

Nachtrag zum Verzeichnis der in Württemberg aufgefundenen Käfer¹.

Von Franz Joseph Gresser, Pfarrer in Attenweiler.

Vom Verfasser wurden folgende, für Württemberg bisher noch nicht nachgewiesene Käfer aus den Familienreihen Caraboidea, Staphylinoidea und Clavicornia (nach GANGLBAUER) gesammelt in der Umgegend von A. (= Attenweiler bei Biberach), R. (= Rohrdorf bei Nagold) und W. (= Wetzgau bei Gmünd):

Caraboidea.

Platynus livens GYLL. A.

— *puellus* DEJ. A.

Pterostichus coeruleescens ST. A.

— *aterrimus* PAYK. A.

Amara convexior STEPH. A. W.

Bradyceillus similis DEJ. A.

Trechus rubens F. A.

Ocys harpaloides SERV. R.

Bembidium gilvipes ST. R.

— *dentellum* THUNB. A.

Hydroporus Sammarki SHLBG. R.

— *discretus* FAIRM. R.

— *tristis* PAYK. A.

Ilybius obscurus MRSH. A.

Aciinus canaliculatus NIC. W.

Staphylinoidea.

Aleochara crassicornis BOISD. A.

Oxypoda longiuscula GR. A.

— *exoleta* ER. A.

— *solitaria* KR. A.

— *formosa* KR. A.

Amarochara forticornis BOISD. A.

Notothecta confusa MÄRKL. W.

Atheta zosterac THOMS. A.

— *marcida* ER. A. W.

— *atramentaria* GYLL. A.

— *cadaverina* BRIS. A.

— *pagana* ER. A.

— *crassicornis* F. A.

— *palustris* KIESW. A.

— *fungivora* THOMS. A.

— *melanocephala* HEER. A. W.

— *gemina* ER. A.

— *Gyllenhali* THOMS. A.

Silura rubra ER. A. W.

Gyrophaena pulchella HEER. A. W.

— *obsoleta* GANGL. A.

— *bihamata* THOMS. A.

— *minima* ER. A.

— *strictula* ER. A.

Encephalus complicans WESTW. A.

Hypocyptus apicalis BRIS. A.

Bryocaris var. *merdarius* GYLL. A.

Quedius ochripennis MENS. W.

— *mesomelinus* MENS. A.

— *xanthopus* ER. A. W.

¹ Vgl. diese Jahresh. 1864 S. 213 ff., 1879 S. 198 ff. und einzelne kleinere Ergänzungen in andern Jahrgängen.

Quedus limbatus HEER. R.
 — *lucidulus* ER. W.
Staphylinus ater GRAV. A.
Philonthus varians PAYK. A. R. W.
 — var. *nitidicollis* BOISD. A.
Nudobius lents ER. A.
Metoponeus breviornis E. W.
Lathrobium geminum KR. A. R. W.
Stilicus Ericksoni FAUV. A. W.
Paederus caligatus ER. W.
 — *geniculatus* KR. R. W.
Euaesthetus laeviusculus MNH. A.
Stenus sylestris ER. A.
 — *aterimus* ER. A.
 — *incrassatus* ER. A.
 — *melanarius* STPH. A.
 — *atratulus* ER. A.
 — *exiguus* ER. A.
 — *vafellus* ER. A.
 — *bifoveolatus* GYLL. A.
Bledius cribicollis HEER. R.
Oxytelus rugifrons HOCHH. W.
 — *laqueatus* MRSH. R.
 — *Fairemaireci* PAND. A.
Troglophloeus fuliginosus GR. A.
 — var. *fulvipennis* FOURC. A.
 — *rivularis* MOTSCH. A.
Anthophagus abbreviatus F. A.
Acidota cruentata MNH. A.
Lathrimaeum atrocephalum GYLL.
 A. R. W.
Phloeonomus planus PAYK. W.
Phillodrepa linearis ZETT. A.
Anthobium Marshami FAUV. A. R.
Bythinus distinctus CHAUD. A.
 — *femoratus* AUB. R.
Euthia plicata GYLL. R.
Nargus anisostomoides SPENC. R.
Neerophorus interruptus STPH. R. W.
Thamnophilus dispar HBST. A.
Blitophaga undata MÜLL. R.
Liodes ovalis SCHM. A.
Cyrtusa pauxilla SCHM. R.
Amphyceillus var. *ferruginea* ST. A.
Orthoporus atomus GYLL. R. W.
Sphaerius acaroides WALT. A.
Ptenidium nitidum HEER. A. W.
Trichopteryx intermedia GYLL. A. R. W.

Hister terricola GERM. A.
 — *striola* SAHLE. A. W.
Gnathoncus punctulatus THOMS. R.

Clavicornia.
Heterhelus scutellaris HEER. A. R. W.
Brachypterus fulripes E. A.
Epuraea silacea HBST. A.
 — *terminalis* MNH. A. R.
 — *boreella* ZETT. A.
 — *pygmaea* GYLL. A.
Meligethes pumilus ER. A.
 — *haemorrhoidalis* FÖRST. A.
Cyclramus fungicola HEER. A. W.
Rhizophagus perforatus ER. A.
 — *nitidulus* F. A.
Monotoma brevicollis AUB. W.
Cryptophagus fumatus MRSH. A. W.
 — *Schmidti* ST. R.
Atomaria nigriventris STPH. A. R. W.
Olibrus liquidus ER. A. R.
Lathridius brevicollis THOMS. A.
Cerylon fagi BRIS. W.
Rhizobius chrysomeloides HBST. A. W.
Seymmus impexus MULS. R.
 — var. *4-pustulatus* HBST. R.
 — — *immaculatus* SUFFR. A.
Coccinella var. *conglomerata* F. A. A.
 R. W.
 — var. *leopardina* WEISE. W.
 — — *fimbriata* SULZ. A. W.
 — — *perlata* WEISE. W.
 — — *conglobata* L. W.
 — var. *rosea* DEG. W.
 — — *magnifica* RDT. A.
 — — *pellucida* WEISE. A.
 — — *lutea* ROSSI. W.
 — — *4-punctata* L. A.
 — — *6-punctata* L. A.
 — — *8-punctata* MÜLL. W.
 — — *12-punctata* L. A.
 — — *bimaculata* PONT. A.
 — — *5-maculata* F. W.
 — — *constellata* LAI. A. W.
 — — *carpini* FOURC. W.
 — — *11-maculata* HARR. A.
 — — *triloba* WEISE. A.
 — — *spissa* WEISE. A.

Z u s a m m e n s t e l l u n g.

Familienreihe	Gefunden bei Attenweiler	Gefunden in andern Gegen- den des Landes	Zu- sammen
Caraboidea . . .	(spec. 10, var. —) zus. 10	(spec. 5, var. —) zus. 5	15
Staphylinoidea .	(„ 57, „ 4) „ 61	(„ 19, „ —) „ 19	80
Clavicornia . . .	(„ 14, „ 13) „ 27	(„ 7, „ 8) „ 15	42
	(spec. 81, var. 17) zus. 98	(spec. 31, var. 8) zus. 39	137

Die genannten 3 Familienreihen umfassen ca. 48,3 % der bisher bekannten württembergischen Käferfauna. Aus denselben wurden gefunden:

	in Württemberg	darunter bei Attenweiler
Caraboidea . . .	ca. 410 Arten	147 Arten,
Staphylinoidea .	„ 760 „	396 „
Clavicornia . . .	„ 430 „	157 „
1600 Arten		700 Arten.

Hiervon für Württemberg neu 137 Arten = 8,6 %, s. oben.

Das Verzeichnis der weiteren Zugänge zu diesem und dem in diesen Jahresheften 1879 S. 198 ff. folgt vielleicht später.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Gresser Franz Josef

Artikel/Article: [Nachtrag zum Verzeichnis der in Württemberg aufgefundenen Käfer 325-327](#)