

- Usumbaraia** Kormilev 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 9: 253.—Ins. (Hem.)
Utagnostus Robison 1964, J. Paleont. 38: 532.—Trilobita
Utahia Gazin 1958, Smithsonian misc. Collns 136: 66.—†Mamm. (Prim.)
Utaratuia Crickmay 1960, The older Devonian faunas of the Northwest territories. Calgary: 5.—†Coel. (Anth.)
Utaspis Robison 1964, J. Paleont. 38: 542.—Trilobita
Utaturiceras Wright 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 9: 392.—†Moll. (Ceph.)
Utaxatax Habeeb 1964, Leaflet. Acadian Biol. No. 37: 1.—Arachn. (Acar.)
Utingaltica Bechyně & Springlová de Bechyně 1961, Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (N.S.) (Ser. Zool.) No. 33: 46.—Ins. (Col.)
Utinomia Tomlinson 1963, Publs Seto mar. biol. Lab. 11: 264.—Crust. (Cirr.)
Uvarovidium Dirsh 1956, J. ent. Soc. sth. Afr. 19: 278.—Ins. (Orth.)
Uvarovitettix Bazyluk & Kis 1960, Anns zool. Warsz. 18: 357.—Ins. (Orth.)
Uzumakiella Habe 1958, Venus, Kyoto 20: 33, 35, 38.—Moll. (Gast.)

V

- Vacerra** Iredale 1924 (See *Vacerrina* Iredale 1958)
Vacerrina (n.n. pro *Vacerra* Iredale 1924) Iredale 1958, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. 1956-57: 104.—Moll. (Gast.)
Vachonia Lehmann 1955 (See *Vachonisia* Lehmann 1956)
Vachonisia (n.n. pro *Vachonia* Lehmann 1955) Lehmann 1956, Paläont. Z. 30: 225.—Crust. (Branchiop.)
Vacunella Waterhouse 1965, Malacologia 2: 377.—†Moll. (Bivalv.)
Vadonacella Griveaud 1964, Faune Madagascar 17: 81.—Ins. (Lep.)
Vadonocoris Villiers 1957, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 29: 313.—Ins. (Hem.)
Vaferaria Causey 1958, Proc. biol. Soc. Wash. 71: 179.—Arachn. (Diplop.)
Vaga Zimmerman 1958, Insects Hawaii 7: 491.—Ins. (Lep.)
Vaginaespina Tripathi 1956, Rec. Indian Mus. 52: 242.—Verm. (Trem.)
Vagobanta Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207.—Ins. (Lep.)
Vagrana Alekseeva 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 126: 389.—†Brach. (Artic.)
Vailakiella Bliven 1955, Studies on insects of the redwood empire. Eureka, California 1: 13.—Ins. (Hem.)
Valenictus Mitchell 1961, Contr. Sci. No. 44: 4.—†Mamm. (Carniv.)
Valentibulla Foote & Blanc 1959, Pan-Pacif. Ent. 35: 149.—Ins. (Dipt.)
Valentolytoceras Beznosov 1956, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. (Geol.) 31 (4): 110.—†Moll. (Ceph.)
Valfinia (n.n. pro *Didymodon* Fischer 1885) Cox 1958, Proc. malac. Soc. Lond. 33: 71.—†Moll. (Gast.)
Valhalites Shimansky 1959, Paleont. Zh. 1959 (4): 113.—†Moll. (Ceph.)
Vallicula Rankin 1956, J. Linn. Soc. (Zool.) 43: 68.—Coel. (Ctenoph.)
Valliculastraea Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 322.—†Coel. (Anth.)
Vallimeandra Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 289.—†Coel. (Anth.)
Valliseris Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 319.—†Coel. (Anth.)
Valsantia Ludbrook 1957, Trans. R. Soc. S. Aust. 80: 20.—†Moll. (Gast.)
Valva Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) 13: 373.—Ins. (Lep.)
Valvalabamina Reiss 1963, Bull. geol. Surv. Israel 35: 62.—†Prot. (Rhiz.)
Valvoreussella Hofker 1957, Beih. geol. Jb. 27: 42.—†Prot. (Rhiz.)
Vandenbroekia Marie 1958, Revue Micropaléont. 1: 128.—†Prot. (Rhiz.)
Vanderbeekia Brönnimann & Wirz 1962, Eclog. geol. Helv. 55: 526.—†Prot. (Rhiz.)
Vanderhoofius Reinhart 1959, Bull. Dep. Geol. Univ. Calif. 36: 90.—†Mamm. (Sir.)
Vanderlindia Heyns 1964, Nematologica 10: 301.—Verm. (Nema.)
Vanella Bovee 1965, Trans. Am. microsc. Soc. 84: 218.—Prot. (Rhiz.)
Vaneyothuria Deichmann 1958, Allan Hancock Pacif. Exped. 11: 307-309.—Echin. (Holoth.)
Vanidicus Brennan & Jones 1961, J. Parasit. 47: 123.—Arachn. (Acar.)
Vanikoroglenea Breuning 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 124; Breuning 1958, Bull. Soc. ent. Fr. 63: 37.—Ins. (Col.)
Vaningoceras Flower 1958, J. Paleont. 32: 445.—†Moll. (Ceph.)
Vaniosus 1956, Kulzer 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 896.—Ins. (Col.)
Vansonia Schein 1956, Mitt. münch. ent. Ges. 46: 27.—Ins. (Col.) (See *Vansonia* Roberts 1946)
Vansoniacris Dirsh 1958, Eos, Madr. 34: 321.—Ins. (Orth.)
Varanella Lochman & Hu 1962, J. Paleont. 36: 27.—Trilobita
Varanodon Olson 1965, Circ. Okla. geol. Surv. 70: 48.—†Rept. (Pelyc.)
Vareuptychia Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. 8: 125.—Ins. (Lep.)
Varicohilda Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 40.—†Moll. (Gast.)

- Varicus** Robins & Böhlke 1961, *Copeia* 1961: 46.—Pisc. (Ost.)
- Variodens** Robinson 1957, *J. Linn. Soc. (Zool.)* 43: 292.—Rept. (Croc.)
- Variostoma** Kristan-Tollmann 1960, *Jb. geol. Bundesanst Wien, Sonderband* 5: 55.—†Prot. (Rhiz.)
- Varisotoma** Salmon 1964, *Bull. R. Soc. N.Z. No. 7*: 124.—Ins. (Collemb.)
- Varria** Eales 1960, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* 5: 297.—Moll. (Gast.)
- Vartiana** Aspöck & Aspöck 1965, *Ent. NachrBl.* 12: 21.—Ins. (Neuropt.)
- Varvia** Tjernvik 1956, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* 36: 212.—Trilobita
- Varyomorpha** Wang 1957, *Quart. J. Taiwan Mus.* 10: 104.—Arachn. (Diplop.)
- Varzobia** Nikol'skaya 1960, *Trudy zool. Inst. Akad. Nauk SSSR* 27: 223.—Ins. (Hym.)
- Vasalemmoceras** Stumbur 1962, *Geloogia Inst. Uurim.* 10: 145.—†Moll. (Ceph.)
- Vastosaprinus** Wenzel 1962, in Arnett, *The beetles of the United States. Catholic Univ. Amer. Press, Washington D.C. Part 3 fasc. 26*: 375, 379.—Ins. (Col.)
- Vatacarus** Southcott 1957, *Trans. R. Soc. S. Aust.* 80: 165.—Arachn. (Acar.)
- Vauriana** Ruckes 1958, *Am. Mus. Novit. No.* 1868: 10.—Ins. (Hem.)
- Vautrinella** Cuvillier 1957, *C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr.* 1957: 62; Cuvillier & Sacal 1963, *Revue Micropaléont.* 6: 75 (fig.).—†Prot. (Cil.)
- Vaxi** Bleszyński 1962, *Polskie Pismo ent.* 32: 11.—Ins. (Lep.)
- Vectella** Owen 1965, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.)* 11: 51.—†Brach. (Artic.)
- Vectisites** Casey 1962, *The Ammonoidea of the Lower Greensand. Part IV.—Palaeontogr. Soc. (Monogr.)*: 256.—†Moll. (Ceph.)
- Vedioceras** Ruzhentzev 1962, *Paleont. Zh.* 1962 (4): 100.—†Moll. (Ceph.)
- Veenia** Butler & Jones 1957, *Geol. Bull. La* 32: 43.—†Crust. (Ost.)
- Vekshinella** (n.n. pro *Ephippium* Vekshina 1959) Loeblich & Tappan 1963, *Proc. biol. Soc. Wash.* 76: 194.—†Prot. (Mast.)
- Velarifictorus** Randell 1964, *Can. Ent.* 96: 1586.—Ins. (Orth.)
- Velasquez** Bleszyński 1962, *Polskie Pismo ent.* 32: 14.—Ins. (Lep.)
- Veleziceras** (n.n. pro *Orbignyiceras* Royo y Gomez 1945) Wright 1957, in Moore, R. C. (Ed.) *Treatise on invertebrate paleontology. Geol. Soc. Am., Univ. Kansas Press, Lawrence. Part L. Ammonoidea*: 210.—†Moll. (Ceph.)
- Velicyathus** Debrenne 1964, *Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc* 179: 125.—†Porif. (Arch.)
- Velindomimus** Mateu 1963, *Revue Zool. Bot. afr.* 67: 101.—Ins. (Col.)
- Velindomimus** Mateu 1963. (See *Mimovelindopsis* Mateu 1963)
- Velitroides** Miller 1958, *Nova Guinea (N.S.)* 9: 63.—Ins. (Hem.)
- Velledominus** Breuning 1959, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* 35 (6): 11.—Ins. (Col.)
- Vellonifer** Razowski 1964, *Acta zool. cracov.* 9: 388.—Ins. (Lep.)
- Velophyllum** Schubart 1964, *Bull. Soc. Sci. nat. Maroc* 43: 89.—Arachn. (Diplop.)
- Veloroides** Breuning 1956, *Ark. Zool. (N.S.)* 9: 355.—Ins. (Col.)
- Velu** Ghauri 1964, *Ann. Mag. nat. Hist. Lond.* (13) 6: 467.—Ins. (Hem.)
- Velumbrella** Stasińska 1960, *Acta palaeont. pol.* 5: 338, 344, 345.—†Coel. (Hydr.)
- Vema** Clarke & Menzies 1959, *Science* 129: 1026.—Moll. (Monopl.)
- Vemakylindrus** Bacescu 1961, *Revue Biol. Buc.* 6: 325.—Crust. (Malac.)
- Vemaster** Bernasconi 1965, *Physis, B. Aires* 25 no. 70: 333.—Echin. (Aster.)
- Vemathambema** Menzies 1962, *Vema Res. Ser. No.* 1: 183.—Crust. (Malac.)
- Venosodus** Breuning 1961, *Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei Munchen* 4: 262 (published January 1) and *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* 37 no. 20: 545 (published April 15).—Ins. (Col.)
- Ventelia** Travassos & Kloss 1958, *Revta bras. Biol.* 18: 55.—Verm. (Nema.)
- Ventidioides** Hungerford & Matsuda 1959, *Kans. Univ. Sci. Bull.* 40: 336.—Ins. (Hem.)
- Ventrisudis** Roewer 1963, *Senckenberg. biol.* 44: 64.—Arachn. (Opil.)
- Vepracarus** Aoki 1965, *Nature Life S.E. Asia* 4: 142.—Arachn. (Acar.)
- Vepreculina** Regenhardt 1961, *Mitt. Miner.-geol. StInst. Hamb.* 30: 68.—†Verm. (Polych.)
- Veragromovia** Gabuniya 1961, *Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR* 27: 711; Gabuniya 1962, *Trudy Inst. Paleobiol. Tbilisi* 7: 20.—†Mamm. (Periss.)
- Verbekeia** Mesnil 1959, *Stuttg. Beitr. Naturk. No.* 23: 5.—Ins. (Dipt.)
- Vercammenia** Audy & Nadchatram 1957, *Stud. Inst. med. Res. F.M.S. No.* 28: 95.—Arachn. (Acar.)
- Verdichloritis** Clench 1957, *Breviora No.* 76: 1.—Moll. (Gast.)
- Vergrandia** Yunker & Jones 1961, *J. Parasit.* 47: 996.—Arachn. (Acar.)
- Verhoeffodesmus** Strasser 1959, *Acta carsol.* 2: 99.—Arachn. (Diplop.)
- Verina** Heinrich 1956, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* 207: 288.—Ins. (Lep.)
- Verkholenella** Sachuk 1964, *Geologiya Geofiz. Novosibirsk* 1964 (7): 111.—Trilobita [n.n.]
- Verkhotomia** Sokol'skaya 1963, in Sarycheva et al., *Trudy paleont. Inst.* 95: 280.—†Brach. (Artic.)
- Vermipardus** Stuckenberg 1960, *S. Afr. Anim. Life* 7: 227.—Ins. (Dipt.)
- Vermitexta** Lascron 1956, *Rec. Aust. Mus.* 24: 13.—Moll. (Bivalv.)
- Vernaculina** Lochman & Hu 1961, *J. Paleont.* 35: 131.—Trilobita

- Vernayella** Koch 1958, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 39: 129.—Ins. (Col.)
- Verneuiliella** Tairov 1956, G.R. Acad. Sci. Azerbaïd 12: 113.—†Prot. (Rhiz.)
- Vernoniella** Oertli 1957, Revue Inst. fr. Pétrole 12: 659.—†Crust. (Ost.)
- Vernonina** Puri 1957, Geol. Bull. Fla 38: 124.—†Prot. (Rhiz.)
- Veronese** Bleszyński 1962, Polskie Pismo ent. 32: 27.—Ins. (Lep.)
- Verruculus** Jordan & Evermann 1904, Bull. U.S. Fish. Comm. 22: 191.—Pisces (Ost.)
- Verrucocythereis** Ruggieri 1962, Palaeontogr. ital. (N.S. no. 26) 56 (2): 28.—†Crust. (Ost.)
- Verrucodesma** Lagneau-Hérengrer 1962, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S. 41 (2)) No. 95: 141.—†Porif. (Tetract.)
- Verrucositermes** Emerson 1960, Am. Mus. Novit. No. 1987: 3.—Ins. (Isopt.)
- Verticillina** Naumov 1960, Opred. Faune SSSR 70: 269.—Coel. (Hydr.)
- Verticina** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. 28: 140.—Ins. (Col.)
- Vescichitra** Hoff 1964, Bull. Inst. Jamaica Sci. Ser. 10 (3): 15.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Vescoceras** Ruzhentzev 1962, Paleont. Zh. 1962 (4): 96.—†Moll. (Ceph.)
- Veseyacris** Dirsh 1959, Eos, Madr. 35: 30.—Ins. (Orth.)
- Vesparacus** Baker & Cunliffe 1960, Proc. ent. Soc. Wash. 62: 220.—Arachn. (Acar.)
- Vesperomyia** Marikovskii 1958, Zool. Zh. 37: 1846.—Ins. (Dipt.)
- Vespoceras** Flower 1957, Paleont. Contr. Univ. Kans., Mollusca 6: 131.—†Moll. (Ceph.)
- Vespomorpha** Steffan 1959, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praha 33: 303.—Ins. (Hym.)
- Vesticitherura** Gründel 1964, Mber. dt. Akad. Wiss. Berl. 6: 747.—†Crust. (Ost.)
- Vestitohalictus** Blüthgen 1961, Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. 19: 282, 287.—Ins. (Hym.)
- Vestrogothia** Müller 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 121: 30.—†Crust. (Ost.)
- Vestutocytheridea** Apostolescu 1956, Revue Inst. fr. Pétrole 11: 1337.—†Crust. (Ost.)
- Vetaginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 288.—†Moll. (Gast.)
- Veterator** Petrunkevitch 1963, Univ. Calif. Publs Ent. 31: 24.—†Arachn. (Aran.)
- Vetustia** Belizin 1959, Ent. Obozr. 38: 665.—Ins. (Hym.)
- Vexillaria** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. 34: 496.—Arachn. (Acar.)
- Vezenia** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 291.—Ins. (Lep.)
- Vialonga** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) 53 (2): 185.—Ins. (Lep.)
- Vianaeta** Bechyně 1949, the date is 1950.
- Vianatilla** Casal 1962, Neotropica 8: 77.—Ins. (Hym.)
- Viazoviella** Martinsson 1960, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 38: 152.—†Crust. (Ost.)
- Vibone** Kauri 1961, S. Afr. anim. Life 8: 145.—Arachn. (Opil.)
- Vicentinia** Jodot 1957, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N. 48: 211.—†Moll. (Gast.)
- Vicinechaetella** Yakhontov 1958, Ent. Obozr. 37: 705.—Ins. (Thysanopt.)
- Vicina** Mandelsham, Shneider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 16: 183.—†Crust. (Ost.)
- Vicinustachyodes** Yavorskii 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) 44: 56.—†Coel. (Hydr.)
- Victoriacystis** Gill & Caster 1960, Bull. Am. Paleont. 41: 46.—†Echin. (Carp.)
- Victorovia** Tobias 1963, Zool. Zh. 42: 1521.—Ins. (Hym.)
- Vidalella** Jodot 1957, J. Conch., Paris 97: 90, 91.—†Moll. (Gast.)
- Vieraella** Reig 1961, Ameghiniana 2: 76.—†Amph. (An.)
- Vieteella** Kiriakoff 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 9: 223.—Ins. (Lep.)
- Vietnamia** Kobayashi 1960, Jap. J. Geol. Geogr. 31: 43.—Trilobita
- Vietsthyas** Motas, Tanasachi & Orghidan 1957, Abh. naturw. Ver. Bremen 35: 104.—Arachn. (Acar.)
- Viette** Diakonoff 1960, Verh. Akad. Wet. Nat. (2) 53 (2): 9.—Ins. (Lep.)
- Vietteiola** Hering 1957, Anns Soc. ent. Fr. 126: 95.—Ins. (Lep.)
- Vietteopoloma** Hering 1961, Bull. Soc. ent. Fr. 65: 303.—Ins. (Lep.)
- Viettesia** Toulgoët 1959, Anns Soc. ent. Fr. 128: 122.—Ins. (Lep.)
- Vieuella** Ruter 1964, Revue fr. Ent. 31: 285.—Ins. (Col.)
- Vilasina** (Bartsch 1940 MS) Skarlato 1960, Opred. Faune SSSR 71: 69.—Moll. (Bivalv.)
- Vilhenabates** Balogh 1963, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 68: 43.—Arachn. (Acar.)
- Vilhenaltica** Bechyně & Springlová de Bechyně 1964, Revta Fac. Agron. Univ. cent. Venez. 3 (3): 101.—Ins. (Col.)
- Villigella** Dagens, Triassic brachiopods of Siberia. Akad. Nauk SSSR (Sib. Otdel. Inst. Geol. i Geofiz.) Moskva: 116.—†Brach. (Artic.)
- Villiersoides** Marion 1957, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 19: 1201.—Ins. (Lep.)
- Villosopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München 4: 258 (published January 1) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 32: 540 (published April 15).—Ins. (Col.)
- Villosomatidia** (n.n. pro *Australiosoma* Breuning 1950) Breuning 1956, Longicornia 3: 703.—Ins. (Col.)
- Villozella** Gründel 1965, Freiburger ForschHft. (C) 182: 60.—†Crust. (Ost.)

- Vincentia** Lepesme & Breuning 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 18: 1131.—Ins. (Col.)
- Vincularia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 137.—Ins. (Lep.)
- Vinculoveliger** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 41: 250.—†Crust. (Ost.)
- Vinicella** Snajdr 1957, Vestn. ústřed. Ust. geol. 32: 237.—Trilobita
- Vinsonium** Bechyně 1957, Bull. Maurit. Inst. 5: 11.—Ins. (Col.)
- Vinsoniana** Lhoste 1956, Bull. Maurit. Inst. 3: 283.—Ins. (Col.)
- Viocurus** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. 41: 219.—†Arachn. (Aran.)
- Violagonum** Darlington 1956, Psyche, Camb. 63: 8.—Ins. (Col.)
- Vioscalba** Morrison 1965, Proc. biol. Soc. Wash. 78: 217.—Moll. (Gast.)
- Viperacarus** Fain 1960, Revue Zool. Bot. afr. 62: 273.—Arachn. (Acar.)
- Vipiomorpha** Tobias 1962, Zool. Zh. 41: 1193, 1197.—Ins. (Hym.)
- Vipogyrus** Brinck 1956, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) 52 no. 14: 50.—Ins. (Col.)
- Viracochiella** Hammer 1961, Biol. Skr. 13 (1): 119.—Arachn. (Acar.)
- Viretailurus** Hemmer 1965, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 122: 334.—†Mamm. (Carniv.)
- Virgatoptychites** Voronez 1958, Sb. Stat. Paleont. Biostratigr. (Inst. Gheol. Arktiki) 9: 68.—†Moll. (Ceph.)
- Virgellia** Freneix 1965, Anns Paléont. (Invert.) 51: 61.—†Moll. (Bivalv.)
- Virgocella** Voigt 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 33 no. 43: 19.—†Bry. (Ectopr.)
- Virgulina** d'Orbigny 1826. (See *Fursenkoina* Loeblich & Tappan 1961)
- Virgulinopsis** Hofker 1956, Spolia zool. Mus. haun. 15: 47.—Prot. (Rhiz.)
- Viriarella** Lyashenko 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 16: 92.—†Moll. (Gast.)
- Viridithemis** Fraser 1961, Naturaliste malgache 12: 71.—Ins. (Odon.)
- Viridoturris** Powell 1964, Indo-Pacif. Mollusca 1: 320.—Moll. (Gast.)
- Viruella** Roömusoks 1959, Uchen. Zap. Tartu gos. Univ. No. 75: 14.—†Brach. (Artic.)
- Visbylites** Bondarenko 1963, Paleont. Zh. 1963 (1): 47.—Coel. (Anth.)
- Visendor** Last 1960, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 29: 91.—Ins. (Col.)
- Vistulella** Kielan-Jaworowska 1962, Acta palaeont. pol. 6: 243.—†Verm. (Polych.)
- Vitella** Schallreuter 1964, Ber. geol. Ges. D.D.R. Sonderheft 2: 88.—†Crust. (Ost.)
- Vitellibaculum** Montgomery 1957, Trans. Am. microsc. Soc. 76: 28.—Verm. (Trem.)
- Vitia** Marples 1957, Pacif. Sci. 11: 390.—Arachn. (Aran.)
- Vitjazema** Zenkevitch 1958, Trudy Inst. Okeanol. 27: 194.—Verm. (Echiura)
- Vitraria** Jordan & Evermann 1904, Bull. U.S. Fish. Commn 22: 205.—Pisces (Ost.)
- Vitreacixius** Bekker-Migdisova 1962, Paleont. Zh. 1962 (1): 99.—†Ins. (Hem.)
- Vitricithna** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 7: 452.—Moll. (Gast.)
- Vitronaedia** Griveaud 1964, Faune Madagascar 17: 17.—Ins. (Lep.)
- Vitticeopsius** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 12: 143.—Ins. (Col.)
- Vittiglena** Breuning 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 120.—Ins. (Col.)
- Vittisphenia** Kevan 1956, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 29: 128.—Ins. (Orth.)
- Vivesastraea** Alloiteau & Teissier 1958, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse 93: 260.—†Coel. (Anth.)
- Viviana** Koken 1896. (See *Vivianella* Cox 1958)
- Vivianella** (n.n. pro *Viviana* Koken 1896) Cox 1958, Proc. malac. Soc. Lond. 33: 72.—†Moll. (Gast.)
- Vjatkium** Novozhilov 1959, Mater. Osnov. Paleont. 3: 87.—†Crust. (Branchiop.)
- Vjushkovia** Huene 1960, Palaeontographica (A) 114: 105.—†Rept. (Thec.)
- Vitavothyrus** Havlíček 1956, Sb. Ustřed. Ust. Geol. 22: 621.—†Brach. (Artic.)
- Vogea** Johri 1959, J. Parasit. 45: 289.—Verm. (Cest.)
- Voglia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 75.—Ins. (Lep.)
- Vogtia** Pastrana 1961, Revta Invest. agric. B. Aires 15: 265.—Ins. (Lep.)
- Vokesula** Stenzel & Twining 1957, Publs Bur. econ. Geol. Univ. Tex. No. 5704: 152.—†Moll. (Bivalv.)
- Volatica** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 290.—Ins. (Lep.)
- Volganella** Sharapova & Mandel'shtam 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds), Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) 12: 94. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol.: 12:]—†Crust. (Ost.)
- Volkops** Struve 1959, Senckenberg. leth. 40: 31.—Trilobita
- Volnovachia** Dunaeva 1964, Paleont. Zh. 1964 (2): 42.—†Bry. (Ectopr.)
- Vologdinella** Balashov 1962, in Ruzhentzev (Ed.) Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moskva 5: 72.—†Moll. (Ceph.)
- Vologdinocyathus** Jaroshevich 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR 116: 1015.—†Porif. (Arch.)
- Vologdinophyllum** Radygin 1962, Mater. Geol. zapad. Sib. 63: 8.—†Porif. (Crib.)
- Volsellacarus** Cook 1963, Ann. ent. Soc. Am. 56: 487.—Arachn. (Acar.)
- Volvacanthus** Debrenne 1960, C.r. Somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1960 (5): 118; Debrenne 1961, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc 152: 18.—†Porif. (Arch.)
- Volyniella** Krandievsky & Ghurevich 1960, Paleont. Zh. 1960 (3): 74.—†Crust. (Ost.)

- Volynites** Lyashenko 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 87.—†Moll. (Gast.)
Vononissus Rocwer 1956, Senckenberg. biol. **37**: 442.—Arachn. (Opil.)
Vorcana Audy 1956, Bull. Raffles Mus. No. 28: 51.—Arachn. (Acar.)
Vosea Gilliard 1960, Am. Mus. Novit. No. 2001: 1.—Aves (Pass.)
Vrestovia Bouček 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **34**: 79.—Ins. (Hym.)
Vrydagha Vayssiére 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **33** no. 13: 1.—Ins. (Hem.)
Vuattouxinus Théron 1964, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **26**: 875.—Ins. (Col.)
Vulcaniella Riedl 1965, Polskie Pismo ent. **35**: 439.—Ins. (Lep.)
Vulcanisphaera Deunff 1961, Revue Micropaléont. **4**: 42.—†Prot. (Cil.)
Vulcanocanthon Pereira & Martinez 1960, Revta bras. Ent. **9**: 38.—Ins. (Col.)
Vulcanonema Travassos & Kloss 1958, Archos Zool. S. Paulo **11**: 47.—Verm. (Nema.)
Vulgidea Zlotorzyska 1964, Acta parasit. pol. **12**: 172.—Ins. (Malloph.)

W

- Waagenella** de Laubenfels 1955. (See *Waagenium* de Laubenfels 1957)
Waagenium (n.n. pro *Waagenella* de Laubenfels 1955) de Laubenfels 1957, Pacif. Sci. **11**: 249.—†Porif. (Calc.)
Waagenoperna (n.n. pro *Edentula* Waagen 1907) Tokuyama 1959, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan (N.S.) No. 35: 151.—†Moll. (Bivalv.)
Wabiella Copeland 1965, Bull. geol. Surv. Can. **127**: 33.—†Crust. (Ost.)
Wadkuffia Linnavuori 1965, Acta ent. fenn. **21**: 13.—Ins. (Hem.)
Waeringopterus Leutze 1961, J. Paleont. **35**: 51.—†Merost. (Eurypt.)
Wagaicis Lohse 1964, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **60**: 121.—Ins. (Col.)
Wagneripteryx Dlabola 1958, Cas čsl. Spol. ent. **55**: 53.—Ins. (Hem.)
Wahgia Clench & Turner 1959, J. malac. Soc. Aust. No. 3: 4.—Moll. (Gast.)
Wahrmania Dispons 1964, Israel J. Zool. **13**: 71.—Ins. (Hem.)
Wakaya Linnavuori 1960, Acta ent. fenn. **15**: 43.—Ins. (Hem.)
Wakinoa Ota 1963, Geol. Rep. Hiroshima Univ. **12**: 504.—†Moll. (Bivalv.)
Walangania Whitworth 1958, Miocene ruminants of East Africa. Fossil Mammals of Africa, No. 15. British Museum (Natural History): 30.—†Mamm. (Art.)
Walcotella de Laubenfels 1955. (See *Walcottium* de Laubenfels 1957)
Walcottium (n.n. pro *Walcotella* de Laubenfels 1955) de Laubenfels 1957, Pacific Sci. **11**: 249.—†Porif. (Calc.)
Walkeriana Diss 1963, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 20.—Arachn. (Acar.)
Wallagotrema Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 35.—Verm. (Trem.)
Walnichollsia Fletcher 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 143.—†Moll. (Gast.)
Walpenites Casey 1962, The Ammonoidea of the Lower Greensand. Part 4. Palaeontogr. Soc. (Monogr.): 259.—†Moll. (Ceph.)
Walteria Brink & Kitch 1951. (See *Karrowalteria* Kuhn 1958 or 1959)
Walterosteus Stensiö 1959, K. svenska VetenskAkad. Handl. **8** (1): 95.—†Pisces (Placod.)
Wanaea Cookson & Eisenack 1958, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) **70**: 57.—†Prot. (Incert. Sed.)
Wanderbiltia Rego-Barros 1958, Bolm Mus. nac. Rio de J. (N.S.) Zool. No. 177: 1.—Ins. (Lep.)
Wanganella Sosnina 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on palaeontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 15. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Prot. (Rhiz.) (See *Wanganella* Laseron 1954)
Wangia Fowler 1954. (See *Wangietta* Whitley 1965)
Wangietta (n.n. pro *Wangia* Fowler 1954) Whitley 1965, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1964-65**: 26.—†Pisces (Ost.)
Wangisuchus Young 1964, Palaeont. sin. No. 151 (N.S. (C) No. 19): 171.—†Rept. (Thec.)
Wapsa Marcus 1965, in Titschack et al., Beitr. neotrop. Fauna **4**: 62.—Verm. (Olig.)
Warmkea Saunders 1956, Can. J. Zool. **34**: 671.—Ins. (Dipt.)
Warrenoceras Frebold 1963, Bull. geol. Surv. Can. **93**: 13.—†Moll. (Ceph.)
Wartookia Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 550.—Arachn. (Acar.)
Watanabeia Masner 1958, Beitr. Ent. **8**: 478.—Ins. (Hym.)
Watsonosteus Miles & Westoll 1963, Trans. R. Soc. Edinb. **65**: 186.—†Pisces (Placod.)
Watsonula Mirolli 1960, Memorie Ist. ital. Idrobiol. **12**: 154.—Moll. (Gast.)
Wattsonia Wills 1960, Palaeontology **3**: 318.—†Arachn. (Scorp.)
Wawelia Casamiquela 1963, Ameghiniana **3**: 144.—†Amph. (An.)
Weania Campbell & Engel 1963, J. geol. Soc. Aust. **10**: 107.—Trilobita
Weaveria Clench & Turner 1964, Johnsonia **4** no. 43: 162.—Moll. (Gast.)
Weberopeltis Maksimova 1957 in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate palaeontology. Geol. Soc. Am., Univ. Kansas Press, Lawrence. Part O: 372.—Trilobita