

- Dushana Murina 1975, Zool.Zh. 54: 1085.-Verm.(Sipuncula)
- Dushanophrentis* Yu,Liao & Deng 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: 224.- + Coel.(Anth.)
- Dussumericola* Umnithan 1966, Pacif.Sci. 20: 84.-Verm.(Monog.)
- Duttaella* Ramakrishnan & Mernon 1971, Orient.Insects 5: 461.-Ins.(Hem.)
- Duvalibelus* Gustomesov 1977, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.) 82 (Geol. 52 (2)): 107.- + Moll.(Ceph.)
- Duyunaspis* Zhang & Qian (MS) in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo,1977 [Hubei Province Institute of Geology], Zhongnan diqu gushengwu tuce.1. Zao gusheng dai bufen.[Palaeontology of central and southern China.Vol.1. Lower Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press],Beijing: 131.- Trilobita
- Dvalinia* Hedqvist 1977, Entomologica scand. 8: 78.-Ins.(Hym.)
- Dwortsowaecrinus* Stukalina 1967, in Stukalina & Tuyutyan, Izv.Akad.Nauk kazakh.SSR (Geol.) 1967 (4): 72.- + Echin.(Crin.)
- Dwykia* Gardiner 1969, Zool.J.Linn.Soc. 48: 443.- + Pisces(Ost.)
- Dybowskiinia* Weyer 1973, Freiberger ForschHft. C282: 37.- + Coel.(Eoanth.)
- Dynamenoides* Hurley & Jansen 1977, Mem.N.Z.Oceanogr.Inst. No.63: 36.-Crust. (Malac.)
- Dynastaspis* Costa 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 21: 90.-Arachn.(Acar.)
- Dynatoceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 251.- + Moll.(Ceph.)
- Dynatorhabda* Diakonoff 1973,Zool.Monogr Rijksmus.nat.Hist.No.1: 33.-Ins.(Lep.)
- Dynoidella* Nishimura 1976, Publs Seto mar.biol.Lab. 23: 275.-Crust.(Malac.)
- Dyocyttarus* La Rivers 1969, Occ.Pap.Biol.Soc.Nevada No.20: 6.-Ins.(Hem.)
- Dyschrysa* Tjeder 1966, S.Afr.anim.Life 12: 335.-Ins.(Neur.)
- Dyothrips* Kudo 1974, Konty 42: 114.-Ins.(Thysanopt.)
- Dyschlorodes* Herbulot 1966, Bull.mens.Soc.linn.Lyon 35: 216.-Ins.(Lep.)
- Dyschrestia* Grant 1976, J.Paleont. 50 (3,Suppl.): 101.- + Brach.(Artic.)
- Dyscolothrips* Mamet 1967, Bull.Maurit.Inst. 6: 81.-Ins.(Thysanopt.)
- Dyscordaxis* Gozmany 1975, Revue suisse Zool. 82: 527.-Ins.(Lep.)
- Dyscritellina* Dunayeva & Morozova 1968, Paleont.Zh. 1967 (4): 92.- + Bry. (Ectopr.)
- Dysedrognathus* Taylor 1968, J.Aust.ent.Soc. 7: 132.-Ins.(Hym.)
- Dysidiothericles* Descamps 1977, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No. 216: 201.-Ins.(Orth.)
- Dysmathogonus* Jeekel 1968, On the classification and geographical distribution of the family Paradoxosomatidae (Diplopoda,Polydesmida). Bronder-Offset, Rotterdam: 155.-Arachn.(Diplop.)
- Dysmoropelia* Olson 1975, Smithson.Contr.Paleobiol. No.23: 29.- + Aves(Colum.)
- Dysmorphoscartella* Riek 1973, Ann.Natal Mus. 21: 527.- + Ins.(Hem.)
- Dyspersa* Klimaszewski 1968, Annls Univ.Mariae Curie-Sklodowska (C) 22: 11.- Ins.(Hem.)
- Dyspetochrysa* Adams 1967, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 135: 229.- + Ins.(Neur.)
- Dyticomyia* Stuckenberg 1971, Ann.Natal Mus.20: 575.-Ins.(Dipt.)
- Dyticonastis* Berman 1976, J.Paleont. 50: 165.- + Rept.(Sauria)
- Dyticospirifer* Johnson 1966, J.Paleont. 40: 1043.-Brach.(Artic.)
- Dzhagdycyathus* Belyaeva et al.,Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib. Otd. 226: 102.- + Porif.(Arch.)
- Dzhanokmenia* Kostyukov 1977, Ent.Obozr. 56: 189.-Ins.(Hym.)
- Dzhownica* Dworakowska 1974, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 36: 157.-Ins.(Hem.)
- Dzhulfites* Shevyrev 1965, in Ruzhentzev & Sarycheva (Eds). Trudy paleont.Inst. 108: 172.- + Moll.(Ceph.)
- Dziwnoeno* Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20:197.-Ins.(Hem.)
- Dzungarisuchus* Dong 1974, Vertebr.palasiat. 12: 187.- + Rept.(Croc.)

## E

- Eamesidura* Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 159.- + Moll.(Gast.)
- Eamesiella* Chavan 1951, C.r.somm.Seanc.Soc.geol.Fr. No.12: 211.-Moll.(Bivalv.)
- Easchmidtella* Schallreuter 1967, Geologie 16: 626.- + Crust.(Ost.)
- Eastoniella* Jamieson 1977, Rec.Aust.Mus. 30: 280.-Verm.(Oligoch.)
- Eatonia* Rashid Ali 1970, Pakist.J.Sci. 22: 121.-Ins.(Ephem.)
- Ebenomitra* Nordsieck 1968, Die europaischen Meeres-Gehäuseschnecken (Prosobranchia) vom Eismeer bis Kapverden und Mittelmeer. Gustav Fischer,Stuttgart: 149.-Moll.(Gast.)
- Ebersininaia* Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Zool.Inst.,Akad.Nauk SSSR, Nauka,Leningrad: 284.-Moll.(Bivalv.)

- Ebertidia Boursin 1967, Entomops 12: 123.-Ins.(Lep.)
- Eberzinella Glibert & van de Poel 1973, Mem.Inst.r.Sci.nat.Belg. No.175: 24.- + Moll.(Bivalv.)
- Eblanaria Conil & Marchant 1977, in Conil, Annls soc.geol.Belg. 99: 469.- + Prot.(Sarcod.)
- Ebocotrochus Barta-Calmus 1970, Bull.Soc.geol.Fr.(7) 11: 440.-Coel.(Anth.)
- Ebodina Diakonoff 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No.257: 34.-Ins.(Lep.)
- Eboreidens 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: 18.-Moll.(Scaph.)
- Eburella Monne & Martins 1973, Papéis avuls.Zool.S.Paulo 27: 152.-Ins.(Col.)
- Eburneotrochus Barta-Calmus 1970, Bull.Soc.geol.Fr.(7) 11: 441.-Coel.(Anth.)
- Eburnitermes Noirot 1966, Insectes soc. 13: 336.-Ins.(Isopt.)
- Eburnospira Olsson & Harbison 1953, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.8: 201.- + Moll.(Gast.)
- Ecamphiteis Fauchald 1972, Allan Hancock Monogr.mar.Biol.No.7: 293.-Verm. (Polych.)
- Eccedoxa Gozmany 1973, Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya 4: 441.-Ins.(Lep.)
- Eccoptarthrus Arnol'di 1977, in Arnol'di,Zherikhin,Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161[b]: 169.- + Ins.(Col.) (Note. There are two volumes numbered 161 and published in 1977)
- Eccoptopsis Blake 1966, Proc.U.S.natn.Mus. 118: 339.-Ins.(Col.)
- Eccoptothorax Arnol'di 1977, in Arnol'di,Zherikhin,Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161[b]: 158.- + Ins.(Col.) (Note. There are two volumes numbered 161 and published in 1977)
- Ecebalia Capuse 1973, Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae (Cles de détermination des taxa superspecifiques). I.P.Brasov,Bucharest: 11; Capuse 1975, Fragm.ent. 11: 53.-Ins.(Lep.)
- Echimyalges Fain 1967, Revue Zool.Bot.afr. 76: 283.-Arachn.(Acar.)
- Echimyopus Fain 1967, Revue Zool.Bot.afr. 76: 159.-Arachn.(Acar.)
- Echimyrticalges Fain 1970, Revue Zool.Bota.afr. 81: 272.-Arachn.(Acar.)
- Echinacrus Keifer 1966, Eriophyid Stud. B-17: 2.-Arachn.(Acar.)
- Echinadesma Phelan 1972, Proc.biol.Soc.Wash. 85: 126.-Echin.(Echin.)
- Echinamoeba Page 1975, Zool.J.Linn.Soc. 56: 75.-Prot.(Sarcod.)
- Echinanthidium Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 101.-Ins.(Hym.)
- Echinemoraea Mesnil 1971, Fliegen palaearkt.Reg. 64g (No.286): 987.-Ins. (Dipt.)
- Echinerpeton Reisz 1972, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 144: 45.- + Rept.(Pelyc.)
- Echineulima Lutzen & Nielsen 1975, Vidensk.Meddr dansk.naturh.Foren. 138:173.-Moll.(Gast.)
- Echineustathia Gaud & McDaniel 1969, Acarologia 11: 604.-Arachn.(Acar.)
- Echinichoncha Yankovskii 1973, Zool.Zh. 52: 19.-Prot.(Cili.)
- Echinirhynchia Childs 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)Suppl. 6: 73.- + Brach.(Artic.)
- Echinitropis Martin 1975, Occ.Pap.Calif.Acad.Sci. No.119: 60.-Ins.(Dipt.)
- Echinochimaera Lund 1977, Ann.Carneg.Mus. 46: 198.- + Pisces(Selach.)
- Echinocoeliopsis Hamada 1968, in Kobayashi & Toriyama (Eds). Geology and palaeontology of southeast Asia. Univ.Tokyo Press. 5: 17.- + Brach. (Artic.)
- Echinofulgur Olsson & Harbison 1953, Monogr.Acad.nat.Sci.Philad. No.8: 212.- + Moll.(Gast.)
- Echinolimnadia Novojilov 1968, Annls Paleont.(Invert.) 54: 111.- + Crust. (Cirr.)
- Echinolittorina see Echinolittorina
- Echinolittorina (also as *Echinolittiorina*) Habe 1956, Venus,Kyoto 19: 96.97.-Moll.(Gast.)
- Echinomysides Murano 1977, Publs Seto mar.biol.Lab. 24: 162.-Crust.(Malac.)
- Echinophilus Shornikov 1973, Parazitologiya 7: 138.-Crust.(Ost.)
- Echinoporina Fuchs 1967, Jb.geol.Bundesanst.Wien 110: 323.- + Prot.(Sarcod.)
- Echinoproboscilepsis Sadovskaya 1965, in Leonov,Mamaev & Oshmarin (Eds). Parasitic worms of domestic and wild animals. Papers on helminthology presented to Prof.A.A.Sobolev on the 40th anniversary of his scientific and teaching activity. Akad.Nauk SSSR,Sibirsk.Otdel.,Vladivostok: 290.-Verm.(Cest.)
- Echinopyge Haas 1968, Palaeontographica (A) 130: 128.-Trilobita
- Echinosiphon Kaiser 1977, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 74: 27.-Moll.(Gast.)
- Echinositus Shornikov 1973, Parazitologiya 7: 136.-Crust.(Ost.)
- Echinospira Girotti 1971, Geologica romana 9: 60-Trace Fossil
- Echinospirifer Lyashenko 1973, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 134: 109.- + Brach.(Artic.)

- Echinospomgia* Brien 1974, Revue Zool.bot.afr. 88: 605.-Porif.(Monaxon.)  
*Echinosquilla* Manning 1969, Proc.biol.Soc.Wash. 82: 155.-Crust.(Malac.)  
*Echinosteliopsis* Reinhardt 1966, J.Protozool. 13 (Suppl.): 11.-Prot.(Sarcod.)  
*Echinotheristus* Thun & Riemann 1967, Veroff.Inst.Meeresforsch.Bremerh. 10:  
     227.-Verm.(Nema.)  
*Echinotrigon* Skopin 1973, Ent.Arb.Mus.Georg Frey 24: 109.-Ins.(Col.)  
*Echinovilga* Dolling 1977, Syst.Ent. 2: 42.-Ins.(Hem.)  
*Echinozercon* Blaszak 1976, Acarologia 17: 566.-Acarhn.(Acar.)  
*Echinurusellus* Iharos 1968, Opusc.zool.Bpest 8: 358.-Arachn.(Tard.)  
*Echiurocystis* Levine 1977, Folia parasit. 24: 15.-Prot.(Spor.)  
*Echmatocrinus* Sprinkle 1973, Morphology and evolution of blastozoan echinoderms.  
     Mus.comp.Zool.,Harvard Univ.,Cambridge,Mass.: 177.- + Echin.(Crin.)  
*Echthrodape* Burks 1969, Proc.ent.Soc.Wash. 71: 73.-Ins.(Hym.)  
*Echthrodesis* Masner 1968, Ann.Natal Mus. 20: 197.-Ins.(Hym.)  
*Ectitovagus* Masner 1977, Can.Ent. 109: 34.-Ins.(Hym.)  
*Eckerleinus* Wagner 1968, Reichenbachia 10: 39.-Ins.(Hem.)  
*Ecleipsisothremma* Fry & Hedgpeth 1969, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.49 (Bull.N.Z.  
     Dep.scient.ind.Res.No.198): 96.-Arachn.(Pant.)  
*Eclipsena* Iredale 1937, Aust.Zool. 9: 14.-Moll.(Gast.)  
*Eclusia* Septfontaine 1971, Archs Sci.Geneve 24: 288.- + Prot.(Sarcod.)  
*Ecmelostaiba* Wicander 1974, Palaeontographica (B) 148: 20.- + Prot.  
     (Incерт.Sed.)  
*Economiosa* Cooper 1977, Stud.trop.Oceanogr. No.14: 129.-Brach.(Artic.)  
*Ecolsonia* Vaughn 1969, Bull.Sth.Calif.Acad.Sci. 68: 123.- + Amph.(Rhach.)  
*Exceptamena* Gozmany 1968, Acta zool.hung. 14: 313.-Ins.(Lep.)  
*Echphysis* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.11: 202.-Ins.(Hym.)  
*Ectabola* Gozmany 1966, Acta zool.hung. 12: 260.-Ins.(Lep.)  
*Ectenosaurus* Russell 1967, Bull.Peabody Mus.nat.Hist. 23: 156.- + Rept.  
     (Sauria)  
*Echymabrachion* Wicander 1974, Palaeontographica (B) 148: 21.- + Prot.  
     (Incерт.Sed.)  
*Ectilis* Nixon 1943, Entomologist's mon.Mag. 79: 29.-Ins.(Hym.)  
*Ectinopisalia* Scheerpeltz 1966, Verh.zool.-bot.Ges.Wien 105-106: 18.-Ins.  
     (Col.)  
*Ectoforcepia* Cabioch 1968, Cah.Biol.mar. 9 (Trav.Stn.biol.Roscoff (N.S.) 18):  
     232.-Porif.(Monaxon.)  
*Ectomyia* Dodge 1968, Ann.ent.Soc.Am. 61: 432.-Ins.(Dipt.)  
*Ectonocorys* Foreman 1968, Spec.Pap.Palaeont.No.3: 40.- + Prot.(Sarcod.)  
*Ectonocryptops* Crabbill 1977, Proc.ent.Soc.Wash. 79: 346.-Arachn.(Chilop.)  
*Ectopcephalum* Rausch & Ohbayashi 1974, J.Parasit. 60: 598.-Verm.(Cest.)  
*Ectopomyia* Hardy 1973, Pacif.Insects Monogr. 31: 101.-Ins.(Dipt.)  
*Ectoposia* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.24: 2898.-  
     + Brach.(Artic.)  
*Ectorensselanda* Johnson 1973, J.Paleont. 47: 1105.- + Brach.(Artic.)  
*Ectropomys* Bosma & Schmidt-Kittler 1972, Proc.K.ned.Akad.Wet.(B) 75: 185.-  
     + Mamm.(Rod.)  
*Ectyphoscelus* Eyles 1968, N.Z.Jl Sci. 11: 318.-Ins.(Hem.)  
*Edaphosoma* Scheerpeltz 1976, Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya 5: 25.-  
     Ins.(Col.)  
*Edaxosaurus* Kalandadze 1973, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.) 78 (Geol.  
     48 (1)): 151.- + Rept.(Ther.) [n.n.]  
*Edbarellus* Manson 1974, Jl R.Soc.N.Z. 4: 115.-Arachn.(Acar.)  
*Edella* Smith Meyer 1974, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. No.  
     36: 128.-Arachn.(Acar.)  
*Edenoceras* Myagkova 1967, Silurian Nautiloidea of the Siberian Platform.Inst.  
     Geol.Geofiz.,Akad.Nauk SSSR,Sibirsk.Otdel.,Moscow: 19.- + Moll.(Ceph.)  
*Edenophorus* Smith 1969, Ann.Natal Mus. 19: 308.-Ins.(Dipt.)  
*Edentosuchus* Young 1973, Mem.Inst.vertebr.Paleoanthrop.Peking No.11:  
     37.- + Rept.(Croc.)  
*Edenus* Bhanotar,Ghosh & Ghosh 1971,Bull.Ent.ent.Soc.India 12: 109.-Ins.(Hem.)  
*Edestochilus* Gagne 1969, Ann.ent.Soc.Am. 62: 1358.-Ins.(Dipt.)  
*Edestosperma* Gagne 1969, Ann.ent.Soc.Am. 62: 1356.-Ins.(Dipt.)  
*Edgertonia* Tendal & Hessler 1977, Galathea Rep. 14: 190.-Prot.(Sarcod.)  
*Ehemia* Aliyulla 1966, Paleont.Zh. 1966 (1): 142.- + Prot.(Sarcod.)  
*Edijassus* Evans 1972, Pacif.Insects 14: 656.-Ins.(Hem.)  
*Edithaella* Fuchs 1967, Jb.geol.Bundesanst.Wien 110: 320.- + Prot.(Sarcod.)  
*Edithiella* Kurtz 1975, J.Paleont. 49: 1037.-Trilobita  
*Edlintonia* Mackiewicz 1970, Proc.helminth.Soc.Wash. 37: 110.-Verm.(Cest.)  
*Ednathriips* Bhatti 1976, Orient.Insects 10: 320.-Ins.(Thysanopt.)  
*Edriobittacus* Byers 1974, J.Aust.ent.Soc. 13: 165.-Ins.(Mecopt.)  
*Edriohylaeus* Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 124.-Ins.(Hym.)

- Edriophus Bell 1976, Mem.N.Y.St.Mus.Sci.Serv. 21: 303.- + Echin.(Edrioast.)  
 Edsvolzia Habeeb 1975, Leafl.Acadian Biol. No.64: 2.-Arachn.(Acar.)  
 Edulicodes Roesler 1972, Ent.Z.,Frankf.a.M. 82: 258.-Ins.(Lep.)  
 Edwardsastraea Roniewicz 1970, Acta palaeont.pol. 15: 521.- + Coel.(Anth.)  
 Edwardsium Guinot 1967, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 39: 365.-Crust.  
 (Malac.)  
*Edwardsomeandra* Beauvais 1966, Bull.Soc.geol.Fr. (7) 7: 873.- + Coel.(Anth.)  
*Edwardtayloria* (n.n.pro *Hazelia* Taylor 1920) Marx 1975, Scient.Publs Sci.Mus.  
 Minn.(N.S.) 2 (3): 2.-Amph.(An.)  
*Eedenoceras* van Hoepen 1968, Ann.geol.Surv.Pretoria 4: 171.- + Moll.(Ceph.)  
*Effnaspis* Dean 1972, Can.J.Earth Sci. 9: 415.-Trilobita  
*Effractapis* Michener 1977, Am.Mus.Novit. No.2622: 6.-Ins.(Hym.)  
*Effractilis* Berio 1977, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 81: 326.Ins.  
 (Lep.)  
*Efraasia* Galton 1973, Palaeont.Z. 47: 247.- + Rept.(Saurisch.)  
*Egalicia* (n.n.pro *Tetralicia* Aurivillius 1923) Lane 1974, Studia ent. 17:  
 537.-Ins.(Col.)  
*Egamella* Fauchald 1972, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.7: 296.-Verm.  
 (Polych.)  
*Egdetheca* Missarzhevskii 1969, in Rozanov, Missarzhevskii et al.(Eds). Trudy  
 geol.Inst.Leningr. 206: 119.- + Moll.(Calypoptomatida)  
*Eggerelloides* Haynes 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.,Suppl.) 4: 44.-  
 Prot.(Sarcod.)  
*Eglerocoras* Carvalho & Fontes 1972, Revta bras.Biol. 32: 335.-Ins.(Hem.)  
*Egmontodium* Gitmez & Sarjeant 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 21: 228.-  
 + Prot.(Mast.)  
*Egogepa* Razowski 1977, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 25: 323.-Ins.(Lep.)  
*Egoianiceras* Avram 1974, Dari Seama Sed.Inst.geol.Rom. 60 (3): 5.- + Moll.  
 (Ceph.)  
*Egonpretmeria* Strasser 1966, Senckenberg.biol. 47: 384.-Arach.(Diplop.)  
*Egorovellina* Kanygin 1965, Paleont.Zh. 1965 (3): 69.- + Crust.(Ost.)  
*Egorovitina* Gramm 1977, Palaeontology 20: 476.- + Crust.(Ost.)  
*Egititus* Thorne 1967, Techn.Pap.agric.Exp.Str.P.Rico 43: 24.-Verm.(Nema.)  
*Ehlersella* Boucot & Johnson 1966, J.Paleont. 40: 569.- + Brach.(Artic.)  
*Ehlersileanira* Pettibone 1970, Smithson.Contr.Zool. No.53: 19.-Verm.(Polych.)  
*Ehlersina* Linsley 1968, Bull.Am.Paleont. 54: 379.- + Moll.(Gast.)  
*Eichiella* Leleup 1976, Bull.Annls Soc.r.Belg.Ent. 112: 311.-Ins.(Col.)  
*Eichlerius* Zlotorzycka 1974, Polskie Pismo ent. 44: 328.-Ins.(Malloph.)  
*Eichwaldoceras* Balashov 1955, Vop.Paleont. 2: 45.- + Moll.(Ceph.)  
*Eidocompsus* Erwin 1974, Smithson.Contr.Zool. No.162: 21.-Ins.(Col.)  
*Eidoproboceras* Kirchgasser 1968, Diss.Abstr. 28B: 4176.- + Moll.(Ceph.)  
*Eifelatrypa* Copper 1973, J.Paleont. 47: 497.- + Brach.(Artic.)  
*Eigilia* Kazantzeva-Selezneva 1977, in Menner (Ed.). Outlines on phylogeny and  
 taxonomy of fossil fish and Agnatha. Paleont.Inst.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',  
 Moskva: 113.- + Pisces(Ost.)  
*Eilatia* Klausewitz 1974, Senckenberg.biol. 55: 206.-Pisces(Ost.)  
*Eilatus* Linnavuori 1972, Suom.hyont.Aikak. 38: 103.-Ins.(Hem.)  
*Eilidh* Lamont 1975, Scott.J.Sci. 1: 206.-Trilobita  
*Eilotreta* Amsden 1968, J.Paleont. 42 (3,Suppl.): 36.- + Brach.(Artic.)  
*Eirlysis* Batten 1956, J.Wash.Acad.Sci. 46 (2): 43.- + Moll.(Gast.)  
*Eirmocrinus* Strimple & Watkins 1969, Palaeontogr.am. 6: 204.- + Echin.(Crin.)  
*Eiseleia* Miller & Miller 1972, Bull.Allyn Mus.No.4: 1.-Ins.(Lep.)  
*Eisenoides* Gates 1969, J.nat.Hist. 3: 306.-Verm.(Oligoch.)  
*Eitelius* Kontuniemi 1966, Suom.hyont.Aikak. 32: 46.-Ins.(Hym.)  
*Ekalakia* Bishop 1976, J.Paleont. 50: 399.- + Crust.(Malac.)  
*Ekkentropelma* Pawson 1971, Proc.biol.Soc.Wash. 84: 115.-Echin.(Holoth.)  
*Ekphysotermes* Gay 1971, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.3: 24.-Ins.(Isop.)  
*Ekpyntocypris* Maddocks 1969, Smithson.Contr.Zool. No.7: 27.-Crust.(Ost.)  
*Ekwanoctellum* Pribyl & Vanek 1972, Acta Univ.Carol.(Geol.) 1971: 383.-  
 Trilobita  
*Ekwipagetia* Fritz 1973, Geol.Surv.Pap.Can. 73 (24): 9.-Trilobita  
*Elachistoceras* Thomas 1977, Bull.Soc.geol.Fr.(Ser.7) 19: 376.- + Mamm.(Art.)  
*Elachistocythere* Hart & Hart 1970, Zool.Meded.Leiden 44: 280.-Crust.(Ost.)  
*Elachistolinus* Marcuzzi 1977, Quad.Ecol.anim. 12: 10.-Ins.(Col.)  
*Elachysoma* Torres 1964, Anais Congr.lat.-am.Zool. 1962 (1): 139.-Ins.(Hem.)  
*Elaeimima* Berio 1970, Boll.Soc.ent.ital. 102: 24.-Ins.(Lep.)  
*Elaeodes* Hampson 1913. (See *Nyodes* Laporte 1971)  
*Elankaspis* Egorova 1976, in Egorova,Shabanov et al.,Trudy sib.nauchno-issled.  
 Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 211: 98.-Trilobita  
*Elaphoceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 197.- + Moll.(Ceph.)  
*Elaphropoda* Lieftinck 1966, Tijdschr.Ent. 109: 148.-Ins.(Hym.)

- Elaphuroides* Otsuka 1972, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo (N.S.) 15: 201.- + Mamm.  
(Art.)
- Elaptoides* Quentin & Villiers 1974, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 10: 334.-Ins.  
(Col.)
- Elasmomorpha* Kozlov 1975, in Rasnitsyn, Trudy paleont.Inst. 147: 78. + Ins.  
(Hym.)
- Elassomyia* Reinhard 1967, J.Kans.ent.Soc. 40: 103.-Ins.(Dipt.)
- Elassoneura* Torres 1964, Anais Congr.lat.-am.Zool. 1962(1): 136.-Ins.(Hem.)
- Elassonia* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.21: 1935.-  
+ Brach.(Artic.)
- Elaterocoelus* Dolin 1973, in Yaroshenko et al.(Eds). Fauna and biology of  
Moldavian insects. Inst.Zool., Akad.Nauk Moldav.SSR, 'Shtintza', Kishinev:  
79.- + Ins.(Col.)
- Elatiella* Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opistobranchia  
mit Pyramidelidae;Rissoacea). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 216.-  
Moll.(Gast.)
- Elatoriella* Pchelintsev 1968, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands.  
Int.GeoL.Rev. 10 (12 Book Sect.): 29.- + Moll.(Gast.)
- Elatomorpha* Zerova 1970, Zool.Zh. 49: 937.-Ins.(Hym.)
- Elattoma* Mahunka 1969, Reichenbachia 12: 88.-Arachn.(Acar.)
- Elbaspis* Baldis & Blasco 1973, Ameghiniana 10: 82.-Trilobita
- Elbelia* Price & Emerson 1975, Pacif.Insects 16: 427.-Ins.(Malloph.)
- Ebelus* Mahmood 1967, Pacif.Insects Monogr. 12: 13.-Ins.(Hem.)
- Elburzia* Dlabola 1974, Acta ent.Mus.natn.Pragae (Suppl.) 6: 71.-Ins.(Hem.)
- Elburzhrips* Bhatti 1973, Orient.Insects 7: 410.-Ins.(Thysanopt.)
- Elcania* Moretto 1970, Neotropica 16: 17.-Verm.(Nemert.)
- Eldama* Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 397.-Ins.  
(Hem.)
- Eldenosteus* Miles 1965, Ark.Zool.(2) 16: 428.-Pisces(Placod.)
- Elderia* Hedqvist 1977, Entomologica scand. 8: 155.-Ins.(Hym.)
- Eleale* Walker 1862. (See *Tamseale* Nye 1975)
- Eleanoritermes* Ahmad 1968, Bull.Dep.Zool.Univ.Punjab (N.S.) Article 3: 4.-  
Ins.(Isopt.)
- Electopselaphus* Scheerpeltz 1972, Mitt.munch.ent.Ges. 62: 39.-Ins.(Col.)
- Electraglaia* Diakonoff 1976, Zool.Verh., Leiden No.144: 114.-Ins.(Lep.)
- Electrentomopsis* Mockford 1967, Psyche 74: 149.-Ins.(Psocopt.)
- Electribius* Crowson 1973, J.nat.Hist. 7: 231.- + Ins.(Col.)
- Electrobaculum* Sharov 1968, Trudy paleont.Inst. No.118: 195.- + Ins.(Orth.)
- Electrocallis* Heie 1967, Spolia zool.Mus.haun. 26: 147.- + Ins.(Hem.)
- Electrococcus* Beardsley 1969, Psyche,Camb. 76: 271.- + Ins.(Hem.)
- Electrocornia* Heie 1972, Steenstrupia 2: 249.- + Ins.(Hem.)
- Electrodryinus* Ponomarenko 1975, Paleont.Zh. 1975(1): 126.- + Ins.(Hym.)
- Electromyzus* Heie 1972, Steenstrupia 2: 250.- + Ins.(Hem.)
- Electrophrynus* Petrunkevitch 1971, Univ.Calif.Publs Ent. 63: 40.- + Arachn.  
(Aran.)
- Electrotoma* Rasnitsyn 1977, Zool.Zh. 56: 1307.-Ins.(Hym.)
- Elegantella* Pchelintsev 1968, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands.  
Int.geol.Rev. 10 (12 Book sect.): 31.- + Moll.(Gast.)
- Elegantilites* Marek 1966, Cas.narod.Muz. 135: 89.- + Moll.(Ceph.)
- Elegestolepis* Karatajute-Talimaa 1973, Palaeontographica (A) 143: 49.-  
+ Pisces(Selach.)
- Elektra* Linnavuori 1974, Occ.Publs ent.Soc.Nigeria No.12: 16.-Ins.(Hem.)
- Elektraphis* Steffan 1968, Zool.Jb.(Syst.) 95: 11.- + Ins.(Hem.)
- Elenaelia* Nikolov 1966, C.r.Acad.bulg.Sci. 19: 640.- + Moll.(Ceph.)
- Elencholax* Kinzelbach 1971, Zoologica Stuttg. 41 (Heft 119): 156.-Ins.(Col.)
- Elenchus* Aleksandrov 1973, in EINOR (Ed.). Stratigraphy and fauna of  
Carboniferous deposits in the river Shartym (South Ural). Visha Shkola,  
Lvov: 118.- + Brach.(Artic.)
- Elenella* Pronina 1969, Paleont.Zh. 1969 (2): 25.- + Prot.(Sarcod.)
- Elenia* Poyarkov 1965, Dokl.Akad.Nauk SSSR 163: 730.- + Prot.(Sarcod.)
- Eleniceras* Breskovski 1967, Izv.geol.Inst., Sof. 16: 49.- + Moll.(Ceph.)
- Elephantoceras* (also as *Elephantoceros* in error) Zhao & Zheng 1977, Acta  
palaeont.sin. 16: 232.- + Moll.(Ceph.)
- Elephantoceras* see *Elephantoceras*
- Elephantosaurus* Vjuschkov 1969, Paleont.Zh. 1969 (2): 104.- + Rept.(Ther.)
- Elephantulobia* Fain 1972, Publicoies cult.Co.Diam.Angola No.86 (Separata): 51.-  
Arachn.(Acar.)
- Eleutheromenia* von Salvini-Plawen 1967, Z.zool.Syst.EvolForsch. 5: 428.-  
Moll.(Amph.)
- Eleutheronychus* Mitrofanov 1977, Zool.Zh. 56: 1804.-Arachn.(Acar.)
- Elevanosa* DeLong 1977, Ent.News 88: 37.-Ins.(Hem.)

- Elfomys** Hartenberger 1971, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 273: 1918.- + Mamm.(Rod.)
- Elginus** Theron 1975, J.ent.Soc.sth.Afr. 38: 202.-Ins.(Hem.)
- Elgiva** Auctt.(non Mergerle MS, Meigen 1838; non Rondani 1856) (See Knutsonia Verbeke 1964)
- Elgonima** zur Strassen 1972, Zoologica Scr. 1: 91.-Ins.(Thysanopt.)
- Elhasaella** Hamam 1976, Revta esp.Micropaleont. 8: 454.- + Prot.(Sarcod.)
- Eliana** Christiaens 1973, Inf.Soc.belg.Malac. 2: 154.-Moll.(Gast.)
- Eliasum** Fombella Blanco 1977, Revta esp.Micropaleont. 9: 118.- + Prot. (Incert.Sed.)
- Elicodasida** Laubier & Ramos 1973, Proc.biol.Soc.Wash. 86: 69.-Verm.(Polych.)
- Elicrinus** Prokop 1973, Vest.ustred.Ust.geol. 48: 221.- + Echin.(Crin.)
- Eligmodonta** Kiriakoff 1967, Genera Insect. 217B: 181.-Ins.(Lep.)
- Elisella** Soika 1974, Boll.Mus.civ.Stor.nat.Venezia 25: 132.-Ins.(Hym.)
- Elkanoceras** Flower 1971, Smithson.Contr.Paleoent. 3: 110.- + Moll.(Ceph.)
- Elkocysthereis** Dickinson & Swain 1967, J.Paleont. 41: 346.- + Crust.(Ost.)
- Elleipsa** Hardy 1970, Ent.Meddr 38: 90.-Ins.(Dipt.)
- Ellesclavus** McGill 1966, Bull.Can.Petrol.Geol. 14: 113.- + Crust.(Ost.)
- Ellesides** Lamont 1975, Scottish J.Sci. 1: 204.-Trilobita
- Ellesmerespongia** Rigby 1970, J.Paleont. 44: 1143.- + Porif.(Monaxon.)
- Ellipsasteria** Roniewicz 1970, Acta palaeont.pol. 15: 520.- + Coel.(Anth.)
- Ellipsocoryphe** Lu 1975, Palaeont.sin.(N.Ser.B) 11 (152): 428.-Trilobita
- Ellipsodinium** Clarke & Verdier 1967, Verh.K.ned.Akad.Wet.(Sect.1) 24 (3): 68.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Ellipsodiscoaster** Boudreux & Hay 1969, Revta esp.Micropaleont. 1: 287.- + Prot.(Mast.)
- Ellipsopops** Fain & Ide 1976, Ent.News 87: 233.-Arachn.(Acar.)
- Ellipsopyxella** Bonnet 1975, Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse 111: 300.-Prot. (Sarcod.)
- Elliptochthonius** Norton 1975, Jl N.Y.ent.Soc. 83: 210.-Arachn.(Acar.)
- Elliptocinctus** Termier & Termier 1973, Geobios 6: 250.- + Echin.(Homostelea)
- Ellisonia** Muller 1956, J.Paleont. 30: 822.-Conodonts
- Ellotia** Gatehouse 1968, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 80: 54.- Trilobita
- Elmerimys** Lavocat 1973, Mem.Trav.Inst.Montpellier No.1: 105.- + Mamm.(Rod.)
- Elmaboria** Carpenter 1977, Psyche,Camb. 83: 350.-Ins.(Palaeodictyopt.)
- Elmodiapha** Kukalova-Peck 1974, Psyche,Camb. 81: 320.- + Ins.(Diaphanopt.)
- Elmothone** Carpenter 1977, Psyche,Camb. 83: 353.-Ins.(Neur.)
- Elocobdella** Richardson 1975, Acta zool.hung. 21: 128.-Verm.(Hirud.)
- Elocryptus** Schultz 1977, Antarctic Res.Ser.Washington 23: 113.-Crust. (Malac.)
- Elongatocontoderus** Breuning 1977, Mitt.zool.Mus.Berl. 53: 273.-Ins.(Col.)
- Elongatohomelix** Breuning 1967, Mitt.schweiz.ent.Ges. 40: 28.-Ins.(Col.)
- Elongatoolithus** Zhao 1975, Vertebr.Palasiat. 13: 108.- + Rept.(Orn.)
- Elongatorsidis** Breuning 1967, Bull.Soc.ent.Fr. 72: 183.-Ins.(Col.)
- Elongiphinema** Cohn & Sher 1972, J.Nematol. 4: 63.-Verm.(Nema.)
- Elongiphalis** Hoogstraal,Wassef & Uilenberg 1974, J.Parasit. 60: 482.- Arachn.(Acar.)
- Elophilus** Labbe 1935. (See Labbella Starobogatov 1970)
- Elopsium** Fischthal & Thomas 1972, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 34: 21.-Verm. (Trem.)
- Elpisoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 150.- + Moll.(Ceph.)
- Elpistostichthys** Griffith 1977, Zool.J.Linn.Soc. 60: 60.- + Pisces(Ost.)
- Elsalvadora** Bott 1967, Senckenberg.biol. 48: 380.-Crust.(Malac.)
- Eluratinda** Wygodzinsky 1970, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 142: 240.-Ins.(Thysanur.)
- Elyaspis** Kurtz 1975, J.Paleont. 49: 1038.-Trilobita
- Elymospirifer** Wang 1974, in Wang,Yu & Wu, Mem.Nanking Inst.Geol.Palaeont.Acad. sin. No.6: 40.- + Brach.(Artic.)
- Elysia** Emelyanov 1969, Ent.Obozr. 48: 333.-Ins.(Hem.)
- Elytrathrix** Kukalova 1966, Psyche,Camb. 73: 102.- + Ins.(Protelytroptera)
- Elytroclon** Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46: 39.- + Echin.(Crin.)
- Elytroxystratus** Manfrini de Brewer 1963, Op.lilloana 11: 54.-Ins.(Col.)
- Emarcusia** Roller 1972, Veliger 14: 420.-Moll.(Gast.)
- Embamyobia** Fain 1972, Revue Zool.Bot.afr. 86: 155.-Arachn.(Acar.)
- Embidiopsocopsis** Badonnel 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.3,Zool.) 66 (87): 1123.-Ins.(Psocopt.)
- Embolophyllum** Pedder 1967, Proc.R.Soc.Vict.(N.S.) 80: 10.- + Coel.(Anth.)
- Embolostoma** Diakonoff 1977, Zool.Verh.,Leiden No.158: 51.-Ins.(Lep.)
- Embrionellina** Bykova 1971, Vop.Paleont. 6: 9.-Fossil Problematica (Foraminifera?)

- Emeiella Li 1975, Diceng Gushengwi Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr.Palaeont.) No. 2: 53.- + Crust.(Ost.)
- Emeithella Qian Yi 1977, Acta palaeont.sin. 16: 272.- + Moll.(Monopl.)
- Emelyanoviana Anufriev 1970, Bull.Acad.pol.Sci.,Ser.Sci.biol. 18: 263.-Ins. (Hem.)
- Emeopedopsis Breuning 1964, Bull.Soc.r.Sci.nat.Laos 11: 39.-Ins.(Col.)
- Emersonilla Kistner 1970, Jl N.Y.ent.Soc. 78: 24.-Ins.(Col.)
- Emersonius Ross & Newman 1967, Am.Mus.Novit. No.2288: 7.- + Crust.(Cirr.)
- Emiliania Hay,Mohler,Roth,Schmidt & Boudreault 1967, Trans.Gulf Cst Ass.geol. Soc 17: 447.- + Prot.(Mast.)
- Emiluvia Foreman 1973, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj.20: 262.- + Prot. (Sarcod.)
- Eminocoris Eyles 1967, N.Z.Jl Sci. 10: 410.-Ins.(Hem.)
- Eminoculus Schuh 1974, Entomologica Am. 47: 160.-Ins.(Hem.)
- Emmelanthias Smith 1955, Ann.Mag.nat.Hist. (12) 8: 342.-Pisces(Ost.)
- Emmetrocysta Stover 1975, Geosci.Man 11: 42.- + Prot.(Mast.)
- Emmochliphios Fritts & Smith 1969, Trans.Kans.Acad.Sci. 72: 60.-Rept.(Serp.)
- Emodenia Coiffait 1977, Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse 112: 262.-Ins.(Col.)
- Emodotipula Alexander 1965, Philipp.J.Sci. 94: 244.-Ins.(Dipt.)
- Emonia Hadzi 1973, Razpr.slov.Akad.Znan.Umet.(Hist.nat.Med.,hist.-nat.) 16: 65.-Arachn.(Opil.)
- Empedaspis Novitskaya 1971, Les amphiaspides (Heterostraci) du Devonien de la Sibérie. Centre National de la Recherche Scientifique,Paris: 90.- + Pisces(Agn.)
- Empheresula (n.n.pro Parasula Harrison 1975) Harrison 1975, Bull.Br.Orn.Club 95: 175.- + Aves(Pel.)
- Empheriopsis Vishnyakova 1975, Ent.Obozr. 54: 101.- + Ins.(Psocopt.)
- Emphysemastix Hoffman 1966, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 63: 205.-Arachn.(Diplop.)
- Empidomermis Poinar 1977, Can.J.Zool. 55: 1476.-Verm.(Nema.)
- Empista Povolny 1968, Ergeb.ForschUnternehmens Nepal Himalaya 3: 116.-Ins. (Lep.)
- Empodiodes Oldroyd 1972, J.nat.Hist. 6: 635.-Ins.(Dipt.)
- Empoulsenia Kornicker 1975, Smithson.Contr.Zool. No.163: 499.-Crust.(Ost.)
- Emuella Pocock 1970, Palaeontology 13: 528.-Trilobita
- Emurena Watson 1975, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 25: 52.-Ins.(Lep.)
- Emyduracarus Fain 1968, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 44 No.15: 20.-Arachn. (Acar.)
- Emyirhagus Olexa 1975, Ent.BI.Biol.Syst.Kafer 71: 162.-Ins.(Col.)
- Enacantha Donelly & Alayo 1966, Fla Ent. 49: 107.-Ins.(Odon.)
- Enaliarctos Mitchell & Tedford 1973, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 151: 218.- + Mamm. (Carniv.)
- Enallosia Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.24: 2859.- + Brach.(Artic.)
- Enantiaspis Rasetti 1972, Atti Accad.naz.Lincei Memorie (8) 11 (2): 69.- Trilobita
- Enantioplia Balogh & Mahunka 1969, Opusc.zool.Bpest 9: 52.-Arachn.(Acar.)
- Enantiosphenella Johnson 1974, Geologica Palaeont. 8: 67.- + Brach.(Artic.)
- Enargocrasis Gozmany & Vari 1973, Transv.Mus.Mem. No.18: 35.-Ins.(Lep.)
- Enarmonodes Kuznetsov 1968, Ent.Obozr. 47: 584.-Ins.(Lep.)
- Enarmonopsis Kuznetsov 1969, Ent.Obozr. 48: 357.-Ins.(Lep.)
- Enarotadius Endrodi 1971, Pacif.Insects 13: 288.-Ins.(Col.)
- Enascocrinus Strimple & Watkins 1969, Palaeontogr.am. 6: 231.- + Echin. (Crin.)
- Enayites Brochwicz-Lewinski & Rozak 1976, Acta palaeont.pol. 21: 382.- + Moll.(Ceph.)
- Enbanksia Evans 1965, Breviora No.234: 2.-Ins.(Hym.)
- Encelimyia de Souza Lopes 1969, Studia ent.(N.S.) 12: 148.-Ins.(Dipt.)
- Encentroides Sudzuki 1960, Bull.biogeogr.Soc.Japan 22: 19.-Verm.(Rotif.)
- Encheiridioidon Smith 1967, Occ.Pap.Dep.Ichthyol.Rhodes Univ. No.11: 128.- Pisces(Elasm.)
- Enchodarella (also as Enchodrella) Khan 1964, Labdev 2: 49.-Verm.(Nema.)
- Enchodus Vinciguerra 1976, Nematologica 22: 10.-Verm.(Nema.)
- Enchodrella see Enchodarella
- Encholaimus Golden & Murphy 1967, Proc.helminth.Soc.Wash. 34: 96.-Verm.(Nema.)
- Enchondrospirifer Brice 1970, Notes Mem.Moyen-Orient 11: 175.- + Brach. (Artic.)
- Enchoteuthis Miller & Walker 1968, Trans.Kans.Acad.Sci. 71: 176.- + Moll. (Ceph.)
- Enckellicaris Jakobi 1972, Crustaceana 22: 141.-Crust.(Cop.)
- Encilis Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst.No.12: 169.-Ins.(Hym.)
- Enrinuraspis Webby,Moors & McLean 1970, J.Paleont. 44: 883.-Trilobita

- Encyrtolophus** De Santis 1972, Revta peruv.Ent. 15: 49.-Ins.(Hym.)  
**Endacantha** de Lajonquiere 1970, Mem.O.R.S.T.O.M. No.37: 170.-Ins.(Lep.)  
**Endecascelio** Masner & Dessart 1972, Can.Ent. 104: 506.-Ins.(Hym.)  
**Endeius** Coiffait & Saiz 1968, Biologie Amerique Australe, Paris 4: 355.-Ins.  
 (Col.)  
**Endeixis** Gozmany 1976, Revue suisse Zool. 83: 113.-Ins.(Lep.)  
**Endemicthys** Hopkirk 1968, Diss.Abstr.int. 29 (B): 414.[n.n.]; Hopkirk 1973,  
 Univ.Calif.Publs Zool. 96: 56.- Pisces(Ost.)  
**Endemicthys** Forey & Gardiner 1973, Palaeont.afr. 15: 29.- + Pisces(Ost.)  
**Endeolophos** Boucher 1976, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) 245: 35.-  
 Verm.(Nema.)  
**Enderia** Danzig 1971, Zool.Zh. 50: 1414.-Ins.(Hem.)  
**Endiodictes** Snelling 1976, Sci.Bull.nat.Hist.Mus.Los Ang.Cty 24: 25.-Ins.  
 (Hym.)  
**Endocincta** Crezee 1975, Int.Revues ges.Hydrobiol. 60: 815.-Verm.(Turb.)  
**Endomycola** Theodorides Desportes & Jolivet 1972, Cah.pacif.No.16: 134.-Prot.  
 (Spor.)  
**Endops** Koizumi 1972, Chikyu Kagaku 26: 20.-Trilobita  
**Endops** Loomis & Schmitt 1971, NW Sci. 45: 128.-Arachn.(Diplop.)  
**Endorimospora** Tadros & Laarman 1976, Acta leidensia 44: 63.-Prot.(Spor.)  
**Endospirolectammina** Lipina 1970, Vop.Mikropaleont. 13: 23.- + Prot.(Sarcod.)  
**Endothrya** Gude 1899. (See *Endothyrella* Zilch 1960)  
**Endothyrella** (n.n.pro *Endothyra* Gude 1899) Zilch 1960, in Schindewolf (Ed.).  
 Handbuch der Palaeozoologie. Band 6. Gastropoda. Teil 2. Euthyneura.  
 Gebruder Borntraeger,Berlin: 594.-Moll.(Gast.)  
**Endromarmata** Gozmany & Vari 1973, Trans.Mus.Mem. No.18: 140.-Ins.(Lep.)  
**Eneidamonas** Skvortzov 1969, Q.Jl Taiwan Mus. 22: 227.-Prot.(Mast.)  
**Energylynia** Serjeant 1976, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1976: 164.- + Prot.(Mast.)  
**Engaewa** Riek 1967, Aust.J.Zool. 15: 107.-Crust.(Malac.)  
**Engeddia** Kugler 1977, Stuttg.Bctr.Naturk.(A) No.301: 5.-Ins.(Dipt.)  
**Engelana** Diakonoff 1968, Beaufortia 15: 69.-Ins.(Lep.)  
**Engeliella** Cherbonnier 1968, Beaufortia 15: 47.-Echin.(Holoth.)  
**Engleimus** Wittmer 1976, Studia ent.(N.S.) 19: 438.-Ins.(Col.)  
**Engisoptera** Kukalova-Peck 1975, Psyche,Camb. 82: 13.- + Ins.(Megasecupt.)  
**Englemania** Maldonado Capriles 1976, Proc.ent.Soc.Wash. 78: 6.-Ins.(Hem.)  
**Engrauliphila** Unnithan 1967, Pacif.Sci. 21: 220.-Verm.(Monog.)  
**Engraulitrema** Gupta,Krishna & Sharma 1977, in Fotedar (Ed.). All-Indian  
 Symposium on Helminthology. Srinagar Aug.8-11 1977. Abstracts of papers.  
 The Normal Press,Srinagar: 33.-Verm.(Monog.)  
**Engraulixenus** Unnithan 1967, Pacif.Sci. 21: 216.-Verm.(Monog.)  
**Engyatoneura** Loginova 1972, Commentat.biol. 47: 33.-Ins.(Hem.)  
**Enigmalites** Chudinova 1975, Paleont.Zh. 1975 (1): 17.- + Coel.(Anth.)  
**Enigmalosia** Czarnecki 1969, Pr.Muz.Ziemi 16: 271.-Brach.(Artic.)  
**Enigmatimeris** Betrem 1972, Monografieen ned.ent.Vereen. No.6: 256.-Ins.  
 (Hym.)  
**Enigmencyrtus** Trjapitzin 1977, Folia ent.hung. 30 (1): 163.-Ins.(Hym.)  
**Enigmoceras** Hook & Flower 1977, Mem.Inst.Min.Technol.New Mex. No.32: 52.-  
 + Moll.(Ceph.)  
**Enigmopteria** Ruzicka & Prantl 1960, Sb.nar.mus.Praze (B) 16 (Prirod.vedy No.  
 5): 221.- + Moll.(Bivalv.)  
**Enigmostoma** Yankovskii 1975, in Balashov (Ed.). Review of the scientific  
 session on results of work done in 1974. Abstracts of reports. 10-12  
 March 1975. Zool.Inst.,Akad.Nauk SSSR,Leningrad: 27.-Prot.(Cil.)  
**Enigmoteuthis** Adam 1973, Bull.Sea Fish.Res.Stn Israel No.60: 33.-Moll.(Ceph.)  
**Enkuerosula** (n.n.pro *Pseudosula* Harrison 1975) Kashin 1977, Paleont.Zh. 1977  
 (3): 139.- + Aves(Pel.)  
**Enneagmus** Yoshimoto 1975, Can.Ent. 107: 512.- + Ins.(Hym.)  
**Enneoxyla** Rasnitsyn 1966, Paleont.Zh. 1966 (4): 73.- + Ins.(Hym.)  
**Ennirostra** Hajkr,Lukasova,Ruzicka & Rehor 1975, Spisy pedagog.Fak.Ostrave 33:  
 66.- + Moll.(Bivalv.)  
**Enniskillenus** Casier 1966, Faune ichthyologique du London Clay. British  
 Museum (Natural History), London: 299.- + Pisces(Teleost.)  
**Enodiproetus** Pribyl 1970, Cas.Miner.Geol. 15: 105.-Trilobita  
**Enosteoides** Johnson 1970, Bull.natn.Mus.St.Singapore No.35: 32.-Crust.  
 (Malac.)  
**Enotepterion** Minichev 1967, Trudy zool.Inst.Leningr. 44: 134.- + Moll.(Gast.)  
**Enretisphaeridium** Ou-yang,Yin & Li 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking  
 Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Palaont.(Ed.)],  
 Xianan diqu di gushengwu tuce,[A handbook of the stratigraphy and  
 palaeontology in southwest China.] Science Press,Peking: 78.- + Prot.  
 (Incert.Sed.)

- Enshia** Chu 1974 (Feb.), in Lu, Chu et al., Mem. Nanking Inst. Geol. Palaeont. Acad. Sin. No. 5: 96; Lu, Chang et al. 1974 (Nov.), in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad. Sinica, Nanking Inst. Geol. Paleont. (Ed.)], Xian diqu di gushengwu tuce. [A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 106.-Trilobita
- Ensiculifera** Balech 1967, Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia Inst. nac. Invest. Cienc. nat. (Hidrologia) 2: 120.-Prot. (Mast.)
- Ensicupes** 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, Caenozoic section]. [Northeast Inst. Geol.], Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 83.- + Ins. (Col.)
- Ensiferella** Andersson 1977, Entomologica scand. (Suppl.) 8: 169.-Ins. (Dipt.)
- Ensinaia** Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Zool. Inst., Akad. Nauk SSSR, Leningrad: 69,287.-Moll. (Bivalv.)
- Ensiperita** Nakazawa & Newell 1968, Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. (Geol. Miner.) 35: 65.- + Moll. (Bivalv.)
- Ensilon** Habe 1977, Systematics of Mollusca in Japan. Bivalvia and Scaphopoda. [Hokuryukan, Tokyo]: 228.-Moll. (Bivalv.)
- Ensitollops** Olsson & Harbison 1953, Monogr. Acad. nat. Sci. Philad. No. 8: 94.- + Moll. (Bivalv.)
- Ensorites** van Hoepen 1968, Ann. geol. Surv. Pretoria 4: 185.- + Moll. (Ceph.)
- Entalophoroecia** Harmelin 1976, Mem. Inst. oceanogr. Monaco No. 10: 96.-Bry. (Ectopr.)
- Entapium** Sanfilippo & Riedel 1973, Initial Rep. deep Sea Drilling Proj. 10: 491.- + Prot. (Sarcod.)
- Entesis** (also as Entesis) Oldroyd 1968 (May), in Blackman, Tech. Bull. Commonw. Inst. biol. Control No. 10: 69; Oldroyd 1968 (Sept?), J. nat. Hist. 2: 377.-Ins. (Dipt.)
- Entesis** see Entesis
- Entia** Hedqvist 1974, Polskie Pismo ent. 44: 253.-Ins. (Hym.)
- Entimoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont. Inst. 134: 194.- + Moll. (Ceph.)
- Entolioides** Allasinaz 1972, Riv. Ital. Paleont. Stratigr. 78: 295.- + Moll. (Bivalv.)
- Entoliopsis** Eames 1951, Phil. Trans. R. Soc. (B) 235: 349.- + Moll. (Bivalv.)
- Entomopison** Menke 1968, Contr. Sci. 135: 5.-Ins. (Hym.)
- Entoptereton** Minichev 1967, Trudy zool. Inst. Leningr. 44: 134.-Moll. (Gast.)
- Entsyna** Rozova 1968, Trudy Inst. Geol. Geofiz. sib. Otd. 36: 171.-Trilobita
- Entzicaris** Jakobi 1972, Crustaceana 22: 139.-Crust. (Cop.)
- Eoammosphaerooides** Pronina 1970, in Breivel & Papulov (Eds). Material on the paleontology of the Urals. Inst. Geol. Geokhim., Akad. Nauk SSSR, Ural Filial, Sverdlovsk: 110.- + Prot. (Sarcod.)
- Eoanilius** Rage 1975, Palaeovertebrata 6: 278.- + Rept. (Serp.)
- Eoanthidiidae** Pasteels 1969, Mem. Soc. r. ent. Belg. 31: 51.-Ins. (Hym.)
- Eoaquaplex** (n.n.pro Diplopis) Levinson 1961) Levinson 1968, Micropaleontology 14: 248.- + Crust. (Ost.)
- Eoaraxoceras** Spinosa, Furnish & Glenister 1970, J. Paleont. 44: 732.- + Moll. (Ceph.)
- Eoarthropleura** Stormer 1976, Senckenberg. leth. 57: 91.- + Arachn. (Arthropleurida)
- Eoasaphiscus** Khairullina 1973, Biostratigraphy and trilobites of the Maiskov Stage. Middle Cambrian of the Turkestan Mountains. FAN Uzbek. SSR, Tashkent: 76.-Trilobita
- Eoasmussia** Soot-Ryen 1960, Norsk geol. Tidsskr. 40: 129.- + Moll. (Bivalv.)
- Eoattopsis** (n.n.pro Attopsis Gourret 1886) Petrunkevitch 1955, in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate paleontology. Part P. Arthropoda 2. Chelicerata etc. Univ. Kansas Press, Geol. Soc. Am., Lawrence: 150.- + Arachn. (Aran.)
- Eobekena** Abushik 1971, in Ivanova (Ed.). Palaeozoic ostracods from the key sections of the European part of USSR. in Scientific Council on the problem, Ways and rules of the historical development of animals and plants. Akad. Nauk SSSR, 'Nauka', Moskva: 118.- + Crust. (Ost.)
- Eobelus** Arnol'di 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont. Inst. 161[b]: 147.- + Ins. (Col.) (Note. There are two volumes numbered 161 and published in 1977)
- Eobison** Flerov 1972, Teriologiya 1: 82.- + Mamm. (Art.)
- Eoborus** Klappenberg & Olazarri 1970, Arch. Molluskenk. 100: 180.- + Moll. (Gast.)
- Eobrachythrys** Brice 1970, Notes Mem. Moyen-Orient 11: 182.- + Brach. (Artic.)
- Eobucco** Feduccia & Martin 1976, Smithson. Contr. Paleobiol. No. 27: 109.- + Aves (Pic.)

- Eocamisia** Bulanova-Zakhvatkina 1974, Paleont.Zh.1974(2): 142.- + Arachn.(Acar.)
- Eocamptonectes** Newell 1969, in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate paleontology. Part N, Mollusca 6 (1) Geol.Soc.Am.,Univ.Kansas Press, Lawrence: N339.- + Moll.(Bivalv.)
- Eocarcinoma** Caster & Kjellesvig-Waering 1964, Palaeontogr.am. 4: 314.- + Merost.(Eurypt.)
- Eocaris** Brooks 1963, Ark.Zool. (2) 15: 312.- + Crust.(Malac.)
- Eocatuniella** Egorova 1969, in Egorova & Savitsky, Trudy sib.nauchno-issled. Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya (Paleont.Stratigr.) No.43: 255.- Trilobita
- Eocephalites** Imlay 1967, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 540: 97.- + Moll.(Ceph.)
- Eoceratobulinina** Fuchs 1973, Verh.geol.Bundesanst.,Wien 1973: 467.- + Prot. (Sarcod.)
- Eoceratoconcha** Newman & Ladd 1974, Verh.naturf.Ges.Basel 84: 387.- + Crust. (Cirr.)
- Eochiton** Smith 1964. (See *Kindbladociton* Van Belle 1975)
- Eocoelus** Kukalova 1969, Sborn.geol.Ved.Praha (Rada P,Paleont.) 11: 147.- + Ins.(Proteolytroptera)
- Eoconchidium** Rozman 1967, Paleont.Zh. 1967 (2): 62.- + Brach.(Artic.)
- Eocongeria** Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Zool.Inst.,Akad.Nauk SSSR, Leningrad: 83.-Moll.(Bivalv.)
- Eocramatia** Williams 1974, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.,Suppl.) 11: 128.- + Brach.(Artic.)
- Eocricospaera** Deflandre 1970, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris 270D: 2920.- + Prot.(Mast.)
- Eocrioceratites** Weidmann 1973, in Hallam (Ed.). Atlas of palaeobiogeography. Elsevier Scientific Publishing Co.,Amsterdam,London,New York: 312.- + Moll.(Ceph.)
- Eocyclotosaurus** Ortlam 1970, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1970: 570.- + Amph. (Lab.)
- Eocyphogenia** Medvedev 1968, Ent.Obozr. 47: 897.-Ins.(Col.)
- Eocytosymbole** Pillet 1973, Mem.Soc.Estud.scient.Anjou 1: 171.-Trilobita
- Eocytheropterina** Grindel 1976, Z.geol.Wiss. 4: 1533.- + Crust.(Ost.)
- Eodaphne** Allen 1970, Tulane Stud.Geol.Paleont. 8: 74.- + Moll.(Gast.)
- Eodelopterum** Schmidt 1962, Fortschn.Geol.Rheinl Westf. 3: 838.- + Ins.(Orth.)
- Eodicynodon** Barry 1974, Ann.S.Afr.Mus. 64: 121.- + Rept.(Ther.)
- Eodipodomys** Voorhies 1975, J.Mammal. 56: 164.- + Mamm.(Rod.)
- Eodromeus** Ponomarenko 1977, in Arnol'di,Zherikhin,Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161 [b]: 66.- + Ins.(Col.) (Note. There are two volumes numbered 161 and published in 1977)
- Eodyscritella** Troitskaya 1970, in Astrova & Chudinova (Eds). New species of Palaeozoic Bryozoa and corals. In Scientific Council on the problem, Ways and rules of the historical development of animals and plants. Akad.Nauk SSSR,'Nauka', Moscow: 45.- + Bry.(Ectopr.)
- Eoerythrops** Murano 1969, Crustaceana 17: 207.-Crust.(Malac.)
- Eoessigia** David,Rajasinh & Narayanan 1972, Orient.Insects 6: 35.-Ins.(Hem.)
- Eoevilanella** Polenova 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 234: 35.- + Crust. (Ost.)
- Eofelis** Kretzoi 1938, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung.(Miner.geol.Palaont.) 31: 103.- + Mamm.(Carniv.)
- Eofletcheriella** Lin & Zhou 1977, Diceng Gushengwi Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr. Palaeont.) No.3: 154.- + Coel.(Anth.)
- Eofoersteria** Mathot 1966, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 102: 231.-Ins.(Hym.)
- Eofuciniceras** Cantaluppi 1970, Memorie Soc.ital.Sci.nat. 19: 41.- + Moll. (Ceph.)
- Eogaleus** Cappetta 1975, Studi Ricerche Giamenti Terz.Bolca 2: 282.- + Pisces(Selach.)
- Eogeranoides** Cracraft 1969, Am.Mus.Novit.No.2388: 14.- + Aves(Gru.)
- Eogliravus** Hartenberger 1971, Palaeovertebrata 4: 112.- + Mamm.(Rod.)
- Eoglobioendothrya** Vdovenko 1972, Dopov.Akad.Nauk Ukr.RSR (B) 1972: 108.- + Prot.(Sarcod.)
- Eoglororilus** Qian Yi 1977, Acta palaeont.sin. 16: 257.- + Moll.(Calypt.)
- Eoglossophyllum** Yu 1974, in Wang,Yu & Wu, Mem.Nanking Inst.Geol.Palaont.Acad. sin. No.6: 30.- + Coel.(Eoanth.)
- Eoglyptocidaris** Nisiyama 1966, Spec.Pap.palaent.Soc.Japan No.11: 195.- + Echin.(Echin.)
- Eognathus** Nesis 1972, Zool.Zh. 51: 1300.-Moll.(Ceph.)
- Eogorytes** Bohart 1976, in Bohart & Menke, Sphecid wasps of the world. A generic revision. Univ. of Calif.Press, Berkeley, Los Angeles etc.: 505.-Ins.(Hym.)

- Eohalysiocrinus* Prokop 1970, Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.) 12: 97.- + Echin. (Crin.)
- Eohecticoceras* Zeiss 1959, Fossilium Cat.(Anim.) 96: 103.- + Moll.(Ceph.)
- Eoheimichroa* Zhelochovtzev & Rasnitsyn 1973, Psyche,Camb. 79: 323.- + Ins.(Hym.)
- Eoheritschioides* Stevens 1967, J.Paleont. 41: 429.- + Coel.(Anth.)
- Eoheterohelix* Fuchs 1973, Verh.geol.Bundesanst.,Wien 1973: 463.- + Prot. (Sarcod.)
- Eoheterorrhina* Miksic 1974, Revue suisse Zool. 81: 765.-Ins.(Col.)
- Eohiodon* Cavender 1966, Copeia 1966: 314.- + Pisces(Ost.)
- Eoholocentrum* Sorbini & Tirapelle 1975, Studi Ricerche Giacimenti Terz.Bolca 2: 206.- + Pisces(Ost.)
- Eohornera* Brood 1972, Stockh.Contr.Geol. 26: 366.- + Bry.(Ectopr.)
- Eohowellella* Lopushinskaya 1976, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syr'ya 199: 79.- + Brach.(Artic.)
- Eohypoturritiles* Scholz 1973, Geologie alp. 49: 123.- + Moll.(Ceph.)
- Eoinoceramus* Voronets 1961, Sb.Stat.Paleont.Biostratigr. NIIGA 25: 81.- + Moll.(Bivalv.)
- Eokaninia* Poletaeva 1967, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz.miner. Syr'ya 55: 43.-Trilobita
- Eokirkidium* Khodalevich & Sapel'nikov 1970, Dokl.Akad.Nauk SSSR 193: 196.- + Brach.(Artic.)
- Eoknightia* Taverne 1976, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.geol.) No.79: 12.- + Pisces(Ost.)
- Eokosovopeltis* Pribyl & Vanek 1972, Acta Univ.Carol.(Geol.) 1971: 384.- Trilobita
- Eolachesilla* Badonnel 1967, Biologie Amerique Australe,Paris 3: 583.-Ins. (Psocopt.)
- Eoleonaspis* Sheng 1974, Classification and correlation of the Chinese Ordovician series. Earth Science Publishing House,Peking: 80.-Trilobita
- Eolepinotus* Vishnyakova 1975, Ent.Obozr. 54: 93.- + Ins.(Psocopt.)
- Eolepton* Oyama 1973, Spec.Pap.palaeont.Soc.Japan No.17: 93.- + Moll.(Bivalv.)
- Eoleutes* Biryukov 1974, Mater.Istor.Fauny Flory Kazakhst. 6: 57.- + Mamm. (Periss.)
- Eolimea* Cox 1969, in Moore,R.C.(Ed.). Treatise on invertebrate paleontology. Part N, Mollusca 6 (1), Geol.Soc.Am.,Univ.Kansas Press,Lawrence: 389.- + Moll.(Bivalv.)
- Eolimulus* Bergstrom 1968, Geol.For.Stockh.Forh. 90: 490.- + Merost.(Xiph.)
- Eolithostrotionella* Zhizhina 1956, Mater.vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S., Paleont.): 39.- + Coel.(Anth.)
- Eolocustopsis* Riek 1976, Ann.Natal Mus. 22: 765.- + Ins.(Orth.)
- Eolomatella* Schallreuter 1974, Revta esp.Micropaleont. 6: 169.- + Crust.(Ost.)
- Eoluvarus* Sahni & Choudhary 1977, J.palaeont.Soc.India 20: 392.- + Pisces (Ost.)
- Eolytoceras* Frebold 1967, Bull.geol.Surv.Can. 158: 14.- + Moll.(Ceph.)
- Eomarginiferina* Brunton 1966, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 12: 229.- + Brach.(Artic.)
- Eomarginulinella* (n.n.pro *Marginulinella* Sosnina 1967) Sosnina 1969, Paleont. Zh. 1969 (4): 101.- + Prot.(Sarcod.)
- Eomathilda* Finlay & Marwick 1937, Palaeont.Bull.,Wellington No.15: 40.- + Moll.(Gast.)
- Eomedusa* Popov 1968, in Datsenko, Zhuravleva et al., Trudy nauchno-issled. Inst.Geol.Arkt. 155: 212.- + Coel.(Scyph.)
- Eomegastrophia* Cocks 1967, Palaeontology 10: 260.- + Brach.(Artic.)
- Eomeigenielloides* Reinhard 1975, Can.Ent. 106: 1161.-Ins.(Dipt.)
- Eomicrhystridium* Deflandre 1968, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris(D) 266: 2387.- + Prot.(Hyst.)
- Eomillerella* Skipp 1969, in McKee & Gutschick (Eds). Mem.geol.Soc.Am. 114: 216.- + Prot.(Sarcod.)
- Eomoelleritia* Abushik 1972, in Zanina (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of the USSR. Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 255.- + Crust. (Ost.)
- Eomonocombus* Arnoldi 1968, Zool.Zh. 47: 1815.-Ins.(Hym.)
- Eomuraena* Casier 1967, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 43 No.25: 11.- + Pisces (Ost.)
- Eomuscardinus* Hartenberger 1967, Bull.Soc.geol.Fr. (7) 8: 597.- + Mamm.(Rod.)
- Eomyrmex* 1974, in Hong,Yang et al.,Acta geol.sin.1974: 138.- + Ins.(Hym.)
- Eomytilus* Yamani 1976, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1976: 42.- + Moll.(Bivalv.)
- Eonomismoceras* Kuzina 1974, Paleont.Zh. 1974 (4): 28.- + Moll.(Ceph.)
- Eonychus* Gutierrez 1969, Acarologia 11: 44.-Arachn.(Acar.)
- Eophthalmidium* Langer 1968, Senckenberg.leth. 49: 591.- + Prot.(Sarcod.)
- Eopachyloides* Soares 1970, Revta bras.Biol. 30: 214.-Arachn.(Opil.)

- Eopaijenborchella* Keij 1966, Micropaleontology 12: 352.-Crust.(Ost.)  
*Eopanorpella* Schmidt 1962, Fortschr.Geol.Rheinl Westf. 3: 849.- + Ins.(Orth.)  
*Eoparacypris* Anderson & Bazley 1971, Bull.geol.Surv.Gt Br. No.34: 106.-  
 Crust.(Ost.)  
*Eoparadoxides* Solov'ev 1969, Uchen.Zap.mauchno-issled.Inst.Geol.Arkt.(Paleont.  
 Biostratigr.) 25: 16.-Trilobita  
*Eoparastaffellina* Vdovenko 1971, Paleont.Sb.Lemberg 7(2): 7.- + Prot.(Sarcod.)  
*Eopatelliocrinus* Brower 1973, Palaeontogr.am. 7 (46): 332.- + Echin.(Crin.)  
*Eopeponapis* Hurd & Linsley 1970, Univ.Calif.Publs Ent. 62: 20.-Ins.(Hym.)  
*Eoperegrinella* Ager 1968, J.palaent.Soc.India 5-9: 61.- + Brach.(Artic.)  
*Eopholidostrophia* Harper,Johnson & Boucot 1967, Senckenberg.leth. 48: 411.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Eophycis* Jerzmanska 1968, Acta palaeont.pol. 13: 413.- + Pisces(Ost.)  
*Eopiriproetus* Alberti 1966, Senckenberg.leth. 47: 114.-Trilobita  
*Eoplacognathus* Hamar 1966, Norsk geol.Tidsskr. 46: 58.-Conodonta  
*Eoplatax* Blot 1969, Mem.Mus.civ.Stor.nat.Verona (Fuori Ser.) No.2 (Studi  
 Ricerche Giacimenti Terz.Bolca 1): 371.- + Pisces(Ost.)  
*Eoplicanoplia* Boucot & Harper 1968, J.Paleont. 42: 168.- + Brach.(Artic.)  
*Eopodonomus* Rohdendorf 1964, Trudy paleont.Inst. 100: 212.- + Ins.(Dipt.)  
*Eoporipa* Wade 1972, Palaeontology 15: 198.- + Coel.(Hydr.)  
*Eoprotagrammoceras* Cantaluppi 1970, Memorie Soc.ital.Sci.nat. 19: 42.-  
 + Moll.(Ceph.)  
*Eopseudopomyza* Henning 1971, Stuttg.Beitr.Naturk. No.233: 7.- + Ins.(Dipt.)  
*Eopsylla* Vishniakova 1976, Paleont.Zh. 1976 (2): 78.- + Ins.(Psocopt.)  
*Eopteridium* Rohdendorf 1970, Ent.Obozr. 49: 835.- + Ins.(Eopt.)  
*Eqouasiendothyra* Durkina 1963, Vop.Mikropaleont. 7: 223.- + Prot.(Sarcod.)  
*Eoredlichia* Chang 1950, Proc.geol.Soc.China 2 (1): 10 (Chinese series). See  
 also Chang 1966, Acta palaeont.sin. 14 (2): 153,166.-Trilobita  
*Eorhipidomella* Hints 1971, Eesti NSV Tead.Akad.Toim.(Khim.Geol.) 20: 266.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Erotundracysthere* Bate 1972, Spec.Pap.Palaeont.No.10: 40.- + Crust.(Ost.)  
*Eosalmo* Wilson 1977, Contr.Life Sci.Div.R.Ont.Mus. No.113: 15.-Pisces(Ost.)  
*Eoschizopera* Wells & Chandrasekhara Rao 1976, Zool.J.Linn.Soc. 58: 84.-  
 Crust.(Cop.)  
*Eoschuleridea* Bate 1967, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 14: 41.- + Crust.(Ost.)  
*Eosciophila* Hong 1974, in Hong, Yang et al.,Acta geol.sin. 1974: 129.- + Ins.  
 (Dipt.)  
*Eoseptaliphoria* Ching & Sun 1976, in Ching,Sun & Rong, in Zhongguo Kexue Yuan,  
 Xizang Kexue Kaochadui [Acad.Sinica.Tibetan Scient.Exped.Team],Zhumulang-  
 mafeng 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: 294.- + Brach.(Artic.)  
*Eoseptatournayella* Lipina 1963, Vop.Mikropaleont. 7: 225.- + Prot.(Sarcod.)  
*Eosestheria* Chen 1976, in Chang et al.,Zhongguo de yezhijie huashi.[Chinese  
 fossils of all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science Press,  
 Peking: 153.- + Crust.(Branchiop.)  
*Eoshenglia* Yang (MS), in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al. 1977 [Hubei  
 Province Institute of Geology et al.], Zhongnan diqu gushengwu tuce. Zao  
 gushengdai bufen. [Palaeontology of central and southern China.Vol.1.  
 Lower Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 174.-  
 Trilobita  
*Eosiphonalia* Ruth 1942, Univ.Calif.Publs Bull.Dep.Geol. 26: 288.- + Moll.  
 (Gast.)  
*Eosirus* Maxwell 1966, N.Z.Jl Geol.Geophys. 9: 451.- + Moll.(Gast.)  
*Eosolarium* Chavan 1947, J.Conch.,Paris 87: 162.-Moll.(Gast.)  
*Eosolimnadiopsis* Chen 1976, in Chang et al., Zhongguo di yezhijie huashi.  
 [Chinese fossils of all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science  
 Press,Peking: 104.- + Crust.(Branchiop.)  
*Eosoneratia* Saveliev 1973, Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst.  
 (N.S.) 318: 80.- + Moll.(Ceph.)  
*Eosophragmophora* Wang 1974, in Wang,Yu & Wu, Mem.Nanking Inst.Geol.Palaeont.  
 Acad.sin. No.6: 36.- + Brach.(Artic.)  
*Eospasta* Selander 1966, Can.Ent. 98: 474.-Ins.(Col.)  
*Eospicillum* Schallreuter 1967, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1967: 438.- + Crust.  
 (Ost.)  
*Eospinatrypa* Copper 1973, J.Paleont. 47: 496.- + Brach.(Artic.)  
*Eospirigerina* Boucot & Johnson 1967, Norsk geol.Tidsskr. 47: 90.- + Brach.  
 (Artic.)  
*Eosqualodon* Rothausen 1968, Palaont.Z. 42: 88.- + Mamm.(Cet.)  
*Eostaffella* Rauser-Chernousova 1948, Trudy Inst.geol.Nauk Mosk.(Geol.No.21)  
 66: 14.- + Prot.(Sarcod.)

- Eostegostoma** Herman & Crochard 1977, Tert.Res. 1: 133.- + Pisces(Selach.)
- Eostenias** (n.n.pro *Neostenias* Breuning 1938) Breuning 1961, Catalogue des lamiaires du monde (Col.,Ceramb.).Lief.4. Verlag des Museums G.Frey, Tutzing bei Munchen: 233.-Ins.(Col.)
- Eostromatoceras** Chen 1976, Acta palaeont.sin. 15: 68.- + Moll.(Ceph.)
- Eostylodictya** Ormiston & Lane 1976, Palaeontographica (A) 154: 170.- + Prot. (Sarcod.)
- Eosyncerus** Vekua 1972, Kvabebian fauna of the Akchagyl vertebrates. Inst. Paleobiol.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moskva: 277.- + Mamm.(Art.)
- Eotalpa** Sige,Crochet & Insole 1977, Geobios,Lyon (Mem.spec.) No.1: 144.- + Mamm.(Ins.)
- Eotarsonemus** De Leon 1966, Fla Ent. 49: 127.-Arachn.(Acar.)
- Eotebenna** Runnegar & Jell 1976, Alcheringa 1: 130.- + Moll.(Gast.)
- Eotrama** Hille Ris Lambers 1969, Mitt.schweiz.ent.Ges. 42: 181.-Ins.(Hem.)
- Eotricholia** Kuroda & Habe 1952, Check list...marine Moll. Japan.Tokyo, 55; Kuroda & Habe 1954, Venus 18: 86.-Moll. (Not *Eotricholia* as previously given)
- Eotrisidos** Magne & Vergneau-Saubade 1974, Bull.Soc.Borda 98 (355): 383.- + Moll.(Bivalv.)
- Eotrochactaeon** Akopyan 1972, Paleont.Zh. 1972 (1): 7.- + Moll.(Gast.)
- Eotydeus** Kuznetsov 1973, Zool.Zh. 52: 1578.-Arachn.(Acar.)
- Eousella** Ovcharenko 1976, Izv.Akad.Nauk tadzhik.SSR (Otd.biol.Nauk) 65: 26.- + Brach.(Artic.)
- Eoviviana** Yu 1975, in Zhongguo Kexue Yuan, Xizang Kexue Kaohadui [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.1. Science Press,Peking: 149.- + Moll.(Gast.)
- Eovolutilithes** Akopyan 1976, Late Cretaceous gastropods of the Armenian SSR. Inst.geol.Nauk,Akad.Nauk Armyan.SSR,Erevan: 281.- + Moll.(Gast.)
- Eovolvox** Kazmierczak 1975, Acta paleont.pol. 20: 76.- + Prot.(Mast.)
- Eowaeringella** Skinner & Wilde 1967, J.Paleont. 41: 1004.- + Prot.(Sarcod.)
- Eowedekindellina** Ektova 1977, Ezheg.vses.paleont.Obshch. 20: 40.- + Prot. (Sarcod.)
- Eoxenoglossa** Hurd & Linsley 1970, Univ.Calif.Publs Ent. 62: 34.-Ins.(Hym.)
- Eozanclus** Blot & Voruz 1975, Studi Ricerche Giacimenti Terz.Bolca 2: 233.- + Pisces(Ost.)
- Eozelia** Rozovskaya 1975, Trudy paleont.Inst. 149: 97.- + Prot.(Sarcod.)
- Epacrioceras** Egoyan 1974, Dokl.Akad.Nauk SSSR 217: 939.- + Moll.(Ceph.)
- Epacropion** Martins 1967, Archos Zool.S.Paulo 16: 54.-Ins.(Col.)
- Epacteriacus** FossImagen 1973, Sarsia 52: 146.-Crust.(Cop.)
- Epactiochernes** Muchmore 1974, Fla Ent. 57: 397.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Epactophanoides** Borutzky 1966, Zool.Zh. 45: 770.-Crust.(Cop.)
- Eapheliscus** Van Valen 1966, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 132: 88.- + Mamm.(Ins.)
- Epanchonchium** Coomans & Nair 1975, Nematologica 21: 326.-Verm.(Nema..)
- Epedanacris** Descamps & Amedegnato 1972, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 8: 529.-Ins. (Orth.)
- Epelaspis** Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst.No.12: 11.-Ins.(Hym.)
- Epenardia** Corliss 1971, Trans.Am.microsc.Soc. 90: 354.-Prot.(Cil.)
- Epeoromimus** Chernova 1969, Ent.Obozr. 48: 155.- + Ins.(Ephem.)
- Eperisocrinus** Burke 1977, Ohio J. Sci. 77: 174.-Echin.(Crin.)
- Epermeniola** Gaedike 1968, Pacif.Insects 10: 617.-Ins.(Lep.)
- Eperopeus** Mills 1967, Can.J.Zool. 45: 351.-Crust.(Malac.)
- Ephedrothrips** zur Strassen 1968, Abh.senckenb.naturforsch.Ges. 515: 38.-Ins. (Thysanopt.)
- Ephelodes** Emelyanov 1972, Ent.Obozr. 51: 103.-Ins.(Hem.)
- Ephelopalla** Wicander 1974, Palaeontographica (B) 148: 22.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Epheloscyta** Loginova 1976, Trudy zool.Inst.Leningr. 67: 11.-Ins.(Hem.)
- Ephemera** McCafferty 1972, Diss.Abstr.int.(B) 32: 5233.-Ins.(Ephem.)
- Ephemerocophus** Zhelokhovtsev 1968, in Zhelokhovtsev & Zimina (Eds). Sb.Trud. zool.Muz.MGU 11: 49.-Ins.(Hym.)
- Ephemitra** Sims & Easton 1972, Biol.J.Linn.Soc. 4: 203.-Verm.(Oligoch.)
- Ephesiopsis** Hartman & Fauchald 1971, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.6: 67.- Verm.(Polych.)
- Ephicaspa** Chujo 1970, Fauna japon. 1969: 97.-Ins.(Col.)
- Ephuamelia** Casal 1968, Physis B.Aires 28: 83.-Ins.(Hym.)
- Ephuchaya** Casal 1968, Physis B.Aires 28: 87.-Ins.(Hym.)
- Ephuseabra** Casal 1968, Physis B.Aires 28: 83.-Ins.(Hym.)
- Ephusuarezia** Casal 1968, Physis B.Aires 28: 85.-Ins.(Hym.)
- Ephyriodrilus** Sims 1971, J.Zool.,Lond. 164: 532.-Verm.(Oligoch.)
- Epiactinotrypa** Kiseleva 1973, Paleont.Zh. 1973 (3): 68.- + Bry.(Ectopr.)

- Epiannularia* Caudri 1974, Verh.naturf.Ges.Basel 84: 305.- + Prot.(Sarcod.)  
*Epibalta* Princis 1974, Annln naturh.Mus.Wien 78: 516.-Ins.(Orth.)  
*Epiborkhausenites* Skalski 1972, Acta palaeont.pol. 18: 153.- + Ins.(Lep.)  
*Epicalyptum* Heron 1977, Antarctic Res.Ser.Washington 26: 82.-Crust.(Cop.)  
*Epicavus* Ormieres & Daumal 1970, Vie Milieu (C) 21: 105.-Prot.(Apic.)  
*Epicella* Grant 1972, J.Paleont. 46: 223.- + Brach.(Artic.)  
*Epicerurina* Kiriakoff 1969, Faune Madagascar 29: 87.-Ins.(Lep.)  
*Epicalcia* Roesler 1969, Ent.Z.,Frankf.a.M. 79: 14.-Ins.(Lep.)  
*Epicnemius* Richards 1973, Revta bras.Ent. 17: 102.-Ins.(Hym.)  
*Epicotyle* Euzet & Maillard 1974, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) No.136: 131.-Verm.(Monog.)  
*Epidanopteryx* Bliven 1966, Occid.Ent. 1: 105.-Ins.(Hem.)  
*Epidapulus* Venturi 1970, Memorie Mus.civ.Stor.nat.Verona 18: 284.-Ins.(Dipt.)  
*Epidelta* (n.n.pro *Philometra* Grote 1872) Nye 1975, The generic names of moths  
of the world. Vol.1. Noctuoidea (part). Publs Br.Mus.nat.Hist. No.770,  
London: 179.-Ins.(Lep.)  
*Epidosina* Hull 1973, Bull.U.S.natn.Mus. No.286: 349.-Ins.(Dipt.)  
*Epiifiorinia* Takagi 1970, Insecta matusm. 33: 52.-Ins.(Hem.)  
*Epigenetocherus* Schultz & Falkenbach 1968, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 139: 163.-  
+ Mamm.(Art.)  
*Epinomia* Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 32.-Ins.(Hem.)  
*Epigondolella* Mosher 1968, J.Paleont. 42: 935.-Conodonta  
*Epijuresanites* Popov 1970, Trudy nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt. 154: 134.-  
+ Moll.(Ceph.)  
*Epikodamaius* Kuwayama 1961, Nature Life S.E.Asia 1: 204.-Ins.(Psocopt.)  
*Epileymeriella* Breistroffer 1947, Trav.Lab.Geol.Univ.Grenoble 26: 37.- + Moll.  
(Ceph.)  
*Epiluperodes* Kimoto & Gressitt 1966, Pacif.Insects 8: 531.-Ins.(Col.)  
*Epimerella* Kuliev 1967, Dokl.Akad.Nauk azerb.SSR 23 (7): 86.-Arachn.(Acar.)  
*Epimeriontes* Daxner-Hock 1972, Annln naturh.Mus.Wien 76: 145.- + Mamm.(Rod.)  
*Epimyiella* Mamajev 1967, Ent.Obozr. 46: 879.-Ins.(Dipt.)  
*Epimyodex* Fain & Orto 1969, Acarologia 11: 66.-Arachn.(Acar.)  
*Epipedesthus* de Lisle 1976, Nouv.Revue Ent. 6: 279.-Ins.(Col.)  
*Epipemphigus* Hille Ris Lambers 1966, Tijdschr.Ent. 109: 204.-Ins.(Hem.)  
*Epiphanus Schaus 1913. (See *Ipanephis* Nye 1975)*  
*Epiphaphyllum* Il'ina 1970, in Astrova & Chudinova (Eds). New species of  
Palaeozoic Bryozoa and corals. In Scientific Council on the problem, Ways  
and rules of the historical development of animals and plants. Akad.Nauk  
SSSR,'Nauka', Moscow: 149.- + Coel.(Anth.)  
*Epiphomys* Lavocat 1973, Mem.Trav.Inst.Montpellier No.1: 46.- + Mamm.(Rod.)  
*Epipontonia* Bruce 1977, Crustaceana 32: 304.-Crust.(Malac.)  
*Epipremna* Davis 1969, Bull.U.S.natn.Mus. No.289: 34.-Ins.(Lep.)  
*Epiromeris* Strasser 1976, Revue suisse Zool. 83: 581.-Arachn.(Diplop.)  
*Epirosomella* Strasser 1976, Revue suisse Zool. 83: 590.-Arachn.(Diplop.)  
*Epischausia* Kiriakoff 1977, Tierreich 98: 75.-Ins.(Lep.)  
*Epistominetella* Poroshina 1966, Dokl.Akad.Nauk.azerb.SSR 22 (9): 63.- + Prot.  
(Sarcod.)  
*Epistrophella* Dusek & Laska 1967, Prirodov.Pr.Cesk.Akad.Ved.(N.S.) 1: 368.-  
Ins.(Dipt.)  
*Epithelionematobothrium* Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian  
fishes. Keigaku Publishing Co., Tokyo: 190.-Verm.(Trem.)  
*Epithelphusa* Rodriguez & Smalley 1972, An.Inst.Biol.Univ.Mex.(Cienc.Mar.  
Limnol.) 40: 75.-Crust.(Malac.)  
*Epithemella* Sliter 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.49: 108.- + Prot.  
(Sarcod.)  
*Epithisanotia* Kiriakoff 1977, Tierreich 99: 32.-Ins.(Lep.)  
*Epitomyonia* Wright 1969, Ark.Zool. (2) 22: 128.- + Brach.(Artic.)  
*Epitophysis* Gressitt & Rondon 1970, in Gressitt,Rondon & von Breuning (Eds).  
Pacif.Insects Monogr. 24: 29.-Ins.(Col.)  
*Epitroctes* Mockford 1967, Psyche 74: 144.-Ins.(Psocopt.)  
*Epitropaeaum* Kakabadze 1977, Trudy geol.Inst.Tbilisi 58: 132.- + Moll.  
(Ceph.)  
*Epizigzagceras* Frebold & Tipper 1973, Can.J.Earth Sci. 10: 1119.- + Moll.  
(Ceph.)  
*Epizygaea* Jordan 1907. (See *Epizygaeella* Tremewan & Povolny 1968)  
*Epizygaeella* (n.n.pro *Epizygaea* Jordan 1907) Tremewan & Povolny 1968, Cas.  
morav.Mus.Brne (Sci.nat.,Suppl.) 53: 163.-Ins.(Lep.)  
*Epodelmis* Hinton 1973, Coleopts Bull. 27: 5.-Ins.(Col.)  
*Epopella* Ross 1970, Trans.S.Diego Soc.nat.Hist. 16: 3.-Crust.(Cirr.)  
*Eporoerrhinus* Voss 1971, Memorie Mus.civ.Stor.nat.Verona 19: 25.-Ins.(Col.)  
*Eprolithus* Stover 1966, Micropaleontology 12: 149.- + Prot.(Mast.)

- Equatosypna* Berio 1959, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 71: 304.-Ins.  
(Lep.)
- Equicoprus* Vyalov 1976, Heol.Zh. 36 (6): 22.-Trace Fossil (Coprofile.Mamm.  
(Periss.))
- Eranuides* Semenova 1973, Trudy vses.Inst.Gel'mint. 19: 175.-Verm.(Cest.)
- Eratidus* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1.  
Inst. Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 94.-Prot.(Sarcod.)
- Eratophyes* Diakonoff 1975, Ent.Ber.,Amst. 35: 187.-Ins.(Lep.)
- Erbenaspis* Alberti 1966, Senckenberg.leth. 47: 115.-Trilobita
- Erbiaspis* quoted in Koptev 1972, Geologiya Geofiz.Novosibirsk 1972 (3): 19.-  
Trilobita [n.n.]
- Erboccephalus* Sivov 1958, in Sivov & Tomashpol'skaya, Mater.Geol.zapad.-sib.  
Kraya 61: 40.-Trilobita [n.n.]
- Erconholda* Kiriaikoff 1968, Genera Insect. 217C: 220.-Ins.(Lep.)
- Erdenetesaurus* Sulimski 1975, Palaeont.pol. No.33: 78.- + Rept.(Sauria)
- Erebicambarus* Hobbs 1969, in Holt,P.C.(Ed.). Res.Div.Monogr.Va Polytech.Inst.  
1: 99.-Crust.(Malac.)
- Erebunus* Rikitkev 1966, Ent.Obozr. 45: 418.-Ins.(Dipt.)
- Erediaspis* Opik 1967, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 74 (1): 190.-  
Trilobita
- Eremachaetus* Usachev 1968, Ent.Obozr. 47: 618.- + Ins.(Dipt.)
- Eremanthe* Munroe 1972, in Dominick et al.(Eds). The moths of America north of  
Mexico.Part 13.1B.Pyraloidea,Pyralidae etc. E.W.Classey Ltd.&R.B.D.Publ.  
Inc.London: 162.-Ins.(Lep.)
- Eremencyrtus* Tryapitzyn 1972, Nasekom.Mongol. 1: 624.-Ins.(Hym.)
- Eremitacyathus* Zamarreno & Debrenne 1977, Mem.Bur.Rech.geol.minier. No.89:  
55.- + Porif.(Arch.)
- Eremithyris* Brugge 1973, Z.geol.Wiss. 1: 197.- + Brach.(Artic.)
- Eremocystus* Snelling 1976, Sci.Bull.nat.Hist.Mus.Los Ang.Cty 24: 92.-Ins.  
(Hym.)
- Eremobaris* Zaslavskii 1956, Trudy vses.ent.Obshch. 45: 355.-Ins.(Col.)
- Eremobates* Turner 1939. (See Taboneeres Nye 1975)
- Eremocampe* Sugonjaev 1971, Ent.Oboar. 50: 671.-Ins.(Hym.)
- Eremocleonus* Ter-Minasyan 1974, Nasekom.Mongol. 2: 214.-Ins.(Col.)
- Eremocorixa* Jaczewski 1968, Bull.Acad.pol.Sci.,Ser.Sci.Biol. 16: 299.-Ins.  
(Hem.)
- Eremocymindis* Emetz 1974, Zool.Zh. 53: 203.-Ins.(Col.)
- Eremomyia* Artigas 1970, Gayana (Zool.) No.17: 284.-Ins.(Dipt.) (See *Eretomyia*  
Artigas 1971)
- Eremoplia* Kolbe 1914, Wiss.Ergebn.dt.ZentAfr.Exped. 5 (Zool.3): 354.-Ins.  
(Col.)
- Eremosphaerula* Hlisnikovsky 1967, Reichenbachia 9: 260.-Ins.(Col.)
- Eremotrogus* Kolbe 1914, Wiss.Ergebn.dt.ZentAfr.Exped. 5 (Zool.3). 345.-Ins.  
(Col.)
- Ereptonema* Anderson 1966, Can.J.Zool. 44: 929.-Verm.(Nema.)
- Eresiomeira* Clench 1965, in Fox,Lindsey et al.,Mem.Am.ent.Soc. No.19: 290.-  
Ins.(Lep.)
- Eressesa* Hoffman 1975, Stud.neotrop.Fauna 10: 194.-Arachn.(Diplop.)
- Eressoxesta* Gozmany & Vari 1973, Transv.Mus.Mem. No.18: 31.-Ins.(Lep.)
- Eretmobrycon* Fink 1976, Proc.biol.Soc.Wash. 88: 332.-Pisces(Ost.)
- Eretomyia* (n.n.pro *Eremomyia* Artigas 1970) Artigas 1971, Gayana (Zool.) No.18:  
36.-Ins.(Dipt.)
- Ergasiola* Povolny 1967, Prirodov.Pr.Cesk.Akad.Ved.(N.S.) 1: 232.-Ins.(Lep.)
- Ergasteriocerus* Leleup 1973, Bull.Anals Soc.r.ent.Belg. 109: 77.-Ins.(Col.)
- Erigilemys* Chkhikvadze 1972, Soobshch.Akad.Nauk gruz.SSR 65: 745.- + Rept.  
(Test.)
- Eriamiris* Wagner 1968, Reichenbachia 10: 75.-Ins.(Hem.)
- Erianthella* Descamps 1975, Anals Soc.ent.Fr.(N.S.) 11: 111.-Ins.(Orth.)
- Erianthina* Descamps 1975, Anals Soc.ent.Fr.(N.S.) 11: 129.-Ins.(Orth.)
- Eriaphytis* Hayat 1972, Polskie Pismo ent. 42: 152.-Ins.(Hym.)
- Eribotrys* Foreman 1968, Spec.Pap.Palaeont. No.3: 57.- + Prot.(Sarcod.)
- Ericanthea* Cramer & Diez 1977, Micropaleontology 23: 346.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Erichalcis* Forey 1975, J.Zool.,Lond. 175: 152.- + Pisces(Ost.)
- Ericodesma* Dugdale 1971, Pacif.Insects Monogr. 27: 158.-Ins.(Lep.)
- Ericotrombidium* (n.n.pro *Cotrombidium* Vercammen-Grandjean 1960, in part)  
Vercammen-Grandjean & Andre 1966, Acarologia 8: 64; Vercammen-Grandjean  
1966, op.cit. 8: 286.-Arachn.(Acar.)
- Eridmatus* Branson 1966, Okla.Geo!.Notes 26: 75.- + Brach.(Artic.)
- Erika* Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 231.-Ins.(Lep.)
- Erimiris* Miyamoto & Hasegawa 1967, Kontyu 35: 68.-Ins.(Hem.)
- Erimococcus* Ezzat 1966, Bull.Soc.ent.Egypte 49: 169.-Ins.(Hem.)

- Erinea Kozur & Mostler 1972, Mitt.Ges.Geol.Bergbaust. 21: 994.-Trace Fossil (Echin.?)
- Erinoceras Zhao & Zheng 1977, Acta palaeont.sin. 16: 231.- + Moll.(Ceph.)
- Erinwa Ghauri 1975, J.nat.Hist. 9: 483.-Ins.(Hem.)
- Eriocerephaga O'Brien 1976, Coleopts Bull. 30: 303.-Ins.(Col.)
- Eriochona Yankovskii 1973, Fauna SSSR (N.S.) No.103: 321.-Prot.(Cil.)
- Eriocnopa Stary 1976, Acta ent.bohemoslovaca 73: 420.-Ins.(Dipt.)
- Eriocoris de Lotto 1967, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs.Repub.S.Afr. 12: 1.-Ins.(Hem.)
- Eriocranites Kernbach 1967, Ber.naturhist.Ges.Hannover 111: 104.- + Ins.(Lep.)
- Eriogaster Germar 1811, an earlier reference is Germar 1810, Dissertatio sistens bombycum species secundum oris partium diversitatem in nova genera distributas. Quam auctoritate amplissimi philos.ordinis pro summis in philos.honor.Officina schimmelpennigiana,Halae: 16.-Ins.(Lep.)
- Eriopana Kiriaffoff 1974, in Kiriaffoff & Viette, Faune Madagascar 39: 80.-Ins.(Lep.)
- Eriopterodes Alexander 1970, Smithson.Contr.Zool. No.45: 47.-Ins.(Dipt.)
- Eriozancla Gozmany & Vari 1973, Transv.Mus.Mem. No.18: 40.-Ins.(Lep.)
- Eriphantes Crabill 1970, Proc.ent.Soc.Wash. 72: 116.-Arachn.(Chil.)
- Eripison Fennah 1969, Acta ent.fenn. 26: 63.-Ins.(Hem.)
- Eristavia Kabakadze 1967, Soobshch.Akad.Nauk gruz.SSR 48: 440.- + Moll.(Ceph.)
- Eristavites Nikolov 1966, C.r.Acad.bulg.Sci. 19: 641.- + Moll.(Ceph.)
- Eritropis Pojeta & Gilbert-Tomlinson 1977, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys. Aust. 174: 12.- + Moll.(Bivalv.)
- Erjaveciella Nordsiek 1977, Arch.Molluskenk. 108: 97.-Moll.(Gast.)
- Erkelina Lazarenko 1962, Sb.Stat.Paleont.Biostratigr. 29: 62.-Trilobita
- Erniaster Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 159.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erniobaris Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 161.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erniobatis Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 166.- + Protoch.(Petalonamae)
- Ernicarpus Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 164.- + Protoch. (Petalonamae)
- Erniocentris Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 159.- + Protoch. (Petalonamae)
- Erniocoris Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 164.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erniodiscus Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 158.- + Protoch. (Petalonamae)
- Erniofossa Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 159.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erniograndis Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 165.- + Protoch. (Petalonamae)
- Erniornorma Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 160.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erniopelta Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 162.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erniotaxis Pflug 1972, Palaeontographica (A) 139: 165.- + Protoch.(Petalonamae)
- Erogalumna Grandjean 1966, Acarologia 8: 475.-Arachn.(Acar.)
- Eriostreiga Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 682.-Verm.(Trem.)
- Eromus Uyeno & Miller 1967, Copeia 1965: 34.- + Pisces(Ost.)
- Erophilosia Vandel 1972, Stud.neotrop.Fauna 7: 158.-Crust.(Malac.)
- Erratencrinurus Krueger 1971, Geologie 20: 1135.-Trilobita
- Erraticornis Syssev 1973, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 49: 65.- + Hyolitha
- Erriwacanthus Orvig 1967, J.Linn.Soc.(Zool.) 47: 132.- + Pisces(Ost.)
- Erschovitugnia Spasskii 1973, Parazity Zhivotnykh Rast.No.9: 44.-Verm.(Cest.)
- Ersinogenes Spasskaja 1961, Acta vet.Acad.Sci.hung 11: 423.-Verm.(Cest.)
- Ertlia Borchmann 1942, (See Ertliana Selander 1964)
- Ertliana (n.n.pro Ertlia Borchmann 1942) Selander 1964, Proc.ent.Soc.Wash.66: 11.-Ins.(Col.)
- Erugatocyathus Debrenne 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 17: 334.-Porif. (Arch.)
- Erugocentrus Radovcic 1975, Palaeont.Jugosl. 17: 40.- + Pisces(Ost.)
- Erycesta Herting 1967, Stuttg.Bctr.Naturk.No.173: 5.-Ins.(Dipt.)
- Erylus Dajoz 1969, Bull.Soc.ent.Fr. 74: 232.-Ins.(Col.)
- Erymnia Cooper 1977, Stud.trop.Oceanogr. No.14: 92.-Brach.(Artic.)
- Eryngiophaga Klimaszewski 1968, Annls Univ.Mariae Curie-Sklodowska (C) 22: 10.-Ins.(Hem.)
- Erynniola Mesnil 1977, Mitt.schweiz.ent.Ges. 50: 179.-Ins.(Dipt.)
- Erysichthon see Erysichton
- Erysichton (also as Erysichthon p.107) Fruhstorfer 1916, Zool.Meded.Leiden 2: 137.-Ins.(Lep.)
- Erythrandrena Zavortink 1972, Proc.ent.Soc.Wash. 74: 61.-Ins.(Hym.)
- Erythrobatis Zaslavskii 1956, Trudy vses.ent.Obshch. 45: 368.-Ins.(Col.)
- Erythrobatrachus Cosgriff & Garbutt 1972, Jl R.Soc.West.Aust. 55: 7.- + Amph. (Lab.)

- Erythroclostera* Kiriaikoff 1968, Genera Insect. 217C: 255.-Ins.(Lep.)  
*Erythrodemus* Johns 1970, Trans.R.Soc.N.Z.(Biol.Sci.) 12: 235.-Arachn.(Diplop.)  
*Erythromeris* Lemaire 1969, Lambillionea 68: 44.-Ins.(Lep.)  
*Erythroneuroopsis* Ramakrishnan & Ramdas Menon 1973, Orient.Insects 7: 37.-  
 Ins.(Hem.)  
*Esada* Boulard 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.3,Zool.) 69(90): 1175.-  
 Ins.(Hem.)  
*Esbelta* Sarasua 1975, Poeyana No.140: 2.-Moll.(Gast.)  
*Escharendoceras* Flower 1956, J.Paleont. 30: 85.- + Moll.(Ceph.)  
*Eschatocypraea* Schilder 1966, Arch.Mollusken. 95: 269.- + Moll.(Gast.)  
*Eschatostena* Keleinikova 1977, Ent.Obozr. 56: 654.-Ins.(Col.)  
*Esconichthys* Bardack 1974, J.Paleont. 48: 989.- + Pisces(Cross.)  
*Esconites* Thompson & Johnson 1977, Fieldiana,Geol. 33: 472.- + Verm.(Polych.)  
*Escornebovina* Butt 1966, Late Oligocene Foraminifera from Escornebeou,S.W.  
 France. Schotanus & Jens,Utrecht: 56.- + Prot.(Sarcod.)  
*Escumasnia* Nitecki & Solem 1973, J.Paleont. 47: 903.- + Problematica(Coel.?)  
*Esgia* Worsley 1971, Proceedings of the Second Planktonic Conference, Roma,  
 1970. Vol.2. Edizioni Tecnoscienza,Rome: 1308.- + Prot.(Mast.)  
*Esinerus* Scudder 1969, Suom.hyont.Aikak. 35: 88.-Ins.(Hem.)  
*Eskaspis* Clarkson,Eldredge & Henry 1977, Palaeontology 20: 123.-Trilobita  
*Eskimolepas* Rosenkrantz 1970, Meddr dansk geol.Foren. 19: 423.- + Crust.  
 (Cirr.)  
*Esocinema* Moravec 1977, Folia parasit. 24: 89.-Verm.(Nema.)  
*Esopoceras* Stanley & Teichert 1976, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. No.86: 4.-  
 + Moll.(Ceph.)  
*Espanocrinus* Webster 1976, Palaeontology 19: 682.- + Echin.(Crin.)  
*Espanoliella* Gueorguiev 1976, Razpr.slov.Akad.Znan.Umet.(Hist.nat.) 19(4): 38.-  
 Ins.(Col.)  
*Espanoscelio* Szabo 1966, Acta zool.hung. 12: 170.-Ins.(Hym.)  
*Espella* Nilova 1965, in Borovikov (Ed.). Stratigraphy of the lower Palaeozoic  
 and Silurian deposits of Central Kazakhstan.Vses.nauchno-issled.geol.Inst.,  
 Central.-Kazakh.geol.uprav.,Gosud.Geol.Komitete SSSR,Leningrad: 102.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Esslingeria* Chabaud & Bain 1976, Annls Parasit.hum.comp. 51: 391.-Verm.(Nema.)  
*Essoidea* Schram 1974, Fieldiana,Geol. 30: 45.- + Crust.(Malac.)  
*Esostruthella* Lane 1972, Studia ent. 15: 381.-Ins.(Col.)  
*Estagrotis* (n.n.pro Setagrotis Warren 1912) Nye 1975, The generic names of  
 moths of the world. Vol.1. Noctuoidea (part). Publs Br.Mus.nat.Hist.,  
 London No.770: 188.-Ins.(Lep.)  
*Estellomyx* Hartenberger 1971, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 273: 1918.-  
 + Mamm.(Rod.)  
*Estherella* Gates 1970, Breviora No.356: 1.-Verm.(Oligo.)  
*Esthonioporina* Lavrent'eva 1975, Paleont.Zh. 1975(4): 138.- + Bry.(Ectopr.)  
*Estonielasma* Weyer 1973, Freiberger ForschHft. C282: 43.- + Coel.(Eoanth.)  
*Etacystis* Nitecki & Schram 1976, J.Paleont. 50: 1157.- + Problematica  
 (Protoch.(Pter.))?  
*Etallonea* Pchelintsev 1965, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands.  
 Nauka,Leningrad: 50. (English translation 1968,Int.GeoL.Rev. 10 (11/12)  
 Book Sect.14.):- + Moll.(Gast.)  
*Etallonia* Roniewicz 1966, Acta palaeont.pol. 11: 246.- + Coel.(Anth.)  
*Etamphidelus* Andrassy 1977, Opusc.zool.Bpest 14: 38.-Verm.(Nema.)  
*Eteroligosita* Viggiani 1976, Boll.Lab.Ent.agr.Filippo Silvestri 33: 265.-Ins.  
 (Hym.)  
*Ethadophis* Rosenblatt & McCosker 1970, Pacif.Sci. 24: 498.-Pisces(Ost.)  
*Ethactractus* Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. 12: 96.-Ins.(Hem.)  
*Ethioctenophthalmus* Hopkins & Rothschild 1966, An illustrated catalogue of the  
 Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum  
 (Natural History) etc. Vol.4. Brit.Mus.(nat.Hist.),London. (Publication  
 No.652): 215.-Ins.(Siphonapt.)  
*Ethiopia* Scherer 1972, Notul.ent. 52: 7.-Ins.(Col.)  
*Ethmodora* Khera 1975, Rec.zool.Surv.India 68: 275.-Verm.(Nema.)  
*Ethnodrilus* Bouche 1972, Lombriciens de France.Ecologie et systematique. Inst.  
 natn.Rech.agron.(Publ.72-2),Paris: 225.-Verm.(Oligoch.)  
*Ethochorema* Neboiss 1977, Mem.natn.Mus.Vict. No.38: 24.-Ins.(Trichopt.)  
*Ethylloides* Verbeke 1970, in Handstrom,Brinck & Rudebeck (Eds). S.Afr.anim.  
 Life 14: 286.-Ins.(Dipt.)  
*Etriptes* Nixon 1943, Entomologist's mon.Mag. 79: 30.-Ins.(Hym.)  
*Etropia* Sapunov 1971, Izv.geol.Inst.,Sof.(Paleont.) 20: 82.- + Moll.(Ceph.)  
*Etsuhua* Inouye 1959, Bull.Govt Forest Exp.Stn Meguro No.116: 10.-Ins.(Dipt.)  
*Etymosphaerion* Martins & Monne 1975, Papéis avuls.Zool.S.Paulo 28: 285.-Ins.  
 (Col.)

- Euaella Hammer 1973, Biol.Skr. 20 (3): 38.-Arachn.(Acar.)
- Euaesthetotyphlus Coiffait & Decou 1970, Annls Speleol. 25: 377.-Ins.(Col.)
- Euaethiopina Bequaert 1950, Bull.Mus.comp.Zool.Harv. 105: 136.-Moll.(Gast.)
- Eualetes Keen 1971, Veliger 13: 296.-Moll.(Gast.)
- Euapatura Ebert 1971, Beitr.naturk.Forsch.SudWdtl. 30: 65.-Ins.(Lep.)
- Euarchaica Schileiko 1970, Zool.Zh. 49: 1309.-Moll.(Gast.)
- Euatholus Kryzhanovskii 1976, in Kryzhanovskii & Reikhardt, Fauna SSSR (N.S.) No. 111: 387.-Ins.(Col.)
- Euaxoctopus Voss 1971, Bull.mar.Sci. 21: 25.-Moll.(Ceph.)
- Eubaculiceras Brunnenschweiler 1966, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 58: 36.- + Moll.(Ceph.)
- Eubaecocera Cornell 1967, Coleopts Bull. 21: 2.-Ins.(Col.)
- Eubaenus Townes 1973, Proc. ent.Soc.Wash. 75: 287.- + Ins.(Hym.)
- Eubiradiolites (n.n.pro Biradiolites sensu Toucas 1909 non d'Orbigny 1850), Coogan 1966, J.Paleont. 40: 763.- + Moll.(Bivalv.)
- Eublarginea Berio 1966, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 76: 121.-Ins. (Lep.)
- Euboarhexius Grigarick & Schuster 1966, Pan-Pacif.Ent. 42: 31.-Ins.(Col.)
- Eubostrychoceras Matsumoto 1967, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(Ser.D,Geol.) 18: 333.- + Moll.(Ceph.)
- Eubrochoneura Diakonoff 1966, Zool.Verh.,Leiden 85: 62.-Ins.(Lep.)
- Eubrodia Carpenter 1967, Psyche 74: 73.- + Ins.(Megasecupt.)
- Eubroncus Yoshimoto,Kozlov & Tryapitsyn 1972, Ent.Obozr. 51: 879.-Ins.(Hym.)
- Eucalliathla Clarke 1967, Proc.U.S.natn.Mus. 122: 3.-Ins.(Lep.)
- Eucalymene Lu 1975, Palaeont.sin.(N.Ser.B) 11 (152): 459.-Trilobita
- Eucelatiorioidea Thompson 1968, Mem.ent.Soc.Can. No.56: 176.-Ins.(Dipt.)
- Eucephalacris Descamps 1976, Acrida 5: 100.-Ins.(Orth.)
- Euceratinia Hirashima 1970, J.Fac.Agric.Kyushu Univ. 16: 369.-Ins.(Hym.)
- Euchalicodoma Tkalcu 1969, Cas.morav.Mus.Brne (Prirodni) 54 (Suppl.): 358.-Ins.(Hym.)
- Euchauiodes Riek 1974, Palaeont.afr. 17: 22.- + Ins.(Megalopt.)
- Eucheletopsis Volgin 1969, Opred.Faune SSSR 101: 356.-Arachn.(Acar.)
- Euchelicanculus Kuroda,Habe & Oyama 1971, The sea shells of Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd.,Tokyo: 35.-Moll.(Gast.)
- Euchyletiella Volgin 1969, Opred.Faune SSSR 101: 367.-Arachn.(Acar.)
- Euchonella Fauchald 1972, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.7: 327.-Verm. (Polych.)
- Euciphoceras Schultz 1977, Anz.ost.Akad.Wiss.(Math.-nat.Kl.) 113: 46.- + Moll. (Ceph.)
- Euclavarcutus Renaud-Mornant 1975, Meteor ForschErgebn.(Biol.) 21: 58.-Arachn.(Tard.)
- Euclimacia Jordan 1913.(See Euclimaciopsis Tremewan 1973)
- Euclimaciopsis (n.n.pro Euclimacia Jordan 1913) Tremewan 1973, Bull.Br.Mus. nat.Hist.(Ent.) 28: 126.-Ins.(Lep.)
- Eucoccidium Grell 1953. (See Grellia Levine 1973)
- Euconochitina Taugourdeau 1966, Mem.Soc.geol.Fr. No.104 (N.S. 45): 38.-Prot. (Chitinozoa)
- Euconon Fennah 1975, Entomologica scand.(Suppl.) 4: 92.-Ins.(Hem.)
- Eucoptaspis Willemsse 1966, Publties natuurh.Genoot.Limburg 16: 3.-Ins.(Orth.)
- Eucosmodes Kuznetsov 1973, Ent.Obozr. 52: 689.-Ins.(Lep.)
- Eucosmogastera Diakonoff 1975, Zool.Meded.,Leiden 48: 307.-Ins.(Lep.)
- Eucricetodon Thaler 1966, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.Ser. C) 17: 140.- + Mamm.(Rod.)
- Eucryptobdella Richardson 1975, Acta zool.hung. 21: 126.-Verm.(Hirud.)
- Euclyaspis Denison 1970, Fieldiana,Geol. 20: 28.- + Pisces(Agn.)
- Eucyphonia Sakakibara 1968, Studia ent. 11: 427.-Ins.(Hem.)
- Eucyprinotus Sywula 1972, Bull.Soc.Amis Sci.Lett.Poznan (D) 12/13: 240.-Crust.(Ost.)
- Eudactylinopsis Pillai 1968, Parasitology 58: 32.-Crust.(Cop.)
- Eudaniela Pretzmann 1971, Sber.ost.Akad.Wiss.(Abt.1,Biol.,Miner.,Erdkunde etc.) 179: 16.-Crust.(Malac.)
- Eudechacythere Depeche & Guyader 1970, Revue Micropaleont. 13: 80.- + Crust. (Ost.)
- Eudendragonium Basilewsky 1975, Revue Zool.afr. 89: 109.-Ins.(Col.)
- Euderoides Yoshimoto 1971, Can.Ent. 103: 550.-Ins.(Hym.)
- Eudiaphorina Loginova 1975, Zool.Zh. 54: 547.-Ins.(Hem.)
- Eudiastor Fennah 1969, Acta ent.fenn. 26: 32.-Ins.(Hem.)
- Eudibolia Iablokoff-Khnzorian 1968, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 4: 270.-Ins.(Col.)
- Eudicraeus Narshuk 1967, Ent.Obozr. 46: 426.-Ins.(Dipt.)
- Eudimorphodon Zambelli 1974, Rc.Ist.lomb.Sci.Lett.(B) 107: 27.- + Rept. (Pterosaur.)

- Eudiplogasterium Meyl 1960, Tierwelt Mitteleur. 1 (5a): 35.-Verm.(Nema.)
- Eudiplomoceras Brunnenschweiler 1966, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 58: 18.- + Moll.(Ceph.)
- Eudissonomus Medvedev 1968, Fauna SSSR (N.S.) No.97: 218.-Ins.(Col.)
- Eudrilophrya de Puytorac 1971, Revta Soc.mex.Hist.nat. 30: 79.-Prot.(Cil.)
- Eudromoxyura Anderson & Prestwood 1972, Can.J.Zool. 50: 297.-Verm.(Nema.)
- Eudronema Remillet & Van Waerebeke 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) No.95: 557.-Verm.(Nema.)
- Eudryadocoris Linnavuori 1975, Boim Soc.port.Cienc.nat. 15: 78.-Ins.(Hem.)
- Eudusbabekia (n.n.pro Jamesonia Dusbabek 1967) Jameson 1971, J.med.Ent. Honolulu 8: 513.-Arachn.(Acar.)
- Euepirrhysia Dieci, Antonacci & Zardini 1970, Boll.Soc.paleont.ital. 7: 123.- + Porif.(Calc.)
- Euestherites Chang & Chen 1976, in Chang et al., Zhongguo di yezhijie huashi. [Chinese fossils in all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science Press, Peking: 229.- + Crust.(Branchiop.)
- Eufairmairiella Evans 1966, Mem.Aust.Mus. 12: 283.-Ins.(Hem.)
- Eufistulana Eames 1951, Phil.Trans.R.Soc.(B) 235: 445.-Moll.(Bivalv.)
- Eugamasus Berlese 1893, in Tichomirov, Zool.Zh. 48: 1330.-Arachn.(Acar.)
- Eugenacris Descamps & Amedegnato 1972, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 8: 513.-Ins. (Orth.)
- Eugenia Savchenko 1977, Dopov.Akad.Nauk Ukr.RSR (B) 1977: 565.-Ins.(Dipt.)
- Euglycyphagus Fain & Phillips 1977, Int.J.Carol. 3: 109.-Arachn.(Acar.)
- Euglycyphana Miksic 1968, Folia ent.hung.(N.S.) 21: 141.-Ins.(Col.)
- Euglyphella Valkanov 1962. (See Valkanova Tappan 1966)
- Euglyphinopsis Valkanov 1970, Zool.Anz. 184: 264.-Prot.(Sarcod.)
- Euglyphis Hubner 1825. (See Hulypegis Nye 1975)
- Euglyphostoma Woodring 1970, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 306-D: 401.-Moll.(Gast.)
- Eugyndopsiella Soares 1972, Revta bras.Biol. 32: 66.-Arachn.(Opil.)
- Eugyriopsis Beauvais 1976, Mem.Soc.geol.Fr.(N.S. 15) No.126: 24.- + Coel. (Anth.)
- Eugyroptera (n.n.pro Gyroptera Bradley 1968) Bradley 1977, Entomologist's Gaz. 28: 84.-Ins.(Lep.)
- Euhesma Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 88.-Ins.(Hym.)
- Euheteraspida Kovalev 1974, Nasekom.Mongol. 2: 285.-Ins.(Hym.)
- Euhomalocera Diakonoff 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No.257: 150.-Ins.(Lep.)
- Euhygia Mesnil 1968, Bull.Annis Soc.r.ent.Belg. 104: 180.-Ins.(Dipt.)
- Eidothrips Ananthakrishnan 1968, Orient.Insects 1: 118.-Ins.(Thysanopt.)
- Eukrithe Schornikov 1975, Publis Seto mar.biol.Lab. 22: 2.-Crust.(Ost.)
- Eula (n.n.pro Eulimene Wood 1872) Kadolsky 1973, Arch.Molluskenk. 103: 33.- + Moll.(Gast.)
- Eulabis Zacher 1911. (See Zacheria Steinmann 1975)
- Eulaeospira Pillai 1970, Ceylon J.Sci.(M.S.Biol.Sci.) 8: 138.-Verm.(Polych.)
- Eulamprotes (n.n.pro Lamprotes Heinemann 1870) Bradley 1971, Entomologist's Gaz. 22: 27.-Ins.(Lep.)
- Euleptochilus Bluthgen 1943, in Berland, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 15: 316.-Ins.(Hym.)
- Euleucocarbo Voisin 1973, Notornis 20: 269.-Aves(Pel.)
- Euleuctra Illies 1966, Tierreich 82: 77.-Ins.(Isopt.)
- Eulimene Risso 1826, Histoire naturelle des principales productions de l'Europe meridionale et particulierement de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes. Tome 5. Chez F.-G.Levrault, Paris: 144.-Crust. (Branchiop.)
- Eulimene Wood 1872. (See Eula Kadolsky 1973)
- Eulistrophorooides Fain 1976, Faune Madagascar 42: 17.-Arachn.(Acar.)
- Euloncherostigma Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46: 58.- + Echin.(Crin.)
- Euloncheton Graham 1966, Entomologist 99: 291.-Ins.(Hym.)
- Eulonulites Elmi 1967, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.19: 551.- + Moll. (Ceph.)
- Eumaladera Nomura 1967, Ent.Rev.Japan 19: 53.-Ins.(Col.)
- Eumarissa Clarke 1976, Insects Micronesia 9: 32.-Ins.(Lep.)
- Eumashona (n.n.pro Mashona Hodgson 1967) Hodgson 1973, Entomologist's mon.Mag. 109: 63.-Ins.(Hem.)
- Eumecacris Descamps & Amedegnato 1972, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 8: 531.-Ins. (Orth.)
- Eumecurus Emeljanov 1971, Ent.Obozr. 50: 620.-Ins.(Hem.)
- Eumegachilina Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 191.-Ins.(Hym.)
- Eumetabolotoechia Sartenaer 1975, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.(Sci.Terre) 51 (6): 2.- + Brach.(Artic.)
- Eumicrodynerus Guseleinleitner 1972, NachrBl.bayer.Ent. 21: 75.-Ins.(Hym.)

- Eumocentrulus* Boulard 1977, Bull.Soc.ent.Fr. 82: 47.-Ins.(Hem.)  
*Eumorphobots* Munroe & Mutuura 1969, Can.Ent. 101: 303.-Ins.(Lep.)  
*Eumorpholites* Marek 1967, Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.) 9: 80.- + Moll.  
 (Hyolithidae)  
*Eumyarion* Thaler 1966, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.Ser.C) 17: 148.- + Mamm.  
 (Rod.)  
*Eumydas* Wilcox & Papavero 1971, Archos Zool.S.Paulo 21: 83.-Ins.(Dipt.)  
*Euneocula* Vercammen-Grandjean 1967, Acarologia 9: 129.-Arachn.(Acar.)  
*Eunomobdella* Richardson 1969, Acta zool.hung. 15: 114.-Verm.(Hirud.)  
*Eunorfolkia* (n.n.pro *Norfolkia* Bradley 1956) Holloway 1977, Series Ent. 13:  
 275.-Ins.(Lep.)  
*Eunusa* Pinto da Fonseca 1974, Archos Inst.Biol.S.Paulo 41: 59.-Ins.(Hem.)  
*Euobraztsovia* Diakonoff 1966, Zool.Verh.,Leiden 85: 39.-Ins.(Lep.)  
*Euopius* (n.n.pro *Neopius* Fischer 1965) Fischer 1967, Beitr.Ent. 17: 959.-  
 Ins.(Hym.)  
*Euxycarenus* Samy 1969, Trans.R.ent.Soc.Lond. 121: 153.-Ins.(Hem.)  
*Eupactidius* Espanol 1969, Publnes Inst.Biol.apl.Barcelona 47: 106.-Ins.(Col.)  
*Eupagopteryx* de Lajonquiere 1972, Faune Madagascar 34: 85.-Ins.(Lep.)  
*Eupala Darstellung 1952, Annls Soc.r.zool.Belg. 83: 158,159.-Moll.(Gast.)  
*Eupalamus* Schmidt-Goebel 1846. (See *Reichardtula* Whitehead 1977, in Reichardt)  
*Eupastranaia* (n.n.pro *Pastranaia* Munroe 1970) Becker 1973, J.Lepid.Soc. 27:  
 160.-Ins.(Lep.)  
*Eupatoria* Ahvlediani in Andreescu 1974, Revue roum.Geoogr.Geophys.Geoogr.(Geol.)  
 18: 133.- + Moll.(Bivalv.)  
*Eupenthimia* Evans 1972, Pacif.Insects 14: 182.-Ins.(Hem.)  
*Euphaedrana* Hecq 1976, Lambillionea 76: 57.-Ins.(Lep.)  
*Euphaenocarpa* Tobias 1975, Nasekom.Mongol. 3: 307.-Ins.(Hym.)  
*Euphania* Townsend 1916. (See *Phaniaba* Dupuis 1973)  
*Euphasia* Townsend 1908. (See *Neximya* Crosskey 1967)  
*Euphilotes* Mattoni 1977, J.Res.Lepid. 16: 224.-Ins.(Lep.)  
*Euphosynoplax* Guinot 1969, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 41: 720.-Crust.  
 (Malac.)  
*Euphylidorea* Alexander 1972, Ent.News 83: 32.-Ins.(Dipt.)  
*Euplanina* Sopott-Ehlers & Schmidt 1975, Mikrofauna Meeresbodens 54: 14.-Verm.  
 (Turb.)  
*Euplinthus* Costa 1975, Archos Zool.S.Paulo 26: 67.-Ins.(Col.)  
*Eupneusta* Bradley 1974, Bull.ent.Res. 64: 73.-Ins.(Lep.)  
*Eupontonia* Bruce 1971, Crustaceana 20: 225.-Crust.(Malac.)  
*Euporizon* Horstmann 1971, Veroff.zool.StSamml.Munch. 15: 86.-Ins.(Hym.)  
*Euprepacris* Descamps 1977, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 13: 210.-Ins.(Orth.)  
*Euprepia* Exposito Hermosa & Gomez Bustillo 1977, Revta Lepid. 4: 358.-Ins.  
 (Lep.)  
*Euprepina* Hull 1971, Proc.ent.Soc.Wash. 73: 181.-Ins.(Dipt.)  
*Euprigenia* Meksic 1974, Bull.scient.Cons.Acad.RSF Yougosl.(A) 19: 188.-Ins.  
 (Col.)  
*Euprora* Hampson 1926. (See *Roperua* Nye 1975)  
*Eupsopellus* Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 132.-Ins.(Hym.)  
*Euprosopoides* Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 131.-Ins.(Hym.)  
*Euprostenopoda* Blandin 1974, Revue suisse Zool. 81: 945.-Arachn.(Aran.)  
*Euprotomicroides* Hulley & Penrith 1966, Bull.mar.Sci. 16: 222.-Pisces  
 (Elasm.)  
*Eupsoropsis* Berio 1969, Boll.Soc.ent.ital. 99-101: 45.-Ins.(Lep.)  
*Eupuctoribates* Hammer 1977, Biol.Skr. 21 (4): 54.-Arachn.(Acar.)  
*Eupygopus* Lukoschus,Rothuzien & Fain 1977, Ent.Mitt.zool.StInst.zool.Mus.  
 Hamburg 6 (97): 13.-Arachn.(Acar.)  
*Euranophila* Richardson 1969, Acta zool.hung. 15: 112.-Verm.(Hirud.)  
*Eurax* Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46: 68.- + Echin.  
 (Crin.)  
*Eurecana* Bock 1959, Geol.Cent.Res.Ser. 1: 99.- + Pisces(Ost.)  
*Eurekaspirifer* Johnson 1966, J.Paleont. 40: 1045.-Brach.(Artic.)  
*Eurenoplium* Zirovnicky 1977, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1977: 45.-Ins.(Col.)  
*Eurhypotrocentrus* Tobias 1977, Nasekom.Mongol. 5: 471.-Ins.(Hym.)  
*Eurites* Kuzina 1973, Paleont.Zh. 1973 (3): 21.- + Moll.(Ceph.)  
*Euroceras* Ruzhentzev & Bogoslovskaya 1971, Trudy paleont.Inst. 133: 306.-  
 + Moll.(Ceph.)  
*Eurochelidon* Brooke 1972, Bull.Br.Orn.Club 92: 55.-Aves(Pass.)  
*Eurocyamus* Schallreuter 1967, Geologie 16: 625.- + Crust.(Ost.)  
*Eurolagus* Lopez Martinez 1977, Trab.Neogeno-Cuaternario 8: 8.- + Mamm.(Lag.)  
*Euronesogeophilus* Matic 1972, Fauna Repub.pop.rom. 6 (2): 99.-Arachn.  
 (Chilop.)  
*Euronirvanella* Evans 1966, Mem.Aust.Mus. 12: 155.-Ins.(Hem.)*

- Euroniscus* Vandel 1977, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris(Zool.) 102: 6.-Crust.  
(Malac.)
- Europermiana* Knupfer 1967, Freiberger ForschHft.(C) 213: 80.- + Crust.(Ost.)
- Europicardium* Popov 1977, Trudy paleont.Inst. 153: 44.- + Moll.(Bivalv.)
- Europtera* de Lajonquiere 1970, Mem.O.R.S.T.O.M. No.37: 169.-Ins.(Lep.)
- Eurotis* Habe & Kosuge 1964, A list of the Indo-Pacific molluscs, concerning  
to the Japanese molluscan fauna (1). Superfamily Pleurotomarioidea.  
National Science Museum,Tokyo: 6.-Moll.(Gast.)
- Euryacarus* Woolley 1966, Proc.ent.Soc.Wash. 68: 334.-Arachn.(Acar.)
- Euryamphipora* Klovan 1966, Bull.geol.Surv.Can. 133: 14.- + Coel.(Hydr.)
- Euryaspis* Bernhard 1971, Acarologie 15: 8.-Arachn.(Acar.)
- Eurybinskiella* Yablokhov-Khnzoryan 1970, Zool.Sb.Erevan 15: 54.-Ins.(Col.)
- Eurycaelon* Lea 1864. (See *Atheania* Morrison 1971)
- Eurycaspia* 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: 357.-Moll.(Gast.)
- Eurycatrina* Burn 1963, J.malac.Soc.Aust. 7: 13.-Moll.(Gast.)
- Eurycheilus* Septfontaine 1970, Palaont.Z. 44: 118.- + Moll.(Ceph.)
- Eurychiloïdes* Carvalho & da Penha Gomes 1971, Anais Acad.bras.Cienc. 43: 462.-  
Ins.(Hem.)
- Eurychona* Yankovskii 1973, Fauna SSSR (N.S.) No.103: 327.-Prot.(Col.)
- Eurycnemis* Borgmeier 1971, Studia ent.(N.S.) 14: 141.-Ins.(Dipt.)
- Eurycolporhynchus* Sartenaer 1968, Senckenberg.leth. 49: 566.- + Brach.  
(Artic.)
- Eurydictyon* Ponomarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 96.- + Ins.(Col.)
- Eurydiscalges* Faccini,Gaud & Atyeo 1976, Revta bras.Biol. 36: 701.-Arachn.  
(Acar.)
- Eurygenys* Townes 1971, Mem.Am.ent.Inst. 17: 11.-Ins.(Hym.)
- Euryglossula* Michener 1965, Bull.Am.Mus.natn.Hist. 130: 111.-Ins.(Hym.)
- Eurygyne* Dybas 1966, Fieldiana Zool. 51: 15.-Ins.(Col.)
- Eurylegniella* Scherer 1972, Notul.ent. 52: 12.-Ins.(Col.)
- Eurylemma* Chemsak & Linsley 1974, Pan-Pacif.Ent. 50: 40.-Ins.(Col.)
- Eurylochus* Reinhard 1967, J.Kans.ent.Soc. 40: 108.-Ins.(Dipt.) (See  
*Eurythemyia* Reinhard 1967)
- Eurmastinocerus* Wittmer 1976, Ent.Arth.Mus.Georg Frey 27: 492.-Ins.(Col.)
- Eurnatteria* Obraztsov 1966, Proc.U.S.natn.Mus. 118: 612.-Ins.(Lep.)
- Euryncephalodonia* Scheerpeltz 1974, in Hanstrom,Brinck & Rudebeck (Eds).  
S.Afr.anim.Life 15: 346.-Ins.(Col.)
- Eurnomella* Fennah 1967, Pacif.Insects 9: 61.-Ins.(Hem.)
- Eurynysius* Ashlock 1967, Univ.Calif.Publs Ent. 48: 31.-Ins.(Hem.)
- Euryognathus* Wittmer 1976, Ent.Arth.Mus.Georg Frey 27: 458.-Ins.(Col.)
- Euryotomys* Pocock 1976, S.Afr.J.Sci. 72: 59.- + Mamm.(Rod.)
- Euryolla* Evans 1966, Mem.Aust.Mus. 12: 58.-Ins.(Hem.)
- Euryphylla* Vercammen-Grandjean 1967, Acarologia 9: 131.-Arachn.(Acar.)
- Euryprion* Kielan-Jaworowska 1966, Palaeont.pol. No.16: 122.- + Verm.  
(Polych.)
- Euryrhynchina* Powell 1976, Revue Zool.afr. 90: 894.-Crust.(Malac.)
- Euryrhynchoides* Powell 1976, Revue Zool.afr. 90: 885.-Crust.(Malac.)
- Eurysacca* Povolny 1967, Acta ent.Mus.natn.Pragae 37: 97.-Ins.(Lep.)
- Eurysalenia* Kier 1966, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 393-A: A63.- + Echin.(Echin.)
- Euryseius* Wainstein 1970, Zool.Zh. 49: 1727.-Arachn.(Acar.)
- Eurysticta* Watson 1969, Aust.J.Zool. 17: 83.-Ins.(Odon.)
- Eurytula* Vilbaste 1968, Suom.hyont.Aikak. 34: 70.-Ins.(Hem.)
- Eurythemyia* (n.n.pro *Eurylochus* Reinhard 1967) Reinhard 1967, J.Kans.ent.Soc.  
40: 600.-Ins.(Dipt.)
- Eurytorus* Gardner 1947, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 142-H: 596.- + Moll.(Gast.)
- Eurytreta* Rowell 1966, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans 7: 9.- + Brach.(Inartic.)
- Eusallya* Evans 1972, Pacif.Insects 14: 189.-Ins.(Hem.)
- Eusamtha* Hartman 1967, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.2: 156.-Verm.  
(Polych.)
- Eusaperium* Brennan 1970, J.Parasit. 56: 807.-Arachn.(Acar.)
- Eusarsiella* Poulsen 1965, Dana Rep. No.65: 79.-Crust.(Ost.)
- Euscapularia* Hoffer 1975, Studia ent.for. 2: 106.-Ins.(Hym.)
- Eusclerocheilus* Hartman 1967, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.2: 130.-Verm.  
(Polych.)
- Euscopaeus* Coiffait 1960. (See *Alloscopaeus* Coiffait 1968)
- Euscotolemon* 1973, Razpr.slov.Akad.Znan.Umet.(Hist.nat.Med.,hist.-nat.)  
16: 18.-Arachn.(Opil.)
- Euscrobipalpa* Povolny 1967, Prirodov.Pr.Cesk.Akad.Ved.(N.S.) 1: 212.-Ins.  
(Lep.)

- Eusergestes Judkins 1973, Diss. Abstr. int. (B) 33: 3480.-Crust.(Malac.)
- Eusimplex Berio 1977, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 81: 333.-Ins. (Lep.)
- Eustaphylaea Steadman & Cotton 1946, Rec. S. Aust. Mus. 8: 505.-Moll.(Gast.)
- Eustenogaster van der Vecht 1969, in Yoshikawa, Ohgushi & Sakagami, Nature Life S.E. Asia 6: 165.-Ins.(Hym.)
- Eustephanodes Ogloblin 1968, Acta zool. lilloana 22: 194.-Ins.(Hym.)
- Eustigmatina Logunova 1974, Ent. Obozr. 53: 164.-Ins.(Hem.)
- Eustypocystis Sprinkle 1973, Morphology and evolution of blastozoan echinoderms. Mus. comp. Zool., Harvard Univ., Cambridge, Mass.: 112.- + Echin. (Eocrin.)
- Eusyrophoxus Gur'yanova 1977, Issled. Fauny Morei 21 (29): 77.-Crust.(Malac.)
- Eutelisca Hedqvist 1968, Ent. Tidskr. 89: 39.-Ins.(Hym.)
- Eutetrastichus Kostyukov 1977, Ent. Obozr. 56: 189.-Ins.(Hym.)
- Eutheia plusia Dufay 1970, Faune Madagascar 31: 10.-Ins.(Lep.)
- Euthipseurella Krandievsky 1968, in Krandievsky, Ishchenko & Kiryanov, Paleontology and stratigraphy of the Lower Paleozoic of Volyn-Podolia. 'Naukova dumka' Press, Kiev: 71.- + Crust.(Ost.)
- Euthoracostomopsis Sergeeva 1974, Zool. Zh. 53: 120.-Verm.(Nema.)
- Euthriostoma Marche-Marchard & Brebion 1977, C. r. hebd. Seanc. Acad. Sci., Paris(D) 285: 339.-Moll.(Gast.)
- Euthrix Philippi 1865. (See *Euthrixius Artigas* 1971)
- Euthrixius (n.n.pro *Euthrix* Philippi 1865) Artigas 1971, Gayana (Zool.) No. 18: 22 (October 13 1971) and Revta Peru. Ent. agric. 14: 129 (October 1971).-Ins.(Dipt.)
- Euthycryptus Jussel 1907, Jber. Landesmus Ver. Vorarlberg. 44: 71.-Ins.(Hym.)
- Eutimomena Bey-Blenko 1970, Zool. Zh. 49: 1819.-Ins.(Dermapt.)
- Eutrapelus Reinhard 1975, Can. Ent. 106: 1163.-Ins.(Dipt.)
- Eutrichopsis Moore 1972, Aust. J. Zool. (Suppl.) No. 18: 46.-Ins.(Col.)
- Eutrichus Moore 1972, Aust. J. Zool. (Suppl.) No. 18: 53.-Ins.(Col.)
- Eutreptornis Cracraft 1971, Am. Mus. Novit. No. 2449: 2.- + Aves(Gru.)
- Eutretauranosuchus Mook 1967, Kirtlandia No. 2: 2.-Rept.(Croc.)
- Eutrianchoratus Paperna 1969, Parasitology 59: 557.-Verm.(Monog.)
- Eutrichillum Martinez 1968, Revta Soc. Mex. Hist. nat. 28: 121.-Ins.(Col.)
- Eutrichomelina Steyskal & Knutson 1975, Proc. ent. Soc. Wash. 77: 275.-Ins. (Dipt.)
- Eutrichopodopsis Blanchard 1966, Revta Invest. Agropec. (5) 3: 81.-Ins. (Dipt.)
- Eutricolia Nordsieck 1973, Conchiglia 5 (9-10): 4.-Moll.(Gast.)
- Eutyphus Coiffait 1963, Biol. Am. Aust. 2: 375.-Ins.(Col.)
- Euvarroa Delfinado & Baker 1974, J. Wash. Acad. Sci. 64: 8.-Arachn.(Acar.)
- Euvidea Delfinado & Baker 1976, Jl. N.Y. ent. Soc. 84: 81.-Arachn.(Acar.)
- Euvirgoceras Chen & Liu 1974, in Zhongguo Xueku Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad. Sinica, Nanking Inst. Geol. Paleont. (Ed.)], Xian diqu di gushengwu tuce. [A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 192.- + Moll.(Ceph.)
- Euwallengrenia (n.n.pro Glyra Wallengren 1865) Fletcher 1968, Ruwenzori Exped. 1952 1: 341.-Ins.(Lep.)
- Euxenoperla Riek 1973, Ann. Natal Mus. 21: 521.- + Ins.(Plecopt.)
- Euxenoperlella Riek 1976, Ann. Natal Mus. 22: 770.- + Ins.(Plecopt.)
- Euxinella Nordsieck 1973, Arch. Molluskenk. 103: 183.-Moll.(Gast.)
- Euxinella Conil & Dil 1977, in Dil, Annls Soc. geol. Belg. 99: 380.- + Prot. (Sarcod.)
- Euxinibarnea Zhgenti 1966, in Davitashvili (Ed.). Caenozoic fauna of Georgia and its geo-historical importance. Inst. Paleobiol., Akad. Nauk Gruz. SSR, Tiflis: 65.- + Moll.(Bivalv.)
- Euxinocythere Stancheva 1968, Izv. geol. Inst., Sof. (Paleont.) 17: 45.- + Crust. (Ost.)
- Euxinomys Sen 1975, Geobios, Lyon 8: 318.- + Mamm.(Rod.)
- Euxinopetalum Hoffman 1972, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 69: 85.-Arachn. (Diplop.)
- Euxoullia Berio 1973, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 79: 135.-Ins. (Lep.)
- Euzetrema Combes 1966, in Corradetti (Ed.). Int. Congr. Parasitol. (Rome, 1964) 1 (1): 534.-Verm.(Monog.)
- Evanescirostrum Sartenaer 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 41 (3): 8.-Brach.(Artic.)
- Evanigaster Rasnitsyn 1972, Paleont. Zh. 1972 (1): 85.- + Ins.(Hym.)
- Evanioips Rasnitsyn 1972, Paleont. Zh. 1972 (1): 85.- + Ins.(Hym.)
- Evanirvana Hill 1973, Proc. ent. Soc. Wash. 75: 78.-Ins.(Hem.)
- Evansia Pocock 1972, Palaeontographica (B) 137: 95.- + Prot.(Mast.)

- Evansichia** Vercammen-Grandjean 1968, The chigger mites of the Far East (Acarina: Trombiculidae & Leeuwenhoekidae) etc. U.S.Army Medical Research and Development Command,Washington,D.C.: 49.-Arachn.(Acar.)
- Evansipsylla** Traub 1968, J.med.Ent.Honolulu 5: 411.-Ins.(Siphonapt.)
- Evansolaelaps** Marais & Loots 1969, Revue Zool.Bot.afr. 80: 283.-Arachn.(Acar.)
- Evenkia** Rasnitsyn 1977, Paleont.Zh. 1977 (1): 64.- + Ins.(Protopt.)
- Evenkiella** Soshkina 1955. (See Evenkiellina Ivanovskii 1976)
- Evenkiellina** (n.n.pro Evenkiella Soshkina 1955) Ivanovskii 1976, Trudy Inst. Geol.Geofiz.sib.Otd. 217: 70.- + Coel.(Anth.)
- Evenkinorthis** Yadrenkina 1977, in Kanygin,Moskalenko et al.,Trudy Inst.Geol. Geofiz.sib.Otd. 372: 27.- + Brach.(Artic.)
- Evenkorhynchia** Rozman 1969, Paleont.J. 3: 376.- + Brach.(Artic.)
- Everardia** Gross 1975, Rec.S.Aust.Mus. 17: 156.-Ins.(Hem.)
- Evergestella** Munroe 1974, in Dominick et al. (Eds). The moths of America north of Mexico including Greenland. Fasc.13 (1C). Pyraloidea. Pyralidae... Evergestinae. E.W.Classey Ltd.& R.B.D.Publs Inc.,London:293.-Ins.(Lep.)
- Eviella** Ball 1977, Bijdr.Dierk. 47: 149.-Verm.(Turb.)
- Evinus** Dlabola 1977, Acta ent.bohemoslovaca 74: 243.-Ins.(Hem.)
- Evips** McCosker 1972, Proc.Calif.Acad.Sci.(Ser.4) 39: 113.-Pisces(Ost.)
- Existiotrema** Machida 1979, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo (Zool.) 1: 188.-Verm. (Digen.)
- Evittia** Brito 1966, Publcoes Nucleo Rio de J.Soc.bras.GeoI.No.1: 78; Brito 1967, Micropaleontology 13: 477.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Evittia** Pocock 1972, Palaeontographica (B) 137: 93.- + Prot.(Mast.)
- Evittia** Pocock 1972. (See Pocockia Lentin & Williams 1973)
- Evokesia** Radwin & D'Attilio 1972, Proc.biol.Soc.Wash. 85: 335.-Moll.(Gast.)
- Evolvocassidilida** Eade 1967, N.Z.Jl mar.freshw.Res. 1: 431.-Prot.(Sarcod.)
- Ervopeites** Balashova 1966, Vop.Paleont. 5: 18.-Trilobita
- Ewekoroiida** Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 100.- + Moll.(Gast.)
- Ewekorolaxis** Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 119.- + Moll.(Gast.)
- Ewekoromeris** Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 227.- + Moll. (Bivalv.)
- Ewingella** Pessagno 1969, Bull.Am.Paleont. 56: 398.- + Prot.(Sarcod.)
- Ewingella** Pessagno 1969. (See Ewingium Pessagno 1976)
- Ewingium** (n.n.pro Ewingella Pessagno 1969) Pessagno 1976, Micropaleontology (Spec.Publ.) No.2: 46.- + Prot.(Sarcod.)
- Exacanthaspida** Menzies & Schultz 1968, in Llano & Schmitt (Eds). Antarctic Res.Ser.Washington 11: 171.-Crust.(Malac.)
- Exaesiodiscus** Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46: 73.- + Echin.(Crin.)
- Exalcidion** Monne 1977, Revta bras.Biol. 37: 698.-Ins.(Col.)
- Exallandra** Vockeroth 1969, Mem.ent.Soc.Can. No.62: 87.-Ins.(Dipt.)
- Exallocentris** Snelling 1974, Contr.Sci. No.259: 35.-Ins.(Hym.)
- Exallococcus** Miller & Gonzalez 1976, Revta chil.Ent. 9: 148.-Ins.(Hem.)
- Exallopus** Jumars 1974, Zool.J.Linn.Soc. 54: 121.-Verm.(Polych.)
- Exalloscaptomyza** Hardy 1965, Insects Hawaii 12: 604.-Ins.(Dipt.)
- Exallostethus** Hoffman 1975, Proc.biol.Soc.Wash. 88: 212.-Arachn.(Diplop.)
- Exanthemachrysis** Lepailleur 1970, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 270: 931.-Prot.(Mast.)
- Exanthidium** Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 82.-Ins.(Hym.)
- Exastinion** Wenzel 1966, in Wenzel & Tipton (Eds). Ectoparasites of Panama. Field Museum of Natural History,Chicago: 558.-Ins.(Dipt.)
- Exatrypa** Copper 1967, Palaeontographica (A) 126: 123.- + Brach.(Artic.)
- Exaxa** Diakonoff 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No.257: 275.-Ins.(Lep.)
- Excavatorhynchia** Jin & Fang 1977, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.GeoI.Palaeont.],Yunnan Zhongsheng dai huashi.2.[Mesozoic fossils from Yunnan,China Fasc.2.] Science Press,Beijing: 44.- + Brach.(Artic.)
- Excentrogypsa** Popescu 1975, Mem.Inst.GeoI.Geophys.Bucarest 23: 97.- + Prot. (Sarcod.)
- Excentropyloamma** Dumitrica 1970, Revue roum.GeoI.geophys.Geogr.(GeoI.) 14: 77.- + Prot.(Sarcod.)
- Exceptia** Povolny 1967, Acta ent.Mus.natn.Pragae 37: 114.-Ins.(Lep.)
- Exceptothyris** Sucic-Protic 1971, Mesozoic Brachiopoda of Yugoslavia.Middle Liassic Brachiopoda of the Yugoslav Carpatho-Balkanids (Part 2). Univ. Belgrade Monographs No.5: 37.- + Brach.(Artic.)
- Excolletes** Michener 1965, Bull.Am.Mus.natn.Hist. 130: 56.-Ins.(Hym.)
- Exechiopsis** Tuomikoski 1966, Suom.hyont.Aikak. 32: 177.-Ins.(Dipt.)
- Exechodontes** deWitt 1977, Fishery Bull.,U.S.natn.ocean.atmos.Ad. 75: 789.- Pisces(Ost.)
- Exechophthalmus** Ardoine 1974, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 10: 168.-Ins.(Col.)

- Exedia** Ponomarenko 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont. Inst. 161[b]: 28.- + Ins. (Col.) (Note. There are two volumes numbered 161 and published in 1977)
- Exedrodiscus** Moore & Jeffords 1968, Paleont. Contr. Univ. Kans. No. 46: 74.- + Echin. (Crin.)
- Exephanides** Heinrich 1966, Ent. Tidskr. 87: 201.-Ins. (Hym.)
- Exeurytoma** Burks 1971, Trans. Am. ent. Soc. 97: 46.-Ins. (Hym.)
- Exfenestella** Morozova 1974, Paleont. Zh. 1974 (2): 60.- + Bry. (Ectopr.)
- Exidmonea** Mongereau 1969, Geobios No. 2: 212.- + Bry. (Ectopr.)
- Exiliboa** Bogert 1968, Am. Mus. Novit. No. 2354: 2.-Rept. (Serp.)
- Exilicambarus** Bouchard & Hobbs 1976, Smithson. Contr. Zool. No. 224: 2.-Crust. (Malac.)
- Exilifrons** Crickmay 1968, Lower Devonian and other coral species in north-western Canada. Evelyn de Mille, Calgary: 3.- + Coel. (Anth.)
- Exiliscelis** Hutson 1977, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 35: 75.-Ins. (Dipt.)
- Exilisphearium** Wicander 1974, Palaeontographica (B) 148: 24.- + Prot. (Incert. Sed.)
- Exitianielius** Evans 1966, Mem. Aust. Mus. 12: 229.-Ins. (Hem.)
- Exlinea** Lehtinen 1967, Annls zool. fenn. 4: 234.-Arachn. (Aran.)
- Exochirus** Greenslade 1971, Trans. R. ent. Soc. Lond. 123: 139.-Ins. (Col.)
- Exochophepus** Woolley & Higgins 1968, Gt. Basin Nat. 28: 144.-Arachn. (Acar.)
- Exochoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont. Inst. 134: 267.- + Moll. (Ceph.)
- Exochocrinus** Burdick & Strimple 1969, Paleont. Contr. Pap. Univ. Kans. 40: 12.- + Echin. (Crin.)
- Exochoderma** Wicander 1974, Palaeontographica (B) 148: 24.- + Prot. (Incert. Sed.)
- Exochognathus** Pollock, Rexroad & Nicoll 1970, J. Paleont. 44: 751.-Conodonta
- Exochojoubertia** Atyeo 1971, N.Z. Jl. Sci. 14: 219.-Arachn. (Acar.)
- Exochrysis** Bohart 1966, Bull. Brooklyn ent. Soc. (N.S.) 58: 141.-Ins. (Hym.)
- Exoconularia** Sinclair 1952, Fieldiana, Geol. 10: 139.- + Conularida
- Exoctenophorus** Decelle 1968, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 104: 414.-Ins. (Col.)
- Exoculatus** Pirozhnikov 1966, in Dodin & Pirozhnikov, Dokl. Akad. Nauk SSSR 166: 1171.- + Merost. (Eurypt.)
- Exogonita** Hartman & Fauchald 1971, Allan Hancock Monogr. mar. Biol. No. 6: 53.-Verm. (Polych.)
- Exolaternula** Habe 1977, Systematics of Mollusca in Japan. Bivalvia and Scaphopoda. [Hokuryukan, Tokyo]: 310.-Moll. (Bivalv.)
- Exomella** Fennah 1957. (See Afrexoma Fennah 1976)
- Exomyocara** Slater & Woodward 1974, J. Aust. ent. Soc. 13: 305.-Ins. (Hem.)
- Exonerula** Michener 1966, J. Kans. ent. Soc. 39: 573.-Ins. (Hym.)
- Exonomasis** Gozmany & Vari 1973, Transv. Mus. Mem. No. 18: 19.-Ins. (Lep.)
- Exoplisis** Gozmany 1976, Revue suisse Zool. 83: 111.-Ins. (Lep.)
- Exopsyllomyia** Mamaev 1972, Ent. Obozr. 51: 886.-Ins. (Dipt.)
- Exoriocrinus** Strimple & Moore 1971, Paleont. Contr. Univ. Kans. 55: 15.- + Echin. (Crin.)
- Explerobia** Dusbabek & Lukoschus 1971, Folia Parasit. 18: 342.-Arachn. (Acar.)
- Expressophyllum** Strel'nikov 1968, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 18: 72.- + Coel. (Anth.)
- Exspina** Lang 1968, Galathea Rep. 9: 188.-Crust. (Malac.)
- Extarademus** Slater & Wilcox 1966, Ann. ent. Soc. Am. 59: 63.-Ins. (Hem.)
- Extaspis** Belizin 1973, Ent. Obozr. 52: 34.-Ins. (Hym.)
- Extentitheca** Syssoev 1972, Biostratigraphy and hylolite-orthothecimorphs of the Lower Cambrian, Siberian platform. Inst. Geol., Akad. Nauk SSR, 'Nauka', Moscow: 61.- + Moll. (Calyptoptomatida)
- Externiceras** Sazonova 1971, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Neft. Inst. 110: 49.- + Moll. (Ceph.)
- Exterocrinus** Knapp 1969, J. Paleont. 43: 380.- + Echin. (Crin.)
- Extollodes** Park 1965, Trans. Am. microsc. Soc. 84: 196.-Ins. (Col.)
- Extrameris** Betrem 1972, Monografie ned. ent. Vereen. No. 6: 158.-Ins. (Hym.)
- Extramarophus** Slater, Ashlock & Wilcox 1969, Pacif. Insects 11: 698.-Ins. (Hem.)
- Exumella** Foss Hansen 1970, Sarsia No. 44: 36.-Crust. (Cop.)
- Exysmodes** Dajoz 1970, in Handstrom, Brinck & Rudebeck (Eds). S. Afr. anim. Life 14: 245.-Ins. (Col.)
- Eyelavera** Umithan 1968, Treubia 27: 163.-Verm. (Monog.)
- Eygallerina** Foury 1968, Geobios No. 1: 155.- + Prot. (Sarcod.)
- Eyrena** Ludbrook 1966, Bull. geol. Surv. S. Aust. 40: 161.- + Moll. (Bivalv.)
- Ezhimia** Pokrovskaya 1967, in Zhuravleva et al., Fauna of the Lower Cambrian of Tuva, reference section on the river Shivelig Khem. Inst. Geol. Geofiz., Minist. Geol. SSSR, Akad. Nauk SSSR, Sibirsk. Otdel., Moscow: 136.-Trilobita
- Ecocallista** (Kuroda ms.) Kamada 1962, Spec. Pap. palaeont. Soc. Japan No. 8: 110.- + Moll. (Bivalv.)
- Ezonema** Boyce 1971, J. Parasit. 57: 1175.-Verm. (Nema.)