

Oberösterreichisches
Landesmuseum

I 12065 / 1

Beiträge zur Insekten-Fauna Böhmens.

I.
ZUR KÄFERFAUNA

des

BÖHMERWALDES

von

Hofrat Franz Hennevo gl v. Ebenburg.

Herausgegeben von der

Gesellschaft für Physiokratie
in Böhmen.

PRAG.

Verlag der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen.

1905.



O. ö. Landesmuseum
Linz a. D.
Naturhistorische Abteilung.
12. VII. 1922

Beiträge zur Insekten-Fauna Böhmens.

I.

ZUR KÄFERFAUNA

des

BÖHMERWALDES

von

Hofrat Franz Hennevogl v. Ebenburg.



PRAG.

Verlag der Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen.

1905.

I 12065

O.ö. Landesmuseum
Linz a. D.
Naturhistorische Abteilung.
y

Das vorliegende erste Heft der „Beiträge zur Insektenfauna Böhmens“ konnte erst nach dem Tode des Verfassers erscheinen, dessen Lebensgeschichte wir hier kurz wiedergeben.

Franz Hennevoĝl Edler von Ebenburg wurde am 25. Juni 1841 als Sohn des k. k. Oberleutnants Anton Hennevoĝl Edler v. Ebenburg in Prag geboren, wo er das Gymnasium absolvierte und die Universität besuchte. Im Jahre 1862 trat er als Kanzleipraktikant bei der Finanz-Landes-Direktion in Prag ein, wurde im Jahre 1869 definitiver Konzipist und im Jahre 1876 Finanzkommissär. Im Jahre 1879 wurde er zum Finanz-Oberkommissär und Grenzinspektor in Reichenberg ernannt. Im November 1882 wurde er wieder zur Finanz-Landes-Direktion in Prag zurücker versetzt, avancierte im Jahre 1883 zum Finanzrate, 1887 zum Oberfinanzrate und wurde 1894 zum Hofrate ernannt.

Ausgezeichnet wurde Franz Hennevoĝl durch Verleihung des Ordens der eisernen Krone III. Kl. (1892), des Ritterkreuzes des Leopoldordens (1898) und des Komthurkreuzes II. Kl. des königl. sächsischen Albrechtordens. Kurz nachdem er die vorliegende Arbeit vollendet hatte, ereilte ihn nach kurzem Leiden der Tod am 28. März 1904.

Hofrat Hennevoĝl gehörte der Gesellschaft für Physiokratie, beziehungsweise der entomologischen Sektion derselben seit ihrer Gründung (1869) an, und befasste sich neben andern Insekten-Ordnungen speziell und zumeist mit Staphiliniden. Seine Koleopteren-Sammlung zählt 4300 europäische und eine grössere Anzahl exotischer Käferarten. Viele Jahre hindurch benützte Hennevoĝl seinen Sommerurlaub zur Durchforschung des Böhmerwaldes und die vorliegende Arbeit ist das Resultat seiner letzten Tätigkeit.

Ehre seinem Andenken.

Vorwort.

Da ich in den letzten Jahren wiederholt Gelegenheit hatte, den Böhmerwald entomologisch zu durchforschen, glaube ich, dass es den Entomologen unseres engeren Heimatlandes nicht unerwünscht sein wird, wenn ich in Anlehnung an den von der Gesellschaft für Physiokratie in Prag herausgegebenen VI. Teil des *Catalogus insectorum faunae bohemicae* — die Käfer — von J. U. Dr. Anton Klima, k. k. Ministerial-Konzipist in Wien, einen Beitrag zur Koleopterenfauna des Böhmerwaldes zu veröffentlichen mir erlaube.

Meine Tätigkeit erstreckte sich mit einzelnen Ausnahmen über das Böhmerwalddgebiet von Eisenstein längs der bairischen Grenze bis Salnau, welches in Höhen von 700—1400 *m* über dem Meere gelegen ist. Da aber die Beobachtungen nur in den Monaten Juni und Juli angestellt wurden, kann das Verzeichnis auf Vollständigkeit wohl keinen Anspruch erheben.

Was die biologischen Verhältnisse im Böhmerwalde betrifft, so steht derselbe fast ausschliesslich unter der Herrschaft der Fichte und kommen daher auch alle Koleopterenarten daselbst häufig vor, welche auf die Fichte angewiesen sind. So ist z. B. *Hylastes cunicularius* Er. sehr häufig, wogegen *Hylastes ater* Payk. nicht oder doch nur in tieferen Lagen vorkommt, wo noch die Kiefer gedeiht. Dem massenhaften Vorkommen des *H. cunicularius* dürfte es auch zuzuschreiben sein, dass derselbe das Krummholz (*Pinus pumilio*), welches in Höhen über 1000 *m* wächst, angreift.

Von den gesammelten weit über 1000 Koleopterenarten wurden nur solche in das vorliegende Verzeichnis aufgenommen,

deren Vorkommen im Böhmerwalde irgendwie von Interesse sein kann, sei es wegen der Seltenheit, sei es wegen der schwierigen Erkennung der Art oder wegen des Vorkommens auf der, wie erwähnt, überall herrschenden Nährpflanze, der Fichte.

Für den Böhmerwald charakteristische Arten, d. h. solche, welche daselbst überall häufig vorzukommen pflegen und der Fauna einen ganz besonderen Charakter verleihen, sind mit einem Sternchen bezeichnet, wogegen bei seltener vorgefundenen Arten die Fundorte besonders angegeben sind.

PRAG, im Oktober 1903.

Franz Hennevogl v. Ebenburg.

Beiträge

Käferfauna des Böhmerwaldes

VON

Franz Hennevogl von Ebenburg.

*—

- * *Carabus* auronitens F.
* *variolosus* F. Mauth in Baiern, 1 Stück bei einem
 hölzernen Wassertroge. (Prof. Höhm).
 nitens L.
 Scheidleri Panz. In den Moldau-Auen bei Salnau.
 silvestris Panz.
* " *Linnei* Panz.
 Cychrus *attenuatus* F. Beim schwarzen See.
 Elaphrus *Ullrichi* W. Redtb. Honetschlag am Langenbrucker
 Teich, zahlreich.
 Dyschirius *rufipes* Dej. Buchwald, Salnau.
 Bembidium *fasciolatum* Duft. Stubenbach.
 atrocoeruleum Steph. Buchwald.
 tibiale Duft. Buchwald.
 " *obtusum* Strm. Salnau.
* *Trechus* *alpicola* Strm.
 Agonum *ericeti* Panz. Buchwald einzeln.
* *Calathus* *micropterus* Duft.
 Poecilus *coerulescens* L.
* *Pterostichus* *pumilio* Dej.
 " *aethiops*. Panz.
* *Molops* *picea* Panz.
 Amara *montivaga* Strm. Salnau.
 curta Dej.
 " *famelica* Zimmerm.

* Siehe letzten Absatz des Vorwortes.

* Harpalus	latus L.
	quadripunctatus Dej. Buchwald, Mader
"	laevicollis Duft.
* Bradycellus	harpalinus Dej.
* Dromius	agilis F.
Agabus	Sturmi Gyll. Buchwald.
"	fuscipennis Payk. Buchwald.
Ilybius	fuliginosus Fabr. Buchwald.
Helephorus	strigifrons Thoms. Salnau.
Hydrochus	angustatus Germ. Salnau.
Elmis	Maugeti Latr. Buchwald unter nassem Laub.
Oxypoda	longiuscula Grav. Salnau.
"	lugubris Kr. Stubenbach.
Microglossa	picipennis Gyll. Mader.
"	pulla Gyll. Stubenbach.
Aleochara	lemiginosa Grav. Buchwald.
Colpodota	parva Sahlbg. Buchwald.
"	parens Reg. Buchwald.
Liogluta	granigera Kiesw. Mader.
	oblonga. Er. Buchwald.
"	nitidula Kr. Buchwald.
Atheta	incognita Sharp. Salnau.
	castanoptera Marsh. Überall.
	crassicornis F. Überall.
	nigritula Grav. Überall.
	pallidicornis Thoms. Salnau.
	sodalis. Er. Buchwald.
	gagatina Baudi. Buchwald.
	tibialis Heer. Mittagsberg.
	cadaverina Bris. Buchwald.
	picipennis Mannh. Buchwald.
	atramentaria Gyll. Buchwald.
	laevana Rey. Salnau.
	longicornis Grav. Überall.
"	palustris Kiesw. Salnau.
Alconota	gregaria Er. Salnau.
Gnypeta	velata Er. Salnau.

Bolitochara	Mulsanti Sharp.	Buchwald.
Leptusa	angusta Aub.	Stubenbach.
Placusa	atrata Mannh.	Salnau.
Gyrophaena	affinis Sahlb.	Salnau.
	bihamata Thoms.	Salnau.
	boleti L.	Überall.
* Tachinus	flavipes F.	
	pallipes Grav.	
	rufipennis Gyll.	Buchwald, Mader, einzeln.
	laticollis Grav.	
* Tachyporus	ruficollis Grav.	
* Bolitobius	trinotatus Er.	
	exoletus Er.	
	pygmaeus F.	
Bryocharis	cingulata Mannh.	Stubenbach, 1 Stück am Wege.
	formosa Grav.	Salnau.
	rufa Er.	Moldauquelle, Mader.
Mycetoporus	nanus Er.	Buchwald.
	clavicornis Steph.	Stubenbach.
Euryporus	picipes Payk.	Stubenbach.
Quedius	brevis Er.	Mader in den Nestern von Lasius fuliginosus.
	ochripennis Mén.	
	mesomelinus Marsh.	
	punctatellus Heer.	
	cinctus Payk.	
	laevigatus Gyll.	
	ochropterus Er.	
	picipes Mannh.	
	alpestris Heer.	
	rufipes Grav.	
	attenuatus Gyll.	
Actobius	cinerascens Grav.	Salnau.
Philonthus	puella Nordm.	Buchwald.
	laminatus Creutz.	Überall.
	nitidus F.	Überall einzeln.
	chalceus Steph.	Salnau.

- Philonthus splendidulus* Grav. Salnau.
nitidulus Grav. Stubenbach.
nigrita Grav. Salnau.
- Othius myrmecophilus* Kiesw. Buchwald, bei *Lasius fuliginosus*.
- Baptolinus affinis* Payk. Buchwald, in alten Baumstrünken.
- Nudobius lentus* Grav. Salnau, Buchwald unter Rinden.
- * *Xantholinus tricolor* F.
distans Rey. Salnau, Buchwald.
- * *Domene scabricollis* Er.
- Stenus nigritulus* Gyll. Stubenbach.
pubescens Steph. Salnau.
impressus Germ. Buchwald.
geniculatus Grav. Stubenbach.
- Oxyporus maxillosus* F. Salnau.
- Oxytelus sculpturatus* Grav. Salnau, Buchwald.
- Deleaster dichrous* Grav. Salnau.
- Anthophagus alpinus* F.
omalinus Zett. Mader, Buchwald.
- „ *alpestris* Heer.
- Geodromicus plagidus* F. Salnau.
- Lesteva longelythrata* Goeze. Buchwald.
- „ *monticola* Kiesw. Mader.
- * *Amphichroum canaliculatum* Er.
- Omalius scabriusculum* Kr. Buchwald aus einem Baum-
 schwamme (*Polyporus*) 2 Exemplare herausgeraucht.
- * *Anthobium signatum* Märk.
Marshami Fanv. Stubenbach, Buchwald.
sorbi Gyll. Stubenbach.
longipenne Er.
alpinum Heer. Buchwald, Salnau.
- „ *anale* Er. Buchwald, Salnau.
- Megarthrus affinis* Mill. Buchwald, Salnau.
- „ *denticollis* Bech. Mader.
- Thoracophorus corticinus* Motsch. Buchwald.
- Sciodrepa alpina* Gyll. Bei Aas überall.
Watsoni Spence. Bei Aas überall.

- Catops coracinus Kelln. Buchwald, Mader.
 " tristis Panz. Buchwald, Mader.
 Colon brunneum Latr. Salnau.
 Asbolus littoralis L. Salnau. — Moldauauen.
 Sphaerites glabratus F. In Mader mehrmals bei Aas.
 Liodes dubia Kugel. Salnau.
 Anisotoma humeralis F.
 castanea H.
 " glabra Kugel. Salnau.
 Agathidium laevigatum Er. Buchwald.
 " marginatum Strm. Buchwald.
 Scaphosoma agaricinum L. Buchwald.
 Triplax aenea Schall. Buchwald.
 Cryptophagus lycoperdi H. Überall auf jungen Fichten.
 pilosus Gyll. Überall auf jungen Fichten.
 dentatus Heer. Überall auf jungen Fichten.
 " scanicus L. Überall auf jungen Fichten.
 Lathridius minutus L. Schwarzer See, Buchwald.
 Corticaria serrata Payk. Schwarzer See, Buchwald.
 Litargus connexus Fourc. Überall auf jungen Fichten.
 Brachypterus urticae F. Beim schwarzen See auf Himbeerge-
 sträuch.
 Epuraea boreella Zett. Überall auf Fichten.
 pygmaea Gyll. Überall auf Fichten.
 " pusilla Ill. Überall auf Fichten.
 Nitidula bipunctata L. Salnau, Buchwald.
 Meligethes hebes Er. Schwarzer See.
 subaeneus Sturm. Buchwald.
 brassicae Scop. Salnau.
 viridescens F. Überall auf Blüten.
 " symphyti Heer. Buchwald.
 * Pocadius ferrugineus F.
 * Glischrochilus quadripunctatus Ol.
 quadripustulatus L. Buchwald.
 * " ferrugineus L.
 Rhizophagus depressus F. Stubenbach.
 cribratus Gyll. Salnau, Buchwald.

- Rhizophagus ferrugineus* Payk. Mader, Salnau, Buchwald.
Ostoma grossum L. Schwarzer See, Buchwald.
 ferrugineum L.
 oblongum L.
Thymalus limbatus F. Bei der Moldauquelle auf Baum-
 schwämmen.
Cerylon deplanatum Gyll. Buchwald.
Cathartus advena Waltl. Buchwald.
Trixagus fumatus F. Stubenbach.
 " *tomentosus* Deg. Mader, Buchwald.
Trinodes hirtus Latr. Schwarzen See.
Seminolus gigas F. Beim Schwarzer See.
 " *ornatus* Panz. Mader, Buchwald.
Simplocaria metallica Sturm. Salnau.
 semistriata F. Beim Schwarzen See.
Dendrophilus pygmaeus L. Mader bei *Lasius fuliginosus*.
Onthophilus globulosus Ol. Stubenbach — im Kubmist.
Ceruchus chrysomelinus Hochw. Buchwald, Salnau in alten
 Buchenstrünken und im Fluge.
Sinodendron cylindricum. Überall.
Aphodius piceus Gyll. Beim Schwarzen See. — Buchwald.
 niger Panz. Salnau.
 depressus v. *atramentarius* Er. Überall.
Rhizotrogus assimilis H. Überall.
 * *Serica brunnea* L.
Hoplia praticola Duft. Salnau.
Buprestis rustica L. Mader, Salnau.
 haemorrhoidalis H. Buchwald.
Tharops melasoides Lap. In Baumstrünken.
Adelocera lepidoptera Panz. Am Fusse des Lusen unter der
 Rinde alter Baumstränke.
 fasciata L. Buchwald. Am Fusse des Lusen
 unter der Rinde alter Baumstrünke.
Elater sanguinolentus var. *ephippium* Ol. Salnau.
 elongatulus F. Buchwald.
 elegantulus Schönh. Salnau.
 crythrogonus Müll. Salnau.

Elater	nigrinus Payk.
* „	aethiops Lac. Unter der Rinde alter Baumstrünke.
Hypnoidus	riparius F. Mader, Stubenbach, Buchwald.
Melanotus	castanipes Payk.
* Limonius	aeneo niger Deg.
Athous	vittatus F.
	undulatus Deg. Salnau. 1 Exemplar.
* „	Zebei Bach.
Ludius	pectinicornis L.
	castaneus L. Stubenbach.
	sulphuripennis Germ. Buchw.
	affinis Payk. Überall einzeln. Am Gipfel des Lusen (in Baiern) einmal in grosser Menge.
	quercus Gyll.
	impressus F. Salnau.
„	nigricornis Panz. Mader. Ein Exemplar.
* Agriotes	aterrimus L.
* Sericus	brunneus L.
Adrastus	pallens F. Mader, Stubenbach.
Denticollis	rubens Piller. Stubenbach.
* „	linearis L.
* Dascillus	cervinus L.
Cyphon	coarctatus Payk.
Homaligus	Fontisbellaquei Forcr. Salnau. Ein Exemplar.
* Platycis	Cosnardi Chevr.
* Podabrus	alpinus Payk.
* Cantharis	abdominalis F.
	violacea Payk. Salnau.
	albomarginata Märk.
* „	figurata Mannh.
* „	rufa L.
Rhagonycha	pilosa Payk. Mader.
	femoralis v. nigripes Redtb.
	pallipes F.
* „	elongata Fall.
* „	atra. L.
* Pygidia	denticollis Schumm.

- Opilo mollis L. Stubenbach, in Häusern.
- Elateroides dermestoides L. In Stubenbach, einmal von den bei den Häusern aufgeschichteten Holzstössen schwärmend und selbst in das Innere der Wohnungen eindringend, in grosser Menge.
- Anobium pertinax L. Mader im Fluge.
- Ernobius abietis F. Schwarzer See, Stubenbach, von Fichten geklopft.
- „ mollis L. Salnau, Mader von Fichten geklopft.
- Rhopalodontus perforatus Gyll. Buchwald in einem Baumschwamme in Menge.
- Octotemnus glabriculus Gyll. Mader, in Baumschwämmen in Menge.
- Uloma culinaris L. Salnau.
- Tenebrio obscurus F. Mader, Buchwald auf Fichten.
- Allecula morio F. Stubenbach.
- Hallomenus binotatus Quens. Beim Schwarzen See, Buchwald in Baumschwämmen.
- * Pyrochroa coccinea L.
- Ditylus laevis F. Stubenbach. Ein Exemplar im Fluge.
- Asclera sanguinicollis F. Salnau.
- Chrysanthia viridissima L. Salnau.
- „ viridis Schmidt. Salnau.
- * Otiorrhynchus morio F.
- v. ebeninus Gyll.
- scaber. L.
- porcatus H. Buchwald.
- nodosus F.
- v. demotus Boh. Mader.
- singularis L.
- pupillatus Gyll.
- equestris Richt. Am Schwarzen See.
- „ lepidopterus F.
- * Phyllobius pomonae Ol. Auf Fichten überall gemein u. schädlich.
- * Polydrusus atomarius Ol. .
- ruficornis BOND. Bei Salnau von einem Erlengebüsch wiederholt in Menge geklopft, zugleich mit *Cryptorrhynchus lapathi* L.

- * *Barypeithes araneiformis* Schrank.
 * *Hylobius piceus* Deg. Auf Fichten einzeln.
 abietis L. Auf Fichten überall häufig und schädlich.
 " *pinastri* Gyll. Auf Fichten überall häufig u. schädlich.
Plinthus granulifer Boh. Buchwald.
Pissodes harcyniae H. Mader, auf Fichten einzeln.
 piniphilus H. Salnau, auf Fichten einzeln.
 scabricollis Mill. Buchwald, auf Fichten einzeln.
Notaris acridulus L. Buchwald.
 * *Dorytomus tortrix* L.
 minutus Gyll. Stubenbach, von blühenden Schle-
 hengebüschen geklopft.
 flavipes Panz. Stubenbach, von blühenden Schle-
 hengebüschen geklopft.
 majalis Payk. Buchwald.
 " *dorsalis* L.
Eremotus ater L. Buchwald.
Rhyncolus cylindricus Boh. Buchwald.
Magdalis violacea L. Auf Fichten.
 duplicata Germ. Auf Fichten.
 " *flavicornis* Gyll. Salnau.
Apion ononis Kirby. Salnau.
Auletes basilaris Gyll. Salnau.
Rhynchites nanus Payk. Salnau, Stubenbach.
 " *germanicus* H. Salnau, Stubenbach.
Anthribus albinus L. Salnau, Buchwald.
Hylesinus brunneus Er. Salnau.
 cunicularius Er.
 glabratus Zett. Mader, Buchwald.
 *palliatu*s Gyll. Beim Schwarzen See.
Hylurgus piniperda L. Salnau.
 " *minor* Hart. Salnau.
Dendroctonus micans Kugel. Überall einzeln.
Pityogenes chalcographus L.
 * *Ips amitinus* Eichh.
 typographus L.
 laricis. F. Buchwald-Salnau.

- Ips* quadridens Hart. Buchwald.
Dryocoetes autographus Ratzb.
Xyloterus domesticus L. Stubenbach.
 lineatus Ol.
 * *Rhagium* bifasciatum F.
 * *Oxymirus* cursor. L.
 Pachyta quadrimaculata L. Salnau, Buchwald.
 * *Brachyta* clathrata F.
 * *Gaurotes* virginea L.
 Leptura maculicornis Deg.
 virens L.
 dubia Scop. Buchwald.
 " trifasciata F. Buchwald.
 Gracilia minuta F. Salnau.
 Crioccephalus rusticus L. Salnau.
 * *Monohammus* sartor F.
 " sutor L.
 Pogonocherus fasciculatus Deg. Mader auf jungen Fichten.
 Anaesthetis testacea L. Salnau auf Fichten.
 Agapanthia villosoviridescens Deg. Salnau.
 Saperda carcharias L. Bei Langhaid auf Pappeln in Menge.
 Plateumaris sericea L. Salnau, Buchwald.
 " discolor Panz.
 Labidostomis Leithneri Redtb. Salnau.
 Cryptocephalus bipunctatus L. Salnau.
 v. lineola F.
 nitidus. L. Salnau.
 vittatus F. Mader, Salnau.
 bilineatus L. Salnau.
 * *Chrysomela* rufa. Duft.
 " polita L. Salnau.
 Orina tristis F. Stubenbach, Buchwald.
 cacaliae Schrank.
 * " speciosissima Scop.
 " pretiosa Suffr. Mader.
 Phytodecta 5punctata F.
 pallida L.

- Phyllodecta atrovirens Cornel. Am Langenbrucker Teich.
- * Hydrothassa aucta F.
 „ marginella L.
- Phaedon segnis Weise. Mader, Salnau.
 „ cochleariae F. Salnau.
- * Melasoma cuprea F.
 lapponica L. Nächst dem Schwarzen See auf einem
 Weidenbaume einmal in grosser Menge.
- * Luperus viridipennis Germ.
- * Hypnophila obesa Waltl.
- Phyllotreta ochripes Curt Salnau.
 flexuosa Ill. Buchwald.
 „ undulata Kutsch. Salnau.
- Cassida rubiginosa Müll. Buchwald.
 „ sanguinolenta Müll. Salnau.
- Coccinella hieroglyphica L. Mader.
- * Mysia oblongoguttata L.
- Anatis ocellata L. Salnau.
- Halyzia decemguttata L. Salnau.
 14 guttata L. Salnau.
 vigintiduopunctata L. Salnau.
 „ 14 punctata L. Salnau.
- Chilocorus renipustulatus Sriba. Salnau.
- Rhizobius litura F. Mader.





DRUCK VON KARL BELLMANN IN PRAG.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Insekten-Fauna Böhmens](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Hennevogl Franz Edler von Ebenburg

Artikel/Article: [I. Zur Käfer-Fauna 1-17](#)