

Alphabetisches Verzeichnis der Familien, Gattungen, Arten usw. dieses Bandes.

Das alphabetische Verzeichnis der Arbeit:

Dr. H. Friese, Zur Bienenfauna von Costa Rica. (Hym.)
befindet sich gesondert hinter dem allgemeinen Verzeichnis auf Seite 372.

- abamita Spaeth n. sp. 349. 350.
 ablactalis Wlk. 138.
 abruptalis Wlk. 133.
 Acanthaclisis 162.
 acromialis Ohs. n. sp. 40. 72.
 acutangulata Gaede n. sp. 117.
 adhaerescens Ohs. n. sp. 62.
 aegra Ohs. n. sp. 111.
 aeneiventris Fairm. 59.
 aeneiventris Friese ♂ ♀ 169.
 aeneiventris Friese ♂ (1908) 170.
 aeneotincta Fairm. 75. 82.
 aenescens Mos. n. sp. 22. 23.
 aeruginosa Boisid. 60.
 aethiopicus Mos. n. sp. 29.
 Agriorrhynchus 181.
 Ahlwarthi Ohs. n. sp. 53.
 albimacula Gaede n. sp. 116.
 albipuncta Gaede n. sp. 115.
 alboguttatus Mos. n. sp. 152.
 albomaculatus Mos. 152.
 alliacea Germ. 112.
 Amana 125.
 amethystina Kl. forma 222. 234.
 242. 248.
 anchoralis Lansb. 42. 45.
 andamanicus 234. 258.
 Anerastiinae 128.
 angolanus Mos. n. sp. 14.
 angolensis Mos. n. sp. 8.
 angolensis Mos. n. sp. 140.
 anodonta Ohs. n. sp. 109.
 Anomala 39. 42—113. 358. 359.
 antiqua Gyll. 75.
 Aprosterna Hope 39—41.
 araeogramma Hmps. 124.
 argentina Friese 174.
 Argyractis 130.
 Arrhenodes 218.
 Arrhenodini 181. 218.
 Aspidomorpha 349.
 assimilis Kl. 221—229. 234. 236.
 242. 247. 248. 282. 284.
 atrimacula Hmps. 116.
 aurealis Gaede n. sp. 133.
 aureomarginalis Gaede n. sp. 135.
 auriculata Ohs. n. sp. 72.
 auronitens Gaede n. sp. 133.
 aurotinctalis Hmps. 134.
 Autoserica 9.
 Bakeri Spaeth n. sp. 349.
 baldersalis Wlk. 135.
 bandarra Ohs. n. sp. 59.
 bandicola Ohs. n. sp. 81.
 Baryrrhynchus 175—186. 217. 218.
 232—236. 241. 242. 248. 255. 258.
 263. 280.
 baziyaе Möschl. 118.
 Biastes 168.
 bicolor F. 86. 107. 109. 111.
 biformis Arr. 62.
 Biglossa 163.
 bilineata Hmps. 118.
 Bocchoris 133.
 Boettcheri Ohs. n. sp. 353.
 Boettcheri Ohs. n. sp. 356.
 bonguana Ohs. n. sp. 64.
 Borolia 116—118.
 Bourgeoisii Pow. 221—229. 232. 234.
 237. 259—263. 282. 284.
 Bousqueti Leg. 60.
 brachycaula Ohs. 55.
 brantsi Snell. 116.
 Brenthididae 217.
 Brenthus 218.
 breviceps Sharp. 40. 41.
 breviceps Friese n. sp. 167.
 breviramella Gaede n. sp. 128.
 brevis Pow. 220. 234. 237. 259. 265.
 281. 282.
 brevitarsis Mos. n. sp. 151.
 Bryani Ohs. 83.
 Bryani n. subsp. glaucipennis
 Ohs. 83.

- caelebs Grünb. 114.
 caerulea Friese 163.
 Callophylla Mos. n. g. 143.
 Calometopus 154.
 calymmophora Ohs. n. sp. 43. 44.
 camerunensis Brsk. 21.
 Camptopoeum 163—165.
 Cantori Hope 74.
 carcina Ohs. n. sp. 79.
 carinulatus Mos. n. sp. 21.
 Cassida 187—216. 349.
 Cassidinae 349—352.
 castanicolor Ohs. n. var. 103.
 catochlora Ohs. 46.
 catoptrica Ohs. n. sp. 113.
 Caupolicana 163.
 celebensis Kl. forma 227. 276. 284.
 centripunctalis Gaede n. sp. 128.
 ceramensis Kl. forma 227. 276. 284.
 ceramopyga Ohs. 92.
 chalcescens Sharp 68. 76. 78.
 chalcites Sharp 86.
 chalcophysa Ohs. n. sp. 41.
 chalcoptera Burm. 82.
 chilense Friese 163.
 chilensis Friese n. sp. 166. 168.
 Chilicola 165.
 chinensis 80.
 chloropyga Burm. 85.
 chlorotica Guér. 57. 58.
 Chrysomela 190.
 Chrysomelidae 360. 361.
 cincticollis Mos. n. sp. 145.
 circulus Salm. 116.
 Cirphis 116. 118.
 Cirrhochrista 127.
 cirroides Ohs. n. sp. 83.
 Clythra 360.
 cobata Ohs. n. sp. 358.
 Colini Mos. n. sp. 3.
 colobocaula Ohs. n. sp. 91.
 concha Ohs. n. sp. 98.
 concinna Burm. 86. 108. 110. 111.
 concolor Klb. 7.
 conopyga Ohs. 354.
 consanguis Hmps. 123.
 Coptobasis 131.
 Cordus 232.
 Corgatha 119. 120.
 corinthia Gerst. 17. 18.
 cornifrons Mos. n. sp. 150.
 Cosmiophaena 145.
 costata Mos. n. sp. 144.
 Crambinae 127.
 Crambus 127.
 crassilineata Gaede n. sp. 120.
 crassiscapella Ray. 128.
 Creagris 162.
 cribrata Fabr. var. 132.
 crypsinoa Ohs. n. sp. 75.
 cuprascens Wied. 63—67.
 cypriochaleea Ohs. n. sp. 61.
 Cyrtotrochalus 4.
 Daedycorhina 139.
 dahomeyanus Mos. n. sp. 7.
 dasypyga Burm. 88.
 Dasyvalgus 155.
 Delesserti Pow. 221—229. 233. 236.
 242—247. 265. 282. 284.
 deliana Ohs. n. sp. 71.
 densa Wlk. 123.
 denticeps Mos. n. sp. 31.
 denticrus Ohs. 92.
 denticrus n. var. ruficollis Ohs. 92.
 dentilinea Gaede n. sp. 134.
 dependens Wrr. 126.
 deplanata Krtz. 357.
 Deyrollei Pow. 179—186.
 Diana Klb. 162.
 diaphana Cr. 132.
 diaphana var. cribrata Fabr. 132.
 Diasemia 137.
 Diastrophus 232.
 Dicroplema Gaede n. g. 125.
 difficile Friese n. sp. 165.
 diglossa Ohs. n. sp. 89—91.
 Dimares 161. 162.
 Diplognatha 149.
 discolor Kl. 182.
 Discopeltis 146. 147.
 diversicolor Ohs. n. sp. 46.
 divisa Gaede n. sp. 123.
 domina Holl. 122.
 Donacia 360.
 dorsosignata Ohs. n. sp. 44. 45.
 drepanodes Hmps. 120.
 dualalis Gaede n. sp. 130.
 Elaealis 129.
 elealis Wlk. 135.
 elegans Kl. n. sp. 180—186.
 elongatus Friese n. sp. 173.
 elongatus Senna var. 255.
 Endotricha 128.
 Endotrichinae 128.
 enganensis Ohs. n. sp. 110.
 enispodes Hmps. 119.
 Entephria 132.
 eocytusalis Wlk. 133.

- epicholica* Ohs. 111. 112. 113.
Epiplemidae 125. 126.
Episalus 162.
Erastrinae 119—124.
Ereta 133.
Eriopygodes 115.
Euchlora Mc Leay 39. 85—110.
Eupeithes 180.
Eupsalis 180. 181.
Eupsalominus 180.
Evergestes Hbn. 136.
exarata Burm. 52. 54.
excavata Gaede n. sp. 127.
excellens Mos. 16.
excolens Ohs. n. sp. 110.
expedita Ohs. 65.
exsul Wlk. 119.

fascialis Cr. 132.
fervidalis Zell. 134.
fibula Ohs. n. sp. 79.
Filodes 133.
fissula Ohs. n. sp. 94. 95.
flagellata Sharp 97. 104. 110.
flaviceps Friese n. sp. 171.
flavoguttata Klb. 145.
flavosignata Mos. n. sp. 142.
floridalis Zell. 133.
florina Ohs. n. sp. 101.
foliacea Ohs. n. var. 103.
formicarius L. 158—161.
francevillensis Mos. n. sp. 13.
fulvocalceata Ohs. n. sp. 66.
fulvus Mos. n. sp. 33. 34.
fumida Spaeth 350.
furcula Ohs. n. sp. 68.
fuscibasis Gaede n. sp. 121.
fuscoaeneus Mos. 30. 31. 33.
fusconotata Boh. 349.
fuscorufus Mos. n. sp. 27.
fuscoviridis Bl. 51.
fuscula Sharp. 70. 72.
fusculus Mos. n. sp. 12.

gabonus Mos. n. sp. 5.
Genuchus 151.
glaucipennis Ohs. n. subsp. 83.
Glaucoda 132.
Glenurus 162.
Glyphodes 135.
Gyalostoma Kl. 175—186. 217. 227.

hebridarum Ohs. n. sp. 84.
Hadena 114.
Hadeninae 114—119.
hebraea Ol. 149.

Heikertingeri Kl. 221—234. 237.
 253. 255—259. 263. 275. 282. 284.
herbsti Friese n. sp. 163. 164. 165.
Herbstiella Friese n. g. 166. 168.
heterocostata Hell. 47.
Heterogenius 152.
Heteroplema 126.
heterostigma Ohs. 57.
heterotricha Ohs. n. sp. 94.
hintzi Strand 137.
holomelaena H. Bts. 358.
Hopei Kirsch 48. 358.
humeralis Burm. 50.
Hydrocampinae 130—132.
hymenalis Ohs. n. sp. 73.
hymenoptera Ohs. n. sp. 102.

Incala 153.
incisurata Gaede n. sp. 125.
inclusa Walk. 162.
inconsueta Ohs. 84.
indica Saund. 135.
indicata Fabr. 133.
inepta Ohs. n. sp. 69.
infans Mos. n. sp. 6.
Ingrisma 141.
insolita Gaede n. sp. 125.
inspersalis Zell. 133.
insulana Mos. n. sp. 141.
internata Möschl. 117.
inusitata Gaede n. sp. 136.
iringicus Mos. n. sp. 30.
Ischnurges 136.

jucunda Kl. 184. 186.
jucundalis Led. var. 133.
Jurinii Mc Leay 100.

kamerunensis Mos. n. sp. 147.
kamerunensis Mos. n. sp. 154.
kinabalensis Ohs. 54.
Knapperti Ohs. n. sp. 96.
Kristenseni Mos. n. sp. 33. 34.
Kristenseni Mos. n. sp. 146.
Kristenseni Mos. n. sp. 149.
kudatina Ohs. n. sp. 71.
Kühni Ohs. n. sp. 52.

laginia Gaede n. sp. 119.
latefemorata Ohs. 105.
lateralis Gerst. 146. 147.
lateralis Mos. n. sp. 156.
laticeps Friese n. sp. 169.
latimarginalis Wlk. 133.
latimarginalis var. *jucundalis* Led.
 133.

- leprodes Ohs. n. sp. 97.
 Leucinodes 135.
 leucogramma Hmps. 117.
 limatae Cand. 61.
 limatipennis Ohs. n. sp. 67.
 limbopunctalis H. S. 138.
 Lina 360.
 lindianus Mos. n. sp. 36.
 lipodes Ohs. n. sp. 74. 79.
 liquidalis Zell. 133. 134.
 longirostris Gyllenh. 218. 221—236.
 244—248. 265. 282. 284.
 lucidula Guér. 50.
 luctuosa Lansb. 60.
 lunalis Gaede n. sp. 137.
 lunulata Gaede n. sp. 119.
 luteipes Friese n. sp. 163.
 Lutera 353.

 macrocephalus Schoenh. var. 251. 283.
 macronyx Ohs. n. sp. 355.
 macularia Bates 139.
 maculipennis Mos. n. sp. 148.
 maculipennis Mos. n. sp. 153.
 magnus Mos. n. sp. 4.
 Maliarpha Rag. 128.
 mandibulare Friese n. sp. 164.
 Mangala 128.
 manicatus Ramb. 162.
 Marasmia 133.
 marginalis Snell. 132.
 marginepunctalis Gaede n. sp. 138.
 marwitzia Gaede n. sp. 123.
 matricula Ohs. n. sp. 108.
 megastigmalis Hmps. 134. 135.
 Melasoma 360.
 Meliana 119.
 melianoides Hmps. nec Möschl. 117.
 melianoides Möschl. 117. 118.
 mentaweicus Senna var. 267. 269. 283.
 merocephalus Kl. 242. 248.
 Metriona 350.
 mexicanus Friese n. sp. 173.
 Micholitzii Ohs. 87.
 Mimela 80.
 minabassae Ohs. n. sp. 85.
 minaticollis Mos. n. sp. 29.
 ministrans Ohs. n. sp. 42.
 minutus Klb. 157.
 minutus Mocs. 168.
 miokoana Ohs. n. sp. 56.
 misandria Ohs. n. sp. 358. 359.
 molybdota Hmps. 124. 125.
 monachula Ohs. n. sp. 76.
 montanus Brsk. 3.

 montanus Gir. 170.
 mutabilis Senna 221—229. 232. 235.
 237. 265—269. 272. 276. 277. 282.
 284.
 mutabilis var. mentaweicus Senna
 267. 269. 283.
 Myrmeleonidae 158—162.
 Myrmeleon 158—161.

 Nacoleia 133. 134.
 nasutus Friese n. sp. 170. 171.
 nebulosa L. 187—216.
 Negeta 124. 125.
 niasiana Ohs. n. sp. 41.
 nigra Nonfr. 100.
 nigra Friese n. sp. 166. 167.
 nigrinus Mos. n. sp. 10.
 niger Brsk. 10. 11.
 nigrescens Ohs. 103.
 nigrescens var. rufipennis Ohs. 103.
 nigrescens n. var. foliacea Ohs. 103.
 nigrescens n. var. castanicolor Ohs.
 103.
 nigriceps Friese n. sp. 172.
 nigricincta Gaede n. sp. 115.
 nigrivialis Gaede n. sp. 127.
 nigroviridis Klb. 5.
 nigroaeneus Mos. n. sp. 11.
 nireus Schaum. 140.
 nona Ohs. n. sp. 95.
 novoguineensis Ohs. n. sp. 55—57.

 obsoleta Blanch. 75.
 obscurus Pow. 234. 237. 258. 259.
 263. 281. 283.
 ochrotozona Hmps. 134.
 oedematosa Ohs. n. sp. 47.
 Oediscelis 165.
 olivalis Hmps. 129.
 opacipennis Mos. n. sp. 15.
 opacus Brsk. 4.
 orichalcea-arcuata Gaede n. sp. 124.
 orichalcescens Ohs. n. sp. 78.
 orichalcescens n. var. semicuprea
 Ohs. 78.
 ornatalis Dup. 133.
 Orudiza 125.
 ovalis Burm. 77. 81. 84.
 ovatula Ohs. 54.
 oxylabis Ohs. n. sp. 90.
 Ozarba 122. 123.

 pallida F. 40.
 Palpares 162.
 panaonus Mos. n. sp. 155.
 Panurginus 163. 169—174.

- Parapsaenythia* 174.
parvula Friese n. sp. 166.
parvulus Mos. 150.
Pasites 168.
patagialis Hmps. 133.
patagialis Zell. 134.
pauloënsis Friese n. sp. 171.
Pelidnota 112.
peramihoanus Mos. n. sp. 17.
Periclystus 162.
phaeochroa Hmps. 119.
phagedaenica Ohs. n. sp. 92. 94. 96. 98. 99.
phenice Cr. 132.
philippina Spaeth n. sp. 350.
philippinensis Kl. forma 227. 276. 284.
phyllochroma Ohs. n. sp. 105.
Phyllotrochalus 3.
Pilocrocis 133.
pilula Klg. 22. 23. 24. 25. 27. 28.
Pionea 138.
planipennis Pasc. 220—229. 232—237. 262. 277—284.
plectrophora Ohs. n. sp. 64.
poecilocygnalis Strand 127.
poeonalis Wlk. 134.
Polia 114.
Polygrammodes 137.
Popillia 354—357.
populi L. 360.
Porphyronota 148.
potens Lac. 218—229. 231—236. 238—242. 244—247. 283. 284.
potens = *sanguinalis* Pasc. 240. 241.
potens forma *amethystina* Kl. 222. 234. 242. 248. 283.
praecellens Mos. n. sp. 9.
proctolasia Ohs. 358.
Prophthalmus 217—286.
Protarache 121.
Psaenythia 163. 166. 167. 169.
Pseudinea 150.
Pseudotrochalus 5—12.
psittacina Ohs. n. sp. 104.
ptenomeloides Ohs. n. sp. 105. 106.
pugnator Pow. 221—229. 232. 235. 237. 255. 261. 265—273. 277. 283. 284.
pulla Ohs. n. sp. 357.
pumilio Gaede n. sp. 116.
purpureiventris Lansb. 86.
pusillatis Strand. 135.
pygidialis Kirsch 58.
pygmaea Friese n. sp. 166.
Pyralididae 127—138.
- Pyralinae* 129.
Pyralis 131.
Pyrausta 138.
Pyraustinae 132—138.
pyridimacula Gaede n. sp. 124.
quadripartita Ohs. n. sp. 107. 108.
quadripunctata L. 360.
rhabburialis Dup. 137.
rectistrigosa Snell. 133.
regula Gaede n. sp. 122.
renisigna Walk. 114.
resecta Ohs. n. sp. 58. 59.
rhabdophora Hmps. 117.
Ritsemae Ohs. n. sp. 99.
ronana Ohs. n. sp. 54.
rubrescens Hmps. 118.
rufalis Gaede n. sp. 129.
rufescens Gaede n. sp. 118.
ruficollis n. var. Ohs. 92.
ruficolor Mos. n. sp. 26.
ruficornis Senna 221—231. 235. 237. 248—252. 255. 283. 284.
rufipennis Ohs. var. 103.
rufiventris Friese n. sp. 166. 169.
rufiventris Friese n. sp. 172.
rufoflavus Mos. n. sp. 34—36.
rufofulvus Mos. n. sp. 35. 36.
rugifrons Thoms. 13—15.
rugithorax Ohs. n. sp. 354.
rugosicollis Pow. 232.
sabana Ohs. n. sp. 65.
sactipes Ohs. n. sp. 63.
saltensis Friese 171. 172.
saltusalis Schaus 127.
sanguinalis Pasc. 240. 241. 283.
sapada Ohs. n. sp. 87.
sarawakensis Ohs. 54.
sarca Hmps. 119.
Sarrhothripinae 124. 125.
saya Ohs. n. sp. 86.
scalpta Newm. 354. 355.
Scheepmakeri Lansb. 105.
Schoenobiinae 127.
Schoutedeni Mos. n. sp. 20.
Schroederi Kl. 281.
Schubotzi Klb. 9.
scutellaris Mos. n. sp. 20.
semicuprea Ohs. n. var. 78.
semicuprea Ohs. n. sp. 105.
semicuprea Panz. 360.
semilimbalis Mab. 131.
sericea Drury 135.

Alphabetisches Verzeichnis der Familien, Gattungen, Arten usw. 371

- sibiricus Mos. n. sp. 24.
 silama Arr. 73.
 silicea M. L. 149.
 simialis Gaede n. sp. 131.
 singularis Wlk. 162.
 sinuata F. 135.
 sparsellus Wlk. 127.
 Spilota 39. 111—113.
 steinbachi Friese n. nom. 170.
 Stenia 131.
 Stenovalgus 157.
 sternalis Mos. n. sp. 28.
 stigmatica Ohs. n. sp. 57.
 stigmipennis Ohs. n. sp. 49.
 sticticoptera Blanch. 49.
 stictopyga Ohs. 57.
 Stiphronaura 162.
 stollii Friese n. sp. 174.
 subcoerulea Hope 100.
 sublustris Ohs. n. sp. 50.
 submoesta Möschl. 114.
 subterfusca Ohs. n. sp. 51.
 Sucki Ohs. n. sp. 77.
 sudanensis Mos. n. sp. 23.
 sulcipennis Gerst. 6.
 sulcipennis Lap. 53.
 Sylepta 134.
 Syngamia 133.
 Synistovalgus 156. 157.
 syratica Boh. 350.
 tacuna Fld. 118.
 Talanga 131.
 Taurhina 140.
 Tegulifera 129.
 Temnobasis n. g. Gaede 131.
 tenuilineata Gaede n. sp. 120.
 tenuivestis Mos. n. sp. 16.
 ternatana Lansb. 60.
 testaceipennis Mos. n. sp. 37.
 tetanotricha Ohs. n. sp. 88. 89. 92.
 tetracrana Ohs. n. sp. 91.
 Thlaspidomorpha 350—352.
 Thlaspidosoma 351.
 thoracophora Ohs. n. sp. 82.
 timida Ohs. n. sp. 43.
 tineta Wlk. 118.
 toliensis Ohs. n. sp. 60.
 torrentium Guén. 118.
 Trachelizini 232.
 transparitalis K. 132.
 trapezalis Guen. 133.
 Trebius 332.
 tremulae F. 360.
 Trichocephala Mos. n. g. 142.
 tricolor Pow. 221—229. 232—237.
 255. 261. 273—277. 280—284.
 tricolor forma celebensis Kl. 227.
 276. 284.
 tricolor forma ceramensis Kl. 227.
 276. 284.
 tricolor forma philippinensis Kl. 227.
 276. 284.
 tridentatus Lund 217. 218. 227—237.
 240. 245. 251—255. 259. 272—
 275. 283. 284.
 tridentatus var. macrocephalus
 Schoenh. 251.
 tridentatus var. elongatus Senna 255.
 tridenticornis Mos. n. sp. 139.
 triflexalis Gaede n. sp. 131.
 trivittata Perty 112.
 Trochalus 13—37.
 tryptica Ohs. n. sp. 57.
 umboniformis Ohs. n. sp. 80.
 umbugwensis Mos. n. sp. 25. 26.
 uncinata Ohs. n. sp. 50.
 uncinatus Gaede n. nom. 117.
 undulalis Pag. 134.
 usambaricus Mos. n. sp. 18. 19.
 usta Hmps. 118.
 vagans Tutt. 135. 136.
 vellicata Ohs. 79.
 venialis Wlk. 133.
 versicolor Senna 220. 235. 237. 259.
 282. 283.
 vilis Gaede n. sp. 114.
 viridis F. 100—104.
 Waterstraati Ohs. n. sp. 48. 358.
 Weberi Ohs. n. sp. 70. 71.
 Westermannia 124.
 Weyersi Ohs. n. sp. 84.
 Wichmanni Kl. 221—234. 237. 263—
 266. 283. 284.
 xanthoptera Blanch. 83.
 Xylomania 115.
 ypsilon Wied. 40.
 zambesalis Wlk. 135.
 Zebronia 132.
 zephyrinus Gerst. 162.
 Zinckenia 132.

Index

zu: Friese, Zur Bienenfauna von Costa Rica. (Hym.)

	Seite		Seite
Allgemeiner Teil	287	<i>Ceratina nigriiventris</i>	327
Bienen-Übersicht	290	<i>C. singularis</i> (= <i>aenescens</i> var.)	324
Anhang, neue Arten	299	<i>C. trimaculata</i>	327
<i>Anthidium albitarse</i>	345	<i>Colletes costaricensis</i>	302
<i>A. bilolatum</i>	344	<i>Chilicola</i> siehe <i>Oediscelis</i>	302
<i>A. costaricense</i>	345	<i>Coelioxys albifrons</i>	346
<i>Anthophora albiceps</i>	333	<i>C. costaricensis</i>	347
<i>A. costaricensis</i>	332	<i>C. schmidti</i>	347
<i>A. elefas</i>	334	<i>C. tectifformis</i>	346
<i>Agapostemon ater</i> (= <i>nasutus</i> var.)	310	<i>Corynura biciliata</i>	319
<i>A. atrata</i> (= <i>smaragdina</i> var.) (<i>smaragdula</i> ist Druckfehler)	312	<i>C. concolor</i> (= <i>fumipennis</i> var.)	318
<i>A. atrocaeruleus</i>	311	<i>C. fumipennis</i>	318
<i>A. joseanus</i>	310	<i>C. monozona</i>	319
<i>A. sulfuripes</i>	310	<i>C. uncinata</i>	319
<i>Augochlora costaricensis</i>	313	<i>C. viridithoracica</i>	317
<i>Au. cyanescens</i> (= <i>tupacamaru</i> var.)	313	<i>Epeolus grandis</i>	338
<i>Au. fulvilabris</i>	313	<i>E. flavipennis</i>	337
<i>Au. fulvofimbriata</i>	315	<i>E. flavocinctus</i>	336
<i>Au. glabricollis</i>	314	<i>E. laticeps</i>	338
<i>Au. johannae</i>	316	<i>E. luteipennis</i>	335
<i>Au. olgae</i>	317	<i>E. luteipes</i>	336
<i>Au. pallitarsis</i>	316	<i>E. wilsoni</i>	339
<i>Au. nigerrima</i>	311	<i>Halictus aeneus</i>	305
<i>Au. smaragdina</i>	312	<i>H. aeneiventris</i>	305
<i>Au. viridana</i> (olim) (= <i>viridula</i> n. n.)	315	<i>H. aurichalceus</i>	306
<i>Au. viridula</i>	315	<i>H. chalybaeus</i>	308
<i>Bombus badicollis</i> (= <i>schnei-</i> <i>deri</i> var.)	348	<i>H. cinereus</i>	309
<i>Ceratina aeneiceps</i>	326	<i>H. cupreicollis</i>	306
<i>C. aenescens</i>	324	<i>H. cyanicollis</i>	307
<i>C. atra</i>	327	<i>H. nigroaeneus</i>	309
<i>C. claripennis</i>	323	<i>H. nitidicollis</i>	306
<i>C. cuprea</i>	325	<i>H. notaticollis</i>	308
<i>C. dimidiata</i>	325	<i>H. matensis</i>	303
<i>C. ecuadoria</i>	323	<i>H. obscuripes</i>	308
<i>C. flavitarsis</i> (= <i>virescens</i> var.)	324	<i>H. opacicollis</i>	307
<i>C. fumipennis</i>	326	<i>H. pubescens</i>	304
<i>C. laeta</i> Spin.	322	<i>H. sericeus</i>	304
<i>C. lehmanni</i>	325	<i>Megachile aurorea</i>	343
		<i>M. boliviensis</i>	341
		<i>M. brunneipennis</i> (= <i>xanthura</i> var.)	341
		<i>M. clariceps</i>	342
		<i>M. costaricensis</i>	341

	Seite		Seite
Megachile croceipennis . . .	343	Prosopis rufoclypeata . . .	301
M. joseana	342	Pr. trivittata	301
M. schmidti	343	Sphecodes aeneiceps	300
M. squamosa	340	Sph. clypeatus	300
Melipona torrida (= margi- nata var.)	348	Sph. costaricensis	299
Neocorynura metallica . . .	320	Tetralonia barbiceps	331
Nomada ecuadoria (= rugi- collis var.)	340	T. costaricensis	329
N. flavescens (= pampicola var.)	339	T. joseana	330
N. fuliginosa (= pampicola var.)	339	T. pallescens (= bifasciata var.)	329
N. pampicola Holmbg.	339	T. planiventris	330
N. rugicollis	339	T. pyropyga	331
N. sanguinolenta (= pampi- cola var.)	339	T. tenuifasciata	332
Oediscelis costaricensis (=Chi- licola)	302	Tetrapedia albilabris	335
Panurginus costaricensis . . .	321	T. albipes	334
P. parvulus	322	Trigona luteipennis (= bipunc- tata var.)	348
Parapsaenythia flavescens . .	301	Tr. obscuripes (= fulvipes var.)	348
Prosopis costaricensis	301	Xylocopa alborufa (= tabani- formis var.)	329
		X. quadrimaculata (= tabani- formis var.)	328
		X. tabaniformis Sm.	328

Ausgegeben am 1. März 1917.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): Friese Heinrich [Friedrich August Karl Ludwig]

Artikel/Article: [Alphabetisches Verzeichnis der Familien, Gattungen, Arten usw. dieses Bandes. 366-373](#)