

- 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.)
- Gyalingis** 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.)
- Habraogonum** 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.)

- Hadalothuria** Hansen 1956, Galathea Rep. 2: 48.—Echin. (Holoth.)
- Haddingodus** Sweet & Bergström 1962, J. Paleont. 36: 1229.—Conodonta
- Hadroblastus** Fay 1962, Okla. geol. Notes 22: 189.—†Echin. (Blast.)
- Hadroclavelia** Haupt 1962, Bull. Res. Coun. Israel (B) 11: 21.—Ins. (Hym.)
- Hadroderus** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 347.—Ins. (Col.)
- Hadrodontes** Stoneham 1964, The butterflies of western Kenya. Stoneham Museum publication, Kitale. Parts 8 & 9: 124.—Ins. (Lep.)
- Hadrodontina** Staesche 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 119: 273.—Conodonta
- Hadrognathus** Walliser 1964, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. 41: 35.—Conodonta
- Hadrokkosaurus** (n.n. pro *Taphrognathus* Welles 1947) Welles 1958, J. Paleont. 31: 982.—†Amph. (Lab.)
- Hadrokolos** Martin 1959, Am. Mus. Novit. No. 1980: 3.—Ins. (Dipt.)
- Hadrokraspedon** Shaw 1962, J. Paleont. 36: 342.—Trilobita
- Hadrorhynchia** McLaren 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 37 no. 23: 3.—†Brach. (Artic.)
- Hadulipolia** Boursin 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. 8: 22.—Ins. (Lep.)
- Haekeliella** Hollande & Enjument 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat., Paris (7) 7: 119.—Prot. (Rhiz.)
- Haeggochiton** Bergenhayn 1956, Acta Univ. lund., Avd. 2 (N.S.) 51 (8): 22.—†Moll. (Amph.)
- Haemaphlebia** Hampson 1911, Ann. Mag. nat. Hist. (8) 9: 407. (See *Haemaphlebiella* Collins 1962.)
- Haemaphlebiella** (n.n. pro *Haemaphlebia* Hampson 1911, Ann. Mag. nat. Hist. (8) 9: 407 non Hampson 1911, Cat. Lep. Phalaenae Brit. Mus., 11: 203) Collins 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 5: 125.—Ins. (Lep.)
- Haematococcus** Reyne 1961, Beaufortia 8: 127.—Ins. (Hem.)
- Haematoxenus** Uilenberg 1964, Revue Élev. Méd. vét. Pays trop. 17: 655.—Prot. (Incert. Sed.)
- Haenschella** Beier 1960, Tierreich 74: 6.—Ins. (Orth.)
- Haerella** Belford 1960, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 57: 112.—†Prot. (Rhiz.)
- Haerinella** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. hist. (Ent.) 17: 13.—Ins. (Hem.)
- Hagabirhynchia** Jefferies 1961, Palaeontology 4: 5.—†Brach. (Artic.)
- Hagamiella** Fennah 1958, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 20: 489.—Ins. (Hem.)
- Hagenomyia** Shewell 1959, Can. Ent. 91: 83.—Ins. (Dipt.)
- Hagenowina** Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. 74: 242.—†Prot. (Rhiz.)
- Hagia** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) 9: 95.—Ins. (Hem.)
- Hagiostigmacross** McAreavey 1957, Mem. natn. Mus. Vict. No. 21: 19.—Ins. (Hym.)
- Haigia** Steyskal 1961, Ann. ent. Soc. Am. 54: 406.—Ins. (Dipt.)
- Haimelicyclus** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 105.—†Coel. (Anth.)
- Haimesiphyllia** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 183.—†Coel. (Anth.)
- Hainania** Skarlato 1965, Studia marina sinica No. 8: 51.—Moll. (Bivalv.)
- Halaedes** Belkin 1962, The mosquitoes of the South Pacific (Diptera, Culicidae). Univ. California Press, Berkeley & Los Angeles 1: 328.—Ins. (Dipt.)
- Halaszfyia** Kormilev 1960, J. N.Y. ent. Soc. 68: 210.—Ins. (Hem.)
- Halecula** Jordan 1924. (See *Parahalecula* Fowler 1958.)
- Haliaspis** Takagi 1963, Insecta matsum. 26: 118.—Ins. (Hem.)
- Halicampoides** Fowler 1956, Fishes of the Red Sea and Southern Arabia. Part 1. Weizmann Sci. Press, Jerusalem: 204.—Pisces (Ost.)
- Halicephalobus** Timm 1956, J. Bombay nat. Hist. Soc. 54: 88.—Verm. (Nema.)
- Halinella** Bechyně 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 323.—Ins. (Col.)
- Haliploteton** De Santis 1964, Revta Mus. La Plata (Zool.) 8: 14.—Ins. (Hym.)
- Halistella** Sará 1959, Archo zool. ital. 43: 238.—Porif. (Tetract.)
- Hallanta** Poulsen 1965, Meddr dansk geol. Foren. 16: 83.—Trilobita
- Hallaphis** Doncaster 1956, Bull. ent. Res. 47: 745.—Ins. (Hem.)
- Hallatina** Chugaeva, Rozman & Ivanova 1964, Trudŷ geol. Inst. Leningr. 106: 98.—†Crust. (Ost.)
- Hallelesis** Condamin 1960, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 22: 1252.—Ins. (Lep.)
- Halipterus** Kjellesvig-Waering 1963, J. Paleont. 37: 491.—†Merostom. (Eurypt.)
- Hallocinetus** Viktorov 1962, Ent. Obozr. 41: 421, 425.—Ins. (Hym.)
- Halocaridina** Holthuis 1963, Zoöl. Meded., Leiden 38: 261.—Crust. (Malac.)
- Halochariessa** (n.n. pro *Halocharis* Erdős 1951) Erdős 1956, Beitr. Ent. 6: 334.—Ins. (Hym.)
- Halocharis** Erdős 1951. (See *Halochariessa* Erdős 1956.)
- Halodakra** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 319.—Moll. (Bivalv.)
- Haloentombrya** Stach 1963, Apterygotan fauna of Poland. Inst. Zool., Polska Akad. Nauk, Cracow. Vol. 9, Tribe Entombryini: 107.—Ins. (Collemb.)

- Haloginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 284.—Moll. (Gast.)
- Halophoridia** Cookson & Eisenack 1962, Proc. R. Soc. Vict. **75**: 271.—†Prot. (Cil.)
- Halorelloidea** Ager 1960, Geol. Mag. **97**: 159.—†Brach. (Artic.)
- Halorbiza** (n.n. pro *Hydronema* Stechow 1921) Stechow 1962, Zool. Anz. **169**: 417.—Coel. (Hydr.)
- Haloribatula** Schuster 1957, Zool. Anz. **159**: 122.—Arachn. (Acar.)
- Halosystates** Voss 1962, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 110: 331.—Ins. (Col.)
- Halothrips** Bournier 1962, Bull. Soc. ent. Fr. **67**: 42.—Ins. (Thysanopt.)
- Halterioforma** Horvath 1956, Arch. Protistenk. **101**: 274.—Prot. (Cil.)
- Halteroides** Hirshfield, Isquith & Bhandary 1965, J. Protozool. **12**: 142.—Prot. (Cil.)
- Halysicyathus** Debrenne 1965, C.r. Séanc. Soc. géol. Fr. **1965** (4): 144.—†Porif. (Arch.)
- Hamarilla** Eames & Wilkins 1957, Proc. malac. Soc. Lond. **32**: 201.—Moll. (Gast.)
- Hamarillopora** Le Maître 1956, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris **243**: 1339.—Coel. (Anth.)
- Hamartema** Gozmány 1957, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 338.—Ins. (Lep.)
- Hammacoelostoma** Mouchamps 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 41: 3.—Ins. (Col.)
- Hammariella** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 232.—†Crust. (Ost.)
- Hammation** Grandjean 1959, Mem. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **16**: 173.—Arachn. (Acar.)
- Hammatoenemis** Kielan 1960, Palaeont. pol. No. 11: 141.—Trilobita
- Hammatoneurum** Blöte 1965, Zool. Verh., Leiden No. 75: 27.—Ins. (Hem.)
- Hammatostroma** Stearn 1961, J. Paleont. **35**: 939.—†Coel. (Hydr.)
- Hamobates** Hammer 1962, Biol. Skr. **13** (2): 66.—Arachn. (Acar.)
- Hamonia** Risbec 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 336.—Ins. (Hym.)
- Hamotidius** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 476.—Ins. (Col.)
- Hampilina** Kobayashi 1958, Jap. J. Geol. Geogr. **29**: 115.—†Moll. (Gast.)
- Hampsonia** Kozhanchikov 1950. (See *Hampsonidia* Inoue & Sugi 1958.)
- Hampsonidia** (n.n. pro *Hampsonia* Kozhanchikov 1950) Inoue & Sugi 1958, Check list of the Lepidoptera of Japan. Rikusuisha, Tokyo. Part 5, Noctuidae: 436.—Ins. (Lep.)
- Hampsonia** Kiriakoff 1963, Bull. Annl. Soc. r. Ent. Belg. **99**: 211.—Ins. (Lep.)
- Hamulinavis** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 186.—†Crust. (Ost.)
- Hamulus** Regenhardt 1961, Mitt. min.-geol. StInst. Hamb. **30**: 81.—†Verm. (Polych.)
- Hanchungolithus** Lu 1956, Index fossils of China. Part 3 Invertebrata. Inst. Palaeont., Acad. Sinica, Peking: 293.—Trilobita
- Hancrania** Kobayashi 1962, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. Geol.) **14**: 55.—Trilobita
- Handschinella** Yosii 1959, Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. No. 10: 53.—Ins. (Collemb.)
- Hannaites** Imlay 1957, J. Wash. Acad. Sci. **47**: 275.—†Moll. (Ceph.)
- Hannibalina** Hanna & Gester 1963, Occ. Pap. Calif. Acad. Sci. **42**: 11.—†Moll. (Gast.)
- Hanseniella** Karaman 1959, Biološki Glasn. **12**: 78.—Crust. (Malac.)
- Hapalognatha** Butenko 1960, Zool. Zh. **39**: 1490.—Arachn. (Acar.)
- Hapalophloeus** Schedl 1965, Revta Ent. Moçamb. **8**: 363.—Ins. (Col.)
- Hapalopleura** Harrington & Leanza 1957, Ordovician trilobites of Argentina. Univ. Kansas, Lawrence. Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 205.—Trilobita
- Hapalorbis** Woodring 1957, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **306-A**: 75.—†Moll. (Gast.)
- Haplacarus** Wallwork 1962, Acarologia **4**: 465.—Arachn. (Acar.)
- Haplelmis** Delève 1964, Bull. Annl. Soc. r. Ent. Belg. **100**: 156.—Ins. (Col.)
- Haplentactinia** Foreman 1963, Micropaleontology **9**: 270.—†Prot. (Rhiz.)
- Haplidoeme** Chemsak & Linsley 1965, Pan-Pacif. Ent. **41**: 142.—Ins. (Col.)
- Haplobolbina** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. **75**: 227.—†Crust. (Ost.)
- Haplocaecus** Simha 1958, Z. Parasitenk. **18**: 189.—Verm. (Trem.)
- Haplochitina** Grignani & Mantovani 1964, Revue micropaléont. **6**: 246.—†Prot. (Rhiz.)
- Haplocolus** Marshall 1956, Revue Zool. Bot. afr. **54**: 239.—Ins. (Col.)
- Haploferonia** Darlington 1962, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **126**: 547.—Ins. (Col.)
- Haplogarypinus** Beier 1959, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **72**: 30.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Haploginglymus** Mateus & Mateus 1958, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 252: 1.—11.—Crust. (Malac.)
- Haplolabida** Fletcher 1958, Ruwenzori Exped. 1952 **1**: 109.—Ins. (Lep.)
- Haplopediasia** Bieszyński 1963, Acta zool. cracov. **8**: 152.—Ins. (Lep.)
- Haplophallus** Thornton 1959, Trans. R. ent. Soc. Lond. **111**: 336.—Ins. (Psocopt.)
- Haploscythris** Viette 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 460.—Ins. (Lep.)
- Haplospheera** Hollande & Enjumet 1960, Arch. Mus. natn. Hist. nat., Paris (7) **7**: 114.—Prot. (Rhiz.)
- Haplospheerion** Linsley 1961, Pan-Pacif. Ent. **37**: 173.—Ins. (Col.)

- Haplospilanchnoidea** Nahhas & Cable 1964, Tulane Stud. Zool. **11**: 183.—Verm. (Digen.)
- Haplostatus** Illg & Dudley 1961, Vie Milieu **12** Suppl: 107.—Crust. (Cop.)
- Haplothysaria** Kraus 1960, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **82**: 33.—Arachn. (Diplop.)
- Haplotinea** Diakonoff & Hinton 1956, Entomologist **89**: 31.—Ins. (Lep.)
- Haplovalva** Janse 1958, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 32.—Ins. (Lep.)
- Haptognathus** Gillogly 1962, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu **16**: 161.—Ins. (Col.)
- Haptosphenus** Estes 1964, Univ. Calif. Publ. geol. Sci. **49**: 115.—†Rept. (Sauria)
- Haqueina** Dchm & Oettingen-Spielberg 1958, Abh. Bayer. Akad. Wiss. (N.F.) No. 91: 26.—†Mamm. (Art.)
- Hardyella** Souza Lopes 1959, Studia ent. (N.S.) **2**: 38.—Ins. (Dipt.)
- Harentinema** Chabaud & Brygoo 1957, Annl. Parasit. hum. comp. **32**: 395.—Verm. (Nema.)
- Hargitrema** Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 60.—Verm. (Trem.)
- Hargesia** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 78.—Ins. (Lep.)
- Harmosma** Diakonoff 1963, Tijdschr. Ent. **106**: 354.—Ins. (Lep.)
- Harmosma** Fennah 1964, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **33**: 157.—Ins. (Hem.)
- Harmosticana** Miller 1957, Parasitology **47**: 206.—Ins. (Hem.)
- Harmostonia** Robinson 1964, Misc. Publ. ent. Soc. Am. **4**: 122.—Ins. (Dipt.)
- Haroldorbis** Webb 1959, Gastropodia **1** (3): 25.—Moll. (Gast.)
- Harpactoxanthopsis** Via Boada 1959, Boln Inst. geol. min. Esp. **70**: 384.—†Crust. (Malac.)
- Harpagichnus** Schmidt 1959, Abh. Hess. Landesamt. Bodenforsch. **28**: 63.—†Rept. (Chel.)
- Harpagobroma** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 181.—Ins. (Dipt.)
- Harpagocythere** Hobbs 1965, Proc. Biol. Soc. Wash. **78**: 162.—Crust. (Ost.)
- Harpagodesmus** Schubart 1960, Revta bras. Biol. **20**: 454.—Arachn. (Diplop.)
- Harpagogaster** Kormilev 1957, An. Soc. cient. argent. **163**: 48.—Ins. (Hem.)
- Harpagophalloides** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. **124**: 10.—Ins. (Dipt.)
- Harpagophyllum** Schubart 1964, Bull. Soc. Sci. nat. phys. Maroc **43**: 88.—Arachn. (Diplop.)
- Harpechys** Britton 1957, A revision of the Australian chafers (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London **1**: 127.—Ins. (Col.)
- Harpemastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 90.—Ins. (Orth.)
- Harpillaenus** Whittington 1963, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **129**: 76.—Trilobita
- Harpilosquilla** Holthuis 1964, Crustaceana **7**: 140.—Crust. (Malac.)
- Harpofusus** Habe & Ito 1965, Venus, Kyoto **24**: 20, 34.—Moll. (Gast.)
- Harpogonopus** Loomis 1960, J. Kans. ent. Soc. **33**: 58.—Arachn. (Diplop.)
- Harpopaederus** Scheerpeltz 1957, Memorie Mus. Stor. nat. Venezia trident. **11**: 459.—Ins. (Col.)
- Harpypalpus** Dubinin 1957, Parazit. Sb. **17**: 100.—Arachn. (Acar.)
- Harraphidia** Steinmann 1963, Acta zool. hung. **9**: 188.—Ins. (Megalopt.)
- Harrisius** Freeman 1959, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **7**: 426.—Ins. (Dipt.)
- Harrisocoris** Miller 1959, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 103.—Ins. (Hem.)
- Harrisonina** Freeman 1956, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **4**: 318.—Ins. (Dipt.)
- Harrizia** Delucchi 1962, Al Awamia, Rabat **4**: 116.—Ins. (Hym.)
- Hasarina** Schenkel 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **25**: 461.—Arachn. (Aran.)
- Hastigerella** Lang 1965, K. svenska VetenskAkad. Handl. (4) **10** (2): 91.—Crust. (Cop.)
- Hastroemidium** Princis 1963, in Hanström et al., S. Afr. anim. Life **9**: 301.—Ins. (Orth.)
- Hastulina** Oyama 1961, Venus, Kyoto **21**: 179, 183.—Moll. (Gast.)
- Hastulopsis** Oyama 1961, Venus, Kyoto **21**: 179, 181.—Moll. (Gast.)
- Hataia** Hirai & Yamada 1965, Bull. Biol. Stn Asamushi **12**: 59.—Coel. (Hydr.)
- Hataiella** Kotaka 1959, Sci. Rep. Tôhoku Univ. **31** (2): 88.—†Moll. (Gast.)
- Hataiyoldia** Kamada 1962, Spec. Pap. palaeont. Soc. Japan **8**: 55.—†Moll. (Bivalv.)
- Hatchia** Park & Wagner 1962, in Hatch, Univ. Wash. Publ. Biol. **16**: 9.—Ins. (Col.)
- Hatha** Whitley 1959, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1957-1958**: 25.—Pisces (Ost.)
- Hathilophia** Breuning 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 171.—Ins. (Col.)
- Hattena** Domrow 1963, Proc. linn. Soc. N.S.W. **83**: 202.—Arachn. (Acar.)
- Haustorioides** Oldevig 1958, Ark. Zool. **11**: 343.—Crust. (Malac.)
- Havlicekia** Boucot 1963, Palaeontology **5**: 693.—†Brach. (Artic.)
- Hawleia** Prantl & Šnajdr 1957, Sb. ústred. Úst. geol. **23**: 507.—Trilobita
- Hayasakapora** Sakagami 1960, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan **39**: 322.—†Bry. (Ectopr.)
- Hayashicytus** Ohbayashi 1963, Fragm. coleopt. jap. Part 2-3: 11.—Ins. (Col.)

- Hayina** (n.n. pro *Smithites* Jordan & Gilbert 1919) Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 5.—†Pisces (Ost.)
- Haywardiales** Haedo Rossi 1964, Acta zool. lilloana 20: 308.—Ins. (Col.)
- Haywardina** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. 8: 109.—Ins. (Lep.) (See *Haywardina* Aczél 1952)
- Haywardinia** Cobos 1965, Eos, Madr. 40: 351.—Ins. (Col.)
- Haywardius** Cobos 1958, Acta zool. lilloana 15: 111.—Ins. (Col.)
- Hazuregyra** Shikama 1962, Sci. Rep. Yokohama natn. Univ. (2) No. 8: 41.—Moll. (Gast.)
- Healdiopsis** Gründel 1962, Freiburger ForschHft. (C) 151: 76.—†Crust. (Ost.)
- Hebestephus** Kamijo 1960, Insecta matsum. 23: 106.—Ins. (Hym.)
- Hebetingis** Drake 1960, Pacif. Insects 2: 360.—Ins. (Hem.)
- Hebetoehia** Havlíček 1959, Vest. ústřed. Ust. geol. 34: 79.—†Brach. (Artic.)
- Hebexitus** Loranger 1963, Devonian microfauna from northeastern Alberta. Part 2. Ostracoda, Order Podocopida. Calgary: 14.—†Crust. (Ost.)
- Hebridelos** Solem 1959, Fieldiana, Zool. 43: 152.—Moll. (Gast.)
- Hebridosimulium** Grenier & Rageau 1961, Bull. Soc. Path. exot. 54: 96.—Ins. (Dipt.)
- Hebrolethaeus** Scudder 1962, Can. Ent. 94: 984.—Ins. (Hem.)
- Hecajapyx** Smith 1959, Ann. ent. Soc. Am. 52: 366.—Ins. (Thysanur.)
- Hecestoptera** Gozmány 1961, Acta zool. hung. 7: 101.—Ins. (Lep.)
- Heckericyathus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 220.—†Porif. (Arch.)
- Heckericystis** Gill & Caster 1960, Bull. Am. Paleont. 41: 16.—†Echin. (Carp.)
- Hecubides** Savage 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 10: 289.—†Mamm. (Carniv.)
- Hecyrofrea** Breuning 1961, Mitt. zool. Mus. Berl. 37: 313.—Ins. (Col.)
- Hedbergella** (n.n. pro *Hedbergina* Bronnimann & Brown 1956) Bronnimann & Brown 1958, J. Wash. Acad. Sci. 48: 15.—†Prot. (Rhiz.)
- Hedbergina** Bronnimann & Brown 1956. (See *Hedbergella* Bronnimann & Brown 1958.)
- Hedeina** Boucot 1957, Senckenberg. leth. 38: 323.—†Brach. (Artic.)
- Hederacauda** Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. Geol.) 12: 250.—Trilobita
- Hedraitis** Henbest 1963, Spec. Publ. Cushman Fdn No. 6: 32.—†Prot. (Rhiz.)
- Hedyleptopsis** Munroe 1960, Can. Ent. 92: 166.—Ins. (Lep.)
- Hegesinus** Reinhard 1964, Acta zool. mex. 7 (2): 11.—Ins. (Dipt.)
- Heimnema** Chabaud, Brygoo & Richard 1964, Anns Parasit. hum. comp. 39: 81.—Verm. (Nema.)
- Heinzenella** Monrós 1958, Boln Acad. nac. Cienc. Córdoba 40: 177.—Ins. (Col.)
- Helaeniella** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) 33: 127.—Ins. (Col.)
- Helaspis** Imbric 1959, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 116: 400.—†Brach. (Artic.)
- Helella** Kaczanowski 1961, Acta parasit. pol. 9: 247.—Prot. (Cil.)
- Helenia** Saunders 1957, J. Wash. Acad. Sci. 47: 374.—†Prot. (Rhiz.)
- Helenia** Saunders 1957. (See *Helenina* Saunders 1961.)
- Helenina** (n.n. pro *Helenia* Saunders 1957) Saunders 1961, Contr. Cushman Fdn 12: 148.—Prot. (Rhiz.)
- Helenites** Zhuravleva 1962, in Ruzhentzev (Ed.) Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moskva 5: 221.—†Moll. (Ceph.)
- Helenomyia** Bańkowska 1962, Bull. Acad. pol. Sci. (Sér. biol.) 10: 311.—Ins. (Dipt.)
- Helferella** Cobos 1956, Coleopt. Bull. 10: 91.—Ins. (Col.)
- Helferina** Cobos 1956, Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.) 54: 113.—Ins. (Col.)
- Helga** Kiriakoff 1962, Tijdschr. Ent. 105: 257.—Ins. (Lep.)
- Helgaia** Albuquerque & Gurney 1963, Studia Ent. (N.S.) 6: 527.—Ins. (Orth.)
- Heliaster** Hollande & Enjument 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) 7: 91.—Prot. (Rhiz.)
- Helicocercus** Beier 1960, Tierreich 74: 153.—Ins. (Orth.)
- Helicochetina** Kraus 1957, Revue Zool. Bot. afr. 55: 400.—Arachn. (Diplop.)
- Helicodromites** Berger 1960, Neues Jb. Geol. Paläont. (B) 1957: 540.—†Verm. (Incert. Sed.)
- Helicophallus** Coiffait 1956, Revue fr. Ent. 23: 58, 70.—Ins. (Col.)
- Helicoplacus** Durham & Caster 1963, Science, N.Y. 140: 820.—†Echin. (Helic.)
- Helicorbitoides** MacGillavry 1963, in Evolutionary trends in Foraminifera. van der Vlerk Festschrift. Elsevier, Amsterdam: 160.—†Prot. (Rhiz.)
- Helicoverpa** Hardwick 1965, Mem. ent. Soc. Can. No. 40: 9, 91.—Ins. (Lep.)
- Heligmobaylisia** Mawson 1961, Aust. J. Zool. 9: 811.—Verm. (Nema.)
- Helioarthrodibius** Koch 1960, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 11: 353.—Ins. (Col.)
- Heliodinium** Alberti 1961, Palaeontographica 116: 33.—†Prot. (Mast.)
- Heliodiplosis** Felt 1918. (See *Spatholobomyia* Rao 1952.)
- Heliodorus** Reinhard 1964, J. Kans. ent. Soc. 37: 48.—Ins. (Dipt.)
- Heliolithus** Bramlette & Sullivan 1961, Micropaleontology 7: 164.—†Prot. (Mast.)
- Heliomelissodes** La Berge 1956, Kans. Univ. Sci. Bull. 37: 1172.—Ins. (Hym.)
- Heliopsychidea** Pinker 1956, Fragm. balcan. 1: 203.—Ins. (Lep.)
- Helioptyrgus** Herrera 1957, Revta chil. Ent. 5: 154.—Ins. (Lep.)
- Helios** Cramer 1964, Leid. geol. Meded. 30: 329.—†Prot. (Cil.)

- Helioscarta** Lallemand 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 175.—Ins. (Hem.)
- Heliospermopsis** Nagy 1965, Evi Jelent. magy. K. földt. Intez. **1963**: 74.—†Prot. (Mast.)
- Heliostylina** Lafuste 1957, Bull. Soc. géol. Fr. (6) **7**: 150.—†Coel. (Anth.)
- Heliothelopsis** Munroe 1961, Can. Ent. suppl. **24**: 52.—Ins. (Lep.)
- Helixaxine** Caballero & Bravo-Hollis 1965, Bull. mar. Sci. **15**: 536.—Verm. (Monog.)
- Hellebardia** Jordan 1964, Freiburger ForschHft. (C) **170**: 60.—†Crust. (Ost.)
- Hellenia** Sieder 1961, Z. wien. ent. Ges. **46**: 124.—Ins. (Lep.)
- Helleniola** Shtakel'berg 1965, Ent. Obozr. **44**: 911.—Ins. (Dipt.)
- Hellerides** Lallemand 1962, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 95: 3.—Ins. (Hem.)
- Helmerosteus** Stensiö 1963, K. svenska VetenskAkad. Handl. (4) **9** (2): 397, 398.—†Pisces (Placod.)
- Helocephalocoris** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 53.—Ins. (Hem.)
- Helomesus** Wolff 1962, Galathea Rep. **6**: 84.—Crust. (Malac.)
- Helonastes** Common 1960, Aust. J. Zool. **8**: 327.—Ins. (Lep.)
- Heluscolia** Harrison 1959, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. **128**: 119.—Ins. (Dipt.)
- Helveticosaurus** Peyer 1956, Schweiz. palaeont. Abh. **72**: 46.—†Rept. (Saurop.)
- Helvetoglobotruncana** Reiss 1957, Contr. Cushman Fdn **8**: 137.—†Prot. (Rhiz.)
- Hematites** Flower & Gordon 1959, J. Paleont. **33**: 817.—†Moll. (Ceph.)
- Hemectyonilla** Burton 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. **10** (5): 254.—Porif. (Tetract.)
- Hemiagetolites** Leleshus 1963, Paleont. Zh. **1963** (2): 146.—†Coel. (Anth.)
- Hemianthropus** Koenigswald 1957, Proc. K. ned. Akad. Wet. **60B**: 158.—†Mamm. (Prim.)
- Hemiarachydas** Vimmer 1940, Cas. čsl. Spol. ent. **37**: 101.—Ins. (Dipt.)
- Hemiaspenites** Kummel & Steele 1962, J. Paleont. **36**: 666.—†Moll. (Ceph.)
- Hemiasphondylia** Möhn 1960, Senckenberg. biol. **41**: 229.—Ins. (Dipt.)
- Hemibruggmanniella** Möhn 1961, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 49: 6.—Ins. (Dipt.)
- Hemicalcealgae** Gaud & Mouchet 1957, Anns Parasit. hum. comp. **32**: 544.—Arachn. (Acar.)
- Hemiratops** Voss 1964, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **15**: 705.—Ins. (Col.)
- Hemicriconemoides** Chitwood & Birchfield 1957, Proc. helminth. Soc. Wash. **24**: 80.—Verm. (Nema.)
- Hemicryphalus** Schedl 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **28**: 264.—Ins. (Col.)
- Hemidiplogaster** Goodey 1963, Soil and freshwater nematodes. Methuen, London: 182.—Verm. (Nema.)
- Hemidonacia** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 60.—†Ins. (Col.)
- Hemiechinomoma** Petrochenko & Smogorjevskya 1962, Zool. Zh. **41**: 936.—Verm. (Acanth.)
- Hemieridotrypa** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. **106**: 240.—†Bry. (Ectopr.)
- Hemifreyana** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 491.—Arachn. (Acar.)
- Hemifridericia** Nielsen & Christensen 1959, Natura jutl. **8-9**: 68.—Verm. (Oligoch.)
- Hemigordiella** Deleau & Marie 1959, Publs Serv. Carte géol. Algér. (N.S.) Bull. No. 25: 75.—†Prot. (Rhiz.)
- Hemigordiellina** Deleau & Marie 1959, Publs Serv. Carte géol. Algér. (N.S.) Bull. No. 25: 76.—†Prot. (Rhiz.)
- Hemihaplochromis** Wickler 1963, Senckenberg. biol. **44**: 90.—Pisces (Ost.)
- Hemihoplis** Heinrich 1960, Can. Ent. **92** suppl. 15: 15.—Ins. (Hym.)
- Hemikalliapseudes** Lang 1956, in Wingstrand (Ed.). Bertil Hanström. Zoological papers in honour of his sixty-fifth birthday. Zool. Inst., Lund: 217.—Crust. (Malac.)
- Hemilaxania** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 109.—†Ins. (Dipt.)
- Hemilissopsis** Lane 1959, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **13**: 306.—Ins. (Col.)
- Hemimoleurus** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 44: 155.—Ins. (Col.)
- Heminetociomima** Mikšić 1965, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **31**: 221.—Ins. (Col.)
- Hemiochophilus** Yamaguti & Yamasu 1959, Biol. J. Okayama Univ. **5**: 121.—Crust. (Cop.)
- Hemiodoecellus** Evans 1959, Rec. Aust. Mus. **25**: 61.—Ins. (Hem.)
- Hemiparacytheridea** Herrig 1963, Wiss. Z. Ernst Moritz Arndt-Univ. Greifswald **12**: 298.—†Crust. (Ost.)
- Hemiparinodiceras** Géczy 1959, Földt. Közl. **89**: 143.—Moll. (Ceph.)
- Hemipeletieria** Zimin 1961, Trudy vses. ent. Obshch. **48**: 246.—Ins. (Dipt.)
- Hemiphilicoptus** Voss 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 927.—Ins. (Col.)
- Hemiphygoxerotes** Schubart 1956, S. Afr. anim. Life **3**: 56.—Arachn. (Diplop.)
- Hemiplacophora** Cookson & Eisenack 1965, Proc. R. Soc. Vict. **79**: 125.—†Prot. (Mast.)
- Hemiplastophora** Beyer 1965, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte 1933-1935 No. 99: 185.—Ins. (Dipt.)
- Hemipraocis** Kulzer 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 60.—Ins. (Col.)
- Hemiprotactia** Mikšić 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **29**: 433.—Ins. (Col.)

- Hemipterodectes** Berla 1959, *Studia ent. (N.S.)* **2**: 31.—Arachn. (Acar.)
- Hemipteroseius** Evans 1963, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* **5**: 612.—Arachn. (Acar.)
- Hemiscaptomyza** Hackman 1959, *Acta zool. fenn.* **97**: 53.—Ins. (Dipt.)
- Hemischizocranium** Tuthill 1956, *Proc. Hawaii ent. Soc.* **16**: 158.—Ins. (Hem.)
- Hemisphaerammina** Loeblich & Tappan 1957, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 215*: 223.—†Prot. (Rhiz.)
- Hemisphaericosites** Haupt 1956, *Nova Acta Leopoldina (N.S.)* **18** no. 128: 71.—†Ins. (Col.)
- Hemistizocera** Linsley 1961, *Pan-Pacif. Ent.* **37**: 172.—Ins. (Col.)
- Hemitrechiama** Jeannel 1962, *Revue fr. Ent.* **29**: 195.—Ins. (Col.)
- Hemitrichia** Moellendorf 1888. (See *Hemitrichiella* Brandt 1956.)
- Hemitrichiella** (n.n. pro *Hemitrichia* Moellendorf 1888) Brandt 1956, *Archiv. Molluskenk.* **85**: 85.—Moll. (Gast.)
- Hemitrichoscarta** Lallemand & Synave 1961, *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. (2)* No. 66: 29.—Ins. (Hem.)
- Hemsiella** Martinsson 1962, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* **41**: 221.—†Crust. (Ost.)
- Hendelpyrgota** Vanschuytbroeck 1963, *Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger 1949-1952 No. 38*: 47.—Ins. (Dipt.)
- Hengestites** Casey 1960, *Palaeontology* **2**: 201.—†Moll. (Ceph.)
- Henicocephaloides** Villiers 1962, *Revue fr. Ent.* **29**: 230.—Ins. (Hem.)
- Henniginus** Aczél 1949, the date is 1950.
- Henningsmoenia** Schallreuter 1964, *Ber. geol. Ges. D.D.R.* **2**: 91.—†Crust. (Ost.)
- Henocitta** Holman 1959, *Bull. Fla. St. Mus. Biol. Sci.* **5**: 6.—†Aves (Pass.)
- Henosepilachna** Li & Cook 1961, *Pacif. Insects* **3**: 35.—Ins. (Col.)
- Henoticoides** Hatch 1962, *Univ. Wash. Publ. Biol.* **16**: 217.—Ins. (Col.)
- Henria** Wyatt 1959, *Proc. R. ent. Soc. Lond. (B)* **28**: 175.—Ins. (Dipt.)
- Henriana** Emel'yanov 1964, in Bei-Bienko, *Classification key to the insects of the european part of the USSR. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst.* **1**: 412.—Ins. (Hem.)
- Henrotiochoromus** Busulini 1957, *Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia* **10**: 178.—Ins. (Col.)
- Henryhowella** (n.n. pro *Howella* Puri 1956) Puri 1956, *J. Paleont.* **31**: 982.—†Crust. (Ost.)
- Hensonella** Elliot 1960, *Quart. J. Geol. Soc. Lond.* **115**: 229.—†Moll. (Gast.)
- Hepalioemus** (alternate spelling for *Hepaliolemus* Baranov, same reference) Baranov, 1934, *Encycl. ent. (B)* **2** Dipt. 7: 162.—Ins. (Dipt.)
- Hepatinema** Rasheed 1964, *J. Helminth.* **38**: 73.—Verm. (Nema.)
- Hepatohaemotrema** Simha 1958, *Z. Parasitenk.* **18**: 200.—Verm. (Trem.)
- Hepatophalera** Kiriakoff 1960, *Revue Zool. Bot. afr.* **61**: 56.—Ins. (Lep.)
- Hephaestoides** Zajciw 1961, *Anais Acad. bras. Cienc. R. de J.* **33**: 217.—Ins. (Col.)
- Hepialopsis** Warren 1907. (See *Forbesopsis* Biezanko 1957.)
- Heptacarus** Piffel 1964, *Anz. öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.* **1963** (2): 24.—Arachn. (Acar.)
- Heptachispa** (n.n. pro *Heptatoma* Weise 1921) Uhmman 1953, *Ann. Mag. nat. Hist. (12)* **6**: 876.—Ins. (Col.)
- Heptacritus** De Santis 1961, *Revta Fac. Agron. Univ. nac. La Plata* **36**: 97.—Ins. (Hym.)
- Heptalitha** Munroe 1964, *Can. Ent.* **96**: 1296.—Ins. (Lep.)
- Heptatoma** Weise 1921. (See *Heptachispa* Uhmman 1953.)
- Hepteris** Regenhardt 1961, *Mitt. mincr.-geol. StInst. Hamb.* **30**: 83.—†Verm. (Polych.)
- Heraia** Kiriakoff 1958, *Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8^e Sci. zool.)* **66**: 57.—Ins. (Lep.)
- Heras** Heinrich 1956, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 207*: 34.—Ins. (Lep.)
- Herbertorossia** Ulmer 1957, *Arch. Hydrobiol. Suppl.* **23**: 399.—Ins. (Trichopt.)
- Hercantyx** Öpik 1963, *Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust.* **64**: 93.—Trilobita
- Herceus** Koltun 1959, *Opred. Faune SSSR* **67**: 174.—Porif. (Tetract.)
- Hercleodo** Barnard 1964, *Crustaceana* **7**: 60.—Crust. (Malac.)
- Hermannella** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 224*: 34.—Ins. (Dipt.)
- Hermannobates** Hammer 1961, *Biol. Skr.* **13** (1): 80.—Arachn. (Acar.)
- Hermatostromella** Khalfina 1961, *Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS)* **20**: 52.—†Coel. (Hydr.)
- Hermenegilda** Bechyné 1958, *Ent. Arb. Mus. Georg. Frey* **9**: 653.—Ins. (Col.)
- Hermeuptychia** Forster 1964, *Veröff. zool. StSamml. Münch.* **8**: 87.—Ins. (Lep.)
- Heronallenita** Seiglie & Bermúdez 1965, *Geos* **12**: 61.—†Prot. (Rhiz.)
- Herpestostrongylus** Khera 1956, *Indian J. Helminth.* **6**: 76.—Verm. (Nema.)
- Herpotanais** Wolff 1956, *Galathea Rep.* **2**: 218.—Crust. (Malac.)
- Herrerasaurus** Reig 1963, *Ameghiniana* **3**: 6.—†Rept. (Saurisch.)
- Hershkovitzia** Guimarães & d'Andretta 1957, *Archos Zool. S. Paulo* **10**: 127.—Ins. (Dipt.)
- Hertellina** Olsson 1961, *Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Palcont. Res. Inst., Ithaca N.Y.*: 409.—Moll. (Bivalv.)

- Hertingia** Mesvil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 13.—Ins. (Dipt.)
- Hertleinia** Imlay 1957, J. Wash. Acad. Sci. **47**: 275.—†Moll. (Ceph.) (See *Hertleinia* Marus 1949)
- Hertzina** Müller 1959, Z. dt. geol. Ges. **111**: 453.—Conodonta
- Herulia** Hedqvist 1962, Opusc. ent. **27**: 103.—Ins. (Hym.)
- Hesiocaeca** Hartman 1965, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 28: 67.—Verm. (Polych.)
- Hesionella** Friedrich 1956, Senckenberg. Biol. **37**: 58.—Verm. (Polych.) (See *Hesionella* Hartman 1939)
- Hesionura** Hartmann-Schröder 1958, Kieler Meeresforsch. **14**: 233.—Verm. (Polych.)
- Hesiospina** Imajima & Hartman 1964, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 26: 80.—Verm. (Polych.)
- Hesperanoplum** Linsley 1957, Am. Mus. Novit. No. 1828: 18.—Ins. (Col.)
- Hesperentomon** Price 1960, Ann. ent. Soc. Am. **53**: 676.—Ins. (Prot.)
- Hesperinia** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 822.—†Brach. (Artic.)
- Hesperoceras** Villalta Comella & Crusafont 1956, Conf. int. Ass. quatern. Res. **4** (1953) (1): 431.—†Mamm. (Art.) (See *Hesperoceras* Müller & Youngquist 1947)
- Hesperodes** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. **17**: 265.—Ins. (Col.)
- Hesperoherpeton** Peabody 1958, J. Paleont. **32**: 571.—†Amph. (Lab.)
- Hesperoinia** Zei 1956, Memorie Ist. geol. miner. Univ. Padova **19**: 8.—†Mamm. (Cet.)
- Hesperolagomys** Clark, Dawson & Wood 1964, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **131**: 33.—†Mamm. (Lag.)
- Hesperomena** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 744.—†Brach. (Artic.)
- Hesperomyotis** Cabrera 1958, Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia Zool. **4**: 103.—Mamm. (Chir.)
- Hesperophonus** Antoine 1959, Mém. Soc. Sci. nat. Phys. Maroc (N.S.) Zool. **6**: 363.—Ins. (Col.)
- Hesperophymatus** Zajciw 1960, Anais Acad. bras. Cienc. **31**: 613.—Ins. (Col.)
- Hesperosaprinus** Wenzel 1962, in Arnett, The beetles of the United States. Catholic Univ. Amer. Press, Washington D.C. Part 3 no. 26: 378.—Ins. (Col.)
- Hesperoschema** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. **17**: 261.—Ins. (Col.)
- Hesperosoma** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. **17**: 270.—Ins. (Col.)
- Hesperosorex** Hibbard 1957, Trans. Kans. Acad. Sci. **60**: 328.—†Mamm. (Ins.)
- Hesperotychus** Schuster & Marsh 1958, Pan-Pacif. Ent. **34**: 126.—Ins. (Col.)
- Hesseodes** Ardoin 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **25**: 92.—Ins. (Col.)
- Hesseosis** Koch 1958, Publçoes cult. Co. Diam. Angola No. 39: 76.—Ins. (Col.)
- Hesslandites** Chugaeva, Rozman & Ivanova 1964, Trudŷ geol. Leningr. **106**: 102.—†Crust. (Ost.)
- Hesslandona** Müller 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **121**: 21.—†Crust. (Ost.)
- Hessonoglyphotes** Moore 1959, Am. Mus. Novit. No. 1944: 5.—Mamm. (Rod.)
- Heteracantha** Mast 1910. (See *Anomalacantha* Loeblich & Tappan 1961.)
- Heteracrochordum** Loksa 1960, Acta zool. hung. **6**: 414.—Arachn. (Diplop.)
- Heteradaeum** Lawrence 1963, Ann. Transv. Mus. **24**: 289.—Arachn. (Opil.)
- Heterakoides** Teixeira de Freitas 1956, Revta bras. Biol. **16**: 467.—Verm. (Nema.)
- Heteralges** Gaud & Mouchet 1959, Ann. Parasit. hum. comp. **34**: 160.—Arachn. (Acar.)
- Heteramoeba** Droop 1962, Arch. Mikrobiol. **42**: 265.—Prot. (Rhiz.)
- Heteraneplus** Chemsak & Linsley 1963, J. Kans. ent. Soc. **36**: 226.—Ins. (Col.)
- Heterapta** Unnithan 1961, Indian J. Helminth. **13**: 133.—Verm. (Monog.)
- Heterasphondylia** Möhn 1960, Senckenberg. biol. **41**: 227.—Ins. (Dipt.)
- Heterendaeus** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 384.—Ins. (Col.)
- Heterictis** Kretzoi 1961, Evi Jelent. magy. K. földt. Intéz. **1957-58**: 515.—†Mamm. (Carniv.)
- Heterma** Gründel 1962, Freiburger ForschHft (C) **151**: 95.—†Crust. (Ost.)
- Heterobemisia** Takahashi 1957, Insecta matsum. **21**: 19.—Ins. (Hem.)
- Heterocapillus** Wagner 1960, Miscelânea zool. **1** (3): 83.—Ins. (Hem.)
- Heterocephalobus** Brzeski 1960, Bull. Acad. pol. Sci. biol. **8**: 164.—Verm. (Nema.)
- Heterocompsa** Martins 1965, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **17**: 95.—Ins. (Col.)
- Heteroconnus** Franz 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 120: 40.—Ins. (Col.)
- Heterodontarinia** Hardy 1960, Insects Hawaii **10**: 271.—Ins. (Dipt.)
- Heterocryptorrhynchus** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 391.—Ins. (Col.)
- Heterocyclopyge** Marek 1961, Rozpr. ústred. Úst. geol. **28**: 27.—Trilobita
- Heterodamaeus** Woolley 1957, Ent. News **68**: 212.—Arachn. (Acar.)
- Heterodamaeus** Mihelčić 1964, Zool. Anz. **172**: 361.—Arachn. (Acar.)
- Heterodelta** Berio 1964, Doriana **3** no. 144: 5.—Ins. (Lep.)
- Heterodera** Skarbilovich 1959, Acta parasit. pol. **7**: 124.—Verm. (Cest.)
- Heterodontosaurus** Crompton & Charig 1962, Nature, Lond. **196**: 1074.—†Rept. (Orn.)
- Heterogaleus** Gohar & Mazhar 1964, Publs mar. biol. Stn Ghardaqa No. 13: 28.—Pisces (Selach.)
- Heterogalumna** Balogh 1960, Publçoes cult. Co. Diam. Angola No. 51: 20.—Arachn. (Acar.)

- Heterogena** Froussart 1961, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 12: 61, 105.—Ins. (Col.)
(See *Heterogena* Turner 1947.)
- Heterogenella** Mamaev 1963, Ent. Obozr. 42: 440.—Ins. (Dipt.)
- Heteroglypha** Thomas & Gauthier-Lièvre 1959, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N. 50: 205.—
Prot. (Rhiz.)
- Heterohelia** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles.
Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 368.—†Coel. (Anth.)
- Heterojassus** Evans 1961, Mem. Qd Mus. 14: 23.—†Ins. (Hem.)
- Heterolepis** Costa 1865. (See *Costaichthys* Fowler 1958.)
- Heteroleptomys** Bequaert 1963, Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. (2) No. 71: 10.—Ins.
(Dipt.)
- Heteromargarodes** Jakubski 1965, A critical revision of the families Margarodidae and
Termitococcidae (Hemiptera, Coccoidea). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 85.—
Ins. (Hem.)
- Heteromastax** Descamps 1965, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 34: 23.—
Ins. (Orth.)
- Heteromira** Hölzel 1958, NachrBl. bayer. Ent. 7: 19.—Ins. (Col.)
- Heteromorpha** Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216c: 19.—Ins. (Thysanur.)
- Heteronella** Evans 1961, Mem. Qd Mus. 14: 22.—†Ins. (Hem.)
- Heteronema** Keller 1889. (See *Nodes* de Laubenfels 1957.)
- Heteronicandra** Koch 1958, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 39: 151.—Ins.
(Col.)
- Heteronota** Gray 1845. (See *Heteronotia* Wermuth 1965.)
- Heteronotia** (n.n. pro *Heteronota* Gray 1845) Wermuth 1965, Tierreich 80: 90.—Rept.
(Sauria)
- Heteropaederus** Scheerpeltz 1957, Memorie Mus. Stor. nat. Venezia trident. 11: 460.—
Ins. (Col.)
- Heteropezina** Pritchard 1960, Ann. ent. Soc. Am. 53: 311.—Ins. (Dipt.)
- Heterophaseolus** Voss 1957, Treubia 24: 39.—Ins. (Col.)
- Heteropodarke** Hartmann-Schröder 1962, Kieler Meeresforsch. 18: 118.—Verm.
(Polych.)
- Heteropolypus** Tixier-Durivault 1964, Galathea Rep. 7: 49, 56.—Coel. (Anth.)
- Heteroprotactia** Mikšić 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 29: 355.—Ins. (Col.)
- Heteropyrma** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 259.—Ins. (Hym.)
- Heteropseudechiniscus** Mihelčić 1964, Zool. Anz. 173: 164.—Arachn. (Tardig.)
- Heteropynellus** Scudder 1962, Opusc. ent. 27: 122.—Ins. (Hem.)
- Heteroscopaeus** Coiffait 1960, Revue fr. Ent. 27: 285.—Ins. (Col.)
- Heteroscytina** Evans 1956, Aust. J. Zool. 4: 245.—†Ins. (Hem.)
- Heterosoma** Mast 1910. (See *Anomalosoma* Loeblich & Tappan 1961.)
- Heterosquilla** Manning 1963, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. 13: 320.—Crust. (Malac.)
- Heterostasis** Gozmány 1965, Lambillionea 64: 2.—Ins. (Lep.)
- Heterosuragina** Nagatomi 1958, Mushi 32: 61.—Ins. (Dipt.)
- Heterotrephes** Esaki & Miyamoto 1959, Sieboldia 2: 83.—Ins. (Hem.)
- Heterotrioza** Dobreanu & Manolache 1959, Comune Acad. Rep. pop. rom. 9: 912,
913.—Ins. (Hem.)
- Heterotyphlus** Coiffait 1962, Revue fr. Ent. 29: 156.—Ins. (Col.)
- Heterrhachispa** Gressitt 1957, Nova Guinea (N.S.) 8: 272.—Ins. (Col.)
- Hettneria** Bürgl. 1956, Boln geol. Bogota 4: 70.—†Moll. (Ceph.)
- Hewittia** Brink 1959, Palaeont. afr. 6: 37.—†Rept. (Ther.)
- Hexacolinus** Schedl 1963, Reichenbachia 1: 217.—Ins. (Col.)
- Hexagonifera** Cookson & Eisenack 1961, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) 74: 73.—†Prot.
(Cil.)
- Hexamela** Ziz 1963, Acta ent. sin. 12: 637, 644.—Ins. (Dipt.)
- Hexamerodes** Jeannel 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 75: 696.—
Ins. (Col.)
- Hexanipponacarus** Imamura 1959, Acarologia 1: 444.—Arachn. (Acar.)
- Hexapodorhabdus** 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.)
- Hexaroqueella** Viets 1959, Arch. Hydrobiol. 56: 150.—Arachn. (Acar.)
- Hexascytina** Wootton 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 6: 250.—Ins. (Hem.)
- Hexaspiron** Dollfus & Golvan 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire 18A: 1090.—Verm.
(Acanth.)
- Hexastenoscelis** Voss 1964, Reichenbachia 3: 135.—Ins. (Col.)
- Hexasternalaea** Vercammen-Grandjean 1960, Archs Inst. Pasteur Alger 38: 59.—
Arachn. (Acar.)
- Hexismia** Sokolov 1949, Silurian Tabulata and Heliolitida, SSSR. [Not seen but des-
cription and reference in Sokolov 1955, Trudy vses. nefi. nauchno-issled. geol.-razv.
Inst. (N.S.) 85: 13, 15, 255, 256 and bibliography]—†Coel. (Anth.)
- Hexocycnidolon** Martins 1960, Papéis Dep. Zool. S. Paulo (Sec. Agric.) 14: 27.—Ins.
(Col.)

- Hexophthalmoides** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 41: 353.—†Crust. (Ost.)
- Hexoppia** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. 58: 12.—Arachn. (Acar.)
- Heydeniopsis** Heqvist 1961, Ent. Tidskr. 82: 94.—Ins. (Hym.)
- Hianoginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 288.—†Moll. (Gast.)
- Hiastatus** Marikovskii 1956, Ent. Obozr. 35: 188.—Ins. (Dip.)
- Hibbertopterus** Kjellesvig-Waering 1959, J. Paleont. 33: 255.—†Merost. (Eurypt.)
- Hibernioceras** Moore & Hodson 1958, L'pool. Manchr. geol. J. 2: 87.—†Moll. (Ceph.)
- Hickmania** Gertsch 1958, Am. Mus. Novit. No. 1912: 16.—Arachn. (Aran.)
- Hidasia** Nagy 1965, Évi Jelent. magy. K. földt. Intez. 1963: 74.—†Prot. (Incert. sed.)
- Hiekeia** Breuning 1964, Dt. ent. Z. (N.S.) 11: 447.—Ins. (Col.)
- Hieronala** Gosmány 1963, Acta zool. hung. 9: 102.—Ins. (Lep.)
- Higginsius** (n.n. pro *Fulvia* Higgins 1959) Hemming 1964, Annotationes lepidopterologicae, Hepburn & Sons. London. Part 4: 139.—Ins. (Lep.)
- Hilgardella** (n.n. pro *Hilgardia* Stephenson 1956) Stephenson 1957, J. Paleont. 31: 795.—†Moll. (Bivalv.)
- Hilgardia** Stephenson 1956, J. Paleont. 30: 752.—†Moll. (Bivalv.)
- Hilgardia** Stephenson 1956. (See *Hilgardella* Stephenson 1957.)
- Hillaepora** Mironova 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) 8: 97.—†Coel. (Anth.)
- Hillendia** Reid 1964, A monograph of the Upper Cretaceous Hexactinellida of Gt Britain and N. Ireland. Palaeontogr. Soc. (Monogr.) Part 4: lxiv.—†Porif. (Hexact.)
- Hillia** De Groot 1963, Rugose corals from the Carboniferous of northern Palancia (Spain). Doctoral Thesis, Wis. Naturk. Rijksuniv. Leiden: 86.—†Coel. (Anth.)
- Hilliella** China 1957, J. Linn. Soc. (Zool.) 43: 342.—Ins. (Hem.)
- Hilseweckella** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. 75: 177.—†Crust. (Ost.)
- Himalacarus** Sheals 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 13: 1.—Arachn. (Acar.)
- Himantoceras** Thieuloy 1965, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 6: 206.—†Moll. (Ceph.)
- Himantocestus** Ukoli 1965, J. Helminth. 39: 386.—Verm. (Cest.)
- Himatendipes** Tokunaga 1959, Akitu 8: 21.—Ins. (Dipt.)
- Himejacarus** Imamura 1957, Abh. naturw. Ver. Bremen 35: 54.—Arachn. (Acar.)
- Hina** Forster 1964, Pacif. Insects Monogr. 7: 84.—Arachn. (Aran.)
- Hincksinoflustra** Bobin & Prenant 1961, Cah. Biol. mar. 2: 169, 170.—Bry. (Ectopr.)
- Hindeodina** Hass 1959, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 294-J: 382.—Conodonta
- Hindsiothrips** Stannard 1958, Proc. ent. Soc. Wash. 60: 273.—Ins. (Thysanopt.)
- Hingstoniella** Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 9: 410.—Ins. (Col.)
- Hintzeia** Harrington 1957, J. Paleont. 31: 811.—Trilobita
- Hippasosa** Roewer 1960, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 55: 1003.—Arachn. (Aran.)
- Hippocentroides** Philip 1961, Ind. J. Ent. 21: 82.—Ins. (Dipt.)
- Hippocarcus** Smith 1956, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 1: 17.—Pisces (Ost.)
- Hipposyngathus** Danil'chenko 1960, Trudy paleont. Inst. 78: 84.—†Pisces (Ost.)
- Hirakura** Hayashi 1957, Ent. Rev. Japan 8: 47.—Ins. (Col.)
- Hircinisca** Havlicek 1960, Vest. ústřed. Úst. geol. 35: 241.—†Brach. (Artic.)
- Hirculops** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 14: 247.—Pisces (Ost.)
- Hirschmannia** Luc & Goodey 1962, Nematologica 7: 199.—Verm. (Nema.)
- Hirschmannia** Luc & Goodey 1962. (See *Hirschmanniella* Goodey 1963.)
- Hirschmanniella** (n.n. pro *Hirschmannia* Luc & Goodey 1962) Goodey 1963, Nematologica 9: 471.—Verm. (Nema.)
- Hirsutographis** Dillon 1956, Ann. ent. Soc. Am. 49: 207.—Ins. (Col.)
- Hirticyltus** Ohbayashi 1960, Ent. Rev. Japan 12: 9.—Ins. (Col.)
- Hirtigaleruca** Chujó 1962, Philipp. J. Sci. 91: 43.—Ins. (Col.)
- Hirtiteleas** Risbec 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 18: 823.—Ins. (Hym.)
- Hirtoclytra** Medvedev 1961, Ent. Obozr. 40: 640.—Ins. (Col.)
- Hirundiniella** Carriker 1963, Revta bras. Biol. 23: 312.—Ins. (Malloph.)
- Hishimonoides** Ishihara 1965, Jap. J. appl. Ent. Zool. 9: 20.—Ins. (Hem.)
- Hispaniola** Ramírez Gómez 1956, Boln R. Soc. esp. Hist. nat. (Secc. Biol.) 54: 91.—Ins. (Hem.)
- Hispanogrylloides** Randell 1964, Can. Ent. 96: 1563.—Ins. (Orth.)
- Hispanostoma** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. Zakl. čsl. Akad. Věd 30: 530.—Arachn. (Opil.)
- Hispastathes** Breuning 1956, Longicornia 3: 474.—Ins. (Col.)
- Histioidella** Harris 1962, Okla. geol. Notes 22: 208.—Conodonta
- Histiophora** Klement 1960, Palaeontographica (A) 114: 51.—†Prot. (Mast.)
- Histiotalva** Gozmány 1965, Acta zool. hung. 11: 278.—Ins. (Lep.)
- Historbitoides** Bronnimann 1956, Contr. Cush. Fdn. for. Res. 7: 61.—†Prot. (Rhiz.)
- Histicostoma** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. Zakl. čsl. Akad. Věd 30: 529, 567.—Arachn. (Opil.)
- Histiculus** (n.n. pro *Histrio* Sterki 1878) Corliss 1960, J. Protozool. 7: 273.—Prot. (Cil.)
- Histrio** Sterki 1878. (See *Histiculus* Corliss 1960.)

- Histriophora** Borgmeier 1960, *Studia ent. (N.S.)* **3**: 491.—Ins. (Dipt.)
- Hithis** Schallreuter 1964, *Ber. geol. Ges. D.D.R.* **9**: 386.—†Crust. (Ost.)
- Hitonkala** Macdonald 1963, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* **125**: 186.—†Mamm. (Rod.)
- Hoarella** Arcay de Peraza 1963, *Parasitology* **53**: 99.—Prot. (Spor.)
- Hobbya** Delucchi 1957, *Entomophaga* **2**: 142.—Ins. (Hym.)
- Hoherlandtiessa** Usinger & Matsuda 1959, *Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera)*. *Brit. Mus. (Nat. Hist.) London*: 225.—Ins. (Hem.)
- Hoburgiella** Martinsson 1962, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* **41**: 236.—†Crust. (Ost.)
- Hockingia** Selman 1962, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* **5**: 295.—Ins. (Col.)
- Hoctunus** Mulaik 1960, *Revta Soc. mex. Hist. nat.* **21**: 153.—Crust. (Malac.)
- Hodgesiella** Riedl 1965, *Polskie Pismo ent.* **35**: 440.—Ins. (Lep.)
- Holceras** Sweet 1958, *Norsk geol. Tidsskr.* **38** (1): 52.—†Moll. (Ceph.)
- Hoelzeliana** Harz 1961, *NachrBl. bayer. Ent.* **11**: 48.—Ins. (Orth.)
- Hoffia** Scott 1961, *Ent. News* **72**: 62.—Ins. (Collemb.)
- Hoffmannita** Pelaez 1962, *An. Esc. nac. Cienc. biol. Méx.* **11**: 72.—Arachn. (Acar.)
- Hoffmanodesmus** Schubart 1962, *Revta bras. Biol.* **22**: 254.—Arachn. (Diplop.)
- Hoffstetteria** Castellanos 1957, *Ameghiniana* **1** (3): 5, 9.—†Mamm. (Edent.)
- Hofkeruva** Vella 1961, *Micropaleontology* **7**: 472, 473.—†Prot. (Rhiz.)
- Hofsteniola** Papi 1957, *Pubbl. Staz. zool. Napoli* **30**: 145.—Verm. (Turb.)
- Hognoides** Roewer 1960, *Explor. Parc natn. Upemba Miss G. F. de Witte No. 55*: 775.—Arachn. (Aran.)
- Hohonus** Kissinger 1964, *Curculionidae of America, north of Mexico. Taxonomic Publications, South Lancaster, Mass.*: 70.—Ins. (Col.)
- Holaptilon** Beier 1965, *Israel J. Zool.* **13**: 184.—Ins. (Orth.)
- Holarctopompilus** Wolf 1965, *Mitt. schweiz. ent. Ges.* **38**: 100.—Ins. (Hym.)
- Holaxinidium** Basilewsky 1963, *Ann. Transv. Mus.* **24**: 318.—Ins. (Col.)
- Holcocerina** McDunnough 1961, *Am. Mus. Novit. No. 2045*: 14.—Ins. (Lep.)
- Holcocleptes** Móczár 1962, *Acta zool. hung.* **8**: 118.—Ins. (Hym.)
- Holcogelis** Aubert 1957, *Mitt. münch. ent. Ges.* **47**: 226.—Ins. (Hym.)
- Holcolaimus** Zimmerman 1956, *Entomologist* **89**: 59.—Ins. (Col.)
- Holcolixus** Voss 1962, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1948-49 No. 44*: 247.—Ins. (Col.)
- Holdgatiella** Evans 1962, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* **4**: 515.—Ins. (Hem.)
- Holites** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 224*: 376.—Ins. (Dipt.)
- Hollandella** Cachon 1964, *Annlis Sci. nat. (12)* **6**: 53.—Prot. (Mast.)
- Hollandina** Haynes 1956, *Contr. Cushman Fdn foram. Res.* **7**: 94.—†Prot. (Rhiz.)
- Hollardia** Alberti 1964, *Senckenberg. leth.* **45**: 123.—Trilobita
- Hollisites** Imlay 1957, *J. Wash. Acad. Sci.* **47**: 276.—†Moll. (Ceph.)
- Holmanella** Loeblich & Tappan 1962, *Contr. Cushman Fdn foram. Res.* **13**: 72.—†Prot. (Rhiz.)
- Holmania** Szelegiewicz 1964, *Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II Sér. Sci. biol.* **12**: 211.—Ins. (Hem.)
- Holmicrusta** Kozłowski 1962, *Acta palaeont. pol.* **7**: 41.—Graptol.
- Holocampa** Paclt 1957, *Genera Insect., Bruxelles* **212**: 41.—Ins. (Thysanur.)
- Holocanthon** Martínez & Pereira 1956, *Papéis Dep. Zool. Sec. Agric. S. Paulo* **12**: 380.—Ins. (Col.)
- Holocatenipora** Yü 1960, *Acta palaeont. sin.* **8** (2): 84.—†Coel. (Anth.)
- Holocera** Felder 1874. (See *Holocerina* Pinhey 1960.)
- Holocercomegistus** Evans 1958, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* **1**: 585.—Arachn. (Acar.)
- Holocerina** (n.n. pro *Holocera* Felder 1874, *Bolocera* Kirby 1892) Pinhey 1960, *Jl E. Afr. nat. Hist. Soc.* **23**: 30.—Ins. (Lep.)
- Holococlostoma** Mouchamps 1958, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* **34** no. 41: 3.—Ins. (Col.)
- Holociscus** Foreman 1963, *Micropaleontology* **9**: 294.—†Prot. (Rhiz.)
- Hologaster** Vinson 1961, *Bull. Maurit. Inst.* **5**: 243.—Ins. (Col.)
- Holonothrus** Wallwork 1963, *Pacific Insects* **5**: 722.—Arachn. (Acar.)
- Holopleurus** Yablokov-Khnzoryan 1961, *Paleont. Zh.* **1961** (3): 86.—†Ins. (Col.)
- Holoptiloides** Miller 1956, *S. Afr. anim. Life* **3**: 436.—Ins. (Hem.)
- Holotrichosiphon** Ray Chaudhuri 1956, *Zool. Verh. Leiden* **31**: 75.—Ins. (Hem.)
- Homalapipeleurus** Español Coll 1957, *Eos, Madr.* **33**: 166.—Ins. (Col.)
- Homalaspis** Brunner v. Wattenwyl 1895. (See *Glaphyraspis* Beier 1960.)
- Homaloderodes** Jeannel 1962, *Biologie Amérique Australe, Paris* **1**: 550.—Ins. (Col.)
- Homalomorpha** Hustache 1956, *Bull. Acad. malgache (N.S.)* **33**: 118.—Ins. (Col.)
- Homalopyge** Jaanusson 1956, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* **36** (1): 73.—Trilobita
- Homalorhamphus** Haedo Rossi & Viana 1957, *Revta Soc. ent. argent.* **19**: 21.—Ins. (Col.)
- Homeocoryphaenoides** David 1956, *J. Paleont.* **30**: 591.—†Pisces (Ost.)
- Homeomacrus** David 1956, *J. Paleont.* **30**: 594.—†Pisces (Ost.)
- Homeonezumia** David 1956, *J. Paleont.* **30**: 589.—†Pisces (Ost.)
- Homeotyphlus** Coiffait 1962, *Revue fr. Ent.* **29**: 182.—Ins. (Col.)
- Homocythere** Kaye 1963, *Paläont. Z.* **37**: 234.—†Crust. (Ost.)

- Homocytheridea** Bate 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **9**: 31.—†Crust. (Ost.)
- Homoiozemius** Damoiseau 1963, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **39** no. 29: 38.—Ins. (Col.)
- Homonacna** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 **1** (7): 198.—Ins. (Lep.)
- Homonoides** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** (2): 103.—Ins. (Lep.)
- Homonopsis** Kuznetsov 1964, Ent. Obozr. **43**: 873.—Ins. (Lep.)
- Homonychus** Wainstein 1960, Trudy vses. (nauchno-issled.) Inst. Zashch. Rast. **5**: 216.—Arachn. (Acar.)
- Homopithecus** Deraniyagala 1960, Spolia zeylan. **29**: 3.—†Mamm. (Prim.)
- Homosomus** Richard 1956, Naturaliste malgache **8**: 71.—Ins. (Col.)
- Homosusica** Janse 1964, Moths of South Africa. Transv. Mus. Mem. No. 7: 90.—Ins. (Lep.)
- Homotrigona** Moure 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 200.—Ins. (Hym.)
- Honanaspis** Chang 1959, Acta palaeont. sin. **7**: 204, 226.—Trilobita
- Honanodon** Chow 1965, Vertebr. palasiat. **9**: 286.—†Mamm. (Carniv.)
- Honorinus** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 199.—Ins. (Lep.)
- Honveda** Kiriakoff 1962, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **98**: 169.—Ins. (Lep.)
- Hoogenraadia** Gauthier-Lièvre & Thomas 1958, Arch. Protistenk. **103**: 352.—Prot. (Rhiz.)
- Hoogstraalia** Dias 1963, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 20.—Arachn. (Acar.) (See *Hoogstraalia* Traub 1951)
- Hoogstraaliter** Dias 1963, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 28.—Arachn. (Acar.)
- Hooperstrongylus** Lie & Kong 1963, Z. Parasitenk. **22**: 484.—Verm. (Nema.)
- Hopkinsipsylla** Traub 1963, Proc. ent. Soc. Wash. **65**: 1.—Ins. (Siphonapt.)
- Hoplammophila** Beaumont 1960, Opusc. Zool. No. 52: 1.—Ins. (Hym.)
- Hoplatainia** Zumpt 1961, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte 1933-1935 No. 98: 32.—Ins. (Dipt.)
- Hoplidosterus** Gilmour 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **13**: 164.—Ins. (Col.)
- Hoplitoxenus** Jeannel 1960, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **83**: 73, 173.—Ins. (Col.)
- Hopliturus** Marshall 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 279.—Ins. (Col.)
- Hoplochaetaphis** Aizenberg 1959, Zool. Zh. **38**: 1674.—Ins. (Hem.)
- Hoplocheylus** Atyeo & Baker 1964, Bull. Univ. Neb. St. Mus. **4** no. 11: 247.—Arachn. (Acar.)
- Hoplognathoca** Suárez 1962, Eos, Madr. **38**: 116.—Ins. (Hym.)
- Hoplopassiphaea** Yokoya, Yu & Shibata 1965, Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ. **18**: 4.—Crust. (Malac.)
- Hoplophaeonoides** Shoemaker 1956, J. Wash. Acad. Sci. **46**: 61.—Crust. (Amph.)
- Hoploranomimus** Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 87.—Ins. (Col.)
- Hoplosquilla** Holthuis 1964, Crustaceana **7**: 141.—Crust. (Malac.)
- Hoplostrogylium** Ardoin 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **27**: 1326.—Ins. (Col.)
- Hoplotylus** Jacob 1959, Nematologica **4**: 317.—Verm. (Cest.)
- Hoploxylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 260.—Ins. (Hym.)
- Horciniella** Miller 1958, Revue fr. Ent. **25**: 234.—Ins. (Hem.)
- Horcomitilla** Casal 1962, Notas Mus. La Plata (Zool.) **20** no. 194: 63.—Ins. (Hym.)
- Horiisca** Rodendorf 1965, Ent. Obozr. **44**: 691, 694.—Ins. (Dipt.)
- Hormiopus** Blanchard 1962, Revta Invest. agric. B. Aires **16**: 45.—Ins. (Hym.)
- Hornsundia** Fedorowski 1965, Studia geol. pol. **17**: 37.—†Coel. (Anth.)
- Horologica** Laseyron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 172.—Moll. (Gast.)
- Horologinella** Cookson & Eisenack 1962, Proc. R. Soc. Vict. **75**: 271.—†Prot. (Cil.)
- Horribates** Muma 1962, Am. Mus. Novit. No. 2092: 7.—Arachn. (Solif.)
- Horricauda** Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 68.—Verm. (Trem.)
- Horvathiolus** Josifov 1965, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **36**: 316.—Ins. (Hem.)
- Horvathula** Schouteden 1957, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **58**: 317.—Ins. (Hem.)
- Hoskingia** Campbell 1965, Bull. Bur. miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **68**: 52.—†Brach. (Artic.)
- Hosoureites** Sato 1958, Jap. J. Geol. Geogr. **29**: 155.—†Moll. (Ceph.)
- Hostia** Trewavas 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 170.—Pisces (Ost.)
- Hourcquia** Collignon 1965, (July) Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar (Ammonites: Turonian). Service Géologique, Tananarive No. 12: 77.—†Moll. (Ceph.)
- Hourcquia** Krömmelbein 1965 (November) Meyniana **15**: 68.—†Crust. (Ost.)
- Houtbayana** Linnavuori 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 476.—Ins. (Hem.)
- Hovabiantes** Lawrence 1959, Faune Madagascar No. 9: 92.—Arachn. (Opil.)
- Hovacoris** Villiers 1964, Revue fr. Ent. **31**: 187.—Ins. (Hem.)
- Hovacrex** Brodtkorb 1965, Q. Jl Fla Acad. Sci. **28**: 197.—†Aves (Gru.)
- Hovadelium** Ardoin 1961, Bull. Acad. malgache (N.S.) **37**: 34.—Ins. (Col.)
- Hovaesia** Le Cerf 1957, Bull. Soc. ent. Fr. **62**: 99.—Ins. (Lep.)
- Hovanegrius** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 140.—Ins. (Col.)
- Hovanoceros** Lawrence 1959, Faune Madagascar No. 9: 71.—Arachn. (Opil.)

- Hovanuncia** Lawrence 1959, Faune Madagascar No. 9: 15.—Arachn. (Opil.)
Hovanyx Lawrence 1960, Faune Madagascar No. 12: 52.—Arachn. (Chilop.)
Hovaphytobius Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 143.—Ins. (Col.)
Hovatlas Schouteden 1957, Revue Zool. Bot. afr. **55**: 85.—Ins. (Hem.)
Howarthia Shirôzu & Yamamoto 1956, Sieboldia **1**: 271.—Ins. (Lep.)
Howeina Hanai 1957, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. Geol.) **11**: 22.—†Crust. (Ost.)
Howella Puri 1956, J. Paleont. **30**: 275.—†Crust. (Ost.)
Howella Puri 1956. (See *Henryhowella* Puri 1956.)
Howelluella Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 77.—Trilobita [n.n.]
Howeria Evans 1959, Rec. Aust. Mus. **25**: 58.—Ins. (Hem.)
Howittia Talent 1956, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) **68**: 34.—Brach. (Artic.)
Howseia Logan 1963, Palaeontology **6**: 756.—†Brach. (Artic.)
Hsisosuchus Young & Chow 1953, Acta palaeont. sin. **1**: 97.—†Rept. (Croc.)
Hsiungia K'ung & Yang 1964, Acta zool. sin. **16**: 397.—Verm. (Nema.)
Hsuaspis Chang 1957, Acta palaeont. sin. **5** (1): table 2 inter pages 24/25.—Trilobita
Huachia Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja Kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 191.—Ins. (Hem.)
Huancambama Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja Kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 204.—Ins. (Hem.)
Huayunophyllum Tseng 1959, Acta palaeont. sin. **7**: 499, 500.—†Coel. (Anth.)
Hubroria Keeton 1960, Bull. Brooklyn ent. Soc. **55**: 42.—Arachn. (Diplop.)
Huckea Schallreuter 1964, Ber. geol. Ges. D.D.R. **9**: 390.—†Crust. (Ost.)
Hudsonoceras Flower 1955. (See *Emmonsoceras* Flower 1958.)—†Moll. (Ceph.)
Huebneriana Holik & Sheljuzhko 1956, Mitt. münch. ent. Ges. **46**: 144.—Ins. (Lep.)
Hughesiella Fain 1965, Revue Zool. Bot. afr. **72**: 268.—Arachn. (Acar.)
Hullia Paramonov 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 154.—Ins. (Dipt.)
Hulsingia Puri 1958, Trans. Gulf Cst Ass. geol. Socs **8**: 173.—Crust. (Ost.)
Humbertia de Beaumont 1965, Bull. Soc. vaud. Sci. nat. **69**: 142.—†Mamm. (Carniv.)
Humbertiella Jeannel 1960, Revue franç. Ent. **27**: 8.—Ins. (Col.)
Humilstreptus Demange 1958, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **30**: 271.—Arachn. (Diplop.)
Hunanella Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 338.—†Brach. (Artic.)
Hunanophrentis Sun 1958, Palaeont. sin. (N.S.) (B) **8**: 3, 13.—†Coel. (Anth.)
Hungaroglyphus Mahunka 1962, Acta zool. hung. **8**: 424.—Arachn. (Acar.)
Hungaroscilio Szabó 1957, Folia ent. hung. (N.S.) **10**: 289.—Ins. (Hym.)
Hungkiichthys Liu & Wang 1961, Vertebr. palasiat. **1961**: 268.—†Pisces (Ost.)
Hunnebergia Tjernvik 1956, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **36**: 257.—Trilobita
Hunsrueckaster (as Hunsrückaster) Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **21**: 141.—†Echin. (Aster.)
Hunterella Mackiewicz & McCrae 1962, J. Parasit. **48**: 798.—Verm. (Cest.)
Hunteroides Johri 1959, Z. Parasit. **19**: 371.—Verm. (Cest.)
Hunterotrema McIntosh 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Inst. Politécnico Nacional, Mexico City: 208.—Verm. (Digen.)
Hunyada Kiriakoff 1962, Bull. Anns soc. r. ent. Belg. **98**: 161.—Ins. (Lep.)
Hupecyathus Debrenne 1964, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **179**: 198.—†Porif. (Arch.)
Hustacheoxyonyx Hoffmann 1957, Bull. Soc. ent. Fr. **61**: 223.—Ins. (Col.)
Hutuna Whalley 1962, Scient. Results Danish Rennell Is. Exped. 1951 & Br. Mus. (nat. Hist.) Exped. 1953. Univ. Copenhagen & Br. Mus. (nat. Hist.) **4**: 108.—Ins. (Lep.)
Huzhuia Chu 1965, Acta palaeont. sin. **13** (1): 147.—Trilobita
Hyalacanthion Wieser 1959, Univ. Wash. Publ. Biol. **19**: 18.—Verm. (Cest.)
Hyalichroeus (n.n. pro *Spintharis* Dahlbom 1854) Linsenmaier 1959 (July 31) Mitt. Schweiz. ent. Ges. **32**: 70, 235.—Ins. (Hym.)
Hyalinaspis Taylor 1960, Aust. J. Zool. **8**: 388.—Ins. (Hem.)
Hyalistata Wheeler 1960, Bull. Brooklyn ent. Soc. **55**: 67.—Ins. (Dipt.)
Hyalokellia Habe 1960, Publs Seto mar. biol. Lab. **8**: 290.—Moll. (Bivalv.)
Hyalomyzus Richards 1958, Fla Ent. **41**: 169.—Ins. (Hem.)
Hyalonysius Slater 1962, Proc. ent. Soc. Wash. **64**: 130.—Ins. (Hem.)
Hyattella Krantz 1962, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 34: 6.—Arachn. (Acar.)
Hybocestus Hoffman 1959, Proc. biol. Soc. Wash. **72**: 173.—Arachn. (Diplop.)
Hybocharax Géry & Vu-Tân-Tuê 1963, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **35**: 240.—Pisces (Ost.)
Hybolasiellus Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 80.—Ins. (Col.)
Hybolasiopsis Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 79.—Ins. (Col.)
Hybolius Chûjô & Voss 1960, Mem. Fac. lib. Arts & Educ. Kagawa Univ. Part II no. 94: 1.—Ins. (Col.)
Hyderia Haque 1962, Mem. geol. Surv. Pakist. **2** (1): 23.—†Prot. (Rhiz.)
Hydnobiotus Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 492.—Ins. (Col.)

- Hydnodiaetus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 495.—Ins. (Col.)
- Hydnophoseris** Chevalier 1961, Mém. Soc. géol. Fr., Paléont. 93: 416.—†Coel. (Anth.)
- Hydnorobius** Kuschel 1959, Investnes zool. chil. 5: 268.—Ins. (Col.)
- Hydnosella** Dybas 1961, Fieldiana (Zool.) 44: 12.—Ins. (Col.)
- Hydrina** Robineau-Desvoidy 1830. (See *Philygria* Wirth 1956.)
- Hydrobatrachus** Stadie 1962, Zool. Anz. 169: 329.—Amph. (An.)
- Hydrocheumatopsyche** Marlier 1962, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 38 no. 27: 3.—Ins. (Trichopt.)
- Hydroconus** Korde 1963, Paleont. Zh. 1963 (2): 22.—†Coel. (Hydroc.)
- Hydroginella** Lascron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 284.—Moll. (Gast.)
- Hydrolaetare** Gallardo 1963, Neotropica No. 29: 42.—Amph. (An.)
- Hydronema** Stechow 1921. (See *Halorhiza* Stechow 1962.)
- Hydronothrus** Aoki 1964, Pacif. Insects 6: 484.—Arachn. (Acar.)
- Hydrophitrema** Sandars 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Inst. Politecnico Nacional, Mexico City: 263.—Verm. (Digen.)
- Hydroscapheus** Shotwell 1956, Bull. geol. Soc. Am. 67: 724.—†Mamm. (Ins.)
- Hygiella** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. 28: 28.—Ins. (Dipt.)
- Hylicella** Evans 1956, Aust. J. Zool. 4: 195.—†Ins. (Hem.)
- Hylicellites** Bekker-Migdisova 1962, Paleont. Zh. 1962 (1): 95.—†Ins. (Hem.)
- Hyllisiopsis** Breuning 1956, Longicornia 3: 695.—Ins. (Col.)
- Hylocomus** Graham 1959, Trans. Soc. Br. Ent. 13: 107.—Ins. (Hym.)
- Hyloconis** Kumata 1963, Insecta matsum. 26: 28.—Ins. (Lep.)
- Hylopanchax** Poll & Lambert 1965, Bull. Séanc. Acad. r. Sci. Outre-Mer 1965: 623.—Pisces (Ost.)
- Hylophora** Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) 3: 308.—Ins. (Dipt.)
- Hyloplonyx** Ardoin 1953, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 25: 1045.—Ins. (Col.)
- Hylotychus** Grigarik & Schuster 1962, Pan-Pacif. Ent. 38: 170.—Ins. (Col.)
- Hylozyras** Yablokov-Khnzoryan 1960, Zool. Zh. 39: 1882, 1884.—Ins. (Col.)
- Hymenanoetus** Mahunka 1963, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 63: 39.—Arachn. (Acar.)
- Hymenobelba** Balogh 1962, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. 54 Zool.: 423.—Arachn. (Acar.)
- Hymenocotta** Manter 1961, Proc. helminth. Soc. Wash. 28: 68.—Verm. (Dig.)
- Hymenosoma** Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. 21: 31.—†Echin. (Ophiur.)
- Hymenosphenacanthus** (n.n. pro *Sphenacanthus* López-Neyra 1942) López-Neyra 1958, Revta ibér. Parasit. 18: 315.—Verm. (Cest.)
- Hymenozetes** Balogh 1964, Naturaliste malgache 13: 141.—Arachn. (Acar.)
- Hymenura** Townes 1965, in Townes, Momoi and Townes, A catalogue and reclassification of the eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 5: 426, 603.—Ins. (Hym.)
- Hyonyssus** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. 34: 505.—Arachn. (Acar.)
- Hyotanzo** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. 11: 399.—Ins. (Col.)
- Hypacodon** McKenna 1960, Univ. Calif. Publs geol. Sci. 37: 148.—†Mamm. (Ins.)
- Hypacostemma** Linnavuori 1961, S. Afr. anim. Life 8: 465.—Ins. (Hem.)
- Hypaspidiotus** Takahashi 1956, Insecta matsum. 20: 23.—Ins. (Hem.)
- Hypatocephala** Tasch 1961, J. Paleont. 35: 861.—†Merost. (Xiph.)
- Hypendalia** Berio 1962, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 73: 178.—Ins. (Lep.)
- Hyperacanthisca** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 7.—Ins. (Dipt.)
- Hyperamarygmus** Kaszab 1964, Tijdschr. Ent. 107: 291.—Ins. (Col.)
- Hyperamblyops** Birshstein & Chindonova 1958, Trudy Inst. Okeanol. 27: 313.—Crust. (Malac.)
- Hyperamminita** Crespín 1958, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 48: 54.—†Prot. (Rhiz.)
- Hyperbola** Gozmány 1965, Acta zool. hung. 11: 269.—Ins. (Lep.)
- Hyperchilarina** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. 75: 143.—†Crust. (Ost.)
- Hypercoisiphodes** Andreae 1961, S. Afr. anim. Life 8: 215.—Ins. (Col.)
- Hyperfrontia** Berio 1962, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 73: 198.—Ins. (Lep.)
- Hypericococcus** (n.n. pro *Trachycoccus* Ferris 1955) Williams 1961, Entomologist's mon. Mag. 97: 93.—Ins. (Hem.)
- Hyperlais** Marion 1959, Alexanor 1: 105.—Ins. (Lep.)
- Hypermallus** sensu Casey 1912. (See *Elaphidionoides* Linsley 1957)
- Hypermecaspis** Harrington & Leanza 1957, Ordovician trilobites of Argentina. Univ. Kansas, Lawrence. Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 121.—Trilobita (See *Hypermekaspis* Henningsmoen 1957)
- Hypermekaspis** Henningsmoen 1957, Skr. norske Vidensk.-Akad. mat.-nat. Kl. 1957 (1): 303.—Trilobita [n.n.]

- Hyperoblastus** Fay 1961, Paleont. Contr. Univ. Kans., Echinodermata 3: 30.—†Echin. (Blast.)
- Hyperoscelis** (n.n. pro *Corynoscelis* Boheman 1858) Hardy & Nagatomi 1960, Pacif. Insects 2: 262, 264.—Ins. (Dipt.)
- Hyperpachylus** Roewer 1957, Senckenberg. biol. 38: 80.—Arachn. (Opil.)
- Hyperpolyneura** Rodendorf 1961, Paleont. Zh. 1961 (2): 95.—†Ins. (Dipt.)
- Hyperstrophema** Horný 1964, Cas. narod. Mus. 133: 212.—Moll. (Gast.)
- Hypertrastichus** Moser 1965, Mus. Bull. N.Y. St. Mus. Sci. Serv. No. 402: 15.—Ins. (Hym.)
- Hypertrema** Manter 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Inst. Politécnico Nacional, Mexico City: 198.—Verm. (Digen.)
- Hypodamaeus** Bulanova-Zakhvatkina 1957, Zool. Zh. 36: 1182.—Arachn. (Acar.)
- Hypogaleus** Smith 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 10: 589.—Pisces (Selach.)
- Hypohippidium** Alvarez 1957, Ameghiniana 1 (1-2): 86, 87.—†Mamm. (Periss.)
- Hypomma** Haupt 1957, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte No. 89: 15.—Ins. (Hym.)
- Hyponeo** Heegaard 1962, Rec. Aust. Mus. 25: 183.—Crust. (Cop.)
- Hypophyra** López-Ochoterena 1964, J. Protozool. 11: 222.—Prot. (Cil.)
- Hyposcaphites** Wiedmann 1965, Palaeontology 8: 436.—†Moll. (Ceph.)
- Hyposcopaeus** Coiffait 1960, Revue fr. Ent. 27: 285.—Ins. (Col.)
- Hyposphilius** Marshall 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 9: 844.—Ins. (Col.)
- Hypostrymon** Clench 1961, in Ehrlich et al. How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 182, 214.—Ins. (Lep.)
- Hypotactus** Marshall 1956, The Otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 66.—Ins. (Col.)
- Hypotrichomonas** Lee 1960, J. Protozool. 7: 397.—Prot. (Rhiz.)
- Hypovinsonia** Ardoin 1961, Bull. Maurit. Inst. 5: 207.—Ins. (Col.)
- Hypoxytoma** Ichikawa 1958, Palaeontographica (A) 111: 164.—†Moll. (Bivalv.)
- Hypozyetes** Balogh 1959, Acta zool. hung. 5: 16.—Arachn. (Acar.)
- Hypsalia** Gurney & Eades 1961, Trans. Am. ent. Soc. 87: 287.—Ins. (Orth.)
- Hypsathalia** Benson 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 12: 351.—Ins. (Hym.)
- Hypselecypris** Rome 1964, Explor. Parc natn. Upemba, Miss. G. F. de Witte No. 69: 42.—Crust. (Ost.)
- Hypsiloporus** Loomis 1961, Proc. U.S. natn. Mus. 113: 104.—Arachn. (Diplop.)
- Hypsipteryx** Drake 1961, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 52: 77.—Ins. (Hem.)
- Hypsirhynchus** Facciola 1884. (See *Olsosichthys* Fowler 1958.)
- Hypsoomyia** McAlpine 1965, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 218.—Ins. (Dipt.)
- Hypsoperine** Sledge & Golden 1964, Proc. helminth. Soc. Wash. 31: 83.—Verm. (Nema.)
- Hypsosteiromys** Patterson 1958, Breviora No. 92: 2.—†Mamm. (Rod.)
- Hypostypos** Baltazar 1963, Acta hymenopt. Tokyo 2: 3.—Ins. (Hym.)
- Hypostyngis** Drake 1960, Pacif. Insects 2: 362.—Ins. (Hem.)
- Hypoterita** Woodring 1957, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 306-A: 92.—†Moll. (Gast.)
- Hyraconema** Yeh 1959, J. Helminth. 33: 8.—Verm. (Cest.)
- Hyrinobolbina** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 41: 179.—†Crust. (Ost.)
- Hyrtilinus** Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 6.—Pisces (Ost.)
- Hysterophora** Obraztsov 1944. (See *Obraztsoviana* Razowski 1960.)
- Hystrichonyssus** Keegan, Yunker & Baker 1960, Stud. Inst. med. Res., Kuala Lumpur No. 29.—Malay. Parasit. xvi: 205.—Arachn. (Acar.)
- Hystrichosphaerina** Alberti 1961, Palaeontographica (A) 116: 38.—†Prot. (Cil.)
- Hystrichostrogylon** Agelopoulos 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh. 11: 673.—†Prot. (Cil.)
- Hystriculina** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 210.—†Brach. (Artic.)
- Hystricuraspis** Ivshin 1955, in Borukaev The Prepalaeozoic and Lower Palaeozoic of north-east Central Kazakhstan (Sary-Arka). Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. geol. Sci. Moskva: 281.—Trilobita
- Hystrigaster** Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. 21: 151.—†Echin. (Aster.)
- Hystrivasum** Olsson & Petit 1964, Bull. Am. Paleont. 47: 547.—†Moll. (Gast.)

I

- Iagotrema** Mañé-Garzón & Gil 1962, Comun. zool. Mus. Hist. nat. Montev. 7 no. 98: 6.—Verm. (Monog.)
- Iberobythus** Franz 1958, Eos, Madr. 34: 123.—Ins. (Col.)
- Iberomeryx** Gabuniya 1964, La faune de mammifere des l'Oligocène du Benara, Institut Paleobiologii. Akad. Nauk Gruz. SSR: 179.—†Mamm. (Art.)