

- Dyadograptus** Obut 1960, Geologia Inst. Uurim. 5: 147.—Graptol.  
**Dyakryptus** Hoffman 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 4: 401.—Arachn. (Diplop.)  
**Dyasma** Collenette 1961, Lambillionia 60: 103.—Ins. (Lep.)  
**Dybasia** Loomis 1964, Fieldiana, Zool. 47: 104.—Arachn. (Diplop.)  
**Dymasia** Higgins 1960, Trans. R. ent. Soc. Lond. 112: 455.—Ins. (Lep.)  
**Dymia** (n.n. pro *Candela* Bykova 1958) Bykova 1962, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. 13: 22.—†Prot. (Rhiz.)  
**Dynatozetes** Grandjean 1960, Acarologia 2: 104.—Arachn. (Acar.)  
**Dynoidella** Pillai 1965, Crustaceana 9: 78.—Crust. (Malac.)  
**Dynomiella** Giordani Soika 1956, Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia 9: 130.—Ins. (Dipt.)  
**Dypna** Kiriakoff 1962, Bonn. zool. Beitr. 13: 222.—Ins. (Lep.)  
**Dysaraphalla** Rodendorf 1965, Ent. Obozr. 44: 681, 683, 692.—Ins. (Dipt.)  
**Dysbiota** Lindner 1958, Beitr. Ent. 8: 432.—Ins. (Dipt.)  
**Dyschirionimus** Yablokov-Khinzoryan 1960, Paleont. Zh. 1960 (3): 93.—†Ins. (Col.)  
**Dyscinetonyssus** Moss & Funk 1965, Acarologia 7: 235.—Arachn. (Acar.)  
**Dyscolomyia** Reinhard 1959, Ent. News 70: 226.—Ins. (Dipt.)  
**Dysectopa** Vári 1961, South African Lepidoptera 1. Transv. Mus. Mem. No. 12: 57.—Ins. (Lep.)  
**Dyseocampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles No. 212: 35.—Ins. (Thysanur.)  
**Dyshemerobius** Tjeder 1961, S. Afr. anim. Life 8: 352.—Ins. (Neur.)  
**Dysmictocarabus** Puisségur 1964, Vic Milieu, suppl. No. 18: 262.—Ins. (Col.)  
**Dysmorphoptiloides** Evans 1956, Aust. J. Zool. 4: 218.—†Ins. (Hem.)  
**Dysnoctocella** Voigt 1964, Acta palaeont. pol. 9: 462.—†Bry. (Ectopr.)  
**Dysodiellus** Hoberlandt 1957, Acta ent. Mus. natn. Pragae, Suppl. 4: 23.—Ins. (Hem.)  
**Dyspolyneura** Rodendorf 1961, Paleont. Zh. 1961 (2): 96.—†Ins. (Dipt.)  
**Dysspastus** Gozmány 1964, Acta zool. hung. 10: 128.—Ins. (Lep.)  
**Dzhulfites** Shevrev 1965, in Ruzhentzev & Sar'cheva, Trudy paleont. Inst., Leningr. 108: 172.—†Moll. (Ceph.)  
**Dzhulfoceras** Ruzhentzev 1962, Paleont. Zh. 1962 (4): 98.—†Moll. (Ceph.)

## E

- Earylachitina** Collinson & Scott 1958, Circ. Ill. St. geol. Surv. 247: 25.—†Prot. (Cil.)  
**Eastia** De Lotto 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 14: 350.—Ins. (Hem.)  
**Eastmanosteus** Obruchev 1964 in Orlov (Ed.) Osnovnyy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow 11: 146.—†Pisces (Gnath.)  
**Eastonoides** Wilson & Langenheim 1962, J. Paleont. 36: 511.—†Coel. (Anth.)  
**Ebepius** (n.n. pro *Poultonia* Neave 1904) Hemming 1964, Annotationes lepidopterologicae. Hepburn & Sons, London; Part 4: 141.—Ins. (Lep.)  
**Ebertius** Jedlička 1965, Ergebn. Forsch. Unternehmens Nepal Himalaya 2: 98.—Ins. (Col.)  
**Eburostola** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. 37-38: 115.—Ins. (Col.)  
**Ecarioceps** Froeschner 1960, Proc. U.S. natn. Mus. 111: 583.—Ins. (Hem.)  
**Echatania** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) 13: 358.—Ins. (Lep.)  
**Eccaparadoxides** Snajdr 1957, Vest. ústred. Ust. geol. 32: 238.—Trilobita  
**Eccentricosta** Berdan 1963, J. Paleont. 37: 254.—†Brach. (Artic.)  
**Ecclimadictyon** Nestor 1964, Eesti NSV Tead. Akad. Toim. Geol. 1964: 60, 107.—†Coel. (Hydr.)  
**Ecclisocosmoecus** Schmid 1964, Can. Ent. 96: 830.—Ins. (Trichopt.)  
**Eccoaptaphodius** Yablokov-Khinzoryan 1964, Dokl. Akad. Nauk armyan. SSR 39: 63.—Ins. (Col.)  
**Ecelonodulus** Elkins & Wygodzinsky 1957, Revta bras. Biol. 17: 203.—Ins. (Hem.)  
**Echigoina** Matsunaga 1963, Sci. Rep. Tôhoku Univ. (Ser. 2 Geol) 35: 115.—†Prot. (Rhiz.)  
**Echinactinomyxon** Janiszewska 1957, Zoologica Pol. 8: 28.—Prot. (Spor.)  
**Echinaria** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 248.—†Brach. (Artic.)  
**Echinauris** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 221.—†Brach. (Artic.)  
**Echinia** Paramonov 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 4: 97.—Ins. (Dipt.)  
**Echinimathilda** Sohl 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 331-A: 131.—†Moll. (Gast.)  
**Echinirus** Humes & Cressey 1959, Mém. Inst. scient. Madagascar (F) 3: 17.—Crust. (Cop.)  
**Echinocnemodes** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 44: 223.—Ins. (Col.)  
**Echinocollum** Odening 1961, Mber. dt. Akad. Wiss. Berl. 3: 699.—Verm. (Digen.)  
**Echinocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR 130: 424.—†Porif. (Arch.) (See *Echinocyathus* Termier 1950)  
**Echinoglossa** Clarke 1965, Proc. U.S. natn. Mus. 117: 85.—Ins. (Lep.)

- Echinophallus** Coiffait 1956, *Revue fr. Ent.* **23**: 58, 60.—Ins. (Col.)
- Echinophallus** Riedel 1960, *Annl. Zool. Warsz.* **18**: 334.—Moll. (Gast.)
- Echinophallus** Riedel 1960. (See *Spinophallus* Riedel 1962.)
- Echinoplectus** Jeannel 1960, *Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **83**: 104.—Ins. (Col.)
- Echinoplocamia** Burton 1959, *Scient. Rep. John Murray Exped.* **10** (5): 252.—Porif. (Ttract.)
- Echinoprimitia** Harris 1957, *Bull. Okla. geol. Surv.* **75**: 190.—†Crust. (Ost.)
- Echinorhynchus** Golvan 1960, *Annl. Parasit. hum. comp.* **35**: 361.—Verm. (Acanth.)
- Echinosocius** Humes & Cressey 1959, *Mém. Inst. scient. Madagascar (F)* **3**: 1.—Crust. (Cop.)
- Echinosteges** Muir-Wood & Cooper 1960, *Mem. geol. Soc. Am.* **81**: 101.—†Brach. (Artic.)
- Echinothambema** Menzies 1956, *Am. Mus. Novit. No. 1798*: 10.—Crust. (Malac.)
- Echinotheridion** Levi 1963, *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.* **129**: 234.—Arachn. (Aran.)
- Echinotrabisus** Jeannel 1959, *Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **75**: 231.—Ins. (Col.)
- Echthopoda** (error pro *Echthodopa* Loew 1866) Loew 1872, *Berl. ent. Z.* **16**: 49, 62, 118.—Ins. (Dipt.)
- Echthrolaricobius** Perkins 1958, *Entomophaga* **3**: 146.—Ins. (Hym.)
- Echucoides** Leclercq 1957, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* **33** no. 22: 8.—Ins. (Hym.)
- Echyriddella** McMichael & Hiscock 1958, *Aust. J. mar. Freshwat. Res.* **9**: 459.—Moll. (Bivalv.)
- Ecitana** Seevers 1965, *Fieldiana (Zool.)* **47**: 242.—Ins. (Col.)
- Ecitocryptodes** Seevers 1965, *Fieldiana (Zool.)* **47**: 265.—Ins. (Col.)
- Ecitodonia** Seevers 1965, *Fieldiana (Zool.)* **47**: 241.—Ins. (Col.)
- Ecitoglossa** Borgmeier 1958, *Studia ent. (N.S.)* **1**: 234.—Ins. (Col.)
- Ecitosius** Seevers 1965, *Fieldiana (Zool.)* **47**: 272.—Ins. (Col.)
- Ecitotima** Seevers 1965, *Fieldiana (Zool.)* **47**: 273.—Ins. (Col.)
- Ecnomatelura** Wygodzinsky 1961, *J. ent. Soc. sth. Afr.* **24**: 104.—Ins. (Thysanur.)
- Ecnomiomorpha** Obratzsov 1959, *Am. Mus. Novit. No. 1959*: 3.—Ins. (Lep.)
- Ecnomobrentus** Damoiseau 1965, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* **41** no. 34: 6.—Ins. (Col.)
- Ecnomodellina** (n.n. pro *Ecnomodes* Ulmer 1911) Ulmer 1962, *Mitt. dt. ent. Ges.* **21**: 5.—Ins. (Trichopt.)
- Ecnomodes** Ulmer 1911. (See *Ecnomodellina* Ulmer 1962)
- Ecnomothorax** Dessart & Masner 1965, *Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg.* **101**: 276.—Ins. (Hym.)
- Ecpetala** Fletcher 1958, *Ruwenzori Exped. 1952* **1**: 108.—Ins. (Lep.)
- Ecpnyadophoroides** Corbett 1964, *Nematologica* **10**: 124.—Verm. (Nema.)
- Ecpomastrum** Haas 1957, *Arch. Molluskenk.* **86**: 137.—Moll. (Gast.)
- Ectasiocnemis** Franciscolo 1956, *Memorie Soc. ent. ital.* **35**: 43.—Ins. (Col.)
- Ectateus** Koch 1956, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40*: 77, 230.—Ins. (Col.)
- Ectemnagenia** Haupt 1959, *Nova Acta Leopoldina (N.S.)* **21** no. 141: 28, 64.—Ins. (Hym.)
- Ectochaeta** Borgmeier 1958, *Studia ent. (N.S.)* **1**: 312.—Ins. (Dipt.)
- Ectochoristites** Campbell 1957, *J. Paleont.* **31**: 71.—†Brach. (Artic.)
- Ectohomoeosoma** Roesler 1965, *Untersuchung über die Systematik und Chorologie des Homoeosoma-Ephestia Komplexes (Lepidoptera: Phycitinae)*. Univ. Saarlandes, Saarbrücken: 66.—Ins. (Lep.)
- Ectomochila** Zaslavskii 1958, *Ent. Obozr.* **37**: 728.—Ins. (Col.)
- Ectomyelois** Heinrich 1956, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 207*: 43.—Ins. (Lep.)
- Ectonyx** Brennan 1960, *Acarologica* **2**: 88.—Arachn. (Acar.)
- Ectoparyphidius** Jeannel 1964, *Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 122*: 33.—Ins. (Col.)
- Ectopocerus** Jeannel 1962, *Biologie Amérique Australe, Paris* **1**: 443.—Ins. (Col.)
- Ectopodesmus** Hoffman 1962, *Am. Midl. Nat.* **68**: 194.—Arachn. (Diplop.)
- Ectopotamochoerus** Leakey 1965, *Olduvai Gorge 1951-1961*. Cambridge Univ. Press. **1**: 30.—†Mamm. (Art.)
- Ectropina** Vári 1961, *South African Lepidoptera* **1**, *Transv. Mus. Mem. No. 12*: 36.—Ins. (Lep.)
- Ectyonancora** Lévi 1963, *Trans. R. Soc. S. Afr.* **37**: 36.—Porif. (Monaxon.)
- Ecuadoron** Chamberlin 1956, *Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.)* **51** (5): 25.—Arachn. (Chilop.)
- Edaphocyon** Wilson 1960, *J. Paleont.* **34**: 988.—†Mamm. (Carniv.)
- Edapholigon** Oglöblin 1963, *Revta Soc. ent. argent.* **26**: 138.—Ins. (Hym.)
- Edapholotrochus** Fagel 1958, *Novos Taxa ent. No. 8*: 3.—Ins. (Col.)
- Edaphomyia** Borgmeier 1959, *Studia ent. (N.S.)* **2**: 194.—Ins. (Dipt.)
- Edcaballerotrema** Teixeira de Freitas 1960, *in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960*. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 129.—Verm. (Digen.)

- Edentostomina** Collins 1958, *Scient. Rep. Gt Barrier Reef Exped.* 6: 371.—Prot. (Rhiz.)
- Edentula** Waagen 1907. (See *Waagenoperna* Tokuyama 1959)
- Edesonfilaria** Yeh 1960, *J. Helminth.* 34: 125.—Verm. (Nema.)
- Edmondsonia** Brinkhurst 1965, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* 117: 154.—Verm. (Oligoch.)
- Edocerus** Avila-Pires 1957, *Bolm Mus. nac. Rio de J. (Zool.)* No. 153: 5.—Mamm. (Art.)
- Edociella** Miller 1956, *S. Afr. anim. Life* 3: 459.—Ins. (Hem.)
- Edpercivalia** (n.n. pro *Percivalia* McFarlane 1939) McFarlane 1964, *Rec. Canterbury Mus.* 8: 72.—Ins. (Trichopt.)
- Edriosteges** Muir-Wood & Cooper 1960, *Mem. geol. Soc. Am.* 81: 103.—†Brach. (Artic.)
- Edwardsaedes** Belkin 1962, *The mosquitoes of the South Pacific (Diptera, Culicidae)*. Univ. California Press, Berkeley & Los Angeles 1: 408.—Ins. (Dipt.)
- Edwardsiella** Rukhkin 1937, *Upper Silurian Tabulata of the Turkestan mountain range Khan-Tengri: 1-99*.—†Coel. (Anth.) (Not seen) (See *Edwardsiella* Andres 1883)
- Edwardsotrochus** Chevalier 1962, *Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.)* 93: 358.—†Coel. (Anth.)
- Efflagitatus** Pacheco 1964, *Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae)*. Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 74.—Ins. (Col.)
- Egeotyphlus** Coiffait 1957, *Revue fr. Ent.* 24: 80.—Ins. (Col.)
- Egesta** Ragonot 1890. (See *Stegia* Munroe 1964)
- Egginoneura** Rondani 1861, should read *Eggisoneura*
- Egginoneura** Rondani 1861, not *Egginoneura* as previously given
- Eggyomma** Haupt 1962, *Bull. Res. Coun. Israel (B)* 11: 42.—Ins. (Hym.)
- Egialea** Hemming 1964, *Annotationes lepidopterologicae*. Hepburn & Sons, London; Part 4: 145.—Ins. (Lep.)
- Egleraltica** Bechyně & Springlová de Bechyně 1965, *Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (N.S. Zool.)* No. 53: 28.—Ins. (Col.)
- Eglonaspis** Obruchev 1959, *Int. Congr. Zool.* 15: 435.—†Pisces (Agn.)
- Egonociades** Kiriakoff 1963, *Bonn. zool. Beitr.* 14: 269.—Ins. (Lep.)
- Egorovella** Ivanova 1959, *Mater. Osnov. Paleont.* 3: 81.—†Crust. (Ost.)
- Egorovia** McGill 1963, *Bull. Can. Petrol. Geol.* 11 (1): 10.—†Crust. (Ost.)
- Egregiophora** Beyer 1958, *Commentat. biol.* 18 (8): 36.—Ins. (Dipt.)
- Ehlerospongia** Fagerstrom 1961, *J. Paleont.* 35: 5.—†Porif. (Incert. Sed.)
- Ehlersia** Kesling, Crafts, Darby, Shubak & Smith 1960, *Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich.* 15: 307.—†Crust. (Ost.)
- Eichlerinopon** Zotorzycka 1964, *Acta parasit. pol.* 12: 179.—Ins. (Malloph.)
- Eichstaettisaurus** (as *Eichstättisaurus*) (n.n. pro *Broilisaurus* Hoffstetter 1953) Kuhn 1958, *Neues Jb. Geol. Paläont. Mh.* 1958: 380.—†Rept. (Sauria)
- Eicochalcidina** Lindner 1964, *Stuttg. Beitr. Naturk. No.* 129: 14.—Ins. (Dipt.)
- Eidalcamenes** Rosas Costa 1957, *Neotropica* 3: 44.—Ins. (Orth.)
- Eidalimus vitrisetosus** Lindner 1935. (See *Pareidalimus* Lindner 1964)
- Eidmanacris** (n.n. pro *Eidmaniella* Chopard, August 1938 non Kéler, March 1938) Chopard 1956, *Proc. U.S. natn. Mus.* 106: 254.—Ins. (Orth.)
- Eidmaniella** Chopard, August 1938. (See *Eidmanacris* Chopard 1956)
- Eiffelaspis** Chang 1963, *Acta palaeont. sin.* 11: 479.—Trilobita
- Eikosacystis** Cabibel, Termier & Termier 1959, *Annls Paléont.* 44: 286.—†Echin. (Carp.)
- Eilohedra** Lipps 1965, *Tulane Stud. Geol.* 3: 124.—†Prot. (Rhiz.)
- Eirmotus** Schultz 1959, *Trop. Fish. Hobby.* 7 (9): 10.—Pisces (Ost.)
- Eiseniona** Omodeo 1956, *Archo zool. ital.* 41: 188.—Verm. (Oligoch.)
- Ekemblemaria** Stephens 1963, *Univ. Calif. Pubs Zool.* 68: 21.—Pisces (Ost.)
- Ekeraspis** Tjernvik 1956, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* 36: 242.—Trilobita
- Ekgmoiteptecela** Macdonald 1963, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* 125: 221.—†Mamm. (Carniv.)
- Ekgmowechashala** Macdonald 1963, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* 125: 171.—†Mamm. (Prim.)
- Ekokenia** Frizzell & Dante 1965, *J. Paleont.* 39: 703, 704.—†Pisces (Ost.)
- Ekplectothrips** Titschack 1958, *Verh. Ver. naturw. Heimatforsch.* 33: 4.—Ins. (Thysanopt.)
- Ekstadia** Soot-Ryen 1965, *Ark. Miner. Geol.* 3: 501.—†Moll. (Bivalv.)
- Ektyphocythere** Bate 1963, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.)* 8: 213.—†Crust. (Ost.)
- Elamellidea** Cooke & Kondo 1960, *Bull. Bernice P. Bishop Mus. No.* 221: 211.—Moll. (Gast.)
- Elandaspis** Egorova 1958 in Nekhoroshev, *The geology of the Altai. Vses. nauchno-issled. geol. Inst., Moscow:* 36.—Trilobita
- Elaphidionoides** (pro *Hypermallus* sensu Casey 1912, *Memoirs on the Coleoptera etc.* Lancaster, Pa 3: 292, non Lacordaire 1869) Linsley 1957, *Can. Ent.* 89: 283.—Ins. (Col.)

- Elaphidipalpus** Jeannel 1964, The humicolous fauna of South Africa, Pselaphidae and Catopidae. Transv. Mus. Mem. No. 15: 197.—Ins. (Col.)
- Elaphonema** Heyns 1962, Proc. helminth. Soc. Wash. 29: 128.—Verm. (Nema.)
- Elaphridia** Ananthakrishnan 1964, Opusc. ent. suppl. 25: 90.—Ins. (Thysanopt.)
- Elaphrotites** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 37.—†Ins. (Col.)
- Elasma** Regnard 1925. (See *Regnardielasma* Zhuravleva 1962)
- Elasmaspis** Kramarenko 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR 109: 1030.—Trilobita
- Elasmofungia** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 285.—†Coel. (Anth.)
- Elasmophora** Alloiteau 1958, Anns géol. Madagascar 25: 31.—†Coel. (Anth.)
- Elasmomilia** Beauvais 1961, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 2: 723.—†Coel. (Anth.)
- Elasmothanelus** Scudder 1962, Can. Ent. 94: 982.—Ins. (Hem.)
- Elasmothyris** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 983.—†Brach. (Artic.)
- Elatea** Faure 1957, J. ent. Soc. sth. Afr. 20: 400.—Ins. (Thysanopt.)
- Elatelimbus** Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR 4: 213.—Trilobita
- Elateria** Fursch 1964, Reichenbachia 3: 183.—Ins. (Col.)
- Elatibostryx** Weyrauch 1958, Arch. Molluskenk. 87: 113.—Moll. (Gast.)
- Elatimites** Shevryev 1960, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., otdel. geol. 35 (1): 69.—†Moll. (Ceph.)
- Elatron** Yablokov-Khinzoryan 1961, Paleont. Zh. 1961 (3): 90.—†Ins. (Col.)
- Elattogarypus** Beier 1964, Ann. Natal Mus. 16: 54.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Elbourzaphis** Remaudiere & Davatchi 1959, Revue Path. vég. Ent. agric. Fr. 38: 135.—Ins. (Hem.)
- Elburgia** Palmer 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No. 334-c: 68.—Trilobita
- Electrapate** Yablokov-Khinzoryan 1962, Paleont. Zh. 1962 (3): 87.—†Ins. (Col.)
- Electrobata** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 41.—†Ins. (Dipt.)
- Electrochyliza** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 69.—†Ins. (Dipt.)
- Electroclusiodes** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 136.—†Ins. (Dipt.)
- Electrogenia** Demoulin 1956, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 92: 95.—†Ins. (Ephem.)
- Electroleria** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 150.—†Ins. (Dipt.)
- Electrophortica** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 202.—†Ins. (Dipt.)
- Electrostrymon** Clench 1961 in Ehrlich et al., How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 185, 218.—Ins. (Lep.)
- Eleganolimba** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. 27: 97.—Trilobita
- Elegantaspis** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Alma-Ata: 80.—Trilobita
- Elegestia** Novozhilov & Varentzov 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR 110: 672.—†Crust. (Branchiop.)
- Elegestina** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. 27: 63.—Trilobita
- Elemacoris** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) 9: 146.—Ins. (Hem.)
- Eleodimerina** Jeannel 1960, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 83: 68, 140.—Ins. (Col.)
- Eleuthodema** Bradley 1957, Scient. Results Danish Rennell Is. Exped. 1951 and Br. Mus. (nat. Hist.) Exped. 1953. Univ. Copenhagen & Br. Mus. (nat. Hist.) 2: 95.—Ins. (Lep.)
- Eleuthromyia** Reinhard 1964, Acta zool. mex. 7 (2): 15.—Ins. (Dipt.)
- Elfriedella** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. Ent. Belg. 28: 69.—Ins. (Dipt.)
- Elganelus** Suvorova 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR 122: 918.—Trilobita
- Elgerius** Deflandre-Rigaud 1959, Revue Micropaléont. 1: 192.—†Echin. (Holoth.)
- Elgonella** Holm 1962, Zool. Bidr. Upps. 35: 167.—Arachn. (Aran.)
- Elgonella** Levasseur 1965, Anns Soc. ent. Fr. (N.S.) 1: 571.—Ins. (Col.)
- Elgonina** Munro 1957, Ruwenzori Exped. 1934-35 2 (9): 890.—Ins. (Dipt.)
- Elianella** Vercammen-Grandjean 1956, Anns Parasit. hum. comp. 31: 418.—Arachn. (Acar.)
- Elimata** Dickins 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 63: 93.—†Moll. (Bivalv.)
- Elimedon** Barnard 1962, Vema Res. Ser. No. 1: 24.—Crust. (Malac.)
- Elixothrips** Stannard & Mitri 1962, Trans. Am. ent. Soc. 88: 202.—Ins. (Thysanopt.)
- Elkoceras** Lintz & Lohr 1958, J. Paleont. 32: 979.—†Moll. (Ceph.)
- Ellesicrusta** Kozłowski 1962, Acta palaeont. pol. 7: 38.—Graptol.
- Ellinoceras** Balaschov 1960 in Markovskii (Ed.) New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Ministr. geol. okhran. Nedr SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva. Part 2: 135.—†Moll. (Ceph.)
- Elliottina** Pajaud 1963, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 5: 996.—†Brach. (Artic.)
- Ellipostoma** (n.n. pro *Myostoma* Warren 1893) Prout 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 6: 449.—Ins. (Lep.)
- Ellipsagelosphaera** Noël 1965, Sur les coccolithes du Jurassique européen et d'Afrique du Nord. Essai de classification des coccolithes fossiles. Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique: Paris: 129.—†Prot. (Mast.)
- Ellipsograptia** Chang 1957, Acta palaeont. sin. 5: 480.—†Crust. (Branchiop.)
- Ellipsoidictyum** Klement 1960, Palaeontographica (A) 114: 78.—†Prot. (Cil.)

- Ellipsolithus** Sullivan 1964, Univ. Calif. Publ. geol. Sci. **44**: 184.—†Prot. (Mast.)
- Ellipsoplacolithus** Kämtner 1963, Annl. naturh. Mus. Wien **66**: 171.—†Prot. (Mast.)
- Ellipsopyxis** Bonnet 1965, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **100**: 331.—Prot. (Rhiz.)
- Ellipsuella** Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 77.—Trilobita [n.n.]
- Ellipticoblastus** Fay 1960, Okla. Geol. Notes **20**: 317.—†Echin. (Blast.)
- Elliptocyprites** Swain 1962, J. Paleont. **36**: 741.—†Crust. (Ost.)
- Elliptoglossa** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 241.—†Brach. (Inartic.)
- Elliptoidea** Tasch 1961, J. Paleont. **35**: 864.—†Moll. (Bivalv.)
- Elliptophilipsia** Hessler 1963, J. Paleont. **37**: 560.—Trilobita
- Elliptostrophia** Havlíček 1963, Cas. národ. Mus. **132**: 225.—†Brach. (Artic.)
- Ellisiella** Norris 1965, J. Protozool. **12**: 596.—Prot. (Mast.)
- Ellisodrilus** Holt 1960, Am. Midl. Nat. **64**: 170.—Verm. (Oligoch.)
- Ellopetalichthys** Ørving 1957, Norsk. geol. Tidsskr. **37**: 300.—†Pisces (Placod.)
- Elmerlinia** Clench & Turner 1960, Johnsonia **3** no. 40: 29.—Moll. (Gast.)
- Elmidoliana** Delève 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **41** no. 11: 22.—Ins. (Col.)
- Elmocephalus** (n.n. pro *Dickinsonia* Tasch 1963) Tasch 1964, J. Paleont. **38**: 787.—†Merost. (Xiph.)
- Elmomorphellus** Chūjō & Satō 1964, Nature Life S.E. Asia **3**: 193.—Ins. (Col.)
- Elmosaurus** Huene 1957, Paläont. Z. **31**: 97.—†Rept. (Sauropt.)
- Elofsonia** Wagner 1957, Sur les Ostracodes du Quaternaire Récent des Pays-Bas et leur utilisation dans l'étude géologique des Dépôts Holocènes. Mouton & Co., Paris: 71.—†Crust. (Ost.)
- Elongatopothyne** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 8: 17.—Ins. (Col.)
- Elongatosybra** Breuning 1961, Mitt. zool. Mus. Berl. **37**: 319.—Ins. (Col.)
- Elongicoris** Hidaka & Miller 1959, Kontyū **27**: 134.—Ins. (Hem.)
- Elongomedetera** Hollis 1964, Beaufortia **10**: 260.—Ins. (Dipt.)
- Elongoparorchis** Rao 1961, J. Helminth. **35**: 304.—Verm. (Digen.)
- Elopidoides** Wenz 1965, Annl. Paléont. Vert. **51**: 4.—†Pisces (Ost.)
- Elpidelmis** Delève 1964, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. **100**: 166.—Ins. (Col.)
- Elpidocrinus** Strimple 1963, Bull. Okla. geol. Surv. **100**: 77.—†Echin. (Crin.)
- Elpidollina** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 407.—Moll. (Bivalv.)
- Elporiomyia** Alexander 1964, S. Afr. anim. Life **10**: 360.—Ins. (Dipt.)
- Elrabonia** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. eläin. Julk. **20**: 335.—Ins. (Hem.)
- Elsaella** (n.n. pro *Bekkerella* Rosenstein 1943) Alichova 1960 in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **7**: 192.—†Brach. (Artic.)
- Eltonella** Audy 1956, Bull. Raffles Mus. No. 28: 32.—Arachn. (Acar.)
- Eltronuxia** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 259.—Ins. (Orth.)
- Elviniella** Palmer 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No. 334-C: 71.—Trilobita
- Elvinoides** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 62.—Trilobita
- Elviraspis** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk Alma-Ata: 86.—Trilobita
- Elymodelphax** Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **60**: 167.—Ins. (Hem.)
- Elysioreiga** Heinrich 1965, Ent. Tidsskr. **86**: 120.—Ins. (Hym.)
- Elytraspis** Beier 1962, Annl. naturh. Mus. Wien **65**: 110.—Ins. (Orth.)
- Elytrophaloides** Szidat 1955, Comun. Inst. nac. Invest. Cienc. nat. B. Aires (Zool) **3**: 24.—Verm. (Trem.)
- Elzalia** Gerlach 1957, Mitt. zool. Mus. Berl. **33**: 454.—Verm. (Nema.)
- Emargo** Weld 1960, Proc. ent. Soc. Wash. **62**: 196.—Ins. (Hym.)
- Emeljanovianus** Dlabola 1965, Sb. faun. Praci ent. Odd. nár. Mus. Praze **11**: 125.—Ins. (Hem.)
- Emeralda** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** (2): 190.—Ins. (Lep.)
- Emeraldoides** Simonetta 1964, Monitore zool. ital. **72**: 227.—†Merost. (Aglasp.)
- Emersoniella** Tendeiro 1965, Revta Estud. ger. univ. Moçambique (4) **2** (7): 67.—Ins. (Malloph.)
- Emersonitermes** Mathur & Sen-Sarma 1959, Z. angew. Ent. **45**: 67.—Ins. (Isopt.)
- Emmonsella** Olsson & Petit 1964, Bull. Am. Paleont. **47**: 541.—†Moll. (Gast.)
- Emmonsoceras** (n.n. pro *Hudsonoceras* Flower 1955) Flower 1958, J. Paleont. **32**: 434.—†Moll. (Ceph.)
- Emmrichops** Marek 1961, Rozpr. ústred. Ust. geol. **28**: 52.—Trilobita
- Empaesta** Bradley 1956, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **4**: 163.—Ins. (Lep.)
- Emphasia** Mandel'shtam 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds) Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okhran. Nedr, Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 128.—†Crust. (Ost.) (Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**.)
- Empheozoster** Crabill 1959, Ent. News **70**: 118.—Arachn. (Chilop.)
- Empyrestegia** Malaise 1961, Ent. Tidsskr. **82**: 249.—Ins. (Hym.)



- Empicorella** Dispons & Stichel 1959, *Illustrierte BestimmTab. dt. Wanzen* 3 (4): 83, 97.—Ins. (Hem.)
- Empodisma** Yamaguti 1963, *Systema helminthum*. Interscience, New York & London 5: 114.—Verm. (Acanth.)
- Empodisma** Kiriakoff 1964, *Bull. Anns Soc. r. ent. Belg.* 100: 222.—Ins. (Lep.)
- Emscheria** Schnorf-Steiner 1958, *Eclog. geol. Helv.* 51: 461.—†Coel. (Hydr.)
- Emslandia** Gerlach 1961, *Neues Jb. Geol. Paläont. Abh.* 112: 171.—†Prot. (Mast.)
- Emsurella** Rozova 1960, *Trudy Inst. Geol. Geophys. sib. Otd.* 5: 28.—Trilobita
- Enammocephalus** Repina 1964, in Repina et al. *Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region*. Akad. Nauk SSSR Moscow: 277.—Trilobita
- Enantioamphicoryna** Marie 1956, *Anns Soc. géol. Belg.* 80: 243.—†Prot. (Rhiz.)
- Enantiognathus** Mosher & Clark 1965, *J. Paleont.* 39: 558.—Conodonta
- Enantiogonus** Loomis 1961, *Proc. U.S. natn. Mus.* 113: 103.—Arachn. (Diplo.)
- Enantiola** Rivalier 1961, *Revue fr. Ent.* 28: 147.—Ins. (Col.)
- Encephalonema** Parukhin & Oshmarin 1960, *Zool. Zh.* 39: 935.—Verm. (Nema.)
- Enchodelium** Andrassy 1963, *Publçoes cult. Co. Diam. Angola No. 66: 534*.—Verm. (Nema.)
- Enchylea** Nielsen & Christensen 1963, *Natura jntl.* 10 Suppl. 2: 10.—Verm. (Oligoch.)
- Enchytraea** Bulow 1957, *Kieler Meeresforsch.* 13: 95.—Verm. (Oligoch.)
- Enchytronia** Nielsen & Christensen 1959, *Natura jntl.* 8-9: 51.—Verm. (Oligoch.)
- Encycloceras** Blind 1963, *Palaeontographica (A)* 121: 80.—†Moll. (Ceph.)
- Encyrtogramma** De Santis 1957, *Notas Mus. La Plata* 19 (Zool.) no. 166: 33.—Ins. (Hym.)
- Endaenidius** Morimoto 1962, *J. Fac. Agric. Kyushu Univ.* 11: 382.—Ins. (Col.)
- Endecameris** Yoshimoto 1963, *Pacif. Insects* 5: 437.—Ins. (Hym.)
- Endemoceras** Thiermann 1964, *Geol. Jb.* 81: 369.—†Moll. (Ceph.)
- Enderleina** Jewett 1960, *Archos Mus. nat. Rio de J.* 50: 174.—Ins. (Plecopt.)
- Endoaspis** (n.n. pro *Wutingia* Endo 1935) Lochman 1956, *J. Paleont.* 30: 448.—Trilobita
- Endobia** Erdős 1964, *Bull. Soc. ent. Fr.* 69: 94.—Ins. (Hym.)
- Endocaulonia** Ionescu & Roman 1960, *Comunle Acad. Rep. pop. rom.* 10: 410.—Ins. (Hym.)
- Endocheres** Bocquet & Stock 1956, *Archs Zool. exp. gén. (Notes et Rev.)* 93: 114.—Crust. (Cop.)
- Endocrania** Kobayashi 1956, *Jap. J. Geol. Geogr.* 27: 16.—Trilobita
- Endoplegma** Finks 1960, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* 120: 105.—†Porif. (Hexact.)
- Endorioceras** Flower 1964, *Mem. Inst. Min. Technol. New Mex.* 12: 106.—†Moll. (Ceph.)
- Endosacculus** Voigt 1959, *Paläont. Z.* 33: 211.—†Crust. (Cirr.)
- Endoscrinium** Klement 1960, *Palaeontographica (A)* 114: 18.—†Prot. (Mast.)
- Endosimilis** Whalley 1961, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* 3: 735.—Ins. (Lep.)
- Endostaffella** Rozovskaya 1961, *Paleont. Zh.* 1961 (3): 20.—†Prot. (Rhiz.)
- Endotrichella** (n.n. pro *Endotrichodes* Hampson 1919) Collins 1962, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* 5: 125.—Ins. (Lep.)
- Endotrichodes** Hampson 1919. (See *Endotrichella* Collins 1962)
- Endroedia** (as *Endrödia*) Mikšič 1958, *Boll. Ass. romana Ent.* 13: 8.—Ins. (Col.)
- Endroediellus** (as *Endrödiellus*) Endrödy-Younga 1962, *Anns hist.-nat. Mus. natn. hung.* 54: 275.—Ins. (Col.)
- Endroedius** (as *Endrödius*) Balthasar 1959, *Acta ent. Mus. natn. Pragae* 33: 465.—Ins. (Col.)
- Eneopteroides** Chopard 1956, *Proc. U.S. natn. Mus.* 106: 278.—Ins. (Orth.)
- Engicerus** Lindner 1964, *Stuttg. Beitr. Naturk. No.* 129: 16.—Ins. (Dipt.)
- Engorthoceras** Flower 1963, *Mem. Inst. Min. Technol. New Mex.* 10: 34.—†Moll. (Ceph.)
- Engraulicola** George 1961, *J. mar. biol. Ass. India* 2: 213.—Verm. (Monog.)
- Enguterothrix** Denis 1962, *Revue Zool. Bot. afr.* 65: 193.—Arachn. (Aran.)
- Engyotingsis** Drake & Ruhoff 1961, *Proc. U.S. natn. Mus.* 113: 175.—Ins. (Hem.)
- Enicmonota** Ardoin 1958, *Bull. Acad. malgache* 35: 61.—Ins. (Col.)
- Enicomira** Duda 1925, the date is 1926 (See Malloch 1928 *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* 53: 611.)
- Enicoscolus** Hardy 1961, *Proc. ent. Soc. Wash.* 63: 81.—Ins. (Dipt.)
- Enigmerces** Iredale & Laseron 1957, *Proc. R. zool. Soc. N.S.W.* 1955-56: 103.—Moll. (Gast.)
- Enischnispa** Gressitt 1957, *Nova Guinea (N.S.)* 8: 274.—Ins. (Col.)
- Enischnorhynchus** Bardack 1965, *Paleont. Contr. Univ. Kans.* 1: 2.—†Pisces (Ost.)
- Eniseja** Poletaeva 1959, in Pokrovskaya *Trudy geol. Inst. Leningr.* 27: 16.—Trilobita
- Enneomacra** Bechyně & Springlová de Bechyně 1961, *Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (Zool.) (N.S.) No. 37: 82*.—Ins. (Col.)
- Enniskillenla** Kabakovitsch 1962 in Orlov (Ed.) *Osnovy Paleontol.*, Akad. Nauk SSSR, Moscow. 2: 323.—†Coel. (Anth.)
- Ennomosia** Amsel 1956, *Boln Ent. venez.* 10: 130.—Ins. (Lep.)
- Enomotarcha** Kiriakoff 1958, *Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* 66: 54.—Ins. (Lep.)

- Enrogalia** Reinhard 1964, J. Kans. ent. Soc. **37**: 41.—Ins. (Dipt.)
- Ensayara** Barnard 1964, Pacif. Nat. **4** (3): 79.—Crust. (Malac.)
- Ensio** Cox 1962, Palaeontology **4**: 596.—†Moll. (Bivalv.)
- Ensipora** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. **106**: 263.—†Bry. (Ectopr.)
- Entactinia** Foreman 1963, Micropaleontology **9**: 271.—†Prot. (Rhiz.)
- Entactinosphaera** Foreman 1963, Micropaleontology **9**: 274.—†Prot. (Rhiz.)
- Entalinopsis** Habe 1957, Publs Seto mar. biol. Lab. **6**: 132.—Moll. (Gast.)
- Enterogyrus** Paperna 1963, Bull. Res. Coun. Israel (B) **11**: 187.—Verm. (Monog.)
- Entolingulina** Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 220.—†Prot (Rhiz.)
- Entomella** Cotton 1945. (See *Notomella* Cotton 1957)
- Entomopisthius** de Muizon 1959, Revue Zool. Bot. afr. **60**: 77.—Ins. (Col.)
- Entomoseius** Chant 1965, Can. Ent. **97**: 358.—Arachn. (Acar.)
- Entomotritia** Märkel 1964, Zool. Verh., Leiden No. **67**: 39.—Arachn. (Acar.)
- Entophionyssus** Fain 1960, Revue Zool. Bot. afr. **62**: 271.—Arachn. (Acar.)
- Entophiophaga** Fain 1960, Revue Zool. Bot. afr. **62**: 269.—Arachn. (Acar.)
- Entophioptes** Fain 1960, Revue Zool. Bot. afr. **62**: 275.—Arachn. (Acar.)
- Entorachis** Kobayashi 1955, Trans. Proc. paleont. Soc. Japan (N.S.) No. 20: 94.—Trilobita
- Entypocis** Lohse 1964, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **60**: 121.—Ins. (Col.)
- Entypoderus** Voss 1965, Anns Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 138: 343.—Ins. (Col.)
- Entypogyra** Hrubesch 1965, Mitt. bayer. St. Paläont. Hist. Geol. **5**: 95.—†Moll. (Gast.)
- Eoacidaspis** Poletaeva 1956, in Kiparisova, Markovskii & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okhran. Nedr, Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 176.—Trilobita [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]
- Eoalbula** Frizzell 1965, Senckenberg. leth. **46a**: 101.—†Pisces (Ost.)
- Eoalligator** Young 1964, Vertebr. palasiat. **8**: 192, 201.—†Rept. (Croc.)
- Eoasphondylia** Möhn 1960, Senckenberg. biol. **41**: 214.—Ins. (Dipt.)
- Eoassilina** Singh 1957, J. palaeont. Soc. India **2**: 210.—†Prot. (Rhiz.)
- Eoastarte** Ciriaks 1963, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **125**: 66.—†Moll. (Bivalv.)
- Eobathynella** Birstein & Ljovuschkin 1964, Zool. Zh. **43**: 18.—Crust. (Malac.)
- Eobelodina** Sweet 1959, J. Paleont. **33**: 1050.—Conodonta
- Eobladina** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 13.—†Ins. (Hem.)
- Eobrachycentrus** Wiggins 1965, Can. Ent. **97**: 1090.—Ins. (Trichopt.)
- Eobromidella** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. **75**: 238.—†Crust. (Ost.)
- Eocacilius** Badonnel 1959, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte No. 95: 13.—Ins. (Psocopt.)
- Eocalcinus** Via 1959, Boln Inst. geol. min. Esp. **70**: 32.—†Crust. (Malac.)
- Eocanadoceras** Anderson 1958, Mem. geol. Soc. Am. **71**: 239.—†Moll. (Ceph.)
- Eocanites** Librovich 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 263.—†Moll. (Ceph.)
- Eocaris** Brooks 1963, Ark. Zool. **15**: 312.—†Crust. (Malac.)
- Eocatenipora** Hamada 1957, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2, Geol.) **10**: 398.—†Coel. (Anth.)
- Eoceraurus** Esker 1964, Okla. Geol. Notes **24**: 201.—Trilobita
- Eocheirus** Rozova 1960, Trudy Inst. Geol. Geofiz. sib. Otd. **5**: 16.—Trilobita
- Eochelodes** Marek 1962, Vest. ústred. Ust. geol. **37**: 374.—†Moll. (Monopl.)
- Eochernyshinella** Lipina 1965, Trudy geol. Inst. Leningr. **130**: 81.—†Prot. (Rhiz.)
- Eochilina** Chugaeva, Rozman & Ivanova 1964, Trudy geol. Inst. Leningr. **106**: 91.—†Crust. (Ost.)
- Eochiton** Smith 1964, Circ. Okla. geol. Surv. **66**: 25.—†Moll. (Amph.)
- Eochroma** Clench 1956, Neotropica **2**: 10.—Ins. (Lep.)
- Eoclivina** Kult 1959, Revue Zool. Bot. afr. **60**: 176.—Ins. (Col.)
- Eoclytra** Monrós 1958, Acta zool. lilloana **15**: 36.—Ins. (Col.)
- Eocodrus** Pschorn-Walcher 1958, Mitt. schweiz. ent. Ges. **31**: 62.—Ins. (Hym.)
- Eocoelia** Nikiforova 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. **56**: 252.—†Brach. (Artic.)
- Eoconulus** Cooper 1956, Smithsonian. misc. Collns **127**: 282.—†Brach. (Inartic.)
- Eocorticacarus** Besch 1964, Beitr. neotrop. Fauna **3**: 139.—Arachn. (Acar.)
- Eocorynexochus** Korobeinikova 1965, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **34**: 41.—Trilobita
- Eoectenopyge** Henningsmoen 1957, Skr. norske Vidensk-Akad. mat.-nat. Kl. **1957** (1): 183.—Trilobita
- Eocydrele** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 120.—†Arachn. (Aran.)
- Eocypridina** Kesling & Ploch 1960, Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich. **15**: 283.—†Crust. (Ost.)
- Eocytheridea** Bate 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **8**: 35.—†Crust. (Ost.)
- Eocytheris** Anderson 1964, Bull. geol. Surv. Gt Br. **21**: 145.—†Crust. (Ost.)
- Eodallina** Elliott 1959, Geol. Mag. **96**: 146.—†Brach. (Artic.)

- Eodalmanitina** Henry 1964, C.r. Somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1964: 107. [n.n.]; Henry 1965, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 6: 140.—Trilobita
- Eodiceras** Pchelintsev 1959, Ser. Monogr. geol. Muz. A. P. Karpinskogo 3: 37.—†Moll. (Bivalv.)
- Eodindymene** Kielan 1960, Paleont. pol. No. 11: 144.—Trilobita
- Eodinobolus** Rowell 1963, Geol. Mag. 100: 37.—†Brach. (Inartic.)
- Eodipseudopsis** Marlier 1959, Revue fr. Ent. 26: 117.—Ins. (Trichopt.)
- Eodiscoaster** Martini 1961, Senckenberg. leth. 42: 8.—†Prot. (Mast.)
- Eodonacia** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 54.—†Ins. (Col.)
- Eodoter** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 317.—†Arachn. (Aran.)
- Eodromites** Patrušius 1959, Revue Géol. Géogr. Bucar. 3: 254.—†Crust. (Malac.)
- Eoentelodon** Chow 1958, Vertebr. palasiat. 2: 30.—†Mamm. (Art.)
- Eofalciferella** Brunschweiler 1959, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 54: 13.—†Moll. (Ceph.)
- Eofalodus** Harris 1962, Okla. geol. Notes 22: 205.—Conodonta
- Eofistulotrypa** Morozova 1959, Mater. Osnov. Paleont. 3: 9.—†Bry. (Ectopr.)
- Eogaleruca** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 74.—†Ins. (Col.)
- Eoglobigerina** Morozova 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 124: 1113, 1115.—†Prot. (Rhiz.)
- Eoglossinotoechia** Havlíček 1959, Vest. ústred. Ust. geol. 34: 81.—†Brach. (Artic.)
- Eognathus** Philip 1965, Proc. R. Soc. Vict. 79: 99.—Conodonta
- Eogonioloboceras** Librovich 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 16: 249.—†Moll. (Ceph.)
- Eographiodactylus** Kraft 1962, Mem. geol. Soc. Am. 86: 62.—†Crust. (Ost.)
- Eohahnia** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts. Sci. 41: 359.—†Arachn. (Aran.)
- Eohaldorus** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. 20: 149.—Ins. (Hem.)
- Eohastigerinella** Morozova 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR 114: 1112.—†Prot. (Rhiz.)
- Eohaustorius** Barnard 1957, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. 56: 81.—Crust. (Malac.)
- Eohollina** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. 75: 207.—†Crust. (Ost.)
- Eojapyx** Smith 1960, Proc. biol. Soc. Wash. 73: 262.—Ins. (Thysanur.)
- Eokarpinskia** Rzhonsnitskaya 1964, Trudý vses. nauchno-issled. geol. Inst. 93: 103.—†Brach. (Artic.)
- Eokloedenella** Kraft 1962, Mem. geol. Soc. Am. 86: 56.—†Crust. (Ost.)
- Eolagena** Lipina 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 128: 825.—†Prot. (Rhiz.)
- Eolagurus** Dearden 1958, J. Mammal. 39: 551.—Mamm. (Rod.)
- Eolaminoplasma** Bondarenko 1963, Paleont. Zh. 1963 (1): 50.—†Coel. (Anth.)
- Eolasioidiscus** Reitlinger 1956, Vop. Mikropaleont. 1: 75.—†Prot. (Rhiz.)
- Eoleptoceras** Manolov 1962, Palaeontology 5: 532.—†Moll. (Ceph.)
- Eolethaxona** Cook 1963, Am. Midl. Nat. 70: 115.—Arachn. (Acar.)
- Eolissochonetes** Hoare 1960, J. Paleont. 34: 220.—†Brach. (Artic.)
- Eoloxozus** Aczél 1961, Studia Ent. (N.S.) 4: 280.—Ins. (Dipt.)
- Eomacrosiphon** MacGillivray 1958 (separate issued June 18 1958) Temminckia 10 1960: 24.—Ins. (Hem.)
- Eomactator** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 331.—†Arachn. (Aran.)
- Eomaleosoma** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 73.—†Ins. (Col.)
- Eomazax** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 302.—†Arachn. (Aran.)
- Eometa** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 229.—†Arachn. (Aran.)
- Eomyzus** Takahashi 1960, Kontyú 28: 228.—Ins. (Hem.)
- Eonargus** Khnzoryan 1959, Zool. Sb. Erevan 11: 65.—Ins. (Col.)
- Eoneocydalidus** Ohbayashi 1961, Ent. Rev. Jap. 13: 17.—Ins. (Col.)
- Eoneoproniodus** Mound 1965, Proc. biol. Soc. Wash. 78: 195.—Conodonta
- Eoniphargus** Uéno 1955, Bull. biogeogr. Soc. Japan 16-19: 148.—Crust. (Malac.)
- Eopachydictya** Ross 1963, Bull. geol. Soc. Am. 74: 591.—†Bry. (Ectopr.)
- Eopaederus** Scheerpeitz 1957, Memorie Mus. Stor. nat. Venezia trident. 11: 458.—Ins. (Col.)
- Eoparafusulina** Coogan 1960, Univ. Calif. Publs geol. Sci. 36: 262.—†Prot. (Rhiz.)
- Eoparaphorhynchus** Sartenaer 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 37 no. 24: 2.—†Brach. (Artic.)
- Eoparargyractis** Lange 1956, Wasmann J. Biol. 14: 125.—Ins. (Lep.)
- Eoperla** Illies 1956, Mitt. Schweiz. ent. Ges. 29: 417.—Ins. (Plecopt.)
- Eoperlites** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 33.—†Ins. (Plecopt.)
- Eophrurolithus** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 314.—†Arachn. (Aran.)
- Eopiara** Frey 1964, Notul. ent. 44: 17.—Ins. (Dipt.)
- Eopinctada** Tamura 1961, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan (N.S.) 44: 147.—†Moll. (Bivalv.)
- Eopisaurella** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 139.—†Arachn. (Aran.)



- Eoplacostegus** Regenhardt 1961, Mitt. geol. StInst. Hamb. **30**: 60.—†Verm. (Polych.)
- Eoplicadomus** Hrubesch 1965, Mitt. bayer. St. Paläont. Hist. Geol. **5**: 104.—†Moll. (Gast.)
- Eopodonomus** Rodendorf 1964, Trudy paleont. Inst. **100**: 212.—†Ins. (Dipt.)
- Eoprimitia** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. **75**: 192.—†Crust. (Ost.)
- Eoprychia** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 280.—†Arachn. (Aran.)
- Eopsis** Benson 1959, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **28**: 121.—Ins. (Hym.)
- Eopsyche** Kozhanchikov 1960, Ent. Obozr. **39**: 686.—Ins. (Lep.)
- Eopterum** Rodendorf 1961, Ent. Obozr. **40**: 486, 489.—†Ins. (Neoptera)
- Eorhinophrynaus** Hecht 1959, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **117**: 130.—†Amph. (An.)
- Eoricania** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 12.—†Ins. (Hem.)
- Eorissa** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 28.—Ins. (Hem.)
- Eorubeta** Hecht 1960, Am. Mus. Novit. No. 2006: 2.—†Amph. (An.)
- Eosaulostomus** Carne 1956, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **81**: 67.—Ins. (Col.)
- Eoscarterella** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 220.—†Ins. (Hem.)
- Eoscartoides** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 220.—†Ins. (Hem.)
- Eoscytina** Evans 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 109.—†Ins. (Hem.)
- Eosigmoilina** Ganelina 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okhran Nedr, Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 17.—†Prot. (Rhiz.) [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]
- Eosolea** Frizzell & Dante 1965, J. Paleont. **39**: 715.—†Pisces (Ost.)
- Eosotychoptaria** Chang 1963, Acta palaeont. sin. **11**: 478.—Trilobita
- Eosotrematorthis** Wang 1955, Acta palaeont. sin. **3**: 93.—†Brach. (Artic.)
- Eospencia** Chernysheva 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.) **49**: 238.—Trilobita
- Eostaffellina** Reitlinger 1963, Vop. Mikropaleont. **7**: 44.—†Prot. (Rhiz.)
- Eostaffelloides** Miklukho-Maklay 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR **125**: 629.—†Prot. (Rhiz.)
- Eostella** Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **21**: 146.—†Echin. (Aster.)
- Eostichopus** Deichmann 1958, Allan Hancock Pacif. Exped. **11**: 279.—Echin. (Holoth.)
- Eosyodon** Olson 1962, Trans. Am. phil. Soc. (N.S.) **52** (2): 59.—†Rept. (Ther.)
- Eotermes** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 28.—†Ins. (Termitina)
- Eotissotia** Barber 1957, Bull. geol. Surv. Nigeria **26**: 53.—†Moll. (Ceph.)
- Eotitanosuchus** Chudinov 1960, Paleont. Zh. **1960** (4): 82.—†Rept. (Ther.)
- Eotomiosstoma** Young 1964, Vertebr. palasiat. **8**: 195, 204.—†Rept. (Croc.)
- Eotournayella** Lipina & Pronina 1965, Paleont. Zh. **1964** (3): 125.—†Prot. (Rhiz.)
- Eotournayellina** Lipina 1965, Trudy geol. Inst. Leningr. **130**: 75.—†Prot. (Rhiz.)
- Eotuberitina** Miklukho-Maklay 1958, Vop. Mikropaleont. **2**: 134.—†Prot. (Rhiz.)
- Eotyphis** Tembrock 1963, Paläont. Abh. **1**: 322.—†Moll. (Gast.)
- Eoursivivas** Ota 1964, Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. (D, Geol.) **15**: 155.—†Moll. (Bivalv.)
- Eowellerites** Ruzhencev 1957, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prirod. (Geol.) **32**: 55.—†Moll. (Ceph.) (See *Bendiles* Miller & Furnish 1958)
- Eoxyela** Rasnitsyn 1965, Polskie Pismo ent. **35**: 487.—†Ins. (Hym.)
- Epacalles** Kissinger 1964, Curculionidae of America, north of Mexico. Taxonomic Publications, South Lancaster, Mass.: 66.—Ins. (Col.)
- Epacmoides** Hesse 1956, Ann. S. Afr. Mus. **35**: 125.—Ins. (Dipt.)
- Epacretron** Quate 1965, Pacif. Insects **7**: 863.—Ins. (Dipt.)
- Epacrolecia** Williams 1962, Mem. geol. Soc. Lond. **3**: 155.—†Brach. (Artic.)
- Epacteon** Borgmeier 1963, Anais Acad. bras. Cienc. **35**: 109.—Ins. (Dipt.)
- Epaenidea** Gressitt & Kimoto 1963, Pacif. Insects Monogr. (B) **1**: 684.—Ins. (Col.)
- Epallohydra** Kozłowski 1959, Acta palaeont. pol. **4**: 230, 264, 270.—†Coel. (Hydr.)
- Epalexella** (n.n. pro *Epalexis* Roux 1899) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 273.—Prot. (Cil.)
- Epalexis** Roux 1899. (See *Epalexella* Corliss 1960)
- Epanisoceras** Collignon 1962, Atlas des fossiles caracteristiques de Madagascar. (Ammonites) Aptien. Service Geologique, Tananarive No. 9: 15.—†Moll. (Ceph.)
- Epaphiama** Jeannel 1962, Revue fr. Ent. **29**: 189.—Ins. (Col.)
- Epaphiolus** Jeannel 1962, Revue fr. Ent. **29**: 175.—Ins. (Col.)
- Eparmatolophus** Johns 1964, Rec. Canterbury Mus. **8**: 34.—Arachn. (Diplop.)
- Epeiron** Demoulin 1964, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **100**: 358.—Ins. (Ephem.)
- Ephamulina** Collignon 1963, Atlas des fossiles caracteristiques de Madagascar. (Ammonites) Albien. Service Geologique, Tananarive No. 10: 27.—†Moll. (Ceph.)
- Ephedraphis** Hille Ris Lambers 1959, Mitt. schweiz. ent. Ges. **32**: 279.—Ins. (Hem.)
- Ephemerinus** Emel'yanov 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 35.—Ins. (Hem.)
- Ephemerythus** Gillies 1960, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **29**: 35.—Ins. (Ephem.)
- Ephippelasma** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 261.—†Brach. (Inartic.)
- Ephippium** Vekshina 1959, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **2**: 63, 69.—†Prot. (Mast.)
- Ephippium** Vekshina 1959. (See *Vekshinella* Loeblich & Tappan 1963)

- Ephutomma** Ashmead 1899, ♂ nec ♀. (See *Eremomyrme* Suarez 1965)  
**Epialtoides** Garth 1958, Allan Hancock Pacif. Exped. **21**: 233.—Crust. (Malac.)  
**Epibaenus** Kuschel 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 512.—Ins. (Col.)  
**Epibolus** Cook 1897. (See *Callipodolus* Hoffman & Keeton 1960)  
**Epice** (n.n. pro *Epicerina* Malloch 1939) Paramonov 1958, Aust. J. Zool. **6**: 115.—Ins. (Dipt.)  
**Epicerina** Malloch 1939. (See *Epice* Paramonov 1958)  
**Epicharocotyle** Kozloff 1965, J. Protozool. **12**: 337.—Prot. (Cil.)  
**Epichoristodes** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** no. 2: 166.—Ins. (Lep.)  
**Epicnephasia** Danilevskii 1963, Ent. Obozr. **42**: 170.—Ins. (Lep.)  
**Epicosmolopha** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. **14**: 281.—Ins. (Lep.)  
**Epicymatoceras** Kummel 1956, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **114**: 439.—†Moll. (Ceph.)  
**Epidamaeus** Bulanova-Zakhvatkina 1957, Ent. Obozr. **36**: 547.—Arachn. (Acar.)  
**Epidemimaea** Chûjô & Voss 1960, Mem. Fac. lib. Arts & Educ. Kagawa Univ. Part II no. 94: 7.—Ins. (Col.)  
**Epiemys** Yeh 1963, Palaeont. sin. No. 150 (N.S. (C) No. 18): 89.—†Rept. (Chel.)  
**Epifentonia** Kiriakoff 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **36** no. 17: 3.—Ins. (Lep.)  
**Epiforis** Laseron 1958, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **9**: 582.—Moll. (Gast.)  
**Epiginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 279.—Moll. (Gast.)  
**Epihalysiocrinus** Arendt 1965, Palaeont. Zh. **1965** (1): 90.—†Echin. (Crin.)  
**Epihogna** Roewer 1960, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 55: 580.—Arachn. (Aran.)  
**Epilasioptera** Möhn 1964, Beitr. Ent. **14**: 573.—Ins. (Dipt.)  
**Epileptobos** Hooijer 1956, Zool. Meded. Leiden **34**: 239.—†Mamm. (Art.)  
**Epileucon** Jones 1956, Atlantide Rep. No. 4: 205.—Crust. (Malac.)  
**Epiliothrips** Priesner 1965, Publs Inst. Désert Egypte No. 13 (1960): 390, 395.—Ins. (Thysanopt.)  
**Epimegaselia** Beyer 1959, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 45: 73.—Ins. (Dipt.)  
**Epimetula** (n.n. pro *Metula* Kiriakoff 1958) Kiriakoff 1964, Genera Insect., Bruxelles No. 217a: 156.—Ins. (Lep.)  
**Epinodostoma** Bryant & Gressitt 1957, Pacif. Sci. **11**: 42.—Ins. (Col.)  
**Epinomia** Alfken 1939. (See *Alfkenomia* Hirashima 1956)  
**Epiodynerus** Giordani Soika 1957, Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia **10**: 209.—Ins. (Hym.)  
**Epioecia** Petrowsky 1958, Ent. Z. **68**: 158.—Ins. (Lep.)  
**Epiparachma** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 89.—Ins. (Lep.)  
**Epipetschoracrinus** Yakovlev 1956, Trudŷ ves. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.) **11**: 81.—†Echin. (Crin.)  
**Epiphyllum** Alloiteau 1956, Palaeontologia univers., Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) No. 60; Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 107.—†Coel. (Anth.)  
**Epipilpomus** Evans 1962, Pacif. Insects **4**: 774.—Ins. (Hym.)  
**Epipissodes** Voss 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **18**: 1154.—Ins. (Col.)  
**Epiploipithecus** Zapfe & Hürzeler 1957, Sber. öst. Akad. Wiss. (Abt. I) **166**: 120.—†Mamm. (Prim.)  
**Epiplosphaera** Klement 1960, Palaeontographica (A) **114**: 73.—†Prot. (Cil.)  
**Epipolaionyx** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1948-49 No. 44: 226.—Ins. (Col.)  
**Epipompiloides** Evans 1961, Psyche, Camb. **68**: 28.—Ins. (Hym.)  
**Epiptilodontis** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. **14**: 256.—Ins. (Lep.)  
**Epiroderoides** Villiers 1962, Revue fr. Ent. **29**: 220.—Ins. (Hem.)  
**Epirocastes** Carne 1957, A systematic revision of the Australian Dynastinae. C.S.I.R.O. Melbourne: 124.—Ins. (Col.)  
**Episcirrus** Kuschel 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 760.—Ins. (Col.)  
**Episcotia** Berio 1963, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **73**: 201.—Ins. (Lep.)  
**Episimoides** Diakonoff 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 274.—Ins. (Lep.)  
**Episiphneus** Kretzoi 1961, Vertebr. hung. **3**: 12.—†Mamm. (Rod.)  
**Episparina** Berio 1964, Doriana **4** no. 151: 2.—Ins. (Lep.)  
**Episparonia** Berio 1964, Doriana **4** no. 151: 2.—Ins. (Lep.)  
**Epispasta** Selander 1960, Coleopt. Bull. **14**: 82.—Ins. (Col.)  
**Epistominita** Grigelis 1960, Int. geol. Congr. **21** (6): 98.—†Prot. (Rhiz.)  
**Epitheronia** Gupta 1962, Pacif. Insects Monogr. No. 4: 92.—Ins. (Hym.)  
**Epitragella** Kulzer 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 184.—Ins. (Col.)  
**Epitrichodes** Rivalier 1958, Revue fr. Ent. **24**: 341.—Ins. (Col.)  
**Epitrochalus** Frey 1960, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **11**: 318.—Ins. (Col.)  
**Epitrotonotus** Kiriakoff 1964, Genera Insect., Bruxelles, No. 217a: 121.—Ins. (Lep.)  
**Episuanella** Synave 1959, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte No. 96: 91.—Ins. (Hem.)  
**Epixylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publs Ent. **29**: 223.—Ins. (Hym.)

- Epochrella** Hering 1961, Opusc. zool. Münch. No. 57: 2.—Ins. (Dipt.)
- Epomidius** Haupt 1957, Explor. Parc natn. Albert Miss G. F. de Witte 1933-35 No. 88: 29.—Ins. (Hym.)
- Eponidopsis** Reiss 1960, Bull. geol. Surv. Israel 29: 16.—†Prot. (Rhiz.)
- Epullea** Jeannel 1964, The humicolous fauna of South Africa, Pselaphidae and Catopidae. Transv. Mus. Mem. No. 15: 66.—Ins. (Col.)
- Epumeria** Rusconi 1958, Revta Mus. Hist. nat. Mendoza 11: 100.—Trilobita
- Erabla** Young 1957, Proc. U.S. natn. Mus. 107: 212.—Ins. (Hem.)
- Eralea** Hodges 1962, Entomologica am. (N.S.) 42: 59.—Ins. (Lep.)
- Eramos** Kiriakoff 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 9: 220.—Ins. (Lep.)
- Eranchiellus** Scudder 1957, Opusc. ent. 22: 164.—Ins. (Hem.)
- Erasikea** Szabó 1961, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 492.—Ins. (Hym.)
- Eratodromus** Wainstein 1962, Acarologia 4: 20.—Arachn. (Acar.)
- Eraxasilus** Carrera 1959, Opusc. zool. No. 30: 6.—Ins. (Dipt.)
- Erbenaspis** Vaněk 1961, Zpr. geol. Vysk. Bratislava 1961: 84.—Trilobita [n.n.]
- Erbenites** Pribyl 1964, Spis. bulg. geol. Druzh. 25 (1): 40.—Trilobita
- Erbenoceras** Bogoslovsky 1962, in Ruzhentzev (Ed.) Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva 5: 336.—†Moll. (Ceph.)
- Erbiella** Fedyanina 1962, Mater. Geol. zapad.-sib. Kraya 63: 34.—Trilobita
- Erbina** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. 27: 148.—Trilobita
- Erbiopsidella** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. 27: 115.—Trilobita
- Erdbachites** Weyer 1965, Ber. geol. Ges. DDR 10: 455.—†Moll. (Ceph.)
- Erdalia** (n.n. pro *Maja* Lomovitskaya 1955) Lomovitskaya 1960 in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow, 8: 145.—Trilobita
- Erdelyia** Hoffman 1962, Proc. biol. Soc. Wash. 75: 181.—Arachn. (Diplop.)
- Erdoesia** Bouček 1957, Cas. čsl. Spol. ent. 54: 157.—Ins. (Hym.)
- Erdoesina** Graham 1957, Entomologist's mon. Mag. 93: 180.—Ins. (Hym.)
- Erdoradites** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan: Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Alma-Ata: 300.—Trilobita
- Erebophasma** Boursin 1963, ForschBer. Landes NRhein-Westf. No. 1170: 75.—Ins. (Lep.)
- Erebotrechus** Britton 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 6: 625.—Ins. (Col.)
- Ereikethrips** Knechtel 1960, Comune Acad. Rep. pop. rom. 10: 985; Knechtel 1961, Int. Congr. Ent. 11 (1): 490.—Ins. (Thysanopt.)
- Erelieva** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 308.—Ins. (Lep.)
- Eremachrus** Lindberg 1958, Commentat. biol. 19 (1): 106.—Ins. (Hem.)
- Eremandrena** LaBerge 1964, Bull. Univ. Neb. St. Mus. 4: 295.—Ins. (Hym.)
- Eremapis** Ogloblin 1956, Dusenja 7: 149.—Ins. (Hym.)
- Eremedosa** Traub 1965, J. med. Ent. Honolulu 2: 123.—Ins. (Siphonapt.)
- Eremicamira** Gozmány 1964, Acta zool. hung. 10: 104.—Ins. (Lep.)
- Eremicamira** Gozmány 1962, Opusc. zool. Münch. No. 64: 5.—Ins. (Lep.)
- Eremisca** Zinov'eva 1956, Ent. Obozr. 35: 196.—Ins. (Dipt.)
- Eremnophila** Menke 1964, Can. Ent. 96: 875.—Ins. (Hym.)
- Eremochen** Brodtkorb 1961, Q. Jl Fla Acad. Sci. 24: 174.—†Aves (Ans.)
- Eremochitina** Taugourdeau & Jekhowsky 1960, Revue Inst. fr. Pétrole 15: 1228.—†Prot. (Cil.)
- Eremochorus** Zaslavskii 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. 30: 260.—Ins. (Col.)
- Eremodromius** Iablokov-Khuzorian 1961, Notul. ent. 40: 148.—Ins. (Col.)
- Eremohaplomydas** Bequaert 1959, S. Afr. anim. Life 6: 357.—Ins. (Dipt.)
- Eremomyrme** (n.n. pro *Ephutomma* Ashmead 1899 for ♂ nec ♀) Suárez 1965, Memorie Soc. ent. ital. 44 (suppl.): 52.—Ins. (Hym.)
- Eremophora** Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) 3: 490.—Ins. (Dipt.)
- Eremophysa** Boursin 1958, Bull. mens. Soc. linn. Lyon 27: 4.—Ins. (Lep.)
- Eremopsylloides** Loginova 1964, in Bei-Bienko, Classification key to the insects of the European part of the USSR. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst. Leningrad 1: 457, 462.—Ins. (Hem.)
- Eremorus** Chamberlin 1963, Proc. biol. Soc. Wash. 76: 33.—Arachn. (Chilop.)
- Eremotipula** Alexander 1965, Pacif. Insects 7: 340.—Ins. (Dipt.)
- Eremotoechia** Cooper 1956, Smithsonian. misc. Collns 127: 513.—†Brach. (Artic.)
- Eremotrema** Cooper 1956, Smithsonian. misc. Collns 127: 959.—†Brach. (Artic.)
- Eremotrichoma** Giordani Soika 1956, Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia 9: 104.—Ins. (Dipt.)
- Ereynetoides** Fain & Nadchatram 1962, Z. Parasit. 22: 69.—Arachn. (Acar.)
- Ergasiluxulus** Harding 1964, Crustacea 6: 287.—Crust. (Cop.)
- Ergenstrema** Paperna 1964, Israel J. Zool. 13: 6.—Verm. (Monog.)
- Ergilobia** (n.n. pro *Brachyodon* Trofimov 1952) Trofimov 1958, Mater. Osnov. Paleont. 2: 119.—†Mamm. (Art.)
- Ergilornis** Kozlova 1960, Trudy probl. temat. Soveshch. zool. Inst. 9: 323.—†Aves (Gru.)
- Ergolabus** Reinhard 1964, Acta zool. mex. 7 (2): 16.—Ins. (Dipt.)

- Erichsenella** Tinoco 1955, Bolm Div. Geol. Miner. Bras. **159**: 19.—†Prot. (Rhiz.)
- Erichthodes** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 118.—Ins. (Lep.)
- Eriaciatia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 172.—†Brach. (Artic.)
- Ericobium** MacGillivray 1958 (separate issued June 18 1958) Temminckia **10** 1960: 41.—Ins. (Hem.)
- Ericolophium** Tao 1963, Plant Prot. Bull. National Taiwan Univ. **5**: 187.—Ins. (Hem.)
- Ericotettix** Lindberg 1960, Notul. ent. **40**: 54.—Ins. (Hem.)
- Ericsonia** Black 1964, Palaentology **7**: 311.—†Prot. (Mast.)
- Eridiphax** Leviton & Tanner 1960, Occ. Pap. Calif. Acad. Sci. No. 27: 2.—Rept. (Serp.)
- Eridites** Zhuravleva 1961, Paleont. Zh. **1961** (4): 55.—†Moll. (Ceph.)
- Eridotrypella** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. **106**: 170.—†Bry. (Ectopr.)
- Eriopteris** Kjellesvig-Waering 1958, J. Paleont. **32**: 1110.—†Merost. (Eurypt.)
- Erigonopterna** Miller 1947, Arch. Svazu ochran. prirody domov. Morave **6** (7): 64.—Arachn. (Aran.)
- Erikssonella** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 171.—Ins. (Lep.)
- Erilixus** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1948-49 No. 44: 248.—Ins. (Col.)
- Eriaceaster** Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **21**: 20.—†Echin. (Ophiur.)
- Eriecocoris** Kormilev 1960, Q. Jl Taiwan Mus. **13**: 163.—Ins. (Hem.)
- Eriodera** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 143.—Ins. (Col.)
- Erismacoscinus** Debrenne 1958, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **16**: 65.—†Porif. (Arch.)
- Erisopsis** Raymond 1946. (See *Loxomicroglypta* Novozhilov & Varentzov 1956)
- Eritingis** Drake & Ruhoff 1962, Studia Ent. (N.S.) **5**: 497.—Ins. (Hem.)
- Eritrachys** Ruckes 1959, Am. Mus. Novit. No. 1939: 10.—Ins. (Hem.)
- Erixanium** Opik 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **64**: 77.—Trilobita
- Ermia** Popov 1957, J. Linn. Soc. (Zool.) **43**: 379.—Ins. (Orth.)
- Ernophloeus** Nunberg 1958, Acta zool. cracov. **2**: 484.—Ins. (Col.)
- Erodibius** Koch 1960, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **11**: 354.—Ins. (Col.)
- Erogalumna** Grandjean 1964, Acarologia **6**: 174.—Arachn. (Acar.)
- Erpornis** Hodgson 1844, J. Asiat. Soc. Bengal etc., should read "Hodgson 1844 in Blyth".
- Erucofaga** Reinhard 1963, Ent. News **74**: 75.—Ins. (Dipt.)
- Eruga** Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 238.—Ins. (Hym.)
- Erus** Pacheco 1964, Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 83.—Ins. (Col.)
- Erwinlindneria** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 12.—Ins. (Dipt.)
- Erycilla** (n.n. pro *Erycina* Mesnil 1953 & 1955) Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 20.—Ins. (Dipt.)
- Erycina** Mesnil 1953 & 1955. (See *Erycilla* Mesnil 1957.)
- Erycinopsis** Chavan 1959, Cah. géol. Thoiry **53**: 516.—†Moll. (Bivalv.)
- Erycitoides** Westermann 1964, Bull. Am. Paleont. **47**: 358, 360.—†Moll. (Ceph.)
- Erymodon** Pilsbry 1956, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **108**: 20.—Moll. (Gast.)
- Eryngiopus** Summers 1964, Proc. ent. Soc. Wash. **66**: 186.—Arachn. (Acar.)
- Erynnides** Burns 1964, Univ. Calif. Publ. Ent. **37**: 94.—Ins. (Lep.)
- Erythraxus** Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 509.—Arachn. (Acar.)
- Erythraxus** Hoffman 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 23.—Arachn. (Diplop.)
- Erythrinotrips** Ananthakrishnan 1956, Indian J. Ent. **17**: 341.—Ins. (Thysanopt.)
- Erythrites** Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 466.—Arachn. (Acar.)
- Erythrochiton** Zajciw 1957, Anais Acad. bras. Ciênc. **29**: 305.—Ins. (Col.)
- Erythrocorista** Lindberg 1958, Commentat. biol. **19**: 107.—Ins. (Hem.)
- Erythrocriscus** Schubart 1962, Anais Acad. bras. Ciênc. **34**: 70.—Arachn. (Diplop.)
- Erythromalus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 83.—Ins. (Hym.)
- Erythroplusia** Ichinose 1962, Kontyû, **30**: 249.—Ins. (Lep.)
- Erythroscambus** Walley 1960, in Townes & Townes, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 77.—Ins. (Hym.)
- Erythrotherium** Crompton 1964, Proc. zool. Soc. Lond. **142**: 442.—†Mamm. (Tricon.)
- Erythrozoetes** Butler & Hopwood 1957, Fossil mammals of Africa. Br. Mus. (Nat. Hist.) London No. 13: 24.—†Mamm. (Ins.)
- Esakiopteryx** Inoue 1958, Tinea **4**: 247.—Ins. (Lep.)
- Esakiozephyrus** Shirôzu & Yamamoto 1956, Sieboldia **1**: 376.—Ins. (Lep.)
- Esalestes** (n.n. pro *Tricholestes* Fraser 1951) Fraser 1957, Reclassification of Odonata. Roy. zool. Soc. N.S.W., Sydney: 56.—Ins. (Odon.)
- Escadotus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 14: 235.—Pisces (Ost.)
- Escharelloides** Kluge 1962, Opred. Faune SSSR **76**: 412.—Bry. (Ectopr.)
- Escualdosoma** Mauriès 1965, Anns Spéleol. **20**: 238.—Arachn. (Diplop.)
- Escuminaspis** Ørvig 1957, Ark. Zool. **10**: 372.—Pisces (Agn.)

- Esigna** (n.n. pro *Gnesia* Foerster 1868) Perkins 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **11**: 425.—Ins. (Hym.)
- Esmerarca** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific . . . Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 99.—Moll. (Bivalv.)
- Esmeria** Olsson 1964, Neogene mollusks from north-western Ecuador. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 200.—†Moll. (Gast.)
- Espagnolina** Kaszab 1965, Miscelánea zool. **2**: 117.—Ins. (Col.)
- Esperanzella** Kraus 1960, Senckenberg. biol. **41**: 243.—Arachn. (Diplop.)
- Estaingia** Pocock 1964, Palaeontology **7**: 462.—Trilobita
- Estelloxus** Habeeb 1963, Leaf. Acadian Biol. No. 32: 1.—Arachn. (Acar.)
- Estemmenosuchus** Chudinov 1960, Paleont. Zh. **1960** (4): 87.—†Rept. (Ther.)
- Esteridium** Novozhilov 1958, Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 42.—†Crust. (Branchiop.)
- Estiastra** Eisenack 1959, Palaeontographica (A) **112**: 201.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Estioniocaulis** Obut & Rytzk 1958, Geologia Inst. Uurim, **3**: 137.—Graptol.
- Estoniops** Männil 1958, Eesti NSV Tead. Akad. Toim. **6** (Tech. Ser. No. 4): 386, 388.—Trilobita
- Etcheverrius** Herrera 1965, Publ. Cent. Estud. ent. Univ. Chile No. 7: 62.—Ins. (Lep.)
- Eteobalea** Hodges 1962, Ent. am. (N.S.) **42**: 66.—Ins. (Lep.)
- Eteonides** Hartmann-Schröder 1960, Kieler Meeresforsch. **16**: 72.—Verm. (Polych.)
- Etesiolaus** Stempffer & Bennett 1958, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **20**: 1253 (in key); Stempffer & Bennett 1959, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **21**: 319.—Ins. (Lep.)
- Ethaltomarus** Scudder 1963, Can. Ent. **95**: 1244.—Ins. (Hem.)
- Ethegotherium** Simpson, Minoprio & Patterson 1962, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **127**: 273.—†Mamm. (Not.)
- Etherella** Crockford 1957, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **34**: 32.—†Bry. (Ectopr.)
- Etheripecten** Waterhouse 1963, N.Z. J. Geol. Geophys. **6**: 193.—†Moll. (Bivalv.)
- Ethimetiopus** Benoit 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 22.—Ins. (Hym.)
- Ethion** Shirôzu & Saigusa 1962, Nat. Life S.E. Asia **2**: 63.—Ins. (Lep.)
- Ethiopiocarnus** Dillon & Dillon 1961, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **11**: 62.—Ins. (Col.)
- Ethiopotania** Mettrick 1961, J. Parasit. **47**: 875.—Verm. (Cest.)
- Ethiopsyche** Marlier 1962, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **38** no. 27: 2.—Ins. (Trichopt.)
- Ethmolythus** Zhuravleva 1963, Archaeocyatha of Siberia. The single-walled Archaeocyatha. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 112.—†Porif. (Arch.)
- Ethmorhabdus** Noël 1965, Sur les coccolithes du Jurassique européen et d'Afrique du Nord. Essai de classification des coccolithes fossiles. Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique; Paris: 110.—†Prot. (Mast.)
- Ethra** Matheron 1878. (See *Retha* Cox 1965)
- Etopias** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 357.—Ins. (Col.)
- Euacaina** Steyskal 1963, Proc. ent. Soc. Wash. **65**: 199.—Ins. (Dipt.)
- Euanthia** Kiriaikoff 1962, Tijdschr. Ent. **105**: 259.—Ins. (Lep.)
- Euanthobates** Hesse 1965, S. Afr. anim. Life **11**: 482.—Ins. (Dipt.)
- Euaphidius** Mackauer 1961, Beitr. Ent. **11**: 110.—Ins. (Hym.)
- Euapion** Jablkov-Khinzorian 1959, Notul. ent. **38**: 75.—Ins. (Col.)
- Euargas** Filippova 1964, Parazit. Sb. **22**: 10.—Arachn. (Acar.)
- Euastacoides** Riek 1956, Rec. Aust. Mus. **24**: 5.—Crust. (Malac.)
- Euasteralobia** Kovalev 1964, Ent. Obozr. **43**: 430.—Ins. (Dipt.)
- Euattus** (n.n. pro *Attus* Hahn 1832) Kerzhner 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 150.—Ins. (Hem.)
- Eubliastes** Beier 1960, Tierreich **74**: 115.—Ins. (Orth.)
- Eubrachis** sensu Burgeon 1940, Revue Zool. Bot. afr. **34**: 109. (See *Tanybria* Selman 1964)
- Eucallisoma** Barnard 1961, Galathea Rep. **5**: 32.—Crust. (Malac.)
- Eucalymene** Lu 1959, Subdivision and correlation of the Ordovician rocks of S. China. Geology Publishing House, Peking: 46.—Trilobita [n.n.]
- Eucerinoda** Michener & Moure 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **112**: 445.—Ins. (Hym.)
- Euceriodes** Travassos 1961, Atas Soc. Biol. Rio de J. **5**: 9.—Ins. (Lep.)
- Eucetotherium** Spasski 1954, Trudy estest.-istor. Muz. G. Zardabi No. 8: 191.—†Mamm. (Cet.)
- Euchalinus** Townes 1961, A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 158, 471.—Ins. (Hym.)
- Eucharisca** (n.n. pro *Chalceurella* Gussakovskij 1940 non Girault 1913) Bouček 1956, Bull. Res. Coun. Israel (B) **5**: 257.—Ins. (Hym.)
- Euchlaodus** Ghlikman 1957, Trudy geol. Muz. Karpinskogo **1**: 116.—Pisces (Selach.)
- Eucladodes** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 I (7): 187.—Ins. (Lep.)
- Eucocidium durchoni** Vivier 1961. (See *Coelotropha* Henneré 1963)
- Eucoccidophagus** Hoffer 1963, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **35**: 591.—Ins. (Hym.)
- Eucoconotideus** Beier 1960, Tierreich **74**: 233.—Ins. (Orth.)



- Eucodylodesmus** Miyosi 1956, Zool. Mag. Tokyo **65**: 311.—Arachn. (Diplop.)
- Eucompsacanthus** (n.n. pro *Compsacanthus* Davis 1883) Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 3.—Pisces (Selach.)
- Eucoruaaspis** Borkhsenius 1963, Zool. Zh. **42**: 1168.—Ins. (Hem.)
- Eucrairia** (n.n. pro *Drepaniella* Burn 1961) Burn 1961, Veliger **4**: 51.—Moll. (Gast.)
- Eucytheretta** Puri 1958, Trans. Gulf Cst Ass. geol. Socs **8**: 188.—†Crust. (Ost.)
- Eudactylota** Manfredi 1927. (See *Manfredium* Gallagher 1957)
- Eudalacina** Paclt 1953, for "154" read "145".
- Eudaphaenura** Viette 1962, Annl. Soc. ent. Fr. **131**: 286.—Ins. (Lep.)
- Eudemopsis** Fal'kovich 1962, Ent. Obozr. **41**: 190.—Ins. (Lep.)
- Euderastichus** Bouček 1963, Beitr. Ent. **13**: 270.—Ins. (Hym.)
- Euderinus** Erdős 1961, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. **53**: 474.—Ins. (Hym.)
- Eudinodes** Basilewsky 1965, Revue Zool. Bot. afr. **72**: 215.—Ins. (Col.)
- Eudinodriloides** Lee 1959, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 130: 72.—Verm. (Oligoch.)
- Eudioxys** Mavromoustakis 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 443.—Ins. (Hym.)
- Eudirshia** Roy 1961, Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 62: 115.—Ins. (Orth.)
- Eudolichopeza** Alexander 1956, Ruwenzori Exped. 1934-35 **1**: 196.—Ins. (Dipt.)
- Eudolichura** Clarke 1965, Proc. U.S. natn. Mus. **117**: 98.—Ins. (Lep.)
- Eudolycoris** Tamanini 1959, Memorie Soc. ent. ital. **38**: 76.—Ins. (Hem.)
- Eudontosyllis** Knox 1960, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 139: 105.—Verm. (Polych.)
- Eudorylaimus** Andrassy 1959, Acta zool. hung. **5**: 194, 214.—Verm. (Cest.)
- Eueremaes** Mihelčić 1963, Eos, Madr. **38**: 575.—Arachn. (Acar.)
- Euestheria** auct. pars non Depéret & Mazeran 1912. (See *Concherisma* Novozhilov & Varentzov 1956)
- Eugasteroclisus** Voss 1958, Decheniana, Beih. No. 5: 36.—Ins. Col.)
- Eugeniana** Narayanan, Subba Rao & Patel 1958, Indian J. Ent. **19**: 200.—Ins. (Hym.)
- Eugerium** Graham 1959, Trans. Soc. Br. Ent. **13**: 202.—Ins. (Hym.)
- Euglyphella** Valkanov 1962, C. r. Acad. bulg. Sci. **15**: 207.—Prot. (Rhiz.)
- Euglyphidion** Bonnet 1960, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **95**: 209.—Prot. (Rhiz.)
- Euglyptoneura** Heslop-Harrison 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 434.—Ins. (Hem.)
- Eugreeniella** Brimblecombe 1958, Qd J. agric. Sci. **15**: 87.—Ins. (Hem.)
- Eugyaria** Synave 1962, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger 1949-52 No. 35: 87.—Ins. (Hem.)
- Euhapalivora** (Baranoff, ms name) Gardner 1940, Indian J. Ent. **2**: 179.—Ins. (Dipt.)
- Euhecabolodes** Tobias 1962, Zool. Zh. **41**: 1190, 1197.—Ins. (Hym.)
- Euhelioprosopa** Reinhard 1964, Pan-Pacif. Ent. **40**: 123.—Ins. (Dipt.)
- Euhemihoplites** Collignon 1964, Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar (Ammonites) Cenomanian. Service Géologique Tananarive No. 11: 38.—†Moll. (Ceph.)
- Euhygia** Mesnil 1960, in Lindner, Fliegen palaearkt. Reg. **64g**: 644.—Ins. (Dipt.)
- Euliyodrilus** Brinkhurst 1963, Int. Revue ges. Hydrobiol. **2**: 47.—Verm. (Oligoch.)
- Eukophoblemnon** Pasternak 1961, Trudy Inst. Okeanol. **45**: 240.—Coel. (Anth.)
- Eulachnocrepis** Habu 1956, Bull. natn. Inst. Agric. Sci., Tokyo (C) No. 6: 96.—Ins. (Col.)
- Eulacistorhynchus** Subhadrappa 1957, Indian J. Helminth. **7**: 57.—Verm. (Cest.)
- Eulaingia** Brimblecombe 1958, Qd J. agric. Sci. **15**: 80.—Ins. (Hem.)
- Eulepidosaphes** Borchsenius & Williams 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **13**: 364.—Ins. (Hem.)
- Euliginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwater. Res. **8**: 282.—Moll. (Gast.)
- Eulimnophilomyia** Alexander 1964, S. Afr. anim. Life **10**: 403.—Ins. (Dipt.)
- Eulioptera** Ragge 1956, Proc. zool. Soc. Lond. **127**: 266.—Ins. (Orth.)
- Eulogia** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 275.—Ins. (Lep.)
- Eulophomyia** De Santis 1957, Notas Mus. La Plata **19** (Zool.) no. 166: 43.—Ins. (Hym.)
- Eumacepolus** Graham 1957, Opusc. ent. **22**: 137.—Ins. (Hym.)
- Eumecopterus** Beier 1960, Tierreich **74**: 227.—Ins. (Orth.)
- Eumecotarsus** Kerzhner 1962, Ent. Obozr. **41**: 372.—Ins. (Hem.)
- Eumegastigmus** Hussey 1956, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **25**: 157.—Ins. (Hym.)
- Eumelandrya** Nomura 1959, Ent. Rev. Jap. **10**: 45.—Ins. (Col.)
- Eumelasina** Kozhanchikov 1956, Fauna SSSR (N.S.) **62**: 170.—Ins. (Lep.)
- Eumelissodes** La Berge 1956, Kans. Univ. Sci. Bull. **37**: 1177.—Ins. (Hym.)
- Eumetoecus** Loginova 1961, Ent. Obozr. **40**: 620.—Ins. (Hem.)
- Eumicrodinodes** Delève 1965, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 140: 54.—Ins. (Col.)
- Eumictoxenus** Munro 1962, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 107: 448.—Ins. (Dipt.)
- Eumirococcus** Ter-Grigoryan 1964, Ent. Obozr. **43**: 858.—Ins. (Hem.)
- Eumossula** Willemse 1957, Tijdschr. Ent. **100**: 35.—Ins. (Orth.)
- Eumyndus** Synave 1956, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **7**: 180.—Ins. (Hem.)

- Euniphades** Voss 1963, Ent. Mitt. zool. StInst. zool. Mus. Hamburg 3 no. 47: 5.—Ins. (Col.)
- Eunotoplocoris** Kormilev 1957, Am. Mus. Novit. No. 1860: 4.—Ins. (Hem.)
- Eunuchopria** Szabó 1961, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. Budapest 53: 491.—Ins. (Hym.)
- Euonthophagus** Balthasar 1959, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 33: 467.—Ins. (Col.)
- Eupaederus** Scheerpeltz 1957, Verh. naturf. Ges. Basel 68: 229, 269.—Ins. (Col.)
- Eupaloptus** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) 9: 142.—Ins. (Hem.)
- Eupambolus** Tobias 1960, Bull. N.Z. Dep. zool. Inst. Leningr. 34: 178.—Ins. (Hym.)
- Eupariambus** Barnard 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 10: 9.—Crust. (Malac.)
- Eupaulianina** Stuckenberg 1959, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 10: 135.—Ins. (Dipt.)
- Euphemitopsis** Yochelson 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 119: 235.—†Moll. (Gast.)
- Euphiliops** Jeannel 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 75: 119.—Ins. (Col.)
- Euphilomedes** Poulsen 1962, Dana Rep. No. 57: 359.—Crust. (Ost.)
- Eupholidocidaris** Kier 1956, Geol. Mag. 93: 15.—†Echin. (Echin.)
- Euphylla** Knox 1960, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 139: 113.—Verm. (Polych.)
- Euphylobiomorphus** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. 11: 386.—Ins. (Col.)
- Euphysomma** Kramp 1962, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren 124: 306.—Coel. (Hydr.)
- Eupiezotrachelus** Voss 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 76: 78.—Ins. (Col.)
- Euplecterga** Park & Wagner 1962, in Hatch, Univ. Wash. Publ. Biol. 16: 15.—Ins. (Col.)
- Euplectinus** Jeannel 1956, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) 14: 31, 45.—Ins. (Col.)
- Eupodalecia** Obenberger 1958, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 32: 210.—Ins. (Col.)
- Eupollenia** Lehrer 1963, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 99: 290.—Ins. (Dipt.)
- Euprojoannisia** Brèthes 1915, the author's preprint is dated July 20th 1914.
- Euprotaetia** Mikšić 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 29: 414.—Ins. (Col.)
- Euptera** Darveville, Freneix & Sornay 1957, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. géol.) 20: 65.—†Moll. (Bivalv.)
- Eupterycyba** Dlabola 1958, Cas. čsl. Spol. ent. 55: 55.—Ins. (Hem.)
- Euptychoides** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. 8: 97.—Ins. (Lep.)
- Eurasenia** Geyer 1961, Palacontographica (A) 117: 87.—†Moll. (Ceph.)
- Eurathia** Laseron 1959, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 10: 223.—Moll. (Gast.)
- Eurecana** Bock 1959, Geol. Center Res. Ser. 1: 99.—Pisces (Ost.)
- Eurheloderma** Hoffstetter 1958, Bull. Soc. géol. Fr. (6) 7: 776, 777.—†Rept. (Sauria)
- Eurhipidia** Alexander 1965, Trans. Am. ent. Soc. 91: 53.—Ins. (Dipt.)
- Eurhopalothrix** Brown & Kempf 1960, Studia ent. (N.S.) 3: 202.—Ins. (Hym.)
- Eurhophaea** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) 13: 387.—Ins. (Lep.)
- Euricoris** Kormilev 1957, Philipp. J. Sci. 85: 393.—Ins. (Hem.)
- Euristomiceras** Beznosov 1956, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., otdel. geol. 31 (4): 110.—†Moll. (Ceph.)
- Euristrymon** Clench 1961 in Ehrlich et al., How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 184, 212.—Ins. (Lep.)
- Eurobillharzia** Le Roux 1958, Trans. R. Soc. trop. Med. Hyg. 52: 13.—Verm. (Trem.)
- Euroglyphus** Fain 1965, Revue Zool. Bot. afr. 72: 276.—Arachn. (Acar.)
- Euromonzia** Aubert 1965, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1965: 17.—Ins. (Hym.)
- Eurorhinus** Damoiseau 1961, Revue Zool. Bot. afr. 63: 282.—Ins. (Col.)
- Eurosomocoris** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) 9: 223.—Ins. (Hem.)
- Eurostocephus** Aoki 1965, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo 8: 334.—Arachn. (Acar.)
- Eurostocurgus** Haupt 1962, Bull. Res. Coun. Israel (B) 11: 28.—Ins. (Hym.)
- Eurotica** Loginova 1961, Ent. Obozr. 40: 604 (in key); Loginova 1962, Trudy Zool. Inst. Leningr. 30: 217.—Ins. (Hem.)
- Euryceble** Hlisenkovsky 1964, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze, suppl. 5: 123.—Ins. (Col.)
- Eurycheilostoma** Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 228.—Prot. (Rhiz.)
- Euryclytosemia** Hayashi 1963, Ent. Rev. Jap. 16: 15.—Ins. (Col.)
- Eurycorynophorus** Voss 1964, Reichenbachia 3: 139.—Ins. (Col.)
- Euryctista** Janse 1963, Moths of South Africa, Transvaal Mus. Mem. No. 6: 250.—Ins. (Lep.)
- Eurydactylodes** (n.n. pro *Eurydactylus* Sauvage 1878) Wermuth 1965, Tierreich 80: 30.—Rept. (Sauria)
- Eurydactylus** Sauvage 1878. (See *Eurydactylodes* Wermuth 1965)
- Eurygarka** Quate 1959, Ann. ent. Soc. Am. 52: 450.—Ins. (Dipt.)
- Eurygerris** Hungerford & Matsuda 1958, Fla Ent. 41: 168.—Ins. (Hem.)
- Eurygnathodus** Staesche 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 119: 270.—Conodonta
- Euryitycythere** Oertli 1959, Paläont. Z. 33: 242.—†Crust. (Ost.)

- Euryliterna** Blöte 1957, Nova Guinea (N.S.) **8**: 22.—Ins. (Hem.)
- Eurymella** Pasteels 1965, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 137: 64.—Ins. (Hym.)
- Eurymeropsis** Zajciw 1960, Revta bras. Biol. **20**: 397.—Ins. (Col.)
- Eurymetropsielloides** Poisson 1956, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **7**: 246.—Ins. (Hem.)
- Eurypetalum** Kier 1962, Smithson. misc. Collns **144**: 140.—†Echin. (Echin.)
- Euryphe** Westwood 1850. (See *Bebearia* Hemming 1960)
- Eurypymata** Kormilev 1962, Philipp. J. Sci. **89**: 452.—Ins. (Hem.)
- Eurysorchis** Manter & Walling 1958, Proc. helminth. Soc. Wash. **25**: 45.—Verm. (Trem.)
- Eurysquilla** Manning 1963, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. **13**: 314.—Crust. (Malac.)
- Eurysquilloides** Manning 1963, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. **13**: 315.—Crust. (Malac.)
- Eurystaurella** Kiriakoff 1962, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 114: 42.—Ins. (Lep.)
- Eurystauridia** Kiriakoff 1964, Genera Insect., Bruxelles No. 217a: 24.—Ins. (Lep.)
- Eurysternopsis** Voss 1959, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **55**: 105.—Ins. (Col.)
- Euryxaenapta** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 7: 15.—Ins. (Col.)
- Euryzeargyra** Breuning 1957, Zool. Meded., Leiden **35**: 115.—Ins. (Col.)
- Euschelorbates** Kunst 1958, Cas. čsl. Spol. ent. **55**: 67.—Arachn. (Acar.)
- Euscopaeus** Coiffait 1960, Revue fr. Ent. **27**: 285.—Ins. (Col.)
- Eusmittia** Freeman 1962, Pacif. Insects **4**: 129.—Ins. (Dipt.)
- Eustemmoides** Franz 1958, Koleopt. Rdsch. **35**: 3.—Ins. (Col.)
- Eustenodes** Razowski 1960, Polskie Pismo ent. **30**: 299.—Ins. (Lep.)
- Eusyphax** Fennah 1956, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu **6** (3): 152.—Ins. (Hem.)
- Eutaeniophorus** (n.n. pro *Taeniophorus* Bertelsen & Marshall 1956) Bertelsen & Marshall 1958, Dana Rep. No. 42 (Addendum): 9.—Pisces (Ost.)
- Eutamsia** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 **1** (7): 198.—Ins. (Lep.)
- Eutelichthys** Tortonese 1959, Annali Mus. Stor. nat. Giacomo Doria **71**: 226.—Pisces (Ost.)
- Euteratocephalus** Andrassy 1958, Acta zool. hung. **4** (1-2): 18.—Verm. (Nema.)
- Euthelphusa** Pretzmann 1962, Anln naturh. Mus. Wien **65**: 210.—Crust. (Malac.)
- Euthiomelus** Jeannel 1957, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 32: 79.—Ins. (Col.)
- Euthosmia** Sinha 1958, Kansas Univ. Sci. Bull. **39**: 235.—Ins. (Hym.)
- Euthyprosopiella** Blanchard 1963, Revta Invest. agric. B. Aires **17**: 186.—Ins. (Dipt.)
- Euthyrachis** Tyler 1958, J. Paleont. **39**: 345.—†Moll. (Gast.)
- Eutríchocnemis** Spuler 1910. (See *Spulerina* Vari 1961)
- Eutrícholoba** Kiriakoff 1965, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **101**: 334.—Ins. (Lep.)
- Eutríchophoroides** Linsley 1961, Pan-Pacific Ent. **37**: 174.—Ins. (Col.)
- Eutrioza** Loginova 1964, in Bel-Bienko, Clasification key to the insects of the european part of the USSR. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst. **1**: 473.—Ins. (Hem.)
- Euussuria** Chumakova 1957, Zool. Zh. **36**: 539.—Ins. (Hym.)
- Euvalva** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 188.—Ins. (Lep.)
- Euvelia** Drake 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 116.—Ins. (Hem.)
- Euvespivora** Baranov 1942, Vet. Arhiv **12**: 162.—Ins. (Dipt.)
- Euvondrea** Fell 1961, Trans. R. Soc. N.Z. **88**: 839.—Echin. (Ophiur.)
- Euwandesia** André & Naudo 1962, Acarologia **4**: 598.—Arachn. (Acar.)
- Euwinthemia** Blanchard 1963, Revta Invest. agric. B. Aires **17**: 218.—Ins. (Dipt.)
- Euxanthoides** Razowski 1960, Polskie Pismo ent. **30**: 302.—Ins. (Lep.)
- Euxenus** Valentine 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 53.—Ins. (Col.)
- Euxinomargarya** Akhvediani 1957, Soobshch. Akad. Nauk Gruz. SSR **19**: 453.—Moll. (Gast.)
- Euxinophaedusa** Likharev 1962, Fauna SSSR (N.S.) No. 83 (Mollusca 3 (4)): 300.—†Moll. (Gast.)
- Euxootera** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 **1** (7): 185.—Ins. (Lep.)
- Euxylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Pubs Ent. **29**: 234.—Ins. (Hym.)
- Euzadenos** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss G. F. de Witte No. 40: 286.—Ins. (Col.)
- Euzetacanthus** Golvan & Houin 1964, Anns Parasit. hum. comp. **39**: 67.—Verm. (Acanth.)
- Euzetrema** Combe 1965, Anns Parasit. hum. comp. **40**: 457.—Verm. (Monog.)
- Euzona** Rivalier 1963, Revue fr. Ent. **30**: 33.—Ins. (Col.)
- Evactinostella** Crockford 1957, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **34**: 27.—†Bry. (Ectopr.)
- Evalidius** Kirichenko 1959, Ent. Obozr. **38**: 190.—Ins. (Hem.)
- Evanina** Boursin 1963, Bull. mens. Soc. linn. Lyon **32**: 297.—Ins. (Lep.)
- Evanoleistus** Jedlička 1965, Ergebn. Forsch. Unternehmens Nepal Himalaya No. 2: 98.—Ins. (Col.)
- Evansacarus** Fain 1962, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **98**: 128.—Arachn. (Acar.)
- Evanseius** Wainstein 1962, Acarologia **4**: 20.—Arachn. (Acar.)

- Evansiella** Vercammen-Grandjean 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 10: 283.—Arachn. (Acar.) (See *Evansiella* Hayward 1948 and China 1955)
- Evansiella** China 1955. (See *Evansiella* China 1957 and *Evansiola* Metcalf 1962)
- Evansiola** (n.n. pro *Evansiella* China 1955) China 1957, Revta chil. Ent. 5: 465.—Ins. (Hem.)
- Evansiola** (n.n. pro *Evansiella* China 1955) Metcalf 1962 in China & Metcalf, General catalogue of the Homoptera. U.S. Dept. Agriculture, North Carolina State College, Raleigh. 6 (5): 95.—Ins. (Hem.)
- Evansolaspis** Bregetova & Koroleva 1960, Parazit. Sb. 19: 54.—Arachn. (Acar.)
- Evansoseius** Sheals 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 104.—Arach. (Acar.)
- Evanssellus** Ryke 1961, Acarologia 3: 245.—Arachn. (Acar.)
- Evencoceras** Balashov 1960, in Nikiforova (Ed.) New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Ministr. geol. okhran Nedr SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moscow. Part 2: 131.—†Moll. (Ceph.)
- Evenkina** Andreeva 1961, in Nikiforova & Andreeva, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.) 56: 96.—†Brach. (Artic.)
- Everticyclammina** Redmond 1964, Micropaleontology 10: 407.—Prot. (Rhiz.)
- Evidomyia** Reinhard 1958, J. Kans. ent. Soc. 31: 226.—Ins. (Dipt.)
- Evimirus** Karg 1963, Zool. Anz. 170: 270.—Arachn. (Acar.)
- Eviotops** Smith 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 9: 825.—Pisces (Ost.)
- Eviropodus** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 84.—Ins. (Col.)
- Evisceratocythere** Apostolescu 1961, Revue Inst. fr. Pétrole 16: 797.—†Crust. (Ost.)
- Evittodinium** Deflandre 1964, C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris 258: 5027.—†Prot. (Mast.)
- Evlanoceras** Zhuravleva 1962, in Ruzhentzev (Ed.) Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva 5: 109.—†Moll. (Ceph.)
- Evorinea** Beal 1961, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu 16 (3): 118.—Ins. (Col.)
- Exaeretosoma** Elkins 1961, J. Kans. ent. Soc. 35: 427.—Ins. (Hem.)
- Exalcidodes** Voss 1956, Veröff. zool. StSamml. Münch. 3: 180.—Ins. (Col.)
- Exallidius** Jeannel 1957, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 32: 49.—Ins. (Col.)
- Exanthonomus** Voss 1960, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer 55: 150.—Ins. (Col.)
- Exaphodius** Endrödi 1960, Revue Zool. Bot. afr. 62: 352.—Ins. (Col.)
- Excentricoris** (n.n. pro *Excentricus* Reuter 1884 [separate 1878]) Stichel 1957, Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II. Europa (Hemiptera-Heteroptera Europae). 16–22 Hefte; Vol. 4 1–3 Hefte: 494.—Ins. (Hem.)
- Excentricus** Reuter 1884 [separate 1878]. (See *Excentricoris* Stichel 1957)
- Excentrodiscus** Hollande & Enjument 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) 7: 125.—Prot. (Rhiz.)
- Excoitocaecum** Slusarski 1958, Acta Parasit. pol. 6: 287.—Verm. (Trem.)
- Exesilla** Laceron 1959, Aust. J. mar. Freshwater. Res. 10: 216.—Moll. (Gast.)
- Exicrioceras** Anderson 1958, Mem. geol. Soc. Am. 71: 207.—†Moll. (Ceph.)
- Exidechthis** (n.n. pro *Idechthis* Foerster 1868) Walkley 1958, in Krombein, Burks et al., Hymenoptera of America north of Mexico. Synoptic catalog. U.S. Dept. Agriculture, Agric. Monogr. No. 2, Suppl. 1: 59.—Ins. (Hym.)
- Exiginella** Laceron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 289.—†Moll. (Gast.)
- Exilipedronia** Williams 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 8: 397.—Ins. (Hem.)
- Exiliscirus** Moore 1958, Am. Mus. Novit. No. 1914: 4.—Mamm. (Rod.)
- Exilisia** Toulgoët 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 9: 182.—Ins. (Lep.)
- Exkorynetes** Winkler 1960, S. Afr. anim. Life 7: 148.—Ins. (Col.)
- Exlinella** Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) 11: 79.—†Echin. (Holoth.) (Manipule or paragen. nov.)
- Exobahita** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. 20: 174.—Ins. (Hem.)
- Exocardium** Olsson 1964, Neogene mollusks from north-western Ecuador. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 55.—†Moll. (Bivalv.)
- Exocentracylistes** Breuning 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 27: 1073.—Ins. (Col.)
- Exocentroides** Breuning 1958, Faune Madagascar 4: 233.—Ins. (Col.)
- Exochogenys** Carne 1958, Aust. J. Zool. 6: 206.—Ins. (Col.)
- Exodezia** Prout 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 6: 386.—Ins. (Lep.)
- Exodrymadusa** Karabag 1961, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.) 11: 11.—Ins. (Orth.)
- Exogonella** Hartman 1961, Allan Hancock Pacif. Exped. 25: 74.—Verm. (Polych.)
- Exogonoides** Day 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 10: 403.—Verm. (Polych.)
- Exogryllacris** Willemsse 1963, Ent. Ber., Amst. 23: 1.—Ins. (Orth.)
- Exomella** Fennah 1958, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 59: 172.—Ins. (Hem.)
- Exomilopsis** Powell 1964, Rec. Auckland Inst. Mus. 6: 16.—Moll. (Gast.)
- Exomus** Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 496, 498.—Ins. (Hym.)

- Exoneurella** Michener 1963, Kans. Univ. Sci. Bull. **44**: 257.—Ins. (Hym.)  
**Exopapua** Krombein 1957, Trans. Am. ent. Soc. **82**: 182.—Ins. (Hym.)  
**Exopetalium** Español 1963, Revue Zool. Bot. afr. **67**: 198.—Ins. (Col.)  
**Exophthalmomastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 305.—Ins. (Orth.)  
**Exophytocoris** Wagner 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **34**: 115.—Ins. (Hem.)  
**Exorchocoelium** Thapar 1956, Indian J. Helminth. **8**: 85.—Verm. (Trem.)  
**Exorgana** Gozmány 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 346.—Ins. (Lep.)  
**Exoripoda** Woolley 1960, Int. Congr. Ent. **11** (1): 280.—Arachn. (Acar.)  
**Exosehirus** Wagner 1963, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **35**: 106.—Ins. (Hem.)  
**Exostenoscelis** Voss 1964, Reichenbachia **3**: 137.—Ins. (Col.)  
**Exothoris** Summers 1960, Fla Ent. **43**: 131.—Arachn. (Acar.)  
**Exotorrhampus** Voss 1957, Treubia **24**: 19.—Ins. (Col.)  
**Explorator** Pacheco 1964, Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 21.—Ins. (Col.)  
**Exsillirarcha** Salmon & Bradley 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington **3**: 73.—Ins. (Lep.)  
**Exuocypris** Mandel'shtam 1956 in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okhran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 114.—†Crust. (Ost.) [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]  
**Exuperius** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 274.—Ins. (Lep.)  
**Exxus** Gates 1959, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **121**: 234.—Verm. (Oligoch.)  
**Eyndhovenia** Rudnick 1960, Univ. Calif. Publ. Ent. **17**: 187.—Arachn. (Acar.)  
**Ezolittorina** Habe 1958, Publs Akkeshi mar. biol. Stn No. 8: 9.—Moll. (Gast.)

## F

- Fabarella** Martin 1961, Senckenberg. leth. **42**: 181.—†Crust. (Ost.)  
**Fabia** Martínez & Viana 1964, Neotropica (extra new series no. 24) **10**: 8.—Ins. (Col.)  
**Fabrosaurus** Ginsburg 1964, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **258**: 2367.—†Rept. (Orn.)  
**Facilina** Paramonov 1958, Aust. J. Zool. **6**: 94.—Ins. (Dipt.)  
**Faciura** Rozova 1963, Geologiya Geofiz. Novosibirsk **1963** (9): 13.—Trilobita  
**Fageostreptus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 195.—Arachn. (Diplop.)  
**Fagetophilus** Folkmanova 1956, Zool. Zh. **35**: 1641.—Arachn. (Chilop.)  
**Fagocyba** Dlabola 1958, Cas. čsl. Spol. ent. **55**: 54.—Ins. (Hem.)  
**Fahraeus** Ardoin 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **25**: 349.—Ins. (Col.)  
**Fainalges** Gaud & Berla 1964, Acarologia **6**: 692.—Arachn. (Acar.)  
**Fainia** Zumpt 1958, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte No. 92: 83.—Ins. (Dipt.)  
**Fairliella** Summerson 1958, J. Paleont. **32**: 555.—†Prot. (Rhiz.)  
**Fairmairia** Podaný 1964, Polskie Pismo ent. **34**: 42.—Ins. (Col.)  
**Falanaspis** Tjernvik 1956, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **36**: 272.—Trilobita  
**Falcapyris** Berio 1960, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **71**: 93.—Ins. (Lep.)  
**Falcatograptus** Hundt 1965, Aus der Welt der Graptolithen. Seidel, Berlin & Bonn: 48.—Graptol.  
**Falciconus** Mackauer 1959, Senckenberg. biol. **40**: 180.—Ins. (Hym.)  
**Falcigonopus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 63.—Arachn. (Diplop.)  
**Falcihastia** Clark 1964, N.Z. J. Sci. **7**: 177.—Verm. (Nema.)  
**Falcomenopus** Emerson & Elbel 1958, Ent. News **69**: 30.—Ins. (Malloph.)  
**Falcosyntretus** Tobias 1965, Ent. Obozr. **44**: 843.—Ins. (Hym.)  
**Falcuna** Stempffer & Bennett 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **13**: 174.—Ins. (Lep.)  
**Falites** Müller, 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **121**: 25.—†Crust. (Ost.)  
**Falkonemadus** Szymczakowski 1961, Polskie Pismo ent. **31**: 160.—Ins. (Col.)  
**Fallacirripectes** Schultz & Chapman 1960, Bull. U.S. natn. Mus. No. 202: 362.—Pisces (Ost.)  
**Fallacohospes** Kozloff 1965, J. Parasit. **51**: 310.—Verm. (Turb.)  
**Fallax** Atkins 1960, J. mar. biol. Ass. U.K. **39**: 72.—Brach. (Artic.)  
**Fallotaspidella** Repina 1961, Dokl. Akad. Nauk SSSR **136**: 935.—Trilobita  
**Falsadjinga** Breuning 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **95**: 83.—Ins. (Col.)  
**Falsagnia** Breun. 1951. (See *Mimagnia* Breuning 1958.)  
**Falsamblesthis** Breuning 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **95**: 85.—Ins. (Col.)  
**Falsamblymora** Breuning 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 127.—Ins. (Col.)  
**Falsammidium** Koch 1960, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **11**: 395.—Ins. (Col.)  
**Falsatrypa** Havlíček 1956, Sb. Ústred. Úst. Geol. **22**: 584.—†Brach. (Artic.)  
**Falshomelix** Breuning 1956, Longicornia **3**: 367.—Ins. (Col.)