

- 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.)
- Ussuriasca 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.)
- Usumnaspis 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.)
- Utahphospha 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 Kozur & Mostler 1972, Mitt.Ges.Geol.Bergbaust. 21: 1001.-Trace Fossil (Microproblematica)
- Uvaroviobia Descamps 1977, Annl's 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, Annl's 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, Annl's 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 & Mollade 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
- Valencythere 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.)
- Valettiella 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, Freiburger ForschHft. (C) 213: 77.- + Crust. (Ost.)
- Valoka Deleve 1972, Steenstrupia 2: 292.-Ins.(Col.)
- Valuzieria Termier, Termier & Vachard 1977, Geologie mediterr. 4: 153.- + Porif.(Calc.)
- Valvaelaimus Lorenzen 1977, Veroff.Inst.Meeresforsch.Bremerh. 16: 199.-Verm. (Nema.)
- Valvaodinium 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.)
- Valvulonia 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.)
- Vampyrictis Kurten 1976, Notes Serv.geol.Tunis No.42: 193.- + Mamm.(Carniv.)
- Vampyrostenus Silhavy 1976, Acta ent.bohemoslovaca 73: 56.-Arachn.(Opil.)
- Vandeleuma Mauries 1966, Annl's Speleol. 21: 633.-Arachn.(Diplop.)
- Vandelibathynella Serban, Coineau & Delamare-Deboutteville 1971, C.r.hebd.Seanc. Acad.Sci., Paris (D) 272: 2908.-Crust.(Malac.)
- Vandeloscia Roman 1977, Beaufortia 26 (334): 146.-Crust.(Malac.)
- Vandergrachtia Brauckmann 1974, Geologica Palaeont. 8: 116.-Trilobita
- Vandiemena Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 70.-Ins.(Orth.)
- Vandobella Pozhariskaya 1966, Paleont.Zh. 1966 (3): 22.- + Brach.(Artic.)
- Vaneckeia Kiriakoff 1967, Tijdschr.Ent. 110: 49.-Ins.(Lep.)
- Vanhartenia Stary & 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)
- Vanzolinus 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.)
- Varelacryptotrema Gomes & de Fabio 1971, Atas Soc.Biol.Rio de J. 15: 23.- Verm.(Trem.)
- Vareshiana 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.)
- Variasquamata Mehta & Raski 1971, Indian J.Nematol. 1: 153.-Verm.(Nema.)
- Variathrombium Robaux 1969, Acarologia 11: 74.-Arachn.(Acar.)
- Variatrypa Copper 1966, Senckenberg.lith. 47: 12.- + Brach.(Artic.)
- Varicopeza Grundel 1976, Malakol.Abh. 5: 46.-Moll.(Gast.)
- Varidentella Luczkowska 1972, Acta palaeont.pol. 17: 371.- + Prot.(Sarcod.)
- Varietegameopedus Breuning 1977, Mitt.zool.Mus.Berl. 53: 234.-Ins.(Col.)
- Variella Lyashenko 1966, Paleont.Sb.Lemberg No.3 (2): 51.- + Moll.(Ceph.)
- Variopelta Fritz 1972, Bull.geol.Surv.Can. 212: 47.-Trilobita
- Varioperla Weir 1967, J.Aust.ent.Soc. 6: 65.-Ins.(Plecopt.)
- Varietia Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia mit Pyramidellidae; Rissoacea). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 158.- Moll.(Gast.)
- Variturbonilla Nordsieck 1972, Die europaischen 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.)
- Vascoblaniulus Mauries 1967, Annl's Speleol. 22: 328.-Arachn.(Diplop.)
- Vascosoma Mauries 1966, Annl's Speleol. 21: 636.-Arachn.(Diplop.)
- Vasulicrinus Donofrio & Mostler 1975, Geol.palaont.Mitt. 5 (2): 18.- + Echin.(Crin.)

- Vasichona Yankovskij 1972, Zool.Zh. 51: 1619.-Prot.(Cil.)
- Vasicyathus Vologdin 1977, Cambrian Monocyathes 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.)
- Vavanovia 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.)
- Vediprproductus Sarycheva 1965, in Sarycheva & Sokolskaya, Trudy paleont.Inst. 108: 219.- + Brach.(Artic.)
- Veeniacythereis Grundel 1973, Z.geol.Wiss. 1: 1469.- + Crust.(Ost.)
- Veeniceratina Grundel & Kozur 1971, Mber.dt.Akad.Wiss.Berl. 13: 929.-Crust.(Ost.)
- Veeniceratina Kozur 1972, Mitt.Ges.Geol.Bergbaust. 21: 649.- + Crust.(Ost.)
- Veenidea Deroo 1966, Meded.geol.Sticht.(C) 5 (2) No.2: 91.- + Crust.(Ost.)
- Veflintornis (n.n.pro *Apopemopsis* Brodkorb 1971) Kashin 1976, Ornitologiya 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.)
- Veghirhynchia 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.)
- Vellieuxia Courtesole 1973, Le Cambrien moyen de la Montagne Noire, biostratigraphie. Laboratoire de Geologie,CEARN de la Faculte des Sciences de Toulouse: 166.-Trilobita
- Veliferites 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 Srinivasan 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.afriq. 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.)
- Veneficeras 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.Bergbaust. 21: 994.-Trace Fossil (Microproblematica)
- Venetella 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.Biblitca Zool.Habana 1972: 1566.-Moll.(Gast.)

- Ventrigyrus* 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.Molluskenk. 107: 208.-Moll.(Gast.)
- Venusticrus* Gardiner 1975, Smithson.Contr.Zool. No.170: 158.-Crust.(Malac.)
- Venustoraphidia* Aspöck & Aspöck 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.)
- Veragraulos* 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.sth.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, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.180: 167.-Moll.(Gast.)
- Verdeius* Linnavuori 1975, Anns zool.fenn. 12: 43.-Ins.(Hem.)
- Verhoeffiella* Vandel 1970, Bull.natn.Sci.Mus.Tokyo (N.S.) 13: 381.-Crust. (Malac.)
- Verhoeffiella* 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.)
- Verneuiliinulla* 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, Anns Paleont.(Invert.) 59 (1): 19.- + Porif. (Arch.)
- Verriculus* Emel'yanov 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, Anns Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.180: 66.-Moll.(Gast.)
- Verrucicyathus* Vologdin 1977, Cambrian Monocyathia of USSR. Otdel.obshch. Biol.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 64.- + Porif.(Arch.)
- Verrucocoeloida* Reid 1969, J.nat.Hist. 3: 485.-Porif.(Hexact.)
- Verrucoentomon* Rusek 1974, Acta ent.bohemoslovaca 71: 270.-Ins.(Prot.)
- Verrucosicephalia* Szabo 1975, Anns 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.)

- Vertebrasioilina* 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.)
- Vesiculentomon* 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.)
- Vestiella* Nordsieck 1977, Arch.Molluskenk. 108: 100.-Moll.(Gast.)
- Vestigiphyllum* Sytova 1970, in Sytova & Ulitina, in Astrova & Chudinova (Eds). New species of Palaeozoic Bryozoa and corals. Akad.Nauk SSSR, 'Nauka', Moscow: 117.- + Coel.(Anth.)
- Vestisilidius* 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* Auctt.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, Leaf1.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, Anns zool.fenn. 4: 274.-Arachn.(Aran.)
- Viennotaleyrodes* Cohic 1968, Cah.Off.Rech.Sci.Tech.Outre-Mer (Biol.) No.6: 54.-Ins.(Hem.)
- Vietelmis* Deleve 1968, Anns 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.)
- Vietnamoprotactia* 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.)
- Vietteama* Griveaud 1977, Faune Madagascar 43: 216.-Ins.(Lep.)

- Vietteria* Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 229.-Ins.(Lep.)
Viggiana 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 Hoberlandt 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.)
Villegasia 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 Borrello 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.Annls 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.)
Vinctodiplosis Harris 1968, Trans.R.ent.Soc.Lond. 119: 473.-Ins.(Dipt.)
Vincturris Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 185.- + Moll.(Gast.)
Vindhavasinia Tandon & Kumar 1977, Geophytology 7: 127.- + Ins.(Incert.Sed.)
Vinodolia Radoman 1973, Posebna Izd.Prirod.Muz.Beogr. No.32: 7.-Moll.(Gast.)
Vinsonicoris Villiers 1969, Anns 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, Anns zool.fenn. 4: 274.-Arachn.(Aran.)
Virganana DeLong & Thambimuttu 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)
Virgianella 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, Gainesville: 222.-Ins.(Hym.)
Virgilius Roth 1967, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 134: 342.-Arachn.(Aran.)
Virginiaia 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.)
Viriarella Lyashenko 1957, Ezheg.vses.paleont.Obshch.16: 92.-Moll.(Gast.)
Viridasca 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.)
Viridifontonia 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.)
Visbyella 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* Zaleskii 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)
- Visnuella* Hedqvist 1976, Ent.Tidskr. 97: 51.-Ins.(Hym.)
- Vissarionovella* 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.)
- Vitaella* see *Vittaella*
- Vitalia* Ivachnenko 1973, Paleont.Zh. 1973 (2): 133.- + Rept.(Cotyl.)
- Vitavitus* Kissinger 1974, Coleopta Bull. 27: 193.- + Ins.(Col.)
- Vitelariotrema* 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.)], Xinan 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.)
- Vitimiliarva* Rasnitsyn 1969, Trudy paleont.Inst. 123: 56.- + Ins.(Hym.)
- Vitimosphex* 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.Prir.(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 *Vitaella*) Alberti 1976, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 152: 286.-Trilobita
- Vittalites* Hennig 1966, Stuttg.Beitr.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.)
- Vivionnea* 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.- Conodonta (See *Vjalovognathus* Kozur 1977)
- Vjalovognathus* (n.n.pro *Vjalovites* Kozur 1976) Kozur 1977, J.Paleont. 51: 870.-Conodonta
- 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.)
- Voelkeria* Travassos & Kohn 1966, Mems Inst.Oswaldo Cruz 64: 17.-Verm.(Trem.)
- Vogesina* Welfart 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.lith. **48**: 488.-Trilobita
- Voigtiella Viskova 1972, Trudy paleont.Inst. **132**: 33.- + Bry.(Ectopr.) (See Voigtiellina Viskova 1974)
- Voigtiellina (n.n.pro Voigtiella 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.)
- Volana Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. **80**: 230.-Ins.(Lep.)
- Volazaha Viette 1971, Bull.Madagascar No.298: 277.-Ins.(Lep.)
- Volchodina Sergeeva 1974, Paleont.Sb.Lemberg No.11 (2): 82.-Conodonta
- 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, Anns 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.)
- Volutopsion 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.)
- Voorthuyseniella 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.)
- Voronichyathus Zhuravleva 1974, in Zhuravleva & Elkina, Trudy Inst.Geol. Geofiz.sib.Otd. **230**: 79.- + Porif.(Arch.)
- Vossoteuthis 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 Kukulova 1969, Sborn.geol.Ved.Praha (Paleont.) **11**: 151.- + Ins.(Protelytroptera)
- 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.)
- Vozzhennikovia Lentin & Williams 1975, A monograph of fossil peridinioid 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.)
- Vsevolodia 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 & Zlotorzycska 1963, Acta parasit.pol. **11**: 205.-Ins.(Malloph.)
- Vulturnellus Evans 1966, Mem.Aust.Mus. **12**: 220.-Ins.(Hem.)
- Vulvestella 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, Mems Inst.Butantan 36: 209.-Rept.(Serp.)
- Wagneria* Meladze 1967, Hipparion Fauna of Arkneti and Bazaleti. Akad.Nauk gruz.SSR, Inst.Paleobiol., 'Metzniebeba', 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* Gandl 1977, Senckenberg.leth. 58: 132.-Trilobita
- Wagneriunia* Dworakowska 1969, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 17: 381.-Ins.(Hem.)
- Waigatchella* Maksimova 1970, in Cherkeseva (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.)
- Wainsteinus* Arutyunyan 1969, Dokl.Akad.Nauk armyan.SSR 48:180.-Arachn.(Acar.)
- Waiparacystereis* 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.(Acar.)
- Waitomo* Barnard 1972, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.62 (Bull.N.Z.Dep.scient.ind. Res. 210): 172.-Crust.(Malac.)
- Wajane* Lehtinen 1967, Annlis zool.fenn. 4: 275.-Arachn.(Aran.)
- Wakulla* Shaffer 1968, Bull.U.S.natn.Mus. 280: 74.-Ins.(Lep.)
- Walchioides* Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2:470 (table).-Arachn.(Acar.)
- Walcottaspideella* 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.(Cil.)
- Wallametopa* Barnard 1974, Smithsonian.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.-Conodonta
- Walterantus* Cambefort 1977, Nouv.Revue Ent. 7: 153.-Ins.(Col.)
- Walterlymaea* 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)
- Walptydeus* 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.)
- Wangzishia* 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.)