

- Aaadonta** Solem 1976, Endodontoid land snails from Pacific islands (Mollusca: Pulmonata: Sigmurethra). Part 1. Family Endodontidae. Field Museum of Natural History, Chicago: 467.-Moll.(Gast.)
- Aackia** Yosii 1966, Results Kyoto Univ.scient Exped.Karakoram Hindukush 8:407.-Ins.(Orth.)
- Aaka** Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20 (11): 775.-Ins.(Hem.)
- Aaptolasma** Newman & Ross 1971, Antarctic Res.Ser.Washington 14: 158.-Crust.(Cirr.)
- Aaronia** Verrill 1950, Minut.conch.Club Sth.Calif. No.103:4.-Moll.(Gast.)
- Abablemma** (n.n. pro *Microblemma* Hampson 1910) Nye 1975, The generic names of moths of the world. Vol.1 Noctuoidea (part): Publs Br.Mus.(nat.hist.) No. 770: 15.-Ins.(Lep.)
- Abacoceraphron** Dessart 1975, Revue suisse Zool. 82: 106.-Ins.(Hym.)
- Abadehella** Okimura & Ishii 1975, in Okimura, Ishii & Nakazawa, Mem.Fac.Sci. Kyoto Univ.(Geol.Min.) 41 (1): 41.-Prot.(Sarcod.)
- Abago** Grunin 1966, Ent.Obozr. 45: 897.-Ins.(Dipt.)
- Abakabaka** Griyeaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 230. -Ins.(Lep.)
- Abakania** Poletaeva 1973, Paleont.Zh. 1973 (1): 57. -Trilobita
- Abakaniella** Betekhtina 1966, Upper Paleozoic non-marine Pelecypoda (bivalves) of Siberia and Kazakhstan. Inst.geol.geofiz., Akad.nauk SSSR, Sibirsk. Otdel., Nauka, Moscow: 200.- + Moll.(Bivalv.)
- Abakolia** Bognibova 1970, in Bognibova & Shcheglov, Trudy sib.nauchno-issled. Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 110: 91 [n.n.] Bognibova 1971, in Bognibova, Koptev et al., Op.cit. 111: 205. -Trilobita
- Abaraschia** Capuse 1973, Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae (Cles de determination des taxa superspecificques). I.P. Brasov, Bucharest: 20: Capuse 1975, Fragm.ent. 11: 24.-Ins.(Lep.)
- Abareia** (n.n. pro *Abarys* Turner 1947) Whalley 1970, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 25: 34.-Ins.(Lep.)
- Abarys** Turner 1947. (See *Abareia* Whalley 1970)
- Abathesalpellum** Newman & Ross 1971, Antarctic Res.Ser.Washington 14: 104.-Crust.(Cirr.)
- Abathymermis** Rubtsov 1971, Scripta Fac.Sci.nat.Univ.purkyn.brun. (Biol.) 2 (1): 130.-Verm.(Nema.)
- Abavopsis** Salvini-Plawen 1973, Z.Zool.Syst.Evol.Forsch. 11: 115.-Moll.(Gast.)
- Abchashela** (n.n. pro *Heia* Hudec & Lezhawa 1970) Hudec & Lezhawa 1971, Arch. Molluskenk. 101: 194.-Moll.(Gast.)
- Abditicoccus** Lambdin & Kosztarab 1975, Ann.ent.Soc.Am. 68: 316.-Ins.(Hem.)
- Abdullaevia** Suleimanov 1965, Dokl.Akad.Nauk uzbek.SSR 7: 47.- + Prot.(Sarcod.)
- Abdullahia** Abdullah 1968, Pakist.J.scient.ind.Res. 11: 193.-Ins.(Col.)
- Abdullahius** Abdullah & Qureshi 1968, Pakist.J.scient.ind.Res. 11: 423.-Ins.(Col.)
- Aberrospadella** Kassatkina 1971, Issled.Fauny Morei 8: 265.-Verm.(Chaetog.)
- Abeskonus** Kolesnikov 1968, in Birshteina, Vinogradova, et al. (Eds). Atlas of the invertebrates of the Caspian Sea. Kasp.nauchno-issled.Inst.rybn. Khozya. & Vses.nauchno-issled.Inst.morsk.rybn.Khozya.Okeanogr., 'Pishchevaya Promyshlennost', Moscow: 380.-Moll.(Gast.)
- Abessebdella** Richardson 1975, Acta zool.hung. 21: 126.-Verm.(Hirud.)
- Abia** Poletaeva 1972, in Goncharova et al., in Zanina (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of USSR. Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow: 225.-Trilobita
- Abichites** Shevyrev 1965, Trudy paleont.Inst. 108: 179.- + Moll.(Ceph.)
- Abiliella** Peracchi 1964, Anais Congr.lat.-am.Zool. 1962 (1): 119.-Ins.(Col.)
- Ablechroides** Wittmer 1976, Mitt.schweiz.ent.Ges. 49: 286.-Ins.(Col.)
- Ablechroiulus** Andrassy 1966, Anns Univ.Scient.bpest Rolando Eotvos (Biol.) 8: 6.-Verm.(Nema.)
- Ablemothrips** Ananthakrishnan 1969, Orient.Insects 3: 289.-Ins.(Thysanopt.)
- Abonnencia** Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2: 470(table).-Arachn.(Acar.)
- Abonnencioides** Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2: 470(table).-Arachn.(Acar.)
- Aborolabis** Srivastava 1969, Entomologist's Rec.J.Var. 81: 246.-Ins.(Dermapt.)
- Aborphysalis** Hoogstraal, Dhanda & El Kammah 1971, J.Parasit. 57: 749.-Arachn.(Acar.)
- Abortivelum** Berdan & Copeland 1973, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 825: 19.- + Crust.(Ost.)
- Ababra** Dworakowska 1976, Reichenbachia 16: 18.-Ins.(Hem.)
- Abrahamia** Amsel 1968, Stuttg.Beitr.Naturk. No.191: 17.-Ins.(Lep.)
- Abraedes** Zavortink 1970, Contr.Am.ent.Inst. 7 (1): 2.-Ins.(Dipt.)
- Abbranchaea** Zhang 1964, Studia mar.sin. No.5: 179.-Moll.(Gast.)
- Abrekia** Dagis 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 214: 98.- + Brach.(Artic.)

- AbRICTosaurus* Hopson 1975, S.Afr.J.Sci. **71**: 304.- + Rept.(Orn.)
- Abrina* Habe 1952, Genera of Japanese shells. Pelecypoda No.3. [Tokyo]: 210.- Moll.(Bivalv.)
- Abrocomophaga* Emerson & Price 1977, Fla Ent. **59**: 426.-Ins.(Malloph.)
- abrothrips* (sic) see *Habrothrips*
- Abruptolopha* Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR IV (XIII) No.1 (105): 20.- + Moll.(Bivalv.)
- Abrytusites* Nikolov & Breskovski 1969, Izv.geol.Inst.,Sof.(Paleont.) **18**:92.- + Moll.(Ceph.)
- Abssiella* Wittmer 1972, Ent.Arb.Mus.Georg Frey **23**: 130.-Ins.(Col.)
- Absonifibula* Lawler & Overstreet 1976, Trudy biol.-pochvenn.Inst.,Vladivostok (N.S.) **34** (137): 83.-Verm.(Monog.)
- Abuladzugnia* Spasskii 1973, Parazity Zhivotnykh.Rast. No.9: 43.-Verm.(Cest.)
- Abunema* Khera 1971, Nematologica **16**: 495.-Verm.(Nema.)
- Abysromele* Dzhanakmen 1975, Ent.Obozr. **54**: 627.-Ins.(Hym.)
- Abysicaprella* McCain 1966, Galathea Rep. **8**: 91.-Crust.(Malac.)
- Abyssobrotula* Nielsen 1977, Galathea Rep. **14**: 41.-Pisces(Ost.)
- Abyssoclymene* Hartman 1967, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.2: 142.- Verm.(Polych.)
- Abyssocypris* van den Bold 1974, Geosci.Man **6**: 75.- + Crust.(Ost.)
- Abyssocythere* Benson 1971, Smithson.Contr.Paleobiol. No.7: 5.- + Crust.(Ost.)
- Abyssocythereis* Shornikov 1975, Zool.Zh. **54**: 521.-Crust.(Ost.)
- Abyssoniscus* Birstein 1971, Trudy Inst.Okeanol. **92**: 195.-Crust.(Malac.)
- Abysstrema* Campbell 1975, J.Parasit. **61**: 661.-Verm.(Digen.)
- Abythites* Nielsen & Cohen 1973, Steenstrupia **3**: 82.-Pisces (Gnath.)
- Acaciacoris* Schaffner 1977, Folia ent.mex. No.38: 7.-Ins.(Hem.)
- Acacioiassus* Linnavuori & Quartau 1975, Etud.Cont.afr. No.3: 15.-Ins.(Hem.)
- Acaciotrips* Priesner 1968, Treubia **27**: 284.-Ins.(Thysanopt.)
- Acadolenus* Szduy 1967, Trab.Geol.Fac.Cienc.Univ.Oviedo No.1: 99.-Trilobita
- Acaciotyle* Foreman 1973, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. **20**: 258.- + Prot.(Sarcod.)
- Acaenolithus* Black 1973, British Lower Cretaceous coccoliths. 1. Gault Clay. Part 2. Palaeontogr.Soc.(Monogr.) **127** (537): 56.- + Prot.(Mast.)
- Acaenomolgus* Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam **2**: 126.- Crust.(Cop.)
- Acaerus* Loginova 1976, Zool.Zh. **55**: 612.-Ins.(Hem.)
- Acallepitrax* Bechynne 1959, Beitr.neotrop.Fauna **1**: 323.-Ins.(Col.)
- Acalox* Keifer 1975, Eriophyid Stud. (C) **11**: 11.-Arachn.(Acar.)
- Acalvolia* Fain 1971, Revue Zool.Bot.afr. **84**: 283.-Arachn.(Acar.)
- Acalyptococcus* Lambdin & Kosztarab 1977, Proc.ent.Soc.Wash. **79**: 245.-Ins.(Hem.)
- Acampodaphne* Shuto 1971, Venus, Kyoto **30**: 10.-Moll.(Gast.)
- Acanthamtropus* Chernova 1948, Dokl.Akad.Nauk SSSR **60**: 1453.-Ins.(Ephem.)
- Acanthapseudes* Roman 1976, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam **5**: 155.-Crust.(Malac.)
- Acanthiella* Rieger & Sterrer 1975, Z.zool.Syst.EvolForsch. **13**: 248.-Verm.(Turb.)
- Acanthinella* Shuto 1969, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(Ser.Geol.) **19**: 109.- + Moll.(Gast.)
- Acanthinopus* Pinna 1975, Memorie Soc.ital.Sci.nat. **21**: 23.- + Crust.(Malac.)
- Acanthobathynella* Coineau 1967, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) **265**:1988.- Crust.(Malac.)
- Acanthoberytus* Stusak 1968, J1 N.Y.ent.Soc. **76**: 2.-Ins.(Hem.)
- Acanthobothroides* Brooks 1977, Proc.helminth.Soc.Wash **44**: 51.-Verm.(Cest.)
- Acanthobrahmaea* Sauter 1967, Mitt.schweiz.ent.Ges. **40**: 126.-Ins.(Lep.)
- Acanthocarus* Fritz & Toro 1976, Revta Soc.ent.argent. **35**: 35.-Ins.(Hym.)
- Acanthoceramoporella* Utgaard 1968, J.Paleont. **42**: 1451.- + Bry.(Ectopr.)
- Acanthocheira* Gozmany 1968, Acta zool.hung. **14**: 321.-Ins.(Lep.)
- Acanthoclada* Bergquist 1970, Mem.N.Z. oceanogr.Inst. No.51 (Bull.N.Z.Dep. scient.ind.Res. **197**): 22.-Porif.(Tetract.)
- Acanthocliarthrus* Leleup 1970, Lambillionea **70**: 36.-Ins.(Col.)
- Acanthocnemoides* Zherikhin 1977, in Arnol'di et al., Trudy paleont.Inst.**161**(b): 135.- + Ins.(Col.)
- Acanthocolax* Vervoort 1969, Uitg.natuurw.StudKring.Suriname No.53 (Stud. Fauna Curacao **28**): 113.-Crust.(Cop.)
- Acanthocolpoides* Travassos, Teixeira de Freitas & Buhrnheim 1965, Atas Soc. Biol.Rio de J. **9**: 57.-Verm.(Trem.)
- Acanthocordylodus* Moskalenko 1973, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **137**:49.- Conodonta
- Acanthocosta* Roberts 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.No.122:104.- + Brach.(Artic.)
- Acanthocreadium* Mikhailov 1969, Parazit.Sb. **24**: 190.-Verm.(Trem.)
- Acanthrocreagris* Mahnert 1974, Revue suisse Zool. **81**: 848.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Acanthodiaprepus* Hlisenkovsky 1972, Mitt.schweiz.ent.Ges. **45**: 135.-Ins.(Col.)

- Acanthodina* Moskalenko 1973, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **137**: 52.-  
Conodonta
- Acanthodiophrya* de Puytorac & Dragesco 1968, J.Protozool. **15** (Suppl.): 42,  
and 1969, Biologia gabon. **5**: 5.-Prot.(Cil.)
- Acanthodoxus* Martins & Monne 1974, Studia ent. **17**: 318.-Ins.(Col.)
- Acanthodynerus* Gusenleitner 1969, Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **19**: 13.-  
Ins.(Hym.)
- Acanthoepimeritus* Hoshide 1959, Bull.Fac.Educ.Yamaguchi Univ. **8** (2): 60.-  
Prot.(Apic.)
- Acanthofer* Szabo 1974, Acta zool.hung. **20**: 429.-Ins.(Hym.)
- Acanthogalea* Gibson 1976, 'Discovery' Rep. **36**: 239.-Verm.(Digen.)
- Acantholabia* Olsson & Harbison 1953, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.8: 251.-  
+ Moll.(Gast.)
- Acantholabus* Heinrich 1974, Anns zool.Warsz. **32**: 157.-Ins.(Hym.)
- Acantholissonia* Leanza 1972, Revta Asoc.geol.argent. **27**: 67. - + Moll.(Ceph.)
- Acanthomastix* Mahunka 1972, Acta zool.hung. **18**: 44.-Arachn.(Acar.)
- Acanthomelecta* Liefertinck 1972, Tijdschr.Ent. **115**: 316.-Ins.(Hym.)
- Acanthomolgus* Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam **2**: 126.-  
Crust.(Cop.)
- Acanthomyar* Subba Rao 1970, Bull.ent.Res. **59**: 667.-Ins.(Hym.)
- Acanthonomada* Schwarz 1966, Polskie Pismo ent. **36**: 383.-Ins.(Hym.)
- Acanthonyssus* Yunker & Radovsky 1966, in Wenzel & Tipton (Eds). Ectoparasites  
of Panama. Field Museum of Natural History, Chicago: 92. -Arachn.(Acar.)
- Acanthopagurus* de Saint Laurent 1968, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) **39**: 926.-  
Crust.(Malac.)
- Acanthophiothrix* Clark 1967, Ann.Mag.nat.Hist.(13) **9**: 645.-Echin.(Ophiur.)
- Acanthophyllia* Guo 1976, in Nei Monggol Zizhiq Dizhiju, Dongbei Dizhi Kexue  
Yangiusuo [Inner Mongolia autonomous region Bureau of Geology, North-  
Eastern Institute of Geology], Huabei diqu gushengwu tuce. Nei Monggol  
fence.1. Gushengdai bufen.[Palaeontological atlas of North China, Inner  
Mongolia vol.1. Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Publishing  
House], Beijing: 94.- + Coel.(Anth.)
- Acanthoplusia* Dufay 1970, Bull.mens.Soc.linn.Lyon **39**: 104.-Ins.(Lep.)
- Acanthopompilus* Wahis 1970, Bull.Rech.agron.Gembloux (N.S.) **5**: 720.-Ins.(Hym.)
- Acanthopriapulius* van der Land 1970, Zool.Verh.Leiden No.112: 60.-Verm.(Gast.)
- Acanthoproductus* Martynova 1970, Paleont.Zh. **1970** (1): 59.- + Brach(Artic.)
- Acanthopyrgus* Descamps & Wintrebert 1966, Bull.Soc.ent.Fr. **71**: 28. -Ins.(Orth.)
- Acanthopyrgus* Handfield 1967, J.Paleont. **41**: 209.- + Porif.(Arche.)
- Acanthorhapha* Ksiazkiewicz 1970, in Crimes & Harper (Eds). Trace fossils.  
Geol.J.(Spec.issue) No.3: 301.- + Vermes?
- Acanthorthis* Neuman 1976, Bull.geol.Surv.Can. **261**: 22.- + Brach.(Artic.)
- Acanthosphodera* Madhavi 1974, Proc.int.Congr.Parasit. **3**: 1616.-Verm.(Digen.)
- Acanthosphaeridium* Hajos & Stradner 1975, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj.  
**29**: 937.- + Prot.(Mast.)
- Acanthostigus* LeLeup 1968, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.166: 95.-  
Ins.(Col.)
- Acanthotanaia* Kussakin 1967, Issled.Fauny Morei **4** (12): 326.-Crust.(Malac.)
- Acanthothericles* Descamps 1977, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.216:  
184.-Ins.(Orth.)
- Acanthothyropsis* (also as *Acanthotnyropsis* in error) Kamyshan 1973, in  
Kamyshan & Babanova, Middle Jurassic and Late Jurassic brachiopods of the  
north-west Caucasus and the Crimean massif. 'Vishcha Shkola', Kharkov:  
64.- + Brach.(Artic.)
- Acanthotnyropsis* see *Acanthothyropsis*
- Acanthotrapeza* Rowe 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) **18**: 123, 138.-  
Echin.(Holoth.)
- Acanthotriaena* Vacelet, Vasseur & Levi 1976, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris(Zool.)  
**99**: 21.-Porif.(Tetract.)
- Acanthucalis* Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 297.-Ins.(Hem.)
- Acanthuncus* (also as *Acanthuncus*) Kulicki & Szaniawski 1972, Acta palaeont.  
pol. **17**: 397.- + Moll.(Ceph.)
- Acanthuritrema* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes.  
Keigaku Publishing Co., Tokyo: 140.-Verm.(Trem.)
- Acapnolygma* Gressitt & Rondon 1970, in Gressitt, Rondon & von Breuning (Eds).  
Pacif.Insects Monogr. **24**: 34.-Ins.(Col.)
- Acaralox* Keifer 1966, Eriophyid Stud. (B) **21**: 2.-Arachn.(Acar.)
- Acarhis* Keifer 1975, Eriophyid Stud. (C) **11**: 2.-Arachn.(Acar.)
- Acarogregarina* Levine 1977, Folia parasit. **24**: 16.-Prot.(Spor.)
- Acaropsella* Volgin 1969, Opred.Faune SSSR **101**: 314.-Arachn.(Acar.)
- Acaropsellina* Summers 1976, Proc.ent.Soc.Wash. **78**: 191.-Arachn.(Acar.)
- Acarotalpa* Volgin 1966, Trudy zool.Inst.Leningr. **37**: 286.-Arachn.(Acar.)

- Acasina** Kiriakoff 1968, *Genera Insect.* **217C**: 140.-Ins.(Lep.)
- Accassidlocesta** Mandl 1972, *Koleopt.Rdsch.* **50**: 27.-Ins.(Col.)
- Acastocephala** Shergold 1966, *Palaeontology* **9**: 199.-Trilobita
- Acastopyge** Tomczykowa & Tomczyk 1970, *Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.geol.geogr.* **18**: 116 [n.n.]; Tomczykowa 1971, *Mem.Bur.Rech.geol.minier.* **73**: 432.-Trilobita
- Acastroma** Linnavuori 1969, *Bull.Inst.fond.Afr.noire (A)* **31**: 1170.-Ins.(Hem.)
- Acathuncus** see **Acanthuncus**
- Accacidia** Dworakowska 1971, *Suom.hyont.Aikak.* **37**: 113.-Ins.(Hem.)
- Accedosagitta** Kassatkina 1971, *Issled.Fauny Morei* **8**: 291.-Verm.(Chaetog.)
- Acclivilamna** Ruckes 1966, *Am.Mus.Novit. No.2255*: 39.-Ins.(Hem.)
- Accoluncus** Wind, Dinkelman & Wise 1977, *Initial Rep.deep Sea Drilling Proj.* **36**: 830.- + Moll.(Ceph.)
- Accubogammarus** Karaman 1974, *Poljopr.Sum.* **20** (1): 55.-Crust.(Malac.)
- Acculina** Misyus 1977, in *Misyus & Ushatinskaya, in Stukalina (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of the USSR. 4. Paleont.Inst., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow*: 113.- + Brach.(Artic.)
- Aceratopon** Voss 1969, *Ent.Bl.Biol.Syst.Kafer* **65**: 55.-Ins.(Col.)
- Aceratosmia** Tkalcu 1969, *Cas.morav.Mus.Brne* **54** (Suppl.): 339.-Ins.(Hym.)
- Acerella** Allen 1971, *Can.Ent.* **103**: 517.-Ins.(Ephem.)
- Acericerus** Dlabola 1974, *Acta faun.ent.mus.natn.Pragae* **15**: 61.-Ins.(Hem.)
- Acernaspis** Campbell 1967, *Bull.Okla.geol.Surv.* **115**: 28,32.-Trilobita
- Acerointestinecola** Jahan 1970, *Rec.zool.Surv.Pakist.* **1** (2) 1969: 40.-Verm.(Trem.)
- Aceropyga** Duffels 1977, *Monogr.ned.ent.Veren. No.8*: 164.-Ins.(Hem.)
- Aceroteta** Kozlov & Masner 1977, in *Skarlato (Ed.). New and little known species of insects of the European part of the USSR. Zool.Inst., Akad.Nauk SSSR, Leningrad*: 96.-Ins.(Hym.)
- Acesta** Strel'tzov 1973, *Polychaete worms of the family Paraonidae Cerruti, 1909 (Polychaeta, Sedentaria). Murmansk-Morsk.biol.Inst., Akad.Nauk.SSSR, 'Nauka', Leningrad*: 91.-Verm.(Polych.)
- Acetabulastoma** Schornikov 1970, *Zool.Zh.* **49**: 1132.-Crust.(Ost.)
- Achaetocephala** Habu 1975, *Proc.Jap.Soc.syst.Zool. No.11*: 37.-Ins.(Col.)
- Achantomedes** Pinto da Fonseca & von Diringshofen 1974, *Archos Inst.Biol.S. Paulo* **41**: 151.-Ins.(Hem.)
- Achariotheca** Kaszab 1970, *Annl.s hist.-nat.Mus.natn.hung.* **62**: 273.-Ins.(Col.)
- Acharis** Emel'yanov 1966, *Ent.Obozr.* **45**: 125.-Ins.(Hem.)
- Acharista** Emel'yanov 1968, *Ent.Obozr.* **47**: 149.-Ins.(Hem.)
- Acheletomorpha** Volgin 1969, *Opred.Faune SSSR* **101**: 195.-Arachn.(Acar.)
- Achelliana** Arnaud 1977, *Beaufortia* **18**: 199.-Arachn.(Pant.)
- Achellidelphys** Lafargue & Laubier 1977, *Archs Zool.exp.gen.* **118**: 175.-Crust.(Cop.)
- Achellion** Hartnoll 1966, *Crustaceana* **11**: 46.-Crust.(Malac.)
- Achemenides** Shear 1971, *Bull.Mus.comp.Zool.Harv.* **141**: 84.-Arachn.(Diplop.)
- Acherontiscus** Carroll 1969, *Palaeontology* **12**: 538.- + Amph.(Incert.Sed.)
- Acheroxenylla** Ellis 1976, *Tijdschr.Ent.* **119**: 237.-Ins.(Collemb.)
- Achilleodinium** Eaton 1976, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)* **26**: 234.- + Prot.(Mast.)
- Achionaspis** Takagi 1970, *Insecta matsum.* **33**: 67.-Ins.(Hem.)
- Achlidon** Smalley 1964, *Tulane Stud.Zool.* **12**: 8.-Crust.(Malac.)
- Acholotermes** Sands 1972, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent., Suppl.)* **18**: 139.-Ins.(Isopt.)
- Achuraba** Key 1976, *Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37*: 85.-Ins.(Orth.)
- Achurimima** Key 1976, *Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37*: 82.-Ins.(Orth.)
- Achylsopsis** Fritz 1968, *Palaeontology* **11**: 218.-Trilobita
- Aciandrena** Warncke 1968, *Mems Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra No.307*: 58.-Ins.(Hym.)
- Acicazira** Hsiao & Cheng 1977, in *Hsiao (Ed.). A handbook for the determination of the Chinese Hemiptera-Heteroptera. Vol.1. Science Press, Peking*: 80.-Ins.(Hem.)
- Aciculacarus** Hopkins 1975, *Jl R.Soc.N.Z.* **5**: 7.-Arachn.(Acar.)
- Aciculina** Vialov 1966, *Paleont.Sb.L'vov* **3** (2): 34.- + Prot.(Sarcod.)
- Aciculoiditermes** Ahmad 1968, *Bull.Dep.Zool.Panjab Univ.(N.Ser.) Article 3*: 19.-Ins.(Isopt.)
- Acidaspidina** Lazarenko 1960, *Sb.Stat.Paleont.Biostratigr.* **20**: 38.-Trilobita
- Acidiscus** Rasetti 1966, *Smithson.misc.Collns* **148** (9): 11.-Trilobita
- Acidnomelos** Foreman 1968, *Spec.Pap.Palaeont. No.3*: 24.- + Prot.(Sarcod.)
- Acidnotermes** Sands 1972, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent., Suppl.)* **18**: 44.-Ins.(Isopt.)
- Acidnus** Townes 1969, *Mem.Am.ent.Inst. No.12*: 35.-Ins.(Hym.)
- Acilana** Khomenko 1937, *Trudy neft.geol.razv.Inst.(A)* **97**: (reference not seen, said to be invalid, see *Acilana* Krisstofovich 1964)- + Moll.(Bivalv.)
- Acilana** Krisstofovich 1964, *Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst.* **232**: 112.- + Moll.(Bivalv.)
- Acimetopus** Rasetti 1966, *Smithson.misc.Collns* **148** (9): 13.-Trilobita
- Acinoeuphranta** Hardy 1971, *Entomologica scand.(Suppl.)* **1**: 288.-Ins.(Dipt.)
- Aciuroopsis** Hardy 1974, *Pacif.Insects Monogr.* **32**: 96.-Ins.(Dipt.)
- Acklandia** Hennig 1976, *Fliegen palaearkt.Reg.* **63a** 950.-Ins.(Dipt.)

- Acladina* Carayon 1974, *Annls Soc.ent.Fr.(N.S.)* **10**: 519.-Ins.(Hem.)  
*Aclerdaephagus* Sugonjaev 1969, *Zool.Zh.* **48**: 290.-Ins.(Hym.)  
*Aclistoceras* Ruzhentsev 1975, *Paleont.Zh.* **1975** (2): 41.- + Moll.(Ceph.)  
*Aclistomycter* Wilson 1971, *Bull.Texas Meml Mus.* **18**: 40.- + Mamm.(Art.)  
*Aclosma* Morse 1974, *J.Kans.ent.Soc.* **47**: 340.-Ins.(Trichopt.)  
*Aclys Kluge* 1974, *Misc.Publs Mus.Zool.Univ.Mich.* No.147:46.-Rept.(Sauria)  
*Aclystothrips* Ananthakrishnan 1972, *Marcellia* **37**: 111.-Ins.(Thysanopt.)  
*Aclyvolvula* Cate 1973, *Veliger* **15** (Suppl.): 78.-Moll.(Gast.)  
*Acmaeoderopsis* Barr 1974, *Occ.Pap.Biol.Soc.Nevada* No.39: unpaginated (11).-  
 Ins.(Col.)  
*Acmaeopsoides* Linsley & Chemsak 1976, *Univ.Calif.Publs Ent.* **80**: 166.-Ins.(Col.)  
*Acocetus* Hull 1973, *Bull.U.S.natn.Mus.* No.286: 276.-Ins.(Dipt.)  
*Acojassus* Evans 1972, *Pacif.Insects* **14**: 656.-Ins.(Hem.)  
*Acolocrinus* Kesling & Paul 1971, *Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich.* **23**: 228.-  
 + Echin.(Crin.)  
*Acolosia* Cooper & Grant 1976, *Smithson.Contr.Paleobiol.* No.21: 2050.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Acomocera* Eyles 1975, *J.nat.Hist.* **9**: 164.-Ins.(Hem.)  
*Acompscephalum* Rees 1969, *Parasitology* **59**: 536.-Verm.(Cest.)  
*Aconitaphis* Ivanovskaya 1971, in Ivanovskaya & Ostanin, *Nov.maloizv.Vidy Fauny*  
*Sib.* No.5: 14.-Ins.(Hem.)  
*Aconothobius* Smit 1975, *Senckenberg.biol.* **56**: 248.-Ins.(Siphonapt.)  
*Acontarache* Berio 1977, *Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria* **81**: 332.-  
 Ins.(Lep.)  
*Acontylus* Meagher 1968, *Nematologica* **14**: 95.-Verm.(Nema.)  
*Acorylus* Olsson & Harbison 1953, *Monogr.Acad.nat.Sci.Philad.* No.8: 128.-  
 + Moll.(Bivalv.)  
*Acorystus* Townes 1969, *Mem.Am.ent.Inst.* No.12: 225.-Ins.(Hym.)  
*Acosarina* Cooper & Grant 1969, *Smithson.Contr.Paleobiol.* No.1: 2.- + Brach.  
 (Artic.)  
*Acosmetoptera* Lajonquiere 1972, *Faune Madagascar* **34**: 136.-Ins.(Lep.)  
*Acostanychus* Livshits 1967, *Poeyana (A)* No.49: 1.-Arachn.(Acar.)  
*Acravicula* Becker 1975, in Bandel & Becker, *Senckenberg.leth.* **56**: 38.-Crust.  
 (Ost.)  
*Acreeana* Lane 1973, *Studia ent.(N.Ser.)* **16**: 478.-Ins.(Col.)  
*Acrilymenia* Bogoslovskii 1975, *Paleont.Zh.* **1975** (3): 37.- + Moll.(Ceph.)  
*Acridocryptus* Descamps 1976, *Annls Soc.ent.Fr.(N.S.)* **12**: 524.-Ins.(Orth.)  
*Acridomastax* Descamps 1971, *Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris(Ser.A,Zool.)* **65**: 56.-  
 Ins.(Orth.)  
*Acritocentris* Snelling 1974, *Contr.Sci.* No.259: 36.-Ins.(Hym.)  
*Acritosia* Cooper & Grant 1969, *Smithson.Contr.Paleobiol.* No.1: 5.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Acrobatobia* Fain & Lukoschus 1976, *Acta zool.path.antverp.* No.66: 179.-  
 Arachn.(Acar.)  
*Acrobela* Thiele 1925. (See *Acropota* Nordsieck 1977)  
*Acrobelinema* Khera 1968, *Indian J.Helminth.* **19**: 162.-Verm.(Nema.)  
*Acrobiston* Wiltshire 1967, *Beitr.naturk.Forsch.SudwDtl.* **26**: 158.-Ins.(Lep.)  
*Acrocephalinella* Romanenko 1968, in Lazarenko & Nikiforov, *Uchen.Zap.nauchno-*  
*issled.Inst.Geol.Arkt.(Paleont.i Biostratigr.)* **23**: 52.-Trilobita  
*Acrocoelioxys* Mitchell 1973, A subgeneric revision of the bees of the genus  
*Coelioxys* of the Western Hemisphere (Hymenoptera: Megachilidae). North  
 Carolina State University, Raleigh: 71.-Ins.(Hym.)  
*Acrocomyia* Papavero 1977, *Series Ent.* **14**: 54.-Ins.(Dipt.)  
*Acrocopsis* Jaume & de la Torre 1972, *Circ.Mus.Bibltca Zool.Habana* **1972**: 1609.-  
 Moll.(Gast.)  
*Acrodirotos* Opik 1967, *Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.* **74** (1): 200.-  
 Trilobita  
*Acrodontochelys* Currado 1976, *Boll.Mus.Zool.Univ.Torino* **1976**: 13.-Ins.(Hym.)  
*Acrognophos* Wiltshire 1967, *Beitr.naturk.Forsch.SudwDtl.* **26**: 168.-Ins.(Lep.)  
*Acrograptus* Tzaj 1969, *Paleont.Zh.* **1969** (1): 142.-Protoch.(Hem.)  
*Acroleptopsis* Gaedike 1970, *Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden* **38**: 32.-Ins.(Lep.)  
*Acromoldavicus* Nesterov 1970, in Spasskii (Ed.). *Parasites of animals and*  
*plants. Inst.Zool.Akad.Nauk Moldav.SSR,Kishinev.* **5**: 134.-Verm.(Nema.)  
*Acromycter* Smith & Kanazawa 1977, *Bull.mar.Sci.* **27**: 541.-Pisces(Ost.)  
*Acromyrmecoxene* Scheerpeltz 1976, *Bonn.zool.Beitr.* **27**: 138.-Ins.(Col.)  
*Acroniogleena* Breuning 1974, *Revue suisse Zool.* **81**: 74.-Ins.(Col.)  
*Acropierla* McLellan 1977, *N.Z.Jl Zool.* **4**: 125.-Ins.(Plecopt.)  
*Acropota* (n.n. pro *Acrobela* Thiele 1925) Nordsieck 1977, *The Turridae of the*  
*European seas.'La Piramide', Rome:* 18.-Moll.(Gast.)  
*Acropyge* Qian 1977, *Acta palaeont.sin.* **16**: 284.-Trilobita  
*Acropyrgus* Descamps & Wintrebert 1966, *Bull.Soc.ent.Fr.* **71**: 26.-Ins.(Orth.)

## ACROTHERICULES

- Acrothericles** Descamps 1977, *Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.)* No.216: 282.-Ins.(Orth.)
- Acrotomina** Nordsieck 1977, *Arch.Molluskenk.* 108: 90.-Moll.(Gast.)
- Acruiodema** Scheerpeltz 1972, *Folia ent.hung.(N.S.)* 25 (Suppl.): 45.-Ins.(Col.)
- Acrum** Fombella Blanco 1977, *Revta esp.Micropaleont.* 9: 115.- + Prot.(Incert. Sed.)
- Acruroperla** Illies 1969, *Ent.Tidskr.* 90: 42.-Ins.(Isopt.)
- Acruspex** Martins 1976, *Archos Zool.S.Paulo* 27: 225.-Ins.(Col.)
- Actaeus** (also as *Actaeus*) Simonetta 1970, *Palaeontogr.ital.* 66 (N.S. 36): 43.- + Crust.
- Actaeodes** Benoit 1977, *Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.)* No. 220: 57.- Arachn.(Aran.)
- Actaeonellina** Pchelintsev 1963, *Gasteropods of the Mesozoic of the Crimean mountains.* Akad.nauk SSSR,Geol.Mus.Karpinsk.,Ser.monogr. No.4: 69.- + Moll.(Gast.)
- Actaeus** see *Actaeus*
- Actarjania** Hopper 1967, *Mar.Biol.,Berlin* 1: 142.-Verm.(Nema.)
- Actherosia** Hull 1973, *Bull.U.S.natn.Mus.* No.286: 298.-Ins.(Dipt.)
- Actinaraeopsis** Roniewicz 1968, *Acta palaeont.pol.* 13: 306.- + Coel.(Anth.)
- Actinastraeopsis** Sikharulidze 1977, *Trudy geol.Inst.Tbilisi* 58: 71.- + Coel.(Anth.)
- Actinichona** Yankovskii 1973, *Fauna SSSR (N.S.)* No.103: 292.-Prot.(Cil.)
- Actinobalanus** Moroni 1967, *Riv.ital.Paleont.Stratigr.* 73: 923.- + Crust.(Cirr.)
- Actinocentra** Diakonoff 1973, *Zool.Monogr.rijksmus.nat.Hist.* No.1: 41.-Ins.(Lep.)
- Actinocephalus** Thorne 1967, *Techn.Pap.agric.Exp.Stn P.Rico* 43: 18.-Verm.(Nema.)
- Actinocephalus** Thorne 1967. (See *Practinocephalus* Andrassy 1973)
- Actinotocarcinus** Jenkins 1974, *Palaeontology* 17: 872.- + Crust.(Malac.)
- Actinotrypella** Goryunova 1972, *Paleont.Zh.* 1972 (2): 149.- + Bry.(Ectopr.)
- Actiobates** Eaton 1973, *Occ.Pap.Mus.nat.Hist.Univ.Kans.* No.14: 2.- + Amph.(Lab.)
- Actis** McCook 1889, *Proc.Acad.nat.Sci.Philad.* 1889: 180; and American spiders and their work. Vol.1: 195.-Arachn.(Aran.) (See *Actis* Karsch 1895)
- Actopssyllus** Wells 1967, *Trans.R.Soc.Edinb.* 67: 277.-Crust.(Cop.)
- Actuariolum** Karrer 1971, *Zool.Jb.(Syst.)* 98: 183.-Pisces(Ost.)
- Actus** Baqri & Jairajpuri 1973, *Nematologia* 19: 327.-Verm.(Nema.)
- Acucauda** Hobbs 1972, *Smithson.Contr.Zool.* No.117: 5.-Crust.(Malac.)
- Acuera** DeLong & Freytag 1972, *J.Kans.Ent.Soc.* 45: 229.-Ins.(Hem.)
- Acugamasus** Lee 1970, *Rec.S.Aust.Mus.* 16 (3): 139.-Arachn.(Acar.)
- Aculcina** Hogue 1973, *Sci.Bull.nat.Hist.Mus.Los Ang.Cty* No.17: 13.-Ins.(Dipt.)
- Aculeathrips** (n.n.pro *Telothrips* Kudo & Ananthakrishnan 1974) Kudo 1975, *Kontyu* 43: 421.-Ins.(Thysanopt.)
- Aculeaphyllum** Zhavoronkova 1972, in Zanina (Ed.). *New species of fossil plants and invertebrates of USSR.* Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow 3 (? un-numbered vol.): 94.- + Coel.(Anth.)
- Aculeorhynchus** Schilke 1969, *Z.Morph.Tiere* 65: 288.-Verm.(Turb.)
- Aculestheria** Cardoso 1962, *Bolm Soc.bras.Geol.* 11: 23.- + Crust.(Branchiop.)
- Aculodes** Keifer 1966, *Eriophyid Stud.* B-21: 19.-Arachn.(Acar.)
- Aculomicrus** Smetana 1975, *Stud.neotrop.Fauna* 10: 175.-Ins.(Col.)
- Aculops** Keifer 1966, *Eriophyid Stud.* B-21: 9.-Arachn.(Acar.)
- Acuminacythere** Grundel 1975, *Z.geol.Wiss.* 3: 659.- + Crust.(Ost.)
- Acuminata** Amaro 1966, *Atas Soc.Biol.Rio de J.* 10: 23.-Prot.(Opal.)
- Acuminocythere** Swain & Gilby 1974, *Micropaleontology* 20: 285.- + Crust.(Ost.)
- Acuminothyris** Roberts 1963, *J.Proc.R.Soc.N.W.S.* 97: 15.-Brach.(Artic.)
- Acupicta** Eliot 1973, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.)* 28: 451.-Ins.(Lep.)
- Acuponana** DeLong & Freytag 1970, *J.Kans.ent.Soc.* 43: 281.-Ins.(Hem.)
- Acusicola** Cressey 1971, in Cressey & Collette, *Fishery Bull.natn.ocean.atmos.* Adm. 68: 358.-Crust.(Cop.)
- Acusmonas** (also as *Acusmonss*) Skvortzov 1969, *Q.Jl Taiwan Mus.* 22: 231.-Prot.(Mast.)
- Acusmonss** see *Acusmonas*
- Acutacris** Dirsh 1965, *Eos,Madr.* 41: 537.-Ins.(Orth.)
- Acutaspis** Repina 1976, in Repina, Belyaeva & Sobolev, *Trudy Inst.Geol.Geofiz. sib.Otd.* 296: 155.-Trilobita
- Acutella** Lyashenko 1973, *Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst.* 134: 119.- + Brach.(Artic.)
- Acuticeresium** Villiers 1970, *Bull.Soc.ent.Fr.* 75: 81.-Ins.(Col.)
- Acutichiton** Hoare, Sturgeon & Hoare, 1972, *J.Paleont.* 46: 679.-Moll.(Amph.)
- Acuticytheretta** Deroo 1966, *Meded.geol.Sticht.(C)* 2: 107.- + Crust.(Ost.)
- Acutitectonica** Habe 1961, *Coloured illustrations of the shells of Japan* (1962 edition) Vol.2: 30; appendix, 10.-Moll.(Gast.)
- Acutobeccus** Teichert & Spinosa 1971, *Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans.* 58: 8.- + Moll.(Ceph.)

## ADIDOCIDIA

- Acutostrea Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR IV (XIII) No.1 (105): 18.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Acutozetes Balogh 1970, Acta zool.hung. 16: 319.-Arachn.(Acar.)
- Acuturris Wind & Wise 1977, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. 36: 296.-  
+ Prot.(Mast.)
- Acvocaria Gramm 1975, Palaeontographica (A) 151: 107.- + Crust.(Ost.)
- Acylochiloides Martinez 1975, Ent.Arb.Mus.Georg Frey 26: 231.-Ins.(Col.)
- Aczelopria Fabritius 1968, Annl's Hist.-nat.Mus.natn.hung. 60: 214.-Ins.(Hym.)
- Adabofloceras Joly 1977, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.67: 118.-  
+ Moll.(Ceph.)
- Adactylocladius Saether 1968, Arch.Hydrobiol. 64: 464.-Ins.(Dipt.)
- Adaiphrotermes Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 18: 229.-  
Ins.(Isopt.)
- Adamantia Cate 1973, Veliger 15 (Suppl.): 44.-Moll.(Gast.)
- Adamczakiella Becker & Sanchez de Posada 1977, Palaeontographica (A) 158: 135.-  
+ Crust.(Ost.)
- Adamietta Brandt 1974, Arch.Molluskenk. 105: 171.-Moll.(Gast.)
- Adamisaurus Sulimski 1972, Palaeont.pol. No.27: 34.- + Rept.(Sauria)
- Adanella Fennah 1971, J.nat.Hist. 5: 312.-Ins.(Hem.)
- Adansonella Glibert & van de Poel 1973, Mem.Inst.r.Sci.nat.Belg.(Ser.1) No.175:  
37.- + Moll.(Bivalv.)
- Adara Fombella Blanco 1977, Revta esp.Micropaleont. 9: 116.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Adarve Fombella Blanco 1977, Revta esp.Micropaleont. 9: 117.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Adchunroides Maldonado-Capriles 1977, Proc.ent.Soc.Wash. 79: 320.-Ins.(Hem.)
- Adegokeastrea Ogbe 1976, J.Min.Geol. 13(2): 3.- + Coel.(Anth.)
- Adekunbiella Adegoke 1967, J.Paleont. 41: 1091.- + Pogonophora?
- Adelacris Descamps & Amedegnato 1972, Annl's Soc.ent.Fr.(N.S.) 8: 516.-Ins.(Orth.)
- Adelaxonopsella Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 329.-Arachn.(Acar.)
- Adeleana Bott 1969, Senckenberg.biol. 50: 361.-Crust.(Malac.)
- Adelencyrtoides Tachikawa & Valentine 1969, N.Z.Jl Sci. 12: 548.-Ins.(Hym.)
- Adeloceras Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. 142: 112.- + Moll.(Ceph.)
- Adelocosa Gertsch 1973, Pacif.Insects 15: 177.-Arachn.(Aran.)
- Adelodriloides Cook 1970, Deep-Sea Res. 17: 976.-Verm.(Oligoch.)
- Adelodrilus Cook 1969, Biol.Bull.mar.biol.Lab.,Woods Hole 136: 13.-Verm.(Oligoch.)
- Adelogonus Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 74(1): 203.-  
Trilobita
- Adelomyarion Huguenev 1969, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.34: 56.- + Mamm.(Rod.)
- Adeloscia Vandel 1977, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris(Zool.) 102: 26.-Crust.(Malac.)
- Adelospondylus Carroll 1967, Can.J.Zool. 45: 2.- + Amph.(Micr.)
- Adelothericles Descamps 1977, Annl's Mus.r.Afr.cent.(Ser.8°Sci.zool.) No.216:  
133.-Ins.(Orth.)
- Adelphamoeba Napolitano,Wall & Ganz 1970, J.Protozool. 17: 161.-Prot.(Sarcod.)
- Adelpharctos de Bonis 1971, Annl's Paleont.(Vert.) 57: 123.- + Mamm.(Carniv.)
- Adelphion Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.11: 204.-Ins.(Hym.)
- Adelphobolbina Stover 1956, J.Paleont. 30: 1103.- + Crust.(Ost.)
- Adelphocystis Cox 1967, Parasitology 57: 507.-Prot.(Sarcod.)
- Adelta Kornicker 1975, Smithson.Contr.Zool. No.163: 640.-Crust.(Ost.)
- Adenacarus Hammen 1966, Zool.Verh.-Leiden No.86: 49.-Arachn.(Acar.)
- Adencyrtus Prinsloo 1977, J.ent.Soc.sth.Afr. 40: 48.-Ins.(Hym.)
- Adendrocera Wittmer 1976, Ent.Arb.Mus.Georg Frey 27: 523.-Ins.(Col.)
- Adenicola Mamaev & Parukhin 1972, Parazitologiya 6: 259.-Verm.(Monog.)
- Adenissus Linnavuori 1973, Notul.ent. 53: 125.-Ins.(Hem.)
- Adenocauda Dorjes 1968, Z.Zool.Syst.EvolForsch. 6: 97.-Verm.(Turb.)
- Adenodidymocystis Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes.  
Keigaku Publishing Co,Tokyo: 157.-Verm.(Trem.)
- Adenodrilus Holt 1977, Proc.biol.Soc.Wash. 90: 727.-Verm.(Oligoch.)
- Adenolaimus Andrassy 1973, Opusc.zool.Bpest. 12: 12.-Verm.(Nema.)
- Adenomeropus Hoffman 1966, J.Zool.,Lond. 148: 549.-Arachn.(Diplop.)
- Adenoperta Antonius 1968, Zool.Jb.(Syst.) 95: 309.-Verm.(Turb.)
- Adenopharynx Ehlers 1972, Mikrofauna Meeresbodens 11: 50.-Verm.(Turb.)
- Adentocarpus Fain 1972, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 108: 249.-Arachn.(Acar.)
- Aderitotermes Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 18: 222.-Ins.  
(Isopt.)
- Adesmoides Zajciw 1967, Anals Acad.bras.Cienc. 39: 324.-Ins.(Col.)
- Adetognathus Lane 1967, J.Paleont. 41: 930.-Conodonta
- Adauchromadora Boucher & de Bovee 1972, Vie Milieu (A) 22: 234.-Verm.(Nema.)
- Adhaesozetes Hammer 1966, Biol.Skr. 15 (2): 84.-Arachn.(Acar.)
- Adiaphorostreptus Hoffman 1977, Ent.Mitt.zool.StInst.zool.Mus.Hamburg 5 (96):  
138.-Arachn.(Diplop.)
- Adiathella Brindle 1970, Pacif.Insects 12: 688.-Ins.(Dermapt.)
- Adidocidia Lastovka & Matile 1972, Annl's Soc.ent.Fr.(N.S.) 8: 218.-Ins.(Dipt.)

- Adiscaspis** Gomez-Menor Guerrero 1968, Eos, Madr. **43**: 108.-Ins.(Hem.)
- Adkimsites** Spath 1931, A monograph of the Ammonoidea of the Gault. Vol.2. Palaeontogr.Soc.(Monogr.), London: 350.- + Moll.(Ceph.)
- Adleronema** Timm 1967, Pakist.J.biol.agric.Sci. **10**: 7.-Verm.(Nema.)
- Admiratella** Plamenskaya 1972, in Zanina (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of USSR. Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow **3** (?un-numbered vol.): 164.- + Bry.(Ectopr.)
- Adnethiceras** Wiedmann 1970, Eclog.geol.Helv. **63**: 997.- + Moll.(Ceph.)
- Adorfia** Burmann 1970, Palaont.Abh.Berl.(B) **3**: 294.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Adoribatella** Woolley 1967, J.Kans.ent.Soc. **40**: 33.-Arachn.(Acar.)
- Adparafurius** Carvalho & Da Penha Gomes 1971, Anais Acad.bras.Cienc. **43**: 461.- Ins.(Hem.)
- Adphytocoris** de Melo Carvalho & Da Penha Gomes 1969, Anais Acad.bras.Cienc. **41**: 430.-Ins.(Hem.)
- Adpiasus** Carvalho & Schaffner 1973, Revta bras.Biol.**33** (Suppl.): 39.-Ins.(Hem.)
- Adradosia** Birenheide & Soto 1977, Sonckenberg.leth. **58**: 9.- + Cocl.(Anth.)
- Adramoides** Hardy 1973, Pacif.Insects Monogr. **31**: 128.-Ins.(Dipt.)
- Adrenia** Chatterton 1973, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **137**: 126.- + Brach.(Artic.)
- Adriacentrus** Radovic 1975, Palaeont.jugosl. **17**: 43.- + Pisces (Ost.)
- Adriohydrobia** Radoman 1973, Posebna Izd.Prirod.Muz.Beogr. No.32: 5.-Moll.(Gast.)
- Adriolitorea** Radoman 1973, Bull.Mus.Hist.nat.Marseille **33**: 234.-Moll.(Gast.)
- Adroichthys** Gardiner 1969, Zool.J.Linn.Soc. **48**: 445.- + Pisces(Ost.)
- Adrolampis** Descamps 1977, Anns Soc.ent.Fr.(N.S.) **13**: 214.-Ins.(Orth.)
- Adsaileria** Carvalho & Schaffner 1973, Revta bras.Biol. **33** (Suppl.): 31.-Ins.(Hem.)
- Adunorostris** Fry & Hedgpeth 1969, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.49 (Bull.N.Z. Dep.scient.ind.Res. **198**): 113.-Arachn.(Pant.)
- Aduncuperistomatus** Amaro & Sena 1968, Atas Soc.biol.Rio de J. **11**: 138.-Prot.(Cil.)
- Adungella** Timm 1967, Pakist.J.biol.agric.Sci. **10**: 13.-Verm.(Nema.)
- Adxenus** Carvalho & Ferreira 1973, Revta bras.Biol. **33** (Suppl.): 115.-Ins.(Hem.)
- Adynatotermes** Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **18**: 102.-Ins.(Isopt.)
- Aechmeta** Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 93.-Ins.(Hym.)
- Aechminabolbina** Schallreuter 1976, Palaeontographica (A) **153**: 211.- + Crust.(Ost.)
- Aedotes** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **74**(1): 266.- Trilobita
- Aegilipsovelia** Polhemus 1970, Proc.ent.Soc.Wash. **72**: 443.-Ins.(Hem.)
- Aeginellopsis** Arimoto 1970, Bull.biogeogr.Soc.Japan **24**: 75.-Crust.(Malac.)
- Aegironetes** Havlicek 1967, Rozpr.ustred.Ust.geol. **33**: 46.- + Brach.(Artic.)
- Aegophila** Bresciani 1966, Ophelia **3**: 99.-Crust.(Malac.)
- Aegunaspis** Khairullina 1975, in Repina, Yaskovich et al., Trudy Inst.Geol. Geofiz.sib.Otd. **278**: 128.-Trilobita
- Aegyptobiopsis** Mitrofanov 1973, Zool.Zh. **52**: 508.-Arachn.(Acar.)
- Aegyptococcus** Ezzat 1967, Bull.Soc.ent.Egypte **49**: 164.-Ins.(Hem.)
- Aegyptopalpus** Mitrofanov 1973, Zool.Zh. **52**: 1318.-Arachn.(Acar.)
- Aegyriana** Deroux 1975, Protistologica **10**: 389.-Prot.(Cil.)
- Aeletodes** Gomy 1977, Anns hist.-nat.Mus.natn.hung. **69**: 104.-Ins.(Col.)
- Aeluropsis** Emeljanov 1971, Ent.Obozr. **50**: 626.-Ins.(Hem.) (See *Bubastia* Emeljanov 1975)
- Aemiliella** Gittenberger 1969, Zool.Meded.Leiden **43**: 302.-Moll.(Gast.)
- Aemula** Steinich 1968, Geologie **17**: 193.- + Brach.(Artic.)
- Aemulaphthona** Scherer 1969, Pacif.Insects Monogr. **22**: 89.-Ins.(Col.)
- Aenandrena** Warncke 1968, Mems Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra No.307: 60.-Ins.(Hym.)
- Aeneonaenaria** Heinrich 1974, Anns zool.Warsz. **31**: 416.-Ins.(Hym.)
- Aenictocleptis** Kistner & Jacobson 1975, Sociobiology **1**: 36.-Ins.(Col.)
- Aenictozyras** Kistner & Jacobson 1975, Sociobiology **1**: 39.-Ins.(Col.)
- Aenignapyrgus** Popova, Devyatkin & Starobogatov 1970, Molluscs of the Kyzylgir series of the High Altai, Nauka, Moscow: 28.- + Moll.(Gast.)
- Aenignastricklandia** Ziegler 1966, Palaeontology **9**: 347.- + Brach.(Artic.)
- Aenignastrophia** Boucot 1971, Smithson.Contr.Paleobiol. No.3: 156.- + Brach.(Artic.)
- Aenignoconcha** Benedictova 1950, Trudy gorno-geol.Inst.Akad.nauk SSSR, Siber Filial **10**: 35.- + Moll.(Bivalv.) (Reference not seen)
- Aenignocrinus** Strimple 1973, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. **66**: 16.- + Echin.(Crin.)
- Aeoloptilus** Bey-Bienko 1966, Zool.Zh. **45**: 1793.-Ins.(Orth.)
- Aeucephalus** DeLong & Thambimuttu 1973, Fla Ent. **56**: 172.-Ins.(Hem.)
- Aequifenestella** Termier & Termier 1971, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.47:41.- + Bry.(Ectopr.)



- Aequineitha* Hayami 1965, Mem.Fac.Sci.,Kyushu Univ.(Ser.D,geol.) 15 (2): 292.-  
Moll.(Bivalv.)
- Aeromychirus* Fain 1976, Acta zool.path.antverp. No.64: 41.-Arachn.(Acar.)
- Aeropticus* Weyrauch 1967, Acta zool.lilloana 21: 465.-Moll.(Gast.)
- Aeropteryx* Riek 1968, J.Aust.ent.Soc. 7: 107.-Ins.(Neur.)
- Aesopomum* Havlicek 1965, Vest.ustred.Ust.geol. 40: 293.- + Brach.(Artic.)
- Aesotrinoma* Soares 1977, Physis,B.Aires(C) 36 (92): 251.-Arachn.(Opil.)
- Aestabdelta* Burreson 1976, J.Parasit. 62: 789.-Verm.(Hirud.)
- Aestaurichthys* Gardiner 1969, Zool.J.Linn.Soc. 48: 434.- + Pisces(Ost.)
- Aetacarus* Gaud & Atyeo 1975, Acarologia 16: 524.-Arachn.(Acar.)
- Aethalionopsis* Gaudant 1967, C.r.Somm.Seanc.Soc.geol.Fr. 1966: 309.-Pisces  
(Ost.)
- Aetheibidion* Martins 1968, Archos Zool.S.Paulo 16: 327.-Ins.(Col.)
- Aetheotilus* Hesse 1967, Ann.S.Afr.Mus. 50: 112.-Ins.(Dipt.)
- Aethephemera* McCafferty & Edmunds 1974, Pan-Pacif.Ent. 49: 306.-Ins.(Ephem.)
- Aethianella* Zumpt 1972, Explor.Parc natn.Virunga Miss.G.F.de Witte 101: 208.-  
Ins.(Dipt.)
- Aethiolaspis* van Driel & Loots 1975, Revue Zool.afr. 89: 587.-Arachn.(Acar.)
- Aethiosolen* Flower 1968, Mem.Inst.Min.Technol.New Mex. No.19: 41.-  
+ Moll.(Ceph.)
- Aethocauda* Williams 1976, Bull.Maurit.Inst. 8: 134.-Ins.(Hem.)
- Aethocrinus* Ubahgs 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 38: 2. - + Echin.(Crin.)
- Aethomylos* Novacek 1976, Contr.Sci. No. 283: 39.- + Mamm.(Ins.)
- Aethotaxis* Baesemann 1973, J.Paleont. 47: 697.-Conodonta
- Aetiocetus* Emlong 1966, Bull.Mus.nat.Hist.Univ.Ore. No.3: 4.- + Mamm.(Cet.)
- Aeityrophocrinus* Strimble & Watkins 1969, Palaeontogr.am. 6: 229- + Echin.(Crin.)
- Afens* Riedel & Sanfilippo 1974, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. 26: 775.-  
+ Prot.(Sarcod.)
- Affinetrina* Luczkowska 1972, Acta palaeont.pol. 17: 368.- + Prot.(Sarcod.)
- Affinocrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 372.- + Echin.(Crin.)
- Afghanaphis* Takahashi 1966, Results Kyoto Univ.scient.Exped.Karakoram Hindukush  
8: 267.-Ins.(Hem.)
- Afghancephalites* Weippert & Wolfart 1968, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1968: 701  
[n.n.]; Wolfart 1970, Beih.geol.Jb. 89: 31.-Trilobita
- Afghanispira* Mirzod, Kolchanov & Manycharjan 1968, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.  
Prir.(Geol.) 43: 40.- + Brach.(Incert.Sed.)
- Afghaniteles* Aubert 1975, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1974: 54.-Ins.(Hym.)
- Afghanobaenus* Winkler 1974, Acta Univ.Carol.(Biol.) 1972: 397.-Ins.(Col.)
- Afghanocare* Wolfart 1975, Geol.Jb.(B) 8: 101.-Trilobita
- Afghanocleonus* Ter-Minasyan 1976, Ent.Obozr. 55: 646.-Ins.(Col.)
- Afghanocroce* Holzel 1968, Beitr.naturk.Forsch.SudwDtl. 27: 44.-Ins.(Neur.)
- Afghanodesma* Termier & Termier 1971, in Desparmet, Termier & Termier, Geobios  
No. 4: 146.- + Moll.(Bivalv.)
- Afghanolean* Holzel 1972, Beitr.naturk.Forsch.SudwDtl.(Suppl.) 1: 10.-Ins.(Neur.)
- Afghanopyge* Durkoop, Mensink & Plodowski 1967, in Oswald, D.H. (Ed.).  
International symposium on the Devonian system. Vol.1. Alberta Soc.Petrol.  
Geologists, Calgary: 540.-Trilobita [n.n.]
- Afghanospirifer* Plodowski 1968, Senckenberg.leth. 49: 255.- + Brach.(Artic.)
- Afgoia* Linnavuori 1976, Boll.Soc.ent.ital. 108: 135.-Ins.(Hem.)
- Afiorinia* Takagi 1970, Insecta matsum. 33: 118.-Ins.(Hem.)
- Afolabina* Hoffman 1967, Revue Zool.Bot.afr. 76: 218.-Arachn.(Diplop.)
- Afracarella* Vercammen-Grandjean & Kolebinova 1968, Acarologia 10: 257.-  
Arachn.(Acar.)
- Afraceronotus* Boulard 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 239.-Ins.(Hem.)
- Afraethus* Linnavuori 1977, Acta zool.fenn. 147: 39.-Ins.(Hem.)
- Afralexia* Strohecker 1967, Opusc.zool.Bpest 7 (1): 241.-Ins.(Col.)
- Afrandongia* Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 254.- + Moll.(Bivalv.)
- Afrasca* Dworakowska & Lauterer 1975, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 23: 33.-  
Ins.(Hem.)
- Afrascius* Linnavuori 1969, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 31: 1156.-Ins.(Hem.)
- Afrexoma* (n.n.pro *Exomella* Fennah 1957) Fennah 1976, Entomologist's Rec.J.Var.  
88: 314.-Ins.(Hem.)
- Africaniella* (n.n.pro *Neumannella* Lahille 1905) Travassos Santos Dias 1974,  
Revta Cienc.vet.Lourenco Marques (A) 7: 99.-Arachn.(Acar.)
- Africasia* Rohdendorf 1934. (See *Africasomyia* Rohdendorf 1975)
- Africasomyia* (n.n.pro *Africasia* Rohdendorf 1934) Rohdendorf 1975, Fliegen  
palaearkt.Reg.(Band 11) 64h: 199.-Ins.(Dipt.)
- Africatenula* Young 1976, Zool.Anz. 196: 190.-Verm.(Turb.)
- Africaterphis* Schlinger 1968, Ann.Natal Mus. 20: 61.-Ins.(Dipt.)
- Africonus* Petuch 1975, Veliger 17: 262.-Moll.(Gast.)
- Africoptilium* Johnson 1967, Entomologist 100: 288.-Ins.(Col.)

- Africoraphidia** Aspöck & Aspöck 1969, *Annln naturh.Mus.Wien.* **73**: 164.-Ins. (Megalopt.)
- Africoxus** Cook 1966, *Mem.Am.ent.Inst. No. 6*: 57.-Arachn.(Acar.)
- Afrimenopon** Price 1970, *J.Kans.ent.Soc.* **43**: 372.-Ins.(Malloph.)
- Afristella** Riek 1974, *Palaeont.afr.* **17**: 22.- + Ins.(Mecopt.)
- Afrithelphusa** Bott 1969, *Senckenberg.biol.* **50**: 360.-Crust.(Malac.)
- Afroablepharus** Greer 1974, *Aust.J.Zool.(Suppl.) No. 31*: 31.-Rept.(Sauria)
- Afrotaenius** Petrovitz 1969, *Koleopt.Rdsch.* **46/47**: 77.-Ins.(Col.)
- Afrobaetodes** Demoulin 1970, *S.Afr.anim.Life* **14**: 52.-Ins.(Ephem.)
- Afrobalta** Princis 1969, *Annls Mus.r.Afr.cent. No. 175*: 20.-Ins.(Orth.)
- Afrobathynella** Schminke 1976, *Int.J.Speleol.* **8**: 207.-Crust.(Malac.)
- Afrobium** Fagel 1977, *Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 219*: 106.-Ins.(Col.)
- Afrobysrax** Ardoin 1973, *Bull.Inst.fond.Afr.noire (A)* **34**: 894.-Ins.(Col.)
- Afrocalvolia** Fain & Elsen 1971, in Fain, *Revue Zool.Bot.afr.* **84**: 281.-Arachn.(Acar.)
- Afrocidens** Ghauri 1969, *J.nat.Hist.* **3**: 35.-Ins.(Hem.)
- Afrochona** Puylaert 1973, *Revue Zool.Bot.afr.* **87**: 660.-Verm.(Nema.)
- Afrochramesus** Schedl 1971, *Koleopt.Rdsch.* **49**: 197.-Ins.(Col.)
- Afrochromia** Adegoke 1977, *Bull.Am.Paleont.* **71** (295): 296.- + Moll.(Ceph.)
- Afroclanis** Carcasson 1968, *Jl E.Afr.nat.Hist.Soc.natn.Mus.* **26**(3): 43.-Ins.(Lep.)
- Afrocleidodiscus** Paperna 1969, *Bull.Inst.fond.Afr.noire (A)* **31**: 848.-Verm. (Monog.)
- Afrocloetus** Petrovitz 1968, *Revue Zool.Bot.afr.* **78**: 260.-Ins.(Col.)
- Afroconulus** Van Mol & Van Bruggen 1971, *Revue Zool.Bot.afr.* **84**: 286.-Moll. (Gast.)
- Afrocornulina** Adegoke 1977, *Bull.Am.Paleont.* **71** (295): 174.- + Moll.(Gast.)
- Afrocorophya** Loxsa 1967, *Opusc.zool.Bpest* **7**: 218.-Arachn.(Diplop.)
- Afrocriceton** Lavocat 1973, *Mem.Trav.Inst.Montpellier No. 1*: 199.- + Mamm. (Rod.)
- Afrocyelopina** Wells 1967, *Trans.R.Soc.Edinb.* **67**: 200.-Crust.(Cop.)
- Afrocypholaelaps** Elsen 1972, *Revue Zool.Bot.afr.* **86**: 159.-Arachn.(Acar.)
- Afrocytheridea** Bate 1975, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)* **26**: 195.- + Crust.(Ost.)
- Afrodacarellus** Hurlbutt 1974, *Acarologia* **15**: 589.-Arachn.(Acar.)
- Afroderaeus** Linnavuori 1975, *Annls zool.fenn.* **12**: 8.-Ins.(Hem.)
- Afrodinia** Cogan 1975, *Ann.Natal Mus.* **22**: 476.-Ins.(Dipt.)
- Afrodrosicha** Vayssièrè 1968, *Bull.Inst.fond.Afr.noire (A)* **30**: 1493.-Ins.(Hem.)
- Afrodromia** Smith 1969, *Ann.Natal Mus.* **19**: 267.-Ins.(Dipt.)
- Afroempis** Smith 1969, *Ann.Natal Mus.* **19**: 238.-Ins.(Dipt.)
- Afrofillistata** Benoit 1968, *Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria* **77**: 99.-Arachn.(Aran.)
- Afrogamasellus** Loots & Ryke 1968, *Wetensk.Bydr.Potchefstroom Univ.(Reeks B Natuurwet.) No. 1*: 2.-Arachn.(Acar.)
- Afrogigagnathus** Yousef 1974, *Bull.Soc.ent.Egypte* **58**: 381.-Arachn.(Acar.)
- Afroglaesis** Petrovitz 1968, *Ent.Arb.Mus.Georg Frey* **19**: 270.-Ins.(Col.)
- Afroglyphisia** Kiriakoff 1970, *Ann.Transv.Mus.* **26**: 194.-Ins.(Lep.)
- Afrogorytes** Menke 1967, *Ent.News* **78**: 34.-Ins.(Hym.)
- Afrogrollatormes** Sen-Sarma 1966, *J.Bombay nat.Hist.Soc.* **63**: 180.-Ins.(Isopt.)
- Afrogryrboris** Starobogatov 1967, *Trudy zool.Inst.Leningr.* **42**: 296.-Moll.(Gast.)
- Afrogryrus** Brown & Mandahl-Barth 1973, *Proc.malac.Soc.Lond.* **40**: 290.-Moll.(Gast.)
- Afrohelicobia** Zumpt 1972, *Explor.Parc. natn.Virunga Miss.G.F.de Witte* **101**: 212.-Ins.(Dipt.)
- Afroheriades** Peters 1970, *Ent.Z.,Frankf.a.M.* **80**: 157.-Ins.(Hym.)
- Afrohybos** Smith 1969, *Ann.Natal Mus.* **19**: 81.-Ins.(Dipt.)
- Afroiaassus** Linnavuori & Quartau 1975, *Etud.Cont.afr. No. 3*: 20.-Ins.(Hem.)
- Afrokalpa** Fennah 1969, *Acta ent.Fenn.* **26**: 42.-Ins.(Hem.)
- Afrokana** Heller 1972, *Stuttg.Beitr.Naturk. No. 246*: 1.-Ins.(Hem.)
- Afrokosa** Fain 1970, *Revue Zool.Bot.afr.* **82**: 281.-Arachn.(Acar.)
- Afrolabidocarpus** Fain 1970, *Revue Zool.Bot.afr.* **82**: 280.-Arachn.(Acar.)
- Afolimna** Cogan 1968, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.)* **21**: 322.-Ins.(Dipt.)
- Afrolimnichus** Deleve 1968, *Bull.Annls Soc.r.ent.Belg.* **104**: 259.-Ins.(Col.)
- Afrolistrophoroides** Fain 1972, *Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 197*: 89.-Arachn.(Acar.)
- Afrolistrophorus** Fain 1970, *Revue Zool.Bot.afr.* **81**: 282.-Arachn.(Acar.)
- Afrollonia** Adegoke 1977, *Bull.Am.Paleont.* **71** (295): 68.- + Moll.(Gast.)
- Afromacrodroides** Khalil 1972, *J.Helminth.* **46**: 341.-Verm.(Digen.)
- Afromastax** Descamps 1977, *Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 216*: 104.-Ins.(Orth.)
- Afromelecta** Liefertinck 1972, *Tijdschr.Ent.* **115**: 309.-Ins.(Hym.)
- Afromeotica** Scheerpeltz 1971, *Steenstrupia* **1**: 176.-Ins.(Col.)
- Afromydrus** Scudder 1968, *J.nat.Hist.* **2**: 577.-Ins.(Hem.)

- Afromyia** Kim 1968, Ann.ent.Soc.Am. **61**: 306.-Ins.(Dipt.)
- Afronatrix** Rossman & Eberle 1977, Herpetologica **33**: 42.-Rept.(Serp.)
- Afroneta** Holm 1968, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 171: 21.-Arachn.(Aran.)
- Afronias** Fennah 1967, Ann.Natal Mus. **18**: 705.-Ins.(Hem.)
- Afronobia** Smith Meyer 1974, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. No. 36: 58.-Arachn.(Acar.)
- Afrooreobia** Scheerpeltz 1975, in Hanstrom, Brinck & Rudebeck (Eds), S.Afr. anim.Life **15**: 325.-Ins.(Col.)
- Afroperlodes** Miron & Zwick 1972, Bull.Soc.Sci.nat.phys.Maroc **52** (3-4): 219.-Ins.(Plecopt.)
- Afrophagus** Gaud 1976, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 214: 69.-Arachn.(Acar.)
- Afrophysa** Starobogatov 1967, Trudy zool.Inst.Leningr. **42**: 295.-Moll.(Gast.)
- Afropiesma** Pericart 1974, Anns Soc.ent.Fr.(N.S.) **10**: 54.-Ins.(Hem.)
- Afropisaura** Blandin 1976, Revue Zool.af. **90**: 926.-Arachn.(Aran.)
- Afropilocera** Boucek 1976, J.ent.Soc.sth.Afr. **39**: 26.-Ins.(Hym.)
- Afropsyche** Dierl 1972, Mitt.munch.ent.Ges. **61**: 27.-Ins.(Lep.)
- Afropuntio** Karaman 1971, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. **67**: 190.-Pisces (Ost.)
- Afropfelia** Matile 1970, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) **32**: 787.-Ins.(Dipt.)
- Afrorubria** Linnavuori 1972, Revue Zool.Bot.af. **86**: 240.-Ins.(Hem.)
- Afroscion** Trewavas 1977, Trans.zool.Soc.Lond. **33**: 337.-Pisces(Ost.)
- Afrosmilium** Crosskey 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Entom.,Suppl.) **14**: 30.-Ins.(Dipt.)
- Afrosmodicum** Martins 1975, Archos Zool.S.Paulo **26**: 328.-Ins.(Col.)
- Afrosphinx** Carcasson 1968, J1 E.Afr.nat.Hist.Soc.natn.Mus. **26** (3): 37.-Ins.(Lep.)
- Afrospinolia** Linsenmaier 1968, Mitt.schweiz.ent.Ges. **41**: 42.-Ins.(Hym.)
- Afrosteles** Theron 1975, J.ent.Soc.sth.Afr. **38**: 207.-Ins.(Hem.)
- Afrosterophorus** Beier 1967, Annl n naturh.Mus.Wien **70**: 81.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Afrosyde** Fennah 1969, Acta ent.Fenn. **26**: 8.-Ins.(Hem.)
- Afrosymmoca** Gozmany 1966, Acta zool.hung. **12**: 74.-Ins.(Lep.)
- Afrotettix** Brown 1970, J.nat.Hist. **4**: 497.-Ins.(Orth.)
- Afrothorictus** John & Andreae 1967, Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden **34**: 196.-Ins.(Col.)
- Afrothrips** Bournier 1970, Biologia gabon. **6**: 162.-Ins.(Thysanopt.)
- Afrotydeus** Baker 1970, Ann.ent.Soc.Am. **63**: 164.-Arachn.(Acar.)
- Afrovolutilithes** Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. **71** (295): 195.- + Moll.(Gast.)
- Afrozetes** Engelbrecht 1973, Acarologia **14**: 484.-Arachn.(Acar.)
- Afruca** Crane 1975, Fiddler crabs of the world.Ocypodidae: genus *Uca*.Princeton University Press,Princeton,New Jersey: 116.-Crust.(Malac.)
- Afzeliada** Boulard 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.3,Zool.) **69** (90): 1170.-Ins.(Hem.)
- Agallospira** Yu Wen 1977, Acta palaeont.sin. **16**: 205.- + Moll.(Gast.)
- Agalmatium** Emeljanov 1971, Ent.Obozr. **50**: 624.-Ins.(Hem.)
- Agamemnon** Moxey 1971, Psyche,Camb. **78**: 71.-Ins.(Orth.)
- Agandrena** Warncke 1968, Mems Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra No.307: 52.-Ins.(Hym.)
- Aganohypoganus** Ohira 1966, Trans.Shikoku ent.Soc. **9**: 42.-Ins.(Col.)
- Aganolacon** Ohira 1967, Trans.Shikoku ent.Soc. **9**: 55.-Ins.(Col.)
- Aganotermes** Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **18**: 135.-Ins.(Isopt.)
- Agapalsa** Falkovich 1972, Ent.Obozr. **51**: 373.-Ins.(Lep.)
- Agaperemius** Hesse 1969, Ann.S.Afr.Mus. **54**: 272.-Ins.(Dipt.)
- Agaripenthes** Ohira 1970, Ent.Rev.Japan **22**: 84.-Ins.(Col.)
- Agassitula** Olsson & Bayer 1972, Bull.mar.Sci. **22**: 917.-Moll.(Gast.)
- Agassizia** Thomson 1883. (See *Proagassizia* Cotton 1973)
- Agastoschizomus** Rowland 1971, Bull.Ass.mex.Cave Stud. **4**: 13.-Arachn.(Uropy.)
- Agastrodrilus** Omodeo & Vaillaud 1967, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) **29**: 925.-Verm.(Oligoch.)
- Agathaminoides** Zaninetti 1969, Riv.ital.Paleont.Stratigr. **75**: 698.- + Prot.(Sarcod.)
- Agathistoma** Olsson & Harbison 1953, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad.No.8: 350.-Moll.(Gast.)
- Agathocrinus** Schevchenko 1967, Paleont.Zh. **1967** (3): 84.- + Echin.(Crin.)
- Agathyllina** Nordsieck 1969, Arch.Molluskenk. **99**: 256.-Moll.(Gast.)
- Agatrix** Petit 1967, Tulane Stud.Geol. **5**: 218.- + Moll.(Gast.)
- Agavenema** Davis 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No. 255: 99.-Ins.(Lep.)
- Ageina** Russell,Louis & Savage 1973, Univ.Calif.Publs geol.Sci. **95**: 35.- + Mamm.(Chir.)

- Agelasma** Opik 1967, Bull.bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **74** (1): 209.-  
Trilobita
- Agelenella** Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. **4**: 209.-Arachn.(Aran.)
- Agelesia** Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No. 1: 6. - + Brach.  
(Artic.)
- Agenosia** Hull 1973, Bull.U.S.natn.Mus. No. 286: 195.-Ins.(Dipt.)
- Ageria** Abbass 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) **23**: 156.- + Moll.(Gast.)
- Agerina** Crusafont-Pairo 1967, in Lehman (Ed.). Problemes actuels de  
paleontologie. (Evolution des vertebres). Colloques int.Cent.natn.Rech.  
scient. No.163: 618.- + Mamm.(Prim.) (See *Agerinia* Crusafont Pairo 1973)
- Agerinia** (n.n.pro *Agerina* Crusafont Pairo 1967) Crusafont Pairo 1973, Acta  
geol.hispan. **8**: 150.-Mamm.(Prim.)
- Agerostrea** Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR IV (XIII) No.1 (105): 20.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Agetolitella** Kim 1962, in Verkhov et al. (Eds). Stratigraphy and palaeontology  
of Uzbekistan and boundary regions. Book 1. Inst.Geol.,Akad.Nauk Uzbek.SSR,  
Tashkent: 118.- + Coel.(Anth.)
- Agitionia** Hull 1966, Ent.News **77**: 226.-Ins.(Dipt.)
- Aglaspidichnus** Radwanski & Roniewicz 1967, Acta palaeont.pol. **12**: 545.-  
+ Arachn.(Xiph.)
- Aglaura** Herrich-Schaffer 1849, Abh.naturw.Ver.Regensb. **1**: 187.-Ins.(Lep.).  
(Synonym of *Zeuxidia* Hubner 1826)
- Aglestheria** Chen 1976, in Chang et al., Zhongguo de yezhijie huashi.[Chinese  
fossils of all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science Press,  
Peking: 218.- + Crust.(Branchiop.)
- Aglobiceps** Wagner 1969, Notul.ent. **49**: 97.-Ins.(Hem.)
- Agmasoma** Hazard & Oldacre 1975, Tech.Bull.U.S.Dep.Agric. No.1530: 6.-  
Prot.(Spor.)
- Agmoblatta** Gurney & Roth 1967, Psyche,Camb.Mass. **73**: 197.-Ins.(Orth.)
- Agnathiella** Sterrer 1971, Int.Revue ges.Hydrobiol. **56**: 216.-Verm.(Gnath.)
- Agnathmacera** Diakonoff 1973, Zool.Monogr Rijksmus.nat.Hist. No.1: 27.-Ins.  
(Lep.)
- Agnathodysteria** Deroux 1976, Protistologica **12**: 533.-Prot.(Cil.)
- Agnesia** Attems 1953. (See *Tylopus* Jeekel 1968)
- Agnesiella** Dworakowska 1970, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. **18**: 211.-  
Ins.(Hem.)
- Agnesiopsis** Monniot 1969, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) **41**: 164.-Protoch.  
(Tun.)
- Agnostascus** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **74** (1): 147.-  
Trilobita
- Agnostelater** Costa 1975, Archos Zool.S.Paulo **26**: 55.-Ins.(Col.)
- Agnostocrinus** Webster & Lane 1967, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. **27**: 15.-  
+ Echin.(Crin.)
- Agnostoglossa** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **74** (1):  
145.-Trilobita
- Agnostogonus** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **74** (1): 94.-  
Trilobita
- Agnotyphlus** Coiffait 1972, Nouv.Revue Ent.(Suppl.) **2** (2): 609,613.-Ins.(Col.)
- Agogenohylaeus** Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. **130**: 148.-Ins.(Hym.)
- Agoma** Kiriakoff 1977, Tierreich **98**: 70.-Ins.(Lep.)
- Agoristenus** Silhavy 1973, Vest.csl.Spol.zool. **37**: 114.-Arachn.(Opil.)
- Agostocrinus** Kesling & Paul 1971, Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich. **23**: 222.-  
+ Echin.(Crin.)
- Agrenocythere** Benson 1972, Smithson.Contr.Paleobiol. No. 12: 58.-Crust.(Ost.)
- Agrioceras** Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. **142**: 48.- + Moll.(Ceph.)
- Agrione** Khozatsky & Mlynarski 1966, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. **14**:  
123.-Rept.(Chel.)
- Agriothrips** Ananthakrishnan 1966, Bull.Ent.Loyola Coll. No. 7: 28.-Ins.  
(Thysanopt.)
- Agriotoma** Burks 1971, Trans.Am.ent.Soc. **97**: 12.-Ins.(Hym.)
- Agrostocynips** Diaz 1976, in De Santis,Diaz & Del Carmen Redolfi, Dusenja **9**:  
32.-Ins.(Hym.)
- Agrotoreutus** Segun 1976, Proc.biol.Soc.Wash. **88**: 389.-Verm.(Oligoch.)
- Aguilerella** Chavan 1951, C.r.Somm.Seanc.Soc.geol.Fr. No.12: 211.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Agulanthura** Kensley 1975, Ann.S.Afr.Mus. **67**: 72.-Crust.(Malac.)
- Agulhasina** Dingle 1971, Trans.R.Soc.S.Afr. **39**: 414.-Crust.(Ost.)
- Agyrekocyathus** Konjuschkov 1967, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst. **129**:  
110.- + Porif.(Arch.)
- Agyrtolasia** Szymczakowski 1973, Acta zool.cracov. **18**: 99.-Ins.(Col.)
- Aha** Menke 1977, Polskie Pismo ent. **47**: 672.-Ins.(Hym.)

- Ahliesaurus** Bertelsen, Krefft & Marshall 1976, Dana Rep. No.86: 21.-Pisces (Ost.)
- Ahmadiana** Ahmad, Kamaluddin & Abbasi 1977, Pakist.J.Zool. 9: 65.-Ins.(Hem.)
- Ahmaditermes** Akhtar 1975, Bull.Dep.Zool.Univ.Panjab (N.S.) No. 7: 127.-Ins.(Isopt.)
- Ahotta** Silhavy 1973, Vest.csl.Spol.zool. 37: 118.-Arachn.(Opil.)
- Ahpua** Caballero y C. & Bravo-Hollis 1973, Revta Biol.trop. 21: 36.-Verm. (Monog.)
- Ahua** Forster & Wilton 1973, Otago Mus.Bull. No. 4: 70.-Arachn.(Aran.)
- Aiaiaspis** Nazarov 1973, Paleont.Zh. 1973 (1): 64.-Trilobita
- Aiakas** Gosztanyi 1977, Arch.FischWiss. 27: 198.-Pisces(Ost.)
- Aicodrillus** Righi 1971, Archos Zool.S.Paulo 20: 66.-Verm.(Oligoch.)
- Aidanosagitta** Tokioka & Pathansali 1963, Publs Seto mar.biol.Lab. 11: 122.-Verm.(Chaetog.)
- Aigoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 228.- + Moll.(Ceph.)
- Ailinzebina** Ladd 1966, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. No. 531: 65.- + Moll.(Gast.)
- Ailoscolex** Bouche 1969, Revue Ecol.Biol.Sol 6: 526.-Verm.(Oligoch.)
- Ailuracantha** White 1969, Biol.J.Linn.Soc. 1: 306.- + Pisces(Gnath.)
- Ainia** Lelesus 1974, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1974: 594.- + Coel.(Anth.)
- Ainocarabus** Mandl 1973, Mitt.ent.Ges.Basel (N.F.) 23: 85.-Ins.(Col.)
- Ainoceras** Matsumoto & Kanie 1967, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(D.Geol.) 18: 351.- + Moll.(Ceph.)
- Aiolochoira** Wiedenmayer 1977, Shallow-water sponges of the western Bahamas. Experientia (Suppl.) 28: 74.-Porif.(Ceratinomorpha)
- Aipetoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 248.- + Moll.(Ceph.)
- Aiptasiogeton** Schmidt 1972, Zoologica, Stuttg. 42 (121): 26.-Coel.(Anth.)
- Airina** Sidaraviciene 1971, Paleontologiya Stratigr.Pribalt.Belorussii No.3: 25.- + Crust.(Ost.)
- Airosimus** Howden 1966, Trans.Am.ent.Soc. 92: 174.-Ins.(Col.)
- Airosius** Emel'yanov 1966, Ent.Obozr. 45: 111.-Ins.(Hem.)
- Aisthetowithius** Beier 1967, Annln naturh.Mus.Wien 70: 83.-Arachn. (Pseudoscorp.)
- Aitkenicythere** (n.n.pro *Rhadinocythere* Bate 1975) Bate 1976, Geol.Mag. 113: 489.- + Crust.(Ost.)
- Aitkenius** Brennan 1970, Ann.ent.Soc.Am. 63: 1694.-Arachn.(Acar.)
- Aivukus** Repenning & Tedford 1977, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. No. 992: 14.- + Mamm.(Carniv.)
- Aixaphis** Heie 1970, Entomologica scand. 1: 115.-Ins.(Hem.)
- Aiyura** Munroe 1974, Can.Ent. 106: 28.-Ins.(Lep.)
- Ajothrips** Bhatti 1967, Bull.Ent.,ent.Soc.India 8: 58.-Ins.(Thysanopt.)
- Ajubus** (n.n.pro *Thaumastomerus* Clark 1865) Aslam 1968, J.nat.Hist. 2: 128.-Ins.(Col.)
- Akainothrips** Mound 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 25: 395.-Ins.(Thysanopt.)
- Akalyptoischion** Andrews 1976, Occ.Pap.Calif.Dep.Food Agric.Lab.Serv.Ent. No.22: 3.-Ins.(Col.)
- Akaniblatia** Princis 1969, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 175: 19.-Ins.(Orth.)
- Akanolepis** Kazantzeva-Selezneva 1977, in Menner (Ed.). Outlines on phylogeny and taxonomy of fish and Agnatha. Paleont.Inst., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moskva: 114.- + Pisces(Ost.)
- Akanthinotanaia** Sieg 1977, Mitt.zool.Mus.Berl. 53: 30.-Crust.(Malac.)
- Akatorea** Forster & Wilton 1973, Otago Mus.Bull. No. 4: 175.-Arachn.(Aran.)
- Akentrobuthus** Lamoral 1976, Ann.Natal Mus. 22: 684.-Arachn.(Scorp.)
- Akerogammarus** Derzhavin & Pyatakova 1967, in Musaev, Kasbymov & Abdurakhmanor (Eds). Biological productivity of Kurinsk-Caspian fishing region. Akad. Azerb.SSR, Baku: 82.-Crust.(Malac.)
- Akidobairdia** Oertli 1967, Bull.Cent.Rech.Pau 1: 10.- + Crust.(Ost.)
- Akinereites** Katto 1964, Res.Rep.Kochi Univ.(Nat.Sci. 1 No.6) 13: 52.- + Vermes (trails)?
- Akleistostoma** Gardner 1948, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 199-B: 213.- + Moll. (Gast.)
- Akoya** Habe 1961, Coloured illustrations of the shells of Japan (1962 edition) Vol.2: 9; appendix,3.-Moll.(Gast.)
- Akramowskia** Nordsieck 1975, Arch.Molluskenk. 106: 86.-Moll.(Gast.)
- Akroceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 259.- + Moll.(Ceph.)
- Akrogamocythere** Bate & Bayliss 1969, Proc.Afr.micropaleont.Colloq. No.3, Cairo 1968. Natn.Inf.Docum.Centre, Cairo: 132.- + Crust.(Ost.)
- Akrosphaerorthoceras** Ristedt 1968, Abh.math.-naturw.Kl.Akad.Wiss.Mainz 1968: 282.- + Moll.(Ceph.)
- Akrostomma** Robaux 1977, Acarologia 18: 453.-Arachn.(Acar.)
- Aksapyge** Lisogor 1977, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 313: 242.-Trilobita

- Aksarlinia** Kaplan 1975, in Menner (Ed.). Fauna of the boundary layers of the Silurian and Devonian of central Kazakhstan. Material Geol. cent. Kazakhstan 12. Moscow State Univ. M.V. Lomonosova, Minist. geol. Kazakh. SSR, Moscow: 67.- + Coel. (Anth.)
- Aksopora** Boiko 1970, Paleont. Zh. 1970 (4): 50.- + Coel. (Hydr.)
- Aksuities** Pavlov 1967, Zap. Leningr. gorn. Inst. 53 (2, Stratigr. & Paleogeogr.): 77.- + Moll. (Ceph.)
- Aksyria** Gabunia 1973, Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR 71: 741.- + Mamm. (Art.)
- Aktassia** Popov 1976, in Nazarov & Popov, Paleont. Zh. 1976 (4): 37.- + Brach. (Inartic.)
- Aktassoblatta** Vishnyakova 1971, Trudy paleont. Inst. 130: 178.- + Ins. (Orth.)
- Aktethrips** Mound 1970, Aust. J. Zool. 18: 452.- Ins. (Thysanopt.)
- Aktjubocheilus** Zhuravleva 1972, Paleont. Zh. 1972 (3): 73.- + Moll. (Ceph.)
- Aktugaia** Missarzhevskii 1976, Paleont. Zh. 1976 (2): 129.- + Moll. (Monopl.)
- Alabaminella** Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol. 1. Inst. Okeanol. im. P.P. Shirshova, Akad. Nauk SSSR, Moscow: 240.- Prot. (Sarcod.)
- Alabidopus** Fain 1967, Revue Zool. Bot. afr. 76: 282.- Arachn. (Acar.)
- Alacia** Poulsen 1973, Dana Rep. No. 84: 194.- Crust. (Ost.)
- Aladzoa** Linnavuori 1969, Bull. Inst. fond. Afr. noire (A) 31: 1158.- Ins. (Hem.)
- Alaerato** Cate 1977, Velliger 19: 354.- Moll. (Gast.)
- Alaina** Lyashenko 1966, Paleont. Sb. L'vov 3 (2): 49.- + Moll. (Ceph.)
- Alainchabaudia** Mawson 1968, Parasitology 58: 742.- Verm. (Nema.)
- Alakiria** Cuif 1976, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (Sci. Terre) 53: 160.- + Coel. (Anth.)
- Alalcomenaeus** Simonetta 1970, Palaeontogr. ital. 66: (N.S. 36): 39.- + Crust.
- Alamella** Agarwal 1966, Proc. Indian Acad. Sci. (B): 63: 74.- Ins. (Hym.)
- Alanites** Shevyrev 1968, Trudy paleont. Inst. 119: 187.- + Moll. (Ceph.)
- Alanyana** Guvenc 1967, Bull. Miner. Res. Explor. Inst. Ankara No. 69: 41.- Prot. (Sarcod.)
- Alaoceras** Ruzhentzev & Bogoslovskaya 1971, Trudy paleont. Inst. 133: 250.- + Moll. (Ceph.)
- Alaoplana** (n.n. Arch. Naturgesch. 38 (1): 277; pro *Anocelis* sensu Grube 1872 nec Stimpson 1857) Kenk 1974, Smithsonian Contr. Zool. No. 183: 3.- Verm. (Turb.)
- Alaskabolbina** Berdan & Copeland 1973, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 825: 14.- + Crust. (Ost.)
- Alaskaentomon** Nosek 1977, Entomologica scand. 8: 273.- Ins. (Prot.)
- Alaskanella** Skinner & Wilde 1966, Paleont. Contr. Pap. Univ. Kans. 4: 57.- + Prot. (Sarcod.)
- Alaskoceras** Westermann 1969, Bull. Am. Paleont. 57: 102.- + Moll. (Ceph.)
- Alatauraphidia** Aspöck & Aspöck 1970, Z. Arb. Gem. ost. Ent. 22 (Ent. Nachr. Bl., Wien 17) 58.- Ins. (Neur.)
- Alataupleura** Lisogor 1974, in Abdulin (Ed.). Stratigraphy of the Prepalaeozoic ..... of Kazakhstan. Dopal. Pal. Kazakhstana 1: 190. [n.n.] Lisogor 1977, Ezheg. vses. paleont. Obsch. 20: 121.- Trilobita
- Alatavia** Baitenov 1974, Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae from Central Asia and Kazakhstan. Illustrated checklist of genera and a species catalogue. Inst. Zool., Akad. Nauk Kazakh. SSR, 'Nauka', Alma-Ata: 76.- Ins. (Col.)
- Alathrips** Bhatti 1969, Orient. Insects 3: 373.- Ins. (Thysanopt.)
- Alatiplica** Key 1976, Aust. J. Zool. (Suppl.) No. 37: 89.- Ins. (Orth.)
- Alatobairdia** Kristan-Tollmann 1971, Neues Jb. Geol. Palaont. Abh. 139: 78.- + Crust. (Ost.)
- Alatocandona** Carbonnel 1969, Docums Lab. Geol. Fac. Sci. Lyon No. 32: 28.- + Crust. (Ost.)
- Alatoconcha** Termier, Termier & de Lapparent 1974, Anns Soc. geol. N. 93: 76.- + Moll. (Bivalv.)
- Alatuncusiodes** Munroe 1974, Can. Ent. 106: 127.- Ins. (Lep.)
- Alavasoma** Mauries & Vicente 1977, Miscnea zool. Barcelona 4 (1): 118.- Arachn. (Diplop.)
- Alayoapis** Michener 1966, Kans. Univ. Sci. Bull. 46: 728.- Ins. (Hym.)
- Alayotityus** de Armas 1973, Poeyana No. 114: 2.- Arachn. (Scorp.)
- Albacypraea** Steadman & Cotton 1946, Rec. S. Aust. Mus. 8 (3): 508.- Moll. (Gast.)
- Albanensia** Daxner-Hock & Mein 1975, Palaont. Z. 49: 76.- + Mamm. (Rod.)
- Albanerpeton** Estes & Hoffstetter 1976, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (Sci. Terre) 57: 308.- + Amph. (Caud.)
- Albaneryx** Hoffstetter & Rage 1972, Anns Paleont. (Vert.) 58: 105.- + Rept. (Serp.)
- Albaniana** Radoman 1973, Posebna Izd. Prirod. Muz. Beogr. No. 32: 7.- Moll. (Gast.)
- Albeckia** Vercammen-Grandjean & Watkins 1966, Acarologia 8: 74.- Arachn. (Acar.)
- Alberprosenia** Martinez & Carcavallo 1977, Folia ent. mex. No. 38: 113.- Ins. (Hem.)

- Albertatherium** Fox 1971, Zool.J.Linn.Soc. **50** (Suppl 1): 149.- + Mamm.(Mars.)
- Albertelloides** Fritz 1968, Palaeontology **11**: 214.-Trilobita
- Albertia** Thomson 1878.- (See *Proalbertia* Cotton 1973)
- Albertia** Vozzhennikova 1967, Peridindids of Jurassic, Cretaceous and Paleogene deposits in the USSR. Akad.Nauk SSSR, Inst.Geol.Geofiz., Sibirsk.Otdel., Moskva: 150.- + Prot.(Mast.). (See *Alterbia* Lentin & Williams 1975)
- Alberticoryphe** Erben 1966, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. **125**: 188.-Trilobita
- Albertinia** de Lotto 1971, Boll.Lab.Ent.agr.Filippo Silvestri **28**:245.-Ins.(Hem.)
- Albertisius** Thompson 1977, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) **36**: 253.-Ins.(Col.)
- Albertochampsia** Erickson 1972, Scient.Publs Sci.Mus.St.Paul (N.S.) **2** (1): 1.- + Rept.(Croc.)
- Albertorhynchus** Schockaert 1976, Biol.Jaarb. **44**: 280.-Verm.(Turb.)
- Albidopsis** Bourgogne 1975, Nouv.Revue Ent. **5**: 72.-Ins.(Lep.)
- Albiniola** Mesnil 1972, Fliegen palaearkt.Reg. **64g** (No.293): 1100.-Ins.(Dipt.)
- Alboglossiphonia** Lukin 1976, Fauna SSSR (N.S.) No. 109: 255.-Verm.(Hirud.)
- Alborsella** Kushan 1973, Palaeontographica (A) **144**: 153.-Trilobita
- Albrechtia** Taki 1955, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo **2** (1) (No.16): 21.-Moll.(Amph.)
- Albumares** Fedonkin 1976, in Keller & Fedonkin, Izv.Akad.Nauk SSSR (Geol.) **1976** (3): 38.- + Coel.(Scyph.)
- Albuquerquea** Pinto de Melo 1967, Studia ent. **10**: 10.-Ins.(Dipt.)
- Alcataenia** Spasskaya 1971, Parazity Zhivotnykh.Rast. No. 6: 12.-Verm.(Cest.)
- Alcedinectes** Fain 1966, Rev.Zool.Bot.af. **74**: 330.-Arachn.(Acar.)
- Alcidion** Thomson 1860. (See *Nealcidion* Monne 1977)
- Alcina** Clarke 1976, Insects Micronesia **9**: 21.-Ins.(Lep.)
- Alcippoides** Turquier & Carton 1976, Archs Zool.exp.gen. **117**: 384.-Crust.(Cirr.)
- Alcodes** Howard 1968, Contr.Sci. No. 142: 18.- + Aves(Char.)
- Alconeracyathus** Perejon 1973, Estudios geol.Inst.Invest.geol.Lucas Mallada **29**: 185.- + Porif.(Arch.)
- Alcoveria** Beltan 1972, Mems R.Acad.Cienc.Artes Barcelona **41**: 285.- + Pisces (Cross.)
- Aldanella** Vostokova 1962, Sb.Stat.Paleont.Biostratigr.(NIIGA) **28**: 65.- + Moll.(Gast.)
- Aldanispirifer** Alekseeva 1967, Brachiopods and stratigraphy of the Lower Devonian of the north-eastern USSR. Inst.Geol.Geofiz., Sibirsk.Otdel., Akad. Nauk SSSR, Moscow: 96.- + Brach.(Artic.)
- Aldanites** Popov 1970, Trudy nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt. **154**: 124.- + Moll.(Ceph.)
- Aldanocyathus** Voronin 1971, in Debrenne & Voronin, Paleont.Zh. **1971** (3): 30.- + Proif.(Arch.)
- Aldanolina** Pelman 1976, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **296**: 178.- + Moll. (Incert.Sed.)
- Aldanotheca** Meshkova 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **97**: 26.- + Moll. (Calyptotomatida)
- Aldanotreta** Pelman 1977, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **316**: 51.- + Brach. (Inartic.)
- Alderella** Odhner in Franc 1968, in Grasse (Ed.). Traite de zoologie, mollusques gasteropodes et scaphopodes **5** (3). Masson, Paris: 848.-Moll.(Gast.)
- Aldarina** Pruvot-Fol 1954, Faune Fr.No.58 Mollusques opisthobranches: 198 (foot note 1).-Moll.(Gast.)
- Alderiopsis** Baba 1968, Bijdr.Dierk **38**: 5.-Moll.(Gast.)
- Aldonellus** Koptev 1969, in Nomokorov, Izv.Tomsk polytekhn.Inst.im.S.M.Kirova **196**: 44.-Trilobita [n.n.]
- Aldrichisca** Rohdendorf & Gregor 1973, Annotnes Zool.Bot.Bratislava No. 88: 14.- Ins.(Dipt.)
- Aleadryas** Iredale 1956, Birds of New Guinea. Vol.2, Australian Society Georgian House, Melbourne 106.-Aves(Pass.)
- Alectoneura** Kukalova-Peck 1975, Psyche, Camb. **82**: 15.- + Ins.(Megaseopt.)
- Alectopsylla** Mahner 1976, Revue suisse Zool. **83**: 769.-Ins.(Siphonapt.)
- Aleioglyphesthus** Scheerpeltz 1975, Mitt.munch.ent.Ges. **65**: 110.-Ins.(Col.)
- Aleiphaquilon** Martins 1970, Papeis avuls.Zool.S.Paulo **23**: 47.-Ins.(Col.)
- Alekseites** Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. **93**: 104.- + Moll.(Cric.)
- Alemaia** Heller & Linnavuori 1968, Stuttg.Beitr.Naturk. No.186: 6.-Ins.(Hem.)
- Alenaphirus** Benoit 1969, Revue Zool.Bot.af. **80**: 108.-Ins.(Anopl.)
- Alepiella** Golemansky 1970, Acta Protozool. **8**: 41.-Prot.(Sarcod.)
- Alepista** de Toulgoet 1976, Bull.Soc.ent.Fr. **81**: 189.-Ins.(Lep.)
- Alethynoceras** Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. **142**: 113.- + Moll.(Ceph.)
- Aletodon** Gingerich 1977, Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich. **24**: 238.- + Mamm.(Cond.)
- Aletograptus** Obut & Sobolevskaya 1962, Trudy nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt. **127**: 76.-Graptol.
- Aleucaspis** Takagi 1977, Insecta matsum.(N.S.) **11**: 5.-Ins.(Hem.)

- 10
- Aleuronympha** Riek 1974, Ann.Natal Mus. 22: 272.- + Ins.(Hem.)
- Aleurosiphon** Takahashi 1966, Trans.Am.ent.Soc. 92: 527.-Ins.(Hem.)
- Alexahymen** Kukalova-Peck 1973, Psyche,Camb. 79: 254.- + Ins.(Megasecopt.)
- Alexidrilus** Righi 1971, Archos Zool.S.Paulo 20: 24.-Verm.(Oligoch.)
- Alexiella** Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 93: 114.- + Moll.(Cric.)
- Alexornis** Brodkorb 1976, Smithson.Contr.Paleobiol.No.27:68.- + Aves(Carinatae)
- Aleyrodiella** Dantsig 1966, Ent.Obozr. 45: 380.-Ins.(Hem.)
- Alfeldites** (n.n.pro *Germanites* Westermann 1954) Westermann 1975, J.Paleont. 49: 229.- + Moll.(Ceph.)
- Alfilachna** Bielański 1966, Bull.Acad.pol.Sci.(Ser.Sci.Biol.) 14: 793.-Ins.(Col.)
- Alfordia** Black 1975, British Lower Cretaceous coccoliths. 1. Gault Clay. Palaeontogr.Soc.(Monogr.) 129 (543): 125.- + Prot.(Mast.)
- Algophagopsis** Fain & Johnston 1975, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 111: 67.- Arachn.(Acar.)
- Aliaberaphidia** Aspöck & Aspöck 1970, Polskie Pismo Ent. 40: 716.-Ins.(Neur.)
- Aliaporcellana** Nakasone & Miyake 1969, Publs Amakusa mar.biolo.Lab. 2: 20.- Crust.(Malac.)
- Aliascaris** Kalyankar 1971, Riv.Parassit. 32: 85.-Verm.(Nema.)
- Aliaster** Valdinucci 1974, Boll.Serv.geol.Ital. 94: 454.- + Echin.(Echin.)
- Alibagascaris** Kalyankar 1970, Jap.J.Parasit. 19: 549.-Verm.(Nema.)
- Alicrobro** Tsuneki 1968, Etizenia No.30: 7.-Ins.(Hym.)
- Aliella** Ali 1968, J.Helminth. 42: 240.-Verm.(Nema.)
- Aliena** Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 106.-Ins.(Orth.)
- Alienites** Kozur 1967, Mber.dt.Akad.Wiss.Berl. 9: 854.- + Verm.(Scolecodonta)
- Alienosternus** Martins 1976, Archos Zool.S.Paulo 27: 230.-Ins.(Col.)
- Alievium** Pessagno 1972, Bull.Am.Paleont. 61 (270): 297.- + Prot.(Sarcod.)
- Aliezia** Shinde 1969, Zool.Anz. 182: 452.-Verm.(Cest.)
- Alifilaria** Ali 1969, Zool.Anz. 183: 315.-Verm.(Nema.)
- Alimopsis** Manning 1977, Proc.biol.Soc.Wash. 90: 421.-Crust.(Malac.)
- Alina** Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 230.-Ins.(Lep.)
- Alinema** Jogis 1968, Parazitologiya 2: 69.-Verm.(Nema.)
- Aliofreniger** Szabo 1956, Opusc.zool.Bpest 1: 49.-Ins.(Hym.)
- Aliolimnatis** Richardson 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 21:351.-Verm.(Hirud.)
- Aliomactra** Stephenson 1952, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 242:125.- + Moll.(Bivalv.)
- Alionycteris** Kock 1969, Senckenberg.biolo. 50: 319.-Mamm.(Derm.)
- Alipunctifera** Waterhouse 1975, Pap.Dep.Geol.Univ.Qd (N.S.) 7 (1): 17.- + Brach.(Artic.)
- Alirhabditis** Suryawanshi 1971, Nematologica 17: 542.-Verm.(Nema.)
- Aliscella** Fennah 1969, Pacif.Insects Monogr. 21: 110.-Ins.(Hem.)
- Alisphaera** Heimdal 1973, Meteor ForschErgebn.(Biol.) No.13: 74.-Prot.(Mast.)
- Alistrophoroides** Fain 1972, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.197: 156.-Arachn.(Acar.)
- Alizadella** Kabakova 1966, Dokl.Akad.Nauk azerb.SSR 22: 66.- + Moll.(Gast.)
- Alkenia** Stormer 1970, Senckenberg.leth. 51: 352.-Arachn.(Scorp.)
- Alkenopteris** Stormer 1974, Senckenberg.leth. 54: 386.- + Merost.(Eurypt.)
- Allacanthocotyla** Yamaguti 1963, Syst.helminthum 4: 110.-Verm.(Monog.)
- Allacanthos** Smalley 1964, Tulane Stud.Zool. 12: 8.-Crust.(Malac.)
- Allactaea** Williams 1974, Proc.biol.Soc.Wash. 87: 19.-Crust.(Malac.)
- Alladanus** DeLong & Harlan 1968, Ohio J.Sci. 68: 147.-Ins.(Hem.)
- Allanaspidus** Swain,Wilson,Hickman & Ong 1970, Rec.Queen Vict.Mus. No.35: 1.- Crust.(Malac.)
- Allanicytidium** Caster & Gill 1967, in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate paleontology. Part S (1) Geol.Soc.Am.,Univ.Kansas Press, Lawrence: 564.- + Echin.(Styloph.)
- Allardiana** Levasseur 1966, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 2: 147.-Ins.(Col.)
- Allaster** Nisiyama 1968, Spec.Pap.palaeont.Soc.Japan 13: 127.- + Echin.(Echin.)
- Allathea** Missarzhevskii 1969, Trudy geol.Inst.Leningr. 206: 115.- + Moll.(Problematica)
- Alleena** Marcus 1947, Bolm Fac.Filos.Cienc.Univ.S.Paulo (Zool.) No.12: 102.- Verm.(Turb.)
- Alleghenya** (n.n.pro *Mudalia* auctt., nec Haldeman 1840) Clench & Boss 1967, Nautilus, Philad. 80: 101.-Moll.(Gast.)
- Allemannites** Grun 1975, in Grun & Allemann, Eclog.geol.Helv. 68: 177.- + Prot.(Mast.)
- Allencyrtus** Annecke & Mynhardt 1973, J.ent.Soc.sth.Afr. 36: 218.-Ins.(Hym.)
- Allendia** Noonan 1974, Coleopts Bull. 28: 220.-Ins.(Col.)
- Allenetes** Boucot & Johnson 1967, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) 80: 142.- + Brach.(Artic.)
- Allenypterus** Melton 1969, NW.Sci. 43: 196.- + Pisces(Ost.)



- Allertemmysa* (n.n.pro *Asymmetrella* Netzkaya 1973) Schallreuter 1974, Geol.For. Stockh.Forh. **96**: 278.- + Crust.(Ost.)
- Alleustathia* Gaud & Atyeo 1967, Acarologia **9**: 883.-Arachn.(Acar.)
- Alleynodictyon* Webby 1971, Palaeontology **14**: 10.- + Coel.(Hydr.)
- Allia* Strel'tzov 1973, Polychaete worms of the family Paraonidae, Cerruti, 1909 (Polychaeta, Sedentaria). Murmansk-Morsk.biol.Inst., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Leningrad: 68.-Verm.(Polych.)
- Allictops* Qiu 1977, Acta palaeont.sin **16**: 138.- + Mamm.(Anagalida)
- Allidothrips* zur Strassen 1968, Abh.senckenb.naturforsch.Ges. **515**: 86.- Ins.(Thysanopt.)
- Allimanta* Casal & Garcia 1968, Physis, B.Aires **27** (no.75): 331.-Ins.(Dipt.)
- Allinocornis* Ruckes 1966, Am.Mus.Novit. No.2255: 29.-Ins.(Hem.)
- Allips* McCosker 1972, Proc.Calif.Acad.Sci. (4) **39**: 116.-Pisces(Ost.)
- Alloambria* Richards 1966, Can.Ent. **98**: 756.- + Ins.(Hem.)
- Alloanomalotrema* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 171.-Verm.(Trem.)
- Allobacciger* Hafeezullah & Siddiqi 1970, J.Parasit. **56**: 935.-Verm.(Trem.)
- Allobatrissus* Leleup 1976, Bull.Annls Soc.r.Belg.Ent. **112**: 86.-Ins.(Col.)
- Allobedenenia* see *Allobenedenia*
- Allobenedenia* (also as *Allobedenenia* in error) Yamaguti 1963, Syst.helminthum **4**: 123.-Verm.(Monog.)
- Alloberyx* Gaudant 1969, Notes Mem.Moyen-Orient **10**: 278.- + Pisces(Ost.)
- Alloblennius* Smith-Vaniz & Springer 1971, Smithson.Contr.Zool. No.73: 10.- Pisces(Ost.)
- Allobradytus* Iablokoff-Khnzorian 1975, Entomologiste **31**: 26.-Ins.(Col.)
- Allobrathium* Coiffait 1972, Nouvelle Revue Ent. **2**: 134.-Ins.(Col.)
- Allobregmus* Espanol 1970, Publnes Inst.Biol.apl.Barcelona **49**: 55.-Ins.(Col.)
- Allobunodera* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 137.-Verm.(Trem.)
- Allocaecilius* Lee & Thornton 1967, Pacif.Insects Monogr. **16**: 12.-Ins.(Psocopt.)
- Allocaenelaphus* Radulesco & Samson 1967, Geologica romana **6**: 324.- + Mamm.(Art.)
- Allocebus* Petter-Rousseau & Petter 1967, Mammalia **31**: 575.-Mamm.(Prim.)
- Alloceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. **142**: 59.- + Moll.(Ceph.)
- Allocercarioides* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 626.-Verm.(Trem.)
- Allochalicodoma* Tkalcu 1969, Cas.morav.Mus.Brne (Vedy Prirod.) **54** (Suppl.): 359.-Ins.(Hym.)
- Allochresimus* Loka 1967, Opusc.zool.Bpest **7**: 207.-Arachn.(Diplop.)
- Allocoelioxys* Tkalcu 1974, Beitr.Ent. **24**: 340.-Ins.(Hym.)
- Allocoptis* Thompson & Franz 1976, Revta Biol.trop. **24**: 14.-Moll.(Gast.)
- Allocorrigia* Turner & Corkum 1977, Proc.helminth.Soc.Wash. **44**: 65.-Verm.(Digen.)
- Allocotichnus* Osgood 1970, Palaeontogr.am. **6**: 358.-Trilobita?
- Allocotylophora* Dillon & Hargis 1965, Antarctic Res.Ser.Washington **5**: 254.- Verm.(Monog.)
- Allocraspeda* Rikhter 1972, Zool.Zh. **51**: 1254.-Ins.(Dipt.)
- Alloctenus* Traub & Barrera 1966, J.med.Ent.Honolulu **3**: 128.-Ins.(Siphonapt.)
- Allodapulodes* Michener 1969, J.Kans.ent.Soc. **42**: 291.-Ins.(Hym.)
- Allodecemtestis* Hafeezullah 1970, Res.Bull.Meguro parasit.Mus. No.4: 19.- Verm.(Digen.)
- Allodiclidophora* Yamaguti 1963, Syst.helminthum **4**: 178.-Verm.(Monog.)
- Allodidymocodium* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 210.-Verm.(Trem.)
- Allodiopsis* Tuomikoski 1966, Suom.hyont.Aikak. **32**: 171.-Ins.(Dipt.)
- Allodontina* Kiriakoff 1974, Veroff.zool.StSamml.Munch. **17**: 409.-Ins.(Lep.)
- Allofellodistomum* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 71.-Verm.(Trem.)
- Alloformica* Dlussky 1969, Zool.Zh. **48**: 219.-Ins.(Hym.)
- Allofreyana* Gaud & Atyeo 1975, Acarologia **16**: 507.-Arachn.(Acar.)
- Allogalthea* Miyake & Sakai 1967, J.Fac.Agric.Kyushu Univ. **14**: 5.-Crust.(Malac.)
- Alloglossoides* Corkum & Turner 1977, Proc.helminth.Soc.Wash. **44**: 176.-Verm.(Digen.)
- Alloheterocotyala* Yamaguti 1968, Monogenetic trematodes of Hawaiian fishes. Univ.Hawaii Press, Honolulu: 60.-Verm.(Monog.)
- Alloheterolebes* (n.n.pro *Pseudoheterolebes* Gupta 1968) Hafeezullah 1971, J.Helminth. **45**: 75.-Verm.(Trem.)
- Allohippus* Kretzoi 1938, Anns hist.-nat.Mus.natn.hung.(Miner.Geol.Palaeont.) **31**: 93.- + Mamm.(Periss.)
- Alloioipodus* Bradford 1969, N.Z.Jl mar.freshw.Res. **3**: 500.-Crust.(Cop.)
- Alloixodes* Cerny 1969, Folia Parasit. **16**: 282.-Arachn.(Acar.)

- Allolathra* Coiffait 1972, Nouvelle Revue Ent. 2: 132.-Ins.(Col.)  
*Allololus* Coiffait 1966, Zool.Zh. 45: 195.-Ins.(Col.)  
*Allomachimus* Bequaert 1964, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 40(5): 6.-Ins.(Dipt.)  
*Allomacroderoides* Watson 1976, in Thorson (Ed.). Investigations of the ichthyofauna of Nicaraguan lakes. School of Life Sciences, Univ.Nebraska, Lincoln: 256.-Verm.(Digen.)  
*Allomaoria* Franz 1975, Denkschr.ost.Akad.Wiss. 118: 49.-Ins.(Col.)  
*Allomegachile* Rebmann 1970, NachrBl.bayer.Ent. 19: 42.-Ins.(Hym.)  
*Allomegalocotyla* Yamaguti 1963, Syst.helminthum 4: 135.-Verm.(Monog.)  
*Allomeiacanthus* Smith-Vaniz 1976, The sabre-toothed blennies, tribe Nemophiini (Pisces; Blenniidae). Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. 19: 87.-Pisces(Ost.)  
*Allomeinertellus* Sturm 1974, Abh.Verh.naturw.Ver.Hamburg (N.F.) 17: 158.-Ins.(Thysanur.)  
*Allomeron* Yankovskii 1967, Dokl.Akad.Nauk SSSR 176: 725.-Prot.(Cil.)  
*Allometadena* Madhavi 1974, Proc.int.Congr.Parasit. 3: 1617.-Verm.(Digen.)  
*Allomicrophallus* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 438.-Verm.(Trem.)  
*Allomicrus* Franz 1975, Denkschr.ost.Akad.Wiss. 118: 284.-Ins.(Col.)  
*Allomatinus* Carvalho & Ferreira 1973, Revta bras.Biol. 33 (Supl.): 89.-Ins.(Hem.)  
*Allomatisca* Carvalho & Ferreira 1973, Revta bras.Biol. 33 (Supl.): 105.-Ins.(Hem.)  
*Allomonia* Cook 1968, Proc.ent.Soc.Wash. 70: 213.-Arachn.(Acar.)  
*Allomorphus* Folwaczny 1968, Ent.Bl.Biol.Syst.Kafer 64: 41.-Ins.(Col.)  
*Allomurraytrema* Yamaguti 1963, Syst.helminthum 4: 54.-Verm.(Monog.)  
*Allomycobates* Aoki 1976, Bull.Inst.environ.Sci.Technol.Yokohama natn.Univ. 2 (1): 182.-Arachn.(Acar.)  
*Allomycter* Guitart 1972, Poeyana No.99: 1.-Pisces(Selach.)  
*Allomycladion* Bogachev 1972, Ent.Obozr. 51: 626.-Ins.(Col.)  
*Allonematobothrioides* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 187.-Verm.(Trem.)  
*Allonixus* Clarke 1972, Revue Zool.Bot.afri. 86: 109.-Ins.(Col.)  
*Allophroides* Horstmann 1971, Veroff.zool.StSammI.Munch. 15: 52.-Ins.(Hym.)  
*Allophryxus* Bruce 1974, Parasitology 68: 127.-Crust.(Malac.)  
*Allophyllognathopus* Kiefer 1967, Crustaceana 13: 114.-Crust.(Cop.)  
*Alloplectognathotrema* Kamegai 1970, Res.Bull.Meguro parasit.Mus. No.3: 10.-Verm.(Digen.)  
*Allopliosilpha* Gersdorf 1970, Geol.Jb. 88: 631.- + Ins.(Col.)  
*Allopodocotyle* Pritchard 1966, Zool.Jb.(Syst.) 93: 160.-Verm.(Trem.)  
*Allopontonia* Bruce 1972, Crustaceana 22: 1.-Crust.(Malac.)  
*Alloproctotrema* Machida 1973, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo (N.S.) 16: 434.-Verm.(Digen.)  
*Alloproteinus* Steel 1966, Trans.R.ent.Soc.Lond. 118: 300.-Ins.(Col.)  
*Alloposeudocolocyntotrema* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 207.-Verm.(Trem.)  
*Alloposeudolevinseniella* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 600.-Verm.(Trem.)  
*Alloptochus* Iablokoff-Khnzorian 1964, Zool.Sb.Erevan 13: 173. -Ins.(Col.)  
*Alloptychobothrium* Yamaguti 1968, Pacif.Sci. 22: 32.-Verm.(Cest.)  
*Allopyragraphorus* Yamaguti 1963, Syst.helminthum 4: 252.-Verm.(Monog.)  
*Alloraphidia* Carpenter 1968, Psyche 74: 270.-Ins.(Neur.)  
*Allorathea* Schmidt 1972, Mar.Biol.Berlin 15: 279.-Coel.(Hydr.)  
*Allorbimorphus* Bourdon 1976, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) 252: 205.-Crust.(Malac.)  
*Allorismiella* Astafieva-Urbajtis 1962, Izv.Vyss.Ucheb.Zaved.Geol.Razv. No.12: 35.- + Moll.(Bivalv.)  
*Allosathes* Gaud,Atyeo & Berla 1972, Acarologia 14: 406.-Arachn.(Acar.)  
*Alloscapanus* Baudelot 1968, C.r.Somm.Seanc.Soc.geol.Fr. 1968: 125.- + Mamm.(Ins.)  
*Alloschistorchis* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 44.-Verm.(Trem.)  
*Alloscopaeus* (n.n.pro *Euscopaeus* Coiffait 1960) Coiffait 1968, Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse 104: 414.-Ins.(Col.)  
*Allosmia* Tkalcu 1974, Beitr.Ent. 24: 331.-Ins.(Hym.)  
*Allosorex* Fejfar 1966, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 123: 224.- + Mamm.(Ins.)  
*Allospalax* Kretzoi 1971, Vertebr.hung. 12: 115.- + Mamm.(Rod.)  
*Allospirostoma* Lawler & Hargis 1968, Proc.biol.Soc.Wash. 81: 384.-Verm.(Monog.)  
*Allosquilla* Manning 1977, Atlantide Rep. No.12: 64.-Crust.(Malac.)  
*Allostenopera* Bayeva 1968, in Skryabin & Mamaev (Eds).Helminths of animals from the Pacific Ocean.Parazit.Lab.Biol.-pochvenn.Inst.,Akad.Nauk SSSR, Sibirsk.Otdel., 'Nauka', Moscow: 83.-Verm.(Trem.)

- Allosuctobelba** Moritz 1970, Mitt.zool.Mus.Berl. **46**: 137.-Arachn.(Acar.)
- Allotagia** Dillon & Hargis 1965, Antarctic Res.Ser.Washington **5**: 257.-Verm.  
(Monog.)
- Allotangiopsis** Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates.  
Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 301.-Verm.(Trem.)
- Allotetraonchoides** Dillon & Hargis 1968, Antarctic Res.Ser.Washington **11**:  
109.-Verm.(Monog.)
- Allothelydesmus** Hoffman 1975, Revue Zool.afr. **89**: 642.-Arachn.(Diplop.)
- Allothyra** Pilsbry 1948, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad.No.3; **2** (2): 735,737.-  
Moll.(Gast.)
- Allotorenticola** Cook 1967, Mem.Am.ent.Inst. No.9: 79.-Arachn.(Acar.)
- Allotoxaster** Nisiyama 1968, Spec.Pap.palaeont.Soc.Japan **13**: 181.- + Echin.  
(Echin.)
- Allotrechilama** Ueno 1970, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo **13**: 93.-Ins.(Col.)
- Alloweckelia** Holsinger & Peck 1968, Crustaceana **15**: 250.-Crust.(Malac.)
- Alloxoides** Macnamara 1965, The origins of Pacific fauna of Oedemeridae: the  
Oedemeridae of Micronesia. Univ.Microfilms Inc.,Ann Arbor,Michigan: 85.-  
Ins.(Col.)
- Allozetes** Feider,Vasiliu & Calugar 1971, Revue roum.Biol.(Zool.) **16**: 299.-  
Arachn.(Acar.) (See *Feiderzetes* Subias 1977)
- Alluvisorex** Hutchison 1966, Bull.Mus.nat.Hist.Univ.Ore.No.2: 18.- + Mamm.(Ins.)
- Almaloceras** Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. **142**: 52.- + Moll.(Ceph.)
- Almasaurus** Dutuit 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre) No.11: 73.-  
+ Amph.(Lab.)
- Almerarhynchia** Calzada Badia 1974, Acta geol.hispan. **9**: 93.- + Brach.(Artic.)
- Alminisna** Dworakowska 1969, Bull.Acad.pol.Sci.(Ser.Sci.biol.) **17**: 384.-  
Ins.(Hem.)
- Almohadites** Wiedmann 1966, Neues Jb.Geol.Palaeont.Abh. **127**: 66.- + Moll.(Ceph.)
- Almophrya** de Puytorac & Dragesco 1968, Annls Stn biol.Besse-en-Chandesse **3**:  
264.-Prot.(Cil.)
- Alnella** Anufriev 1971, Ent.Obozr. **50**: 109.-Ins.(Hem.)
- Alobaldia** Emelyanov 1972, Ent.Obozr. **51**: 102.-Ins.(Hem.)
- Alocanthea** Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 296.-Ins.(Hem.)
- Alocebes** Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 285.-Ins.(Hem.)
- Alocephalus** Evans 1977, Rec.Aust.Mus. **31**: 93.-Ins.(Hem.)
- Alococoncha** Pojeta & Gilbert-Tomlinson 1977, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.  
Geophys.Aust. No.174: 10.- + Moll.(Bivalv.)
- Alocodon** Thulborn 1973, Mems Serv.geol.Port.(N.S.) No.22: 93.- + Rept.(Orn.)
- Alocodon** Rose, Bown & Simons 1977, Postilla No. 172: 1.- + Mamm.(Phol.)
- Aloconatica** Shikama 1971, Sci.Rep.Yokohama natn.Univ.(Sect.2) No.18: 27.-  
Moll.(Gast.)
- Alocopocythere** Siddiqui 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)Suppl.No.9: 13.-  
+ Crust.(Ost.)
- Aloculatia** Schallreuter 1976, Neues Jb.Geol.Palaeont.Mh. **1976**: 230.- + Crust.  
(Ost.)
- Alodeltocephalus** Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 243.-Ins.(Hem.)
- Aloea** Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. **12**: 61.-Ins.(Hem.)
- Alofa** Herring 1976, Fla Ent. **59**: 150.-Ins.(Hem.)
- Aloipo** Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 35.-Ins.(Hem.)
- Alokistocaropsis** Repina 1965, in Musatov, in Chernysheva (Ed.). Stratigraphy  
of the USSR. Cambrian system. Gosudarst.Geol.Komitet,Akad.Nauk SSSR,  
Moscow: 239.-Trilobita [n.n.]
- Alomataspis** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **74** (1): 175.-  
Trilobita
- Alophthimia** Evans 1972, Pacif.Insects **14**: 188.-Ins.(Hem.)
- Alophopimpla** Momoi 1966, Pacif.Insects **8**: 160.-Ins.(Hym.)
- Aloplemmeles** Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 210.-Ins.(Hem.)
- Alosextius** Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 299.-Ins.(Hem.)
- Alospanbergia** Evans 1973, Pacif.Insects **15**: 188.-Ins.(Hem.)
- Alotanypus** Roback 1971, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.17: 95.-Ins.(Dipt.)
- Aloxestocephalus** Evans 1973, Pacif.Insects **15**: 196.-Ins.(Hem.)
- Alpertia** Loomis 1972, Fla Ent. **55**: 147.-Arachn.(Diplop.)
- Alphelixia** Roth 1973, Proc.ent.Soc.Wash. **75**: 2.-Ins.(Orth.)
- Alpillina** Foury 1968, Geobios No.1: 152.- + Prot.(Sarcod.)
- Alpinacris** Bigelow 1967, The grasshoppers (Acrididae) of New Zealand: their  
taxonomy and distribution. Univ.Canterbury,Christchurch,New Zealand: 95.-  
Ins.(Orth.)
- Alpinites** Bogoslovskii 1971, Trudy paleont.Inst. **127**: 91.- + Moll.(Ceph.)
- Alpinophragmium** Flugel 1967, Senckenberg.leth. **48**: 381.- + Prot.(Sarcod.)
- Alpityphlus** Strasser 1967, Ber.naturw.-med.Ver.Innsbruck **55**: 146.-Arachn.  
(Diplop.)

- Alrhabus* Grice 1974, Bull.mar.Sci. 23: 943.-Crust.(Cop.)  
*Alstoniamitus* Skvortzov 1967, Ceylon J.Sci.(N.S.)(Biol.Sci.) 6: 220.-Prot.  
(Mast.)  
*Alstonitermes* Thakur 1976, J.Bombay nat.Hist.Soc. 72: 783.-Ins.(Isopt.)  
*Altaecypris* Buschmina 1971, Paleont.Zh. 1971 (4): 130.- + Crust.(Ost.)  
*Altaepeltis* Maksimova 1968, Ezheg.vses.paleont.Obshch. 18: 164.-Trilobita  
*Altaiotrechus* Iablokoff-Khnzorian 1971, Nouv.Revue Ent. 1: 155.-Ins.(Col.)  
*Altaivagus* Arnoldi 1975, Nasekom.Nongol. 3: 277.-Ins.(Col.)  
*Altajella* Gulichka 1972, Zool.Zh. 51: 42.-Arachn.(Diplop.)  
*Altajosoma* Gulichka 1972, Zool.Zh. 51: 36.-Arachn.(Diplop.)  
*Altanius* Dashzeveg & McKenna 1977, Acta palaeont.pol. 22: 126.- + Mamm.  
(Prim.)  
*Altaspiratella* Korobkov 1966, Vop.Paleont. 5: 79.- + Moll.(Gast.)  
*Altekon* Fennah 1975, Entomologica scand.(Suppl.) 4: 125.-Ins.(Hem.)  
*Altenaem* Spaink 1972, Basteria 36: 144.- + Moll.(Bivalv.)  
*Altenaia* Zilch 1972, Basteria 36: 164.-Moll.(Gast.)  
*Alteniella* Clerx & Gittenberger 1977, Zool.Medec.,Leiden 52: 53.-Moll.(Gast.)  
*Alteramenelikia* (n.n.pro *Menelikia* Alberti 1954) Alberti 1971, Mitt.zool.Mus.  
Berl. 47: 239.-Ins.(Lep.)  
*Alterasvenia* (n.n.pro *Svenia* Alberti 1954) Alberti 1971, Mitt.zool.Mus.Berl.  
47: 239.-Ins.(Lep.)  
*Alterbia* (n.n.pro *Albertia* Vozzhennikova 1967) Lentin & Williams 1975, A  
monograph of fossil peridinioid dinoflagellate cysts. Rep.Ser.Bedford  
Inst.Oceanogr.,Calgary No.16: 47.- + Prot.(Mast.)  
*Altericornu* Tendeiro 1969, Revta Cience.vet.(A) 2: 506.-Ins.(Malloph.)  
*Alternatus* Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 93: 99.-  
+ Moll.(Cric.)  
*Alternifenestella* Termier & Termier 1971, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon 47: 42.-  
+ Bry.(Ectopr.)  
*Altha* Neckaja 1958. (See *Neckajatia* Schallreuter 1974)  
*Altibairdia* Mikhailova 1977, in Stukalina (Ed.), New species of fossil plants  
and invertebrates of the USSR. 4. Paleont.Inst.Akad.Nauk SSSR, 'Nauka',  
Moscow: 85.- + Crust.(Ost.)  
*Alticeps* Williams 1977, J.nat.Hist. 11: 669.-Ins.(Hem.)  
*Altichorthippus* Jago 1971, Proc.Acad.nat.Sci.Philad. 123: 261.-Ins.(Orth.)  
*Alticonodon* Fox 1969, Can.J.Zool. 47: 1254.- + Mamm.(Tricon.)  
*Altikolia* Khairullina 1960, in Verkhov et al. (Eds) 1962, Stratigraphy and  
palaeontology of Uzbekistan and boundary regions. Book 1. Inst.Geol.,  
Akad.Nauk Uzbek.SSR,Tashkent: 14; Khairullina 1961, in Khairullina &  
Yaskovich, Izv.Akad.Nauk tadjik.SSR (Otd.geol.Chim.Tekh.) 2 (4): 114.-  
Trilobita  
*Altitudella* Repina 1974, in Repina, Lazarenko et al., Trudy Inst.Geol.Geofiz.  
sib.Otd. 235: 172.-Trilobita  
*Altobanksia* Dierl 1966, Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya 1: 324.-  
Ins.(Lep.)  
*Alucinoma* Habe 1957, Venus 19: 178,181.-Moll.(Bivalv.)  
*Aluralagus* Downey 1968, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 600-D: D171.- + Mamm.(Lag.)  
*Alurites* Ruzhentsev & Bogoslovskaya 1975, Paleont.Zh. 1975 (1): 57.-  
+ Moll.(Ceph.)  
*Aluveroceras* Balashov 1955, Vop.Paleont. 2: 51.- + Moll.(Ceph.)  
*Alvanolira* Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia  
mit Pyramidellidae; Rissoacea). Gustav Fischer Verlag,Stuttgart: 192.-  
Moll.(Gast.)  
*Alvarengaia* Rocha e Silva & de Aguiar 1977, Bolm Mus.para.'Emilio Goeldi'  
(Zool.) No.88: 8.-Ins.(Orth.)  
*Alvarenganiella* Viana & Martinez 1971, Neotropica 17: 122.-Ins.(Col.)  
*Alvarengius* Frey 1975, Ent.Arb.Mus.Georg Frey 26: 84.-Ins.(Col.)  
*Alveoclavulina* Singh & Kalia 1977, J.palaeont.Soc.India 20: 354.- + Prot.  
(Sarcod.)  
*Alveocyclammina* von Hillebrandt 1971, Mitt.bayer.St.Palaont.Hist.Geol. No.11:  
14.- + Prot.(Sarcod.)  
*Alveolaimus* Alekseev & Rassadnikova 1977, Zool.Zh. 56: 1771.-Verm.(Nema.)  
*Alveolella* Abushik 1971, in Ivanova (Ed.), Palaeozoic ostracods from the key  
sections of the European part of USSR. Akad.Nauk SSR, 'Nauka',Moskva: 101.-  
+ Crust.(Ost.)  
*Alveostethus* Ruckes 1966, Am.Mus.Novit. No.2255: 31.-Ins.(Hem.)  
*Alwynulus* Tripp 1967, Trans.R.Soc.Edinb. 67: 75.-Trilobita  
*Alyscotermes* Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 18: 125.-Ins.  
(Isopt.)  
*Alysopius* Tobias 1976, Trudy zool.Inst.Leningr. 64: 76.-Ins.(Hym.)  
*Alzonella* Bernier & Neumann 1970, Revue Micropaleont. 13: 6.- + Prot.(Sarcod.)

- Alzonula Giusti* 1968, *Atti Soc.tosc.Sci.nat.(B)* **75**: 219.-Moll.(Gast.)  
*Amacata Muma* 1971, *Am.Mus.Novit.* No.2476: 18.-Arachn.(Pseudoscorp.)  
*Amacylophorus Smetana* 1971, *Mem.ent.Soc.Can.* No.79: 247.-Ins.(Col.)  
*Amagdalonychus Ter-Minassian* 1972, *Annlis hist.-nat.Mus.natn.hung.* **64**: 255.-  
Ins.(Col.)  
*Amakusanthura Nunomura* 1977, *Publs Amakusa mar.biol.Lab.* **4**: 79.-Crust.(Malac.)  
*Amalgamoporus Farmer* 1968, *Diss.Abstr.* **29B**: 1728 [*n.n.*]; Farmer 1975, *Bull.Am.*  
*Paleont.* **67** (287): 125.- + Bry.(Ectopr.)  
*Amalitzkiella* (*n.n.pro Oligodon Amalitzki* 1892) Starobogatov 1970, *Mollusc*  
*fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of*  
*the world.* *Zool.Inst.Akad.Nauk SSR,Leningrad*: 58.-Moll.(Bivalv.)  
*Amaloceroschema Lobl* 1967, *Opusc.zool.Munch.* No.97: 1.-Ins.(Col.)  
*Amalotermes Sands* 1972, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.)* **18**: 47.-Ins.(Isopt.)  
*Amalothrips Ananthakrishnan* 1967, *Annlis Soc.ent.Fr.(N.S.)* **3**: 227.-Ins.  
(Thysanopt.)  
*Amaloxestis Gozmany* 1971, *Acta zool.hung.* **17**: 251.-Ins.(Lep.)  
*Amaltheolepis Orvig* 1969, *Lethaia* **2**: 274.- + Pisces(Agn.)  
*Amamiclytus Ohbayashi* 1964, *Bull.Japan ent.Acad.* **1**: 21.-Ins.(Col.)  
*Amamiconcha Habe* 1961, *Venus* **21**: 417,423.-Moll.(Gast.)  
*Amangu Key* 1976, *Aust.J.Zool.(Suppl.)* No.37: 119.-Ins.(Orth.)  
*Amania Synave* 1973, *Etud.Cont.afr.* **2**: 159.-Ins.(Hem.)  
*Amapacylapus Carvalho & Viegas Fontes* 1968, *Revta bras.Biol.* **28**: 279.-Ins.  
(Hem.)  
*Amaralia Kegel* 1967, *Notas prelim.Estud.Div.geol.min.Bras.* No.136: 5.- + Trace  
Fossil  
*Amaraphyllum Pedder, Jackson & Ellenor* 1970, *Proc.Linn.Soc.N.S.W.* **94**: 252.-  
+ Coel.(Eoanth.)  
*Amarda Humes & Stock* 1972, *Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam* **2**: 126.-Crust.(Cop.)  
*Amarodopsis Humes* 1975, *Pacif.Sci.* **28** (5): 394.-Crust.(Cop.)  
*Amarsipus Haedrich* 1969, *Dana Rep.* No.76: 8.-Pisces(Ost.)  
*Amastigos Piltz* 1977, *Bull.Sth.Calif.Acad.Sci.* **76**: 57.-Verm.(Polych.)  
*Amatarion Van Mol* 1970, *Annlis Mus.r.Afr.cent.(Ser.8°Sci.Zool.)* No.180: 164.-  
Moll.(Gast.)  
*Amathimysis Brattegard* 1969, *Sarsia* **39**: 28.-Crust.(Malac.)  
*Amaurolithus Gartner & Bukry* 1975, *J.Res.U.S.geol.Surv.* **3**: 454.- + Prot.(Mast.)  
*Amazo Righi, Ayres & Bittencourt* 1976, *Acta amazon.* **6**: 360.-Verm.(Oligoch.)  
*Amazonectes Fain* 1967, *Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.* **43**: 113.-Arachn.(Acar.)  
*Amazonesia Soares* 1970, *Revta bras.Biol.* **30**: 335.-Arachn.(Opil.)  
*Amazoniscus Lemos de Castro* 1967, *Atas Simposio Biota Amazonica* **5** (Zool.):  
326.-Crust.(Malac.)  
*Amazoppia Balogh & Mahunka* 1969, *Acta zool.hung.* **15**: 6.-Arachn.(Acar.)  
*Ambaraphis Richards* 1966, *Can.Ent.* **98**: 752.- + Ins.(Hem.)  
*Amberleyopsis Zapfe* 1967, *Annlis naturh.Mus.Wien* **71**: 444.- + Moll.(Gast.)  
*Ambicocerodes Leleup* 1970, *Bull.Annls Soc.r.ent.Belg.* **105**: 334.-Ins.(Col.)  
*Ambicoceropsis Leleup* 1971, *Bull.Annls Soc.r.ent.Belg.* **106**: 332.-Ins.(Col.)  
*Ambicocerus Leleup* 1970, *Bull.Annls Soc.r.ent.Belg.* **105**: 314.-Ins.(Col.)  
*Ambidexter Manning & Chace* 1971, *Smithson.Contr.Zool.* No.89: 3.-Crust.(Malac.)  
*Ambika Lehtinen* 1967, *Annlis zool.fenn.* **4**: 212.-Arachn.(Aran.)  
*Ambilobea Villiers* 1971, *Annlis Soc.ent.Fr.(N.S.)* **7**: 861.-Ins.(Hem.)  
*Amblemella Modell* 1969, *Sber.bayer.Akad.Wiss.(Math.-Nat.Kl.)* **135**: 13.-  
+ Moll.(Bivalv.)  
*Amblosoma Pojmanska* 1972, *Acta parasit.pol.* **20**: 43.-Verm.(Trem.)  
*Amblygirolepidus David* 1956, *J.Paleont.* **30**: 589.- + Pisces(Ost.) (not  
*Amblygonilepidus* as listed in error in *Nomenclator Zool.* **7**: 14)  
*Amblygonilepidus David* 1956, error in *Nomenclator Zool.* **7** for *Amblygirolepidus*  
David 1956, *J.Paleont.* **30**: 589.- + Pisces(Ost.)  
*Amblyospora Hazard & Oldacre* 1975, *Tech.Bull.U.S.Dept.Agric.* No.1530: 9.-  
Prot.(Spor.)  
*Amblysmenus Heinrich* 1975, *Annlis zool.Warsz.* **32**: 452.-Ins.(Hym.)  
*Ambocoeliidarum Martinez Chacon & Winkler Prins* 1977, *Scr.geol.* **39**: 25.-  
+ Brach.(Artic.)  
*Ambodipia Bettan* 1968, *La faune ichthyologique de l'Eotrias du N.W.de*  
*Madagascar: le neurocrane.* *Centre Nat.Rech.Sci.Paris*: 18.- + Pisces(Ost.)  
*Ambonorthella Bassett* 1972, *The articulate brachiopods from the Wenlock Series*  
*of the Welsh borderland and South Wales. Part 2.Palaeontogr.Soc.(Monogr.)*  
**126** (No.532): 66.- + Brach.(Artic.)  
*Amborhytida Climo* 1974, *Rec.Dom.Mus.Wellington* **8**: 181.-Moll.(Gast.)  
*Ambozone Batten* 1972, *Bull.Am.Mus.nat.Hist.* **147**: 15.- + Moll.(Gast.)  
*Ambrinemesa Villiers* 1971, *Annlis Soc.ent.Fr.(N.S.)* **7**: 875.-Ins.(Hem.)  
*Ambrogia* (*n.n.pro Soldania De Stefani & Pantanelli* 1878) *Malatesta* 1974,  
*Memorie Serv.Descr.Carta geol.Ital.* **13**: 18.- + Moll.(Bivalv.)

- Ambrolinevitus** Sysoev 1957, in Orlov (Ed.) 1958, *Osnovy Paleont.VI.Molluski, Ammonoidei etc:* 188.- + Moll.(Hyalolith.)
- Ambrosea** Stephenson 1952, *Prof.Pap.U.S.geol.Surv.* 242: 148.- + Moll.(Gast.)
- Amcortarsonemus** Fain 1971, *Bull.Anals Soc.r.ent.Belg.* 107: 88.-Arachn.(Acar.)
- Ameca** Miller & Fitzsimons 1971, *Copeia* 1971: 3.-Pisces(Ost.)
- Ameghinoa** Viana & Rossi 1957, *Ameghiniana* 1 (1-2): 109.- + Ins.(Hym.)
- Ameliseophis** Holman 1977, *Herpetologica* 32: 421.- + Rept.(Serp.)
- Amelstheria** Wang 1976, in Nei Monggol Zizhiqu et al.(Eds). *Huabei diqu gushengwu tuce. Neimongol fence 2. Zhong,xinsheng dai bufen.* [Fossils of North China. Inner Mongolia vol.2. Mesozoic,Coenozoic section]. [Northeast Inst.Geol.], Dizhi Chuban She (Geological Press), Beijing: 55.- + Crust.(Branchiop.)
- Ameliacrinus** Kesling 1968, *Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich.* 22: 159.- + Echin.(Crin.)
- Amlinna** Hartman 1969, *Atlas of the sedentariate polychaetous annelids from California.* Allan Hancock Foundation, Los Angeles: 531.-Verm.(Polych.)
- Ameliotes** For 1969, *Smithson.Contr.Zool.* No.29: 10.-Crust.(Cop.)
- Ameriamima** Crosskey 1973, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.)* 19: 51.-Ins.(Dipt.)
- Americhernes** Muchmore 1976, *Fla Ent.* 59: 151.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Americobunus** Cuevas 1972, *Physis B.Aires* 31(82): 1.-Arachn.(Opil.)
- Americominella** Klappenbach & Ureta 1972, *Comun.zool Mus.Hist.nat.Montev.* 10 (134): 2.- Moll.(Gast.)
- Americanocha** Schallreuter 1968, *Palaeont.Z.* 42: 113.- + Crust.(Ost.)
- Americanophis** Fauchald 1973, *Bull.Sth.Calif.Acad.Sci.* 72: 22.-Verm.(Polych.)
- Americanophis** Orensanz 1974, *Physis,B.Aires(A)* 33(86): 100.-Verm.(Polych.)
- Amerirostra** Jeletzky 1969, *Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans.* 41: 27.- + Moll.(Ceph.)
- Amerozercus** Halaskova 1969, *Vest.csl.Spol.zool.* 33: 123.-Arachn.(Acar.)
- Ameson** Sprague 1977, in Bulla & Cheng (Eds). *Comparative pathobiology. Vol.2. Systematics of the microsporidia.* Plenum Press,New York & London: 25.- Prot.(Microspor.)
- Amesopleura** Carter 1967, *Bull.Am.Paleont.* 53: 363.- + Brach.(Artic.)
- Amethysphaerion** (also as *Ametysphaerion*) Martins & Monne 1975, *Papeis avuls. Zool.S.Paulo* 28: 290.-Ins.(Col.)
- Ametroproctus** Higgins & Woolley 1968, *Gt Basin Nat.* 28: 44.-Arachn.(Acar.)
- Ametytsphaerion** error pro **Amethysphaerion** q.v.
- Amgioerbia** Chernysheva 1976, in Egorova et al., *Trudy sib.nauchno-issled. Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya* 211: 139; Chernysheva 1977, in Stukalina (Ed.). *New species of fossil plants and invertebrates of the USSR.* 4. *Paleont.Inst.Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow:* 63.-Trilobita
- Amicibdella** Richardson 1974, *Mem.Qd Mus.* 17: 127.-Verm.(Hirud.)
- Amicotermes** Sands 1972, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.)* 18: 152.-Ins.(Isopt.)
- Amicrodera** Skopin 1966, *Reichenbachia* 8: 282.-Ins.(Col.)
- Amictites** Hennig 1966, *Stuttg.Beitr.Naturk.* No.166: 9.-Ins.(Dipt.)
- Amicula** Dworakowska 1971, *Suom.hyont.Aikak.* 37: 111.-Ins.(Hem.)
- Amicus** Koroleva 1967, *Paleont.Zh.* 1967 (1): 79.-Trilobita
- Amicytheridea** Bate 1975, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)* 26: 190.- + Crust.(Ost.)
- Amildarum** Lange 1968, *Palaeontographica (A)* 131: 60.- + Pisces(Ost.)
- Amilenus** Martens 1969, *Senckenberg.biol.* 50: 219.-Arachn.(Opil.)
- Amiltonia** de Toledo Piza 1976, *Studia ent.(N.S.)* 19: 369.-Ins.(Orth.)
- Amiodon** Ma 1976, in Ma,Chen et al., in *Zhongguo Kexue Yuan, Nanjing Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Palaeont.], Yunnan zhongsheng dai huashi.1. [Mesozoic fossils from Yunnan,China Fasc.1.] Science Press,Beijing:* 274.- + Moll.(Bivalv.)
- Amirthalingamia** Bray 1974, *J.nat.Hist.* 8: 594.-Verm.(Cest.)
- Amagnostus** Opik 1967, *Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.* 74 (1): 137.-Trilobita
- Ammarchaediscus** Conil & Pirllet 1974, in Pirllet & Conil, *Bull.Soc.belge Geol. Paleont.Hydrol.* 82: 271.- + Prot.(Sarcod.)
- Ammobaculinus** Saidova 1975, *Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow:* 90.-Prot.(Sarcod.)
- Ammocibicoides** Saidova 1975, *Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow:* 117.-Prot.(Sarcod.)
- Ammocryptocharax** Weitzman & Kanazawa 1976, *Proc.biol.Soc.Wash.* 89: 326.-Pisces(Ost.)
- Ammoelphidiella** Conato & Segre 1975, *Atti Soc.tosc.Sci.nat.(A)* 81: 12.- + Prot.(Sarcod.)

- Ammoglobigerinoides** Frerichs 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. **46**: 1.- Prot.(Sarcod.)
- Ammonidium** Lister 1970; A monograph of the acritarchs and Chitinozoa from the Wenlock and Ludlow Series of the Ludlow and Millichope areas, Shropshire. Part 1. Palaeontogr.Soc.(Monogr.)**124** (528): 48.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Ammopalmula** Lindenberg 1966, Senckenberg.lith. **47**: 463.- + Prot.(Sarcod.)
- Ammopelmatus** Tinkham 1965, Gt Basin Nat. **25**: 64.-Ins.(Orth.)
- Ammosiphonia** He 1977, in He & Hu, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanjing Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.], Yunnan Zhongsheng dai huashi.2. [Mesozoic fossils from Yunnan,China Fasc.2.] Science Press,Beijing: 8.- + Prot.(Sarcod.)
- Ammotheristus** Lorenzen 1977, Veroff.Inst.Meeresforsch.Bremerh. **16**: 207.- Verm.(Nema.)
- Ammovolumina** Tschernich 1967, Paleont.Zh. **1967** (2): 39.-Prot.(Sarcod.)
- Amnestostroma** Bogoyavlenskaya 1969, Paleont.Zh. **1969** (4): 22.- + Coel.(Hydr.)
- Amnigeniella** Betekhtina 1966, Upper Palaeozoic non-marine Pelecypoda (bivalves) of Siberia and Kazakhstan. Inst.geol.geofiz.,Akad.nauk SSSR,Sibirsk.Otdel., 'Nauka',Moscow: 150.- + Moll.(Bivalv.)
- Amnonia** Kugler 1971, Israel J.Zool. **20**: 71.-Ins.(Dipt.)
- Amoibodictya** Zahn,Muller & Muller 1977, Senckenberg.biol. **58**: 105.-Porif. (Demospong.)
- Amonoctonus** Takada 1968, Insecta matsum. **30**: 107.-Ins.(Hym.)
- Amonohexacrinus** Schevchenko 1967, Paleont.Zh.**1967** (3): 82.- + Echin.(Crin.)
- Amorophaga** Zagulyaev 1966, Ent.Obzr. **45**: 637; Zagulyaev 1968, Trudy vses.ent. Obshch. **52**: 329.-Ins.(Lep.)
- Amorphocephala** (n.n.pro *Amorphocephalus* Schoenherr 1840) Damoiseau 1966, Cas. morav.Mus.Brne (Vedy Prirod.) **51**: 307; Damoiseau 1967, Annl Mus.r.Afr. cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.160: 420.-Ins.(Col.)
- Amorphocephalus** Schoenherr 1840. (See *Amorphocephala* Damoiseau 1966)
- Amorphosternoides** Cobos 1974, Archos Inst.Aclim.,Almeria **19**: 75.-Ins.(Col.)
- Ampharana** Hartman 1967, Allan Hancock Monogr.mar.Biol.No.2:152.-Verm.(Polych.)
- Ampharthropelma** Voss 1972, Steenstrupia **2**: 176.- + Ins.(Col.)
- Amphelarctia** Watson 1975, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **25**: 42.-Ins. (Lep.)
- Amphiacantha** Matsumoto 1917. (See *Dougaloplus* Clark 1970)
- Amphiactis** Matsumoto 1915. (See *Histampica* Clark 1970)
- Amphiboliturbo** Magne 1940, Act.Soc.linn.Bordeaux **91**: 173.- + Moll.(Gast.)
- Amphicarydiscus** Lipman 1972, in Zanina (Ed.). New species of Fossil plants and invertebrates of USSR.Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow **3** (? un-numbered vol.): 50.- + Prot.(Sarcod.)
- Amphichama** Kuroda & Habe 1961, Coloured illustrations of the shells of Japan. Vol.2: 127.-Moll.(Bivalv.)
- Amphichlorops** Lutz 1909, Colleccas de tabanidas. Inst.Oswaldo Cruz em Manguinhos,Rio de Janeiro: 29.-Ins.(Dipt.) (For discussion see Fairchild 1950, Psyche,Camb. **57** (4): 117)
- Amphicoecia** Razowski 1975, Acta zool.cracov. **20**: 110.-Ins.(Lep.)
- Amphicostella** Adamczak 1968, Stockh.Contr.Geol. **1968**: 88.- + Crust.(Ost.)
- Amphicyanis** Springhorn 1974, Palaeontographica (A) **158**: 87.- + Mamm.(Carniv.)
- Amphidocius** Dzhankmen 1974, Nasekom.Mongol. **2**: 294.-Ins.(Hym.)
- Amphioxophthalmocythere** Grundel 1975, Freiburger ForschHft.(C) **304**: 34.- + Crust.(Ost.)
- Amphigeisina** Bengtson 1976, Lethaia **9**: 187.-Conodonta
- Amphillites** Bondarenko 1975, in Menner (Ed.). Fauna of the boundary layers of the Silurian and Devonian of central Kazakhstan. Material Geol.cent. Kazakhstan **12**. Moscow State Univ.M.V.Lomonosova,Minist.geol.Kazakh SSR, Moscow: 57.- + Coel.(Anth.)
- Amphimarssoniiella** Voigt 1974, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. **146**: 207.- + Bry. (Ectopr.)
- Amphimonhystrella** Timm 1961, Proc.Pakist.Acad.Sci. **1** (1): 76.-Verm.(Nema.)  
Note: This paper was published with the above reference but as a separate publication (copy held in Vermes Section, Brit.Mus.(nat.Hist.)London). In 1964 the Academy issued Proceedings Vol.1 (1) again but the paper by Timm was not included.
- Amphionycha** Leseleuc 1844. (See *Quatiasa* Lane 1972)
- Amhipella** Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 11.- + Brach. (Artic.)
- Amhiprion** Townes 1961. (See *Lipoprion* Townes 1969)
- Amhipternis** Foreman 1973, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. **10**: 430.- + Prot.(Sarcod.)
- Amhipyndx** Foreman 1966, Micropaleontology **12**: 355.- + Prot.(Sarcod.)
- Amphirhachis** Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 33.-Ins.(Hym.)

- Amphirhynchus** Schilke 1970, Helgolander wiss.Meeresunters. 21: 204.-Verm.  
(Turb.)
- Amphisalta** Dugdale & Fleming 1969, N.Z.Jl Sci. 12: 932.-Ins.(Hem.)
- Amphisauroides** Haubold 1970, Freiburger ForschHft.(C) 260: 104.- + Amph.(Lab.)
- Amphisauropus** Haubold 1970, Freiburger ForschHft.(C) 260: 103.- + Amph.(Lab.)
- Amphispinga** Clark 1970, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 19: 25.-Echin.(Ophiur.)
- Amphissella** Stover 1956, J.Paleont. 30: 1134.-Crust.(Ost.)
- Amphistemma** Jaume & de la Torre 1972, Circ.Mus.Bibltca Zool.Habana 1972: 1634.-  
Moll.(Gast.)
- Amphithrips** Ananthakrishnan 1965, Bull.Ent.Loyola Coll. No.6: 20.-Ins.  
(Thysanopt.)
- Amphitriton** Rogers 1976, Publs Mich.St.Univ.Mus.(Paleont.) 1: 172.- + Amph.  
(Caud.)
- Amphiuca** Crane 1975, Fiddler crabs of the world. Ocypodidae: genus *Uca*.  
Princeton University Press, Princeton, New Jersey: 96.-Crust.(Malac.)
- Amphizygus** Bukry 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 51: 47.- + Prot.(Mast.)
- Amphocleithrium** Price & Romero 1969, Zool.Jb.Syst.) 96: 449.-Verm.(Monog.)
- Amphoediceros** Fearn-Wannan 1968, Proc.R.Soc.Vict. 81: 44.-Crust.(Malac.)
- Ampholenium** Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46  
(Echinodermata 9): 75.- + Echin (Crin.)
- Amphorachitina** Poumot 1968, Bull.Cent.Rech.Pau 2: 48.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Amphoracrocrinus** Moore & Strimple 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 39: 9.-  
Echin.(Crin.)
- Amphorella** Borza & Samuel 1977, Geol.Sb.Bratisl. 28: 100.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Amphorellopsis** Golemansky 1970, Protistologica 6: 370.-Prot.(Sarcod.)
- Amphorula** Dodekova 1969, Izv.Geol.Inst.,Sof.(Paleont.) 18: 19.- + Prot.(Mast.)
- Amphyllaeus** Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 147,149.-Ins.(Hym.)
- Amphyllodomus** Just 1977, Zoologica Scr. 6: 229.-Crust.(Malac.)
- Ampirulum** Martinsson 1966, Geol.For.Stockh.Forh. 88: 68.- + Crust.(Ost.)
- Amplaria** Knight-Jones 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 24: 247.-Verm.  
(Polych.)
- Ampletochilina** Schallreuter 1969, Geologie 18: 347.- + Crust.(Ost.)
- Amplicephalus** Stitt 1970, Late Cambrian and earliest Ordovician trilobite  
faunas, western Arbuckle Mountains, Murray County, Oklahoma. (Doctoral  
Thesis, Univ.Texas,Austin). Univ.Microfilms,Ann Arbor,Michigan: 164,166.-  
Trilobita (see *Magnacephalus* Stitt 1971)
- Ampliceus** Arnol'di 1977, in Arnol'di,Zherikhin,Nikritin & Ponomarenko, Trudy  
paleont.Inst. 16[b]: 166.-Ins.(Col.)
- Amplicolpus** Marwick 1971, Palaeont.Bull.Wellington 44: 38.- + Moll.(Gast.)
- Amplimerlinius** Siddiqi 1976, Nematologica 22: 402.-Verm.(Nema.)
- Amrapalia** Gupta & Jonathan 1969, Orient.Insects 3: 389.-Ins.(Hym.)
- Amrasca** Chauri 1967, Proc.R.ent.Soc.Lond.(B) 36: 159.-Ins.(Hem.)
- Amritodus** Anufriev 1970, J.nat.Hist. 4: 376.-Ins.(Hem.)
- Amsaria** Adisoemarto 1974, Treubia 28: 69.-Ins.(Dipt.)
- Amsdenanteris** Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46  
(Echinodermata 9): 60.- + Echin.(Crin.)
- Amsdenella** Tillman 1967, J.Paleont. 41: 1251.- + Brach.(Artic.)
- Amselghia** Capuse 1973, Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae -  
(Cles de determination des taxa superspecifics). I.P.Brasov,Bucharest:  
18; Capuse 1975, Fragm.ent. 11: 38.-Ins.(Lep.)
- Amseliphora** Capuse 1971, Recherches morphologiques et systematiques sur la  
famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Inst.Internat.Technol.Econ.  
Apicole d'Apimondia,Bucarest: 64.-Ins.(Lep.)
- Amsleroceras** Hook & Flower 1977, Mem.Inst.Min.Technol.New Mex. No.32: 22.-  
+ Moll.(Ceph.)
- Amuranodonta** Moskvicheva 1973, Zool.Zh. 52: 830.-Moll.(Bivalv.)
- Amurinocellia** Aspöck & Aspöck 1973, Ent.Ber.,Amst. 33: 91.-Ins.(Neur.)
- Amurocrinus** Dubatolova 1971, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 124: 87.-  
+ Echin.(Crin.)
- Amurothyris** Kochyrkevich 1976, Trudy biol.-pochvenn.Inst.,Vladivostok (N.S.)  
42 (145): 77.-Brach.
- Amurta** Dworakowska 1977, Folia ent.hung. 30(2): 39.-Ins.(Hem.)
- Amussiopsis** Andreeva 1966, Trudy Upravl.Geol.Sov.Minist.tadzhik.SSR 2: 22.-  
+ Moll.(Bivalv.)
- Amydaicornus** Valkov 1970, Hyolithida of the Amur part of the Middle Cambrian  
of the north west Siberian platform; In Stratigraphy and palaeontology  
of the Proterozoic and Cambrian of the Siberian platform. Akad.Nauk SSSR,  
Yakutsk.Filial,Sibirsk.Otdel.; Inst.Geol.,Yakutsk.: 84.- + Moll.(Hyolith.)
- Amygdalocosta** Waterhouse 1967, N.Z.Jl Geol.Geophys. 10: 101.- + Brach.(Artic.)
- Amygdalophyllidium** Kato & Minato 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 201:  
189.- + Coel.(Eoanth.)



- Amygdalotheca** Ubaghs 1970, Les echinodermes carpoïdes de l'Ordovicien inférieur de la Montagne Noire (France). Cahiers de Paléontologie.Natn. Rech.Sci.,Paris, 1969: 64. - + Echin.(Styloph.)
- Amymoma** Pascoe 1866. (See *Neomymoma* Marinoni 1977)
- Amynoptilon** Cracraft & Rich 1972, Condor **74**: 278.- + Aves.(Falc.)
- Amynothrips** O'Neill 1968, Proc.ent.Soc.Wash. **70**: 175.-Ins.(Thysanopt.)
- Amyocoptes** Fain 1972, Publcoes cult.Co.Diam.Angola No.86 (Separata): 88.- Arachn.(Acar.)
- Amyras** Nixon 1943, Entomologist's mon.Mag. **79**: 30.-Ins.(Hym.)
- Amyris** du Bois-Reymond Marcus & Marcus 1968, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.50 (Stud.Fauna Curacao **26**): 52.-Verm.(Turb.)
- Amyzanoetus** Fain 1976, Acarologia **18**: 318.-Arachn.(Acar.)
- Anabaraceps** Repina 1972, in Zhuravleva (Ed.). Problems of biostratigraphy and palaeontology of the Lower Cambrian of Siberia. 'Nauka',Moscow: 29.- Trilobita
- Anabarella** Vostokova 1962, Sb.Stat.Paleont.Biostratigr.(NIIGA) **28**: 55,65.- Moll.(Monoplac.)
- Anabarella** Zakharov 1970, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **113**: 101.- + Moll.(Bivalv.)
- Anabaria** Lopushinskaya 1965, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz.miner. Syr'ya **34** (1): 27.- + Brach.(Artic.)
- Anabarcornus** Valkov 1970, Hyolithida of the Amur part of the middle Cambrian of the north west Siberian platform; in Stratigraphy and palaeontology of the Proterozoic and Cambrian of the Siberian platform. Akad.nauk SSSR, Yakutsk.Filial,Sibirsk.Otdel.Inst.Geol.,Yakutsk.: 87.- + Moll.(Hyalith.)
- Anabaritellus** Missarzhevsky 1974, in Zhuravleva & Rozanov (Eds). Biostratigraphy and palaeontology of the Lower Cambrian of Europe and north Asia. 'Nauka',Moscow: 187.- + Coel.?
- Anabarites** Missarzhevsky 1969, in Voronova & Missarzhevsky, Dokl.Akad.Nauk SSSR **134**: 208 and Missarzhevsky 1969, Trudy geol.Inst.Leningr. **206**: 155.- + Coel. or + Verm.(Polych.)
- Anacaenaspis** Bruton 1967, Palaeontology **10**: 235.-Trilobita
- Anacalliax** de Saint Laurent 1973, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) **277**: 515.-Crust.(Malac.)
- Anacanthoberis** Brunetti 1912, Rec.Indian Mus. **7**: 456.-Ins.(Dipt.)
- Anacanthocotyle** Kritsky & Fritts 1970, Proc.helminth.Soc.Wash. **37**: 65.- Verm.(Monog.)
- Anacanthoroides** Kritsky & Thatcher 1976, Proc.helminth.Soc.Wash. **43**: 132.- Verm.(Monog.)
- Anachalypsicrinus** Clark 1973,Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool) **25**:269.-Echin.(Crin.)
- Anachlorocurtis** Hayashi 1975, Annotnes zool.jap. **48**: 173.-Crust.(Malac.)
- Anachoroma** Emelyanov 1976, Ent.Obzr. **55**: 359.-Ins.(Hem.)
- Anachrysa** Holzel 1973, Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya **4**: 356.-Ins. (Neur.)
- Anacis** Porter 1967, Studia ent. **10**: 376.-Ins.(Hym.)
- Anacitharoida** Shuto 1965, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(Ser.D,Geol.) **16** (2): 182.- + Moll.(Gast.)
- Anacleoniceras** Mirzoyev 1969, Paleont.Zh. **1969**: 38.- + Moll.(Ceph.)
- Anaclinusa** Borgmeier 1969, Studia ent.(N.S.) **12**: 63.-Ins.(Dipt.)
- Anacolletes** Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. **130**: 59.-Ins.(Hym.)
- Anaconularia** Sinclair 1952, Fieldiana,Geol. **10**: 139.- + Conularida
- Anacostia** Shaffer 1968, Bull.U.S.natn.Mus. **280**: 37.-Ins.(Lep.)
- Anacrocampa** Young 1968, Bull.U.S.natn.Mus. **261**: 133.-Ins.(Hem.)
- Anacroche** Holzel 1975, Ent.Z.,Frankf.a.M. **85**: 21.-Ins.(Neuropt.)
- Anacrochordiceras** Wang & He 1976, in Zhongguo Kexue Yuan, Xizang Kexue Kaoshadui [Acad.Sinica,Tibetan Sci.Exped.Team], Zhumulangmafeng diqu kexue kaocha baogao 1966-1968.[A report of the scientific expedition in the Mount Jolmo Lungma (Everest) region.Palaeontology.] Fasc.3.Science Press,Peking: 306.- + Moll.(Ceph.)
- Anactorus** Damoiseau 1967, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.160: 314.-Ins.(Col.)
- Anacuerna** Young 1968, Bull.U.S.natn.Mus. **261**: 253.-Ins.(Hem.)
- Anacyrthosiphon** Basu, Ghosh & Raychaudhuri 1976, Entomon (India) **1**: 59.-Ins. (Hem.)
- Anadyrella** Dagens 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **214**: 185.- + Brach. (Artic.)
- Anaetius** Petrovitz 1969, Koleopt.Rdsch. **46/47**: 74.-Ins.(Col.)
- Anafecoptis** Jaume & de la Torre 1972, Circ.Mus.Bibltca Zool.Habana **1972**: 1530.- Moll.(Gast.)
- Anagasta** Radoman 1973, Zool.Anz. **190**: 421.-Moll.(Gast.)
- Anagnymotoceras** McLearn 1966, Geol.Surv.Pap.Can. **66** No.56: 1.- + Moll.(Ceph.)
- Anahuacia** Grundel 1972, Freiburger ForschHft. **C276**: 22.- + Crust.(Ost.)

- Anaka Dworakowska & Viraktamath 1975, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 23: 521.-Ins.(Hem.)
- Anakrusa Nazarov 1977, Paleont.Zh. 1977(2): 38.- + Prot.(Sarcod.)
- Analema Samuelson 1973, Pacif.Insects Monogr. 30: 104.-Ins.(Col.)
- Analeptura Linsley & Chemsak 1976, Univ.Calif.Publs Ent. 80: 26.-Ins.(Col.)
- Analetia Calora 1966, Philipp.Agric. 50: 709.-Ins.(Lep.)
- Analettris Edmunds 1972, Pan-Pacif.Ent. 48: 138.-Ins.(Ephem.)
- Analocaspis Owens 1970, Norsk geol.Tidsskr. 50: 328.-Trilobita
- Analoma (n.n.pro Paraloma Darlington 1962) Darlington 1971, Bull.Mus.comp. Zool.Harv. 142: 269.-Ins.(Col.)
- Analox Rasetti 1966, Smithson.misc.Collns 148(9): 15.-Trilobita
- Anamalaia Munroe & Mutuura 1969, Can.Ent. 101: 1242.-Ins.(Lep.)
- Anamartus Jelinek 1976, Acta ent.bohemoslovaca 73: 19.-Ins.(Col.)
- Anambodera Barr 1974, Occ.Pap.Biol.Soc.Nevada No.39:unpaginated (9).-Ins.(Col.)
- Anambon Landrum & Sherwin 1976, Rec.geol.Surv.N.S.W. 17: 138.-Trilobita
- Anamothea Fry & Hedgpeth 1969, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.49 (Bull.N.Z.Dep. scient.Ind.Res. No.198): 97.-Arachn.(Pant.)
- Anamonorchis Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 27.-Verm.(Trem.)
- Anamycetaea Strohecker 1975, Revue suisse Zool. 82: 628.-Ins.(Col.)
- Ananaspis Campbell 1967, Bull.Okla geol.Surv. 115: 35.-Trilobita
- Anandromesa Wygodzinsky 1966, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 133: 437.-Ins.(Hem.)
- Ananthakrishnaniella Stannard 1970, Proc.R.ent.Soc.Lond. 39: 118.-Ins.(Thysanopt.)
- Ananthidiellum Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 49.-Ins.(Hym.)
- Anantrum Overstreet 1968, Bull.mar.Sci. 18: 453.-Verm.(Cest.)
- Anaeroterme Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 18: 184.-Ins.(Isopt.)
- Anapagrides de St.Laurent-Dechance 1966, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 38: 262.-Crust.(Malac.)
- Anapausoides Breuning 1973, Annl. Soc.ent.Fr.(N.S.) 9: 664.-Ins.(Col.)
- Anapetopsis Peel 1975, Can.J.Earth Sci. 12: 509- + Moll.(Gast.)
- Anaphorura de Izarra 1972, Physis B.Aires 31 (83): 547.-Ins.(Collemb.)
- Anaplaodes Gomy 1977, Annl. hist.-nat.Mus.natn.hung. 69: 109.-Ins.(Col.)
- Anapomatias Hrubesch 1965, Mitt.bayer.St.Palaont.Hist.Geol. 5: 96.- + Moll.(Gast.)
- Anapospasma Lindner 1969, Stuttg.Beitr.Naturk. No.203: 12.-Ins.(Dipt.)
- Anapsectra Tjeder 1975, Entomologica scand. 6: 115.-Ins.(Neuropt.)
- Anaptole Xu 1976, Vertebr.palasiat. 14: 245.- + Mamm.(Anagal.)
- Anaptychus Kerzhner 1968, Ent.Obozr. 47: 851.-Ins.(Hem.)
- Anaptyctocyathus Debrenne 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 17: 340.- + Porif.(Arch.)
- Anapunaphyto Dodge 1968, Ann.ent.Soc.Am. 61: 426.-Ins.(Dipt.)
- Anapyrgota Steyskal 1967, A catalogue of the Diptera of the Americas south of the United States. 56. Family Pyrgotidae. Museu de Zoologia,Univ.Sao Paulo: 56. 2.-Ins.(Dipt.)
- Anarbylus Murphy 1974, Proc.Calif.Acad.Sci. 40: 87.-Rept.(Sauria)
- Anarhichotrema Shimazu 1973, Jap.J.Parasit. 22: 303.-Verm.(Digen.)
- Anarhynchia Ager 1968, J.palaeont.Soc.India 5-9: 63.- + Brach.(Artic.)
- Anarista Papp 1972, Annl. hist.-nat.Mus.natn.hung. 64: 319.-Ins.(Dipt.)
- Anarthrolytus Graham 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 16: 792.-Ins.(Hym.)
- Anarthron Kornicker 1975, Smithson.Contr.Zool. No.163: 340.-Crust.(Ost.)
- Anarthrotarsus Silhavy 1967, Senckenberg,biol. 48: 176.-Arachn.(Opil.)
- Anarthruropsis Lang 1968, Galathea Rep. 9: 183.-Crust.(Malac.)
- Anasemion Annecke 1967, Trans.R.ent.Soc.Lond. 119: 162.-Ins.(Hym.)
- Anaskopora Wasse 1975, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) 87: 170.-Bry.(Ectopr.)
- Anasobella Campbell 1967, Bull.Okla geol.Surv. 115: 20.-Trilobita
- Anastiba Graham 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 16: 565.-Ins.(Hym.)
- Anastomoderma Beardsley 1966, Insects Micronesia 6: 507.-Ins.(Hem.)
- Anastrebla Wenzel 1966, in Wenzel & Tipton (Eds). Ectoparasites of Panama. Field Museum of Natural History,Chicago: 627.-Ins.(Dipt.)
- Anastrophognathus Bender 1970, Annl. geol.Pays hell. 19: 500.-Conodonts
- Anatelloleptusa Scheerpeltz 1976, Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya 5: 50.-Ins.(Col.)
- Anatexanites Matsumoto 1970, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(Geol.) 20: 239.- + Moll.(Ceph.)
- Anaticinella Eicher 1973, J.foramin.Res. 2: 185.- + Prot.(Sarcod.)
- Anatolepis Bockellie & Fortey 1976, Nature,Lond.260 (5546): 38.- + Pisces (Agn.)

- Anatolictis* Schmidt-Kittler 1976, *Palaeontographica* (A) **155**: 23.- + Mamm. (Carniv.)
- Anatopus* de Lapparent & Montenat 1967, *Mem.Soc.geol.Fr.(N.S.)* **46** (2) No.107: 27.- + Rept.(Ichnites)
- Anatrichobius* Wenzel 1966, in Wenzel & Tipton (Eds). *Ectoparasites of Panama*. Field Museum of Natural History, Chicago: 502.-Ins.(Dipt.)
- Anatrisauropus* Ellenberger 1972, *Contribution a la classification des pistes de vertebres du Trias etc. Palaeovertebrata* (Mem.extraordinaire) **1972**: 24.- + Rept.(Ichnites)
- Anaua* Forster 1970, *Otago Mus.Bull. No.3*: 62.-Arachn.(Aran.)
- Anaulacorthum* Ghosh & Raychaudhuri 1972, *Proc.zool.Soc.Calcutta* **25**: 93.- Ins.(Hem.)
- Anaximander* Fortey 1974, *Skr.norsk Polarinst. No.160*: 58.-Trilobita
- Anaylax* Moczar 1970, *Acta zool.hung.* **16**: 178.-Ins.(Hym.)
- Ancalagon* Conway Morris 1977, *Spec.Pap.Palaeont. No.20*: 55.- + Priapulida
- Ancema* (n.n.pro *Camena* Hewitson 1865) Eliot 1973, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.)* **28**: 438.-Ins.(Lep.)
- Ancynteris* Sutton & Genoways 1974, *Occ.Pap.Mus.Texas Tech.Univ. No. 20*: 1.- + Mamm.(Chir.)
- Ancestreuma* Golovach 1977, *Zool.Zh.* **56**: 719.-Arachn.(Diplop.)
- Ancyodontia* Solem 1976, *Endodontoid land snails from Pacific islands* (Mollusca: Pulmonata: Sigmurethra). Part 1. Family Endodontidae. Field Museum of Natural History, Chicago: 178.-Moll.(Gast.)
- Anchastodes* Cobos 1970, *Bull.Inst.fond.Afr.noire (Ser.A Sci.nat.)* **32**: 212.- Ins.(Col.)
- Anchiblarinella* Hibbard & Jammot 1971, *Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich.* **23**: 380.- + Mamm.(Ins.)
- Anchicrinus* Strimple & Watkins 1969, *Palaeontographica am.* **6**: 206.- + Echin. (Crin.)
- Anchignathodus* Sweet 1970, *Paleont.Cont.Pap.Univ.Kans.* **49**: 7.-Conodonta
- Anchilestes* Qui & Li 1977, *Vertebr.palasiat.* **15**: 94.- + Mamm.(Anagal.)
- Anchimolgus* Humes & Stock 1972, *Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam* **2**: 127.-Crust. (Cop.)
- Anchinvolvulus* Voss 1972, *Steenstrupia* **2**: 170.- + Ins.(Col.)
- Anchirhiza* Michener 1965, *Bull.Am.Mus.nat.Hist.* **130**: 147.-Ins.(Hym.)
- Anchisquilla* Manning 1968, *Bull.mar.Sci.* **18**: 127.-Crust.(Malac.)
- Anchisquilloides* Manning 1977, *Proc.biol.Soc.Wash.* **90**: 421.-Crust.(Malac.)
- Anchistalbia* Cook 1974, *Mem.Am.ent.Inst. No.21*: 351.-Arachn.(Acar.)
- Anchitrichia* Flint 1970, *Smithson.Contr.Zool. No.60*: 14.-Ins.(Trichopt.)
- Anchobelondira* Nair & Coomans 1971, *Proc.helminth.Soc.Wash.* **38**: 16.-Verm. (Nema.)
- Anchoenia* Kornicker 1976, *Smithson.Contr.Zool. No.231*: 6.-Crust.(Ost.)
- Anchonastes* Capener 1972, *Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. No.24*: 42.-Ins.(Hem.)
- Anchonomones* Capener 1972, *Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs.Repub.S.Afr. No.24*: 42.-Ins.(Hem.)
- Anchoradiscoides* Rogers 1967, *J.Parasit.* **53**: 19.-Verm.(Monog.)
- Anchovicola* Unnithan 1964, *Treubia* **26**: 168.-Verm.(Monog.)
- Ancientia* Ross 1967, *J.Paleont.* **41**: 39.-Trace Fossil
- Ancillacuna* McGill 1966, *Bull.Can.Petrol.Geol.* **14**: 118.- + Crust.(Ost.)
- Anconeura* Kukulova-Peck 1975, *Psyche, Camb.* **82**: 10.- + Ins.(Megasecopt.)
- Ancoptera* Kukulova-Peck 1975, *Psyche, Camb.* **82**: 12.- + Ins.(Megasecopt.)
- Ancora* Sidaravichyene 1975, in Grigelis (Ed.). *The fauna and stratigraphy of Palaeozoic and Mesozoic of the Baltic and Byelorussia*. Lithuan.scient.-Res.geol.Surv.Inst., 'Mintis', Vilnius: 34.- + Crust.(Ost.)
- Ancoranyssus* Evans & Fain 1968, *Acarologia* **10**: 419.-Arachn.(Acar.)
- Ancudana* DeLong & Martinson 1974, *Ohio J.Sci.* **74**: 261.-Ins.(Hem.)
- Ancylocadius* Sublette & Wirth 1972, *Fla Ent.* **55**: 5.-Ins.(Dipt.)
- Ancyloidiopsis* Gagne 1973, *Ann.ent.Soc.Am.* **66**: 862.-Ins.(Dipt.)
- Ancylosoma* Roesler 1973, in Amsel, Gregor & Reisser (Eds). *Microlepidoptera palaeartica*. Vol.4. Phycitinae etc. Textband. Fromme & Co., Vienna: 298.- Ins.(Lep.)
- Ancylostrophia* Harper, Johnson & Boucot 1967, *Senckenberg.leth.* **48**: 423.- + Brach.(Artic.)
- Ancyralges* Gaud 1966, *Acarologia* **8**: 464.-Arachn.(Acar.)
- Ancyroclepsis* Diakonoff 1976, *Zool.Verh., Leiden* No.144: 94.-Ins.(Lep.)
- Ancyrogondolella* Budurov 1972, *Mitt.Ges.Geol.Bergbaust.* **21**: 855.-Conodonta
- Ancystrocheira* Gozmany 1969, *Acta zool.Hung.* **15**: 292.-Ins.(Lep.)
- Andalusicyathus* Perejon 1976, *Estudios geol.Inst.Invest.geol.Lucas Mallada* **32**: 17.- + Porif.(Arch.)
- Andalusiella* Riegel 1974, *Revta esp.Micropaleont.* **6**: 357.- + Prot.(Mast.)

- Andamookia Ludbrook 1966, Bull.geol.Surv.S.Aust. 40: 102.- + Prot.(Sarcod.)
- Andegameryx Ginsburg 1971, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.2) 42: 996.-  
+ Mamm.(Art.)
- Andegavia Pillet 1973, Mem.Soc.Etud.scient.Anjou 1: 270.-Trilobita
- Andenoniscus Verhoeff 1941, Beitr.Fauna Perus 1: 77.-Crust.(Malac.)
- Andersenia Neagu 1968, Contr.Cushman Fdn foramin.Res. 19:121.- + Prot.(Sarcod.)
- Andersonites Van Hoepen 1965, Mem.geol.Surv.Un.S.Afr. 55: 29.- + Moll.(Ceph.)
- Andinagrion Bulla 1973, Physis B.Aires (C) 32 (85): 511.-Ins.(Odon.)
- Andinaugochlora Eickwort 1969, Kans.Univ.Sci.Bull. 48: 407.-Ins.(Hym.)
- Andinopyge Branisa 1965, Boln Dep.nac.Geol.(Boliv.) 6: 218.-Trilobita
- Andinostiba Scheerpeltz 1972, Folia ent.hung.(N.S.) 25 (Suppl.): 152.-Ins.  
(Col.)
- Anditrigonia Levy 1967, Ameghiniana 5: 137.- + Moll.(Bivalv.)
- Andobana Viette 1965, Faune Madagascar 20: 357.-Ins.(Lep.)
- Andocaeculus Coineau 1974, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) 81: 279.-  
Arachn.(Acar.)
- Andoharano Lehtinen 1967, Anns zool.fenn. 4: 214.-Arachn.(Aran.)
- Andonectes Gueorguiev 1971, Izv.zool.Inst.Sof. 33: 174.-Ins.(Col.)
- Andora Clark 1967, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 15: 187.-Echin.(Stell.)
- Andrabia Ahmed 1970, Pakist.J.scient.ind.Res. 13: 407.-Ins.(Hem.)
- Andracantha Schmidt 1975, J.Parasit. 61: 615.-Verm.(Acanth.)
- Andrecheyla Volgin 1969, Oprod.Faune SSSR 101: 219.-Arachn.(Acar.)
- Andreioceras Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 221.- + Moll.(Ceph.)
- Andrejella Malakhova 1975, Trudy Inst.Geol.Geokhim.Akad.Nauk SSSR ural.nauch.  
Tsentr 119: 62.- + Prot.(Sarcod.)
- Andreolepis Gross 1968, Lethaia 1: 188.- + Pisces(Ost.)
- Andrethrips Mound 1974, J.ent.(B) 43: 110.-Ins.(Thysanopt.)
- Andrewarthaia Mound 1967, Bull.Br.Mus.nat.Hist. (Ent.) 20: 47.-Ins.  
(Thysanopt.)
- Andrewiella Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia  
mit Pyramidellidae;Rissoacea). Gustav Fischer Verlag,Stuttgart: 176.-  
Moll.(Gast.)
- Andrewsimys Lavocat 1973, Mem.Trav.Inst.Montpellier No.1: 259.- + Mamm.(Rod.)
- Andrewsiphium Sahní & Mishra 1975, Monogr.palaeont.Soc.India No.3: 23.-  
+ Mamm.(Cet.)
- Andrianellus Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam 2: 127.-Crust.  
(Cop.)
- Andricophiloscia Vandel 1973, Zool.Verh.Leiden No.125: 79.-Crust.(Malac.)
- Andriella Bollí 1974, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. 27: 845.- + Prot.  
(Incert.Sed.)
- Andringitra Villiers 1971, Bull.Soc.ent.Fr. 76: 166.-Ins.(Hem.)
- Andrioplecta Obratzov 1968, J1 N.Y.ent.Soc. 76: 176.-Ins.(Lep.)
- Androcotyia Deblock & Heard 1971, Anns Parasit.hum.comp. 45: 583.-Verm.  
(Trem.)
- Androsina Levy 1977, Bull.Cent.Rech.Explor.-Prod.Elf-Aquitaine 1: 418.-  
Prot.(Sarcod.)
- Androsyndicus Franz 1971, Koleopt.Rdsch. 49: 20.-Ins.(Col.)
- Androtanais Sieg 1976, Z.zool.Syst.EvolForsch. 14: 195.-Crust.(Malac.)
- Andrusoviconcha Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical  
partitioning of continental water reservoirs of the world. Zool.Inst.,  
Akad.Nauk SSSR,Leningrad: 83.-Moll.(Bivalv.)
- Anduzedoras Fernandez-Yepez 1968, Boln Inst.oceanogr.,Cumana 7 (1): 28.-  
Pisces(Ost.)
- Aneboconcha Cooper 1973, Smithson.Contr.Paleobiol. No.17: 28.- + Brach.  
(Artic.)
- Anebocythereis Bate 1972, Spec.Pap.Palaeont. No.10: 52.- + Crust.(Ost.)
- Anebolithus Hughes & Wright 1970, Palaeontology 13: 688.-Trilobita
- Anechophragma Neuman 1976, Bull.geol.Surv.Can. 261: 37.- + Brach.(Artic.)
- Anecoreta Wall 1967, Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 35: 153.-Ins.(Hym.)
- Aneida Sukhareva 1973, Ent.Obozr. 52: 410.-Ins.(Lep.)
- Anemiadena Ardoin 1971, Anns Soc.ent.Fr.(N.S.) 7: 402.-Ins.(Col.)
- Anemina Haas 1969, Tierreich 88 (I-IX): 359.-Moll.(Bivalv.)
- Anemiocephalus Ivshin 1955, in Borukaev,Prepalaeozoic & Lower Palaeozoic,N.E.  
centr.Kazakhstan.Inst.Geol.Nauk,Akad.Nauk Kazakh.SSR: 276 [n.n.]; Ivshin  
1961, El Sistema Cambrico etc. Part 3. Int.geol.Congr. 20: 312; Ivshin  
1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan. Part 2. Seleta horizon  
of the Kuyandin layer etc. Inst.Geol.Nauk,Akad.Nauk.Kazakh.SSR,Alma-Ata:  
199.-Trilobita
- Anemonaria Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol.No.1: 8.- + Brach.  
(Artic.)
- Anemonichnus Chamberlain & Clark 1973, J.Paleont. 47: 677.- + Coel.(Anth.)

- Anenteotermes* Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 18: 192.-Ins. (Isopt.)
- Anepheloceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. 142: 119.- + Moll.(Ceph.)
- Anephiasca* Athias-Henriot 1969, Revta bras.Biol. 7: 126.-Arachn.(Acar.)
- Anepigynia* Gaud & Atyeo 1975, Acarologia 16: 528.-Arachn.(Acar.)
- Anerosoma* Roesler 1971, Ent.Z.,Frankf.a.M. 81: 178.-Ins.(Lep.)
- Aneuides* Fennah 1969, Acta ent.fenn. 26: 27.-Ins.(Hem.)
- Aneurillus* Kormilev 1968, Pacif.Insects 10: 259.-Ins.(Hem.)
- Aneuthelasma* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.24: 2906.- + Brach.(Artic.)
- Angaridella* Kolesnikov 1974, Palaeo-biochemical and microstructural investigation into palaeolimnology. Leningrad: 162 pages (reference not traced); Kolesnikov 1976, in Martinson (Ed.) 1980, Limnobiology of ancient lakes of the Eurasian basins. Inst.Ozeroveden., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Leningrad: 27.- + Moll.(Bivalv.)
- Angaridyela* Rasnitsyn 1966, Paleont.Zh. 1966 (4): 75.- + Ins.(Hym.)
- Angarogyrus* Ponomarenko 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161b: 44.- + Ins.(Col.)
- Angaronecta* Popov 1971, Trudy paleont.Inst. 129: 146.- + Ins.(Hem.)
- Angarophyllobius* Korotyayev & Egorov 1977, Nasekom.Mongol. 5: 395.-Ins.(Col.)
- Angarosphex* Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 110.- + Ins.(Hym.)
- Angatra* Descarpentries 1969, Bull.Madagascar No.277-278: 599.-Ins.(Col.)
- Angatubia* Mendes 1962, Bolm Soc.bras.Geol. 11 (1): 44.- + Moll.(Incert.Sed.)
- Angelinornis* (n.n.pro *Plegadornis* Wetmore 1962) Kashin 1972, Ornitologiya 10: 337.- + Aves(Cicon.)
- Angelocabrerus* Simpson 1970, Breviora No.360: 2.- + Mamm.(Mars.)
- Anginouya* Savitskii, Egorova & Shabanov 1974, Trudy sib.nauchno-issled.Inst. Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 173: 24.-Trilobita [n.n.]
- Angionematobothrium* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes, Keigaku Publishing Co., Tokyo: 189.-Verm.(Trem.)
- Angiostrongylus* Drozd 1971, Annl Parasit.hum.comp. 45: 600.-Verm.(Nema.)
- Angiticosta* Nordsieck 1977, Arch.Molluskenk. 108: 83.-Moll.(Gast.)
- Angolabaeus* Kozlov 1970, Ent.Obozr. 49: 218.-Ins.(Hym.)
- Angolacythereis* Hartmann 1974, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 69 (Suppl.): 275.- Crust.(Ost.)
- Angolia* Malloch 1934. (See *Angolina* Pont 1972)
- Angolina* (n.n.pro *Angolia* Malloch 1934 Pont 1972, A catalogue of the Diptera of the Americas south of the United States. 97. Family Muscidae. Museu de Zoologia, Univ.Sao Paulo: 97.40.-Ins.(Dipt.)
- Angolon* Dajoz 1977, Annl Soc.ent.Fr.(N.S.) 13: 92.-Ins.(Col.)
- Angomyobia* Fain 1973, Acarologia 15: 303.-Arachn.(Acar.)
- Angosomaspis* Costa 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 21: 92.-Arachn.(Acar.)
- Angucephala* DeLong & Freytag 1975, J.Kans.ent.Soc. 48: 111.-Ins.(Hem.)
- Anguillotrema* Chin & Ku 1974, Acta zool.sin. 20: 36.-Verm.(Digen.)
- Angulararca* Noda 1966, Res.Bull.Saito Ho-on Kai Mus.No.35:16.- + Moll.(Bivalv.)
- Angulozetes* Hammer 1967, Biol.Skr. 15 (4): 58.-Arachn.(Acar.)
- Anguloceras* Unklesbay & Young 1956, J.Paleont. 30: 488.- + Moll.(Ceph.)
- Angulofenestrellithus* Bukry 1969, Paleont.Cont.Pap.Univ.Kans. 51: 48.- + Prot. (Mast.)
- Angulolithina* Bukry 1973, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. 16: 675.- + Prot.(Mast.)
- Angulomonas* Skvortzov 1968, Gdns' Bull., Singapore 22: 456.-Prot.(Mast.)
- Anguloplanina* Rudavskaya 1973, in Vozzhennikova & Timofeev (Eds). Microfossils of the oldest deposits. Proceedings of the 3rd International Palynological Conference. Izdatel'stvo 'Nauka', Moscow: 20.- + Prot. (Incert.Sed.)
- Anguloserra* Haude & Langenstrassen 1976, Lethaia 9: 184.- + Echin.(Ophioc.)
- Angusana* DeLong & Freytag 1972, Archos Zool.S.Paulo 22: 254.-Ins.(Hem.)
- Angustebanchia* Ivanova 1977, Trudy Inst.Okeanol. 108: 177.-Moll.(Bivalv.)
- Angustella* Steklov & Tsytoich 1967, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.Geol. 72) 42 (3): 115.- + Moll.(Gast.)
- Angustibella* Hahn 1965, Senckenberg.lith. 46: 245.-Trilobita
- Angusticella* Capriles 1972, Pacif.Insects 14: 545.-Ins.(Hem.)
- Angusticornus* Syssoev 1968, Stratigraphy and chioliths (citoliths) of the most ancient strata of the Lower Cambrian of the Siberian platform. Akad. Nauk SSSR, Yakutsk.Filial, Sibirsk.Otdel.Inst.Geol.: 56.- + Moll.(Hyolith.)
- Angustiochrea* Valkov & Syssoev 1970, Angustiokreidy of the Cambrian of Siberia. Stratigraphy and palaeontology of the Proterozoic and Cambrian of the east of the Siberian platform. Akad.Nauk SSSR, Yakutsk.Filial, Sibirsk. Otdel.Inst.Geol.: 97.- + Moll.(Hyolith.)
- Angustostrea* Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR IV (XIII) No.1 (105): 18.- + Moll.(Bivalv.)

- Angustothyris* Dagys 1972, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **112**: 53.- + Brach. (Artic.)
- Anhomoeosoma* Roesler 1966, Beitr.naturk.Forsch.SudwDtl. **25**: 54.-Ins.(Lep.)
- Anhuisaurus* Hou 1974, Vertebr.palasiat. **12**: 195.- + Rept.(Sauria)
- Anicetellus* Szelenyi 1972, Acta zool.hung. **18**: 125.-Ins.(Hym.)
- Anictops* Qiu 1977, Acta palaeont.sin. **16**: 130.- + Mamm.(Anagalida)
- Anictosphaera* McClellan 1973, Bull.Am.Paleont. **62** (274): 283.- + Prot. (Sarcod.)
- Anidiocerus* Maldonado Capriles 1976, Pacif.Insects **17**: 139.-Ins.(Hem.)
- Aniferella* Richards 1966, Can.Ent. **98**: 759.- + Ins.(Hem.)
- Anigsteinia* Isquith 1968, J.Protozool. **15** (Suppl.): 27.-Prot.(Cil.)
- Anillopsidius* Coiffait 1969, Bull.Soc.Sci.nat.phys.Maroc **48**: 64.-Ins.(Col.)
- Anirama* Kozlov 1970, Ent.Obozr. **49**: 224.-Ins.(Hym.)
- Anisanchus* Peterson & Atyeo 1977, Steenstrupia **4**: 189.-Arachn.(Acar.)
- Anischnogaster* van der Vecht 1972, Zool.Meded.Leiden **47**: 241.-Ins.(Hym.)
- Anisentomon* Yin 1977, Acta ent.sin. **20**: 90.-Ins.(Prot.)
- Anisitsidartia* Cook 1966, Mem.Am.ent.Inst. No.6: 35.-Arachn.(Acar.)
- Anisobrotica* Bechyne & de Bechyne 1969, Iheringia (Zool.) No.36: 30.-Ins. (Col.)
- Anisolampra* Bei-Bienko 1969, Ent.Obozr. **48**: 841.-Ins.(Orth.)
- Anisolepisma* Paclt 1967, Genera Insect. **218e**: 27.-Ins.(Thysanur.)
- Anisomolgus* Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam **2**: 127.-Crust. (Cop.)
- Anisonyches* Pollock 1975, Cah.Biol.mar. **16**: 127.-Arachn.(Tard.)
- Anisophyllodes* Atyeo 1967, J.Kans.ent.Soc. **40**: 467.-Arachn.(Acar.)
- Anisoscopus* McFadden 1970, Ann.ent.Soc.Am. **63**: 317.-Ins.(Dipt.)
- Anisosis* Hermann 1914. (See *Laloides* Oldroyd 1972)
- Anisotecnophorus* Pojeta & Runnegar 1976, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. No.968: 60.- + Moll.(Rostroconchia)
- Anisotheca* Espanol 1970, An.Esc.nac.Cienc.biol.Mex. **17**: 165.-Ins.(Col.)
- Anisotoxon* Van Goethem 1975, Revue Zool.afr. **89**: 869.-Moll.(Gast.)
- Anisotrypella* Morozova 1968 in Dunayeva & Morozova 1968 Paleont.Zh. **1967** (4): 93.- + Bry.(Ectopr.)
- Anisotylacantha* Vacelet 1969, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) **59**: 199.-Porif.(Monax.)
- Anitibyx* Wolters 1974, Bonn.zool.Beitr. **25**: 284.-Aves(Char.)
- Anius* Candeze 1889. (See *Candanius* von Hayek 1973)
- Anivanema* Platonova 1976, Issled.Fauny Morei **15** (23): 82.-Verm.(Nema.)
- Ankistrorhynchus* Casier 1964, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. **40** No.11: 13.- + Pisces(Selach.)
- Ankosus* Oman & Musgrave 1975, Melandieria **21**: 8.-Ins.(Hem.)
- Ankotarinja* Archer 1976, Trans.R.Soc.S.Aust. **100**: 53.- + Mamm.(Mars.)
- Ankova* Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. **80**: 227.-Ins.(Lep.)
- Ankyloceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. **142**: 66.- + Moll.(Ceph.)
- Ankylomyrma* Bolton 1973, Entomologist's mon.Mag. **108**: 235.-Ins.(Hym.)
- Ankylotylus* Knight 1968, Brigham Young Univ.Sci.Bull.(Biol.Ser.) **9** (3): 55.- Ins.(Hem.)
- Annandaleum* Newman & Ross 1971, Antarctic Res.Ser.Washington **14**: 122.-Crust. (Cirr.)
- Annaria* Zielke 1972, Verh.naturf.Ges.Basel **82**: 155.-Ins.(Dipt.)
- Anneckia* Subba Rao 1970, Bull.ent.Res. **59**: 659.-Ins.(Hym.)
- Annegialia* Howden 1971, Can.Ent. **103**: 1466.-Ins.(Col.)
- Annerossella* Habeeb 1966, Leafl.Acadian Biol. No.42: 1.-Arachn.(Acar.)
- Annulatopsophaera* Pychova 1969, in Rozanov, Missarzhevsky et al.(Eds). Trudy geol.Inst.Leningr. **206**: 239.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Annulaturreis* Powell 1966, Bull.Auckland Inst.Mus. **5**: 51.-Moll.(Gast.)
- Annulicallus* Pilsbry & McGinty 1945, Nautilus **59** (1): 7.- Moll.(Gast.)
- Annulimneris* Betrem 1967, Ent.Ber.,Amst. **27**: 28.-Ins.(Hym.)
- Annulinctes* Allasinaz 1972, Riv.ital.Paleont.Stratigr. **78**: 316.- + Moll. (Bivalv.)
- Annulocystis* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes, Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 204.-Verm.(Trem.)
- Annulofungia* Krasnopeeva 1955, in Khal'fin (Ed.). Atlas of the leading forms of the fossil fauna and flora of Western Siberia. Vol.1. Politekhn.Inst.im. S.M.Kirova,Moscow: 99.- + Porif.(Arch.)
- Annulorhina* Rao 1968, in Proceedings of the Symposium on Mollusca, Cochin, Jan.1968. Mar.Biol.Assoc.India,Mandapam Camp.Symposium series 3 (1): 57.- Moll.(Gast.)
- Annulospira* Jairaipuri & Siddiqi 1969, J.Helminth. **43**: 341.-Verm.(Nema.)
- Annulotrema* Paperna & Thurston 1969, Zool.Anz. **182**: 445.-Verm.(Monog.)
- Anobillia* Tode 1966, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. **63**: 290.-Ins.(Hem.)

- Anobothrella* Hartman 1967, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.2: 155.-Verm. (Polych.)
- Anocaudus* Ghosh,Chakrabarti,Chowdhuri & Raychaudhuri 1970, Orient.Insects 3: 328.-Ins.(Hem.)
- Anocelis* sensu Grube 1872, Arch.Naturgesch. 38: 277. (See *Alaoplana* Kenk 1974)
- Anodontoceras* Yukawa 1967, J.Fac.Agric.Kyushu Univ. 14: 194.-Ins.(Dipt.)
- Anogmoides* Askew 1970, Entomologist's mon.Mag. 106: 117.-Ins.(Hym.)
- Anoixis* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 180.-Ins.(Hym.)
- Anolina* Price 1972, Ann.ent.Soc.Am. 65: 794.-Arachn.(Acar.)
- Anomalesia* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.24: 2818.- + Brach.(Artic.)
- Anomalges* Gaud 1972, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.193:7.- Arachn.(Acar.)
- Anomalinulla* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 277.-Prot.(Sarcod.)
- Anomalohesma* Exley 1977, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.53: 39.-Ins.(Hym.)
- Anomalohimalaya* Hoogstraal,Kaiser & Mitchell 1970,Ann.ent.Soc.Am. 63: 1578.- Arachn.(Acar.)
- Anomalomydas* Papavero & Wilcox 1974, Archos Zool.S.Paulo 25: 9.-Ins.(Dipt.)
- Anomalopaederus* Scheerpeltz 1965, Anln naturh.Mus.Wien 69: 400.-Ins.(Col.)
- Anomaloplaisium* Tappan & Loeblich 1972, Micropaleontology 17: 388.- + Prot. (Acritarch.)
- Anomalopsyche* Flint 1967, Beitr.neotrop.Fauna 5: 66.-Ins.(Trichopt.)
- Anomaloptera* Lioy 1863. (See *Nigrotipula* Hutson & Vane-Wright 1969)
- Anomalopterygella* (n.n.pro *Anomalopteryx* Stein 1874) Fischer 1966, Ent.Ber., Amst. 26: 131.-Ins.(Trichopt.)
- Anomalopteryx* Stein 1874. (See *Anomalopterygella* Fischer 1966)
- Anomalorbis* Vine 1972, Zool.J.Linn.Soc. 51: 193.-Verm.(Polych.)
- Anomaloria* Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 16.- + Brach. (Artic.)
- Anomalotomella* Powell 1966, Bull.Auckland Inst.Mus. 5: 132.-Moll.(Gast.)
- Anombrocheir* Buckett & Gardner 1969, Ent.News 80: 69.-Arachn.(Diplop.)
- Anomerycoiodon* Schultz & Falkenbach 1968, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 139: 73.- + Mamm.(Art.)
- Anomiostrea* Habe & Kosuge 1966, Venus,Kyoto 24: 323.-Moll.(Bivalv.)
- Anomatocythere* Sohn 1970, Mem.geol.Surv.Pakist. 3(1)(1959): 65.- + Crust. (Ost.)
- Anomocarellius* Khairullina 1973, Biostratigraphy and trilobites of the Maikov Stage.Middle Cambrian of the Turkestan Mountains. FAN Uzbek.SSR,Tashkent: 74.-Trilobita (Reference not seen)
- Anomocopeus* Badonnel 1967, Biologie Amerique Australe,Paris 3: 549.-Ins. (Psocopt.)
- Anomocystis* Jaekel 1918. (See *Spermacystis* Ubaghs 1967)
- Anomodon* Keyser 1975, Mem.geol.Surv.Rep.S.Afr. 67: 74.- + Rept.(Ther.)
- Anomolepis* Spassky,Yurpalova & Kornushin 1968, Vest.Zool. 1968(5): 47.- Verm.(Cest.)
- Anomopterella* Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 90.- + Ins.(Hym.)
- Anomoscopaeus* Coiffait 1968, Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse 104: 426.-Ins.(Col.)
- Anomothrix* Gaud 1973, Publcoes cult.Co.Diam.Angola No.86: 167.-Arachn.(Acar.)
- Anomotyphlus* Coiffait 1972, Nouv.Revue Ent.(Suppl.) 2(2): 505,508,583.- Ins.(Col.)
- Anomoxyela* Rasnitsyn 1966, Paleont.Zh. 1966(4): 72.- + Ins.(Hym.)
- Anoncus* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 127.-Ins.(Hym.)
- Anonymoceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. 142: 44.- + Moll.(Ceph.)
- Anophtaeletes* Olexa 1976, Acta ent.bohemoslovaca 73: 416.-Ins.(Col.)
- Anophtalmolabis* Brindle 1968, in Leleup & Leleup (Eds). Mission zoologique belge aux iles Galapagos et en Ecuador (N.et J.Leleup, 1964-1965). Resultats scientifiques 1. Musee Royal de l'Afrique Centrale,Tervuren: 172.-Ins.(Dermapt.)
- Anophtalmoonops* Benoit 1976, Revue Zool.afri. 90: 179.-Arachn.(Aran.)
- Anoplocotyloides* Young 1967, J.Zool.,Lond. 153: 394.-Verm.(Monog.)
- Anoplogynopsis* Soares 1966, Papeis Dep.Zool.S.Paulo 18: 105.-Arachn.(Opil.)
- Anoplopisione* Laubier 1967, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 264: 1431.- Verm.(Polych.)
- Anoplotoma* Quentin & Villiers 1973, Anns Soc.ent.Fr.(N.S.) 9: 11.-Ins. (Col.)
- Anopocodia* Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 74(1): 379.- Trilobita
- Anopulvinaria* Fonseca 1972, Archos Inst.Biol.S.Paulo 39: 195.-Ins.(Hem.)
- Anorthalloptes* Atyeo & Gaud 1976, J.Kans.ent.Soc. 49: 490.-Arachn.(Acar.)

- Anourosoricodon* Topachevskii 1966, in Voinstvenskii (Ed.). Ecology and history of vertebrates of the Ukraine. Akad.Nauk Ukrain.RSR,Kiev: 91.- + Mamm.(Ins.)
- Anouseps* Zlotorzycska 1967, Polskie Pismo ent. 37: 730.-Ins.(Malloph.)
- Anoxoides* Petrovitz 1971, Israel J.Ent. 6: 232.-Ins.(Col.)
- Anoxynopsoides* Thompson 1968, Mem.ent.Soc.Can. No.56: 61.-Ins.(Dipt.)
- Anqingosaurus* Hou 1976, Vertebr.palasiat. 14: 47.- + Rept.(Sauria)
- Anscottiella* (n.n.pro *Scottiella* Poulsen 1965) Kornicker 1975, Smithson.Contr. Zool. No.163: 607.-Crust.(Ost.)
- Ansehia* Termier & Termier 1971, Annls Soc.geol.N. 90: 456.- + Brach.(Artic.)
- Anserilepis* Spasski & Tolkacheva 1965, Trudy gel'mint.Lab. 15: 151.-Verm.(Cest.)
- Ansonia* Kiriakoff 1967, Genera Insect. 217B: 57.-Ins.(Lep.)
- Antaeola* Diakonoff 1973, Zool.Monogr. Rijksmus.nat.Hist. No.1: 357.-Ins.(Lep.)
- Antagmella* Suvorova (in coll.), in Ogienko et al. 1974, Biostratigraphy of the Cambrian and Ordovician deposits of the southern part of the Siberian platform. Ministr.Geol.SSR,VOSTSIBNIIGGMS,'Nedra',Moscow: 35.-Trilobita
- Antanambia* Descarpentries 1975, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 19.-Ins.(Col.)
- Antarctenchus* Spaull 1972, Nematologica 18: 354.-Verm.(Nema.)
- Antarctichnus* Covacevich & Lamperein 1970, Serie cient.Inst.antarct.chil. 1: 66.- + Aves(Gru.)
- Antarcticoceras* Thomson 1974, Scient.Rep.Br.Antarct.Surv. No.80: 20.- + Moll.(Ceph.)
- Antarcticola* Wallwork 1967, Antarctic Res.Ser.Washington 10: 112.-Arachn.(Acar.)
- Antarcticythere* Neale 1967, Scient.Rep.Br.Antarct.Surv.No.58: 11.-Crust.(Ost.)
- Antarctissa* Petrushevskaya 1967, Issled.Fauny Morei 4(12): 85.-Prot.(Sarcod.)
- Antarctobdella* Dollfus 1965, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.2) 36 1964: 842.-Vermes(Hirud.)
- Antarctodarwinella* Zinsmeister 1976, Ohio J.Sci. 76: 111.- + Moll.(Gast.)
- Antarctodomus* Dell 1972, Rec.Dom.Mus.Wellington 8 (1): 5.-Moll.(Gast.)
- Antarctodrilus* Brinkhurst 1966, J.Zool.,Lond. 147: 378.-Verm.(Oligoch.)
- Antarctogeneia* Thurston 1974, Scient.Rep.Br.Antarct.Surv. No.85: 21.-Crust.(Malac.)
- Antarctolima* Habe 1977, Venus,Tokyo 36: 105.-Moll.(Bivalv.)
- Antarctolineus* Muller & Scripcariu 1964, Revue roum.Biol.(Zool.) 9: 317.-Verm.(Nemert.)
- Antarctoneptunea* Dell 1972, Rec.Dom.Mus.Wellington 8: 116.-Moll.(Gast.)
- Antarctopontius* Eiselt 1965, Sber.ost.Akad.Wiss.(Abt.1) 174: 161.-Crust.(Cop.)
- Antarctothius* Coiffait & Saiz 1969, Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse 105: 279.-Ins.(Col.)
- Antarctylus* Sher 1973, J.Nematol. 5: 19.-Verm.(Nema.)
- Antatelson* Barnard 1972, Smithson.Contr.Zool.No.103: 312.-Crust.(Malac.)
- Antecosuchus* Tatarinov 1973, Paleont.Zh. 1973(2): 86.- + Rept.(Ther.)
- Antelientomon* Yin 1974, Acta ent.sin. 17: 49.-Ins.(Prot.)
- Antelocoelia* Isaacson 1977, Palaeontographica(A) 156: 171.- + Brach.(Artic.)
- Antemus* Jacobs 1977, Paleobios No.25:3.- + Mamm.(Rod.)
- Antennagelasta* Breuning 1969, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris 40: 696.-Ins.(Col.)
- Antennocrossotus* Breuning 1969, Bull.Inst.fond.Afr.noire (Ser.A) 31: 603.-Ins.(Col.)
- Antennomiris* Carvalho & Schaffner 1977, Revta bras.Biol. 37: 363.-Ins.(Hem.)
- Antennulonethes* Verhoeff 1967, Zool.Jb.(Syst.) 93: 476.-Crust.(Malac.)
- Antepaijenborchella* Kuznetsova 1961, Ostracoda from Cretaceous formations of northeastern Azerbaidjan and their stratigraphic significance. Minist. Kultur.,Azerb.Gosud.Izdatel.,Baku: 66.- + Crust.(Ost.)
- Anteridocus* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.21: 2054.- + Brach.(Artic.)
- Anterocythere* McKenzie & Swain 1967, J.Paleont. 41: 293.- + Crust.(Ost.)
- Anterodiscus* Bilqees 1974, Sind Univ.Res.J.(Sci.) 8: 37.-Verm.(Digen.)
- Anterovitellosum* Gupta 1967, Ciencia Mex. 25: 216.-Verm.(Trem.)
- Antesokolovia* (n.n.pro *Sokolovia* Shishkinskaya 1964) Shishkinskaya 1966, Paleont.Zh. 1966(1): 135.- + Crust.(Ost.)
- Antesorex* Repenning 1967, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 565: 30.- + Mamm.(Ins.)
- Antestiella* Linnavuori 1975, Bolm Soc.port.Cienc.nat. 15: 113.-Ins.(Hem.)
- Anthemidaphis* Tashev 1967, C.r.Acad.bulg.Sci. 20: 1069.-Ins.(Hem.)
- Anthemosoma* Landau,Boulard & Houin 1969,C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris(D) 268: 875.-Prot.(Spor.)
- Antheria* Wu & Zhao 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.(Ed.)], Xinan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press,Peking: 273.- + Coel.(Anth.)



- Antheromorpha** (n.n.pro *Brachytropis* Silvestri 1896) Jeekel 1968, On the classification and geographical distribution of the Family Paradoxosomatidae (Diplopoda, Polydesmida), Bronder-Offset, Rotterdam: 149.- Arachn.(Diplop.)
- Anthiiblennius** Starck 1969, Notul.Nat. No.419: 1.-Pisces(Ost.)
- Anthoarcuata** Bakus 1966, J.Zool., Lond. 149: 431.-Porif.(Monaxon.)
- Anthochitina** Eisenack 1971, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1971: 450.- + Prot.(Chitinozoa)
- Anthochoanocotyle** Kamegai 1972, Jap.J.Parasit. 21: 334.-Verm.(Trem.)
- Anthocolon** Hull 1973, Bull.U.S.natn.Mus. No.286: 307.-Ins.(Dipt.)
- Anthohydra** von Salvini-Plawen & Chandrasekhara Rao 1973, Z.Morph.Okol.Tiere 74: 234.-Coel.(Hydr.)
- Anthomegilla** Marikovskaya 1976, Ent.Obozr. 55: 688.-Ins.(Hym.)
- Anthonympa** Moriuti 1971, Kontyu 39: 251.-Ins.(Lep.)
- Anthosphonaria** Kuroda & Habe 1971, in Kuroda, Habe & Oyama, The sea shells of Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd., Tokyo: 483,303.-Moll.(Gast.)
- Anthospheridium** Cookson & Eisenack 1968, Jl R.Soc.West.Aust. 51: 115.- + Prot.(Mast.)
- Anthoxyela** Rasnitsyn 1977, Paleont.Zh. 1977(3): 99.- + Ins.(Hym.)
- Anthracoceratoides** Ramsbottom 1970, Bull.geol.Surv.Gt Br. No.32: 54.- + Moll.(Ceph.)
- Anthracodromeus** Carroll & Baird 1972, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 143: 330.- + Rept.(CotyL.)
- Anthracomedusa** Johnson & Richardson 1968, Fieldiana, Geol. 12: 110.- + Coel.(Scyph.)
- Anthracophagella** Anderson 1977, Entomologica scand.(Suppl.) 8: 141.-Ins.(Dipt.)
- Anthracosiphoniella** Basu 1969, Orient.Insects 3: 169.-Ins.(Hem.)
- Anthracotarus** Kjellesvig-Waering 1969, J.Paleont. 43: 1280.- + Arachn.(Phal.)
- Antiaechmina** Schallreuter 1968, Ber.geol.Ges. D.D.R.(A) 13: 254.- + Crust.(Ost.)
- Antibaria** Radoman 1973, Posebna Izd.Prirod.Muz.Beogr.No.32:7.-Moll.(Gast.)
- Antichadisra** Kiriakoff 1974, Veroff.zool.StSamml.Munch. 17: 416.-Ins.(Lep.)
- Antichoanomalus** Bekman & Starobogatov 1975, Trudy limnol.Inst. 18(38)1: 107.-Moll.(Gast.)
- Antichthonidris** Snelling 1975, Contr.Sci.No. 274: 5.-Ins.(Hym.)
- Anticleapa** Kiriakoff 1970, Ann.Transv.Mus. 26: 192.-Ins.(Lep.)
- Anticleina** Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.Vol.2. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova, Akad.Nauk SSR, Moscow: 330.-Prot.(Sarcod.)
- Anticleora** Herbulot 1966, Bull.mens.Soc.linn.Lyon 35: 220.-Ins.(Lep.)
- Anticostibolbina** Copeland 1974, Bull.geol.Surv.Can. 241: 18.- + Moll.(Ost.)
- Anticostiella** Copeland 1973, Geol.Surv.Pap.Can. 72(43): 8.- + Crust.(Ost.)
- Antidorcasia** Kensley 1971, Ann.S.Afr.Mus. 57: 140.-Crust.(Malac.)
- Antifentonia** (n.n.pro *Pseudofentonia* Kiriakoff 1965), Kiriakoff 1967, Genera Insect. 217B: 96.-Ins.(Lep.)
- Antigaleatella** Sapel'nikov & Rukavishnikova 1975, Upper Ordovician and Lower Devonian pentamerids of Central Kazakhstan.Inst.Geokhim.im.Akad. A.N.Zavarits, Akad.Nauk SSSR, ural.nauchn.Tsentr, 'Nauka', Moscow: 74.- + Brach.(Artic.)
- Antigodasa** Kiriakoff 1974, in Kiriakoff & Viette, Faune Madagascar 39: 94.- Ins.(Lep.)
- Antigonaria** Dorjes 1968, Z.zool.Syst.EvolForsch. 6: 109.-Verm.(Turb.)
- Antigyroceras** Barskov 1972, Late Ordovician and Silurian cephalopod molluscs of Kazakhstan and middle Asia. 'Nauka', Moscow: 69.- + Moll.(Ceph.)
- Antikinkaidia** Fedorowski 1973, Acta geol.pol. 23: 115.- + Coel.(Eoanth.)
- Antillacanthon** Vulcano & Pereira 1966, Archos Zool.Est.S.Paulo 14: 142.-Ins.(Col.)
- Antillesoma** Stephen & Edmonds 1972, The phyla Sipuncula and Echiura. British Museum (Natural History), London: 277.-Verm.(Sipunc.)
- Antillobisium** Dumitresco & Orghidan 1977, in Orghidan et al., Resultats des expeditions biospeologiques cubano-roumaines a Cuba. 2.Inst.Speologie "Emil Racovitza", Edit.Acad.Republ.Social Romania, Bucuresti: 101.- Arachn.(Pseudoscorp.)
- Antilloceras** Wierzbowski 1976, Acta geol.pol. 26: 216.- + Moll.(Ceph.)
- Antillophis** Maglio 1970, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 141: 36.-Rept.(Serp.)
- Antillorbis** Harry & Hubendick 1964, Medd.fran Goteborgs Mus., Zool.avd. (published in Goteborgs K.Vetensk.-o.vitterhSamh.Handl.(B) 9 (5): 29) 136: 29.-Moll.(Gast.)
- Antillosarcolites** Chubb 1967, J.geol.Soc.Jamaica 9: 26.- + Moll.(Bivalv.)
- Antillovultur** Arredondo 1971, Mems Soc.Cienc.nat.La Salle 31(90): 310.- + Aves(Falc.)

- Antillus* Vockeroth 1969, Mem.ent.Soc.Can. No.62: 130.-Ins.(Dipt.)
- Antinoana* Hartman & Fauchald 1971, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.6: 20.-Verm.(Polych.)
- Antipapria* Fabritius 1968, Trav.Mus.Hist.nat."Gr.Antipa" 8: 841.-Ins.(Hym.)
- Antipodolycaena* Smart 1975, The international butterfly book. Salamander Books.T.Y.Crowell, New York: 274; (Also published as 'The illustrated encyclopedia of the butterfly world'. Hamlyn, and 'Encyclopedie des Papillons.Elsevier-Sequina).-Ins.(Lep.)
- Antipodrilus* Brinkhurst & Jamieson 1971, Aquatic Oligochaeta of the world. Oliver & Boyd, Edinburgh: 523.-Verm.(Oligoch.)
- Antiquaphis* Heie 1967, Spolia zool.Mus.haun. 26: 88.- + Ins.(Hem.)
- Antiquaster* Kesling 1971, Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich. 23: 184.- + Echin.(Ophiur.)
- Antiquatheca* Missarzhevskii 1974, in Zhuravleva & Rozanov (Eds).Biostratigraphy and palaeontology of the Lower Cambrian of Europe and north Asia. Geol. Inst., Akad.Nuak SSSR, 'Nauka', Moscow: 181.- + Moll.(Calyptoptomata)
- Antirrhopa* Diakonoff 1973, Zool.Monogr. Rijksmus.nat.Hist. No.1: 215.-Ins.(Lep.)
- Antiscranciola* Kiriakoff 1967, Biologia gabon. 3: 342.-Ins.(Lep.)
- Antisia* Polenova 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 234:76.- + Crust.(Ost.)
- Antisiphira* Hardy 1974, Pacif.Insects Monogr. 32: 103.-Ins.(Dipt.)
- Antistrephorrhynchus* Novozhilov 1970, Extinct Limnadioidea:Conchostraca-Limnadioidea. Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 196.- + Crust.(Branchiop.)
- Antitrix* Johnson 1972, J.Paleont. 46: 121.- + Brach.(Artic.)
- Antithemerastis* Kiriakoff 1968, Genera Insect. 217C: 216.-Ins.(Lep.)
- Antitrotonotus* Kiriakoff 1966, Biologia gabon. 2: 132.-Ins.(Lep.)
- Antobrantia* Pinto 1970, Atas Soc.Biol.Rio de J. 14: 13.-Pisces(Ost.)
- Antoculeora* Ichinose 1973, Kontyu 41: 136.-Ins.(Lep.)
- Antonaphis* Kononova 1977, Ent.Obozr. 56: 589.-Ins.(Hem.)
- Antonbruunia* Hartman & Boss 1966, Ann.Mag.nat.Hist.(13) 8: 177.-Verm.(Polych.)
- Antongilus* Gomy 1969, Bull.Soc.ent.Fr. 74: 73.-Ins.(Col.)
- Antonietta* Schmekel 1966, Pubbl.Staz.zool.Napoli 35: 39.-Moll.(Gast.)
- Antopocerus* Hardy 1965, Insects Hawaii 12: 42.-Ins.(Dipt.)
- Antoroka* Kiriakoff 1969, Faune Madagascar 29: 152.-Ins.(Lep.)
- Antrobia* Hubricht 1971, Nautilus, Philad. 84: 95.-Moll.(Gast.)
- Antrodicus* Gulicka 1967, Annotnes Zool.Bot.Bratislava No.42:2.-Arachn.(Diplop.)
- Antroforceps* Barr 1967, Coleopts Bull. 21: 66.-Ins.(Col.)
- Antrohyphantes* Dumitresco 1971, Trav.Inst.Speol.Emile Racovitza 10: 168.-Arachn.(Aran.)
- Antromacrostomum* Faubel 1974, Mikrofauna Meeresbodens 45: 24.-Verm.(Turb.)
- Antromanfredia* Strasser 1975, Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Verona 2: 182.-Arachn.(Diplop.)
- Antronaria* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol.No.21: 2036.- + Brach.(Artic.)
- Antroposthia* Faubel 1974, Mikrofauna Meeresbodens 32: 14.-Verm.(Turb.)
- Antroverrhoeffia* Strasser 1970, Memorie Mus.civ.Stor.nat.Verona 18: 164.-Arachn.(Diplop.)
- Antruejadina* Cramer, Diez, Rodriguez & Fombella 1976, Revta esp.Micropaleont. 8: 442.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Antrusa* Nixon 1943, Entomologist's mon.Mag. 79: 30.-Ins.(Hym.)
- Antunesia* Amaro 1966, Atas Soc.Biol.Rio de J.10: 26.-Prot.(Opal.)
- Anufrievia* Dworakowska 1970, Bull.Acad.pol.Sci., Ser.Sci.biol. 18: 761.-Ins.(Hem.)
- Anulidentalium* Chistikov 1975, in Likharev (Ed.). Molluscs, their system, evolution and significance in nature.Theses of communications. Inst.Zool., Acad.Sci.USSR, Izdatel'stvo 'Nauka', Leningrad: 19.-Moll.(Scaph.)
- Anulostrea* Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR IV (XIII) No.1 (105): 19.- + Moll.(Bivalv.)
- Anulotaia* Brandt 1968, Arch.Molluskenk. 98: 215.-Moll.(Gast.)
- Anuncomyobia* Fain 1972, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 108: 251.-Arachn.(Acar.)
- Anunio* Lebedev 1958, Trudy VNIIGRI 124: 56.- + Moll.(Bivalv.) (Reference not seen)
- Anuropodione* Bourdon 1967, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 29: 107.-Crust.(Malac.)
- Anuvinda* Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. 4: 214.-Arachn.(Aran.)
- Anwarullahia* Abdullah & Qureshi 1969, Pakist.J.scient.ind.Res. 12: 119.-Ins.(Col.)
- Anypops* Benoit 1968, Revue Zool.Bot.afr. 77: 115.-Arachn.(Aran.)
- Anyuanestheria* Zhang & Chen 1976, in Chang et al., Zhongguo de yezhijie huashi. [Chinese fossils of all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science Press, Peking: 142.- + Crust.(Branchiop.)

- Anzanycteris* White 1969, Misc.Publs Mus.nat.Hist.Univ.Kans. No.51: 276.-  
+ Mamm.(Chir.)
- Aokiella* Balogh & Mahunka 1967, Acta zool.hung. **13**: 44.-Arachn.(Acar.)
- Aoraia* Dumbleton 1966, N.Z. Jl Sci. **9**: 930.-Ins.(Lep.)
- Aorangia* Forster & Wilton 1973, Otago Mus.Bull. No.4: 278.-Arachn.(Aran.)
- Aorchoides* Ledoyer 1972, Tethys (Suppl.) **3**: 191.-Crust.(Malac.)
- Aoridus* Yoshimoto 1971, Can.Ent. **103**: 882.-Ins.(Hym.)
- Aoroura* Maa 1971, Pacif.Insects Monogr. **28**: 230.-Ins.(Dipt.)
- Aoteapsyche* McFarlane 1976, Jl R.Soc.N.Z. **6**: 30.-Ins.(Trichopt.)
- Apacheiulus* Loomis 1968, Fla Ent. **51**: 159.-Arachn.(Diplop.)
- Apachella* Winters 1963. An earlier reference is Winters 1956, J.Wash.Acad.  
Sci. **46**: 44.- + Moll.(Gast.)
- Apachemiris* Carvalho & Schaffner 1973, Revta bras.Biol. **33** (Suppl.): 65.-Ins.  
(Hem.)
- Apachia* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 195.-Ins.(Hym.)
- Apagodioplosis* Gagne 1973, Ann.ent.Soc.Am. **66**: 862.-Ins.(Dipt.)
- Apagotermes* Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.)Suppl. **18**:155.-Ins.(Isopt.)
- Apalimnoides* Franz 1966, Senckenberg.biol. **47**: 123.-Ins.(Col.)
- Apanthuroides* Menzies & Glynn 1968, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.51  
(Stud.Fauna Curacao **27**): 29.-Crust.(Malac.)
- Apatelopteryx* de Lajonquiere 1968, Bull.Soc.ent.Fr. **73**: 71.-Ins.(Lep.)
- Apateloschizocythere* Bate 1972, Spec.Pap.Palaeont. No.10: 29.- + Crust.(Ost.)
- Apatokephalops* quoted in Lu & Chang 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking  
Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.(Ed.)],  
Xinan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and  
palaeontology in southwest china.] Science Press,Peking: 125.-Trilobita  
(original author and reference unknown but see *Apatokephalops* Lu 1975)
- Apatokephalops* Lu 1975, Palaeont.sin.(N.Ser.B) **11**:(152): 303.-Trilobita (See  
also *Apatokephalops* quoted in Lu & Chang 1974)
- Apatotervia* Voigt 1975, Ber.naturhist.Ges.Hannover **119**: 240.- + Bry.(Ectopr.)
- Apatronemertes* Wilfert & Gibson 1974, Z.Morph.Okol.Tiere **79**:87.-Verm.(Nemert.)
- Apectodinium* Costa & Downie 1976, Palaeontology **19**: 608.- + Prot.(Mast.)
- Apeleptera* Diakonoff 1973, Zool.Monogrnrn Rijksmus.nat.Hist. No.1: 262.-Ins.  
(Lep.)
- Apelopia* Roback 1971, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.17: 55.-Ins.(Dipt.)
- Apeltastes* Howden 1968, Mem.ent.soc.Can. No.54: 24.-Ins.(Col.)
- Apeomys* Fahlbusch 1968, Mitt.bayer.St.Palaeont.Hist.Geol. **8**:233.- + Mamm.(Rod.)
- Aperiovula* Cate 1973, Veliger **15** (Suppl.): 36.-Moll.(Gast.)
- Aperiploma* Habe 1952, Genera of Japanese shells. Pelecypoda No.3. [Tokyo]:  
265.-Moll.(Bivalv.)
- Aperispirifer* Waterhouse 1968, Palaeontographica(A) **129**: 35.- + Brach.(Artic.)
- Aperostomops* Pilsbry 1935, Proc.Acad.nat.Sci.Philad. **87**: 4.-Moll.(Gast.)
- Apertapetra* Hay, Mohler & Wade 1966, Eclog.geol.Helv. **59**: 387.- + Prot.(Mast.)
- Apertile* Overstreet 1969, Tulane Stud.Zool.Bot. **15**: 146.-Verm.(Trem.)
- Apertochrysa* Tjeder 1966, S.Afr.anim.Life **12**: 480.-Ins.(Neuropt.)
- Apertocrinus* Stukalina 1968, Paleont.Zh. **1968**(1): 83.- + Echin.(Crin.)
- Apetiocellata* Sohi 1977, Orient.Insects **11**: 347.-Ins.(Hem.)
- Aphaea* Dailey & Popenoe 1966, Univ.Calif.Publs geol.Sci. **65**: 9.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Aphalogona* Webb 1954, Gastropodia **1** (2): 19.-Moll.(Gast.)
- Aphanomena* Bergstrom 1968, Geologica Palaeont. **2**: 13.-Brach.(Artic.)
- Aphanoseius* Vainshtein 1972, Zool.Zh. **51**: 1478.-Arachn.(Acar.)
- Aphanosperma* Britton 1969, J.Aust.ent.Soc. **8**: 34.-Ins.(Col.)
- Aphanotrigonella* Narchuk 1964, Trudy zool.Inst.Leningr. **34**: 309.-Ins.(Dipt.)  
Not *Aphanotrigonella* as given in Nomencl.Zool. **7**: 23.
- Aphanuroides* Nagaty & Abdel Aal 1962, J.Arab.vet.med.Ass. **22**: 232.-Verm.(Trem.)
- Aphaostracon* Thompson 1968, The aquatic snails of the family Hydrobiidae of  
peninsular Florida, Univ.Florida Press,Gainesville: 74.-Moll.(Gast.)
- Apharyngtus* Westheide 1971, Abh.math.-naturw.Kl.Akad.Wiss.Mainz (Microfauna  
des Meeresbodens) **1971**: 233,237.-Verm.(Arch.)
- Aphaurosia* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.21: 2048.-  
+ Brach.(Artic.)
- Aphelampyx* Quentin 1966, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) **28**: 1659.-Ins.(Col.)
- Aphe laspidella* Rasetti 1965, Smithson.misc.Collns **148**(3): 95.-Trilobita
- Apheliotyphlus* Pace 1976, Boll.Soc.ent.ital. **108**: 105.-Ins.(Col.)
- Aphelocythere* Hobbs & Peters 1977, Smithson.Contr.Zool. No.247: 21.-Crust.  
(Ost.)
- Aphe loneura* Carpenter 1977, Psyche,Camb. **83**: 365.-Ins.(Incert.Sed.)
- Aphidocallis* Kononova 1977, Ent.Obozr. **56**: 595.-Ins.(Hem.)
- Aphistina* Oldroyd 1972, Pacif.Insects **14**: 230.-Ins.(Dipt.)
- Aphodiplosis* Gagne 1973, Ann.ent.Soc.Am. **66**: 864.-Ins.(Dipt.)

- Apholium* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 113.-Ins.(Hym.)
- Aphractus* Shimanskii 1967, Trudy paleont.Inst. 115: 61.- + Moll.(Ceph.)
- Aphropharynx* Wilfert 1974, Cah.Biol.mar. 15: 503.-Verm.(Polych.)
- Aphrophylloides* Pickett 1966, Mem.geol.Surv.N.S.W.(Palaeont.) No.15: 32.- + Coel.(Anth.)
- Aphrotenia* Brundin 1966, K.svenska VetenskAkad.Handl.(4) 11: 338.-Ins.(Dipt.)
- Aphroteniella* Brundin 1966, K.svenska VetenskAkad.Handl.(4) 11:348.-Ins.(Dipt.)
- Aphyarctia* Watson 1975, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.)Suppl. 25: 50.-Ins.(Lep.)
- Aphycita* Amsell 1968, Stuttg.Beitr.Naturk.No.191: 9.-Ins.(Lep.)
- Aphycomastix* De Santis 1972, Revta peru.Ent. 15: 50.-Ins.(Hym.)
- Aphytoceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. 142: 126.- + Moll.(Ceph.)
- Aphyllum* Soshkina 1937. (See *Soshkinellina* Goryanov 1972)
- Aphytocerus* Zherikhin 1977, in Arnol'di, Zherikhin, et al., Trudy paleont. Inst. 161[b]: 131.- + Ins.(Col.)
- Apiacarus* Volgin 1974, Ent.Obozr. 53: 218.-Arachn.(Acar.)
- Apianthidium* Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 41.-Ins.(Hym.)
- Apiastrum* Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans No.46 (Echinodermata 9): 58.- + Echin.(Crin.)
- Apicaria* Wenz 1940, Handb.Palaeozool. 6 (1): 727.- + Moll.(Gast.) (See *Apicaria* Kutassy 1937, invalid)
- Apicilirella* Su 1976, in Nei Monggol Zizhiqu Dizhiju, Dongbei Dizhi Kexue Yanjiusuo [Inner Mongolia autonomous region Bureau of Geology, North-Eastern Institute of Geology], Huabei diqu gushengwu tuce. Nei Monggol fence.1. Gushengdai bufen.[Palaeontological atlas of North China. Inner Mongolia Vol.1.Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Publishing House], Beijing: 179.- + Brach.(Artic.)
- Apicula* Olsson & Harbison 1953, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.8: 314.- + Moll.(Gast.)
- Apiloscatopse* Cook 1974, J.nat.Hist. 8: 90.-Ins.(Dipt.)
- Apiograptus* Cooper & McLaurin 1974, Spec.Pap.Palaeont. No.13: 80.- Graptol.
- Apiola* (n.n.pro *Xenognathus* Malloch 1930) McAlpine 1973, Mem.Aust.Mus. 15: 31.-Ins.(Dipt.)
- Apionacarus* (n.n.pro *Ovaccarus* Gaud & Atyeo 1975) Gaud & Atyeo 1977, Acarologia 18: 569.-Arachn.(Acar.)
- Apiroschadon* (n.n.pro *Retialetes* Sah & Dutton 1966) Loeblich & Tappan 1976, J.Paleont. 50: 303.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Apletodon* Briggs 1955, Stanford ichthyol.Bull. 6: 25.-Pisces(Ost.)
- Aploblacus* van Achterberg 1976, Tijdschr.Ent. 118: 245.-Ins.(Hym.)
- Aplodiscus* Rogers 1967, J.Parasit. 53: 502.-Verm.(Monog.)
- Aplodontochirus* Fain & Hyland 1972, Revue Zool.Bot.afr. 85:176.-Arachn.(Acar.)
- Aplodontopus* Fain 1967, Revue Zool.Bot.afr. 76: 161.-Arachn.(Acar.)
- Aploglyptus* Zhang & Chen 1976, in Chang et al., Zhongguo de yezhijie huashi. [Chinese fossils of all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science Press, Peking: 241.- + Crust.(Branchiop.)
- Aplotaspis* Henderson 1976, Palaeontology 19: 339.-Trilobita
- Aplotes* Herrich-Schaffer 1853, Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa, zugleich als Text, Revision und Supplement zu Jakob Hubner's Sammlung europaischer Schmetterlinge. Band 5. Die Schaben und Federmotten. G.J.Manz, Regensburg: 12.-Ins.(Lep.) (Synonym of *Metriotes* Herrich-Schaffer 1853, op.cit.: 48)
- Aposphondylia* (n.n.pro *Diceromyia* Felt 1918) Gagne 1973, in Delfinado & Hardy (Eds). A catalog of the Diptera of the Oriental Region. Vol.1. Suborder Nematocera.The University Press of Hawaii,Honolulu: 493.-Ins.(Dipt.)
- Apocatops* Zwick 1968, Ent.Bl.Biol.Syst.Kafer 64: 13.-Ins.(Col.)
- Apocaulus* Quentin & Villiers 1977, Anns Soc.ent.Fr.(N.S.)13: 518.-Ins.(Col.)
- Apocerura* de Lattin,Becker & Bender 1974, Ent.Z.,Frankf.a.M. 84:206.-Ins.(Lep.)
- Apoclavelia* Evans 1972, J.Aust.ent.Soc. 11: 247.-Ins.(Hym.)
- Apocrisias* Franclemont 1966, Proc.ent.Soc.Wash. 68: 255.-Ins.(Lep.)
- Apocroce* Tjeder 1974, Entomologica scand. 5: 291.-Ins.(Neur.)
- Apocuma* Jones 1973, Crustaceana 25: 297.-Crust.(Malac.)
- Apodactylocrinus* Strimple & Leverson 1971, Proc.Iowa Acad.Sci. 78: 9.- + Echin.(Crin.)
- Apodaloptes* Gaud 1972, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.193: 60.- Arachn.(Acar.)
- Apodasmocrinus* Warn & Strimple 1977, Bull.Am.Paleont. 72(296): 91.- + Echin.(Crin.)
- Apodelphys* Illg 1970, Pubs Seto mar.biol.Lab. 18: 183.-Crust.(Cop.)
- Apodemopus* Fain 1967, Anns Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.156: 12.- Arachn.(Acar.)
- Apodentinodia* Roesler 1969, Ent.Z.,Frankf.a.M. 79: 252.-Ins.(Lep.)
- Apodomyzon* Stock 1970, Beaufortia 18: 143.-Crust.(Cop.)

- Apodops Estes & Wake 1972, Nature, Lond. **239**: 229.- + Amph.(Gymn.)  
 Apoglutus Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 73.-Ins.(Hym.)  
 Apogonichthyoides Smith 1949, The sea fishes of southern Africa. Central News Agency Ltd., Cape Town: 209.-Pisces(Ost.)  
 Apohya Muchmore 1973, Bull.Ass.mex.Cave Stud. **5**: 53. -Arachn.(Pseudoscorp.)  
 Apoides Tsuneki 1968, Etizenia No.30: 5.-Ins.(Hym.)  
 Apolethon Wells 1967, Trans.R.Soc.Edinb. **67**: 349.-Crust.(Cop.)  
 Apolichas Kobayashi & Hamada 1974, Spec.Pap.palaeont.Soc.Japan No.18: 79.-Trilobita  
 Apollonaspis Petrunina 1975, in Repina, Yaskovich et al., Trudy Inst.Geol.Geofiz. sib.Otd. **278**: 211.-Trilobita  
 Apollonaster Halpern 1970, Proc.biol.Soc.Wash. **83**: 9.-Echin.(Aster.)  
 Apolloniana Brandt 1958, Arch.Molluskenk. **87**: 3.-Moll.(Gast.) Not *Apolloniana* as previously given.  
 Apollonorthis Mitchell 1974, Geol.Mag. **111**: 392.- + Brach.(Artic.)  
 Apolothrips Wilson 1972, Ann.ent.Soc.Am. **65**: 49.-Ins.(Thysanopt.)  
 Apolophus Townes 1971, Mem.Am.ent.Inst. **17**: 111.-Ins.(Hym.)  
 Apomesus Townes 1971, Mem.Am.ent.Inst. **17**: 54.-Ins.(Hym.)  
 Apomethia Martins, Chemsak & Linsley 1966, Archos Zool.Est.S.Paulo **14**: 210.-Ins.(Col.)  
 Apomodocia Hu 1971, Palaeontogr.am. **7**: 85.-Trilobita  
 Apomyrma Brown, Gotwald & Leveux 1970, Psyche, Camb. **77**: 259.-Ins.(Hym.)  
 Aponsila Hsiao & Jen 1977, in Hsiao (Ed.). A handbook for the determination of the Chinese Hemiptera-Heteroptera. Vol.1. Science Press, Peking: 19.-Ins.(Hem.)  
 Aponteus Roback 1971, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.17: 25.-Ins.(Dipt.)  
 Aponychus Rimando 1966, Philipp.Agric. **50**: 107.-Arachn.(Acar.)  
 Apopempis Brodkorb 1971. (See *Veflintornis* Kashin 1976)  
 Apophalloides Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 801.-Verm.(Trem.)  
 Apophaula Lane 1973, Studia ent.(N.S.) **16**: 419.-Ins.(Col.)  
 Apophrytrocha Jumars 1974, Zool.J.Linn.Soc. **54**: 127.-Verm.(Polych.)  
 Apoplania Davis 1975, Smithson.Contr.Zool. No.210: 23.-Ins.(Lep.)  
 Apopodcotyle Pritchard 1966, Zool.Jb.(Syst.) **93**: 166.-Verm.(Trem.)  
 Apopontonia Bruce 1976, Crustaceana **31**: 301.-Crust.(Malac.)  
 Apopriionospio Foster 1969, Proc.biol.Soc.Wash. **82**: 383.-Verm.(Polych.)  
 Apoptoegma Pojeta, Gilbert-Tomlinson & Shergold 1977, Bull.Bur.Miner.Resour. Geol.Geophys.Aust. **171**: 16.- + Moll.(Bivalv.)  
 Apoquedius Scheerpeltz 1972, Folia ent.hung.(N.S.) **25**(Suppl.):24.-Ins.(Col.)  
 Aporcelaimellus Heyns 1965, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. **10**: 21.-Verm.(Nema.)  
 Aporcelaimoides Heyns 1965, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. **10**: 25.-Verm.(Nema.)  
 Aporiptura Falkovich 1972, Ent.Obozr. **51**: 374.-Ins.(Lep.)  
 Aporodictyum Plusquellec 1976, Mem.Soc.geol.miner.Bretagne No.19: 192.- + Coel.(Anth.)  
 Aporomyrmex Faber 1969, Pflanzenschutzberichte **39**: 52. -Ins.(Hym.)  
 Aporophlebus Kozlov 1970, Ent.Obozr. **49**: 216.-Ins.(Hym.)  
 Aporphoba Berio 1977, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria **81**: 329.-Ins.(Lep.)  
 Aporretocrinus Dubatolova 1971, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **124**: 65.- + Echin.(Crin.)  
 Aporthophylina Liu 1976, in Zhongguo Kexue Yuan, Xizang Kexue Kaochadi [Acad. Sinica, Tibetan Scient.Exped.Team], Zhumulangmafeng diqu kexue kaocha baogao 1966-1968.[A report of the scientific expedition in the Mount Jolmo Lungma (Everest) region. Palaeontology.] Fasc.2. Science Press, Peking: 144.- + Brach.(Artic.)  
 Aporthopleura Barr 1977, Pan-Pacif.Ent. **53**: 32.-Ins.(Col.)  
 Aposacium Paulian 1950, Mem.Inst.fr.Afr.noire No.12: 103.-Ins.(Col.)  
 Aposericoderus Paulian 1950, Mem.Inst.fr.Afr.noire No.12: 66.-Ins.(Col.)  
 Aposinella Paclt 1971, Zool.Anz. **186**: 269.-Ins.(Collemb.)  
 Aposolenidia Gaud & Atyeu 1975, Acarologia **16**: 531.-Arachn.(Acar.)  
 Aposycorax Duckhouse 1972, Trans.R.ent.Soc.Lond. **124**: 233.-Ins.(Dipt.)  
 Apototype Franclemont 1973, in Dominick et al.(Eds). The moths of America north of Mexico. Fasc.20 (1). Mimallonioidea etc. E.W.Classey Ltd & R.B.D. Publications Inc., London: 46.-Ins.(Lep.)  
 Apotomaspis Lindner 1972, Stuttg.Beitr.Naturk. No.239: 4.-Ins.(Dipt.)  
 Apousiella Carter 1972, J.Paleont. **46**: 732.- + Brach.(Artic.)  
 Apoxenetes Ax 1971, Mikrofauna Meeresbodens **4**: 182.-Verm.(Turb.)  
 Appalachiacrinus Burke 1974, Kirtlandia No.18: 5.- + Echin.(Crin.)  
 Appalachignathus Bergstrom, Carnes et al. 1974, J.Paleont. **48**: 227.-Conodonta

- Appalachina Pilsbry 1940, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.3, 1 (2): 704,762.-  
Moll.(Gast.)
- Applinocrinus Peck 1973, J.Paleont. 47: 95.- + Echin.(Crin.)
- Aprathia Hahn & Brauckmann 1975, Senckenberg.leth. 56: 313.-Trilobita
- Apratylenchoides Sher 1973, J.Nematol. 5: 218.-Verm.(Nema.)
- Apristomimus Mateu 1969, Mem.Inst.fond.Afr.noire No.84: 360.-Ins.(Col.)
- Aprobolocysta Duxbury 1977, Palaeontographica (B) 160: 52.- + Prot.(Mast.)
- Aprognathodon Bohlke 1967, Proc.Acad.nat.Sci.Philad. 118: 99.-Pisces(Ost.)
- Aproparia Gozmany 1972, Acta zool.hung. 18: 291.-Ins.(Lep.)
- Aprophthasia Amsell 1968, Stuttg.Beitr.Naturk. No.191: 5.-Ins.(Lep.)
- Aprotapion Voss 1966, Ent.Arb.Mus.Georg Frey 17: 257.-Ins.(Col.)
- Aproteles Menzies 1977, Aust.J.Zool. 25: 330.-Mamm.(Chir.)
- Asaphida Franclemont 1973, Proc.ent.Soc.Wash. 75: 172.-Ins.(Lep.)
- Apseudella Lang 1968, Galathea Rep. 9: 120.-Crust.(Malac.)
- Apsheonellus Bogachev 1967, Trudy Inst.Zool.,Baku 26: 159.-Ins.(Col.)
- Aspidophora Diakonoff 1973, Zool.Monogr.Nat.Hist. No.1: 329.-Ins.  
(Lep.)
- Apsilingula Williams 1977, Alcheringa 1: 403.- + Brach.(Inartic.)
- Apsiphortica Okada 1971, Kontyu 39: 90.-Ins.(Dipt.)
- Apsocalymma McIntosh 1974, Scott.J.Geol. 10: 213.- + Brach.(Artic.)
- Aptenocanthon Matthews 1974, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.24: 93.-Ins.(Col.)
- Apteribis Olson & Wetmore 1976, Proc.biol.Soc.Wash. 89: 247.- + Aves(Cicon.)
- Apterocoris Kormilev & van Doesburg 1977, Zool.Meded., Leiden 52: 1.-Ins.  
(Hem.)
- Apterocorypha Roy 1966, Bull.Soc.ent.Fr. 71: 22.-Ins.(Orth.)
- Apterodromites Mateu 1976, Miscelanea zool.Barcelona 3(5): 99.-Ins.(Col.)
- Apteromira Weise 1974, Ent.Bl.Biol.Syst.Kafer 70: 123.-Ins.(Col.)
- Apteroeduvius Villiers 1975, Opusc.zool.Munch. No.130: 4.-Ins.(Hem.)
- Apteroschmidtia Descamps 1974, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 35: 845.-Ins.  
(Orth.)
- Apterourus Loomis 1966, Proc.biol.Soc.Wash. 79: 221.-Arachn.(Diplop.)
- Aptilechinus Kier 1973, Palaeontology 16: 652.- + Echin.(Echin.)
- Apygdiostegus Wolf 1970, Stuttg.Beitr.Naturk.No. 219: 6, and Wolf & de  
Assuncao Diniz 1970, Mems Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra No.311: 22.-Ins.  
(Hym.)
- Aquadulcum Harland & Sarjeant 1970, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) 83: 220.- + Prot.  
(Mast.)
- Aquaemermis Rubtsov 1973, Freshwater mermithids of Estonia. Inst.Zool.& Bot.,  
Akad.Nauk Eston.SSR,Tallin: 50.-Verm.(Nema.)
- Aquanothrus Engelbrecht 1975, Navors.nas.Mus.Bloemfontein 3: 55.-Arachn.  
(Acar.)
- Aquascalientia Stevens 1977, Pearce-Sellards Ser.Texas meml Mus.No.28: 52.-  
+ Mamm.(Art.)
- Aquiladelphis Fox 1971, Zool.J.Linn.Soc. 50(Suppl.1):155.- + Mamm.(Mars.)
- Aquilaspio Foster 1971, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.63 (Stud.Fauna  
Curacao 36): 105.-Verm.(Polych.)
- Aquiligogus Eichler & Zlotorzycska 1971, Angew.Parasit. 12 (1): 30.-Ins.  
(Malloph.)
- Aquilonites Kuzina 1974, Paleont.Zh. 1974(4): 23.- + Moll.(Ceph.)
- Arabesca Vyalov 1972, Paleont.Sb.Lemberg 9(2): 76.- + Bry.(Ectopr.)
- Arabisca Rohdendorf 1937, in Fauna SSSR,Diptera 19(1): 45, figs 35,36.-Ins.  
(Dipt.)
- Arabisphaera Hemer & Nygreen 1967, Micropaleontology 13: 186.- + Prot.  
(Incert.Sed.)
- Arabitrignonia Nakano 1973, J.Sci.Hiroshima Univ.(Geol.Miner.) 7: 66.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Araboxychilus Riedel 1977, Anns zool.Warsz. 33: 509.-Moll.(Gast.)
- Aracajulia Krommelbein 1967, Senckenberg.leth. 48: 529.- + Crust.(Ost.)
- Aracamunia Fennah 1968, Bull.ent.Res. 58: 180.-Ins.(Hem.)
- Arachnopteromalus Gordh 1976, J.Kans.ent.Soc. 49: 100.-Ins.(Hym.)
- Arachnospila Kincaid 1900, Proc.Wash.Acad.Sci. 2: 509.-Ins.(Hym.)
- Aradacrates Slater & Wilcox 1968, J.Kans.ent.Soc. 41: 439.-Ins.(Hem.)
- Aradademus Slater 1967, Faune Madagascar 25: 5.-Ins.(Hem.)
- Aradamicula Sedlacek & Winkler 1975, Acta Univ.Carol.(Biol.) 1973: 147.-Ins.  
(Col.)
- Aradasia Settepassi 1970, Atlante malacologico: molluschi marini viventi nel  
Mediterraneo. Gasteropodi.Vol.1. Museo di Zoologia del Comune di Roma,  
Corporazione Arti Grafiche,Roma: Neogastropoda (Stenoglossa) 60.-Moll.  
(Gast.)
- Aradectes Fain 1966, Rev.Zool.Bot.afr. 74: 327.-Arachn.(Acar.)
- Aradiolus Kormilev 1967, Contr.Sci. No.122: 2.-Ins.(Hem.)

- Araecrinus* Strimple & Watkins 1969, *Palaeontographica am.* 6: 196.- + Echin. (Crin.)
- Araeolampas* Serafy 1974, *Proc.biol.Soc.Wash.* 87: 43.-Echin.(Echin.)
- Araeomerus* Maa 1974, in Nakata & Maa, *Pacif.Insects* 16: 343.-Ins.(Dermapt.)
- Araeostylus* Munroe 1974, *Mem.ent.Soc.Can.* No.92: 52.-Ins.(Dipt.)
- Araeothrips* Ananthkrishnan 1976, *Proc.Indian Acad.Sci.(B)* 83: 202.-Ins. (Thysanopt.)
- Aragosoma* Mauries 1970, *Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse* 106: 404.-Arachn.(Diplop.)
- Arahura* Knight 1975, *N.Z.Jl Zool.* 2: 185.-Ins.(Hem.)
- Araiophyllum* Cuif 1975, *Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre)No.* 44: 110.- + Coel.(Anth.)
- Araiopontonia* Fujino & Miyake 1970, *Ohmu* 3: 1.-Crust.(Malac.)
- Arakespongia* Rigby, Chamberlain & Black 1970, *J.Paleont.* 44: 827.- + Porif. (Hexact.)
- Aralichus* Gaud 1966, *Acarologia* 8: 121.-Arachn.(Acar.)
- Aralkumia* Baitenov 1974, *Coleoptera:Attelabidae. Curculionidae* from Central Asia and Kazakhstan. Illustrated checklist of genera and a species catalogue. *Inst.Zool., Akad.Nauk Kazakh.SSR 'Nauka', Alma-Ata:* 234.-Ins. (Col.)
- Aralocardia* Vialov in Korobkov 1954, *Handbook and systematic manual on Tertiary molluscs: Lamellibranchs. Gostoptekhizdat, Leningrad:* 148.- + Moll.(Bivalv.)
- Arama* Rikhter 1972, *Nasekom.Mongol.* 1: 942.-Ins.(Dipt.)
- Aramolichus* Peterson & Atyeo 1968, *Bull.Univ.Neb.St.Mus.* 8:231.-Arachn.(Acar.)
- Arandaspis* Ritchie & Gilbert-Tomlinson 1977, *Alcheringa* 1:367.- + Pisces(Agn.)
- Aranedra* Burks 1971, *Trans.Am.ent.Soc.* 97: 16.-Ins.(Hym.)
- Araneites* Bogoslovskii 1971, *Trudy paleont.Inst.* 127: 161.- + Moll.(Ceph.)
- Araeosphaera* Eaton 1976, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)* 26:239.- + Prot.(Mast.)
- Araneum* Monniot & Monniot 1973, *Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) No.* 93: 398.-Protoch.(Ascid.)
- Arangina* Lehtinen 1967, *Annls zool.fenn.* 4: 215.-Arachn.(Aran.)
- Arangocoptis* Jaume & de la Torre 1972, *Circ.Mus.Biblta Zool.Habana* 1972: 1586.-Moll.(Gast.)
- Aranidium* Yankauskas 1975, *Paleont.Zh.* 1975(1): 99.- + Prot.(Acritarcha)
- Aranzadiella* Espanol 1972, *Eos, Madr.* 47: 60.-Ins.(Col.)
- Araratella* Abramian 1974, in Akopian (Ed.). Atlas of the fossil fauna of Armenian SSR. *Inst.geol.Nauk., Akad.Nauk Armyan.SSR:* 54.[n.n. reference not seen]; Abramian, Plodowski & Sartenauer 1975, in Sartenauer & Plodowski, *Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.(Sci.Terre)* 51(8): 5.- + Brach.(Artic.)
- Araratella* Akopyan [Hacobjan] 1976, Late Cretaceous gastropods of the Armenian SSR. *Inst.geol.Nauk, Akad.Nauk Armyan.SSR, Erevan:* 153.- + Moll.(Gast.)
- Araripedactylus* Wellnhofer 1977, *Mitt.bayer.St.Palaont.hist.Geol.* 17: 159.- + Rept.(Pter.)
- Araripemys* Price 1973, *Revta bras.Geocienc.* 3: 86.- + Rept.(Chel.)
- Araripesaurus* Price 1971, *Anais Acad.bras.Cienc.* 43(Supl.):454.- + Rept.(Pter.)
- Arastra* Stoyanow 1948, *J.Paleont.* 22: 790.- + Moll.
- Aratanea* Schmidt 1967, *Senckenberg.leth.* 48: 92.- + Brach.(Artic.)
- Aratidecthes* Schram 1969, *Fieldiana, Geol.* 12: 251.- + Crust.(Malac.)
- Aratomys* Zakhigin 1977, in Gromov & Polyakov, *Fauna SSSR (N.S.) No.* 116: 211.- Mamm.(Rod.)
- Araucania* Brundin 1966, *K.svenska VetenskAkad.Handl.* (4) 11: 398.-Ins.(Dipt.)
- Araucanites* Westermann & Riccardi 1976, in Stipanovic et al., *Ameghiniana* 12: 290.- + Moll.(Ceph.)
- Araucanobunus* Munoz Cuevas 1973, *Physis B.Aires (C)* 32 (84): 173.-Arachn. (Opil.)
- Araucanocyrtus* Massoud & Rapoport 1968, *Biologie Amerique Australe, Paris* 4: 333.-Ins.(Collemb.)
- Araucanomela* Bechyně & Springlova de Bechyně 1973, *Revta chil.Ent.* 7: 25.- Ins.(Col.)
- Araucarius* Kuschel 1966, *N.Z.Jl Sci.* 9: 7.-Ins.(Col.)
- Araucnephia* Wygodzinsky & Coscaron 1973, *Bull.Am.Mus.nat.Hist.* 151: 165.-Ins. (Dipt.)
- Araucnephoides* Wygodzinsky & Coscaron 1973, *Bull.Am.Mus.nat.Hist.* 151: 179.- Ins.(Dipt.)
- Araucodynerus* Willink 1968, *Acta zool.lilloana* 22: 152.-Ins.(Hym.)
- Araucoxenia* Alexander 1969, *Studia ent.(N.S.)* 12: 346.-Ins.(Dipt.)
- Aravenator* Momoi 1973, *Folia ent.hung.* 26 (Suppl.): 225.-Ins.(Hym.)
- Arawa* Knight 1975, *N.Z.Jl Zool.* 2: 176.-Ins.(Hem.)
- Araxathyris* Grunt 1965, *Trudy paleont.Inst.* 108: 240.- + Brach.(Artic.)
- Araxilevis* Sarycheva 1965, in Sarycheva & Sokolskaya, *Trudy paleont.Inst.* 108: 221.- + Brach.(Artic.)

- Arba** Quentin & Villiers 1977, *Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria* **81**: 387.-  
Ins.(Col.)
- Arbela** Anufriev 1972, *Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol.* **20**: 35.-Ins.(Hem.)(See  
*Arbelana* Anufriev 1975)
- Arbelana** (n.n.pro *Arbela* Anufriev 1972) Anufriev 1975, *Bull.Acad.pol.Sci.Ser.  
Sci.biol.* **23**: 535.-Ins.(Hem.)
- Arbelus** Townes 1969, *Mem.Am.ent.Inst. No.13*: 122.-Ins.(Hym.)
- Arbizustrophia** Garcia-Alcalde 1972, *Breviora geol.astur.* **16**: 57.- + Brach.  
(Artic.)
- Arbolygus** Krivolutskoi 1973, *Entomofauna of the Kuril Islands. Principal  
features and origin. Dal'nevost.nauchn.Tzentr,biol.-pochvenn.Inst.,Akad.  
Nauk SSSR,'Nauka',Leningrad*: 49.-Ins.(Hem.)
- Arbolygus** Kerzhner 1979, *Trudy zool.Inst.Leningr.* **81**: 27.-Ins.(Hem.)
- Arborea** Glaessner & Wade 1966, *Palaeontology* **9**: 619.- + Coel.(Anth.)
- Arborella** Gatehouse 1967, *Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.* **92**: 61.-  
+ Porif.(Tetract.)
- Arboricolichus** Fain 1972, *Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.197*:  
134.-Arachn.(Acar.)
- Arborifera** Sohi & Sandhu 1971,*Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.Biol.***19**:401.-Ins.(Hem.)
- Arborocystis** (n.n.pro *Dendrocystis* Rees 1962) Rees & Howell 1966, *Parasitology*  
**56**: 305.-Prot.(Sarcod.)
- Arbutophila** Loginova 1973, *Zool.Zh.* **52**: 865.-Ins.(Hem.)
- Arcadiaspis** Bognibova 1970, in Bognibova & Shcheglov, *Trudy sib.nauchno-issled.  
Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya* **110**: 91.[n.n.]; Bognibova 1971, in Bognibova,  
Koptev et al., *Op.cit.* **111**: 203.-Trilobita
- Arcanelater** Costa 1975, *Archos Zool.S.Paulo* **26**: 66.-Ins.(Col.)
- Arcanispira** Poag 1966, *Micropaleontology* **12**: 413.- + Prot.(Sarcod.)
- Arcanoceras** Ruzhentsev 1965, *Paleont.Zh.* **1965**(2): 10.- + Moll.(Ceph.)
- Arcasina** Nagy 1970, *Ent.Mitt.zool.StInst.zool.Mus.Hamburg* **4**: 95.-Ins.(Hym.)
- Arcelinithyris** Almeras 1970, *Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.39*(1): 173.-  
Brach.(Artic.)
- Arceodomus** Pojeta & Runnegar 1976, *Prof.Pap.U.S.geol.Surv.No.968*: 70.- + Moll.  
(Rostroconchia)
- Arceothyris** Rollet 1964, *Annls scient.Univ.Besancon (Ser.2,Geol.) No.19*:38.-  
Brach.(Artic.)
- Archactinoposthia** Dorjes 1968, *Z.zool.Syst.EvolForsch.* **6**: 62,335.-Verm.(Turb.)
- Archaeaspis** Repina 1965, in Komentovsky & Repina, *Lower Cambrian stratotypical  
sections of Siberia. Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk.Otdel.,Akad.Nauk SSSR,  
Moscow*: 116.-Trilobita
- Archaelachesis** Vishnyakova 1975, *Ent.Obozr.* **54**: 98.- + Ins.(Psocopt.)
- Archaeobalanus** Menesini 1971, *Boll.Soc.paleont.ital.* **10**: 27.- + Crust.(Cirr.)
- Archaeobehningia** Chernova 1977, *Paleont.Zh.* **1977**(2): 94.- + Ins.(Ephem.)
- Archaeobolma** Magne & Vergneau-Saudade 1971, *Bull.Soc.Borda* **1971**: 10.- + Moll.  
(Gast.)
- Archaeochlus** Brundin 1966, *K.svenska VetenskAkad.Handl.(4)* **11**: 288.-Ins.(Dipt.)
- Archaeochrysa** Adams 1967, *Bull.Mus.comp.Zool.Harv.* **135**: 229.- + Ins.(Neur.)
- Archaeocuma** Bacescu 1972, *Revue roum.Biol.(Zool.)* **17**: 241.-Crust.(Malac.)
- Archaeocypoda** Secretan 1975, *Studi Ricerche Giacimenti Terz.Bolca* **2**: 363.-  
+ Crust.(Malac.)
- Archaeodendrum** Obut 1974, *Spec.Pap.Palaeont. No.13*: 9.- Graptol.
- Archaeodictyomitra** Pessagno 1976, *Micropaleontology (Spec.Publ.) No.2*: 49.-  
+ Prot.(Sarcod.)
- Archaeodoryderma** Reid 1968, *J.Paleont.* **42**: 1253.- + Porif.(Tetract.)
- Archaeofungiella** Zhuravleva 1976, in Zhautikov, Klenina et al., *Trudy Inst.Geol.  
Geofiz.sib.Otd.* **296**: 137.- + Porif.(Arch.)
- Archaeoglobigerina** Pessagno 1967, *Palaeontogr.am.* **5**: 316.- + Prot.(Sarcod.)
- Archaeogomphus** Lin 1976, *Acta palaeont.sin.* **15**: 99.- + Ins.(Odon.)
- Archaeohagla** Lin 1965, *Acta palaeont.sin.* **13**: 368.- + Ins.(Orth.)
- Archaeomartus** Stormer 1970, *Senckenberg.leth.* **51**: 356.-Arachn.(Scorp.)
- Archaeomastax** Sharov 1968, *Trudy paleont.Inst.* **118**: 189.- + Ins.(Orth.)
- Archaeomyripristis** Greenfield 1966, *Diss.Abstr.* **27B**: 2185; Greenfield 1974,  
*Sci.Bull.nat.Hist.Mus.Los Ang.Cty* **19**: 17.-Pisces(Ost.)
- Archaeonectris** Huckriede 1967, *Geologica Palaeont.* **1**: 101.- + Coel.(Hydr.)
- Archaeooides** Qian Yi 1977, *Acta palaeont.sin.* **16**: 269.- + Problematica
- Archaeopalinurus** Pinna 1975, *Memorie Soc.ital.Sci.nat.* **21**:29.- + Crust.(Malac.)
- Archaeophiomusium** Hattin 1967, *J.Paleont.* **41**: 492.- + Echin.(Stell.)
- Archaeophonus** Kjellesvig-Waering 1966, *J.Paleont.* **40**: 373.- + Arachn.(Scorp.)
- Archaeophyllia** Beauvais 1973, *Bull.Soc.geol.Fr.(7)* **14**: 310.- + Coel.(Anth.)
- Archaeopodella** Athias-Henriot 1977, *J.Aust.ent.Soc.* **16**: 226.-Arachn.(Acar.)
- Archaeopone** Dlussky 1975, in Rasnitsyn, *Trudy paleont.Inst.* **147**:120.- + Ins.(Hym.)
- Archaeoprepona** Fruhstorfer 1915, *Ent.Rdsch.* **32**: 45.-Ins.(Lep.)



- Archaeoprion Mierzejewski & Mierzejewska 1975, Acta palaeont. pol. 20: 440.- + Verm. (Polych.)
- Archaeorhabdulites Deflandre 1970, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci., Paris (D) 270: 2920.- + Prot. (Incert.Sed.)
- Archaeoscia Vandel 1973, in Orghidan, Nunez et al. (Eds). Resultats des expeditions biospeologiques cubano-roumaines a Cuba. 1. Edit. Acad. Republ. Social. Romania, Bucaresti: 162.-Crust. (Malac.)
- Archaeosepta Wernli 1970, C.r.Seanc.Soc.Phys.Hist.nat.Geneve (Suppl.to Archs Sci.Geneve 23)(N.S.) 5: 87.- + Prot. (Sarcod.)
- Archaeositum Novozhilov 1970, Extinct Limnadioidea: Conchostraca-Limnadioidea. Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 133.- + Crust. (Branchiop.)
- Archaeospongoprimum Pessagno 1973, Bull. Am. Paleont. 63(276): 57.- + Prot. (Sarcod.)
- Archaeoteleia Masner 1968, N.Z.Jl Sci. 11: 652.-Ins. (Hym.)
- Archaeotetrix Sharov 1968, Trudy paleont. Inst. 118: 190.- + Ins. (Orth.)
- Archaeothyris Reisz 1972, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. 144: 30.- + Rept. (Pelyc.)
- Archaeoxylita Nikitskii 1977, Paleont. Zh. 1977(2): 141.- + Ins. (Col.)
- Archaeozethus Leleup 1973, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. 109: 44.-Ins. (Col.)
- Archaeophippus Blot 1969, Mem. Mus. civ. Stor. nat. Verona (Fuori Ser.) No. 2 (Studi Ricerche Giacimenti Terz. Bolca 1): 346.- + Pisces (Ost.)
- Archaeopyris Evans 1973, Psyche Camb. 80: 174.- + Ins. (Hym.)
- Archaeomma Yoshimoto 1975, Can. Ent. 107: 503.- + Ins. (Hym.)
- Archaiica Schileiko 1970, Zool. Zh. 49: 1307, 1308.-Moll. (Gast.)
- Archangel'skiyblatta Pinto 1972, Ameghiniana 9: 84.- + Ins. (Orth.)
- Archaphanostoma Dorjes 1968, Z. Zool. Syst. Evol. Forsch. 6: 90.-Verm. (Turb.)
- Archaphidus Stary & Schlinger 1967, Series Ent. 3: 30.-Ins. (Hym.)
- Archasterope Poulsen 1965, Dana Rep. No. 65: 339.-Crust. (Ost.)
- Archecetema Narchuk 1976, Trudy zool. Inst. Leningr. 62: 123.-Ins. (Dipt.)
- Archedaphnia Smirnov 1970, Paleont. Zh. 1970(3): 96.- + Crust. (Branchiop.)
- Archelcana Sharov 1968, Trudy paleont. Inst. 118: 163.- + Ins. (Orth.)
- Archembia Ross 1971, Wasmann J. Biol. 29: 30.-Ins. (Embiopt.)
- Archengraulis Stinton & Torrens 1968, Palaeontology 11: 255.- + Pisces (Ost.)
- Archeobulura Quentin 1970, Annl. Parasit. hum. comp. 44: 474.-Verm. (Nema.)
- Archeofulvius Carvalho 1966, Revta bras. Biol. 26: 199.- + Ins. (Hem.)
- Archeomyotes Philip & Coscaron 1971, Papeis avuls. Zool. S. Paulo 23: 128.-Ins. (Dipt.)
- Archeotectatum Habib 1972, Initial Rep. deep sea Drilling Proj. 11: 375.- + Prot. (Mast.)
- Archeptolus Mutuura 1971, Can. Ent. 103: 1129.-Ins. (Lep.)
- Archeremella Balogh & Mahunka 1974, Acta zool. hung. 20: 253.-Arachn. (Acar.)
- Archeshabella Hayward 1977, Jl R. Soc. N. Z. 7: 6.-Verm. (Polych.)
- Archiaphyosemion Radda 1977, Aquaria 24: 214.-Pisces (Ost.)
- Archiastomata Foissner 1976, Acta Protozool. 15: 261.-Prot. (Cil.)
- Archiceroptera Papp 1977, Acta zool. hung. 23: 382.-Ins. (Dipt.)
- Archidemis Diakonoff 1967, Bull. U.S. natn. Mus. No. 257: 30.-Ins. (Lep.)
- Archidiplectanum Mizelle & Kritsky 1969, Am. Midl. Nat. 81: 376.-Verm. (Monog.)
- Archigargetta Kiriakoff 1967, Tijdschr. Ent. 110: 38.-Ins. (Lep.)
- Archigyrodactylus Mizelle & Kritsky 1967, Proc. helminth. Soc. Wash. 34: 130.-Verm. (Monog.)
- Archihagla Sharov 1968, Trudy paleont. Inst. 118: 175.- + Ins. (Orth.)
- Archilactica Bechyne & Springlova de Bechyne 1976, Revta Fac. Agron. Univ. cent. Venez. 8(4): 55.-Ins. (Col.)
- Archilobesia Diakonoff 1966, Zool. Verh. Leiden No. 85: 45.-Ins. (Lep.)
- Archimedeia Pchelintsev 1965, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands. Nauka, Leningrad: 49. (English Translation 1968, Int. Geol. Rev. 10 (11/12) (Book Sect.) : 14).- + Moll. (Gast.)
- Archimeessia Zagulyayev 1970, Ent. Obozr. 49: 658.-Ins. (Lep.)
- Archinadata Kiriakoff 1968, Bull. Inst. fond. Afr. noire (A) 30: 1455.-Ins. (Lep.)
- Archipelothelphusa Bott 1969, Senckenberg. biol. 50: 363.-Crust. (Malac.)
- Archiphanurus Szabo 1975, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 268.-Ins. (Hym.)
- Archipialea Schlinger 1973, Revta chil. Ent. 7: 51.-Ins. (Dipt.)
- Archiplatypalpus Kovalev 1974, Paleont. Zh. 1974(2): 84.- + Ins. (Dipt.)
- Archipolipus Husband 1971, Ann. ent. Soc. Am. 64: 1297.-Arachn. (Acar.)
- Archipraon Stary 1973, Annotnes Zool. Bot. Bratislava No. 87: 2.- + Ins. (Hym.)
- Archipsyllodes Vishniakova 1976, Paleont. Zh. 1976(2): 83.- + Ins. (Psocopt.)
- Archipsyllopsis Vishniakova 1976, Paleont. Zh. 1976 (2): 83.- + Ins. (Psocopt.)
- Archisphelex Evans 1969, Psyche, Camb. 76: 252.- + Ins. (Hym.)
- Archisymplectes Schram 1973, J. Paleont. 47: 988.- + Verm. (Nemert.)
- Archisygnarsis Szabo 1973, Acta zool. hung. 19: 179.-Ins. (Hym.)

- Archaeoprion Mierzejewski & Mierzejewska 1975, Acta palaeont. pol. 20: 440.- + Verm. (Polych.)
- Archaeorhabdulites Deflandre 1970, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci., Paris (D) 270: 2920.- + Prot. (Incert.Sed.)
- Archaeoscia Vandel 1973, in Orghidan, Nunez et al. (Eds). Resultats des expeditions biospeologiques cubano-roumaines a Cuba. 1. Edit. Acad. Republ. Social. Romania, Bucuresti: 162.-Crust. (Malac.)
- Archaeosepta Wernli 1970, C.r.Seanc.Soc.Phys.Hist.nat.Geneve (Suppl.to Archs Sci.Geneve 23) (N.S.) 5: 87.- + Prot. (Sarcod.)
- Archaeosium Novozhilov 1970, Extinct Limnadioidea: Conchostraca-Limnadioidea. Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 133.- + Crust. (Branchiop.)
- Archaeospongoprunum Pessagno 1973, Bull.Am.Paleont. 63(276): 57.- + Prot. (Sarcod.)
- Archaeoteleia Masner 1968, N.Z.Jl Sci. 11: 652.-Ins. (Hym.)
- Archaeotetrix Sharov 1968, Trudy paleont.Inst. 118: 190.- + Ins. (Orth.)
- Archaeothyris Reisz 1972, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 144: 30.- + Rept. (Pelyc.)
- Archaeoxylita Nikitskii 1977, Paleont.Zh. 1977(2): 141.- + Ins. (Col.)
- Archaeozethus LeLeup 1973, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 109: 44.-Ins. (Col.)
- Archaehippus Blot 1969, Mem.Mus.civ.Stor.nat.Verona (Fuori Ser.) No.2 (Studi Ricerche Giacimenti Terz.Bolca 1): 346.- + Pisces (Ost.)
- Archaeopyris Evans 1973, Psyche Camb. 80: 174.- + Ins. (Hym.)
- Archaeoromma Yoshimoto 1975, Can.Ent. 107: 503.- + Ins. (Hym.)
- Archaica Schileiko 1970, Zool.Zh. 49: 1307, 1308.-Moll. (Gast.)
- Archangelskyblatta Pinto 1972, Ameghiniana 9: 84.- + Ins. (Orth.)
- Archaphanostoma Dorjes 1968, Z.Zool.Syst.Evol.Forsch. 6: 90.-Verm. (Turb.)
- Archaphidus Stary & Schlinger 1967, Series Ent. 3: 30.-Ins. (Hym.)
- Archasterope Poulsen 1965, Dana Rep.No. 65: 339.-Crust. (Ost.)
- Archacetema Narchuk 1976, Trudy zool.Inst.Leningr. 62: 123.-Ins. (Dipt.)
- Archedaphnia Smirnov 1970, Paleont.Zh. 1970(3): 96.- + Crust. (Branchiop.)
- Archelcana Sharov 1968, Trudy paleont.Inst. 118: 163.- + Ins. (Orth.)
- Archembia Ross 1971, Wasmann J.Biol. 29: 30.-Ins. (Embiopt.)
- Archengraulis Stinton & Torrens 1968, Palaeontology 11: 255.- + Pisces (Ost.)
- Archeobulura Quentin 1970, Annls Parasit.hum.comp. 44: 474.-Verm. (Nema.)
- Archeofulvius Carvalho 1966, Revta bras.Biol. 26: 199.- + Ins. (Hem.)
- Archeomyotes Philip & Coscaron 1971, Papeis avuls.Zool.S.Paulo 23: 128.-Ins. (Dipt.)
- Archeotectatum Habib 1972, Initial Rep.deep sea Drilling Proj. 11: 375.- + Prot. (Mast.)
- Archeopilus Mutuura 1971, Can.Ent. 103: 1129.-Ins. (Lep.)
- Archeremella Balogh & Mahunka 1974, Acta zool.hung. 20: 253.-Arachn. (Acar.)
- Archesabella Hayward 1977, Jl R.Soc.N.Z. 7: 6.-Verm. (Polych.)
- Archiaphosemion Radda 1977, Aquaria 24: 214.-Pisces (Ost.)
- Archiastomata Foissner 1976, Acta Protozool. 15: 261.-Prot. (Cil.)
- Archiceroptera Papp 1977, Acta zool.hung. 23: 382.-Ins. (Dipt.)
- Archidemis Diakonoff 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No. 257: 30.-Ins. (Lep.)
- Archidiplectanum Mizelle & Kritsky 1969, Am.Midl.Nat. 81: 376.-Verm. (Monog.)
- Archigargetta Kiriakoff 1967, Tijdschr.Ent. 110: 38.-Ins. (Lep.)
- Archigyrodactylus Mizelle & Kritsky 1967, Proc.helminth.Soc.Wash. 34: 130.- Verm. (Monog.)
- Archihagla Sharov 1968, Trudy paleont.Inst. 118: 175.- + Ins. (Orth.)
- Archilactica Bechyne & Springlova de Bechyne 1976, Revta Fac.Agron.Univ.cent. Venez. 8(4): 55.-Ins. (Col.)
- Archilobesia Diakonoff 1966, Zool.Verh.Leiden No.85: 45.-Ins. (Lep.)
- Archimedeia Pchelintsev 1965, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands. Nauka, Leningrad: 49. (English Translation 1968, Int.Geol.Rev. 10 (11/12) (Book Sect.) :14).- + Moll. (Gast.)
- Archimeessia Zagulyayev 1970, Ent.Obozr. 49: 658.-Ins. (Lep.)
- Archinadata Kiriakoff 1968, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 30: 1455.-Ins. (Lep.)
- Archipelothelphusa Bott 1969, Senckenberg.biol. 50: 363.-Crust. (Malac.)
- Archiphanurus Szabo 1975, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 67: 268.-Ins. (Hym.)
- Archipialea Schlinger 1973, Revta chil.Ent. 7: 51.-Ins. (Dipt.)
- Archiplatypalpa Kovalev 1974, Paleont.Zh. 1974(2): 84.- + Ins. (Dipt.)
- Archipolipus Husband 1971, Ann.ent.Soc.Am. 64: 1297.-Arachn. (Acar.)
- Archipraon Stary 1973, Annotnes Zool.Bot.Bratislava No.87: 2.- + Ins. (Hym.)
- Archipsyllodes Vishniakova 1976, Paleont.Zh. 1976(2): 83.- + Ins. (Psocopt.)
- Archipsyllopsis Vishniakova 1976, Paleont.Zh. 1976 (2): 83.- + Ins. (Psocopt.)
- ArchispheX Evans 1969, Psyche, Camb. 76: 252.- + Ins. (Hym.)
- Archisymplectes Schram 1973, J.Paleont. 47: 988.- + Verm. (Nemert.)
- Archisyntarsis Szabo 1973, Acta zool.hung. 19: 179.-Ins. (Hym.)

- Archithelandros* Petter 1966, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.S.,A) 39: 44.-  
Verm.(Nema.)
- Archixenetes* Ax 1971, Mikrofauna Meeresbodens 4: 179.-Verm.(Turb.)
- Archocelis* Dorjes 1968, Z.Zool.Syst.EvolForsch. 6: 102.-Verm.(Turb.)
- Archocyrtus* Usachev 1968, Ent.Obozr. 47: 622.- + Ins.(Dipt.)
- Archolaemus* Korringa 1970, Proc.Calif.Acad.Sci. 38: 267.-Pisces(Ost.)
- Archoleptoneta* Gertsch 1974, J.Arachnol. 1: 198.-Arachn.(Aran.)
- Archonia* Reissinger 1972, Ent.Z.,Frankf.a.M. 82: 111.-Ins.(Lep.)
- Archontoides* Cobos 1966, Anns Soc.ent.Fr.(N.S.) 2: 651.-Ins.(Col.)
- Archotosaurus* (n.n.pro *Parotosaurus* Jaekel 1922) Paton 1976, Palaeontology 19:  
415.- + Amph.(Lab.)
- Arcioneura* Kukalova-Peck 1975, Psyche,Camb. 82: 9.- + Ins.(Megasecopt.)
- Arcochiton* Hoare & Sturgeon 1976, J.Paleont. 50: 842.- + Moll.(Polypl.)
- Arcoparella* Mikhalevich 1971, Vest.Zool. 1971(2): 64.-Prot.(Sarcod.)
- Arcoplasma* Spasskii & Kravtsov 1977, in Spasskii, Devonian Rugosa of USSR.  
(Systematics, stratigraphical and geographical importance). Leningrad  
Univ.,Leningrad: 72.- + Coel.(Anth.)
- Arcoppia* Hammer 1977, Biol.Skr. 21(4): 32.-Arachn.(Acar.)
- Arcotabulophyllum* Gorianov 1968, in Markovskii (Ed.).New species of prehistoric  
plants and invertebrates of the USSR 2 part 2. Ministr.geol.okhran Nedr  
SSSR,Vses nauchno-issled.Geol.Inst.,Moscow: 43.- + Coel.(Eoanth.)
- Arctadalaria* (also as *Aretadalaria*) Roginskaya 1971, Zool.Zh. 50: 1154.-Moll.  
(Gast.)
- Arcteuglesa* Pirogov & Starobogatov 1974, Zool.Zh. 53: 328.-Moll.(Bivalv.)
- Arcticeramus* Koschelkina 1963, Trudy sev.-vost.Kompleksn.nauchno-issled.Inst.  
Dal'nevost.Tsentr.Akad.Nauk SSSR 5: 170.- + Moll.(Bivalv.)
- Arctipeltis* Maksimova 1968, Ezheg.vses.paleont.Obsch. 18: 164.-Trilobita
- Arctites* Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 93: 103.-  
+ Moll.(Cric.)
- Arctobius* Lehtinen 1967, Anns zool.fenn. 4: 215.-Arachn.(Aran.)
- Arctobolbina* Weyant 1975, Geobios,Lyon 8: 371.- + Crust.(Ost.)
- Arctoceramus* Koschelkina 1962,Trudy sev.-vost.KNII,Sib.Otd.,Akad.Nauk SSSR 44.-  
+ Moll.(Bivalv.) (Reference not seen - see *Arcticeramus* Koschelkina 1963)
- Arctochonetes* Ifanova 1968, Paleont.Zh. 1968(3): 29.- + Brach.(Artic.)
- Arctoclinidium* Bell 1970, Misc.Publs ent.Soc.Am. 6: 308.-Ins.(Col.)
- Arctocyonia* (n.n.pro *Arctocyonoidea* Trouessart 1885) Van Valen 1969, Evolution,  
Lancaster,Pa. 23: 123.- + Mamm.(Cond.)
- Arctocyonoidea* Trouessart 1885.(See *Arctocyonia* Van Valen 1969)
- Arctodeuon* Hellen 1967, Notul.ent. 47: 100.-Ins.(Hym.)
- Arctolimnophila* Alexander 1966, Trans.Am.ent.Soc. 92: 118.-Ins.(Dipt.)
- Arctomeekoceras* Popov 1962, Trudy nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt. 127: 186.-  
+ Moll.(Ceph.)
- Arctomercaticeras* Repin 1968, Paleont.Zh. 1968(3): 140.- + Moll.(Ceph.)
- Arctomyalina* Logan 1970, J.Paleont. 44: 502.- + Moll.(Bivalv.)
- Arctonema* Orvig 1969, Lethaia 2: 261.- + Pisces(Gnath.)
- Arctophyllum* Fedorowski 1975, Acta geol.pol. 25: 43.- + Coel.(Eoanth.)
- Arctopleustes* Guryanova 1972, Trudy zool.Inst.Leningr. 52: 135.-Crust.(Malac.)
- Arctopsis* Athias-Henriot 1973, Bull.Soc.ent.Fr. 78: 230.-Arachn.(Acar.)
- Arctostroma* Yavorskii 1967, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S.) 148:  
30.- + Coel.(Hydr.)
- Arctoteuthis* Saks & Nal'nyaeva 1964, Upper Jurassic and Lower Cretaceous  
belemnites of the north of the USSR: genera *Cylindroteuthis* and  
*Lagonibelus*. Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 63.- + Moll.(Ceph.)
- Arcturellina* Chavan 1951, C.r.Somm.Seanc.Soc.geol.Fr. No.12: 211.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Arcturinoidea* Kensley 1977, Ann.S.Afr.Mus. 72: 241.-Crust.(Malac.)
- Arcualla* Walmsley & Boucot 1975, Palaeontographica (A) 148: 79.- + Brach.  
(Artic.)
- Arcuatula* sensu Soot-Ryen 1955. (See *Geukensia* van de Poel 1959)
- Arcucos* Kulicki & Szaniawski 1972, Acta palaeont.pol. 17: 399.- + Moll.(Ceph.)
- Arcuoblastus* Macurda 1977, J.Paleont. 51: 1202.- + Echin.(Blastoidea)
- Arcuthrips* Mound 1967, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 20: 51.-Ins.(Thysanopt.)
- Arcynopterygoides* Rauser 1968, Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 34: 352.-Ins.(Isopt.)
- Ardania* Capuse 1973, Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae (Cles de  
determination des taxa superspecificques). I.P.Brasov,Bucharest: 18;  
Capuse 1975, Fragn.ent. 11: 38.-Ins.(Lep.)
- Ardasoma* DeLong & Freytag 1976, Brenesia No.7: 56.-Ins.(Hem.)
- Ardelia* Chamberlain & Baer 1973, Geology Stud.Brigham Young Univ. 20(1): 88.-  
+ Crust.(Malac.)
- Ardengostella* Perret & Vachard 1977, Anns Paleont.(Invert.) 63: 125.- + Porif.  
(Spongiomorpha)

- Ardentidium** Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 103.-Ins.(Hym.)
- Ardmoeca** Maa 1969, Pacif.Insects Monogr. 20: 137.-Ins.(Dipt.)
- Ardoinia** Kaszab 1969, Annlis Hist.-nat.Mus.natn.hung. 61: 249.-Ins.(Col.)
- Arduennops** Struve 1972, Senckenberg.leth. 53: 389.-Trilobita
- Arduspifer** Mittmeyer 1972, Mainzer geowiss.Mitt. 1: 101.- + Brach.(Artic.)
- Aremfoxia** Fox & Real 1971, Mem.Am.ent.Inst. No.15: 18.-Ins.(Lep.)
- Arenadiplosoma** Menker & Ax 1970, Z.Morph.Tiere 66: 324.-Protoch.(Tun.)
- Arenariocrinus** Eltisheva & Sisova 1969, in Dubatolova & Eltisheva, Trudy Inst. Geol.Geofiz.sib.Otd. 68: 62; Eltisheva & Sisova 1969, in Skoropistseva, Uchen.Zap.nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt.(Paleont.Biostratigr.) No.25: 44.- + Echin.(Crin.)
- Arenasoma** see **Arenosoma**
- Areniconulus** Eisenack 1969, Palaont.Z. 43: 200.- + Prot.(Sarcod.)
- Areniscythris** Powell 1976, Ann.ent.Soc.Am. 69: 326.-Ins.(Lep.)
- Arenochroa** Munroe 1976, in Dominick et al.(Eds). The moths of America north of Mexico including Greenland. Fascicle 13(2A). Pyraloidea etc. E.W.Classey Ltd & The Wedge Entomological Research Foundation, London: 53.-Ins.(Lep.)
- Arenohydracarus** Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 413.-Arachn.(Acar.)
- Arenolyonsia** Nordsieck 1969, Die europaischen Meeressmuscheln (Bivalvia). Gustav Fischer, Stuttgart: 156.-Moll.(Bivalv.)
- Arenomydas** Hesse 1969, Ann.S.Afr.Mus. 54: 246.-Ins.(Dipt.)
- Arenophryne** Tyler 1976, Rec.West.Aust.Mus. 4: 45.-Amph.(An.)
- Arenopontia** Wells 1967, Trans.R.Soc.Edinb. 67: 324.-Crust.(Cop.)
- Arenorbis** Hess 1970, Eclog.geol.Helv. 63: 1066.- + Echin.(Ophiur.)
- Arenorthis** Havlicek 1970, Sb.geol.Ved.Praha(Paleont.) 12: 29.- + Brach.(Artic.)
- Arenozetes** Krivoluckij 1971, Vest.csl.Spol.zool. 35: 37.-Arachn.(Acar.)
- Arenosoma** (also as **Arenasoma**) Yeates 1967, N.Z.Jl.Sci. 10: 798.-Verm.(Nema.)
- Areosphaeridium** Eaton 1971, Proceedings of the Second Planktonic Conference, Roma, 1970.Vol.1. Edizioni Tecnoscienza, Rome: 357.- + Prot.(Mast.)
- Areosquilla** Manning 1976, Beaufortia 25(318): 2.-Crust.(Malac.)
- Areostrophia** Havlicek 1965, Vest.ustred.Ust.geol. 40: 293.- + Brach.(Artic.)
- Aretadalaria** see **Arctadalaria**
- Aretianella** Trjapitzin 1968, Trudy vses.ent.Obshch. 52: 97.-Ins.(Hym.)
- Areuna** Anufriev 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 35.-Ins.(Hem.)
- Argeiopsis** Kensley 1974, Crustaceana 26: 259.-Crust.(Malac.)
- Argenteohyla** Trueb 1970, Herpetologica 26: 255.-Amph.(An.)
- Argenticythereta** Rossi de Garcia 1969, Proc.Afr.micropaleont.Colloq.No.3 Cairo 1968. Natn.Inf.Docum.Centre,Cairo: 220.- + Crust.(Ost.)
- Argentopyge** Baldis 1972, Ameghiniana 9: 38.-Trilobita
- Argentoscelio** Szabo 1966, Acta zool.hung. 12: 172.-Ins.(Hym.)
- Argillemisca** Lehr 1967, Ent.Obozr. 46: 401.-Ins.(Dipt.)
- Argillichthys** Casier 1966, Faune ichthyologique du London Clay. British Museum (Natural History), London: 153.- + Pisces(Ost.)
- Argillipes** Harrison & Walker 1977, Tert.Res.spec.Pap. No.3: 32.- + Aves(Gall.)
- Argilloberyx** Casier 1966, Faune ichthyologique du London Clay. British Museum (Natural History), London: 177.- + Pisces(Ost.)
- Argitis** Yunker & Saunders 1973, J.med.Ent.Honolulu 10: 378.-Arachn.(Acar.)
- Arglina** Khairullina 1970, in Shayukuboe (Ed.). Biostratigraphy of the sedimentary area of Uzbekistan. Vyp.9. 'Nedra', Leningrad: 28.-Trilobita
- Argodrepana** Wilkinson 1967, Proc.R.ent.Soc.Lond.(B) 36: 18.-Ins.(Lep.)
- Argohesma** Exley 1969, Aust.J.Zool. 17: 528.-Ins.(Hym.)
- Argonevis** Kozur & Mostler 1972, Mitt.Ges.Geol.Bergbaust. 21: 992.-Trace Fossil
- Argoviaster** Hess 1972, Schweiz.palaont.Abh. 92: 27,32.- + Echin.(Aster.)
- Argovithyrus** Rollet 1972, Geobios No.5: 95.- + Brach.(Artic.)
- Argunaspis** Repina 1966, Trilobites from the Lower Cambrian of southern Siberia (Superfamily Redlichioidea) Part 1. Inst.Geol.Geofiz.Sibirsk.Otdel., Akad. Nauk SSSR, Moscow: 122.-Trilobita
- Arguniella** Kolesnikov 1974, Palaeobiochemical and microstructural investigation into palaeolimnology (theoretical and methodological aspects). Inst. Ozeroveden., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Leningrad: 64,73; Kolesnikov 1974, in Martinson 1980 (Ed.). Limnobiology of ancient lakes of the Eurasian basins. Inst.Ozeroveden., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Leningrad: 25.- + Moll.(Bivalv.)
- Argutencyrtus** Prinsloo & Annecke 1974, J.ent.Soc.sth.Afr. 37: 345.-Ins.(Hym.)
- Argyractinia** Falkovich 1972, Ent.Obozr. 51: 377.-Ins.(Lep.)
- Argyrracha** Munroe 1974, Can.Ent. 106: 129.-Ins.(Lep.)
- Argyraspodes** Tite & Dickson 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 29: 233.-Ins.(Lep.)
- Argyriaspis** Novitskaya 1971, Les amphiaspides (Heterostraci) du Devonien de la Sibirie. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris: 114.- + Pisces(Agn.)
- Argyrilla** Emelyanov 1972, Ent.Obozr. 51: 107.-Ins.(Hem.)

- Argyrochira* Richter 1968, Zool.Zh. 47: 1255.-Ins.(Dipt.)
- Argyrocoris* Meyrick 1938 (in error pro *Argyrocoris* Meyrick 1938). (See *Lathrotinea* Gozmany & Vari 1973)
- Argyrocoris* Meyrick 1938. (See *Lathrotinea* Gozmany & Vari 1973, where the erroneous spelling *Argyrocoris* is given)
- Argyrocupha* Tite & Dickson 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 29: 234.-Ins.(Lep.)
- Argyroptocha* Diakonoff 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No.257: 70.-Ins.(Lep.)
- Arhuaco* Adams & Bernard 1977, Syst.Ent. 2: 266.-Ins.(Lep.)
- Arhytis* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 335.-Ins.(Hym.)
- Ariadna* Fischer 1864. (See *Ariadnaria* Habe 1961)
- Ariadnaria* (n.n.pro *Ariadna* Fischer 1864) Habe 1961, Coloured illustrations of the shells of Japan (1962 edition) Vol.2: 36; appendix, 13.-Moll.(Gast.)
- Ariaspis* Wolfart 1974, Geol.Jb.(B) 8: 130.-Trilobita
- Aridagricola* Shchetkin 1965, Macrolepidoptera of sandy soils of the Vakhsh Valley (Lepidoptera: Rhopalocera, Heterocera). Akad.Nauk Tadzhik.SSR, Dushanbe: 173.-Ins.(Lep.)
- Aridella* Kasparyan 1970, Zool.Zh. 49: 154.-Ins.(Hym.)
- Arideloides* Papp 1974, Proc.Hawaii.ent.Soc. 21:442.-Ins.(Hym.)
- Aridofavilla* Mamaev 1972, Ent.Obozn. 51: 888.-Ins.(Dipt.)
- Aridophyllum* Zhao 1976, Acta palaeont.sin. 15: 219.- + Coel.(Eoanth.)
- Arikaronis* Howard 1966, Contr.Sci. No.107: 2.- + Aves(Falc.)
- Arikloedenia* Adamczak 1968, Stockh.Contr.Geol. 1968: 72.- + Crust.(Ost.)
- Arionthia* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.24: 2750.- + Brach.(Artic.)
- ? *Arisella* Crusafont-Pairo 1967, in Lehman (Ed.). Problemes actuels de paleontologie. (Evolution des vertebres). Colloques int.Cent.natn.Rech. scient., Paris No.163 1966: 617.- + Mamm.(Prim.)
- Arisocerus* Brennan 1970, Bull.Sth.Calif.Acad.Sci. 69: 32.-Arachn.(Acar.)
- Aristebulea* Munroe & Mutuura 1968, Can.Ent. 100: 855.-Ins.(Lep.)
- Aristelix* Nixon 1943, Entomologist's mon.Mag. 79: 27.-Ins.(Hym.)
- Aristocera* Borgmeier & Pires do Prado 1975, Studia ent. 18: 42.-Ins.(Dipt.)
- Aristophyllum* Bulvanker, Spasskii & Kravtsov 1975, in Besprozvannykh et al., Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 228: 78.- + Coel.(Anth.)
- Arites* Kozur 1967, Mber.dt.Akad.Wiss.Berl. 9: 856.- + Verm.(Scolecodonta)
- Arivaca* Shaffer 1968, Bull.U.S.natn.Mus. 280: 39.-Ins.(Lep.)
- Arjamannia* Peel 1975, Palaeontology 18: 385.- + Moll.(Gast.)
- Arkacrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 357.- + Echin.(Crin.)
- Arkellites* Cope 1967, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 15: 29.- + Moll.(Ceph.)
- Arkitella* Repman 1959, Trudy Sess.vses.paleont.Obshch. 3: 102.- + Moll.(Bivalv.)
- Arkonina* Burmann 1970, Palaont.Abh.Berl.(B) 3: 298.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Arkonites* Legault 1973, Bull.geol.Surv.Can. 221: 52.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Arktikina* Grunt 1977, Trudy paleont.Inst. 162: 69.- + Brach.(Artic.)
- Armantomys* De Bruijn 1966, Proc.K.ned.Akad.Wet.(B) 69: 61.- + Mamm.(Rod.)
- Armatoscydmaenus* Franz 1971, Koleopt.Rdsch. 49: 100.-Ins.(Col.)
- Armenocrinus* Strimple & Horowitz 1971, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 56: 23.- + Echin.(Crin.)
- Armenoecus* Kiritshenko & Scudder 1973, J.nat.Hist. 7: 137.-Ins.(Hem.)
- Armenostoma* Akopyan 1976, Late Cretaceous gastropods of the Armenian SSR. Inst.geol.Nauk, Akad.Nauk Armyan.SSR, Erevan: 232.- + Moll.(Gast.)
- Armichona* Yankovskii 1973, Fauna SSSR (N.S.) No.103: 314.-Prot.(Cil.)
- Armigerina* Belizin 1968, Zool.Zh. 47: 711.-Ins.(Hym.)
- Armilla* Bushmina 1975, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 219: 24.- + Crust.(Ost.)
- Armillitha* Olsson & Harbison 1953, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad.No.8: 84.- + Moll.(Bivalv.)
- Arminocyathus* Vologdin 1977, Cambrian Monocyathes of USSR. Otdel.obshch.Biol., Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow: 113.- + Porif.(Arch.)
- Armodoris* Minichev 1972, Issled.Fauny Morei 19: 366.-Moll.(Gast.)
- Armothyas* Nayar 1969, Bull.Ent.ent.Soc.India 10: 47.-Arachn.(Acar.)
- Arnettia* Golbach 1969, Acta zool.lilloana 25: 155.-Ins.(Col.)
- Arnfieldia* Sarwar 1957, Acta trop. 14: 229.-Verm.(Nema.)
- Aromasithyris* Almeras 1970, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.39: 544.- + Brach.(Artic.)
- Aromiella* Podany 1971, Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 38: 254,303.-Ins.(Col.)
- Arotrepes* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 45.-Ins.(Hym.)
- Arpodosaurus* Meszoely 1970, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 139: 136.- + Rept.(Sauria)
- Arrectocrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 364.- + Echin.(Crin.)
- Arroyocrinus* Lane & Webster 1966, Univ.Calif.Publs geol.Sci. 63: 40.- + Echin.(Crin.)

- Artabanellus** Matsuda & Usinger 1957, Insects Micronesia 7(3): 141.-Ins.(Hem.)
- Artacris** Keifer 1970, Eriophyid.Stud. **C-4**: 9.-Arachn.(Acar.)
- Artamacarus** Gaud & Atyeo 1975, Acarologia 16: 534.-Arachn.(Acar.)
- Artemisiobia** Kovalev 1967, Trudy zool.Inst.Leningr. **41**: 102.-Ins.(Dipt.)
- Artemisiocysta** Benedek 1972, Palaeontographica (B) **137**: 49.- + Prot.(Mast.)
- Artemisiomyia** Kovalev 1972, Ent.Obozr. **51**: 412.-Ins.(Dipt.)
- Arteptiophthorus** Schedl 1969, Opusc.zool.Bpest **9**: 157.-Ins.(Col.)
- Arthricocephalites** Lu,Zhang et al. 1974, in Zhongguo Kexue Yuan,Nanjing Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.(Ed.)], Xinan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press,Peking: 94.-Trilobita
- Arthrocyathus** Vologdin 1977, Cambrian Monocyathea of USSR. Otdel.obshch.Biol., Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 61.- + Porif.(Arch.)
- Arthrocystis** Levine,Beamer & Simon 1970,in Sing & Tandan (Eds).H.D.Srivastava Commemoration volume.Division of Parasitol.,Indian Vet.Res.Inst.,Izatnagar, Uttar Pradesh: 433.-Prot.(Apic.)
- Arthrogaster** Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. **147**: 103.- + Ins.(Hym.)
- Arthrogynalges** Orwig 1968, Bull.Univ.Neb.St.Mus. **8**: 54.-Arachn.(Acar.)
- Arthromyale** Petrunkevich 1923, Ann.N.Y.Acad.Sci. **29**:151,167.- + Arachn.(Aran.)
- Arthronema** Lindner 1966, Stuttg.Beitr.Naturk. No.156: 19.-Ins.(Dipt.)
- Arthropodichnus** Chiplonkar & Badwe 1970, J.palaeont.Soc.India **14**: 3.-Trace Fossil(Myriapod?)
- Arthropodichnus** Gevers 1971, in Gevers,Frakes et al.,J.Paleont. **45**: 92.-Fossil Trail(Arthropoda) (See *Beaconichnus* Gevers 1973)
- Arthrotelsonichnus** Chiplonkar & Ghare 1975, Bull.Indian Geol.Assoc. **8**(1): 82.- Trace Fossil(Arthropoda?)
- Arthrovertex** Balogh 1970, Acta zool.hung. **16**: 307.-Arachn.(Acar.)
- Arthrura** Kudinova-Pasternak 1967, Crustaceana **12**: 257.-Crust.(Malac.)
- Arthurocyathus** see **Arturocyathus**
- Artichnus** Zakharov 1972, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. **112**: 78.-Trace Fossil
- Articularia** Luczkowska 1974, Acta palaeont.pol. **19**: 66.- + Prot.(Sarcod.)
- Artigasia** Francis & Mones 1966, Kraglieviana **1**: 92.- + Mamm.(Rod.)
- Artigesia** Freneix & Sornay 1974, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre) **35**: 98.- + Moll.(Bivalv.)
- Artiphanes** Diakonoff 1966, Zool.Verh.Leiden No.85: 65.-Ins.(Lep.)
- Artisphaeridium** Stradner 1975, in Hajos & Stradner 1975, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. **29**: 938.- + Prot.(Mast.)
- Artobotrys** Petrushevskaya 1971, Issled.Fauny Morei **9**: 237.-Prot.(Sarcod.)
- Artocrus** van Achterberg 1976, Tijdschr.Ent. **118**: 247.-Ins.(Hym.)
- Arturocyathus** (also as *Arthurocyathus* pp.161,162) Rozanov 1973, Trudy geol. Inst.Leningr. **241**: 86.- + Porif.(Arch.)
- Arucillus** Silhary 1971, Acta ent.bohemoslavaca **68**: 138.-Arachn.(Opil.)
- Arulla** Suzuki 1969, J.Sci.Hiroshima Univ.(Ser.B,Zool.) **22**: 19.-Arachn.(Opil.)
- Arumberia** Glaessner & Walter 1975, Alcheringa **1**: 61.- + Coel.(Incert.Sed.)
- Arundelia** Mawson 1977, Trans.R.Soc.S.Aust. **101**: 58.-Verm.(Nema.)
- Aruntina** Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 103.-Ins.(Orth.)
- Arussiana** Rougeot 1977, Bull.mens.Soc.linn.Lyon **46**: 380.-Ins.(Lep.)
- Arvaldus** Cray 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) **23**: 44.- + Mamm.(Ins.)
- Arvernoceros** Heintz 1968,C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (Ser.D) **266**:2184;Heintz 1970, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre) **22**(1): 241.- + Mamm.(Art.)
- Aryana** Berti & Rapilly 1973, Annl's Soc.ent.Fr.(N.S.) **9**: 867.-Ins.(Col.)
- Arytainilla** Ramirez Gomez 1956. For type designation see Loginova 1972, Commentat.biol. **47**: 17.-Ins.(Hem.)
- Arzelella** Turculet 1972, Anal.Stiint.Univ.Al.I.Cuza (N.S.Geol.) **18**: 117.- + Moll.(Bivalv.)
- Asaccus** Dixon & Anderson 1973, Bull.Sth.Calif.Acad.Sci. **72**: 156.-Rept.(Sauria)
- Asagarotermes** Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **18**: 187.-Ins. (Isopt.)
- Asanadopsis** Wurml 1972, Verh.naturf.Ges.Basel **82**: 93.-Arachn.(Chilop.)
- Asaperdina** Breuning 1963, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G.Frey, Tutzing bei Munchen **7**: 486; Breuning 1976, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1976: 51.-Ins.(Col.)
- Asaphechinus** Philip 1969, Proc.R.Soc.Vict. **82**: 240.- + Echin.(Echin.)
- Asaphoon** Hutchinson & Ingham 1967, Palaeontology **10**: 48.-Trilobita
- Asarotus** Schaeffer 1968, Am.Mus.Novit. No.2344: 5.- + Pisces(Ost.)
- Asbestoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. **134**: 260.- + Moll.(Ceph.)
- Ascetomolgus** Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam **2**: 127.-Crust. (Cop.)
- Ascetomylla** Kethley 1970, Contr.Am.ent.Inst. **5**: 24.-Arachn.(Acar.)
- Ascetopeltis** Owens 1973, Norsk geol.Tidsskr. **53**: 125.-Trilobita
- Ascetophacus** Hoffman 1977, Pacif.Insects **17**: 250.-Arachn.(Diplop.)

- Ascetotilla** Brothers 1971, *Pacif.Insects* **13**: 471.-Ins.(Hym.)  
**Aschemocella** Vialov 1966, *Paleont.Sb.L'vov No.3(2)*: 31.- + Prot.(Sarcod.)  
**Ascidioxynus** Humes & Stock 1972, *Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam* **2**: 127.-Crust.  
 (Cop.)  
**Ascionepea** Opik 1967, *Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.* **74(1)**: 365.-  
 Trilobita  
**Ascleriductia** Capuse 1973, *Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae*  
 (Cles de determination des taxa superspecificques). I.P., Brasov, Bucharest:  
 19; Capuse 1975, *Fragm.ent.* **11**: 30.-Ins.(Lep.)  
**Asclerina** Reiss 1968, *Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya* **3**: 65.-Ins.  
 (Dipt.)  
**Asclerobia** Roesler 1969, *Ent.Z.,Frankf.a.M.* **79**: 246.-Ins.(Lep.)  
**Ascobulla** Marcus 1972, *Bull.mar.Sci.* **22**: 286.-Moll.(Gast.)  
**Ascodilepis** Guildal 1966, *K.Vet.-og Landbohoisk.Aarskr.* **1960**:75.-Verm.(Cest.)  
**Ascogastra** Gaud & Atyeo 1976, *Acarologia* **18**: 147.-Arachn.(Acar.)  
**Ascomana** Castle 1967, *Rec.Dom.Mus.Wellington* **6**: 5.-Pisces(Ost.)  
**Ascosyrinx** Kozlowski 1967, *Acta palaeont.pol.* **12**: 112.- + Protoch.(Hem.)  
**Ascouracarus** Gaud & Kolebinova 1973, *Acarologia* **15**: 349.-Arachn.(Acar.)  
**Asencyrtus** Trjapitzin 1971, *Trudy vses.ent.Obshch.* **54**: 135.-Ins.(Hym.)  
**Asensilla** Rack 1974, *Ent.Mitt.zool.StInst.zool.Mus.Hamburg* **4(87)**: 502.-Arachn.  
 (Acar.)  
**Aseptalia** Vologdin & Strygin 1969, *Dokl.Akad.Nauk SSSR* **188**: 448.- + Coel.  
 (Anth.)  
**Aseptalium** Hou & Xian 1975, *Diceng Gushengwi Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr.*  
*Palaeont.) No.1*: 37.- + Brach.(Artic.)  
**Aseptella** Martinez Chacon & Winkler Prins 1977, *Scr.geol.* **39**: 18.- + Brach.  
 (Artic.)  
**Aseptonetes** Isaacson 1977, *Palaeontographica (A)* **155**: 177.- + Brach.(Artic.)  
**Aserbeidshanoraphidia** Aspöck & Aspöck 1968, *Ent.NachrBl.,Wien* **15**: 90.-Ins.  
 (Megalopt.)  
**Aserotaspis** Dineley & Loeffler 1976, *Spec.Pap.Palaeont. No.18*: 136.- + Pisces  
 (Agn.)  
**Asetadiptacus** Carmona 1971, *Acarologia* **12**: 527.-Arachn.(Acar.)  
**Ashrafia** Abdullah & Qureshi 1968, *Pakist.J.scient.ind.Res.* **11**: 425.-Ins.(Col.)  
**Ashwania** Pajni & Rose 1977, *J.ent.Res.* **1**: 13.-Ins.(Lep.)  
**Asiacarus** Krivoluckij 1971, *Vest.csl.Spol.zool.* **35**: 35.-Arachn.(Acar.)  
**Asiacastor** Lytchev & Aubekerova 1971, in *Kojamkulova (Ed.)The fossil fauna and*  
*flora of the central and eastern Kazakhstan.Vol.5.Acad.Sci.Kazakh.SSR,*  
*Alma-Ata*: 18.- + Mamm.(Rod.)  
**Asiacentor** Filippova & Panova 1974, *Ent.Obozr.* **53**: 470.-Arachn.(Acar.)  
**Asiagena** Maksimova 1975, in *Menner (Ed.) Fauna of the boundary layers of the*  
*Silurian and Devonian of central Kazakhstan. Material Geol.cent.Kazakhstan*  
*12. Moscow State Univ.M.V.Lomonosova, Minist.geol.Kazakh SSR, Moscow*: 124.-  
 Trilobita  
**Asialebra** Dworakowska 1971, *Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.Biol.* **19**: 494.-Ins.  
 (Hem.)  
**Asialtica** Scherer 1969, *Pacif.Insects Monogr.* **22**: 123.-Ins.(Col.)  
**Asiaraba** Rohdendorf 1967, *Ent.Obozr.* **46**: 456.-Ins.(Dipt.)  
**Asiaspis** P'an 1975, in *P'an, Wang & Liu, The Lower Devonian Agnatha and Pisces*  
*from South China. Diceng Gushengwi Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr.Palaeont.)*  
*1*: 142.- + Pisces(Agn.)  
**Asiataphis** Narzikulov 1970, *Ent.Obozr.* **49**: 362.-Ins.(Hem.)  
**Asiatella** Chernova 1972, *Ent.Obozr.* **51**: 611.-Ins.(Ephem.)  
**Asiatocobdella** Richardson 1969, *Acta zool.hung.* **15**: 103.-Verm.(Hirud.)  
**Asiatoceratodus** Vorob'yeva 1967, *Paleont.Zh.* **1967(4)**: 102.- + Pisces(Cross.)  
**Asiatostantanoceras** Il'in 1975, *Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst.* **171**:  
 172.- + Moll.(Ceph.)  
**Asidoceras** Ruzhentsev 1975, *Paleont.Zh.* **1975(2)**: 37.- + Moll.(Ceph.)  
**Asiella** Krjackova 1969, in *Akopyan, Kryachkova & Pchelintzev, Dokl.Akad.Nauk.*  
*armyan.SSR* **48**: 161.- + Moll.(Gast.)  
**Asiephialtites** Rasnitsyn 1975, *Trudy paleont.Inst.* **147**: 29.- + Ins.(Hym.)  
**Asilella** Lehr 1970, *Zool.Zh.* **49**: 1846.-Ins.(Dipt.)  
**Asilomaria** Karling 1967, *Ark.Zool.(2)* **18**: 504.-Verm.(Turb.)  
**Asimma** Ponomarenko 1966, *Paleont.Zh.* **1966(4)**: 58.- + Ins.(Col.)  
**Asiobaccha** Violovich 1976, *Nov.maloizv.Vidy Fauny Sib. No.10*: 132.-Ins.(Dipt.)  
**Asiobirus** Medvedev 1968, *Fauna SSSR (N.S.) No.97*: 179.-Ins.(Col.)  
**Asiocephalus** Palmer 1968, *Prof.Pap.U.S.geol.Surv.* **559-B**: B82.-Trilobita  
**Asiochirus** Fain 1970, *Revue Zool.Bot.afr.* **81**: 275.-Arachn.(Acar.)  
**Asiocortarsonemus** Fain 1971, *Bull.Annls Soc.r.ent.Belg.* **107**: 87.-Arachn.  
 (Acar.)  
**Asiocoryphodon** Xu 1976, *Vertebr.palasiat.* **14**: 185.- + Mamm.(Pantod.)

- Asioctenophthalmus** Rostigaev 1971, Int.Congr.Ent. 13 (1) (1968): 194.-Ins. (Siphonapt.)
- Asioculicus** Hong 1976, in Nei Monggol Zizhiqu et al. (Eds). Huabei diqu gushengwu tuce.Neimongol.fence 2. Zhong,xinsheng dai bufen. [Fossils of North China. Inner Mongolia Vol.2. Mesozoic,Coenozoic section]. [Northeast Inst.Geol.], Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 86.- + Ins. (Dipt.)
- Asioditomyia** Saigusa 1973, Sieboldia 4: 195.-Ins.(Dipt.)
- Asiodynereis** Kurzenko 1977, Nasekom.Mongol. 5: 557.-Ins.(Hym.)
- Asioestheria** Wang 1976, in Nei Monggol Zizhiqu et al. Huabei diqu gushengwu tuce. Neimongol.fence 2. Zhong,xinsheng dai bufen. [Fossils of North China.Inner Mongolia Vol.2. Mesozoic,Coenozoic section]. [Northeast Inst. Geol.],Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 51.- + Crust. (Branchiop.)
- Asiola** Daniels 1977, Proc.Linn.Soc.N.S.W. 102: 43.-Ins.(Dipt.)
- Asiolabidocarpus** Fain 1972, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 108:247.-Arachn.(Acar.)
- Asiolabidophorus** Lukoschus,Gerrits & Fain 1977,Int.J.Acarol.3:47.-Arachn. (Acar.)
- Asioligochaetus** Negrobov 1966, Ent.Obozr. 45: 877.-Ins.(Dipt.)
- Asiomira** Dubrovina 1973, Ent.Obozr. 52: 367.-Ins.(Col.)
- Asioplatsyma** Kryzhanovskii 1968, Ent.Obozr. 47: 166.-Ins.(Col.)
- Asioproductus** Chan (MS), in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al. 1977, [Hubei Province Institute of Geology et al.], Zhongnan diqu gushengwu tuce. 2. Wan gusheng dai bufen.[Fossils of central and southern China. Vol.2.Late Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press],Beijing: 350.- + Brach.(Artic.)
- Asiopsocus** Gunther 1968, Mitt.zool.Mus.Berl. 44: 128.-Ins.(Psocopt.)
- Asioreas** Brodskii 1972, Nasekom.Mongol. 1: 741.-Ins.(Dipt.)
- Asioryctes** Kielan-Jaworowska 1975, Palaeont.pol.No.33:6.- + Mamm.(Deltatheridia)
- Asiosilis** Wittmer 1977, Entomologica basil. 2: 274.-Ins.(Col.)
- Askeatonoceras** Turner 1966, Proc.Leeds phil.lit.Soc.(Sci.Sect.) 10: 10.- + Moll.(Ceph.)
- Asketaspis** Dineley & Loeffler 1976, Spec.Pap.Palaeont. No.18: 56.- + Pisces (Agn.)
- Asketogenys** Brown 1972, Psyche,Camb. 79: 23.-Ins.(Hym.)
- Asketopalla** Loeblich & Tappan 1969, Revta esp.Micropaleont. 1: 47.- + Prot. (Incert.Sed.)
- Askinasia** Yunker 1970, Revue Zool.Bot.afri. 81: 243.-Arachn.(Acar.)
- Askola** Peters 1969, Fla Ent. 52: 253.-Ins.(Ephem.)
- Aslia** Rowe 1970, J.mar.biol.Ass.U.K. 50: 685.-Echin.(Holoth.)
- Asmubigolimax** Torres Minguez 1924, Butlleti Inst.catal.Hist.nat. (2) 4 (5): 105.-Moll.(Gast.)
- Asoka** Boucek 1973, Orient.Insects 7: 557.-Ins.(Hym.)
- Asolentria** Vercammen-Grandjean 1968, The chigger mites of the Far East (Acarina: Trombiculidae & Leeuwenhoekidae). An illustrated key and a synopsis; some new tribes, genera and subgenera. U.S.Army Medical Research and Development Command,Washington,D.C.: 126.-Arachn.(Acar.)
- Aspasmichthys** Briggs 1955, Stanford ichthyol.Bull. 6: 133.-Pisces(Ost.)
- Asperlinus** Waterhouse & Piyasin 1970, Palaeontographica (A) 135:132.- + Brach. (Artic.)
- Asperocrinus** Stukalina 1975, in Menner (Ed.). Fauna of the boundary layers of the Silurian and Devonian of central Kazakhstan. Material Geol.cent. Kazakhstan 12: Moscow State Univ.M.V.Lomonosova,Minist.geol.Kazakh SSR, Moscow: 145.- + Echin.(Crin.)
- Asperodiscus** Conil & Pirlot 1974, in Pirlot & Conil, Bull.Soc.belge Geol. Paleont.Hydrol. 82: 268.- + Prot.(Sarcod.)
- Asperopora** Owen 1969, Palaeontology 12: 630.- + Bry.(Ectopr.)
- Aspidacanthina** Lindner 1966, Revue Zool.Bot.afri. 73: 359.-Ins.(Dipt.)
- Aspidionia** Colless 1966, Insects Micronesia 12: 664.-Ins.(Dipt.)
- Aspidogaster** Assmann 1927, (correct date is 1928) (See *Paralitogaster* Glaessner 1969)
- Aspidolithus** Noel 1969, Revue Micropaleont. 11: 195.- + Prot.(Mast.)
- Aspidomolgus** Humes 1969, Crustaceana 16: 225.-Crust.(Cop.)
- Aspidoniscus** Menzies & Schultz 1968, in Llano & Schmitt (Eds). Biology of the Antarctic Seas, 3. Antarctic Res.Ser.Washington 11: 150.-Crust.(Malac.)
- Aspidodemon** Fischer 1966, Entomophaga 11: 161.-Ins.(Hym.)
- Aspinabazzia** Dow & Turner 1976, Res.Div.Bull.Va polytech.Inst. 103: 122.-Ins. (Dipt.)
- Aspinatrium** Yamaguti 1963, Syst.helminthum 4: 245.-Verm.(Monog.)
- Aspinus** Brandorff 1973, Amazoniana 4: 210.-Crust.(Cop.)
- Aspockia** Pretzmann 1967, Z.ArbGem ost.Ent. 14: 24.-Crust.(Malac.)



- Aspoeckiana Holzel 1969 (November), AnnLn naturh.Mus.Wien **73**: 287.-Ins.(Neur.)  
(See *Aspoeckina* Holzel 1972)
- Aspoeckiana Kis 1969, Comunicari Zool.,Bucuresti (un-numbered,vol.7): 39;  
Kis 1970, Fauna Repub.pop.(social.) rom. 8(6):84.-Ins.(Neuropt.) (See  
*Xeroconiopteryx* Meinander 1972)
- Aspoeckina (n.n.pro *Aspoeckiana* Holzel 1969) Holzel 1972, Beitr.naturk.Forsch.  
SudwDtl.(Suppl.) **1**: 18.-Ins.(Neur.)
- Asprogammarus Bazikalova 1975, Trudy limnol.Inst. **18**(38)1: 38.-Crust.(Malac.)
- Assa Tyler 1972, Zool.Meded.Leiden **47**: 200.-Amph.(An.)
- Assadeva Mandl 1973, Ent.Arb.Mus.Georg Frey **24**: 89.-Ins.(Col.)
- Assamia Dayal & Gupta 1954.(See *Satyapalia* Lakshminarayana & Hafeezullah 1974)
- Assaphalla Martens 1977, Senckenberg.biol. **57**: 318.-Arachn.(Opil.)
- Assipetra Roth 1973, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. **17**: 729.- + Prot.  
(Mast.)
- Assitrema Paruchin 1976, Angew.Parasit. **17**: 6.-Verm.(Digen.)
- Assiuta Linnavuori 1969, Suom.hyont.Aikak. **35**: 212.-Ins.(Hem.)
- Assudrilus Righi 1971, Archos Zool.S.Paulo **20**: 53.-Verm.(Oligoch.)
- Assulella Kuznetsov 1973, Ent.Obozr. **52**: 691.-Ins.(Lep.)
- Astacatreumatula Macy & Bell 1968, J.Parasit. **54**: 319.-Verm.(Trem.)
- Astalotermes Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **18**:51.-Ins.(Isopt.)
- Astartoides Wen & Lan 1976, in Gu et al., The lamellibranch fossils of China.  
Nanjing Inst.Geol.Palaeont.Acad.Sin.,Science Press,Beijing: 86.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Astavakra Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. **4**: 217.-Arachn.(Aran.)
- Astegosia Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 16.- + Brach.  
(Artic.)
- Astehelius Vickery 1969, Can.Ent. **101**: 1223.-Ins.(Orth.)
- Asteneofiber Kretzoi 1974, Evi Jelent.mag.y.K.foldt.Intez. **1974**: 416.- + Mamm.  
(Rod.)
- Astenodes Kuznetsov 1966, Trudy zool.Inst.Leningr. **37**: 196.-Ins.(Lep.)
- Astenolophus Habu 1973, Fauna japon. **1973**: 365.-Ins.(Col.)
- Asterichnus Bandel 1967, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. **18**: 2.-Trace Fossil
- Asterigerinita Seiglie & Bermudez 1966, Eclog.geol.Helv. **59**: 433.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Asteriospongia Rigby 1977, Bull.geol.Surv.Can. **269**: 123.- + Porif.(Heteract.)
- Asterobillingsa Oliver 1974, J.Res.U.S.geol.Surv. **2**: 167.- + Coel.(Eoanth.)
- Asterocaelum Canter 1973, Zool.J.Linn.Soc. **52**: 65.-Prot.(Sarcod.)
- Asterocites Miroshnikov & Kravtsov 1965, Ezheg.vses.paleont.Obshch. **17**: 60.-  
+ Coel.(Scyph.)
- Asterodiscides (n.n.pro *Asterodiscus* Gray 1847) Clark 1974, Bull.Br.Mus.nat.  
Hist.(Zool.) **26**: 435.-Echin.(Aster.)
- Asterodiscus Gray 1847. (See *Asterodiscides* Clark 1974)
- Asteroentactinia Nazarov 1975, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S.) **226**:  
39.- + Prot.(Sarcod.)[n.n.]
- Asteromischus Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46  
(Echinodermata **9**): 54.- + Echin.(Crin.)
- Asteropella Poulsen 1965, Dana Rept. No.65: 222.-Crust.(Ost.)
- Asterosphaerella Villain 1975, Palaeontographica (A) **149**: 204.- + Prot.  
(Incert.Sed.)
- Asthenocoptis Jaume & de la Torre 1972, Circ.Mus.Bibltca Zool.Habana **1972**:  
1555.-Moll.(Gast.)
- Astictoneura Gagne 1969, Ann.ent.Soc.Am. **62**: 1357.-Ins.(Dipt.)
- Astonomyia Peterson 1977, Proc.ent.Soc.Wash. **79**: 105.-Ins.(Dipt.)
- Astraborthis Williams 1974, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.,Suppl.) **11**: 68.-  
+ Brach.(Artic.)
- Astraeoconus Rietschel 1968, Palaont.Z. **42**: 17.- + Porif.(Heteract.)
- Astragalita Loginova 1976, Ent.Obozr. **55**: 600.-Ins.(Hem.)
- Astralartia Watson 1975, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **25**:63.-Ins.(Lep.)
- Astratotermes Sands 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) **18**: 105.-Ins.  
(Isopt.)
- Astreidomus Ryckholt 1860, Melanges paleontologiques 3em partie pl.23  
(Rosenberg & Petit 1987, Proc.Acad.nat.Sci.Philad. **139**: 56.)- + Moll.  
(Gast.)
- Astreptoceras Henderson 1970, Spec.Pap.Palaeont. No.6: 28.- + Moll.(Ceph.)
- Astreptodictya Karklins 1966, Diss.Abstr. **27B**: 1187; Karklins 1969, Spec.Publ.  
Ser.Minn.geol.Surv. **6**: 49.- + Bry.(Entopr.)
- Astreptorhachis Vaughn 1971, J.Paleont. **45**: 401.- + Amph.(Lab.)
- Astrictophyllum Spasskii 1971, Zap.leningr.gorn.Inst. **59** (2,Paleont.): 24.-  
+ Coel.(Anth.)
- Astrionis Wilcoxon 1972, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. **11**: 430.-  
+ Prot.(Mast.)

- Astrobola* Diakonoff 1966, Zool.Verh.Leiden No.85: 42.-Ins.(Lep.)
- Astrocysta* Davey 1970, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 18(8):359.- + Prot.(Mast.)
- Astroentactinia* Nazarov 1975, Trudy geol.Inst.Leningr. No.275: 82.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Astrogena* Szekeres 1970, Arch.Molluskenk. 100: 268.-Moll.(Gast.)
- Astronebris* Downey 1967, Proc.biol.Soc.Wash. 80: 41.-Echin.(Stell.)
- Astronoides* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1.  
Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 252.-Prot.(Sarcod.)
- Astropentagnathus* Mostler 1967, Annln naturh.Mus.Wien 71: 300.-Conodonta
- Astrorhizinella* Saidova 1970, Trudy Inst.Okeanol. 86: 146.-Prot.(Sarcod.)
- Astrorhizinulla* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.Vol.  
1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 13.-Prot.(Sarcod.)
- Astrorhizoides* Shchedrina 1969, Vop.Mikropaleont. 11: 167.-Prot.(Sarcod.)
- Astroviella* Pushkin 1973, Paleont.Zh. 1973(4): 50.- + Bry.(Ectopr.)
- Astroviellina* Pushkin 1973, Paleont.Zh. 1973(4): 53.- + Bry.(Ectopr.)
- Astroxyenus* Humes 1971, J.Parasit. 57: 1337.-Crust.(Cop.)
- Asturiaspis* Sdzuy 1967, Trab.Geol.Fac.Cienc.Univ.Oviedo 1: 106.-Trilobita
- Asturichnus* Garcia-Ramos 1977, Trab.Geol.Fac.Cienc.Univ.Oviedo No.8: 135.-  
Trace Fossil
- Asturiella* Bless 1970, in van Amerom et al., Meded.Rijks geol.Dienst (N.S.)  
21: 35.- + Crust.(Ost.)
- Asturoceras* Ruzhentsev & Bogoslovskaya 1969, Paleont.Zh. 1969 (1): 60.-  
+ Moll.(Ceph.)
- Astutia* Loginova 1976, Zool.Zh. 55: 1319.-Ins.(Hem.)
- Asulconotus* Ying 1974, Acta ent.sin. 17: 181.-Ins.(Orth.)
- Asymmetrarcha* Diakonoff 1973, Zool.Monogr Rijksmus.nat.Hist. No.1: 19.-Ins.  
(Lep.)
- Asymmetrella* Netzkaya 1973, Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst.  
(N.S.) 324: 33.- + Crust.(Ost.)
- Asymmetrella* Netzkaya 1973. (See *Allertemmysa* Schallreuter 1974)
- Asymmetria* Suriano 1975, Neotropica 21: 76.-Verm.(Monog.)
- Asymmetricythere* Bassiouni 1971, Geol.Jb. 89: 174.- + Crust.(Ost.)
- Asymmetroceras* Chen & Liu 1974, in Zhongguo Kexue Yuan,Nanjing Dizhi Gushengwu  
Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.(Ed.)], Xinan diqu di  
gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in  
southwest China. Science Press,Peking: 142.- + Moll.(Ceph.)
- Asymmetrurus* Clark & Ben-Tuvia 1973, Bull.Sea Fish.Res.Stn Israel No.60: 68.-  
Pisces(Ost.)
- Asymphylla* Gozmany & Vari 1973, Transv.Mus.Mem. No.18: 38.-Ins.(Lep.)
- Asymphyllodoroides* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of  
vertebrates. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 97.-Verm.(Trem.)
- Asymphylotoechia* Ross 1970, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 639: 60.- + Brach.(Artic.)
- Asynaphleba* Matile 1974, in Hanstrom,Brinck & Rudebeck (Eds). S.Afr.anim.Life  
15: 520.-Ins.(Dipt.)
- Asynapteron* Martins 1970, Archos Zool.S.Paulo 16: 1151.-Ins.(Col.)
- Atacamacris* Carbonell & Mesa 1972, Revta peru.Ent. 15: 98.-Ins.(Orth.)
- Ataenioides* Petrovitz 1973, Studia ent.(N.S.) 16: 149.-Ins.(Col.)
- Ataeniopsis* Petrovitz 1973, Studia ent.(N.S.) 16: 190.-Ins.(Col.)
- Atalantia* Termier & Verriez 1974, Anns Soc.geol.N. 93: 158.- + Moll.(Bivalv.)
- Atalodera* Wouts & Sher 1971, J.Nematol. 3: 133.-Verm.(Nema.)
- Atarsocoris* Becker 1967, Archos Zool.S.Paulo 15: 315.-Ins.(Hem.)
- Atatina* Righi 1971, Archos Zool.S.Paulo 20: 34.-Verm.(Oligoch.)
- Atavograptus* Rickards 1974, Spec.Pap.Palaeont.No.13: 141.- Graptol.
- Ataxiocyathus* Debrenne 1974, in Zhuravleva & Rozanov (Eds). Biostratigraphy  
and palaeontology of the Lower Cambrian of Europe and north Asia. Geol.  
Inst.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 172.- + Porif.(Arch.)
- Ataxiodinium* Reid 1974, Nova Hedwigia 25: 588.-Prot.(Mast.)
- Ataxolepis* Myers & Freihofer 1966, Stanford ichthyol.Bull. 8: 197.-Pisces  
(Ost.)
- Ataxorbignyna* Voloshina 1965, Vop.Mikropaleont. 9: 153.- + Prot.(Sarcod.)
- Atdabanella* Repina 1965, in Khomentovskiy & Repina, Lower Cambrian  
Stratotypical sections of Siberia. Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk.Otdel.,Akad.  
Nauk SSSR, Moscow: 163.-Trilobita
- Atdabanithes* Meshkova 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 97: 52.- + Moll.  
(Calyptoptomatida)
- Ateledrosophila* Hardy 1965, Insects Hawaii 12: 62.-Ins.(Dipt.)
- Atelepalme* Brennan & Reed 1973, J.Parasit. 59: 706.-Arachn.(Acar.)
- Atelepithites* Deroux 1976, Protistologica 12: 475.-Prot.(Cil.)
- Atelespoda* Gaud & Atyeo 1975, Acarologia 17: 174.-Arachn.(Acar.)
- Atelikamara* McClellan 1973, Bull.Am.Paleont. 62 (274): 305.- + Prot.(Sarcod.)
- Atelithyris* Smirnova 1975, Paleont.Zh. 1975 (3): 77.- + Brach.(Artic.)

- Ateluropopsis* Wygodzinsky 1970, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **142**: 218.-Ins. (Thysanur.)
- Atenia* Gittenberger 1968, Zool. Meded. Leiden **43**: 169.-Moll. (Gast.)
- Atenizoides* Gilmour 1968, Uitg. natuurw. Stud. Kring Suriname No. 49: (Stud. Fauna Curacao **25**): 102.-Ins. (Col.)
- Atetranychus* Tuttle, Baker & Abbatiello 1974, Smithson. Contr. Zool. No. 171: 13.-Arachn. (Acar.)
- Ateuchotermes* Sands 1972, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent., Suppl.) **18**: 158.-Ins. (Isopt.)
- Ateyapecten* Termier & Termier 1976, Haliotis **4**: 196.-Moll. (Bivalv.)
- Athanatoceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont. Inst. **134**: 235.- + Moll. (Ceph.)
- Athearnia* (n.n. pro *Eurycaelon* Lea 1864, in part) Morrison 1971, Nautilus, Philad. **84**: 110.-Moll. (Gast.)
- Athemellus* Wittmer 1972, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **23**: 124.-Ins. (Col.)
- Atheria* Hafeezullah 1975, in Tiwari & Srivastava (Eds). Dr. B. S. Chauhan commemoration volume 1975. Zool. Soc. India, Vani Vihar, Orissa, India: 206.-Verm. (Digen.)
- Atherinicus* Bychowsky & Nagibina 1969, Parazitologiya **3**: 524.-Verm. (Monog.)
- Athernopycnon* Fry & Hedgpeth 1969, Mem. N. Z. oceanogr. Inst. No. 49 (Bull. N. Z. Dep. scient. ind. Res. No. 198): 94.-Arachn. (Pantop.)
- Athiasella* Lee 1973, Rec. S. Aust. Mus. **16**(14): 10.-Arachn. (Acar.)
- Athiasia* Muma & Denmark 1968, Fla Ent. **51**: 233.-Arachn. (Acar.) (See *Fundiseius* Muma & Denmark 1970)
- Athignatocysta* Duxbury 1977, Palaeontographica (B) **160**: 23.- + Prot. (Mast.)
- Athlithericles* Descamps 1977, Anns Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 216: 197.-Ins. (Orth.)
- Athrophragma* Karklins 1966, Diss. Abstr. **27B**: 1187; Karklins 1969, Spec. Publ. Ser. Minn. geol. Surv. **6**: 61.- + Bry. (Entopr.)
- Athyrynchus* Johnson 1973, J. Paleont. **47**: 467.- + Brach. (Artic.)
- Atimiliopsis* Breuning 1974, Studia ent. **17**: 32.-Ins. (Col.)
- Atisne* Wygodzinsky 1966, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **133**: 92.-Ins. (Hem.)
- Atlantaia* Borrello 1967, in Borrello (Ed.). Paleontographia bonaerense. Fasc. 5. Trazas, restos tubiformes y cuerpos fosiles problematicos de la formacion La Tinta, Sierras Septentrionales, Comision de Investigacion Cientifica, La Plata: 26.- Trace Fossil
- Atlantedorus* Siddiqi 1973, Nematologica **19**: 269.-Verm. (Nema.)
- Atlanterythrops* Nouvel & Lagardere 1977, Bull. Mus. nat. Hist. nat. Paris (Zool.) **291**: 1263.-Crust. (Malac.)
- Atlanticythere* Benson 1977, Initial Rep. deep Sea Drilling Proj. **39**: 876.- + Crust. (Ost.)
- Atlantida* Havlicek 1971, Notes Mem. Serv. Mines Carte geol. Maroc No. 230: 37.- + Brach. (Artic.)
- Atlantisia* Dlabola 1977, Anns Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 215: 279.-Ins. (Hem.)
- Atlantoceras* Bensaid 1974, Notes Mem. Serv. Mines Carte geol. Maroc. No. 264: 100.- + Moll. (Ceph.)
- Atlantochrysa* Holzel 1970, Z. Arb. Gem. ost. Ent. **22**: (Ent. NachrBl., Wien **17**): 48.-Ins. (Neur.)
- Atlantocuma* Bacescu & Muradian 1974, Revue roum. Biol. **19**: 75.-Crust. (Malac.)
- Atlantomya* Strauch 1972, Abh. senckenb. naturforsch. Ges. **531**: 147.- + Moll. (Bivalv.)
- Atlantomyia* Crosskey 1977, Anns Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 215: 145.-Ins. (Dipt.)
- Atlantoraja* Menni 1972, Revta Mus. La Plata (Zool.) **11**: 167.-Pisces (Elasmobranch.)
- Atlantographidia* Aspöck & Aspöck 1968, Ent. NachrBl., Wien **15**: 60.-Ins. (Megalopt.)
- Atlantosphinctes* Wetzel 1967, Neues Jb. Geol. Palaont. Mh. **1967**: 571.- + Moll. (Ceph.)
- Atlantotarphis* Franz 1968, Eos, Madr. **43**: 88.-Ins. (Col.)
- Atlantoxychilus* Riedel 1964, Bolm Mus. munic. Funchal **18**(art. 66): 36.-Moll. (Gast.)
- Atokacrinus* Knapp 1969, J. Paleont. **43**: 358.- + Echin. (Crin.)
- Atolasiptera* Mohn 1975, Stuttg. Beitr. Naturk. (A) No. 276: 8.-Ins. (Dipt.)
- Atomoceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont. Inst. **142**: 85.- + Moll. (Ceph.)
- Atopasaphus* Shergold 1971, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **112**: 80.-Trilobita
- Atopina* Korobov 1966, Izv. Akad. Nauk SSSR (Ser. Geol.) **1966** (10): 108 (n.n., October) and Paleont. Zh. **1966** (4): 94 (November).-Trilobita
- Atopobathynella* Schminke 1973, Mikrofauna Meeresbodens **24**: 83.-Crust. (Malac.)
- Atopoceras* Zhuravleva 1972, Paleont. Zh. **1972** (3): 75.- + Moll. (Ceph.)
- Atopocrinus* Lane 1970, Geology Stud. Brigham Young Univ. **17**(1): 14.- + Echin. (Crin.)
- Atopogestus* (n.n. pro *Atopogonus* Attems 1927) Kraus 1966, Abh. senckenb. naturforsch. Ges. No. **512**: 87.-Arachn. (Diplop.)

- Atopogonus* Attems 1927. (See *Atopogestus* Kraus 1966)
- Atopolimnophila* Alexander 1972, Ent. News **83**: 31.-Ins.(Dipt.)
- Atopomelopsis* Fain 1972, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.(Ent.) **48** (5): 103.-Arachn. (Acar.)
- Atopophthirus* Kim 1977, J.med.Ent.Honolulu **14**: 417.-Ins.(Anopl.)
- Atoposea* Davis 1969, Bull.U.S.natn.Mus. No.289: 39.-Ins.(Lep.)
- Atoposita* Jordan 1967, Ber.naturh.Ges.Hannover **111**: 88.-Ins.(Hem.)
- Atopostigmus* Krombein 1973, Proc.biol.Soc.Wash. **86**: 218.-Ins.(Hym.)
- Atopotettix* Brown 1970, J.nat.Hist. **4**: 503.-Ins.(Orth.)
- Atopothoures* Blanchard 1975, J.Lepid.Soc. **29**: 95.-Ins.(Lep.)
- Atornoptera* Kiriakoff 1974, Veroff.zool.StSamml.Munch. **17**: 373.-Ins.(Lep.)
- Atoxnoidea* Van Goethem 1973, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.(Biol.) **49**(8): 2.-Moll.(Gast.)
- Atractocoma* Artigas 1970, Gayana (Zool.) No.17: 259.-Ins.(Dipt.)
- Atractodenchelys* Robins & Robins 1970, Proc.Acad.nat.Sci.Philad. **122**: 296.-Pisces(Ost.)
- Atractothromboides* Feider 1975, Revue roum.Biol. **20**: 223.-Arachn.(Acar.)
- Atractotomellus* Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. **12**: 95.-Ins.(Hem.)
- Atractuchus* Vanin 1976, Archos Zool.S.Paulo **28**(1): 16.-Ins.(Col.)
- Atrademus* Slater 1967, Faune Madagascar **25**: 45.-Ins.(Hem.)
- Atraktonomas* Christen 1962, Revue algol. **6**: 168.-Prot.(Mast.)
- Atrapocrinus* Strimple 1975, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kansas **76**:5.- + Echin.(Crin.)
- Atratebia* Shergold 1975, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. **153**: 154.-Trilobita
- Atrazonotus* Slater & Ashlock 1966, Proc.ent.Soc.Wash. **68**: 154.-Ins.(Hem.)
- Atria* Porfirieva 1970, Zool.Zh. **49**: 1459.-Verm.(Turb.)
- Atriasier* Lebedev & Parukhin 1969, Gidrobiol.Zh.Kiev **5**(6): 77.-Verm.(Monog.)
- Atribonium* Grant 1965, Smithson.misc.Collns **148**(2): 37.-Brach.(Artic.)
- Atrichoproctus* Flechtmann 1967, Contribuicao para o conhecimento dos acaros de plantas de algumas regioes do Estado de Sao Paulo.(Doctoral thesis) Escola Superior de Agricultura"Luiz de Queiroz",Univ.Sao Paulo,Piracicaba: 39.-Arachn.(Acar.)
- Atriculoidea* Remm 1976, Paleont.Zh. **1976**(3): 108.- + Ins.(Dipt.)
- Atrijuglans* Yang 1977, Moths of north China (1). Peking Agricultural Univ., Peking: 146.-Ins.(Lep.)
- Atriofronta* Dorjes 1968, Z.Zool.Syst.EvolForsch. **6**: 113.-Verm.(Turb.)
- Atriospinosum* Deblock 1973, Annls Parasit.hum.comp. **48**: 548.-Verm.(Digen.)
- Atrio stella* Unnitham 1971, Amer.Midl.Nat. **85**: 374.-Verm.(Monog.)
- Atrispinum* Euzet & Mallard 1974, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) No.101: 805.-Verm.(Monog.)
- Atrochaetetes* Cuif & Fischer 1974, Annls Paleont.(Invert.)**60**:7.- + Coel. (Anth.)
- Atropatenocetus* Aslanova 1977,Dokl.Akad.Nauk azerb.SSR **33**(7):60.- + Mamm.(Cet.)
- Atrophonychia* Benoit & Legendre 1968, Revue Zool.Bot.afriq.**77**:330.-Arachn.(Aran.)
- Atryparia* Copper 1966, Nature,Lond. **209**: 982.-Brach.(Artic.)
- Atrythyris* Struve 1965, Senckenberg.leth. **46**: 218.-Brach.(Artic.)
- Attacus* Kluk 1802, Zwierzat domowych i dzikich osobliwie krajoowych...etc. (Wiadomosc o zyciu i pismach...K.Kluka. By S.Bielski).4. Warsaw: 95.-Ins.(Lep.)
- Attalogonia* Wittmer 1976, Studia ent.(N.S.) **19**: 421.-Ins.(Col.)
- Attalomimus* Wittmer 1976, Mitt.schweiz.ent.Ges. **49**: 288.-Ins.(Col.)
- Attenella* (n.n.pro *Attenuatella* Edmunds 1959) Edmunds 1971, Proc.ent.Soc.Wash. **73**: 152.-Ins.(Ephem.)
- Attenuatella* Edmunds 1959. (See *Attenella* Edmunds 1971)
- Attenuella* Boulard 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) **69**(90): 1171.-Ins.(Hem.)
- Attenuorhagus* Olexa 1975, Ent.Bl.Biol.Syst.Kafer **71**: 161.-Ins.(Col.)
- Attiliosa* Emerson 1968, Veliger **10**: 380.-Moll.(Gast.)
- Attopsis* Gourret 1886.(See *Eoattopsis* Petrunkevitch 1955)
- Attungia* Pickett 1969, Mem.geol.Surv.N.S.W.(Palaeont.) No.16: 19.- + Porif. (Tetract.)
- Atuclia* Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. **20**: 477.-Ins.(Hem.)
- Atulonotus* Smith 1955, S.Afr.J.Sci. **51**: 174.-Pisces(Ost.)
- Atuntsea* Berio 1977, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria **81**: 237.-Ins.(Lep.)
- Atyeonella* Feider & Vasiliiu 1969, in Evans,G.O. (Ed.). Proc.Second Internat. Congr.Acarol.,Sutton Bonington,England 1967.Acad.Kiado,Budapest: 205.-Arachn.(Acar.)
- Atyeonina* Gaud 1966, Acarologia **8**: 117.-Arachn.(Acar.)
- Aubertia* Viktorov 1968, Ent.Obzr. **47**: 910.-Ins.(Hym.) (See *Aubertiana* Viktorov 1970)
- Aubertiana* (n.n.pro *Aubertia* Viktorov 1968) Viktorov 1970, Zool.Zh. **49**: 309.-Ins.(Hym.)

- Aubertianella** Szczechura 1969, Acta palaeont.pol. 24: 267.- + Prot.?  
**Aubignyna** Margerel 1970, Revue Micropaleont. 13: 60.- + Prot.(Sarcod.)  
**Audenaerdia** Taverne 1973, Revue Zool.Bot.afri. 87: 812.- + Pisces(Ost.)  
**Auerbachia** Meglitsch 1968, Proc.Iowa Acad.Sci. 75: 397.-Prot.(Cnid.)  
**Augenotus** Gullan 1977, Mem.natn.Mus.Vict.No.38: 221.-Ins.(Col.)  
**Augustidens** Repenning 1967, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 565: 25.- + Mamm.(Ins.)  
**Auhunga** Forster & Wilton 1973, Otago Mus.Bull. No.4: 264.-Arachn.(Aran.)  
**Aulacodigma** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 74(1): 372.-  
 Trilobita  
**Aulacogaster** Rasnitsyn 1972, Paleont.Zh. 1972(1): 85.- + Ins.(Hym.)  
**Aulacogastriceras** Zhao & Zheng 1977, Acta palaeont.sin. 16: 240.- + Moll.  
 (Ceph.)  
**Aulacognathus** Mostler 1967, Annln naturh.Mus.Wien 71: 300.-Conodonta  
**Aulacoschiza** Decelle 1973, Revue Zool.Bot.afri. 87: 576.-Ins.(Col.)  
**Aulacotoma** Quentin & Villiers 1973, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 9: 13.-Ins.(Col.)  
**Aulacozethus** Leleup 1977, Revue Zool.afri. 91: 693.-Ins.(Col.)  
**Auliela** Nazarov 1977, Paleont.Zh. 1977(2): 39.- + Prot.(Sarcod.)  
**Auliscocyathus** Debrenne 1974, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre) No.33:  
 198.- + Porif.(Arch.)  
**Aulobia** Kethley 1970, Contr.Am.ent.Inst. 5(6): 41.-Arachn.(Acar.)  
**Auloceromyia** Lindner 1969, Stuttg.Beitr.Naturk.No.203: 8.-Ins.(Dipt.)  
**Aulokoninckophyllum** Sando 1976, J.Res.U.S.geol.Surv. 4: 432.- + Coel.(Anth.)  
**Aulonastus** Kethley 1970, Contr.Am.ent.Inst. 5(6): 47.-Arachn.(Acar.)  
**Aulonocanthus** Quentin 1966, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 28: 1665.-Ins.(Col.)  
**Aulopharynx** Ehlers 1972, Mikrofauna Meeresbodens 11: 59.-Verm.(Turb.)  
**Aulopopsis** Casier 1966, Faune ichthyologique du London Clay. British Museum  
 (Natural History) London: 144.- + Pisces(Ost.)  
**Aulostegites** Lejeune & Pel 1973, Annls Soc.geol.Belg. 95: 452.- + Coel.(Anth.)  
**Aulostylus** Sando 1976, J.Res.U.S.geol.Surv. 4: 427.- + Coel.(Anth.)  
**Aureimeris** Betrem 1972, Monografieen ned.ent.Vereen. No.6: 244.-Ins.(Hym.)  
**Aureimontanites** Brochwicz-Lewinski 1975, Acta palaeont.pol.20:91.- + Moll.(Ceph.)  
**Aureliania** Capuse 1971, Recherches morphologiques et systematiques sur la  
 famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Inst.Internat.Technol.Econ.  
 Apicole d'Apimondia, Bucarest: 65.-Ins.(Lep.)  
**Aureodinium** Dodge 1967, Br.phycol.Bull. 3: 327.-Prot.(Mast.)  
**Aureoglaucytes** Breuning 1970, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1970: 23.-Ins.(Col.)  
**Aureosphaera** Cramer, Diez, Rodriguez & Fombella 1976, Revta esp.Micropaleont. 8:  
 442.- + Prot.(Incert.Sed.)  
**Aureotesta** Vavrdova 1972, Vest.ustred.Ust.Geol. 47: 83.- + Prot.(Incert.Sed.)  
**Aureothrips** Raizada 1966, Zool.Anz. 176: 277.-Ins.(Thysanopt.)  
**Auriala** Akopyan 1976, Late Cretaceous gastropods of the Armenian SSR. Inst.  
 geol.Nauk, Akad.Nauk Armyan.SSR, Erevan: 264.- + Moll.(Gast.)  
**Aurichona** Yankovskii 1973, Fauna SSSR (N.S.) No.103: 201.-Prot.(Cil.)  
**Auriconoba** Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia  
 mit Pyramidellidae; Rissoacea). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 170.-  
 Moll.(Gast.)  
**Auriculifera** Kulinich 1973, Zool.Zh. 52: 31.-Verm.(Turb.)  
**Auriculispina** Waterhouse 1975, Pap.Dep.Geol.Univ.Qd (N.S.) 7(1): 13.- + Brach.  
 (Artic.)  
**Aurinotus** Capener 1968, Entomology Mem.Dep.Agric.Un.S.Afr.No.17:101.-Ins.(Hem.)  
**Auriparacyclas** Nalivkin 1968, in Markovskii, B.OP. (Ed.). New species of  
 prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Vyp.2, part 1. Ministr.  
 Geol.Okhrany Nedr SSSR, Vses.nauchno-issled.geol.Inst.Moscow: 262.- + Moll.  
 (Bivalv.)  
**Auritama** Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 74(1): 213.-  
 Trilobita  
**Aurivillia** Podany 1968, Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 36: 98.-Ins.(Col.) (See  
 Thompsoniana Podany 1971)  
**Auroraella** Pchelintsev 1965, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands.  
 Nauka, Leningrad: 108. (English translation 1968, Int.Geol.Rev. 10:(11/12)  
 (Book Sect.): 33).- + Moll.(Gast.)  
**Auroria** Poyarkov 1968, Stratigraphy and Foraminifera of the Devonian deposits  
 in the Tien-Shan. Akad.Nauk Kirgiz.SSR, Inst.Geol.Frunze: 114.- + Prot.  
 (Sarcod.)  
**Auroriina** Bogoyavlenskaya 1977, Trudy Inst.Geol.Geokhim.Akad.Nauk SSSR ural.  
 nauch.Tsentr 128: 16.- + Coel.(Hydr.)  
**Aurorobolys** Munroe & Mutuura 1971, Can.Ent. 103: 173.-Ins.(Lep.)  
**Auroropsocus** Eertmoed 1973, Trans.Am.ent.Soc. 99: 387.-Ins.(Psocopt.)  
**Aurotalis** Bleszynski 1970, Tijdschr.Ent. 113: 20.-Ins.(Lep.)  
**Ausanthidium** Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 60.-Ins.(Hym.)  
**Ausatelson** Barnard 1972, Smithson.Contr.Zool. No.103: 312.-Crust.(Malac.)

- Ausobskya Martens 1972, Senckenberg.biol. **53**: 431.-Arachn.(Opil.)  
 Australasmus Riek 1967, Aust.J.Zool. **15**: 148.-Ins.(Hym.)  
 Austracerca Inglis 1968, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) **16**: 166.-Verm.(Nema.)  
 Austrachipteria Balogh & Mahunka 1966, Folia ent.Hung.(N.S.) **19**: 559.-Arachn.  
 (Acar.)  
 Australacleris Diakonoff 1970, Annlis Soc.ent.Fr.(N.S.) **6**: 995.-Ins.(Lep.)  
 Australanobium Espanol 1976, Miscelanea zool.Barcelona 3(5): 157.-Ins.(Col.)  
 Australargyria Bleszynski 1970, Tijdschr.Ent. **113**: 4.-Ins.(Lep.)  
 Australaspis Palmer & Gatehouse 1972, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. **456-D**: D12.-  
 Trilobita  
 Australaugeneria Pettibone 1969, Proc.biol.Soc.Wash. **82**: 20.-Verm.(Polych.)  
 Australdonta Solem 1976, Endodontoid land snails from Pacific islands (Mollusca:  
 Pulmonata: Sigmurethra). Part 1. Family Endodontidae. Field Museum of Natural  
 History, Chicago: 289.-Moll.(Gast.)  
 Australaeus Stibick 1976, Eos, Madr. **51**: 169.-Ins.(Col.)  
 Australella Stach 1949. (See *Massoudella* Ellis & Bellinger 1973)  
 Australentulus Tuxen 1967, Z.zool.Syst.Evol.Forsch. **5**: 18.-Ins.(Prot.)  
 Australiana Powell 1966, Rec.Aust.Mus. **27**: 18.-Bry.(Entopr.)  
 Australichthys Gardiner 1969, Zool.J.Linn.Soc. **48**: 432.- + Pisces(Ost.)  
 Australictus Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. **130**: 165.-Ins.(Hym.)  
 Australiella Vozzhennikova 1967, Peridinids of Jurassic, Cretaceous and Paleo-  
 gene deposits in the USSR. Akad.Nauk SSSR, Sibirsk.Otdel., Inst.Geol.  
 Geofiz., Moskva: 129.- + Prot.(Mast.)  
 Australileberis Dingle 1976, Trans.R.Soc.S.Afr. **42**: 49.- + Crust.(Ost.)  
 Australiopalsa Povolny 1974, Acta ent.bohemoslovaca **71**: 42.-Ins.(Lep.)  
 Australirhynchia Savage 1968, Palaeontology **11**: 731.- + Brach.(Artic.)  
 Australmeida Woodward 1977, Syst.Ent. **2**: 257.-Ins.(Hem.)  
 Australobatrachus Tyler 1976, Trans.R.Soc.S.Aust. **100**: 12.- + Amph.(An.)  
 Australobolbus Howden & Cooper 1977, Aust.J.Zool.(Suppl.)No.50: 19.-Ins.  
 (Col.)  
 Australocalliphora Kurahashi 1971, Pacif.Insects **13**: 195.-Ins.(Dipt.)  
 Australocamelus Patton 1967, Diss.Abstr. **27B**: 2749 (*n.n.* as *Australo-camelus*);  
 Patton 1969, Bull.Fla St.Mus., biol.Sci. **14**: 145.- + Mamm.(Art.)  
 Australocerambyx Pena 1971, An.Mus.Hist.nat.Valparaiso No.4: 345.- + Ins.(Col.)  
 Australochelifer Beier 1974, Annlis naturh.Mus.Wien **78**: 209.-Arachn.(Pseudoscorp.)  
 Australochilus Giordani Soika 1962, Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **14**: 184.-  
 Ins.(Hym.) (For type designation see G.Soika 1973, op.cit. **24**: 53.)  
 Australocrinia Heyer & Liem 1976, Smithson.Contr.Zool.No.233: 12.-Amph.(An.)  
 Australocypris De Dekker 1974, Aust.J.Zool. **22**: 92.-Crust.(Ost.)  
 Australocytheridea McKenzie 1967, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) **80**: 69.-Crust.(Ost.)  
 Australoecia McKenzie 1967, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) **80**: 67.-Crust.(Ost.)  
 Australofannia Pont 1977, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.51: 5.-Ins.(Dipt.)  
 Australoglypta Gauld 1977, in Danthanarayana, Farrugia & Gauld, Bull.ent.Res.  
**67**: 607.-Ins.(Hym.)  
 Australolaelaps Womersley 1956. (See *Thadeus* Domrow 1977)  
 Australoleiopos Breuning 1970, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris **42**: 487.-Ins.(Col.)  
 Australolinypbia Wunderlich 1976, Senckenberg.biol. **57**: 132.-Arachn.(Aran.)  
 Australoloxoconcha Hartmann 1974, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. **69** (Suppl.): 303.-  
 Crust.(Ost.)  
 Australomatella Schallreuter 1974, Revta esp.Micropaleont. **6**: 166.- + Crust.(Ost.)  
 Australomedusa Russell 1970, J.Zool., Lond. **162**: 451.-Coel.(Hydr.)  
 Australomya Runnegar 1969, in Campbell, K.S.W. (Ed.). Stratigraphy and  
 palaeontology. Essays in honour of Dorothy Hill. Australian National Univ.  
 Press, Canberra: 285.-Moll.(Bivalv.)  
 Australomyobia Fain 1973, Revue Zool.Bot.afri. **87**: 615.-Arachn.(Acar.)  
 Australonannopus Hamond 1974, Pap.Proc.R.Soc.Tasm. **107**: 244.-Crust.(Cop.)  
 Australonectes Gueorguiev 1972, Izv.zool.Inst.Sof. **34**: 55.-Ins.(Col.)  
 Australoniscus Vandel 1973, Senckenberg.biol. **54**: 115.-Crust.(Malac.)  
 Australophialus Tomlinson 1969, Bull.U.S.natn.Mus. **296**: 117.-Crust.(Cirr.)  
 Australoplax Barnes 1966, Aust.Zool. **13**: 371.-Crust.(Malac.)  
 Australops Baldi 1972, Ameghiniana **9**: 39.-Trilobita  
 Australorhynchus Lebedev 1967, Zool.Zh. **46**: 282.-Verm.(Acanth.)  
 Australosia McKellar 1970, Pubs.geol.Surv.Qd No.342: 12.- + Brach.(Artic.)  
 Australostigus LeLeup 1968, Annlis Mus.r.Afr.cent.(Ser.8<sup>o</sup> Sci.zool.) No.166:  
 42.-Ins.(Col.)  
 Australotydeus Spain 1969, Acarologia **11**: 23.-Arachn.(Acar.)  
 Australozethus Giordani-Soika 1969, Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **19**: 29.-  
 Ins.(Hym.)  
 Australphlebia Peters 1971, Smithson.Contr.Zool. No.62: 27.-Ins.(Ephem.)  
 Australscalpellum Newman & Ross 1971, Antarctic Res.Ser.Washington **14**: 130.-  
 Crust.(Cirr.)

- Australuca Crane 1975, Fiddler crabs of the world. Ocypodidae: genus *Uca*.  
Princeton University Press, Princeton, New Jersey: 62.-Crust.(Malac.)
- Austrandesia Kohler 1967, Acta zool.lilloana 21: 272.-Ins.(Lep.)
- Austranema Inglis 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 17: 187.-Verm.(Nema.)
- Austranoetus Fain 1976, Acarologia 18: 314.-Arachn.(Acar.)
- Austranomalon Gauld 1976, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 33: 39.-Ins.(Hym.)
- Austranthura Kussakin 1967, Issled.Fauny Morei 4(12): 250.-Crust.(Malac.)
- Austrelytron Kukalova 1966, Psyche, Camb. 73: 96.- + Ins.(Protelytroptera)
- Austrevylaeus Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 170.-Ins.(Hym.)
- Austrisaturnalis Kozur & Mostler 1972, Geol.palaont.Mitt. 2(8-9): 31.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Austroarcturus Kensley 1975, Ann.S.Afr.Mus. 67: 40.-Crust.(Malac.)
- Austroascia Thompson & Marnef 1977, Papeis avuls.Zool.S.Paulo 31: 2.-Ins.  
(Dipt.)
- Austrobatrachus Smith 1949, The sea fishes of southern Africa. Central News  
Agency Ltd., Cape Town: 423.-Pisces(Ost.)
- Austrobius Fain 1971, Revue Zool.Bot.afr. 83: 238.-Arachn.(Acar.)
- Austroblastus Mckellar 1969, Publs geol.Surv.Qd No.337 (Palaeont.Pap.No.13):  
20.- + Echin.(Blast.)
- Austrobrachyops Colbert & Cosgriff 1974, Am.Mus.Novit. No.2552: 5.- + Amph.  
(Lab.)
- Austrocalais Neboiss 1967, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) 80: 261.-Ins.(Col.)
- Austrocalicotyle Szidat 1972, Comunicaciones Mus.argent.Cienc.nat.Bernadino  
Rivadavia (Parasit.) 1: 83.-Verm.(Monog.)
- Austrocambarus Hobbs 1972, Smithson.Contr.Zool. No.117: 5.-Crust.(Malac.)
- Austrocarabodes Hammer 1966, Biol.Skr. 15 (2): 59.-Arachn.(Acar.)
- Austrocareia Holloway 1977, Series Ent. 13: 75.-Ins.(Lep.)
- Austrocerca Illies 1975, Int.Revue ges.Hydrobiol. 60: 228.-Ins.(Plecopt.)
- Austrocercella Illies 1975, Int.Revue ges.Hydrobiol. 60: 231.-Ins.(Plecopt.)
- Austrocercoides Illies 1975, Int.Revue ges.Hydrobiol. 60: 238.-Ins.(Plecopt.)
- Austrochaetilia Poore 1977, Crustaceana 33: 114.-Crust.(Malac.)
- Austrochile Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 202.-Ins.(Hym.)
- Austrochiroides Fain 1970, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 106: 277.-Arachn.  
(Acar.)
- Austrochoristites Roberts 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.  
No.122: 230.- + Brach.(Artic.)
- Austrocidaria Dugdale 1971, Pacif.Insects Monogr. 27: 97.-Ins.(Lep.)
- Austroclavelia Evans 1972, J.Aust.ent.Soc. 11: 247.-Ins.(Hym.)
- Austroclinema Cook 1971, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.8: 44.-Ins.(Dipt.)
- Austrocochlis Finlay & Marwick 1937, Palaeont.Bull., Wellington No.15: 51.-  
+ Moll.(Gast.)
- Austrocoenia Wirth 1970, Acta zool.lilloana 26: 1.-Ins.(Dipt.)
- Austroconophron Franz 1971, Koleopt.Rdsch. 49: 69.-Ins.(Col.)
- Austrocoris Hsiao 1965, Acta zool.sin. 17: 426,433.-Ins.(Hem.)
- Austrocroce Tjeder 1974, Entomologica scand. 5: 301.-Ins.(Neur.)
- Austrocylichna Burn 1974, J.malac.Soc.Aust. 3: 44.-Moll.(Gast.)
- Austrodontella (n.n.pro *Triodontella* Stach 1949) Ellis & Bellinger 1973,  
Monografieen ned.ent.Vereen. No.7: 7.-Ins.(Collemb.)
- Austroeme Martins, Chemsak & Linsley 1966, Archos Zool.Est.S.Paulo 14: 217.-  
Ins.(Col.)
- Austroglycyphagus Fain & Lowry 1974, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 110: 215.-  
Arachn.(Acar.)
- Austrognathia Sterrer 1965, Z.Morph.Okol.Tiere 55: 791.-Verm.(Turb.)
- Austrogorytes Bohart 1967, Pan-Pacif.Ent. 43: 155.-Ins.(Hym.)
- Austroheptura Illies 1969, Ent.Tidskr. 90: 26.-Ins.(Isopt.)
- Austrohophlochaetella Jamieson 1971, J.Zool., Lond. 165: 490.-Verm.(Oligoch.)
- Austrohorus Beier 1966, Aust.J.Zool. 14: 288.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Austrohydrogamasus Hirschmann 1966, Acarologie 9: 10.-Arachn.(Acar.)
- Austrointhus Kistner & Pasteels 1970, Pacif.Insects 12: 72.-Ins.(Col.)
- Austrolasius Faber 1967, Pflanzenschutzberichte 36: 74.-Ins.(Hym.)
- Austrolepidopa Efford & Haig 1968, Aust.J.Zool. 16: 898.-Crust.(Malac.)
- Austrolepidotes Bocchino 1974, Ameghiniana 11: 238.- + Pisces (Ost)
- Austroleptomorphus Matile 1977, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 38: 145.-Ins.  
(Dipt.)
- Austroleria McAlpine 1967, Proc.Linn.Soc.N.S.W. 92: 80.-Ins.(Dipt.)
- Austrolibinia Griffin 1966, Aust.Zool. 13: 269.-Crust.(Malac.)
- Austrolittorina Rosewater 1970, Indo-Pacif.Mollusca 2: 467.-Moll.(Gast.)
- Austromysonia Belkin 1968, Contr.Am.ent.Inst. 3(1): 76.-Ins.(Dipt.)
- Austromyans Philip & Coscaron 1971, Papeis avuls.Zool.S.Paulo 23: 131.-Ins.  
(Dipt.)
- Austroneilsonia Sabattini 1976, Ameghiniana 12: 338.- + Moll.(Gast.)

- Austronibe* Trewavas 1977, *Trans.zool.Soc.Lond.* **33**: 361.-Pisces(Ost.)  
*Austronile* Crosskey 1967, *J.Aust.ent.Soc.* **6**: 32.-Ins.(Dipt.)  
*Austronomia* Michener 1965, *Bull.Am.Mus.nat.Hist.* **130**: 156.-Ins.(Hym.)  
*Austronopia* Isaacson 1977, *Palaeontographica (A)* **155**: 178.- + Brach.(Artic.)  
*Austronothrus* Hammer 1966, *Biol.Skr.* **15**(2): 33.-Arachn.(Acar.)  
*Austronysius* Ashlock 1967, *Univ.Calif.Publs Ent.* **48**: 30.-Ins.(Hem.)  
*Austropalorus* Halstead 1967, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.)* **19**: 129.-Ins.(Col.)  
*Austropentura* Illies 1969, *Ent.Tidskr.* **90**: 36.-Ins.(Isopt.)  
*Austropeponapis* Hurd & Linsley 1970, *Univ.Calif.Publs Ent.* **62**: 21.-Ins.(Hym.)  
*Austroperipatus* Baehr 1977, *Zool.Jb.(Syst.)* **104**: 17.-Arachn.(Onychop.)  
*Austropheonoides* Barnard 1972, *Smithson.Contr.Zool.* No.103: 18.-Crust.(Malac.)  
*Austrophthalma* Dajoz 1966, *Bull.Soc.ent.Fr.* **71**: 207.-Ins.(Col.)  
*Austropleuropholis* de Saint Seine 1955, *Annls Mus.r.Congo Belge (Ser.8° Sci. geol.)* **14**: 99.- + Pisces(Ost.)  
*Austropolyphaga* Mackerras 1968, *J.Aust.ent.Soc.* **7**: 149.-Ins.(Orth.)  
*Austropria* Masner 1969, *Psyche,Camb.* **76**: 313.-Ins.(Hym.)  
*Austroproboloides* Riek 1973, *Ann.Natal Mus.* **21**: 527.- + Ins.(Hem.)  
*Austropsallus* Schuh 1974, *Entomologica am.* **47**: 136.-Ins.(Hem.)  
*Austropsylla* Holland 1971, *Can.Ent.* **103**: 125.-Ins.(Siphonapt.)  
*Austrotrichus* Steel 1966, *Trans.R.ent.Soc.Lond.* **118**: 297.-Ins.(Col.)  
*Austrotrissopsis* Ponder 1965, *Rec.Auckland Inst.Mus.* **6** (2): 115.-Moll.(Gast.)  
*Austroscolex* Jamieson 1977, *Rec.Aust.Mus.* **30**: 284.-Verm.(Oligoch.)  
*Austroschydaenus* Franz 1975, *Denkschr.ost.Akad.Wiss.* **118**: 117.-Ins.(Col.)  
*Austrosminthurus* Delamare Deboutville & Massoud 1963, *Biol.Am.Aust.* **2**: 274.-Ins.(Collemb.)  
*Austrospirachtha* Watson 1973, *J.Aust.ent.Soc.* **12**: 307.-Ins.(Col.)  
*Austroportella* Ponder 1971, *Rec.Dom.Mus.Wellington* **7**: 130.-Moll.(Bivalv.)  
*Austrosqualodon* Climo & Baker 1971, *Jl R.Soc.N.Z.* **2**: 66.- + Mamm.(Cet.)  
*Austrosquilla* Manning 1966, *Rec.Aust.Mus.* **27**: 127.-Crust.(Malac.)  
*Austrostenichnus* Franz 1971, *Koleopt.Rdsch.* **49**: 45.-Ins.(Col.)  
*Austrostrongylus* Durette-Desset 1971, *Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.S., A,Zool.)* **69**: 65.-Verm.(Nema.) (See *Odilia* Durette-Desset 1973)  
*Austrostylopyga* Mackerras 1968, *Aust.J.Zool.* **16**: 563.-Ins.(Orth.)  
*Austrosyritta* Marnef 1967, *Bull.Annls Soc.r.ent.Belg.* **103**: 268.-Ins.(Dipt.)  
*Austrosyrphus* Vockeroth 1969, *Mem.ent.Soc.Can.* No.62: 85.-Ins.(Dipt.)  
*Austrotella* Silfverberg 1975, *Entomologica scand.* **6**: 277.-Ins.(Col.)  
*Austroteredo* Habe 1952, *Genera of Japanese shells. Pelecypoda No.3.* [Tokyo]: 249.-Moll.(Bivalv.)  
*Austroteuthis* Jelezky & Zapfe 1967, *Annln naturh.Mus.Wien* **71**: 86.- + Moll. (Ceph.)  
*Austrothelphusa* Bott 1969, *Senckenberg.biol.* **50**: 363.-Crust.(Malac.)  
*Austrotrechus* Moore 1972, *Aust.J.Zool.(Suppl.)* No.18: 32.-Ins.(Col.)  
*Austroyphima* Holloway 1974, *J.Ent.(B)* **43**: 98.-Ins.(Lep.)  
*Austrozetes* Balogh & Mahunka 1969, *Opusc.zool.Bpest* **9**: 34.-Arachn.(Acar.)  
*Austruca* Bott 1973, *Senckenberg.biol.* **54**: 322.-Crust.(Malac.)  
*Automeropsis* Lemaire 1969, *Lambillionea* **68**: 46.-Ins.(Lep.)  
*Avandrena* Warncke 1968, *Mems Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra* No.307: 27.-Ins. (Hym.)  
*Avela* Nouzarede 1975, *C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D)* **280**: 625.-Prot.(Cil.) (See *Avelia* Nouzarede 1977)  
*Avelia* (n.n.pro *Avela* Nouzarede 1975) Nouzarede 1977, *Bull.Stn biol.Arcachon (N.S.)* **28** (Suppl.): 39.-Prot.(Cil.)  
*Avellodinium* Duxbury 1977, *Palaeontographica (B)* **160**: 24.- + Prot.(Mast.)  
*Avencymon* Strohecker 1971, *Pacif.Insects* **13**: 38.-Ins.(Col.)  
*Avesnella* Conil & Lys 1970, in *Streel & Wagner (Eds). Colloque sur la stratigraphie du Carbonifere. Les Congres et Colloques de l'Univ.Kiege* Vol. 55: 253.- + Prot.(Sarcod.)  
*Aveyroniceras* Pinna & Levi-Setti 1971, *Memorie Soc.ital.Sci.nat.* **19**: 62.- + Moll.(Ceph.)  
*Avia* Vialov 1936, *Dokl.Akad.Nauk SSSR IV (XIII) No.1 (105)*: 20.- + Moll. (Bivalv.)  
*Aviacypris* Schallreuter 1977, *Neues Jb.Geol.Palaont.Mh.* **1977**: 723.- + Crust. (Ost.)  
*Avicantus* Moore & Jeffords 1968, *Paleont.Contr.Univ.Kans.* No.46 (Echinodermata 9): 70.- + Echin.(Crin.)  
*Avicardium* Kolesnikov 1950, *Paleontologiya SSSR* **10** (3) no.12: 69.- + Moll. (Bivalv.)  
*Avichlamys* Allasinaz 1972, *Riv.ital.Paleont.Stratigr.* **78**: 368.- + Moll. (Bivalv.)  
*Avidovaspis* Gerson & Davidson 1974, *Proc.ent.Soc.Wash.* **76**: 159.-Ins.(Hem.)  
*Avioseius* Karg 1976, *Zool.Jb.(Syst.)* **103**: 511.-Arachn.(Acar.)



- Avisyrinx** Martinez-Chacon 1975, *Breviora geol.astur.* 19: 33.- + Brach.(Artic.)
- Aviticambarus** Hobbs 1969, in Holt (Ed.). *Res.Div.Monogr.Va Polytech.Inst.* 1: 99.-Crust.(Malac.)
- Avitortor** Ponomarenko 1977, in Arnol'di,Zherikhin,Nikritin & Ponomarenko, *Trudy paleont.Inst.* 161[b]: 42.- + Ins.(Col.)
- Avocatinus** Ponomarenko 1969, *Trudy paleont.Inst.* 125: 178.- + Ins.(Col.)
- Avocoleus** Ponomarenko 1969, *Trudy paleont.Inst.* 125: 51.- + Ins.(Col.)
- Avotrichodactylus** Pretzmann 1968, *Ent.NachrBl.,Wien* 15: 71.-Crust.(Malac.)
- Avricus** De Lotto 1975, *J.ent.Soc.sth.Afr.* 38: 61.-Ins.(Hem.)
- Avunculus** Van Valen 1966, *Bull.Am.Mus.nat.Hist.* 132: 16.- + Mamm.(Delt.)
- Awadia** Abbass 1962, *Monograph geol.Mus.U.A.R.(Palaeont.Ser.)* 1: 128.- + Moll.(Bivalv.)
- Awadia** Abdallah & Fahmy 1969, *J.Geol.un.Arab Repub.* 13: 149.- + Moll.(Bivalv.)
- Awajitrochus** Habe 1958, *Venus* 20: 44,54.-Moll.(Gast.)
- Awasha** Heller & Linnavuori 1968, *Stuttg.Beitr.Naturk. No.186:* 10.-Ins.(Hem.)
- Awheaturris** Beu 1970, *Trans.R.Soc.N.Z. (Earth Sci.)* 7: 233.- + Moll.(Gast.)
- Axacalia** Danzig 1969, *Ent.Obzr.* 48: 876.-Ins.(Hem.)
- Axanthidium** Pasteels 1969, *Mem.Soc.r.ent.Belg.* 31: 82.-Ins.(Hym.)
- Axelinus** Kryzhanovskii 1976, *Fauna SSSR (N.S.)* No.111: 215.-Ins.(Col.)
- Axelrodia** Gery 1966, *Ichthyologica* 37: 111.-Pisces(Ost.)
- Axicrinus** Kristan-Tollmann 1977, *Palaont.Z.* 51: 195.- + Echin.(Crin.)
- Axiculifungia** Debrenne & Debrenne 1976, in Debrenne & Rozanov, *Geobios,Lyon* No.9: 102.- + Porif.(Arch.)
- Axillanthidium** Pasteels 1969, *Mem.Soc.r.ent.Belg.* 31: 39.-Ins.(Hym.)
- Axillofebra** Samuelson 1969, *Pacif.Insects* 11: 46.-Ins.(Col.)
- Axinella** Lebedev, Parukhin & Roitman 1970, in Delyamure (Ed.). *Parasitofauna of marine molluscs, fish and mammals, Biol.Morya* 20: 180.-Verm.(Monog.) (See *Caballeraxine* Lebedev 1972)
- Axinicera** Turner 1974, *Can.Ent.* 106: 861.-Ins.(Dipt.)
- Axinola** Hertlein & Grant 1972, *Mem.San Diego Soc.Nat.Hist.* 2: 159.- + Moll.(Bivalv.)
- Axinophilus** Bresciani & Ockleman 1966, *Ophelia* 3: 179.-Crust.(Cop.)
- Axinopsida** Keen & Chavan 1951, in Chavan, *C.r.Seanc.Soc.geol.Fr.* No.12: 211.-Moll.(Bivalv.)
- Axiogastia** Loomis 1966, *J.med.Ent.Honolulu* 3: 49.-Arachn.(Acar.)
- Axiognathus** Thomas 1966, *Bull.mar.Sci.Gulf Caribb.* 16: 831.-Echin.(Stell.)
- Axoclisia** Semenoff-Tian-Chansky 1972, *Fossil Cnidaria int.Newsl.* 1972 (2): 7. [n.n.]; Semenoff-Tian-Chansky 1974, *Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci. Terre)* 30: 233.- + Coel.(Eoanth.)
- Axonchoides** Thorne 1967, *Techn.Pap.agric.Exp.Stn P.Rico* 43: 44.-Verm.(Nema.)
- Axonieilla** Fischer 1969, *Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.S.) (C)* 20: 143.- + Moll.(Gast.)
- Axopodorhabdus** Wind & Wise 1977, *Initial Rep.deep Sea Drilling Proj.* 36: 297.- + Prot.(Mast.)
- Ayalaites** Noda & Miranda 1974, *Geol.Palaeont.S.E.Asia* 14: 168.-Trace Fossil
- Ayubiana** Ahmed 1969, *Pakist.J.Zool.* 1: 57.-Ins.(Hem.)
- Ayyarothrips** Ananthkrishnan 1972, *Marcellia* 37: 120.-Ins.(Thysanopt.)
- Azeria** Kabakova 1967, *Izv.Akad.Nauk azerb.SSR (Ser.Nauk o Zemle)* 1967(2): 15.- + Moll.(Gast.)
- Azibius** Sudre 1975, *C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris(D)* 280:1539.- + Mamm.(Prim.)
- Azorilla** Nordsieck 1968, *Die europaischen Meeres-Gehaueschnecken (Prosobranchia) vom Eismeer bis Kapverden und Mittelmeer.Gustav Fischer, Stuttgart:* 184.-Moll.(Gast.)
- Azorita** Nordsieck 1968, *Die europaischen Meeres-Gehaueschnecken (Prosobranchia) vom Eismeer bis Kapverden und Mittelmeer.Gustav Fischer,Stuttgart:* 184.-Moll.(Gast.)
- Azotocerus** Descamps 1976, *Acrida* 5: 110.-Ins.(Orth.)
- Aztecaedes** Zavortink 1972, *Contr.Am.ent.Inst.* 8(3): 66.-Ins.(Dipt.)
- Aztecocarpus** Ball 1970, *Coleopt Bull.* 24: 102.-Ins.(Col.)
- Aztekorphidia** Aspöck & Aspöck 1970, *Polskie Pismo Ent.* 40: 709.-Ins.(Neuropt.)
- Azuayia** Dodge 1967, *Pacif.Insects* 9: 681.-Ins.(Dipt.)
- Azumamorula** (n.n.pro *Morulina* Dall 1923) Emerson 1968, *Nautilus,Philad.* 81: 126.-Moll.(Gast.)
- Azumapecten** Habe 1977, *Systematics of Mollusca in Japan. Bivalvia and Scaphopoda. [Hokuryukan,Tokyo]:* 82.-Moll.(Bivalv.)
- Azygokeras** Koeller & Littlepage 1976, *J.Fish.Res.Bd Can.* 33: 1548.-Crust.(Cop.)
- Azyrtalia** Nazarov 1973, *Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd.* 49: 11.- + Prot.(Sarcod.)