

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	10 (1897-1903)
Heft:	10
Artikel:	Liste der 1898 im Jouxthal gesammelten Coleopteren
Autor:	Mory, Claude Eric
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-400620

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: 08.01.2026

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

sehen. Dieser secundäre Bastard entspricht in seiner Zusammensetzung ebenfalls vollständig meiner hybr. Eugeni.

Schliesslich sei nochmals erwähnt, dass Herr Prof. Standfuss schon eine ganze Anzahl von Bastarden, die anologe Zusammensetzung wie meine hybr. Eugeni und Burckhardti aufweisen, gezüchtet hat. (Vide Litteraturverzeichniss.)

Litteratur.

1. Ackermann, Dr. Karl. Thierbastarde. Kassel 98. (Weber & Weidemeyer.)
2. de Vries, Prof. Hugo. „The law of separation of characters in crosses“ und „On crosses with dissimilar heredity“. Auf Deutsch „im Bericht der Deutschen Bot. Gesellsch. 1900. Vol. XVII.
3. Ewart, J. C., M. D. F. R. S. The Penycuik experiments. London 99. (Adam & Charles Black.)
4. Mendel, Gregor. Versuche über Pflanzenhybriden. 2 Abhandlungen. (1865 und 1869.) Neu herausgegeben von Erich Tschermak in Ostwald's Klassiker der Exacten Wissenschaften. (Engelmann Leipzig)
5. Mory, Eric. „Ueber einige neue schweizerische Bastarde des Sphingiden-Genus *Deilephila* und die Entdeckung abgeleiteter Hybriden in der Natur, sowie Beschreibung einer neuen Varietät von *Deilephila vespertilio* Esp.“ (Mittheilungen der Schweiz. Entom. Gesellsch., Band X, Heft 8.)
6. Standfuss, Prof. Dr. M. Experimentelle zoologische Studien mit Lepidopteren 98.
7. — Handbuch der parlaearctischen Grossschmetterlinge für Forscher und Sammler. Jena 96. (Gustav Fischer.)

Liste der 1898 im Jouxthal gesammelten Coleopteren.*)

Rectification und Determination von Dr. G. Stierlin und Pfarrer A. Rätzer.

Von Claude Eric Mory, Volontär-Assistent
an der entomologischen Sammlung des Basler naturhistorischen Museums.

Vor allem erlaube ich mir, den Herren Dr. Stierlin und Pfarrer Rätzer meinen besten Dank für ihre liebenswürdige und freundliche Unterstützung bei der Bestimmung der nachfolgenden Käfer abzustatten.

Wenn ich die von mir im Sommer 1898 während eines zweimonatlichen Aufenthalts im Jouxthal daselbst gesammelten Coleopteren hier aufzähle, so geschieht es lediglich, um Freunde dieser Ordnung zu einer Excursion nach jenem idyllischen Thal

*) Liste der gefangenen Lepidopteren und Mollusken vide Soc. ent. XIV. 8 ff., der gefangenen Odonaten, Trichopteren, Ephemeriden etc. vide Mittheil. der Schweiz. entom. Ges. X. 5.

anzuregen. Ich hoffte, ein zweites Mal daselbst verweilen und dann eine inhaltsreichere Liste publiciren zu können. Da mich meine Ferien jedoch nicht wieder dorthin geführt haben und voraussichtlich auch nicht mehr führen werden, so habe ich mich entschlossen, wenigstens diese bescheidene Liste den Sammlern zu übergeben, die dadurch vielleicht angeregt werden könnten, das Jouxthal und seine Nachbarschaft gründlich zu durchforschen. Der Erfolg würde nicht ausbleiben. Die Liste enthält zwar zum grössten Theil häufige, ja sogar gemeine Arten; zieht man indess in Betracht, dass dieselbe über zwei Dutzend erwähnenswerthe Funde enthält, so wird man meine Publikation entschuldigen, besonders da die Käfer damals nicht mein hauptsächliches Sammelobject waren.

Die Namen der interessanten Funde sind fettgedruckt. Zwei, vielleicht drei Arten sind neu für die Schweiz. Da die Liste ziemlich kurz ist, habe ich die genauere systematische Eintheilung (in Familien und Subgenera etc.) weggelassen. Man wird sich ja trotzdessen darin zurechtfinden.

Cicindela campestris L. Sentier, im Torfmoor nicht selten.

Carabus violaceus L. Sentier 2 St.

" *catenulatus* Scop. Sentier 1 St. und Mont Tendre 2 St.
einer Lokalvarietät (vide Soc. entom. XIII. 3 u. 4
Paul Born: „Meine Excursion von 1897“).

granulatus L. Sentier 1 St.

" *monilis* F. Mont Tendre 2 St. zweier Lokalvarietäten
(vide die gen. Arbeit von P. Born).

Notiophilus aquaticus L. auf der Spitze des Mont Tendre unter
Steinen nicht selten.

Blethisa multipunctata L. Sentier häufig an der Orbemündung
im Schilf.

Cymindis axillaris F. var. *Aubei* Tourn. Sentier 4 St.

Loricera pilicornis F. Sentier nicht selten an der Orbemündung
und im Schilf.

Harpalus quadripunctatus Dej. Sentier 1 St.

Chlaenius nigricornis F. var. *melanocornis* Dej. Sentier 3 St.

Platynus ruficornis Goeze. Sentier sehr häufig am See im Schilf.

" *piceus* L. Sentier 4 St. im Schilf am See. Neu für die
Schweiz.

" *marginatus* L. Sentier 3 St. im Schilf am See.

" *versutus* Gyll. Sentier sehr häufig am See im Schilf.

" *viduus* Panz. und die var. *moestus* Dft. und *emarginatus*
Gyll. in zus. 11 St. Sentier im Schilf an der Orbe.

Pterostichus paucisetosus Thoms. Sentier 1 St.

" *gracilis* Dej. Sentier 2 St.

" *vulgaris* L. Mont Tendre 4 St.

- Pterostichus madidus F.* var. *concinnus Sturm.* Lieu 2 St., Mont
Tendre 1 St.
 " *aethiops Panz.* Sentier 1 St.
 " *metallicus F.* Sentier 2 St.
 " *Prevosti Dej.* Sentier 2 St.
 " *parumpunctatus Germ.* Sentier 1 St.
Abax ater Villers. Sentier nicht selten.
 " *ovalis Dft.* Sentier 2 St.
Calathus cistelooides Panz. Lieu 3 St.
 " *melanocephalus L.* Sentier und Mont Tendre nicht selten.
 " *micropterus Dft.* Sentier 1 St.
Bembidium tibiale Dft. Sentier im Schilf häufig.
 " *decorum Panz.* Sentier im Schilf häufig.
 " *Andreae F.* var. *femoratum Sturm.* Sentier selten i. Schilf.
 " *Doris Gyll.* Sentier 3 St.
Ilybius fuliginosus F. Sentier 2 St.
Acilius sulcatus L. Sentier 1 St.
Dytiscus marginalis L. Sentier 1 St.
Leistotrophus fossor Scop. Sentier 2 St.
 " *nebulosus F.* Sentier 1 St.
 " *murinus L.* Sentier 1 St.
Staphylinus caesareus Cederh. Sentier 1 St.
Stenus bupthalmus Gr. Sentier 1 St.
Silpha atrata L. Sentier häufig.
Byrrhus dorsalis F. Sentier 1 St.
Aphodius depressus Kug. Sentier 1 St.
Geotrupes sylvaticus Panz. Sentier 2 St.
Rhizotrogus ater Herbst. Montricher 3 St.
Serica brunnea L. Sentier 1 St.
Phyllopertha horticola L. Häufig.
Oxythyrea funesta Poda. Sentier 4 St.
Cetonia floricola Herbst. Isle 3 St.
Gnorimus nobilis L. Sentier 1 St.
Archontas murinus L. Selten. Sentier.
Elater sanguineus L. Sentier 1 St. Torfmoor.
 " *balteatus L.* Sentier Torfmoor ziemlich selten.
 " *nigrinus Herbst.* Sentier Torfmoor 1 St.
Athous subfuscus Müller. Sentier Torfmoor 4 St.
 " *niger L.* Sentier 1 St.
Corymbites virens Schrank var. *signatus Panz.* Sentier 3 St.
 " *sjællandicus Müller* und var. *assimilis Gyll.* Sentier
zusammen 4 St.
Liotrychus quercus Gyll. Sentier 1 St.
Diacanthus aeneus L. Sentier nicht selten.
 " *holosericeus Ol.* Sentier 2 St.

- Sericus brunneus* L. Sentier nicht selten.
Dascillus cervinus L. Sentier selten.
Cyphon coarctatus Payk. var. *palustris* Thoms. Sentier Torfmoor 3 St.
Cantharis livida L. Sentier 1 St.
 " *nigricans* Müller. Sentier 1 St.
 " *discoidea* Abr. Sentier 1 St.
 " *rufa* L. Sentier 4 St.
Rhagonycha testacea L. Sentier nicht selten sammt var. *testacea* Pz.
 " *elongata* Fallm. Sentier nicht selten.
Malachius marginellus Ol. Sentier 3 St.
Dasytes obscurus Gyll. Sentier 3 St.
Pyrochroa coccinea L. Sentier 1 St.
Nacerdes rufiventris Scop. Sentier 3 St. in 2 Varietäten, eine davon ganz schwarz, die andere entspricht der in Stierlins Fauna Helvetiae Bd. II, pag. 197, beschriebenen weiblichen Form.
 " *fulvicollis* Scop. Sentier 1 St.
Oedemera virescens L. Sentier 3 St.
Otiorhynchus niger F. Sentier 1 St.
 " *fuscipes* Ol. Sentier ziemlich selten.
 " *morio* F. var. *memnonius* Gyll. Sentier (Mont Risoud) nicht selten.
Phyllobius glaucus Scop. var. *calcaratus* F. Sentier häufig.
 " *psittacinus* Germ. Sentier häufig.
Strophosomus faber Herbst. Sentier 1 St.
Hypera palumbaria Germ. Sentier 1 St.
Phytonomus suspiciosus Herbst. Sentier 2 St.
Larinus jaceae F. Sentier 1 St.
Meleus Megerlei Panz. Sentier ziemlich häufig auf Wegen.
Hylobius abietis F. Sentier sehr häufig.
Cryptorhynchus lapathi L. Sentier 1 St.
Orcheses stigma Germ. Sentier 1 St.
Limnobaris T. album L. Sentier in einem Sumpf 3 St.
Tetropium luridum L. Sentier 2 St.
Rhagium mordax Deg. Le Pont 1 St.
Pachyta quadrimaculata L. Le Pont 5 St.
Gauromes virginea L. var. *nigricollis* Bilz. Sentier 1 St.
Leptura sanguinolenta L. Sentier 1 St.
 " *testacea* L. Sentier 2 St.
Monochamus sutor L. Sentier 2 St., Dôle 2 St.
Saperda populnea L. Sentier 1 St.
Donacia dentipes F. Sentier an der Orbe häufig.
 " *limbata* Panz. Sentier 2 St.
 " *bidens* Ol. Sentier an der Orbe häufig auf Potamogeton.

Donacia impressa Payk. Sentier 4 St.

Plateumaris sericea L. mit allen Varietäten Sentier gemein in
einem Sumpf, auch an der Orbe nicht selten.

Zeugophora subspinosa Lac. Sentier 5 St.

Clythra laeviuscula Ratz. Sentier 2 St.

Cryptocephalus distinguendus Schneid. Sentier 1 St. Neu für die
Schweiz.

„ *violaceus* Laich. Sentier 2 St.

„ *2-guttatus* Scop. Sentier ziemlich häufig in einem Sumpf.

„ *labiatus* L. Sentier häufig in einem Sumpf.

Gastrophysa polygoni L. Sentier 2 St.

Timarcha coriaria Laich. Sentier 1 St.

Chrysomela fastuosa Scop. Sentier 1 St.

Orina alpestris Schum. var. ***polymorpha*** Kr. Sentier 1 St. Neu
für die Schweiz? In Stierlins Fauna Helvetiae als
Standort nur „Schwarzwald“ angegeben, auch für
den Typus, von dem ich ein Exemplar von Aarburg
besitze. Von der Varietät *rivularis* habe ich Stücke
von Samaden, aus den Glarner-Alpen und aus dem
Jura bei Basel.

„ *gloriosa* F. var. ***nigrina*** Suffr. Sentier 1 St.

Phytodecta viminalis L. Sentier häufig nebst den Varietäten
bicolor Kr., *Baaderi* Panz. und *calcarata* F.

„ *rufipes* de Geer. Sentier 1 St.

Phyllodecta vulgatissima L. Sentier häufig.

Lina collaris L. Sentier häufig.

„ *saliceti* Weise. Sentier einige Stücke.

Luperus pinicola Dft. Sentier 4 St.

„ *flavipes* L. Sentier häufig.

„ *longicornis* F. Sentier in einem Sumpfe häufig, sonst
aus der Schweiz nur vom St. Bernhard bekannt.

Haltica oleracea L. Sentier 1 St.

Cassida ferruginea F. Sentier 1 St.

Subcoccinella 24-punctata L. Sentier 1 St.

Coccinella 5-punctata L. Sentier 1 St.
