

Die Typen der Familie *Brenthidae*.

Von R. Kleine, Stettin.

Über den Wert von Typen kann man verschiedener Meinung sein. Reiters Ansicht ging dahin: „Die Beschreibung ist das Primäre, die Type das Sekundäre“. Der Standpunkt erscheint mir durchaus richtig. Sobald man sich intensiver mit einer bestimmten Insektenfamilie befaßt und auf die Quellen zurückgehen muß, wird man sich leicht davon überzeugen können, daß die Type auch kein Allheilmittel ist, und daß die Dinge nicht so einfach liegen, wie man zunächst annimmt.

Zweifellos ist Reiters Folgerung richtig. Man muß aus der Beschreibung mit Sicherheit die Art feststellen können. Ich weiß sehr wohl, daß es systematische Merkmale gibt, die nicht in Worte zu fassen sind, hier hat das Bild einzusetzen. Der Systematiker soll also zugleich ein Zeichner sein, wenn nicht, dann ein Photograph, auf jeden Fall muß verlangt werden, daß auch ohne Typeneinsicht eine Art klar und sicher deutbar ist.

Daß diese Forderung nur in bescheidenem Umfange erfüllt wird, weiß jeder, der mit der Materie vertraut ist. Das ist nicht nur bei uns so. In einer mir kürzlich vorgelegenen amerikanischen Zeitschrift wurde gesagt, daß von den 20 000 beschriebenen amerikanischen Insekten höchstens $\frac{1}{4}$ nach der Diagnose bestimmbar wären, in 75 % der Fälle mußte also der Bearbeiter auf die Typen zurückgreifen.

Das wäre an sich nicht schlimm, wenn sie wenigstens zur Verfügung ständen. Dem ist aber keineswegs so. Einige Museen verleihen Typen grundsätzlich nicht, die Statuten lassen es nicht zu. Wer unter den arbeitenden Entomologen ist aber so ein Krösus, daß er von einem Museum zum andern reisen und in die Typen Einsicht nehmen kann. Es wird in aller Kürze keine Monographie mehr möglich sein, und selbst wenn das Verleihen gestattet wäre, so ist noch lange nicht gesagt, daß die Typen auch verliehen werden. Hier spielen Zufälligkeiten und Gunst, namentlich die letztere, eine große Rolle.

Und dann, wer garantiert dafür, daß das als Typus bezeichnete Tier wirklich die Type ist, da sind schon die sonderbarsten Dinge passiert. Die Type ist vergänglich, einmal muß der Augenblick kommen, wo der Bearbeiter auf sie verzichten muß. Wie sind die Typen oft erhalten? Nicht alle Insektenfamilien sind von so robustem Bau wie meine Brenthiden und andere Rüssler. Was ich da z. B. bei den Lyciden gesehen habe, ist geradezu niederschmetternd, und wenn ich an einen unserer bekanntesten Autoren denke, dessen Diagnosen an Kürze, Einfach-

heit und Ungebrauchsfähigkeit nichts zu wünschen übrig lassen, die fast alle aus Gemeinplätzen bestehen und ohne jede Zeichnung sind, und ich stelle mir vor, daß die Anthrenen hier in Beschaulichkeit ihre verhängnisvolle Tätigkeit ausüben — und das tun sie, wie ich gesehen habe — dann kann ich mich eines stillen Lächelns über den Wert der Typen nicht erwehren. Auch in Deutschland gibt es derartige Typenruinen.

Wo sind die Typen aufbewahrt? Ich habe die Schwierigkeiten, die mit der Nachweisführung verbunden sind, kennen gelernt. In neuerer Zeit mag die Gepflogenheit, Typen einem Museum zu übergeben, an Umfang zugenommen haben. Meine sämtlichen Typen, soweit sie in meinem Privatbesitz waren, habe ich an ein Museum abgeführt; aber bei älteren Autoren ist das nicht der Fall, es genügt, die *Supplementa Entomologica* No. 12 vom 15. März 1926 zur Hand zu nehmen, um sich zu überzeugen, welchen Leidensweg manche Sammlungen älterer Autoren genommen haben. Nicht wenige sind verauktioniert, und man weiß heute nicht, in welchen Händen sie sich befinden, ja, was noch schlimmer ist, sie sind zerstückelt, oder es sind einzelne Stücke von Wert daraus veräußert worden. Um nur die Brenthiden zu berücksichtigen, so verweise ich auf die Tatsache, daß Oberthür eine so große Anzahl von Typen in seiner Privatsammlung hat wie nur wenige Museen. Was wird einmal aus dieser Typensammlung werden? Sehr wahrscheinlich wird sie nicht in einem Museum deponiert, sondern verauktioniert, es sei denn, die Museen würden sie käuflich erwerben.

So ist es auch nicht möglich gewesen, alle Typen restlos nachzuweisen. Ein kleiner Teil ist sicher verschollen, manche mögen noch irgendwo in alten Sammlungen und unbekannt sein. Die Typen älterer Autoren sind meist nicht als solche bezeichnet, und daher ist es zuweilen nur durch Umfragen und Vergleiche möglich gewesen, die fraglichen Stücke zu identifizieren. Z. T. habe ich die unsicheren Stücke selbst in der Hand gehabt. Überschlägt man diese Mißlichkeiten, so wird man sich Reiters Standpunkt zu eigen machen: die Beschreibung ist alles. Sind doch selbst Typen jüngerer Autoren, ich nenne Senna, nicht mehr nachzuweisen. Wir müssen also dahin kommen, daß die Monographen nicht auf die Typen zurückzugreifen brauchen.

So wie die Dinge jetzt liegen, brauchen wir die Typen älterer Autoren aber noch, denn die kurzen Diagnosen unserer entomologischen Vorväter passen oft auf eine ganze Reihe von Gattungsverwandten. Es gibt auch noch immer wieder Bearbeiter und wird sie geben, die der Ansicht sind, ohne Typen überhaupt nicht auskommen zu können. So habe ich mich der interessanten, aber

wenig dankbaren Aufgabe unterzogen, festzustellen, wo sich die Brenthidentypen augenblicklich befinden. Die Arbeit hat zu recht guten Ergebnissen geführt.

Die Feststellungen haben natürlich einen äußerst umfangreichen Briefwechsel gezeitigt. An manche Türen habe ich so oft anklopfen müssen, daß ich hier nochmals um Entschuldigung bitte, wenn ich allzu aufdringlich geworden bin.

Ein guter Wegweiser war mir die Arbeit von Horn: Suppl. Ent. Nr. 12, 1926. Einwendungen, daß diese Arbeit unvollständig und mangelhaft sei, fallen dem öffentlichen Mitleid anheim. Überall habe ich offene Türen und bereitwillige Unterstützung gefunden, nur von dem Zoologischen Museum, Berlin, Invalidenstraße, war, wie nicht anders zu erwarten, keine Auskunft zu erhalten. Folgenden Damen und Herren bin ich für ihre Hilfeleistung zum Dank verpflichtet:

Andrewes — London,	Jackson — London,
Arrow — London,	Kolbe — Berlin,
Aurivillius — Stockholm,	Lea — Adelaide,
Ball — Brüssel,	Lesne — Paris,
Banks — Cambridge (U. S. A.),	Oberthür — Rennes,
Brüel — Halle a. S.,	Plavilstshikov — Moskau,
Calabresi — Florenz,	Poulton — Oxford,
Corporaal — Amsterdam,	Riel — Lyon,
van Eecke — Leiden,	v. Rosen — München,
van Emden — Dresden,	Roux — Basel,
Ferrière — Bern,	Salesse — Lyon,
Gebien — Hamburg,	Schouteden — Tervueren,
Gestro — Genua,	Schröder, Olaw — Kiel,
Grimshaed — Edinburgh,	Schröder, G. — Stettin,
Heller — Dresden,	Scott — Cambridge (England),
Henriksen — Kopenhagen,	Sjöstedt — Stockholm,
Hoffmann — Habana,	Smirnow — Moskau,
Horn — Dahlem,	Ziehen — Halle a. S.

Kurze Bemerkungen zu den Typen der Autoren, soweit sie im Cat. Col. Junk 7, 1910 verzeichnet sind.

Die Typen folgender Autoren sind alle restlos nachgewiesen, oder der Verlust, soweit es sich um einige vereinzelt Arten handelt, ist festgestellt: Blackburn, Boisduval, Boheman, Chevrolat, Dalman, Desbrochers des Loges, Erichson, Fähraeus, Gahan, Germar, Gerstäcker, Gestro, Griffini, Gyllenhal, Karsch, Kirsch, Klug, Kolbe, Lea, Lewis, Linné, Mac Leay, Mannerheim, Motschoulsky, Olliff, Parry, Pascoe, Perty, Power, Ritsema, Roelfs, Sharp, Semenow, Senna, Suffrian, J. Thomson, F. Walker.

Blackburn.

Die Sammlungen befinden sich in Australien, die Typen dagegen sind im Britischen Museum untergebracht.

Drury.

Die Sammlung Drury ist mit die älteste, die unter den Hammer kam. Ich habe in allen großen Museen nachgeforscht, die Type ist nicht aufzufinden und muß als verloren gelten.

Fabricius.

Für eine ganze Reihe Fabriciusscher Arten existieren keine Typen des Autoren, es sind hierfür die Lundschen Typen im Zool. Universitätsmuseum zu Kopenhagen maßgebend. Danach sind die Beschreibungen angefertigt, und Fabricius ist nur dadurch zum Autor geworden, daß seine, von Lund übernommenen Beschreibungen ein Jahr vor Lunds Arbeit herauskamen. Von den Typen Lunds ist nur eine Art verloren gegangen. Die sogenannten Typen von Fabricius habe ich gesehen, sie befinden sich im Zool. Museum der Universität in Kiel, die Originalbezettelung fehlt. Alle Typen von Fabricius, die nicht von Lund übernommene Arten betreffen, befinden sich im Britischen Museum. Ferner erhielt ich aus Kiel noch einige sogenannte Typen von Fabricius. Die Arten sind nicht beschrieben, es wären übrigens auch nur Synonyma älterer Arten gewesen. Unklarheiten über Lunds und Fabricius' Typen bestehen nicht mehr.

Fairmaire.

Obwohl der Autor nicht direkt zu den ältesten zählt, so wird der Nachweis seiner Typen eine Unmöglichkeit bleiben. Einige fand ich in Museen, wo sie nicht zu vermuten waren. Der Allesbeschreiber hat auch für alle beschrieben und die Typen weitergegeben. Nach ziemlich guten Informationen hat er selbst schon kurz nach der Beschreibung nicht mehr gewußt, wo die Typen geblieben waren. Die Vervollständigung der Fairmaireschen Typenliste ist also durchaus möglich, aber eine reine Glückssache. Ein systematisches Nachsuchen ist ausgeschlossen.

Guérin Méneville.

Der Nachweis seiner Arten war nur soweit möglich, als es sich um Arten aus der Reise der „Coquille“ handelt, alle andern sind verschollen.

Herbst.

Die Sammlung Herbst soll sich im Berliner Museum befinden. Dem ist auch wahrscheinlich so. Die Type von *Ectocemus cinna-*

moni habe ich aus dem genannten Museum gelegentlich der Bearbeitung der Gattung *Ectoemus* selbst in Händen gehabt und schließe daher mit einiger Berechtigung, daß die übrigen Typen im Museum vorhanden sind. Nach Prof. Kolbes Meinung befinden sich die Typen tatsächlich im Berliner Museum.

Latreille.

Die Brethidentypen Latreilles müssen auf das Verlustkonto gebucht werden. Der letzte Nachweis ist in der Sammlung von Th. Norris. Von hier aus fehlt jede Spur. An das Britische Museum sind nach Prof. Arrows Mitteilung keine Typen von Latreille gekommen, und er ist der Ansicht, daß sie als verloren angesehen werden müssen.

Lacordaire.

Lacordaire hat in seinem großen Coleopterenwerk zahlreiche Arten, darunter auch Brethiden, beschrieben. Wie sich beim Nachforschen nach den Typen ergab, stammen die neu beschriebenen Arten keineswegs alle aus seiner Sammlung oder waren sein Eigentum. Soweit sie sein Besitz gewesen sind, scheinen sie alle in dem Roy. Nat. Mus. zu Brüssel hinterlegt zu sein. Ein Teil seines Materials ist ihm von Deyrolle zur Verfügung gestellt und an diesen wieder zurückgegeben worden. Das Deyrollesche Material ist an das Museum zu Cambridge (Mas. U. S. A.) weitergegeben. An anderen Stellen dürften sich Lacordairesche Typen nicht finden.

Hier ist auch

Imhoff

zu erwähnen. Die Sammlung ist aufgelöst. Ein großer Teil der Coleopteren kam an Bischoff-Ehinger (Basel) und von dort an das Nat. Hist. Museum zu Basel. Wie mir Dr. Roux mitteilte, sind die Brethiden nicht in der Sammlung, sie sind auch nicht an das Museum zu Cambridge (Mas. U. S. A.) gekommen (Mitt. von Banks).

Lichtenstein.

Die Sammlung Lichtensteins ist seit über 100 Jahren vereinzelt. Das Material und damit auch die Type seines *Arrh. gnatho* ist verschollen.

Montrouzier.

Über die Arten dieses Autors war nichts zu ermitteln. Da nach den Angaben von Horn das meiste den Anthrenen zum Opfer gefallen ist, scheint sich kein Mensch um die Sammlung zu kümmern, und es ist fraglich, ob das Material überhaupt noch vorhanden ist. Bei den hart gepanzerten Brethiden, die

den Raubinsekten erheblichen Widerstand entgegensetzen, wäre das immerhin möglich. Genauere Auskunft war nicht zu erhalten. Vielleicht existiert keine Museumsverwaltung mehr.

Olivier.

Der Nachweis der wenigen Olivierschen Typen stößt auf Schwierigkeiten, da die Sammlung vereinzelt worden ist. An das Museum zu Edinburgh ist kein Material gekommen. Die Typen betreffen keine Orientalen, sondern Afrikaner, sie sind also in seiner Orientausbeute, die sich in Paris befindet, nicht enthalten. Da die Privatsammlung z. T. vernichtet ist, muß mit dem Verlust der Olivierschen Belegstücke gerechnet werden. Die Arten dieses Autors, die außer den Afrikanern noch bekannt sind, lassen sich nicht deuten und sind im Verzeichnis, da sie in keiner Gattung sicher unterzubringen sind, fortgelassen.

Perroud.

Die Sammlung von Perroud, noch heute ziemlich umfangreich, steht in Lyon zum Verkauf. Nach dem mir von Herrn Salesse zur Verfügung gestellten Verzeichnis ist der größte Teil der Brenthidentypen noch in der Sammlung enthalten; verschiedene fehlen aber, und es ist nicht möglich, den Verbleib nachzuweisen.

L. W. Schaufuß.

Die Typen sind im Berliner Museum. Da seine Arten, soweit ich sie nachprüfen konnte, sämtlich Synonyma sind, ist der Autor ohne Belang. Von einer Art fehlt die Type, es ließ sich leider nicht feststellen, zu welcher Art sie synonym ist.

Senna.

Einige Arten Sennas waren merkwürdigerweise nicht nachzuweisen, die Feststellung anderer war mit großen Schwierigkeiten verknüpft, da in Florenz das Material an Mittelpersonen zurückgegeben worden ist. Der Verbleib dieser Typen war aber restlos nachzuweisen.

Suffrian.

Die Sammlung Suffrians ist im Zool. Museum der Universität Halle aufbewahrt. Brenthidentypen waren nicht darunter. Nachforschungen haben ergeben, daß die Brenthidentypen sich in der Gundlachschen Sammlung in Habana befinden.

Westwood.

Die Typen befinden sich im Hope Museum zu Oxford. *Stratiotrhina Xiphias* muß als nicht ganz sicher gelten. Immerhin ist an-

zunehmen, daß tatsächlich die Type vorliegt, da die Abbildung, die Westwood davon gibt, keineswegs der Wirklichkeit entspricht. Nach der Abbildung ist die Art nicht zu erkennen.

Verteilung der Typen.

86,50% aller Typen sind in 10 Museen bzw. Privatsammlungen aufbewahrt, der Rest von 13,50% ist an 44 verschiedenen Stellen in Museen und Privatsammlungen zu finden.

Über 25% der gesamten Typen befinden sich im Britischen Museum. Die hohe Zahl gewinnt noch dadurch an Wert, daß sich nur ganz wenige Synonyma darunter befinden. In weitem Abstand mit 11% kommt dann das Berliner Museum, allerdings mit verhältnismäßig zahlreichen Synonyma. Ebenso hoch ist der Prozentsatz des Dresdner Museums, ihm folgt mit ziemlich 7% das Museum Stockholm, mit 6½% das Museum zu Genua, mit 6% das Museum zu Dahlem, mit 4% das Museum zu Leiden und mit 3% das Brüsseler Museum. Von Privatsammlungen kommen nur 2 in Frage, nämlich Oberthür, der fast 7% der gesamten Typen besitzt, und Senna mit rund 6%.

Ferner werden Typen in folgenden Museen und Privatsammlungen aufbewahrt: Die Reihenfolge ist nach der Menge der vorhandenen Typen geordnet. Museum Stettin, Universitätsmuseum Kopenhagen, Zoologisches Museum Amsterdam, Senkenbergisches Museum Frankfurt a. M., Kongo Museum Brüssel, Museum des Forestinstituts Dehra Dun, die Museen Hamburg, Buitenzorg, Oxford, Cambridge (U. S. A.), Paris, Universitätsmuseum Halle, Museum Basel, Habana, Moskau, Adelaide, Sidney, München, Prag, Budapest, Cambridge (England), Kalkutta, Saigon, Erfurt, Uppsala, Lübeck, Wien, Turin, Helsingfors, Kiel, Manila, Leningrad, Mus. der Sugar Exp. Stat. Honolulu, ferner in folgenden Privatsammlungen: Marshall-London, Methner-Berlin, Hauser-Erlangen, Corporaal-Amsterdam, Mac Gillavry-Amsterdam, Perroud-Lyon, Lea-Adelaide, Nevermann-Farm Hamburg, Costa Rica, Meltzer-São Paulo. Ferner in den Sammlungen: Alluaud und Fleutiaux.

Die Typen sind von 61 Autoren beschrieben worden. 82% aller Typen sind von 9 Autoren, 63% von 3 Autoren aufgestellt. Die Verteilung ist ungefähr folgende: Kleine 38%, Senna 17%, Sharp 8%, Kolbe 5%, Boheman, Gyllenhal, Power, Pascoe und Calabresi 2—4%. 13 Autoren haben nur eine Art beschrieben, bei den übrigen schwankt die Zahl zwischen 2 und 15. Im allgemeinen ist also die Hauptmenge der Typen auf nur wenige Autoren, die sich eingehender mit der Familie befaßt haben, zurückzuführen. Abgesehen von dem in größeren Privatsamm-

lungen sich befindlichen Typenmaterial sind die Typen in Museen aufbewahrt, und es ist anzunehmen, daß auch Sennas Privatsammlung in das Museum zu Florenz übergeführt wird. Hoffentlich gelingt es, die Sammlung von Oberthür nach dessen Tode einer öffentlichen Sammlung zuzuführen, damit das große Typenmaterial den Bearbeitern zugänglich gemacht werden kann. Verhältnismäßig ist die Zahl der verloren gegangenen Typen nur klein, und es besteht noch immer die Hoffnung, daß wenigstens einige Fairmairesche Typen aufgefunden werden.

Die Typen der synonymen Arten habe ich aufgeführt, soweit der Nachweis möglich war.

Die im Verzeichnis gebrauchten Abkürzungen sind wohl ohne weitere Erklärung verständlich.

Calodromini.

Calodromus Guér.

amabilis Kln., Sammlg. Gillavry, Amsterdam.

crinitus Kln., Mus. Dresden.

ito K. M. Hell., Mus. Leiden.

Mellyi Guér. Die Type ist nicht mehr auffindbar.

simplex K. M. Hell., Mus. Leiden.

Vethi Kln. Mit der Sammlung Veth in das Mus. Leiden gekommen.

Allaeodromus Senna.

insignis Senna, Mus. Leiden.

Cormopus Kolbe.

clavatus Kln., Senkenbergisches Museum, Frankfurt a. M.

distinctus Kln., Mus. Dahlem.

diversitarsis Kln., desgl.

diversus Kln., Br. Mus.

filum Kolbe, Mus. Berlin.

mimus Kln., Senkenbergisches Museum, Frankfurt a. M.

penicillifer Kolbe, Mus. Berlin.

pumilio Kolbe, desgl.

simplex Kln., Mus. Dahlem.

Catagogus Kleine.

desidiosus Kln., Br. Mus.

Ceragogus Kleine.

appendiculatus Fairm. Type nicht aufzufinden.

Cyphagogus Parry.

angusticeps Senna, Sammlung Senna.

bipunctatus Senna, Mus. Adelaide.

buccatus Kln., Mus. Dahlem.

concausus Kln., Br. Mus.

conciliatus Kln., desgl.

confertulus Kln., Ind. Museum Calcutta.

confidens Kln., Br. Mus.

Corporaali Kln., Samml. Corporaal-Amsterdam.

delicatus Lea, Sammlung Lea.

densepunctatus Kln., Mus. Dahlem.

diorymerus Lea, Sammlung Lea.

dissociabilis Kln., Br. Mus.

Eggersi Kln., Mus. Berlin.

Eichhorni Kirsch, Mus. Dresden.

elongatus Kln., Mus. Dahlem.

fijianus Kln., Br. Mus.

fragosus Kln., Ind. Mus. Calcutta.

frugalis Kln., Mus. Amsterdam.

gladiator Kln., Mus. Dresden.

Hauseri Kln., Sammlg. Hauser, Erlangen.

humilis Kln., Sammlung des Bureau of Science, Manila.

incisus Senna, Mus. Genua.
javanus Kln., Mus. Dahlem.
longisetosus Kln., desgl.
longulus Senna, Mus. Leiden.
Modighanii Senna, Mus. Genua.
obconiceps Senna, desgl.
Odwahni Pasc., Br. Mus.
planifrons Kirsch, Mus. Dresden.
rufirostris Kln., Mus. Stettin.
samoanus Kln., Br. Mus.
Sarasini Senna, Mus. Basel.
signipes Lewis, Br. Mus.
silvanus Senna, Mus. Genua.
simulator Senna, desgl.
splendens Kln., Mus. Dahlem.
suaviter Kln., desgl.
suspendiosus Lea, Sammlg. Lea.
tabacicola Senna, Sammlg. Senna.
Westwoodi Parry, Br. Mus.
 syn. *cyrtotrachelus* J. Thoms.,
 Sammlung Oberthür.
Whitei Westw., Br. Mus.

Paragogus Kleine.

definitus Kln., Sammlung Prof.
 Marshall-London.

Genogogus Kleine.

congoensis Kln., Congo Mus.
famosus Kln., Br. Mus.

Epigogus Kleine.

flexibilis Kln., Mus. Dresden.

Metusambius Kolbe.

insularis Kolbe, Mus. Berlin.
silvanus Kolbe, desgl.
suspicae Kolbe, desgl.

Parusambius Kleine.

fraudulentus Kln., Ind. Museum
 Calcutta.

Adidactus Senna.

cancellatus Lacord., Univ.-Mus.
 Cambridge (Mass., U.S.A.).

infantulus Kolbe, Mus. Berlin.
napaeus Kolbe, desgl.

Protusambius Kolbe.

praecursor Kolbe, Mus. Berlin.

Amobaeus Kleine.

costipennis Fairm. Type nicht
 aufzufinden.

Schizoadidactus Kleine.

aethiops Kln., Mus. Dahlem.
concolor Kln., desgl.
contumax Kln., Congo Mus.
dispositus Kln., Br. Mus.
famatus Kln., desgl.
tibialis Kln., Mus. Dahlem.

Xestocoryphus Kleine.

compressicornis Kln., Mus. Dahlem.
conjunctus Kln., desgl.
dissimilis Kln., desgl.
 syn. *rufus* Kolbe, Mus. Berlin.
paniscus Kolbe, desgl.
gracilis Kln., Mus. Dahlem.
 syn. *tempestivus* Kolbe, Museum
 Berlin.

vestigialis Kolbe, Mus. Berlin.

Chelorhinus Kleine.

Propheti Kln., Mus. Dahlem.

Usambius Kolbe.

advena Pasc., Br. Mus.
 syn. *Wahlbergi* Fähr., Museum
 Stockholm.

Conradti Kolbe, Mus. Berlin.

Neopachydactylus Hedicke.

Marshalli Kln., Sammlung Prof.
 Marshall-London.

Oncodemerus Senna.

costipennis Senna, Sammlg. Senna.

Allagogus Gahan.

brunneus Gahan, Br. Mus.

Diplohoplizes Kleine.
armatus Kln., Mus. Dahlem.
 syn. *sulcirostris* Kolbe, Museum
 Berlin.
pugionatus Kolbe, desgl.
fatuelus Kolbe, desgl.
unicolor Kln., Congo Mus.

Phobetrum Kleine.
paradoxum Kln., Mus. Dahlem.
 syn. *laticornis* Kolbe, Mus. Berlin.
pectinicornis Kolbe, desgl.

Phobetromimus Kleine.
exiguus Kln., Mus. Dahlem.
simulans Kln., desgl.
 syn. *brevithorax* Kolbe, Museum
 Berlin.

Glaucocephalus Kleine.
controversus Kln., Congo Mus.
opacus Kolbe, Mus. Berlin.
robustus Kln., Mus. Dahlem.
 syn. *imitator* Kolbe, Mus. Berlin.
seminitens Kln., Mus. Dahlem.

Pittodes Kleine.
aculeatus Kln., Mus. Dresden.
Sparganophasma Kleine.
cara Kln., Br. Mus. und Mus.
 Amsterdam.
concitata Kln., Br. Mus.

Orthopareia Kleine.
idonea Kln., Sammlung des Bu-
 reaus of Science Manila.

Callipareius Senna.
Feae Senna, Mus. Genua.
flavolineatus Calabr. In Samm-
 lung Fleutiaux.
foveatus Senna, Mus. Brüssel.

Asaphepterum Kleine.
formosanum Kln., Mus. Dahlem.

Sebasius Lacordaire.
Deyrollei Lacord., Univ.-Museum
 Cambridge (Mass., U. S. A.).
Methneri Kln. In Sammlung
 Methner-Berlin.
meticulosus Kolbe, Mus. Berlin.

Stilbonotus Kleine.
Strohmeyeri Kln., Mus. Dahlem.

Podozemius Kolbe.
Conradti Kolbe, Mus. Berlin.
mustus Kolbe, desgl.
 syn. *barbatus* Calabr., Museum
 Genua.

Caenosebus Kleine.
fraudator Kln., Mus. Dahlem.

Microsebus Kolbe.
calcaratus Calabr., Mus. Genua.
compressithorax Senna, Sammlg.
 Senna.
dentipes Kln., Mus. Berlin.
fossicollis Kolbe, desgl.
Kerimi Senna, Mus. Genua.
Kolbei Kln., Mus. Dahlem.
Loriae Senna, Mus. Genua.
malgasicus Senna, Sammlung
 Alluaud.
pusio Kolbe, Mus. Berlin.
setosellus Kolbe, desgl.

Megalosebus Kolbe.
bidenticulatus Kolbe, Mus. Berlin.
comparabilis Kolbe, desgl.
fallaciosus Kolbe, desgl.
 syn. *Feae* Calabr., Mus. Genua.
separabilis Kolbe, Mus. Berlin.
tonogenicus Kolbe, desgl.

Protosebus Kleine.
piceus Kln., Mus. Berlin.

Exostenus Kleine.
hospiton Kln., Mus. Dahlem.

Opisthenoxys Kleine.
arrogans Kln. Aus Sammlung Andrewes dem Br. Museum übergeben.
Boettcheri Kln., Mus. Dresden.
famulus Kln., Ind. Mus. Calcutta.
ochraceus Kln., Mus. Dresden.
Anomalopleura Kleine.
Hagedorni Kln., Mus. Stettin.
testacea Kln., Mus. Dahlem.
Anablyzostoma Kleine.
ferrugineum Kln., Mus. Dahlem.
 syn. *debile* Kolbe, Mus. Berlin.
Pseudocyphagogus Desbr.
squamifer Desbr., Sammlg. Oberthür.
Thrasycephalus Kleine.
guttatus Kln. Mit Sammlg. Veth in Mus. Leiden gekommen.
Mesoderes Senna.
aberrans Kln., Mus. Dresden.
argutus Kln. Aus Sammlung Andrewes dem Br. Museum übergeben.
aridus Kln., desgl.
fessus Kln., Mus. Dresden.
fucatus Kln., Mus. Amsterdam.
gratus Kln., Br. Mus.
maculatus Senna, Mus. Brüssel.
 syn. *amabilis* Kln., Mus. Dahlem.
seznnotatus Senna. Aus dem Rothschildmuseum in Sammlung Oberthür.
Rhytidopterus Kleine.
dilectus Kln., Congo Mus.
dilucidus Kln., desgl.
variabilis Kln., Mus. Dahlem.
 syn. *infantulus* Kolbe, Museum Berlin.

Subdismorphorhynchus Kleine.
carinatus Kln., Mus. Dahlem.
Autometrus Kleine.
punctulatus Kln., Mus. Dresden.
Atopomorphus Kleine.
Schultzei Kln. Sammlung des Bureau of Science, Manila.
Dyscheromorphus Kleine.
Helleri Kln., Mus. Dahlem.
Tetanocephalus Kleine.
nigronitens Kln., Mus. Dahlem.
rugosus Kln., desgl.
Eterozemus Senna.
laetus Senna, Mus. Genua.
pubens Senna, desgl.
Dictyotopterus Kleine.
philippinensis Kln., Mus. Dresden.
pulcherrimus Kln., desgl.
splendens Kln., desgl. und Mus. Dahlem.
Allaeometrus Senna.
breviceps Senna, Mus. Genua.
confirmatus Kln., Br. Mus.
deformis Kln. Sammlung des Forest Res. Inst. Dehra Dun.
Basenius Kolbe.
laticornis Kolbe, Mus. Berlin.
Dactylobarus Kleine.
carbonarius Kln., Mus. Dahlem.
fraterculus Kln., desgl.
rufostriatus Kln., Mus. Stettin.
Zemioses Pascoe.
porcatus Pasc., Br. Mus.
Opisthozemius Kolbe.
appendiculatus Kolbe, Mus. Berlin.
vittatus Kolbe, desgl.

Isomorphus Kleine.

- latecostatus* Kln., Mus. Dahlem.
minutus Kln., Mus. Dresden.
trifasciatus Kln., desgl. u. Mus. Dahlem.
unicolor Kln. Mit Sammlg. Veth in Mus. Leiden gekommen.

Stibacephalus Kleine.

- Wagneri* Kln., Mus. Dahlem.

Paraclidorrhinus Senna.

- Modiglianii* Senna, Mus. Genua.

Neosebus Senna.

- bidentatus* Senna, Mus. Genua.
biguttatus Kln., Mus. Leiden.
pretiosus Kln., desgl.

Eusebus Kleine.

- adelphus* Kolbe, Mus. Berlin.

*Stereodermini.**Jonthocerus* Lacordaire.

- angulaticeps* Senna, Mus. Leiden.
angustifrons Kln., Mus. Amsterdam.
asiaticus Kln., Mus. Dresden.
bicolor K. M. Hell., desgl.
carinensis Senna, Sammlg. Oberthür.
Conradti Senna, Sammlg. Senna.
crematus Lacordaire, Museum Brüssel.
foveolatus Senna, Sammlg. Senna.
laticostatis Kln., Mus. Dahlem.
mentaweicus Senna, Mus. Genua.
mimus Senna, desgl.
Modiglianii Senna, desgl.
nigripes Lewis, Br. Mus.
ophthalmicus Pasc., desgl.
papuensis W. S. M'Leay Macleay Mus. Sydney.
Pasteuri Senna, Mus. Leiden.

- sondaicus* Senna, Sammlg. Senna.
zanzibaricus Senna, Mus. Genua.

Hyperephanus Senna.

- hirtellus* Er., Mus. Berlin.
 syn. *pilosus* Kirsch, Mus. Dresd.
hirsutus Senna, Sammlung Senna.
Salvini Sharp, Br. Mus.

Stereobates Sharp.

- chiriquensis* Sharp, Br. Mus.
gracilis Sharp, desgl.
pedator Sharp, desgl.

Stereoderminus Kleine.

- effrenatus* Kln., Br. Mus.

Stereobatinus Kleine.

- efferus* Kln., Br. Mus.

Pseudanchisteus Kleine.

- neglectus* Kln., Mus. Berlin.

Stereodermus Lacordaire.

- barbirostris* Sharp, Br. Mus.
breviceps Sharp, desgl.
calvus Sharp, desgl.
carinatus Sharp, desgl.
chontalensis Sharp, desgl.
dentipennis Sharp, desgl.
dentipes Sharp, desgl.
elytralis Senna, Mus. Genua.
exilis Suffr., Gundlach-Museum Habana.
fessus Kln., Br. Mus.
filum Sharp, desgl.
flavotibialis Kln., Mus. Dresden.
Gestroi Senna, Mus. Genua.
Godmani Sharp, Br. Mus.
infidus Senna, Mus. Genua.
latirostris Sharp, Br. Mus.
longiceps Sharp, desgl.
mitratus Sharp, desgl.
nemoralis Senna, Mus. Genua.

nigriceps Sharp, Br. Mus.
puncticollis Sharp, desgl.
pygmaeus Gyll., Mus. Stockholm.
 syn. *brevirostris* Senna, Sammlung Senna.
Racpi Senna, Mus. Genua.
siporanus Senna, desgl.
zunilensis Sharp, Br. Mus.

Cerobates Schoenherr.
aduncus Kln., Mus. Stettin.
adustus Senna, Mus. Leiden.
aemulus Kln., Mus. Stettin.
aequalis Kln., desgl.
andamanicus Senna, Sammlung Senna.
angustipennis Senna, Mus. Leiden.
articulosus Kln. Mit Sammlung Andrewes in Br. Mus.
australasiae Fairm., Mus. Adelaide.
birmanicus Senna, Sammlung Oberthür.
canaliculatus Motsch., Univ.-Mus. Moskau.
clinatus Kln., Mus. Buitenzorg.
collectivus Kln., Br. Mus.
complanatus Senna, Mus. Genua.
concisus Kln., Br. Mus.
conveniens Kln., Congo-Mus.
copiosus Kln., desgl.
corruptus Kln., Sammlung Prof. Marshall-London.
costatus Kln., Mus. Dresden.
credibilis Kln., Br. Mus.
cruentatus Senna, Samml. Senna.
debilis J. Thoms., Sammlg. Oberthür.
dilutus Kln., Congo-Mus.
formosanus v. Schönf., Museum Dahlem.
fortunatus Kln., Congo-Mus.
fossulatus Motsch., Univ.-Mus. Moskau.

Grouvellei Senna, Samml. Senna.
hybridus Senna, desgl.
laevipennis Senna. Aus dem Rothschildmuseum in Sammlung Oberthür.
punctulatus Senna, Samml. Senna.
Sennae Calabr., Mus. Genua.
sexsulcatus Motsch., Univ.-Mus. Moskau.
sulcatus Boh., Mus. Stockholm.
sulcirostris J. Thoms., Sammlung Oberthür.
sumatranus Senna, Samml. Senna.
tristriatus F. Univ., Zool. Mus. Kopenhagen.
usambaricus Senna. Über den Verbleib der Type war nichts zu ermitteln.
vitiensis Fairm., Mus. Hamburg.

Trachelizini.

Anchisteus Kolbe.
peregrinus Kolbe, Mus. Berlin.
Ephibocerus Schoenherr.
boops Boh., Mus. Stockholm.
mexicanus Sharp, Br. Mus.
nanus Boh., Mus. Stockholm.
Homophylus Kleine.
castaneus Kln., Mus. Leiden.
durus Kln., desgl.
mindanensis Kln., Mus. Dresden.
Anocamara Kleine.
catenata Kln., Br. Mus.
proportionalis Kln., Mus. Dahlem.
Metatrachelizus Kleine.
abjectus Kln., Mus. Dresden.
artificialis Kln. Aus Sammlung Andrewes in Br. Museum gekommen.
castigatus Kln., Br. Mus.

confragosus Kln., desgl.
congruens Kln., desgl.
constans Kln., desgl.
fucosus Kln., Mus. Amsterdam.

Schizephebocerus Kleine.
ambitiosus Kln., Zool. Mus. Cambridge (England).

Peritrachelizus Kleine.
columbiensis Kln., Mus. Dresden.

Aneorhachis Kleine.
astrictus Kln. Aus Sammlg. Andrewes in Br. Mus. gekommen.

Paratrachelizus Kleine.
adustus Boh., Univ.-Museum Halle a. S.

advena Sharp, Br. Mus.
afflictus Kln., Mus. Stettin.
agnatus Kln., Mus. Dahlem.
arduus Sharp, Br. Mus.
aureopilosus Senna, Sammlung Senna.

clavicornis Boh., Mus. Stockholm.
cognatus Sharp, Br. Mus.
dispar Sharp, desgl.
dorsalis Boh., Sammlg. Oberthür.
ducalis Sharp, Br. Mus.
elevatus Sharp, desgl.
ferrugineus F., Univ.-Mus. Kopenhagen.

flicornis Sharp, Br. Mus.
fracticornis Sharp, desgl.
frontalis Sharp, desgl.
geminatus Sharp, desgl.
hirtellus Sharp, desgl.
laticollis Sharp, desgl.
linearis Suffr., Gundlach-Mus.

Habana.

lineatus Sharp, Br. Mus.
nigricornis Sharp, desgl.
notatus Boh., Mus. Stockholm.
occlusus Sharp, Br. Mus.

optatus Sharp, desgl.
oscillator Sharp, desgl.
prolixus Sharp, desgl.
robustus Sharp, desgl.
seriatus Sharp, desgl.
serratus Sharp, desgl.
simplex Suffr., Gundlach-Mus.

Habana.

sternalis Sharp, Br. Mus.
sulcirostris Boh., Mus. Stockholm.
tenuis Suffr., Gundlach-Museum

Habana.

turgidirostris Boh., Sammlung Oberthür.
uncimanus Boh., Mus. Stockholm.

Trachelizus Schoenherr.
bisulcatus F., Univ.-Mus. Kopenhagen.

syn. *bicanaliculatus* Schauf., Mus. Berlin.

semivelatus Schauf., desgl.
exophthalmus Lea, Slg. Lea.
confinis Kln., Br. Mus.

despiratus Kln., desgl.
dividuus Kln., desgl.
insularis Senna, Mus. Leiden.
laevigatus Senna, Sammlg. Senna.
modestus Senna, Mus. Leiden.
moestus Senna, desgl.
peregrinus Senna, Mus. Genua.
politus Senna, desgl.
rufomaculatus Senna, desgl.

Proephebocerus Calabresi.
populeus Boh., Mus. Stockholm.

Hemisamblyus Kleine.

contemptus Kln., Br. Mus.

Vasseletia Sharp.

Vasseleti Boh., Samml. Oberthür.

Miolispa Pascoe.

adversaria Kln., Mus. Stett.
aeneicollis Kln., Mus. Dresden.

affinis Kln., Mus. Dresden und Amsterdam.

Annae Kln., Mus. Dresden.

aruensis Kln., desgl.

australiana Senna, Samml. Senna.

bicolor Kln., Mus. Dresden.

borneensis Senna, Sammlg. Senna.

clavicornis Kln., Mus. Dresden.

coerulans Kln., Mus. Berlin.

conjuncta Kln., Mus. Hamburg.

cordiformis W. S. M'Leay, MacLeay-Mus. Sydney.

crassifemoralis Kln., Mus. Leiden.

credula Kln., Br. Mus.

cruciata Senna, Sammlg. Senna.

discors Senna, desgl.

dissoluta Kln., Br. Mus.

dubia Senna, Mus. Genua.

ebenina W. S. M'Leay, MacLeay-Mus. Sydney.

elongata Kln., Mus. Dresden.

ephippium Kln., desgl.

fijianus Kln., Sammlg. Exp. Stat. Honolulu.

flavolineata Kln., Mus. Dresden.

flexilis Kln., desgl.

formosa Kln., desgl.

fornicata Kln., desgl.

fraudatrix Kln., desgl.

frivola Kln., Sammlung Hauser-Erlangen.

fundata Kln., Mus. Amsterdam.

funebri Kln., desgl.

fulgida Kln., desgl.

granulata Kln., Mus. München.

honesta Kln., Br. Mus.

honorata Kln., Br. Museum. Von Kuala Lumpur übergeben.

impunctata Kln., Mus. Berlin.

intermedia Senna, Samml. Senna.

javanica Senna, Mus. Leiden.

syn. *javanus* Sharp, Br. Mus.

Jordani Senna. Aus dem Rothschild-Mus. in Slg. Oberthür.

lineata Senna, Mus. Leiden.

Mariae Senna, Sammlg. Senna.

metallica Senna, Mus. Leiden.

nigricollis Kln., Mus. Stettin.

Nonfriedi Senna, Sammlg. Senna.

novae-guineensis Guér, Mus. Paris.

occulta Kln. Von Mus. Kuala Lumpur dem Br. Mus. übergeben.

papuana Kln., Mus. Dresden.

Pascoei Kln., desgl.

paucicostata Kln., desgl.

persimilis Kln., desgl.

Poweri Senna, Mus. Brüssel.

pulchella Kln., Mus. Dresden.

pumila Montr. Typen nicht nachweisbar, wahrscheinlich durch Raubinsekten vernichtet.

pygmaea Senna. Mus. Brüssel und aus dem Rothschild-Mus. in Sammlung Oberthür.

robusta Kln., Mus. Dresden.

salomonensis Senna, Sammlung Oberthür.

syn. *sculptipennis* Sharp, Br. Mus. *simulans* Senna, Sammlg. Senna.

siporana Senna, Mus. Genua.

sororia Kln., Mus. Dresden.

splendida Kln., Mus. Leiden.

Strandi Kln., Mus. Dahlem.

sulcicollis Kln., Mus. Dresden.

suturalis Pasc., Br. Mus.

sycophanta Senna, Mus. Genua.

testacea Kln., Mus. Dresden.

tuberculatipennis Senna, Sammlg. Senna.

unicolor Kln., Mus. Dresden.

Tulotus Senna.

maculipennis Senna, Sammlung Oberthür.

Miolispoides Senna.

birmanicus Senna, Sammlung Oberthür.

sculpturatus Calabresi, Sammlg. des Ent. Inst. Sc. de l'Indoch. Saigon.

Hypomiolispa Kleine.

Bickhardti Kln., Mus. Stettin.
ceylonica Desbr., Sammlung Oberthür.

clavata Kln., Mus. Berlin.
colorata Kln., Br. Mus.
compressa Kln., Mus. Berlin.
conformis Senna, Mus. Leiden.
conjugalis Kln., Br. Mus.
conjuncta Kln., desgl.
consociata Kln., Mus. Buitenzorg.
conspicua Kln., Br. Mus.
conspicua Kln., desgl.
cruda Kln., desgl.
demissa Kln. Aus dem Raffles-

Mus. dem Br. Mus. übergeben.
dentigena Kln., Mus. Stettin.
elegans Senna, Mus. Leiden.
enganica Senna, Mus. Genua.
exarata Desbr., Samml. Oberthür.
exigua Kln., Mus. Berlin.
fasciata Kln., Mus. Leiden.
Fausti Senna, desgl.
ferox Kln. Mus. Amsterdam aus Samml. Drescher überwiesen.
Helleri Kln., Mus. Dresden.
nitida Kln., Mus. Berlin.
nupta Senna, Mus. Leiden.
ocularis Kln., Samml. Exp. Stat. Honolulu.

opposita Kln., Mus. Dresden.
Pasteuri Senna, Mus. Leiden.
reticulata Kln., Mus. Berlin.
rugosa Kln., Mus. Stettin.
sponsa Kln., Mus. Dahlem und Stettin.
sumatrana Senna, Mus. Leiden.
tomentosa Kln., Mus. Dresden.
trachelizoides Senna, Mus. Leiden und Sammlung Senna.

Holomiolispa Kleine.
devota Kln., Br. Mus.

Higonius Lewis.

bilobicollis Senna, Mus. Genua.
cilo Lewis, Br. Mus.
crux Olliff, desgl.
Grouvellei Senna, Samml. Senna.
hirsutus Senna. Mit der Schönfeldtschen Sammlung in das Senkenb. Mus. nach Frankfurt gekommen.
niassicus Senna, Sammlg. Senna.
nudus Kln., Mus. Leiden.
Poweri Lewis, Br. Mus.

Taphrocomister Senna.
singularis Senna, Mus. Leiden.

Allodapinus Hedicke.
hospiton Kln., Mus. Berlin.

Arairorrhinus Senna.
agilis Kln., Mus. Dahlem.
australicus Senna, Samml. Senna.
Beelsoni Kln. Samml. des For. Res. Inst. Dehra Dun.
conquisitus Kln., desgl.
exportatus Senna, Samml. Senna.
Fausti Senna, desgl.
interrupticostatus Kln. Museum Berlin.

longirostris Senna, Mus. Leiden.
sondaicus Senna, Samml. Senna.

Ceunonus Kleine.
minutus Kln., Mus. Berlin.

Microtrachelizus Senna.
accomodatus Kln., Mus. Dresden.
aethiopicus Calabr., Mus. Genua.
apertus Kln. Sammlung des For. Res. Inst. Dehra Dun.
attritus Kln. Aus Sammlg. Andrewes in Br. Mus. gekommen.

beneficus Kln. Sammlg. des For.

Res. Inst. Dehra Dun.

bhamoensis Senna, Mus. Genua.

brevisulcatus Senna, desgl.

brevitibia Senna, desgl.

captiosus Kln., Congo-Mus. und
Mus. Stettin.

contiguus Senna, Mus. Genua.

copulatus Kln., Congo-Mus.

cylindricornis Power, Mus. Leiden.

fluxus Kln., Mus. Dresden.

fractus Kln., Congo-Mus.

ghekuanus Senna, Mus. Genua.

Howitti Pasc., Br. Mus.

imbecillus Kln., Congo-Mus.

lyratus Perr. Typen verschollen.

mentaweicus Senna, Mus. Genua.

Montrouzieri Senna, desgl.

pubescens Senna, Samml. Senna.

siamensis Kln. Von Kuala Lumpur
dem Br. Mus. übergeben.

silvicola Senna, Mus. Genua.

sirambeicus Senna, desgl.

sordidus Kln., Mus. Berlin.

tabaci Senna, Sammlung Senna.

Targionii Senna, desgl.

Hoplopiethus Senna.

celebensis Kolbe, Mus. Berlin.

trichimerus Senna, Mus. Genua.

syn. *javanus* Kolbe, Mus. Berlin.

Carcinopiethus Kolbe.

Fruhstorferi Kolbe, Mus. Berlin.

interrupticosta Senna, Mus. Genua.

Kolbei Senna, desgl.

syn. *papuanus* Bolk., Museum

Budapest.

Loriae Senna et Calabr., Mus.
Genua.

maculatus Senna, desgl.

Oberthüri Senna, Slg. Oberthür.

syn. *Felschei* Kolbe, Mus. Berlin.

formosanus Bolk., Museum
Budapest.

papuanus Senna, Mus. Genua.

syn. *forficatus* Bolk., Museum
Budapest.

Stratiopiethus Calabresi.

Doriae Senna, Mus. Genua.

Amorphocephalini.

Symmorphocerus Schoenherr.

Alluaudi Senna, Samml. Alluaud.

Beloni Pow., Sammlg. Oberthür.

Cardoni Senna, Sammlg. Senna.

consequens Kln., Br. Mus.

frontalis Ol. Type nicht nach-
zuweisen.

syn. *monticola* Fähr. Museum
Stockholm.

minutus Pow., Samml. Oberthür.

nagporensis Kln., Mus. Dresden.

Piochardi Bedel, Mus. Paris.

semipunctatus Pasc., Br. Mus.

Perisymmorphocerus Kleine.

compactus Kln., Mus. Berlin.

latirostris Pow., Sammlg. Ober-
thür.

syn. *gracilis* Kln., Sammlung
Ertl-München.

sulcifrons Kln., Mus. Berlin.

tenuis Kln., desgl.

Cordus Schoenherr.

acutipennis Pow., Sammlg. Ober-
thür.

armaticeps Senna, Mus. Genua.

asper Calabr., desgl.

bellatorius Kln., Congo-Mus.

bellicosus Kln., Mus. Berlin.

elongatus Pow., Samml. Oberthür.

Ganglbaueri Senna, Mus. Wien.

guineensis Calabr., Mus. Genua.

hospes Germ., Univ. - Museum
Halle a. S.

Kraatzi Senna, Sammlg. Senna.

myrmecophilus Kln., Sammlung
Wasmann.

Pascoei Pow., Samml. Oberthür.

peguanus Senna, Mus. Genua.

plagiator Kln., Mus. Berlin.

puncticollis Pow., Samml. Ober-
thür.

queenslandicus Senna, Sammlung
Senna.

Schoenherri Pow., Slg. Oberthür.

sculpturatus Senna, Mus. Genua.

vicarius Kln., Samml. Methner,
Berlin.

vicinus Senna, Sammlg. Senna.

Eusystellus Kleine.

rex Kln., Mus. Dahlem u. Br. Mus.

Eremoxenus A. Semenow.

chan A., Sem. Mus. Leningrad.

Pericordus Kolbe.

latipes Kolbe, Mus. Berlin.

scutellaris Kln., Samml. Methner,
Berlin.

Myrmecobrenthus Kleine.

Wasmanni Kln., Mus. Hamburg.

Paussobrenthus Gestro.

Bakeri Gestro, Mus. Genua.

concitatus Kln., Br. Mus.

conterminus Kln., desgl.

Thoracantharus Kleine.

curiatus Kln., Br. Mus.

Kleinëella Strand.

australis Lacord., Mus. Brüssel.

barbata Kln., Mus. Dresden.

compressicornis Kln., Mus. Leiden.

fraterna Kln., Sammlg. Hauser,
Erlangen.

novaeguinea Senna, Mus. Genua.

piceonitens Kln., Mus. Berlin.

sulcicollis Pasc., Br. Mus.

Hadramorphocephalus Kleine.

Calvei Pow., Sammlg. Oberthür.

Micramorphocephalus Kleine.

consobrinus Kln., Congo-Mus.

frater Kln., Mus. Berlin.

soror Kln., desgl.

Acramorphocephalus Kleine.

costipennis Calabr., Sammlung

Senna.

Gebieni Kln., Mus. Hamburg.

robustus Kln., Mus. Berlin.

Schoutedeni Kln., Congo-Mus.

stabilis Kln., Mus. Berlin.

Hemicordus Kleine.

minax Kln., Mus. Dresden.

Leptamorphocephalus Kleine.

cuneatus Kln., Br. Mus.

cupidus Kln., desgl.

dissentaneus Kln., Mus. Dresden.

foederatus Kln., desgl.

laborator Kln., Mus. Dahlem.

laevis Pow., Sammlg. Oberthür.

mentaweicus Senna, Mus. Genua.

sumatranus Senna, Mus. Leiden.

variolosus Pow., Slg. Oberthür.

Paramorphocephalus Kleine.

binotatus Calabr., Samml. Fleu-
tiaux.

diabolus Kln., Mus. Leiden.

loricatus Kln., desgl.

nodosifer Kln., Mus. Stettin.

setosus Kln., Mus. Dresden.

Amorphocephalus Schoenherr.

coronatus Germ., Univ.-Museum
Halle a. S.

dahomeensis Senna, Sammlung
Alluaud.

delicatus Kln., Sammlung des
For. Res. Inst. Dehra Dun.

diadematus Pow., Sammlg. Oberthür.

hospes Kolbe, Mus. Berlin.

intermedius Kln., desgl.

Jickelii L. W. Schauff. Die Type muß in das Mus. Berlin gekommen sein. Ich konnte das Belegstück nicht auffinden.
princeps Kln., Mus. Berlin und Sammlg. Prof. Werner, Wien.
senegalensis Pow., Sammlg. Oberthür.

sulcatus Calabr., Mus. Genua und Sammlung Senna.

Botriorrhinus Fairmaire.

costulipennis Fairm., Mus. Hamburg.

Arrhenodini.

Mesitogenus Kleine.

amorphacephaloides Kln., Museum Stettin.

Agriorrhynchus Power.

Borrei Pow., Sammlg. Oberthür.
ignarius Kln., Sammlg. des Bur. of Science, Manila.

quadrituberculatus Senna, Mus. Genua.

undulatus Pow., Sammlg. Oberthür.

Eupeithes Senna.

barbarus Kln., Mus. Dresden.

bardus Kln., desgl. und Mus. Stettin.

dominator Kln., Mus. Dresden.

dux Senna, Mus. Genua.

Prophthalmus Lacordaire.

apparatus Kln., Mus. Prag.

assimilis Kln., Mus. Stettin.

Bourgeoisi Pow., Sammlg. Oberthür.

brevis Pow., desgl.

Delesserti Pow., desgl.

Heikertingeri Kln., Mus. Berlin.

longirostris Gyll., Mus. Stockholm.

mutabilis Senna, Mus. Genua.

obscurus Pow., Slg. Oberthür.

planipennis Pasc., Br. Mus.

potens Lacord., Mus. Brüssel.

syn. *sanguinalis* Pasc., Br. Mus.

pugnator Pow., Sammlg. Oberthür.

ruficornis Senna, Mus. Genua.

tricolor Pow., Sammlg. Oberthür.

tridentatus F. (Lund), Univ. Zool. Mus. Kopenhagen.

versicolor Senna, Mus. Genua.

Wichmanni Kln., Mus. Dahlem.

Baryrrhynchus Lacordaire.

andamanicus Pow., Sammlung Oberthür.

anthracinus Kln., Mus. Berlin.

compositus Kln., Mus. Buitenzorg.

dehiscens Gyll., Mus. Stockholm.

discolor Kln., Mus. Stettin.

indocilis Fairm., Mus. Hamburg.

latirostris Gyll., Mus. Stockholm.

lineicollis Pow., Sammlg. Oberthür.

merocephalus Kln., Mus. Dresden.

miles Boh., Mus. Stockholm.

syn. *approximatus* F. Wlk., Br. Mus.

ochraceus Kln., Mus. Dahlem.

Poweri Roel., Mus. Brüssel.

rudis Senna, Mus. Genua.

rugosicollis Pow., Sammlg. Oberthür.

Schroederi Kln., Mus. Stettin.

solidus Kln., Mus. Amsterdam.

speciosissimus Kln., Mus. Dresden.

umbraticus Kln., Mus. Berlin.

Spatherhinus Power.

curiosus Kln., Br. Mus.
directus Kln., Congo-Mus.
gabonicus J. Thoms., Sammlung

Oberthür.

syn. *submaculatus* Kolbe, Mus. Berlin.

juvenilis Kolbe, desgl.

grandis Kln., Mus. Stettin.

longiceps Kolbe, Mus. Berlin.

medioximus J. Thoms., Sammlung Oberthür.

syn. *eupsaloides* Kolbe, Museum Berlin.

picturatus Kolbe, desgl.

opacus J. Thoms., Sammlung Oberthür.

ophthalmicus Kolbe, Mus. Berlin.

spatherhinoïdes Kln., Mus. Stettin.

Stuhlmanni Kolbe, Mus. Berlin.

Platysystrophus Kleine.

Lecontei Pow., Sammlg. Oberthür.

minutus Drury. Type verschollen.

syn. *septentrionis* Herbst, Mus. Berlin?

Sallei Pow., Sammlg. Oberthür.

Debora Power.

Bocandei Pow., Sammlg. Oberthür.

syn. *Thomsoni* Pow., desgl.

Eupsalis Lacordaire.

amitina Kolbe, Mus. Berlin.

anthracina Kl., desgl.

syn. *coracina* Kolbe, desgl.

bifalcata Fairm. Type nicht aufzufinden.

brevirostris Kolbe, Mus. Berlin.

forficata J. Thoms., Sammlung Oberthür.

gentilis J. Thoms., desgl.

glabrata Kln., Mus. Dresden.

Kleinei K. M. Hell., desgl.

Kolbei Kln., Mus. Berlin.

parviornata Kln., Mus. Hamburg und Berlin.

promissa Pasc., Br. Mus.

Reichei Fairm. Type nicht aufzufinden.

somalica Senna, Mus. Leiden.

taruensis Kolbe, Mus. Berlin.

testacea Kln., Mus. Stettin und Berlin.

truncata Boh., Mus. Stockholm.

tuberculata Senna, Sammlung Oberthür.

vulsellata Gyll., Mus. Stockholm.

Eupsalomorphus Kleine.

decorus Kln., Br. Mus.

Gyalostoma Kleine.

Deyrollei Pow., Sammlg. Oberthür.

syn. *jucunda* Kln., Mus. Stettin.

elegans Kln., Mus. Berlin.

Schoenfeldtia Senna.

impressicollis Senna. Mit Sammlung Schönf. in das Senkenb. Mus. Frankfurt gekommen.

Arrhenodes Schoenherr.

angulicollis Gyll., Mus. Stockholm.

appositus Kln., Mus. Prag.

concolor Sharp, Br. Mus.

denticollis Gyll., Mus. Stockholm.

dispar L., Univ.-Mus. Uppsala.

syn. *maxillosus* Herbst, Museum

Berlin?
decoratus Perty, Museum München.

Chevrolati Boh., Museum Stockholm.

exsertus Gyll., Mus. Stockholm.

syn. *rugosus* Gyll., desgl.

facetus Kln., Br. Mus.

flavolineatus Gyll., Mus. Stockholm.

funebri Sharp, Br. Mus.

gnatho Licht. Type verloren.

syn. *ruficollis* Licht., desgl.

Goudoti Kirsch., Mus. Dresden.

melancholicus Gyll., Mus. Stockholm.

syn. *trilineatus* Kirsch., Mus. Dresden.

turbatus Gyll., Mus. Stockholm.

syn. *dispar* Germ., Univ.-Mus.

Halle a. S.

vampyrus Senna, Mus. Brüssel.

vitticollis Gyll., Mus. Stockholm.

Estenorhinus Lacordaire.

designatus Boh., Mus. Stockholm.

elegans Er., Mus. Berlin.

evidens Kln., Br. Mus.

Faldermanni Gyll., Mus. Stockholm.

syn. *corniger* Gyll., desgl.

forficatus Gyll., desgl.

formosus Senna, Mus. Brüssel.

guttatus Sharp, Br. Mus.

ornatus Gyll., Mus. Stockholm.

quadrifasciatus Senna, Museum Florenz.

transversesignatus Gyll., Museum Stockholm.

Stratiorrhina Pascoe.

amatoria Kln., Univ. Zool. Mus. Cambridge (England).

concors Kln. Vom Raffles-Museum Br. Mus. übergeben.

femoralis Ritsm., Mus. Leiden.

inermis Calabr., Mus. Genua.

major Calabr., Sammlg. Senna.

mirabilis Kln., Br. Mus.

Pascoei Kirsch, Mus. Dresden.

Xiphias Westw., Hope-Museum Oxford.

Holobrenthus Kleine.

aptus Kln., Mus. Prag.

Heterobrenthus Sharp.

distans Sharp, Br. Mus.

Ubanius Senna.

aeneus Senna, Mus. Brüssel und aus dem Rothschildmus. in Sammlg. Oberthür.

syn. *solitarius* Sharp, Br. Mus.

perlaetus Gyll., Mus. Stockholm.

potens Sharp, Br. Mus.

syn. *aeneus* Senna, Mus. Brüssel.

Episphales Kirsch.

pictus Kirsch, Mus. Dresden.

Tmetogonus Senna.

chiriquensis Senna, Slg. Senna.

Phymechus Senna.

Jordani Senna. Aus dem Rothschildmus. in Sammlg. Oberthür.

Proepisphales Kleine.

Championi Sharp, Br. Mus.

elegans Sharp, desgl.

facilis Sharp, desgl.

Horni Kln., Mus. Dahlem.

interruptolineatus Gyll., Museum Stockholm.

Lacordairei Pow., Sammlg. Oberthür.

minor Sharp, Br. Mus.

optatus Sharp, desgl.

rugicollis Sharp, desgl.

similis Sharp, desgl.

Caenorychodes Kleine.

abnormis Kln., Mus. Stettin.

Andreuesi Gahan, Br. Mus.

digamma Bsd., Mus. Brüssel.
fasciatus Kln., Mus. Berlin.
insularus Kln., desgl.

Maassi Kln., Mus. Erfurt.
planicollis F. Wlk., Br. Mus.
 syn. *indus* Kirsch, Mus. Dresden.

nigerrimus Kln., Mus. Berlin.
rubrosignatus Kln., Mus. Stettin.
serrirostris F. (Lund), Univ. Zool.
 Mus. Kopenhagen.

syn. *striolatus* Kirsch, Museum
 Dresden.

femoratus L. W. Schauff.,
 Mus. Berlin.

splendens Kirsch, Mus. Dresden.
versicolor Kln., Mus. Berlin.

Henorychodes Kleine.
pretiosus Kln., Mus. Berlin.

Perorychodes Kleine.
Arrowi Kln., Br. Mus.

Hemiorychodes Kleine.
cambodjensis Kln., Mus. Dresden.
contextus Kln., Br. Mus.
continens Kln., desgl.
curvus Kln., desgl.

dentipennis Senna, Samml. Senna.
dissonus Kln., Br. Mus.
Drescheri Kln. Aus Sammlung

Drescher in Mus. Amsterdam.
modestus Kln., Mus. Dresden.

Prosorychodes Kleine.
consonus Kln., Mus. Buitenzorg.

Pseudorychodes Senna.
crassus Senna, Sammlg. Ober-
 thür.

cruentatus Senna, Mus. Brüssel.
damnosus Kln., Br. Mus.

Fruhstorferi Senna, Mus. Leiden.
Helleri Senna, Mus. Basel.

honorus Kln. Aus Mus. Kuala
 Lumpur dem Br. Mus. über-
 geben.

insignis Lewis, Br. Mus.
lineolatus Kirsch, Mus. Dresden.
piliferus Senna, Mus. Leiden.
praeclarus Kln., Mus. Dresden.
Ritsemæ Senna, Sammlg. Senna.
Sauteri Kln., Senkenb. Museum
 Frankfurt (Main).

tenuirostris Senna, Sammlg. Ober-
 thür.

Synorychodes Kleine.
formidabilis Kln., Mus. Dresden.
opacus Kln., Mus. Helsingfors.

Suborychodes Kleine.
delectabilis Kln., Sammlung des
 For. Inst. Dehra Dun.
intermedius Kln., Mus. Dahlem.

Parorychodes Kleine.
cereus Kln., Sammlung des For.
 Res. Inst. Dehra Dun.
comes Kln., Mus. Berlin.
degener Senna, Mus. Genua.

Orychodes Pascoe.
breviceps Senna, Sammlg. Ober-
 thür.
continuis Kln., Br. Mus.
pictus Pasc., desgl.

Calorychodes Kleine.
decens Kln., Br. Mus.

Corporaalia Kleine.
baryrrhynchoides Kln., Museum
 Amsterdam.

Amphicordus K. M. Heller.
improportionalis K. M. Hell., Mus.
 Dresden.

Cyriodontus Kirsch.

- certus* Kln., Mus. Hamburg.
circumscriptus Kln., desgl.
erraticus Kln., Br. Mus.
evanidus Kln., desgl.
exactus Kln., desgl.
guttatus Kln., Mus. Berlin.
lineatus Gyll., Mus. Stockholm.

Rhynchoneus Sharp.

- Belti* Sharp, Br. Mus.

Hyposphales Kleine.

- factus* Kln., Br. Mus.

Cacopsalis Sharp.

- rudis* Sharp, Br. Mus.

Hemipsalis Sharp.

- brasiliensis* Kln., Mus. Hamburg.
crassus Sharp, Br. Mus.
faustus Kln., desgl.

Pseudomiolispa Kleine.

- Pendlebury* Kln. Aus Museum
 Kuala Lumpur dem Br. Mus.
 übergeben.

Belopherini.

- Anomobrenthus* Fairmaire.
hamatirostris Fairm., Mus. Ham-
 burg.

Blysmia Pascoe.

- ruficollis* Pasc., Br. Mus.

Ypselogonia Kleine.

- guttata* Kln., Senkenb. Museum
 Frankfurt (Main).
peregrina Kln., Mus. Dresden.

Epicoenoneus Senna.

- femoralis* Senna, Mus. Genua.

Euphenges Calabresi.

- aciculatus* F. Wlk., Br. Mus.
ceylonicus Calabr., Slg. Senna.

- deliberatus* Kln., Sammlung des
 For. Res. Inst. Dehra Dun.

- distributus* Kln., Br. Mus.

- iridescens* Calabr., Sammlung
 Senna.

Heteroblysmia Kleine.

- accurata* Kln., Mus. Dresden.

- borneensis* Kln., desgl.

- cava* Kln., Br. Mus.

- condensa* Kln., desgl.

- electa* Kln., desgl.

- formidolosa* Kln., Mus. Dresden.

- fusca* Calabr., Sammlg. Senna.

- vittata* Calabr., Sammlg. Senna
 und Br. Mus.

Rhaphirhynchus Schoenherr.

- amazonicus* Senna, Samml. Senna.

- amplicollis* Sharp, Br. Mus.

- anomalus* Sharp, desgl.

- auricollis* Sharp, desgl.

- chiriquensis* Sharp, desgl.

- cocoensis* Calabr., Samml. Senna.

- consanguineus* Senna, Sammlung

Oberthür.

- deceptor* Sharp, Br. Mus.

- excellens* Kln., desgl.

- excelsus* Kln., desgl.

- favorabilis* Kln., desgl.

- fecundus* Kln., desgl.

- flicornis* Sharp, desgl.

- insculptus* Senna, Samml. Senna.

- Jansoni* Sharp, Br. Mus.

- linearis* Senna, Mus. Brüssel.

- longimanus* F. (Lund), Univ.-
 Mus. Kopenhagen.

- syn. *duplicatus* Germ., Univ.-
 Mus. Halle a. S.

- rhinoprion* Perty, Museum
 München.

- indicatus* Gyll., Mus. Stock-
 holm.

- longulus* Sharp, Br. Mus.

- mexicanus* Senna, Mus. Brüssel.

nitidicollis Gyll., Mus. Stockholm.
syn. *cylindricornis* F., Univ.-
Mus. Kiel.

Obenbergeri Kln., Mus. Prag.
obscurus Sharp, Br. Mus.
panamanensis Senna, Sammlung
Senna.

politus Senna, Mus. Brüssel.
principalis Sharp, Br. Mus.
Rothschildi Senna, Slg. Oberthür.
scobinirostris Gyll., Mus. Stock-
holm.

Sennai Sharp, Br. Mus.
Severini Senna, Sammlg. Senna.
sexvittatus Senna, desgl.
signifer Boh., Mus. Stockholm.
vicinus Senna, Mus. Brüssel.
variabilis Senna, desgl.

Ananesiotes Kleine.

insularis Kln., Mus. Dahlem.

Abrentodes Sharp.

auratus Sharp, Br. Mus.
breviceps Sharp, desgl.
pusillus Sharp, desgl.
robustus Sharp, desgl.
sulcipennis Sharp, desgl.

Apoceumus Calabresi.

conciliator Kirsch, Mus. Dresden.
ignobilis Kln., Sammlg. des Bur.
of Sc. zu Manila.

Megateras Kleine.

horribilis Kln., Senkenberg-Mus.
Frankfurt a. M.

Henarrhenodes K. M. Heller.

contortus Kln., Br. Mus.
Macgregori K. M. Hell., Museum
Dresden.

Roseni Kln., Mus. München.

Hopliterrhynchus Senna.

Emmae Senna, Sammlg. Senna.

Ectoceumus Pascoe.

Badeni Kirsch, Mus. Dresden.
cinnamomi Herbst, Mus. Berlin.
syn. *spinirostris* F. Wlk., Br.
Mus.

spathulirostris Chevr., Slg.
Oberthür.

pubens Kirsch, Museum
Dresden.

quatuornotatus Desbr., Slg.
Oberthür.

contractus Kln., Br. Mus.

decemmaculatus Montrz. Type
nicht mehr nachzuweisen,
wahrscheinlich durch In-
sektenfraß vernichtet.

syn. *Wallacei* Pasc., Br. Mus.
pulchellus Kirsch, Museum
Dresden.

pterygorrhinus Gestro, Mus.
Genua.

granulirostris Gestro, desgl.

Catablysmia Kleine.

Funkei Kln., Br. Mus.

Störmeri Kln., Mus. Amsterdam.

Desgodinsia Senna.

ambigua Kln., Univ. Zool. Mus.
Cambridge (England).

spinirostris Senna, Sammlung
Oberthür.

Teraticorhynchus Kleine.

defectus Kln., Br. Mus.

Allacompsus Kleine.

separator Kln., Mus. Lübeck.

Rhaphirhynchidus Kleine.

excitatus Kln., Br. Mus.

Pseudobelopherus Calabresi.

deductus Kln., Br. Mus.

orientalis Calabr., Samml. Senna.

Belopherus Schoenherr.

- eximus* Kln., Br. Mus.
maculatus Ol. Type nicht nachzuweisen.
nasutus F., Br. Mus.
Schoenherrii Mannerh., Museum Stockholm.
simplicicollis Suffr., Gundlach-Mus. Habana.
spinus Gyll., Mus. Stockholm.
strigicollis Lacord., nicht nachzuweisen.

Elytracantha Kleine.

- cerberus* Kln., Mus. Berlin.
contraria Kln., Br. Mus.
pogonocerus Montrz. Typen nicht mehr nachweisbar, wahrscheinlich durch Insektenfraß vernichtet.

Heterorhynchus Calabresi.

- ornatus* Calabr., Mus. Dresden.

Anepsiotes Kleine.

- bellus* Kln., Br. Mus.
commendabilis Kln., desgl.
elegans Calabr., Mus. Dresden.
Kleinei Calabr., Mus. Genua.
luzonicus Calabr., Samml. Senna.
nitidicollis Calabr., desgl.
Schenklingi Kln., Mus. Dahlem.

Eutrachelini.*Eutrachelus* Berthold.

- Temmincki* Latr. Typen verschollen.
 syn. *sumatrensis* Watrh., Br. Mus.
Achilles Rothsch. & Jord., Sammlg. Oberthür.
borneensis Rothsch. & Jord., desgl.

Tychaeini.

- Tychaeus* Fisch. Waldh.
myrmecophagus Herbst, Museum Berlin (?).
 syn. *curvidens* F. (Lund), Univ.-Mus. Kopenhagen.

Ithystenini.*Cediocera* Pascoe.

- longicornis* Pasc., Br. Mus.
tristis Senna, Mus. Leiden.

Teramocerus Schoenherr.

- Belti* Sharp, Br. Mus.
elutus Kln., desgl.
gracilis Boh., Mus. Stockholm.
janthinus Boh., desgl.
Mannerheimi Boh., desgl.
obscurus Perr. In Sammlung Perroud im Besitz von Salesse-Lyon.
pulchellus Perr. Die Type ist nicht in Sammlung Perroud und war nicht mehr nachzuweisen.
punctirostris Boh., Mus. Stockholm.

Proteramocerus Kleine.

- acutipennis* Boh., Mus. Stockholm.
badius Boh., Univ.-Mus. Halle a.S.
chalcites Perty, Mus. München.
sesquistriatus Boh., Mus. Stockholm.
chontalensis Sharp, Br. Mus.
emendatus Kln., desgl.
eminens Kln., desgl.
enervatus Kln., desgl.
fidus Kln., desgl.
filum Sharp, desgl.
laevis Germ., Univ.-Mus. Halle a.S.
micans Kln., Mus. Dresden.
nitidus Kln., desgl.
opacus Perty, Mus. München.

Hovasius Senna.*Alluaudi* Senna, Samml. Alluaud.*Pseudophocylides* Kleine.*clarus* Kln., Mus. Buitenzorg.*insularis* Kln., Mus. Amsterdam.*Phocylides* Pascoe.*bicolor* Guér., Mus. Paris.*collaris* Pasc., Br. Mus.*ebenius* Pasc., desgl.*Pascoei* W. S. Mac Leay, Mac-Leay-Mus. Sydney.*Plesiophocylides* Kleine.*conditus* Kln., Br. Mus.*Tinoteramocerus* Kleine.*enormis* Kln., Br. Mus.*Ozodecerus* Chevrolat.*forficatus* Chevr., Sammlg. Oberthür.*pygmaeus* Senna. Mit Sammlg.

Schönfeldt in das Senkenb.

Mus. Frankfurt gekommen.

rugicollis Chevr., Sammlg. Oberthür.*tricuspidatus* Chevr., desgl.*Homales* Kolbe.*glaber* Kolbe, Mus. Berlin.*metallicus* Kolbe, desgl.*Bulbogaster* Lacordaire.*ctenostomoides* Lacord., Museum Brüssel.*hebridarum* Fairm. Typus nicht nachzuweisen.*Mesetia* Blackburn.*amoena* Blackb., Br. Mus.*Ithystenus* Pascoe.*adoptimus* Kln., Mus. Dresden.*alatus* Kln., Mus. Dahlem.*angustatus* Guér., Mus. Paris.*appendiculatus* Kln., Mus. Dresden und Berlin.*barbirostris* Kln., Mus. Dresden.*bicolor* Guér., Mus. Paris.*bistriatus* Kln., Mus. Berlin.*caudatus* Kln., desgl.*confluens* Kln., desgl.*cultellatus* Kln., Mus. Dresden und Berlin.*curvidens* Montrz. Type nicht mehr nachweisbar, wahrscheinlich durch Insektenfraß vernichtet.syn. *Guerini* Montrz., desgl.*cyaneiventris* Kln., Mus. Dresden.*decorus* Kln., desgl.*densepunctatus* Kln., Mus. Berlin.*Françoisi* Desbr., Sammlg. Oberthür.*Franklini* Kln., Mus. Dahlem.*Franklin-Mülleri* Kln., desgl.*frontalis* Pasc., Br. Mus.*fumosus* Pasc., desgl.*furvus* Kln., Mus. Amsterdam.*hebridarum* Senna, Mus. Brüssel.*hollandiae* Bsd., desgl.*linearis* Pasc., Br. Mus.*Mülleri* Kln., Mus. Dahlem.*nigrosulcatus* Fairm., Mus. Hamburg.*ophiopsis* Pasc., Br. Mus.*perlongus* Kln., Mus. Berlin.*punctifrons* Kln., Mus. Dresden.*sabulosus* Kln., Mus. Dahlem und Stettin.*similis* Kln., Mus. Berlin.*spinus* Kln., Mus. Dresden.*unicolor* Kln., desgl.*Wallacei* Pasc., Br. Mus.*Achrionota* Pascoe.*bilineata* Pasc., Br. Mus.*concolor* Kln., Mus. Dresden.*spinifer* Kln., desgl.

Ithystenomorphus Kleine.
femoralis Kln., Mus. Dresden.

Syngenithystenus Kleine.
nigronitens Kln., Mus. Dresden.

Heterodiurus Senna.
singularis Senna, Sammlg. Senna.

Lasiorrhynchus Lacordaire.
barbicornis F., Br. Mus.
 syn. *assimilis* F., desgl.

Prodector Pascoe.
Fruhstorferi Senna, Sammlung
 Senna.
laminatus Pasc., Br. Mus.

Heteroplites Lacordaire.
celebicus Senna, Sammlg. Senna.
erythroderes Boh., Museum Stock-
 holm.

Diurus Pascoe.
albopilosus Kln. Vom Museum
 Kuala Lumpur dem Br. Mus.
 übergeben.
ambiguus Senna, Sammlg. Senna.
antennatus Ritsm., Mus. Leiden.
articulatus Senna, Samml. Senna.
celsus Kln. Vom Raffles-Mus.
 dem Br. Mus. übergeben.
compendarius Kln., Br. Mus.
completus Kln., desgl.
deruptus Kln. Vom Raffles.-Mus.
 dem Br. Mus. übergeben.
erythropus Ritsm., Mus. Leiden.
filicauda Senna, Sammlg. Senna.
forcipatus Westw., Hope-Museum
 Oxford.
 syn. *furcillatus* Pasc., Br. Mus.
furcillatus Gyll., Sammlg. Ober-
 thür.
 syn. *dispar* Pasc., Br. Mus.
griseus Kln., Mus. Dresden.
intermedius Senna, Samml. Senna.

nigripes Kln., Mus. Stettin und
 Br. Mus.
ominosus Senna, Mus. Genua.
philippinicus Senna, Slg. Senna.
Puoltoni Senna, desgl.
samarensis Kln., Mus. Dresden.
Shelfordi Senna, Hope-Museum
 Oxford.
silvanus Senna, Mus. Genua und
 Hope-Mus. Oxford.
shpacelatus Pasc., Br. Mus.
Spötteli Kln., Senkenberg. Mus.
 Frankfurt a. M.
tarsatus Ritsm., Mus. Leiden.

Ulocerini.

Pholidochlamys Lacordaire.
madagascariensis Lacord., Univ.-
 Mus. Cambridge (U. S. A.).

Ulocerus Dalman.

Aurivilliusi Senna, Mus. Brüssel.
bicaudatus Suffr., Gundlach-Mus.
 Habana.
Boisduvali Senna, Mus. Brüssel.
cinereus Senna, desgl.
Dalmani Senna, desgl.
Fryi Senna. Aus Sammlung
 Fry in Br. Mus.
immundus Dalman, Mus. Stock-
 holm.
laceratus Dalman, desgl.
laticornis Sharp, Br. Mus.
longicornis Senna, Mus. Brüssel
 und aus Sammlung Fry in
 Br. Mus.
luridus Senna, in den gleichen
 Sammlungen.
mexicanus Sharp, Br. Mus.
nigrolineatus Senna, Mus. Brüssel
 und Stockholm.
recticauda Senna, Samml. Senna.
rostratus Senna. Aus Sammlg.
 Fry in Br. Mus.

Severini Senna, Mus. Brüssel.
Sharpi Senna, Br. Mus.
sordidus Sharp, desgl.
squalidus Dalman, Mus. Stockholm.
terrosus Senna, Mus. Brüssel.
tetraurus Labr. et Imh., nicht aufzufinden.

Pseudocecephalini.

Uroptera Berthold.

appendiculata Boh., Mus. Stockholm.
caudata Latr. Type verschollen.
codicilla Boh., Mus. Stockholm.

Uropteroides Kleine.

Douei Montrz. Type nicht mehr nachzuweisen, wahrscheinlich durch Insektenfraß vernichtet.

Gestroi Senna, Mus. Genua.

Schizuropterus Kleine.

Reichei Chevr., Sammlg. Oberthür.

Autarcus Senna.

laticollis Perr. In Sammlung Perroud, im Besitz von Salesse-Lyon.

Eubactrus Lacordaire.

fuscojanthinus Fairm., Mus. Hamburg.

metallicollis Fairm. Type nicht nachzuweisen.

semiaeneus Lacord., Mus. Brüssel.

spissicornis Fairm., Mus. Hamburg.

tripartitus Lacord., Univ.-Mus. Cambridge (U. S. A.).

Chalybdicus Kleine.

Hahnei Kln., Mus. Stettin.

reverens Kln., Br. Mus.

Storeosomus Lacordaire.

decollatus Chevr., Sammlg. Oberthür.

Rissi Labr. et Imh., Type nicht nachzuweisen.

syn. *sansibaricus* Kolbe, Mus. Berlin.

Temnolaemus Chevrolat.

aeneicollis Chevr., Sammlg. Oberthür.

Opisthenoplus Kleine.

Calabresii Kln., Mus. Dresden.

cavus F. Wlk., Br. Mus.

cicatricosus Kln., Mus. Dahlem.

cognatus Kln., Mus. Buitenzorg.

commodus Kln., Br. Mus.

consobrinus Lacord., Univ.-Mus. Cambridge (U. S. A.).

fascinatus Kln., Mus. Dahlem.

fecundus Kln., Mus. Dresden.

madens Lacord., Mus. Brüssel.

Phaeccerus Schoenherr.

olivaceus Boh., Mus. Paris.

planicaudatus Chevr., Sammlung Oberthür.

Pterygostomus Lacordaire.

opacus Chevr., Sammlung Oberthür.

Hormocerus Schoenherr.

reticulatus F. (Lund), Univ.-Mus. Kopenhagen.

syn. *Dehaani* Gyll., Mus. Stockholm.

scrobicollis Boh., desgl.

javanicus Perr. Sammlung

Perroud im Besitz von Salesse-Lyon.

annulipes L. W. Schauf., Mus. Berlin.

fossulatus Blackb., Br. Mus.

- Apterorrhinus* Senna.
albatus Kln., Mus. Dahlem.
compressitarsis Senna, Mus. Leiden.
- Metatrachelus* Kleine.
comparativus Kln., Br. Mus.
differens Kln., desgl.
diffidens Kln., desgl.
hospes Kln. Vom Mus. Kuala Lumpur dem Br. Mus. übergeben.
- Holotrachelus* Kleine.
comparabilis Kln., Br. Mus.
devisus Kln., desgl.
- Euschizus* Kleine.
alatus Kln., Mus. Dahlem.
dictatorius Kln., Br. Mus.
internatus Pasc., desgl.
 syn. *alaris* Kln., Mus. Dahlem.
- Schizotrachelus* Lacordaire.
alienus Kln., Mus. Dahlem.
altilis Kln., desgl.
angulaticeps Senna, Mus. Basel.
Bakeri Kln., Mus. Dresden.
birmanicus Senna, Mus. Genua.
brevicaudatus Lacord., Univ.-Mus. Cambridge (U. S. A.).
brunneus Kln., Mus. Dresden.
cameratus Lacord., Mus. Brüssel.
carinensis Senna, Mus. Genua.
carinirostris Senna, desgl.
celebicus Senna. Aus Mus. Tring in Sammlung Oberthür.
consanguineus Senna, Mus. Genua.
consideratus Kln., Br. Mus.
consimilis Kln., Mus. Dresden.
corpulentus Kln., desgl.
dichrous Lacord., Mus. Brüssel.
gemellus Kln., Mus. Amsterdam.
generalis Kln., desgl.
imbricellus Kln., Sammlung des Bur. of Sc. Manila.
- imitator* Kln., Mus. Dresden.
inconstans Kln., desgl.
intermedius Senna, Mus. Genua.
interruptus Senna, Samml. Senna.
intrusus Senna, Type nicht nachweisbar, in Sammlung Senna nicht vorhanden.
marginatus Senna, Samml. Senna.
metallicus Senna, desgl.
puncticollis Boh., Mus. Stockholm.
scrobicollis Gyll., desgl.
sculptiventris Senna, Mus. Genua.
timorensis Senna, Sammlg. Senna.
Vitalisi Calabr., Sammlung Ent. Inst. de l'Indoch. Saigon.
- Cacoschizus* Sharp.
Schmeltzi Fairm., Mus. Hamburg.
- Piazocnemis* Lacordaire.
assiduus Kolbe, Mus. Berlin.
assimilis Kln., desgl.
atratus Kl., desgl.
 syn. *holosericeofasciata* Boh., Sammlung Oberthür.
compressipes Chevr., Sammlung Oberthür.
 syn. *aeueolus* Kolbe, Mus. Berlin.
dives Lacord., Mus. Brüssel.
encaustus Boh., Mus. Stockholm.
falsus Kln., Mus. Erfurt.
nigritus Kl., Mus. Berlin.
picicornis Kl., desgl.
rectirostris Kolbe, desgl.
striatopunctatus Kolbe, desgl.
validirostris Kolbe, desgl.
- Isoceocephalus* Kleine.
rufescens J. Thoms, Sammlung Oberthür.
- Pseudoceocephalus* Kleine.
curvirostris Chevr., Sammlung Oberthür.
 syn. *fraterculus* Kolbe, Museum Berlin.

depressus F. (Lund), Univ. Zool.
Mus. Kopenhagen.

Georgei Karsch, Mus. Berlin.

laevicollis J. Thoms, Sammlung
Oberthür.

picipes Ol. Type nicht nach-
zuweisen.

pruinus Kln., Sammlg. Methner-
Berlin.

punctatissimus Kln., Mus. Berlin.

Mygaleicus Kleine.

audax Kln. Aus Sammlung An-
drewes in das Br. Mus. ge-
kommen.

bicolor Kln., Mus. Berlin.

corneolus Kln., Congo-Mus.

granulatus Kln., Mus. Berlin.

maculatus Kln., Mus. Dahlem.

tarsalis Kln., Mus. Berlin.

vittipennis Fähr., Mus. Stockholm.

Hetaeroceocephalus Kleine.

propinquus Kln., Mus. Dresden.

Periceocephalus Kleine.

adumbratus Kln., Mus. Berlin.

Strongylosternum Kleine.

nitens Kln., Mus. Dresden.

opacum Kln., desgl.

Calyptulus Kleine.

irritans Kln., Mus. Dahlem.

rostratus Kln., desgl.

Palaeocephalus Kleine.

nitidissimus Kln., Mus. Berlin.

Neocephalus Senna.

ophthalmicus Calabr., Mus. Genua.

rostralis Senna, Sammlg. Senna.

sculpturatus Senna, desgl.

Gynandrorrhynchus La-
cordaire.

Bocandei Lacord., Mus. Brüssel.

Pelochroma Kleine.

lutulentum Kln., Museum Berlin.

Eumecopodus Calabresi.

fuliginosus Calabr., Mus. Genua.

longicornis Calabr., desgl.

Pithoderes Calabresi.

corporatus Kln., Congo-Museum.

Gestroi Calabr., Museum Genua.

Atenophthalmus Kleine.

tenucostatus Kln., Mus. Stock-
holm und Br. Mus.

Paryphobrenthus Kolbe.

latirostris Gerst., Mus. Berlin.
syn. *Beringei* Kolbe, desgl.

Agrioblepsis Kleine.

hova Kln., Mus. Leiden.

Rhinopteryx Lacordaire.

carinaerostris Kln., Mus. Stettin.

errans Kolbe, Mus. Berlin.

foveipennis J. Thoms, Sammlung
Oberthür.

Pyresthema Kleine.

Kuntzeni Kln., Mus. Berlin.

Heterothesis Kleine.

elegans Kln., Mus. Stettin.

Peraprophthalmus Kleine.

applicatus Kln., Mus. Prag.

Taphroderini.

Anisognathus Lacordaire.

distortus Westw. Hope, Museum
Oxford.

syn. *augurius* Kolbe, Mus. Berlin.

Czikii Bolk., Mus. Budapest.

Bolbocephalus Kolbe.

anaticeps Kolbe, Mus. Berlin.

Mechowi Kolbe, desgl.

modicus Kolbe, desgl.
opacus Kolbe, desgl.

Bolbocranius Kolbe.

bicolor Senna, Sammlung Senna.
ephippium Kln., Mus. Dahlem.
mandibularis Kolbe, Mus. Berlin.
unguicularis Kolbe, desgl.

Plesiobolbus Kolbe.

cribriceps Kolbe, Mus. Berlin.
sagax Kolbe, desgl.

Ischnomerus Schoenherr.

immotus Chevr., Sammlung Oberthür.

Taphroderomimus Kleine.

disjectus Kln., Mus. Dahlem.

Taphroderes Schoenherr.

annulatus Kln., Mus. Leiden.
apicalis Sharp, Br. Mus.
breviceps Gyll., Mus. Stockholm.
curvidens Kln., desgl.
doctus Kln., Br. Mus.
filiformis Pasc., desgl.
foveatus F. (Lund), Univ.-Mus.

Kopenhagen.

syn. *foveolatus* Gyll., Museum
Stockholm.

mexicanus Sharp., Br. Mus.

Nevermanni Kln. In Sammlg.

Nevermann-Farm Hamburg
(Costa-Rica).

obtusus Pasc., Br. Mus.

oscillator Sharp., desgl.

quadrisignatus Er., Mus. Berlin.

rectus Sharp., Br. Mus.

seamaculatus Boh. Hope, Mus.

Oxford.

syn. *Beltianus* Sharp., Br. Mus.

striolatus Labr. & Imh., nicht
nachzuweisen.

tostus Sharp., Br. Mus.

ventralis Sharp., desgl.

Abactrus Sharp.

Championi Sharp., Br. Mus.

Sahlbergi Sharp., desgl.

Rhyticephalini.

Rhyticephalus Chevrolat.

brevicornis Chevr., Slg. Oberthür.

syn. *aulaconotus* Chevr., desgl.

brevicornis Boh., Material
lag aus mehreren Samm-
lungen vor. Keine Einzel-
type.

madagascariensis Labr. &
Imh., nicht mehr nach-
zuweisen.

madagascariensis Perr. Nicht
in Sammlg. Perroud, ver-
loren.

dignus Kln., Br. Mus.

Nemocephalini.

Zetophloeus Lacordaire.

guttifer Boh., Mus. Stockholm.

pugionatus Chevr., Samml. Ober-
thür.

Amerismus Lacordaire.

admirabilis Kln., Mus. Dresden.

adulterinus Kln., desgl. und Mus.
Berlin.

adultus Kln., Mus. Dresden.

ardens Kln., Mus. Prag.

cavicaudatus Chevr., Sammlung
Oberthür.

felix Kln., Br. Mus.

Hildebrandti Kolbe, Mus. Berlin.

Exopleura Kleine.

avara Kln., Mus. Dresden und
Br. Mus.

enodis Kln., Br. Mus.

moderata Kln., Mus. Dresden.

monilis F. (Lund), Univ.-Mus.
Kopenhagen.

Fonteboanius Senna.

lamellipes Senna, mit Sammlg.
v. Schönf. in das Senken-
berg. Mus. Frankf. gekommen.

Nemobrenthus Sharp.

aeneipennis Sharp., Br. Mus.

expletus Kln., desgl.

Melzeri Kln., Sammlung Jul.

Melzer, Sao Paulo.

sublaevis Boh. Aus mehreren
Sammlgn. beschrieben, Ein-
zeltype nicht vorhanden.

Nemocephalus Latreille.

brevicostatus Kln., Mus. Dresden.

clavipes Boh., Mus. Stockholm.

crinitus Kln., Mus. Dresden.

deplanatus Sharp., Br. Mus.

dolosus Kln., Br. Mus.

erectus Kln., desgl.

famulus Boh., Mus. Stockholm.

fasciatus Kln., Mus. Dresden.

femoratus Sharp., Br. Mus.

fulgidus Kln., Univ.-Mus. Kopen-
hagen.

glabratus F. (Lund), desgl.

guatemalensis Senna, mit Sammlg.

v. Schönf. in das Senkenb.
Mus. Frankf. gekommen.

longiceps Perr. Nicht in Samm-
lung Perroud, verschollen.

muticus Kln., Mus. Dresden.

obtusus F. (Lund), Univ.-Mus.
Kopenhagen.

piceus Perr. In Sammlg. Perroud,
im Besitz von R. M. Salessé,
Lyon.

punctipes Sharp., Br. Mus.

punctulatus Boh., Slg. Oberthür.

Scotti Kln., Univ. Zool. Mus.,
Cambridge (England).

tonsus Kln., Univ.-Mus. Kopen-
hagen.

Dacetellum Hedicke.

adjunctum Kln., Mus. Dresden.

Leptocymatium Kleine.

perlucidum Kln., Mus. Dresden.

Nemocephalinus Kleine.

dubitabilis Kln., Br. Mus.

Nemocoryna Sharp.

extranea Kln., Br. Mus.

Godmani Sharp., desgl.

sericata Sharp., desgl.

Thaumastopsis Kleine.

exitialis Kln., Br. Mus.

gemmarius Kln., Mus. Dresden.

Sclerotrachelus Kleine.

brasiliensis Kln., Mus. Dresden.

Acratus Lacordaire.

apicalis Sharp., Br. Mus.

armatus Senna, Mus. Brüssel.

disjunctus Kln., Br. Mus. und
Mus. Dahlem.

durabilis Kln., Br. Mus.

errabundus Kln., desgl.

expectatus Kln., desgl.

expressus Kln., desgl.

exquisitus Kln., desgl.

extraordinarius Kln., desgl.

extrarius Kln., desgl.

fallax Kln., desgl.

fidelis Kln., desgl.

interruptolineatus Gyll., Sammlg.
Oberthür.

laevigatus Boh., Mus. Stockholm.

plumirostris Boh., Univ. Zool.
Mus., Halle a. S.

propinquus Senna, Sammlung
Senna.

ruber Er., Mus. Berlin.

subfasciatus Boh., Mus. Stock-
holm.

suratus Boh., desgl.
suturalis F. (Lund). Die Type
 ist nicht mehr in Lunds
 Sammlg., Verbleib unbekannt.
 syn. *Helmenreichi* Redtb., Mus.
 Wien.
tarsatus Gyll., Mus. Stockholm.

Brenthini.

Claeoderes Schoenherr.
biserrirostris Boh., Mus. Stock-
 holm.
bivittatus Kirsch, Mus. Dresden.
guatemalensis Sharp., Br. Mus.
mexicanus Boh., Sammlg. Ober-
 thür.
 syn. *bivittatus* Boh., Museum
 Stockholm.
radulirostris Boh., desgl.
 syn. *planicollis* Boh., desgl.
Cephalobarus Schoenherr.
macrocephalus Boh., Mus. Stock-
 holm.
 syn. *Enderleini* Kln., Museum
 Stettin.
Brenthus Fabricius.
anchorago L. Sammlg. des Zool.
 Inst. der Univ. Uppsala.
approximatus Er., Mus. Berlin.
 syn. *unidentatus* Perr. In Samm-
 lung Perroud.
unidentatus Kirsch, Mus.
 Dresden.
multilineatus Sharp, Br.
 Mus.
armiger Herbst, Mus. Berlin?
 syn. *canaliculatus* F. (Lund),
 Univ.-Mus. Kopenhagen.
interruptus Herbst, Museum
 Berlin?
Championi Sharp., Br. Mus.
armillatus Kirsch, Mus. Dresden.

calcar F. (Lund), Univ.-Museum
 Kopenhagen.
 syn. *signatus* Dalm., Museum
 Stockholm.
caudatus Herbst, Mus. Berlin?
 syn. *deplanatus* Gyll. Es lag
 Material aus mehr. Samm-
 lungen vor. Type nicht
 vorhanden.
clavipes Sharp., Br. Mus.
consentaneus Perr. Nicht mehr
 in Sammlung Perroud, ver-
 schollen.
cylindrus F. (Lund), Univ.-Mus.
 Kopenhagen.
 syn. *bicalcaratus* Boh., Samm-
 lung Oberthür.
bidentatus F. (Lund), Univ.-
 Mus. Kopenhagen.
capulus Boh., Mus. Stock-
 holm.
difficilis Boh., Mus. Stockholm.
efferatus Kln., Br. Mus.
exoptatus Kln., desgl.
extrinsecus Kln., desgl.
Festae Griff., Zool. Mus. d. Univ.
 Torino.
festivus Senna, Sammlg. Senna.
finitimus Kln., Br. Mus.
firmus Kln., Mus. Dresden.
guatemalensis Sharp., Br. Mus.
 syn. *chiriquensis* Sharp., desgl.
laticornis Sharp., desgl.
lineicollis Boh., Mus. Stockholm.
 syn. *pyctes* Gyll., desgl.
maculipennis Senna, Slg. Senna.
mexicanus Boh., Mus. Stockholm.
quadrilineatus Sharp., Br. Mus.
rufescens Sharp., desgl.
rufiventris Boh., Mus. Stockholm.
sculptipennis Sharp., Br. Mus.
variegatus Sharp., desgl.
volvulus F. (Lund), Univ.-Mus.
 Kopenhagen.

vulneratus Gyll., Mus. Stockholm.
syn. *turbatus* Boh., Sammlung
Oberthür.

volubilis Boh., Mus. Stock-
holm und Slg. Oberthür.

Gattung unbekannter Stellung.

Diastrophus Perroud.

planitarsus Perr. Nicht in Samm-
lung Perroud, Verbleib un-
bekannt.

Arten, deren Stellung unsicher ist.

(*Sebasius*) *celtis* Lewis, Br. Mus.

(*Sebasius*) *setosus* v. Schönf., Sen-
kenberg. Mus. Frankfurt.

(*Amorphocephalus*) *Mnizechi* Pow.,
Sammlung Oberthür.

(*Eupsalis*) *semilineata* Boh., Mus.
Stockholm.

(*Ithystenus*) *debilis* Sharp., Br. Mus
(*Ithystenus*) *Chevrolati* Bsd., Mus.
Brüssel.

(*Teramocerus*) *exilis* Boh., Mus.
Stockholm.

(*Hormocerus*) *rufovittatus* Perr., in
Sammlung Perroud.

Als verloren müssen angesehen werden:

(*Trachelizus*) *Victoris* Perroud.

Miolispa striata L. W. Schauff.

Nicht aufzuklären waren:

(*Cyphagogus*) *Perrieri* Fairm.

(*Sabasius*) *striolatus* Fairm.

(*Sebasius*) *crassicollis* Fairm.

(*Cerobates*) *rectestriatus* Fairm.

(*Orychodes*) *sienensis* Fairm.

(*Orychodes*) *pusillus* Ol.

(*Belopherus*) *monilis* Ol.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [89](#)

Autor(en)/Author(s): Kleine R.

Artikel/Article: [Die Typen der Familie Brenthidæ. 63-96](#)