

USUMBARAIA

- Usumbaraia** Kormilev 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 253.—Ins. (Hem.)
Utagnostus Robison 1964, J. Paleont. **38**: 532.—Trilobita
Utathia Gazin 1958, Smithson. 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, Leafl. Acadian Biol. No. 37: 1.—Arachn. (Acar.)
Utingaltica Bechyné & Springlová de Bechyné 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, Annls zool. Warsz. **18**: 357.—Ins. (Orth.)
Uzumakiella Habe 1958, Venus, Kyoto **20**: 33, 35, 38.—Moll. (Gast.)

V

- Vacerra** Iredale 1924 (See *Vacerrena* Iredale 1958)
Vacerrena (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.)
Vadonaclia 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.)
Vagraria 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.)
Valhallites 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.)
Vaningenoceras 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. münchen. 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. München. **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** Stumber 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** Błeszyński 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.)
- Vediceras** 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** Błeszyński 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.)
- Veloroidea** Breuning 1956, Ark. Zool. (N.S.) **9**: 355.—Ins. (Col.)
- Velu** Ghauri 1964, Ann. Mag. nat. Hist. Lond. (13) **6**: 467.—Ins. (Hem.)
- Velumbrella** Śtasińska 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 München **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.)
- Ventrismus** 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 carol. **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** Stückenbergh 1960, S. Afr. Anim. Life **7**: 227.—Ins. (Dipt.)
- Vermitexta** Laseron 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.)
- Verneuilinella** Tairov 1956, C.R. Acad. Sci. Azerbaïd 12: 113.—†Prot. (Rhiz.)
- Vernoniella** Oertli 1957, Revue Inst. fr. Pétrole 12: 659.—†Crust. (Ost.)
- Veronina** Puri 1957, Geol. Bull. Fla 38: 124.—†Prot. (Rhiz.)
- Veronese** Bleszyński 1962, Polskie Pismo ent. 32: 27.—Ins. (Lep.)
- Verriculus** Jordan & Evermann 1904, Bull. U.S. Fish. Comm. 22: 191.—Pisces (Ost.)
- Verrucocystereis** Ruggieri 1962, Palaeontogr. Ital. (N.S. no. 26) 56 (2): 28.—†Crust. (Ost.)
- Verrucodesma** Lagneau-Hérenger 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. Jamaïca Sci. Ser. 10 (3): 15.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Vescotoceras** Ruzhentzev 1962, Paleont. Zh. 1962 (4): 96.—†Moll. (Ceph.)
- Veseyacris** Dirsh 1959, Eos. Madr. 35: 30.—Ins. (Orth.)
- Vespacarus** 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. Praze 33: 303.—Ins. (Hym.)
- Vesticytherura** Gründel 1964, Mber. dt. Akad. Wiss. Berl. 6: 747.—†Crust. (Ost.)
- Vestithohalictus** Blüthgen 1961, Beitr. naturk. Forsch. SüdwDt. 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, Annls Parasit. hum. comp. 34: 496.—Arachn. (Acar.)
- Vezina** 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** Bechyné 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.)
- Vicinia** Mandelshtam, Schneider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 16: 183.—†Crust. (Ost.)
- Vicinustachyodes** Yavorskii 1961, Trudы vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) 44: 56.—†Coel. (Hydr.)
- Victoriacystis** Gill & Caster 1960, Bull. Am. Paleont. 41: 46.—†Echin. (Carp.)
- Victoriovia** Tobias 1963, Zool. Zh. 42: 1521.—Ins. (Hym.)
- Vidalella** Jodot 1957, J. Conch., Paris 97: 90, 91.—†Moll. (Gast.)
- Vieraella** Reig 1961, Ameghiniana 21: 76.—†Amph. (An.)
- Vieteella** Kirakoff 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 9: 223.—Ins. (Lep.)
- Vietnamia** Kobayashi 1960, Jap. J. Geol. Geogr. 31: 43.—Trilobita
- Vietsthyas** Motas, Tanasachi & Orgidhan 1957, Abh. naturw. Ver. Bremen 35: 104.—Arachn. (Acar.)
- Viettea** Diakonoff 1960, Verh. Akad. Wet. Nat. (2) 53 (2): 9.—Ins. (Lep.)
- Vietteciola** Hering 1957, Annls Soc. ent. Fr. 126: 95.—Ins. (Lep.)
- Vietteopoloma** Hering 1961, Bull. Soc. ent. Fr. 65: 303.—Ins. (Lep.)
- Viettesia** Toulgoët 1959, Annls Soc. ent. Fr. 128: 122.—Ins. (Lep.)
- Vieuella** Ruter 1964, Revue fr. Ent. 31: 285.—Ins. (Col.)
- Vilasina** (Bartsch 1940 MS) Skarlatto 1960, Opred. Faune SSSR 71: 69.—Moll. (Bivalv.)
- Vilhenabates** Balogh 1963, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 68: 43.—Arachn. (Acar.)
- Vilhenalitica** Bechyné & Springlová de Bechyné 1964, Revta Fac. Agron. Univ. cent. Venez. 3 (3): 101.—Ins. (Col.)
- Viligella** Daguin 1965, Triassic brachiopods of Siberia. Akad. Nauk SSSR (Sib. Otdel. Inst. Geol. i Geofiz.) Moskva: 116.—†Brach. (Artic.)
- Villiariosoides** 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.)
- Vilososomatidia** (n.n. pro *Australiosoma* Breuning 1950) Breuning 1956, Longicornia 3: 703.—Ins. (Col.)
- Villozona** Gründel 1965, Freiberger FörschHft. (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** Šnajdr 1957, Vestn. ústřed. Ust. geol. **32**: 237.—Trilobita
- Vinsoneumolpus** Bechyné 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.)
- Viretallurus** 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, Annls 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 *Furcenkoina* Loeblich & Tappan 1961)
- Virgulinopsis** Hofker 1956, Spolia zool. Mus. haun. **15**: 47.—Prot. (Rhiz.)
- Viriatella** 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.)
- Vitjazemja** 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.)
- Vitronaclia** Griveaud 1964, Faune Madagascar **17**: 17.—Ins. (Lep.)
- Viticereopsius** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **12**: 143.—Ins. (Col.)
- Vittiglenea** Breuning 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 120.—Ins. (Col.)
- Vittisphena** Kevan 1956, Publções 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. (Theco.)
- Vitavothyris** 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.)
- Vogria** 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.)
- Volatrica** 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.)
- Volkovitsa** 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.) Osnový 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.)
- Volzellacarus** Cook 1963, Ann. ent. Soc. Am. **56**: 487.—Arachn. (Acar.)
- Volvacyathus** 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** Lyashensko 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 87.—†Moll. (Gast.)
Vononissus Roewer 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. 19: 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 Zlotorzycka 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.)
Wadkuhia 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 *Karروwalteria* 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 paleontology. 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 *Wangiella* Whitley 1965)
Wangiella (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.)
Wattisonia 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 paleontology. Geol. Soc. Am., Univ. Kansas Press, Lawrence. Part O: 372.—Trilobita