyporus brunneus* F.  
*Bolitobius atricapillus* Gyll.  
*Bryocaris analis* Payk.  
*Othius melanocephalus* Grav.  
*Baptolinus pilicornis* Payk.  
*Leptacinus bathychrus* Gyll.  
*Xantholinus atratus* Heer  
*Philonthus laevicollis* Boisd.  
 - *aeneus* Rossi  
 - *marginatus* Stroem.  
 - *fimetarius* Grav.  
 - *opus* Gyll.  
 - *quisquiliarius* Gyll.  
*Quedius fimbriatus* Grav.  
 - *pediculus* Nordm.

*Quedius brevis* Er.  
 - *xanthopodus* Er.  
*Stenus Guynemeri* Duv.  
 - *filum* Er.  
 - *crassiventris* Thoms.  
 - *unicolor* Er.  
*Platystethus morsitans* Payk.  
*Omalium pusillum* Grav.  
 - *caesum* Grav.  
 - *rivulare* Payk.  
*Anthobium signatum* Märk.  
 - *minutum* F.  
 - *aucupariae* Ksw.  
*Anthophagus bicornis* Block.  
 - *alpestris* Heer  
 - *omalinus* Zettst.  
*Megarthrus depressus* Payk.  
*Proteinus atomarius* Er.  
*Bythinus nodicornis* Aubé  
*Trimium brevicorne* Reichb.  
*Silpha atrata* L.  
 - *thoracica* L.  
*Colon viennense* Herbst.  
*Catops funatus* Er.  
*Hydnobius punctatus* Sturm.  
*Ptenidium nitidum* Heer  
*Ptilium coarctatum* Halid.  
*Atomaria prolixa* Er.  
*Cryptophagus scanicus* L.  
*Antherophagus nigricornis* F.  
*Epuraea neglecta* Heer  
 - *nana* Reitt.  
 - *obsoleta* F.  
 - *pygmaea* Gyll.  
*Meligethes rufipes* Er.  
 - *flavipes* Sturm.  
 - *picipes* Sturm.  
*Ips ferrugineus* L.  
 - *quadripustulatus* L.  
*Rhizophagus cribratus* Gyll.  
 - *dispar* Payk.  
*Lathridius rugicollis* Oliv.  
*Anthrenus museorum* L.  
*Aphodius fimetarius* L.  
 - *ater* De G.

- |   |   |
|---|---|
| <i>Aphodius depressus</i> Kug.<br><i>Geotrupes stercorarius</i> L.<br><i>Cetonia aurata</i> L.<br><i>Anthuxia sepulchralis</i> Boisd.<br><i>Limonius lythrodies</i> Germ.<br><i>Athous niger</i> L.<br>- <i>longicollis</i> Ol.<br>- <i>haemorrhoidalis</i> F.<br><i>Corymbites cupreus</i> F.<br>- <i>sjaelandicus</i> Müll.<br>- <i>holosericeus</i> Ol.<br><i>Dolopius marginatus</i> L.<br><i>Cyphon padi</i> L.<br><i>Podabrus alpins</i> Payk.<br><i>Cantharis abdominalis</i> F.<br>- <i>rustica</i> Fall.<br>- <i>livida</i> L.<br>- <i>pellucida</i> F.<br>- <i>tristis</i> F.<br>- <i>nigricans</i> Müll.<br>- <i>albomarginata</i> Mäk.<br>- <i>figurata</i> Mannh.<br>- <i>rufa</i> L.<br><i>Rhagonycha testacea</i> L.<br>- <i>atra</i> L.<br><i>Malthinus flaveolus</i> Payk.<br><i>Malthodes flavoguttatus</i> Kiesw.<br><i>Malachius inornatus</i> Küst.<br><i>Dasytes obscurus</i> Gyll.<br><i>Niptus hololeucus</i> Fall.<br>- <i>frigidus</i> Boield.<br><i>Anobium pertinax</i> L.<br><i>Cis bidentulus</i> Rosh.<br><i>Anaspis pulicaria</i> Costa<br><i>Oedemera virescens</i> L.<br><i>Chrysanthia viridissima</i> L.<br><i>Otiorhynchus fuscipes</i> Ol.<br>- <i>morio</i> F.<br><i>Peritelus hirticornis</i> Herbst.<br><i>Phyllobius glaucus</i> Scop.<br>- <i>piri</i> L.<br>- <i>oblongus</i> L.<br><i>Polydrusus atomarius</i> Ol.<br>- <i>cervinus</i> L.<br><i>Barypeithes brunnipes</i> Ol. | <i>Phytonomus plantaginis</i> Deg.<br><i>Liosoma concinnum</i> Schh.<br><i>Hylobius abietis</i> F.<br><i>Grypidius equiseti</i> F.<br><i>Rhinoncus pericarpius</i> L.<br><i>Ceutorhynchus erysimi</i> F.<br>- <i>contractus</i> Marsh.<br><i>Brachytemnus porcatus</i> Germ.<br><i>Apion assimile</i> Kirby<br><i>Hylastes palliatus</i> Gyll.<br><i>Dendroctonus micans</i> Kug.<br><i>Crypturgus pusillus</i> Gyll.<br><i>Tomicus chalcographus</i> L.<br>- <i>typographus</i> Z.<br>- <i>laricis</i> F.<br>- <i>bicolor</i> Herbst.<br>- <i>autographus</i> Ratz.<br><i>Ascmum striatum</i> L.<br>- - v. <i>agreste</i> F.<br>- - v. <i>aulicum</i> Panz.<br><i>Callidium violaceum</i> L.<br><i>Molorchus minor</i> L.<br><i>Rhagium inquisitor</i> L.<br>- <i>bifasciatum</i> F.<br><i>Gaurote virginea</i> L.<br>- - v. <i>nigricollis</i> Bielz.<br><i>Cortodera quadriguttata</i><br>v. <i>spinosula</i> Muls.<br><i>Grammoptera ruficornis</i> F.<br><i>Leptura sanguinolenta</i> L.<br>- <i>dubia</i> Scop.<br><i>Leiopus nebulosus</i> L.<br><i>Donacia discolor</i> Panz.<br><i>Clythra salicina</i> Scop.<br><i>Cryptocephalus aureolus</i> Suffr.<br>- <i>vittatus</i> F.<br>- <i>Moraei</i> L.<br><i>Timarcha metallica</i> Laich.<br><i>Chrysomela analis</i> L.<br>" <i>fastuosa</i> Scop.<br><i>Orina gloriosa</i> F.<br>- <i>elongata</i> Suffr.<br>- <i>cacaliae</i> Schrank<br><i>Phytodecta quinquepunctata</i> F.<br><i>Phyllodecta viennensis</i> Schrank |
|---|---|

*Phaedon armoraciae* L.

*Lina tremulae* F.

*Luperus pinicola* Dft.

- *longicornis* F.

*Crepidodera Peirolierii* Kutsch.

- *rhaetica* Kutsch.

- *ferruginea* Scop.

*Haltica oleracea* L.

*Aphthona obscurella* L.

*Aphthona ochripes* Curt.

- *nemorum* L.

- *vittula* Redtb. [Deg.]

*Longitarsus melanocephalus*

*Subcoccinella 24-punctata* L.

*Adalia obligeata* L.

*Coccinella septempunctata* L.

*Scymnus abietis* Payk.

## Eutermes Kotuae nov. sp. de Ceylan.

Par E. Bugnion.

Planches XII—XIV.

Cette espèce a été trouvée le 1<sup>er</sup> Janvier 1913 dans la jungle de Kotua à 8 milles au nord de Galle. Il y avait à quelque distance de la route, en haut du talus, un arbre mort brisé à 3 mètres au-dessus du sol. Le bois entièrement pourri était imbibé d'eau de pluie. La partie la plus humide renfermait une nombreuse colonie de *Termitogeton umbilicatus* Hag. espèce intéressante, qui, à ma connaissance, n'avait jusqu'ici pas été rencontrée dans le low country. Une partie plus sèche abritait une famille de *Calotermes militaris* Desn. Sur un autre point placé entre les racines et la terre du talus, un indigène qui travaillait avec moi découvrit un nid d'*Eutermes* avec d'innombrables ouvriers, des soldats, des larves, des paquets d'oeufs, un roi long de 5½ mm et une reine longue de 11 mm.

Le nid, mal délimité, était complété du côté de la surface par du carton de bois brun foncé, de consistance dure, formant de petites cavités irrégulières. Ayant examiné cet *Eutermes* à la loupe, je reconnus une espèce jusqu'ici inédite, voisine de l'*E. Hantanae* Holm., caractérisée comme celle-ci par son soldat à tête jaune paille, mais de taille plus petite (3½ mm), avec la corne frontale plus courte et moins rembrunie.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> L'*E. Kotuae* (soldat) diffère de l'*E. Hantanae* par sa taille plus petite (3½ mm au lieu de 4 mm), sa tête plus arrondie, sa corne frontale plus courte, moins foncée, et surtout par sa ligne fronto-nasale à peu près droite, non déprimée en avant du front. Il diffère de l'*E. Escherichi* par l'absence d'une constriction en arrière des antennes et pas ses mandibules privées d'épine.

L'*E. Kotuae* (ouvrier) diffère d'*E. Escherichi* par sa tête blanche (non jaunâtre).