

# N A C H R U F E

## Hofrat Dr. Carl Graf Attems zum Gedenken

Von Hans Strouhal

(Mit einem Bildnis)

### Dazu Anhang:

- A. Liste der von C. Attems neubeschriebenen Turbellarien und Myriopoden.  
B. *Haplothysanus attemsi* nov. nom. (Odontopygidae).

Eingegangen 19. November 1960

Am 19. April 1952, im 84. Lebensjahre, schloß Dr. phil. Carl Reichgraf von Attems-Petzenstein für immer seine Augen, die so fröhlich in die Welt schauen konnten. Mit ihm ist einer der besten Kenner der Myriopoden seiner Zeit verschieden, wenige Jahre nach dem nicht minder bedeutenden Myriopoden- und Landisopodenforscher Karl W. Verhoeff. Beide haben sich vornehmlich systematisch mit den Tausendfüßern beschäftigt, einer Tiergruppe, die sehr reich an Arten ist. In vielen Aufsätzen, die in den Jahrzehnten ihrer intensiven wissenschaftlichen Tätigkeit fertiggestellt wurden, haben sie die Ergebnisse ihrer Studien zusammengefaßt; sich dabei stets auch gegenseitig kontrollierend, gingen sie vielfach getrennte Wege, was dem großen Werk, das sie schließlich vollbracht haben, nur zugute kam.

In der Villa Leechwald zu Graz wurde am 13. Oktober 1868 dem Major a. D. Heinrich Graf Attems-Petzenstein von dessen Ehefrau Thekla Johanna als erstes von vier Kindern ein Sohn geboren, der die Namen Carl August Theodor Michael erhielt. Der Vater, am 28. November 1834 zu St. Florian bei Görz zur Welt gekommen, trat 1852 in die österreichische Armee ein, machte 1859 den Feldzug in Italien mit, kämpfte 1864 in Dänemark, wurde im Krieg 1866 schwer verwundet und mußte seinen Abschied nehmen. Im selben Jahr, am 8. Mai, heiratete er. Fortab beschäftigte er sich mit naturwissenschaftlichen, landwirtschaftlichen und sozialen Problemen, mit denen er auch schriftstellerisch befaßt war. U. a. erschienen aus seiner Feder „Die österreichische Allgemeine Handwerkerschule“ (1885), „Arbeiterwohnungen“ (1888), „Welche Vortheile sind aus der Errichtung von Schulgärten zu verzeichnen?“ (1890), „Mein Rosar“ (1890). Vor allem interessierte ihn die Obstzucht. Mit großer Hingabe arbeitete er an der Herausgabe eines grundlegenden pomologischen Werkes, des „Österreichischen Obstgrundbuches“, das alle im Lande vorkommenden Obstsorten in Wort und Bild verzeichnen sollte. Er gründete auch landwirtschaftliche und Gartenbau-Vereine und schuf den Grazer Naturpark „Leechwald“. Am 11. August 1909 starb er in Graz.

Die Mutter Carls entstammte einer alten und angesehenen Hamburger Großhändlerfamilie. Sie kam am 8. Dezember 1848 als Tochter des Theodor von Schmidt-Pauli und dessen Ehefrau Elise geb. Schön zur Welt. Ihrem Gatten schenkte sie noch drei weitere Kinder. Der ältere Bruder Carls war Offizier, eine Schwester war eine sehr begabte Malerin und der jüngere Bruder wurde Weltpriester. Nach fast 18-jährigem Witwenstand starb Carls Mutter am 25. März 1927 in Graz.

Über die Geburt Carls herrschte große Freude in der ganzen Familie. Sein Großvater mütterlicherseits gab sogar einem seiner Schiffe, das damals gebaut worden war, den Namen seines Enkels: Carl Graf Attems.

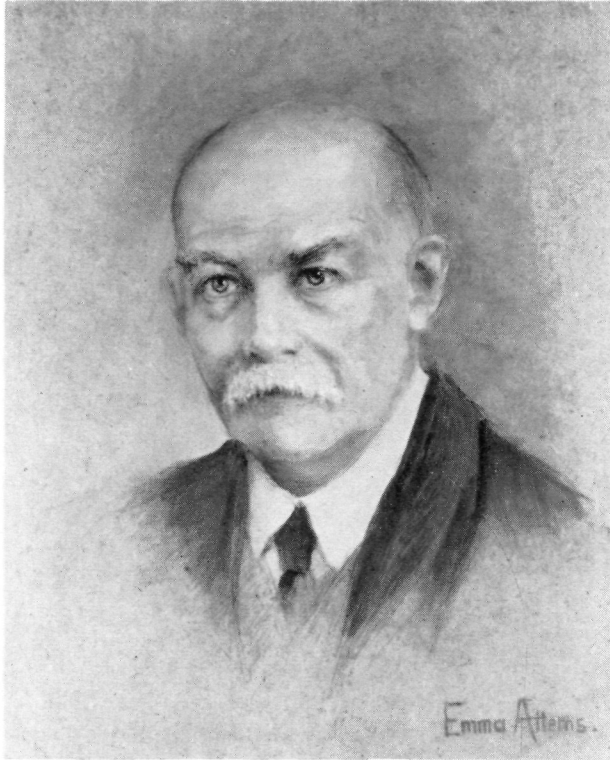
Carl erhielt privat Volksschulunterricht und legte über die vorgeschriebenen fünf Schuljahre an der Elisabet-Volksschule in Graz die Prüfungen ab. 1878, in seinem zehnten Lebensjahr, wurde ihm im Zeugnis die Zulassung zur Aufnahmeprüfung für das Gymnasium bestätigt. Ab Herbst desselben Jahres besuchte Attems, zuerst als Privatschüler, von der dritten Klasse an als öffentlicher Schüler, das k. k. erste Staats-Gymnasium in Graz. Nach den Zeugnisnoten war er kein wahrer Musterschüler; bei dem damals üblichen „Lociren“ der Schüler einer Klasse befand er sich stets in der schlechteren Hälfte. Sein Betragen war lobenswert bis entsprechend, der Fleiß befriedigend bis ungleichmäßig; sein Wissen aus Naturgeschichte wurde mit den Noten „befriedigend“ bis „genügend“, einmal sogar mit „nicht genügend“ klassifiziert, was in der damaligen siebenstufigen Skala für den Fortgang den Noten 4, 5 und 6 entsprach. Im Sommertermin 1886 trat Attems zur Maturitätsprüfung an und erhielt ein Zeugnis der Reife.

Im Oktober des gleichen Jahres inskribierte er in der iuridischen Fakultät der Grazer Universität und wandte sich dem Studium der Rechte und Rechtsgeschichte zu. Es wurde durch das Einjährig-Freiwilligen-Jahr unterbrochen, das beim k. k. Dragoner-Regiment „Nikolaus I. Kaiser von Rußland“ Nr. 5 abgedient und durch seine Ernennung zum Lieutenant in der Reserve abgeschlossen wurde. Doch schon im Juli 1888 legte Attems mit Erfolg die rechtshistorische Staatsprüfung ab.

Vom 6. Semester seines Jusstudiums an (April 1889) belegte er als außerordentlicher Hörer der Universität auch botanische (Prof. Haberlandt), chemische (Prof. Skraup), vor allem aber zoologische (Prof. Graff, Prof. v. Mojsisovics, Prof. Böhmig) Vorlesungen und Praktika. Im Oktober 1889 ließ er sich als außerordentlicher Hörer in die Matrikel der Technischen Hochschule in Graz eintragen und besuchte dort in den Studienjahren 1889/90 und 1890/91 von den Professoren v. Mojsisovics und v. Heider gehaltene Vorlesungen und Übungen.

Mit der Ablegung der judiziellen Staatsprüfung („mit Auszeichnung aus dem Civil-Proceßrechte“) im Oktober 1890 und der staatswissenschaftlichen Staatsprüfung (ebenfalls „mit Auszeichnung aus der politischen Oeconomie“) im März 1891 beendete Attems sein juridisches Studium.

Von seinem für die Natur so sehr begeisterten Vater hat Carl Attems



*Dr. Carl Attems*



schon als Knabe manche Anregung empfangen; von ihm stammt gewiß die tiefe Neigung zur Naturwissenschaft, die sich schließlich durchzusetzen vermochte. Schon als Mittelschüler betätigte er sich als Forscher; er führte ein Tagebuch, in das er seine gemachten Naturbeobachtungen eintrug. Trotz der mit bestem Erfolg abgeschlossenen Hochschulausbildung auf juridischem Gebiet wandte sich Attems anschließend ganz den Naturwissenschaften zu.

Im Herbst 1891 bezog er die Rheinländische Universität in Bonn zum Studium der Zoologie. Nach Österreich zurückgekehrt, inskribierte er im Dezember 1892 in der Philosophischen Fakultät der Wiener Universität und wurde im Jänner 1893 in deren Matrikel eingetragen. Zwei Semester lang befaßte er sich mit Zoologie (Prof. Claus und Prof. Grobben), Geologie (Prof. Sueß) und Paläontologie (Prof. Waagen). Auch noch im Wintersemester 1893/94 nahm er als außerordentlicher Studierender an den von Claus und Grobben veranstalteten zoologischen Übungen für Vorgeschrittene teil. Unter Anrechnung des in Graz und Bonn betriebenen Hochschulstudiums der Naturwissenschaften wurde ihm im April 1894 das Absolutorium erteilt und am 21. Juli desselben Jahres erfolgte, nach Ablegung der Rigorosen an der Universität Wien, unter dem Rektor Prof. für Mineralogie und Petrographie Dr. Gustav Tschermak, dem Dekan Prof. Dr. Gustav Ritter von Escherich und dem Promotor Prof. Dr. Karl Schenkl die Promotion Attems' zum Doktor der Philosophie. Die Dissertation behandelte „Die Copulationsfüße der Polydesmiden“.

Attems hatte sich damals bereits den Tausendfüßern verschrieben gehabt. Im Jahre seiner Promotion waren auch schon „Die Myriopoden Steiermarks“ fertiggestellt, die ein Jahr darauf veröffentlicht wurden. Die Vorarbeiten zu dieser größeren Abhandlung und die als Grundlage dienenden Aufsammlungen in Steiermark und Niederösterreich haben demnach schon während der Studienzeit ihren Anfang genommen. Die Anregung dazu gab ihm Prof. Latzels ausgezeichnetes Werk über „Die Myriopoden Österreich-Ungarns“, dem entnommen werden konnte, daß man damals noch weit davon entfernt war, „ein vollständiges Bild von der Vertheilung der Myriopoden in Mitteleuropa zu haben“ (Attems, 1895).

Anfangs galt sein Interesse auch noch der Vogelwelt und den Strudelwürmern. Seine erste zoologische Publikation, die er bereits 1891 veröffentlichte, während er also noch dem Zoologiestudium oblag, war der Beitrag „Zur Ornithologie von Graz“, seiner Geburtsstadt. Im Herbst 1894 verbrachte er einige Wochen auf Helgoland, in der Biologischen Station, wo er sich mit den rhabdocoelen Turbellarien beschäftigte. Die Zahl der helgoländischen Arten erfuhr dabei eine wesentliche Vermehrung auf 30; eine neue Gattung und 4 neue Arten waren das weitere Ergebnis.

Nur noch zwei Arbeiten, die 1902 bzw. 1924 veröffentlicht wurden, haben nicht Tausendfüßer, sondern Würmer zum Inhalt. Die eine entstand in jener Zeit, da Attems Assistent am zoologisch-vergleichend anatomischen Institut

der Wiener Universität war. Die andere ist eine kurze Abhandlung über menschliche Wurmparasiten.

Wenngleich sich Attems schon seit 1894 vornehmlich mit den Myriopoden befaßte und offenbar schon damals eine Anstellung am „k. k. naturhistorischen Hofmuseum“ anstrebte — seit 1894 benützte er die Myriopoden-Sammlung des Museums, frequentierte dessen Bibliothek und in den folgenden Jahren arbeitete er an der Revision der Tausendfüßer und ihrer Aufstellung nach einem neuen System — ,war er noch Jahre hindurch bestrebt, seine zoologischen Kenntnisse zu vervollständigen und sein Fachwissen auf eine breite Grundlage zu stellen.

Im April 1897 nahm er die Stelle eines Assistenten am zoologisch-vergleichend anatomischen Institute der Universität in Wien an, dessen Vorstand Prof. Berthold Hatschek war. Das erste Halbjahr 1898 verbrachte er an der zoologischen Station in Neapel und besuchte von dort Sizilien und Tunis. Die Reise nach Neapel und zurück nach Graz machte er mit dem Fahrrad.

Eine im Frühjahr 1900 mit Unterstützung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unternommene zoologische Studienreise führte ihn nach dem Kap Matapan (Süd-Peloponnes) und den benachbarten Inseln.

Nach wie vor benützte Attems die Myriopoden-Sammlung und die Bibliothek des Naturhistorischen Museums.

Im Dezember 1903 ließ er sich als außerordentlicher Hörer an der Wiener Hochschule für Bodenkultur einschreiben und befaßte sich dort drei Semester lang mit Landwirtschaft und Tierzucht. Als Lehrer scheinen u. a. Hofrat Prof. A. v. Liebenberg, Prof. Erich Tschermak-Seysenegg und Prof. A. Adametz auf.

Nach mehr als 8 Jahren Wartezeit, mit 1. Mai 1905, erfolgte endlich durch Leopold Graf v. Gudenus, Sr. M. Oberstkämmerer, die Ernennung zum Assistenten an der zoologischen Abteilung des Museums; er wurde dem Kustos der Crustaceen-Sammlung Arnold Penther zugeteilt.

In jedem der nun folgenden vier Jahre war Attems auf einer Sammelreise. Das Ziel dieser Reisen war stets das an karstigen Erscheinungen aller Art reiche illyrische Gebiet, dessen Tierwelt, insbesondere der in Höhlen stark vertretene Kreis der Arthropoden, zu dieser Zeit noch wenig bekannt war.

Im Frühjahr 1906 unternahm er zusammen mit Kustos Viktor Apfelbeck vom Bosnisch-herzegowinischen Landesmuseum in Sarajevo eine vom Naturwissenschaftlichen Orientverein subventionierte Reise in das Gebiet des Schar Dagh. Im Herbst 1907 bereiste er in Begleitung von F. Dobiasch aus Zengg das Velebitgebirge, im September-Oktober 1908 wurden Novi, Bihac und die Plitvicer Seen aufgesucht, im Herbst 1909 Gottschee und Südkroatien. Damit fand die eigene Sammeltätigkeit im wesentlichen ihr Ende. Eine für das Frühjahr 1932 geplante Reise nach Korsika, auf der Myriopoden gesammelt werden sollten, kam nicht zustande.

Das Jahr 1909 brachte für Attems eine Änderung seiner Verwendung im Museum. Der Kustos der sog. Evertibraten-Sammlung (Poriferen, Coel-

enteraten, Vermes und Echinodermaten), Prof. Emil v. Marenzeller, schied aus und Assistent Attems wurde mit der Verwaltung dieser Sammlung betraut. So ist es auch zu verstehen, daß er im Sommer 1911 nach Roscoff in Frankreich fuhr, um in der dortigen zoologischen Station marine Tiere, besonders Polychaeten, zu studieren.

Am 22. November desselben Jahres vermählte er sich auf Schloß Válaszút im Komitat Kolozs (Klausenburg), Siebenbürgen, mit Emma von Montbach, geboren am 15. Juni 1874 in Dunapentele, südlich von Budapest. Die Eltern der Braut waren Alexander von Montbach und Maria, geb. Gräfin Wass. Die Ehe Attems' blieb kinderlos.

1912, am 1. August, wurde Attems Kustos-Adjunkt. In diesem Jahre war er vornehmlich mit der Neuaufstellung der Coelenterata-Sammlung beschäftigt; im folgenden Jahr waren es die Vorarbeiten für die Wiener Adria-Ausstellung, die ihn beanspruchten. Aber trotz allem fand er noch so viel Zeit, um sich sogar intensiv mit den von ihm erkorenen Lieblingen, den Myriopoden, zu befassen. Waren es vorerst die eigenen, von seinen Reisen mitgebrachten Ausbeuten, die er bearbeitete, wurden ihm bald und in ständig wachsender Menge schließlich Myriopoden aus aller Welt zur Determinierung zugeschickt. Zahlreiche Museen aller Erdteile fanden in Attems einen willigen Mitarbeiter und Bearbeiter ihrer Myriopoden-Kollektionen.

Im ersten Weltkrieg, Ende Mai 1915, wurde Attems zur Kriegsdienstleistung einberufen. Er fand, nachdem er schon seit 1907 dem Landsturm angehörte, Verwendung im Hinterland. 1917 wurde ihm — er war inzwischen zum Oberleutnant i. V. d. E. befördert worden — in Anerkennung vorzüglicher Dienstleistung im Kriege als Kommandant der Kriegsgefangenen-Arbeitsgruppe 62 in Feldkirchen das Goldene Verdienstkreuz mit der Krone am Bande der Tapferkeitsmedaille verliehen.

Nach Beendigung des Krieges nahm er im Naturhistorischen Museum seine wissenschaftliche Tätigkeit wieder auf. Mit 1. April 1919 erfolgte durch den damaligen Verwalter des Hof-Ärars und späteren Sektionschef Wilhelm Frh. v. Weckbecker, über Ermächtigung des deutsch-österreichischen Staatsnotars, seine Ernennung zum Kustos II. Klasse, mit 1. Juni 1921 die Ernennung zum Kustos I. Klasse am naturhistorischen Staatsmuseum durch den mit der Leitung des Unterrichtsamtes des Bundesministeriums für Inneres und Unterricht betrauten Vizekanzler W. Breisky.

Am 30. Juli desselben Jahres wurde er im Sinne des Bundesgesetzes über die Zivilangestellten der Verwaltung des ehemals hofärarischen und des für das Haus Habsburg-Lothringen gebundenen Vermögens in den Bundesdienst der Republik Österreich übernommen. Am 31. März 1924 verlieh ihm der Bundespräsident Dr. Michael Hainisch taxfrei den Titel eines Regierungsrates, nachdem er ihm ein Vierteljahr vorher einen Posten der 17. Besoldungsgruppe („Dienst der mit besonders schwierigen und wichtigen Aufgaben ständig betrauten, selbständig arbeitenden wissenschaftlichen Beamten“) verliehen hatte. Am 12. September 1925 erhielt er einen systemisierten Dienst-

posten der IV. Dienstklasse, am 25. November 1926 erfolgte seine Ernennung zum Kustos I. Klasse in der III. Dienstklasse.

Die wirtschaftliche Notlage, in die Österreich am Beginn der Dreißigerjahre geriet, hatte auch einen Beamtenabbau „zwecks Erzielung einer Einsparung“ zur Folge. Selbst Wissenschaftler von Ruf blieben von dieser Maßnahme nicht verschont. Mit Beschluß der Bundesregierung vom 23. Dezember 1932 wurde Attems gegen Wartegeld beurlaubt und mit Ende 1933 vom Bundesminister für Unterricht Dr. Anton Rintelen von der Dienstleistung enthoben. Über Weisung des damaligen Ersten Direktors des Museums, Hofrat Prof. Dr. Hans Rebel, übergab Attems die von ihm bisher verwaltete Sammlung an einen jungen Vertragsangestellten des wissenschaftlichen Dienstes.

Sonst freilich änderte sich nichts. Nach wie vor kam Attems täglich ins Museum. Und da er nunmehr völlig befreit war von jeder administrativen Verpflichtung, konnte er sich jetzt ganz dem Studium der Myriopoden widmen.

Fünf Jahre später, Attems stand im 70. Lebensjahr, erfolgte nach den gesetzlichen Bestimmungen sein Übertritt in den dauernden Ruhestand. Doch auch dieses beeinträchtigte die wissenschaftliche Arbeit Attems' ebensowenig wie die Okkupation Österreichs mit ihren auch im Kreise der Wissenschaftler des Museums hochgehenden politischen Wellen und der bald darauf einsetzende 2. Weltkrieg. Erst die Einbeziehung Wiens in die Kampfhandlungen im Jahre 1945 behinderte eine kurze Zeit lang seine Arbeit im Museum, die nach der Befreiung und Wiedererrichtung Österreichs, kaum daß die Ruhe einigermaßen wieder hergestellt war, im altgewohnten und vollen Umfang wieder aufgenommen wurde. In Anerkennung seiner unausgesetzten wissenschaftlichen Tätigkeit im Ruhestande verlieh ihm der Bundespräsident Dr. Karl Renner am 20. September 1946 den Titel „Hofrat“.

Hunger, Kälte und die Besatzungstruppen der vier Alliierten hatten die Herrschaft in Wien und Österreich angetreten. In diesen schlimmen Zeiten der Not sicherte seine warmherzige Gattin, die eine ausgezeichnete Porträtmalerin war, sich und ihm, aber auch vielen bei ihr als Flüchtlinge gestrandeten Verwandten durch ihre Kunst ein Lebensminimum, indem sie für Russen Bildnisse ihrer Heerführer malte. Gräfin Emma v. Attems war eine ideale Gelehrtenfrau; sie hat alle Alltagsorgen und eigenen Bestrebungen stets dem Werk und der Arbeitsruhe ihres Gatten untergeordnet.

Und Attems selbst bewahrte sich auch in den schlimmsten Zeiten seinen unverwüstlichen, trockenen Humor. Obzwar durch das Alter allmählich bedächtiger und ein wenig gebückt, begleitet von seinem auch schon bejahrten und feist gewordenen, drahthaarigen Foxl Burschi, legte Attems Tag für Tag den Weg von seiner im 8. Wiener Gemeindebezirk in der Piaristengasse gelegenen Wohnung zum Museum zu Fuß zurück, vorbei am Palais Auersperg, in dem die interalliierte Polizei, genannt die „Vier“, untergebracht war. Ein Bildreporter hat ihn so festgehalten. Das Photo erschien in einem nordamerikanischen Magazin als Symbol des trotz aller Widrigkeiten nicht untergehenden Wieners.



Wahrlich, mit ungebrochener Kraft schuf Attems unentwegt noch etliche Jahre, saß an seinem Arbeitstisch, stellte mikroskopische Präparate her und verfertigte nach ihnen Zeichnungen oder er saß in seinem alten Lederfauteuil am Schreibtisch, tauchte die Feder in das Tintenfaß, spritzte sie auf den Fußboden aus und ließ sie in eigenartigen, verschnörkelten, an eine Kurzschrift erinnernden Zügen rasch über das Papier gleiten; Notizen wurden zum Teil nach Gabelsberg stenographiert. Mittags machte er stets Pause, um nach Hause zu gehen und dann oft wiederzukommen und weiterzuarbeiten. Wenngleich ihn die Myriopoden nach wie vor zu fesseln verstanden, suchte er doch nach einer ausgleichenden Betätigung. Er war nicht abgeneigt, Bridge zu spielen, oder sich mit Briefmarken zu befassen; so um 1930 herum begann er sogar sich sehr intensiv botanisch zu beschäftigen und ein Herbarium anzulegen.

Attems war „von einer ganz seltenen menschlichen Wärme und vorurteilsfreien Aufgeschlossenheit allen Mitmenschen gegenüber“, so schildert ihn seine Nichte, Marchesa Pallavicino. „Er, der Intellektuelle und Wissenschaftler, verstand es überall, auf dem Lande, beim Militär, mit einfachen Leuten von begrenzten Interessen in herzlichen Kontakt zu kommen. In ihm hatten sich der kühle und klare norddeutsche Kaufmannsverstand seiner Mutter mit dem südlichen und temperamentvollen Wesen seines Vaters, der jeden Wissenszweig, jedes Problem geradezu mit leidenschaftlicher Heftigkeit anging, der sozusagen ein Feuergeist war, zu einer überaus glücklichen Synthese vereint.“ Attems war von eiserner Konstitution, so daß er bis zu seinem Lebensende zwar zeitweise unter Entbehrungen, aber gesund, seiner Forschungsarbeit nachgehen konnte.

Das Ende kam denn auch plötzlich, überraschend für alle. Am 9. April 1952 verließ er wie gewöhnlich die Wohnung, um ins Museum, an die gewohnte Arbeit zu gehen. Auf der Stiege des Wohnhauses sank er in sich zusammen und verschied bald darauf. Ein kurzes, schmerzloses Sterben war ihm beschieden gewesen.

Der Name Attems bleibt für immer aufs innigste verbunden mit der Erforschung der Myriopoden. Die zahlreichen von ihm über diese Tiere verfaßten und veröffentlichten Arbeiten, deren Verzeichnis sich am Ende dieser Abhandlung vorfindet, stellen in ihrer Gesamtheit eine gewaltige Leistung dar, die von grundlegender Bedeutung für das Weiterforschen auf dem Gebiete der Tausendfüßer ist. Attems hat die Myriopoden vieler Museen (Göteborg, London, Hamburg, Berlin, Senckenberg-Frankfurt a. Main, Amsterdam, Leiden, Brüssel, Tervuren, Paris, Basel, Calcutta, Buitenzorg, Kapstadt u. a.) bearbeitet. Groß ist die Zahl der von ihm beschriebenen Tausendfüßer. 1944 erfolgte die Beschreibung der aus Südafrika stammenden Art *Pagioprium millequingentesimum*; es war die 1500. Neubeschreibung. Der Anhang zu diesem Nachruf bringt eine Liste aller von Attems neubeschriebenen Turbellarien und Myriopoden.

Das überaus reichliche Material, das Attems im Laufe von vielen Jahren

untersucht hat, veranlaßte ihn auch zu zusammenfassenden Behandlungen mehrerer Gruppen, die sich dazu als besonders geeignet erwiesen, bzw. zu einer allgemeinen Bearbeitung der Myriopoden. So entstanden das Werk über die Myriopoda in Kükenthals Handbuch der Zoologie und die im „Tierreich“ erschienenen Bände über Geophilomorpha, Scolopendromorpha und Polydesmoidea I, II und III. Es ist ungemein bedauerlich, daß Attems diese Reihe wertvollster systematischer Werke nicht vollendet hat.

Sieben Arbeiten erschienen erst nach seinem Tode, darunter auch die Abhandlung „Neue Myriopoden des Belgischen Congo“ mit einem von E. Dartevelle, Tervuren, verfaßten Nachruf auf Attems. Im Nachlaß Attems' fand sich auch das unfertige Manuskript einer Abhandlung „Die Myriopoden der Höhlen der Balkanhalbinsel“. Sie befaßte sich mit den von dem erst im Oktober 1960 verstorbenen Brünner Höhlenforscher Prof. Dr. Karl Absolon in zahlreichen Balkanhöhlen gesammelten Myriopoden. Erst 1959 ist es gelungen, dieses nachgelassene größere Werk fertigzustellen und zu publizieren.

Attems genoß im Kreise seiner Fachkollegen hohes Ansehen. Seine Veröffentlichungen erfreuen sich nach wie vor großer Wertschätzung und vielfacher Nachfrage. Verschiedene, vor allem auf gleichem Gebiet tätig gewesene Zoologen, insbesondere Karl W. Verhoeff, haben ihm neue Arten dediziert, haben neue Gattungen (*Attemsia* Verh., *Attemsocyphus* Verh., *Attemsodesmus* R. F. Lawrence) nach ihm benannt; auch die Diplopoden-Familie *Attemsidae* führt nach ihm ihren Namen.

Das Naturhistorische Museum in Wien setzt seinem langjährigen wissenschaftlichen Beamten Hofrat Dr. Carl Graf v. Attems-Petzenstein, der zu den prominenten österreichischen Zoologen zählt und sich um das Ansehen des Museums und Österreichs Wissenschaft große Verdienste erworben hat, mit den obigen Ausführungen durch seinen derzeitigen Ersten Direktor ein dauerndes Denkmal.

Am Schluß sei es dem Verfasser dieses gestattet, Frau Maria Viktoria Marchesa Pallavicino-Attems, Terlago-Trento, einer Nichte des Grafen v. Attems, deren gütige Mithilfe ihm bei der Abfassung des Nekrologs zuteil wurde, den herzlichsten Dank zum Ausdruck zu bringen. Herr Kustos I. Klasse Dr. Paul Kähsbauer war mir bei der Zusammenstellung des Literaturverzeichnisses und der Liste der Neubeschreibungen Attems' behilflich, wofür ich ihm ebenfalls danke.

## Verzeichnis der von C. (K.) Attems verfaßten wissenschaftlichen Arbeiten

1. 1891. Zur Ornithologie von Graz. Orn. Jahrb., Hallein, v. 2, p. 151–163. — 2. 1894. Die Copulationsfüße der Polydesmididen. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 103 I, p. 39–54; 4 t. — 3. 1894. Vorläufige Mittheilung über die Copulationsfüße der Iuliden. Zool. Anz., v. 17, p. 356–359. — 4. 1894. Die Myriopoden Steiermarks. Anz. Ak. Wien, v. 31, p. 253–254. — 5. 1895. Die Myriopoden Steiermarks. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 104 I, p. 117–238; 7 t. — 6. 1896. Beschreibung der von Dr. Stuhlmann in Ost-Afrika

gesammelten Myriopoden. Mt. Mus. Hamburg, v. 13, p. 21—42; 1 t. — 7. 1897. Myriopoden. In: Kükenthal, W., Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo, im Auftrage der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft ausgeführt. 2. Teil: Wissensch. Reiseergebnisse. Abh. Senckenb. Ges., v. 23, p. 471—536; t. 21—24. — 8. 1897. Myriopoden. In: Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise 1892/93, v. 2 (1896—1907), 8 pp. — 9. 1897. Beitrag zur Kenntnis der rhabdocoelen Turbellarien Helgolands. Wiss. Meeresunters., N. F., v. 2, p. 219—232; t. 2. — 10. 1898. Myriopoden. In: Semon, R., Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel, ausgeführt in den Jahren 1891—93, v. 5, p. 505—516 (Denk. Ges. Jena, v. 8, p. 149—160); t. 41. — 11. 1898. System der Polydesmiden. I. Theil. Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 67, p. 221—482; t. 1—11. — 12. 1899. System der Polydesmiden. II. Theil. Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 68, p. 251—436; t. 12—17. — 13. 1899. Neues über Myriopoden. Zool. Jahrb. Syst., v. 12, p. 286—336; t. 14—16. — 14. 1900. Über die Färbung von Glomeris und Beschreibung neuer und wenig gekannter palaearktischer Myriopoden. Arch. Naturg., v. 66 I, p. 297—320; t. 11, 12. — 15. 1900. Dr. Brauer's Myriopoden-Ausbeute auf den Seychellen im Jahre 1895. Zool. Jahrb. Syst., v. 13, p. 133—171; t. 15—17. — 16. 1900. Beschreibung des Spirostreptus baranquillinus nov. spec. In: Therese, Prinzessin von Bayern, In Südamerika gesammelte Myriopoden und Arachnoideen. Zool. Anz., v. 23, p. 283—285; 1 f. — 17. 1901. Myriopoden. In: Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy, v. 2, Horváth, G., Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy, p. 275—310; t. 9—11. — 18. 1901. Neue Polydesmiden des Hamburger Museums. Mt. Mus. Hamburg, v. 18 (1900), p. 83—107; 3 t. — 19. 1901. Neue, durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppte Myriopoden. Mt. Mus. Hamburg, v. 18 (1900), p. 109—116; 1 t. — 20. 1901. Myriopoden. In: Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900. Festschr. Ges. Wien, p. 282—288. — 21. 1902. Beiträge zur Anatomie und Histologie von Scololepis fuliginosa Clap. Arb. Inst. Wien, v. 14, p. 173—210; t. 6—9. — 22. 1902. Myriopodes. In: Expédition antarctique Belge. Résultats du voyage du S. Y. Belgica en 1897—1898—1899 sous le commandement de A. de Gerlache de Gomery. Rapports scientifiques publiés aux frais du Gouvernement Belge, sous le Direction de la Commission de la Belgica. Zoologie, 5 pp.; 1 t. — 23. 1902. Myriopoden von Kreta, nebst Beiträgen zur allgemeinen Kenntnis einiger Gattungen. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Cl., v. 111 I, p. 527—614; 3 t. — 24. 1903. Beiträge zur Myriopodenkunde. Zool. Jahrb. Syst., v. 18, p. 63—154; t. 5—11. — 25. 1903. Synopsis der Geophiliden. Zool. Jahrb. Syst., v. 18, p. 155—302; t. 12—16. — 26. 1903. Myriopoden. In: Römer, F., u. Schaudinn, F., Fauna Arctica. Eine Zusammenstellung der arktischen Tierformen, mit besonderer Berücksichtigung des Spitzbergen-Gebietes auf Grund der Ergebnisse der Deutschen Expedition in das nördliche Eismeer im Jahre 1898, v. 3 (1904), p. 33—54. — 27. 1904. Central- und hoch-asiatische Myriopoden. Gesammelt im Jahre 1900 von Dr. von Almassy und Dr. von Stummer. Zool. Jahrb. Syst., v. 20, p. 113—130; t. 8, 9. — 28. 1904. Neue palaearktische Myriopoden nebst Beiträgen zur Kenntnis einiger alten Arten. Arch. Naturg., v. 70 I, p. 179—196; t. 9, 10. — 29. 1905. Myriopoden. In: Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschas-Dagh (Kleinasien). Ausgeführt von Dr. Arnold Penther und Dr. Emerich Zederbauer. Ann. Mus. Wien, v. 20, p. 163—167; t. 8. — 30. 1907. Myriopoden aus Ägypten und dem Sudan. In: Jägerskiöld, L. A., Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile 1901, Uppsala, pt. 3, nr. 22, 6 pp.; 1 t. — 31. 1907. Myriopoden aus der Krim und dem Kaukasus, von Dr. A. Stuxberg gesammelt. Ark. Zool., v. 3, nr. 25, 16 pp.; 2 t. — 32. 1907. Bericht über die im Frühjahr 1906 durchgeführte zoologische Reise in das Gebiet des Schar Dagh. 12. Jahresber. Orientver. Wien f. 1906, p. 13—30; 6 f. — 33. 1907. Javanische Myriopoden, gesammelt von Direktor Dr. K. Kraepelin im Jahre 1903. Mt. Mus. Hamburg, v. 24, p. 77—142; 42 f., 3 t. — 34. 1907. Die Myriopoden der Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903. In: D. Südpolar-Exp. 1901—1903, v. 9, Zool. I, p. 415—433; 16 f., t. 44. —

35. 1908. Myriopoden von Elba. Zool. Jahrb. Syst., v. 26, p. 181—195; 1 t. — 36. 1908. Note sur les Myriopodes recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville en Khroumirie, et description de deux espèces et d'une variété nouvelles provenant de cette région de la Tunisie. In: Gadeau de Kerville, H., Voyage zoologique en Khroumirie (Tunisie), Rouen, p. 103—116; t. 20, 21. — 37. 1908. Ein neuer Brachydesmus aus den Höhlen Istriens. Zool. Anz., v. 33, p. 492—493; 1f. — 38. 1909. Äthiopische Myriopoden. Gesammelt von Prof. O. Neumann und K. v. Erlanger. Zool. Jahrb. Syst., v. 27, p. 391—418; 3f., 1 t. — 39. 1909. Die Myriopoden der Vega-Expedition. Ark. Zool., v. 5, nr. 3, 84 pp.; 27f., 5 t. — 40. 1909. Zur Systematik der Spirostreptoidea. Zool. Anz., v. 34, p. 156—159. — 41. 1909. Myriopoda. In: Sjöstedt, Y., Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massaissteppen Deutsch-Ostafrikas 1905—1906, pars 19, 64 pp.; 6 t. — 42. 1909. Myriopoden. In: Zoologische und anthropologische Ergebnisse einer Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika, ausgeführt in den Jahren 1903—1905 von Dr. Leonhardt Schultze, v. 2, p. 1—52 (Denk. Ges. Jena, v. 14, p. 1—52); 13f., t. 1—4. — 43. 1910. Myriopoden von Madagaskar, den Comoren und den Inseln Ostafrikas. In: Voeltzkow, A., Reise in Ostafrika in den Jahren 1903—1905. Wissensch. Ergebn., v. 3, System. Arb., p. 73—115; 40f., t. 10—12. — 44. 1910. XVI. Myriopoden. In: Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 119 I, p. 355—360; 5f. — 45. 1911. Description de Myriopodes nouveaux recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage zoologique en Syrie. Bull. Soc. Rouen, s. 5, v. 46 (1910), p. 61—67. — 46. 1911. Myriopoda exkl. Scolopendridae. In: Michaelsen, W., u. Hartmeyer, R., Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905, v. 3 (1910—1911), p. 145—204; 110f. — 47. 1911. Chilopoden. In: Reise von Dr. J. Carl im nördlichen Central-Afrikanischen Seengebiet. Rev. Suisse Zool., v. 19, p. 271—273. — 48. 1911. Myriopoden von Gomerä. Gesammelt von Prof. W. May. Arch. Naturg., v. 77 I, suppl.-fasc. 2, p. 107—118; t. 4. — 49. 1912. Die Gattung Brachydesmus Heller. Verh. Ges. Wien, v. 61 (1911), p. 408—429; t. 5, 6. — 50. 1912. Eine neue Astrodesmus-Art. Zool. Anz., v. 40, p. 94—95; 3f. — 51. 1912. Myriopoden. In: Wiss. Ergebn. d. deutschen Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908 unt. Führung Adolf Friedrichs, Herzog zu Mecklenburg, v. 4, Zool., p. 297—324; 35f., 2 t. — 52. 1913. VII. Myriopoda. In: Botanische und zoologische Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoa-Inseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomonsinseln von März bis Dezember 1905. Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 89, p. 683—687; t. 9. — 53. 1914. Afrikanische Spirostreptiden nebst Ueberblick über die Spirostreptiden orbis terrarum. Zool., v. 65, 66, IX u. 235 pp.; 15 t. — 54. 1914. Zur Fauna von Nord-Neuguinea. Nach den Sammlungen von Dr. P. N. van Kampen u. K. Gjellerup aus den Jahren 1910 und 1911. Myriopoden. Zool. Jahrb. Syst., v. 37, p. 379—384. — 55. 1914. Die indo-australischen Myriopoden. Arch. Naturg.; v. 80 A, fasc. 4, p. 1—398; 7 t. — 56. 1915. Myriopoden von Ceram und Waigeu, gesammelt von L. F. de Beaufort i. J. 1909. In: Praeda itineris a L. F. de Beaufort in Archipelago indico facti annis 1909—1910. Bijdr. Dierk., v. 20, p. 1—12; t. 1. — 57. 1915. Myriopoden von Neu-Guinea, gesammelt während der Expedition 1903. Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle Guinée en 1903 sous les auspices de Arthur Wichmann. N. Guinea, v. 5, Zool. (6), p. 567—587; t. 23—26. — 58. 1916. 12. Myriopoda. In: Ginzberger, A., Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatiens. 1. Teil. Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 92, p. 340. — 59. 1917. Myriopoden von Neu-Guinea II. Gesammelt während der Expedition 1904—1909. Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle-Guinée en 1912 et 1913 sous les auspices de A. Franssen Herderschee. N. Guinea, v. 13, Zool. (1), p. 1—38; t. 1. — 60. 1922. Myriopoda. In: Michaelsen, W., Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Deutsch-Südwestafrikas (zur Zeit Mandat Südwest-Afrika). Ergebn. d. Hamburger deutsch-

südwestafrik. Studienreise 1911, v. 2 (1922—1928), p. 95—103; 2f. — **61.** 1924. Die Wurmparasiten des Menschen. „Die Bildung“, Wien, v. 16, 8 pp. — **62.** 1926. Étude sur les Myriopodes recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage zoologique en Syrie (avril—juin 1908). Voy. zool. Gadeau de Kerville en Syrie, Paris, v. 1, p. 221—266; t. 27—30. — **63.** 1926. Myriopoda. In: Kükenthal, Handb. Zool., v. 4, 1. Hälfte (1926—1930), p. 1—402; 477f. — **64.** 1927. Über paläarktische Diplopoden. Arch. Naturg., v. 92 (1926), A, fasc. 1/2, p. 1—256; 358f. — **65.** 1927. Myriopoden aus dem nördlichen und östlichen Spanien, gesammelt von Dr. F. Haas in den Jahren 1914—1919. Nebst Beiträgen zur Kenntnis der Lithobiiden, Glomeriden, sowie der Gattungen Brachydesmus und Archiulus. Abh. Senckenb. Ges., v. 39, p. 233—289; 85f. — **66.** 1927. Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition R. Grauer nach Zentralafrika, Dezember 1909 bis Februar 1911. Diplopoda. Ann. Mus. Wien, v. 41, p. 51—90; 5 t. — **67.** 1927. Myriopoden von Ambon und anderen Inseln der Banda-See. Zool. Mededeel. Mus. Leiden, v. 10, p. 61—70; 13f. — **68.** 1927. Neue Chilopoden. Zool. Anz., v. 72, p. 291—305; 11f. — **69.** 1928. Eine neue Odontopyge-Art aus dem Sudan. In: Wissenschaftliche Ergebnisse der mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften in Wien aus der Erbschaft Treitl von F. Werner unternommenen zoologischen Expedition nach dem anglo-ägyptischen Sudan (Kordofan) 1914. XXIV. Miscellanea Sudanica. Denk. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 101, p. 67—68; 3f. — **70.** 1928. Eine neue Gattung und eine neue Art der Mecistocephalidae (Chilopoden). Zool. Anz., v. 75, p. 115—120; 7f. — **71.** 1928. Neue Scolopendriden der Museen Wien und Hamburg. Zool. Anz., v. 78, p. 279—309; 21f. — **72.** 1928. The Myriopoda of South Africa. Ann. S. Afr. Mus., v. 26, 431 pp.; 84f., 26 t. — **73.** 1929. Die Myriopodenfauna von Albanien und Jugoslawien. Zool. Jahrb. Syst., v. 56 (1928/29), p. 269—356; 15f., t. 7—9. — **74.** 1929. Myriopoda. 1. Geophilomorpha. Tierreich, v. 52, XXIII u. 388 pp.; 307f. — **75.** 1929. Myriopoden (Myriopoda). In: Insects of Samoa and other Samoan terrestrial Arthropoda. Part VIII, fasc. 2, p. 29—34; 4f. — **76.** 1929. Diplopoden des Belgischen Congo. I. Polydesmoidea. Rev. zool. Afr., v. 17, p. 253—378; 91f. — **77.** 1929. Myriopoda. In: Beier, M., Zoologische Forschungsreise nach den Ionischen Inseln und dem Peloponnes. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 138 I, p. 463—470; 6f. — **78.** 1930. Myriopoda. In: Prirodoslovna istraživanja sjevernodalmatinskog otačja. I. Dugi i Kornati. Prirodosl. istraž. Jugoslav. Zagreb, v. 16, p. 40—41. — **79.** 1930. Myriopoda. (Auszug aus „Prirodoslovna istraživanja“, v. 16, p. 40—41.) In: Die naturwissenschaftliche Erforschung der norddalmatinischen Inseln. I. Die Inseln Dugi und Kornat. Bull. Intern. Ac. Yougosl. Sci., cl. sci. math. et nat., v. 24, p. 16—17. — **80.** 1930. Myriopoda. 2. Scolopendromorpha. Tierreich, v. 54, XIX u. 308 pp.; 387f. — **81.** 1930. Myriopoden der Kleinen Sunda-Inseln, gesammelt von der Expedition Dr. Rensch. Mt. Mus. Berlin, v. 16, p. 117—184; 100f. — **82.** 1930. Scolopendromorpha du Congo Belge. Rev. zool. Afr., v. 19, p. 287—294; 3f. — **83.** 1930. Myriopoden von Java, Sumatra und Bali. Arch. Hydrob., suppl., v. 8, p. 115—192; 126f. — **84.** 1930. Chilopoda aus Angola. In: Résultats de la Mission scientifique suisse en Angola 1928/1929. Rev. Suisse Zool., v. 37, p. 371—373. — **85.** 1931. Die Familie Leptodesmidae und andere Polydesmiden. Zool., nr. 79, 149 pp.; 248f. — **86.** 1931. Das Sammeln und Konservieren der Myriopoden. Ann. Mus. Wien, v. 45, p. 281—286. — **87.** 1932. Myriopoden. In: Gadeau de Kerville, H., III. Distribution altitudinale des Arthropodes récoltés, entre 600 et 2600 mètres sous les pierres, les feuilles mortes et les mousses dans le canton de Bagnères-de-Luchon (Haute-Garonne). Mélanges ent., 5e mém., Bull. Soc. Rouen, v. 66—67 (1930—31), p. 417—426. — **88.** 1932. Études sur les Myriopodes recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage zoologique en Asie-Mineure (avril—mai 1912). Voy. zool. Gadeau de Kerville en Asie Mineure, v. 1, p. 5—16; 15f. — **88.** 1932. Myriopoden. In: Straelen, V. van, Résultats Scientifiques du Voyage aux Indes Orientales Néerlandaises de LL. AA. RR. le Prince et la Princesse Léopold de Belgique. Mém. Mus. Belgique, hors s., v. 3, fasc. 12, 35 pp.; 18f., 6 t. — **90.** 1932. Neue Polydesmiden des Museums Buitenzorg. Treubia, v. 14, 1, p. 29—41; 26f. — **91.** 1933. Ergebnisse der Österreichischen Biologischen

Costa Rica-Expedition 1930. III. Teil. Neue Polydesmiden von Costa Rica. Ann. Mus. Wien, v. 46 (1932–1933), p. 257–269; 20f. — 92. 1933. VII. Myriapodes. In: Voyage de MM. L. Chopard et A. Méquignon aux Açores. Ann. Soc. ent. France, v. 102, p. 23–24. — 93. 1934. Neue Myriopoden des Museums Basel. Verh. Ges. Basel, v. 45, p. 43–62; 20f. — 94. 1934. Die von Dr. Fritz Haas auf der Schomburgk-Afrika-Expedition 1931/32 gesammelten Myriopoden. Senckenbergiana, v. 16, p. 4–16; 21f. — 95. 1934. Einige neue Geophiliden und Lithobiiden des Hamburger Museums. Zool. Anz., v. 107, p. 310–317; 7f. — 96. 1934. The Myriopoda of Natal and Zululand. Ann. Natal Mus., v. 7, pt. 3, p. 459–522; 9f., t. 24–27. — 97. 1935. Myriopoden von Epirus. Zool. Anz., v. 110, p. 141–153; 13f. — 98. 1935. Myriopoden von Sumatra. Arch. Hydrob., suppl., v. 14 (Trop. Binnengew., v. 6), p. 114–142; 37f. — 99. 1934–35. Diplopoden des Belgischen Congo. II. Spirostreptoidea und Spiroboloidea. Rev. zool. Afr., v. 26, p. 98–111 (1934), 157–201 (1935), 327–396 (1935); 147f. — 100. 1936. Diplopoda of India. Mem. Ind. Mus. Calcutta, v. 11, p. 133–323; 94f. — 101. 1937. Chilopoden und Symphylen des Belgischen Congo. Rev. zool. Afr., v. 29, p. 317–332; 19f. — 102. 1937. Zwei neue Diplopoden von Madeira. Bull. Mus. Belgique, v. 13, nr. 31, 6 pp.; 13f. — 103. 1937. Myriapoda 3. Polydesmoidea I. Fam. Strongylosomidae. Tierreich, v. 68, XXII u. 300 pp.; 343f. — 104. 1937. Polydesmoidea des Belgischen Congo. I. Nachtrag. Rev. zool. Afr., v. 30, p. 19–70; 53f. — 105. 1937. Myriopodes. In: Exploration du Parc National Albert I. Mission G. F. de Witte 1933–1935, v. 2, 22 pp.; 21f. — 106. 1937. Trachelomegalus laciniatus nov. sp. (Diplop.). Ent. Zeit. Stettin, v. 98, p. 209–211; 3f. — 107. 1938. Die von Dr. C. Dawydoff in Französisch Indochina gesammelten Myriopoden. Mém. Mus. Paris, n. s., v. 6, p. 187–353; 320f. — 108. 1938. Myriopoden von Hawai. P. zool. Soc., London, s. B, v. 108, p. 365–387. — 109. 1938. Diplopoden des Belgischen Congo. Polydesmoidea, 2. Nachtrag, und Spirostreptoidea, 1. Nachtrag. Rev. zool. Afr., v. 31, p. 225–313; 89f. — 110. 1938. Myriapoda 3. Polydesmoidea II. Fam. Leptodesmidae, Platyrrhachidae, Oxydesmidae, Gomphodesmidae. Tierreich, v. 69, XXVIII u. 487 pp.; 509f. — 111. 1939. Myriopoda. Mission scientifique de L'Omo, v. 5 (Zoologie), fasc. 55. Mém. Mus. Paris, n. s., v. 9, p. 303–318; 30f. — 112. 1940. Beiträge zur Kenntnis der Juliden. Ann. Mus. Wien, v. 50 (1939), p. 294–327; 69f. — 113. 1940. Myriapoda 3. Polydesmoidea III. Fam. Polydesmidae, Vanhoeffeniidae, Cryptodesmidae, Oniscodesmidae, Sphaerotrichopidae, Peridotodesmidae, Rhachidesmidae, Macellolophidae, Pandirodesmidae. Tierreich, v. 70, XXXII u. 577 pp.; 719f. — 114. 1940. VI. Myriopodes. (Croisière du Bougainville aux Iles Australes françaises.) Mém. Mus. Paris, n. s., v. 14, p. 271–282; 23f. — 115. 1941. Myriopoden. In: Kühnelt, W., Zoologische Ergebnisse einer von Professor Dr. Jan Versluys geleiteten Forschungsfahrt nach Zante. Verh. Ges. Wien, v. 88/89 (1938/39), p. 117–118. — 116. 1942. Zur Kenntnis der Indischen Harpagophoridae. Ann. Mus. Wien, v. 52 (1941), p. 66–105; 18f., 4 t. — 117. 1943. Von der Gattung Gervaisia. Zool. Anz., v. 143, p. 76–89; 27f. — 118. 1943. Neue Sphaerotheriden des Wiener Museums. Ann. Mus. Wien, v. 53 II (1942), p. 60–73; t. 7–11. — 119. 1943. Myriopoden von Brasilien, gesammelt von E. Bresslau in den Jahren 1913/14. Senckenbergiana, v. 26, p. 434–458. — 120. 1944. Zwei zoogeographisch bemerkenswerte Vorkommen von Myriopoden. Zool. Anz., v. 144, p. 162–165; 3f. — 121. 1944. Neue Polydesmoidea. Zool. Anz., v. 144, p. 223–251; 42f. — 122. 1947. Neue Geophilomorpha des Wiener Museums. Ann. Mus. Wien, v. 55 (1944–1947), p. 50–149; t. 2–7. — 123. 1949. Myriopoden von der Gleinalpe und zwei neue Attemsidae. Mt. Ver. Steierm., v. 77/78, p. 5–10. — 124. 1949. Die Myriopodenfauna der Ostalpen. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 158 I, p. 79–153. — 125. 1950. Über Spirostreptiden (Diplopoda). Ann. Mus. Wien, v. 57 (1949/50), p. 179–257; 96f. — 126. 1951. Ein neuer Julide aus Vorarlberg. Jahrb. 1950/51 Vorarlb. Landesmuseumsver., p. 42; 3f. — 127. 1951. Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expedition 1949/50. Myriopoden vom Iran, gesammelt von der Expedition Heinz Löffler und Genossen 1949/50. SB. Ak. Wien, math.-naturw. Kl., v. 160 I, p. 387–426; 47f. — 128. 1951. Myriapodes d'Afrique, de Madagascar et de la

Réunion récoltés par le Pr. Paul Remy. Mém. Inst. Madagascar, A, v. 5, p. 173—186; 32f. — **129.** 1951. Myriopoden aus Höhlen des Belgischen Congo. Rev. zool. Afr., v. 44, p. 386—404; 20f. — **130.** 1951. Neue Höhlen-Myriopoden, gesammelt von Professor Absolon. Anz. Ak. Wien, nr. 10, p. 253—257. — **131.** 1951. Revision systématique des Colobognata (Myriapodes Diplopodes) et description d'espèces nouvelles. Mém. Mus. Paris, n. s., s. A, Zool., v. 3, p. 193—231; 72f. — **132.** † 1952. Sur trois Spirostreptides et un Polydesmide nouveaux (Myriapodes, Diplopodes) de la Côte d'Ivoire et du Cameroun. Bull. Mus. Paris, s. 2, v. 24, p. 280—287. — **133.** † 1952. Myriopoden der Forschungsreise Dr. H. Franz in Spanien 1951 nebst Übersicht über die gesamte iberische Myriopodenfauna. Eos, Rev. Esp. Ent., v. 28, p. 323—366; 47f. — **134.** † 1952. Eine Chalandea im Obirgebiet. (Aus der Ordnung der Tausendfüßler und der Familie der Erdkriecher.) Carinthia II, v. 62 (142), p. 50—52; 4f. — **135.** † 1953. Neue Myriopoden des Belgischen Congo. Ann. Mus. Congo Belge, s. 8, Zool., v. 18 (1952), XII u. 139 pp.; 217f. — **136.** † 1953. Myriopoden von Indochina. Expedition von Dr. C. Dawydoff (1938—1939). Mém. Mus. Paris, n. s., s. A, Zool., v. 5, p. 133—230; 15t. — **137.** † 1954. Myriopoda. In: Franz, H., Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Innsbruck, v. 1, p. 289—328. — **138.** † 1959. Die Myriopoden der Höhlen der Balkanhalbinsel. Nach dem Material der „Biospeologica balcanica“. Ann. Mus. Wien, v. 63, p. 281—406; 212f., 2 t.

Die mit † bezeichneten Arbeiten sind erst nach dem Tode Attems' erschienen.

## Anhang:

### A. Liste der von C. Attems neu beschriebenen Turbellarien und Myriopoden

Die Namen der Arten, Unterarten und Varietäten sind stets klein, die der Untergattungen, Gattungen und höheren Kategorien sind groß geschrieben. Bei den Arten und Untergattungen steht in [ ] die zugehörige Gattung, bei ersteren eventuell auch noch die Untergattung in ( ), bei Unterarten und Varietäten sind Gattung und Art, eventuell Untergattung angegeben. Auf den Namen folgen das Jahr der Beschreibung und, nach einem Gedankenstrich, 2 durch einen Schrägstrich getrennte Zahlen; von diesen ist die erste die fortlaufende Zahl des Literaturverzeichnisses, die zweite die Seitenzahl der Neubeschreibung.

#### I. Turbellaria

*alba* [*Alaurina*] 1897—9/221  
*heinckei* [*Acrorhynchus*] 1897—9/225  
*helgolandicus* [*Gyrator*] (?) 1897—9/226  
*intermedius* [*Hyporhynchus*] 1897—9/227  
*Paramesostoma* 1897—9/224

#### II. Myriopoda

*abbreviatus* [*Cryptops*] 1903—24/107  
*abchastus* [*Polydesmus*] 1898—11/437  
*aberrans* [*Peridontopyge*] 1914—53/213  
 ssp. *abessynica* [*Rhysida lithobioides*] 1930—80/187  
*abnorme* [*Dyseviulisoma*] 1937—104/30  
*absoloni* [*Brachydesmus* (*Troglobrachydesmus*)] 1951—130/255  
 ssp. *absoloni* [*Heterolatzelia nivale*] 1951—130/255  
*acanthophorus* [*Chaleponcus* (*Ch.*)] 1928—72/413  
*Achilophilus* 1926—63/363; 1928—72/153  
*Achrochordum* siehe *Acrochordum*  
*acifer* [*Obelostreptus*] 1909—38/412  
*Acipes* 1937—102/1  
*Acrochordum* 1899—13/305  
*Acrovelatus* [*Leptoivulus*] 1927—64/119, 136  
*acuarius* [*Rhysodesmus*] 1931—85/63  
*aculeata* [*Otocryptops*] 1897—7/478  
*aculeata* [*Rhamphidarpe* (*R.*)] 1938—109/303  
*aculeatum* [*Prionopetalum*] 1914—53/209  
*aculeatus* [*Aulonopygus*] 1914—53/130  
*aculeatus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898—11/386  
*aculeatus* [*Podochresimus*] 1928—72/245  
*acuminatus* [*Kronopolites*] 1938—107/227  
*acuta* [*Orthomorpha*] 1915—57/570  
*Acutangulus* 1898—11/408  
*acuticollis* [*Chondrodesmus*] 1931—85/47

- acuticollis* [*Pachyrurus (Amplinus)*] 1899 — 12/283  
*acuticonus* [*Orsilochus*] 1910 — 43/113  
 ssp. *acuticonus* [*Scaphiostreptus (S.) parilis*] 1914 — 53/88  
*acuticonus* [*Xenobolus*] 1936 — 100/303  
 ssp. *acutidens* [*Fontaria coarctata*] 1909 — 39/30  
 ssp. *acutum* [*Leptophyllum*] 1929 — 73/352  
*acutum* [*Nothrosoma*] siehe *acuta* [*Orthomorpha*]  
*aegonotum* [*Craspedosoma*] 1927 — 64/91  
*aequinoctius* [*Platyrrhacus (P.)*] 1914 — 55/249  
*aeruginosum* [*Symphypleurium*] 1951 — 131/208  
*aeruginosus* [*Cormocephalus*] 1928 — 72/100  
*aethiopica* [*Orthomorpha*] 1927 — 66/52  
*Aethiophelixa* 1926 — 63/144  
*africana* [*Brölemannia*] 1927 — 64/108  
 v. *africana* [*Himantarium hispanicum*] 1899 — 13/292  
 ssp. *africana* [*Lamyctes fulvicornis*] 1907 — 34/421  
*Agastrophus* 1900 — 15/151  
*Agnesia* 1953 — 136/174  
*agrestis* [*Brachygeophilus*] 1947 — 122/61  
*agricola* [*Mecistocephalus*] 1900 — 14/317  
*Akamptogonus* 1914 — 55/186, 188, 221; 1915 — 57/571  
*Aklerobunus* 1931 — 85/123  
*alacer* [*Habrodesmus*] 1944 — 121/243  
*alampes* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/297  
 ssp. *alarichi* [*Polybothrus praecursor*] 1934 — 95/317  
*alatus* [*Podochresimus*] 1928 — 72/244  
*albanensis* [*Simophilus*] 1929 — 73/333  
 v. *albanicus* [*Polybothrus fasciatus*] 1929 — 73/335  
*albanicus* [*Typhloiulus*] 1929 — 73/353  
*Albanoglomus* 1926 — 63/126  
*albanyensis* [*Atelomastix*] 1911 — 46/194  
*alberti* [*Syndesmogonus*] 1937 — 105/17  
*albolimbatus* [*Scaphiostreptus*] 1953 — 135/83  
*alienus* [*Thyropygus*] 1936 — 100/260  
*Allantogonus* 1912 — 51/320  
*Allarithmus* 1933 — 91/265  
*Alloioypus* 1951 — 127/412  
*almassyi* [*Polydesmus*] 1904 — 27/125  
*Alogolykus* 1936 — 100/238  
*Alogostreptus* 1950 — 125/201  
*alokistus* [*Polyconoceras (P.)*] 1914 — 55/312  
*Alokobius* 1927 — 65/243, 244; 1926 — 63/384  
*alokopyga* [*Harpagophora*] 1909 — 42/44  
*alokosternum* [*Scolioptanes*] 1927 — 68/294  
*alpinus* [*Ophiulus*] 1927 — 64/143  
*alticola* [*Catharosoma*] 1931 — 85/128  
*alticola* [*Zephronia*] 1936 — 100/176  
*alzonis* [*Geophilus*] 1952 — 133/336  
*amandus* [*Spirostreptus (S.)*] 1914 — 53/62  
*amuros* [*Platyrrhacus*] 1897 — 7/493  
*ambiguus* [*Storthophorus*] 1935 — 99/379  
*ambitus* [*Haplothysanus*] 1914 — 53/191  
*amblyodon* [*Platyrrhacus*] 1899 — 12/325  
*amblyotropis* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/477  
*ambonensis* [*Trigonoivulus*] 1898 — 10/512  
*Amplinus* [*Pachyrurus*] 1899 — 12/281  
*Amurus* 1909 — 38/405, 408  
*amythra* [*Zephronia*] 1897 — 7/483  
*anacanthus* [*Oxydesmus (Anardis)*] 1909 — 38/406  
*anambasius* [*Platyrrhacus*] 1932 — 90/36  
*Anardis* [*Oxydesmus*] 1909 — 38/404  
*anastasia* [*Orthomorpha (O.)*] 1930 — 81/129  
*anastasius* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/76  
*anatolicus* [*Chromatoivulus*] 1927 — 64/231  
*Anaulacodesmus* 1898 — 11/320  
*anaulax* [*Spirostreptus*] 1896 — 6/32  
*ancillare* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/225  
*Ancylochetus* 1931 — 85/96  
*andalusius* [*Archiulus (A.)*] 1927 — 65/282  
*Andastikus* 1926 — 63/147, 218  
*andropygus* [*Eremobelus*] 1914 — 53/172  
*andropygus* [*Trigonoivulus*] 1915 — 57/577  
*angolanus* [*Spirostreptus*] 1934 — 94/8  
 v. *angolensis* [*Cormocephalus mecutinus*] 1930 — 84/373  
*anguinus* [*Agastrophus*] 1900 — 15/152  
*angustatus* [*Leptodesmus (L.)*] 1898 — 11/392  
*Angustinus* [*Pachyrurus*] 1899 — 12/281  
*Ankistroxenus* 1907 — 30/3  
*Annamina* 1938 — 107/230  
*annamiticus* [*Nesogeophilus*] 1938 — 107/332  
*annulatus* [*Brachyiulus (Chromatoivulus)*] 1905 — 29/165  
*annulatus* [*Physobolus*] 1953 — 136/180  
*annulipes* [*Ktenostreptus*] 1909 — 39/75  
 ssp. *anomalus* [*Oxydesmus falcatus*] 1937 — 104/31  
*anoncopygum* [*Solenozophyllum*] 1914 — 53/211  
*Anopsobiella* [*Anopsobius*] 1938 — 107/350  
*anotectus* [*Rhinocriscus*] 1943 — 119/449  
*anthrophila* [*Odontopyge*] 1951 — 129/401  
*anthropophagorum* [*Platyrrhacus (Pleorhacus)*] 1914 — 55/267  
*Antichiropus* 1911 — 46/168  
*Antiphonus* 1901 — 18/101  
*antrobium* [*Polyphematia*] 1949 — 123/6  
*Antropetalum* 1926 — 63/180  
*anulatum* [*Australiosoma*] 1931 — 85/136  
*anulatum* [*Dysevulusoma*] 1929 — 76/288  
*anulatus* [*Chersastus*] 1934 — 96/478  
 ssp. *anulatus* [*Diploivulus boleti*] 1949 — 123/10  
*anulatus* [*Scaphiostreptus (S.)*] 1914 — 53/90  
*anulatus* [*Thyropygus*] 1930 — 83/154  
*Anuroleptophyllum* [*Leptophyllum*] 1901 — 17/292  
*Anurostreptus* 1914 — 53/173  
*Apatidea* 1936 — 100/249  
*aphanes* [*Orthomorpha*] 1898 — 11/335  
*aphroditae* [*Pachyiulus (Dolichoivulus Sect. Nanopachyiulus)*] 1902 — 23/611



- apora* [*Polygonarea*] 1909 — 42/25  
*Aporophilus* [*Geophilus*] 1903 — 25/217, 261  
*aporopus* [*Eurytion*] 1922 — 60/99  
*aporus* [*Geoporophilus*] 1930 — 83/187  
*appendiculatus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1901 — 18/92  
*arboricola* [*Pratinus*] 1937 — 103/120; 1938 — 107/222  
*Archipolydesmus* 1898 — 11/418  
*arcticus* [*Monotarsobius*] 1909 — 39/19  
*Arctogeophilus* [*Geophilus*] 1909 — 39/23  
*Ardiophyllum* 1928 — 72/402  
*areatum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/285  
*areatus* [*Anaulacodesmus*] siehe *areatum* [*Strongylosoma*]  
*areatus* [*Platyrrhacus*] 1901 — 18/100  
*arenaceus* [*Oxydesmus* (*O.*)] 1927 — 66/63  
*arenaceus* [*Paltophorus*] 1937 — 104/60  
*argaensis* [*Lithobius* (*Pleuroolithobius*)] 1905 — 29/164  
*argentarium* [*Synschirosoma*] 1927 — 64/90  
*argus* [*Spirostreptus*] 1896 — 6/34  
*ariadnae* [*Nannophilus*] 1902 — 23/578  
*Arisemus* [*Trigoniulus*] 1953 — 136/188  
*armata* [*Rhamphidarpe* (*R.*)] 1938 — 109/306  
 ssp. *armatus* [*Doratogonus* (*D.*) *flavifilis*] 1928 — 72/335  
*armatus* [*Otostigmus*] 1953 — 136/146  
*armatus* [*Tibiozus*] 1950 — 125/223  
*Arrhabdotus* 1930 — 80/198  
*arrogans* [*Haplothysanus* (*H.*)] 1935 — 99/334  
*arrogans* [*Platyrrhacus*] 1932 — 90/29  
 ssp. *arulensis* [*Cylindroiulus* *zinalensis*] 1904 — 28/193  
*asper* [*Aphelidesmus*] 1937 — 103/132  
*asper* [*Centrodesmus*] 1938 — 107/240  
*asper* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/234  
*asperulus* [*Gomphodesmus*] 1937 — 104/66  
*aspersus* [*Lithobius*] 1899 — 13/294  
 v. *aspromantina* [*Glomeris connexa alpina*] 1927 — 64/21  
*assiniensis* [*Spirostreptus* (*S.*)] 1914 — 53/65  
*astragalus* [*Haplothysanus*] 1912 — 51/314  
*astutus* [*Thyroglutus*] 1936 — 100/268  
*Atelomastix* 1911 — 46/192  
*aterrimus* [*Euryurus*] 1899 — 12/278  
*atlanticus* [*Acipes*] 1937 — 102/2  
*Atopochetidae* 1953 — 136/191  
*Atopochetus* 1953 — 136/191  
*Atopocystis* 1951 — 127/422  
*Atopogonus* 1927 — 66/79  
*atrophus* [*Chersastus*] 1928 — 72/306  
 ssp. *attenuatus* [*Leptoiulus* (*Phylacodon*) *simplex*] 1927 — 64/126  
*auklandica* [*Maoriella*] 1903 — 25/285  
*audax* [*Cryptops*] 1928 — 72/88  
*Aulonopygus* 1914 — 53/130  
*auriculatus* [*Katantodesmus*] 1899 — 12/385  
*aurita* [*Odontopyge*] 1927 — 66/82  
*aurolimbatus* [*Polyconoceras* (*P.*)] 1915 — 57/579  
*austerus* [*Akamptogonus*] 1932 — 89/9  
*austerus* [*Epistreptus* (*E.*)] 1950 — 125/217  
 ssp. *australianus* [*Otostigmus* (*O.*) *politus*] 1930 — 80/151  
*australis* [*Kartinikus*] 1914 — 53/128  
 ssp. *australis* [*Onyhoglomeris hercegovinensis*] 1935 — 97/150  
 v. *austrica* [*Glomeris hexasticha boleti*] 1927 — 64/17  
 v. *austrica* [*Rhadinoscytalis dalmatica*] 1926 — 62/246  
 v. *austrica* [*Scolopendra oraniensis dalmatica*] 1902 — 23/557  
*Bacillidesmus* 1898 — 11/481  
*bacillifer* [*Gnomeskelus*] 1944 — 121/231  
*badia* [*Liliputia*] 1952 — 133/352  
*badiceps* [*Eurytion* (*Plateurytion*)] 1909 — 42/32  
*badioniger* [*Leptodesmus* (*Pseudoleptodesmus*)] 1944 — 121/226  
*badius* [*Gomphodesmus*] 1953 — 135/44  
*badius* [*Leptodesmus*] 1944 — 121/224  
*badius* [*Trigoniulus*] 1897 — 7/512  
*Ballophilini* 1903 — 25/172, 183  
 v. *balearia* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/49  
*banana* [*Orthomorpha*] 1938 — 107/209  
*bananicus* [*Tidasus*] 1953 — 135/22  
*baramanus* [*Platyrrhacus*] 1897 — 7/495  
*baranquillinus* [*Spirostreptus*] 1900 — 16/283  
*Basicentrus* [*Polydesmus*] 1940 — 113/65  
 ssp. *basiliscus* [*Polyconoceras* (*P.*) *phalaratus*] 1914 — 57/314  
*beauforti* [*Akamptogonus*] 1915 — 56/5  
*beauforti* [*Platyrrhacus*] 1915 — 56/6  
*beauforti* [*Rhinocricus*] 1915 — 56/10  
*bellulum* [*Solenozophyllum*] 1934 — 94/15  
*bellus* [*Aphelidesmus*] 1937 — 103/135  
*bellus* [*Paltophorus*] 1953 — 135/30  
 ssp. *bengalica* [*Zephronia alticola*] 1936 — 100/177  
*bengitanus* [*Platyrrhacus*] 1932 — 90/30  
*bibundinus* [*Spirostreptus* (*S.*)] 1914 — 53/64  
*biconica* [*Henia*] 1903 — 25/278  
*biconicus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/379  
*biconus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/180  
*biconus* [*Ulodesmus*] 1928 — 72/282  
*bicorne* [*Sphaerobelum*] 1938 — 107/200  
*bicornis* [*Phyllogonostreptus*] 1942 — 116/92  
*Bicoxidens* 1928 — 72/329  
*bifalcatu* [*Philocaffrus*] 1928 — 72/270  
 ssp. *bifidus* [*Polydesmus subscabratus*] 1927 — 64/75  
 v. *bifurcata* [*Glomeris hexasticha boleti*] 1927 — 64/16  
*bipora* [*Alloschizotaenia*] 1953 — 135/128  
*Biporodesmus* 1898 — 11/411  
*biramum* [*Calyptophyllum*] 1951 — 127/426  
*biramus* [*Microtrullius*] 1943 — 119/445  
*birivus* [*Rhinocricus*] 1943 — 119/451  
 ssp. *biserialis* [*Spirostreptus manyemanus*] 1938 — 109/251  
*biseriatus* [*Habrodesmus*] 1929 — 76/284

- bispinosus* [*Korakophorus*] 1935 — 99/342  
*bispinosus* [*Ulodesmus*] 1928 — 72/283  
*bisulcatus* [*Spirostreptus*] 1896 — 6/33  
 v. *bitaeniata* [*Glomeridella minima*] 1899 — 13/295  
*blasius* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/78  
 ssp. *bohemicum* [*Mastigophorophyllon* (*M.*) *alpinvagum*] 1900 — 14/314  
*bohlsi* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/385  
*bohlsi* [*Orphnaeus*] 1903 — 25/203  
*bollmanni* [*Newportia*] 1930 — 80/284  
*bombifrons* [*Charactopygus*] 1914 — 53/100  
*bombycinus* [*Camaricoproctus*] 1928 — 72/345  
*bonaerius* [*Cormocephalus*] 1928 — 71/287  
*bonifatius* [*Spirostreptus* (*Macrolenostreptus*)] 1914 — 53/71  
*borealis* [*Brachygonarea*] 1934 — 95/314  
*borneona* [*Orthomorpha* (*O.*)] 1931 — 85/115  
*Bothriogastrini* 1929 — 74/46  
*bovinus* [*Iulus* (*Leptoiulus*)] 1900 — 14/310  
*boyoricus* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/78  
*Brachymesius* [*Cylindroiulus*] 1927 — 64/203  
*brachyrhaphe* [*Cryptops*] 1934 — 93/52  
*brachyurus* [*Brachiulus*] 1899 — 13/326  
*brachyurus* [*Trigonoiiulus*] 1897 — 7/509  
*brancoiius* [*Mardonius*] 1950 — 125/214  
*brasilianus* [*Mardonius*] 1950 — 125/212  
*brasilianus* [*Pemptoporus*] 1950 — 125/224  
*brasiliensis* [*Cryptops*] 1901 — 19/112  
*braueri* [*Siphonophora*] 1900 — 15/163  
*braueri* [*Trigonoiiulus*] 1900 — 15/159  
*braunsi* [*Stenauchenia*] 1901 — 18/96  
*brazzanum* [*Antropetalum*] 1927 — 64/114  
 v. *breve* [*Craspedosoma transsilvanicum t.*] 1929 — 73/349  
*brevicaudatus* [*Thyropygus*] 1942 — 116/83  
*brevilobatus* [*Poratophilus*] 1928 — 72/381  
*brevilobus* [*Paltochorus*] 1937 — 104/58  
*brevipilus* [*Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*)] 1930 — 83/130  
*brevispinus* [*Thyropygus*] 1932 — 89/31  
*Brevitibius* 1950 — 125/249  
*brölemanni* [*Anaulacodesmus*] siehe *broelemanni* [*Chiliosoma*]  
*broelemanni* [*Chiliosoma*] 1931 — 85/109  
*brölemanni* [*Cylindroiulus*] 1904 — 28/191  
*brölemanni* [*Habrodesmus*] 1931 — 85/121  
*broelemanni* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1931 — 85/20  
*brölemanni* [*Platyrhacus* (*P.*)] 1914 — 55/255  
*broelemanni* [*Spirostreptus*] siehe *galeanus* [*Spirostreptus*]  
 v. *brunnea* [*Brachydesmus proximus*] 1899 — 13/298  
 ssp. *brunneus* [*Brachydesmus* (*B.*) *proximus*] siehe v. *brunnea* [*Brachydesmus proximus*]  
*brunneus* [*Dysthymus*] 1929 — 76/295  
*brunneus* [*Plagiodesmus*] 1937 — 105/7  
*bujukderensis* [*Rhamphidoiulus*] 1905 — 29/166  
*bürgeri* [*Otostigma* (*Parotostigmus*)] 1903 — 24/98  
*bukobanus* [*Skytostreptus*] 1927 — 66/77  
*bulbiferus* [*Spirobolus*] 1903 — 24/71  
 ssp. *bulbosus* [*Trigonoiiulus lissonotus*] 1932 — 89/24  
*bullata* [*Odontopyge*] 1928 — 72/388  
*Burenia* 1928 — 72/417  
*burnetticus* [*Trigonoiiulus*] 1898 — 10/513  
*Cachrypterus* 1951 — 129/388  
*cacodontus* [*Lithobius*] 1904 — 27/116  
*caecus* [*Kopidoiulus*] 1909 — 39/56  
*Caenobothrus* [*Rhamphidarpe*] siehe *Coenobothrus*  
 v. *calabrensis* [*Polybothrus fasciatus*] 1929 — 73/334  
 ssp. *calcaratus* [*Anopsobius patagonicus*] 1928 — 72/74  
*calcaratus* [*Chaleponcus*] 1935 — 99/366  
*caledonica* [*Mesoschendyla*] 1928 — 72/129  
*calicoferus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1914 — 53/80  
 ssp. *calvus* [*Cormocephalus nitidus*] 1928 — 72/101  
*calvus* [*Korakophorus*] 1935 — 99/344  
*calvus* [*Termitodesmus*] 1938 — 107/197  
*camaldulense* [*Lysiopetalum* (*Callipodella*)] 1903 — 24/131  
*Camaricoproctus* 1928 — 72/344  
*cambodjanus* [*Pratinus*] 1953 — 136/168  
*Cambodjostreptus* 1953 — 136/194  
*cameratanus* [*Rhopaloiulus*] 1927 — 64/241  
*camerunense* [*Duseviulisoma*] 1931 — 85/133  
*camerunensis* [*Cordyloporus*] 1927 — 66/70  
 ssp. *campestris* [*Cryptops hortensis*] 1953 — 135/129  
*camptotrichum* [*Sumatronium*] 1938 — 107/303  
*canalensis* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1952 — 133/343  
*canutus* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/78  
 ssp. *caorianus* [*Leptoiulus* (*Phylacodon*) *vagabundus*] 1927 — 64/133  
*capense* [*Pachymerium*] 1947 — 122/66  
 ssp. *capensis* [*Cormocephalus esulcatus*] 1928 — 72/95  
*caperanus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/241  
*capito* [*Trachysoma*] 1895 — 5/194  
*capricornis* [*Doratogonus* (*D.*)] 1928 — 72/335  
*capucinus* [*Glyphiulus*] 1938 — 107/266  
*capucinus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/234  
 ssp. *carens* [*Otostigmus multidentis*] 1938 — 107/336  
*carinata* [*Arthrophaera*] 1936 — 100/162  
*carinatus* [*Calostreptus*] 1928 — 72/362  
*carinovatum* [*Leptepum*] siehe *carinovatus* [*Leptodesmus*]  
*carinovatus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/376  
*carinulatus* [*Alloporus* (*Hessonoporus*)] 1950 — 125/206  
*carli* [*Calymmodesmus*] 1931 — 85/140  
*carli* [*Cingalobolus*] 1936 — 100/304

- carli* [*Lophostreptus*] 1928 — 72/361  
*carli* [*Polyconoceras* (*Acladocricus*)] 1914 — 55/316  
 ssp. *carli* [*Thyropygus cuisinieri*] 1938 — 107/281  
*carli* [*Trichogonostreptus*] 1950 — 125/203  
*carneus* [*Elaphogonus*] 1909 — 41/13  
*castanea* [*Lamyctes*] 1909 — 42/10  
*castaneum* [*Australiosoma*] 1944 — 121/249  
*castaneum* [*Euvulisma* (*E.*)] 1953 — 135/10  
*castaneus* [*Alloporus*] 1928 — 72/350  
*castaneus* [*Cambodjostreptus*] 1953 — 136/194  
 ssp. *castaneus* [*Habrodesmus lobifer*] 1953 — 135/8  
*castaneus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/299  
*castaneus* [*Spinotarsus*] 1909 — 42/49  
*castaneus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/164  
*castaneus* [*Tectorporus*] 1930 — 83/134  
*castaneus* [*Thalathipurus*] 1932 — 89/11  
*castaneus* [*Trigoniulus*] 1917 — 59/7  
*catharina* [*Megaclia*] 1951 — 131/211  
 v. *caucasica* [*Lithobius pusillus*] 1907 — 31/7  
*causicum* [*Leptophyllum* (*Anuroleptophyllum*)] 1901 — 17/293  
*causicum* [*Pachymerium*] siehe *causicum* [*Geophilus*]  
*causicum* [*Geophilus* (*Pachymerium*)] 1903 — 25/256  
 v. *causicum* [*Lithonannus pusillus* p.] siehe v. *caucasica* [*Lithobius* p.]  
*caudatus* [*Brachyspirobolus*] 1937 — 105/18  
*caudatus* [*Pachybolus*] 1935 — 99/393  
*caudatus* [*Trigoniulus*] 1932 — 89/21  
*cautus* [*Thyroglutus*] 1936 — 100/272  
 v. *cavallus* [*Polydesmus edentulus plitvicensis*] 1927 — 64/68  
*cedrophilus* [*Dolichiulus*] 1911 — 45/64, 1926 — 62/261  
*celebensis* [*Otostigmus*] 1934 — 93/50  
*Celebestia* 1931 — 85/114  
*celer* [*Julomorpha*] 1928 — 72/319  
*Centrogaster* 1898 — 11/409  
*centropus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/378  
*cephalonicus* [*Pachyulus* (*P. Sect. Megaiulus*)] 1902 — 23/603  
*ceramicus* [*Trigoniulus*] 1915 — 56/8  
*cerasinus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1931 — 85/12  
*cerasopus* [*Mardonius*] 1914 — 53/139  
*ceratogaster* [*Yünnanina*] 1936 — 100/234  
*ceratophorum* [*Schizophyllum* (*Megaschizophyllum*)] 1952 — 133/361  
*Cercostreptus* [*Anurostreptus*] 1942 — 116/95  
*ceresinus* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/264  
*cernagoranus* [*Brachydesmus* (*Chromobrachydesmus*)] 1912 — 49/425  
*cernagoranus* [*Microiulus*] 1927 — 64/173  
*cervarius* [*Centrodesmus*] 1953 — 136/175  
*cervicornis* [*Strandiellus*] 1927 — 66/54  
*cervinus* [*Cordyloporus*] 1912 — 51/299  
*ceylanicus* [*Glyphiulus* (*Podoglyphiulus*)] 1909 — 39/64  
*ceylanicus* [*Monotarsobius*] 1909 — 39/21  
*Chaleponcus* 1914 — 53/202  
*Chapanella* 1953 — 136/177  
*charactopyga* [*Eucarlia* (*Apeuthes*)] 1938 — 107/257  
*charactopygus* [*Trigoniulus*] 1930 — 81/146  
*Chersastus* 1928 — 72/300  
*Chilenophilinae* 1909 — 42/22  
*Chilenophilus* 1909 — 42/27  
*chilensis* [*Nicopus*] 1947 — 122/60  
*Chinosphaera* 1935 — 98/130  
*Chromobrachydesmus* [*Brachydesmus*] 1912 — 49/419  
*cicur* [*Julomorpha*] 1928 — 72/320  
*cilicius* [*Thracophilus*] 1947 — 122/50  
*cingulata* [*Orthomorpha*] 1898 — 11/329  
*cingulata* [*Siphonophora*] 1936 — 100/315  
 ssp. *cingulatoides* [*Scolopendra subspiniipes*] 1938 — 107/334  
*cingulatum* [*Schizophyllum* (*Schistocoxitus*)] siehe *cingulatus* [*Archyulus*]  
*cingulatus* [*Archyulus* (*Schistocoxitus*)] 1927 — 65/286  
*cingulatus* [*Nedyopus*] siehe *cingulata* [*Orthomorpha*]  
*circula* [*Chaetecheelyne*] 1903 — 25/280  
 ssp. *circula* [*Fontaria coarctata*] 1901 — 18/97  
*circula* [*Japonaria*] siehe ssp. *circula* [*Fontaria coarctata*]  
 v. *circula* [*Lithobius* (*Polybothrus*) *peregrinus*] 1902 — 23/551  
*circula* [*Sphaeropyge*] 1953 — 135/109  
*circulus* [*Alloporus*] 1914 — 53/112  
*circulus* [*Antiphonus*] 1928 — 72/275  
*cirrhatus* [*Leptophyllum*] 1927 — 64/247  
*civicum* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/231  
*clavatus* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/256  
*coalitus* [*Sisyrodesmus*] 1953 — 135/54  
*coalitus* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/74  
*coatichira* [*Siphonophora*] 1938 — 107/314  
*Coenobothrus* [*Rhamphidarpe*] 1938 — 109/306  
*cogitans* [*Spirostreptus*] 1938 — 109/252  
*collectivus* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/88  
 v. *collinum* [*Craspedosoma transsilvanicum* t.] 1929 — 73/351  
*collinus* [*Aklerobunus*] 1931 — 85/123  
*collinus* [*Podykipus*] 1911 — 46/184  
 v. *collinus* [*Polydesmus edentulus bidentatus*] 1927 — 64/67  
*Colobognatha* 1898 — 11/228  
*colonus* [*Kartinikus*] 1914 — 53/129  
*colosseus* [*Haplothyrsanus*] 1928 — 72/395  
*comatus* [*Pachyulus* (*Typhlopachyulus*)] 1899 — 13/323  
*comma* [*Trigoniulus*] 1898 — 10/513  
*comminutus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/239  
*commune* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/218  
*commutatus* [*Geophilus*] 1929 — 74/167  
*comoronus* [*Spirobolellus*] 1910 — 43/92  
*compactilis* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/253  
*compactus* [*Brachygeophilus*] 1934 — 95/313  
*complicatus* [*Platyrrhacus*] 1897 — 7/492  
*compositor* [*Ribautia*] 1953 — 135/125  
*conatus* [*Antiphonus*] 1928 — 72/274  
*conatus* [*Triaenostreptus*] 1928 — 72/368

- concauus* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/463  
 ssp. *concolor* [*Oxydesmus platycercus*] 1937 — 104/34  
*concors* [*Julomorpha*] 1928 — 72/318  
*condylocoxa* [*Atractosoma*] 1899 — 13/312  
*confinus* [*Polydesmus*] 1927 — 64/71  
*confucius* [*Skleroprotopus*] 1901 — 17/306  
*coniusus* [*Epistreptus*] 1950 — 125/217  
 (= *Scaphiostreptus macilentus* Att. 1914 — 53/79 non S. Z.)  
*congoensis* [*Scaphiostreptus* (S.)] 1914 — 53/81  
*Congolina* 1938 — 109/233  
*coniceps* [*Siphonophora*] 1936 — 100/314  
*conifer* [*Gomphodesmus*] 1937 — 104/68  
*conifer* [*Scaphiostreptus* (*Diaporus*)] 1950 — 125/243  
 ssp. *conifera* [*Polygonarea repanda*] 1911 — 46/165  
*coniferum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/290  
*coniferus* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/77  
 v. *conjuncta* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/46  
*conjungens* [*Geoperingueyia*] 1928 — 72/150  
*conjungens* [*Philocaffrus*] 1944 — 121/233  
*connectens* [*Patinatus*] 1935 — 99/357  
*connexus* [*Dinematocricus* (D.)] 1914 — 55/323  
*conspicuus* [*Mecistocephalus*] 1938 — 107/327  
 ssp. *constrictus* [*Lophostreptus* (*Anastrep-tus*) *strongylo-tropis*] 1914 — 53/145  
 v. *continens* [*Glomeris hexasticha* h.] 1927 — 64/7  
*continentalis* [*Pachyiulus* (*Dolicho-iulus*)] 1903 — 24/147  
 ssp. *continuus* [*Akamptogonus signatus*] 1914 — 55/223  
*contortipes* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/299  
*convolutus* [*Phaeodesmus*] 1938 — 109/231  
*cordilleranus* [*Pseudoleptodesmus* (P.)] 1931 — 85/28  
*Cordilleronomus* 1931 — 84/61  
*Cordyloconus* 1938 — 110/380  
*Cordylonotum* 1952 — 132/285  
*Cordyloporus* 1898 — 11/363  
*coriacea* [*Scolopopleura*] 1944 — 121/229  
*Cornalatus* 1931 — 85/40  
*corniger* [*Gongylorrhus*] 1936 — 100/276  
*cornuatus* [*Brachydesmus*] 1903 — 24/125  
*cornuatus* [*Eucordyloporus*] 1937 — 104/63  
*cornuta* [*Orthomorpha* (O.)] 1930 — 81/125  
*cornutum* [*Pagioprium*] siehe *cornuta* [*Orthomorpha*]  
*cornutus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/178  
*corralinus* [*Geophilus* (*Pachymerium*)] 1903 — 25/253  
*corrugata* [*Orthomorpha* (O.)] 1953 — 136/161  
*corrugatus* [*Gymnostreptus*] 1934 — 96/482  
*corrugatus* [*Leptodesmus* (L.)] 1931 — 85/14  
*corrupta* [*Melaphe*] 1944 — 121/229  
*corruptus* [*Cordyloporus*] 1937 — 104/45  
*corticina* [*Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*)] 1936 — 100/201  
*Corypherepsis* 1914 — 55/177  
*Corypholophus* 1938 — 107/249  
*costatus* [*Helicochetus*] 1934 — 96/497  
*costulatus* [*Ktenostreptus*] 1913 — 52/684  
 v. *craspeda* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/51  
*craspedota* [*Arthrospiraera*] 1936 — 100/156  
*crassacus* [*Platyrhacus* (P.)] 1914 — 55/261  
*crassiceps* [*Orsilochus*] 1900 — 15/167  
*crassus* [*Chromatoiulus*] 1929 — 73/354  
*crassus* [*Fusivulus*] 1938 — 107/251  
*Crenatoiulus* [*Cylindroiulus*] 1927 — 64/215  
*crenulatus* [*Stenurostreptus*] 1936 — 100/296  
 v. *cretica* [*Scolopendra oraniensis lusitanica*] 1902 — 23/559  
*cribellatum* [*Philacroterium*] 1928 — 72/183  
*criniceps* [*Zephronia*] 1897 — 7/482  
*crinita* [*Henia*] 1903 — 25/277  
*crinita* [*Orthomorpha*] 1900 — 15/142  
*crinita* [*Pulusphaera*] 1935 — 98/138  
 v. *crinita* [*Scutigera coleoptrata*] 1902 — 23/541  
*crinitum* [*Mastigophorophyllon*] 1927 — 64/82  
*crinitus* [*Agastrophus*] 1915 — 57/574  
*crinitus* [*Oxydesmus* (O.)] 1927 — 66/62  
*crinitus* [*Phygoxerotes*] 1944 — 121/235  
*cristangula* [*Gervaisia*] 1943 — 117/81  
 ssp. *crispus* [*Habrodesmus uelenus*] 1953 — 135/8  
*Cryptocorypha* 1907 — 33/116  
*Cryptodesminae* 1898 — 11/259; 1899 — 12/360  
*cryptodesmoides* [*Platytarrus*] 1928 — 72/252  
*curiosa* [*Indosphaera*] 1936 — 100/183  
*cyanopidum* [*Orobainosoma*] 1903 — 24/127  
*cyclareata* [*Sogona*] 1947 — 122/53  
*cyclareatus* [*Geophilus* (*Pleurogeophilus*)] 1909 — 38/401  
*cycliger* [*Haplothysanus*] 1927 — 66/85  
*cyclopyge* [*Rhamphidarpe*] 1935 — 99/354  
*cyclopygus* [*Brachyspirobolus*] 1935 — 99/387  
*Cyclorja* 1947 — 122/55  
*Cyclotarus* 1951 — 129/397  
*cylindricum* [*Eviulisoma* (E.)] 1953 — 135/11  
*Cyrtodesminae* 1898 — 11/259  
*dahli* [*Agastrophus*] 1914 — 55/291  
 ssp. *dalmatica* [*Schendyla mediterranea*] 1904 — 28/180  
 ssp. *dalotianum* [*Strongylosoma andreini*] 1909 — 38/403  
*dalotianum* [*Habrodesmus*] siehe ssp. *dalotianum* [*Strongylosoma andreini*]  
*damasus* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/69  
*Dametus* 1942 — 116/100  
*dartevellei* [*Megaskamma*] 1953 — 135/81  
*Dasypharkis* 1936 — 100/223  
*dawydoffi* [*Anopsobius* (*Anopsobiella*)] 1938 — 107/351  
 ssp. *dawydoffi* [*Monographis kräpelini*] 1938 — 107/321  
 ssp. *dawydoffi* [*Lithobius* (*Pokabius*) *erratus*] 1938 — 107/349

- dawydoffi* [*Siphonophora*] 1938 — 107/311  
*dawydoffi* [*Zephyronia*] 1953 — 136/156  
*Dawydoffia* 1953 — 136/196  
*dawydoffiae* [*Helicorthisomorpha*] 1953 — 136/169  
*debile* [*Ardiophyllum*] 1928 — 72/403  
*debile* [*Chiliosoma*] 1931 — 85/107  
*debile* [*Eviulisoma*] 1938 — 109/236  
*debilis* [*Aklerobunus*] 1931 — 85/125  
v. *debilis* [*Anaulacodesmus carinobtusulus*] siehe *debile* [*Chiliosoma*]  
*debilis* [*Ktenostreptus*] 1936 — 100/284  
*debilis* [*Metaphorikus*] 1927 — 66/68  
*debilis* [*Orthomorpha* (O.)] 1953 — 136/162  
*debilis* [*Plagiodesmus*] 1929 — 76/317  
*debilis* [*Zephyronia*] 1936 — 100/172  
*Decelus* [*Trigoniulus*] 1953 — 136/188  
*decessus* [*Lithobius*] 1901 — 17/280  
ssp. *deciduus* [*Polyconoceras lissonotus*] 1932 — 89/30  
*declusus* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1917 — 59/3  
*decoratus* [*Samichus*] 1911 — 46/198  
*decorus* [*Cordyloporus*] 1929 — 76/334  
v. *deficiens* [*Glomeris conspersa* c.] 1927 — 64/34  
*deinus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/291  
*delagoanus* [*Storthophorus*] 1928 — 72/406  
*Delarthrum* 1936 — 100/236  
*delitescens* [*Odontopyge*] 1935 — 99/331  
*dendrobates* [*Siphonoconus*] 1930 — 83/179  
*densestriatus* [*Trigoniulus*] 1897 — 7/506  
*densipora* [*Zephyronia*] 1936 — 100/171  
*dentatus* [*Alocodesmus*] 1931 — 85/59  
*dentatus* [*Eurytion* (*Plateurytion*)] 1909 — 42/31  
v. *denticulata* [*Isobates varicornis*] 1895 — 5/231  
*denticulata* [*Lamyctes*] 1907 — 34/423  
ssp. *denticulata* [*Lithobius pusillus*] 1904 — 28/179  
ssp. *denticulata* [*Odontopyge kandti*] 1937 — 105/16  
*denticulata* [*Scolopopleura*] 1931 — 85/99  
ssp. *denticulatum* [*Entothalassinum italicum*] 1937 — 103/42  
ssp. *denticulatus* [*Archinulus* (A.) *fuscounilineatus*] 1927 — 65/285  
ssp. *denticulatus* [*Kartinikus colonus*] 1914 — 53/129  
*denticulatus* [*Lamyctes*] siehe *denticulata* [*Lamyctes*]  
ssp. *denticulatus* [*Lithonannus pusillus*] siehe ssp. *denticulata* [*Lithobius pusillus*]  
*denticulatus* [*Paltophorus*] siehe *denticulata* [*Scolopopleura*]  
*denticulatus* [*Storthophorus*] 1928 — 72/407  
Dentifoliinae 1903 — 25/171  
*dentiger* [*Pachybolus*] 1935 — 99/391  
*dentiger* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/71  
*dentipes* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/257  
*descriptus* [*Thyropygus*] 1936 — 100/263  
*deserticola* [*Diporocyclus*] 1951 — 127/395  
*designatus* [*Platyrhacus* (P.)] 1938 — 110/209  
*Desmocricellus* 1953 — 136/184  
*Desmoleptus* [*Leptodesmus*] 1931 — 85/8, 21  
*destitutus* [*Philocaffrus*] 1928 — 72/267  
*deubeli* [*Cylindroiulus*] 1903 — 24/138  
*devolvens* [*Kophosphaera*] 1936 — 100/190  
*diaphorus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/297  
*Diaxylys* [*Chromatoiulus*] 1939 — 112/307  
*Dichelobius* 1911 — 46/151  
*Dicranostreptus* [*Epistreptus*] 1950 — 125/220  
*dicrothrix* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/232  
*Digitipes* 1930 — 80/167; 82/291  
*Dimastosternum* 1927 — 64/88  
*Dimerogonus* 1903 — 24/84  
ssp. *diminuta* [*Glomeris pustulata*] 1951 — 130/253  
*diminutus* [*Eurydesmus* (*Euryzonus*)] 1899 — 12/268  
*dimnicenus* [*Brachydesmus*] 1908 — 37/492  
*Dinocambata* 1911 — 46/189  
*diontodesmus* [*Platyrhacus*] 1899 — 12/328  
*diphialephorus* [*Scaphiostreptus* (S.)] 1914 — 53/85  
*diphialophorus* siehe *diphialephorus*  
*Diphtherogaster* 1909 — 42/16  
*Diplochora* 1903 — 25/281  
*diploconus* [*Antiphonus*] 1901 — 18/101  
*diplocrada* [*Harpagophora*] 1909 — 42/42  
*diplodontus* [*Poratophilus*] 1928 — 72/378  
*Diplomaragna* 1907 — 33/123  
Diplomagnidae siehe *Diplomagninae*  
Diplomagninae 1907 — 33/122  
*diphurum* [*Schizophyllum* (*Boithroiulus*)] 1903 — 24/144  
*diphurus* [*Archinulus* (*Megaschizophyllum*)] siehe *diphurum* [*Schizophyllum*]  
*Diporocyclus* 1951 — 127/394  
ssp. *discalearata* [*Odontopyge trifolia*] siehe *discalearata*  
ssp. *discalearata* [*Odontopyge trifolia*] 1934 — 96/493  
*discophorus* [*Microiulus*] 1927 — 64/171  
v. *discreta* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/46  
*disparipora* [*Zephyronia*] 1936 — 100/171  
*Disphaerobius* 1926 — 63/382, 383; 1927 — 65/243  
*dissolutus* [*Graphidochirus*] 1953 — 135/42  
*dittoktenus* [*Harpagophora*] 1914 — 53/165  
*Dittozus* [*Chromatoiulus*] 1939 — 112/307  
*diversa* [*Ribaritia*] 1953 — 135/122  
*divisus* [*Philocaffrus*] 1928 — 72/268  
*Dodekaporus* 1899 — 12/275  
*dolabrata* [*Odontopyge*] 1928 — 72/389  
*dolichocephalus* [*Eurytion*] 1928 — 72/162  
*dolinensis* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/470  
*dolomiticus* [*Lithobius*] 1903 — 24/113  
*dolosus* [*Otostigmus* (*Parotostigmus*)] 1928 — 71/306  
*domesticus* [*Dolichiulus*] 1911 — 45/65; 1926 — 62/262  
*domesticus* [*Plethocrossus*] 1914 — 53/196  
*Doratogonus* 1914 — 53/105  
*dorsilobus* [*Aporodesminus* (A.)] 1914 — 55/164  
*dorsispina* [*Borneopoes*] 1936 — 100/193

- doryphorus* [*Platyrhacus*] 1899 — 12/336  
*drepanophoron* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/294  
*drepanophorus* [*Scaphiostreptus* (S.)] 1950 — 125/236  
*drepanopus* [*Amurus*] 1909 — 38/408  
*drepanurus* [*Rhinocricus*] 1913 — 52/685  
*dubius* [*Cordyloporus*] 1937 — 104/47  
*dubius* [*Glyphiulus*] 1938 — 107/272  
*dubius* [*Spirostreptus*] 1938 — 109/253  
 ssp. *dunckeri* [*Trigoniulus ceramicus*] 1914 — 55/348  
*duplocalca* [*Apfelbeckia*] 1951 — 130/256  
*durhanica* [*Odontopyge*] 1914 — 53/185  
*durmitorius* [*Microiulus*] 1927 — 64/165  
*durus* [*Paracordyloporus*] 1953 — 135/40  
*dyscheres* [*Sulciferus* (*Anoplodesmus*)] 1898 — 11/349  
*Dyskolonius* [*Steganostigmus*] 1938 — 107/243  
*Dysthymus* 1929 — 76/276  
  
*calanus* [*Haplothysanus* (*Kompsoprium*)] 1938 — 109/274  
*ecarinatum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/292  
*ecarinatus* [*Habrodesmus*] siehe *ecarinatum* [*Strongylosoma*]  
 ssp. *ecaudatus* [*Trigoniulus variabilis*] 1953 — 136/191  
*edentatus* [*Novaraius*] 1947 — 122/59  
*edentula* [*Elgonicola*] 1953 — 135/64  
 ssp. *edentulus* [*Brachydesmus* (*Chromobrachydesmus*) *lobifer*] 1940 — 113/108  
*edentulus* [*Mecistocephalus*] 1904 — 27/119  
*edentulus* [*Typhloiulus* (*Mesoporoiulus*)] 1951 — 130/257  
 ssp. *egens* [*Lithobius nigripalpis*] 1951 — 127/400  
 ssp. *egregium* [*Eviulisoma cavallii*] 1938 — 109/237  
*egregius* [*Dimerogonus*] 1938 — 108/386  
*egregius* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1938 — 107/348  
*egyptiacus* [*Bothriogaster*] 1896 — 6/25  
*ehrharti* [*Strongylosoma*] 1901 — 18/86  
*eimeri* [*Leptodesmus* (*Odontopeltis*)] 1898 — 11/400  
*Elaphogonus* 1909 — 41/12  
*elaphron* [*Atractosoma*] 1895 — 5/186  
 ssp. *elbanus* [*Brachydesmus peninsulae*] 1908 — 35/190  
*Elgonicola* 1939 — 111/311  
 v. *elongatum* [*Craspedosoma transsilvanicum* t.] 1929 — 73/349  
*eminens* [*Gomphodesmus*] 1929 — 76/368  
*Enantiulus* [*Iulus*] 1895 — 5/206  
*endeusa* [*Orthomorpha*] 1898 — 11/337  
*Endioporus* 1953 — 135/56  
*enkrates* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/284  
*ensifera* [*Odontopyge*] 1928 — 69/67  
*Entelopus* 1953 — 135/27  
*Entothalassinum* 1914 — 55/188, 228  
*Epanerchodus* [*Polydesmus*] 1901 — 18/102  
 ssp. *epiroticum* [*Acanthopetalum argolicum*] 1935 — 97/151  
  
*episemus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/300  
*episemus* [*Platyrhacus*] 1934 — 93/56  
*Epombrophilus* 1936 — 100/306  
*eremita* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/229  
*Eremobelus* 1914 — 53/171  
*erratus* [*Lithobius* (*Pokabius*)] 1938 — 107/349  
*erromenon* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/316  
*erroneus* [*Onychostreptus*] 1950 — 125/250  
*erythrokreps* [*Pachyurus*] 1897 — 7/489  
*erythropisthus* [*Trigoniulus*] 1898 — 10/514  
*Escaryini* 1903 — 25/186  
*Espagnella* 1952 — 133/333  
 ssp. *esulcata* [*Scolopocryptops brölemanni*] 1938 — 107/338  
*Eublaniulini* 1909 — 39/35  
*Eubournellum* [*Bournellum*] 1907 — 34/426  
*Eubrachydesmus* [*Brachydesmus*] 1912 — 49/410  
*Eudactylophorosoma* [*Dactylophorosoma*] 1908 — 35/192  
*Eugnatha* 1898 — 11/227  
*Eumekius* 1914 — 53/140  
*Euoxydesmus* [*Oxydesmus*] 1909 — 38/404  
*Eupachymerium* [*Pachymerium*] 1909 — 42/35  
*Euparaiulini* 1909 — 39/36  
*Euphyodesmus* 1931 — 85/125  
*Eupolydesminae* 1898 — 11/257, 416  
*europaeus* [*Pectiniunguis*] 1903 — 25/191  
*Eurydesminae* 1898 — 11/258; 1899 — 12/262  
*eurygaster* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/303  
*eurypus* [*Iulus* (*Mastigoiulus*)] 1895 — 5/220  
*Eurytion* [*Geophilus*] 1903 — 25/244  
*Eurytropinae* 1898 — 11/258; 1899 — 12/355  
*eurypus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/291  
*Euryzonus* [*Eurydesmus*] 1899 — 12/265  
*Euschouedenia* 1953 — 135/60  
*eusebius* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/79  
*Euspirobolidae* 1909 — 41/25; 1910 — 43/89  
*Euspirobolidea* 1914 — 55/297  
*Euthaeus* 1938 — 110/294  
*eutypeza* [*Odontopyge*] 1953 — 135/89  
*exaratus* [*Chaleponcus* (*Storthophorus*)] 1938 — 109/288  
 v. *exaratus* [*Gymnostreptus* (*Orthoporus*) *tabulinus*] 1928 — 72/356  
*exaratus* [*Harpurostreptus*] 1936 — 100/290  
*exaratus* [*Pratinus*] 1953 — 136/167  
*excellens* [*Oxydesmus*] 1953 — 135/23  
*excrecens* [*Walesobius*] 1928 — 72/78  
*exiguus* [*Ktenostreptus*] 1950 — 125/251  
 ssp. *exilis* [*Spirostreptus variabilis*] 1935 — 99/162  
 ssp. *exsiccatus* [*Habrodesmus tessellatus*] 1938 — 109/228  
 v. *extinctus* [*Akamptogonus signatus*] 1932 — 90/41  
*extranea* [*Pulusphaera*] 1943 — 118/70  
*exusta* [*Eucarlia* (*Apeuthes*)] 1938 — 107/259

- Fagina* [*Heterolatzelia*] 1904 — 28/182  
 Faginidae 1926 — 63/165  
*agorum* [*Chromatoiulus* (*Iraniiulus*)] 1951  
 — 127/421  
 v. *jaitens* [*Glomeris europaea striata*] 1900 —  
 14/303  
*falcata* [*Sundanina*] 1938 — 107/228  
*falcatum* [*Haplogonosoma*] 1953 — 136/177  
*falcatus* [*Alloporus*] 1928 — 72/348  
*falcatus* [*Cordyloporus*] 1939 — 76/336  
*falcatus* [*Oxydesmus* (O.)] 1927 — 66/66  
*falcatus* [*Rhynchoproctus*] 1938 — 107/290  
*falcatus* [*Stenurostreptus*] 1936 — 100/294  
*fallax* [*Alloporus*] 1935 — 99/188  
*fallax* [*Brachydesmus* (B.)] 1927 — 65/269  
*fasciata* [*Odontopyge*] 1896 — 6/40  
*fasciata* [*Polyleporella*] siehe *fasciatus* [*Pachyurus*]  
 v. *fasciata* [*Scolopendra morsitans*] 1930 —  
 84/372  
*fasciatum* [*Prionopetalum*] siehe *fasciata*  
 [*Odontopyge*]  
*fasciatus* [*Chersastus*] 1928 — 72/301  
*fasciatus* [*Pachyurus*] 1897 — 7/487  
*fasciatus* [*Sulciferus* (*Prionopeltis*)] 1898  
 — 11/353  
*fasciatus* [*Thalathipurus*] 1932 — 89/12  
 v. *fascigera* [*Glomeris conspersa porphyrea*]  
 1927 — 64/41  
*fastigata* [*Tianella*] 1904 — 27/127  
*felix* [*Geophilus*] 1947 — 122/57  
*Femoriferus* [*Iulus*] 1904 — 28/189  
*fenestratus* [*Dinematocricus* (D.)] 1914 —  
 55/325  
*fera* [*Pulusphaera*] 1935 — 98/136  
*ferus* [*Gomphodesmus*] 1929 — 76/366  
*filaria* [*Orthomorpha*] 1932 — 90/38  
*filarium* [*Pagioprium*] siehe *filaria* [*Orthomorpha*]  
*filicium* [*Lithobius*] 1901 — 19/111  
*filiformis* [*Ballophilus*] 1953 — 135/120  
*filigera* [*Rhamphidarpe* (R.)] 1939 — 111/  
 316  
*fimbriata* [*Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*)]  
 1944 — 121/241  
*fimbriatus* [*Iulus* (*Femoriferus*)] 1904 —  
 28/189  
*firmus* [*Chaleponcus* (*Tibiomus*)] 1938 —  
 109/284  
*fissicirratu*s [*Chaleponcus*] 1914 — 53/203  
*fissipina* [*Cambalopsis*] 1930 — 83/163  
*fissuratus* [*Lithobius* (*Australobius*)] 1934  
 — 95/316  
*flagellatum* [*Acrochordum*] 1899 — 13/306  
*flagellatus* [*Dimergonius*] 1909 — 39/69  
*flavens* [*Dichelobius*] 1911 — 46/154  
*flavescens* [*Ballophilus*] 1938 — 107/324  
*flavescens* [*Chaetechelyne*] 1927 — 65/240  
*flavescens* [*Odontokrepis*] 1899 — 12/309  
 ssp. *flavescens* [*Paltophorus bellus*] 1953 —  
 135/31  
*flavescens* [*Siphonoconus*] 1930 — 83/183  
*flaviceps* [*Mecistocephalus*] 1953 — 136/141  
*flavicollis* [*Bicoxidens*] 1928 — 72/330  
 v. *flavipes* [*Apfelbeckia lendenfeldi*] 1929 —  
 73/352  
 v. *flavipes* [*Oxydesmus spatulatus*] 1929 —  
 76/306  
*flavipes* [*Scaphiostreptus* (*Odontostreptus*)]  
 1914 — 53/96  
*flavipes* [*Sundanina*] 1953 — 136/172  
*flavipes* [*Sundarrup*] 1930 — 81/167  
*flavipes* [*Trigonoiiulus*] 1897 — 7/508  
*flavisolea* [*Peridontopyge*] 1927 — 66/87  
*flaviventer* [*Sulciferus* (*Prionopeltis*)] 1898  
 — 11/355  
*flavomarginatus* [*Siphonotus*] 1911 — 46/  
 201  
 v. *flavopictus* [*Chromatoiulus bosniensis*]  
 1929 — 73/355  
*flavus* [*Diphtherogaster*] 1909 — 42/16  
*foetidus* [*Proletus*] 1931 — 85/36  
*fontanellum* [*Craspedosoma*] 1927 — 64/92  
 Fontariidae 1926 — 63/153  
*fonticinus* [*Podochresimus*] 1928 — 72/247  
*fontinalis* [*Colobopleurus*] 1928 — 72/105  
*forficula* [*Isidrona*] 1933 — 91/268  
*formicarium* [*Cordylonotum*] 1952 — 132/  
 286  
*fortis* [*Indosphaera*] 1936 — 100/186  
*fortis* [*Julomorpha*] 1928 — 72/317  
*fortis* [*Mesocanthus*] 1947 — 122/52  
*fossatus* [*Polyconoceras*] 1917 — 59/9  
*fossulatus* [*Otostigmus* (*Parotostigmus*)]  
 1928 — 71/307  
*fossulatus* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/72  
*fossulifrons* [*Antichiropus*] 1911 — 46/176  
*francisca* [*Orthomorpha* (O.)] 1930 — 81/  
 127  
 ssp. *francosudanica* [*Odontopyge tumidens*]  
 1914 — 53/188  
*frangipanus* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/471  
*franzi* [*Cylindroiulus* (*Plagioncus*)] 1952 —  
 133/356  
*franzi* [*Dimastosternum*] 1949 — 123/8  
*franzi* [*Espagnella*] 1952 — 133/333  
*franzi* [*Lithobius*] 1949 — 123/5  
*franzi* [*Mesoiulus*] 1944 — 120/163  
 v. *fraterna* [*Glomeris connexa alpina*] 1927  
 — 64/22  
*frequens* [*Charactopygus*] 1938 — 109/256  
*fretarius* [*Ophiulus*] 1927 — 64/150  
 ssp. *frundsbergi* [*Prionopetalum serratum*]  
 1927 — 66/85  
*fulvus* [*Rhinotus*] 1943 — 119/456  
*fungifer* [*Sisyrodesmus*] 1953 — 135/52  
*furcatum* [*Prionopetalum*] 1935 — 99/346  
*furcatus* [*Chaleponcus* (*Tibiomus*)] siehe  
*furcatum* [*Prionopetalum*]  
*fusata* [*Diplochora*] 1903 — 25/281  
 v. *fusca* [*Oxydesmus granulatus*] 1899 —  
 12/297  
*fuscum* [*Odontosternum*] 1943 — 118/65  
*fuscus* [*Lepostreptus*] 1936 — 100/292  
*fuscus* [*Lithobius* (*Monotarsobius*)] 1953 —  
 136/150  
*Fusiulus* 1909 — 39/59  
*galeanus* [*Spirostreptus*] 1897 — 7/500  
 v. *gallica* [*Glomeris connexa carpathica*] 1927  
 — 64/26  
*ganonotus* [*Geophilus*] 1901 — 17/282

- gardullana* [*Scolopendra*] 1909 — 38/400  
*gastrotricha* [*Sundanina*] siehe *gastrotrichum* [*Strongylosoma*]  
*gastrotrichum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/298  
*gemmifer* [*Otostigmus* (*Parotostigmus*)] 1928 — 71/304  
*geochromus* [*Polydesmus* (*Spanobrachium*)] 1952 — 133/348  
*Geoperingueyia* 1926 — 63/362; 1928 — 72/150  
*Geophagus* 1897 — 7/475  
*georgos* [*Platyrrhacus*] 1897 — 7/494  
*gigas* [*Geophilus*] 1951 — 127/392  
 ssp. *gigas* [*Kalorthomorpha gracilis*] 1953 — 136/163  
 v. *gigas* [*Orthomorpha coarctata*] 1927 — 67/63  
*gilvicauda* [*Oxydesmus*] 1931 — 85/86  
*gilvitarvus* [*Doratogonus* (*Otostreptus*)] 1914 — 53/110  
*girafficeps* [*Sisyrodesmus*] 1912 — 51/304  
 v. *giselae* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/48  
*glaberrima* [*Zephronia*] 1898 — 10/510  
*glabra* [*Arthrosphaera*] 1943 — 118/72  
 v. *glabridorsalis* [*Mecistocephalus punctifrons*] 1900 — 15/138  
*glacialis* [*Geophilus* (*Arctogeophilus*)] 1909 — 39/23  
*gladiator* [*Cordyloporus*] 1929 — 76/340  
*glandulosus* [*Pratinus*] 1937 — 103/119; 1938 — 107/220  
*glaphyros* [*Euryurus*] 1899 — 12/279  
*Globanus* 1914 — 53/126  
*globiculus* [*Spiroboellus*] 1910 — 43/93  
*globifer* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/262  
*globulatus* [*Gnomeskelus*] 1927 — 66/58  
*glomeratum* [*Prionopetalum*] 1935 — 99/350  
*glomeratus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/158  
*Glomerellinae* 1926 — 63/126; 1929 — 73/342  
*Glomeridellinae* 1926 — 63/126; 1929 — 73/336  
*Glomeridesminae* 1914 — 55/151  
*Glomeridesmoidea* 1898 — 11/226  
*Glyphiocambalinae* 1903 — 24/82  
*Gnomeskelus* 1926 — 63/146; 1928 — 72/254  
*Gnomognathus* 1942 — 116/93  
*gnorimus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/295  
*gomerana* [*Glomeris* (*Trichoglomeris*)] 1911 — 48/111  
*Gomphodesmidae* 1914 — 55/278  
*Gonatotrichus* 1951 — 131/225  
*Gonauchenius* [*Trigoniulus*] 1953 — 136/188  
*gongyloides* [*Platyrrhacus*] 1899 — 12/334  
*Gongylorrhus* 1936 — 100/273  
*Gonobelus* 1936 — 100/237  
*Gonodrepanum* 1914 — 55/186, 230  
*Gonokollesis* 1928 — 72/253  
*Gonomastis* 1930 — 83/136  
*gonospinosus* [*Scaphiostreptus*] 1910 — 43/107  
*gracile* [*Rhysonotum*] 1952 — 133/335  
*gracilipes* [*Paracordyloporus*] 1937 — 104/51  
*gracilis* [*Alogolykus*] 1936 — 100/239  
*gracilis* [*Arthrosphaera*] 1936 — 100/158  
*gracilis* [*Brachyschendyla* (*Ctenoschendyla*)] 1953 — 135/118  
*gracilis* [*Euphyodesmus*] 1931 — 85/126  
*gracilis* [*Gongylorrhus*] 1936 — 100/275  
*gracilis* [*Helicochetus*] 1934 — 96/498  
*gracilis* [*Illyspasticus*] 1938 — 107/276  
*gracilis* [*Schendylurus*] 1934 — 95/312  
*gracilis* [*Syndesmogenus*] 1909 — 40/159; 41/60  
*gracilis* [*Touranella*] 1938 — 107/233  
*gracillima* [*Scolopendra*] 1898 — 10/508  
*graecense* [*Chordeuma*] 1895 — 5/197  
*graecense* [*Verhoeffia*] siehe *graecense* [*Chordeuma*]  
*granosa* [*Orthomorpha*] 1913 — 52/683  
*granosus* [*Diplothmus*] 1947 — 122/54  
*granosus* [*Pratinus*] 1953 — 136/166  
*granulatus* [*Mikroporus*] 1898 — 11/414  
*granulifera* [*Sundanina*] 1936 — 100/221  
*granulosa* [*Euschoutedenia*] 1953 — 135/60  
*granulosa* [*Kyphopyge*] 1931 — 85/94  
*granulosus* [*Ballophilus*] 1938 — 107/326  
*granulosus* [*Graphidochirus*] 1937 — 104/53  
*Graphidochirus* 1929 — 76/333  
*Graphidostreptus* 1909 — 38/414  
 ssp. *graueri* [*Aporodesmus gabonicus*] 1927 — 66/74  
*graueri* [*Atopogonus*] 1927 — 66/79  
*graueri* [*Eviulisoma*] 1944 — 121/247  
*gregorius* [*Spirostreptus* (*S.*)] 1914 — 53/60  
*grödenis* [*Iulus* (*Leucoiulus*)] 1899 — 13/323  
  
*haasei* [*Cryptops*] 1903 — 24/105  
*haasei* [*Lithobius* (*Archilithobius*)] 1909 — 39/22  
*haasi* [*Loboglomeris*] 1927 — 65/258  
 ssp. *haasi* [*Spirostreptus variabilis*] 1934 — 94/9  
*Habrodesmoides* 1943 — 119/439  
*haemodiontus* [*Schendylurus*] 1953 — 135/119  
*hamatum* [*Lysiopetalum* (*Acanthopetalum*)] 1903 — 24/129  
*hamifer* [*Alloporus* (*A.*)] 1950 — 125/205  
*hamifer* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/238  
*hanfi* [*Ceratostoma* (*Leptalpium*)] 1927 — 64/106  
*hanseaticus* [*Polydesmus*] 1927 — 64/79  
*Haplocyclodesmus* [*Cyclodesmus*] 1940 — 113/368  
*haplopus* [*Platyrrhacus*] 1897 — 7/494  
*Haplorhacus* [*Platyrrhacus*] 1914 — 55/273  
*Haplosomides* 1903 — 24/68  
*Haplothysanus* 1909 — 40/158; 41/48  
*Harmomastix* 1909 — 40/153; 41/53  
*Harmomastix* siehe *Harmomastix*  
*harpaga* [*Orthomorpha*] 1938 — 107/211  
*Harpagophora* 1909 — 42/41  
*Harpagophoridae* 1909 — 42/40  
*harpagus* [*Trigoniulus*] 1915 — 57/576



- Harpethrix* 1926 — 63/146; 1928 — 72/271  
*Harpurostreptus* 1936 — 100/285  
*hartmeyerii* [*Geophilus*] 1911 — 46/158  
*hastatus* [*Euryptauropus*] 1895 — 5/173  
*hebetunguis* [*Rhinosophora*] 1951 — 131/228  
*Helicochetus* 1909 — 40/158; 41/55  
*Helicorthomorpha* [*Orthomorpha*] 1914 — 55/191, 197  
*Helicosolenus* 1950 — 125/247  
*Helicochetus* siehe *Helicochetus*  
*helophorus* [*Platyrrhacus*] 1899 — 12/338  
*helvolus* [*Kronopolites*] 1936 — 100/231  
*helvolus* [*Lithobius* (L.)] 1951 — 127/398  
*hemerus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/294  
*v. hercegovinensis* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/47  
*hereronia* [*Odontopyge*] 1922 — 60/101  
*hermobius* [*Dinematocricus*] 1915 — 57/582  
*herpusa* [*Orthomorpha*] 1898 — 11/329  
*Hessonoporus* [*Alloporus*] 1950 — 125/206  
*hetairon* [*Strongylosoma*] 1897 — 7/485; 1897 — 11/302  
Heteroporatidae siehe Heteropora-  
tinae  
Heteroporatinae 1899 — 13/303  
*hilaris* [*Anoplodesmus*] 1938 — 107/215  
*hilaris* [*Julomorpha*] 1928 — 72/317  
*hilaris* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/77  
Himantariini 1903 — 25/172  
*hirosaminus* [*Fusulus*] 1909 — 39/62  
*hirsutipes* [*Scoliopterus*] 1927 — 68/293  
*hirsutus* [*Rhinotus*] 1943 — 119/454  
*hirta* [*Zephronia*] 1936 — 100/179  
*hispanica* [*Brachyschendyla*] 1952 — 133/332  
*holdhausi* [*Ceratosoma* (*Limnolpium*)] 1927 — 64/105  
*holdhausi* [*Dimastosternum*] 1927 — 64/88  
*v. holdhausi* [*Glomeris connexa alpina*] 1927 — 64/23  
*holdhausi* [*Iulus* (*Leptoivulus*)] 1908 — 35/194  
ssp. *holotrichus* [*Ballophilus granulosus*] 1938 — 107/327  
*honestus* [*Lithobius* (*Monotarsobius*)] 1938 — 107/345  
*Hormobrachium* [*Polydesmus*] 1940 — 113/43  
*horticola* [*Strongylosoma*] 1911 — 45/62; 1926 — 62/251  
*hübneri* [*Leptodesmus* (L.)] 1901 — 18/93  
ssp. *humilis* [*Brachydesmus* (B.) *superus*] 1927 — 65/262  
*humilis* [*Cormocephalus*] 1928 — 71/292  
*hydrobiologica* [*Orthomorpha* (O.)] 1930 — 83/120  
*Hylopachyiulus* [*Pachyiulus*] 1904 — 28/183  
*hyperopherus* [*Cylindroiulus*] 1903 — 24/139  
*Hyperothrix* 1900 — 15/143  
*Hypochlorella* [*Julomorpha*] 1928 — 72/321  
*hystrix* [*Schindalmonotus*] 1928 — 72/195  
  
*ibericus* [*Brachygeophilus*] 1952 — 133/338  
*Iberogallus* [*Leptoivulus*] 1927 — 64/119, 136  
  
*ibis* [*Siphonophora*] 1930 — 83/173  
*ichigomensis* [*Orsiboe*] 1909 — 39/77  
*idomenei* [*Henia*] 1902 — 23/575  
*ignava* [*Julomorpha*] 1928 — 72/317  
*ignoratus* [*Cylindroiulus* (*Aneulobiulus*)] 1927 — 64/199  
ssp. *ikaonum* [*Strongylosoma tambanum*] 1909 — 39/28  
ssp. *ikaonus* [*Nedyopus tambanum*] siehe ssp. *ikaonum* [*Strongylosoma tambanum*]  
*Ilyspasticus* 1938 — 107/276  
*imbecillus* [*Chromatoiulus*] 1935 — 97/152  
*imbecillus* [*Gomphodesmus*] 1929 — 76/370  
*imbricatum* [*Pachymerium*] 1934 — 96/501  
*immanis* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/75  
*imparata* [*Polygonarea*] 1911 — 46/161  
*imperfectus* [*Paltophorus*] 1937 — 104/59  
*improvisa* [*Megaskamma*] 1934 — 94/13  
*inaequidens* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1951 — 127/404  
*incerta* [*Cryptops*] 1937 — 101/329; 1939 — 111/305  
*incertus* [*Synophryostreptus*] 1935 — 99/193  
*incisunguis* [*Eurytion* (*Steneurytion*)] 1911 — 46/160  
*incisus* [*Leptodesmus* (*Odontopeltis*)] 1898 — 11/398  
*indecisa* [*Scutigerella*] 1911 — 46/165  
*indecorus* [*Mecistocephalus*] 1901 — 17/287  
*indigena* [*Pulusphaera*] 1943 — 118/69  
*Indosphaera* 1935 — 98/128, 1936 — 100/183  
*induratus* [*Thyropygus*] 1936 — 100/262  
*inermis* [*Arthrosphaera*] 1936 — 100/159  
*inermis* [*Odontopyge*] 1934 — 96/491  
*inermis* [*Patinatus*] 1928 — 72/401  
*inexpectata* [*Apheloria*] siehe *inexpectatus* [*Leptocircus*]  
*inexpectatus* [*Habrodesmus*] 1944 — 121/242  
*inexpectatus* [*Leptocircus*] 1931 — 85/67  
*informis* [*Spirostreptus*] 1938 — 109/246  
*infossulatus* [*Geophilus*] 1901 — 17/283  
ssp. *ingens* [*Antichiropus variabilis*] 1911 — 46/171  
*ingens* [*Dinocambala*] 1911 — 46/190  
*v. dishonestus* [*Oxydesmus variabilis*] 1931 — 85/86  
*inquirendus* [*Lithobius*] 1951 — 127/402  
*inscriptus* [*Chersastus*] 1928 — 72/307  
*insculptus* [*Geophilus*] 1895 — 5/163  
*Insigniporus* siehe *Insigniporus*  
*insignis* [*Anoplodesmus*] 1936 — 100/207  
*insignis* [*Cordyloporus*] 1927 — 66/71  
*Insigniporus* 1903 — 25/269  
*institor* [*Brachydesmus* (B.)] 1927 — 65/270  
*v. insulana* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/50  
*insulanum* [*Dactylophorosoma* (*Paradactylophorosoma*)] 1908 — 35/193  
*insulanum* [*Dyocerasoma* (D.)] 1951 — 130/255  
*insulanus* [*Cormocephalus*] 1928 — 72/97  
*insulanus* [*Dimerogonus*] 1903 — 24/86  
*insulanus* [*Polydesmus*] 1898 — 11/442  
*insulanus* [*Scytonotus*] 1931 — 85/147  
*insularis* [*Arctogeophilus*] 1947 — 122/68

- ssp. *intercedens* [*Orthomorpha* (O.) *karschii*] 1937 — 103/71
- ssp. *intercessor* [*Otostigmus troglodytes*] 1930 — 80/161; 82/290
- intermedia* [*Rhysida*] 1910 — 43/83
- v. *intermedius* [*Acanthiulus blainvillei*] 1914 — 54/382
- ssp. *intermedius* [*Alipes multicosis*] 1911 — 47/272
- intermedius* [*Doratogonus*] 1935 — 99/181
- intermedius* [*Polyconoceras*] 1932 — 89/28
- ssp. *intermedius* [*Polydesmus complanatus*] 1904 — 28/181
- intermedius* [*Trachycormocephalus*] 1928 — 71/297
- v. *interrupta* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/50
- v. *interruptus* [*Archiulus* (A.) *sabulosus*] 1927 — 65/281
- involutus* [*Helicocochetus*] 1935 — 99/375
- iranicus* [*Lithobius (Alokobius)*] 1951 — 127/402
- Iraniulus* [*Chromatoiulus*] 1951 — 127/422
- Iranopetalum* 1951 — 127/416
- Irazunus* 1933 — 91/260
- irregularis* [*Archiulus* (A.)] 1927 — 65/284
- Ischiolobus* 1951 — 126/42
- Ischiotrichus* 1950 — 125/250
- Isidrona* 1933 — 91/267
- Isobatini* 1909 — 39/35
- isotropum* [*Lysiopetalum* (*Schizopetalum*)] 1903 — 24/130
- istrianus* [*Polydesmus*] 1927 — 64/70
- italianus* [*Phidulus*] 1927 — 64/145
- ssp. *italicus* [*Brachydesmus* (B.) *proximus*] 1927 — 65/267
- itatiyanus* [*Pseudoleptodesmus* (*Brachyurodesmus*)] 1931 — 85/32
- iulinum* [*Eviulisoma* (*Eosevulisoma*)] siehe *julinum* [*Strongylosoma*]
- jabadinum* [*Metricozonium*] 1951 — 131/214
- jägerskiöldi* [*Polydesmus* (*Epanerchodus*)] 1909 — 39/31
- japonicus* [*Escaryus*] 1927 — 68/299
- v. *javanica* [*Cryptops megaloporus*] 1903 — 24/65
- javanica* [*Orthomorpha* (O.)] siehe *javanicum* [*Strongylosoma*]
- javanica* [*Schendyla*] 1907 — 33/94
- javanicum* [*Strongylosoma*] 1903 — 24/66
- javanicus* [*Glomeridesmus*] 1907 — 33/106
- javanicus* [*Tygarrup*] 1929 — 74/152
- jeanneli* [*Elgonicola*] 1939 — 111/312
- joesefinus* [*Neoleptodesmus*] 1944 — 121/238
- jubatus* [*Brachydesmus*] 1907 — 31/12
- jucundus* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/529
- ssp. *judaicus* [*Graphidostreptus tumuliporus*] 1927 — 64/255
- jugorum* [*Lithobius*] 1904 — 27/117
- v. *jugoslavia* [*Glomeris hexasticha calcivaga*] 1927 — 64/18
- ssp. *jugoslavus* [*Leptoiulus* (*Phylacodon*) *simplex*] 1927 — 64/126
- julinum* [*Strongylosoma*] 1909 — 41/10
- juvenis* [*Zephronia*] 1936 — 100/171
- Kabylinum* [*Schizophyllum*] 1952 — 133/363
- kalaharinus* [*Eurytion* (*Plateurytion*)] 1909 — 42/30
- kallipygos* [*Glomeris*] 1907 — 31/10
- kalliston* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/295
- kalliston* [*Habrodesmus*] siehe *kalliston* [*Strongylosoma*]
- kalobaptus* [*Scaphiostreptus* (S.)] 1914 — 53/90
- kalonota* [*Dawydoffia*] 1953 — 136/196
- v. *kalonota* [*Glomeris hexasticha boleti*] 1927 — 64/16
- v. *kalonotus* [*Oxydesmus variabilis*] 1931 — 85/86
- kalonotus* [*Pachyurus* (*Amplinus*)] 1899 — 12/282
- Kalorthomorpha* [*Orthomorpha*] 1914 — 55/191, 195
- Kapyrodesmus* 1940 — 113/322
- karawana* [*Rhamphidarpe* (*Coenobothrus*)] 1938 — 109/307
- Karlabsolonia* 1951 — 130/256
- v. *karstina* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/49
- Karteroiulus* 1909 — 39/49
- Kartinikus* 1914 — 53/127
- karykina* [*Myrmekia*] 1898 — 11/321
- karykinus* [*Trigonoiulus*] 1897 — 7/511
- katantes* [*Platyrhacus*] 1899 — 12/326
- Katantodesmus* 1899 — 12/385
- kelidota* [*Odontopyge*] 1927 — 66/80
- Keratoglyphiulus* [*Glyphiulus*] 1909 — 39/63
- kervillei* [*Geophilus* (*Khroumiriophilus*)] 1908 — 36/109
- kervillei* [*Lysiopetalum* (*Brölemannia*)] 1911 — 45/63; 1926 — 62/252
- kervillei* [*Strongylosoma*] 1932 — 88/5
- Khroumiriophilus* [*Geophilus*] 1908 — 36/107
- kibonotanus* [*Nodorodesmus*] 1909 — 41/21
- kilimandjarona* [*Odontopyge*] 1909 — 40/159, 41/44
- kindanus* [*Epistreptus*] 1953 — 135/85
- kirropeza* [*Glomeris*] 1897 — 7/480
- kitharistes* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/216
- Kleruchus* 1938 — 107/295
- kobelti* [*Geophilus* (G.)] 1903 — 25/238
- v. *kochii* [*Archiulus* (A.) *sabulosus*] 1927 — 65/281
- v. *kochii* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/47
- kohalana* [*Apatidea*] 1936 — 100/249
- Kolpophylacum* [*Leptoiulus*] 1927 — 64/119, 136
- kometis* [*Niponielle*] 1938 — 107/244
- Kompsoprium* [*Haplothysanus*] 1935 — 99/340
- Kophosphaera* 1935 — 98/128; 1936 — 100/187
- Kopidoiulus* 1909 — 39/50
- Korakophorus* 1935 — 99/342
- kordylamythrum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/312
- ssp. *korongisius* [*Iulus* (*Leptoiulus*) *deubeli*] 1904 — 28/186

- Koubanus* 1928 — 72/198  
*kraepelini* [*Ballophilus*] 1907 — 33/92  
*kraepelini* [*Monographis*] 1907 — 33/99  
*kraepelini* [*Odontopyge*] 1896 — 6/37  
*kraepelini* [*Opisotretus*] 1907 — 33/113  
 ssp. *kraepelini* [*Otostigmus* (*O.*) *sumatranus*] 1930 — 80/147  
*kraepelini* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/295  
*Kronopolites* 1914 — 55/187, 219  
*Krotonotum* 1953 — 135/62  
*krügeri* [*Trienostreptus*] 1928 — 72/367  
*Ktenostreptus* 1909 — 39/74  
*Kubanus* siehe *Koubanus*  
*kukenkhalii* [*Strongylosoma*] 1897 — 7/484  
*Kylindotherium* 1928 — 72/237  
*kymatorhabdus* [*Trienostreptus*] 1914 — 53/151  
*Kypophyge* 1931 — 85/93  
  
*laboratus* [*Mauritixenus*] 1953 — 135/5  
 v. *labyrinthiaca* [*Cryptops punctatus*] 1902 — 23/571  
*laccatus* [*Lithobius*] 1951 — 127/400  
*laccatus* [*Scaphiostreptus*] 1934 — 94/11  
*lacertosa* [*Metopidiotrix*] 1907 — 33/128  
*laciniatus* [*Helicochetus*] 1935 — 99/372  
*laciniatus* [*Trachelomegalus*] 1937 — 106/209  
*laciniuosus* [*Cordyloporus*] 1937 — 104/46  
*Lamyctopristus* 1928 — 72/64  
 ssp. *laminata* [*Fontaria coarctata*] 1909 — 39/29  
*lampromerus* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/532  
 ssp. *lampronotus* [*Oxydesmus platycercus*] 1937 — 104/33  
*lanceolatum* [*Eviulisoma* (*E.*)] 1953 — 135/9  
 v. *lapadina* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/45  
 v. *largesulcata* [*Glomeris intermedia trisulcata*] 1927 — 64/42  
*latemarginata* [*Glomeris* (*Eurypleuomeris*)] 1927 — 65/255  
*latesquamosus* [*Brachyiulus*] 1903 — 24/135  
*laticollis* [*Aulodesmus*] 1928 — 72/278  
*laticollis* [*Fontaria*] 1899 — 12/258  
*laticollis* [*Geophilus* (*G.*)] 1903 — 25/239  
 ssp. *latifolium* [*Ceratosoma elaphron*] 1903 — 24/128  
*latifolius* [*Haplothysanus*] 1914 — 53/193  
*latinus* [*Archiulus* (*A.*)] 1927 — 65/283  
*latisternus* [*Mesocanthus*] 1934 — 95/310  
*latisternus* [*Pleurogeophilus*] 1947 — 122/64  
*latro* [*Cylindroiulus* (*Aneulobiulus*)] 1927 — 64/195  
*latus* [*Lithobius*] 1903 — 24/114  
*latzeli* [*Ceratosoma* (*Limnalpium*)] 1927 — 64/103  
*latzeli* [*Pycnotropis*] 1931 — 85/79  
*legationis* [*Mardonius*] 1950 — 125/214  
*leleupi* [*Syndesmogenus*] 1953 — 135/113  
*lenkoranum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/314  
*Leontorinus* 1914 — 55/188, 220  
*leopoldina* [*Peridontopyge*] 1935 — 99/384  
*Leptherpum* 1931 — 85/48  
*Leptocircus* 1931 — 85/67  
  
*Leptocubanus* 1926 — 63/147, 218  
*Leptodesmidae* siehe *Leptodesminae*  
*Leptodesminae* 1898 — 11/257, 369  
*leptoiuloides* [*Podykipus*] 1911 — 46/186  
*Leptoschendyla* 1953 — 136/139  
*Leptostreptus* 1936 — 100/291  
 ssp. *leridana* [*Glomeris* (*Eurypleuomeris*) *marginata*] 1927 — 65/250  
*leucadius* [*Chromatoiulus*] 1929 — 77/465  
*leuconota* [*Perittotresis*] 1914 — 55/208  
*leve* [*Kylindotherium*] 1928 — 72/237  
*leviceps* [*Globanus*] 1935 — 99/189  
*leviceps* [*Haplothysanus*] 1909 — 41/50  
*leviceps* [*Metagonocoelius*] 1950 — 125/208  
*leviceps* [*Prionopetalum*] 1910 — 43/108  
*levifolius* [*Helicochetus*] 1914 — 53/206  
*levifrons* [*Storthophorus*] 1928 — 72/407  
*levifrons* [*Thyropygus*] 1932 — 89/31  
 v. *levigata* [*Cryptops anomolans*] 1895 — 5/161  
 v. *levigata* [*Henia illyrica*] 1905 — 29/164  
*levigatus* [*Alloporus*] 1928 — 72/351  
 ssp. *levigatus* [*Gomphodesmus rugosus*] 1937 — 104/66  
*levigatus* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/293  
*levigatus* [*Paralamyctes*] 1928 — 72/71  
*levigatus* [*Pratinus*] 1937 — 103/118; 1938 — 107/224  
*levigatus* [*Protaphelidesmus*] 1944 — 121/237  
*levigatus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/235  
*levipes* [*Oxydesmus*] 1901 — 18/98  
*levis* [*Chinosphaera*] 1938 — 107/198  
*levis* [*Harpagophora*] 1928 — 72/373  
*levis* [*Leptodesmus* (*Desmoleptus*)] 1931 — 85/22  
*levis* [*Obelostreptus*] 1935 — 99/191  
*levisetum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/289  
*levissimus* [*Anaulacodesmus*] 1898 — 11/320  
*levissimus* [*Aulacobolus*] 1936 — 100/310  
*levissimus* [*Scaphiostreptus* (*Odontostreptus*)] 1914 — 53/95  
*leviventer* [*Leptostreptus*] 1936 — 100/293  
*leviventer* [*Rhysida*] 1953 — 136/147  
*Levizonus* [*Sulciferus*] 1898 — 11/351  
*liber* [*Oxydesmus* (*O.*)] 1927 — 66/64 = *liberrimus* [*Oxydesmus* (*O.*)]  
*liberale* [*Ardiophyllum*] 1928 — 72/404  
*liberrimus* [*Oxydesmus* (*O.*)] 1938 — 110/326  
*libriceps* [*Cryptops*] 1953 — 135/130  
*lictor* [*Brachyiulus* (*Chromatoiulus*)] 1904 — 28/184  
 v. *ligata* [*Glomeris undulata* u.] 1927 — 64/30  
*lignivora* [*Zephronia*] 1936 — 100/174  
*ligulatus* [*Haplothysanus* (*Kompsoprium*)] 1935 — 99/337  
*likanus* [*Hyllopachyiulus*] 1927 — 64/244  
*Liliputia* 1952 — 133/351  
*limbata* [*Scolopopleura*] 1929 — 76/348  
*limbatus* [*Chaleponcus*] 1914 — 53/204  
 ssp. *limbatus* [*Scaphiostreptus congoensis*] 1927 — 66/76  
*limonensis* [*Platyrrhacus*] 1899 — 12/344

- v. lineata* [*Glomeris hexasticha bavaria*] 1927 — 64/10  
*lineata* [*Xystopyge*] 1909 — 40/159, 41/57  
*lineatus* [*Spinotarsus*] 1928 — 72/397  
*lineolatus* [*Helicosolenus*] 1950 — 125/247  
*Linozonium* 1951 — 131/225  
 ssp. *lipangana* [*Cryptops libriceps*] 1953 — 135/131  
*lisalanus* [*Paltophorus*] 1937 — 104/56  
*lissonotus* [*Haplothysanus*] 1953 — 135/96  
*lissonotus* [*Leptodesmus (L.)*] 1943 — 119/441  
*lissonotus* [*Rhinocricus*] 1913 — 52/685  
*lissonotus* [*Trigoniuulus*] 1927 — 67/69  
*Lissopyge* 1909 — 38/414  
 Lissopyginae 1909 — 40/159; 41/36  
*Lithonannus* 1927 — 65/247  
*ljubetensis* [*Albanoglomeris*] 1929 — 73/341  
*ljubetensis* [*Brachydesmus (Stylobrachydesmus)*] 1912 — 49/426  
 ssp. *lobatus* [*Ophiulus fallax*] 1927 — 64/158  
*lobifer* [*Epistreptus*] 1951 — 128/179  
*lobifer* [*Habrodesmus*] 1953 — 135/7  
*lobifer* [*Pachyiulus (Kaloiulus)*] 1939 — 112/326  
*lobifer* [*Typhloiulus (Mesoporoiulus)*] 1951 — 130/257  
*lobifera* [*Rhamphidarpe (R.)*] 1939 — 111/315  
*lobophorus* [*Platyhacus (Pleorhacus)*] 1914 — 55/270  
*Lobopyge* 1951 — 129/391  
*lobotarsus* [*Gervaisia*] 1943 — 117/80  
*lobulatus* [*Archispirostreptus*] 1901 — 19/115  
*lobulatus* [*Lophodesmus*] 1907 — 33/118  
*löffleri* [*Atopocystis*] 1951 — 127/422  
*v. longelobulata* [*Pachyiulus (P. Sect. Megaiulus) cattarensis*] 1902 — 23/601  
 ssp. *longiconus* [*Gymnostreptus (Orthoporus) conchophor*] 1935 — 99/195  
*longifilus* [*Allantogonus*] 1935 — 99/368  
*longilobus* [*Paltophorus*] 1953 — 135/31  
 ssp. *longipalpus* [*Cormocephalus brevicornis*] 1930 — 82/289  
*v. longipes* [*Archilithobius crassipes*] 1907 — 31/7  
*longipes* [*Orthomorpha*] 1896 — 6/25  
*Lophobrachydesmus* [*Brachydesmus*] 1912 — 49/422  
*Lophocephronia* siehe *Lophozephronia*  
*Lophoscytus* 1914 — 55/174, 177  
*Lophozephronia* 1936 — 100/182  
*Luangana* 1953 — 136/143  
*v. luctuosa* [*Glomeris hexasticha h.*] 1927 — 64/8  
*lugubre* [*Pantitherium*] 1932 — 89/8  
*lugubris* [*Glomeris*] 1952 — 133/347  
*luridus* [*Lophostreptus*] 1935 — 99/200  
*luteus* [*Arthrorhabdus*] 1928 — 71/299  
*luteus* [*Microiulus*] 1951 — 130/257  
*Lykophorus* [*Doratogonus*] 1935 — 99/184  
*macedonicus* [*Microiulus*] 1927 — 64/163  
*maceratum* [*Strongylosoma*] 1951 — 127/410  
*machaeropus* [*Scolopendra*] 1900 — 15/136  
*macracanthus* [*Harmomastix*] 1914 — 53/201  
*macracanthus* [*Spirostreptus (Macrolenostreptus)*] 1914 — 53/69  
*macrocentrus* [*Lithobius (L.)*] 1949 — 123/9  
*macrodonatus* [*Avurostreptus*] 1942 — 116/98  
*macrodonatus* [*Geophilus*] siehe *makrodonatus*  
*Macrolenostreptus* [*Spirostreptus*] 1914 — 53/67  
*macrolophus* [*Orodesmus*] 1931 — 85/88  
*macrosestrus* [*Cormocephalus*] siehe *makrosestrus* [*Colobopleurus*]  
*macrostigma* [*Maoriella*] 1903 — 25/284  
*macrotrichus* [*Astrodesmus*] siehe *makrotrichus* [*Eurydesmus*]  
*maculata* [*Eucarla (Apeuthes)*] 1938 — 107/256  
*v. maculata* [*Loboglomeris rugifera*] 1932 — 87/422  
*maculatum* [*Solenozophyllum*] 1935 — 99/363  
*maculatus* [*Haplothysanus*] 1953 — 135/90  
*maculosa* [*Chinosphaera*] 1935 — 98/134  
*v. maculosa* [*Glomeris hexasticha boleti*] 1927 — 64/16  
*madagascariensis* [*Scolopendra*] 1910 — 43/84  
*madeirae* [*Cylindroiulus*] 1937 — 102/3  
*maerens* [*Glomeris (Eurypleuromeris)*] 1927 — 65/250  
*magellanicus* [*Scolioptanes*] 1897 — 8/4  
*magna* [*Arthrosphaera*] 1936 — 100/160  
*v. magnesiaca* [*Strongylosoma pallipes werneri*] 1903 — 24/123  
*magnificus* [*Platyhacus*] 1934 — 93/58  
*v. maior* [*Graphidostreptus lugubris*] 1914 — 53/157  
*maior* [*Hyleoglomeris*] 1938 — 107/206  
 ssp. *maior* [*Spirostreptus voeltzkowi*] 1910 — 43/101  
*makarius* [*Spirostreptus (S.)*] 1914 — 53/61  
*makrodonatus* [*Geophilus*] 1907 — 31/8  
*makrosestrus* [*Colobopleurus*] 1928 — 71/295  
*makrotrichus* [*Eurydesmus*] 1901 — 18/100  
*malanganum* [*Solenozophyllum*] 1953 — 135/100  
*malleolus* [*Haplothysanus*] 1912 — 51/315  
*maluhianus* [*Bothropolys*] 1914 — 55/99  
*mammatus* [*Alcodesmus*] 1943 — 119/442  
*mammatus* [*Amplivus*] 1931 — 85/81  
*mammatus* [*Plagiodesmus*] 1931 — 85/87  
*mammifera* [*Chondromorpha*] 1936 — 100/210  
 ssp. *mammifera* [*Kophosphaera excavata*] 1936 — 100/188  
*mammillatus* [*Polydesmus (Epanerchodus)*] 1901 — 18/104  
*mammosus* [*Rumaniuulus*] 1927 — 64/248  
*manca* [*Zephronia*] 1936 — 100/169  
 ssp. *mangaesinum* [*Strongylosoma tambanum*] 1909 — 39/27  
*mangaesinum* [*Nedyopus tambanus*] siehe *mangaesinum* [*Strongylosoma tambanum*]  
*mansuetus* [*Gomphodesmus*] 1953 — 135/43  
*manyemanus* [*Spirostreptus*] 1927 — 66/74  
*Maoriella* 1903 — 25/283  
*Marcianella* 1909 — 42/12

- Mardonius* 1914 — 53/137  
*margatensis* [*Ulodesmus*] 1934 — 96/473  
*marginata* [*Rhysida*] 1953 — 136/148  
*mariannus* [*Scaphiostreptus*] 1910 — 43/105  
*marmoratus* [*Iulus* (*Mastigoiulus*)] 1895 — 5/219  
*maroccana* [*Schendyla*] 1903 — 25/189  
*maroccanus* [*Archipolydesmus*] 1898 — 11/418  
*maroccanus* [*Charactopygus*] 1914 — 53/102  
*maroneus* [*Lithobius* (*Australobius*)] 1953 — 136/152  
*Marsikomerus* 1938 — 108/371  
v. *martinseni* [*Cordyloropus aubryi*] 1898 — 11/367  
*masienensis* [*Chaleponcus* (*Ch.*)] 1928 — 72/411  
*massaiensis* [*Harmodesmus*] 1938 — 110/457  
Mastigocambalinae 1903 — 24/82  
*Mastigoiulus* [*Iulus*] 1895 — 5/206  
Mastigonodesmidae 1914 — 55/184  
*Mastuchus* [*Polydesmus*] 1940 — 113/70  
*matabellinum* [*Ardiophyllum*] 1928 — 72/402  
v. *maura* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/46  
*mazolanus* [*Oxydesmus*] 1929 — 76/306  
*mecklenburgii* [*Cryptodesmus*] 1912 — 51/306  
*mecutinus* [*Cormocephalus*] 1928 — 71/291  
ssp. *media* [*Onychoglomeris hercegovinensis*] 1935 — 97/149  
*mediator* [*Glyphiulus*] 1938 — 107/269  
*mediosulcatus* [*Cormocephalus*] 1928 — 71/285  
*mediotaeniatus* [*Platyrhacus*] 1915 — 56/7  
*mediotaeniatus* [*Rhinocricus*] 1898 — 10/515  
ssp. *medius* [*Brachydesmus zawalanus*] 1951 — 130/254  
*Megachia* 1951 — 131/211  
*Megaiulus* [*Pachyiulus* (*P.*)] 1902 — 23/599  
*megalacanthum* [*Prionopetalum*] 1912 — 51/318  
*Megalacrus* 1953 — 136/142  
ssp. *megalocycla* [*Bothriogaster signata*] 1911 — 45/61; 1926 — 62/239  
*megalodus* [*Uroblaniulus*] 1901 — 19/114  
*Megaskamma* 1934 — 94/13  
*melanchthonius* [*Polydesmus*] 1927 — 64/81  
*melanostictus* [*Pectiniunguis*] 1911 — 48/109  
*melanostigma* [*Thalhybius*] 1900 — 15/140  
*melinopus* [*Spirostreptus*] 1897 — 7/501  
*memorabilis* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1951 — 127/405  
*meneliki* [*Odontopyge*] 1927 — 66/82  
*merontis* [*Iulus* (*Microiulus*)] 1902 — 23/594  
*meruinus* [*Orphnaeus*] 1909 — 41/5  
v. *mesomelas* [*Glomeris undulata* u.] 1927 — 64/30  
*Mesopachyiulus* [*Pachyiulus*] 1902 — 23/600  
*mesorphinum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/287  
*Mesoschendyla* [*Schendyla*] 1909 — 42/19  
*mesoxanthum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/286  
*Metaphoricus* 1909 — 38/405  
*Metaphoricus* siehe *Metaphoricus*  
*Metiche* 1909 — 41/25  
*Metonomastus* 1937 — 103/46  
*metopias* [*Geophilus* (*Eurytion*)] 1903 — 25/246  
*Metopidiorhix* 1907 — 33/124  
Metopidiotrichidae siehe Metopidiotrichinae  
Metopidiotrichinae 1907 — 33/123  
*Metriozonium* 1951 — 131/214  
*mexicanus* [*Californiphilus*] 1947 — 122/51  
*michaelseni* [*Cormocephalus*] 1922 — 60/98  
*michaelseni* [*Geophilus* (*Eurytion*)] 1903 — 25/245  
*michaelseni* [*Leptodesmus* (*Odontopeltis*)] 1898 — 11/405  
*michaelseni* [*Leucotessara*] 1931 — 85/139  
*michaelseni* [*Odontopeltis*] 1898 — 11/405  
*michaelseni* [*Orsilochus*] 1911 — 46/199  
*michaelseni* [*Otostigma* (*O.*)] 1903 — 24/97  
ssp. *microchaeta* [*Elgonicola jeanneli*] 1939 — 111/313  
v. *microdon* [*Scolioplanes acuminatus*] 1904 — 28/181  
*micromastus* [*Gomphodesmus*] 1927 — 66/72  
*micropora* [*Lamyctes*] 1909 — 42/11  
*micropora* [*Urotropus*] 1914 — 53/123  
*Microporus* siehe *Mikroporus*  
*microporus* [*Platyrhacus*] 1932 — 90/32  
*microporus* [*Thyropygus*] 1935 — 98/115  
*microtrichus* [*Australophilus*] 1947 — 122/65  
*Microtrullius* [*Epistreptus*] 1950 — 125/218  
*miquelinus* [*Polydesmus*] 1907 — 34/428  
*mikado* [*Mecistocephalus*] 1928 — 70/117  
*Mikroporus* 1898 — 11/414  
*mikrotropis* [*Orthomorpha*] 1898 — 11/333  
*miles* [*Phaedodesmus*] 1934 — 94/5  
*millepunctatum* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/219  
*millequingentesimum* [*Pagioprium*] 1944 — 121/239  
*minusimus* [*Antichiropus*] 1911 — 46/173  
*minor* [*Aporodesmus*] 1953 — 135/50  
v. *minor* [*Mecistocephalus* (*M.*) *tahitiensis*] 1929 — 74/131  
ssp. *minor* [*Spirostreptus voeltzkowi*] 1910 — 43/102  
*minotauri* [*Lysioptetalum* (*Acanthopetalum*)] 1902 — 23/588  
*minuscula* [*Orthomorpha* (*Paternostrana*)] 1953 — 136/161  
*minusculus* [*Irazunus*] 1933 — 91/262  
*minusculus* [*Octochaunus*] 1938 — 107/247  
*minusculus* [*Thyropygus*] 1936 — 100/261  
*mirata* [*Sphaeroparia*] 1909 — 41/11  
*minutus* [*Ankistroxenus*] 1907 — 30/3  
*minutus* [*Corypholophus*] 1938 — 107/249  
*mirabilis* [*Congolina*] 1938 — 109/234  
*mirabilis* [*Karlabsolonia*] 1951 — 130/256  
ssp. *miraculosa* [*Apfelbeckia lendenfeldi*] 1951 — 130/256

- Miradoria* 1952 — 133/353  
*missionarius* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/68  
*mixtus* [*Gnomeskelus*] 1944 — 121/233  
*moderatus* [*Geophilus* (*Eurytion*)] 1903 — 25/247  
*modestum* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/230  
*modestus* [*Haplothysanus*] 1928 — 72/394<sup>1)</sup>  
*modestus* [*Haplothysanus*] 1953 — 135/92<sup>1)</sup>  
*modicus* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1938 — 107/347  
*moebiusi* [*Plathyrrhacus*] 1899 — 12/333  
*möllereri* [*Haplosomides*] 1903 — 24/68  
*möllereri* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/72  
*moeranus* [*Condyloporus*] 1927 — 66/69; 1929 — 76/345 (*Paracordyloporus*)  
*v. mohamedanica* [*Glomeris europaea striata*] 1900 — 14/303  
*mollis* [*Paracordyloporus*] 1953 — 135/41  
*monacantha* [*Scolopopleura*] 1937 — 104/49  
*monacanthus* [*Antichiropus*] 1911 — 46/175  
*v. mongolicus* [*Lithobius aeruginosus*] 1901 — 17/280  
*Mongoliulini* 1909 — 39/37  
*monocentrum* [*Solenozophyllum*] 1935 — 99/361  
*monodus* [*Harpagophora*] 1909 — 42/43  
*Monographis* 1907 — 33/96  
*monopora* [*Schendyla* (*Mesoschendyla*)] 1909 — 42/19  
*monoporus* [*Achilophilus*] 1928 — 72/154  
*monoporus* [*Thracophilus*] 1951 — 130/253  
*monospathis* [*Polygonarea*] 1928 — 72/175  
*v. monosticha* [*Glomeris pulchra p.*] 1927 — 64/48  
*montana* [*Rajasphaera*] 1935 — 98/132  
*montana* [*Schendyla*] 1895 — 5/170  
*v. montanus* [*Archilithobius erythrocephalus*] 1929 — 73/334  
*montanus* [*Dimerogonus*] 1938 — 108/382  
*montanus* [*Spirostreptus*] 1909 — 41/28  
*montenegrinus* [*Polydesmus*] 1903 — 24/124  
*montezumae* [*Apheloria*] 1938 — 110/171  
*multianulata* [*Odontopyge*] 1914 — 53/184  
*multifidum* [*Solenozophyllum*] 1953 — 135/106  
*ssp. multipes* [*Polygonarea repanda*] 1911 — 46/164  
*multiporus* [*Scaphiostreptus* (*Odontostreptus*)] 1951 — 128/178  
*ssp. multispinosus* [*Cormocephalus oligoporus*] 1909 — 42/14  
*mundus* [*Thyropygus*] 1936 — 100/265  
*mutilatus* [*Anoplodesmus*] 1953 — 136/163  
*muturanum* [*Eviulisoma*] 1937 — 104/26  
*Myrmekia* 1898 — 11/321  
*myrmekurum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/289  
*Mystalides* 1910 — 43/94  
*nairobius* [*Plethocrossus*] 1914 — 53/196  
*nana* [*Cryptops*] 1938 — 108/374  
*Sect. Nanopachyiulus* [*Pachyiulus* (*Dolicho-iulus*)] 1902 — 23/599  
*ssp. nanus* [*Antichiropus variabilis*] 1911 — 46/172  
*nanus* [*Cachrypterus*] 1951 — 129/388  
*v. nanus* [*Dinematocricus philistus*] 1927 — 67/70  
*nanus* [*Geophilus*] 1952 — 133/337  
*nanus* [*Gonokollesis*] 1928 — 72/253  
*nanus* [*Lophodesmus*] 1914 — 55/175  
*nanus* [*Oxydesmus* (*Plagiodesmus*)] 1927 — 66/66  
*nanus* [*Scaphiostreptus* (*S.*) *anulatus*] 1914 — 53/92  
*napoleonis* [*Cryptocorypha*] 1907 — 34/428  
*napolitanus* [*Iulus* (*Leptoiulus*)] 1903 — 24/140  
*napolitano* [*Prodicus*] 1899 — 13/318  
*Nasodesmus* 1898 — 11/362  
*nasuta* [*Burenia*] 1928 — 72/418  
*natalicus* [*Gnoleponcus*] 1934 — 96/495  
*natalicus* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/261  
*nattereri* [*Alogostreptus*] 1950 — 125/201  
*Nedyopus* 1914 — 55/188, 200  
*neglectus* [*Phaeodesmus*] 1934 — 94/7  
*nematogonum* [*Iranopetalum*] 1951 — 127/417  
*nematoides* [*Siphonophora*] 1938 — 107/316  
*nemilanus* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/478  
*Neobournellum* [*Bournellum*] 1907 — 34/426  
*nesiotes* [*Geophilus*] 1903 — 25/220  
*Sect. Nesopachyiulus* [*Pachyiulus* (*Dolicho-iulus*)] 1902 — 23/599  
*Nesostreptus* 1927 — 64/253  
*neumannii* [*Lissopyge*] 1909 — 38/415  
*Nicopus* 1947 — 122/60  
*niger* [*Chaleponcus*] 1914 — 53/204  
*niger* [*Entelopus*] 1953 — 135/27  
*niger* [*Ischiolobus*] 1951 — 126/42  
*niger* [*Karteroiulus*] 1909 — 39/52  
*niger* [*Nonnodesmus*] 1953 — 135/58  
*niger* [*Phaeodesmus*] 1928 — 72/249  
*niger* [*Spirostreptus*] 1951 — 129/395  
*nigeriana* [*Scolopopleura*] 1931 — 85/98  
*nigerianum* [*Duseviliusoma*] 1931 — 85/130  
*nigerianus* [*Paltophorus*] siehe *nigeriana* [*Scolopopleura*]  
*nigerrimus* [*Bicoxidens*] 1928 — 72/329  
*nigra* [*Harpagophora*] 1914 — 53/164  
*nigrescens* [*Atelomastix*] 1911 — 46/195  
*nigrescens* [*Nannolene*] 1903 — 24/90  
*nigrescens* [*Odontokrepis*] 1899 — 12/310  
*nigrivallis* [*Chromatoiulus* (*Diaxylus*)] 1939 — 112/309  
*v. nigropicta* [*Orphnaeus brasiliensis*] siehe *nigropictus*  
*ssp. nigropictus* [*Orphnaeus brasiliensis*] 1903 — 25/203  
*nigrum* [*Schizophyllum* (*S.*)] 1952 — 133/359  
*nimbanus* [*Termatodiscus*] 1952 — 132/284  
*nitens* [*Streptogonopus*] 1936 — 100/217  
*nitidus* [*Alocodesmus*] 1931 — 85/58  
*nitidus* [*Oligodesmus*] 1898 — 11/323  
*nodipes* [*Hispaniodesmus*] 1952 — 133/354  
*Nodocephalus* 1928 — 70/115  
*Nodorodesmus* 1909 — 41/20  
*nodosum* [*Chiliosoma*] 1931 — 85/110  
*nodosus* [*Anaulacodesmus*] siehe *nodosum* [*Chiliosoma*]

<sup>1)</sup> Siehe Anhang, B.

- nodulipes* [*Agnesia*] 1953 — 136/174  
*nodulosa* [*Vanhoeffenia*] 1907 — 34/427  
*nodulosum* [*Strongylosoma*] 1897 — 7/486  
 ssp. *nodulosus* [*Lithobius latro*] 1949 — 123/10  
*Nomarchus* [*Polydesmus*] 1940 — 113/22  
*Nonnodesmus* 1953 — 135/57  
*nordenskiöldi* [*Strongylosoma*] 1909 — 39/27  
*nordquisti* [*Cambalopsis*] 1909 — 39/71  
*notatus* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1917 — 59/4  
*Nothrosoma* 1929 — 76/277  
*novarae* [*Kochliogonus*] 1950 — 125/246  
*novarae* [*Nesostreptus*] 1927 — 64/254  
*Novaralius* 1947 — 122/59  
*nudipes* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/380  
*nulla* [*Sundanina*] 1936 — 100/220  
  
*Obelostreptus* 1909 — 38/412  
*obesum* [*Eviulisoma* (*E.*)] 1953 — 135/14  
*obesum* [*Scaphiostreptus*] 1952 — 132/281  
 v. *obscurata* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/48  
 ssp. *obscuratus* [*Amurus drepanopus*] 1909 — 38/410  
*obscuratus* [*Megalacrus*] 1953 — 136/142  
 ssp. *obscuratus* [*Microiulus imbecillus*] 1927 — 64/169  
*obscuratus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1914 — 53/89  
 v. *obscuratus* [*Trigoniulus ralumensis*] 1914 — 55/349  
*obscurum* [*Delarthrum*] 1936 — 100/236  
*obscurum* [*Eviulisoma*] 1937 — 104/27  
*obscurus* [*Epistreptus* (*Dicranostreptus*)] 1951 — 128/181  
*obscurus* [*Oxydesmus*] 1953 — 135/22  
*obscurus* [*Pachyiulus* (*Dolichoïulus* Sect. *Nanopachyiulus*)] 1902 — 23/608  
*obsoleta* [*Glomeris* (*Eurypleuromeris*)] 1927 — 65/251  
*occidentalis* [*Alloschizotaenia*] 1937 — 101/323  
*occidentalis* [*Trachycormocephalus*] 1909 — 42/14  
*occupatus* [*Paracordyloporus*] 1940 — 113/559  
 v. *ochracea* [*Loboglomeris rugifera*] 1932 — 87/422  
*octocera* [*Pseudoclis*] 1899 — 13/310  
*Octochaunus* 1938 — 107/247  
*octofoveatus* [*Plethocrossus*] 1909 — 40/159; 41/46  
*Odontokrepis* 1899 — 12/309  
*odontopezum* [*Tubercularium*] 1898 — 11/360  
*odontopyga* [*Piccola*] 1953 — 136/173  
*Odontopygidae* 1909 — 40/157; 41/34  
*Odontopygidea* 1909 — 42/5, 39  
*Odontopygidae* 1926 — 63/202  
*Odontopyginae* 1909 — 40/157; 41/35  
*Odontosternum* 1942 — 118/64  
*Odontostreptus* [*Scaphiostreptus*] 1914 — 53/95  
*Oligodesmus* 1898 — 11/322  
  
*v. oligopus* [*Escaryus retusidens*] 1904 — 27/122  
*v. oligopus* [*Himantarium gabrielis*] 1908 — 36/105  
*oligopus* [*Orinomus*] 1895 — 5/167  
*oligopus* [*Polygonarea*] 1909 — 42/26  
*oligotarsus* [*Henicops*] 1911 — 46/150  
*oligozonus* [*Obelostreptus*] 1927 — 66/78  
*olivaceus* [*Gonibregmatius*] 1930 — 81/170  
*olivaceus* [*Kleruchus*] 1938 — 107/296  
*olivaceus* [*Otostigmus*] 1934 — 93/49  
*olivaceus* [*Physobolus*] 1936 — 100/301  
*Oniscodesminae* 1898 — 11/259; 1899 — 12/378  
*Onomatoplanus* 1940 — 113/221  
*Onychostreptus* 1950 — 125/249  
*Opisotretus* 1907 — 33/113  
*opistheurus* [*Spirostreptus*] 1896 — 6/35  
*oregonensis* [*Paraiulus*] 1903 — 24/91  
*orientalis* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1953 — 136/152  
*orientalis* [*Polydesmus* (*Epanerchodus*)] 1901 — 18/105  
*Orinomus* 1895 — 5/166  
*orinomus* [*Trigoniulus*] 1897 — 7/515  
*ormanyensis* [*Geophilus* (*G.*)] 1903 — 25/230  
*ornatus* [*Platykapelus*] 1938 — 108/379  
*Orodesminae* 1909 — 38/404  
*orophilus* [*Dimerogonus*] 1903 — 24/84  
*orophura* [*Hyperothrix*] 1900 — 15/144  
*orphinus* [*Trigoniulus*] 1897 — 7/513  
*Orsiboe* 1909 — 39/76  
*Orsiboeinae* 1951 — 131/218  
*Orsilochus* 1900 — 15/166  
*Oryinae* 1903 — 25/198  
*Otostreptus* [*Doratogonus*] 1914 — 53/106  
 v. *ovalis* [*Glomeris undulata* u.] 1927 — 64/31  
*Oxydesmidae* 1926 — 63/147  
*Oxydesminae* 1898 — 11/258; 1899 — 12/289  
*Oxydesminae* (Subfam.) 1909 — 38/403  
*Oxyiulus* [*Pachyiulus*] 1902 — 23/599  
*oyapokanus* [*Scaphiostreptus* (*S.*)] 1914 — 53/94  
*Ozorhacus* [*Platyrhacus*] 1932 — 89/14; 1938 — 110/253  
  
*Pachymerinae* 1926 — 63/361, 363  
*pachymerus* [*Lithobius* (*Monotarsobius*)] 1938 — 107/346  
 ssp. *pachyskeles* [*Monotarsobius tricalcaratus*] 1927 — 68/304  
*pachyskeles* [*Pleonaraius*] 1898 — 11/274  
*pachyskeles* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/528  
*pacificus* [*Marsikomermus*] 1938 — 108/372  
*Pagioprium* 1937 — 103/94  
*palicaudatus* [*Pachyurus*] 1901 — 18/98  
*paliger* [*Platyrhacus*] 1915 — 56/7  
*pallescens* [*Plagiodesmus*] 1953 — 135/27  
*pallida* [*Julomorpha* (*Hymnochlorella*)] 1928 — 72/321  
*pallidum* [*Eviulisoma*] 1939 — 111/310  
*pallidus* [*Ballophilus*] 1938 — 107/323  
*pallidus* [*Oxydesmus* (*O.*)] 1927 — 66/63

- pallidus* [*Paltophorus*] 1953 — 135/35  
*pallidus* [*Scytonotus*] 1931 — 85/145  
*palliger* [*Geophilus* (G.)] 1903 — 25/231  
*Paltophorus* 1937 — 104/54  
*paludosus* [*Haplothysanus*] 1953 — 135/95  
*pamphylina* [*Brölemannia*] 1927 — 64/111  
*pancratius* [*Spirostreptus* (*Macrolenostreptus*)] 1914 — 53/70  
*Pantitherium* 1932 — 89/7  
v. *pantocratoris* [*Scolopendra*] siehe v. *pantocratoris*  
v. *pantocratoris* [*Scolopendra oraniensis dalmatica*] 1902 — 23/557  
*papillata* [*Lobopyge*] 1951 — 129/391  
ssp. *papillatus* [*Leptoilulus* (*Phylacodon*) *marmoratus*] 1927 — 64/132  
ssp. *papillatus* [*Paracordyloporus camerunensis*] 1931 — 85/93  
*papillosus* [*Leptodesmus* (L.)] 1931 — 85/10  
*papillosus* [*Patinotius*] 1935 — 99/358  
*papillosus* [*Priodesmus*] 1931 — 85/41  
*papuanus* [*Bothropolys*] 1914 — 55/99  
*papuanus* [*Cupipes*] 1914 — 54/381  
*papuanus* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1914 — 55/271  
*Paradactylophorosoma* [*Dactylophorosoma*] 1908 — 35/192  
*Paraiulinae* 1909 — 39/36  
*parallelus* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/472  
*parallelus* [*Leptodesmus* (L.)] 1898 — 11/393  
*parazodesmus* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1914 — 55/269  
*pardus* [*Trachycormocephalus*] 1928 — 71/296  
*parvicollis* [*Peronorchus*] 1907 — 33/111  
*parvidens* [*Haplothysanus*] 1953 — 135/93  
*parvula* [*Gonomastis*] 1930 — 83/137  
*parvulum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/294  
*parvulus* [*Allarithmus*] 1933 — 91/265  
*parvulus* [*Gomphodesmus*] 1929 — 76/364  
*parvulus* [*Trigonoilulus*] 1897 — 7/516  
*parvus* [*Tolosanius*] 1952 — 133/349  
*pasimachus* [*Dinematocricus*] 1915 — 57/583  
ssp. *patens* [*Polybothrus leostygis*] 1935 — 97/144  
*Paternostrana* [*Orthomorpha*] 1953 — 136/160  
*Patinotius* 1928 — 72/401  
*patrioticum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/300  
*patrioticus* [*Nedyopus*] siehe *patrioticum* [*Strongylosoma*]  
*paucidens* [*Schendylurus*] 1939 — 111/303  
*paucipes* [*Leptoschendyla*] 1953 — 136/139  
*paucipes* [*Ribautia*] 1953 — 135/124  
*paucispinosus* [*Lithobius* (L.)] 1952 — 133/341  
*pauperata* [*Cryptops*] 1937 — 101/328  
*pauperatus* [*Microilulus matulicij*] 1959 — 138/382  
ssp. *pauperatus* [*Otostigmus tuberculatus*] 1915 — 56/4  
*pauperum* [*Philacroterium*] 1928 — 72/186  
*pauropus* [*Geophilus*] 1927 — 68/291  
*pectinata* [*Brachyschendyla*] 1934 — 95/311  
*pectinata* [*Scolopopleura*] 1929 — 76/352  
*Pectinifoliinae* 1903 — 25/214  
*Pedinozinae* 1951 — 131/196  
v. *pellekana* [*Geophilus* (G.) *nesiotes*] 1903 — 25/220, 227  
*pellisternus* [*Oxydesmus*] 1931 — 85/84  
*pellita* [*Kophosphaera*] 1943 — 118/66  
*pellita* [*Siphonophora*] 1930 — 81/155  
*pellita* [*Zephronia*] 1935 — 98/141  
*pellitum* [*Castanotherium*] 1932 — 89/5  
*Pelmatotylus* 1938 — 108/376  
*Pemptoporus* 1914 — 53/121  
*penicillata* [*Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*)] 1931 — 85/118  
ssp. *penicillata* [*Pachyilulus* (*Dolichoilulus*) *insularis*] 1903 — 24/146  
*penicillatus* [*Gnomeskelus*] 1927 — 66/57  
*penicillatus* [*Platyrhacus* (P.)] 1914 — 55/262  
*penicillatus* [*Prodicus*] 1902 — 23/585  
*penicularia* [*Orthomorpha*] 1927 — 66/51  
*penicularius* [*Habrodesmus*] siehe *penicularia* [*Orthomorpha*]  
*peninsulae* [*Brachydesmus*] 1899 — 13/297  
*penteri* [*Brachyilulus* (*Chromatoilulus*)] 1905 — 29/165  
*penteri* [*Microilulus*] 1927 — 64/172  
*peruncatus* [*Scaphiostreptus* (S.)] 1950 — 125/237  
*perfidus* [*Brachydesmus* (B.)] 1927 — 65/268  
*Peridentopyginae* 1914 — 53/212  
*peringueyi* [*Aulodesmus*] 1928 — 72/279  
*peringueyi* [*Cryptops*] 1928 — 72/86  
*Perittotresis* 1914 — 55/186, 208  
*permutatus* [*Anaulacodesmus*] 1940 — 113/422  
*permutatus* [*Cornalatus*] 1938 — 110/61  
*permutatus* [*Klimakodesmus*] 1936 — 100/246; 1940 — 113/271  
*Peronorchus* 1907 — 33/110  
*persimile* [*Sumatronium*] 1953 — 136/197  
*persimilis* [*Cryptops*] 1943 — 119/437  
*persimilis* [*Nyctunguis*] 1932 — 88/12  
*perturbans* [*Habrodesmoides*] 1943 — 119/439  
*peruanus* [*Leptodesmus* (*Desmoleptus*)] 1931 — 85/25  
ssp. *petersi* [*Rhysida afra*] 1934 — 96/514  
*petronius* [*Dinematocricus*] 1915 — 57/580  
*petropolites* [*Leptodesmus* (*Strongylosomides*)] 1901 — 18/90  
*pfeifferae* [*Thyropygus*] 1942 — 116/84  
*Phaeacobius* 1926 — 63/213  
*phaleratus* [*Polyconoceras*] 1917 — 59/9  
ssp. *pharaonicus* [*Tibiozus robustus*] 1950 — 125/223  
*Phauloilulus* [*Chromatoilulus*] 1939 — 112/306  
*Phenacoporus* [*Aporodesminus*] 1914 — 55/165  
*Philacroterium* 1926 — 63/365; 1928 — 72/182  
*philammus* [*Cryptops*] 1928 — 72/89  
*philistus* [*Dinematocricus*] 1915 — 56/11  
*Philocaffrus* 1926 — 63/146; 1928 — 72/266



- v. *philoxerus* [*Archiviulus* (*A.*) *sabulosus*] 1927 — 65/281  
*Phlyzakiium* 1931 — 85/50  
v. *photopyga* [*Glomeris pulchra* p.] 1927 — 64/47  
*Phycericus* 1926 — 63/144  
*Phylacodon* [*Leptoiulus*] 1927 — 64/119, 122  
*phylophagum* [*Atractosoma*] 1899 — 13/313  
*Phyodesmus* [*Platyrhacus*] 1932 — 89/14  
*physkon* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/315  
*Physobolus* 1936 — 100/301  
*Piccola* 1953 — 136/173  
*piccola* [*Glomeris*] 1899 — 13/295  
*picea* [*Odontopyge*] 1938 — 109/267  
ssp. *piceoflora* [*Scolopendra subspinipes*] 1934 — 93/51  
*piceus* [*Mardonius*] 1952 — 132/280  
*piceus* [*Thyropygus*] 1930 — 83/153  
v. *picta* [*Lithobius* (*Polybothrus*) *fasciatus* *graeca*] 1902 — 23/548  
ssp. *pictus* [*Habrodesmus biseriatus*] 1938 — 109/229  
*piesthopygus* [*Scaphiostreptus* (*Odontostreptus*)] 1914 — 53/97  
*pigmentatus* [*Brachydesmus*] 1951 — 127/407  
ssp. *pigmentatus* [*Otostigmus* (*O.*) *politus*] 1930 — 80/150  
*pilipes* [*Hanseniella*] 1937 — 101/330  
*pilosus* [*Centrodesmus*] 1938 — 107/238  
*pilosus* [*Treseolobus*] 1907 — 33/120  
*pinetorum* [*Fusiusulus*] 1909 — 39/60  
*placidus* [*Trigoniulus*] 1930 — 81/143  
*Placodes* 1899 — 13/319  
*Plagiotaphrus* 1914 — 53/160  
*plakodonotus* [*Platyrhacus*] 1897 — 7/497  
*plana* [*Harpethrix*] 1928 — 72/271  
*plasoni* [*Pulusphaera*] 1943 — 118/70  
*plasoni* [*Streptogonopus*] 1927 — 66/53  
*plasticus* [*Endioporus*] 1953 — 135/57  
*platei* [*Otostigma* (*O.*)] 1903 — 24/98  
*Plateurytion* [*Eurytion*] 1909 — 42/28  
*platycercus* [*Oxydesmus*] 1929 — 76/302  
*Platykapelus* 1938 — 108/378  
*platynotus* [*Biporodesmus*] 1898 — 11/412  
*Platytrarrus* 1926 — 63/145; 1928 — 72/251  
v. *pleodonta* [*Lithobius magnus*] 1904 — 27/118  
*Pleonaraius* 1898 — 11/274  
*Pleonopus* 1938 — 109/311  
*Pleorhacus* [*Platyrhacus*] 1914 — 55/263  
*Pleotarsobius* 1909 — 42/12  
*Plethoconium* [*Sphaerotherium*] 1943 — 118/66  
*Plethocrossus* 1909 — 40/159; 41/45  
*Plethocrossus* siehe *Plethocrossus*  
*Plethozonium* siehe *Plethoconium*  
*Pleuroarrium* 1929 — 76/332  
*pleuroptera* [*Sundanina*] 1936 — 100/222  
*pluripes* [*Pleurogeophilus*] 1947 — 122/63  
*plusodontus* [*Pectiniunguis*] 1903 — 25/193  
*plusoporus* [*Mesogeophilus*] 1947 — 122/62  
*pluvia* [*Schizotaenia*] 1909 — 41/8  
*Podochresimus* 1928 — 72/243  
*Podoglyphiulus* [*Glyphiulus*] 1909 — 39/64  
*podokes* [*Lithobius*] 1903 — 24/114  
*podoperes* [*Stigmatogaster*] 1908 — 35/188  
*Podykipus* 1911 — 45/183  
*Polelyporella* 1938 — 110/289  
*politifrons* [*Scaphiostreptus*] 1910 — 43/104  
*politissima* [*Kophosphaera*] 1936 — 100/189  
*politoides* [*Otostigmus*] 1953 — 136/147  
*politum* [*Pantietherium*] 1935 — 98/121  
*pollicaris* [*Cylindroiulus*] 1904 — 28/194  
*polybothrus* [*Haplothysanus*] 1909 — 40/158; 41/49  
*Polyconoceras* 1914 — 55/309  
*Polydesmidae* 1914 — 55/155  
*Polydesmidae* 1914 — 55/153  
*polydesmoides* [*Leptodesmus* (*Odontopeltis*)] 1898 — 11/404  
*polydesmoides* [*Philocaffrus*] 1928 — 72/269  
*Polygonarea* 1909 — 42/24  
*Polyleporella* 1938 — 110/289  
*polymastus* [*Orodesmus*] 1929 — 76/320  
*polyodontus* [*Cryptops*] 1903 — 24/106  
ssp. *polyodontus* [*Lithobius corcyraeus*] 1951 — 127/401  
*polyodontus* [*Thyropisthus*] 1942 — 116/88  
*polyodus* [*Harpagophora*] 1909 — 42/45  
*Polyphematia* 1905 — Verhoeff, Zool. Anz., v. 29, p. 511  
*Polyphemus* 1899 — 13/315  
*polypus* [*Ballophilus*] 1907 — 33/93  
*polypus* [*Schendylurus*] 1928 — 72/134  
ssp. *polytrichus* [*Geophilus* (*G.*) *flavidus*] 1903 — 25/233  
*polyzonus* [*Dolichiulus*] 1911 — 45/66; 1926 — 62/263  
v. *pontica* [*Lithobius corcyraeus*] 1907 — 31/5  
*pontifex* [*Cormocephalus*] 1928 — 72/95  
*pontifex* [*Gymnostreptus* (*Orthoporus*)] 1928 — 72/356  
*poperanginus* [*Rhinocricus*] 1913 — 52/686  
v. *popinacina* [*Glomeris hexasticha* h.] 1927 — 64/7  
*porati* [*Geophilus* (*G.*)] 1903 — 25/236  
*Porobius* 1926 — 62/231; 1927 — 65/243, 244  
*porosa* [*Cyclorya*] 1947 — 122/55  
*poseidon* [*Thyropygus*] 1936 — 100/266  
*postillonus* [*Catharodesmus*] 1931 — 85/38  
*postumus* [*Platyrhacus*] 1934 — 93/54  
*praecursor* [*Lithobius* (*Polybothrus*)] 1902 — 23/549  
*praepolitus* [*Scaphiostreptus*] 1910 — 43/107  
*Pratinus* 1937 — 103/113; 1938 — 107/217  
*principalis* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1932 — 89/18  
*Prionopetalum* 1909 — 40/158; 41/51  
*Prionopeza* 1953 — 136/193  
*probus* [*Paltophorus*] 1938 — 109/239  
*probus* [*Thyroglutus*] 1936 — 100/269  
*procera* [*Odontopyge*] 1914 — 53/186  
*procerus* [*Brachiulus*] 1907 — 31/14  
*procerus* [*Scaphiostreptus*] 1951 — 128/175  
*procerus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/165  
*Prodicus* 1899 — 13/317  
*profuga* [*Zephronia*] 1936 — 100/181  
*profugus* [*Chondrodesmus*] 1931 — 85/46

- Proletus* 1931 — 85/36  
*prominens* [*Glomeris*] 1903 — 24/121  
 ssp. *prominens* [*Pachyiulus aenologus*] 1939 — 112/324  
*proporus* [*Spirobolus*] 1896 — 6/27  
*Prospirobolus* 1910 — 43/91  
*Prosthekiulus* [*Cylindroiulus*] 1927 — 64/214  
*Prozenodesmus* 1938 — 110/356  
*prussicolor* [*Rhinocricus*] 1943 — 119/453  
*psacadontus* [*Lithobius* (L.)] 1952 — 133/343  
*Pseudoclis* 1899 — 13/309  
*Pseudopolydesmus* 1898 — 11/479  
*psilopus* [*Schendyla* (*Schendyloides*)] 1897 — 8/7  
*Pterozonium* 1951 — 131/230  
 v. *pulcher* [*Paobius sulcipes*] 1927 — 68/304  
*pulcherrima* [*Scolopoleura*] 1929 — 76/350  
*pulchra* [*Hyleoglomeris*] 1953 — 136/157  
*Pulusphaera* 1935 — 98/129  
*pulvillatum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/293  
*pulvillatus* [*Anurostreptus*] 1942 — 116/96  
*pulvillatus* [*Cordilleronomus*] 1931 — 85/61  
*pulvillatus* [*Habrodesmus*] siehe *pulvillatum* [*Strongylosoma*]  
*pulvillatus* [*Leptodesmus* (L.)] 1898 — 11/391  
*pulvinatus* [*Dinematocricus* (D.)] 1914 — 55/326  
*pumila* [*Sundanina*] 1944 — 121/244  
*pumilus* [*Mystalides*] 1910 — 43/97  
*punctatulus* [*Scaphiostreptus*] 1910 — 43/103  
*punctatum* [*Strongylosoma*] 1901 — 18/87  
*punctatus* [*Poratophilus*] 1928 — 72/378  
*punctatus* [*Synophryostreptus*] 1928 — 72/343  
*punctatus* [*Thyropygus*] 1938 — 107/281  
 v. *puncticarens* [*Trigoniulus castaneus*] 1932 — 89/25  
*puncticeps* [*Otostigmus*] 1953 — 136/146  
*punctulata* [*Odontopyge*] 1912 — 51/308  
 v. *punica* [*Glomeris europaea striata*] 1900 — 14/302  
 v. *punica* [*Strongylosoma italicum*] 1903 — 24/123  
*Purcellinus* 1926 — 63/362; 1928 — 72/148  
*pusillum* [*Krotonotum*] 1953 — 135/63  
*pusillus* [*Cryptodesmus*] 1899 — 12/364  
*pusulosus* [*Antichiropus* (*Haplochiropus*)] 1944 — 121/250  
*puteinus* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/265  
*putricola* [*Orsiboe*] 1951 — 131/220  
*pyncnoyx* [*Astrodesmus*] 1953 — 135/49  
*pygmaeus* [*Ballophilus*] 1953 — 136/140  
*pygmaeus* [*Pachyiulus* (*Hylopachyiulus*)] 1904 — 28/183  
*pygostolis* [*Arthrosphaera*] 1935 — 98/141  
*Pyrgodesminae* 1898 — 11/259; 1899 — 12/375  
*pyrrholoma* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/527  
*pyrrhomelana* [*Zephronia*] 1897 — 7/480  
*quadridentatus* [*Mystalides*] 1910 — 43/95  
 ssp. *quarnerona* [*Glomeris pulchra*] 1927 — 64/49  
 v. *quarnerona* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/49  
*quietus* [*Thyropygus*] 1938 — 107/285  
*quincuplex* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1914 — 55/272  
*quintiporus* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/524  
*Rajasphaera* 1935 — 98/126  
*ralumensis* [*Trigoniulus*] 1914 — 55/348  
*ramosus* [*Sphaerotrichopus*] 1911 — 46/180  
 v. *rannensis* [*Polydesmus collaris*] 1895 — 5/182  
*rebeli* [*Iulus* (*Microiulus*)] 1904 — 28/190  
*recticauda* [*Brachyiulus*] 1903 — 24/133  
*rectifrons* [*Lithobius*] 1907 — 33/90  
 ssp. *regularis* [*Doratogonus multiannulatus*] 1935 — 99/186  
*regularis* [*Lophostreptus*] 1909 — 41/31  
*reimoseri* [*Irazunus*] 1933 — 91/260  
*reimoseri* [*Rhaphonotum*] 1951 — 131/201  
 ssp. *reimoseri* [*Scaphiostreptus* (S.) *rugiceps*] 1950 — 125/241  
*reischeki* [*Desmocerillus*] 1953 — 136/185  
*remotiporus* [*Platyrhacus* (*Pleorhacus*)] 1932 — 89/19  
*Remylamyctes* 1951 — 128/184  
*renschii* [*Thyropygus*] 1930 — 81/178  
*repanda* [*Polygonarea*] 1911 — 46/163  
 v. *repandum* [*Craspedosoma transsilvanicum austriacum*] 1929 — 73/352  
*repandum* [*Dinematocricus* (D.)] 1914 — 55/327  
*repandum* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/263  
*repertus* [*Thyroglietus*] 1936 — 100/271  
*republicanus* [*Podochresimus*] 1928 — 72/245  
*resimus* [*Thyropygus*] 1938 — 107/283  
*retusidens* [*Eiscaryus*] 1904 — 27/121  
*rhadinopus* [*Dinematocricus* (D.)] 1914 — 55/328  
*Rhadinoscytalis* 1926 — 62/244  
*Rhamphidarpe* 1914 — 53/198  
*Rhamphidoiulus* 1905 — 29/166  
*Rhaphonotum* 1951 — 131/198  
*Rhexiphloeus* 1940 — 113/460  
*rhikenus* [*Lithobius* (*Alokobius*)] 1951 — 127/403  
*rhodesianus* [*Cryptops*] 1928 — 72/85  
*rhodesianus* [*Habrodesmus*] 1928 — 72/247  
*Rhodinosoma* 1926 — 63/174, 222  
*rhodobates* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/258  
*Rhopaloiulus* 1926 — 63/185  
*rhopalophora* [*Metopidiotrix*] 1907 — 33/126  
*Rhysonotum* 1952 — 133/335  
*rhysus* [*Lithobius* (*Monotarsobius*)] 1934 — 95/315  
*ribauti* [*Cormocephalus*] 1928 — 71/288  
*ribauti* [*Leptodesmus* (L.)] 1931 — 85/18  
*rimosus* [*Platyrhacus*] 1917 — 59/5  
*rivicola* [*Cambalopsis*] 1930 — 83/157  
*rixosa* [*Julomorpha*] 1928 — 72/318  
*robusta* [*Hyleoglomeris*] 1938 — 107/205  
 ssp. *robusta* [*Stigmatogaster gracilis*] 1929 — 74/38  
*robusta* [*Teratognathus*] 1938 — 107/299

- robusta* [*Xystopyge*] 1910 — 43/111  
*v. robustior* [*Chondromorpha severini*] 1936 — 100/212  
*robustior* [*Crypturodesmus*] 1943 — 119/458  
*robustior* [*Harpurostreptus*] 1936 — 100/288  
*ssp. robustior* [*Orphnaeus meruinus*] 1937 — 101/321  
*robustum* [*Chiliosoma*] 1931 — 85/106  
*robustum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/292  
*robustus* [*Brachygeophilus*] 1953 — 136/143  
*robustus* [*Habrodesmus*] siehe *robustum* [*Strongylosoma*]  
*robustus* [*Paltophorus*] 1953 — 135/34  
*robustus* [*Pleonoporus*] 1938 — 109/311  
*robustus* [*Poratophilus*] 1928 — 72/379  
*robustus* [*Purcellinus*] 1928 — 72/149  
*robustus* [*Spinotarsus*] 1928 — 72/398  
*robustus* [*Tibiozus*] 1951 — 125/221  
*robustus* [*Trienostreptus*] 1935 — 99/327  
*Rossiulus* 1926 — 63/191  
*rotundata* [*Orthomorpha* (O.)] 1931 — 85/116  
*rotundicollis* [*Pratinus*] 1937 — 103/118; 1938 — 107/217  
*rubellus* [*Polydesmus*] 1902 — 23/584  
*ruber* [*Chersastus*] 1928 — 72/304  
*rubescens* [*Peridontopyge*] 1927 — 66/86  
*rubida* [*Chapanella*] 1953 — 136/178  
*rubidus* [*Metaphorikus*] 1929 — 76/310  
*v. rubripes* [*Scolopopleura limbata*] 1929 — 76/350  
*rubripes* [*Paltophorus*] 1953 — 135/36  
*rubrodorsalis* [*Atopochetus*] 1953 — 136/192  
*rubropunctatus* [*Aulacobolus*] 1938 — 107/261  
*rubropunctatus* [*Haplothysanus*] 1914 — 53/192  
*rudis* [*Julomorpha*] 1928 — 72/321  
*rustipes* [*Epombrophilus*] 1936 — 100/306  
*rugegeanum* [*Eviulisoma* (*Eoseviulisoma*)] 1953 — 135/18  
*rugiceps* [*Scaphiostreptus* (S.)] 1950 — 125/240  
*rugiceps* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/76  
*rugifrons* [*Alloporus*] 1928 — 72/349  
*rugosum* [*Stirosoma*] 1953 — 135/19  
*rugosus* [*Anurostreptus*] 1942 — 116/97  
*rugosus* [*Gomphodesmus*] 1929 — 76/362  
*rugosus* [*Ophistreptus*] 1914 — 53/120  
*rugulosus* [*Ktenostreptus*] 1936 — 100/280  
*Rumaniulus* 1926 — 63/189  
*rustica* [*Odontopyge*] 1934 — 96/492  
*rusticus* [*Mardonius*] 1950 — 125/213  
*rustukensis* [*Lithobius*] 1903 — 26/40  
  
*sabulosus* [*Eurytion* (*Plateurytion*)] 1909 — 42/33  
*sabulosus* [*Poratophilus*] 1928 — 72/380  
*sabulosus* [*Sulciferus* (*Anoplodesmus*)] 1898 — 11/351  
*saginatam* [*Solenozophyllum*] 1953 — 135/103  
*saginatam* [*Scaphiostreptus*] 1937 — 105/13  
*sakananum* [*Sphaerotherium*] 1910 — 43/85  
*Samichus* 1911 — 46/196  
*sancti-michaelis* [*Cylindroiulus*] 1927 — 65/272  
  
*sansebastianus* [*Pachyiulus* (*Dolichiulus*)] 1911 — 48/113  
*sarasinorum* [*Sterropristes*] 1934 — 93/44  
*sardus* [*Ophiulus*] 1927 — 64/147  
*saussurei* [*Sphaeriodesmus*] 1899 — 12/391  
*ssp. scandinavicus* [*Brachydesmus* (B.)] 1927 — 65/263  
*scaphula* [*Odontopyge*] 1912 — 51/310  
*scapulatus* [*Katantodesmus*] 1899 — 12/386  
*schwainslandi* [*Geophilus* (*Pachymerium*)] 1903 — 25/251  
*scheerpeltzi* [*Chalanda*] 1952 — 134/50  
*Schendylini* 1903 — 25/172, 185  
*Schendyloides* [*Schendyla*] 1897 — 8/6  
*Schindalmonotus* 1928 — 72/194  
*Schistocoxitus* [*Archiuulus*] 1927 — 65/286  
*scholastica* [*Arthrospheera*] 1936 — 100/157  
*schoutedeni* [*Dyseviulisoma*] 1929 — 76/290  
*schoutedeni* [*Oxydesmus*] 1937 — 104/34  
*schoutedenii* [*Peridontopyge*] 1935 — 99/382  
*schubotzi* [*Odontopyge* (*Plethocrossus*)] 1912 — 51/313  
*ssp. schultzei* [*Cormocephalus esulcatus*] 1909 — 42/13  
*schultzei* [*Julomorpha*] 1909 — 42/37  
*schulzei* [*Monographis*] 1909 — 42/36  
*Scleroprotopus* siehe *Skleroprotopus*  
*scniphophaga* [*Rhinospheera*] 1951 — 131/228  
*Scolopopleura* 1912 — 51/302  
*scrobiculatus* [*Doratogonus*] 1953 — 135/79  
*sculpturatus* [*Mardonius*] 1914 — 53/138  
*Scutigerae* 1928 — 72/37  
*Scutigerae* 1928 — 72/39  
*scutigeroideus* [*Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*)] 1930 — 83/128  
*securifer* [*Ulodesmus*] 1928 — 72/284  
*sediciosus* [*Chromatoiulus* (*Phauloiulus*)] 1939 — 112/308  
*ssp. segnis* [*Cormocephalus anceps*] 1928 — 72/101  
*ssp. semiflavus* [*Habrodesmus niger*] 1944 — 121/243  
*semoni* [*Strongylosoma*] 1897 — 11/307; 1898 — 10/510  
*senilis* [*Pachyiulus* (*Dolichiulus*)] 1911 — 48/112  
*sentaniensis* [*Akamptogonus*] 1915 — 57/572  
*separatum* [*Sphaerobelum*] 1953 — 136/155  
*Sepedonophilus* 1909 — 42/34  
*ssp. septentrionales* [*Acanthiulus blainvillei*] 1914 — 54/383  
*septentrionales* [*Storthophorus*] 1935 — 99/378  
*Serangodes* 1898 — 11/273  
*serangodes* [*Geophagus*] 1897 — 7/476  
*serpentinus* [*Spirostreptus*] 1897 — 7/502  
*serranus* [*Leptodesmus* (*Pseudoleptodesmus*)] 1944 — 121/227  
*serrata* [*Typhloglomeris*] 1951 — 130/254  
*serratum* [*Prionopetalum*] 1909 — 40/158; 41/52  
*serratus* [*Cordyloporus*] 1898 — 11/364  
*serratus* [*Eucordyloporus*] 1937 — 104/65  
*serratus* [*Haplothysanus*] 1928 — 72/394  
*serratus* [*Platytarropus*] 1944 — 121/236

- serratus* [*Rhinocricus*] 1943 — 119/448  
*serrulata* [*Orthomorpha*] 1931 — 85/120  
*serrulata* [*Prionopeza*] 1953 — 136/193  
*serrulatum* [*Mastigophorophyllon*] 1927 — 64/83  
*serrulatum* [*Pagioprium*] siehe *serrulata* [*Orthomorpha*]  
*servatius* [*Spirostreptus* (*Macrolenostreptus*)] 1914 — 53/72  
*setigerum* [*Strongylosoma*] 1951 — 127/408  
*setosa* [*Orthomorpha*] 1938 — 107/207  
*severa* [*Arthrosphaera*] 1935 — 98/139  
*seychellarum* [*Otostigma*] 1900 — 15/136  
*siamensis* [*Cyclothyrophorus*] 1936 — 100/300  
*sicaria* [*Rhamphidarpe*] siehe *sicarium* [*Prionopetalum*]  
*sicarium* [*Prionopetalum*] 1935 — 99/348  
*sicarius* [*Oxydesmus* (*O.*)] 1927 — 66/65  
*sicarius* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/170  
*Sichotanus* 1914 — 55/187, 216  
*v. siciliana* [*Scolopendra oraniensis lusitanica*] 1902 — 23/560  
*ssp. sicula* [*Lithobius intrepidus*] 1903 — 24/115  
*sigma* [*Sundanina*] 1953 — 136/171  
*sigmoides* [*Pseudospiroboellus*] 1953 — 136/184  
*signatum* [*Strongylosoma*] 1897 — 7/483  
*signatus* [*Akamptogonus*] siehe *signatum* [*Strongylosoma*]  
*signatus* [*Ancylochetus*] 1931 — 85/96  
*silvanus* [*Chersastus*] 1928 — 72/305  
*silvatica* [*Heterolatzelia* (*Fagina*)] 1904 — 28/182  
*silvaticum* [*Eviulisoma* (*E.*)] 1953 — 135/15  
*silvaticus* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/260  
*silvaticus* [*Plagiodesmus*] 1953 — 135/25  
*silvestrii* [*Leptodesmus* (*Desmoleptus*)] 1931 — 85/23  
*simile* [*Craspedosoma*] 1895 — 5/191  
*ssp. simile* [*Eviulisoma* (*E.*) *cylindricum*] 1953 — 135/13  
*similis* [*Dimerogonus*] 1938 — 108/384  
*similis* [*Lophostreptus*] 1934 — 94/14  
*similis* [*Metaphorikus*] 1937 — 104/36  
*ssp. simonyi* [*Scolopendra valida*] 1902 — 23/570  
*simplicius* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/75  
*sinensis* [*Gonobelus*] 1936 — 100/237  
*Singhalorthomorpha* [*Orthomorpha*] 1914 — 55/191, 198  
*singularis* [*Cambalopsis*] 1938 — 107/273  
*singulus* [*Platyrhacus*] 1932 — 90/33  
*v. sinhalana* [*Rhysida longipes* *l.*] 1930 — 80/194  
*Siphonoconus* 1930 — 83/177  
*Siphonophorella* 1951 — 131/223  
*Sisyrodesmus* 1912 — 51/304  
*sitocola* [*Geophilus* (*Pachymerium*)] 1903 — 25/256  
*sjöstedti* [*Ctenorya*] 1909 — 41/7  
*sjöstedti* [*Diopsivulus*] 1909 — 41/22  
*Skleroprotopini* 1909 — 39/37  
*Skleroprotopus* 1901 — 17/296  
*v. skotopyga* [*Glomeris hexasticha bosniensis*] 1927 — 64/13  
*Skytostreptus* 1927 — 66/77  
*v. slavophila* [*Glomeris pulchra* *p.*] 1927 — 64/49  
*Solaenaulus* 1940 — 113/172  
*soleatus* [*Trigonoivulus*] 1897 — 7/514  
*soledadinus* [*Pseudoleptodesmus* (*P.*)] 1931 — 85/30  
*Solenozophyllum* 1914 — 53/210  
*solitarium* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/233  
*solitarius* [*Alloioopus*] 1951 — 127/412  
*solitarius* [*Chaleponcus* (*Ch.*)] 1928 — 72/410  
*solitarius* [*Helicosolenus*] 1950 — 125/248  
*sorrentinus* [*Geophilus* (*G.*)] 1903 — 25/228  
*spadix* [*Graphidochirus*] 1929 — 76/355  
*spadix* [*Orthomorpha*] 1938 — 107/213  
*ssp. spadix* [*Scaphiostreptus calicoferus*] 1953 — 135/84  
*Spanobrachium* [*Polydesmus*] 1940 — 113/54  
*spatulatus* [*Oxydesmus*] 1929 — 76/304  
*speciosa* [*Lissosphaera*] 1943 — 118/63  
*speciosus* [*Paracordyloporus*] 1929 — 76/342  
*spectabilis* [*Centrodesmus*] 1938 — 107/235  
*spectabilis* [*Dysthymus*] 1929 — 76/292  
*ssp. spectandum* [*Pleuroarium studeri*] 1931 — 85/93  
*ssp. spectandum* [*Cordyloporus studeri*] siehe *ssp. spectandum* [*Pleuroarium studeri*]  
*specularis* [*Ktenostreptus*] 1936 — 100/281  
*specularis* [*Odontopyge*] 1927 — 66/84  
*specularis* [*Storthophorus*] 1953 — 135/100  
*specularis* [*Zephronia*] 1936 — 100/174  
*speculorbis* [*Scaphiostreptus*] 1910 — 43/104  
*v. spelaeus* [*Polydesmus edentulus*] 1895 — 5/180  
*v. spelaeus* [*Polydesmus* (*Acanthotarsius*) *edentulus* *e.*] siehe *v. spelaeus* [*Polydesmus edentulus*]  
*Sphaeriodesminae* 1898 — 11/259; 1899 — 12/388  
*Sphaeromerus* 1950 — 125/250  
*Sphaeroparia* 1909 — 41/10  
*Sphaeropyge* 1953 — 135/109  
*Sphaerotrachopidae* 1914 — 55/238  
*Sphaeritrichopus* 1911 — 46/179  
*spilotus* [*Polyconoceras* (*P.*)] 1914 — 55/315  
*ssp. spinala* [*Orthomorpha hydrobiologica*] 1932 — 90/39  
*spinifer* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/265  
*spinifer* [*Plethocrossus*] 1938 — 109/295  
*spiniger* [*Kronopolites*] 1936 — 100/227  
*spinosa* [*Scolopopleura*] 1912 — 51/302  
*spinosus* [*Brachydesmus*] 1903 — 24/124  
*Spinotarsus* 1909 — 41/51; 42/46  
*spinulosus* [*Cormocephalus*] 1928 — 71/290  
*spirifera* [*Sphaeropyge*] 1953 — 135/111  
*Spirostreptidae* 1909 — 40/156; 41/35; 42/4, 40  
*Spirostreptidea* 1909 — 42/4  
*Spirostreptinae* 1909 — 40/157; 42/40  
*Spirostreptini* 1914 — 53/54  
*splendidus* [*Chersastus*] 1928 — 72/303  
*splendidus* [*Spirostreptus* (*S.*)] 1950 — 125/200

- squamifer* [*Trigoniulus*] 1930 — 83/149  
*sseliwanoffi* [*Lithobius*] 1903 — 26/40  
*steindachneri* [*Lithobius (Alokobius)*] 1927 — 65/245  
*Stenauchenia* 1901 — 18/95  
*Steneurytion* [*Eurytion*] 1909 — 42/28  
*stenotarsa* [*Odontopyge*] 1938 — 109/269  
 ssp. *sterilis* [*Platyrhacus fecundus*] 1930 — 81/133  
*Sterropristis* 1934 — 93/44  
*sternotrichus* [*Platyrhacus (Pleorhacus)*] 1932 — 89/17  
*stiphropus* [*Polydesmus*] 1927 — 64/69  
*Stirosoma* 1953 — 135/19  
*Storthophorus* 1928 — 72/405  
*straeleni* [*Trigoniulus*] 1932 — 89/23  
*stramineae* [*Remylamyctes*] 1951 — 128/184  
*stramineus* [*Archilithobius*] 1927 — 65/245  
*strandt* [*Neotractosoma*] 1927 — 64/86  
*strandt* [*Ophiulus*] 1927 — 64/152  
*strandt* [*Rossiulus*] 1927 — 64/246  
*Strandiellus* 1927 — 66/54  
*Streptogonopus* 1914 — 55/188, 219  
 ssp. *strata* [*Glomeris europaea*] 1900 — 14/300  
*striatus* [*Physobolus*] 1953 — 136/181  
*striolatus* [*Chersastus*] 1934 — 96/479  
*striolatus* [*Spinotarsus*] 1928 — 72/399  
*strobilus* [*Dinematocricus*] 1915 — 57/581  
*strongylopygus* [*Spirostreptus (S.)*] 1950 — 125/198  
*Strongylosomidea* 1914 — 55/184  
*Strongylosominae* 1898 — 11/257, 271  
*Strongylosomides* [*Leptodesmus*] 1901 — 18/89; 1931 — 85/51  
*strongylosomoides* [*Polydesmus*] 1904 — 27/124  
*strongylosomoides* [*Serangodes*] 1898 — 11/273  
*strongylotropis* [*Lophostreptus (Anastrep-tus)*] 1914 — 53/144  
*stuhlmanni* [*Prionopetalum*] 1914 — 53/210  
*stuhlmanni* [*Spirostreptus*] 1896 — 6/31  
*stummeri* [*Polydesmus*] 1904 — 27/126  
*stupenda* [*Cryptops*] siehe *stupendus*  
*stupendus* [*Cryptops*] 1928 — 72/87  
*sturanyi* [*Insigniporus*] 1903 — 25/270  
*stuxbergi* [*Glomeris*] 1909 — 39/26  
*stuxbergi* [*Polydesmus*] 1907 — 31/11  
*Stylobrachydesmus* [*Brachydesmus*] 1912 — 49/420  
*stylopus* [*Cryptocorypha*] 1907 — 33/116  
 v. *styriaca* [*Geophilus flavidus*] 1895 — 5/163  
 v. *styriaca* [*Lithobius (L.) pygmaeus*] 1895 — 5/132  
 v. *styriacum* [*Craspedosoma transsilvanicum t.*] 1929 — 73/351  
 ssp. *styriacus* [*Clinopodes flavidus*] siehe v. *styriaca* [*Geophilus flavidus*]  
*sucidus* [*Platyrhacus*] 1932 — 90/34  
*sulcatus* [*Antichiropus*] 1911 — 46/177  
*sulcatus* [*Cordylporus*] 1898 — 11/364  
*sulcatus* [*Gongylorrhhus*] 1936 — 100/274  
*sulcifer* [*Platytaphrus*] 1914 — 53/160  
*Sulciferinae* 1898 — 11/257, 345  
*Sulciferus* 1898 — 11/346  
*sucipes* [*Paobius*] 1927 — 68/303  
*sulfuricoxa* [*Pseudoleptodesmus (Brachyurodesmus)*] 1931 — 85/34  
*sumbawana* [*Orthomorpha (O.)*] 1930 — 81/123  
*Sundanina* 1914 — 55/187, 198  
*Sundarrup* 1930 — 81/166  
*superbus* [*Platyrhacus*] 1931 — 85/78  
*susurrinum* [*Listrocheiritium*] 1927 — 64/93  
*Symphyopleurium* 1951 — 131/207  
*Syndesmogenus* 1909 — 40/159; 41/59  
*Synophryostreptus* 1928 — 72/343  
*Synoptura* 1914 — 55/174, 179  
*syriacus* [*Geophilus (Pachymerium)*] 1903 — 25/257  
 v. *taenensis* [*Polydesmus illyricus*] 1898 — 11/222  
  
*tabulinus* [*Gymnostreptus (Orthoporus)*] 1914 — 53/134  
*tabulinus* [*Paralamyctes*] 1928 — 72/70  
 v. *taeniata* [*Glomeris hexasticha boleti*] 1927 — 64/15  
*taliscius* [*Amblyiulus*] 1927 — 64/243  
*tambanum* [*Strongylosoma*] 1901 — 18/86  
*tambanum* [*Nedyopus*] siehe *tambanum* [*Strongylosoma*]  
*tambanum* [*Polydesmus (Epanerchodus)*] 1901 — 18/103  
*tamicus* [*Trigoniulus*] 1914 — 55/349  
*Tamulinus* 1927 — 65/243, 244  
*tananus* [*Dodekaporus*] 1899 — 12/275  
*tanymorphus* [*Iulus (Microiulus)*] 1901 — 17/288  
*tarda* [*Julomorpha*] 1928 — 72/320  
*tardus* [*Plethokrossus*] 1909 — 41/47  
*Tarsotyle* 1926 — 63/147, 218  
 v. *taurica* [*Lithobius mutabilis*] 1907 — 31/6  
*tauricornus* [*Solenozophyllum*] 1953 — 135/106  
*tauricus* [*Brachyiulus*] 1907 — 31/13  
*taygetanus* [*Brachyiulus*] 1903 — 24/136  
*teledapus* [*Spirobolus*] 1900 — 15/155  
*tanvipes* [*Sulciferus (Prionopeltis)*] 1898 — 11/356  
*tenuis* [*Spinotarsus*] 1928 — 72/400  
 v. *tenuis* [*Strongylosoma pallipes wernerii*] 1903 — 24/123  
*Teratognathus* 1938 — 107/299  
*teres* [*Philocaffrus*] 1934 — 96/471  
*Termatodiscus* 1952 — 132/283  
*terrea* [*Miradoria*] 1952 — 133/353  
*terrestre* [*Ardiophyllum*] 1935 — 99/370  
*terreus* [*Aulodesmus*] 1929 — 76/375  
*terreus* [*Chaleponcus*] 1934 — 96/496  
*terreus* [*Cordylporus*] 1937 — 104/43  
*terreus* [*Gnomeskelus*] 1928 — 72/259  
*terricolor* [*Placodes*] 1899 — 13/320  
*terrigena* [*Cornalatus*] 1943 — 119/444  
*testaceus* [*Gomphodesmus*] 1909 — 38/410  
*testaceus* [*Paltophorus*] 1953 — 135/33  
*tetanotropis* [*Platyrhacus*] 1899 — 12/331  
*tetracanthus* [*Harmomastix*] 1909 — 40/158; 41/54

- tetricus* [*Chromatoiulus*] 1932 — 88/7  
*tetricus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/175  
*tetuanam* [*Schizophyllum* (*Bothroiulus*)] 1903 — 24/145  
*Thalathipurus* 1932 — 89/10  
*Thalthybius* 1900 — 15/139  
*thamasius* [*Sulciferus* (*Levizonus*)] 1898 — 11/352  
*thesei* [*Bothriogaster*] 1902 — 23/579  
*thienemanni* [*Orthomorpha* (*O.*)] 1930 — 83/124  
*thienemanni* [*Thyropygus*] 1935 — 98/117  
*Thrinaciulus* [*Schizophyllum*] 1952 — 133/363  
*Thylephorus* [*Schizophyllum*] 1952 — 133/363  
*Thyroglutus* 1936 — 100/268  
*Thyropisthus* 1942 — 116/86  
*Tianella* 1904 — 27/126  
*Tibiozus* 1950 — 125/220  
*tiburtius* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/73  
*Tidasus* 1953 — 135/21  
*tiendaris* [*Pachyiulus* (*Dolichiulus*)] 1911 — 48/114  
*timotheus* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/75  
*Tirodesmus* [*Platyrhacus*] 1932 — 89/13  
*titus* [*Spirostreptus*] 1953 — 135/77  
*tjampeana* [*Cambalopsis*] 1903 — 24/68  
*tjisaroanus* [*Spirostreptus*] 1903 — 24/78  
*tjompeana* [*Cambalopsis*] siehe *tjampeana*  
*Tolosanius* 1952 — 133/349  
*tomopus* [*Brachydesmus*] 1898 — 11/472  
*tonominea* [*Fontaria*] 1899 — 12/260  
*toscanus* [*Cylindroiulus* (*C.*)] 1927 — 64/184  
*Touranella* 1938 — 107/233  
*Trachelodesminae* 1898 — 11/258; 1899 — 12/251  
*Trachyphloeus* 1933 — 91/264  
*trachypygus* [*Lophostreptus*] 1935 — 99/197  
*Trachysoma* 1895 — 5/194  
*transitiva* [*Arthrosphaera*] 1936 — 100/160  
*v. transitiva* [*Glomeris pulchra quarnerona*] 1927 — 64/50  
*transitivus* [*Metaphorikus*] 1929 — 76/313  
*v. transversalis* [*Glomeris undulata u.*] 1927 — 64/31  
*trepidans* [*Aulodesmus*] 1931 — 85/102  
*Treseolobus* 1907 — 33/120  
*Triaeonostreptinae* 1914 — 53/148  
*Triaenostreptus* 1914 — 53/149  
*triaena* [*Atractosoma*] 1895 — 5/188  
*triaena* [*Orthomorpha*] 1911 — 46/178  
*triangulicollis* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/176  
*triangulifera* [*Hyleoglomeris*] 1938 — 107/204  
*tricalcaratus* [*Monotarsobius*] 1909 — 39/20  
*Trichochoaleponcus* [*Chaleponcus*] 1928 — 72/410  
*trichogonus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/173  
*tricholophus* [*Bothropolys*] 1938 — 107/349  
*trichonotum* [*Strongylosoma*] 1903 — 24/67  
*trichopus* [*Eurytion*] 1928 — 72/165  
*trichopygum* [*Bournellum* (*Neobournellum*)] 1907 — 34/424  
*ssp. trichopygus* [*Amblyiulus obscurus*] 1932 — 88/10  
*tricuspis* [*Pseudoleptodesmus* (*P.*)] 1931 — 85/27  
*tridens* [*Paltophorus*] 1937 — 104/62  
*tridens* [*Polydesmus*] 1951 — 130/254  
*trifolia* [*Odontopyge*] 1928 — 72/391  
*Trigoniulidae* 1909 — 41/25; 1910 — 43/90  
*trilobatus* [*Charactopygus*] 1914 — 53/101  
*triodus* [*Spirostreptus*] 1909 — 42/46  
*triops* [*Lamyctes*] 1908 — 35/186  
*triseriatus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1931 — 85/11  
*triseriatus* [*Cryptops*] 1903 — 24/107  
*tristanicum* [*Pachymerium*] 1928 — 72/157  
*tristis* [*Julomorpha*] 1928 — 72/319  
*tristriatus* [*Pelmatotylus*] 1938 — 108/376  
*tritonium* [*Eviulisoma*] 1937 — 104/28  
*Troglobrachydesmus* [*Brachydesmus*] 1951 — 130/255  
*ssp. tropicus* [*Cryptops numidicus*] 1909 — 41/2  
*tropiferum* [*Strongylosoma*] 1903 — 24/121  
*tropiphora* [*Siphonophora*] 1900 — 15/164  
*Tubercularium* 1898 — 11/360  
*ssp. tuberculatus* [*Brachydesmus* (*B.*) *proximus*] 1927 — 65/266  
*tuberculatus* [*Leptodesmus* (*Odontopeltis*)] 1898 — 11/403  
*tuberculatus* [*Pratinus*] 1937 — 103/119; 1938 — 107/219  
*tuberculiporus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/384  
*tuberculolum* [*Rhaphonotum*] 1951 — 131/198  
*tuberosum* [*Sphaerotherium*] 1928 — 72/220  
*tuberosus* [*Aulodesmus*] 1938 — 109/242  
*tuberosus* [*Gnomeskelus*] 1934 — 96/469  
*ssp. tuberosus* [*Oxydesmus occidentalis*] 1912 — 51/307  
*tumetanus* [*Cylindroiulus*] 1908 — 36/111  
*ssp. turkestanicus* [*Lithobius curtipes*] 1904 — 27/119  
*Typhloglomerinae* 1926 — 63/126; 1929 — 73/338  
*uelenus* [*Habrodesmus*] 1929 — 76/282  
*uganonus* [*Dysthymus*] 1944 — 121/246  
*ulopygus* [*Lophostreptus*] 1928 — 72/360  
*unciger* [*Cylindroiulus* (*Alpicylindrus*)] 1952 — 133/357  
*ssp. unciger* [*Brachydesmus zavalanus*] 1951 — 130/254  
*unciger* [*Leptodesmus*] 1944 — 121/223  
*unciger* [*Haplothysanus* (*Kompsoprium*)] 1935 — 99/338  
*unciger* [*Monenchodesmus*] 1951 — 128/173  
*unciger* [*Triaenostreptus*] 1928 — 72/365  
*uncigera* [*Kophosphaera*] 1941 — 118/66  
*ssp. uncinata* [*Helicorhormorpha holstii*] 1937 — 103/145  
*uncinata* [*Orthomorpha* (*O.*)] 1931 — 85/117  
*uncinatus* [*Alloporus*] 1914 — 53/113  
*uncinatus* [*Brachydesmus*] 1903 — 24/126

- uncinatus* [*Doratogonus* (*D.*) *setosus*] 1928 — 72/338  
*uncinatus* [*Epistreptus* (*Microtrullius*)] 1950 — 125/219  
*uncinatus* [*Kronopolites*] 1936 — 100/230  
*uncinatus* [*Trachelodesmus*] 1899 — 12/252  
*uncinatus* [*Trigoniulus*] 1898 — 10/513  
*unguiculatus* [*Cryptops*] 1903 — 24/108  
*unicolor* [*Kronopolites*] 1936 — 100/229  
v. *unicolor* [*Lithobius* (*Polybothrus*) *fasciatus graeca*] 1902 — 23/548  
v. *unicolor* [*Orthomorpha* (*O.*) *hydrobiologica*] 1930 — 83/122  
*unicolor* [*Oxydesmus*] 1899 — 12/298  
*uniconus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1931 — 85/15  
*uniramus* [*Steganostigmus* (*Dyskolonius*)] 1938 — 107/243  
*uniseriale* [*Strongylosoma*] 1951 — 127/411  
v. *uniserialis* [*Glomeris conspersa porphyrea*] 1927 — 64/41  
*uniserialis* [*Thyropygus*] 1938 — 107/288  
*unistonolus* [*Podochresimus*] 1944 — 121/245  
Uroblaniulinae 1909 — 39/36  
*Uroblaniulus* 1901 — 19/113  
*ursula* [*Orthomorpha* (*Kalorthomorpha*)] 1936 — 100/202  
*ussagaranus* [*Astrodesmus*] 1912 — 50/94  
*valida* [*Chaetechelyne*] 1927 — 65/241  
*validus* [*Gomphodesmus*] 1929 — 76/371  
*validus* [*Lamyctopristus*] 1928 — 72/65  
*validus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1898 — 11/394  
*vallatus* [*Storthophorus*] 1928 — 72/408  
*Vanhoeffenia* 1907 — 34/426  
Vanhoeffeniidae 1914 — 55/158  
*variabilis* [*Antichiropus*] siehe ssp. *ingens* [*Antichiropus variabilis*]  
*variabilis* [*Oxydesmus*] 1931 — 85/85  
*variabilis* [*Plagiodesmus*] 1937 — 105/6  
*variabilis* [*Rhinotus*] 1930 — 81/158  
*variabilis* [*Trigoniulus*] 1953 — 136/190  
*varians* [*Cachrypterus*] 1951 — 129/387  
siehe *nanus* [*Cachrypterus*]  
*varians* [*Luangana*] 1953 — 136/143  
*variatus* [*Nedyopus*] 1953 — 136/170  
*varibolinus* [*Brachyiulus* (*Microbrachyiulus*)] 1904 — 28/185  
*variegata* [*Pulusphaera*] 1943 — 118/68  
*variegatum* [*Sumatronium*] 1938 — 107/308  
*vastus* [*Chersastus*] 1934 — 96/477  
*velebiticus* [*Brachydesmus* (*Eubrachydesmus*)] 1912 — 49/423  
*velebiticus* [*Ophiulus*] 1927 — 64/153  
*venenosum* [*Heterostoma*] 1897 — 7/478  
*venenosus* [*Ethmostigmus*] siehe *venenosum* [*Heterostoma*]  
*ventriconus* [*Dusevivilisoma*] 1931 — 85/131  
*ventrisulcus* [*Rhysida*] 1930 — 80/191, 82/294  
*verdascens* [*Digitipes*] 1930 — 80/167, 82/292  
*verhoeffi* [*Australosoma*] 1931 — 85/134  
*verhoeffi* [*Ceratosoma* (*Triakontazona*)] 1927 — 64/99  
v. *verhoeffi* [*Glomeris hexasticha bavaria*] 1927 — 64/11  
v. *verhoeffi* [*Glomeris pulchra p.*] 1927 — 64/48  
*verhoeffi* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1931 — 85/17  
*verhoeffi* [*Typhloblaniulus*] 1899 — 13/330  
*vermosanus* [*Brachydesmus*] 1929 — 73/343  
*verrucosa* [*Siphonophora*] 1930 — 83/168  
ssp. *verrucosum* [*Leptophyllum transsilvanicum*] 1951 — 130/257  
*veteranus* [*Trigoniulus*] 1932 — 89/20  
v. *vidovecina* [*Glomeris hexasticha marcomannia*] 1927 — 64/9  
*viduus* [*Australobius*] 1932 — 89/34  
*viduus* [*Spirostreptus*] 1938 — 109/253  
v. *vihorlatica* [*Heteroporatia bosniensis*] 1899 — 13/316  
*villosa* [*Siphonophora*] 1938 — 107/318  
*vinctus* [*Akamptogonus*] 1934 — 93/60  
*virgatus* [*Harpurostreptus*] 1936 — 100/290  
*virgatus* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/526  
*virgulatus* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1901 — 18/91  
*viridescens* [*Zephronia*] 1936 — 100/180  
*viridicans* [*Brachygonarea*] 1927 — 68/296  
*virilis* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/171  
*vitiosus* [*Chaleponcus* (*Tibiomus*)] 1938 — 109/281  
*vitiosus* [*Paracordyloporus*] 1931 — 85/92  
*vittatum* [*Strongylosoma*] 1898 — 11/291  
*vittatus* [*Habrodesmus*] siehe *vittatum* [*Strongylosoma*]  
*voeltzkowi* [*Agastrophus*] 1910 — 43/87  
*voeltzkowi* [*Spirostreptus*] 1910 — 43/101  
*vulpinus* [*Chersastus*] 1928 — 72/305  
*wabonicus* [*Eurydesmus* (*Euryzonus*)] 1899 — 12/269  
ssp. *weneri* [*Brölemannia byzantina*] 1927 — 64/112  
*weneri* [*Lithobius* (*Polybothrus*)] 1902 — 23/550  
*weneri* [*Spinotarsus*] 1910 — 44/356  
ssp. *weneri* [*Strongylosoma pallipes*] 1903 — 24/122  
*whistleri* [*Antichiropus*] 1911 — 46/174  
*winnetui* [*Geophilus*] 1947 — 122/57  
*witti* [*Leptodesmus* (*L.*)] 1901 — 18/90  
*xanthocrepis* [*Polydesmus*] siehe *xanthocrepis*  
*xanthocrepis* [*Polydesmus*] 1898 — 11/432  
*xanthonota* [*Sundanina*] 1930 — 81/175  
*xanthonotus* [*Spinotarsus*] 1909 — 42/47  
*xanthonotus* [*Spirostreptus*] 1927 — 67/66  
*xanthonotus* [*Syndesmogenus*] 1910 — 43/110  
*xanthoptera* [*Annamina*] 1938 — 107/231  
*xanthopus* [*Doratogonus* (*D.*)] 1928 — 72/337  
*xanthopygus* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/531  
*xanthotricha* [*Chondromorpha*] siehe *xanthotrichus* [*Sulciferus* (*Prionopeltis*)]  
*xanthotrichus* [*Sulciferus* (*Prionopeltis*)] 1898 — 11/359  
*xestoloma* [*Pachyurus*] 1897 — 7/488

*xylophagus* [*Geophilus* (G.)] 1903 — 25/237  
*Xystopyge* 1909 — 40/159, 41/56  
*xystus* [*Rhinocricus*] 1897 — 7/530  
*yambatanus* [*Spirostreptus*] 1935 — 99/167  
*yangambinus* [*Paltophorus*] 1953 — 135/28  
*Yünnanina* 1936 — 100/234

*zawalanus* [*Brachydesmus* (*Eubrachydes-*  
*mus*)] 1912 — 49/424  
*zelandicum* [*Fachymerium*] 1947 — 122/67  
*zernyi* [*Leptherpum*] 1931 — 85/49  
*zuluina* [*Odontopyge*] 1934 — 96/490  
 ssp. *zuluinus* [*Cormocephalus elegans*] 1928  
 — 71/294

### B. *Haplothysanus attemsi* nov. nom. (Odontopygidae)

Attems hat 1928 (72, p. 394, t. 24, f. 543—545) von Masiene, Chai Chai, Portugiesisch-Ostafrika, den *Haplothysanus modestus* beschrieben. In einer 1953, nach dem Tode Attems' veröffentlichten Abhandlung (135, p. 92, f. 136—138) erfolgte wieder die Neubeschreibung eines *Haplothysanus modestus*, diesmal aus dem Belgischen Kongo (Geti, Ituri). Da sich die beiden, wie der untenstehenden Gegenüberstellung zu entnehmen ist, artlich unterscheiden, wird eine Umbenennung des später beschriebenen *modestus* in *attemsi* vorgenommen. Die beiden Spezies lassen sich nach Attems (72, p. 394—395, bzw. 135, p. 92—93) wie folgt trennen:

#### *Haplothysanus modestus* Att. 1928:

„Colour black, with a broad reddish band beginning on the collum and running to the apex of the anal segment. In the posterior half of the prosomite and in the anterior half of the metasomite, on the dorsum of each segment, a yellowish spot crossing the longitudinal band. Antennae brown, legs yellowish-brown.“

„♂ width 4,5 mm.; 66—67 segments.“

„Gonopods: tip of coxite blunt and rounded; its medial border bears a little hook, separated by a sinus from the tooth on the end of the lateral leaf . . . Tibial spine large, weakly curved. Tarsus composed of large lamellae.“

#### *Haplothysanus attemsi* nov. nom.

(= *H. modestus* Att. 1953):

„Schwärzlich, ein ziemlich breiter Saum am Hinterrande der Metazoniten hellbräunlich durchscheinend, Vorderkopf und Beine rotbraun.“

„Breite 2,4 mm, 55 Segmente.“

„Gonopoden: Coxitende vorn mit einem basal gerichteten, fadenförmigen Anhang, das Lateralblatt endet mit einem runden Lappen, weder lateral noch medial am Seitenrand Zähne . . . Ein langer, ganz gerader, schlanker, spitzer Tibialdorn, daneben ein viel kürzerer, stumpfer Dorn . . . Tarsus ein großes, hohles Blatt mit einem runden Seitenblatt in der Mitte.“