



## Alphabetisch-synonymistisches Verzeichnis der paläarktischen „*Ceutorrhynchidae*“ im Sinne A. Schultzes.

Von Professor Dr. K. W. v. Dalla Torre, Innsbruck (Tirol).

Im Jahre 1902 veröffentlichte A. Schultze, der berühmte Ceutorrhynchinen-Forscher, in der Deutschen entomologischen Zeitschrift (S. 193—226) ein kritisches Verzeichnis der bis jetzt beschriebenen paläarktischen Ceutorrhynchinen, das leider so fehlerhaft und korrekturbedürftig war, daß er selbst im darauffolgenden Jahre 1903 in derselben Zeitschrift sich veranlaßt sah, eine Reihe von Korrekturen zu demselben zu veröffentlichen (S. 287—291).

Da inzwischen mehrere neue Arten zugewachsen und durch Reiters Fauna germanica die mitteleuropäischen Arten in eine Reihe von Untergattungen verteilt wurden, schien es mir zweckmäßig, die folgende Zusammenstellung aus meinem umfangreichen Manuskripte des Curculioniden-Kataloges zu veröffentlichen, um so mehr, als die Drucklegung und Herausgabe desselben sich durch den Krieg nicht wenig verzögert hat. Dabei betone ich ganz besonders, daß diese Liste sich aber nur auf einen Teil der Ceutorrhynchinen Schultzes, und zwar auf jene Arten bezieht, welche dieser Autor in der Gruppe der „*Ceutorrhynchidae*“ verzeichnet hat.

- |  |  |
|--|--|
| abbreviatulus F. 792 (subg. Hadroplontus).     | aeneipennis Bris. 83 = sulcicollis var.          |
| abbreviatus Redtb. 49 = abbreviatulus.         | aenescens Sch. 95.                               |
| abchasicus Fst. 88.                            | affinis Bris. 83.                                |
| Abeillei Sch. 99.                              | — Pz. 798 = syrites.                             |
| abruptestriatus Gyll. 37 = Coeliastes lamii.   | — Steph. 31 = sulcicollis.                       |
| achilleae Gyll. 37 = Sirocalus pyrrhorhynchus. | africanus Sch. 99.                               |
| aculeatus Gmel. 789 = pul-tiarius.             | Ahngeri Sch. 3 (corr. f. Angheri)                |
| adversus Desbr. 96.                            | akbesianus Pic 998.                              |
| aegrotus Gyll. 37 = consputus.                 | alauda F. 792 = ? syrites.                       |
| aeneicollis Germ. 24 (subg. Marklissus).       | — Germ. 24 = sulcicollis.                        |
|  | — Hbst. 795 = assimilis.                         |
|  | albohispidus Frm. 57 = Ceu-torrhynchidius urens. |
|  | albolimbatus Pic. 904.                           |
|  | albolineatus Friv. 78 = lineatus.                |

## Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“. 125

- albonebulosus Hansen 917.  
 alboscuteclatus Gyll. 37 = consputus.  
 albosetosus Gyll. 37 = ericae.  
 albosignatus Gyll. 37 (subg. Hadroplontus).  
 albosuturalis Roel. 75 = Ceuthorrhynchidius.  
 albovittatus Germ. 24 (subg. Glocianus).  
 algericus Bris. 69.  
 alliariae Bris. 60 = Roberti var.  
 altaicus Sch. 98 (subg. Thamiocolus).  
 alternans Bris. 69.  
 ambiguus Sch. 97 = Sirocalus.  
 amplipennis Sch. 96.  
 analis Pz. 24 = Sirocalus terminatus Hbst.  
 anatolicus Sch. 900.  
 ancora Roel. 75.  
 Andreae Germ. 24 = ? ornatus.  
 Angheri Sch. recte Ahngeri.  
 angulicollis Sch. 96 (subg. Hadroplontus).  
 angulosus Boh. 45 (subg. Hadroplontus).  
 angustatus Sch. 902 = angustulus.  
 angustifauces Desbr. 96.  
 angustulus Gyll. 37.  
 angustus Hbst. Stierl. 94.  
 Annibal Desbr. 96.  
 antennalis Bris. 69 = biscutellatus ab.  
 aper Bedel 93.  
 Apfelbecki Sch. 97.  
 apicalis Gyll. 27 = Sirocalus.  
 — Redtb. 58 = terminatus.  
 arator Gyll. 37.  
 aratridens Sch. 96.  
 Arcasi Bris. 69.  
 arduus Sch. 900.  
 armus Gmel. 789 = striatodenticulatus.  
 arquatus Hbst. 795 (subg. Hadroplontus).  
 asper Roel. 75.  
 asperifoliarum Gyll. 13 (subg. Hadroplontus).  
 asperulus Boh. 45 = posthumus.  
 — Fst. 98 (non Boh. 45) = theresiae n. n.  
 assimilis Ol. 7 = napi.  
 — Pk. 792 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 aterrimus Hust. 916.  
 atomus Boh. 45 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 atratulus Gyll. 27 = cochleariae.  
 atticus Sch. 903.  
 Aubei Boh. 45 (subg. Hadroplontus).  
 auritus Kirsch 78.  
 austerus Gyll. 37 = cochleariae.  
 austriacus Bris. 69.  
 axillaris Boh. 45.  
 — Desbr. i. l. = caucasicus.  
 baborensis Pic 904.  
 baldensis Sch. 96 = Ceuthorrhynchidius.  
 balsaminae Guill. 85 = angulosus.  
 barbareae Suffr. 47 (subg. Marklissus).  
 Barnevillei Gren. 66 = Ceuthorrhynchidius.  
 Beckeri Sch. 900 (subg. Mogulones).  
 Bedeli Sch. 97 = Ceuthorrhynchidius.  
 — Sch. 902 = pubicollis var.  
 bellus Reitt. 90 = Ceuthorrhynchidius.  
 Besseri Gyll. 37 = Marmaropus.  
 bicollaris Sch. 96.  
 biguttatus Boh. 45 = verrucatus.  
 — Redtb. 49 = denticulatus Ol.  
 biplagiatus Sch. 96.  
 biscrensens Sch. 99.  
 biscutellatus Chevr. 59.

## 126 Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“.

- biserialatus Fst. 85.  
 bituberculatus Fst. 88.  
 borraginis F. 792 (subg. *Hadroplontus*).  
 — Gyll. 13 = *quadridens*.  
 bosniacus Sch. 97 = *Kraatzii* var.  
 brassicae Foc. 52 = *assimilis* Pk.  
 brevicollis Sch. 96.  
 brevicornis Sch. 97 = *Sirocalus*.  
 breviostris Sch. 900.  
 brevisculus Sch. 96. (subg. *Hadroplontus*).  
 Brisouti Fst. 88.  
 — Friv. 88 = *Frivaldskyi* Sch.  
 bucharensis Sch. 903.  
 caesius Sch. 903 = *tibialis* var.  
 calcar Pz. 800 = *quadridens*.  
 calcaratus Sch. 901.  
 caliginosus Steph. 31 = *pollinarius*.  
 camelinae Boh. 45 = *melanarius*.  
 campanellae Sch. 95 = *Ceuthorrhynchidius*.  
 campestris Gyll. 37 (subg. *Hadroplontus*).  
 canaliculatus Bris. 69.  
 canescens Sch. 99.  
 capillatus Sch. 99.  
 capucinus Sch. 903.  
 cardui Ol. 7 = *macula-alba*.  
 carinatus Gyll. 37 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
 carinicornis Bris. 69.  
 carinifrons Gyll. 37.  
 — Sch. 900 = *syriacus*.  
 carinulatus Fst. 87.  
 carneus Perr. 57 = *signatus*.  
 carniolicus Sch. 96 = *Sirocalus*.  
 Caroli Desbr. 96.  
 carpathicola Reitt. 16 = *barbareae* var.  
 caucasicus Kirsch 78 (subg. *Prisistus*).  
 centrimacula Sch. 99 = *Ceuthorrhynchidius*.  
 chalybaeus Germ. 24 (subg. *Marklissus*).  
 — Thoms. 65 = *Thomsoni*.  
 — Weise 83 = *pectoralis*.  
 changaicus Sch. 98.  
 Chevrolati Tyld. 72 = *Barnevilliei*.  
 chlorophanus Roug. 57 (subg. *Marklissus*).  
 chloropterus Steph. 31 = *erysimi* var.  
 Chobauti Sch. 901.  
 chrysanthemi Germ. 24.  
 — Hbst. 95 = *rugulosus* var.  
 cinapis Desbr. 93.  
 cinereus Marsh. 2 = *rugulosus*.  
 cineritius Hochh. 51 = *Sirocalus*.  
 cingulatus Sch. 96.  
 cinnamomeus Sch. 97.  
 circassicus Sch. 900.  
 clunicularis Sch. 903.  
 coarctatus Gyll. 37 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
 — Jacq.-Duv. 54 = *topiarius*.  
 cochleariae Gyll. 13 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
 — Thoms. 65 = *pyrrhorrhynchus*.  
 coelioides Reitt. 16 (subg. *Oprohinus*).  
 coeruleus Gyll. 37 (subg. *Marklissus*).  
 cognatus Sch. 97 (subg. *Hadroplontus*).  
 concinnus Gyll. 37 = *melanostictus*.  
 concolor Sch. 903 = *italicus* var.  
 conformis Gril. 87.  
 confusus Perr. 57 = *denticulatus*.  
 — Sch. 903.  
 congener Germ. 24 = *asperifoliarum*.  
 coniensis Sch. 902 = *erivanensis* var.  
 consputus Germ. 24 (subg. *Oprohinus*).

- constrictus* Marsh. 2 (subg. Ceuthorrhynchus).  
*contractus* Marsh. 2 (subg. Marklissus).  
*contusus* Perr. 57 = denticulatus.  
*convexicollis* Gyll. 37 = melanarius ♂.  
*costatus* Hust. 916.  
*crassidentatus* Marsh. 61 (s. descr.).  
*cribricollis* Sch. 903.  
*Crotchi* Bris. 69 = nigroterminatus.  
*crucifer* Ol. 7 (subg. Hadroplontus).  
*cruciger* Hbst. 785 = crucifer. — Duf. 51 = rufulus var. obscurus.  
 — var. 3 Hbst. 785 = ? ornatus.  
 — var. 2 Hbst. 785 = litura.  
*crux* Walt. 61 = euphorbiae.  
*cunicularis* Weise 906 = clunicularis [err.].  
*cupidus* Fst. 95.  
*cupulifer* Bris. 69.  
*curticornis* Sch. 900.  
*curtulus* Sch. 903.  
*curvirestris* Sch. 98.  
*curvistriatus* Sch. 97.  
*cyanescens* Sch. 96.  
*cyanus* Weise 83 = erysimi var.  
*cyanipennis* Germ. 24 = sulcicollis.  
*cyanopterus* Redtb. 49 = barbareae.  
*cynoglossi* Frf. 66 = trisignatus.  
*dalmatinus* Stierl. 94 = obsoletus.  
*damascenus* Sch. 900.  
*Dawson* Br. 69 = Ceuthorrhynchidius.  
*decoratus* Gyll. 37.  
*defensibilis* Pic 905 = cinapis.  
*delphinensis* Hust. 914 = curvirostris var.  
*dentatoserratus* Reitt. 900.  
*dentatus* Marsh. 2 = pollinaris. — Pz. 798 = denticulatus.  
*denticulatus* Schrk. 781 (subg. Etheleus).  
*deplanatus* Sch. 901.  
*depressicollis* Gyll. 13 = nigrinus var.  
*Devillei* Hust. 912.  
*Diecki* Bris. 70.  
*difficilis* Sch. 98.  
 — Hust. 916 [non. Sch. 98] = filiae n. n.  
*dilatatus* Sch. 98 = gibbicollis var.  
*dimidiatus* Friv. 65 (subg. Hadroplontus).  
*distinctepubens* Pic 908.  
*distinctus* Bris. 70.  
*doctoris* Pic 913 = terminatus var.  
*Dohrni* Fst. 85 (subg. Orethelcus).  
*drabae* Lab. 56 = hirtulus.  
*dubitalis* Boh. 45 = virgatus♀.  
*dubius* Bris. 83.  
*Duvali* Bris. 69.  
*echii* F. 792 = geographicus.  
*edentulus* Sch. 96 (subg. Hadroplontus).  
*effrons* Fst. 89.  
*elegantulus* Fst. 87.  
*emeritus* Fst. 89 = Brisouti.  
*ericae* Gyll. = Micrelus.  
*erivanus* Sch. 98.  
*erysimi* F. 787 (subg. Marklissus).  
 — Ol. 790 = coerulescens.  
*erythropterus* Stierl. 94 = consputus.  
*erythrorhynchus* Gyll. 37 = pyrrhorhynchus.  
*Escherichi* Sch. 98 = chrysanthemi var.  
*euphorbiae* Bris. 66 (subg. Hadroplontus).  
*excavatus* Hust. 916.  
*fabrilis* Fst. 87.  
*faeculentus* Gyll. 37 = obsoletus.

## 128 Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“.

- Fairmairei Bris. 60.  
 Falcozi Hust. 914 = Fairmairei var.  
 fallax Boh. 45 = assimilis Pk.  
 — Sch. 98 = assimilis var.  
 fallaciosus Desbr. 96.  
 fatidicus Gyll. 37.  
 Fausti Bris. 83.  
 Favarquii Pic 908 = arcuatus var.  
 fennicus Fst. 94.  
 Ferrarii Bris. 69.  
 ferrugatus Perr. 47 = Micrelus.  
 figuratus Gyll. 37.  
 filiae n. n. pro difficilis Hust. 916 non Sch. 98.  
 filirostris Reitt. 88 = cochleariae var.  
 flavicornis Hust. 914.  
 flavitarsis Reitt. 90 = effrons.  
 flavomarginatus Luc. 49.  
 flexirostris Sch. 901.  
 floralis Ol. 790 = atratulus.  
 — Pk. 792 = Sirocalus.  
 floriger Geoffr. 785 = atratulus.  
 formosus Fst. 85.  
 — Ryb. 902 = canaliculatus.  
 forticornis Sch. 900.  
 foveolatus Gerh. 910 = nigrinus var.  
 frater Sch. 901.  
 Frivaldszkyi Sch. 96.  
 frontalis Bris. 69 = rufulus.  
 fulvipes Sch. 95.  
 fulvitarsis Bris. 60.  
 funicularis Bris. 69.  
 galiciens Ryb. 902.  
 gallious Gyll. 37 = rugulosus.  
 geographicus Goeze 777 (subg. Mogulones).  
 Gerhardti Sch. 99 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 gethsemaniensis Pic 908 = macula-alba.  
 gibbicollis Sch. 96 (subg. Hadroplontus).  
 gilvicornis Sch. 903.  
 gilvirostris Dan. 914.  
 glabrirostris Gyll. 37 = in affectatus ♀.  
 glaucinus Boh. 45 = pollinarius.  
 glaucus Boh. 45 = melanarius ♀.  
 globicollis Sch. 98.  
 glyphicus Schaller 783 = echii.  
 Gobanzi Reitt. 91 = pilosellus.  
 Gougeleti Bris. 60.  
 gracilicornis Sch. 903.  
 gracilis Sch. 902 = elegantulus var.  
 gramineus Bedel 85 = Rhinoncus inconspectus Hbst.  
 granifer Sch. 98.  
 granipennis Weise 83 = viridipennis.  
 granulicollis Sch. 37 = assimilis.  
 — Thoms. 65 = coarctatus.  
 granulithorax Sch. 900.  
 graciosus Bris. 69.  
 Grenieri Bris. 60 (subg. Marklissus).  
 griseus Bris. 69 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 grypus Hbst. 795 = quercicola.  
 Gyllenhalli Fst. 90 = nubeculosus var.  
 — Fst. 95 = fennicus.  
 haemorrhoidalis Motsch. 60 = querceti.  
 — Pz. 9 = terminatus.  
 Hampei Bris. 69 = Sirocalus.  
 Hannibal Weise 906 = Annibal.  
 Harmandi Hust. 916.  
 hassicus Sch. 903 = Ceuthorrhynchidius.  
 Hedemborgi Boh. 45.  
 Henschi Sch. 903.  
 hepaticus Gyll. 37 = Sirocalus.  
 Herbsti Fst. 95.  
 hesperus Woll. 64.  
 hirsutulus Sch. 98.  
 hirtulus Germ. 24 (subg. Marklissus).  
 hispidulus Stev. Crotch 65 = pilosellus.  
 Horni Sch. 98.

## Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“. 129

- horridus Pz. 1 = Ceuthorrhynchidius.  
 humeralis Bedel i. l. = caucasicus.  
 — Gyll. 37.  
 hungaricus Bris. 69.  
 hybridus Sch. 98 = trimaculatus var.  
 hypocrita Hust. 916.  
 hystrix Perr. 52 = Ceuthorrhynchidius.  
 ibucianus Hust. 916.  
 iconiensis Sch. 901.  
 ignicollis Sch. 901.  
 ignitus Germ. 24 (subg. Marklissus).  
 imbricatus Sch. 99.  
 immaculatus Del. 914 = rugulosus var.  
 imperialis Sch. 95.  
 impressicollis Leittle 81 (s. descr.).  
 inaeffectatus Gyll. 37 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 — Mars. 63 = rapae.  
 incertus Sch. 903.  
 incisus Sch. 99 subg. Glocianus)  
 inclemens Fst. 88 = faeculentus.  
 infernalis Sch. 900.  
 inhumeralis Sch. 96 (subg. Prenesdus).  
 inornatus Wth. 61 = alliariae.  
 insidiator Desbr. 96.  
 insidiosus Bris. 69.  
 interjectus Sch. 903.  
 intermedius Bris. 69.  
 interruptus Sch. 98 = molitor var.  
 intersectus Germ. 24 = asperifoliorum.  
 intersetosus Bris. 83 (subg. Dionoremus).  
 interstinctus Gyll. 37 = pubicollis ♀.  
 invasor Hbst. 795 = abbreviatus.  
 italicus Bris. 69.  
 Jacqueti Fst. 89 = urticae var.
- Jakowlewi Sch. 903.  
 Javeti Bris. 69 (subg. Hadroplontus).  
 judaeus Bris. 69.  
 Julianus Reitt. 916 = viridipennis var.  
 Karamani Reitt. Sch. 902 [s. descr.] = stachydis.  
 Kaufmanni Stierl. 94 = albosignatus var.  
 Koenigi Sch. 96.  
 Korbi Sch. 901.  
 Kraatzii Bris. 69 (subg. Hadroplontus).  
 Kuthyi Friv. 83 = canaliculatus Bris.  
 laetus Rosh. 56 (subg. Marklissus).  
 lamii Sahlb. 35 = Sahlbergi.  
 languidus Sch. 903.  
 larvatus Sch. 96 (subg. Hadroplontus).  
 latrunculatus Motsch. 66.  
 Lederi Sch. 97.  
 epidus Gyll. 37 = campestris var.  
 Leprieuri Bris. 81 (subg. Marklissus).  
 Lethierryi Bris. 66.  
 Letourneuxi Desbr. 96.  
 leucorhamma Rosh. 56 (subg. Dionoreus).  
 levantinus Sch. 98.  
 Lewisi Hust. 916.  
 libanoticus Sch. 901. = picipennis var.  
 liliputanus Sch. 98.  
 linealbatu Sch. 903 = pyrhorhynchus var.  
 lineatotessellatus Woll. 54.  
 lineatus Gyll. 37.  
 lineola-alba Hbst. 785 = quercicola.  
 littoralis Sch. 98.  
 litura F. 775 (subg. Hadroplontus).  
 — Steph. 31 = trimaculatus.  
 — var. Gyll. 17 = unimaculatus.

## 130 Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“.

- lituratus Sch. 903 = assimilis subvar.  
 longimanus Sch. 97.  
 longipennis Sch. 900.  
 longirostris Bris. 81.  
 longitarsis Sch. 900.  
 Lukesi Tyl 914.  
 lycoctoni Hust. 917.  
 lycopi Gyll. 37 = melanostictus.  
 macula-alba Hbst. 785. (subg. Glorianus).  
 macula-quadra Sch. 96.  
 magnicollis Sch. 903 = Ceuthorrhynchidius.  
 major Esc. 914 = assimilis var.  
 makkabaeus Sch. 99.  
 malachiticus Sch. 99.  
 marginatus Pk. 792 (subg. Glorianus).  
 -- Weise 91 = Herbsti.  
 -- var. Gyll. 27 = punctiger.  
 marginellus Sch. 903.  
 maroccanus Sch. 903.  
 marraquensis Esc. 914.  
 Maschelli Solsky 73.  
 maurus Sch. 99.  
 melanarius Steph. 31 = Amalorrhynchus.  
 melancholicus Gyll. 37.  
 melanocephalus Steph. 23 = Coeliodes rubicundus.  
 melanocyaneus Boh. 45 = carinatus.  
 melanostictus Marsh. 2 (subg. Hadroplontus).  
 melanostigma Marsh. 2 = rugulosus.  
 melitensis Sch. 900.  
 mendax Sch. 98.  
 mendicus Reitt. 96 = sophiae.  
 mendosus Gyll. 37.  
 Mequignoni Pic 1914 = pallidicornis var.  
 metallescens Sch. 902 = timidus var.  
 metallinus Fairm. 52 = aeneicollis.  
 micans Bris. 69 = Sirocalus.  
 micros Sch. 96.  
 millefolii Sch. 96 (subg. Haplodontus).  
 minutus Reich 797.  
 mirabilis Villa 35.  
 misellus Gyll. 37 = sophiae.  
 mixtus Muls. & Rey 58 = Sirocalus.  
 Moelleri Thoms 68 (subg. Glorianus).  
 -- Sch. 95 = simillimus Edw.  
 moguntiacus Sch. 95 (subg. Marklissus).  
 molitor Gyll. 37 (subg. Hadroplontus).  
 -- Seidl. 91 = millefolii.  
 monostigma Steph. 31 = floralis.  
 monticola Sch. 903 = cochleariae var.  
 murinus Gyll. 37 = melanostictus var.  
 mus Desbr. 96.  
 nanus Gyll. 37 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 napi Gyll. 24 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 nasturtii Gemm. 24 (subg. Dru-senatus).  
 nebulosomaculatus Motsch. 66.  
 nebulosus Bris. 66.  
 neophytus Fest. 87 = arator Gyll.  
 neutralis Gyll. 37 = sophiae.  
 nigricollis Gerh. 97 = barbareae var.  
 nigrinus Marsh. 2 = Sirocalus.  
 nigripes Sch. 903 = tibialis var.  
 nigrirostris Boh. 45.  
 nigrita Steph. 29 = caliginosus.  
 nigritarsis Sch. 96.  
 nigritulus Sch. 96 = Schoenherri.  
 nigroterminatus Woll. 54 = Sirocalus.  
 nigrovittatus Sch. 901 = subfuscatus.  
 nipponensis Hust. 916.

## Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“. 131

- nitidipennis Sch. 98.  
 nitidulus Fst. 87.  
 niveosuteralis Esc. 914.  
 niveus Chevr. 59.  
 notatus Bris. 83.  
 nubeculosus Gyll. 37.  
 nubilosus Gyll. 37 = virgatus  
 var. ♂.  
 numidicus Bris. 69.  
 obesulus Weise 83 = Leprieuri.  
 obscurecyaneus Gyll. 37 = scapularis ♀.  
 obscuripes Sch. 903 = obsoletus var.  
 obscurus Bris. 69.  
 obsoletus Gemm. 24 (subg. Ceuthorrhynchus.)  
 obstrictus Marsh. 2 = assimilis.  
 — Steph. 31 = syrites.  
 obtusicollis Gyll. 37 = melanostictus var.  
 occultus Gyll. 37 = arquatus.  
 Olcesei Pic 96 = rufescens.  
 oleraceus Scop. 763 = asperifoliorum ♂.  
 optabilis Fst. 85 = nigrinus var.  
 optator Fst. 89 = Lethierryi.  
 orbiculatus Sch. 901.  
 orientalis Hust. 915.  
 ornatus Gyll. 37. (subg. Hadroplontus).  
 ovalis Marsh. 2 = litura.  
 ovulum Sch. 97 = Ceuthorrhynchidius.  
 Paganettii Sch. 902 = Diecki.  
 pallidactylus Marsh. 2.  
 pallidicornis Bris. 60.  
 pallipes Crotch 66.  
 Pandellei Bris. 69 (subg. Marklissus).  
 pardalis Sch. 99 = Annibal var.  
 parnassicus Pic 908.  
 parvulus Bris. 69 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 Paszlavskyi Kuthy 90.  
 pauper Reitt. 96.  
 pectoralis Weise 83 (subg. Marklissus).  
 penicillus Sch. 900.  
 peregrinus Gyll. 37 (subg. Hadroplontus).  
 perelegaus Fairm. 65.  
 Perrisi Bris. 69 = Sirocalus.  
 perturbatus Gyll. 37 = melanostictus var.  
 perversus Sch. 903.  
 pervicax Weise 83 (subg. Marklissus).  
 Peyrimhoffi Hust. 1916.  
 phlaeorhynchus Marsh. 2 = pyrrhorhynchus.  
 phytobioides Woll. 64.  
 piceolatus Bris. 83 = Sirocalus.  
 picipennis Sch. 98.  
 picitarsis Gyll. 37 (subg. Marklissus).  
 — Sch. 901 = effrons var.  
 — Weise 83 = tarsalis.  
 pictus Stierl. 99 = Steveni Boh.  
 pilosellus Gyll. 37 (subg. Glocianus).  
 piriformis Sch. 96. (subg. Marklissus).  
 pistor Sch. 903.  
 Planeti Hust. 914 = pubicollis.  
 planicollis Sch. 903.  
 planidorsum Sch. 900.  
 plastus Fst. 89.  
 pleurostigma Marsh. 2 (subg. Ceuthorrhynchus).  
 plumbellus Sch. 98 = similis.  
 plumbus Bris. 69.  
 pollicaris Sch. 98 = curvistriatus.  
 pollinarius Forst. 771. (subg. Etheleus).  
 polystriatus Sch. 98.  
 Poncyi Stierl. 99 = timidus.  
 ponticus Sch. 95.  
 posthumus Germ. 24 = Sirocalus.  
 Poweri Rye 64 = posthumus.  
 praeclarus Sch. 97 = Paszlawzkyi.

## 132 Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“.

- praecustus Bris. 69 = sapicali  
 var.  
 pratensis Chevr. 60 = molitor.  
 procerulus Sch. 97.  
 propinquus Bris. 69 = centri-  
 macula.  
 protentus Sch. 903.  
 pubicollis Gyll. 37 (subg. Tha-  
 miocolus).  
 Puelli Hust. 913.  
 puerulus Sch. 97 = Ragusae.  
 pulchellus Sch. 98 [?] = impe-  
 rialis.  
 pultarius Geoffr. 785 = albo-  
 fasciatus.  
 pultarius Sch. 37 = albo-  
 fasciatus.  
 pulvinatus Gyll. 37 = Siro-  
 calus.  
 pumilio Gyll. 27 = posthumus.  
 pumilus Bris. = turbatus.  
 puncticollis Boh. 45 (subg.  
 Ceuthorrhynchus).  
 punctiger Gyll. 37 (subg. Glo-  
 cianus).  
 punicus Sch. 99.  
 pusio Pz. 795 = troglodytes.  
 pygmaeus Ol. 790 = pultarius.  
 — Sch. 96 = micans var.  
 pyrenaicus Bris. 69.  
 pyrrhorhynchus Marsh. 2 =  
 Sirocalus.  
 quadrangularis Sch. 96 =  
 plastus.  
 quadridens Pz. 795 (subg. Mark-  
 lissus).  
 quadrimaculatus Germ. 24 =  
 crucifer.  
 — Marsh. 2 = asperifoliarum.  
 quadripunctatus Stierl. 94 (subg.  
 Haplodontus).  
 querceti Bedel 85 = consputus.  
 — Gyll. 27 (subg. Oprohinus).  
 quercicola Marsh. 2 = quadri-  
 dens ♀.  
 — Pk. 792 = Sirocalus.  
 — var. b. Pk. 800 = rugulosus.  
 quinquemaculatus Geoffr. 785  
 = ? crucifer.
- radula Germ. 24 (subg. Mogu-  
 lones).  
 Ragusae Bris. 83.  
 rapae Gyll. 37 (subg. Ceuthor-  
 rhynchus).  
 raphaelensis Chevr. 39 = ver-  
 rucatus.  
 raphani F. 792 = symphyti.  
 Reitteri Tyl 914.  
 resedae Marsh. 2 (subg. Ceu-  
 torrhynchus).  
 resplendens Sch. 903 = erysimi  
 var.  
 rhenanus Sch. 95 = Sirocalus.  
 rhinoncoides Reitt. 901 = asper.  
 rinderae Becker 65 = effrons.  
 Roberti Gyll. (subg. Ceuthor-  
 rhynchus).  
 Rollini Pic 908 = litura.  
 rotundatus Bris. 69 = Moel-  
 leri var.  
 ruber Marsh. 2 = Coeliodes.  
 rubescens Boh. 45 = consputus  
 rubiundulus Boh. 45.  
 rubicundus Stev. 34 = Coelio-  
 des.  
 rubiginosus Sch. 96 = chry-  
 santhemii.  
 rubripes Hust. 916.  
 rudis Pic 96.  
 Ruebsaameni Kolbe 901 = Le-  
 priuri.  
 rufescens Sch. 901 = ericae  
 var. Olcesi Pic  
 ruficus Marsh. 2 = pyrrho-  
 rhynchus.  
 rufimanus Bris. 83.  
 rufipes Bris. 69.  
 rufitarsis Gyll. 37 = punctiger  
 var.  
 rufulus Duf. 51 (Ceuthorrhyn-  
 chidius).  
 rugicollis Bris. 69 (subg. Dio-  
 norenius).  
 rugulosus Hbst. 795 (subg. Ha-  
 plodontus).  
 — Steph. 31 = melanostictus.  
 — var. c. Gyll. 17 = chrysan-  
 themii.

## Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae“. 133

- rusticus* Gyll. 37 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
*Sahlbergi* Sahlb., Schh. 45.  
*sardeanensis* Sch. 903 = *assimilis* subvar.  
*sareptanus* Sch. 97.  
*sartus* Fst. 88 = *chrysanthemii* var. *figuratus*.  
*scabirostris* Hochh. 47.  
*scäpularis*. Gyll. 37 (subg. *Marklissus*).  
*Schneideri* Sch. 99.  
*Schoenherri* Bris. 69.  
*Schultzeanus* Reitt. 901.  
*Schusteri* Sch. 900.  
*scobinatus* Sch. 97.  
*scolopax* Sch. 97.  
*scutellaris* Brullé 32.  
*scutellatus* Steph. 31 = *rugulosus*.  
*semirufescens* Pic 914 = *tubulatus* var.  
*seniculus* Bris. 83.  
*senilis* Sch. 903.  
*Sequensi* Stierl. 97 = *pubicollis*.  
*seriatum* Boh. 45 = *maculaalba*.  
*sericellus* Sch. 900.  
*setosus* Boh. 45 = *atomus*.  
*sibiricus* Fst. 95.  
*Sieversi* Sch. 901 = *imperialis* var.  
*signatellus* Fst. 90 = *virgatus*.  
 — Gyll. 37 = *publicollis* ♀.  
*signatus* Gyll. 37 (subg. *Thamiooculus*).  
*sii* Gyll. 37 = *terminatus*.  
*similis* Bris. 69 = *thelaspis* var.  
*simillimus* Edw. 911.  
*sinapis* Sch. 902 = *cinapis*.  
*smyragdinus* Bris. 69 = *laetus*.  
*smyrnensis* Sch. 98.  
*sophiae* Stev. 29 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
*sordidus* Fst. 85.  
*soricinus* Bris. 69.  
*sparsutus* Sch. 99 = *fennicus*.  
*Speiseri* Sch. 97 (subg. *Phrydiuchus*).  
*spinicus* Sch. 901.  
*spiniger* Hbst. 95 = *troglodytes*.  
*spinosus* Gemm. 71 = *horridus*.  
*Splichali* Sch. 901 (subg. *Hadroplontus*).  
*Spurnyi* Sch. 1 (*Ceuthorrhynchidius*).  
*squamifer* Sch. 99.  
*squamulosus* Bris. 69 (subg. *Dionorenus*).  
*stachydis* Fst. 88 = *urticae* var.  
 — Jacq. 88 = *Jacqueti*.  
*Stenbergi* Thoms. 68 = *melanostictus*.  
*Stevni* Boh. 45.  
*striatellus* Sch. 900.  
*striatodenticulatus* Goeze 777.  
*subfasciatus* Chevr. 60 (subg. *Hadroplontus*).  
*subglobosus* Gmel. 789 = ?  
*atratus*.  
*sublincellus* Bris. 69.  
*submuricatus* Hochh. 51.  
*subniger* Gerh. 902 = *erysimi* var.  
*subobscuricolor* Pic 910 = *zurlo* var.  
*subpilosus* Bris. 60.  
*subrufus* Hbst. 795 (*Coeliodes*).  
 — Steph. 31 = *assimilis*.  
 — var. 2 Marsh. = *rugulosus*.  
*substellaris* Reitt. 96 = *viator*.  
*subtilirostris* Sch. 903.  
*subulatus* Bris. 69 = *uniformis* var.  
*sulcatus* Bris. 69 (subg. *Marklissus*).  
*sulcicollis* Gyll. 13 = *pleurostigma*.  
 — Payk. 800.  
 — Thoms. 65 = *pleurostigma*.  
 — var. b. Gyll. 13 = *rapae*.  
 — var. b. Sahlb. 35 = *rapae*.  
*sulcipennis* Sch. 95 [non Lec. 76] = *veneris* n. n.  
*sulcithorax* Hust. 916.  
*sulculus* Steph. 31 = *floralis*.  
*sulphureus* Fst. 85.  
*sutura-alba* Sch. 903.

## 134 Verzeichnis der paläarktischen „Ceuthorrhynchidae.

- suturalis* F. 775 (subg. *Oprohinus*).  
 — Steph. 32 = *pyrrhorhynchus*.  
*suturellus* Gerh. 99 = *pyrrhorhynchus* var.  
 — Gyll. 37.  
*svaneticus* Sch. 98 = *filirostris*.  
*symphyti* Bedel 85 (subg. *Hadroplontus*).  
*syriacus* Sch. 903.  
*syrites* Germ. 24 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
*t-album* Gyll. 37 (subg. *Hadroplontus*).  
*tangerianus* Sch. 900.  
*tarsalis* Boh. 45 = *picitarsis*.  
*tarsatus* Sch. 99.  
*tataricus* Sch. 900.  
*Tavariqui* Pic 908 = *arcuatus*.  
*tenietensis* Desbr. 96.  
*tenuirostris* Rosh. 56.  
*terminatus* Hbst. 795 = *Sirocalus*.  
*tessellatus* Sch. 99.  
*testatus* Fst. 90.  
*testudinella* Sch. 903.  
*Thalhammeri* Sch. 906 = *Ceuthorrhynchidius*.  
*theresiaae* n. n. pro *asperulus* Fst. 98 non Boh. 45.  
*thlaspis* Bris. 69 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
*Thomsoni* Kolbe 900.  
*tibialis* Boh. 45 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
*tibiellus* Sch. 902 = *Sirocalus*.  
*timidus* Weise 83 (subg. *Marklissus*).  
*tolerans* Fst. 87.  
*topiarius* Germ. 22 = *Phrydiuchus*.  
*Tournieri* Tourn. 90.  
*transcaspicus* Sch. 98.  
*transylvanicus* Sch. 97.  
*transversus* Fst. 85.  
*triangulum* Boh. 45 (subg. *Hadroplontus*).  
*trimaculatus* F. 792 (subg. *Hadroplontus*).  
 — Payk. 792 = *crucifer*.  
*trimaculatus* var. F. 787 = *crucifer*.  
*tresignatus* Gyll. 37 (subg. *Hadroplontus*).  
*trivialis* Fst. 84.  
*trogloidytes* F. 781 = *Ceuthorrhynchidius*.  
*tuber* Reich 797.  
*tubulatus* Sch. 96.  
*turbatus* Sch. 903 (subg. *Ceuthorrhynchus*).  
*turcmenicus* Sch. 902 (s. descr).  
*Tyli* Roub. 913 = *abchasicus* subsp.  
*typhae* Hbst. 795 = *floralis*.  
*uliginosus* Boh. 45 = *arquatus*.  
*umbrinus* Hust. 916.  
*undulatus* Sch. 902 = *deuticulatus*.  
*unguicularis* Thoms. 71 = ? Schönherri.  
*uniformis* Gyll. 37.  
*uniguttatus* Marsh. 2 = *terminatus*.  
*urens* Gyll. 37 (*Ceuthorrhynchidius*).  
*urticae* Boh. 45 (subg. *Hadroplontus*).  
*variegatus* Grav. 7 = *abbreviatulus*.  
 — Ol. 7 = *campestris*.  
*Vaulogeri* Sch. 99.  
*venedicus* Weise 79 (subg. *Hadroplontus*).  
*veneris* n. n. pro *sulcipennis* Sch. 95 non Lec. 76.  
*ventralis* Sahlb. 905.  
*venustus* Sch. 903.  
*verrucatus* Gyll. 37 (subg. *Ethelcus*).  
*versicolor* Bris. 66 = *quercicola*.  
*viator* Fst. 85.  
*vicinus* Crotch 65.  
 — Kraatz 68 = *triangulum*.  
*viduatus* Gyll. 13 (subg. *Hadroplontus*).  
*vilis* Gyll. 37.  
*villosopes* Sch. 902 = *Sirocalus*.

virgatus Gyll. 37 (subg. Thamiocolus).	vocifer Rott. 71 = rusticus.
viridanus Gyll. 37 (subg. Marklissus).	vulgensis Fst. 84 = maculalba.
viridicollis Sch. 903 = erysimi var.	Waltheri Sch. 903.
viridipennis Bris. 69 (subg. Marklissus).	Waltoni Boh. 45 = terminatus.
	Weisei Reitt. 88 = pubicollis.
	— Sch. 98.
	zurlo Bris. 69.



### Methode zur Vertilgung von Raupen des Kohlweißlings.

Die „Soc. ent.“ bringt in Nr. 5, 1921, folgende interessante Mitteilung: „Um sich von den massenhaft auftretenden *Pieris brassicae*-Raupen zu befreien, holte ein Landmann aus dem nahen Walde Körbe voll Ameisen und setzte sie in kleinen Partien in seinen Kohlplantagen aus. Am nächsten Morgen waren die Tierchen bereits in voller Tätigkeit, sie räumten unter den Raupen auf, daß es eine Freude war; wenn eine mit einer größern Raupe nicht fertig wurde, flugs war eine Nachbarin zur Hilfe da; besser konnte keine Organisation geleitet sein. Es war so interessant, diesem Treiben zuzusehen, daß eine Menge Leute sich einstellten, um der Vernichtung beizuwohnen, die dann auch restlos durchgeführt wurde. Nach Beendigung ihrer Arbeit begab sich die ganze Gesellschaft, ohne erst eine freundliche Aufforderung abzuwarten, in den Wald, ihre Heimat, zurück und hinterließ keine anderen Spuren, als die der Dankbarkeit — denn die Kohlplantagen waren gerettet.“



### Melanismus und Nigrismus.

Beide Erscheinungen bedingen ein Dunkler- bis Schwarzwerden der Tiere. Nach der „Int. Ent. Zeitschr.“ Nr. 14, 1920, gab in einer Sitzung des Ent. Vereins von Hamburg-Altona vom 9. I. 1920 Herr Landrichter Warnecke folgende Erklärung hierzu: „Beim Nigrismus wird das Tier schwarz durch Veränderung, d. h. durch Ausbreitung der schwarzen Zeichnung. Beispiele: *Lymantria monacha* ab. *eremita*, *Chrysophanus hippothoe* ab. *confluens*, *Abraxas grossulariata*.

Beim Melanismus dagegen verdunkelt sich das Tier unter völliger Erhaltung der Zeichnung in ihren normalen Ausmaßen. Beispiel: *Cymatophora* or ab. *albingensis*. In den extremsten Formen macht natürlich ein durch Nigrismus geschwärzter Falter denselben Eindruck wie ein melanistischer. Trotzdem kann man aber z. B. bei einer durchweg tiefschwarzen *Cymatophora* or ab. *albingensis* bei schräg auffallendem Lichte die Zeichnungsanlage, wie Querlinien usw., deutlich erkennen.“



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [1922](#)

Autor(en)/Author(s): Dalla Torre von Thurnberg-Sternhof Carl [Karl] Wilhelm von

Artikel/Article: [Alphabetisch-synonymistisches Verzeichnis der paläarktischen "Ceuthorrhynchidae im Sinne A.](#)

Schnitzes. 124-135