

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 5 (1877-1880)

Heft: 7

Artikel: Catalogus Acridioideorum Europæ synonymicus

Autor: Stal, C.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-400359>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Catalogus Acridioideorum Europæ synonymicus

secundum C. Stal.

I. Tribus. Acrididae Stal.

Gen. Dericorys Serv. (Cyphophorus. Fisch. de Waldh. Fieber).

maculatus. Fisch. W. Fieb. Stal. Süd-Russland und Casp. Meer,

tibialis Fieb. Kleinasien.

annulatus Fieb. Kleinasien.

Gen. Acridium Serv.

a. **Subgen. Acridium.** Serv. Stal.

tartaricum L. Serv. Fisch Fr. Süd Europa.

(*Aegyptium* L. Stal.)

(*Appullum* Costa.)

(*lineola* F.)

(*migratorium* Scop.)

(*cristatum* Asso)

assectator Fisch. W. Türkei.

(*succinctum*. Burm. non Serv.)

b. **Subgen. Schistocerca.** Stal.

peregrinum Ol. Serv. Balearen. Mittel Africa. Kleinasien.

(*migratorium* var. ζ Thunbg.)

(*flaviventre* Burm.)

Gen. Calliptenus Serv. Stal. (*Calliptamus* Serv. *Caloptenus* Bur.)

italicus L. Mittel und Süd Europa,

(*germanicus* F.)

(*marginellus* Serv.)

(*siculus* Burm.)

(*cerasinus* Serv.)

(*fasciatus* Hahn.)

(*barbarus* Costa)

ictericus. Serv. Südeuropa.

(*hispanicus* Koll.)

tarsius Fisch. W. Kaukasien.

borealis Fieb. Grönland.

calcaratus Stal N Africa Massaua.

Brunneri Stal. Brussa.

marmoratus Burm. S.-Italien.

(*Porthetis marmorata* Serv. und Fisch. Fr.)

(*Pedisma calabrum* Costa.)

Serapis Serv. Aegypten.

(*Sphodromerus Serapis* Stål.)

Gen. Euprepocnemis. Fieb. (*Caloptenus.* Fisch. Fr.)

plorans Chp. Serv. Ganz Süd-Europa.

morbosa Serv. Syrien.

syriaca Brunn. Syrien.

littoralis Ramb. Spanien.

Charpentieri Stål. Spanien.

cærulescens Stål. Massaua.

dorsata Fisch. W. Georgien.

(*Fischeri* Fieb.)

(*pterosticha* Fisch. W.)

reticulata Fisch. W. Kaukasien.

Gen. Pezotettix. Burm. (*Podisma* Latr.)

a. **Subgen. Pezotettix.** Bur. Stål.

pedestris L. Mittel- und Südeuropa, alpin.

(*apterus* D. G.)

alpinus Koll. Schweiz. alpin.

(*pulchellus* H. S.)

mendax Fisch. Fr. Centralalpen.

P. Schmidtii Fieb. Krain, alpin.

salamandra Fisch. Fr. Krain.

pyrenaica Fisch. Fr. Spanien.

b. **Subgen. Melanoplus.** Stål.

frigidus Boh. Schweiz, alpin. Mittel Europa.

(*hemipterus* ♀ Bon.)

(? *rufipes* Fisch. W. Kaukasien.)

primnous Fisch. Fr.

Gen. PlatypHYma Fisch. Fr. (*Pelecycleis* Fieb.)

Giornae Rossi, Italien.

(*Podisma commune* Costa.)

Platycerca Stål. Syrien.

rugulosa Stål. Kleinasien.

caloptenoides Brunner Serbien.

Gen. Tropidopola Stål. (*Opomala* pars. Chp.)

(*Opsomala* Serv.)

(*Xiphicera* Perty.)

cylindrica Marsh. Süd Europa.

(*fasciculata* Chp.)

(*sicula* Serv.)

(*tryxalicera* Fisch. Fr.)

(*longicornis* Fieb.)

II. Tribus. Truxalidæ. Stål.

Gen. *Acrida* L. (Truxalis F. Chp. Latr.)

turrita Villers. Süd Europa.

(*nasuta* L. Fisch. Fr.)

(*hungarica* F.)

(*rufescens* Palis.)

(*tennis* Palis.)

(? *pellucida* Klug.)

nasuta L. Süd Europa.

(*unguiculata* Ramb.)

(*variabilis* Klug. Serv. Burm.)

(*scalaris* Klug.)

(*obsoleta* Klug.)

(*procera* Klug.)

(*Pharaonis* Klug.)

(*grandis* Klug.)

(*Klugii* Fieb.)

Gen. *Paracinema*. Fisch. Fr. (*Mecostethus* Fieb.)

tricolor Thunbg. Süd Europa.

(*bisignatum* Chp.)

(*viridulum* Costa.)

Gen. *Oxycoryphus*. Fisch. Fr. (*Calephorus* Fieb.)

compressicornis Latr. Spanien. Aegypten.

(*dubius* Ramb.)

(*elegans* Fieb.)

Gen. *Gomphocerus*. Thunbg. (*Stenobothrus* Fisch. Fr.)

(*Chortippus* Fieb.)

Menetriesii Fisch. W. Caspasiën.

sibiricus L. Central- und Süd-Europa, alpin.

(*clavimanus* Pall.)

caucasicus Motsch. Caspasiën.

brevipennis Brisout. Spanien. Süd-Frankreich.

rufus L. Nord- und Mitteleuropa.

(*clavicornis* D. G.)

(var. *maculatus* Thunbg.)

antennatus Fieb. Ungarn.

maculatus Thunbg. Nord- und Mitteleuropa.

(*biguttatus* Chp.)

(*pullus* Fisch. W.)

(*biguttulus* Pz.)

(*rufus* Zettst.)

(*elegans* Steph. ?)

(*ericetarius* Steph.)

(*calidoniensis* Steph. ?)

- (*clavicornis* Villers.)
dispar Fisch. W. Caspasicn.
turcomanus Fisch. W. Caspasicn.
binotatus Chp. Spanien.
albicornis Evers. Süd-Russland.
discoidalis Evers. Ural.
cognatus Fieb. Caspasicn.
biguttulus L. F. Zett Chp. ganz Europa.
 (*variabilis* Fieb. Fisch. Fr.)
 (? *mutabilis* Pz.)
 (? *rhomboideus* Schöff.)
 (? *varipes* Steph.)
 (? *venosus* Steph.)
melanopterus Borck. Mittel- und Nord-Europa.
 (*morio* F. Chp.)
 (*scalaris* Fisch. W.)
 (*elegans* Boh.)
nigrogeniculatus Brunner. Süd-Russland.
nigromaculatus H. S. Spanien. Süd-Russland.
 (*stigmaticus* Fieb.)
miniatus Chp. Schweiz, alpin.
 (*rubicundus* Germ.)
lineatus Pz. Ganz Europa.
 (*megacephalus* Seid.)
 (*tenellus* Stoll.)
 (*Fischeri* Evers.)
stigmaticus Ramb. Süd-Europa.
 (*parvulus* H. S.)
 (*maculatus* Heyer.)
 (*apricus* Steph.)
 (*Ramburi* Fieb.)
G. Uhagonii Bolivar. Spanien.
Bolivari Brunner. Spanien.
haemorrhoidalis Chp. Mittel-Europa, alpin.
 (*pullus* Fisch. W.)
 (*minutus* Brullé)
 (*velatus* Chp.)
pullus Philippi. Preussen.
abruptipennis Borck. Schweden.
carbonarius Evers. Süd-Russland.
luteicornis Evers. Süd-Russland.
Raimondi Yersin. Spanien.
rufipes Zett. Ganz Europa.
 (*ventrale* Brisout.)

- (Zetterstedtii Fieb.)
 (? geniculatus Brullé)
 (abdominalis H. S.)
 (cruentatus Brullé.)
 (? miniatus Steph.)
- vagans* Fieb. Mittel Europa.
 (subsiniuatus Fisch. Fr. olím.)
- G. viridulus* L. Ganz Europa.
 (pratensis L.)
 (albomarginatus D. G.)
 (rufomarginatus D. G.)
 (nigroterminatus D. G.)
 (rubicundus Schöff.)
- moderatus* Evers. Ural.
- apicalis* H. S. Spanien.
 (hyalinus Jers.)
- apricarius* L. Ganz Europa.
 (longicornis Latr.)
- pratorum* Fieb.
 (parallelus Zett.)
 (longicornis Hagb.)
 (dimidiatus Brullé.)
 (v. montanus Chp.)
 (tenuis Brullé.)
 (blandus Evers.)
 (variegatus Fisch. W.)
- geniculatus* Evers. Fisch. W. Süd-Russland.
- crassipes* Oscay. Ungarn.
- dorsatus* Zett. Nord- und Mittel-Europa.
 (ochropus Steph.)
- tricarinatus* Steph. England.
- elegans* Chp. Mittel- und Nord-Europa.
- declivus* Brisout. Mittel- und Süd-Europa. •
 (elegans Costa.)
 (pulvinatus Fisch. W.)
 (Ullrichii Fieb.)
 (falso-elegans Frivaldsky. H. S.)
- jucundus* Fisch. Fr. Spanien.
- hispanicus* Ramb. Kollar. Spanien. Süd-Russland.
 (signatus Fisch. W.)
 (Kollari Fieb.)
- Gen. Chrysochraon.** Fisch. Fr.
- dispar.* Heyer. Mittel-Europa.
 (smilaceus Fisch. W.)

(*decurtatum* H. S.)

(*platypterus* Oczk.)

brachypterus Oczkay. Central-Europa.

(*smaragdulus* H. S.)

(*abbreviatus* H. S.)

(*longicrus* Evers, Fisch. W.)

(*leucopterus* Fisch. W. ?)

(*homopterus*. Evers. ?)

(*smaragdulus* H. S.)

? *moderatus* Evers. Süd-Russland.

? *punctifrons* Fieb. Süd-Russland.

? *costatus* Fieb. Süd-Russland.

Gen. Arcyptera. Serv. (Arcyoptera Fieb.)

a. Subgen. Arcyptera Stal.

variegata Sulz. Central-Europa.

(*cothurnata*. Creutzr. Chp. Serv. Burm.)

(*morio* Serv.)

(*versicolor* Gmelin.)

(*flavicosta* Fieb.)

flavicosta. Fisch. Fr. Spanien und Ost-Europa.

(*Stolli* Fiebr.)

(*sibiriense* Stoll.)

(*cruciata* Burm. Fisch. W. Philippi.)

tibialis Brullé. Griechenland.

b. Subgen. Stauronotus. Fisch. Fr.

(*Dociostaurus* Fieb.)

maroccanus Thunbg. Süd-Europa.

(*cruciatus* Chp.)

(*brevicollis* Evers.)

(*vastator* Stev.)

(*pygmaeus* Bon. var.)

Hauensteini Brunner in litt. Syrien.

crucigerus Ramb. Spanien.

Généi Oczkay. Italien und Schweiz.

labiatus Brullé. Griechenland.

caucasicus Kolenat. Süd-Russland.

coccinocnemis Evers. Süd-Russland.

Gen. Parapleurus. Fisch. Fr.)

parapleurus Hagb. Chp. Mittel-Europa.

(*alliaceus* Germ.)

(*marginatus* Bonelli in litt.)

(*typus* Fisch Fr.)

Gen. Stetheophyma. Fisch. Fr.

grossum L. F. Chp. Zett. Mittel- und Nord-Europa.

(*germanica* Stoll.)

(*rubripes* D. G.)

Gen. Epacromia. Fisch. Fr.

thalassina Fab. Ganz Europa.

(*pulverulenta* Fisch. W.)

(*flavovirens* Sturm. H. S.)

(*grossa* Costa.)

strepens Latr. Brunner. Süd-Europa.

(*thalassina* Latr.)

(var. *tergestina* Latr. Charp.)

gracilis Evers. Süd-Russland.

annulicornis Fieb. Süd-Russland.

III. Trib. Oedipodidæ. Stål.

Gen. Psophus. Fieb.

stridulus L. Ganz Europa.

(*rubripenne* D. G.)

Gen. Pachytylus. Fieb. (*Oedaleus* pars Fieb.)

migratorius L. Ost-Europa.

(*migratorioides* Reiche.)

cinerascens Tab. West-Europa.

(*danicus* L.)

(*migratorius* Ramb. Chp. Burm Serv.)

(*flavipes* Gmel.)

(*thalassinus* Costa.)

(*plorans* Costa.)

(*Christii* Curtis.)

(*tataricus* Brullé.)

nigrofasciatus Latr. Süd-Europa.

(*flavus* F. Serv.)

(*decorus* Germ.)

Gen Pyrgodera. Fisch. W.

armata Fisch. W. Türkei.

(*cristata* Fisch. W.)

(*blaberata* Motsch.)

Gen. Ctyphippus. Fieb. Stål. (*Ctyphippus* Fieb.)

(*Oedipoda* Latr.)

tuberculatus Fab. Chp. Bur. Nord-Europa.

variabilis Pallas. Süd-Europa.

(*rhodoptilus* Chp.)

(*affinis* Fisch. W.)

(*nigricans* Koll.)

(*subcoeruleipennis* Chp.)

(*Pallasii* Fieb.)

siculus Fieb. Sicilien.

Charpentieri Fieb. Süd-Frankreich. Sicilien.

venustus Fieb. Griechenland.

Wagneri Eversm. Süd-Russland.

Schochii Brunner in litt. Syrien.

coerulescens L. F. Ganz Europa.

(*fasciatus* Sieb. Fisch. Fr. Burm.)

(*cyanopterus* Ramb.)

(*sebetium* Costa.)

(*miniatus* Fisch. W.)

(*germanicus* Latr. Charp.)

(*obscurus* Petagua)

(*Fabricii* Fieb.)

(*gratiosus* Serv.)

(*salinus* Sieb.)

Gen. *Sphinctonotus*. Fieb. (*Oedipoda* Auctorum.)

coerulans L. Mittel- und Südeuropa.

azurescens Ramb. Spanien.

callosus Fieb. Spanien.

nebulosa Fisch. W. Süd-Russland.

cyanoptera Chp. Spanien.

(*cærulescens* Zett.)

Kittaryi Fieb. Süd-Russland.

(? *inconspicua* Evers. ♀)

Clausii Kittary. Süd-Russland.

Gen. *Acrotylus* Fieb.

insubricus Serv. Scop. Chp. Süd-Europa.

(*fasciatus* F.)

(*maculatus* Latr. Ol.)

patruelis Sturm. Sicilien. Türkei.

longipes Chp. Spanien. Türkei.

Gen. *Egnatius* Stål.

apicalis Fieb. Aegypten.

platytænia Fieb. Süd-Russland.

Gen. *Oedipoda* Latr. Stål. (*Ctyphippus* Stål olim.)

barbarensis Fisch. W. Nord-Africa.

(*Thunbergi* Stål.)

IV. Trib. *Trinchidæ* Stål.

Gen. *Trinchus* Fisch. W.

Schrenkii Fisch. W. Süd-Russland.

Gen. *Eremobia* Serv. (*Trinchus* Fisch. W.)

a. Subgen. **Eremobia** Serv. Stal. (Tmethis Fieb.)

Cisti Fab. Süd-Europa.

(pulchripennis Serv.)

muricata Pallas. Süd-Russland.

(Pallasii Stoll.)

(lugubris Sturm.)

biloba Stal.

subsulcata Stal.

gibbera Stal. Syrien.

accessoria Fisch. W. Georgien.

campanulata Fisch. W. Georgien.

b. Subgen. **Glyphanus**. Fieb.

limbatus Chp. Orient.

obtusus Fieb. Rumelien.

Gen. Bryodema Fieb.

Bajcalensis Fisch. W. Süd-Sibirien.

Gen. Cuculligera Fisch. Fr. (Prionotropis Fieb.)

hystrix Germ. Italien. Ungarn.

(appulum, Podisma, Costa.)

Perezii Bolivar. Spanien.

(*Eremobia flexuosa* Serv.)

maculinervis Stal. Kleinasien.

V. Trib. Pamphagidae Stal.

Gen. Nocarodes Fisch. W. (Porthetis Serv.)

cyanipes Fisch. W. Kleinasien.

(*rubripes* Fisch. W.)

Straubei Fieb. Türkei.

canonicus Fisch. Fr. Sicilien.

serricollis Fisch. W. Armenien.

femoratis Fisch. W. Caucasion.

variegatus Fisch. W. Caucasion.

Gen. Pamphagus Thunbg. (*Acinipe* Ramb. pars.)

marmoratus Burm. Italien.

(*sardenm* H. S.)

(*calabrum* Costa.)

elephas L. Italien.

(*virens* Thunbg.)

galericulatus Stal. Aegypten.

Gen. Acinipe Ramb.

hespericus Ramb. Spanien.

libialis Fieb. Portugal.

affinis Fieb. Spanien.

terrulentus Serv. Spanien.

monticola Ramb. Spanien.

Gen. Orchamus Stål.

Raulini Luc. Spanien.

Gen. Ennapius Stål.

granosus Stål. Algier.

Bolivari Stål. Spanien.

rugulosus Stål. Spanien.

terrulentus Serv. Spanien.

simillimus Yers. Süd-Frankreich.

Brunneri Bolivar Stål. Algier. Spanien.

VI. Trib. Phymatidae Stål.

Gen. Crotagonus Serv. (Ommexecha Brullé.)

lugubris Blanch. Aegypten.

Gen. Pyrgomorpha Serv.

granosa Stål. Syrien.

rosea Serv. Süd-Europa.

(*linearis* Cbp.)

(*grylloides* Latr.)

(*rhodoptila* H. S.)

(*conica* Ol.)

(*discrepans* Fieb.)

Gen. Poecilocerus Serv. (Dictyophorus Thunbg.)

roseipennis Serv. Aegypten.

bufonius Klug. Aegypten.

Vulcanus Serv. Aegypten.

punctiventris Serv. Aegypten.

hieroglyphicus Klug. Aegypten.

VII. Tribus Tettigidae Stål. (Platyparyphea Fieb.)

Gen. Tettix Charp. (Tetrix Latr.)

subulata L. Chp. Ganz Europa.

(*bipunctata* Pz.)

(*bimaculata* Herbst.)

depressa Brisout. Süd-Europa.

(*acuminata* Brisout.)

bipunctata L. Ganz Europa.

(*scutellata* D. G.)

(Linnei Fieb.)

(Schränkii Fieb. Larve.)

(? *nodulosa* Fieb. Larve.)

Charpentieri Fieb. Rumelien. Italien.

Dohrnii Fieb. Dalmatien.

elevata Fieb. Griechenland.

ophthalmica Fieb. Griechenland. Süd-Russland.

meridionalis Ramb. Spanien.

Xyleborus dispar F. und X. Saxesenii Ratzeb.

von Dr. Gust. Schoch.

Ende Juni l. J. wurde mir von Hochdorf im Kanton Luzern ein Stammstück eines jungen (8jährigen) Apfelbaumes geschickt, das nach allen Seiten von 2^{mm} weiten Gängen durchbohrt war, nicht nach Art der Borkenkäfer unter der Rinde, sondern die Gänge liefen vertical und horizontal durch den Holzkörper. Daneben oder dazwischen waren minder zahlreiche, etwas gewundene, horizontale Gänge von nur 1^{mm} Radius in dem Holzkörper des Stämmchens angebracht. In den weitem Gängen sassen zahlreiche Larven und Puppen von Xyleborus (Anisandrus) dispar F., in den engern solche von Xyleborus Saxesenii Ratz. Die Diagnose hatte keine Schwierigkeit mehr, sobald die Käfer auskrochen. Die Muttergänge des X. dispar begannen horizontal, und von ihnen zweigten sich senkrechte, zolllange Larvengänge ab von sehr verschiedenem Verlauf. In denselben lagen, oft gedrängt hinter einander, lebende Larven, Puppen und frisch ausgekrochene Käfer. Die Larven wie auch die Puppen scheinen lebhaft in den Gängen herumzurutschen, denn aus dem gespaltenen Stamm traten während längerer Zeit täglich eine grosse Anzahl Larven und Puppen ins Freie, was am ganzen Stück nie passirte, aber nur am Längsschnitt fand dies Austreten statt, nie auf dem Querschnitte. Die ersten Käfer erschienen Anfangs Juli, und bis Mitte Juli kamen auf der Spaltfläche eine grosse Anzahl hellgelber ausschliesslich weiblicher Xyl. dispar zu Tage. Erst von Mitte Juli bis Anfang August kamen auch die kurzen, kugeligen Männchen hervor, aber immer in geringerer Anzahl, so dass schliesslich auf 100 Käfer 70 Weibchen und 30 Männchen erschienen. Zur völli-