

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

W

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

- Wechesia** Frizzell & Exline 1958, *Micropaleontology* **4**: 277.—†Crust. (Malac.)
- Wechina** Drake & Slater 1957, *Ann. ent. Soc. Am. Wash.* **50**: 363.—Ins. (Hem.)
- Weidnerianella** Wagner 1963, *Mitt. hamb. zool. Mus. Inst.* **60**: 170, 176.—Ins. (Hem.)
- Weikkoella** Summerson 1958, *J. Paleont.* **32**: 548.—†Prot. (Rhiz.)
- Weileria** Frizzell & Lamber 1961, *Bull. School Mines & Metallurg. (Tech. Ser.) Univ. Missouri* **100**: 17.—Pisces (Ost.)
- Weiseria** Doby & Saguez 1964, *C. r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris* **259**: 3614.—Prot. (Spor.)
- Weiseronyssus** Samšiňák 1962, *Cas. čsl. Spol. ent.* **59**: 192.—Arachn. (Acar.)
- Weldia** Yoshimoto 1962, *Pacif. Insects* **4**: 808.—Ins. (Hym.)
- Wellingtonia** Tasch 1961, *J. Paleont.* **35**: 864.—†Moll. (Gast.)
- Wellmanites** Wright 1957, *Trans. R. Soc. N.Z.* **84**: 808.—†Moll. (Ceph.)
- Wellsia** Imlay 1957, *J. Wash. Acad. Sci.* **47**: 275.—†Moll. (Ceph.)
- Wellsia** Squires 1958, *Palaeont. Bull. Wellington* **29**: 57.—†Coel. (Anth.)
- Wellsia** Squires 1958. (See *Wellsotrochus* Squires 1960)
- Wellsotrochus** (n.n. pro *Wellsia* Squires 1958) Squires 1960, *J. Paleont.* **34**: 1053.—†Coel. (Anth.)
- Wentzellellites** Wu 1963, *Acta palaeont. sin.* **11**: 494, 501.—†Coel. (Anth.)
- Wentzellophyllum** Hudson 1958, *Palaeontology* **1**: 186.—†Coel. (Anth.)
- Wenziella** Modell 1959, *Geol. Jb.* **75**: 235.—†Moll. (Bivalv.)
- Werriera** Campbell 1957, *J. Paleont.* **31**: 44.—†Brach. (Artic.)
- Wertanekiella** Soyka 1961, *Publitiés natuurh. Genoot. Limburg* **12**: 87.—Ins. (Hym.)
- Westergaardella** Kobayashi 1962, *J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2)* **14**: 78.—Trilobita
- Westergaardodina** Müller 1959, *Z. dt. geol. Ges.* **111**: 465.—Conodonta
- Westmontia** Loranger 1963, *Devonian microfauna from north-eastern Alberta. Pt 1. Ostracoda. Orders Lepertiticopida and Palaeocopida. Calgary*: 34.—†Crust. (Ost.)
- Wetlugites** Novojilov 1958, *Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26*: 8.—†Crust. (Branchiop.)
- Wetmorethraupis** Lowery & O'Neill 1964, *Auk* **81**: 125.—Aves (Pass.)
- Wetzelitrema** Rayski & Fahmy 1962, *Z. Parasitenk.* **22**: 187.—Verm. (Digen.)
- Wewokites** Furnish & Beghtel 1961, *Okla. geol. Notes* **21**: 290.—†Moll. (Ceph.)
- Weymerana** Forster 1964, *Veröff. zool. StSamml. Münch.* **8**: 108.—Ins. (Lep.)
- Weyrauchia** Lallemand 1956, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* **32** no. 39: 5.—Ins. (Hem.) (See *Weyrauchia* Tippmann 1953 and *Malaise* 1955)
- Wheathillaspis** White 1961, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.)* **5**: 297.—†Pisces (Placod.)
- Whitpakia** (n.n. pro *Pakistania* Stehli 1961) Stehli 1964, *J. Paleont.* **38**: 610.—†Brach. (Artic.)
- Wiedomys** Hershkovitz 1959, *Proc. biol. Soc. Wash.* **72**: 5.—Mamm. (Rod.)
- Wiehlea** Braun 1959, *Senckenberg. biol.* **40**: 99.—Arachn. (Aran.)
- Wieseria** Gerlach 1956, *Kieler Meeresforsch.* **12**: 87.—Verm. (Nema.)
- Wijdeaspis** Obruchev 1964, *in Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva* **11**: 156.—†Pisces (Placod.)
- Wijnhoffella** Friedrich 1940, *Notes Mem. Hydrobiol. Fish. Fouad I Inst. No. 38*: 1.—Verm. (Nemert.)
- Wilfordia** Adams 1965, *Quart. J. geol. Soc. Lond.* **121**: 326.—†Prot. (Rhiz.)
- Wilfredomys** Avila-Pires 1960, *Bolm Mus. nac. Rio de J. (Zool.) (N.S.) No. 220*: 3.—Mamm. (Rod.)
- Wilkingia** (n.n. for *Allorisma* King 1850) Wilson 1959, *Palaeontology* **1**: 402.—†Moll. (Bivalv.)
- Willebella** Por 1964, *Zool. Verh. Leiden No. 64*: 105.—Crust. (Cop.)
- Williamsia** Hammer 1958, *Biol. Skr.* **10** (1): 97.—Arachn. (Acar.)
- Williamsia** Hammer 1958. (See *Williamszetes* Hammer 1961)
- Williamsina** Poulsen 1960, *Math.-fys. Meddr* **32** no. 11: 18.—Trilobita
- Williamszetes** (n.n. pro *Williamsia* Hammer 1958) Hammer 1961, *Biol. Skr.* **13** (1): 126.—Arachn. (Acar.)
- Willinerinia** Kormilev 1950, the date is 1951.
- Willistonina** Back 1909 actually dates from Back 1908 *in* Williston, *Manual of North American Diptera* (3rd edition): 389.
- Wilmernstus** Basilewsky 1965, *Revue Zool. Bot. afr.* **72**: 217.—Ins. (Col.)
- Wilsonarella** Ivshin 1962, *Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata*: 219.—Trilobita
- Wimanicrusta** Kozłowski 1962, *Acta palaeont. pol.* **7**: 42.—Graptol.
- Winchellia** Jordan 1964, *Freiburger ForschHft. (C)* **170**: 54.—†Crust. (Ost.)
- Winckworthia** Glibert & Van de Poel 1965, *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. (2)* **78**: 49.—†Moll. (Bivalv.)
- Wingenella** Laseron 1959, *Aust. J. mar. Freshwat. Res.* **10**: 190.—Moll. (Gast.)
- Winkleria** Engel 1964, *Beaufortia* **10**: 207.—†Echin. (Echin.)
- Winnemanella** Krombein 1962, *Proc. biol. Soc. Wash.* **75**: 8.—Ins. (Hym.)
- Winthemiopsis** Blanchard 1963, *Revta Invest. agric., B. Aires* **17**: 212.—Ins. (Dipt.)
- Wintrebertella** Descamps 1964, *Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A)* **30**: 173.—Ins. (Orth.)

- Wintrebertia** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 30: 282.—Ins. (Orth.)
- Wirthia** Arnaud 1958, Proc. ent. Soc. Wash. 60: 184.—Ins. (Dipt.)
- Wirthiella** Sublette 1960, Proc. U.S. natn. Mus. 112: 216.—Ins. (Dipt.)
- Wiseara** (n.n. pro *Philpottia* Viette 1950) Viette 1961, Entomologist 94: 38.—Ins. (Lep.)
- Witoldinema** Brzeski 1960, Bull. Acad. pol. Sci. Sér. Sci. biol. 8: 262.—Verm. (Nema.)
- Wittenburgella** Dagens 1959, Mokslin. Praneš. 9: 30.—†Brach. (Artic.)
- Wittmeraltica** Bechyně 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 1011.—Ins. (Col.)
- Wittmerus** Magis 1957, Revue Zool. Bot. afr. 56: 221.—Ins. (Col.)
- Wolayella** Erben, Flügel & Walliser 1962, in Weber, Symposiums—Band 2. Internat. Arbeits. Silur/Devon-Grenze und Stratigr. Silur und Devon. Bonn-Bruxelles 1960. Nägels & Obermiller, Stuttgart: 77.—Trilobita [n.n.]
- Womersleyessia** Feider 1956, Anal. Stiint. Univ. Al. I. Cuza (N.S.) (2) 2: 155.—Arachn. (Acar.)
- Woodella** Haque 1956, Mem. geol. Surv. Pakist. 1: 194.—†Prot. (Rhiz.)
- Woodlarxocentrus** Breuning 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 33 (8): 16.—Ins. (Col.)
- Woodringina** Loeblich & Tappan 1957, J. Wash. Acad. Sci. 47: 39.—†Prot. (Rhiz.)
- Woodsia** Grey 1959, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. 121: 174.—Pisces (Ost.)
- Woodwardiessa** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 215.—Ins. (Hem.)
- Woodwardopterus** Kjellesvig-Waering 1959, J. Paleont. 33: 255.—†Merost. (Eurypt)
- Woodwardostronylus** Wahid 1964, J. Helminth. 38: 184.—Verm. (Nema.)
- Woolnoughia** Dickens 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. 63: 122.—†Moll. (Gast.)
- Woolungasaurus** Persson 1960, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) 56 (12): 11.—†Rept. (Sauropt.)
- Worobievella** Dagens 1959, Mokslin. Praneš. 9: 33.—†Brach. (Artic.)
- Wrayella** Salmon 1956, Zoology Publ. Vict. Univ. Coll. No. 20: 5.—Ins. (Collemb.)
- Wrightites** Manolov 1962, Palaeontology 5: 535.—†Moll. (Ceph.)
- Wrightrenicola** Odening 1962, Bijdr. Dierk. 32: 61.—Verm. (Digen.)
- Wrigleya** Glibert 1963, Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. (2) 74: 133.—†Moll. (Gast.)
- Wuania** Chang 1963, Acta palaeont. sin. 11: 485.—Trilobita
- Wudinolepis** Chang 1965, Vertebr. palasiat. 9: 6.—†Pisces (Placod.)
- Wuia** K'ung 1959, Acta zool. sin. 11: 507, 508.—Verm. (Cest.)
- Wuessa** Hsiao 1964, Acta ent. sin. 13: 588, 601.—Ins. (Hem.)
- Wupatkus** Bliven 1956, New Hemiptera from the Western States etc. Eureka, California: 10.—Ins. (Hem.)
- Wutingia** Endo 1935. (See *Endoaspis* Lochman 1956)
- Wutuella** Sheng 1963, Palaeont. sin. No. 149 (N.S. (B) No. 10): 165.—†Prot. (Rhiz.)
- Wygodzincinus** Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216c: 11.—Ins. (Thysanur.)
- Wygodzinskylana** Hering 1958, Acta zool. lilloana 15: 304.—Ins. (Lep.)
- Wymania** Wehr & Hwang 1957, J. Parasit. 43: 650.—Verm. (Nema.)

X

- Xalitra** Lane 1959, J. N.Y. ent. Soc. 67: 15.—Ins. (Col.)
- Xamia** Clench 1961, in Ehrlich et al. How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 200, 205.—Ins. (Lep.)
- Xanioprion** Kielan-Jaworowska 1962, Acta palaeont. pol. 7: 321.—†Verm. (Polych.)
- Xanathon** Smith 1956, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 1: 4.—Pisces (Ost.)
- Xanthabris** Kaszab 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 9: 637.—Ins. (Col.)
- Xanthocampsomeris** Bradley 1957, Trans. Am. ent. Soc. 83: 70.—Ins. (Hym.)
- Xanthodelphax** Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 60: 169, 176.—Ins. (Hem.)
- Xanthopedia** Michener & Moure 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 112: 411, 447.—Ins. (Hym.)
- Xanthophysa** Munroe 1964, Can. Ent. 96: 1268.—Ins. (Lep.)
- Xanthopterisca** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 13.—Ins. (Dipt.)
- Xarifa** Humes 1960, Kieler Meeresforsch. 16: 229.—Crust. (Cop.)
- Xarifania** Klauswitz & Eibl-Eibesfeldt 1959, Senckenberg. biol. 40: 137.—Pisces (Ost.)
- Xaveropora** Malecki 1964, Acta palaeont. pol. 9: 500.—†Bry. (Ectopr.)
- Xena** Narchuk 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. 34: 316.—Ins. (Dipt.)
- Xenambonites** Cooper 1956, Smithsonian. misc. Collns 127: 813.—†Brach. (Artic.)
- Xenapatidea** Malaise 1957, Ent. Tidskr. 78: 15, 17.—Ins. (Hym.)
- Xenaphalara** Loginova 1961, Ent. Obozr. 40: 618.—Ins. (Hem.)
- Xenarcturis** Sheppard 1957, 'Discovery' Rep. 29: 184.—Crust. (Malac.)
- Xenechinus** Kier 1958, J. Paleont. 32: 889.—†Echin. (Echin.)
- Xeneda** Diakonoff 1961, Anns Soc. ent. Fr. 130: 64.—Ins. (Lep.)
- Xenelasmella** Rozman 1964, in Chugaeva, Rozman & Ivanova. Trudy geol. Inst. Leningr. 106: 137.—†Brach. (Artic.)