

DYADOGRAPTUS

- Dyadograpthus** Obut 1960, Geoloogia Inst. Uurim. **5**: 147.—Graptol.
- Dyakryptus** Hoffman 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **4**: 401.—Arachn. (Diplop.)
- Dysasma** Collenette 1961, Lambillionea **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-Khnzoryan 1960, Paleont. Zh. **1960** (3): 93.—†Ins. (Col.)
- Dyscinetonussus** Moss & Funk 1965, Acarologia **7**: 235.—Arachn. (Acar.)
- Dyscolomyia** Reinhard 1959, Ent. News **70**: 226.—Ins. (Dipt.)
- Dysctopta** 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, Vie Milieu, suppl. No. **18**: 262.—Ins. (Col.)
- Dysmorphoptiloides** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 218.—†Ins. (Hem.)
- Dysnoetocella** 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

- Earlachitina** 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.) Osnový Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **II**: 146.—†Pisces (Gnath.)
- Eastonoides** Wilson & Langenheim 1962, J. Paleont. **36**: 511.—†Coel. (Anth.)
- Ebepius** (n.n. pro *Poultonia* Neave 1904) Hemming 1964, Annotations lepidopterologicae. Hepburn & Sons, London; Part 4: 141.—Ins. (Lep.)
- Ebertius** Jedlicka 1965, Ergebn. ForschUnternehmens Nepal Himalaya **2**: 98.—Ins. (Col.)
- Eburostola** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 115.—Ins. (Col.)
- Ecarinoceps** 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. Úst. geol. **32**: 238.—Trilobita
- Eccentricosta** Berdan 1963, J. Paleont. **37**: 254.—†Brach. (Artic.)
- Eclimadictyon** Nestor 1964, Eesti NSV Tead. Akad. Toim. Geol. **1964**: 60, 107.—†Coel. (Hydr.)
- Echlisocosmoeus** Schmid 1964, Can. Ent. **96**: 830.—Ins. (Trichopt.)
- Ecoptaphodius** Yablokov-Khnzoryan 1964, Dokl. Akad. Nauk armyan. SSR **39**: 63.—Ins. (Col.)
- Eelonodalus** 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, Annls Zool. Warsz. **18**: 334.—Moll. (Gast.)
Echinophallus Riedel 1960. (See *Spinophallus* Riedel 1962.)
Echinoplectus Jeannel 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **83**: 104.—
 Ins. (Col.)
Echinoplocamia Burton 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. **10** (5): 252.—Porif.
 (Tetract.)
Echinoprimitia Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. **75**: 190.—†Crust. (Ost.)
Echinorhynchus Golvan 1960, Annls 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, Annls 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.)
Echucooides Leclercq 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **33** no. 22: 8.—Ins. (Hym.)
Echyridella 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.)
Ecidotonia Seevers 1965, Fieldiana (Zool.) **47**: 241.—Ins. (Col.)
Ecitoglossa Borgmeier 1958, Studia ent. (N.S.) **1**: 234.—Ins. (Col.)
Ectosius Seevers 1965, Fieldiana (Zool.) **47**: 272.—Ins. (Col.)
Ecitotima Seevers 1965, Fieldiana (Zool.) **47**: 273.—Ins. (Col.)
Ecnomatatura Wygodzinsky 1961, J. ent. Soc. sth. Afr. **24**: 104.—Ins. (Thysanur.)
Ecnomiomorpha Obraztsov 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. Annls Soc. r. ent. Belg. **101**: 276.—Ins.
 (Hym.)
Ecpetala Fletcher 1958, Ruwenzori Exped. 1952 **1**: 108.—Ins. (Lep.)
Ephydaphoroides Corbett 1964, Nematologica **10**: 124.—Verm. (Nema.)
Ecpomastrum Haas 1957, Arch. Mollusken. **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-Ephesia 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, Annls 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 Ogloblin 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.) **1**: 194.—Ins. (Dipt.)
Edcaballerotrema Teixeira de Freitas 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballerot y Caballero, Jubileo 1930–1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 129.—Verm. (Digen.)

EDENTOSTOMINA

- Edentostomina** Collins 1958, Scient. Rep. Gt Barrier Reef Exped. 6: 371.—Prot. (Rhiz.)
- Edentula** Waagen 1907. (See *Waagenoperna* Tokuyama 1959)
- Edesonilaria** 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.)
- Edocella** 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.)
- Edriostege** 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** Rukhin 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, Sistematica, filogenia y distribucion de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapino, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 74.—Ins. (Col.)
- Egeotyphlus** Coiffait 1957, Revue fr. Ent. 24: 80.—Ins. (Col.)
- Egesta** Ragonot 1890. (See *Steger* Munroe 1964)
- Egginoneura** Rondani 1861, should read *Eggisoneura*
- Eggisoneura** Rondani 1861, not *Egginoneura* as previously given
- Eggyosomma** Haupt 1962, Bull. Res. Coun. Israel (B) 11: 42.—Ins. (Hym.)
- Egialea** Hemming 1964, Annotationes lepidopterologicae. Hepburn & Sons, London; Part 4: 145.—Ins. (Lep.)
- Egleralistica** Bechyné & Springlová de Bechyné 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.)
- Ehlersosponia** 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** Złotorzycka 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 vitrisetus** Lindner 1935. (See *Pariedalimus* 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, Annales 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, Arch. zool. ital. 41: 188.—Verm. (Oligoch.)
- Ekemblemaria** Stephens 1963, Univ. Calif. Publs 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.)
- Ekgmowehashala** Macdonald 1963, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 125: 171.—†Mamm. (Prim.)
- Ekokenia** Frizzell & Dante 1965, J. Paleont. 39: 703, 704.—†Pisces (Ost.)
- Eklectothrips** Titschack 1958, Verh. Ver. naturw. Heimatforsch. 33: 4.—Ins. (Thysanopt.)
- Ekstadia** Soot-Ryen 1965, Ark. Miner. Geol. 3: 501.—†Moll. (Bivalv.)
- Ektyphoclythere** 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 *Regnardiela* *Elasma* 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, Annls géol. Madagascar 25: 31.—†Coel. (Anth.)
- Elasmosmilia** Beauvais 1961, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 2: 723.—†Coel. (Anth.)
- Elasmothanellus** 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. Mollusken. 87: 113.—Moll. (Gast.)
- Elatmites** Shevyrev 1960, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir., otdel. geol. 35 (1): 69.—†Moll. (Ceph.)
- Elatron** Yablokov-Khnzoryan 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-Khnzoryan 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.)
- Electroclasiodes** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 136.—†Ins. (Dipt.)
- Electrogenia** Demoulin 1956, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 92: 95.—†Ins. (Ephem.)
- Electroleria** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 150.—†Ins. (Dipt.)
- Electrophoritica** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 202.—†Ins. (Dipt.)
- Electrostyron** 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. Nauk, 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, Annls 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.)
- Elganellus** 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, Annls 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, Annls 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.)
- Eliothrips** Stannard & Mitrí 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. Publs geol. Sci. **44**: 184.—†Prot. (Mast.)
Ellipsoplacolithus Kamptner 1963, Annln 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.)
Elliptoclyprites 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.)
Elliptophillipsia Hessler 1963, J. Paleont. **37**: 560.—Trilobita
Elliptostrophia Havliček 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 Ørvig 1957, Norsk geol. Tidsskr. **37**: 300.—†Pisces (Placod.)
Elmerlinia Clench & Turner 1960, Johnsonia **3** no. 40: 29.—Moll. (Gast.)
Elmidoliana Delèvre 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. Helmint. **35**: 304.—Verm. (Digen.)
Elopoides Wenz 1965, Annls Paléont. Vert. **51**: 4.—†Pisces (Ost.)
Elpidelmis Delèvre 1964, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **100**: 166.—Ins. (Col.)
Elpidocrinus Strimple 1963, Bull. Okla. geol. Surv. **100**: 77.—†Echin. (Crin.)
Epidollina Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 407.—Moll. (Bivalv.)
Eporiomyia Alexander 1964, S. Afr. anim. Life **10**: 360.—Ins. (Dipt.)
Elraboronia Linnanvuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 335.—Ins. (Hem.)
Elsaella (n.n. pro *Bekkerella* Rosenstein 1943) Alichova 1960 in Orlov (Ed.) Osnový Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **7**: 192.—†Brach. (Artic.)
Etonella Audy 1956, Bull. Raffles Mus. No. 28: 32.—Arachn. (Acar.)
Elutronuxia 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. Tidskr. **86**: 120.—Ins. (Hym.)
Elytraspis Beier 1962, Annls naturh. Mus. Wien **65**: 110.—Ins. (Orth.)
Elytrophalloides 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.)
Emeraldoidea Simonetta 1964, Monitore zool. ital. **72**: 227.—†Merost. (Aglaesp.)
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, Markovskii & 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**)
Empherozoster Crabb 1959, Ent. News **70**: 118.—Arachn. (Chilop.)
Emphysetegia Malaise 1961, Ent. Tidskr. **82**: 249.—Ins. (Hym.)

- Empicorella** Dispons & Stichel 1959, Illustrierte Bestimmungstab. dt. Wanzen 3 (4): 83, 97.—Ins. (Hem.)
- Empodisma** Yamaguti 1963, Systema helminthum. Interscience, New York & London 5: 114.—Verm. (Acanth.)
- Empodiumsa** Kiriakoff 1964, Bull. Annls 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-Altaï folded region. Akad. Nauk SSSR Moscow: 277.—Trilobita
- Enantioamphicoryna** Marie 1956, Annls 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. (Diplop.)
- 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.)
- Enchyrea** Nielsen & Christensen 1963, Natura jutl. 10 Suppl. 2: 10.—Verm. (Oligoch.)
- Enchytraeina** Bulow 1957, Kieler Meeresforsch. 13: 95.—Verm. (Oligoch.)
- Enchytronia** Nielsen & Christensen 1959, Natura jutl. 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** Erdös 1964, Bull. Soc. ent. Fr. 69: 94.—Ins. (Hym.)
- Endocaulonia** Ionescu & Roman 1960, Comunile 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.)
- Endocrinum** Clement 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 *Endrodiá*) Mikšić 1958, Boll. Ass. romana Ent. 13: 8.—Ins. (Col.)
- Endroediellus** (as *Endrodiellus*) Endrödy-Younga 1962, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 54: 275.—Ins. (Col.)
- Endroedioides** (as *Endrodioides*) 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.)
- Engyottingis** Drake & Ruhoff 1961, Proc. U.S. natn. Mus. 113: 175.—Ins. (Hem.)
- Enicemonota** Ardoine 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** Poltavaeva 1959, in Pokrovskaya Trudý geol. Inst. Leningr. 27: 16.—Trilobita
- Enneomacra** Bechyné & Springlová de Bechyné 1961, Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (Zool.) (N.S.) No. 37: 82.—Ins. (Col.)
- Enniskillenia** Kabakovitsch 1962 in Orlov (Ed.) Osnový Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow. 2: 323.—†Coel. (Anth.)
- Ennomosoma** Amsel 1956, Boln. Ent. venez. 10: 130.—Ins. (Lep.)
- Enmotarcha** Kiriakoff 1958, Annls 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.)
- Entophioputes** 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, Annls Mus. r. Afr. cent. (Ser. 8° Sci. zool.) No. 138: 343.—Ins. (Col.)
- Entypogrya** Hrubesch 1965, Mitt. bayer St. Paläont. Hist. Geol. **5**: 95.—†Moll. (Gast.)
- Eoacidaspis** Poletaeva 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**: 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.—Conodontia
- 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.)
- Eocaecilius** 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
- Eocheirurus** Rozova 1960, Trudy Inst. Geol. Geofiz. sib. Otd.: **5**: 16.—Trilobita
- Eochelodes** Marek 1962, Věst. 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** Monróz 1958, Acta zool. lilloana **15**: 36.—Ins. (Col.)
- Ecodrodus** Pschorn-Walcher 1958, Mitt. schweiz. ent. Ges. **31**: 62.—Ins. (Hym.)
- Eocoelie** Nikiforova 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. **56**: 252.—†Brach. (Artic.)
- Econulus** Cooper 1956, Smithson. 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. Sýr'ya **34**: 41.—Trilobita
- Eoctenopyge** 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** Patruilus 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.—Conodontia
- 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** Havliček 1959, Vest. ústřed. Ust. geol. **34**: 81.—†Brach. (Artic.)
- Eognathus** Philip 1965, Proc. R. Soc. Vict. **79**: 99.—Conodontia
- Eogonioboceras** 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.)
- Eojapys** Smith 1960, Proc. biol. Soc. Wash. **73**: 262.—Ins. (Thysanur.)
- Eokarpinskia** Rzhonsnitskaya 1964, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. **93**: 103.—†Brach. (Artic.)
- Eokoedenella** 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.)
- Eolasiodiscus** 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.)
- Eometra** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 229.—†Arachn. (Aran.)
- Eomyzus** Takahashi 1960, Kontyū **28**: 228.—Ins. (Hem.)
- Eonargus** Khnзорyan 1959, Zool. Sb. Erevan **11**: 65.—Ins. (Col.)
- Eonecydalid** Ohbayashi 1961, Ent. Rev. Jap. **13**: 17.—Ins. (Col.)
- Eoneopriionodus** Mound 1965, Proc. biol. Soc. Wash. **78**: 195.—Conodontia
- Eoniphargus** Ueno 1955, Bull. biogeogr. Soc. Japan **16-19**: 148.—Crust. (Malac.)
- Eopachydictya** Ross 1963, Bull. geol. Soc. Am. **74**: 591.—†Bry. (Ectopr.)
- Eopaederus** Scheerpeltz 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** Ilies 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. paleont. Soc. Japan (N.S.) **44**: 147.—†Moll. (Bivalv.)
- Eopisaurella** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 139.—†Arachn. (Aran.)

EOPLACOSTEGUS

- 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.)
- Eopychia** 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)
- Erarinophrynx** Hecht 1959, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **117**: 130.—†Amph. (An.)
- Eoricanica** 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.)
- Eosigmaolina** 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.)
- Eosptychoparia** 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.)
- Eotomiostoma** 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 *Bendites* 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** Gressit & Kimoto 1963, Pacif. Insects Monogr. (B) **1**: 684.—Ins. (Col.)
- Epallohydrus** Kozlowski 1959, Acta palaeont. pol. **4**: 230, 264, 270.—†Coel. (Hydr.)
- Epalkella** (n.n. pro *Epalkis* Roux 1899) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 273.—Prot. (Cili.)
- Epalkis** Roux 1899. (See *Epalkella* Corliss 1960)
- Epanisoceras** Collignon 1962, Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar. (Ammonites) Aptien. Service Géologique, 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. Annls Soc. r. ent. Belg. **100**: 358.—Ins. (Ephem.)
- Ephamulina** Collignon 1963, Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar. (Ammonites) Albian. Service Géologique, 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.)
- Ehippelasma** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 261.—†Brach. (Inartic.)
- Ehippium** Vekshina 1959, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **2**: 63, 69.—†Prot. (Mast.)
- Ehippium** 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.)
- Epchoristodes** 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.)
- Epidameus** Bulanova-Zakhvatkina 1957, Ent. Obozr. 36: 547.—Arachn. (Acar.)
- Epidemimaea** Chujō & Voss 1960, Mem. Fac. lib. Arts & Educ. Kagawa Univ. Part II no. 94: 7.—Ins. (Col.)
- Epiems** 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.)
- Epinalysiocrinus** Arendt 1965, Paleont. 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.)
- Epilothrips** Priesner 1965, Publs Inst. Désert Egypte No. 13 (1960): 390, 395.—Ins. (Thysanopt.)
- Epimegaselia** Beyer 1959, Publ. 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 *Alfenomia* Hirashima 1956)
- Epidynerus** 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.)
- Epipschoracrinus** Yakovlev 1956, Trudy vses. 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.)
- Epilipomus** Evans 1962, Pacif. Insects 4: 774.—Ins. (Hym.)
- Epissodes** Voss 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 18: 1154.—Ins. (Col.)
- Epillopithecus** Zapfe & Hürzeler 1957, Sber. öst. Akad. Wiss. (Abt. I) 166: 120.—†Mamm. (Prim.)
- Epilosphaera** Clement 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.)
- Epitolodontis** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. 14: 256.—Ins. (Lep.)
- Epiroderoides** Villiers 1962, Revue fr. Ent. 29: 220.—Ins. (Hem.)
- Epronastes** Carne 1957, A systematic revision of the Australian Dynastinae. C.S.I.R.O. Melbourne: 124.—Ins. (Col.)
- Episcirus** 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, Doriania 4 no. 151: 2.—Ins. (Lep.)
- Episparonia** Berio 1964, Doriania 4 no. 151: 2.—Ins. (Lep.)
- Epispasta** Selander 1960, Coleopts 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.)
- Epitrotontonus** Kiriakoff 1964, Genera Insect., Bruxelles, No. 217a: 121.—Ins. (Lep.)
- Epiusanella** Synave 1959, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte No. 96: 91.—Ins. (Hem.)
- Epixylocopa** Hurd & Moura 1963, Univ. Calif. Publs Ent. 29: 223.—Ins. (Hym.)

- Epochrella** Hering 1961, Opusc. zool. Münch. No. 57: 2.—Ins. (Dipt.)
- Eponidius** 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.)
- Epulsea** 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.) Osnový Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva 5: 336.—†Moll. (Ceph.)
- Eribella** 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** Weyrer 1965, Ber. geol. Ges. DDR 10: 455.—†Moll. (Geph.)
- Erdelia** (n.n. pro *Maja* Lomovitskaya 1955) Lomovitskaya 1960 in Orlov (Ed.) Osnový 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. Nauk 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, Compte 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.)
- Eremapris** Oglöblin 1956, Dusenia 7: 149.—Ins. (Hym.)
- Eremedosa** Traub 1965, J. med. Ent. Honolulu 2: 123.—Ins. (Siphonapt.)
- Eremicamima** Gozmány 1964, Acta zool. hung. 10: 104.—Ins. (Lep.)
- Eremicamura** 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** Brodkorb 1961, Q. Jl Fl. Acad. Sci. 24: 174.—†Aves (Ans.)
- Eremochitina** Taugourdeau & Jekhowsky 1960, Revue Inst. fr. Pétrole 15: 1228.—†Prot. (Cili.)
- Eremochorus** Zaslavskij 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. 30: 260.—Ins. (Col.)
- Eremodromius** Iablokov-Khnzorian 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, Smithson. misc. Collns 127: 513.—†Brach. (Artic.)
- Eremotrema** Cooper 1956, Smithson. 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, Crustaceana 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.)
Eriiciatia 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, Palaeontology **7**: 311.—†Prot. (Mast.)
Eridiphas Leviton & Tanner 1960, Occ. Pap. Calif. Acad. Sci. No. 27: 2.—Rept. (Serp.)
Eridites Zhuravleva 1961, Paleont. Zh. **1961** (4): 55.—†Moll. (Ceph.)
Eridotrypellina Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. **106**: 170.—†Bry. (Ectopr.)
Erieopterus 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.)
Erilius Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1948–49 No. 44:
248.—Ins. (Col.)
Erinaceaster Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **21**: 20.—†Echin.
(Ophiur.)
Erineocoris Kormilev 1960, Q. Jl Taiwan Mus. **13**: 163.—Ins. (Hem.)
Erioderia Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 143.—Ins. (Col.)
Erismacoscincus 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 Öpik 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **64**: 77.—
Trilobita
Ermia Popov 1957, J. Linn. Soc. (Zool.) **43**: 379.—Ins. (Orth.)
Ernophloeus Nürnberg 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. Asiatic. Soc. Bengal etc., should read "Hodgson 1844 in
Blyth".
Eruophaga 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, Sistematica, filogenia y distribucion 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.)
Erycitoidea 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. Publs Ent. **37**: 94.—Ins. (Lep.)
Erythraxus Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 509.—Arachn. (Acar.)
Erythracus Hoffman 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 23.—Arachn. (Diplop.)
Erythrinothrips 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.)
Erythrocrista Lindberg 1958, Commentat. biol. **19**: 107.—Ins. (Hem.)
Erythrocricus 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.)
Erythrosambus 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.)
Erythrozootes 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.)
Esaulestes (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.)
Escaldosoma Mauriès 1965, Annls Spéléol. **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** Habeck 1963, Leaf. Acadian Biol. No. 32: 1.—Arachn. (Acar.)
- Estemmenosuchus** Chudinov 1960, Paleont. Zh. **1960** (4): 87.—†Rept. (Ther.)
- Estheridium** 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.)
- Estoniocaulis** Obut & Rytzk 1958, Geoloogia Inst. Uurim. **3:** 137.—Graptol.
- Estoniopsis** Männil 1958, Eesti NSV Tead. Akad. Toim. **6** (Tech. Ser. No. 4): 386, 388.—Trilobita
- Etcheverrius** Herrera 1965, Publnes 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, Kiefer 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.)
- Ethaltonarius** Scudder 1963, Can. Ent. **95:** 1244.—Ins. (Hem.)
- Ethegeotherium** 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. Jl. Geol. Geophys. **6:** 193.—†Moll. (Bivalv.)
- Ethimetopius** Benoit 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63:** 22.—Ins. (Hym.)
- Ethion** Shirôzu & Saigusa 1962, Nat. Life S.E. Asia **2:** 63.—Ins. (Lep.)
- Ethiopiochamus** Dillon & Dillon 1961, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **11:** 62.—Ins. (Col.)
- Ethiopotaenia** Mettrick 1961, J. Parasit. **47:** 875.—Verm. (Cest.)
- Ethiopsyche** Marlier 1962, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **38** no. 27: 2.—Ins. (Trichopt.)
- Ethmolynthus** 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** Iablakov-Khnzorian 1959, Notul. ent. **38:** 75.—Ins. (Col.)
- Euargas** Filippova 1964, Parazit. Sb. **22:** 10.—Arachn. (Acar.)
- Euastacoides** Rick 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.)
- Euceriodites** 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 *Chalcarella* 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 **1** (7): 187.—Ins. (Lep.)
- Eucoccidium** *durchoni* Vivier 1961. (See *Coelestrophpha* Henneré 1963)
- Eucoccidiophagus** Hoffer 1963, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **35:** 591.—Ins. (Hym.)
- Eucocconotideus** Beier 1960, Tierreich **74:** 233.—Ins. (Orth.)

- Eucodylodesmus** Miyosi 1956, Zool. Mag. Tokyo **65**: 311.—Arachn. (Diplop.)
Eucampsacanthus (n.n. pro *Compsacanthus* Davis 1883) Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 3.—Pisces (Selach.)
Eucornuaspis Borkhsenius 1963, Zool. Zh. **42**: 1168.—Ins. (Hem.)
Eucrairia (n.n. pro *Drepanella* Burn 1961) Burn 1961, Veliger **4**: 51.—Moll. (Gast.)
Eucytheretta Puri 1958, Trans. Gulf Cst Ass. geol. Soc. **8**: 188.—†Crust. (Ost.)
Eudactylota Manfredi 1927. (See *Manfreduum* Gallagher 1957)
Eudalacina Paclt 1953, for "154" read "145".
Eudaphaenura Viette 1962, Annls 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, Annls 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 Andrásy 1959, Acta zool. hung. **5**: 194, 214.—Verm. (Cest.)
Eueremaeus Mihelčič 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. **64B**: 644.—Ins. (Dipt.)
Eulyodrillus Brinkhurst 1963, Int. Revue ges. Hydrobiol. **2**: 47.—Verm. (Oligoch.)
Eukophobelemon 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 Subhapradha 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 Lanson 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.)
Eumelesiodes La Berge 1956, Kans. Univ. Sci. Bull. **37**: 1177.—Ins. (Hym.)
Eumetoecus Loginova 1961, Ent. Obozr. **40**: 620.—Ins. (Hem.)
Eumicrodinodes Delève 1965, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 140: 54.—Ins. (Col.)
Eumictoxenus Munro 1962, Annls 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, Annls 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 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. 34: 178.—Ins. (Hym.)
- Eupariambus** Barnard 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 10: 9.—Crust. (Malac.)
- Eupaulianina** Stuckenbergs 1959, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 10: 135.—Ins. (Dipt.)
- Euphemitopsis** Yochelson 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 119: 235.—†Moll. (Gast.)
- Euphilops** Jeannel 1959, Annls 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.)
- Euphylllobiomorphus** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. 11: 386.—Ins. (Col.)
- Euphyssomma** Kramp 1962, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren 124: 306.—Coel. (Hydr.)
- Eupiezotrachelus** Voss 1959, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 76: 78.—Ins. (Col.)
- Euplecterga** Park & Wagner 1962, in Hatch, Univ. Wash. Publs 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. Annls Soc. r. ent. Belg. 99: 290.—Ins. (Dipt.)
- Euprojoannis** Bréthes 1915, the author's preprint is dated July 20th 1914.
- Euprotaetis** Mikšić 1963, Ent. Abh. Dresden 29: 414.—Ins. (Col.)
- Euptera** Dar tevelle, Freneix & Sornay 1957, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. géol.) 20: 65.—†Moll. (Bivalv.)
- Eupterycyba** Dlabač 1958, Cas. čsl. Spol. ent. 55: 55.—Ins. (Hem.)
- Eptychoides** Forster 1964, Veröff. zool. StSammel. München, 8: 97.—Ins. (Lep.)
- Eurasenia** Geyer 1961, Palaeontographica (A) 117: 87.—†Moll. (Ceph.)
- Eurathaea** 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.)
- Eurytymon** Clench 1961 in Ehrlich et al., How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 184, 212.—Ins. (Lep.)
- Eurobilharzia** 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.)
- Eurostocepheus** 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** Hlisnikovsky 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.)
- Euryctosemia** 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.—Conodontata
- Euryitycythere** Oertli 1959, Paläont. Z. 33: 242.—†Crust. (Ost.)

- Eurylietra** Blöte 1957, Nova Guineae (N.S.) **8**: 22.—Ins. (Hem.)
Eurymella Pasteels 1965, Annls 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.)
Euryphene Westwood 1850. (See *Bebearia* Hemming 1960)
Euryphymata Kormilev 1962, Philipp. J. Sci. **89**: 452.—Ins. (Hem.)
Eurusorchis Manter & Walling 1958, Proc. helminth. Soc. Wash. **25**: 45.—Verm. (Trem.)
Eurysquilla Manning 1963, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. **13**: 314.—Crust. (Malac.)
Eurysquillodes Manning 1963, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. **13**: 315.—Crust. (Malac.)
Eurystaurella Kiriakoff 1962, Annls 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, Zoöl. Meded., Leiden **35**: 115.—Ins. (Col.)
Euscheloribates 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 *Taeniochorus* 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 Andrássy 1958, Acta zool. hung. **4** (1-2): 18.—Verm. (Nema.)
Euthelphusa Pretzmann 1962, Annln naturh. Mus. Wien **65**: 210.—Crust. (Malac.)
Euthiomelus Jeannel 1957, Publçôes cult. Co. Diam. Angola No. 32: 79.—Ins. (Col.)
Euthosmia Sinha 1956, Kansas Univ. Sci. Bull. **39**: 235.—Ins. (Hym.)
Euthyprosopialla Blanchard 1963, Revta Invest. agric. B. Aires **17**: 186.—Ins. (Dipt.)
Euthyrachis Tyler 1958, J. Paleont. **32**: 345.—†Moll. (Gast.)
Eutrichocnemis Spuler 1910. (See *Spulerina* Vari 1961)
Eutricholoba Kiriakoff 1965, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **101**: 334.—Ins. (Lep.)
Eutrichophoroidea Linsley 1961, Pan-Pacific Ent. **37**: 174.—Ins. (Col.)
Eutriozia Loginova 1964, in Bei-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.)
Eavalva Amsel 1956, Boln. Ent. venez. **10**: 188.—Ins. (Lep.)
Euvelia Drake 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 116.—Ins. (Hem.)
Evespivora Baranov 1942, Vet. Arhiv **12**: 162.—Ins. (Dipt.)
Euvondrea Fell 1961, Trans. R. Soc. N.Z. **88**: 839.—Echin. (Ophiur.)
Euwandisia André & Naudo 1962, Acarologia **4**: 598.—Arachn. (Acar.)
Ewinthemia Blanchard 1963, Revta Invest. agric. B. Aires **17**: 218.—Ins. (Dipt.)
Euxanthoides Razowski 1960, Polskie Pismo ent. **30**: 302.—Ins. (Lep.)
Euxenulus Valentine 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 53.—Ins. (Col.)
Euxinomargarya Akhvlediani 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. Publs 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, Annls Parasit. hum. comp. **39**: 67.—Verm. (Acanth.)
Euzetrema Combe 1965, Annls 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.)
Evaldius Kirichenko 1959, Ent. Obozr. **38**: 190.—Ins. (Hem.)
Evania Bourdin 1963, Bull. mens. Soc. linn. Lyon **32**: 297.—Ins. (Lep.)
Evanoleistus Jedlicka 1965, Ergebni. ForschUnternehmens Nepal Himalaya No. 2: 98.—Ins. (Col.)
Evansacarus Fain 1962, Bull. Annls 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 *Evansiola* China 1957 and *Evansiola* Metcalf 1962)
- Evansiola** (n.n. pro *Evansiella* China 1955) China 1957, Revta chil. Ent. **5**: 465.—Ins. (Hem.)
- Evansiella** (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 Markovski (Ed.) New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Ministr. geol. okhran Nestr 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.) Osnov 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. München. **3**: 180.—Ins. (Col.)
- Exallidius** Jeannel 1957, Publées cult. Co. Diam. Angola No. 32: 49.—Ins. (Col.)
- Exanthonomus** Voss 1960, Ent. Bl. Biol. Syst. Kaiser **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 & Enjumet 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **7**: 125.—Prot. (Rhiz.)
- Excoitoecaicum** Slusarski 1958, Acta Parasit. pol. **6**: 287.—Verm. (Trem.)
- Exesilla** Lasseron 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** Lasseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 289.—†Moll. (Gast.)
- Exilipedronia** Williams 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 397.—Ins. (Hem.)
- Exiliscirurus** 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** Linnauvuori 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** Willemse 1963, Ent. Ber., Amst. **23**: 1.—Ins. (Orth.)
- Exomella** Fennah 1958, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **59**: 172.—Ins. (Hem.)
- Exomilopsis** Powell 1964, Rec. Aukland 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.)
Exorchoecium 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.)
Exoschirus 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 distribucion de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 21.—Ins. (Col.)
Exsilirarcha Salmon & Bradley 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington **3**: 73.—Ins. (Lep.)
Exuocyparis 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. Publs Ent. **17**: 187.—Arachn. (Acar.)
Ezolittorina Habe 1958, Publs Akkeshi mar. biol. Stn No. 8: 9.—Moll. (Gast.)

F

- Fabanella** 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. hebdo. 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 Ardoen 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.)
Fairiella 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.)
Falcihasta Clark 1964, N.Z. Jl. Sci. **7**: 177.—Verm. (Nema.)
Falcomenopon Emerson & Elbel 1958, Ent. News **69**: 30.—Ins. (Malloph.)
Falcosyntretus Tobias 1965, Ent. Obozr. **44**: 843.—Ins. (Hym.)
Falcuna Stemppffer & 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.)
Falsamblethis 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 Havliček 1956, Sb. Ústřed. Úst. Geol. **22**: 584.—†Brach. (Artic.)
Falshomelix Breuning 1956, Longicornia **3**: 367.—Ins. (Col.)