

- 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.)
- Gusseriplina** Dagys 1963, Upper Triassic brachiopods of the southern SSSR. Akad. Nauk SSSR, Moscow, Sibirske Otdelenie: 107.—†Brach. (Artic.)
- Gussevia** Kohn & Paperna 1964, Revta bras. Biol. **24**: 148.—Verm. (Monog.)
- Guttilithion** 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.)
- Gutulamia** Dillon & Dillon 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 415.—Ins. (Col.)
- Gutulina** 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.)
- Gymnereyнетes** Fain 1965, Redia **49**: 104.—Arachn. (Acar.)
- Gymnesina** Coloma 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, Acarologica **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.]. [Editor's note.—Thought to be an error for *Ailsaria* gen. nov. page 15, which is misplaced in the key pp. 7, 8]
- Gymnotergestia** Nahas & 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, Kontyû **32**: 255.—Ins. (Col.)
- Habrocephalus** Repina 1964, in Repina et al., Biostratigraphy of the Lower Cambrian in the Sayan-Altaï 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

- Hadalothis 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) II: 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
Hadrokosaurus (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
Hadrorynchia McLaren 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 37 no. 23: 3.—†Brach. (Artic.)
Hadulipolia Boursin 1964, Veröff. zool. StSammel. München. 8: 22.—Ins. (Lep.)
Haackeliella Hollande & Enjumet 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.)
Hagabirynchia 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.)
Hagiana Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) 9: 95.—Ins. (Hem.)
Hagiostigmacros McAreavey 1957, Mem. natn. Mus. Vict. No. 21: 19.—Ins. (Hym.)
Hagia Steyskal 1961, Ann. ent. Soc. Am. 54: 406.—Ins. (Dipt.)
Haimeicyclus 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 Skarlate 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, Jl 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 Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 323.—Ins. (Col.)
Haliplogeton 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, Trudy geol. Inst. Leningr. 106: 98.—†Crust. (Ost.)
Hallelesis Condamin 1960, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 22: 1252.—Ins. (Lep.)
Hallipterus Kjellesvig-Waering 1963, J. Paleont. 37: 491.—†Merostom. (Eurypt.)
Halocinetus Viktorov 1962, Ent. Obozr. 41: 421, 425.—Ins. (Hym.)
Halocaridina Holthuis 1963, Zool. Meded., Leiden 38: 261.—Crust. (Malac.)
Halochariessa (n.n. pro *Halocharis* Erdös 1951) Erdös 1956, Beitr. Ent. 6: 334.—Ins. (Hym.)
Halocharis Erdös 1951. (See *Halochariessa* Erdös 1956.)
Halodakra Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 319.—Moll. (Bivalv.)
Haloentomobrya Stach 1963, Aptygotan fauna of Poland. Inst. Zool., Polska Akad. Nauk, Cracow. Vol. 9, Tribe Entomobryini: 107.—Ins. (Collemb.)

- Haloginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 284.—Moll. (Gast.)
Halophoridida Cookson & Eisenack 1962, Proc. R. Soc. Vict. **75**: 271.—†Prot. (Cil.)
Halorelloidea Ager 1960, Geol. Mag. **97**: 159.—†Brach. (Artic.)
Halorhiza (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, Annls 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 Hirshfeld, 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.)
Hamarilopora Le Maître 1956, C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci., Paris **243**: 1339.—Coel. (Anth.)
Hamartema Gozmány 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 338.—Ins. (Lep.)
Hammacoclostoma 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.)
Hammatation Grandjean 1959, Mem. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **16**: 173.—Arachn. (Acar.)
Hammatocnemis 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.)
Hamnobates 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.)
Hampsonita Kiriakoff 1963, Bull. Annls 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.)
Hansenella 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.)
Hapalacarus Wallwork 1962, Acarologia **4**: 465.—Arachn. (Acar.)
Hapalemis Delèvre 1964, Bull. Annls 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.)
Haplocaecum 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, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **72**: 30.—Arachn. (Pseudoscorp.)
Haploglyptimus Mateus & Mateus 1958, Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 252: 1.—Crust. (Malac.)
Haplolabida Fletcher 1958, Ruwenzori Exped. 1952 **1**: 109.—Ins. (Lep.)
Haplopediasia Błeszyński 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.)
Haplosphaera Holland & Enjumet 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat., Paris (7) **7**: 114.—Prot. (Rhiz.)
Haplosphaerion Linsley 1961, Pan-Pacif. Ent. **37**: 173.—Ins. (Col.)

HAPLOSPANCHNOIDES

- Haplosplanchnoides** Nahhas & Cable 1964, Tulane Stud. Zool. **11**: 183.—Verm. (Digen.)
- Haplostatus** Illg & Dudley 1961, Vie Milieu **12** Suppl: 107.—Crust. (Cop.)
- Haplothysaria** Kraus 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **82**: 33.—Arachn. (Diplop.)
- Haplolinea** 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. Publs geol. Sci. **49**: 115.—†Rept. (Sauria)
- Haqueina** Dehm & 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, Annls Parasit. hum. comp. **32**: 395.—Verm. (Nema.)
- Hargitrema** Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 60.—Verm. (Trem.)
- Harjesia** 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.)
- Harmstonia** Robinson 1964, Misc. Publs 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
- Harpiosquilla** 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.)
- Harpopodaerus** 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.)
- Harrisonia** 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. Tōhoku 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. Publs Biol. **16**: 9.—Ins. (Col.)
- Hatha** Whitley 1959, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1957-1958**: 25.—Pisces (Ost.)
- Hathliolophia** Breuning 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 171.—Ins. (Col.)
- Hattena** Domrow 1963, Proc. linn. Soc. N.S.W. **38**: 202.—Arachn. (Acar.)
- Haustorioides** Oldevig 1958, Ark. Zool. **IX**: 343.—Crust. (Malac.)
- Havlicekia** Boucot 1963, Palaeontology **5**: 693.—†Brach. (Artic.)
- Hawleia** Prantl & Šnajdr 1957, Sb. ústred. Ust. geol. **23**: 507.—Trilobita
- Hayasakapora** Sakagami 1960, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan **39**: 322.—†Bry. (Ectopr.)
- Hayashiclytus** 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. München. 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, Freiberger ForschHft. (C) 151: 76.—†Crust. (Ost.)
- Hebestephus** Kamijo 1960, Insecta matsum. 23: 106.—Ins. (Hym.)
- Hebetingis** Drake 1960, Pacif. Insects 2: 360.—Ins. (Hem.)
- Hebetoechia** Havliček 1959, Vest. ústřed. Úst. geol. 34: 79.—†Brach. (Artic.)
- Hebexitus** Loranger 1963, Devonian microfauna from northeastern Alberta. Part 2. Ostracoda, Order Podocopida. Calgary: 14.—†Crust. (Oct.)
- Hebridelos** Solem 1959, Fieldiana, Zool. 43: 152.—Moll. (Gast.)
- Hebridosimulum** 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.)
- Hecesoptera** 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
- Hedraites** Henbest 1963, Spec. Publs 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, Annls 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** Imbrie 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 1957.)
- 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.) Osnový Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moskva 5: 221.—†Moll. (Ceph.)
- Helenomyia** Baňkowska 1962, Bull. Acad. pol. Sci. (Sér. biol.) 10: 311.—Ins. (Dipt.)
- Helferella** Cobos 1956, Coleopts 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.)
- Heliaester** Hollande & Enjumet 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.)
- Helicorbitooides** 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.)
- Helioarthrodibus** 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.)
- Heliospsychidea** Pinker 1956, Fragm. balcan. 1: 203.—Ins. (Lep.)
- Heliospyrus** 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.)
- Heliostylinia** 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, Freiberger ForschHft. (C) **170**: 60.—†Crust. (Ost.)
- Hellenia** Sieder 1961, Z. wien. ent. Ges. **46**: 124.—Ins. (Lep.)
- Helleniola** Shtakel'berg 1965, Ént. 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.)
- Helecephalocoris** 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. (Sauropt.)
- Helvetoglobotruncana** Reiss 1957, Contr. Cushman Fdn **8**: 137.—†Prot. (Rhiz.)
- Hematinas** Flower & Gordon 1959, J. Paleont. **33**: 817.—†Moll. (Ceph.)
- Hemectyonilla** Burton 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. **10** (5): 254.—Porif. (Tetract.)
- Hemiagetolites** Lelesius 1963, Paleont. Zh. **1963** (2): 146.—†Coel. (Anth.)
- Hemianthropus** Koenigswald 1957, Proc. K. ned. Akad. Wet. **60B**: 158.—†Mamm. (Prim.)
- Hemiancyrtas** 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.)
- Hemicalcealges** Gaud & Mouchet 1957, Annls Parasit. hum. comp. **32**: 544.—Arachn. (Acar.)
- Hemicratops** 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.)
- Hemiechinosa** Petrochenko & Smogorjevskya 1962, Zool. Zh. **41**: 936.—Verm. (Acanth.)
- Hemieridotrypa** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. **106**: 240.—†Bry. (Ectopr.)
- Hemifreyana** Gaud & Mouchet 1959, Annls 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.)
- Hemihoplitis** Heinrich 1960, Can. Ent. **92** suppl. 15: 15.—Ins. (Hym.)
- Hemikalliapseudex** Lang 1956, in Wingstrand (Ed.). Bertil Hanström. Zoological papers in honour of his sixty-fifth birthday. Zool. Inst., Lund: 217.—Crust. (Malac.)
- Hemilauxania** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 109.—†Ins. (Dipt.)
- Hemiliopsis** Lane 1959, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **13**: 306.—Ins. (Col.)
- Hemimesoleurus** 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.)
- Hemiodoe cellul** 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. Obschh. **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.)
- Hemiprotaetia** Mikšić 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **29**: 433.—Ins. (Col.)

- Hemipterodectes** Berla 1959, Studia ent. (N.S.) **2**: 31.—Arachn. (Acar.)
Hemipteroceius 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.)
Hemitrechialma Jeannel 1962, Revue fr. Ent. **29**: 195.—Ins. (Col.)
Hemitrichia Moellendorf 1888. (See *Hemitrichia* Brandt 1956.)
Hemitrichiella (n.n. pro *Hemitrichia* Moellendorf 1888) Brandt 1956, Archiv. Mollusken. **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.)
Hengestistes Casey 1960, Palaeontology **2**: 201.—†Moll. (Ceph.)
Henicopephalooides 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.)
Henoticooides Hatch 1962, Univ. Wash. Publs 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 Busolini 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. Jl Geol. Soc. Lond. **115**: 229.—†Moll. (Gast.)
Hepalioloemus (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 Kiriacoff 1960, Revue Zool. Bot. afr. **61**: 56.—Ins. (Lep.)
Hephaestiooides Zajciw 1961, Anais Acad. bras. Cienc. R. de J. **33**: 217.—Ins. (Col.)
Heptaliopsis Warren 1907. (See *Forbesopsis* Biezanko 1957.)
Heptacarus Piffl 1964, Anz. öst. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. **1963** (2): 24.—Arachn. (Acar.)
Heptachispa (n.n. pro *Heptatomia* Weise 1921) Uhmann 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* Uhmann 1953.)
Hepteris Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. **30**: 83.—†Verm. (Polych.)
Heraia Kiriacoff 1958, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° 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 Khalifina 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.)
Hermeutychia Forster 1964, Veröff. zool. StSamm. München. **8**: 87.—Ins. (Lep.)
Heronallenita Seiglie & Bermúdez 1965, Geos **12**: 61.—†Prot. (Rhiz.)
Herpestostrongylus Khera 1956, Indian J. Helminth. **6**: 76.—Verm. (Nema.)
Herpetotanais Wolff 1956, Galathea Rep. **2**: 218.—Crust. (Malac.)
Herrerasaurus Reig 1963, Ameghiniana **3**: 6.—†Rept. (Saurisch.)
Hershkovitzia Guimaraes & d'Andretta 1957, Archos Zool. S. Paulo **10**: 127.—Ins. (Dipt.)
Hertellina Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 409.—Moll. (Bivalv.)

- Hertingia** Mesvil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 13.—Ins. (Dipt.)
- Herteleinia** Imlay 1957, J. Wash. Acad. Sci. **47**: 275.—†Moll. (Ceph.) (See *Herteleinia* Marus 1949)
- Hertzina** Müller 1959, Z. dt. geol. Ges. **111**: 453.—Conodonta
- Herulia** Hedqvist 1962, Opusc. ent. **27**: 103.—Ins. (Hym.)
- Hesiocaea** 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, Kiefer Meeresforsch. **14**: 233.—Verm. (Polych.)
- Hesiospina** Imai & 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) (r): 431.—†Mamm. (Art.) (See *Hesperoceras* Miller & Youngquist 1947)
- Hesperodess** 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.)
- Hesperophrymatus** Zajciv 1960, Anais Acad. bras. Cienc. **31**: 613.—Ins. (Col.)
- Heserosaprinus** Wenzel 1962, in Arnett, The beetles of the United States. Catholic Univ. Amer. Press, Washington D.C. Part 3 no. 26: 378.—Ins. (Col.)
- Heseroschema** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. **17**: 261.—Ins. (Col.)
- Heserosoma** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. **17**: 270.—Ins. (Col.)
- Heserosorex** Hibbard 1957, Trans. Kans. Acad. Sci. **60**: 328.—†Mamm. (Ins.)
- Heserotychus** 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, Trudy 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.)
- Heterochordrum** Loksza 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.)
- Heteraneflus** Chemsak & Linsley 1963, J. Kans. ent. Soc. **36**: 226.—Ins. (Col.)
- Heterapta** Unnithan 1961, Indian J. Helminth. **13**: 133.—Verm. (Monog.)
- Heterasphonidyla** Möhn 1960, Senckenberg. biol. **41**: 227.—Ins. (Dipt.)
- Heterendaetus** 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.)
- Heterema** Gründel 1962, Freiberger 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.)
- Hetercephalobus** Brzeski 1960, Bull. Acad. pol. Sci. biol. **8**: 164.—Verm. (Nema.)
- Heterocompsa** Martins 1965, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **17**: 95.—Ins. (Col.)
- Heteroconus** Franz 1963, Stuttgart. Beitr. Naturk. No. 120: 40.—Ins. (Col.)
- Heterocontarinia** Hardy 1960, Insects Hawaii **10**: 271.—Ins. (Dipt.)
- Heterocryptorhynchus** 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** Mihelčíč 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** Alloueau 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.)
- Heteroleptomydas** 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** Hölszel 1958, NachrBl. bayer. Ent. **7**: 19.—Ins. (Col.)
- Heteromorphura** Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216c: 19.—Ins. (Thysanur.)
- Heteronella** Evans 1961, Mem. Qd Mus. **14**: 22.—†Ins. (Hem.)
- Heteronema** Keller 1889. (See *Inodes* de Laubenfels 1957.)
- Heteronicandra** Koch 1958, Publçes 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. **xx**: 460.—
Ins. (Col.)
- Heteropezina** Pritchard 1960, Ann. ent. Soc. Am. **53**: 311.—Ins. (Dipt.)
- Heterophaeolus** Voss 1957, Treubia **24**: 39.—Ins. (Col.)
- Heteropodarke** Hartmann-Schröder 1962, Kiel. Meeresforsch. **18**: 118.—Verm.
(Polych.)
- Heteropolypus** Tixier-Durivault 1964, Galathea Rep. **7**: 49, 56.—Coel. (Anth.)
- Heteroprotetaenia** Mikšić 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **29**: 355.—Ins. (Col.)
- Heteroprymna** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 259.—Ins. (Hym.)
- Heteropseudechiniscus** Mihelčič 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.)
- Heterotrepes** Esaki & Miyamoto 1959, Sieboldia **2**: 83.—Ins. (Hem.)
- Heterotrioza** Dobreanu & Manolache 1959, Comunile Acad. Rep. pop. rom. **9**: 912,
913.—Ins. (Hem.)
- Heterothylphus** 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, Annls 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 cocolithes du Jurassique européen et d'Afrique
du Nord. Essai de classification des cocolithes fossiles. Éditions du Centre National
de la Recherche Scientifique; Paris: 129.—†Prot. (Mast.)
- Hexaroqueella** Viets 1959, Arch. Hydrobiol. **56**: 150.—Arachn. (Acar.)
- Hexascytina** Woottton 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. neft. 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

- 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.)
- Hibernicoceras** 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, Evi 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 (SNIIGGIM) **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.)
- Hilliæ** 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** Ukol' 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
- Hindsiotriops** 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.)
- Hippocentrodes** Philip 1961, Ind. J. Ent. **21**: 82.—Ins. (Dipt.)
- Hippocarbus** 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.)
- Hirciniscus** Havliček 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.)
- Hirticlytus** Ohbayashi 1960, Ent. Rev. Japan **12**: 9.—Ins. (Col.)
- Hirtigaleruca** Chūjō 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** Carricker 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.)
- Hispanogryllodes** Randell 1964, Can. Ent. **96**: 1563.—Ins. (Orth.)
- Hispanostoma** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. Zákl. čsl. Akad. Věd **30**: 530.—Arachn. (Opil.)
- Hispastathes** Breuning 1956, Longicornia **3**: 474.—Ins. (Col.)
- Histiodella** Harris 1962, Okla. geol. Notes **22**: 208.—Conodonta
- Histiophora** Klement 1960, Palaeontographica (A) **114**: 51.—†Prot. (Mast.)
- Histiovalva** Gozmány 1965, Acta zool. hung. **11**: 278.—Ins. (Lep.)
- Historbitoides** Bronnimann 1956, Contr. Cush. Fdn. foram. Res. **7**: 61.—†Prot. (Rhiz.)
- Histicostoma** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. Zákl. čsl. Akad. Věd **30**: 529, 567.—Arachn. (Opil.)
- Histiculus** (n.n. pro *Histro Sterki* 1878) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 273.—Prot. (Cil.)
- Histro** Sterki 1878. (See *Histiculus* Corliss 1960.)

- Histiophora** 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 **21**: 142.—Ins. (Hym.)
Hoberlandtiessa 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.)
Hocatumus Mulaik 1960, Revta Soc. mex. Hist. nat. **21**: 153.—Crust. (Malac.)
Hodgesiella Riedl 1965, Polskie Pismo ent. **35**: 440.—Ins. (Lep.)
Hoelceras Sweet 1958, Norsk geol. Tidsskr. **38** (1): 52.—†Moll. (Ceph.)
Hoelzeliana Harz 1962, NachrBl. bayer. Ent. **11**: 48.—Ins. (Orth.)
Hoffia Scott 1961, Ent. News **72**: 62.—Ins. (Collemb.)
Hoffmannita Pelaez 1962, An. Esc. nac. Cien. 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.)
Holarctopomphilus Wolf 1965, Mitt. schweiz. ent. Ges. **38**: 100.—Ins. (Hym.)
Holaxinidium Basilewsky 1963, Ann. Transv. Mus. **24**: 318.—Ins. (Col.)
Holocerina McDunnough 1961, Am. Mus. Novit. No. 2045: 14.—Ins. (Lep.)
Holcopletes Móczár 1962, Acta zool. hung. **8**: 118.—Ins. (Hym.)
Holcogelis Aubert 1957, Mitt. münchen. 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, Annls 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.)
Holocoelostoma Mouchamps 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 41: 3.—Ins. (Col.)
Holoeciscus Foreman 1963, Micropaleontology **9**: 294.—†Prot. (Rhiz.)
Hologaster Vinson 1961, Bull. Maurit. Inst. **5**: 243.—Ins. (Col.)
Holothorbus 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.)
Homalapileurus Español Coll 1957, Eos, Madr. **33**: 166.—Ins. (Col.)
Homalaspis Brunner v. Wattenwy 1895. (See *Glyptaspis* Beier 1960.)
Homaloderodes Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 550.—Ins. (Col.)
Homalomorphus 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.)
Homeomacrurus 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

- 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** Moura 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** Kiriatoff 1962, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **98**: 169.—Ins. (Lep.)
- Hoogenraadia** Gauthier-Lièvre & Thomas 1958, Arch. Protistenk. **103**: 352.—Prot. (Rhiz.)
- Hoogstraalia** Dias 1963, Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 20.—Arachn. (Acar.) (See *Hoogstraalia* Traub 1951)
- Hoogstraaliter** Dias 1963, Mem. 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, Annls 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.)
- Hoplopasiphaea** Yokoya, Yu & Shibata 1965, Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ. **18**: 4.—Crust. (Malac.)
- Hoplopheonoides** Shoemaker 1956, J. Wash. Acad. Sci. **46**: 61.—Crust. (Amph.)
- Hoploranomimus** Breuning 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **95**: 87.—Ins. (Col.)
- Hoplosquilla** Holthus 1964, Crustaceana **7**: 141.—Crust. (Malac.)
- Hoplostomylum** Ardoine 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **27**: 1326.—Ins. (Col.)
- Hoplotylus** Jacob 1959, Nematologica **4**: 317.—Verm. (Cest.)
- Hoploxylocopa** Hurd & Moura 1963, Univ. Calif. Publs Ent. **29**: 260.—Ins. (Hym.)
- Horcinella** Miller 1958, Revue fr. Ent. **25**: 234.—Ins. (Hem.)
- Horcomutilla** Casal 1962, Notas Mus. La Plata (Zool.) **20** no. 194: 63.—Ins. (Hym.)
- Horiisca** Rodendorf 1965, Ent. Obozr. **44**: 691, 694.—Ins. (Dipt.)
- Hormiopius** Blanchard 1962, Revta Invest. agric. B. Aires **16**: 45.—Ins. (Hym.)
- Hornsundia** Fedorowski 1965, Studia geol. pol. **17**: 37.—†Coel. (Anth.)
- Horologica** Laseron 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.)
- Horvathulus** Schouteden 1957, Annls 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.)
- Hourquia** Collignon 1965, (July) Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar (Ammonites: Turonian). Service Géologique, Tananarive No. 12: 77.—†Moll. (Ceph.)
- Hourquia** Krömmelbein 1965 (November) Meyniana **15**: 68.—†Crust. (Ost.)
- Houtbayana** Linnauvoori 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** Brodkorb 1965, Q. Jl Fla Acad. Sci. **28**: 197.—†Aves (Gru.)
- Hovadelium** Ardoine 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
Huachis 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. münchen. 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. Soc. 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.)
Humanophrentis Sun 1958, Palaeont. sin. (N.S.) (B) 8: 3, 13.—†Coel. (Anth.)
Hungaroglyphus Mahunka 1962, Acta zool. hung. 8: 424.—Arachn. (Acar.)
Hungaroscelio Szabó 1957, Folia ent. hung. (N.S.) 10: 289.—Ins. (Hym.)
Hungiichthys 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 Cabalero, Jubileo 1930–1960, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Inst. Politécnico Nacional, Mexico City: 208.—Verm. (Digen.)
Hunyada Kirakioff 1962, Bull. Annls soc. r. ent. Belg. 98: 161.—Ins. (Lep.)
Hucecyathus 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.)
Huzhui 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.)
Hyalonyxius 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. Annls Soc. r. ent. Belg. 95: 80.—Ins. (Col.)
Hybolasiopsis Breuning 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 95: 79.—Ins. (Col.)
Hybolius Chiujô & 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.)
Hydnobiota Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 492.—Ins. (Col.)

HYDNODIAETUS

- Hydnodiaetus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australie, Paris 1: 495.—Ins. (Col.)
Hydnophoseris Chevalier 1961, Mém. Soc. géol. Fr., Paléont. 93: 416.—†Coel. (Anth.)
Hydnorobius Kuschel 1959, Investnés 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 Lasuron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 284.—Moll. (Gast.)
Hydrolaetare Gallardo 1963, Neotropica No. 29: 42.—Amph. (An.)
Hydronema Stechow 1921. (See *Halarhiza* 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. Politécnico Nacional, Mexico City: 263.—Verm. (Digen.)
Hydroscaphenus 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.)
Hyllisopsis 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 Ardo 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, Publicações cult. Co. Diam. Angola No. 63: 39.—Arachn. (Acar.)
Hymenobelba Balogh 1962, Annls 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, Annls 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.)
Hypsapidiotus 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 Birshtein & Chindanova 1958, Trudy Inst. Okeanol. 27: 313.—Crust. (Malac.)
Hyperamminita Crespin 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.)
Hypercossyphodes Andreæ 1961, S. Afr. anim. Life 8: 215.—Ins. (Col.)
Hyperfrontia Berio 1962, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 73: 198.—Ins. (Lep.)
Hypericicoccus (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.)
- Hypertetraschistus** 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-Zakhvatina 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.)
- Hypscopaeus** Coiffait 1960, Revue fr. Ent. 27: 285.—Ins. (Col.)
- Hypocephalites** 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.)
- Hypozytes** Balogh 1959, Acta zool. hung. 5: 16.—Arachn. (Acar.)
- Hypsalaria** 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, Publicações cult. Co. Diam. Angola No. 52: 77.—Ins. (Hem.)
- Hypsirhynchus** Facciola 1884. (See *Olssonichthys* Fowler 1958.)
- Hypsomyia** McAlpine 1965, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 89: 218.—Ins. (Dipt.)
- Hypsoperine** Sledge & Golden 1964, Proc. helminth. Soc. Wash. 31: 83.—Verm. (Nema.)
- Hypsosteironys** Patterson 1958, Breviora No. 92: 2.—†Mamm. (Rod.)
- Hypsostypos** Baltazar 1963, Acta hymenopt. Tokyo 2: 3.—Ins. (Hym.)
- Hypsotingis** Drake 1960, Pacif. Insects 2: 362.—Ins. (Hem.)
- Hypterita** Woodring 1957, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 306-A: 92.—†Moll. (Gast.)
- Hyraconema** Yeh 1959, J. Helminth. 33: 8.—Verm. (Cest.)
- Hyrsinobolbina** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 41: 179.—†Crust. (Ost.)
- Hyrtlinus** Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 6.—Pisces (Ost.)
- Hysteroiphora** Obraztsov 1944. (See *Obraztsoviana* Razowski 1960.)
- Hystrichonyssus** Keegan, Yunker & Baker 1960, Stud. Inst. med. Res., Kuala Lumpur No. 29.—Malay. Parasit. xlvi: 205.—Arachn. (Acar.)
- Hystrichospaerina** 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 mammifères des l'Oligocène du Benara, Institut Paleobiologii. Akad. Nauk Gruz. SSR: 179.—†Mamm. (Art.)