

- 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.)
- Hydrobrachatus** 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** Laseron 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. Politécnico 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.)
- Hyloconus** 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-Khinzoryan 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.)
- Hymenosphecananthus** (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** Birshtein & 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.)
- Hypercrossiphodes** 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.]