

- 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. Nägelle & 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.)
- Wygodzinskyana** 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.)
- Xanthocampomeris** 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.)
- Xenambronites** 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.)

- Xenephestia** Gozmány 1958, *Annls his.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.)* **9**: 223.—Ins. (Lep.)
- Xenerythroptis** Ii 1964, *Mysidae (Crustacea); Fauna japon.*: 302.—Crust. (Malac.)
- Xenerydesmus** Schubart 1960, *Revta bras. Biol.* **20**: 439.—Arachn. (Diplop.)
- Xenicodinium** Klement 1960, *Palaeontographica (A)* **114**: 53.—†Prot. (Cil.)
- Xenikoon** Cookson & Eisenack 1960, *Micropaleontology* **6**: 14.—†Prot. (Cil.)
- Xenismarus** Ogloblin 1959, *Revta Soc. ent. argent.* **21**: 43.—Ins. (Hym.)
- Xenitenopsis** Basilewsky 1956, *Bull. Annls Soc. r. ent. Belg.* **92**: 242.—Ins. (Col.)
- Xenocaligonellidus** De Leon 1959, *Fla Ent.* **42**: 17.—Arachn. (Acar.)
- Xenocardia** Pascual & Bondesio 1963, *Ameghiniana* **3**: 35, 45.—†Mamm. (Rod.)
- Xenocephalus** Leakey 1965, 'Olduvai Gorge 1951-61. Volume 1. A preliminary report on the geology and fauna.' Cambridge University Press, Cambridge: 62.—†Mamm. (Art.)
- Xenochile** Schuster 1957, *Jl N.Y. ent. Soc.* **64**: 8.—Ins. (Hym.)
- Xenocicerina** Karling 1956, *Ark. Zool.* **9**: 268.—Verm. (Turb.)
- Xenocliarius** Greenwood 1958, *Ann. Mag. nat. Hist.* (13) **1**: 321.—Pisces (Ost.)
- Xenocliarthrus** Jeannel 1956, *Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **43**: 37.—Ins. (Col.)
- Xenoclusia** Frey 1960, *Commentat. biol.* **22** (2): 21.—Ins. (Dipt.)
- Xenocoelidia** Kramer 1959, *Proc. biol. Soc. Wash.* **72**: 30.—Ins. (Hem.)
- Xenocompsa** Martins 1965, *Papéis Dep. Zool. S. Paulo* **17**: 94.—Ins. (Col.)
- Xenocona** Gilmour 1960, *Ciencia Méx.* **20**: 89.—Ins. (Col.)
- Xenoconus** Jeannel 1960, *Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **83**: 117.—Ins. (Col.)
- Xenocypris** Triebel 1962, *Senckenberg. biol.* **43**: 50.—Crust. (Ost.)
- Xenocyttus** Abe 1957, *Scient. Rep. Whales Res. Inst., Tokyo No. 12*: 225.—Pisces (Ost.)
- Xenodacne** Boyle 1956, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* **110**: 84.—Ins. (Col.)
- Xenodelphis** Couto 1962, *Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia Inst. nac. Invest. Cienc. nat.* **8**: 160.—†Mamm. (Mars.)
- Xenodesimía** Jeannel 1959, *Explor. Parc natn. Garamba, Miss. H. De Saeger No. 11*: 632.—Ins. (Col.)
- Xenoelephantomyia** Alexander 1965, *J. Kans. ent. Soc.* **38**: 402.—Ins. (Dipt.)
- Xenocentrus** Riek 1962, *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* **87**: 151.—Ins. (Hym.)
- Xenogalumna** Balogh 1961, *Mém. Inst. scient. Madagascar (A)* **14**: 32.—Arachn. (Acar.)
- Xenogynidia** Jeannel 1964, *The humicolous fauna of South Africa, Psclaphidae and Catopidae.* *Transv. Mus. Mem. No. 15*: 80.—Ins. (Col.)
- Xenohydra** Kozłowski 1959, *Acta palaeont. pol.* **4**: 249, 265, 271.—†Coel. (Hydr.)
- Xenomastax** Descamps 1964, *Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A)* **30**: 213.—Ins. (Orth.)
- Xenomorphus** Schuster 1958, *Entomologica am. (N.S.)* **37**: 45.—Ins. (Hym.)
- Xenomyzus** Aizenberg 1935, *Zap. biol. Sta. Bolcheva No. 7-8*: 152.—Ins. (Hem.)
- Xenonchium** Siddiqi & Khan 1964, *Labdev* **2**: 34.—Verm. (Nema.)
- Xenoplopia** Fittkau 1962, *Abh. Larvalsyst. Insekten No. 6*: 381.—Ins. (Dipt.)
- Xenopholis** Davis 1887. (See *Xenopholoides* Fowler 1958)
- Xenopholoides** (n.n. pro *Xenopholis* Davis 1887) Fowler 1958, *Notul. Nat. No. 310*: 13.—Pisces (Ost.)
- Xenophotopsis** Schuster 1958, *Ent. am. (N.S.)* **37**: 14.—Ins. (Hym.)
- Xenophrynichthys** Schultz 1957, *Proc. U.S. natn. Mus.* **107**: 81.—Pisces (Ost.)
- Xenophylla** Diakonoff 1960, *Verh. K. ned. Akad. Wet. (2)* **53** (2): 196.—Ins. (Lep.)
- Xenoplaxa** Gozmány 1963, *Acta zool. hung.* **9**: 105.—Ins. (Lep.)
- Xenoplectus** Schiapelli & Pikelin 1958, *Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia Inst. nac. Invest. Cienc. nat. (Zool.)* **3**: 222.—Arachn. (Aran.)
- Xenopoclinops** Smith 1960, *Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 20*: 354.—Pisc. (Ost.)
- Xenopolynema** Ogloblin 1960, *Neotropica* **6** no. 19: 9.—Ins. (Hym.)
- Xenoporus** Loomis 1961, *Proc. U.S. natn. Mus.* **113**: 100.—Arachn. (Diplop.)
- Xenoprosopa** Hesse 1956, *Ann. S. Afr. Mus.* **35**: 942.—Ins. (Dipt.)
- Xenorhynchium** Vecht 1963, *Zool. Verh. Leiden No. 60*: 111.—Ins. (Hym.)
- Xenoscarops** Schultz 1958, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 214*: 23.—Pisces (Ost.)
- Xenoseius** Lindquist & Evans 1965, *Mem. ent. Soc. Can. No. 47*: 35.—Arachn. (Acar.)
- Xenosiphonaphis** Takahashi 1961, *Bull. Univ. Osaka Prefect. (B)* **11**: 6.—Ins. (Hem.)
- Xenosteges** Muir-Wood & Cooper 1960, *Mem. geol. Soc. Am.* **81**: 111.—†Brach. (Artic.)
- Xenostephanoides** Arkell & Callomon 1963, *Palaeontology* **6**: 225.—†Moll. (Ceph.)
- Xenostephanus** Simpson, Minoprio & Patterson 1962, *Bull. Mus. comp. Zool. Harv.* **127**: 262.—†Mamm. (Not.)
- Xenostephanus** Arkell & Callomon 1963, *Palaeontology* **6**: 226.—†Moll. (Ceph.)
- Xenothoracaphis** Takahashi 1958, *Kontyû* **26**: 184.—Ins. (Hem.)
- Xenothrips** Ananthakrishnan 1965, *Ent. Tidskr.* **86**: 53.—Ins. (Thysanopt.)
- Xenotrachea** Sugi 1958, *Tinea, Tokyo* **4**: 184.—Ins. (Lep.)

- Xenotyphlus** Coiffait 1962, Revue fr. Ent. **29**: 165.—Ins. (Col.)  
**Xenoxylcopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 243.—Ins. (Hym.)  
**Xeramoeba** Hesse 1956, Ann. S. Afr. Mus. **35**: 356.—Ins. (Dipt.)  
**Xeranoplium** Linsley 1957, Am. Mus. Novit. No. 1828: 15.—Ins. (Col.)  
**Xerobarcana** Brandt 1959, Arch. Molluskenk. **88**: 110.—Moll. (Gast.)  
**Xerolygus** Bliven 1957, Occid. Ent. **1**: 2.—Ins. (Hem.)  
**Xeromandelstania** Beutler & Gründel 1963, Freiburger ForschHft. (C) **164**: 61.—  
 †Crust. (Ost.)  
**Xeropteryx** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. **14**: 289.—Ins. (Lep.)  
**Xeroregima** Brandt 1959, Arch. Molluskenk. **88**: 96.—Moll. (Gast.)  
**Xerosaprinus** 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.)  
**Xerostictia** Gillaspay 1963, Ent. News **74**: 187.—Ins. (Hym.)  
**Xerotrachia** Schutt 1962, Arch. Molluskenk. **91**: 152.—Moll. (Gast.)  
**Xestognathus** Kamijo 1960, Insecta matsum. **23**: 118.—Ins. (Hym.)  
**Xestonotellus** Horváth 1914. (See *Scopiastella* Slater 1957)  
**Xestopelta** Dasch 1964, Mem. Am. ent. Inst. No. 3: 208.—Ins. (Hym.)  
**Xillitoniscus** Bowman 1965, Proc. biol. Soc. Wash. **78**: 210.—Crust. (Malac.)  
**Ximeniconus** Emerson & Old 1962, Am. Mus. Novit. No. 2112: 33.—Moll. (Gast.)  
**Xiphentedon** Risbec 1957, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **58**: 150.—Ins.  
 (Hym.)  
**Xiphidiophora** Delkeskamp 1962, Dt. ent. Z. (N.S.) **9**: 96.—Ins. (Col.)  
**Xiphurus** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 481.—Arachn.  
 (Acar.)  
**Xiphobelba** Csiszár 1961, Acta zool. hung. **7**: 353.—Arachn. (Acar.)  
**Xiphoceriana** Dirsch 1958, Eos, Madr. **34**: 342.—Ins. (Orth.)  
**Xiphopathlia** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **12**: 147.—Ins. (Col.)  
**Xiphonychidion** Porter 1963, Psyche, Camb. **70**: 117.—Ins. (Hym.)  
**Xiphophyllum** Beier 1960, Tierreich **74**: 19.—Ins. (Orth.)  
**Xiphotheopsis** Breuning 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 20: 5.—Ins. (Col.)  
**Xiphuraspis** Borchsenius & Williams 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **13**: 370.—  
 Ins. (Hem.)  
**Xiqilliba** Kramer 1964, Proc. U.S. natn. Mus. **115**: 268.—Ins. (Hem.)  
**Xiriella** Frey 1964, Notul. ent. **44**: 18.—Ins. (Dipt.)  
**Xoklengana** Carvalho & Rosas 1965, Anais Acad. bras. Cienc. **37**: 84.—Ins. (Hem.)  
**Xoloptooides** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 497.—Arachn.  
 (Acar.)  
**Xorathes** Gilmour 1963, Rev. Fac. Agron. Univ. cent. Venez. **3** (2): 13.—Ins. (Col.)  
**Xosaia** Princis 1963, in Hanström, Brinck & Rudebeck, S. Afr. anim. Life **9**: 235.—Ins.  
 (Orth.)  
**Xostylus** Menzies 1962, Vema Res. Ser. No. 1: 179.—Crust. (Malac.)  
**Xyelacyba** Cohen 1961, Copeia **1961**: 288.—Pisces (Ost.)  
**Xylechinosomus** Schedl 1963, Reichenbachia **1**: 209.—Ins. (Col.)  
**Xylergatina** Gilmour 1962, Beitr. neotrop. Fauna **2**: 269.—Ins. (Col.)  
**Xylergatoides** Gilmour 1962, Beitr. neotrop. Fauna **2**: 269.—Ins. (Col.)  
**Xyleutites** Kozhanchikov 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **113**: 675.—†Ins. (Lep.)  
**Xylinocoris** Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 38.—Ins. (Hem.)  
**Xylocamptomysia** Mamaev 1961, Zool. Zh. **40**: 1689.—Ins. (Dipt.)  
**Xylochilus** Schedl 1956, Pan-Pacif. Ent. **32**: 30.—Ins. (Col.)  
**Xylocopina** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 160.—Ins. (Hym.)  
**Xylocopoda** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 105.—Ins. (Hym.)  
**Xylocopsis** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 124.—Ins. (Hym.)  
**Xylocospila** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 109.—Ins. (Hym.)  
**Xylolestes** Lefkovitch 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **12**: 187.—Ins. (Col.)  
**Xylomelissa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 219.—Ins. (Hym.)  
**Xylophloeus** Lefkovitch 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **12**: 189.—Ins. (Col.)  
**Xylowinnertzia** Mamaev 1963, Zool. Zh. **42**: 564.—Ins. (Dipt.)  
**Xyonysius** Ashlock & Lattin 1963, Ann. ent. Soc. Am. **56**: 702.—Ins. (Hem.)  
**Xystocrania** Whittington 1965, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **132**: 412.—Trilobita  
**Xyzzors** Inglis 1966, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **10**: 546.—Verm. (Nema.)

## Y

- Yabea** Hayami 1965, Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. (D. Geol.) **17**: 92.—†Moll. (Bivalv.)  
**Yabeiphyllum** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. **13**: 45.—†Coel.  
 (Anth.)  
**Yabepecten** Masuda 1963, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan. (N.S.) **52**: 149.—†Moll.  
 (Bivalv.)  
**Yachatsia** Cook 1963, Ent. News **74**: 63.—Arachn. (Acar.)  
**Yaginumia** Archer 1960, Acta arachn. Tokyo **17**: 13.—Arachn. (Aran.)