

## Litteratur. (Dipt.)

Becker, Th., Aegyptische Dipteren. Mittheilungen aus dem zool. Mus. in Berlin. 1903. (Commission R. Friedländer & Sohn).

In kürzester Zeit hat der Verfasser Fortsetzung und Schluss seiner Seite 320 dieser Zeitschrift gesehilderten Arbeit folgen lassen. Die Fülle des Stoffes und die Bewältigung desselben ist geradezu bewundernswert und ist besonders der Vortrag der gesannten Litteratur vor jeder Gattung, in welcher eine Neubeschreibung stattfindet, ein Verfahren, das zur Naeahnung nicht genug empfohlen werden kann, so lange uns noch ein grosser Catalog fehlt. 3 prächtige Tafeln unterstützen das Erkennen der folgenden neuen Gattungen und Arten:

*Culex longefurcatus* (68), *Anopheles antennatus*, *maculicosta* (69), *Chironomus nigrocinetus*, *variotarsatus* (71), *Ceratopogon imparunguis* (72), *flavitarsatus*, *luteicollis*, *puncticollis* (75), *Macroptilum* n. g. *nudum* (77), *Sciara kairensis*, *Sinallium griseicollis* (78), *Dilophus africanus* (79), *Syritta subtilis* (89), *Pseudodoros* n. g. (*Syrphidarum*) *nigricollis* (92), Tabelle d. G. Bacha, *Doros*, *Pseudodoros* und *Spathiogaster*.

Es folgen dann eine Anzahl Muscinen und Anthomyinen, welche mit Ausnahme von *Lispa Latr.* von P. Stein, Genthin, bestimmt und beschrieben sind. „*Musca crassirostris* St. (99), *Spilogaster coniformis*, *paradoxaialis* St. (102), *Limnophora variegata*, *notabilis* (105) *flavescens*, *multipunctata*, *pallitarsis*, *plumiseta* St. (109), *Atherigona sentellaris* Stein (110); *Lispa pectinipes* B. (113), *rigida* B. (115), *Kowarzi. halophora* B. (116), *elephantina* B. (117), *armipes* (118), — von dieser Gattung kann die Beckersche Sammlung einige Arten aufzeigen — *Chartophila flavibasis* St., *Coenosia attenuata* St. (121), *Borborus miloticus* (124), *Limosina aerosticalis*, *octisetosa* (127), *Lonchaea cistella* (129), *Meliera nigritarsis* (130), *Myopites variofasciata* (132), *Oxyna pareguttata* (134), *Trypetta incompleta* (135) *planisentellata* (136), *Schistopterum* n. g. (*Trypetidarum*) *Moebiusi* (137), *Dacus annulatus*, *semisphaereus* (139). *Amiydrosoma* n. g. (*Sepsilarum*) *discedens* (141) *Sepsis hitipes*, *fissa*, *niveipennis* (143) *fragilis*, *trulens* (145). *Chloropisca lucidifrons* (146) *Metopostigma* n. g. (*Chloropinarum*) auf *tenuiseta* L.w. *Scoliophthalmus* n. g. (*Chlorop.*) *trapezoides* (147), *Stenophthalmus* n. g. (*Chlorop.*) *ocellatus* (148), *Tagarecceros* n. g. (*Chlorop.*) *megalops* (149), *Assuania* n. g. (*Chlorop.*) *Eurina triangularis* (150), *Crassi-*

*seta flarofrontata* (151) *trisulcata* (152), *Microneurum* n. g. (*Oscin.*) *maculifrons* (153), *Notonaulax* n. g. (*Oscin.*) *maculifrons*, *setulosa*, *favillacea*, *Anacamptoneurum* n. g. (*Oscin.*) *obliquum* (155). *Ephygrobia radiolata*, *nigrifacies*, *nilotica*, *composita*, *rufithorax*, *fratella*, *electa* (159), *Clasiopa quadripectinata*, *galactoptera* (161). *Atissa kairensis*, *hepaticoloris*, *acrosticalis* (163), hierzu Bestimmungstabelle! *Discomyza vorticis* (164), *Clanoneurum* n. g. (*Ephydr.*) *infumatum* (165). *Hecamede grisescens* (166), *Notiphila setigera* (167), *Actocetor* n. g. (*Ephydr.*) auf *Ephydra margaritata* Wied. (169), *Glenanthe fasciventris* (170), *Hydrellia poecilogastra*, *approximata*, *limosina* (172), *Hyadina fenestrata*, *Scoliocephalus* n. g. (*Ephydr.*) *pallidisetis*, *Asmeringa* n. g. *inermis* (174), *Homalometopus* n. g. (*Ephydr.*) *albiditinctus* (175), *Scatella variofemorata*, *Scatophila farinae* (177), *Oedenops* n. g. (*Ephydr.*) *Isis*, *Elephantinosoma* n. g. (*Ephydr.*) *Chummi*, *perspicciendum* (180). *Ochthera pilimana*, *angustitarsis* (182) mit Bestimmungstabelle! *Rhinoëssa pictipes* (185), *Aphaniosoma* n. g. (*Geomyz.*) *approximatum* (186), *Ochthiphila inconstans* (187), *Desmometopa niloticum* (188), *Leptometopa* n. g. (*Agromyz.*) *rufifrons*, *Agromyza squamata*, *tuberculata*, *piloseta*, *congesta* (190), *Psalidotus* n. g. (*Agromyz.*) *primus* (192).

B. Lichtwardt.

## Litteratur. (Hym.)

In *Anales del Museo Nac. de Buenos Aires*, Tomo 7, Ser. 2 (1902) beschreibt C. Schrottky folgende südamerikanische Hymenoptern als neu: *Macroceros argentina* p. 309; *mephistophelica* p. 310; *Meliphila* n. g. *Ipomoeae* p. 311; *Centris Lynchii* p. 312; *Agapostemon aeneus* p. 313; *Pepsis Ventnrii* p. 313, *intermedia* p. 314; *Megacilissa metatarsalis* p. 317; *Caenoliceana mystica* p. 318; *Epicharis Burmeisteri* p. 320; *Meliphila mattogrossensis* p. 326.

Ebenda *Tereera Serie*, Tom I (1902) werden von J. Brèthes folgende neue Chrysiden beschrieben: *Ellampus minutissimus* p. 265; *Holopyga Boutheryi* p. 267; *Chrysis Schrottkyi* p. 270, *missionera* p. 273, *Ameghinoi* p. 274, *Boutheryi* p. 278, *mattogrossensis* p. 279, *Lynchi* p. 282, *charruana* p. 283, *Bruehi* p. 285; *Parnopes Boutheryi* p. 287.

Fr. W. Konow.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und DipteroLOGIE](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Lichtwardt Bernhard

Artikel/Article: [Litteratur. \(Hym.\). 47-48](#)