

- Furcicella** Cooper 1956, *Smithson. misc. Collns* **127**: 875.—†Brach. (Artic.)  
**Furcibates** Sellnick 1959, *Mitt. hamb. zool. Mus. Inst.* **57**: 79.—Arachn. (Acar.)  
**Furculitermes** Emerson 1960, *Am. Mus. Novit. No.* 1988: 17.—Ins. (Isopt.)  
**Furnestinia** Euzet & Audouin 1959, *Revue Trav. Inst. Pêch. marit.* **23**: 317.—Verm. (Trem.)  
**Furnishina** Müller 1959, *Z. dt. geol. Ges.* **111**: 451.—Conodonta  
**Furnishius** Clark 1959, *J. Paleont.* **33**: 310.—Conodonta  
**Furonicerus** Collignon 1957, *C. r. hebdom. Séanc. Acad. Sci., Paris* **244**: 368 (*n.n.*); Collignon 1957, *Annls Paléont.* **43**: 129.—†Moll. (Ceph.)  
**Fursenkoia** (*n.n.* pro *Virgulina* d'Orbigny 1826) Loeblich & Tappan 1961, *J. Paleont.* **35**: 314.—†Prot. (Rhiz.)  
**Furusawaia** Chûjô 1962, *Philipp. J. Sci.* **91**: 105.—Ins. (Col.)  
**Fusciphantes** Oi 1960, *J. Inst. Polytech. Osaka Cy Univ. (D)* **11**: 199.—Arachn. (Aran.)  
**Fusiocris** Willems 1956, *Publities natuurh. Genoot. Limburg* **8**: 50.—Ins. (Orth.)  
**Fusicanna** Sandberg 1962, *Micropaleontology* **8**: 64.—†Bry. (Ectopr.)  
**Fusiona** Stejskal 1965, *Z. Parasitenk.* **26**: 217.—Prot. (Spor.)  
**Fusiteuthis** Kongiel 1962, *Pr. Muz. Ziemi* **5**: 28.—†Moll. (Ceph.)  
**Fusjuguma** Park 1956, *J. Tenn. Acad. Sci.* **31**: 55.—Ins. (Col.)  
**Fycolana** Roewer 1963, *Senckenberg. biol.* **44**: 223.—Arachn. (Opil.)

## G

- Gaberella** Selman 1965, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)* **16**: 158.—Ins. (Col.)  
**Gabi** Travassos & Noronha 1965, *Atas Soc. Biol. Rio de J.* **9**: 56.—Ins. (Lep.)  
**Gabinus** Heinrich 1956, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* 207: 84.—Ins. (Lep.)  
**Gabonella** Klasz, Meijer & Marie 1960, *Revue Micropaléont.* **3**: 167.—†Prot. (Rhiz.)  
**Gabonestheria** Novojilov 1958, *Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min.* No. 26: 112.—†Crust. (Branchiop.)  
**Gabucinioides** Gaud & Mouchet 1961, *Acarologia* **3**: 594.—Arachn. (Acar.)  
**Gacella** Williams 1962, *Mem. geol. Soc. Lond.* **3**: 222.—†Brach. (Artic.)  
**Gacina** Stehli 1961, *J. Paleont.* **35**: 458.—†Brach. (Artic.)  
**Gadophycis** Stinton 1965, *Senckenberg. leth.* **46a**: 403.—†Pisces (Ost.)  
**Gaediosturmia** Blanchard 1963, *Revta Invest. agric. B. Aires* **17**: 235.—Ins. (Dipt.)  
**Gaetopsis** Ramos 1957, *J. Agric. Univ. P. Rico* **41**: 72.—Ins. (Hem.)  
**Gagarinia** Lane 1956, *Dusenya* **7**: 28.—Ins. (Col.)  
**Gageus** Villiers 1961, *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2)* **33**: 308.—Ins. (Hem.)  
**Gahanula** Burks 1960, *Trans. Am. ent. Soc.* **86**: 261.—Ins. (Hym.)  
**Gakarasia** Houghton 1962, *Ann. geol. Surv. Pretoria* **1**: 258.—†Coel. (Incert. Sed.)  
**Galacera** Risso-Dominguez 1960, *Nautilus, Philad.* **74**: 58.—Moll. (Gast.)  
**Galactosomoides** Cable, Connor & Balling 1960, *Scient. Surv. P. Rico* **17** (2): 211.—Verm. (Digcn.)  
**Galada** Hering 1961, *Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl.* **19**: 324.—Ins. (Dipt.)  
**Galagalges** Fain 1963, *Revue Zool. Bot. afr.* **67**: 242.—Arachn. (Acar.)  
**Galanthella** Kiriakoff 1959, *Bull. Annls Soc. r. ent. Belg.* **95**: 183.—Ins. (Lep.)  
**Galasodes** Amsel 1956, *Boln Ent. venez.* **10**: 98.—Ins. (Lep.)  
**Galathealinum** Kirkegaard 1956, *Galathea Rep.* **2**: 82.—Protoch. (Pog.)  
**Galatheanthemum** Carlgren 1956, *Galathea Rep.* **2**: 10.—Coel. (Anth.)  
**Galatheathuria** Hansen & Madsen 1956, *Galathea Rep.* **2**: 56.—Echin. (Holoth.)  
**Galathowenia** Kirkegaard 1959, *Atlantide Rep. No.* 5: 67.—Verm. (Polych.)  
**Galbagnostus** Whittington 1965, *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.* **132**: 304.—Trilobita  
**Galea** Kristan 1957, *Jb. geol. Bundesanst. Wien* **100**: 291.—†Prot. (Rhiz.)  
**Galea** Maier 1959, *Neues Jb. Geol. Paläont. Abh.* **107** (3): 305.—†Prot. (Mast.)  
**Galeaspis** Liu 1965, *Vertebr. palasiat.* **9**: 130.—†Pisces (Agn.) (See *Galeaspis* Ivshin 1955)  
**Galeatella** Muir-Wood & Cooper 1960, *Mem. geol. Soc. Am.* **81**: 173.—†Brach. (Artic.)  
**Galendromimus** Muma 1961, *Bull. Fla St. Mus. biol. Sci.* **5**: 297.—Arachn. (Acar.)  
**Galendromus** Muma 1961, *Bull. Fla St. Mus. biol. Sci.* **5**: 298.—Arachn. (Acar.)  
**Galeodumus** Roewer 1960, *Göteborgs K. Vetensk.-o. vitterhSamh. Handl. (6)* **8B** (7): 23.—Arachn. (Solif.)  
**Galeommella** Habe 1958, *Venus, Kyoto* **20**: 174, 178.—Moll. (Bivalv.)  
**Galeocorys** Kuroda & Habe 1957, *Publs Seto mar. biol. Lab.* **6**: 27.—Moll. (Gast.)  
**Galerucella** s.str. Laboussière 1922 & 1934, non Crotch 1873. (See *Neogalerucella* Chûjô 1962)  
**Galinaecyathus** Konyushkov 1964, in Zhuravleva, Konyushkov & Rozanov. *Archaeocyatha of Siberia. The double-walled Archaeocyatha.* Akad. Nauk SSSR Moscow: 102.—†Porif. (Arch.)  
**Galliaecytheridea** Oertli 1957, *Revue Inst. fr. Pétrole* **12**: 654.—†Crust. (Ost.)  
**Gallienia** Oberthur 1916, *Études de Lépidoptérologie comparée* **11**: 205.—Ins. (Lep.) (See *Masoura* Hemming 1964)

- Gallifilaria** Jain, Alwar, Awadhiya & Pandit 1965, Indian vet. J. **42**: 898.—Verm. (Nema.)
- Galliphloperus** Emerson & Elbel 1957, Fla Ent. **40**: 147.—Ins. (Malloph.)
- Galgogoral** Guérin 1965, Docums Lab. Géol. Fac. Sci. Lyon **11** (1-2): 5.—†Mamm. (Art.)
- Gallomyia** Narchuk 1965, Ent. Obozr. **44**: 200.—Ins. (Dipt.)
- Galophonema** Siddiqi 1965, Proc. helminth. Soc. Wash. **32**: 87.—Verm. (Nema.)
- Galos** Kiriakoff 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 172.—Ins. (Lep.)
- Gamadiscus** Horný 1962, Věst. ústred. Úst. geol. **37**: 473.—†Moll. (Gast.)
- Gamaselliphis** Rnyke 1961, Ann. Natal Mus. **15**: 101.—Arachn. (Acar.)
- Gamasellodes** Athias-Henriot 1961, Acarologia **3**: 480.—Arachn. (Acar.)
- Gamasiphoides** Womersley 1956, J. Linn. Soc. (Zool.) **42**: 528.—Arachn. (Acar.)
- Gamasitus** Womersley 1956, J. Linn. Soc. (Zool.) **42**: 531.—Arachn. (Acar.)
- Gammaridacarus** Canaris 1962, J. Parasit. **48**: 467.—Arachn. (Acar.)
- Gampsodema** Odhiambo 1960, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **2**: 648.—Ins. (Hem.)
- Ganarus** Fagel 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 274.—Ins. (Col.)
- Gandakasia** Dehm & Oettingen-Spielberg 1958, Abh. bayer. Akad. Wiss. (N.F.) No. 91: 11.—†Mamm. (Carniv.)
- Ganesocoris** Miller 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 435.—Ins. (Hem.)
- Gangamocytheridea** Bold 1963, Micropaleontology **9**: 381.—†Crust. (Ost.)
- Gannes** Lefkovich 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **12**: 174.—Ins. (Col.)
- Gannibeyrichia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 339.—†Crust. (Ost.)
- Ganodes** Townes 1957, Proc. ent. Soc. Wash. **59**: 18.—Ins. (Hym.)
- Gaphuraspis** Ivshin 1957, Middle Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 88.—Trilobita
- Garamans** Dispons 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **25**: 1210.—Ins. (Hem.)
- Garambanus** Ardoin 1964, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **26**: 847.—Ins. (Col.)
- Garantella** Kaptarinko-Chernousova 1956, Vop. Mikropaleont. **1**: 60.—†Prot. (Rhiz.)
- Gardodinium** Alberti 1961, Palaeontographica (A) **116**: 18.—†Prot. (Mast.)
- Gargaropteron** Smith 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 569.—Pisces (Ost.)
- Gargettina** Kiriakoff 1964, Genera Insect., Bruxelles No. 217a: 28.—Ins. (Lep.)
- Garjainia** Ochev 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR **123**: 749.—†Rept. (Pseudosuchia)
- Garmaniella** Westerboer 1963, in Stammer, Beiträge zur Systematik und Ökologie Mitteleuropäischer Acarina. Leipzig **2**: 412.—Arachn. (Acar.)
- Garnhamia** Cruz 1957, J. Parasit. **43**: 91.—Prot. (Spor.)
- Garniella** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 199.—†Crust. (Ost.)
- Garnierisphinctes** Enay 1959, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. **1959**: 230.—†Moll. (Ceph.)
- Garosyrhoe** Barnard 1964, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **127**: 29.—Crust. (Amph.)
- Garouella** Risbec 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **18**: 818.—Ins. (Hym.)
- Gasparia** Marples 1956, Rec. Auckland Inst. Mus. **4**: 334.—Arachn. (Aran.)
- Gasteroclupea** Signeux 1964, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **36**: 291.—†Pisces (Ost.)
- Gastroconus** Korde 1963, Paleont. Zh. **1963** (2): 25.—†Coel. (Hydroc.)
- Gastrolinoides** Chūjō & Kimoto 1960, Nipponius **1** (4): 7.—Ins. (Col.)
- Gastrotilops** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. Ent. Belg. **28**: 78.—Ins. (Dipt.)
- Gastroxya** Benoit 1962, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 112: 8.—Arachn. (Aran.)
- Gatamiya** Deraniyagala 1965, J. Ceylon Brch R. Asiat. Soc. (N.S.) **9**: 214.—Mamm. (Rod.)
- Gatesclarkeia** (n.n. pro *Curicta* Walker 1865) Orfila & Rossi 1957, Revta Soc. ent. argent. **19**: 27.—Ins. (Lep.)
- Gatesia** Jamieson 1962, Proc. zool. Soc. Lond. **139**: 619.—Verm. (Oligoch.)
- Gattonocoris** Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 79.—Ins. (Hem.)
- Gaudalges** Fain 1963, Revue Zool. Bot. afr. **68**: 154.—Arachn. (Acar.)
- Gaviota** Barnard 1958, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. **57**: 87.—Crust. (Malac.)
- Gbelcia** Bouček 1961, Acta ent. Mus. natn. Pragae **34**: 76.—Ins. (Hym.)
- Geamphorella** Bonnet 1959, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **94**: 180.—Prot. (Rhiz.)
- Geandrena** LaBerge 1964, Bull. Univ. Neb. St. Mus. **4**: 313.—Ins. (Hym.)
- Gecarcinautes** Bott 1960, S. Afr. anim. Life **7**: 15.—Crust. (Malac.)
- Gecatogomphius** Vyushkov & Chudinov 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **112**: 523.—†Rept. (Cotyl.)
- Gediocoris** Wagner 1964, Israel J. Zool. **13**: 36.—Ins. (Hem.)
- Gela** Zimmerman 1958, Insects Hawaii **7**: 194.—Ins. (Lep.)
- Geloides** Chopard 1958, Bull. Soc. ent. Fr. **63**: 83.—Ins. (Orth.)
- Gemaspira** Olson 1956, Paleont. Bull., Wellington **24**: 14.—†Moll. (Gast.)
- Gemicyprinotus** Mandel'shtam, Shneider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obsch. **16**: 167.—†Crust. (Ost.)
- Geminodesmus** Schubart 1962, Revta bras. Biol. **22**: 259.—Arachn. (Diplop.)
- Geminozetes** Balogh & Csizsar 1963, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **55**: 483.—Arachn. (Acar.)

- Gemmaecaputia** Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 109.—Verm. (Trem.)
- Gemmanella** Schneider 1956 in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr, Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 123.—[Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:].—†Crust. (Ost.)
- Gemuendenaspis** Miles 1962, Trans. R. Soc. Edinb. **65**: 59.—†Pisces (Placod.)
- Genaphthon** Bechyně 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 974; Bechyně 1957, Iheringia (Zool.) No. 3: 6, 28.—Ins. (Col.)
- Genartina** Frizzell & Dante 1965, J. Paleont. **39**: 695.—†Pisces (Ost.)
- Genardspirura** Chabaud 1958, Anns Parasit. hum. comp. **33**: 485.—Verm. (Nema.)
- Geneprothyma** Rivalier 1964, Revue fr. Ent. **31**: 149.—Ins. (Col.)
- Geneticocenteron** Yamaguti 1958, Publs Seto mar. biol. Lab. **7**: 67.—Verm. (Trem.)
- Genicularia** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. **30**: 77.—†Verm. (Polych.)
- Geniculicyathus** Debrenne 1960, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. **1960** 5: 118; Debrenne 1961, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **152**: 16.—†Porif. (Arch.)
- Geniculifera** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 187.—†Brach. (Artic.)
- Geniotrigona** Moure 1961, Studia Ent. (N.S.) **4**: 212.—Ins. (Hym.)
- Genistocapsus** Wagner 1963, Boll. Soc. ent. ital. **93**: 130.—Ins. (Hem.)
- Gennadius** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 277.—Ins. (Lep.)
- Gentilaspis** Hupé 1958, Colloques int. Cent. natn. Res. scient. No. 76: 144, 164; Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 76.—Trilobita
- Genuspira** Tyler 1965, J. Paleont. **39**: 343.—†Moll. (Gast.)
- Geoblissus** Hidaka 1959, Kontyû **27**: 269.—Ins. (Hem.)
- Geocanthon** Pereira & Martinez 1956, Revta bras. Ent. **6**: 134.—Ins. (Col.)
- Geocyathus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 234.—†Porif. (Arch.)
- Geocythere** Hart 1962, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **114**: 134.—Crust. (Ost.)
- Geodites** Carter 1871. (See *Geoditesia* Zhuravleva 1962.)
- Geoditesia** (n.n. pro *Geodites* Carter 1871) Zhuravleva 1962, in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **2**: 51.—†Porif. (Arch.)
- Geomana** Brunner 1957, Neues Jb. Geol. Paläont. (B) **1957**: 367.—†Mamm. (Ins.)
- Geonotus** Beier 1960, Tierreich **74**: 172.—Ins. (Orth.)
- Geopentarthrum** Richard 1959, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **10**: 56.—Ins. (Col.)
- Geoplagiopyxis** Chardez 1961, Anns Soc. r. zool. Belg. **91**: 43.—Prot. (Rhiz.)
- Geopselaphus** Jeannel 1956, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **14**: 155.—Ins. (Col.)
- Georgiobia** Wainstein 1960, Ent. Obozr. **39**: 217.—Arachn. (Acar.)
- Georgium** (n.n. pro *Rhabdoceras* Ulmer 1905) Fischer 1964, Ent. Ber., Amst. **24**: 106.—Ins. (Trichopt.)
- Geoscopaeus** Coiffait 1960, Rev. fr. Ent. **27**: 284.—Ins. (Col.)
- Geoscydmaenus** Franz 1961, Eos, Madr. **37**: 177.—Ins. (Col.)
- Geotipula** Savchenko 1961, Fauna SSSR (N.S.) **79**: 34, 37, 40; Savchenko 1964, Fauna SSSR (N.S.) **89**: 15.—Ins. (Dipt.)
- Gephyraspis** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** (2): 105.—Ins. (Lep.)
- Gephyromyiella** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 158.—†Ins. (Dipt.)
- Geranocephalus** Crickmay 1954, in Clark, L. M., Western Canada sedimentary basin. Am. Ass. Petrol. Geol., Tulsa: 157.—†Brach. (Artic.)
- Gerassimovia** Licharew 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**: 59. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:].—†Brach. (Artic.)
- Gerdalia** Belousova 1961, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. (geol.) **36** (1): 140.—†Crust. (Ost.)
- Gerhardia** Kistner 1960, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **88**: 32.—Ins. (Col.)
- Gericlavodes** Jeannel 1960, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **83**: 28, 178.—Ins. (Col.)
- Gerlachystomina** Inglis 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **8**: 254.—Verm. (Nema.)
- Germainites** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 330.—Ins. (Col.)
- Germanoides** Westermann 1956, Neues Jb. Geol. Paläont. **103**: 251.—†Moll. (Ceph.)
- Germaropyge** Šnajdr 1957, Vest. ústred. Úst. geol. No. 32: 237.—Trilobita
- Gerodia** Gründel 1962, Freiburger ForschHeft (C) **151**: 88.—†Crust. (Ost.)
- Gerriselloides** Hungerford & Matsuda 1958, Ent. News **69**: 259.—Ins. (Hem.)
- Gersonomyia** Nijveldt 1965, Ent. Ber., Amst. **25**: 42.—Ins. (Dipt.)
- Gerthiella** (n.n. pro *Palaeojerea* Gerth 1926) Zhuravleva 1962, in Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **2**: 54.—†Porif. (Arch.)
- Gervaisia** Waga 1858. (See *Gervaisicus* Chamberlin 1962.)
- Gervaisicus** (n.n. pro *Gervaisia* Waga 1858) Chamberlin 1962, Ent. News **73**: 26.—Arachn. (Diplop.)
- Gesa** Hartmann 1957, Veröff. naturw. Ver. Osnabr. **28**: 57.—Crust. (Ost.)

- Gesoriacula** Oertli 1959, Revue Micropaléont. 2: 116.—†Crust. (Ost.)
- Gessyella** Teixeira de Freitas 1959, Atas Soc. Biol. Rio de J. 3 (5): 5.—Verm. (Cest.)
- Gestrodynerus** Giordani Soika 1960, Atti Soc. ital. Sci. nat. 99: 369.—Ins. (Hym.)
- Geticella** Dumitrică 1965, C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci., Paris 260: 252.—†Prot. (Rhiz.)
- Getuloxerus** Lavocat 1961, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc 155: 47.—†Mamm. (Rod.)
- Gevgeliella** Karaman 1959, Biološki Glasn. 12: 79.—Crust. (Malac.)
- Ghardagliaia** Hartmann 1964, Kieler Meeresforsch. 20: 40.—Crust. (Ost.)
- Ghesaria** Stroyan 1963, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 32: 81.—Ins. (Hem.)
- Ghesquierellana** (n.n. pro *Phalanta* Ghesquière 1942) Berger 1956, Lambillionea 55: 86.—Ins. (Lep.)
- Ghuryx** Viette 1956, Bull. Soc. zool. Fr. 81: 92.—Ins. (Lep.)
- Gibberella** Abushik 1958, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) (N.S.) 115: 239.—†Crust. (Ost.)
- Gibberella** Miller 1961, Can. Ent. 93: 494.—Ins. (Hym.)
- Gibbicepheus** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. 58: 20.—Arachn. (Acar.)
- Gibbinsiellum** Rubtsov 1962, Zool. Zh. 41: 1494.—Ins. (Dipt.)
- Gibbocephalus** Pillet 1965, Bull. Soc. géol. minér. Bretagne (N.S.) 1962-63: 46.—Trilobita
- Gibbopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München 4: 259 (published January 1 1961) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 32: 541 (published April 15 1961).—Ins. (Col.)
- Gibrona** Pierce 1964, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. 63: 82.—†Verm.
- Gifuella** Honjo 1959, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. (Geol.) 10: 131.—†Prot. (Rhiz.)
- Gigagnathus** Chant 1965, Can. Ent. 97: 368.—Arachn. (Acar.)
- Gigamiopsis** Reinhard 1964, Acta zool. mex. 7 (2): 5.—Ins. (Dipt.)
- Gigantaspis** Heintz 1962, Arbok norsk Polarinst. 1960: 23.—†Pisces (Agn.)
- Gigantatrium** Yamaguti 1958, Systema helminthum. Interscience, New York 1: 960.—Verm. (Trem.)
- Gigantobatrachus** Casamiquela 1959, Revta Asoc. geol. argent. 13: 174.—†Amph. (An.)
- Gigantohyrax** Kitching 1965, Palaeont. afr. 9: 91.—†Mamm. (Hyr.)
- Gigantoletria** Gozmány 1963, Acta zool. hung. 9: 71.—Ins. (Lep.)
- Gigantometra** Hungerford & Matsuda 1958, J. Kans. ent. Soc. 31: 117.—Ins. (Hem.)
- Gigantomorpha** Jeekel 1963, Tijdschr. Ent. 106: 237.—Arachn. (Diplop.)
- Gigantopalimna** Breuning 1964, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1964: 101.—Ins. (Col.)
- Gigantoscopus** Stermer 1963, Skr. norske Vidensk.-Akad. mat.-nat. Kl. (N.S.) No. 8: 15.—†Arachn. (Scorp.)
- Gigantothyris** Seifert 1963, Palaeontographica (A) 121: 180.—†Brach. (Artic.)
- Gilesia** Sarwar 1956, Biologia, Lahore 2: 182.—Verm. (Nema.)
- Giljarovia** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. Zakl. ěsl. Akad. Věd 30: 530; Kratochvil 1959, Zool. Zh. 38: 1344.—Arachn. (Opil.)
- Gillardella** Stěpánek 1963, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 117: 75.—Prot. (Rhiz.)
- Gillechinus** Fell 1964, Mem. Natn. Mus. Vict. No. 26: 213.—†Echin. (Echin.)
- Gilledia** Stehli 1961, J. Paleont. 35: 451.—†Brach. (Artic.)
- Gilletia** Lagneau-Hérengrer 1962, Mém. Soc. géol. Fr. 95: 170.—†Porif. (Tetract.)
- Gillinia** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology 6: 11.—†Prot. (Cil.)
- Ginremia** Pardo Alcaide 1961, Eos, Madr. 37: 92.—Ins. (Col.)
- Ginginodinium** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology 6: 7.—†Prot. (Mast.)
- Giorgia** Clarke 1965, Proc. U.S. natn. Mus. 117: 56.—Ins. (Lep.)
- Gipidulina** Rzonnickaja 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr, Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) 12: 49. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12:].—†Brach. (Artic.)
- Gipsyella** Schweiger 1959, Ark. zool. 12: 4.—Ins. (Col.)
- Girardevia** Andreeva 1957, Ezheg. vses. paleont. Obsch. 16: 236.—†Crust. (Incert. Sed.)
- Giroliarella** Crespin 1958, J. Proc. R. Soc. N.S.W. 92 (4): 56.—†Prot. (Rhiz.)
- Girvanopyge** Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. Geol.) 12 (2): 254.—Trilobita
- Giselia** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 13 no. 128: 15.—†Ins. (Hem.)
- Gisilina** Steinich 1963, Geologie 12: 735.—†Brach. (Artic.)
- Gissarites** Ilyin 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR 121: 727, 728.—†Moll. (Ceph.)
- Gissarophyllum** Lavrushevich 1964, in Reiman, V. M. (Ed.). Paleontologiya Tadzhikistan. Akad. Nauk Tadzhikoi SSR; Dushanube: 23.—†Coel. (Anth.)
- Gittella** Hammer 1961, Biol. Skr. 13 (1): 63.—Arachn. (Acar.)
- Giustoella** Kraus 1960, Senckenberg. biol. 41: 245.—Arachn. (Diplop.)
- Givarbela** Glench 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 9: 898.—Ins. (Lep.)
- Glaber** Travassos & Kloss 1958, Archos Zool. S. Paulo 11: 47.—Verm. (Nema.)
- Glubratellina** Seiglie & Bermúdez 1965, Geos 12: 39.—†Prot. (Rhiz.)

- Glabretina** Lochman 1965, J. Paleont. **39**: 475.—Trilobita  
**Glabrobracon** Tobias 1957, Ent. Obozr. **36**: 486.—Ins. (Hym.)  
**Glabromyzus** Richards 1960, Can. Ent. **92**: 771.—Ins. (Hem.)  
**Glabroparmena** Breuning 1956, Longicornia **3**: 705.—Ins. (Col.)  
**Glabroserolis** Menzies 1962, Vema Res. Ser. No. 1: 189.—Crust. (Malac.)  
**Glabrotrechus** Suenson 1957, Ent. Meddr **28**: 86.—Ins. (Col.)  
**Glaciacantha** Fell 1961, Trans. R. Soc. N.Z. **88**: 839.—Echin. (Ophiur.)  
**Glaciacula** Elliott 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 285.—Brach. (Artic.)  
**Glaciopsyllus** Smit & Dunnet 1962, Pacif. Insects **4**: 896.—Ins. (Siphonapt.)  
**Gladigondolella** Müller 1962, Paläont. Z. **36**: 116.—Conodonta  
**Gladioceras** Iredale & Laseron 1957, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1955-56**: 105.—Moll. (Gast.)  
**Gladiovalva** Sattler 1960, Dt. ent. Z. (N.F.) **7**: 60.—Ins. (Lep.)  
**Glaessneropis** Patruilius 1959, Revue Géol. Géogr. Bucr. **3**: 254.—†Crust. (Malac.)  
**Glandermaeus** Balogh & Csizsár 1963, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. **55**: 481.—Arachn. (Acar.)  
**Glandifera** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. **30**: 77.—†Verm. (Polych.)  
**Glandites** Ivanova 1960 in Markovskii, B. P. (Ed.). New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR Part 2. Minist. Geol. Okhran Nedr SSSR. Vses. nauchno-issled. Geol. Inst., Moskva: 296.—†Crust. (Ost.)  
**Glaphiromyia** Vargas 1960, Revta Biol. trop. **8**: 41.—Ins. (Dipt.)  
**Glaphyraspis** (n.n. pro *Homalaspis* Brunner v. Wattenwyl 1895) Beier 1960, Tierreich **74**: 176.—Ins. (Orth.)  
**Glaphyrolytta** Martínez 1958, Neotropica **4**: 77.—Ins. (Col.)  
**Glarichelys** Zangerl 1958, Schweiz. palaeont. Abh. **73**: 48.—†Rept. (Chel.)  
**Glassoceras** Ruzhentzev 1959, Trudy paleont. Inst. **83**: 232.—†Moll. (Ceph.)  
**Glaucodon** Stirton 1957, Mem. natn. Mus. Melb. No. 21: 129.—†Mamm. (Mars.)  
**Glaucopterum** Wagner 1963, Bitki Koruma Bult. **3** (1): 8.—Ins. (Hem.)  
**Glaueglia** Brown 1958, Mem. geol. Surv. Vict. **20**: 36.—†Bry. (Entopr.)  
**Glenisteroceras** Flower 1957, Paleont. Contr. Univ. Kans., Mollusca **6**: 137.—†Moll. (Ceph.)  
**Glenostictia** Gillaspay, Evans & Lin 1962, Ann. ent. Soc. Am. **55**: 563.—Ins. (Hym.)  
**Gliabates** Webb 1959, Gastropodia **1** (3): 22.—Moll. (Gast.)  
**Gliricoptes** Lawrence 1956, Ann. Natal Mus. **13**: 361.—Arachn. (Acar.)  
**Globanamalina** Haque 1956, Mem. geol. Surv. Pakist. **1**: 147.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globicarina** Waterhouse 1965, Malacologia **2**: 374.—†Moll. (Bivalv.)  
**Globiella** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 304.—†Brach. (Artic.)  
**Globigerapsis** Bolli, Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 33.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globigerina** Morozova 1959, (subgen. nov. s. str. of *Globigerina* d'Orbigny 1826). Dokl. Akad. Nauk SSSR **124**: 1113, 1115.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globigerinopsis** Bolli 1962, Eclog. geol. helv. **55**: 281.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globocardium** Hayami 1965, Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. (D. Geol.) **17**: 116.—†Moll. (Bivalv.)  
**Globoconusa** Khalilov 1956, Trudy Inst. Geol., Baku **17**: 249.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globodera** Skarbilovich 1959, Acta parasit. pol. **7**: 124.—Verm. (Cest.)  
**Globoendothyra** Reitlinger 1959, in Orlov, Y. A. (Ed.), Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **1**: 196.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globonautes** Bott 1959, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **21**: 995.—Crust. (Malac.)  
**Globophilina** Habe 1958, Annot. zool. jap. **31**: 120.—Moll. (Gast.)  
**Globoppia** Hammer 1962, Biol. Skr. **13** (2): 44.—Arachn. (Acar.)  
**Globorotaloides** Bolli 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 117.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globosita** (n.n. pro *Sphaerella* Heding & Panning 1954) Chertonier 1958, Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris (2) **30**: 198.—Echin. (Holoth.)  
**Globotruncanella** Reiss 1957, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. **8**: 135.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globotruncanita** Reiss 1957, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. **8**: 136.—†Prot. (Rhiz.)  
**Globulocephalus** Baudoin 1964, J. Protozool. **11** Suppl.: 46.—Prot. (Spor.)  
**Globulotuba** Collins 1958, Scient. Rep. Gt Barrier Reef Exped. **6**: 385.—Prot. (Rhiz.)  
**Glochocoris** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 302.—Ins. (Hem.)  
**Glomogonium** Strasser 1965, Annl. naturh. Mus. Wien **68**: 561.—Arachn. (Diplop.)  
**Glomospiranella** Dain 1953, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (N.S.) **74**: 21.—†Prot. (Rhiz.)  
**Glorianella** Schneider 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr, Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 121. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**].—†Crust. (Ost.)  
**Glossella** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 228.—†Brach. (Inartic.)

- Glossidioides** Yamaguti 1958, Systema helminthum. Interscience, New York 1: 446.—Verm. (Trem.)
- Glossinotoechia** Havliček 1959, Vest. ústred. Úst. geol. 34: 79.—†Brach. (Artic.)
- Glossophalla** Rodendorf 1965, Ent. Obozr. 44: 681, 692.—Ins. (Dipt.)
- Gluiella** Lawrence 1956, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 118: 125.—Arachn. (Solif.) (See *Gluiella*, Caporiacco 1948)
- Glycaspis** Taylor 1960, Aust. J. Zool. 8: 384.—Ins. (Hem.)
- Glycycometus**, Parameswaran Pillai 1957, Bull. cent. res. Inst. Univ. Kerala 5C (3): 15.—Arachn. (Acar.)
- Glymmatobolbina** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. 75: 243.—†Crust. (Ost.)
- Glyparge** Pasteels 1963, Bull. Annl. Soc. r. Ent. Belg. 99: 541.—Ins. (Hym.)
- Glyphanellus** Ivshin 1953, Middle Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 1. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk Alma-Ata: 150.—Trilobita
- Glyphanodinium** Drugg 1964, Proc. biol. Soc. Wash. 77: 237.—†Prot. (Mast.)
- Glyphidomastax** Cross 1965, Kans. Univ. Sci. Bull. 45: 184.—Arachn. (Acar.)
- Glyphiolobus** Gordon 1964, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 460: 282.—†Moll. (Ceph.)
- Glyphognathus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 81.—Ins. (Hym.)
- Glypholoma** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 482.—Ins. (Col.)
- Glyptambonites** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 712.—†Brach. (Artic.)
- Glyptamphistoma** Yamaguti 1958, Systema helminthum. Interscience, New York 1: 961.—Verm. (Trem.)
- Glyptholaspis** (n.n. pro *Macrocheles* Berlese 1918) Filipponi & Pegazzano 1960, Redia 45: 136.—Arachn. (Acar.)
- Glyptoasmussia** (n.n. pro *Asmussia* Novojilov 1953) Novozhilov & Varentzov 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR 110: 670.—†Crust. (Branchiop.)
- Glyptoceridion** Martins 1959, Papéis Dep. Zool. S. Paulo 13: 270.—Ins. (Col.)
- Glyptochlora** Moure 1959, Jl N.Y. ent. Soc. 66: 188.—Ins. (Hym.)
- Glyptocythere** Brand & Malz 1962, Senckenberg. leth. 43: 433.—†Crust. (Ost.)
- Glyptoglossa** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 226.—†Brach. (Inartic.)
- Glyptomena** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 881.—†Brach. (Artic.)
- Glyptometopsis** Rasetti 1961, J. Paleont. 35: 113.—Trilobita
- Glyptoparus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 14: 249.—Pisces (Ost.)
- Glyptostracus** Chang & Chen 1964, Acta palaeont. sin. 12: 4, 12.—†Crust. (Branchiop.)
- Gmelinmagas** Marinclarena 1964, Ameghiniana 3: 267.—†Brach. (Artic.)
- Gminatellus** Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 5: 70.—Ins. (Hem.)
- Gnamptognathus** Ziegler 1959, Notizbl. hess. Landesamt. Bodenforsch. Wiesbaden 87: 54.—Conodonta
- Gnathaulax** Townes 1964, in Oehlke, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 29: 578.—Ins. (Hym.)
- Gnathichneumon** Aubert 1958, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1958: 64.—Ins. (Hym.)
- Gnathisotoma** Cassagnau 1958, Bull. Soc. zool. Fr. 82: 393.—Ins. (Collemb.)
- Gnathomorpha** Amsel 1959, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 28: 18.—Ins. (Lep.)
- Gnathoplax** Myers 1960, Stanford ichthyol. Bull. 7: 209.—Pisces (Ost.)
- Gnathostenetroides** Amar 1957, Bull. Inst. océanogr. Monaco 54 (No. 1100): 1.—Crust. (Malac.)
- Gnathostomaria** Ax 1957, Abh. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz 1956 (8): 549.—Verm. (Turb.)
- Gnathostomula** Ax 1957, Abh. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz 1956 (8): 536.—Verm. (Turb.)
- Gnathoxylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. 29: 182.—Ins. (Hym.)
- Gnesia** Foerster 1868. (See *Esigna* Perkins 1962)
- Gnidiella** Roewer 1957, Senckenberg. biol. 38: 92.—Arachn. (Opil.) (See *Gnidiella* Parker 1949)
- Goatapitigba** Narchi 1962, Anais Acad. bras. Ciênc. 34: 277.—Prot. (Rhiz.)
- Gobiella** Balogh & Mahunka 1965, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 457.—Arachn. (Acar.)
- Gobiletria** Gozmány 1964, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 461.—Ins. (Lep.)
- Goblinaja** Kramer 1965, Proc. ent. Soc. Wash. 67: 72.—Ins. (Hem.)
- Gocea** Hadžišće 1956, Arch. Hydrobiol. 51: 496.—Moll. (Gast.)
- Godartiana** Forster 1964, Veröff. zool. StSamm. Münch. 8: 118.—Ins. (Lep.)
- Goeldichironomus** Fittkau 1965, Beitr. neotrop. Fauna 4: 210.—Ins. (Dipt.)
- Goephanomimus** Breuning 1958, Faune Madagascar 4: 216.—Ins. (Col.)
- Goergesia** Anderson 1960, Meyniana 9: 17.—†Moll. (Gast.)
- Goerlichia** Keij 1957, Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. No. 136: 69.—†Crust. (Ost.)
- Goetzia** Mikšić 1963, Dt. ent. Z. (N.F.) 10: 433.—Ins. (Col.)
- Goianinha** Bechyné 1957, Annl. Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 69: 53.—Ins. (Col.)
- Golasidius** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 311.—Ins. (Col.)
- Golasina** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 311.—Ins. (Col.)
- Golasites** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 310.—Ins. (Col.)
- Golcondamyia** (as *Colcondamyia* in error p. 82) Reinhard 1963, Ent. News 74: 82, 152.—Ins. (Dipt.)

- Goldfieldia** Palmer 1964, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **483-F**: 7.—Trilobita
- Goldfussastrea** Beauvais 1964, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.) **43**: 170.—†Coel. (Anth.)
- Goldillaenoides** Balashova 1959, Sb. Stat. Paleont. Biostratigr. **15**: 35. (plates in **14**)—Trilobita
- Golem** Whitley 1957, Proc. r. Zool. Soc. N.S.W. **1955-56**: 70.—Pisces (Ost.)
- Golfingiella** Stephen 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 459.—Verm. (Sipunc.)
- Gomenella** Dumbleton 1961, Pacif. Sci. **15**: 126.—Ins. (Hem.)
- Gomesophis** Hoge & Mertens 1959, Senckenberg. biol. **40**: 242.—Rept. (Serp.)
- Gomphaspidiotus** Borchsenius & Williams 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **13**: 384.—Ins. (Hem.)
- Gomphomesus** Wolff 1962, Galathea Rep. **6**: 84.—Crust. (Malac.)
- Gomphotriura** Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216e: 31.—Ins. (Thysanur.)
- Gomtiotrema** Gupta 1955. (See *Allogomtiotrema* Yamaguti 1958.)
- Gona** Deraniyagala 1958, The Pleistocene of Ceylon. Nat. Hist. Ser. Ceylon National Museums: 146.—†Mamm. (Art.)
- Gonacanthella** Sogandares-Bernal 1959, Tulane Stud. Zool. **7**: 101.—Verm. (Trem.)
- Gonamytta** Beier 1965, Beitr. Ent. **15**: 230.—Ins. (Orth.)
- Gonatas** Distant 1882. (See *Gonatoides* Slater 1957.)
- Gonatoides** (n.n. pro *Gonatas* Distant 1882) Slater 1957, Bull. Brooklyn ent. Soc. **52**: 37.—Ins. (Hem.)
- Gonauchenius** Hoffman & Keeton 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 14.—Arachn. (Diplop.)
- Gonellia** Shirōzu & Yamamoto 1956, Sieboldia **1**: 348.—Ins. (Lep.)
- Gongilidioides** Oi 1960, J. Inst. Polytech. Osaka Cy Univ. **11D**: 172.—Arachn. (Aran.)
- Gongrochanus** (n.n. pro *Cyrtoma* M'Clelland 1840) Kier 1962, Smithsonian. misc. Collns **144**: 131.—†Echin. (Echin.)
- Gongrosargus** Lindner 1959, Naturaliste malgache **10**: 90.—Ins. (Dipt.)
- Goniadides** Hartmann-Schröder 1960, Kieler Meeresforsch. **16**: 116.—Verm. (Polych.)
- Goniaspidius** Pér. 1902. (See *Rectoscutaria* Schein 1958.)
- Goniocamax** Naidin 1963, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. (geol.) **38** (3): 151; Naidin 1964, Upper Cretaceous belemnites of the Russian Platform and adjacent regions. *Actinocamax* etc., Moscow Univ.: 104.—†Moll. (Ceph.)
- Goniocanthon** Pereira & Martínez 1956, Revta bras. Ent. **6**: 109.—Ins. (Col.)
- Goniocuna** Klappenbach 1962, Bolm Inst. Oceanogr., S. Paulo **12** (3): 13.—Moll. (Bivalv.)
- Goniodontus** Ethington 1959, J. Paleont. **33**: 278.—Conodonta
- Gonioleptodesmus** Schubart 1958, Revta bras. Biol. **18**: 29.—Arachn. (Diplop.)
- Goniolithus** Deflandre 1957, C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci., Paris **244**: 2539.—†Prot. (Rhiz.)
- Gonioneptunites** Via 1959, Bolm Inst. geol. min. Esp. **70**: 377.—†Crust. (Malac.)
- Goniozethus** Jeannel 1959, Explor. Parc natn. Garamba, Miss. H. De Saeger No. **11**: 19.—Ins. (Col.)
- Gonophysema** Bresciani & Lützen 1960, Cah. Biol. mar. **1**: 158.—Crust. (Cop.)
- Gonoprotaetia** Mikšič 1965, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **31**: 224.—Ins. (Col.)
- Gonoretodes** Watson 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) suppl. 3: 91.—Ins. (Lep.)
- Gonorsus** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat., Paris (A) **18**: 116.—Ins. (Col.)
- Gonoscolex** Saakova 1958, in Papers on helminthology presented to K. I. Skryabin on his 80th birthday. Vsesoyuz. Obshch. Gel'mintol., Akad. Nauk SSSR, Moscow: 310.—Verm. (Cest.)
- Gonysycon** Woodring 1959, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **306-B**: 213.—†Moll. (Gast.)
- Gonzalezia** De Santis 1964, An. Comn Invest. cient. Prov. B. Aires **4**: 292.—Ins. (Hym.)
- Goodrichia** Moy-Thomas 1936. (See *Moythomasina* Fowler 1958.)
- Gordanops** Olsson 1964, Neogene mollusks from north-western Ecuador. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 162.—†Moll. (Gast.)
- Gordieriella** Skvortzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 156.—Prot. (Rhiz.)
- Gordiorhynchus** Dollfus & Golvan 1957, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **19**: 414.—Verm. (Acanth.)
- Gordonella** Tirmizi 1960, Sci. Rep. John Murray Exped. **10**: 372.—Crust. (Malac.)
- Gordonia** Pretzmann 1965, Anz. öst. Akad. Wiss. Mathematische-Naturwissenschaftliche Klasse **102**: 9.—Crust. (Malac.)
- Gordonifungia** Repina et al. 1964, Biostratigraphy of the Lower Cambrian in the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moscow: 193.—†Porif. (Arch.)
- Gordonites** Miller & Furnish 1958, J. Paleont. **32**: 685.—†Moll. (Ceph.)
- Gorgodon** Olson 1962, Trans. Am. phil. Soc. (N.S.) **52** (2): 55.—†Rept. (Ther.)
- Gorgonisphaeridium** Staplin, Jansonius & Pocock 1965, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **123**: 192.—†Prot. (Hyst.)
- Gorgonoceras** Zhuravleva 1961, Paleont. Zh. **1961** (1): 93.—†Moll. (Ceph.)
- Gorgonolaureus** Utinomi 1962, Proc. U.S. natn. Mus. **113**: 458.—Crust. (Cirr.)
- Gorgorhynchoides** Cable & Linderth 1963, J. Parasit. **49**: 715.—Verm. (Acanth.)
- Gorirossia** Farrier 1957, Tech. Bull. N. Carolina Agric. Exp. Stn No. 124: 89.—Arachn. (Acar.)

- Gorskinocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR **130**: 177.—†Porif. (Arch.)
- Gorskyites** Sokolov 1955, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) (N.S.) **85**: 194.—†Coel. (Anth.)
- Gortania** Rabbi 1960, G. Geol. (2a) **28** 1958-1959: 190.—†Moll. (Gast.)
- Gosavidiscus** Hrubesch 1965, Mitt. Bayer. St. Paläont. Hist. Geol. **5**: 106.—†Moll. (Gast.)
- Gosendyla** Chamberlin 1960, Proc. Biol. Soc. Wash. **73**: 241.—Arachn. (Chilop.)
- Gossypariella** Borkhsenius 1960, Ent. Obozr. **39**: 920, 936.—Ins. (Hem.)
- Gothbergia** Hequist 1957, Ent. Tidskr. **78**: 25.—Ins. (Hym.)
- Gotlandechinus** Regnéll 1956, Ark. Miner. Geol. **2**: 158.—†Echin. (Echin.)
- Gotlandochiton** Bergenhayn 1956, Acta Univ. Lund., Avd. 2. (N.S.) **51** (8): 15.—†Moll. (Amph.)
- Gotodonta** Soot-Ryen 1965, Ark. Miner. Geol. **3**: 502.—†Moll. (Bivalv.)
- Gottholdsteineria** Andrassy 1958, Nematologica **3**: 53.—Verm. (Nema.)
- Gounellea** Lane 1964, Studia ent. (N.S.) **7**: 195.—Ins. (Col.)
- Goupillaudina** Marie 1958, Bull. Soc. géol. Fr. (6) **7**: 861.—†Prot. (Rhiz.)
- Goubeyrella** Lane 1959, Jl N.Y. ent. Soc. **67**: 13.—Ins. (Col.)
- Gourlayia** Britton 1964, N.Z. J. Sci. **7**: 521.—Ins. (Col.)
- Gozmánia** Roesler 1965, Untersuchung über die Systematik und Chorologie des *Homoiosoma-Ephestia* Komplexes (Lepidoptera: Phycitinae). Univ. Saarlandes, Saarbrücken: 36.—Ins. (Lep.)
- Gracevelynia** Graff 1957, Senckenberg. biol. **38**: 118.—Verm. (Oligoch.)
- Graciella** Rozova 1963, Geologiya Geofiz. Novosibirsk **1963** (9): 14.—Trilobita
- Gracila** Randall 1964, Pacif. Sci. **18**: 281.—Pisces (Ost.)
- Gracilacus** Raski 1962, Proc. Helminth. Soc. Wash. **29**: 190.—Verm. (Nema.)
- Gracilema** Chujó 1964, Nature Life S.E. Asia **3**: 257.—Ins. (Col.)
- Gracilentulus** Tuxen 1963, Ent. Meddr **32**: 89, 96.—Ins. (Prot.)
- Graciliala** Sohl 1960, Prof. Pap. U.S. Geol. Surv. **331-A**: 97.—†Moll. (Gast.)
- Graciliderolus** Lepesme & Breuning 1956, Int. Congr. Ent. **10** (1): 180.—Ins. (Col.)
- Gracillamia** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **12**: 141.—Ins. (Col.)
- Gracilispira** Olson 1956, Palaeont. Bull. Wellington **24**: 23.—Moll. (Gast.)
- Gracilopora** Chudinova 1964, Trudy paleont. Inst. **101**: 31.—†Coel. (Anth.)
- Gradus** Pacheco 1964, Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 72.—Ins. (Col.)
- Graffhamicrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. Geol. Surv. **93**: 123.—†Echin. (Crin.)
- Grafia** Krantz 1962, Acarologia **4**: 163.—Arachn. (Acar.)
- Grahamia** Theobald 1909, for "10" read "23".
- Grahamia** Allgén 1960, Zool. Anz. **164**: 497.—Verm. (Nema.)
- Grahamichthys** Whitley 1956, Proc. R. Zool. Soc. N.S.W. **1954-55**: 34.—Pisces (Ost.)
- Grahamisia** Delucchi 1962, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 110: 379.—Ins. (Hym.)
- Grallacheles** De Leon 1962, Fla. Ent. **45**: 135.—Arachn. (Acar.)
- Grallolichus** Gaud 1960, Revue Zool. Bot. afr. **61**: 149.—Arachn. (Acar.)
- Grammetaria** Cooper 1959, Smithson. misc. Collns **139** (5): 58.—Brach. (Artic.)
- Grammicodes** Marshall 1956, The Otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celcuthe-tini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 47.—Ins. (Col.)
- Grammolomatella** Jaanusson 1957, Bull. Geol. Instn Univ. Upsala **37**: 410.—†Crust. (Ost.)
- Granastyoehus** Gilmour 1959, Opusc. zool. No. 27: 1.—Ins. (Col.)
- Granata** Cotton 1957, Rec. S. Aust. Mus. **13**: 126.—Moll. (Gast.)
- Grandaurispina** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 305.—†Brach. (Artic.)
- Grandeliacus** Iredale 1957, Proc. R. Zool. Soc. N.S.W. **1955-56**: 124.—Moll. (Gast.)
- Grandemonomma** Freude 1957, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **8**: 282, 290.—Ins. (Col.)
- Grandiana** Wiebes 1961, Nova Guinea (N.S.) (Zool.) No. 14: 245.—Ins. (Hym.)
- Grandiarca** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 93.—Moll. (Bivalv.)
- Grandifavia** Babaev 1964, Paleont. Zh. **1964** (1): 35.—†Coel. (Anth.)
- Grandimylia** Risbec 1956, Anns Soc. ent. Fr. **124**: 148.—Ins. (Hym.)
- Grandispirifer** Yan 1959, Acta palaeont. sin. **7**: 111.—†Brach. (Artic.)
- Grandjeanella** Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 539.—Arachn. (Acar.)
- Grandjeanella** Balogh 1961, Acta zool. hung. **7**: 296.—Arachn. (Acar.)
- Grandjeanella** Balogh 1961. (See *Grandjeania* Balogh 1963)
- Grandjeania** (n.n. pro *Grandjeanella* Balogh 1961) Balogh 1963, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 68: 41.—Arachn. (Acar.)
- Grandoria** (n.n. pro *Lagenella* Grandori & Grandori 1934) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 272.—Prot. (Cil.)
- Grandostoma** Horný 1962, Vest. ústred. Úst. geol. **37**: 473.—†Moll. (Gast.)
- Gransolenopsis** Kusnezov 1957, Zool. Anz. **158**: 277.—Ins. (Hym.)
- Granivallum** Ross 1961, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **50**: 51.—†Bry. (Ectopr.)



- Granizetes** Hammer 1961, Biol. Skr. **13** (1): 117.—Arachn. (Acar.)
- Granopothyne** Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 78.—Ins. (Col.)
- Granorbis** Regenhardt 1961, Mitt. min.-geol. StInst. Hamb. **30**: 92.—†Verm. (Polych.)
- Granosepilysta** Breuning 1964, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **30**: 92.—Ins. (Col.)
- Grantzicerus** Imlay 1961, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **335**: 56.—Moll. (Ceph.)
- Granulhepomidion** (n.n. pro *Pseudohepomidion* Breuning 1953 non 1936 [Editors note: Breuning 1936 described *Pseudhepomidion*, Festschr. 60 Geburtstag E. Strand, Riga **1**: 283.] Breuning 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 22: 4.—Ins. (Col.)
- Granulidictyum** Schindewolf 1959, Abh. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz **1958** (6): 308.—Coel. (Anth.)
- Granuliferella** Zeller 1957, J. Paleont. **31**: 694.—†Prot. (Rhiz.)
- Granuliferelloides** McKay & Green 1963, Bull. Res. Counc. Alberta **10**: 47.—†Prot. (Rhiz.)
- Granulochetoceras** Geyer 1960, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh. **1960**: 423.—†Moll. (Ceph.)
- Granuloppia** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 12.—Arachn. (Acar.)
- Graphiadactylloides** Green 1963, Bull. Res. Counc. Alberta **11**: 179.—†Crust. (Ost.)
- Graphidivalva** Gozmány 1965, Acta zool. hung. **11**: 262.—Ins. (Lep.)
- Graphidurina** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. **14**: 254.—Ins. (Lep.)
- Graphiocephala** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. 12: 121.—Ins. (Lep.)
- Graphoraglius** Wagner 1961, Anns zool. Warsz. **20**: 15.—Ins. (Hem.)
- Graptostheriella** Cardoso 1965, Bolm Div. Geol. Miner. Bras. **221**: 18.—†Crust. (Branchiop.)
- Graptostylus** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 207.—Ins. (Dipt.)
- Grassator** Ruckes 1965, JI N.Y. ent. Soc. **73**: 123.—Ins. (Hem.) (See *Grassator* De Santis 1948)
- Grasscia** Le Moutt & Réal 1962, Les Morpho d'Amérique du Sud et Centrale. Editions du Cabinet Entomologique Le Moutt: Paris, Part 1: 190.—Ins. (Lep.)
- Grasseichthys** Géry 1964, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris **259**: 4805.—Pisces (Ost.)
- Grasseiteles** Aubert 1965, Bull. Soc. ent. Mulhouse **1965**: 19.—Ins. (Hym.)
- Grassenema** Petter 1959, Bull. Soc. zool. Fr. **84**: 201.—Verm. (Cest.)
- Grassiella** Silvestri 1912. (See *Battigrassiella* Paclt 1963)
- Grassomyia** Theodor 1958, Fliegen palaearkt. Reg. **9c**: 47.—Ins. (Dipt.)
- Gravesteiniella** Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **60**: 168.—Ins. (Hem.)
- Graviacypris** Schneider 1963, in Mandel'shtam & Schneider, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) **203**: 92.—†Crust. (Ost.)
- Graysonites** Young 1958, J. Paleont. **32**: 171.—†Moll. (Ceph.)
- Grazosteus** Gross 1958, Jber. geol. Bundesanst. Wien **101**: 139.—†Pisces (Placod.)
- Grecarchopterus** Mohsen 1962, Bull. aquat. Biol. **3**: 115.—Pisces (Ost.)
- Greenenema** Andrassy 1959, Nematologica **4**: 226.—Verm. (Cest.)
- Greenlandibelus** Jeletzky 1965, Geol. Surv. Pap. Can. **65-2**: 76.—†Moll. (Ceph.)
- Gregopimpla** Momoi 1965, in Townes, Momoi & Townes, A catalogue and reclassification of the eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 5: 26, 601.—Ins. (Hym.)
- Greniera** Doby & David 1959, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris **249**: 763.—Ins. (Dipt.)
- Grenieria** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 474.—Arachn. (Acar.)
- Grenprisia** Moore 1962, Paleont. Contr. Univ. Kans., Echinodermata **5**: 38.—†Echin. (Crin.)
- Gressittia** Philip & Mackerras 1960, Philipp. J. Sci. **88**: 294.—Ins. (Dipt.)
- Gressittiella** Willemse 1961, Pacif. Insects **3**: 95.—Ins. (Orth.)
- Gressittochernes** Beier 1957, Insects of Micronesia, Bishop Museum, Honolulu **3**: 45.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Gretillatia** da Silva Motta 1965, Atas Soc. Biol. R. de J. **9** (1): 8.—Arachn. (Pent.)
- Gretschkinia** Sokanovskii 1959, Cas. čsl. Spol. ent. **56**: 276.—Ins. (Col.)
- Gribochiurus** Salmon 1964, Bull. R. Soc. N.Z. No. 7: 86, 87.—Ins. (Collemb.)
- Gridelliopus** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 358.—Ins. (Col.)
- Gridellius** Fagel 1963, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 37: 239.—Ins. (Col.)
- Griffithidella** Hessler 1965, J. Paleont. **39**: 251.—Trilobita
- Grillina** Kristan-Tollmann 1964, Jb. geol. Bundesanst. Wien **10**: 65.—†Prot. (Rhiz.)
- Grimsdaleinella** Bolli 1959, Eclog. geol. Helv. **52**: 1.—†Prot. (Rhiz.)
- Griphocerura** Kiriakoff 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **9**: 224.—Ins. (Lep.)
- Griphognathus** Gross 1956, K. svenska VetenskAkad. Handl. (4) **5** (6): 32.—†Pisces (Cross.)
- Griseosilvius** Philip 1961, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **97**: 235.—Ins. (Dipt.)
- Griveaudia** Viette 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **9**: 173.—Ins. (Lep.)
- Griveaudicoris** Villiers 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris (2) **33**: 301.—Ins. (Hem.)
- Grogarnia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 249.—†Crust. (Ost.)

- Gronwallina** Rozova 1964, Biostratigraphy and description of trilobites of the Middle and Upper Cambrian of the north-west Siberian platform. Akad. Nauk SSSR, Sibirsk. Otdel., Inst. Geol. Geofiz., Moscow: 96.—Trilobita
- Grorudia** Spjeldnaes 1957, Norsk geol. Tidsskr. **37**: 61.—†Brach. (Artic.)
- Groschafella** Přivora & Samšičák 1957, Čslk. Parasit. **4**: 270.—Arachn. (Acar.)
- Grossia** Alberti 1960, Mitt. geol. Stlnst. Hamb. **29**: 115.—Trilobito (See *Grossia* Womersley 1954)
- Grossipterus** Vorob'eva & Obruchev 1964, in Orlov (Ed.), Osnovy Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moscow **11**: 308.—†Pisces (Cross.)
- Grossoglenea** Breuning 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 95.—Ins. (Col.)
- Gruhneria** Sarwar 1956, Biologia, Lahore **2**: 176.—Verm. (Nema.)
- Grumantaspis** Obruchev 1964, in Orlov (Ed.), Osnovy Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moscow **11**: 68.—†Pisces (Agn.)
- Grumberella** (n.n. pro *Stylocoma* Gruber 1884) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 273.—Prot. (Cil.)
- Grunchia** Kramer 1963, Bull. Brooklyn ent. Soc. **58**: 47.—Ins. (Hem.)
- Grundmannius** Basilevsky 1965, Revue Zool. Bot. afr. **72**: 223.—Ins. (Col.)
- Grycia** Imlay 1961, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **335**: 64.—Moll. (Ceph.)
- Gryphopsylla** Traub 1957, Stud. Inst. med. Res. F.M.S. No. 28: 49.—Ins. (Siphonapt.)
- Grypocephalus** Hsiao 1963, Acta ent. sin. **12**: 329, 342.—Ins. (Hem.)
- Gryprocrinus** Strimple 1963, Bull. Okla. geol. Surv. **100**: 59.—†Echin. (Crin.)
- Grysoma** Byrd, Bogitsh & Maples 1961, J. Parasit. **47**: 783.—Verm. (Digen.)
- Guadaluca** Kimmins 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 317.—Ins. (Odon.)
- Guadeloupena** Bechyně 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 587.—Ins. (Col.)
- Guanabarostrongylopsis** Schubart 1960, Atas Soc. Biol. Rio de J. **4**: 76.—Arachn. (Diplop.)
- Guandacolithus** Harrington & Leanza 1957, Ordovician trilobites of Argentina. Univ. Kansas, Lawrence. Dept. Geol. Spec. Publ. No. **1**: 200.—Trilobita
- Guatemalaia** Steyskal 1960, Proc. ent. Soc. Wash. **62**: 33.—Ins. (Dipt.)
- Gubernacules** Rasheed 1960, Biologia, Lahore **6**: 66.—Verm. (Nema.)
- Gubkinella** (also as *Gubkiniella*) Kuznetzova 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds.), Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr, Moscow: Vses nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 142. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Gubkiniella** see *Gubkinella*
- Gublerina** Minato & Honjo 1959, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. (Geol.) **10**: 331.—†Prot. (Rhiz.) (See *Gublerina* Kikoiné 1948)
- Guderianites** Wiedmann 1962, Abh. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz **1962**: 63.—†Moll. (Ceph.)
- Guentheria** Lallemand 1963, Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. (2) No. 75: 6.—Ins. (Hem.)
- Guerrichina** Bouček & Prantl 1961, Věst. ústred. Úst. geol. **36**: 385.—†Moll. (Conic.)
- Guerreocoris** Carvalho & China 1959, Revta bras. Biol. **19**: 70.—Ins. (Hem.)
- Guggenheimia** Bravo-Hollis & Manter 1957, Proc. helminth. Soc. Wash. **24**: 40.—Verm. (Trem.) (See *Guggenheimia* Couto 1952)
- Gugolzia** Delucchi & Steffan 1956, Bull. Soc. ent. Fr. **61**: 30.—Ins. (Hym.)
- Guichardippus** Dirsch 1959, Eos, Madr. **35**: 37.—Ins. (Orth.)
- Guichenbachia** Guthörl 1963, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **118**: 249.—†Ins. (Blattodea)
- Guilia** Antoine 1957, Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc **36**: 359.—Ins. (Col.)
- Guineagomphus** Compte Sart 1963, Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (B) **61**: 60.—Ins. (Odon.)
- Guineaica** Rivalier 1963, Revue fr. Ent. **30**: 40.—Ins. (Col.)
- Guineodiadelia** Báguena & Breuning 1958, Eos, Madr. **34**: 215.—Ins. (Col.)
- Guineopraonetha** Breuning & Heyrovsky 1964, Bull. Soc. ent. Mulhouse **1964**: 28.—Ins. (Col.)
- Guinerestia** Scherer 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 244.—Ins. (Col.)
- Guinotia** Pretzmann 1965, Anz. öst. Akad. Wiss., Math.-nat. Kl. **102**: 3.—Crust. (Malac.)
- Guizhoucephalina** Chien 1961, Acta palaeont. sin. **9**: 120.—Trilobita
- Guizhoupecten** Chen 1962, Acta palaeont. sin. **10**: 195, 201.—†Moll. (Bivalv.)
- Gullmarella** Fenchel 1964, Cah. Biol. mar. **5**: 311.—Prot. (Cil.)
- Gunaspsis** Bystrow 1959, Acta Zool., Stockh. **40**: 62.—†Pisces (Agn.)
- Gunnarella** Spjeldnaes 1957, Norsk geol. Tidsskr. **37**: 149.—†Brach. (Artic.)
- Gunnaropsis** Spjeldnaes 1963, Palaeontology **6**: 256.—†Crust. (Ost.)
- Gunnea** Malaise 1964, Ent. Tidsskr. **85**: 33.—Ins. (Hym.)
- Gunterus** Osorio 1917, Archos Univ. Lisb. **1917** (4): 117.—Pisces (Ost.)
- Gunvoria** Kauri 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 95.—Arachn. (Opil.)
- Gurgesiella** Buen 1959, Boln Mus. nac. Hist. nat. Chile **27**: 184.—Pisces (Selach.)
- Gurievskiella** (as *Gurjevskiella* in legend to pl. D53) Zheltonogova 1961, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **20**: 403.—†Coel. (Anth.)
- Gurjanovillia** Yakovleva 1952, Opred. Faune SSSR No. 45: 97.—Moll. (Amph.)
- Gurjevskiella** see *Gurievskiella*

- Gurneyacris** Liebermann 1958, *Revta Invest. agric. B. Aires* **12**: 414.—Ins. (Orth.)
- Gusarella** Prozorovskaya 1962, *Vest. Leningr. gos. Univ.* **1962** no. 12 (Geol. Geog. no. 2): 111.—†Brach. (Artic.)
- Guschanskiana** Skrjabin 1959, *Trudy gel'mint. Lab.* **9**: 279.—Verm. (Digen.)
- Guseriplia** Dagys 1963, Upper Triassic brachiopods of the southern SSSR. *Akad. Nauk SSSR, Moscow, Sibirskoe Otdelenie*: 107.—†Brach. (Artic.)
- Gussevia** Kohn & Paperna 1964, *Revta bras. Biol.* **24**: 148.—Verm. (Monog.)
- Guttlithion** Stradner 1962, *Verh. geol. Reichsanst. (StAnst-Landesanst.) Wien* **1962**: 374.—†Prot. (Mast.)
- Guttipelopia** Fittkau 1962, *Abh. Larvalsyst. Insekten, Berlin* No. 6: 251.—Ins. (Dipt.)
- Guttipsilopa** Wirth 1956, *Am. Mus. Novit.* No. 1817: 9.—Ins. (Dipt.)
- Guttulamia** Dillon & Dillon 1959, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* **10**: 415.—Ins. (Col.)
- Guttulina** Cienkowski 1873. (See *Pocheina* Loeblich & Tappan 1961.)
- Guyanestola** Breuning 1961, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* **12**: 248.—Ins. (Col.)
- Gwea** Schouteden 1958, *Revue Zool. Bot. afr.* **58**: 288.—Ins. (Hem.)
- Gwyneddichtis** Bock 1959, *Geol. Cent. Res. Ser.* **1**: 47.—†Pisces (Ost.)
- Gyalostrethus** Hoffman 1965, *Proc. U.S. natn. Mus.* **117**: 338.—Arachn. (Diplop.)
- Gyalotingis** Drake 1960, *Pacif. Insects* **2**: 376.—Ins. (Hem.)
- Gyarancita** Breuning 1963, *Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos* No. 7: 9.—Ins. (Col.)
- Gymnereynetes** Fain 1965, *Redia* **49**: 104.—Arachn. (Acar.)
- Gymnesina** Colom 1959, *Contr. Cushman Fdn foramin. Res.* **10**: 16.—Prot. (Rhiz.)
- Gymnobodes** Balogh 1965, *Acta zool. hung.* **11**: 28.—Arachn. (Acar.)
- Gymnocella** Cachon-Enjumet 1961, *Archs Zool. exp. gén.* **100**: 220.—Prot. (Rhiz.)
- Gymnocerina** Lane 1964, *Studia ent. (N.S.)* **7**: 190.—Ins. (Col.)
- Gymnochanda** Boeseman 1957, *Zoöl. Meded. Leiden* **35**: 75.—Pisces (Ost.)
- Gymnodactylus** Wermuth 1965. The reference to this genus in the entry on page 21 under *Anomalurus*, is incorrect. That entry should read "*Anomalurus* Fitzinger 1843. (See *Underwoodisaurus* Wermuth 1965)"
- Gymnodia** Fell 1962, *Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.)* **2**: 13.—Echin. (Aster.)
- Gymnoglyphus** Fain 1965, *Revue Zool. Bot. afr.* **72**: 280.—Arachn. (Acar.)
- Gymnolichus** Gaud & Mouchet 1961, *Acarologia* **3**: 591.—Arachn. (Acar.)
- Gymnophalloides** sensu emend. James 1964, *Parasitology* **54**: 32. (See *Meiogymnophallus* Ching 1965)
- Gymnoplus** Fell 1962, *Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.)* **2**: 8.—Echin. (Aster.) [*n.n.*]. [Editors note.—Thought to be an error for *Ailsaria* gen. nov. page 15, which is misplaced in the key pp. 7, 8]
- Gymnotergestia** Nahhas & Cable 1964, *Tulane Stud. Zool.* **11**: 176.—Verm. (Digen.)
- Gymnotylenchus** Siddiqi 1961, *Nematologica* **6**: 59.—Verm. (Nema.)
- Gymnurechinus** Butler 1956, *Fossil Mammals Afr., Brit. Mus. (Nat. Hist.) Lond.* No. 11: 3.—†Mamm. (Ins.)
- Gynaeconitis** Regenhardt 1961, *Mitt. min.-geol. StInst. Hamb.* **30**: 98.—†Verm. (Polych.)
- Gyniulus** Loomis 1963, *Fla Ent.* **46**: 193.—Arachn. (Diplop.)
- Gypidulella** Khodalevich & Breivel 1959, in Khodalevich et al., Brachiopods and corals from the Eifelian bauxite-producing deposits of the eastern slope of the central and northern Ural. *Ministr. Geol. Okran Nedr SSR, Geol. Upravlenie Ural'skoe, Moskva*: 26.—†Brach. (Artic.)
- Gyrasida** Koch 1962, *Mém. Inst. scient. Madagascar (E)* **13**: 127.—Ins. (Col.)
- Gyro-Discoaster** Stradner 1961, *Jb. geol. Bundesanst. Wien* **7**: 88.—†Prot. (Mast.)
- Gyrodontichneumon** Heinrich 1965, *Ent. Tidskr.* **86**: 158.—Ins. (Hym.)
- Gyropora** Boschma 1960, *Proc. K. ned. Akad. Wet. (C)* **63**: 423.—Coel. (Hydr.)
- Gyroptera** Janse 1964, *Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 7*: 37.—Ins. (Lep.)

## H

- Haarlovina** Lawrence 1956, *Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren.* **118**: 122.—Arachn. (Solif.)
- Haasodonta** McMichael 1956, *Nautilus, Philad.* **70**: 47.—Moll. (Bivalv.)
- Habesolatia** Kuroda 1965, *Venus, Kyoto* **24**: 8.—Moll. (Gast.)
- Habrahyla** Goin 1961, *Copeia* **1961**: 62.—Amph. (An.)
- Habroagonum** Uéno 1964, *Kontyú* **32**: 255.—Ins. (Col.)
- Habrocephalus** Repina 1964 in Repina et al. *Biostratigraphy of the Lower Cambrian in the Sayan-Altai folded region.* *Akad. Nauk SSSR Moscow*: 278.—Trilobita
- Habrodesmella** Kraus 1956, *Senckenberg. biol.* **37**: 418.—Arachn. (Diplop.)
- Habromelissa** Hirashima 1964, *J. Fac. Agric. Kyushu Univ.* **13**: 71.—Ins. (Hym.)
- Habrosanthus** Cutress 1961, *Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.)* **1** (6): 95.—Coel. (Anth.)
- Habryllia** Walkley 1956, *Proc. U.S. natn. Mus.* **106**: 318.—Ins. (Hym.)
- Hadacypridina** Poulsen 1962, *Dana Rep. No. 57*: 230.—Crust. (Ost.)
- Hadalanthus** Carlgren 1956, *Galathea Rep.* **2**: 13.—Coel. (Anth.)