

- Usoviana* Poletaeva 1969, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.GeoL.Geofiz.miner. Syr'ya 84: 29; Poletaeva 1977, Ezheg.vses.paleont.Obshch. 19: 73.- Trilobita
- Usseliceras* Zeiss 1968, Abh.bayer.Akad.Wiss.(N.F.) 132: 52.- + Moll.(Ceph.)
- Ussuriacas* Anufriev 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 36.-Ins.(Hem.)
- Ussuricamara* Kochirkevich 1969, Iskopaem.Fauna Flora dal'n.Vostoka 1: 11.- + Brach.(Artic.)
- Ussuricavina* Gramm 1969, Iskopaem.Fauna Flora dal'n.Vostoka 1: 55.- + Crust. (Ost.)
- Ussuriphyllites* Zakharov 1967, Paleont.Zh. 1967 (2): 49.- + Moll.(Ceph.)
- Ussurirhynchia* Kochyrkevich 1976, Trudy biol.-pochvenn.Inst.,Vladivostok (N.S.) 42 (145): 80.- + Brach.(Artic.)
- Ussumunaspis* Lazarenko 1962, Sb.Stat.Paleont.Biostratigr. 29: 69.-Trilobita
- Utabaenetes* Tinkham 1970, Gt Basin Nat. 30: 244.-Ins.(Orth.)
- Utacapnia* Nebeker & Gaufin 1967, Trans.Am.ent.Soc. 93: 236.-Ins.(Plecopt.)
- Utaphospha* Muller & Miller 1976, Lethaia 9: 391.- + Incert.Sed.
- Utatsuia* Hatai & Murata 1976, Res.Bull.Saito Ho-on Kai Mus.No.44: 3.- + Trace Fossil
- Uteroflexus* Hortobagyi 1964, Acta bot.hung. 10: 151.-Prot.(Mast.)
- Uterovesiculurus* Skryabin & Gushanskaya 1954, Tremat.Zhivot.Cheloveka 9: 476.- Verm.(Digen.)
- Uvanella* Ott 1967, Abh.bayer.Akad.Wiss.(N.F.) 131: 38.- + Porif.(Calc.)
- Uvanogelia* Kozler & Mostler 1972, Mitt.Ges.Geol.Bergbaust. 21: 1001.-Trace Fossil (Microproblematika)
- Uvaroviobia* Descamps 1977, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.216: 307.-Ins.(Orth.)
- Uzeldikra* Dworakowska 1971, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 19:585.-Ins.(Hem.)

## V

- Vachoniolus* Levy,Amitai & Shulov 1973, Zool.J.Linn.Soc. 52: 136.-Arachn. (Scorp.)
- Vacuaspis* Balashova 1967, Vest.Leningr.gos.Univ. 12 (2): 55.-Trilobita [n.n.]
- Vacuovalvulina* Hofker 1966, Palaeontographica (Suppl.) 10: 249.- + Prot. (Sarcod.)
- Vadifresia* Spasskii 1973, Parazity Zhivotnykh Rast. No.9: 47.-Verm.(Cest.)
- Vadonaxia* Descarpentries 1969, Bull.Soc.ent.Fr. 74: 189.-Ins.(Col.)
- Vadonidella* Ruter 1973, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 9: 127.-Ins.(Col.)
- Vadonus* Gomy 1969, Bull.Soc.ent.Fr. 74: 76.-Ins.(Col.)
- Vaga* (also as *Vage*) Sapel'nikov & Rukavishnikova 1973, Paleont.Zh. 1973 (1): 33.- + Brach.(Artic.)
- Vagalapilla* Bukry 1969, Paleont.Contr.Univ.Kans. 51: 55.- + Prot.(Mast.)
- Vagantospira* Tembrock 1968, Palaont.Abh.Berl.(A) 3: 262.- + Moll.(Gast.)
- Vage* see *Vaga*
- Vagmania* Krek 1972, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 8: 437.-Ins.(Dipt.)
- Vahinus* Humes 1967, Crustaceana 12: 234.-Crust.(Cop.)
- Vairimorpha* Pilley 1976, J.Invert.Path. 28: 182.-Prot.(Spor.)
- Valanginella* Pchelintsev 1968, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands. Int.GeoL.Rev. 10 (12,Book Sect.): 32.- + Moll.(Gast.)
- Valdaites* quoted in Balashova 1967, Vest.Leningr.gos.Univ. 12 (2): 55;
- Balashova 1969, Vest.Leningr.gos.Univ.(Geol.Geogr.) 1969 (4): 32.- Trilobita [n.n.]
- Valdanchella* Canerot & Moullade 1971, Archs Sci.Geneve 24: 214.- + Prot.(Rhiz.)
- Valdaria* Basset & Cocks 1974, Fossils Strata No.3: 18.- + Brach.(Artic.)
- Valdosaurus* Galton 1977, Nature,Lond. 268: 231.- + Rept.(Orn.)
- Valenagnostus* Jago 1976, Palaeontology 19: 142.-Trilobita
- Valendocythere* Grundel 1969, Neues Jb.GeoL.Palaont.Mh. 1969: 357.- + Crust. (Ost.)
- Valentella* Netzkaya 1973, Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst.(N.S.) 324: 36.- + Crust.(Ost.)
- Valerymys* Michaux 1969, Palaeovertebrata 3: 11.- + Mamm.(Rod.)
- Vallettiella* Griffiths 1977, Ann.S.Afr.Mus. 74: 116.-Crust.(Malac.)
- Validaspis* Repina 1977, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 302a: 69.-Trilobita
- Validoteuthis* Glazunova 1969, Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst. (Biostratigr.Sbor.) 4: 223.- + Moll.(Ceph.)
- Valkanovia* (n.n.pro *Euglyphella* Valkanov 1962) Tappan 1966, Proc.biol.Soc. Wash. 79: 89.-Prot.(Sarcod.)
- Vallenia* Pedersen 1967, in Bondesen,Pedersen & Jorgensen, Meddr Gronland 164 (4): 20.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Vallimeandropsis* Beauvais 1966, Bull.Soc.geol.Fr. (7) 7: 873.- + Coel.(Anth.)

- Vallites Ruzhentzev & Bogoslovskaya 1971, Paleont.Zh. 1971 (4): 20.- + Moll. (Ceph.)
- Vallomyonia Johnson 1966, Palaeontology 9: 158.- + Brach.(Artic.)
- Vallumoceratina Knupfer 1967, Freiberger ForschHft. (C) 213: 77.- + Crust. (Ost.)
- Valoka Delev 1972, Steenstrupia 2: 292.-Ins.(Col.)
- Valuzieria Termier,Termier & Vachard 1977, Geologie mediterr. 4: 153.- + Porif.(Calc.)
- Valvaclaimus Lorenzen 1977, Veroff.Inst.Meeresforsch.Bremerh. 16: 199.-Verm. (Nema.)
- Valvaeodinium Morgenroth 1970, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 136: 350.- + Prot. (Mast.)
- Valvulinella Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 121.-Prot.(Sarcod.)
- Valvulinoides Saidova 1975,Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 120.-Prot.(Sarcod.)
- Valvulonula Capuse 1971, Recherches morphologiques et systematiques sur la famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Institut International de Technologie et Economie Apicole d'Apimondia,Bucarest: 66.-Ins.(Lep.)
- Vampyrichtis Kurten 1976, Notes Serv.geol.Tunis No.42: 193.- + Mamm.(Carniv.)
- Vampyrostenus Silhavy 1976, Acta ent.bohemoslovaca 73: 56.-Arachn.(Opil.)
- Vandeleuma Mauries 1966, Annls Speleol. 21: 633.-Arachn.(Diplop.)
- Vandelibathynella Serban,Coineau & Delamare-Deboutteville 1971,C.r.hebd.Seanc. Acad.Sci.,Paris (D) 272: 2908.-Crust.(Malac.)
- Vandelosicia Roman 1977, Beaufortia 26 (334): 146.-Crust.(Malac.)
- Vandergrachtia Brauckmann 1974, Geologica Palaeont. 8: 116.-Trilobita
- Vandiemenella Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 70.-Ins.(Orth.)
- Vandobiella Pozhariskaya 1966, Paleont.Zh. 1966 (3): 22.- + Brach.(Artic.)
- Vaneckeia Kiriakoff 1967, Tijdschr.Ent. 110: 49.-Ins.(Lep.)
- Vanhartenia Starý & van Harten 1974, Acta ent.bohemoslovaca 71: 27.-Ins.(Hym.)
- Vaniella Kvakhadze 1974, Soobshch.Akad.Nauk gruz.SSR 73:493.- + Brach.(Artic.)
- Vannucia Brinckmann-Voss 1967, Breviora No.263: 2.-Coel.(Hydr.)
- Vanpalmeria Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 204.- + Moll.(Gast.)
- Vanstraelenia Glibert & van de Poel 1966, Mem.Inst.r.Sci.nat.Belg. (2) 82: 26.- + Moll.(Bivalv.)
- Vanzoia Smith,Martin & Swain 1977, Papeis avuls.Zool.S.Paulo 30: 195.-Rept. (Sauria)
- Vanzolinius Heyer 1974, Proc.biol.Soc.Wash. 87: 88.-Amph.(An.)
- Vara Brindle 1966, Ent.Mitt.zool.StInst.zool.Mus.Hamburg 3:137.-Ins.(Dermapt.)
- Varatra Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 231.-Ins.(Lep.)
- Varcophaga Dodge 1968, Ann.ent.Soc.Am. 61: 448.-Ins.(Dipt.)
- Varelacretotrema Gomes & de Fabio 1971, Atas Soc.Biol.Rio de J. 15: 23.-Verm.(Trem.)
- Vareschiana Marinkovic-Gospodnetic 1966, Godisnjak biol.Inst.Saraj. 19: 206.-Ins.(Trichopt.)
- Vargatula Brennan & Yunker 1966, in Wenzel & Tipton (Eds). Ectoparasites of Panama. Field Mus.nat.Hist.,Chicago: 224.-Arachn.(Acar.)
- Variaspumata Mehta & Raski 1971, Indian J.Nematol. 1: 153.-Verm.(Nema.)
- Variathrombium Robaux 1969, Acarologia 11: 74.-Arachn.(Acar.)
- Variatrypa Copper 1966, Senckenberg.leth. 47: 12.- + Brach.(Artic.)
- Varicopeza Grundel 1976, Malakol.Abh. 5: 46.-Moll.(Gast.)
- Varidentella Luczkowska 1972, Acta palaeont.pol. 17: 371.- + Prot.(Sarcod.)
- Variegatemeopodus Breuning 1977, Mitt.zool.Mus.Berl. 53: 234.-Ins.(Col.)
- Variella Lyashenko 1966, Paleont.St.Lemberg No.3 (2): 51.- + Moll.(Ceph.)
- Variopelta Fritz 1972, Bull.geol.Surv.Can. 212: 47.-Trilobita
- Variorperla Weir 1967, J.Aust.ent.Soc. 6: 65.-Ins.(Plecopt.)
- Varisetia Nordsieck 1972, Die europäischen Meeresschnecken (Opisthobranchia mit Pyramidellidae; Rissoacea). Gustav Fischer Verlag,Stuttgart: 158.-Moll.(Gast.)
- Variturbonilla Nordsieck 1972,Die europäischen Meeresschnecken (Opisthobranchia mit Pyramidellidae; Rissoacea). Gustav Fischer Verlag,Stuttgart: 128.-Moll.(Gast.)
- Varneycoelia Pickett 1969, Mem.geol.Surv.N.S.W.(Palaeont.) No.16: 10.- + Porif.(Tetract.)
- Varshneyia (n.n.pro Takahashia Ananthakrishnan 1970) Ananthakrishnan 1973, Orient.Insects 7: 48.-Ins.(Thysanopt.)
- Varunella Wiebach 1974, Gewass.Abwass. No.53-54: 75.-Bry.(Ectopr.)
- Vascoblanilius Mauries 1967, Annls Speleol. 22: 328.-Arachn.(Diplop.)
- Vascosoma Mauries 1966, Annls Speleol. 21: 636.-Arachn.(Diplop.)
- Vasculicrinus Donofrio & Mostler 1975, Geol.palaont.Mitt. 5 (2): 18.- + Echin.(Crin.)

- Vasichona** Yankovskij 1972, Zool.Zh. 51: 1619.-Prot.(Cil.)
- Vasicyathus** Vologdin 1977, Cambrian Monocyathidae of USSR. Otdel. obshch. Biol., Akad. Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow: 104.- + Porif.(Arch.)
- Vasiglobulina** Poag 1969, Tulane Stud. Geol. Paleont. 7: 48.- + Prot.(Sarcod.)
- Vasorhabdochona** Martin & Zam 1967, J. Parasit. 53: 389.-Verm.(Nema.)
- Vaurealispongia** Rigby 1974, Can.J.Earth Sci. 11: 1343.- + Porif.(Hexact.)
- Vavanavia** Schallreuter 1966, Ber. dt. Ges. geol. Wiss. (A) 11: 398.- + Crust.(Ost.)
- Vavilovella** Kozur 1973, Geol. palaont. Mitt. Innsbruck 3 (1): 21.- + Crust.(Ost.)
- Vavraia** Weiser 1977, Vest. csl. Spol. zool. 41: 315.-Prot.(Spor.)
- Vavrdovella** (n.n.pro *Tetradinium* Vavrdova 1973) Loeblich & Tappan 1976, J. Paleont. 50: 306.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Vecaulis** Theron 1975, J. ent. Soc. sth. Afr. 38: 200.-Ins.(Hem.)
- Vecranotus** Capener 1968, Entomology Mem. Dep. agric. tech. Servs Repub. S.Afr. No. 17: 102.-Ins.(Hem.)
- Vecticypris** Keen 1972, Palaeontology 15: 281.- + Crust.(Ost.)
- Vectoriella** Stock 1968, Crustaceana (Suppl.) 1: 187.-Crust.(Cop.)
- Vediproductus** Sarycheva 1965, in Sarycheva & Sokolskaya, Trudy paleont. Inst. 108: 219.- + Brach.(Artic.)
- Veeniacythereis** Gründel 1973, Z. geol. Wiss. 1: 1469.- + Crust.(Ost.)
- Veeniceratina** Gründel & Kozur 1971, Mber. dt. Akad. Wiss. Berl. 13: 929.-Crust.(Ost.)
- Veeniceratina** Kozur 1972, Mitt. Ges. Geol. Bergbau. 21: 649.- + Crust.(Ost.)
- Veenidea** Deroo 1966, Meded. geol. Sticht. (C) 5 (2) No. 2: 91.- + Crust.(Ost.)
- Veflinornis** (n.n.pro *Apopempsis* Brodkorb 1971) Kashin 1976, Ornithologiya 12: 231.- + Aves (Cucul.)
- Vega** Poletaeva 1969, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya 84: 29. [n.n.]; Poletaeva 1977, Trudy Inst. Geol. Geofiz. sib. Otd. 313: 159.-Trilobita
- Veghicyclia** Kozur & Mostler 1972, Geol. palaont. Mitt. Innsbruck 2 (8-9): 10.- + Prot.(Sarcod.)
- Veghicythere** Kozur 1973, Geol. palaont. Mitt. Innsbruck 3 (5): 15.- + Crust.(Ost.)
- Veghirynchia** Dagis 1974, Trudy Inst. Geol. Geofiz. sib. Otd. 214: 84.- + Brach.(Artic.)
- Vejovoidus** Stahnke 1974, J. Arachnol. 1: 120.-Arachn.(Scorp.)
- Velapertina** Popescu 1969, Revue roum. Geol. geophys. Geogr. (Geol.) 13: 105.- + Prot.(Sarcod.)
- Velapezoides** McGill 1966, Bull. Can. Petrol. Geol. 14: 123.- + Crust.(Ost.)
- Velardemyia** Valencia 1972, Revta Peru. Ent. 15: 364.-Ins.(Dipt.)
- Velatachitina** Poumot 1968, Bull. Cent. Rech. Pau 2: 49.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Velieuxia** Courtefole 1973, Le Cambrien moyen de la Montagne Noire, biostratigraphie. Laboratoire de Géologie, CEARN de la Faculté des Sciences de Toulouse: 166.-Trilobita
- Velifentes** Brito 1967, Micropaleontology 13: 477.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Veliferites** Brito 1966, Publicoes Nucleo Rio de J. Soc. bras. Geol. No. 1: 78; Brito 1967, Micropaleontology 13: 477.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Veliometra** Moller Anderson 1977, Entomologica Scand. 8: 301.-Ins.(Hem.)
- Veliseptum** Popov 1976, in Nazarov & Popov, Paleont. Zh. 1976 (4): 38.- + Brach. (Inartic.)
- Velkovrhia** Matjasic & Sket 1971, Biol. Vest. 19: 140.-Coel.(Hydr.)
- Vellaena** Srivinasan 1966, Trans. R. Soc. N.Z. (Geol.) 3: 254.- + Prot.(Sarcod.)
- Vellicocauda** Munroe 1974, Mem. ent. Soc. Can. No. 92: 58.-Ins.(Dipt.)
- Velohebria** Stys 1976, Acta ent. bohemoslovaca 73: 389.-Ins.(Hem.)
- Veloropsis** Breuning 1969, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 41: 667.-Ins.(Col.)
- Velostrophia** Havlicek 1965, Cas. narod. Muz. (Prir.) 134: 7.- + Brach.(Artic.)
- Veltrusia** Boucek 1972, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 27: 292.-Ins.(Hym.)
- Velutinellus** Marinescu 1969, Malacologia 9: 315.- + Moll. (Gast.)
- Venatiolaspis** van Driel & Loots 1975, Revue Zool. afr. 89: 591.-Arachn. (Acar.)
- Vendia** Keller 1969, Trudy geol. Inst. Leningr. 206: 175.- + Incert.Sed.
- Venedictoffia** de Toulgoet 1977, Nouv. Revue Ent. 7: 337.-Ins.(Lep.)
- Veneficoceras** Hook & Flower 1977, Mem. Inst. Min. Technol. New Mex. No. 32: 27.- + Moll. (Ceph.)
- Venerator** (n.n.pro *Tutor* Kurotchkin 1968) Kurotchkin 1969, Paleont. Zh. 1969 (2): 122.- + Aves (Falc.)
- Venerella** Kozur & Mostler 1972, Mitt. Ges. Geol. Bergbau. 21: 994.-Trace Fossil (Micropaleontologica)
- Venetiella** Pace 1975, Boll. Soc. ent. ital. 107: 134.-Ins.(Col.)
- Venezaleurodes** Russell 1967, Fla. Ent. 50: 235.-Ins.(Hem.)
- Venitus** Barnes 1967, Trans. zool. Soc. Lond. 31: 232.-Crust.(Malac.)
- Ventidiopsis** Miyamoto 1967, Nature Life S.E. Asia 5: 247.-Ins.(Hem.)
- Ventricochlis** Jaume & de la Torre 1972, Circ. Mus. Biblta Zool. Habana 1972: 1566.-Moll. (Gast.)

- Ventrigrurus* Kanygin 1971, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 128: 64.- + Crust. (Ost.)
- Ventrilobus* Munroe 1974, Mem.ent.Soc.Can No.92: 45.-Ins.(Dipt.)
- Ventrociliella* Kolasa 1977, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 25: 39.-Verm. (Turb.)
- Ventrops* Crosskey 1977, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 36: 20.-Ins.(Dipt.)
- Ventrosia* Radoman 1977, Arch.Mollusken. 107: 208.-Moll.(Gast.)
- Venusticrus* Gardiner 1975, Smithsonian.Contr.Zool. No.170: 158.-Crust.(Malac.)
- Venustoraphidia* Aspock & Aspock 1968, Ent.NachrBl.,Wien 15:60.-Ins.(Megalopt.)
- Venzavella* Gailite,Rybnikova & Ul'st 1967, Stratigraphy, fauna and conditions of origin of Silurian rocks of the central Baltic region. Minist.GeoL SSR,Inst.GeoL,'Zinatne',Riga: 102.- + Crust.(Ost.)
- Verachthonius* Moritz 1976, Mitt.zool.Mus.Berl. 52: 112.-Arachn.(Acar.)
- Veragraulosa* Bognibova & Shcheglov 1970, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.GeoL Geofiz.miner.Syr'ya 110: 91.-Trilobita [n.n.]
- Veragraulos* Fedyanina 1971, in Bognibova,Koptev et al. Trudy sib.nauchno-issled.Inst.GeoL Geofiz.miner.Syr'ya 111: 141.-Trilobita
- Verancoceras* Ruzhentzev & Bogoslovskaya 1971, Trudy paleont.Inst. 133: 282.- + Moll.(Ceph.)
- Veratra* Smith 1969, Tech.Bull.U.S.Dep.Agric. No.1397: 70.-Ins.(Hym.)
- Verbeekia* Penecke 1908. (See *Verbeekiella* Penecke 1908)
- Verbeekiella* (n.n.pro *Verbeekia* Penecke 1908) Penecke 1908, Z.dt.geol.Ges. (Mber.dt.geol.Ges. 1908) 60: 187.- + Coel.(Anth.)
- Verbekaria* Knutson 1968, J.ent.Soc.sfr.Afr. 31: 175.-Ins.(Dipt.)
- Vercomaris* Garrard 1975, Rec.Aust.Mus. 30: 42.-Moll.(Gast.)
- Verdanulus* Emel'yanov 1966, Ent.Obozr. 45: 122.-Ins.(Hem.)
- Verdcourtia* Van Mol 1970, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.180: 167.-Moll.(Gast.)
- Verdeius* Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. 12: 43.-Ins.(Hem.)
- Verhoeffiella* Vandel 1970, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo (N.S.) 13: 381.-Crust. (Malac.)
- Verhoefilis* Paclt 1972, Zool.Anz. 188: 426.-Ins.(Thysanur.)
- Vericeras* Kolebaba 1977, Cas.Miner.GeoL 22: 135.- + Moll.(Ceph.)
- Verkholenella* Vasilenko 1965, in Korolyuk & Pisarchik, in Chernysheva, N.E. (Ed.). Stratigraf.SSSR.Kembriisk.Sistema.Gosudarst.Geolog.Komitet SSSR, Moscow: 328.-Trilobita
- Vermatrema* Srivastava 1974, J.zool.Soc.India 24: 176.-Verm.(Digen.)
- Vermiculatus* Weyrauch 1967, Acta zool.lilloana 21: 384.-Moll.(Gast.)
- Vermiculithina* Bukry & Percival 1971, Tulane Stud.Geol.Paleont. 8: 142.- + Prot.(Mast.)
- Vermiforafacta* Cameron 1969, J.Paleont. 43: 191.- + Verm.(Polych.)
- Vermiforichnus* Cameron 1969, J.Paleont. 43: 190.- + Verm.(Trace Fossil)
- Vermitubus* Hatai,Murata & Kawakami 1972, Res.Bull.Saito Ho-on Kai Mus. No.41: 33.- Trace Fossil (Polych.?)
- Vernamalon* Gauld 1976, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 33: 77.-Ins.(Hym.)
- Verneuilinulla* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 102.-Prot. (Sarcod.)
- Vernicomacanthus* Miles 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 24: 139.- + Pisces (Acanthodii)
- Vernonopterus* Waterston 1968, Trans.R.Soc.Edinb. 68: 12.- + Merost.(Eurypt.)
- Verolites* Chudinova 1975, Materialy po geologii tzentral'nogo Kazakhstana. Tom.18. [Fauna of Devonian and Carboniferous borderline deposits in Central Kazakhstan. (Foraminifera,Stromatoporoidea,Tabulata,Rugosa, Bryozoa,Brachiopoda).] Moskov.Gosudarst.Univ.im.M.V.Lomonosova,Tzentr. -Kazakh.territor.geol.Uprav.,'Nedra',Moscow: 35.- + Coel.(Anth.)
- Veronicacyathus* Debrenne 1973, Annls Paleont.(Invert.( 59 (1): 19.- + Porif. (Arch.)
- Verriculus* Emelyanov 1976, Ent.Obozr. 55: 361.-Ins.(Hem.)
- Verrillactis* England 1971, Cah.pacif.No.15: 29.-Coel.(Anth.)
- Verrillofungia* Wells 1966, Symp.zool.Soc.Lond. No.16: 238.-Coel.(Anth.)
- Verrucarion* Van Mol 1970, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.180: 66.-Moll.(Gast.)
- Verrucicyathus* Vologdin 1977, Cambrian Monocyathe of USSR. Otdel.obshch. Biol.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 64.- + Porif.(Arch.)
- Verruccocoeloidea* Reid 1969, J.nat.Hist. 3: 485.-Porif.(Hexact.)
- Verrucoentomon* Rusek 1974, Acta ent.bohemoslovaca 71: 270.-Ins.(Prot.)
- Verrucosicephalia* Szabo 1975, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 67: 274.-Ins. (Hym.)
- Verrucosphaera* Gorka 1970, Acta palaeont.pol. 15: 493.- + Prot.(Mast.)
- Verseya* Neale 1975, Spec.Pap.Palaeont. No.16: 23.- + Crust.(Ost.)

- Vertebrasiligmollina* Hofker 1976, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.85 (Stud. Fauna Curacao 49): 135.-Prot.(Sarcod.)
- Vertigella* Evans 1972, Pacif.Insects 14: 182.-Ins.(Hem.)
- Vertigocrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 377.- + Echin.(Crin.)
- Vertorhizoceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 116.- + Moll.(Ceph.)
- Verulux* Fraser 1972, Ichthyol.Bull.Rhodes Univ. No.34: 28.-Pisces (Ost.)
- Vesicaperla* McLellan 1967, Trans.R.Soc.N.Z.(Zool.) 9: 11.-Ins.(Plecopt.)
- Vesicephalus* Richards 1968, Mem.ent.Soc.Can. No.53: 28.-Ins.(Collemb.)
- Vesicocaulis* Ott 1967, Abh.bayer.Akad.Wiss.(N.F.) 131: 25.- + Porif.(Calc.)
- Vesiculomon* Rusek 1974, Acta ent.bohemoslovaca 71: 264.-Ins.(Prot.)
- Vesiculodrilus* Jamieson 1973, Rec.Aust.Mus. 28: 224.-Verm.(Oligoch.)
- Vesiculotubus* Sando 1976, J.Res.U.S.geol.Surv. 4: 431.- + Coel.(Anth.)
- Vesperelater* Costa 1975, Archos Zool.S.Paulo 26: 109.-Ins.(Col.)
- Vespina* (n.n.pro *Careospina* Davis 1972) Davis 1972, Proc.ent.Soc.Wash. 74: 472.-Ins.(Lep.)
- Vespiodes* Hesse 1969, Ann.S.Afr.Mus. 54: 31.-Ins.(Dipt.)
- Vestibulum* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst.No.12: 108.-Ins.(Hym.)
- Vestimella* Nordsieck 1977, Arch.Molluskenk. 108: 100.-Moll.(Gast.)
- Vestigiphylum* Sytova 1970, in Sytova & Ulitina, in Astrova & Chudinova (Eds). New species of Palaeozoic Bryozoa and corals. Akad.Nauk SSSR,'Nauka', Moscow: 117.- + Coel.(Anth.)
- Vestisiliidius* Magis 1958, Explor.Parc natn.Albert Miss.G.F.de Witte 93: 21.-Ins.(Col.)
- Vestitecola* Silhavy 1973, Vest.csl.Spol.zool. 37: 142.-Arachn.(Opil.)
- Vestitocostata* Kobayashi & Tamura 1968, Geol.Paleont.S.E.Asia 5: 120.- + Moll. (Bivalv.)
- Vetericardiella* (n.n.pro *Vetericardia* Autt.non Conrad 1872) Chavan 1969, in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate paleontology. Part N. Mollusca 6. Bivalvia 2. Geol.Soc.America,Univ.Kansas,Lawrence: 552.- + Moll.(Bivalv.)
- Veticambarus* Hobbs 1969, in Holt (Ed.). Res.Div.Monogr.Va Polytech.Inst. 1: 96.-Crust.(Malac.)
- Vialovella* Voloshina 1972, Dopov.Akad.Nauk Ukr.RSR (B) 1972: 11.- + Prot. (Sarcod.)
- Vialovia* Arapova & Suleimanov 1966, Nauch.Trudy tashkent.gos.Univ.(nat.Hist.) 273: 125.- + Prot.(Sarcod.)
- Vianopolisia* Lane 1966, Papeis avuls.Dep.Zool.S.Paulo 19: 138.-Ins.(Col.)
- Viaphaeops* Maksimova 1971, in Nalivkin (Ed.). The boundary between the Silurian and the Devonian etc. Trans.III Internatn.Symp. 1: 148. Vses. nauch.-issled.geol.Inst.Akad.Nauk SSSR,Minist.geol.SSSR,Leningrad [n.n.]; Maksimova 1972, Paleont.Zh. 1972 (1): 90.-Trilobita
- Viarhynchia* Calzada Badia 1975, Acta geol.hispan. 9: 170.- + Brach.(Artic.)
- Viator* Vokes 1974, J.malac.Soc.Aust. 3: 4.-Moll.(Gast.)
- Vica* Bognibova & Shcheglov 1970, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syr'ya 110: 91.-Trilobita [n.n.]
- Vica* Poletaeva 1971, in Bognibova,Koptev et al. Trudy sib.nauchno-issled.Inst. Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 111: 193.-Trilobita
- Vicelva* Moore & Legner 1973, Can.Ent. 105: 35.-Ins.(Col.)
- Vichetia* Harz 1969, Series Ent. 5: 306.-Ins.(Orth.)
- Vicinaxonopsis* Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 335.-Arachn.(Acar.)
- Vicinopeltis* Pribyl 1967, Cas.narod.Muz.(Prir.) 136: 222.-Trilobita
- Vicinoproetus* Alberti 1967, Senckenberg.leth. 48: 468.-Trilobita
- Vickohlerites* Kummel 1968, Breviora No.283: 9.- + Moll.(Ceph.)
- Victalimulus* Riek & Gill 1971, Palaeontology 14: 208.- + Merost.(Xiph.)
- Victathrombium* Habeeb 1974, Leafl.Acadian Biol. No.61: 1.-Arachn.(Acar.)
- Victoriapithecus* von Koenigswald 1969, in Leakey (Ed.). Fossil vertebrates of Africa. Vol.1. Academic Press,London & New York: 41.- + Mamm.(Prim.)
- Victoroviella* Tobias 1975, Zool.Zh. 54: 963.-Ins.(Hym.)
- Vidole* Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. 4: 274.-Arachn.(Aran.)
- Viennotaleyrodes* Cohn 1968, Cah.Off.Rech.Sci.Tech.Outre-Mer (Biol.) No.6: 54.-Ins.(Hem.)
- Vietelmis* Deleve 1968, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 60: 174.-Ins.(Col.)
- Vietnamella* Chernova 1972, Ent.Obozr. 51: 609.-Ins.(Ephem.)
- Vietnamicardium* Vu-Khuk 1977, Dokl.Akad.Nauk SSSR 232: 678.- + Moll.(Bivalv.)
- Vietnamoprotætia* Miksic 1971, Bull.scient.Cons.Acad.Sci.Arts RSF Yougosl. (A) 16: 209.-Ins.(Col.)
- Vietodiaptomus* Dang Ngoc Thanh 1977, Tap Chi Sinh Vat-Dia Hoc 15 (4): 97.-Crust.(Cop.)
- Vietodispus* Mahunka 1975, Acta zool.hung. 21: 390.-Arachn.(Acar.)
- Vietor* Berdan 1971, Smithson.Contr.Paleobiol. No.3: 167.- + Crust.(Ost.)
- Vietteacris* Descamps & Wintrebret 1966, Bull.Soc.ent.Fr. 71: 32.-Ins.(Orth.)
- Viettemma* Griveaud 1977, Faune Madagascar 43: 216.-Ins.(Lep.)

- Vietteria* Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 229.-Ins.(Lep.)  
*Viggiania* Tryapitzyn 1972, Nasekom.Mongol. 1: 617.-Ins.(Hym.)  
*Vigissotaenia* Matevosyan 1968, Trudy vses.Inst.Gel'mint. 14: 231.-Verm.  
 (Cest.)  
*Vignadula* Kuroda & Habe 1971, in Kuroda,Habe & Oyama, The sea shells of  
 Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd.,Tokyo: 549,348.-Moll.(Bivalv.)  
*Vignysa* Bouche 1970, Pedobiologia 10: 249.-Verm.(Oligoch.)  
*Vilargus* Theron 1975, J.ent.Soc.sth.Afr. 38: 198.-Ins.(Hem.)  
*Vilbasteana* Anufriev 1970, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 18: 261.-Ins.  
 (Hem.)  
*Vilcunia* Donoso-Barros & Cei 1971, J.Herpet. 5: 90.-Rept.(Sauria)  
*Vilgula* Dolling 1977, Syst.Ent. 2: 33.-Ins.(Hem.)  
*Vilhenaptera* Hoherlandt 1967, Publicoes cult.Co.Diam.Angola No.76: 129.-Ins.  
 (Hem.)  
*Viligothyris* Dagys 1968, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 41: 89.- + Brach.  
 (Artic.)  
*Villalobosus* Hobbs 1972, Smithson.Contr.Zool. No.117: 12.-Crust.(Malac.)  
*Villegasidae* Dodge 1966, Ann.ent.Soc.Am. 59: 700.-Ins.(Dipt.)  
*Villetus* Harrison & Walker 1976, Zool.J.Linn.Soc. 59: 346.- + Aves (Char.)  
*Villicumia* Hupe,quoted in Borrelo 1971,in Holland (Ed.).Lower Palaeozoic  
 rocks of the world. Vol.1. The Cambrian of the New World. Wiley-  
 Interscience,London: 405.-Trilobita [n.n.]  
*Villicundella* Levy & Nullo 1974, Ameghiniana 11: 178.- + Brach.(Artic.)  
*Villofustiger* Leleup & Celis 1968, Bull.Annl.Soc.r.ent.Belg. 104: 409.-Ins.  
 (Col.)  
*Villosacapsula* Loeblich & Tappan 1976, J.Paleont. 50: 306.- + Prot.(Incert.  
 Sed.)  
*Vilma* Steinmann 1973, Acta zool.hung. 19: 168.-Ins.(Orth.)  
*Viluichthys* Vorobyeva 1977, Trudy paleont.Inst. 163: 165.- + Pisces (Cross.)  
*Viminites* Black 1975, British Lower Cretaceous coccoliths. 1. Gault Clay.  
 Palaeontogr.Soc.(Monogr.) 129 (543): 126.- + Prot.(Mast.)  
*Vincentodiplosis* Harris 1968, Trans.R.ent.Soc.Lond. 119: 473.-Ins.(Dipt.)  
*Vincenturris* Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 185.- + Moll.(Gast.)  
*Vindhya* Vasini Tandon & Kumar 1977, Geophytology 7: 127.- + Ins.(Incert.Sed.)  
*Vinodoma* Radoman 1973, Posebna Izd.Prirod.Muz.Beogr. No.32: 7.-Moll.(Gast.)  
*Vinsonicoris* Villiers 1969, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.176:  
 180.-Ins.(Hem.)  
*Vintonia* Nitecki & Rigby 1966, J.Paleont. 40: 1374.- + Porif.(Kerat.)  
*Viracucha* Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. 4: 274.-Arachn.(Aran.)  
*Viraganana* DeLong & Thambimutto 1973, Fla Ent. 56: 167.-Ins.(Hem.)  
*Virgatocypris* Malz & Moayedpour 1973, Senckenberg.leth. 54: 287.- + Crust.  
 (Ost.)  
*Virgatotheca* Meshkova 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 97: 25.- + Moll.  
 (Calyptoptomatida)  
*Virginella* Nikiforova & Sapelnikov 1971, Paleont.Zh. 1971 (2): 49.- + Brach.  
 (Artic.)  
*Virgichneumon* Heinrich 1977, Arthropods of Florida and neighboring land areas.  
 Vol.9. Ichneumoninae of Florida and neighboring States (Hymenoptera:  
 Ichneumonidae, subfamily Ichneumoninae). Fla Dept.Agric.and Consumer  
 Services, Gainsville: 222.-Ins.(Hym.)  
*Virgilus* Roth 1967, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 134: 342.-Arachn.(Aran.)  
*Virginiatia* Amsden 1968, Articulate brachiopods of the St.Clair Limestone  
 (Silurian), Arkansas, and the Clarita Formation (Silurian), Oklahoma.  
 J.Paleont. 42 (3, Suppl.): 56.- + Brach.(Artic.)  
*Virgoria* Neuman 1976, Bull.geol.Surv.Can. 261: 23.- + Brach.(Artic.)  
*Virgulicoccus* Lambdin & Kosztarab 1973, Morphology and systematics of scale  
 insects. No.5. Res.Div.Bull.Va polytech.Inst. 83: 90.-Ins.(Hem.)  
*Virguloides* Srinivasan 1966, Trans.R.Soc.N.Z.(Geol.) 3: 250.- + Prot.  
 (Sarcod.)  
*Viriatella* Lyashenko 1957, Ezheg.vses.paleont.Obshch.16: 92.-Moll.(Gast.)  
*Viridaspa* Ramakrishnan & Menon 1972, Orient.Insects 6: 185.-Ins.(Hem.)  
*Viridicerus* Dlabola 1974, Acta faun.ent.Mus.natn.Pragae 15: 62.-Ins.(Hem.)  
*Viridictyna* Forster 1970, Otago Mus.Bull.No.3: 133.-Arachn.(Aran.)  
*Virididentex* Poll 1971, Mem.Acad.r.Belg.Cl.Sci.8° (2) 40 (1): 9.-Pisces (Ost.)  
*Viridifentonia* Nakamura 1974, Tyo Ga 25: 118.-Ins.(Lep.)  
*Viridivora* Matile 1972,C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 274:1929.-Ins.(Dipt.)  
*Viridomys* Fox 1971, Can.J.Earth Sci. 8: 935.- + Mamm.(Mult.)  
*Virilia* Roberts 1967, Stanford ichthyol.Bull. 8: 253.- Pisces (Ost.)  
*Virpazaria* Gittenberger 1969, Zool.Meded.Leiden 43: 297.-Moll.(Gast.)  
*Visbella* Walmsley,Boucot,Harper & Savage 1968, Palaeontology 11: 306.-  
 + Brach.(Artic.)

- Visbysphaera* Lister 1970, A monograph of the acritarchs and Chitinozoa from the Wenlock and Ludlow Series of the Ludlow and Millichope areas, Shropshire.  
Part 1. Palaeontogr.Soc.(Monogr.) 124 (528): 98.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Viscainopelmatus* Tinkham 1970, Gt.Basin Nat. 30: 175.-Ins.(Orth.)
- Vischeria* Zalesskii 1956, Ezheg.vses.paleont.Obshch. 15: 286.- + Ins.(Incert. Sed.)
- Viseidiscus* Mamet 1975, C.r.somm.Seanc.Soc.geol.Fr. 1975 (Bull.Soc.geol.Fr. 17 (Suppl.)): 48.- + Prot.(Sarcod.)
- Vishnusmilus* Kretzoi 1938, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung.(Miner.Geol.Palaeont.) 31: 110.- + Mamm.(Machairodontidae)
- Vissnella* Hedqvist 1976, Ent.Tidskr. 97: 51.-Ins.(Hym.)
- Vissariacionovella* Hutton 1966/67?, Summs Theses high.Degrees Fac.Sci.Engng Univ. Glasg. 1964-1965: 72:- + Prot.(Sarcod.)
- Vissariotaxis* Cummings 1961, Bull.geol.Surv.Gt Br.No.18: 117.- + Prot.(Sarcod.)
- Vittaella* see *Vittaella*
- Vitalia* Ivachnenko 1973, Paleont.Zh. 1973 (2): 133.- + Rept.(Cotyl.)
- Vitavitus* Kissinger 1974, Coleoopts Bull. 27: 193.- + Ins.(Col.)
- Viteillariotrema* Gupta & Krishna 1977, in Fotedar (Ed.). All-India Symposium on Helminthology. Srinagar Aug.8-11,1977. Abstracts of papers. The Normal Press,Srinagar: 4.-Verm.(Monog.)
- Vitiastraea* Ladd 1966, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 531: 45.- + Moll.(Gast.)
- Viticlerus* Miyatake 1977, Trans.Shikoku ent.Soc. 13: 105.-Ins.(Col.)
- Vitiliproductus* Jin & Liao 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.(Ed.)], Xian diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 278.- + Brach.(Artic.)
- Vitimia* Sharov 1968, Trudy paleont.Inst. 118: 167.- + Ins.(Orth.)
- Vitimilarva* Rasnitzyn 1969, Trudy paleont.Inst. 123: 56.- + Ins.(Hym.)
- Vitimosphe* Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 127.- + Ins.(Hym.)
- Vitimotaulius* Sukacheva 1968, Paleont.Zh. 1968 (2): 60.- + Ins.(Trichopt.)
- Vitjasiella* Schornikov 1976, Abh.Verh.naturw.Ver.Hamburg (N.S.) 18-19 (Suppl.): 252.-Crust.(Ost.)
- Vitjazaster* Belyaev 1969, Byull.mosk.Obshch.Ispyt.Pirr.(N.S.,Biol.) 74 (3): 14.-Echin.(Aster.)
- Vitorfus* Pessagno 1977, Spec.Publs Cushman Fdn No.15: 34.- + Prot.(Sarcod.)
- Vitronura* Yosii 1969, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo (N.S.) 12: 539.-Ins.(Collemb.)
- Vittabotys* Munroe & Mutuura 1970, Can.Ent. 102: 302.-Ins.(Lep.)
- Vittacus* Keifer 1969, Eriophyid.Stud. C-2: 13.-Arachn.(Acar.)
- Vittaella* (also as *Vittaella*) Alberti 1976, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 152: 286.-Trilobita
- Vittalites* Hennig 1966, Stuttg.Betr.Naturk. No.165: 18.- + Ins.(Dipt.)
- Vittatopothyne* (n.n.pro *Falsopothyne* Breuning 1960) Breuning 1968, Bull.Soc. ent.Mulhouse 1968: 58.-Ins.(Col.)
- Vittighana* Endrodi 1973, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 65: 225.-Ins.(Col.)
- Vitzthumegistus* Kethley 1977, Int.J.Acarol. 3: 139.-Arachn.(Acar.)
- Vivabdella* Richardson 1971, Proc.Linn.Soc.N.S.W. 95: 225.-Verm.(Hirud.)
- Viverranisakis* Soota & Chaturvedi 1971, Indian J.Helminth.23:11.-Verm.(Nema.)
- Vivianoidea* Thompson 1968, Mem.ent.Soc.Can. No.56: 37.-Ins.(Dipt.)
- Viviennea* Watson 1975, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 25: 11.-Ins.(Lep.)
- Vixsinusia* Amsel 1970, Beitr.naturk.Forsch.SudwDtl. 29: 82.-Ins.(Lep.)
- Vjalovites* Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 93: 97.- + Moll.(Cric.)
- Vjalovites* Kozur 1976, in Kozur & Mostler, Geol.palaont.Mitt. 6 (3): 19.- Conodonts (See *Vjalovognathus* Kozur 1977)
- Vjalovognathus* (n.n.pro *Vjalovites* Kozur 1976) Kozur 1977, J.Paleont. 51: 870.-Conodonts
- Vladdelia* Capuse 1971, Recherches morphologiques et systematiques sur la famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Institut International de Technologie et Economie Apicole d'Apimondia, Bucarest: 65.-Ins.(Lep.)
- Vladimirea* Povolny 1967, Acta ent.Mus.natn.Pragae 37: 148.-Ins.(Lep.)
- Vlakomia* Gramm 1966, Paleont.Zh. 1966 (1): 83.- + Crust.(Ost.)
- Vlerkina* Eames,Clarke,Banner,Smout & Blow 1968, Palaeontology 11: 290.- + Prot.(Sarcod.)
- Vlerkinella* Eames,Clarke,Banner,Smout & Blow 1968, Palaeontology 11: 291.- + Prot.(Sarcod.)
- Vocontiana* Donze 1968, Geobios No.1: 75.- + Crust.(Ost.)
- Voehringerites* Manger 1971, J.Paleont. 45: 35.- + Moll.(Ceph.)
- Volkeria* Travassos & Kohn 1966, Mems Inst.Oswaldo Cruz 64: 17.-Verm.(Trem.)
- Vogesina* Wclfarf 1968, Beih.geol.Jb. 74: 124.-Trilobita
- Vogtlandia* Burmann 1970, Palaont.Abh.Berl. (B) 3: 292.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Vohemara* Dirsh 1966, Eos,Madr. 41: 542.-Ins.(Orth.)

- Vohitra Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 231.-Ins.(Lep.)  
 Voigtaspis Alberti 1967, Senckenberg.leth. 48: 488.-Trilobita  
 Voigtella Viskova 1972, Trudy paleont.Inst. 132: 33.- + Bry.(Ectopr.) (See  
 Voigtellina Viskova 1974)  
 Voigtellina (n.n.pro Voigtella Viskova 1972) Viskova 1974, Paleont.Zh. 1974  
 (1): 128.- + Bry.(Ectopr.)  
 Voiseyella Roberts 1964, J.geol.Soc.Aust. 11: 187.- + Brach.(Artic.)  
 Voitrema Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates.  
 Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 314.-Verm.(Trem.)  
 Volama Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 230.-Ins.(Lep.)  
 Volazaha Vette 1971, Bull.Madagascar No.298: 277.-Ins.(Lep.)  
 Volchodina Sergeeva 1974, Paleont.Sb.Lemberg No.11 (2): 82.-Conodonts  
 Volchovites Balashova 1967, Vest.Leningr.gos.Univ. 1967 No.12 (Geol.Geogr.2):  
 55; Balashova 1969, Vest.Leningr.gos.Univ. 1969 No.24 (Geol.Geogr. 4):  
 31, 32.-Trilobita [n.n.]  
 Volgaea Glazunova 1966, Paleont.Sb. Lemberg No.3 (1): 42.- + Moll.(Bivalv.)  
 Volgella Reitlinger 1977, in Reitlinger & Mel'nikova, Vop.Mikropaleont. 20:  
 78.- + Prot.(Sarcod.)  
 Volginia Kadzhaya 1967, Soobshch.Akad.Nauk gruz.SSR 47: 183.-Arachn.(Acar.)  
 Volgobelus Gustomesov 1976, Paleont.Zh. 1976 (2): 73.- + Moll.(Ceph.)  
 Volirhynchia Dagis 1974, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 214: 104.- + Brach.  
 (Artic.)  
 Vologdinaspis Il'inykh 1968, in Markovskii (Ed.). New species of fossil  
 plants and invertebrates of the USSR. Vyp.2 (2). Ministerst.GeoL.SSSR,  
 Vses.nauchno-issled.geol.Inst.(V.S.E.G.E.I.),'Nedra',Moskva: 184.-  
 Trilobita  
 Voloina Villiers 1971, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 7: 877.-Ins.(Hem.)  
 Voluta Chardez 1972, Revue verviet.Hist.nat. 29: 58.-Prot.(Sarcod.)  
 Volutipysma Rehder 1969, Venus,Kyoto 27: 130.-Moll.(Gast.)  
 Volutopsis Habe & Ito 1965, Venus,Kyoto 24: 21.-Moll.(Gast.)  
 Volzeia Cuif 1967, Bull.Soc.geol.Fr. (7) 8: 126.- + Coel.(Anth.)  
 Vomerogobius Gilbert 1971, Copeia 1971: 35.-Pisces (Ost.)  
 Vomia Segun 1976, Proc.biol.Soc.Wash. 88: 384.-Verm.(Oligoch.)  
 Voorthuysseniella Szczechura 1969, Revta esp.Micropaleont. 1: 82.- + Prot.  
 (Incert.Sed.)  
 Voragonema Naumov 1971, Trudy Inst.Okeanol. 92: 13.-Coel.(Hydr.)  
 Vorhisia Frizzell 1965, Copeia 1965: 179.- + Pisces (Ost.)  
 Vorkutoneura Sinichenkova 1977, in Sharov & Sinichenkova, Paleont.Zh. 1977  
 (1): 60.- + Ins.(Palaeodictyopt.)  
 Voroninicyathus Zhuravleva 1974, in Zhuravleva & Elkina, Trudy Inst.GeoL  
 Geofiz.sib.Otd. 230: 79.- + Porif.(Arch.)  
 Vossosteuthia Nesis 1974, Trudy Inst.Okeanol. 96: 12.-Moll.(Ceph.)  
 Vostokovella Pronina 1972, in Zanina (Ed.). New species of fossil plants and  
 invertebrates of USSR. Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow [3]: 10.- + Prot.  
 (Rhiz.)  
 Votocoleus Kukalova 1969, Sborn.geol.Ved.Praha (Paleont.) 11: 151.- + Ins.  
 (Proteolypteroptera)  
 Voznesenskicyathus Rodionova 1967, in Zhuravleva,Zadorozhnaya,Osadchaya,  
 Pokrovskaya,Rodionova & Fonin, [Fauna of the Lower Cambrian of Tuva.]  
 Akad.Nauk SSSR,Inst.GeoL.Geofiz.,Sibirsk.Otdel.,'Nauka',Moskva: 99.-  
 + Porif.(Arch.)  
 Vozzhenhennikova Lentini & Williams 1975, A monograph of fossil peridiniod  
 dinoflagellate cysts. Rep.Ser.Bedford Inst.Oceanogr.,Calgary No.16:  
 65.- + Prot.(Mast.)  
 Vryburgia De Lotto 1967, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr.  
 12: 21.-Ins.(Hem.)  
 Vsevolodina Kantorova 1975, Zapadne Karpaty (Paleont.) 1: 87.- + Prot.(Sarcod.)  
 Vucetichia Borrello 1967, Paleontographica bonaerense.Fasc.5. Trazas,restos  
 tubiformes y cuerpos fosiles problematicos etc. Comision Invest.Cient.,  
 Provincia de Buenos Aires,La Plata: 35.- + Trace Fossil  
 Vulcanica Berio 1970, Boll.Soc.ent.ital. 102: 21.-Ins.(Lep.)  
 Vulcanisciurus Lavocat 1973, Mem.Trav.Inst.Montpellier No.1: 239.- + Mamm.  
 (Rod.)  
 Vulcanodon Raath 1972, Arnoldia,(Rhodesia) 5 (30): 4.- + Rept.(Saurisch.)  
 Vulgarogamasus Tichomirov 1969, Zool.Zh. 48: 1335.-Arachn.(Acar.)  
 Vultogryphaea Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR (N.S.) 1936 (4): 19.-  
 + Moll.(Bivalv.)  
 Vulturigogus Eichler & Zlotorzycka 1963, Acta parasit.pol. 11: 205.-Ins.  
 (Malloph.)  
 Vulturillus Evans 1966, Mem.Aust.Mus. 12: 220.-Ins.(Hem.)  
 Vulvostella Unnithan 1971, Amer.Midl.Nat. 85: 378.-Verm.(Monog.)

- Vulvulinella* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 121.-Prot.(Sarcod.)  
*Vulvulinoides* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 120.-Prot. (Sarcod.)  
*Vymella* Kalis & Mischina 1975, in Mischina & Kalis, Paleont.Zh. 1975 (1): 76.- + Crust.(Ost.)

## W

- Waconella* Owen 1970, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 19: 74.- + Brach.(Artic.)  
*Wadeichthys* Waldman 1971, Spec.Pap.Palaeont. No.9: 22.- + Pisces (Ost.)  
*Wadella* Srinivasan 1966, Trans.R.Soc.N.Z.(Geol.) 3: 249.- + Prot.(Sarcod.)  
*Waeringoscorpio* Stormer 1970, Senckenberg.leth. 51: 337.-Arachn.(Scorp.)  
*Wagenaaria* Brennan 1967, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.46 (Stud.Fauna Curacao 24): 147.-Arachn.(Acar.)  
*Waglerophis* (n.n.pro *Ophis* Wagler 1824) de Lemos Romano & Hoge 1972, Mem Inst.Butanian 36: 209.-Rept.(Serp.)  
*Wagneria* Meladze 1967, Hippian fauna of Arkneti and Bazaleti. Akad.Nauk gruz.SSR,Inst.Paleobiol.,'Metzniereba',Tbilisi: 143.- + Mamm.(Carniv.)  
*Wagneriala* (n.n.pro *Wagneriana* Anufriev 1970) Anufriev 1970, Bull.Acad.pol. Sci.Ser.Sci.biol. 18: 635.-Ins.(Hem.)  
*Wagneriana* Anufriev 1970, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 18: 262.-Ins.(Hem.) (See *Wagneriala* Anufriev 1970)  
*Wagnerispina* Gndl 1977, Senckenberg.leth. 58: 132.-Trilobita  
*Wagneriunia* Dworakowska 1969, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 17: 381.-Ins. (Hem.)  
*Waigatchella* Maksimova 1970, in Cherkesova (Ed.). Stratigraphy and fauna of the Silurian formations of Vaigach. Nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt.Minist. Geol.,Leningrad: 198.-Trilobita  
*Wainsteiniella* Tuttle & Baker 1968, Spider mites of south-western United States and a revision of the family Tetranychidae. University of Arizona Press,Tucson: 118.-Arachn.(Acar.)  
*Wainsteinius* Arutyunyan 1969, Dokl.Akad.Nauk armyan.SSR 48:180.-Arachn.(Acar.)  
*Waiparacysthereis* Swanson 1969, Trans.R.Soc.N.Z.(Earth Sci.) 7: 41.- + Crust. (Ost.)  
*Wairakella* Waterhouse 1967, N.Z.Jl Geol.Geophys. 10: 87.- + Brach.(Artic.)  
*Waitangi* Fincham 1977, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 31: 286.-Crust.(Malac.)  
*Waitetola* Forster & Wilton 1973, Otago Mus.Bull. No.4: 244.-Arachn.(Aran.)  
*Waitome* Barnard 1972, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.62 (Bull.N.Z.Dep.scient.ind. Res. 210): 172.-Crust.(Malac.)  
*Wajane* Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. 4: 275.-Arachn.(Aran.)  
*Wakulla* Shaffer 1968, Bull.U.S.natn.Mus. 280: 74.-Ins.(Lep.)  
*Walchoioides* Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2:470 (table).-Arachn.(Acar.)  
*Walcottaspidida* Chu 1959, Mem.Inst.Palaeont.,Nanking No.2: 76, 120.- Trilobita  
*Walkeria* Tode 1966, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 63: 312.-Ins.(Hem.)  
*Walkothignus* Scudder 1968, Entomologist's mon.Mag. 103: 173.-Ins.(Hem.)  
*Wallabicestus* Schmidt 1975, Trans.Am.microsc.Soc. 94: 189.-Verm.(Cest.)  
*Wallackia* Foissner 1976, Acta Protozool. 15: 390.-Prot.(Cili.)  
*Wallametopa* Barnard 1974, Smithson.Contr.Zool. No.139: 132.-Crust.(Malac.)  
*Walliniella* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 202.-Verm.(Trem.)  
*Walliserodus* Serpagli 1968, Boll.Soc.paleont.ital. 6: 104.-Conodontata  
*Walterantus* Cambefort 1977, Nouv.Revue Ent. 7: 153.-Ins.(Col.)  
*Walterlymnaea* Starobogatov & Budnikova 1976, Trudy biol.-pochvenn.Inst., Vladivostok (N.S.) 36 (139): 76.-Moll.(Gast.)  
*Waltonella* (n.n.pro *Waltonia* Schacher & Crans 1973) Schacher 1975, J.Parasit. 61: 58.-Verm.(Nema.)  
*Waltonia* Schacher & Crans 1973, J.Parasit. 59: 690.-Verm.(Nema.) (See *Waltonella* Schacher 1975)  
*Walyteus* Kuznetsov 1973, Nauch.Dokl.vyssh.Shk.Biol.Nauki 1973 (11): 12.- Arachn.(Acar.)  
*Wanakastaurus* Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.46: 53.- + Echin.(Crin.)  
*Wangzishua* Sun 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo [Hubei Province Institute of Geology],Zhongnan diqu gushengwu tuce.1. Zao gushengdai bufen. [Palaeontology of central and southern China.Vol.1. Lower Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 126.-Trilobita  
*Wankeliella* Rusek 1975, Vest.csl.Spol.zool. 39: 231.-Ins.(Collemb.)