

- Rupicolacarus* Atyeo 1972, Bolm Mus.nac.Rio de J.(Zool.) No. 285: 1.-Arachn.  
(Acar.)
- Ruptitermes* Mathews 1977, Studies on termites from the Mato Grosso State,  
Brazil. Acad.Brasileira de Ciencias,Rio de Janeiro: 98.-Ins.(Isopt.)
- Ruschiella* Teixeira de Freitas 1967, Atas Soc.Biol.Rio de J. 11: 1.-Verm.  
(Nema.)
- Ruscinalopex* Kretzoi 1938, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. (Miner.Geol.  
Palaeont.) 31: 127.- + Mamm.(Carniv.)
- Rusekianna* Betsch 1977, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 69: 61.-Ins.(Collemb.)
- Rushlandia* Bock 1959, Geol.Cent.Res.Ser. 1: 113.- + Pisces (Ost.)
- Russanovia* Bodylevskii 1967, Zap.leningr.gorn.Inst. 53 (2, Stratigr. &  
Paleogeogr.): 109.- + Moll.(Ceph.)
- Russellagus* Storer 1970, Can.J.Earth Sci. 7: 1129.- + Mamm.(Lag.)
- Russellophis* Rage 1975, Bull.Soc.geol.Fr. 17 (Suppl.): 46.- + Rept.(Serp.)
- Rustaviornis* Burchak-Abramovich & Meladze 1972, Acta zool.cracov. 17: 374.-  
+ Aves (Gall.)
- Rusticoclytus* Vives Noguera 1977, Entomologiste 33: 130.-Ins.(Col.)
- Rutabulogonus* Demange & Mauries 1975, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.)  
No. 212: 81.-Arachn.(Diplop.)
- Ruteroides* Alves 1973, in Anon., Livro da homenagem ao Prof.Fernando Frade por  
ocasiao do seu 70° aniversario. Junta de Investigacoes do Ultramar,Lisbon:  
42.-Ins.(Col.)
- Rutgersella* Johnson & Fox 1968, Science,N.Y. 162: 119.- + Coel.(Dipleurozoa)
- Ruthia* Shasky 1970, Veliger 13: 191.-Moll.(Gast.)
- Ruthita* Clarke 1976, Insects Micronesia 9: 24.-Ins.(Lep.)
- Rutkowskella* Rigby 1977, J.Paleont. 51: 1215.- + Porif.(Tetract.)
- Rutlandella* Bate & Coleman 1975, Bull.geol.Surv.Gt Br. No.55: 34.- + Crust.  
(Ost.)
- Ruwaba* Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. 12: 71.-Ins.(Hem.)
- Ruya* Paramonov 1968, Aust.J.Zool. 16: 381.-Ins.(Dipt.)
- Ruzhencovites* Mikesh 1968, Diss.Abstr. 29B: 2089.- + Moll.(Ceph.)
- Rykellus* Lee 1970, Rec.S.Aust.Mus. 16 (3): 126.-Arachn.(Acar.)
- Rynconyssus* Fain 1967, Revue Zool.bot.afr. 75: 380.-Arachn.(Acar.)
- Rynkatorpa* Rowe & Pawson 1967, Pap.Proc.R.Soc.Tasm. 101: 31.-Echin.(Holoth.)
- Rysops* Eliot 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 28: 452.-Ins.(Lep.)
- Ryukyucardiophorus* Ohira 1973, Bull.Jap.ent.Acad. 7: 32.-Ins.(Col.)
- Ryzhikovistema* Ali 1970, Acta parasit.pol. 17: 242.-Verm.(Nema.)
- Rzonsnickiana* Mamedov 1976, Paleont.Zh. 1976 (1): 121.- + Brach.(Artic.)

## S

- Saaluncifera* Berio 1966, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 76: 114.-Ins.  
(Lep.)
- Saaromioptera* Guthörl 1963, Mitt.bayer.St.Palaont.Hist.Geol. 3: 21.- + Ins.  
(Megalopt.)
- Sabacarus* Ramsay & Sheals 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 18: 100.-Arachn.  
(Acar.)
- Sabacythere* Wienholz 1967, Freiberger ForschHft.(C) 213: 33.- + Crust.(Ost.)
- Sabaudia* Charollais & Bronnimann 1966, Archs Sci.Geneve 18: 616.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Sabellonga* Hartman 1969, Atlas of the sedentariate polychaetous annelids from  
California. Allan Hancock Foundation, Los Angeles: 737.-Verm.(Polych.)
- Sabidius* Strel'tsov 1973, Polychaete worms of the family Paraonidae Cerruti,  
1909 (Polychaeta, Sedentaria). Murmansk-Morsk.biol.Inst.,Akad.Nauk SSSR,  
'Nauka', Leningrad: 148.-Verm.(Polych.)
- Sabix* Hamilton 1975, Mem.ent.Soc.Can. No.96: 29.-Ins.(Hem.)
- Sablea* Allen 1970, Tulane Stud.GeoL.Paleont. 8: 69.- + Moll.(Gast.)
- Sablia* Sukhareva 1973, Ent.Obozr. 52: 413.-Ins.(Lep.)
- Sabourasca* Ramakrishnan & Menon 1972, Orient.Insects 6: 183.-Ins.(Hem.)
- Sabrinacanthus* Miles 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 24: 169.- + Pisces  
(Acanthod.)
- Sabularia* Ksiazkiewicz 1977, Palaeont.pol. No.36: 68.-Trace Fossil  
(? polychaete burrow)
- Sabulophosis* Penrith 1977, Cimbebasia Mem.No.3: 227.-Ins.(Col.)
- Sabulopsocus* Smithers 1969, Rec.Canterbury Mus. 8: 317.-Ins.(Psocopt.)
- Sacatonia* Sabrosky 1967, J.Kans.ent.Soc. 40: 151.-Ins.(Dipt.)
- Saccachites* Swartz & Whitmore 1956, J.Paleont. 30: 1079.- + Crust.(Ost.)
- Saccarena* Chernykh 1969, Paleont.Zh. 1969 (3): 138.- + Prot.(Rhiz.)
- Sacciuterina* Matevosyan 1963, in Skrjabin (Ed.). Essentials of cestodology.  
Vol.3. Akad.Nauk SSSR,Vses.Obshch.Gelmintolog.,Izdatel'stvo 'Nauka',  
Moskva: 251.-Verm.(Cest.)

- Saccogonum* Havlicek 1971, Notes Mem.Serv.Mines Carte geol.Maroc No.230: 27.- + Brach.(Artic.)
- Saccolaemus* Kuschel 1972, N.Z.Jl Sci. 15: 279.-Ins.(Col.)
- Sacconemertella* Iwata 1970, Zool.Anz. 184: 147.-Verm.(Nemert.)
- Sacconemertopsis* Iwata 1970, Zool.Anz. 184: 142.-Verm.(Nemert.)
- Saccorhiza* Hofker 1972, Primitive agglutinated Foraminifera. E.J.Brill,Leiden, Netherlands: 53.-Prot.(Sarcod.)
- Saccosentis* Tadros 1966, J.Helminth. 40: 166.-Verm.(Acanth.)
- Saccula* Capuse 1973, Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae (Cles de determination des taxa superspecifiques). I.P.Brasov,Bucharest: 13; Capuse 1973, Fragm.ent. 11: 7.-Ins.(Lep.)
- Sacculocornutia* Roesler 1971, Ent.Z.,Frankf.a.M. 81: 180.-Ins.(Lep.)
- Sacculogalumna* Engelbrecht 1973, Navors.nas.Mus.Bloemfontein 2: 401.-Arachn. (Acar.)
- Sacculopilla* Balogh & Mahunka 1968, Opusc.zool.Bpest 8: 324.-Arachn.(Acar.)
- Sachalinella* Ryabinin 1976, in Krivolutzkii & Ryabinin, Dokl.Acad.Nauk SSSR 230: 947.- + Arachn.(Acar.)
- Sachalinoceramus* Glazunov 1967, Paleont.Zh. 1967 (1): 47.- + Moll.(Bivalv.)
- Sachalinocetus* Dubrovo 1971, Trudy paleont.Inst. 130: 88.- + Mamm.(Cet.)
- Sachalinorhynchus* Krotov & Petrochenko 1956, in Petrochenko, Acanthocephala of domestic and wild animals. Vol.1. Akad.Nauk SSSR,Vses.Obshch.Gel'mint., Izdatel'stvo Akad.Nauk SSSR,Moskva: 302.-Verm.(Acanth.)
- Sachaspis* Egorova 1969, in Egorova & Savitsky, Trudy sib.nauchno-issled.Inst. Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 43: 254.-Trilobita
- Sachsadoras* Fernandez-Yepez 1969, Boln Inst.oceanogr.,Cumana 7 (1): 66.-Pisces (Ost.)
- Sachsia* Meyl 1960, Tierwelt Mitteleur. 1 (5a): 36.-Verm.(Nema.)
- Sachsibelus* Gustomesov 1966, Paleont.Zh. 1966 (1): 61.- + Moll.(Ceph.)
- Sachsium* Andrassy 1971, Zool.Anz. 187: 265.-Verm.(Nema.)
- Sacotydeus* Theron,Meyer & Ryke 1970, Acarologica 11: 698.-Arachn.(Acar.)
- Sadayoshia* Baba 1969, Ohmu 2: 18.-Crust.(Malac.)
- Saduniella* Brandt 1970, Arch.Molluskenk. 100: 199.-Moll.(Gast.)
- Saepitiphylia* Barta-Calmus 1973, Fossil Cnidaria int.News1. 1973 (1): 6.- + Coel.(Anth.) [n.n.]
- Saetheria* Jackson 1977, J.Fish.Res.Bd Can. 34: 1325.-Ins.(Dipt.)
- Sagamikellia* Kuroda,Habe & Oyama 1971, The sea shells of Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd.,Tokyo: 408.-Moll.(Bivalv.)
- Sagaminemertes* Friedrich 1968, Zool.Anz. 180: 34.-Verm.(Nemert.)
- Sagamiscala* Kuroda, Habe & Oyama 1971, The sea shells of Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd.,Tokyo: 258.-Moll.(Gast.)
- Sagamiscintilla* (n.n.pro *Scintillorhysis* Kuroda & Habe 1971) Habe 1975, Venus, Tokyo 33: 183.-Moll.(Bivalv.)
- Sagamora* Kiriakoff 1967, Tijdschr.Ent. 110: 61.-Ins.(Lep.)
- Sagavia* Koroleva 1967, Paleont.Zh. 1967 (1): 81.-Trilobita
- Sagenachitina* Jenkins 1970, Palaeontology 13: 270.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Sagenista* Bohart 1967, Pan-Pacif.Ent. 43: 157.-Ins.(Hym.)
- Sagenograptus* Obut & Sobolevskaya 1962, Trudy nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt. 127: 74.-Graptol.
- Sagittodontina* Knupfer 1967, Freiberger ForschHft.(C) 220: 37.-Conodonta
- Sagittotrema* Bondarenko 1966, Materialy K Nauchoi Konferentzii Vsesoyuznovo Obschchestva Gel'mintologov 3: 50.-Verm.(Trem.)
- Sagmatocythere* Athersuch 1976, Stereo-Atlas Ostracod Shells 3: 117.-Crust. (Ost.)
- Sagocoris* La Rivers 1971, Mem.biol.Soc.Nevada 2: 34.-Ins.(Hem.)
- Sagracoptis* Jaume & de la Torre 1972, Circ.Mus Biblta Zool.Habana 1972:1606.-Moll.(Gast.)
- Sagrinella* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.2. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 309.-Prot.(Sarcod.)
- Sagrinopsis* de Civrieux 1969, Boln Inst.oceanogr.,Cumana 7 (1): 151.-Prot. (Sarcod.)
- Saguieresia* Mohanti 1972, Leid.geol.Meded. 48: 172.- + Brach.(Artic.)
- Sagulia* Pritykina 1970, Paleont.Zh. 1970 (1): 113.- + Ins.(Odon.)
- Sahararaba* von Rohdendorf 1971, Fliegen palaearkt.Reg. 64h: 149.-Ins.(Dipt.)
- Saharopteria* Pareyn,Termier & Termier 1972, Annls Soc.geol.N. 91: 234.- + Moll.(Bivalv.)
- Sahastata* Benoit 1969, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 77: 96.-Arachn. (Aran.)
- Saichania* Maryanska 1977, Palaeont.pol. No.37: 103.- + Rept.(Orn.)
- Saidomys* James & Slaughter 1974, Ann.geol.Surv.Egypt 4: 342.- + Mamm.(Rod.)
- Saigonita* Kiriakoff 1971, Lambillionea 71: 5.-Ins.(Lep.)
- Sailoma* Schrank 1975, Z.geol.Wiss. 3: 601.-Trilobita

- Sailycaspis** Repina 1965, in Khomentovsky & Repina, Lower Cambrian stratotypical sections of Siberia. Akad.Nauk SSSR, Inst.Geol.Geofiz., Sibirsk.Otdel., 'Nauka', Moscow: 182.-Trilobita
- Saimiriopites** Fain 1968, Acarologia 10: 286.-Arachn.(Acar.)
- Saipanella** McKenzie 1967, Crustaceana 13: 108.-Crust.(Ost.) (See *Saipanetta* McKenzie 1968)
- Saipanetta** (n.n.pro *Saipanella* McKenzie 1967) McKenzie 1968, Crustaceana 14: 221.-Crust.(Ost.)
- Saitoum** Pessagno 1977, Micropaleontology 23: 96.- + Prot.(Sarcod.)
- Sajakella** Nasikanova 1968, in Sarycheva (Ed.). Trudy paleont.Inst. No.121: 141.- + Brach.(Artic.)
- Sajanella** Vologdin 1966, Dokl.Akad.Nauk SSSR 167: 435.- + Coel.(Hydr.)
- Sakalavastraeopsis** Beauvais 1970, Notes Mem.Serv.Mines Carte geol.Maroc No. 225: 42.- + Coel.(Anth.)
- Saketoteron** Srivastava & Verma 1972, J.palaeont.Soc.India 15: 83.- + Mamm. (Carniv.)
- Sakhaites** Vozin 1972, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 111: 45.- + Moll.(Ceph.)
- Sakhalineuma** Golovach 1976, Dokl.Akad.Nauk SSSR 227: 1489.-Arachn.(Diplop.)
- Salacorthis** Williams 1974, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.,Suppl.) 11: 79.- + Brach.(Artic.)
- Salairina** Alekseeva, Gratsianov, Elkin & Kul'kov 1970, Trudy Inst.Geol. Geofiz.sib.Otd. 72: 131.- + Brach.(Artic.)
- Salairocrinus** Dubatolova 1971, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 124: 71.- + Echin.(Crin.)
- Salairtoechia** Rzhonsnitzkaya 1968, in Markovskii (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of the USSR. Part 2 (2). Ministerst.Geol. SSSR,V.S.E.G.E.I., 'Nedra', Moskva: 123.- + Brach.(Artic.)
- Salangathelphusa** Bott 1968, Senckenberg.biol. 49: 406.-Crust.(Malac.)
- Salankanaspis** Egorova 1970, Paleont.Zh. 1970 (4): 74.-Trilobita
- Salariacris** Descamps & Wintrebert 1966, Bull.Soc.ent.Fr. 71: 34.-Ins.(Orth.)
- Salaziceras** Breistroffer 1936, Bull.Soc.geol.Fr. (5) 6: 64.- + Moll.(Ceph.)
- Saldonia** Popov 1973, Dokl.Akad.Nauk SSSR 209: 704.- + Ins.(Hem.)
- Salebra** Bogush 1976, Paleont.Zh. 1976 (4): 103.- + Incert.Sed.
- Salebrocoleus** Ponomarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 161.- + Ins.(Col.)
- Salebroforus** Ponomarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 159.- + Ins.(Col.)
- Saleelasma** Weyer 1970, Bull.Soc.belge Geol.Paleont.Hydrol. 79: 59.- + Coel. (Eoanth.)
- Salemanthidium** Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 51.-Ins.(Hym.)
- Salfacarus** van der Hammen 1977, Zool.Meded.,Leiden 51: 53.-Arachn.(Acar.)
- Salimuzzamania** Abdullah 1968, Pakist.J.scient.ind.Res. 11: 188.-Ins.(Col.)
- Salinamexus** Moore & Legner 1977, Pacif.Insects 17: 463.-Ins.(Col.)
- Salinea** Pchelintsev 1968, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands. Int.Geol.Rev. 10 (12,Book Sect.): 13.- + Moll.(Gast.)
- Salitra** Marinovich 1973, Sci.Bull.nat.Hist.Mus.Los Angeles Cty 16: 36.- Moll.(Gast.)
- Saliweckelia** Stock 1977, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.92 (Stud.Fauna Curacao 55): 70.-Crust.(Malac.)
- Salka** Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 778.-Ins.(Hem.)
- Sallamys** Hoffstetter & Lavocat 1970, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 271: 173.- + Mamm.(Prob.)
- Salmassellus** Bowman 1976, Int.J.Speleol. 7: 349.-Crust.(Malac.)
- Salmincola** Kabata 1969, J.Fish.Res Bd Can. 26: 2996.-Crust.(Cop.)
- Salmonia** Baijal 1958, Proc.natn.Acad.Sci.India (B) 28: 352.-Ins.(Collemb.)
- Salomonelaps** McDowell 1970, J.Zool.,Lond. 161: 151.-Rept.(Serp.)
- Salothrips** Ananthakrishnan 1976, Proc.Indian Acad.Sci.(B) 83: 204.-Ins. (Thysanopt.)
- Salpasozetes** Mahunka 1977, Revue suisse Zool. 84: 551.-Arachn.(Acar.)
- Salpingocryptum** Deflandre & Chennaux 1967, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 265: 1676.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Salterocoryphe** Hammann 1977, Senckenberg.leth. 58: 93.-Trilobita
- Salterospira** Batten 1966, The Lower Carboniferous gastropod fauna from the Hotwells Limestone of Compton Martin, Somerset. Palaeontogr.Soc.(Monogr.) 119: 50.- + Moll.(Gast.)
- Saltonacris** Descamps 1976, Acrida 5: 157.-Ins.(Orth.)
- Saltopoides** de Lapparent & Montenat 1967, Mem.Soc.geol.Fr.(N.S. 46) No. 107: 27.- + Rept.(Ichnites, Dinosaur?)
- Salutoporus** Last 1977, Revue Zool.afr. 91: 948.-Ins.(Col.)
- Salvagopselactus** Folwaczny 1972, Ent.Bi.Biol.Syst.Kafer 68: 92.-Ins.(Col.)
- Salvalasioptera** Mohn 1975, Stuttg.Beiwr.Naturk.(A) No.276: 28.-Ins.(Dipt.)
- Salvatgea** (n.n.pro *Suarezia* Hering 1926) Griveaud 1977, Faune Madagascar 43: 221.-Ins.(Lep.)

- Samarellina* Polenova 1974, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 234: 79.- + Crust. (Ost.)
- Samarites* Lyashenko 1972, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 83: 116.- + Moll.(Cric.)
- Samaroblatteilla* Riek 1976, Ann.Natal.Mus. 22: 803.- + Ins.(Orth.)
- Samastacus* Riek 1971, Proc.biol.Soc.Wash. 84: 134.-Crust.(Malac.)
- Samoabates* Hammer 1973, Biol.Skr. 20 (3): 43.-Arachn.(Acar.)
- Samoabdella* Richardson 1975, Acta zool.hung. 21: 134.-Verm.(Hirud.)
- Sanbernardaspis* Azenolaza 1973, Ameghiniana 10: 134.-Trilobita
- Sanbongicola* Hatai & Masuda 1973, Res.Bull.Saito Ho-on Kai Mus. No.42: 22.- + Verm.(Polych.)
- Sanctahelenia* Dlabola 1977, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.215: 278.-Ins.(Hem.)
- Sanctimus* Macdonald 1970, Bull.Los Ang.Cty Mus.Sci. No.8: 43.- + Mamm.(Rod.)
- Sandalia* Cate 1973, Veliger 15 (Suppl.): 85.-Moll.(Gast.)
- Sandalla* Mahmood 1967, Pacif.Insects Monogr. 12: 24.-Ins.(Hem.)
- Sandanella* Mahmood 1967, Pacif.Insects Monogr. 12: 21.-Ins.(Hem.)
- Sandbergeriella* Schlickum 1968, Arch.Molluskenk. 98: 53.-Moll.(Gast.)
- Sandersonella* Park 1976, in Park, Wagner & Sanderson, Fieldiana,Zool. 68: 38.-Ins.(Col.)
- Sandia* Sutherland & Harlow 1973, Mem.Inst.Min.Technotl.New Mex. 27: 41.- + Brach.(Artic.)
- Sandiella* Carpenter 1971, Psyche,Camb. 77: 405.- + Ins.(Palaeodictyopt.)
- Sandnema* Chabaud & Bain 1976, Annls Parasit.hum.comp. 51: 387.-Verm.(Nema.)
- Sandovertia* Shergold 1969, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 104: 39.-Trilobita
- Sandrarhyncholus* Sleeper 1969, Bull.Sth.Calif.Acad.Sci. 68: 244.-Ins.(Col.)
- Sandvikina* Lauritzen 1974, Palaeontology 17: 707.- + Bry.(Problematica)
- Sangzhites* Zhao & Zheng 1977, Acta palaeont.sin. 16: 230.- + Moll.(Ceph.)
- Sanhuangshania* Lu,Chang,Chien,Chu,Lin,Chou,Chien,Zhang & Wu 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.GeoL.Paleont.(Ed.)], Xinan diqu di gushengwu tute.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 98.-Trilobita
- Sanidopyga* Haas 1968, Palaeontographica (A) 130: 164.-Trilobita
- Sannemannia* Al-Rawi 1977, Senckenberg.leth. 58: 58.-Conodonta
- Sanopus* Smith 1952, Ann.Mag.nat.Hist. (12) 5: 314.-Pisces (Ost.)
- Sanqiaspis* Liu 1975, Vertebr.palasiat. 13: 212.- + Pisces (Agn.)
- Sansanailurus* Kretzoi 1938, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung.(Miner.GeoL. Palaeont.) 31: 107.- + Mamm.(Carniv.)
- Santacruzia* Thompson 1968, Mem.ent.Soc.Can.No.56: 125.-Ins.(Dipt.)
- Santacruziopsis* Thompson 1968, Mem.ent.Soc.Can. No.56: 163.-Ins.(Dipt.)
- Sanxiacathys* Yuan & Zhang 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al. [Hubei Province Institute of Geology et al.],Zhongnan diqu gushengwu tute.1. Zao gushengdai bufen. [Palaeontology of central and southern China.Vol.1. Lower Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 8.- + Porif.(Arch.)
- Sanya* Song 1976, in Song & Chen, Acta zool.sin. 22: 413.-Crust.(Cop.)
- Sanyohelminthes* Katto 1962, Res.Rep.Kochi Univ.(Nat.Sci.) 11 (1): 28.-Trace Fossil (Verm.?)
- Saonella* Rozova 1968, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 36: 93.-Trilobita
- Sactomaspis* (n.n.pro Parandaspis Balachowsky 1968) Balachowsky 1973, Bull. Soc.ent.Fr. 78: 225.-Ins.(Hem.)
- Sauraspis* Thoral, quoted in Poueyto 1958, in Les relations entre Precambrien et Cambrien: problemes des series intermediaires. Colloq.int.Cent.nat. Rech.sci.Paris No.76: 192.-Trilobite [n.n.]
- Saperdoglenea* Breuning 1964, Bull.Soc.r.Sci.nat.Laos 10: 22.-Ins.(Col.)
- Saperdopsis* Schmidt 1967, Ber.naturhist.Ges.Hannover 111: 119.- + Ins.(Col.)
- Saphenophis* Myers 1973, Am.Mus.Novit. No.2522: 2.-Rept.(Serp.)
- Sapporria* Dworakowska 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 775.-Ins.(Hem.)
- Saprinillus* Kryzhanovskii 1974, Nasekom.Mongol. 2: 105.-Ins.(Col.)
- Saprorhabditis* Khera 1969, J.Helminth. 43: 359.-Verm.(Nema.)
- Saprositellus* Balthasar 1967, Acta ent.bohemoslovaca 64: 138.-Ins.(Col.)
- Sapushania* Chang 1966, Acta palaeont.sin. 14: 155,167.-Trilobita
- Saraina* Wanless & Clark 1975, Revue Zool.afr. 89: 288.-Arachn.(Aran.)
- Sarajana* Radoman 1975, Glasn.Muz.Bezogr.(B) 30: 44.-Moll.(Gast.)
- Saramaciopsis* Soares 1972, Revta bras.Biol. 32: 69.-Arachn.(Opil.)
- Saramel* Fennah 1977, Pacif.Insects 17: 381.-Ins.(Hem.)
- Sarapidus* Gordon 1977, Coleoeps Bull. 31: 202.-Ins.(Col.)
- Sarasvatis* Hedqvist 1976, Ent.Tidskr. 97: 50.-Ins.(Hym.)
- Sarawakia* Hashimoto 1973, Geol.Palaeont.SE Asia 12: 210.- + Coel.(Hydr.)

- Sarbazius* Dlabola 1977, Acta ent.bohemoslovaca 74: 257.-Ins.(Hem.)  
*Sarbissa* Kiriakoff 1977, Tierreich 97: 152.-Ins.(Lep.)  
*Sarcostega* Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 15.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Sarcocyon* Ginsburg 1966, Annls Paleont.(Vert.) 52: 51.- + Mamm.(Carniv.)  
*Sarcoglanis* Myers & Weitzman 1966, J.Zool.,Lond. 149: 279.-Pisces (Ost.)  
*Sarcosuchus* de Broin & Taquet 1966, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 262:  
 2328.- + Rept.(Croc.)  
*Sardaspis* Brasier 1976, Riv.ital.Paleont.Stratigr. 82: 273.-Trilobita  
*Sardiopsis* Mityaev 1971, Leafhoppers of Kazakhstan (Homoptera-Cicadinea).  
 The determinant. Inst.Zool.,Akad.Nauk kazakh.SSR,'Nauka',Alma Ata: 153.-  
 Ins.(Hem.)  
*Sardobathynella* Serban 1973, Fragn.ent. 9: 82.-Crust.(Malac.)  
*Sardope* Dieni, Middlemiss & Owen 1975, Boll.Soc.paleont.ital. 12: 196.-  
 + Brach.(Artic.)  
*Sardopus* Strasser 1974, Fragn.ent. 10: 259.-Arachn.(Diplop.)  
*Sardoredlichia* Rasetti 1972, Atti Accad.naz.Lincei Memorie (Ser.8) 11 (2):  
 48.-Trilobita  
*Sarejula* Ghauri 1974, Bull.ent.Res. 63: 556.-Ins.(Hem.)  
*Sarisodera* Wouts & Sher 1971, J.Nematol. 3: 136.-Verm.(Nema.)  
*Sarjeantia* Horowitz 1975, Revue Micropaleont. 18: 25.- + Prot.(Mast.)  
*Sarju* Ghauri 1977, Turk.Bitki Kor.Derg. 1 (1): 10.-Ins.(Hem.)  
*Sarlatina* Babinot & Colin 1976, Abh.Verh.naturw.Ver.Hamburg (N.S.) 18-19  
 (Suppl.): 163.- + Crust.(Ost.)  
*Sarmatosula* Grigorescu & Kessler 1977, Revue roum.Geol.geophys.Geogr.(Geol.)  
 21: 94, Tataran et al.1977, Studii Cerc.Geoif Geofiz Geogr.(Geol.) 22: 32.-  
 + Aves (Pel.)  
*Sarmotentascis* Termier, Termier & Vachard 1977, Geologie mediterr. 4: 146.-  
 + Porif.(Calc.)  
*Sarobeia* Orfila & Schajovskoy 1962, An.Parq.nac.B.Aires 9: 127.-Ins.(Lep.)  
*Sarochilus* Guseleinleitner 1970, Israel J.Ent. 5: 57.-Ins.(Hym.)  
*Sarcococcus* Williams & de Boer 1973, Trans.R.ent.Soc.Lond. 125: 244.-Ins.(Hem.)  
*Sarquinopus* Martins 1970, Papéis avuls.Zool.S.Paulo 23: 45.-Ins.(Col.)  
*Sarscypridopsis* McKenzie 1977, Ann.S.Afr.Mus. 74: 48.-Crust.(Ost.)  
*Sarsonia* Gerlach 1967, Meteor ForschErgebn.(D) No.2: 38.-Verm.(Nema.)  
*Sartoriana* Bott 1969, Senckenberg.biol. 50: 361.-Crust.(Malac.)  
*Savitellina* Melnikova 1976, Paleont.Zh. 1976 (4): 98.- + Crust.(Ost.)  
*Sarvaria* Drozdz 1965, Acta parasit.pol. 13: 471.-Verm.(Nema.)  
*Sarytashia* Pritykina 1970, Paleont.Zh. 1970 (1): 115.- + Ins.(Odon.)  
*Sasatrombicula* Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2:469(table).-Arachn.(Acar.)  
*Sasekumaria* Rullier 1976, Bull.Soc.zool.Fr. 101: 199.-Verm.(Polych.)  
*Sassendalia* Tidten 1972, Palaeontographica (Abt.A) 139: 28.- + Coel.(Eoanth.)  
*Sastricella* Soodan 1975, Geophytology 5: 220.- + Echin.(Holoth.)  
*Sastrilophus* Sahni & Khare 1971, J.palaeont.Soc.India 16:45.- + Mamm.(Periss.)  
*Satanicopites* Fain & Laurence 1975, J.med.Ent.Honolulu 12: 415.-Arachn.(Acar.)  
*Satchellius* Gates 1975, Megadrilogica 2 (1): 4.-Verm.(Oligoch.)  
*Sathodrilus* Holt 1968, Proc.biol.Soc.Wash. 81: 294.-Verm.(Oligoch.)  
*Sathrochthoniella* Beier 1967, Rec.Dom.Mus.Wellington 5: 277.-Arachn.  
 (Pseudoscorp.)  
*Satonus* Stephen & Edmonds 1972, The phyla Sipuncula and Echiura. Trustees  
 Br.Mus.(Nat.Hist.), London: 282.-Verm.(Sip.)  
*Satous* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 63.-Ins.(Hym.)  
*Satpaevelia* Ivshin 1965, in Borukaev & Ivshin, in Chernysheva (Ed.).  
 Stratigrafiya SSSR. Kembriiskaya Sistema. Gosudarst.Geolog.Komitett SSSR,  
 Moscow 1965: 169.-Trilobita [n.n.]  
*Sattleria* (n.n.pro *Pseudotelphusa* Janse 1957) Capuse 1968, Ent.Ber.,Amst. 28:  
 19.-Ins.(Lep.) (See *Klaussattleria* Capuse 1968)  
*Sattleriella* De Carlo 1966, Revta Soc.ent.argent. 28: 111.-Ins.(Hem.)  
*Saturniforma* Pessagno 1970, Bull.Am.Paleont. 58 (257): 17.- + Prot.(Sarcod.)  
*Saturnius* Manter 1969, J.Fish.Res.Bd Can. 26: 790.-Verm.(Trem.)  
*Saturnosphaera* Tikhomirova 1975, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst. (N.S.)  
 226: 54.- + Prot.(Sarcod.)  
*Saturnospongilla* Volkmer-Ribeiro 1976, Hydrobiologia 50: 271.-Porif.(Monaxon.)  
*Satyapalia* (n.n.pro *Assamia* Dayal & Gupta 1954) Lakshminarayana & Hafeezullah  
 1974, Angew.Parasit. 15: 107.-Verm.(Digen.)  
*Satyolepis* Spasski 1965, Trudy gel'mint.Lab. 15: 145.-Verm.(Cest.)  
*Saucrobotys* Munroe 1976, in Dominick,Dominick,Ferguson,Franclemont,Hodges &  
 Munroe (Eds). The moths of America north of Mexico including Greenland.  
 Fascicle 13 (2A). Pyraloidea Pyralidae comprising the subfamily  
 Pyraustinae tribe Pyraustini (part). E.W. Classey Ltd & The Wedge  
 Entomological Research Foundation, London: 12.-Ins.(Lep.)

- Saucrolus** Marchesini Santos 1971, Anais Acad.bras.Cienc. 43: 416.- + Crust. (Incert.Sed.)
- Saucorthis** Xu,Rong & Liu 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geo.Paleont.(Ed.)], Xinan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 150.- + Brach.(Artic.)
- Saucrothrips** Ananthakrishnan 1968, Orient.Insects 1: 130.-Ins.(Thysanopt.)
- Sauertenchus** Sher 1974, J.Nematol. 6: 37.-Verm.(Nema.)
- Sauderina** Sublette 1967, J.Kans.ent.Soc. 40: 318.-Ins.(Dipt.)
- Sauricotyle** Unnithan 1972, J.Bombay nat.Hist.Soc. 69: 221.-Verm.(Monog.)
- Saurocysthere** Hobbs 1969, Proc.biol.Soc.Wash. 82: 167.-Crust.(Ost.)
- Sauropcytozoon** Lainson & Shaw 1969, Parasitology 59: 161.-Prot.(Spor.)
- Sauropelta** Ostrom 1970, Bull.Peabody Mus.nat.Hist. No.35: 103.- + Rept. (Orn.)
- Saurophthirus** Ponomarenko 1976, Paleont.Zh. 1976 (3): 103.- + Ins.(Siphonapt.)
- Sauropodus** Ellenberger 1972, Contribution a la classification des pistes de vertebres du Trias etc. Palaeovertebrata (Mem.extraord.) 1972: 72.- + Rept.(Ichnites)
- Sauoptilius** Browne 1970, J.nat.Hist. 4: 558.-Ins.(Col.)
- Savanicus** Dlabola 1977, Acta ent.bohemoslovaca 74: 258.-Ins.(Hem.)
- Sawadapentes** Ohira 1970, Ent.Rev.Japan 22: 85.-Ins.(Col.)
- Sawia** Kiriakoff 1967, Zool.Meded.Leiden 42: 211.-Ins.(Lep.)
- Sawqirahcotyle** Lebedev 1976, Biol.Morya,Vladivostok 1976 (4): 73.-Verm. (Monog.)
- Saxellacythere** Grundel & Kozur 1971, Mber.dt.Akad.Wiss.Berl. 13: 931.-Crust. (Ost.)
- Saxicoris** Slater 1970, J.ent.Soc.sth.Afr. 33: 262.-Ins.(Hem.)
- Saxidromus** Coineau 1974, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 278: 1060.- Arachn.(Acar.)
- Saxinodachrys** Moldenke 1970, A revision of the Clytrinae of North America north of the Isthmus of Panama (Coleoptera: Chrysomelidae). Stanford University, Stanford, California: 113.-Ins.(Col.)
- Saxocythere** Kemper 1971, Senckenberg.leth. 52: 393.- + Crust.(Ost.)
- Saykanomys** Shevyreva 1972, Paleont.Zh. 1972 (3): 134.- + Mamm.(Rod.)
- Scabinopsis** Bei-Bienko 1969, Ent.Obozr. 48: 851.-Ins.(Orth.)
- Scaethyris** Diakonoff 1967, Bull.U.S.natn.Mus. No.257: 163.-Ins.(Lep.)
- Scaeovskyphus** Dusek & Laska 1967, Prirodov.Pr.Cesk.Akad.Ved.(N.S.) 1: 367.- Ins.(Dipt.)
- Scalaeptygmatis** Pchelintsev 1968, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands. Int.Geo.Rev. 10 (12, Book Sect.): 18.- + Moll.(Gast.)
- Scalaricopitis** Jaume & de la Torre 1972, Circ.Mus.Biblta Zool.Habana 1972: 1529.-Moll.(Gast.)
- Scalarignathia** Capuse 1973, Reichenbachia 14: 112.-Ins.(Lep.)
- Scalariphycites** Ou-Yang, Yin Li 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geo.Paleont.(Ed.)], Xinan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 123.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Scalaventer** Howden 1970, Contr.Am.ent.Inst. 5 (5): 4.-Ins.(Col.)
- Scaldianella** Gailite 1967, in Gailite, Rybnikova & Ul'st, Stratigraphy, fauna etc. of the Silurian rocks of the central Baltic region. Ministerst.Geoel. SSSR,Inst.Geoel.(Riga), 'Zinatne' Riga: 151.- + Crust.(Ost.)
- Scalibregmella** Hartman & Fauchald 1971, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.6: 125.-Verm.(Polych.)
- Scalispinigera** Hartman 1967, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.2: 134.-Verm. (Polych.)
- Scalopacarus** Fain & Whitaker 1973, Acarologia 15: 148.-Arachn.(Acar.)
- Scalopognathus** Tatarinov 1974, Trudy paleont.Inst. 143: 167.- + Rept.(Ther.)
- Scalpellodus** Dzik 1976, Acta palaeont.pol. 21: 421.-Conodonts
- Scalponotatus** Kelton 1969, Can.Ent. 101: 15.-Ins.(Hem.)
- Sculptina** Stover 1956, J.Paleont. 30: 1122.- + Crust.(Ost.)
- Scamaphis** Karg 1977, Abh.Ber.NaturMus.-ForschStelle,Gorlitz 50 (3): 2.- Arachn.(Acar.)
- Scammonema** Bassett 1977, The articulate brachiopods from the Wenlock Series of the Welsh borderland and South Wales. Part 4. Palaeontogr.Soc. (Monogr.) 130 (547): 134.- + Brach.(Artic.)
- Scampanella** Forchheimer & Stradner 1973, Verh.geol.Bundesanst.,Wien 1973: 285.- + Prot.(Mast.)
- Scaniostroma** Brood 1972, Geol.For.Stockh.Forgh. 94: 396.- + Coel.(Hydr.)
- Scansidemus** Slater & Wilcox 1969, Spolia zeylan. 31: 386.-Ins.(Hem.)
- Scapacartus** Breuning 1971, Novos Taxa ent. 85: 8.-Ins.(Col.)
- Scapexocentrus** Breuning 1964, Bull.Soc.r.Sci.nat.Laos 12: 47.-Ins.(Col.)

- Scapharcopsis* Nordsieck 1969, Die europäischen Meeresmuscheln (Bivalvia) vom Eismeer bis Kapverden, Mittelmeer und Schwarzes Meer. Gustav Fischer, Stuttgart: 25.-Moll.(Bivalv.)
- Scaphella* Zenkova 1977, Trudy Inst.Geol.Geokhim.Akad.Nauk SSSR ural.nauch. Tsentr 129: 81.- + Crust.(Ost.)
- Scaphetus* Evans 1966, Mem.Aust.Mus. 12: 237.-Ins.(Hem.)
- Scaphina* Polenova 1968, Ostracodes of the Lower Devonian of Salair.Tom'chumysh horizon. Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk,Otdel.,Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 53.- + Crust.(Ost.)
- Scaphydra* Reichardt 1973, Archos Zool.S.Paulo 24: 150.-Ins.(Col.)
- Scapidens* Heyns 1965, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Republ.S.Afr. 10: 28.-Verm.(Nema.)
- Scapnetes* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.11: 190.-Ins.(Hym.)
- Scapochariesthoides* Breuning 1974, Revue Zool.Bot.afr. 88: 112.-Ins.(Col.)
- Scapodasys* Breuning 1970, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 32: 756.-Ins.(Col.)
- Scaponopselephus* Scheerpeltz 1972, Mitt.munch.ent.Ges. 62: 38.-Ins.(Col.)
- Scaposerixia* Breuning 1976, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1976: 51.-Ins.(Col.)
- Scapozygoceropsis* Breuning 1973, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 9: 662.-Ins.(Col.)
- Scaptesylodes* Munroe 1976, Can.Ent. 108: 880.-Ins.(Lep.)
- Scapulicamarbus* Hobbs 1972, Smithson.Contr.Zool.No.117: 11.-Crust.(Malac.)
- Scapuscutala* Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2: 469 (table).-Arachn. (Acar.)
- Scarabatermes* Howden 1973, Can.Ent. 105: 29.-Ins.(Col.)
- Scariatia* Shileiko 1977, Trudy Inst.Okeanol. 108: 80.-Moll.(Gast.)
- Scatogenus* Quentin & Villiers 1969, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 5: 638.-Ins.(Col.)
- Sceletonia* Cooper & Grant 1974, Smithson.Contr.Paleobiol.No.15: 405.- + Brach. (Artic.)
- Scelidiopternix* Moore & Jeffords 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans.No.46: 74.- + Echin.(Crin.)
- Scelidocythereis* Siddiqui 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.,Suppl.) 9: 33.- + Crust.(Ost.)
- Scelidoptoma* McLean 1966, Contr.Sci. No.100: 2.-Moll.(Gast.)
- Scelidocerdo* Muesebeck 1972, Smithson.Contr.Zool. No.122: 23.-Ins.(Hym.)
- Sceloattalus* Wittmer 1966, Mitt.schweiz.ent.Ges. 38: 236.-Ins.(Col.)
- Scelocampitus* Arnol'di 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161[b]: 164.- + Ins.(Col.) (Note. There are two separately paginated volumes each numbered 161 and published in 1977)
- Scelomixis* Wittmer 1966, Ent.Arth.Mus.Georg Frey 17: 72.-Ins.(Col.)
- Scelopisalia* Scheerpeltz 1966, Verh.zool.-bot.Ges.Wien 105/106: 18.-Ins.(Col.)
- Scenergates* (n.n.pro *Papyrina* Emelyanov 1962) Emelyanov 1972, Ent.Obozr. 51: 106.-Ins.(Hem.)
- Scenesia* Cooper & Grant 1976, Smithson.Contr.Paleobiol. No.24: 2756.- + Brach. (Artic.)
- Scenoma* Fennah 1969, Pacif.Insects Monogr. 21: 89.-Ins.(Hem.)
- Scepticocythereis* Bate 1972, Spec.Pap.Palaeont. No.10: 67.- + Crust.(Ost.)
- Schadeogobia* Nieser 1977, Stud.neotrop.Fauna Environ. 12: 40.-Ins.(Hem.)
- Schaefferia* de Paula Couto 1952. (See *Bobbschaefferia* de Paula Couto 1970)
- Schaffneria* Knight 1966, Iowa St.J.Sci. 41: 1.-Ins.(Hem.)
- Schaliennaia* Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Akad.Nauk SSSR,Zool.Inst., 'Nauka', Leningrad: 283.-Moll.(Bivalv.)
- Schalleriella* Engelbrecht 1972, Navors.nas.Mus.Bloemfontein 2: 282.-Arachn. (Acar.)
- Scharkovaelites* Mironova 1974, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syr'ya 163: 81.- + Coel.(Anth.)
- Schauenbergia* Osella 1977, Revue suisse Zool. 84: 339.-Ins.(Col.)
- Schaussilla* Kiriakoff 1974, in Kiriakoff & Viette, Faune Madagascar 39: 97.-Ins.(Lep.)
- Schedolinulus* Pasteels & Kistner 1971, Misc.Publs ent.Soc.Am. 7: 367.-Ins.(Col.)
- Schedomolgus* Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam 2: 129.-Crust. (Cop.)
- Schedophyla* Neuman 1971, Smithson.Contr.Paleobiol. 3: 120.- + Brach.(Artic.)
- Schedopontocypris* Maddocks 1969, Smithson.Contr.Zool. No.7: 37.-Crust.(Ost.)
- Schedotrochilia* Deroux 1976, Protistologica 12: 532.-Prot.(Cili.)
- Scheiella* Finks 1971, J.Paleont. 45: 978.- + Porif.(Tetract.)
- Schelocentrus* Kasparyan 1976, Nasekom.Mongol. 4: 283.-Ins.(Hym.)
- Schepmania* Shuto 1970, Venus,Kyoto 29: 37.-Moll.(Gast.)
- Scherotheca* Bouche 1972, Lombriciens de France. Ecologie et systematique. Inst.natn.Rech.agron.(Publ.72-2),Paris: 279.-Verm.(Oligoch.)
- Scheucheria* Mahunka 1969, Reichenbachia 12: 184.-Arachn.(Acar.)

- Schidertycyathellus Konjuschkov 1967, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst. (N.S.) 129: 108.- + Porif.(Arch.)
- Schiginella Karmanova 1974, Trudy gel'mint.Lab. 24: 55.-Verm.(Digen.)
- Schilbetrema Paperna & Thurston 1968, Revue Zool.Bot.afr. 78:287.-Verm.(Monog.)
- Schilleria Borrello 1967, Paleontographica bonaerense. Fasc.5. Trazas, restos tubiformes y cuerpos fosiles problemáticos de la formación La Tinta, Sierras Septentrionales - Buenos Aires. Comisión Invest.Cient., Provincia de Buenos Aires, La Plata: 34.-Trace Fossil
- Schindevolfites Wiedmann 1960, C.r.Congr.Socs sav.Paris (Sect.Sci.,Geol.) 84: 736.- + Moll.(Ceph.)
- Schirrhocoris see Scirrhocoris
- Schirvanicardium Andreescu 1974, Revue roum.Geoogr.Geophys.(Geol.) 18: 129.- + Moll.(Bivalv.)
- Schismorhynchus McCosker 1970, Pacif.Sci. 24: 509.-Pisces (Ost.)
- Schistochonetes Roberts 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geoogr.Geophys.Aust. No.122: 54.- + Brach.(Artic.)
- Schistodictyon Lesovaya & Zakharova 1970, Paleont.Zh. 1970 (2): 47.- + Coel. (Hydr.)
- Schistomerengos (n.n.pro Stauronereis Verrill 1900) Jumars 1974, Zool. J. Linn.Soc. 54: 103.-Verm.(Polych.)
- Schizacea Keifer 1977, Eriophyid Stud.(C) 13: 2.-Arachn.(Acar.)
- Schizandrasca Anufriev 1972, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 20: 36.-Ins. (Hem.)
- Schizocalyptera Dragesco 1968, Protistologica 4: 97.-Prot.(Cil.)
- Schizocharis Kerrich 1969, Bull.ent.Res. 59: 216.-Ins.(Hym.)
- Schizococoelioxys (also as Schizococoelioxys) Mitchell 1973, A subgeneric revision of the bees of the genus Coelioxys of the Western Hemisphere (Hymenoptera: Megachilidae). North Carolina State University, Raleigh: 50.-Ins.(Hym.)
- Schizococoelioxys see Schizococoelioxys
- Schizocoma Bacescu 1972, Revue roum.Biol.(Zool.) 17: 246.-Crust.(Malac.)
- Schizocyrtillus Kinn 1970, Pan-Pacif.Ent. 46: 92.-Arachn.(Acar.)
- Schizocytara Matile 1974, in Hanstrom,Brinck & Rudebeck (Eds). S.Afr.anim. Life 15: 517.-Ins.(Dipt.)
- Schizodectes Park & Atyeo 1972, J.Kans.ent.Soc. 45: 329.-Arachn.(Acar.)
- Schizodiplatys Steinmann 1974, Acta zool.hung. 20: 189.-Ins.(Dermapt.)
- Schizodontomys Rensberger 1973, Univ.Calif.publs geol.Sci. 102: 60.- + Mamm. (Rod.)
- Schizodontus Quentin & Villiers 1974, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 10: 327.-Ins. (Col.)
- Schizoforcipomyia Chan & LeRoux 1971, Can.Ent. 103: 271.-Ins.(Dipt.)
- Schizogaster Quentin & Villiers 1969, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 5: 637.-Ins. (Col.)
- Schizolabiciparus Fain 1976, Acta zool.path.antverp. No.64: 46.-Arachn.(Acar.)
- Schizolites Preobrazhenskiy 1968, Paleont.Zh. 1968 (4): 90.- + Coel.(Anth.)
- Schizomegachile Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 199.-Ins.(Hym.)
- Schizomyobia Fain 1972, Revue Zool.Bot.afr. 86: 151.-Arachn.(Acar.)
- Schizoneurella Hille Ris Lambers 1974, Fla Ent. 56: 295.-Ins.(Hem.)
- Schizoneurella Hille Ris Lambers 1973, Orient.Insects 7: 249.-Ins.(Hem.)
- Schizoperoidea Por 1968, Bull.Sea Fish.Res.Stn Israel No.49: 42.-Crust.(Cop.)
- Schizophorinus Ponomarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 166.- + Ins.(Col.)
- Schizophoroidea Ponomarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 168.- + Ins.(Col.)
- Schizoplasmodiopsis Olive 1967, Mycologia 59: 19.-Prot.(Sarcod.)
- Schizoplasmodium Olive & Stoianovitch 1966, Am.J.Bot. 53: 344.-Prot.(Sarcod.)
- Schizopleuron Aubert 1968, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1968: 6.-Ins.(Hym.)
- Schizoproetina Maksimova 1977, Ezheg.vses.paleont.Obschch. 20: 156.-Trilobita
- Schizoprotooides Ormiston 1967, Bull.geol.Surv.Can. 153: 111.-Trilobita
- Schizopygoidea Kasparyan 1976, Trudy zool.Inst.Leningr. 67: 71.-Ins.(Hym.)
- Schizorchoedes Bienek & Grundmann 1973, Proc.helminth.Soc.Wash. 40: 192.-Verm. (Cest.)
- Schizothelia Kristan-Tollmann 1973, Mitt.geol.Ges.Wien 65: 131.- + Echin. (Holoth.)
- Schizurolichus Cerny 1969, Folia Parasit. 16: 153.-Arachn.(Acar.)
- Schlagerina Fuchs 1968, Verh.geol.Bundesanst.,Wien 1967: 154.- + Prot.(Sarcod.)
- Schleiferella Kozur 1973, Geol.palaont.Mitt.,Innsbruck 3 (5): 14.- + Crust. (Ost.)
- Schlickumia Truc 1971, Geobios No.4: 317.- + Moll.(Gast.)
- Schlinderia Irwin 1977, Proc.ent.Soc.Wash. 79: 424.-Ins.(Dipt.)
- Schlindermyia Cortes 1967, Boln tec.Estad.expl.agron.Fac.Agron.Univ.Chile No.26: 20.-Ins.(Dipt.)
- Schmidita Fuchs 1968, Verh.geol.Bundesanst.,Wien 1967: 146.- + Prot.(Sarcod.)

- Schmidneila Spasskii & Spasskaya 1973, Izv.Akad.Nauk moldav.SSR (Biol.Khim.) 1973 (1): 59.-Verm.(Cest.)
- Schmidtea Ball 1974, in Riser & Morse (Eds). Biology of the Turbellaria. McGraw-Hill, New York: 377; Ball 1974, type designated in Kenk 1974, Smithsonian Contr.Zool. No.183: 60.-Verm.(Turb.)
- Schmidtella Bondarenko 1977, Paleont.Zh. 1977 (4): 42.- + Coel.(Anth.)
- Schmidtiana (n.n.pro *Luzonia* Podany 1968) Podany 1971, Ent.Abh.Mus.Tiere. Dresden 38: 306.-Ins.(Col.)
- Schmidticeramus Glazunov 1967, Paleont.Zh. 1967 (1): 44.- + Moll.(Bivalv.)
- Schmidtopnathus Ziegler 1965, Fortschr.Geol.Rheinld Westf. 9: 661.-Conodonta
- Schmidtopus Haubold 1970, Freiberger Forschhft.(C) 260: 94.- + Amph.(Lab.)
- Schmitzicoris Villiers 1976, Revue Zool.afr. 90: 165.-Ins.(Hem.)
- Schmitziella Villiers 1967, Annls Soc. ent.Fr.(N.S.) 3: 145.-Ins.(Hem.)
- Schneiderella Stancheva 1974, Geosci.Man 6: 27.- + Crust.(Ost.)
- Schoenfeldtiopsis Soares & Scivittaro 1977, Revta bras.Ent. 21: 96.-Ins.(Col.)
- Schoeniphegoneus Freude 1968, Ent.Arbo.Mus.Georg Frey 19: 99.-Ins.(Col.)
- Schoharia Lesperance 1975, J.Paleont. 49: 128.-Trilobita
- Schobariella Berdan 1971, Smithson.Contr.Paleobiol. No.3: 164.- + Crust.(Ost.)
- Scholpaniella Sergeeva 1973, Zool.Zh. 52: 1240.-Verm.(Nema.)
- Schopfaspis Palmer & Gatehouse 1972, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 456-D: D29.-Trilobita
- Schorina Fedyanina 1970, in Bognibova & Shcheglov 1970, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 110: 91 [n.n.]; Fedyanina 1971, in Bognibova, in Chernysheva (Ed), op.cit. 111: 112.-Trilobita
- Schoutedenapus De Roo 1968, Revue Zool.Bot.afr. 77: 413.-Aves (Apod.)
- Schoutenia Kiriakoff 1970, Tijdschr.Ent. 113: 108.-Ins.(Lep.)
- Schrenkiella Barchatova 1973, Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst. (N.S.) 318: 97.- + Brach.(Artic.)
- Schroederichthys Springer 1966, Fishery Bull.Fish Wildl.Serv.U.S. 65: 604.-Pisces (Selach.)
- Schroederobatis Hulley 1973, Ann.S.Afr.Mus. 62: 154.-Pisces (Selach.)
- Schubertia Marshall 1969, Geology Stud.Brigham Young Univ. 16 (1): 122.-+ Prot.(Sarcod.)
- Schuettiella Brandt 1974, Arch.Molluskenk. 105: 154.-Moll.(Gast.)
- Schulapacythere Malz 1970, Senckenberg.leth. 51: 403.- + Crust.(Ost.)
- Schultesia Roth 1973, Proc.ent.Soc.Wash. 75: 9.-Ins.(Orth.)
- Schultzitrichonema Ersakov 1943, Trudy kirov.zootekh.-vet.Inst. 5 (1): (reference not seen).-Verm.(Nema.)
- Schusteria Grandjean 1968, Acarologia 10: 116.-Arachn.(Acar.)
- Schwagerispira Dagys 1972, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 112: 101.- + Brach.(Artic.)
- Schwedagonia Batten 1956, J.Wash.Acad.Sci. 46 (2): 42.- + Moll.(Gast.)
- Schweigeria Lobl 1967, Annotnes Zool.Bot.Bratislava No.40: 1.-Ins.(Col.)
- Schwenckiana Kloss 1966, Papeis avuls.Dep.Zool.S.Paulo 18: 166.-Verm.(Nema.)
- Schyschcatocrinus Dubatolova 1971, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 124: 80.- + Echin.(Ophiur.)
- Sciadophora McAlpine & Martin 1966, Can.Ent. 98: 529.- + Ins.(Dipt.)
- Sciaenouropsis Casier 1966, Faune ichthyologique du London Clay. British Museum (Natural History), London: 218.- + Pisces (Ost.)
- Sciaphila Pierce & Metcalfe 1922. (See *Pseudosciaphila* Obraztsov 1966)
- Sciaphilacris Descamps 1976, Annls Soc. ent.Fr.(N.S.) 12: 513.-Ins.(Orth.)
- Sciarobezzia Venturi 1964, Atti Accad.gioenia Sci.nat.(6) 16: 97.-Ins.(Dipt.)
- Sciasminettia Shewell 1971, Stuttg.Bctr.Naturk.No.224: 2.-Ins.(Dipt.)
- Scintillademus Slater 1968, Pacif.Insects 10: 284.-Ins.(Hem.)
- Scintillorbis Kuroda & Habe 1971, in Kuroda, Habe & Oyama, The sea shells of Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd,Tokyo: 638,412.-Moll.(Bivalv.) (See *Sagamiscintilla* Habe 1975)
- Scintillorulva Unnithan 1971, Amer.Midl.Nat. 85: 388.-Verm.(Monog.)
- Sciobdella Richardson 1971, Proc.Linn.Soc.N.S.W. 95: 224.-Verm.(Hirud.)
- Sciothrips Bhatti 1969, Orient.Insects 3: 379.-Ins.(Thysanopt.)
- Sciotoipron Boyer 1975, Acta palaeont.pol. 20: 428.- + Verm.(Polych.)
- Scipionis Gailite 1966, Paleontologiya Stratigr. Pribalt.Belorussii No. 1 (6): 114.- + Crust.(Ost.)
- Scirrhocoris (also as *Schirrhocoris* in error) Kormilev 1965, Proc.R.Soc.Qd 77: 26.-Ins.(Hem.)
- Scirtophaca Emelyanov 1969, Ent.Obozr. 48: 335.-Ins.(Hem.)
- Scissoplasma Spasskii & Kravtsov 1974, in Spasskii,Kravtsov & Tsyganko, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 201: 171.- + Coel.(Eoanth.)
- Scitandrena Warncke 1968, Mem Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra No.307: 47.-Ins.(Hym.)
- Scituloglaucytes Breuning 1970, Bull.Soc. ent.Mulhouse 1970: 24.-Ins.(Col.)

- Sciurocheyla* Volgin 1969, Opred.Faune SSSR **101**: 384.-Arachn.(Acar.)  
*Sciurochirus* Fain 1972, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. **108**: 242.-Arachn.(Acar.)  
*Sciurocoptes* Fain, Munting & Lukoschus 1969, Revue Zool.Bot.afr. **79**: 392.-  
 Arachn.(Acar.)  
*Sciurodendrium* Durette-Desset 1971, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.Ser.Zool.)  
**69**: 54.-Verm.(Nema.)  
*Sciuropsis* (n.n.pro *Sciuropus* Fain 1967) Fain 1969, Revue Zool.Bot.afr. **79**:  
 410.-Arachn.(Acar.)  
*Sciuropus* Fain 1967, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.156: 19.-  
 Arachn.(Acar.) (See *Sciuropsis* Fain 1969)  
*Scleraner* Kornicker 1975, Smithson.Contr.Zool. No.163: 678.-Crust.(Ost.)  
*Sclereuxoa* Berio 1977, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria **81**: 322.-Ins.  
 (Lep.)  
*Scleriductia* Capuse 1973, Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae  
 (Cles de determination des taxa superspecifiques). I.P.Brasov,Bucharest:  
 20; Capuse 1975, Fragm.ent. **11**: 28.-Ins.(Lep.)  
*Sclerixus* Kuschel 1972, N.Z.Jl Sci. **15**: 220.-Ins.(Col.)  
*Sclerochiroides* Fain 1970, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. **106**: 275.-Arachn.(Acar.)  
*Sclerochiropsis* Fain 1972, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.(Ent.) **48** (5): 55.-  
 Arachn.(Acar.)  
*Sclerocoelia* Cuif 1974, Geobios **7**: 147.- + Porif.(Monaxon.)  
*Sclerodectes* Park & Atyeo 1973, J.Georgia ent.Soc. **8**: 46.-Arachn.(Acar.)  
*Sclerodistomoides* Kamagai 1971, Annotnes zool.jap. **44**: 106.-Verm.(Trem.)  
*Sclerogenia* Ichinose 1973, Kontyu **41**: 135.-Ins.(Lep.)  
*Sclerolichus* Fain 1968, Acarologia **10**: 103.-Arachn.(Acar.)  
*Sclerolistrophorus* Fain 1976, Acta zool.path.antverp.No.64: 41.-Arachn.(Acar.)  
*Scleromastax* Descamps 1971, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (N.Ser.Zool.) **65**:  
 73.-Ins.(Orth.)  
*Scleromyzus* Basu, Ghosh & Raychaudhuri 1976, Entomon (India) **1**: 64.-Ins.(Hem.)  
*Sclerophilacris* Descamps 1976, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) **12**: 521.-Ins.(Orth.)  
*Scolamblyops* Murano 1974, Crustaceana **26**: 225.-Crust.(Malac.)  
*Scolecicara* Ho 1969, Bull.mar.Sci. **19**: 120.-Crust.(Cop.)  
*Scolecofurca* Conway Morris 1977, Spec.Pap.Palaeont. No.20: 62.- + Verm.  
 (Priapulida)  
*Scolianetus* Fain 1974, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. **110**: 60.-Arachn.(Acar.)  
*Scolichthys* Rosen 1967, Am.Mus.Novit. No.2303: 2.-Pisces (Ost.)  
*Scoliographa* Diakonoff 1975, Zool.Med.,Leiden **48**: 312.-Ins.(Lep.)  
*Scoliopteryx* Germar 1811, an earlier reference is Germar 1810, Dissertatio  
 sistens bombycum species ....nova genera distributas etc. Officina  
 Schimpelfennigiana, Halae: 14.-Ins.(Lep.)  
*Scolocolus* Hardy 1970, Ent.Meddr **38**: 95.-Ins.(Dipt.)  
*Scoloconcha* Gordon 1966, J.Paleont. **40**: 583.- + Brach.(Artic.)  
*Scoloniticus* Fain 1971, Revue Zool.Bot.afr. **83**: 239.-Arachn.(Acar.)  
*Scolopax* Bailey & Baskin 1976, Occ.Pap.Mus.Zool.Univ.Mich. No.674: 5.-Pisces  
 (Ost.)  
*Scoloplosia* Rullier 1972, Expedition francaise sur les recifs coralliens de  
 la Nouvelle-Caledonie. Vol.6. Annelides polychetes de Nouvelle-Caledonie.  
 Foundation Singer-Polignac,Paris: 119.-Verm.(Polych.)  
*Scolopocoris* Carayon 1972, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) **8**: 341.-Ins.(Hem.)  
*Scolopsyllus* Mendez 1968, J.med.Ent.Honolulu **5**: 405.-Ins.(Siphonapt.)  
*Scomberocola* Unnithan 1964, Treubia **26**: 173.-Verm.(Monog.)  
*Scombrosphyraena* Fourmanoir 1970, Cah.Off.Rech.Sci.Tech.Outre-Mer (Oceanogr.)  
**8** (2): 28.-Pisces (Ost.)  
*Scomma* Rikhter 1972, Nasekom.Mongol. **1**: 959.-Ins.(Dipt.)  
*Scopalatum* Roe 1975, Bull.Br.Mus.natn.Hist.(Zool.) **28**: 335.-Crust.(Cop.)  
*Scopulophosis* Penrith 1977, Cimbebasia Mem. No.3: 215.-Ins.(Col.)  
*Scorebsia* Watson 1969, Trans.R.Soc.S.Aust. **93**: 111.-Coel.(Hydr.)  
*Scorlupaster* Emeljanov 1971, Ent.Obozr. **50**: 625.-Ins.(Hem.)  
*Scorluipasta* Emeljanov 1971, Ent.Obozr. **50**: 624.-Ins.(Hem.)  
*Scotiaecystis* Caster & Ubags 1967, in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate  
 paleontology. Part S. Echinodermata 1. Geological Society of America Inc.,  
 University of Kansas, Lawrence,: 550.- + Echin.(Styloph.)  
*Scotiazetes* Wallwork 1966, Bull.Br.Antarct.Surv. No.9: 7.-Arachn.(Acar.)  
*Scotiella* Mesnil 1940. (See *Spixomyia* Crosskey 1967)  
*Scotinax* Fennah 1969, Pacif.Insects Monogr. **21**: 112.-Ins.(Hem.)  
*Scotiophryne* Estes 1969, Breviora No.328: 2.- + Amph.(An.)  
*Scotiophyes* Diakonoff 1976, Zool.Verh.,Leiden No.144: 74.-Ins.(Lep.)  
*Scotoconiopteryx* Meinander 1972, Acta zool.fenn. **136**: 232.-Ins.(Neur.)  
*Scotodonta* Kiriaffoff 1968, Genera Insect. **217C**: 147.-Ins.(Lep.)  
*Scotowithius* Beier 1977, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.220: 6.-  
 Arachn.(Pseudoscorp.)

- Scottiella** Poulsen 1965, Dana Rep. 12 (No.65): 64.-Crust.(Ost.) (See  
Anscottiella Kornicker 1975)
- Scottiscydmaenus** Franz 1975, Denkschr.ost.Akad.Wiss. 118: 277.-Ins.(Col.)
- Scottnema** Timm 1971, Proc.helminth.Soc.Wash. 38: 43.-Verm.(Nema.)
- Scottolana** Por 1967, Israel J.Zool. 16: 105.-Crust.(Cop.)
- Scraeva** Cray 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 23: 37.- + Mamm.(Ins.)
- Scranciella** Kiriaffoff 1967, Biologia gabon. 3: 343.-Ins.(Lep.)
- Scriptiomima** Medvedev 1969, Paleont.Zh. 1969 (1): 121.- + Ins.(Col.)
- Scrippsechinus** Allison,Durham & Mintz 1967, Occ.Pap.Calif.Acad.Sci. No.62:  
16.-Echin.(Echin.)
- Scrobacarus** Mahunka 1975, Acta zool.hung. 21: 407.-Arachn.(Acar.)
- Scrobicula** Matile 1970, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 32: 782.-Ins.(Dipt.)
- Scrobiculata** Vercammen-Grandjean 1968, The chigger mites of the Far East  
(Acarina: Trombiculidae & Leeuwenhoekidae). An illustrated key and a  
synopsis: some new tribes, genera and subgenera. U.S.Army Med.Res. &  
Develop.Command Washington: 51.-Arachn.(Acar.)
- Scrobiculus** Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 109.-Ins.(Hym.)
- Scrobipalopsis** Povolny 1967, Acta ent.Mus.natn.Pragae 37: 110.-Ins.(Lep.)
- Scrophoomorphus** Medvedev 1968, Ent.Obozr. 47: 558.-Ins.(Col.)
- Scruttonia** Cherepnina 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. No.201: 202.-  
+ Coel.(Eoanth.)
- Sculponestheria** Busnardo 1969, Geobios No.2: 107.- + Crust.(Branchiop.)
- Sculptifer** Beu & Climo 1974, N.Z.Jl mar.freshw.Res. 8: 323.-Moll.(Gast.)
- Sculptifrontia** Berio 1966, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 76: 134.-  
Ins.(Lep.)
- Sculpturea** Pchelintsev 1968, Mesozoic Murchisoniata of the Crimean highlands.  
Int.Geol.Rev. 10 (12,Book Sect.): 12.- + Moll.(Gast.)
- Scumulus** Steinich 1968, Geologie 17: 199.- + Brach.(Artic.)
- Scutacaropsis** Mahunka 1973, Folia ent.hung. 26: 346.-Arachn.(Acar.)
- Scutalges** Gaud 1966, Revue Zool.Bot.afr. 73: 322.-Arachn.(Acar.)
- Scutanoetus** Mahunka 1969, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 61: 367.-Arachn.  
(Acar.)
- Scutascirus** den Heyer 1976, Wetensk.Bydr.potchefstroom.Univ.(Natuurwet.) No.  
92: 1.-Arachn.(Acar.)
- Scutelligryon** Szabo 1966, Folia ent.hung.(N.S.) 19: 83.-Ins.(Hym.)
- Scutelliteas** Szabo 1966, Acta zool.hung. 12: 164.-Ins.(Hym.)
- Scutobates** Cook 1966, Mem.Am.ent.Inst. No.6: 115.-Arachn.(Acar.)
- Scutobruchus** Kingsolver 1968, Proc.ent.Soc.Wash. 70: 280.-Ins.(Col.)
- Scutochaperia** Uttley & Bullivant 1972, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.57 (Bull.N.Z.  
Dep.scient.ind.Res. 139): 18.-Bry.(Ectopr.)
- Scutocyamus** Lincoln & Hurley 1974, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 27: 60.-Crust.  
(Malac.)
- Scutogerulus** Bradford 1969, N.Z.Jl mar.freshw.Res. 3: 495.-Crust.(Cop.)
- Scutopygus** Nurnberg 1966, Revue Zool.Bot.afr. 74: 187.-Ins.(Col.)
- Scutothrips** Stannard 1972, Proc.biol.Soc.Wash. 84: 336.-Ins.(Thysanopt.)
- Scutotyrrellia** Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 161.-Arachn.(Acar.)
- Scutoverticosus** Kok 1968, Acarologia 10: 703.-Arachn.(Acar.)
- Scutumella** Kanygin 1967, Ordovician ostracods of the Cherskiy mountain range.  
Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk.Otdel.,Izdatel'stvo 'Nauka':  
Moskva: 104.- + Crust.(Ost.)
- Scyphiforma** Pessagno 1969, Bull.Am.Paleont.56 (No.253): 416.- + Prot.(Sarcod.)
- Scyphocodon** Kristan-Tollmann 1971, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 137: 261.-  
+ Prot.(Rhiz.)
- Scyphoclyathus** Vologdin 1977, Cambrian Monocyathaea of USSR. Otdel.obshch.Biol.,  
Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 96.- + Porif.(Arch.)
- Scyenthontium** Allasinaz 1972, Riv.ital.Paleont.Stratigr. 78: 308.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Scythrophrys** Lynch 1971, Misc.Publs Mus.nat.Hist.Univ.Kans. No.53: 162.-  
Amph.(An.)
- Scytopsocuspis** Lee & Thornton 1967, Pacif.Insects Monogr. 16:  
11.-Ins.(Psocopt.)
- Sdzuyella** Khairullina 1975, in Repina,Petrinina & Khairullina, in Repina,  
Yaskovich et al., Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 278: 171.-Trilobita
- Seakatrisauropus** Ellenberger 1972, Contribution a la classification des  
pistes de vertebres du Trias etc. Palaeovertebrata (Mem.extraord.) 1972:  
50.- + Rept.(Ichnites)
- Searsioides** Sazonov 1977, Trudy Inst.Okeanol. 107: 55.-Pisces (Ost.)
- Sebasticotyle** Mamaev & Egorova 1977, Trudy biol.-pochvenn.Inst.,Vladivostok  
(N.S. 47 (150): 104.-Verm.(Monog.)
- Seborgia** Bousfield 1970, Nat.Hist.Rennell Isl. 6: 164.-Crust.(Malac.)
- Sebrus** Bleszynski 1970, Tijdschr.Ent. 113: 12.-Ins.(Lep.)

- Sectoculus* Morrison 1973, *Pacif.Insects* 15: 395.-Ins.(Hem.)  
*Sectophilonthus* Coiffait 1964. (See *Palaeophilonthus* Coiffait 1972)  
*Sedilichnus* Muller 1977, *Z.geol.Wiss.* 5: 890.- + Incert.Sed.  
*Sedlacekia* Gressitt 1969, *Pacif.Insects* 11: 30.-Ins.(Col.)  
*Sedlacekius* Winkler 1972, *Bull.Soc.ent.Mulhouse* 1972: 38.-Ins.(Col.)  
*Sedna Muma* 1971, *Am.Mus.Novit.No.2476*: 4.-Arachn.(Pseudoscorp.)  
*Seefeldia* Nybelin 1974, *Acta R.Soc.scient.litt.gothoburg.(zool.)* 9: 167.-  
+ Pisces (Ost.)  
*Seeversia* Pasteels & Kistner 1971, *Misc.Publs ent.Soc.Am.* 7: 360.-Ins.(Col.)  
*Segmentagnostus* Pek 1977, *Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.)* 19: 17.-Trilobita  
*Seguapallene* Pushkin 1975, *Zool.Zh.* 54: 1404.-Arachn.(Pant.)  
*Seguyella* Kelsey 1969, *Bull.U.S.natn.Mus. No.277*: 294.-Ins.(Dipt.)  
*Sekotyphlus* Coiffait 1967, *Explor.Parc natn.Albert deux.Ser.* 19: 4.-Ins.  
(Col.)  
*Sekwiaspis* Fritz 1972, *Bull.geol.Surv.Can.* 212: 38.-Trilobita  
*Selatium* Serene & Soh 1970, *Treubia* 27: 397.-Crust.(Malac.)  
*Selenaletes* Radinsky 1966, *J.Paleont.* 40: 740.- + Mamm.(Periss.)  
*Selenarctia* Watson 1975, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.)* 25: 44.-Ins.  
(Lep.)  
*Selenidioides* Levine 1971, *J.Prot.zool.* 18: 705.-Prot.(Spor.)  
*Selenis* Guenee 1852. (See *Selenisa* Hayward 1968)  
*Selenisa* (n.n.pro *Selenis* Guenee 1852) Hayward 1968, *Acta zool.lilloana* 22:  
133.-Ins.(Lep.)  
*Selenoceras* Zhuravleva 1972, *Trudy paleont.Inst.* 134: 231.- + Moll.(Ceph.)  
*Selenomorphus* Evans 1974, *Pacif.Insects* 16: 166.-Ins.(Hem.)  
*Selenonycha* Kethley 1970, *Contr.Am.ent.Inst.* 5 (6): 31.-Arachn.(Acar.)  
*Selenopempix* Benedek 1972, *Palaeontographica (B)* 137: 47.- + Prot.(Mast.)  
*Selenoppia* Hammer 1968, *Biol.Skr.* 16 (2): 20.-Arachn.(Acar.)  
*Seletoleta* Ivshin 1955, in Borukaev, *Prepalaeozoic & Lower Palaeozoic, N.E.*  
centre.Kazakhstan. *Inst.GeoL.Nauk,Akad.Nauk Kazakh.SSR:* 276 [n.n.];  
Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan. Part 2. Seleta  
horizon of the Kuyandin layer etc. *Inst.GeoL.Nauk,Akad.Nauk Kazakh.SSR,*  
Alma-Ata: 255.-Trilobita  
*Selis* McLachlan 1876. (See *Silonella* Fischer 1966)  
*Seljukia* Benson 1966, *Proc.R.ent.Soc.Lond.(B)* 35: 76.-Ins.(Hym.)  
*Sellnickniella* Feider & Vasiliu 1969, in Evans (Ed.). *Proc.2nd int.Congr.*  
Acarology. Sutton Bonington,England. July 1967. *Akad.Kaido,Budapest:* 206.-  
Arachn.(Acar.)  
*Selloproductus* Termier, Termier, de Lapparent & Marin 1974, *Docums Lab.GeoL*  
*Fac.Sci.Lyon (Hors Ser.)* 2: 143.- + Brach.(Artic.)  
*Semangananus* Stys 1974, *Acta ent.bohemoslovaca* 71: 383.-Ins.(Hem.)  
*Sematiscus* Opik 1976, *Bull.Bur.Miner.Resour.GeoL.Geophys.Aust.* 159: 16.-  
Trilobita  
*Sembrax* Fennah 1969, *Acta ent.fenn.* 26: 69.-Ins.(Hem.)  
*Semeoloncha* Gozmany 1968, *Acta zool.hung.* 14: 332.-Ins.(Lep.)  
*Semiancoetus* Mahunka 1976, *Acta zool.hung.* 22: 313.-Arachn.(Acar.)  
*Semibipedopus* Haubold 1971, in Kuhn (Ed.). *Handbuch der Palaoherpetologie, Teil*  
18. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart & Portland: 102.- + Rept.(Incert.Sed.)  
*Semiboveria* Raabe 1970, *Acta Prot.zool.* 7: 156.-Prot.(Cil.)  
*Semicollum* Brooke 1970, *Durban Mus.Novit.* 9: 16.-Aves (Apod.)  
*Semicylclus* (also as *Semicylus* in error) Churkin & Carter 1970, *J.Paleont.* 44:  
61.- + Moll.(Ceph.)  
*Semicylus* see *Semicylclus*  
*Semicytheretta* Deroo 1966, *Meded.geol.Sticht.(C)* 5(2)No.2: 110.- + Crust.(Ost.)  
*Semicytherura* Wagner 1957, Sur les ostracodes du Quaternaire Recent des Pays-  
Bas et leur utilisation dans l'etude geologique des depots Holocene.  
Mouton & Co., S'-Gravenhage: 80.- + Crust.(Ost.)  
*Semihololithus* Perch-Nielsen 1971, *Bull.geol.Soc.Denmark* 20: 356.- + Prot.  
(Rhiz.)  
*Semilibinaria* Netzkaya 1973, *Trudy vses.neft.nauchno-issled.geol.-razv.Inst.*  
(N.S.) 324: 29.- + Crust.(Ost.)  
*Semiooteca* Lyashenko 1973, *Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst.* 134:  
44.- + Brach.(Artic.)  
*Semiparacyclas* Nalivkin 1968, in Markovskii (Ed.). New species of fossil  
plants and invertebrates of the USSR.Part 2. *Minist.GeoL.SSSR,VSEGEI,*  
'Nedra', Moskva: 259.- + Moll.(Bivalv.)  
*Semiplanella* Sarycheva & Legrand-Blain 1977, *Paleont.Zh.* 1977 (2): 79.-  
+ Brach.(Artic.)  
*Semipsammina* Tendal 1975, *Deep-Sea Res.* 22: 46.-Prot.(Sarcod.)  
*Semirhynchia* Tjeder 1967, *S.Afr.anim.Life* 13: 351.-Ins.(Neur.)  
*Semisalsa* Radoman 1974, *Veliger* 16: 283.-Moll.(Gast.)

- Semischeloribates* Hammer 1973, Biol.Skr. 20 (3): 47.-Arachn.(Acar.)  
*Semistaffella* Reitlinger 1971, Vop.Mikropaleont. 14: 13.- + Prot.(Sarcod.)  
*Semistochus* Hall 1975, Univ.Calif.Publs Ent. 76: 27.-Ins.(Dipt.)  
*Semitreta* Biernat 1973, Palaeont.pol. No.28: 75.- + Brach.(Inartic.)  
*Semivermilia* Hove 1975, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.83 (Stud.Fauna  
Curacao 47): 56.-Verm.(Polych.)  
*Semniotes* Diakonoff 1973, Zool.Monogr Rijksmus.nat.Hist. No.1: 218.-Ins.  
(Lep.)  
*Semolina* Clarke 1971, Smithson.Contr.Zool. No.56: 157.-Ins.(Lep.)  
*Semperella* Labbe 1934. (See *Semperoncis* Starobogatov 1976)  
*Semperoncis* (n.n.pro *Semperella* Labbe 1934) Starobogatov 1976, Biol.Morya,  
Vladivostok 1976 (4): 14.-Moll.(Gast.)  
*Sempia* Dworakowska 1970, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 18: 703.-Ins.(Hem.)  
*Senariellus* Humes 1977, Smithson.Contr.Zool. No.243: 2.-Crust.(Cop.)  
*Sendleria* Bott 1969, Senckenberg.biol. 50: 363.-Crust.(Malac.)  
*Senectoppia* Aoki 1976, Nature Life S.E.Asia 7: 48.-Arachn.(Acar.)  
*Senegalarion* Van Mol 1970, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.180:  
91.-Moll.(Gast.)  
*Senegaliniun* Jain & Millepied 1973, Palaeobotanist 20: 22.- + Prot.(Mast.)  
*Senegathrips* Bournier 1971, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 33: 145.-Ins.  
(Thysanopt.)  
*Sengletius* Osella 1977, Revue suisse Zool. 84: 165.-Ins.(Col.)  
*Senokosica* Sucic-Protic 1971, Mesozoic Brachiopoda of Yugoslavia. Middle  
Liassic Brachiopoda of the Yugoslav Carpatho-Balkanids. Part 2. Univ.  
Belgrade Monographs No.5: 28.-Brach.(Artic.)  
*Senonemys* Bohn 1966, Foldt.Kozl. 96: 117.- + Rept.(Chel.)  
*Senoniaphaera* Clarke & Verdiere 1967, Verh.K.ned.Akad.Wet.(Sect.1) 24 (3):  
61.- + Prot.(Incert.Sed.)  
*Senoribula* Mahunka 1975, Bull.Inst.fond.Afr.noire (Sci.nat.) 37: 292.-Arachn.  
(Acar.)  
*Senquatisauropus* Ellenberger 1972, Contribution a la classification des  
pistes de vertebres du Trias etc. Palaeovertebrata (Mem.extraord.) 1972:  
31.- + Rept.(Ichnites)  
*Sensiphorura* Rusek 1976, Can.J.Zool. 54: 19.-Ins.(Collemb.)  
*Sensitrochus* Quintero & de la Revilla 1966, Notas Comun.Inst.geol.min.Esp.  
No.82: 51.- + Moll.(Gast.)  
*Senticuculus* Xia (MS), in chang 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: 181.-Trilobita  
*Sentolina* Havlicek 1967, Rozpr.ustred.Ust.geol. 33: 53.- + Brach.(Artic.)  
*Senzellea* Stockmans & Williere 1969, Mem.Acad.r.Belg.Cl.Sci. 8° (2) 38 (6):  
40.- + Prot.(Incert.Sed.)  
*Sepaicutea* Lane 1972, Studia ent. 15: 355.-Ins.(Col.)  
*Separacrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 382.- + Echin.(Crin.)  
*Sepedomerus* Steyskal 1973, Ent.News 84: 144.-Ins.(Dipt.)  
*Sepedonea* Steyskal 1973, Ent.News 84: 145.-Ins.(Dipt.)  
*Sepimesos* (also as *Sepomesis*) Wygodzinsky 1966, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 133:  
410.-Ins.(Hem.)  
*Sepomesis* see *Sepomesos*  
*Seppiella* Besch 1969, Beitr.neotrop.Fauna 6: 81.-Arachn.(Acar.)  
*Sepsekoenikea* Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 261.-Arachn.(Acar.)  
*Septacatazyga* Distler 1972, Diss.Abstr. 33B: 2240.- + Brach.(Artic.)  
*Septachonetes* Chatterton 1973, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 137:  
76.- + Brach.(Artic.)  
*Septamesocena* Bachmann 1970, Cat.Fossil.austriae 1b: 13.- + Prot.(Mast.)  
*Septaparmella* Su 1976, in Nei Mongol Zizhiqu Dizhi, Dongbei Dizhi Kexue  
Yanjiusuo [Inner Mongolia autonomous region Bureau of Geology,  
North-Eastern Institute of Geology], Huabei diqu gushengwu tuce. Nei  
Mongol fence.1. Gushengdai bufen. [Palaeontological atlas of North China.  
Inner Mongolia Vol.1.Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Publishing  
House], Beijing: 184.- + Brach.(Artic.)  
*Septasteges* Waterhouse & Piyasin 1970, Palaeontographica (A) 135: 120.-  
+ Brach.(Artic.)  
*Septatoechia* Lobacheva & Titova 1977, Ezheg.vses.paleont.Obshch. 19: 102.-  
+ Brach.(Artic.)  
*Septatopora* Engel 1975, Palaeontology 18: 578.- + Bry.(Ectopr.)  
*Septemirostellum* Roberts 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust.No.  
122: 132.- + Brach.(Artic.)  
*Septiconcha* Termier, Termier, de Lapparent & Marin 1974, Docums Lab.GeoL  
Fac.Sci.Lyon (Hors Ser.) 2: 125.- + Brach.(Artic.)

- Septidenta** Maksimova 1975, in Menner (Ed.). Mater.Geol.cent.Kazakhstan 12. Outline of the fauna of the boundary layers of the Silurian and Devonian of Central Kazakhstan. Moscow State Univ.M.V.Lomonosova, Minist.geol. kazakh.SSR,'Nedra',Moscow: 128.-Trilobita
- Septimopeltis** Pribyl & Vanek 1972, Acta Univ.Carol.(Geol.) 1971: 385.- Trilobita
- Septorthis** Hints 1973, Eesti NSV Tead.Akad.Toom.(Keem.Geol.) 22 (3): 251.- + Brach.(Artic.)
- Septospirifer** Waterhouse 1971, in Bamber & Waterhouse, Bull.Can.Petrol.Geol. 19: 222.- + Brach.(Artic.)
- Septospirigerella** Grunt 1965, Trudy paleont.Inst. 108: 237.- + Brach.(Artic.)
- Septulirhynchia** Almeras 1966, Trav.Lab.Geo.Univ.Lyon (N.S.) No.13: 110.- + Brach.(Artic.)
- Septuma** Tendal & Hessler 1977, Galathea Rep. 14: 179.-Prot.(Sarcod.)
- Sepulkomys** Shevrevska 1972, Paleont.Zh. 1972 (3): 139.- + Mamm.(Rod.)
- Seranambia** Descarpentries 1974, Annls Soc. ent.Fr.(N.S.) 10: 584.-Ins.(Col.)
- Seratrypa** Copper 1967, Palaeontographica (A) 126: 132.- + Brach.(Artic.)
- Serbiella** Kristic 1971, Foldt.Kozl. 101: 376.- + Crust.(Ost.)
- Serbothyris** Sucic-Protic 1971, Mesozoic Brachiopoda of Yugoslavia. Middle Liassic Brachiopoda of the Yugoslav Carpatho-Balkanids. Part 2. Univ. Belgrade Monographs No.5: 25.- + Brach.(Artic.)
- Serendipsylla** Smit 1975, J.Ent.(B) 43: 283.-Ins.(Siphonapt.)
- Serenius** Guinot 1976, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) 97: 272.-Crust. (Malac.)
- Seretites** Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 93: 83.- + Moll.(Cric.)
- Sergipella** Krommelbein 1967, Senckenberg.leth. 48: 526.- + Crust.(Ost.)
- Seri Kessel** & Kessel 1966, Wasmann J.Biol. 24: 98.-Ins.(Dipt.)
- Seriana** Dworakowska 1971, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 19: 345.-Ins. (Hem.)
- Serianotus** Ford 1970, Pacif.Insects 12: 124.-Ins.(Col.)
- Seribiscutum** Filewicz, Wind & Wise 1977, in Wise & Wind, Initial Rep.deep Sea Drilling Proj. 36: 310.- + Prot.(Mast.)
- Sericosura** Fry & Hedgpeth 1969, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.49 (Bull.N.Z.Dep. scient.ind.Res. 198): 112.-Arachn.(Pant.)
- Sericothrix** Hall 1975, Univ.Calif.Publs Ent. 76: 59.-Ins.(Dipt.)
- Seriespinula** Mehta & Raski 1971, Indian J.Nematol. 1: 175.-Verm.(Nema.)
- Serigea** Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia mit Pyramidellidae: Rissocoidea). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 55.-Moll. (Gast.)
- Seriocarpa** Diehl 1969, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 66: 66.-Protoch.(Ascid.)
- Serixiomimus** Breuning 1966, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 42 (21): 17.-Ins. (Col.)
- Serovaina** Sliter 1968, Paleont.Contr.Univ.Kans. No.49: 91.- + Prot.(Sarcod.)
- Serpentichona** Yankovskii 1973, Fauna SSSR (N.S.) No.103: 276.-Prot.(Cil.)
- Serpentiplana** Karling 1965, Ark.Zool. 16: 540.-Verm.(Turb.)
- Serpentipora** Brood 1976, Geobios,Lyon No.9: 400.- + Bry.(Ectopr.)
- Serpulolina** Chernykh 1967, Paleont.Zh. 1967 (2): 42.- + Prot.(Sarcod.)
- Serpulitanes** Rieber 1973, Schweiz.palaeont.Abh. 93: 43.- + Moll.(Ceph.)
- Serpuliphilus** Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam 2: 124.-Crust. (Cop.)
- Serpuliacris** Descamps & Wintrebert 1967, Bull.Soc.ent.Fr. 72: 100.-Ins. (Orth.)
- Serpuliformia** Dirsh 1965, Eos,Madr. 41: 540.-Ins.(Orth.)
- Serradigitus** Stahnke 1974, J.Arachnol. 1: 130.-Arachn.(Scorp.)
- Serranumbium** White 1975, Proc. ent.Soc.Wash. 77: 169.-Ins.(Col.)
- Serranopsis** Casier 1966, Faune ichthyologique du London Clay. British Museum (Natural History),London: 189.- + Pisces (Ost.)
- Serrasentoides** Paruchin 1971, Zool.Zh. 50: 1735.-Verm.(Acanth.)
- Serrastus** Nunberg 1969, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.175: 392.-Ins.(Col.)
- Serratiflustra** Moyano 1972, Boln Soc.Biol.Concepcion 44: 87.-Bry.(Ectopr.)
- Serratifusus** Darragh 1969, Proc.R.Soc.Vict. 83: 89.- + Moll.(Gast.)
- Serratocallis** Quednau & Chakrabarti 1976, Can.Ent. 108: 462.-Ins.(Hem.)
- Serratocentrus** Gaudant 1969, Notes Mem.Moyen-Orient 10: 279.- + Pisces (Ost.)
- Serratocrista** Brunton 1968, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 16: 39.- + Brach. (Artic.)
- Serratognathus** Lee 1970, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 136: 336.-Conodonta
- Serratosagitta** Tokioka & Pathansali 1963, Publs Seto mar.biol.Lab. 11: 122.-Verm.(Chaetog.)

- Serratospiculoides** Sonin 1968, in Skrjabin (Ed.). Essentials of nematodology. Vol.21. Akad.Nauk SSSR,Gelminlog.Lab., Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 180.-Verm.(Nema.)
- Serratovolva** Cate 1973, Veliger 15 (Suppl.): 53.-Moll.(Gast.)
- Serratula** Szaniawski & Wrona 1973, Acta palaeont.pol. 18: 257.- + Verm. (Polych.)
- Serratalulus** Mahmood 1967, Pacif.Insects Monogr. 12: 46.-Ins.(Hem.)
- Serrocystherura** Ishizaki & Gunther 1974, Sci.Rep.Tohoku Univ.(Geol.) 45: 33.-Crust.(Ost.)
- Serospasta** Selander 1966, Can.Ent. 98: 476.-Ins.(Col.)
- Serrulatrypa** Havlicek 1977, Vest.ustred.Ust.geol. 52: 299.- + Brach.(Artic.)
- Sesarmoides** Serene & Soh 1970, Treubia 27: 405.-Crust.(Malac.)
- Sesarmops** Serene & Soh 1970, Treubia 27: 400.-Crust.(Malac.)
- Sesir** Stock 1967, Bull.Sea.Fish.Res.Stn Israel No.46: 36.-Crust.(Cop.)
- Sessiliventer** Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 39.- + Ins.(Hym.)
- Sessilorbis** Mamaev 1970, in Oshmarin, Mamaev & Lebedev, Helminths of animals from South-East Asia. Akad.Nauk SSSR,Biol.-Pochvenn.Inst.,Sibirsk.Otdel., Moskva: 133.-Verm.(Monog.)
- Sestropoma** Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 8.- + Brach. (Artic.)
- Setacupalus** Habu 1973, Fauna japon.1973: 329.-Ins.(Col.)
- Setagrotis** Warren 1912. (See Estagrotis Nye 1975)
- Setanus** Nunberg 1966, Revue Zool.Bot.afr. 73: 25.-Ins.(Col.)
- Setascutum** Richards 1972, Jl R.Soc.N.Z. 2: 163.-Ins.(Orth.)
- Seteremaeus** Hammer 1971, Biol.Skr. 16 (6): 31.-Arachn.(Acar.)
- Setocordax** Brindle 1970, Entomologist's mon.Mag. 106: 99.-Ins.(Dermapt.)
- Setodocus** Breuning 1968, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.165: 342.-Ins.(Col.)
- Setomesosa** Breuning 1968, Bull.Soc.r.Sci.nat.Laos 16: 6.-Ins.(Col.)
- Setoparmina** Breuning 1971, Mitt.schweiz.ent.Ges. 44: 305.-Ins.(Col.)
- Setoplectus** Vitello 1971, Tethys 2: 672.-Verm.(Nema.)
- Setoprica** Breuning 1964, Bull.Soc.r.Sci.nat.Laos 15: 26.-Ins.(Col.)
- Setosigena** Stoltzfus 1977, Iowa St.J.Res. 51: 395.-Ins.(Dipt.)
- Setoxylobates** Balogh & Mahunka 1967, Acta zool.bung. 13: 59.-Arachn.(Acar.)
- Setoxypilus** Roy 1966, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 28: 1468.-Ins.(Orth.)
- Setozygum** Ghauri 1972, J.nat.Hist. 6: 285.-Ins.(Hem.)
- Setsaltica** Samuelson 1971, Pacif.Insects 13: 513.-Ins.(Col.)
- Seudomacronotella** Rossi de Garcia & Proserpio 1975, in Rossi de Garcia, Proserpio & Nunez, Ameghiniana 11: 408.- + Crust.(Ost.)
- Sevanelia** Akopyan 1972, Paleont.Zh. 1972 (1): 12.- + Moll.(Gast.)
- Severanthidium** Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 106.-Ins.(Hym.)
- Severella** Schallreuter 1964. (See Severobolina Schallreuter 1974)
- Severiana** Boulard 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.3, Zool.) 69 (90): 1177.-Ins.(Hem.)
- Severina** Egorova & Savitsky 1969, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syr'ya 43: 265.-Trilobita
- Severobolina** (n.n.pro Severella Schallreuter 1964) Schallreuter 1974, Geol. For.Stockh.Forh. 96: 278.- + Crust.(Ost.)
- Sewardoceras** Flower 1968, Mem.Inst.Min.Technol.New Mex. 21: 15.- + Moll. (Ceph.)
- Sewellochiron** Humes 1969, Beaufortia 16: 172.-Crust.(Cop.)
- Sewellopontius** Ummerkutty 1966, Crustaceana 10: 241.-Crust.(Cop.)
- Seyrigilla** Krombein 1972, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.199: 50.-Ins.(Hym.)
- Sexpyga** Shigei 1975, J.Fac.Sci.Tokyo Univ.(Zool.) 13: 329.-Echin.(Echin.)
- Sfxiella** Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia Pyramidellidae: Rissocoidea). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart: 207.-Moll. (Gast.)
- Shabaella** Qian & Sun 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al.[Hubei Province Institute of Geology et al.],Zhongnan diqu gushengwu tuce.1. Zao gushengdai bufen. [Palaeontology of central and southern China.Vol.1. Lower Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 127.-Trilobita
- Shachemys** Kuznetsov 1976, Paleont.Zh. 1976 (4): 125.- + Rept.(Chel.)
- Shadinia** Akramovskii 1976, Fauna of the Armenian SSR. Mollusca. Inst.Zool., Akad.Nauk Armyan.SSR,Erevan: 96.-Moll.(Gast.)
- Shagamella** Boucot & Harper 1968, J.Paleont. 42: 167.- + Brach.(Artic.)
- Shakshainia** Suwa 1974, Insecta matsum. (N.S.) No.4: 35.-Ins.(Dipt.)
- Shandongornis** Yeh 1977, Vertebr.palasiat. 15: 247.- + Aves (Gall.)
- Shanghuspira** Yu Wen 1977, Acta palaeont.sin. 16: 205.- + Moll.(Gast.)
- Shango** Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. 4: 264.-Arachn.(Aran.)

- Shangraoceras** Zhao & Zheng 1977, Acta palaeont.sin. 16: 227.- + Moll.(Ceph.)  
**Shangsiella** Li 1975, Diceng Gushengwu Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr.Palaeont.)  
 No.2: 62.- + Crust.(Ost.)  
**Shanshanosaurus** Dong 1977, Vertebr.palasiat. 15: 59.- + Rept.(Saurisch.)  
**Shantungosaurus** Hu 1973, Acta geol.sin. 1973: 180.- + Rept.(Orn.)  
**Shanwangia** Yang 1977, Vertebr.palasiat. 15: 77.- + Mamm.(Chir.)  
**Shapis** (n.n.pro Phasis Walker 1854) Nye 1975, the generic names of moths of  
 the world. Vol.1. Noctuoidea (part): Noctuidae, Agaristidae, and Nolidae.  
 Publs Br.Mus.nat.Hist.,London No.770: 449.-Ins.(Lep.)  
**Shaposhnikovia** Kononova 1976, Paleont.Zh. 1976 (3): 122.- + Ins.(Hem.)  
**Sharliphora** Wong 1969, Can.Ent. 101: 332.-Ins.(Hym.)  
**Sharovia** Sinichenkova 1977, in Sharov & Sinichenkova, Paleont.Zh. 1977 (1):  
 61.- + Ins.(Palaeodictyopt.)  
**Shastaphyllum** Merriam 1972, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 738: 38.- + Coel.(Eoanth.)  
**Shastrina** Singh & Kalia 1970, Proc.Indian natn.Sci.Acad.(B) 36: 167.- + Prot.  
 (Sarcod.)  
**Shatania** Lu,Chang,Chien,Chu,Lin,Chou,Chien,Zhang & Wu 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:  
 90.-Trilobita  
**Sheina** Harding 1966, in Barnes (Ed.), Some contemporary studies in marine  
 science. George Allen & Unwin Ltd., London: 371.-Crust.(Ost.)  
**Shelania** Casamiquela 1961, Revta Mus.La Plata (N.S.Paleont.) 4: 84.- + Amph.  
 (An.)  
**Shemonaella** Sohn 1971, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. No.711-A: 16.- + Crust.(Ost.)  
**Shenchiella** Villiers 1969, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.176:  
 103.-Ins.(Hem.)  
**Shendina** Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. 12: 80.-Ins.(Hem.)  
**Shengia** Hsiang 1963, in Egorova, Hsiang et al., Spec.Publs Chin.Acad.geol.  
 Sci.Minist.Geo.(B) 3: 56.-Trilobita (Reference not seen); Hsiang 1963,  
 Cambrian trilobites from Kweichou and western Hunan. Special Publ.Geo.  
 Research Inst.Geol.Surv.China.Ser.B 3 (1): 57.-Trilobita (Reference not  
 seen)  
**Shenius** Serene 1971, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 42: 916.-Crust.(Malac.)  
**Shensiphyllum** Ge & Yu 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: 171.- + Coel.(Anth.)  
**Shensiplusia** Chou & Lu 1974, Acta ent.sin. 17: 67.-Ins.(Lep.)  
**Sheraphelenchus** Nickle 1970, Proc.helminth.Soc.Wash. 37: 107.-Verm.(Nema.)  
**Sherodera** Wouts 1973, Nematologica 19: 280.-Verm.(Nema.)  
**Shevyrevites** Teichert & Kummell 1973, in Teichert, Kummel & Sweet, Bull.Mus.  
 comp.Zool.Harv. 145: 409.- + Moll.(Ceph.)  
**Shewellia** Hennig 1969, Can.Ent. 101: 621.-Ins.(Dipt.)  
**Shewellomyia** (n.n.pro Hagenomyia Shewell 1959) Peterson 1975, Can.Ent. 107:  
 111.-Ins.(Dipt.)  
**Shiehia** Tseng 1975, J.agric.Ass.China (N.S.) No.91: 48.-Arachn.(Acar.)  
**Shifangia** Lu, Chang, Chien, Chu, Lin, Chou, Chien, Zhang & Wu 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: 92.-Trilobita  
**Shigapnyxia** Nakane 1971, Proc.jap.Soc.syst.Zool. No.7: 65.-Ins.(Dipt.)  
**Shigatheta** Yosii & Sawada 1976, Contr.biol.Kyoto Univ. 25: 28.-Ins.(Col.)  
**Shihuigouia** (also as *Shihuigonia*) Chu 1960, Geol.Bull.Chiliensan (Quilianshan)  
 4: 63.) Chu 1960, Class Trilobita in Geol.Gazetteer of the Ch'i-lien  
 Mountains. Peiping 4 (1): 190.-Trilobita (References not seen)  
**Shinoab** Kabata 1968, J.nat.Hist. 2: 497.-Crust.(Cop.)  
**Shinoella** Bourdon 1972, Steenstrupia 2: 110.-Crust.(Malac.)  
**Shileykoia** Gudets 1969, Nauch.Dokl.vyssh.Shk.Biol.Nauki 69 (9):29.-Moll.(Gast.)  
**Shillukia** Linnavuori 1977, Acta zool.fenn. 147: 44.-Ins.(Hem.)  
**Shimenites** Xu 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al.[Hubei Province  
 Institute of Geology et al.], Zhongnan diqu gushengwu tuce.2. Wan gusheng  
 dai bufen. [Fossils of central and southern China.Vol.2. Late Palaeozoic.]  
 Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 571.- + Moll.(Ceph.)  
**Shindeobothrium** Shinde & Chincholikar 1975, Marathwada Univ.J.Sci.(Biol.Sci.)  
 14 (7): 349.-Verm.(Cest.)  
**Shipingia** Shen 1976, in Chang et al., Zhongguo de yezhijie huashi.[Chinese  
 fossils of all groups. Fossil Conchostraca of China.] The Science Press,  
 Peking: 144.- + Crust.(Branchiop.)

- Shiqiania** Chang 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: 178.-Trilobita
- Shiqhepsis** Lu,Chang,Chien,Chu,Lin,Chou,Chien,Zhang & Wu 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: 93.-Trilobita
- Shirabella** Gramm 1966, Paleont.Zh. 1966(1): 80.- + Crust.(Ost.)
- Shirakisotima** Furukawa 1963, Bull.Tokyo Gakugei Univ. (4) 14: 61.-Ins.(Orth.)
- Shirazia** Dlabola 1977, Acta ent.bohemoslovaca 74: 248.-Ins.(Hem.)
- Shirolepis** Vorobyeva 1977, Trudy paleont.Inst. 163: 131.- + Pisces (Cross.)
- Shirozuella** Sasaki 1967, Etizenia No.25: 24.-Ins.(Col.)
- Shirozulus** Ohira 1966, Kontyu 34: 270.-Ins.(Col.)
- Shishaella** Sohn 1971, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. No.711-A: 14.- + Crust.(Ost.)
- Shivaella** Sohn 1971, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. No.711-A: 8.- + Crust.(Ost.)
- Shonisaurus** Camp 1976, Sber.ost.Akad.Wiss.(Abt.1) 185: 128.- + Rept. (Ichthyosaur.)
- Shorttia** Narayan Singh & Ratnamala 1977, Indian.J.Helminth.27: 137.-Verm.(Nema.)
- Shouchangoceras** Chao & Zheng 1977, Acta palaeont.sin. 16: 226.- + Moll.(Ceph.)
- Shublikodinium** Wiggins 1973, Micropaleontology 19: 2.- + Prot.(Mast.)
- Shulgaporla** Termier & Termier 1971, Docums Lab.Geo.Fac.Sci.Lyon No.47: 33.- + Bry.(Ectopr.)
- Shumariaina** Matsumoto & Inoma 1975, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(Geol.) 23: 276.- + Moll.(Ceph.)
- Shungwayana** Silfverberg 1975, Entomologica scand. 6: 279.-Ins.(Col.)
- Shunichius** Habu 1972, Mushi 46: 35.-Ins.(Col.)
- Shuparoceras** Matsumoto 1975, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.(Geol.) 22: 110.- + Moll. (Ceph.)
- Shwedagonia** Batten 1956, J.Wash.Acad.Sci. 46: 43.- + Moll.(Gast.)
- Sialocara** Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.13: 89.-Ins.(Hym.)
- Siamopaludina** Brandt 1968, Arch.Mollusken. 98: 217.-Moll.(Gast.)
- Siamthelphusa** Bott 1968, Senckenberg.biol. 49: 411.-Crust.(Malac.)
- Sibdella** Richardson 1975, Acta zool.hung. 21: 126.-Verm.(Hirud.)
- Siberiodictya** Sharov & Sinichenkova 1977, Paleont.Zh. 1977 (1): 51.- + Ins. (Palaeodictyopt.)
- Siberiothyris** Dagys 1968, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 41: 128.- + Brach. (Artic.)
- Siberistrophia** Astashkina 1970, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syrya 110: 131.- + Brach.(Artic.)
- Siberoproetus** Fribyl 1970, Cas.Miner.Geol. 15: 107.-Trilobita
- Sibiremaeus** Krivolutzkii & Ryabinin 1975, Dokl.Akad.Nauk SSSR 224: 1226.- Arachn.(Acar.)
- Sibiria** Goryanskii 1977, in Stukalina (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of the USSR. 4. Paleont.Inst.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 99.- + Brach.(Inartic.)
- Sibiribelus** Gustomesov 1977, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.) 82 (Geol. 52 (2)): 113.- + Moll.(Ceph.)
- Sibirinalia** Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Akad.Nauk SSSR,Zool.Inst., 'Nauka',Leningrad: 283.-Moll.(Bivalv.)
- Sibirabolbina** Ivanova & Mel'nikova 1977, Paleont.Zh. 1977 (2): 84.- + Crust. (Ost.)
- Sibiriolitella** Bondarenko 1977, Paleont.Zh. 1977 (4): 44.- + Coel.(Anth.)
- Sibiriopleura** quoted in Lisogor 1974, in Abdulin (Ed.). Dopol.Pal.Kazakhstan 1: 187.-Trilobita [n.n.]
- Sibirispira** Alekseeva 1968, Dokl.Akad.Nauk SSSR 179: 198.- + Brach.(Artic.)
- Sibiritella** Kanygin 1967, Ordovician ostracods of the Cherskiy mountain range. Inst.Geol.Geofiz.,Akad.Nauk SSSR,Sibirsk.Otdel.,Izdatel'stvo 'Nauka': Moskva: 87.- + Crust.(Ost.)
- Sibirites** Lyashenko 1969, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 93: 109.- + Moll.(Cric.)
- Sibiritoechia** Alekseeva 1966, Dokl.Akad.Nauk SSSR 167: 1147.- + Brach.(Artic.)
- Sibirotentria** Krasil'lova 1976, Paleont.Zh. 1976 (3): 144.- + Moll.(Bivalv.)
- Sibirovalvata** Starobogatov & Streletzkaja 1967, Trudy zool.Inst.Leningr. 42: 223.-Moll.(Gast.)
- Sibirunio** Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Akad.Nauk SSSR,Zool.Inst., 'Nauka',Leningrad: 285.-Moll.(Bivalv.)
- Sibitrema** Yamaguti 1966, Pacif.Sci. 20: 429.-Verm.(Monog.)

- Sibogacrinus** Clark & Clark 1967, Bull.U.S.natn.Mus. 82: 832.-Echin.(Crin.)  
**Sibogasyrinx** Powell 1969, in Abbott (Ed.). Indo-Pacif.Mollusca 2: 343.-Moll.  
(Gast.)  
**Siboneyacarus** Orghidan,Gruia,Georgesco & Vina Bayes 1977, in Orghidan,Nunez Jimenez et al.(Eds). Resultats des expeditions biospeologiques.cubano-roumaines a Cuba. 2. Inst.Specologie 'Emil Racovitz', Edit.Acad.Republ. Social.Romania,Bucuresti: 217.-Arachn.(Acar.)  
**Sibuyomiae** Breuning 1977, Mitt.zool.Mus.Berl. 53: 259.-Ins.(Col.)  
**Sibyrhynchus** Zangerl & Case 1973, Fieldiana.Geol.Mem. 6: 35.- + Pisces(Selach.)  
**Sicaguttur** Siddiqi 1970, Nematologica 16: 487.-Verm.(Nema.)  
**Siccomacrostomum** Schmidt & Sopott-Ehlers 1976, Mikrofauna Meeresbodens 57: 33.-Verm.(Turb.)  
**Siccyna** (n.n.pro *Cynisca* Fawcett 1918) Nye 1975, The generic names of moths of the world. Vol.1. Noctuoidea (part): Noctuidae, Agaristidae, and Nolidae. Publs Br.Mus.nat.Hist.,London No.770: 449.-Ins.(Lep.)  
**Sichuania** Chen 1976, in Gu et al., The lamellibranch fossils of China. Nanjing Inst.Geo.Palaeont.Acad.Sin.,Science Press, Beijing: 151.- + Moll.(Bivalv.)  
**Sicistella** Emelyanov 1972, Ent.Obozr. 51: 111.-Ins.(Hem.)  
**Siconemella** Timm 1967, Pakist.J.biol.agric.Sci. 10: 18.-Verm.(Nema.)  
**Sicula** Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 125.-Ins.(Orth.)  
**Sicuophora** de Puytorac & Grain 1968, Protistollogica 4: 407.-Prot.(Cili.)  
**Sicuotrema** Yamaguti 1970, Digenetic trematodes of Hawaiian fishes. Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 44.-Verm.(Trem.)  
**Sicyodelphus** Lafargue & Laubier 1968, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 267: 2163.-Crust.(Cop.)  
**Sicyodon** Fourmanoir 1966, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 37: 956.-Pisces (Ost.)  
**Siddiqui** Andrassy 1976, Evolution as a basis for the systematization of nematodes. Pitman Publishing, London, San Francisco & Melbourne: 225.-Verm.(Nema.)  
**Sidelloides** Evans 1972, Pacif.Insects 14: 180.-Ins.(Hem.)  
**Sidericrinus** Stukalina 1968, Paleont.Zh. 1968 (1): 84.- + Echin.(Crin.)  
**Sideritichnum** Vochten, Geys & Bauten 1976, Annls Soc.geol.Belg. 98: 285.-+ Incert.Sed.  
**Siderojassus** Evans 1972, Pacif.Insects 14: 658.-Ins.(Hem.)  
**Siderostigma** Gozmany 1973, Ergebn.ForschUnternehmens Nepal Himalaya 4: 430.-Ins.(Lep.)  
**Sieberina** Fuchs 1970, Verh.geol.Bundesanst.,Wien 1970: 106.- + Prot.(Sarcod.)  
**Siedleckia** Fedorowski 1975, Acta geol.pol. 25: 47.- + Coel.(Eoanth.)  
**Sierolarpa** Nagy 1967, Reichenbachia 8: 177.-Ins.(Hym.)  
**Sierrasteroma** Adams & Bernard 1977, Syst.Ent. 2: 279.-Ins.(Lep.)  
**Signalista** Rehder 1967, Pacif.Sci. 21: 182.-Moll.(Gast.)  
**Sigaretta** Popov 1971, Trudy paleont.Inst. 129: 136.- + Ins.(Hem.)  
**Sigaspis** Goujet 1973, Palaeontographica (A) 143: 74.- + Pisces (Placod.)  
**Sigillum** Therond 1975, Revue Zool.afr. 89: 744.-Ins.(Col.)  
**Sigista** Emel'yanov 1966, Ent.Obozr. 45: 125.-Ins.(Hem.)  
**Sigmakainella** Shergold 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 112: 43.-Trilobita  
**Sigmoperistomatus** Amaro & Sena 1968, Atas Soc.biol.Rio de J.11:138.-Prot.(Cili.)  
**Sigmocineta** Jankowski 1967, Parazitologiya 1: 83.-Prot.(Cili.)  
**Sigmoinella** Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 157.-Prot.(Sarcod.)  
**Sigmophrya** de Puytorac 1971, Revta Soc.mex.Hist.nat. 30: 80.-Prot.(Cili.)  
**Sigmorthrips** Ward 1970, Entomologist's mon.Mag. 106: 88.-Ins.(Thysanopt.)  
**Signatopsis** Pribyl & Vanek 1971, Acta Univ.Carol.(Geol.) 1970: 53.-Trilobita  
**Signeuxella** de Saint Seine 1955, Annls Mus.r.Congo Belge (Ser.8° Sci.geol.) 14: 75.- + Pisces (Ost.)  
**Signigobius** Hoese & Allen 1977, Jap.J.Ichthyol. 23: 199.-Pisces (Ost.)  
**Sigurdia** Heintz 1972, Arbok norsk Polarinst. 1970: 112.- + Pisces (Agn.)  
**Sigynia** Hedqvist 1974, Ent.Tidskr. 95: 53.-Ins.(Hym.)  
**Sijua** Whalley 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 17: 154.-Ins.(Lep.)  
**Sikorantus** Paulian 1976, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 12: 477.-Ins.(Col.)  
**Sikyonemus** Gaud 1966, Acarologia 8: 127.-Arachn.(Acar.)  
**Silenopora** Brood 1968, Atti Soc.ital.Sci.nat. 108: 301 [n.n.]; Brood 1972, Stockh.Contr.Geol. 26: 422.- + Bry.(Ectopr.)  
**Silesiathyris** Brugge 1977, Z.geol.Wiss. 5: 664.- + Brach.(Artic.)  
**Silesiops** Chlupac 1966, Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.) 7: 77.-Trilobita  
**Silhouetta** Millard & Bouillon 1973, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.206: 25.-Coel.(Hydr.)  
**Silhouettanus** Emsley 1969, Mem.Am.ent.Soc. No.25: 88; Emsley 1970, Entomologist's mon.Mag. 106: 128.-Ins.(Hem.)

- Silicammina* Vialov 1966, Paleont.Sb.L'vov 3 (1): 10.- + Prot.(Sarcod.)  
*Silicaster* Kesling 1969, Contr.Mus.Paleont.Uhiv.Mich.22:255.- + Echin.(Aster.)  
*Silicobathysiphon* Myatlyuk 1966, Vop.Mikropaleont. 10: 260.- + Prot.(Sarcod.)  
*Silicomassilina* Serova 1966, Vop.Mikropaleont. 10: 282.- + Prot.(Sarcod.)  
*Silicotuba* Vialov 1966, Paleont.Sb.L'vov 3 (1): 9.- + Prot.(Sarcod.)  
*Silicula* Thiele 1935. (See *Radiidens* in Scarlato & Starobogatov 1975)  
*Siligirites* Pokrovskaya 1961, in El sistema Cambrico, su paleogeografia y el problema de su base. Part III. Int.geol.Congr. 20 (Mexico 1956) Moscow: 265.[n.n.]; Pokrovskaya 1972, in Goncharova et al. (Eds). New species of fossil plants and invertebrates of USSR. Akad.Nauk SSSR,'Nauka', Moscow: 230.-Trilobita  
*Silimorpha* Sedlak 1977, Mem.Bur.Rech.geol.minier. No.89: 46.- + Coel.(Anth.)?  
*Silonella* (n.n.pro *Selis* McLachlan 1876) Fischer 1966, Ent.Ber.,Amst. 26: 131.-Ins.(Trichopt.)  
*Silophasma* Schultz 1977, Proc.biol.Soc.Wash. 90: 840.-Crust.(Malac.)  
*Silphedosuchus* Tatarinov 1977, Paleont.Zh. 1977 (4): 86.- + Rept.(Ther.)  
*Silus* Polenova 1968, Ostracods of the Lower Devonian of Salair.-Tom'chumysh horizon. Inst.GeoL.GeoFiz.,Akad.Nauk SSSR,Sibirsk.Otdel.,Izdatel'stvo 'Nauka',Moskva: 42.- + Crust.(Ost.) (See *Parabairdiacypris* Polenova 1970)  
*Silvanoides* Halstead 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 29: 87.-Ins.(Col.)  
*Silvanotelus* Wittmer 1969, Pacif.Insects 11: 242.-Ins.(Col.)  
*Silvaculicoides* Glukhova 1972, Problemy Parazit.Trudy nauch.Konf.Parazit. USSR 1972 (1): 214.-Ins.(Dipt.)  
*Silvestria* Tryapitsyn 1972, in Zaslavskii (Ed.). Host parasite relations in insects. Acad.Sci.USSR,'Nauka',Leningrad: 37.-Ins.(Hym.)  
*Simanthedon* Zavortink 1975, Proc.Calif.Acad.Sci. 40: 232.-Ins.(Hym.)  
*Simeonella* Sohn 1968, Bull.geol.Surv.Israel No.44: 22.- + Crust.(Ost.)  
*Simhatrema* Chattopadhyaya 1971, Helmintologia 11: 48.-Verm.(Trem.)  
*Similepitragus* Freude 1967, Ent.Arb.Mus.Georg Frey 18: 167.-Ins.(Col.)  
*Similexoecentrus* Breuning 1969, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 31:611.-Ins.(Col.)  
*Similicoronilithus* Bukry 1969, Paleont.Contr.Univ.Kans. 51:30.- + Prot.(Mast.)  
*Similiscirus* Stevens 1977, Pearce-Sellards Ser.Texas meml Mus. No.28: 21.- + Mamm.(Rod.)  
*Similoconcha* Zhang 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al. [Hubei Province Institute of Geology et al.],Zhongnan diqu gushengwu tuce.2. Wan gusheng dai bufen. [Fossils of central and southern China.Vol.2. Late Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 475.- + Moll. (Bivalv.)  
*Similocorus* (n.n.pro *Mimocorus* Breuning 1970) Breuning 1971, Bull.Soc.ent. Muhouse 1971: 77.-Ins.(Col.)  
*Similothrips* Schliephake 1972, Folia ent.hung.(N.S.) 25: 274.-Ins.(Thysanopt.)  
*Simionescella* Neagu 1975, Mem.Inst.GeoL.Geophys.Buc.25: 114.- + Prot.(Sarcod.)  
*Simionescites* Avram 1976, Mem.Inst.GeoL.Geophys.Bucarest 24:77.- + Moll.(Ceph.)  
*Simkinia* Krivolutsky 1966, Zool.Zh. 45: 1636.-Arachn.(Acar.)  
*Simmondsius* Ahmad & Ghani 1966, Proc.R.ent.Soc.Lond. (B) 35: 9.-Ins.(Col.)  
*Simmonoceras* Kuzina 1974, Paleont.Zh. 1974 (4): 29.- + Moll.(Ceph.)  
*Simniales* Cate 1973, Veliger 15 (Suppl.): 75.-Moll.(Gast.)  
*Simobelus* Gustomesov 1958, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.) 63 (Geol.33(4)): 159.- + Moll.(Ceph.)  
*Simocrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 375.- + Echin.(Crin.)  
*Simonimys* Lavocat 1973, Mem.Trav.Inst.Montpellier No.1: 99.- + Mamm.(Rod.)  
*Simonizelotes* Marinaro 1968, Bull.Soc.zool.Fr. 92: 702.-Arachn.(Aran.)  
*Simonyceras* Wiedmann 1970, Eclog.geol.Helv. 63: 970.- + Moll.(Ceph.)  
*Simopsis* Blake 1966, Proc.U.S.natn.Mus. 118: 253.-Ins.(Col.)  
*Simosthenurus* Tedford 1966, Univ.Callif.Publs geol.Sci. 57: 10.- + Mamm.(Mars.)  
*Smothaulopsis* Demoulin 1966, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 42 (37): 15.-Ins. (Ephem.)  
*Simpanurgus* Warncke 1972, Polskie Pismo ent. 42: 67.-Ins.(Hym.)  
*Simplicioceras* Schultz 1977, Anz.ost.Akad.Wiss.(Mat.-nat.Kl.) 113: 49.- + Moll.(Ceph.)  
*Simplacmaea* Christiaens 1975, Inf.Soc.belg.Malac. 4: 6.-Moll.(Gast.)  
*Simplexastrea* Eliasova 1976, Vest.ustred.Ust.geol. 51: 360.- + Coel.(Anth.)  
*Simplicaria* Knight-Jones 1973, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 24: 245.-Verm. (Polych.)  
*Simplicibrachia* Broglia Loriga 1975, Studi Ricerche Giacimenti Terz.Bolca 2: 161.- + Coel.(Anth.)  
*Simplicicordia* Kuroda & Habe 1971, in Kuroda, Habe & Oyama 1971, The sea shells of Sagami Bay. Maruzen Co.Ltd.,Tokyo: 481,730.-Moll.(Bivalv.)  
*Simplicistilus* Locket 1968, Publicoies cult.Co.Diam.Angola No.71: 113.-Arachn. (Aran.)  
*Simplicomorpha* Dorjes 1968, Z.zool.Syst.EvolForsch. 6: 100.-Verm.(Turb.)

- Simplischnochiton** Van Belle 1974, Inf.Soc.belg.Malac. 3: 29.-Moll.(Polypl.)
- Simplococrinus** Frest, Strimple & Kelly 1976, SEast.GeoL. 17: 141.- + Echin. (Crin.)
- Simpsonunio** Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Akad.Nauk SSSR,Zool.Inst., 'Nauka',Leningrad: 288.-Moll.(Bivalv.)
- Simrothula** Thome 1975, Iheringia (Zool.) No.48: 27.-Moll.(Gast.)
- Simsia** Jamieson 1972, Mem.natn.Mus.Vict. No.33: 75.-Verm.(Oligoch.)
- Simulotinea** Skalski 1977, Pr.Muz.Ziemi 26: 16.- + Ins.(Lep.)
- Sinaeschnidia** Hong 1965, Acta ent.sin. 14: 171. (Transl. Acta ent.sin. (Transl.) 2 (1968): 10.).- + Ins.(Odon.)
- Sinagria** Fan 1965, Key to the common synanthropic flies of China. Acad.Sci. Peking: 291.-Ins.(Dipt.)
- Sinainella** El-Dakkak 1975, Revue Micropaleont. 17: 107.- + Prot.(Sarcod.)
- Sinaiotaenia** Wertheim & Greenberg 1971, Proc.helminth.Soc.Wash. 38: 93.-Verm. (Cest.)
- Sinampyxina** Sheng 1974, Classification and correlation of the Chinese Ordovician series. Earth Science Publishing House, Peking: 78.-Trilobita
- Sinanodontia** Modell 1945, Jena.Z.Med.Naturw. 78: 96.-Moll.(Bivalv.)
- Sinantenna** Hartmann-Schroder 1974, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 71: 80.-Verm. (Polych.)
- Sinaphra** Anufriev 1972, J.nat.Hist. 6: 385.-Ins.(Hem.)
- Sinazygograptus** Wang & Wu 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al. [Hubei Province Institute of Geology et al.], Zhongnan diqu gushengwu tuce.1. Zao gushengdai bufen.[Palaeontology of central and southern China. Vol.1. Lower Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 305.-Graptol.
- Sindacharax** Greenwood & Howes 1975, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.) 26: 99.- + Pisces (Ost.)
- Sindicola** Amsel 1968, Stuttg.Beitr.Naturk. No.191: 22.-Ins.(Lep.)
- Sindomoptera** Rasnitzyn 1977, Paleont.Zh. 1977 (1): 71.- + Ins.(Miomopt.)
- Sindoscopus** Dawson 1977, Proc.Calif.Acad.Sci. 41: 150.-Pisces (Ost.)
- Sindrella** Moed 1971, Sind Univ.Res.J.(Sci.Ser.) 5: 88.-Ins.(Orth.)
- Sindulites** Eames 1968, Palaeontology 11: 435.- + Prot.(Sarcod.)
- Sinecalca** Whalley 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 17: 172.-Ins. (Lep.)
- Sinectenolium** Eames & Cox 1956, Proc.malac.Soc.Lond. 32: 8.- + Moll.(Bivalv.)
- Sinegubilla** Krstic 1972, Posebna Izd.srp.Akad.Nauka prirod.mat. 39: 77.- + Crust.(Ost.)
- Sinelater** Laurent 1967, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 103: 95.-Ins.(Col.)
- Singapora** Mahmood 1967, Pacif.Insects Monogr. 12: 20.-Ins.(Hem.)
- Singhalocryptus** Hoffman 1977, Revue suisse Zool. 84: 106.-Arachn.(Diplop.)
- Singhardina** Mahmood 1967, Pacif.Insects Monogr. 12: 32.-Ins.(Hem.)
- Singhnema** Ali 1969, Zool.Anz. 183: 311.-Verm.(Nema.)
- Singida** Greenwood & Patterson 1967, J.Linn.Soc.(Zool.) 47: 213.- + Pisces (Ost.)
- Siniasinensis** Scudder 1968, J.nat.Hist. 2: 590.-Ins.(Hem.)
- Sinibotys** Munroe & Mutuura 1969, Can.Ent. 101: 304.-Ins.(Lep.)
- Siniichthys** Banarescu 1970, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.2) 42: 161.-Pisces (Ost.)
- Sinijanella** Repina 1965, in Khomentovsky & Repina, Lower Cambrian stratotypical sections of Siberia. Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk. Otdel.,'Nauka',Moscow: 184.-Trilobita
- Siniotrochus** Pawson 1971, Proc.biol.Soc.Wash. 84: 232.-Echin.(Holoth.)
- Sinistrispira** Jhaveri 1969, Palaeontographica (A) 133: 163.- + Moll.(Gast.)
- Sinitinea** Yang 1977, Moths of north China (1). Peking Agricultural University, Peking: 262.-Ins.(Lep.)
- Sinobatis** Hulley 1973, Ann.S.Afr.Mus. 62: 153.-Pisces (Selach.)
- Sinobracon** Hong 1974, in Hong, Yang et al., Acta geol.sin. 1974: 135.- + Ins. (Hym.)
- Sinoceltites** Zhao & Liang 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: 305.- + Moll.(Ceph.)
- Sinochelifer** Beier 1967, Pacif.Insects 9: 366.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Sinochlamydophyllum** Guo 1976, in [Nei Monggol Zizhiqu Dizhiju, Dongbei Dizhi Kexue Yanjiusuo [Inner Mongolia autonomous region Bureau of Geology, North-Eastern Institute of Geology], Huabei diqu gushengwu tuce. Nei Monggol fence. 1. Gushengdai bufen.[Palaeontological atlas of North China. Inner Mongolia Vol.1. Palaeozoic.]] Dizhi Chuban She [Geological Publishing House], Beijing: 79.- + Coel.(Anth.)

- Sinocladopora** Chi 1975, Diceng Gushengwi Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr. Palaeont.) No.2: 108.- + Coel.(Anth.)
- Sinocolopha** Tao 1970, Q.Jl Taiwan Mus. 23: 138.-Ins.(Hem.)
- Sinocularia** Zhang 1976, in Zhongguo Kexue Yuan, Xizang Kexue Kaohadui [Acad. Sinica,Tibetan Sci.Exped.Team], Zhumulangmafeng diqu kexue kaocha baogao 1966-1968. [A report of the scientific expedition in the Mount Jolmo Lungma (Everest) region. Palaeontology.] Fasc.3. Science Press, Peking: 212.- + Coel.(Scyph.)
- Sinoctenophthalmus** Hopkins & Rothschild 1966, An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) etc.Vol.4. Brit.Mus.(Nat.Hist.) Publication No.652: 521.- Ins.(Siphonapt.)
- Sinocupes** Lin 1976, Acta palaeont.sin. 15: 113.- + Ins.(Col.)
- Sinocybele** Sheng 1974, Classification and correlation of the Chinese Ordovician series. Earth Science Publishing House, Peking: 110.-Trilobita
- Sinocymbachus** Strohecker & Chujo 1970, Pacif.Insects 12: 511.-Ins.(Col.)
- Sinocyparis** Ho (MS), in Ye,Ge, Hou & Cao 1977, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Palaeont.], Yunnan Zhongsheng dai huashi.2. [Mesozoic fossils from Yunnan, China Fasc. 2.] Science Press, Beijing: 201.- + Crust.(Ost.)
- Sinodiscus** Lu,Chang,Chien,Chu,Lin,Chou,Chien,Zhang & Wu 1974,in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol. Paleont.(Ed.)], Xianan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 83.-Trilobita
- Sinogramma** Hong 1976, in [Nei Monggol Zizhiqiu Dizhi, Dongbei Dizhi Kexue Yanjiusuo [Inner Mongolia autonomous region Bureau of Geology, North-Eastern Institute of Geology], Huabei diqu gushengwu tuce. Nei Monggol fence. 1. Gushengdai bufen. [Palaeontological atlas of North China. Inner Mongolia Vol.1. Palaeozoic.]] Dizhi Chuban She [Geological Publishing House], Beijing: 79.- + Coel.(Anth.)
- Sinohagla** Lin 1965, Acta palaeont.sin. 13: 363,367.- + Ins.(Orth.)
- Sinoharpes** Sheng 1974, Classification and correlation of the Chinese Ordovician series. Earth Science Publishing House, Peking: 105.-Trilobita
- Sinolamprotula** (n.n.pro Richthofenia Modell 1964) Gu & Huang 1976, in Gu et al., The lamellibranch fossils of China. Nanjing Inst.Geol.Palaeont.Acad. Sin.,Science Press,Beijing: 324.- + Moll.(Bivalv.)
- Sinolapotamon** Tai & Sung 1975, Acta zool.sin. 21: 174.-Crust.(Malac.)
- Sinolepidotus** Zhejiang Museum 1976, Vertebr.palasiat. 14: 154.- + Pisces (Ost.)
- Sinolucilia** Fan 1965, Key to the common synanthropic flies of China. Acad. Sci.Peking: 173.-Ins.(Dipt.)
- Sinometa** Wittmer 1969, Verh.naturf.Ges.Basel 80: 86.-Ins.(Col.)
- Sinonatrix** Rossman & Eberle 1977, Herpetologica 33: 42.-Rept.(Serp.)
- Sinonipponaphis** Tao 1966, Q.Jl Taiwan Mus. 19: 175.-Ins.(Hem.)
- Sinonympha** Lee 1974, Acta ent.sin. 17: 198.-Ins.(Lep.)
- Sinopangasius** Chang & Wu 1965, Acta zoootax.sin. 2: 13.-Pisces (Ost.)
- Sinopemphix** Li 1975, Acta geol.sin. 1975: 136.- + Crust.(Malac.)
- Sinopetalichthys** P'an & Wang 1975, in P'an,Wang & Liu, Diceng Gushengwi Luwenzhi (Prof.Pap.Stratigr.Palaeont.) 1: 159.- + Pisces (Placod.)
- Sinopinia Sakakibara** 1977, Dusenia 10: 111.-Ins.(Hem.)
- Sinoplatysomus** Wei Feng 1977, Acta palaeont.sin. 16: 293.- + Pisces (Ost.)
- Sinoplecia** Lin 1976, Acta palaeont.sin. 15: 109.- + Ins.(Dipt.)
- Sinopotamon** Bott 1967, Senckenberg.biol. 48: 205.-Crust.(Malac.)
- Sinopsis** Lin 1976, Acta palaeont.sin. 15: 104.- + Ins.(Psocopt.)
- Sinoptychoparia** Lu,Chang,Chien,Chu,Lin,Chou,Chien,Zhang & Wu 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst. Geol.Paleont.(Ed.)], Xianan diqu di gushengwu tuce.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 105.-Trilobita
- Sinoretiograptus** Mu,Li,Ge,Chen,Ni,Lin & Mu 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: 164.-Graptol.
- Sinosirex** Hong 1975, Acta ent.sin. 18: 237.- + Ins.(Hym.)
- Sinostrophia** Hamada 1968, in Abstr.proc.third internatnl symp.Silurian-Devonian boundary etc.,Leningrad July 1968; Acad.Sci.USSR,Minist.Geol. USSR,All-Union geol.Sci.res.Inst.(VSEGEI), Leningrad: 81. Hamada 1971, Spec.Pap.palaeont.Soc.Japan No.15: 52.- + Brach.(Artic.)
- Sinostylops** Tang & Yan 1976, Vertebr.palasiat. 14: 91.- + Mamm.(Not.)
- Sinuloculina** Luczkowska 1972, Acta palaeont.pol. 17: 370.- + Prot.(Sarcod.)

- Sinuosiphyllia* Barta-Calmus 1973, Fossil Chidaria int.News1. 1973 (1): 6.- + Coel.(Anth.) [n.n.]
- Sinuosoides* Denton & Kissinger 1975, Proc.helminth.Soc.Wash. 42: 42.-Verm. (Digen.)
- Sinuporaria* Pouyet 1973, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.55: 21.-Bry.(Ectopr.)
- Sinuporina* Pouyet 1973, Docums Lab.Geol.Fac.Sci.Lyon No.55: 34.-Bry.(Ectopr.)
- Sinustachaeoides* Termier,Termier & Vachard 1977, Geologie mediterr. 4: 150.- + Porif.(Calc.)
- Sinustrea* Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR (N.S.) 1936 (4): 18.- + Moll. (Bivalv.)
- Sinutilepis* Sadovskaya 1965, in Leonov,Mamaev & Lebedev (Eds). Parasitic worms of domestic and wild animals. Papers on helminthology presented to Prof.A.A. Sobolev on the 40th anniversary of his scientific and teaching activity. Akad.Nauk SSSR,Biol.-pochvenn.Inst.,Sibirska.Otdel.,Vladivostok: 292.-Verm.(Cest.)
- Sinzowina* Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning of continental water reservoirs of the world. Akad.Nauk SSSR,Zool.Inst., 'Nauka',Leningrad: 284.-Moll.(Bivalv.)
- Siolicaris* Jakobi 1972, Crustaceana 22: 144.-Crust.(Cop.)
- Siliomyia* Fittkau 1968, Amazoniana 1: 260.-Ins.(Dipt.)
- Siliolius* Balfour-Browne 1969, Proc.R.ent.Soc.Lond.(B) 38: 5.-Ins.(Col.)
- Sipaliopsis* Scheerpeltz 1974, in Hanstrom, Brinck & Rudebeck (Eds).S.Afr.anim. Life 15: 234.-Ins.(Col.)
- Siphonogonichites* Qian Yi 1977, Acta palaeont.sin. 16: 263.- + Moll. (Cambrosclerida)
- Siphonellopsina* Andersson 1977, Entomologica scand.(Suppl.) 8: 50.-Ins.(Dipt.)
- Siphonidia* Seiglie 1965, Caribb.J.Sci. 5: 12.- + Prot.(Sarcod.)
- Siphonobrachia* Nielsen 1965, Bull.mar.Sci. 15: 979.-Protoc.(Pog.)
- Siphonochitina* Jenkins 1967, Palaeontology 10: 468.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Siphonomecus* Fisher 1947, Proc.U.S.natn.Mus. 97: 363.-Verm.(Sipunculoidea)
- Siphonopera* Zwick 1967, Mitt.schweiz.ent.Ges. 40: 10.-Ins.(Plecopt.)
- Siphopallene* Stock 1968, Vidensk.Meddr dansk naturh.Foren. 131: 44.-Arachn. (Pant.)
- Siphostichartus* Nigrini 1977, Micropaleontology 23: 257.- + Prot.(Sarcod.)
- Sirana* Griveaud 1976, Bull.Soc.ent.Fr. 80: 232.-Ins.(Lep.)
- Siriellerythrops* Ledoyer 1970, Recl Trav.Stn mar.Endoume (Suppl.) No.10: 223.- Crust.(Malac.)
- Sirioba* (n.n.pro *Borisia* Filipjev 1949) Nye 1975, The generic names of moths of the world. Vol.1. Noctuoidea (part): Noctuidae, Agaristidae, and Nolidae. Publs Br.Mus.nat.Hist.,London No.770: 452.-Ins.(Lep.)
- Sirmiella* Krstic 1972, Posebna Izd.srp.Akad.Nauka prirod.mat. 39: 25.- + Crust.(Ost.)
- Siskiwitia* Hodges 1969, Smithson.Contr.Zool. No.18: 10.-Ins.(Lep.)
- Sismerobius* Riek 1976, Ann.Natal Mus. 22: 787.- + Ins.(Neuropt.)
- Sispocnis* Anufriev 1967, Ent.Tidskr. 88: 174.-Ins.(Hem.)
- Sisyhelobia* Zumpt 1972, Explor.Parc natn.Virunga Miss. G.F.de Witte 101: 213.-Ins.(Dipt.)
- Sitadevinema* Khera 1970, Nematologica 16: 492.-Verm.(Nema.)
- Sitella* Voloshina 1974, Paleont.Sb.Lemberg No.10 (2): 19.- + Prot.(Sarcod.)
- Situla* Vinogradova 1969, Byull.mosk.Obshch.Ispyt.Prirodn.(N.S.,Biol.) 74: 30.- Protoc.(Ascid.)
- Sivabazzia* Remm 1974, Ent.Obozr. 53: 440.-Ins.(Dipt.)
- Sivagonomyia* Alexander 1968, Philipp.J.Sci. 96: 40.-Ins.(Dipt.)
- Sivapardus* Baker 1969, Pakist.J.Zool. 1: 135.- + Mamm.(Carniv.)
- Sivatoshella* Ray & Sarker 1968, J.Protozool. 15: 641.-Prot.(Spor.)
- Sivovella* Poletaeva 1967, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz.miner. Syr'ya 55: 42; Poletaeva 1977, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 313: 158.- Trilobita
- Siwalikosorex* Sahni & Khare 1976, J.geol.Soc.India 17: 114.- + Mamm.(Ins.)
- Sixeonotopsis* Carvalho & Schaffner 1973, Revta bras.Biol. 33 (Supl.):14.-Ins. (Hem.)
- Ska* Dworakowska 1976, Reichenbachia 16: 31.-Ins.(Hem.)
- Skalyella* Adamczak 1968, Stockh.Contr.Geol. 17: 51.- + Crust.(Ost.)
- Skaptomyia* Curry 1965, Proc.malac.Soc.Lond. 36: 368.- + Moll.(Gast.)
- Skatitermes* Coaton 1971, Cimbebasia (A) 2: 2.-Ins.(Isopt.)
- Skatitoxenus* Kistner & Pasteels 1969, Ann.ent.Soc.Am. 62: 1190.-Ins.(Col.)
- Skeizia* Cabioch 1968, Cah.Biol.mar. 9: 220.-Porif.(Monaxon.)
- Skelidorygma* Carter 1974, J.Paleont. 48: 692.- + Brach.(Artic.)

- Skelipyx* Lane 1971, British Cheiruridae (Trilobita). Palaeontogr.Soc.(Monogr.) 125: 50.-Trilobita
- Sketia* Hadzi 1973, Razpr.slov.Akad.Znan.Umet.(Hist.nat.Med.,hist.-nat.) 16: 16.-Arachn.(Opil.)
- Sketodrilus* Karaman 1976, Biol.Vest. 24: 204.-Verm.(Oligoch.)
- Skidmorella* Johnson 1971, Streenstrupia 2: 42.-Ins.(Col.)
- Skinnera* Wade 1969, Palaeontology 12: 361.- + Coel.(Scyph.)
- Skippella* Mamet 1974, J.foramin.Res. 4: 201.- + Prot.(Sarcod.)
- Skogsbergiella* Kornicker 1975, Smithson.Contr.Zool. No.163: 465.-Crust.(Ost.)
- Skotobaena* Ferrara & Mond 1972, Annls Speoleol. 27: 203.-Crust.(Malac.)
- Skrjabinictitus* Majumdar & Banerjee 1966, Vest.csl.Spol.zool. 30: 319.-Verm. (Nema.)
- Skrjabinocoeleum* Kurashvili 1953, Soobshch.Akad.Nauk Gruz.SSR 14: 359.-Verm. (Trem.)
- Skrjabinodon* Inglis 1968, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 16: 179.-Verm.(Nema.)
- Skrjabinophytes* Dimitrova & Genov 1968, Helminthologia 8-9: 113,115.-Verm. (Trem.)
- Skrjabinoplagiorchis* Petrov & Merkusheva 1963, in Shikhobalova (Ed.),Helminths of man, animals and plants and their control: for the 85th birthday of K.I. Skryabin. Akad.Nauk SSSR,Vses.Obsch.Gelmintol.,Moskva: 147.-Verm. (Trem.)
- Skrjabinotaurus* Spasskii & Yurpalova 1973, in Gagarin (Ed.). Problems of general and applied helminthology. Vses.Obschest.Helminth.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 133.-Verm.(Cest.)
- Skukuza* Schuh 1974, Entomologica am. 47: 108.-Ins.(Hem.)
- Skutchia* Willis 1968, Auk 85: 257.-Aves (Pass.)
- Sliochia* Gauld 1976, Bull.ent.Res. 66: 1.-Ins.(Hym.)
- Sloanbaatar* Kielan-Jaworowska 1970, Palaeont.pol. No.21: 42.- + Mamm.(Mult.)
- Slonik* Zherikhin 1977, in Arnol'di,Zherikhin,Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161[b]: 180.- + Ins.(Col.) (Note. There are two separately paginated volumes each numbered 161 and published in 1977)
- Slovenirhynchia* Siblik 1967, Geol.Sb.Bratisl. 18: 159.- + Brach.(Artic.)
- Smaragdinella* Medvedev 1971, Zool.Zh. 50: 693.-Ins.(Col.)
- Smaragdion* Martins 1968, Archos Zool.S.Paulo 16: 605.-Ins.(Col.)
- Smaragdogammarus* Bazikalova 1975, Trudy limnol.Inst. 18 (38) 1: 64.-Crust. (Malac.)
- Smeagolia* Hedqvist 1973, Entomologica scand. 4: 237.-Ins.(Hym.)
- Smeathhalictus* Warncke 1975, Polskie Pismo ent. 45: 88.-Ins.(Hym.)
- Smenospongia* Wiedenmayer 1977, Shallow-water sponges of the western Bahamas. Experientia (Suppl.) 28: 69.-Porif.(Ceratinomorpha)
- Smeringodynerus* Snelling 1975, Proc.ent.Soc.Wash. 77: 56.-Ins.(Hym.)
- Smetaleksenema* Schmidt & Kuntz 1972, Parasitology 64: 271.-Verm.(Nema.)
- Smicrophylax* Neboiss 1977, Mem.natn.Mus.Vict. No.38: 67.-Ins.(Trichopt.)
- Smilacicola* Takagi 1969, Insecta matsum. 32: 55.-Ins.(Hem.)
- Smilasioptera* Mohn 1975, Stuttg.Beitr.Naturk. (A) No.276: 10.-Ins.(Dipt.)
- Smileoceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 264.- + Moll.(Ceph.)
- Smilodonichthys* Cavender & Miller 1972, Bull.Mus.nat.Hist.Univ.Ore. No.18: 4.- + Pisces (Ost.)
- Smilostylya* Roniewicz 1966, Acta palaeont.pol. 11: 195.- + Coel.(Anth.)
- Smilothrips* Bhatti 1976, Orient.Insects 10: 323.-Ins.(Thysanopt.)
- Sminthosinus* Bjork 1970, Trans Am.phil.Soc.(N.S.) 60 (7): 26.- + Mamm. (Carniv.)
- Smirnovia* Klimaszewski 1968, Annls Univ.Mariae Curie-Sklodowska (C) 22: 13.-Ins.(Hem.) (See *Klimaszewskilla* Lauterer 1976)
- Smirnoviella* Monchenko 1977, Zool.Zh. 56: 1402.-Crust.(Cop.)
- Smitella* Traub 1968, J.med.Ent.Honolulu 5: 375.-Ins.(Siphonapt.)
- Smitharcopagia* Afshar 1969, Mem.geol.Soc.Am. 119: 48.-Moll.(Bivalv.)
- Smithseriella* Badonnel 1977, Publcoes cult.Co.Diam.Angola No.89: 119.-Ins. (Psocopt.)
- Smithsonella* Afshar 1969, Mem.geol.Soc.Am. 119: 38.-Moll.(Bivalv.)
- Smithsonidrilus* Brinkhurst 1966, Biol.Bull.mar.biol.Lab.Woods Hole 130: 300.-Verm.(Oligoch.)
- Smitipsylla* Lewis 1971, J.Parasit. 57: 1354.-Ins.(Siphonapt.)
- Smolenskiella* Vozzhennikova 1967, Peridinids of Jurassic,Cretaceous and Palaeogene deposits in the USSR. Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk. Otdel.,Moskva: 181.- + Prot.(Mast.)
- Smyrnella* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.2. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 331.-Prot.(Sarcod.)
- Smythina* Weyer 1970, Geologie 19: 1118.- + Coel.(Anth.)
- Snaidar* Schallreuter 1976, Palaeontographica (A) 153: 200.- + Crust.(Ost.)
- Snappania* Hedqvist 1975, Ent.Tidskr. 96: 130.-Ins.(Hym.)

- Snavelolaspis* Johnston 1969, *Redia* 51: 273.-Arachn.(Acar.)
- Snellenita* Kiriakoff 1968, *Genera Insect.* 217C: 60.-Ins.(Lep.)
- Snodgrassia* Diakonoff 1967, *Bull.U.S.natn.Mus.* 257: 32.-Ins.(Lep.)
- Snoopyia* Kriz 1976, *Vest.ustred.Ust.geol.* 51: 371.- + Moll.(Bivalv.)
- Soanella* Kanygin 1967, Ordovician ostracods of the Cherskiy mountain range. Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk.Otdel.,Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 94.- + Crust.(Ost.)
- Soaniceras* Meledina 1977, *Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd.* 356: 154.- + Moll. (Ceph.)
- Soaniella* Vozzhennikova 1967, Peridinids of Jurassic, Cretaceous and Palaeogene deposits in the USSR. Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz., Sibirsk.Otdel.,Moskva: 108.- + Prot.(Mast.)
- Sobolevitaenia* Spasskaya & Makarenko 1965, in Leonov, Mamaev & Oshmarin (Eds). Parasitic worms of domestic and wild animals. Papers on helminthology presented to Prof.A.A. Sobolev on the 40th anniversary of his scientific and teaching activity. Akad.Nauk SSSR,Biol.-pochvenn.Inst.,Sibirsk.Otdel., Vladivostok: 298.-Verm(Cest.)
- Sobovaspis* Dean 1973, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)* 24: 306.-Trilobita
- Sobrala* Dworakowska 1977, *Folia ent.hung.* 30 (2): 12.-Ins.(Hem.)
- Socothrips* Ananthakrishnan 1972, *Orient.Insects* 6: 427.-Ins.(Thysanopt.)
- Socotropatrum* Koch 1970, *Monitore zool.ital.* 3 (Suppl.): 109.-Ins.(Col.)
- Soetendalichthys* Gardiner 1969, *Zool.J.Linn.Soc.* 48: 447.- + Pisces (Ost.)
- Sogdelytron* Ponomarenko 1961, *Trudy paleont.Inst.* 125: 141.- + Ins.(Col.)
- Sogdianella* Mukhamediev 1965. (See *Ferganaphis* Mukhamediev 1975)
- Sogdianella* Dzhaliilov 1972, *Paleont.Zh.* 1972 (1): 21.- + Moll.(Gast.)
- Sogdianella* Saltovskaya 1973, *Dokl.Akad.Nauk tadzhik.SSR* 16 (9): 63.- + Prot. (Sarcod.)
- Sogdianophyllum* Lavrusewitsch 1971, *Paleont.Zh.* 1971 (4): 3.- + Coel.(Eoanth.)
- Sogdianotherium* Sharapov 1974, *Paleont.Zh.* 1974 (4): 86.- + Mamm.(Art.)
- Sogdodromeus* Ponomarenko 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko, *Trudy paleont.Inst.* 161[b]: 46.- + Ins.(Col.) (Note. There are two separately paginated volumes each numbered 161 and published in 1977)
- Sogdophlebia* Pritykina 1970, *Paleont.Zh.* 1970 (1): 108.- + Ins.(Odon.)
- Sognocalanus* Fosshagen 1967, *Sarsia* 29: 308.-Crust.(Cop.)
- Sogutia* Rasnitzy 1977, *Paleont.Zh.* 1977 (3): 101.- + Ins.(Hym.)
- Sohlites* Cernohorsky 1970, *Bull.Auckland Inst.Mus.* No.8: 44.-Moll.(Gast.)
- Sohnia* Adamczak 1976, *Senckenberg.leth.* 57: 343.- + Crust.(Ost.)
- Soikia* Canzoneri & Meneghini 1969, *Bull.Inst.fond.Afr.noire* (A) 30: 1484.-Ins. (Dipt.)
- Sojanasialis* Ponomarenko 1977, *Paleont.Zh.* 1977 (1): 81.- + Ins.(Megalopt.)
- Sokoliops* Bursky 1970, in Bondarev et al., Generalities concerning the Ordovician of Pai-Khoi, Vaigach, and south Novaya Zemlya. Nauchno-issled. Inst.Geol.Arkt.,Minist.Geol.SSSR, Leningrad: 14,33.-Trilobita [n.n.]
- Sokolites* Lyashenko 1969, *Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst.* 93: 81.- + Moll.(Cric.)
- Sokolovia* Ilowaisky 1934, Ammonites of the Orenburg Jurassic; Ilowaisky 1941, in Ilowaisky & Florensky, Upper Jurassic ammonites of the basins of the Urala and Ileka rivers.- + Moll.(Ceph.) (Not seen, references from Shishkinskaya 1966, Paleont.Zh. 1966 (1): 135). (Preocc., see *Ilowaisky* n.n.pro *Sokolovia* Ilow.1934, Vialov 1940, C.R.Acad.Sci.URSS (N.S.) 29: 78)
- Sokolovia* Shishkinskaya 1964, Ostracods of the Famennian stratum of the Lower Devonian of the Volgo-grad district. Stratigraphiya neftenosnykh oblastei SSSR.- + Crust.(Ost.) (Not seen, reference given in Shishkinskaya 1966, Paleont.Zh. 1966 (1): 135). (See *Antesokolovia* Shishkinskaya 1966)
- Sokoloviina* Kir'yanov 1968, in Krandievskii, Ishchenko & Kir'yanov, Palaeontology and stratigraphy of the Lower Palaeozoic of Volyn-Podolie. Akad.Nauk Ukrains.SSR,Inst.geol.Nauk,'Naukova Dumka',Kiev: 22.- + Protoch. (Pog.)
- Sokolovites* Kozlowski 1967, *Acta palaeont.pol.* 12: 121.- + Verm.(Pog.)
- Sokolovitheca* Sysoev 1972, Biostratigraphy and hyolite-orthothecemorphs of the Lower Cambrian, Siberian platform. Inst.Geol.,Akad.Nauk SSSR,'Nauka', Moscow: 119.- + Moll.(Calyptoptomatida)
- Sokolovograptus* Obut & Zaslavskaya 1976, in Kaljo & Koren (Eds). Graptolites and stratigraphy. Inst.Geol.,Akad.Nauk Eston. SSR,Tallin: 125.-Graptol.
- Sokotosuchus* Halstead 1975, *J.Min.Geo.* 11: 101.- + Rept.(Croc.)
- Sokotra* Lehrer 1970, *Annotnes Zool.Bot.Bratislava* No.61: 32.-Ins.(Dipt.)
- Solanasca* Ghaauri 1974, *Bull.ent.Res.* 63: 425.-Ins.(Hem.)
- Solatisphaera* Wicander & Loeblich 1977, *Palaeontographica* (B) 160: 149.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Soldania* De Stefani & Pantanelli 1878. (See *Ambrogia* Malatesta 1974)

- Soleatus* DeLong 1971, J.Kans.ent.Soc. 44: 54.-Ins.(Hem.)  
*Solenaphycus* De Santis 1972, Revta Peru.Ent. 15: 54.-Ins.(Hym.)  
*Solenaspis* Koptev 1962, Izv.Tomsk polytekhn.Inst. 120: 148.-Trilobita [n.n.]  
*Solenihalysites* Stasinska 1967, Palaeont.pol. No.18: 59.- + Coel.(Anth.)  
*Solenocoelia* Cuif 1973, Geobios 6: 122.- + Porif.(Calc.)  
*Solenocoenia* Roniewicz & Gill 1976, in Roniewicz, Palaeont.pol.No.34: 111.- + Coel.(Anth.)  
*Solenodendron* Sando 1976, J.Res.U.S.geol.Surv. 4: 426.- + Coel.(Anth.)  
*Solenofilomorpha* Dorjes 1968, Z.zool.Syst.Evol.Forsch. 6: 119.-Verm.(Turb.)  
*Solenopagurus* de Saint Laurent 1968, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 39: 927.-Crust.(Malac.)  
*Solenotryma* Foreman 1968, Spec.Pap.Palaeont. No.3: 33.- + Prot.(Sarcod.)  
*Solidipontirostrum* Sartenaer 1970, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 46 (32): 21.- + Brach.(Artic.)  
*Solidosagitta* Tokioka 1965, Publs Seto mar.biol.Lab. 12: 349.-Verm.(Chaetog.)  
*Solidostroma* Khromykh 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 64: 30.- + Coel.(Hydr.)  
*Solieropsis* Reinhard 1967, J.Kans.ent.Soc. 40: 100.-Ins.(Dipt.)  
*Sollasites* Black 1967, Proc.geol.Soc.No.1640: 144.- + Prot.(Mast.)  
*Solnhofia* Gaffney 1975, Am.Mus.Novit. No.2576: 2.- + Rept.(Chel.)  
*Sololites* Marek 1967, Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.) 9:88.- + Moll.(Hyolithidae)  
*Solomononereis* Gibbs 1971, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 21: 151.-Verm.(Polych.)  
*Solomontrhips* Mound 1970, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 24:104.-Ins.(Thysanopt.)  
*Solostamenides* Unnithan 1971, Amer.Midl.Nat. 85: 388.-Verm.(Monog.)  
*Solugamasus* Lee 1973, Rec.S.Aust.Mus. 16 (14): 28.-Arachn.(Acar.)  
*Somalibrya* Jeletzky 1972, Palaeontology 15: 158.- + Moll.(Ceph.)  
*Somalibrya* Berio 1976, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 81:96.-Ins.(Lep.)  
*Somalocoris* Linnavuori 1975, Annls zool.fenn. 12: 81.-Ins.(Hem.)  
*Somalodromius* Mateu 1967, Revue Zool.Bot.afr. 75: 46.-Ins.(Col.)  
*Somanniathelphusa* Bott 1968, Senckenberg.biol. 49: 407.-Crust.(Malac.)  
*Somiteucharis* Lane 1976, Studia Ent. (N.S.) 19: 451.-Ins.(Col.)  
*Sombreroraphidia* Aspock & Aspock 1970, Polskie Pismo Ent. 40: 712.-Ins.(Neur.)  
*Somodytes* Gonzalez 1970, Speleon 17: 47.-Ins.(Col.)  
*Somphoentactinia* Nazarov 1975, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S.) 226: 40.[n.n.]; Nazarov 1975, Trudy geol.Inst.Leningr. No.275: 92.- + Prot.(Sarcod.)  
*Sondagella* Dingle 1969, Trans.R.Soc.S.Afr. 38: 156.- + Crust.(Ost.)  
*Songdaella* Vu-Khuk 1977, Paleont.Zh. 1977 (2): 50.- + Moll.(Bivalv.)  
*Songhuanaia* Gu 1976, in Gu et al., The lamellibranch fossils of China. Nanjing Inst.Geol.Palaeont.Acad.Sin.,Science Press,Beijing: 365.- + Moll.(Bivalv.)  
*Songkania* Chang 1974, in Zhongguo Kexue Yuan, Nanking Dizhi Gushengwu Yanjiusuo [Acad.Sinica,Nanking Inst.Geol.Paleont.(Ed.)], Xian diqu di gushengwu tuze.[A handbook of the stratigraphy and palaeontology in southwest China.] Science Press, Peking: 174.-Trilobita  
*Soninotaurus* Spasskii 1973, Parazity Zhivotnykh Rast.No.9: 47.-Verm.(Cest.)  
*Sonkulitrema* Ablasov & Chibichenko 1960, Izv.Akad.Nauk Kirgiz.SSR (Biol.) 2 (7) 160.-Verm.(Trem.)  
*Sonorolux* Trewavas 1977, Trans.zool.Soc.Lond. 33: 389.-Pisces (Ost.)  
*Sonotetranychus* Tuttle, Baker & Abbatiello 1976, Int.J.Acarol. 2 (2): 69.-Arachn.(Acar.)  
*Sooporangia* Costa 1975, Archos Zool.S.Paulo 26: 89.-Ins.(Col.)  
*Sooscapsus* Wagner 1968, Reichenbachia 10: 87.-Ins.(Hem.)  
*Sootryenella* Adegoke 1977, Bull.Am.Paleont. 71 (295): 230.- + Moll.(Bivalv.)  
*Sophikothrips* Mound 1970, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 24:113.-Ins.(Thysanopt.)  
*Sophoceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 202.- + Moll.(Ceph.)  
*Sopsora* Roesler 1975, Dt.ent.Z. 22: 93.-Ins.(Lep.)  
*Soractellus* Evans 1966, Mem.Aust.Mus. 12: 225.-Ins.(Hem.)  
*Sorbera* Monniot & Monniot 1974, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) No.154: 777.-Protoch.(Tun.)  
*Sordana* DeLong 1976, Ohio J.Sci. 76: 92.-Ins.(Hem.)  
*Sordes* Sharov 1971, Trudy paleont.Inst. 130: 104.- + Rept.(Pterosauria)  
*Sorelia* Lane 1965, Studia ent.(N.S.) 8: 301.-Ins.(Col.)  
*Soricilichus* Fain 1970, Revue Zool.Bot.afr. 81: 300.-Arachn.(Acar.)  
*Soricitrema* Bykhovskaya-Pavlovskaya & Kulakova 1970, in Bykhovskaya-Pavlovskaya, Vysotskaya & Kulakova, Parazitologiya 4: 26.-Verm.(Trem.)  
*Sorostomasphaera* McClellan 1966, Bull.Am.Paleont. 50 (230): 478.- + Prot.(Sarcod.)  
*Soshkinelina* (n.n.pro *Aphyllum* Soshkina 1937) Goryanov 1972, in Zanina (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of USSR. Akad.Nauk SSSR, 'Nauka',Moscow [3] (? un-numbered vol.): 91.- + Coel.(Anth.)

- Sosioella* Skinner & Wilde 1966, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 8: 10.- + Prot. (Sarcod.)
- Sosninella* de Civrieux & Dessauvagie 1965, Reclassification de quelques Nodosariidae, particulièrement du Permien au Lias. Maden Tetkik Arama Enstit.Yayinl. No.124: 39.- + Prot.(Sarcod.)
- Sostronocrinus* Strimple & McGinnis 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 42: 21.- + Echin.(Crin.)
- Soter* de Naurois 1975, Bonn.zool.Beitr. 26: 351.-Aves (Strig.)
- Sotograptus* Sdzuy 1974, Palaont.Z. 48: 130.-Graptol.
- Soudaniella* Boulard 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.3,Zool.) 69 (90): 1178.-Ins.(Hem.)
- Sourimis* Speden 1966, Diss.Abstr. 27B: 521; Speden 1970, Bull.Peabody Mus.nat. Hist. 33: 134.- + Moll.(Bivalv.)
- Souzalopesiella* Guimaraes 1977, Archos Zool.S.Paulo 29: 55.-Ins.(Dipt.)
- Spaeleolectes* Soares 1966, Papéis avuls.Dep.Zool.S.Paulo 18:111.-Arachn.(Opil.)
- Spaniella* Crusafont-Pairo & Russell 1968, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.2) 39: 759.- + Mamm.(Carniv.)
- Spanioceras* Zhuravleva 1974, Trudy paleont.Inst. 142: 101.- + Moll.(Ceph.)
- Spaniomolgus* Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam 2: 129.-Crust. (Cop.)
- Spaniophrys* Denis 1966, Fragm.ent. 4: 118.-Arachn.(Aran.)
- Spanioteuthis* Gustomesov 1958, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prirodn.(N.S.) 63 (Geol. 33 (4)): 158.- + Moll.(Ceph.)
- Spaniothrix* Hardy 1973, Pacif.Insects Monogr. 31: 206.-Ins.(Dipt.)
- Spanocricetodon* Li 1977, Vertebr.palasiat. 15: 67.- + Mamm.(Rod.)
- Sparkia* (n.n.pro Cea Grote 1883) Nye 1975, The generic names of moths of the world. Vol.1. Noctuoidea (part). Noctuidae, Agaristidae, and Nolidae. Publs Br.Mus.nat.Hist.,London No.770: 454.-Ins.(Lep.)
- Sparnacomyia* Hartenberger 1971, Palaeovertebrata 4: 104.- + Mamm.(Rod.)
- Sparisolenia* Stasinska 1967, Palaeont.pol. No.18: 74.- + Coel.(Anth.)
- Spasmopallene* Stock 1968, Vidensk.Meddr dansk naturh.Foren. 131: 39.-Arachn. (Pant.)
- Spasskothyris* Smirnova 1975, Paleont.Zh. 1975 (3): 74.- + Brach.(Artic.)
- Spasskyellina* Freze 1965, in Skrjabin (Ed.). Essentials of cestodology. Vol.5. Proteocephalata-cestodes of fish, amphibians and reptiles. Gelminlog. Lab., Akad.Nauk SSSR,Izdatel'stvo 'Nauka',Moskva: 467.-Verm.(Cest.)
- Spathacantha* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 333.-Ins.(Hym.)
- Spathachitina* da Costa 1970, Anais Acad.bras.Cienc.42:211.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Spathicoris* von Achterberg 1977, Ent.Ber.,Amst. 37: 27.-Ins.(Hym.)
- Spathicranuloides* Schedl 1972, Monographie der Familie Platypodidae Coleoptera. Verlag Dr.W. Junk, N.V.,Den Haag: 135; Schedl 1973, Papua New Guin.agric. J. 23: 71.-Ins.(Col.)
- Spathiomorpha* Tobias 1976, Opred.Faune SSSR 110: 216.-Ins.(Hym.)
- Spathitoides* Wiedmann 1960, C.r.Congr.Socs sav.Paris (Sect.Sci.,Geol.) 84: 754.- + Moll.(Ceph.)
- Spathorhynchus* Berran 1973, Copeia 1973: 705.- + Rept.(Sauria)
- Spathoxyla* Rasnitzyn 1969, Trudy paleont.Inst. 123: 53.- + Ins.(Hym.)
- Spathulocopehus* Balogh & Mahunka 1969, Acta zool.hung. 15: 9.-Arachn.(Acar.)
- Spatulitermes* Coaton 1971, Cimbebasia (A) 2: 28.-Ins.(Isopt.)
- Spatuloceros* Kretzoi 1974, Evi Jelent.magy.K.foldt.Intez. 1974: 420.- + Mamm. (Art.)
- Spatulodinium* Cachon & Cachon 1968, Protistolologica 3: 441.-Prot.(Mast.)
- Spatulosternum* Elsen 1974, Acarologia 16: 205.-Arachn.(Acar.)
- Spatulostylus* Ramakrishnan & Ramdas Menon 1973, Orient.Insects 7:16.-Ins.(Hem.)
- Specioporos* Demange & Mauries 1975, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.212: 138.-Arachn.(Diplop.)
- Spectriformia* Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 38.-Ins.(Orth.)
- Speculina* Whalley 1976, Tropical leaf moths: a monograph of the subfamily Striglininae (Lepidoptera: Thyrididae). Br.Mus.(nat.Hist.),London,Publ. No.782: 127.-Ins.(Lep.)
- Speetonia* Black 1971, Proc.Yorks.geol.Soc. 38: 413, Duxbury 1977, Palaeontographica (B) 160: 48.- + Prot.(Mast.)
- Spelaedrilus* Cook 1975, Trans.Am.microsc.Soc. 94: 30.-Verm.(Oligoch.)
- Spelaebobythus* Besuchet, in Espanol 1966, Graellsia 22: 22.-Ins.(Col.) [n.n.]
- Spelaeodiaptomus* Dussart 1970, Annls Speleol. 25: 155.-Crust.(Cop.)
- Spelaeogammarus* Nilce da Silva Brum 1975, Atas Soc.Biol.Rio de J. 17: 125.-Crust.(Malac.)
- Spelaeorchestia* Bousfield & Howarth 1976, Pacif.Insects 17:144.-Crust.(Malac.)
- Speleodes* Park 1965, Trans.Am.microsc.Soc. 84: 196.-Ins.(Col.)
- Speleogobius* Zander & Jelinek 1976, Mitt.hamb.zool.Mus.Inst. 73: 275.-Pisces (Ost.)

- Speleomaster Briggs 1974, J.Arachnol. 1: 209.-Arachn.(Opil.)  
 Speleomys Fain 1971, Acarologia 12: 513.-Arachn.(Acar.)  
 Speleonychia Briggs 1974, J.Arachnol. 1: 207.-Arachn.(Opil.)  
 Speleoperipatus Peck 1976, Psyche,Camb. 82: 349.-Arachn.(Onychop.)  
 Speleophrynum Odoardo Ravelo Perez 1976, Boln Soc.venez.Espeleol. 6 (12): 78.-  
 Arachn.(Ambyl.)  
 Speocharinus Espanol & Escola 1977, Speleon 23: 25.-Ins.(Col.)  
 Speocolpodes Barr 1974, Psyche,Camb. 80: 272.-Ins.(Col.)  
 Speoplatyrhinus Cooper & Kuehne 1974, Copeia 1974: 489.-Pisces (Ost.)  
 Speothrombium Robaux 1973, Annls Speleol. 27: 787.-Arachn.(Acar.)  
 Spermacystis (n.n.pro *Anomocystis* Jaekel 1918) Ubags 1967, in Moore (Ed.).  
 Treatise on invertebrate paleontology. Part S. Echinodermata 1. Geol.Soc.  
 America,Univ.Kansas,Lawrence: 564.- + Echin.(Styloph.)  
 Spermophilinus de Bruijn & Mein 1968, Proc.K.ned.Akad.Wet.(B) 71: 84.-  
 + Mamm.(Rod.)  
 Spermophorodrilus Bouche 1975, Zool.Jb.(Syst.) 102: 3.-Verm.(Oligoch.)  
 Sphaeragalma Margulius 1976, Zool.Zh. 55: 1244.-Coel.(Hydr.)  
 Sphaeratteria Obraztsov 1966, Proc.U.S.natn.Mus. 118: 618.-Ins.(Lep.)  
 Sphaeratys Nordsieck 1972, Die europaischen Meeresschnecken (Opisthobranchia  
 mit Pyramidellidae; Rissoacea). Gustav Fischer Verlag,Stuttgart: 29.-  
 Moll.(Gast.)  
 Sphaerephesia Fauchald 1972, Allan Hancock Monogr.mar.Biol.No.7: 97.-Verm.  
 (Polych.)  
 Sphaericoncha Kolesnikov 1974, Paleobiochemical and microstructural  
 investigation into palaeolimnology. Leningrad (reference not seen);  
 Kolesnikov 1974, in Martinson (Ed.) 1980, Limnobiosis of ancient lakes of  
 the Eurasian basins. Inst.Ozeroveden,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Leningrad:  
 23.- + Moll.(Bivalv.)  
 Sphaeridium Yakushina 1973, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S.) 219:  
 243.- + Moll.(Bivalv.)  
 Sphaerilloides Vandel 1977, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) 102: 35.-  
 Crust.(Malac.)  
 Sphaerocina Jung 1971, Bull.Am.Paleont. 61 (269): 222.- + Moll.(Gast.)  
 Sphaerocranae Willemse 1972, Publties natuurh.Genoot.Limburg 22: 62.-Ins.  
 (Orth.)  
 Sphaerodoropsis Hartman & Fauchald 1971, Allan Hancock Monogr.mar.Biol. No.6:  
 69.-Verm.(Polych.)  
 Sphaerognathium Dajoz 1975, Acta biol.paran. 4 (1-2): 112.-Ins.(Col.)  
 Sphaeroislandiella Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.  
 Vol.2. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 342.-Prot.  
 (Sarcod.)  
 Sphaerolana Cole & Minckley 1970, SWest.Nat. 15: 71.-Crust.(Malac.)  
 Sphaeroleberis Derco 1966, Meded.geol.Sticht.(C) 5(2)No.2: 124.- + Crust.(Ost.)  
 Sphaeromanticoceras Clausen 1971, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 137: 197.-  
 + Moll.(Ceph.)  
 Sphaeromopsis Holdich & Jones 1973, J.Zool.,Lond. 171: 386.-Crust.(Malac.)  
 Sphaeronchus Stinton & Torrens 1968, Palaeontology 11: 250.- + Pisces (Ost.)  
 Sphaeronelloides Bradford 1975, Mem.N.Z.oceanogr.Inst. No.67: 34.-Crust.  
 (Cop.)  
 Sphaeroplota Miyatake 1969, Pacif.Insects 11: 202.-Ins.(Col.)  
 Sphaeroporalites Hemer & Nygreen 1967, Micropaleontology 13: 187.- + Prot.  
 (Incert.Sed.)  
 Sphaeropsocopsis Badonnel 1963, Biol.Am.Aust. 2: 322.-Ins.(Psocopt.)  
 Sphaerorthoceras Ristedt 1968, in Clausen, Palaeontographica (A) 128: 27.  
 Ristedt 1969, Abh.math.-naturw.Kl.Akad.Wiss.Mainz 1968: 250.- + Moll.  
 (Ceph.)  
 Sphaerosyne Ponamarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 135.- + Ins.(Col.)  
 Sphaerotheristus Timm 1968, Trans.Am.microsc.Soc. 87: 157.-Verm.(Nema.)  
 Sphaeriotrema Deblock & Tran Van Ky 1966, Annls Parasit.hum.comp. 41: 34.-  
 Verm.(Trem.)  
 Sphairogullmia Nyholm 1974, Zoon,Uppsala 2: 119.-Prot.(Sarcod.)  
 Spallolithius Beier 1977, Annls Mus.r.Afr.cent.(Ser.8° Sci.zool.) No.220: 8.-  
 Arachn.(Pseudoscorp.)  
 Sphecomyrm Wilson & Brown 1967, in Wilson, Carpenter & Brown, Psyche,Camb.  
 74: 8.- + Ins.(Hym.)  
 Sphegopus Fain 1974, Revue Zool.Bot.afr. 88: 421.-Arachn.(Acar.)  
 Sphenaster Wilcoxon 1970, Tulane Stud.Geo!.Paleont. 8: 80.- + Prot.(Mast.)  
 Sphenidius Soos 1976, Folia enth.hung. 29 (1): 87.-Ins.(Hem.)  
 Sphenoderes Higgins 1969, Smithson.Contr.Zool. No.14: 10.-Verm.(Echinod.)  
 Sphenoradiatus Worsley 1971, Proceedings of the Second Planktonic Conference,  
 Roma, 1970. Vol.2. Edizioni Tecnoscienza,Rome: 1312.- + Prot.(Mast.)

- Sphenosyntaxis Rasnitzyn 1969, Trudy paleont.Inst. 123: 67.- + Ins.(Hym.)
- Spheciocozela Mahunka 1970, Parasit.hung. 3: 77.-Arachn.(Acar.)
- Spincteractis Zamponi 1977, Physis,B.Aires (A) 35 (91): 128.-Coel.(Anth.)
- Spinctonella Hurcewicz 1975, Acta palaeont.pol. 20: 280.- + Porif.(Calc.)
- Spingidites Kernbach 1967, Ber.naturhist.Ges.Hannover 111: 108.- + Ins. (Lep.)
- Spingopus Demathieu 1966, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 263: 485.- + Rept.(Croc.)
- Spingothrips Ananthakrishnan 1972, Marcellia 37: 115.-Ins.(Thysanopt.)
- Spingozona Townes 1971, Mem.Am.ent.Inst. 17: 197.-Ins.(Hym.)
- Spica Termier & Termier 1977, in Termier, Termier & Vachard,Palaeontographica (A) 156: 41.- + Porif.(Calc.)
- Spicatoceras Collins 1966, Diss.Abstr. 27B: 1509.- + Moll.(Ceph.)
- Spiculatae 1973, Veliger 15 (Suppl.): 82.-Moll.(Gast.)
- Spiculimermis Artyukhovskii 1963, in Shikhobalova (Ed.). Helminths of man, animals and plants and their control: for the 85th birthday of K.I. Skryabin. Akad.Nauk SSSR,Vses.Obsch.Gelmintolog.,Moskva:196.-Verm.(Nema.)
- Spiculosiphon Christiansen 1964, Astarte No.25: 1.-Prot.(Sarcod.)
- Spilochlamys Thompson 1968, The aquatic snails of the family Hydrobiidae of peninsular Florida. University of Florida Press, Gainesville: 107.-Moll. (Gast.)
- Spilocuma Watling 1977, Proc.biol.Soc.Wash. 89: 596.-Crust.(Malac.)
- Spilodiplosis Kovalev & Mamaev 1966, Trudy zool.Inst.Leningr. 37: 228.-Ins. (Dipt.)
- Spilotabanus Fairchild 1969, Archos Zool.S.Paulo 17: 218.-Ins.(Dipt.)
- Spinacephalus Stitt 1970, Late Cambrian and earliest Ordovician trilobites... Murray County,Oklahoma. Doctoral thesis,Univ.Texas,Austin. Microfilms Inc.,Ann Arbor,Michigan: 186; Stitt 1971, Bull.Okla.geol.Surv. 110: 52.-Trilobita
- Spinacopia Kornicker 1969, Smithson.Contr.Zool. No.8: 8.-Crust.(Ost.)
- Spinadis Edmunds & Jensen 1974, Proc.ent.Soc.Wash. 76: 495.-Ins.(Ephem.)
- Spinalbia Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 352.-Arachn.(Acar.)
- Spinancistrus Kamijo 1977, Kontyu 45: 534.-Ins.(Hym.)
- Spinanella DeLong & Freytag 1972, Ohio J.Sci. 72: 158.-Ins.(Hem.)
- Spinanemia Ardoian 1971, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 7: 378.-Ins.(Col.)
- Spinanthidiellum Pasteels 1969, Mem.Soc.r.ent.Belg. 31: 59.-Ins.(Hym.)
- Spinanurida Salmon 1969, Zoology Publs Vict.Univ.Wellington No.51: 41.-Ins. (Collemb.)
- Spinaurus Roberts 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. No.122: 107.- + Brach.(Artic.)
- Spinegesina von Breuning 1974, Mitt.zool.Mus.Berl. 50: 163.-Ins.(Col.)
- Spinellina Melnikova 1976, Paleont.Zh. 1976 (4): 99.- + Crust.(Ost.)
- Spinemys Khosatzky & Mlynarski 1966, Acta zool.cracov.11: 409.- + Rept.(Chel.)
- Spinetaxalus Breuning 1969, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.2) 40: 705.-Ins. (Col.)
- Spinoplathemistus Breuning 1973, Folia ent.hung. 26 (Suppl.): 15.-Ins.(Col.)
- Spinianirella Menzies 1962. (See Dactylostylis Hessler 1968)
- Spinibeyrichia Zenkova 1970, in Breivel & Papulov (Eds.). Material on the palaeontology of the Urals. Inst.Geol.Geokhim.,Akad.Nauk SSSR,Ural Filial, Sverdlovsk: 86.- + Crust.(Ost.)
- Spinibole Chlupac 1966, Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.) 7: 69.-Trilobita
- Spinibolops Hahn & Hahn 1971, Senckenberg.leth. 52: 470.-Trilobita
- Spinicephala Arimoto 1976, Spec.Publs Seto mar.biol.Lab. 3:120.-Crust.(Malac.)
- Spinichona Yankovskii 1973, Zool.Zh. 52: 19.-Prot.(Cil.)
- Spinicyathus Vologdin 1977, Cambrian Monocyathidae of USSR. Otdel.obshch.Biol., Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 103.- + Porif.(Arch.)
- Spinidrupa Habe & Kosuge 1966, Venus,Kyoto 24: 315.-Moll.(Gast.)
- Spinifera Amaro 1966, Atas Soc.Biol.Rio de J. 10: 29.-Prot.(Opal.)
- Spiniferella Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.Vol.2. Inst. Okeanol.im.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 347.-Prot.(Sarcod.)
- Spiniferomonas Takahashi 1973, Bot.Mag.,Tokyo 86 (1002): 76.-Prot.(Mast.)
- Spinilepis Oshmarin 1972, Parazitologiya 6: 558.-Verm.(Cest.)
- Spiniplicatula Habe 1977, Systematics of Mollusca in Japan. Bivalvia and Scaphopoda. Hokuryukan, Tokyo: 95.-Moll.(Bivalv.)
- Spinipogon Razowski 1967, Acta zool.cracov. 12: 199.-Ins.(Lep.)
- Spinispora Baudoin 1967, Annls Stn biol.Besse-en-Chandesse No.2: 101.-Prot. (Spor.)
- Spinitectoides Petter 1970, Annls Parasit.hum.comp. 44: 562.-Verm.(Nema.)
- Spinites Mostler 1968, Veroff.Univ.Innsbruck 2 (Alpenkundliche Studies No.2): 23.- + Echin.(Holoth.) (See Kuehnites Mostler 1969)
- Spinitipula Alexander 1963, Verh.naturf.Ges.Basel 74: 213.-Ins.(Dipt.)

- Spinobolbina* Abushik 1968, in Markovskii (Ed.). New species of fossil plants and invertebrates of the USSR. Part 2 (2). Ministerst.GeoL.SSSR, V.S.E.G.E.I., 'Nedra', Moskva: 245.- + Crust.(Ost.)
- Spinocarinifera* Roberts 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.GeoL.Geophys.Aust. No. 122: 100.- + Brach.(Artic.)
- Spinocarides* Breuning 1970, Ann.Transv.Mus. 26: 169.-Ins.(Col.)
- Spinochlamys* (n.n.pro *Chrysochlamys* Benderitter 1921) Machatschke 1970, Entomologist's mon.Mag. 105: 157.-Ins.(Col.)
- Spinochonetes* Rong, Xu & Yang 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 paleontology in southwest China.] Science Press, Peking: 203.- + Brach.(Artic.)
- Spinodus* Dzik 1976, Acta palaeont.pol. 21: 424.-Conodonts
- Spinoecia* Poulsen 1973, Dana Rep. No.84: 110.-Crust.(Ost.)
- Spinoendothyra* Lipina 1963, Vop.Mikropaleont. 7: 225.- + Prot.(Sarcod.)
- Spinofenestella* Termier & Termier 1971, Docums Lab.GeoL.Fac.Sci.Lyon No.47: 42.- + Bry.(Ectopr.)
- Spinolasma* Ivanovskii 1965, Early fossil Rugosa. Akad.Nauk SSSR,Inst.GeoL Geofiz.,Sibirska.Otdel.,Moskva: 124.- + Coel.(Anth.)
- Spinolaxina* Conil & Naum 1977, Annls Soc.geoL.Belg. 99: 121.- + Prot.(Sarcod.)
- Spinoleberis* Deroo 1966, Meded.geol.Sticht.(C) 5(2) No.2: 164.- + Crust.(Ost.)
- Spinoleiopus* Breuning 1964, Bull.Soc.r.Sci.nat.Laos 14: 59; Breuning 1975, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 67: 175.-Ins.(Col.)
- Spinolepismatina* Dagis 1974, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 214: 147.- + Brach.(Artic.)
- Spinolochus* Horstmann 1971, Veroff.zool.StSamml.Munch. 15: 77.-Ins.(Hym.)
- Spinomartinia* Waterhouse 1968, Palaeontographica (A) 129:53.- + Brach.(Artic.)
- Spinomyrmecoclytus* Breuning 1970, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 32: 757.-Ins. (Col.)
- Spinopanura* Kushan 1973, Palaeontographica (A) 144: 144.-Trilobita
- Spinophenicia* Szczechura 1969, Revta esp.Micropaleont. 1: 89.- + Prot.(Incert. Sed.)
- Spinophoxinellus* Karaman 1972, Mitthamb.zool.Mus.Inst. 69: 120.-Pisces (Ost.)
- Spinopotamon* Bott 1966, Senckenberg.biol. 47: 476.-Crust.(Malac.)
- Spinopotennemus* Breuning 1973, Folia ent.hung. 26 (Suppl.): 16.-Ins.(Col.)
- Spinoppia* Higgins & Woolley 1966, Fla Ent. 49: 67.-Arachn.(Acar.)
- Spinoproetus* Snajdr 1977, Vest.ustred.Ust.geoL. 52: 295.-Trilobita
- Spinoredlichia* Liu 1975, Acta geol.sin. 1975: 14.-Trilobita
- Spinorhacus* Kaszab 1969, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 61: 262.-Ins.(Col.)
- Spinorugifera* Roberts 1976, Palaeontology 19: 50.- + Brach.(Artic.)
- Spinoscina* Bowman & Gruner 1973, Smithson.Contr.Zool. No.146: 16.-Crust. (Malac.)
- Spinosicapsa* Ozvoldova 1975, Zapadne Karpaty (Paleont.) 1: 80.- + Prot. (Sarcod.)
- Spinospirifer* Biernat 1967, Palaeont.pol. No.17: 117.- + Brach.(Artic.)
- Spinoplasma* Breuning 1970, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 42: 472.-Ins. (Col.)
- Spinospongilla* Brien 1974, Revue Zool.Bot.afr. 88: 589.-Porif.(Monaxon.)
- Spinothrya* Mamet 1976, Bull.geol.Surv.Can. 255: 11.- + Prot.(Sarcod.)
- Spinozetes* Piffi 1966, Acarologia 8: 509.-Arachn.(Acar.)
- Spinulana* DeLong 1967, Ohio J.Sci. 67: 20.-Ins.(Hem.)
- Spinulothelie* Rowell 1977, J.Paleont. 51: 76.- + Brach.(Inartic.)
- Spinulothyrus* Antoshchenko 1973, Byull.Mosk.Obschch.Ispyt.Prirodn.(N.S.) 78 (Geol. 48 (4)): 112.- + Brach.(Artic.)
- Spinunuma* Ichikawa & Yao 1976, in Takayanagi & Saito (Eds). Progress in micropaleontology. Selected papers in honor of Prof.Kiyoshi Asano. Micropaleontology Press, Am.Mus.natn.Hist.,New York: 112.- + Prot.(Sarcod.)
- Spira* Skvortzov 1969, Q.Jl Taiwan Mus. 22: 233.-Prot.(Mast.)
- Spiralites* Wincierz 1973, Neues Jb.GeoL.Palaont.Abh. 144: 130.-Trace Fossil
- Spiralix* Boeters 1972, Arch.Molluskenk. 102: 100.-Moll.(Gast.)
- Spiralothelphusa* Bott 1968, Senckenberg.biol. 49: 404.-Crust.(Malac.)
- Spiratella* see *Spiretella*
- Spiratalphora* Voigt 1968, Atti Soc.ital.Sci.nat. 108: 45.- + Bry.(Ectopr.)
- Spiretella* (n.n.pro *Spiretta* von Gelei 1944) Borror 1972, J.Protazoool. 19: 8, 12 (as *Spiratella* in error).-Prot.(Cili.)
- Spiretta* von Gelei 1944. (See *Spiretella* Borror 1972)
- Spiriamphorella* Borza & Samuel 1977, Geol.Sb.Bratisl. 28: 110.- + Prot. (Incert.Sed.)
- Spirigerellina* Dagis 1974, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 214: 160.- + Brach. (Artic.)
- Spirinella* Arvy & Delage 1966, Annls Parasit.hum.comp. 41: 213.-Prot.(Sarcod.)

- Spirocarcinus* Pretzmann 1972, Zoologica, Stuttg. 42: 67.-Crust.(Malac.)
- Spirocaudata* Sharma 1971, Parasitology 62: 49.-Verm.(Nema.)
- Spiroclados* Dubatolov 1969, in Avrov & Dubatolov, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib. Otd. 68: 25.- + Coel.(Anth.)
- Spiroconulus* Allemann & Schroeder 1972, Revta esp.Micropaleont.(Num.extraord.) 1972: 203.- + Prot.(Sarcod.)
- Spirocorys* Wolska 1969, in Strelkov, Sukhanova & Raikov (Eds). Progress in protozoology. Abstracts of papers read at the 3rd Int.Congr.Protozool. Leningrad, 2-10 July, 1969. Acad.Sci.USSR., Nauka, Leningrad. [Published as two parallel and authentic issues, one in Russian, the other in English, French and German. Distributed outside USSR by Swets & Zeitlinger, N.V., Amsterdam] 285.-Prot.(Cil.)
- Spirocrinus* Mu & Wu 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: 208.- + Echin.(Crin.)
- Spirolectamminoides* Magniez 1972, Revta esp.Micropaleont.(Numero extraordinoario). 1972: 181.- + Prot.(Sarcod.)
- Spirolingulina* de Civrieux & Dessauvagie 1965, Maden Tetkik Arama Enstit. Yayınl. No.124: 90.- + Prot.(Sarcod.)
- Spiroperistomatus* Amaro & Sena 1968, Atas Soc.Biol.Rio de J. 11: 137.-Prot. (Cil.)
- Spirophilometra* Paruchin 1971, Angew.Parasit. 12: 220.-Verm.(Nema.)
- Spirophyllum* Fedorowski 1970, Acta palaeont.pol. 15: 570.- + Coel.(Anth.)
- Spirolectamminoides* Skipp 1969, Mem.geol.Soc.Am. 114: 227.- + Prot.(Sarcod.)
- Spirolectamminoides* Magniez 1972, Revta esp.Micropaleont.(Num.extraord.) 1972: 181.- + Prot.(Sarcod.) (See *Novalesia* Magniez 1974)
- Spirolectamminoides* Broennimann & Beurlen 1977, Archs Sci.Geneve 30: 86.-Prot.(Sarcod.) (See *Paraibaella* Broennimann & Beurlen 1977)
- Spirolectinella* Kisiel'man 1972, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syrya 146: 135.-Prot.(Sarcod.)
- Spiroporodon* Fenchel & Lee 1972, Arch.Protistenk. 114: 232.-Prot.(Cil.)
- Spiropunctifera* Ivanova 1971, Paleont.Zh. 1971 (1): 120.- + Brach.(Artic.)
- Spirorbina* Sellier de Civrieux 1977, Cuad.oceanogr.Univ.Oriente No.6: 35.-Prot.(Sarcod.)
- Spirorutilus* Hofker 1976, Uitg.natuurw.StudKring Suriname No.85 (Stud.Fauna Curacao 49): 69.-Prot.(Sarcod.)
- Spirosponga* Kravtsov 1968, Paleont.Zh. 1968 (3): 124.- + Porif.(Hexact.)
- Spirotectina* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 273.-Prot.(Sarcod.)
- Spirotextrularia* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean.Vol. 1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow:123.-Prot.(Sarcod.)
- Spiroteristus* Timm 1961, Proc.Pakist.Acad.Sci. 1 (1): 78.-Verm.(Nema.) (This paper was published with the above reference but as a separate publication, (copy held in the Vermes Section, Brit.Mus.(nat.Hist.) London). In 1964 the Academy issued Proceedings 1 (1) again but the paper by Timm was not included).
- Spiroverma* Uchida 1968, J.Fac.Sci.Hokkaido Univ.(Zool.) 16: 606.-Verm. (Polych.)
- Spiroxystonellites* Knauer 1969, Foldt.Kozl. 99: 91.- + Prot.(Sarcod.)
- Spitiaspis* Kobayashi 1967, J.Fac.Sci.Tokyo Univ.(Geol.etc.) 16: 488.-Trilobita
- Spitzbergenia* Kotlyar 1977, in Sarycheva (Ed.). Trudy paleont.Inst. 161[a]: 155.- + Brach.(Artic.) (Note. There are two separately paginated volumes each numbered 161)
- Spixomyia* (n.n.pro *Scotiella* Mesnil 1940) Crosskey 1967, Bull.Br.Mus.nat.Hist. (Ent.) 20: 28.-Ins.(Dipt.)
- Spizonyssus* Bregetova 1967, Parazit.Sb. 23: 131.-Arachn.(Acar.)
- Splendidofilaroides* Teixeira de Freitas & Ibanez 1968, Archos Peru.Patol. Clin. 22: 1.-Verm.(Nema.)
- Spoerryana* Boulard 1974, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 10: 730.-Ins.(Hem.)
- Spondeioceras* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 75.- + Moll.(Ceph.)
- Spondylopyxis* Johnson, Boucor & Murphy 1976, Univ.Calif.Publs geol.Sci. 115: 47.- + Brach.(Artic.)
- Spondylospirifera* Dagys 1972, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 111: 38.- + Brach.(Artic.)
- Spondylostrophia* Kulkov 1967, Brachiopods and stratigraphy of the Silurian period in the Altai Mountains. Inst.Geol.Geofiz., Akad.Nauk SSSR,Sibirsk. Otdel., Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 33.- + Brach.(Artic.)
- Spongactinella* Nazarov 1975, Trudy geol.Inst.Leningr. No.275: 91.- + Prot. (Sarcod.)

- Spongontactinia* Nazarov 1975, Trudy geol.Inst.Leningr. No.275: 75.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Spongiocaris* Bruce & Baba 1973, Crustaceana 25: 153.-Crust.(Malac.)
- Spongiosphelinus* Alvira Martin 1972, Estudios geol.Inst.Invest.geol.Lucas  
Mallada 28: 20.- + Prot.(Sarcod.)
- Spongiospinus* Martin 1971, Boln.R.Soc.esp.Hist.nat.(Geol.) 69: 224.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Spongocapsula* Pessagno 1977, Micropaleontology 23: 88.- + Prot.(Sarcod.)
- Spongocystia* Segroves 1967, Micropaleontology 13: 297.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Spongodiranastrum* Tan Zhiyuan & Tchang 1976, Studia mar.sin. No.11: 248.-  
Prot.(Sarcod.)
- Spongontactinia* Nazarov 1975, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S.)  
226: 39.- + Prot.(Sarcod.) [n.n.]
- Spongontactiomma* Nazarov 1975, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Inst.(N.S.)  
226: 40.- + Prot.(Sarcod.) [n.n.]
- Spongohagiastrum* Tan Zhiyuan & Tchang 1976, Studia mar.sin. No.11: 250.-Prot.  
(Sarcod.)
- Spongomyelastrum* Tan Zhiyuan & Tchang 1976, Studia mar.sin. No.11: 248.-Prot.  
(Sarcod.)
- Spongopentophiastrum* Tan Zhiyuan & Tchang 1976, Studia mar.sin. No.11: 248.-  
Prot.(Sarcod.)
- Spongosternaloides* Kozur & Mostler 1972, Geol.-palaont.Mitt., Innsbruck  
2 (8-9): 42.- + Prot.(Sarcod.)
- Sporadotragus* (n.n.pro *Microtragus* Andree 1926) Kretzoi 1968, Vertebr.hung.  
10: 164.- + Mamm.(Art.)
- Sprattia* Chabaud & Bain 1976, Annls Parasit.hum.comp. 51: 368.-Verm.(Nema.)
- Spratticeps* Patterson 1970, Zool.J.Linn.Soc. 49: 161.- + Pisces (Ost.)
- Spreotaenia* Spasskii 1969, in Spasskii (Ed.). Parasites of vertebrates.  
Kartya Moldove-nyaska,Kishinev: 10.-Verm.(Cest.)
- Springeracrinus* Moore & Strimple 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 39:  
41.- + Echin.(Crin.)
- Springeratus* Shen 1971, Copeia 1971: 700.-Pisces (Ost.)
- Springeria* Carvalho & Pinto 1965, Archos Est.Biol.mar.Univ.Ceara 5: 113.-  
Pisces (Ost.) (See Jopeica Pinto 1970)
- Sprostoniella* Bychowsky & Nagibina 1967, Parazitologiya 1: 523.-Verm.(Monog.)
- Spumaeolites* Zhizhina 1967, Paleont.Zh. 1967 (3): 118.- + Coel.(Anth.)
- Spirimoyeria* Wicander & Loeblich 1977, Palaeontographica 160: 150.- + Prot.  
(Incert.Sed.)
- Spirimus* Black 1971, Ann.Carneg.Mus. 43: 207.- + Mamm.(Rod.)
- Spirispirifer* Havlicek 1971, Sb.geol.Ved.Praha (Paleont.) 14: 27.- + Brach.  
(Artic.)
- Spurostigma* Eertmoed 1973, Trans.Am.ent.Soc. 99: 398.-Ins.(Psocopt.)
- Spyridoceramus* Cox 1969 (ex Heinz 1932) in Moore (Ed.). Treatise on  
invertebrate paleontology. Part N. Mollusca 6. Bivalvia 1. Geol.Soc.Amer.,  
Univ.Kansas,Lawrence: 320.- + Moll.(Bivalv.)
- Spyridopecten* Campbell & McKelvey 1972, Pacif.Geol. 5: 36.- + Moll.(Bivalv.)
- Squalogaleus* Maisey 1976, Palaeontology 19: 740.- + Pisces (Selach.)
- Squamella* Vologdin 1977, Cambrian Monocystacea of USSR.Otdel.obshch.Biol.,Akad.  
Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 75.- + Porif.(Arch.)
- Squameocrinus* Stukalina 1968, Paleont.Zh. 1968 (1): 83.- + Echin.(Crin.)
- Squamiplana* Sucic-Protic 1971, Mesozoic Brachiopoda of Yugoslavia. Middle  
Liassic Brachiopoda of the Yugoslav Carpatho-Balkanids. Part 2. Univ.  
Belgrade Monographs No.5: 8.-Brach.(Artic.)
- Squamocoris* Knight 1968, Brigham Young Univ.Sci.Bull.(Biol.Ser.) 9 (3): 108.-  
Ins.(Hem.)
- Squamuloderma* Kowalski 1972, Mycologia 64: 1282.-Prot.(Rhiz.)
- Squareacetabulum* Simha & Chattopadhyaya 1970, Zool.Anz. 184: 293.-Verm.(Trem.)
- Squatianactis* Lund & Zangerl 1974, Ann.Carneg.Mus. 45: 44.- + Pisces (Selach.)
- Squilloides* Manning 1968, Bull.mar.Sci. 18: 131.-Crust.(Malac.)
- Squinabolella* Pessagno 1969, Bull.Am.Paleont. 56 (No.253): 418.- + Prot.  
(Sarcod.)
- Squinabolium* Dumitrica 1970, Revue roum.GeoI.geophys.Geogr.(Geol.) 14: 83.-  
+ Prot.(Sarcod.)
- Sriferia* Hodges 1966, Proc.U.S.natn.Mus. 119 (3547): 65.-Ins.(Lep.)
- Srilankais* Mienis 1974, J.Conch.,Paris 111: 10.-Moll.(Gast.)
- Sriniti* Hugueney 1976, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 282: 981.- + Mamm.  
(Ins.)
- Srivastavaia* Singh 1970, in Singh & Tandan (Eds). H.D. Srivastava  
commemoration volume. Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar,  
U.P.: 126.-Verm.(Trem.)
- StaadtIELLA* Schlickum 1968, Arch.Molluskenk. 98: 45.-Moll.(Gast.)

- Staadtielopsis* Schlickum 1968, Arch.Molluskenk. 98: 45.-Moll.(Gast.)  
*Stachorutes* Dallai 1973, Redia 54: 23.-Ins.(Collemb.)  
*Stachyamoeba* Page 1975, Zool.J.Linn.Soc. 56: 79.-Prot.(Sarcod.)  
*Stackelbergisca* Tshernova 1967, Ent.Obozr. 46: 323.- + Ins.(Ephem.)  
*Stackelbergula* Richter 1967, Ent.Obozr. 46: 478.-Ins.(Dipt.)  
*Stacla* Dworakowska 1969, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.Biol. 17: 439.-Ins.(Hem.)  
*Staffelloides* Liem 1976, Paleont.Zh. 1976 (2): 124.- + Prot.(Sarcod.)  
*Staffordiella* Mehra 1966, Revision of Allocradioidea Nicoll, 1934. Part II  
 and Part III. Dikshit Press, Allahabad: 18.-Verm.(Trem.)  
*Stagetodes* Espanol 1970, An.Esc.nac.Cienc.biol.Mex. 17: 159.-Ins.(Col.)  
*Stagonites* Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 190.- + Moll.(Ceph.)  
*Stakyonemus* Attyeo & Gaud 1971, Am.Midl.Nat. 86: 158.-Arachn.(Acar.)  
*Stalagmocroca* Diakonoff 1973, Zool.Monogr.Rijksmus.nat.Hist. No.1: 505.-  
 Ins.(Lep.)  
*Stalagzia* Kratochvil 1970, Prirodov.Pr.Cesk.Akad.Ved.(N.S.) 4 (4): 25.-  
 Arachn.(Aran.)  
*Stalemesa* Wygodzinsky 1966, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 133: 429.-Ins.(Hem.)  
*Stalocoris* La Rivers 1969, Occ.Pap.Biol.Soc.Nevada No.18: 1.-Ins.(Hem.)  
*Stammericaris* Jakobi 1972, Crustaceana 22: 136.-Crust.(Cop.)  
*Stammeridium* (n.n.pro *Stammeriella* Wenzel 1953) Wenzel 1969, Arch.Protistenk.  
 111: 275.-Prot.(Cil.)  
*Stammeriella* Wenzel 1953. (See *Stammeridium* Wenzel 1969)  
*Stanchevia* Krstic 1969, Revue Micropaleont. 11: 143.- + Crust.(Ost.)  
*Standeria* Jamieson 1968, J.Zool., Lond. 155: 81.-Verm.(Oligoch.)  
*Stanempista* Roesler 1969, Ent.Z., Frankf.a.M. 79: 21.-Ins.(Lep.)  
*Staneria* Mathot 1966, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 102: 214.-Ins.(Hym.)  
*Stangellus* Golbach 1976, Acta zool.lilloana 31: 256.-Ins.(Col.)  
*Strangeplma* Porter 1977, Psyche,Camb. 83: 185.-Ins.(Hym.)  
*Stankiella* Hadzi 1973, Razpr.slov.Akad.Znan.Umet.(Hist.nat.Med.,hist.-nat.)  
 16: 80.-Arachn.(Opil.)  
*Stanleysmithia* Weyen 1973, Freiberger ForschHft. C282: 30.- + Coel.(Eoanth.)  
*Stannardiola* Wilson 1972, A monographic revision of the subfamily  
 Heliothripinae (Thysanoptera: Thripidae). University Microfilms, Ann Arbor,  
 Michigan: 423; Wilson 1975, Mem.Am.ent.Inst. No.23: 236.-Ins.(Thysanopt.)  
*Staphylocrinus* Burdick & Strimple 1969, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 40: 9.-  
 + Echin.(Crin.)  
*Staphylotroglops* Evers 1966, Bull.Soc.Sci.nat.phys.Maroc 46: 96.-Ins.(Col.)  
*Staryccea* Selman 1977, Aust.J.Zool. 25: 133.-Ins.(Col.)  
*Statanulocyathus* Debrenne 1975, Ann.S.Afr.Mus. 67: 342.- + Porif.(Arch.)  
*Statheromeris* Diakonoff 1973, Zool.Monogr.Rijksmus.nat.Hist. No.1: 181.-  
 Ins.(Lep.)  
*Statherotmantis* Diakonoff 1973, Zool.Monogr.Rijksmus.nat.Hist. No.1: 288.-  
 Ins.(Lep.)  
*Statherotoxys* Diakonoff 1973, Zool.Monogr.Rijksmus.nat.Hist. No.1: 195.-  
 Ins.(Lep.)  
*Staufferella* Sweet, Thompson & Satterfield 1975, Rep.Invest.Mo.geol.Surv.No.57:  
 43.-Conodonta  
*Staurikosaurus* Colbert 1970, Am.Mus.Novit.No.2405: 5.- + Rept.(Saurisch.)  
*Staurobates* Grandjean 1966, Acarologia 8: 696.-Arachn.(Acar.)  
*Stauroma* Grandjean 1966, Acarologia 8: 712.-Arachn.(Acar.)  
*Stauronereis* Verrill 1900. (See *Schistomerings* Jumars 1974)  
*Stauropora* Rowe 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Zool.) 18: 140.-Echin.(Holoth.)  
*Staurorhabdus* Noel 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre) No.14: 100.-  
 + Prot.(Mast.)  
*Staurostichus* Hull 1973, Bull.U.S.natn.Mus. No.286: 104.-Ins.(Dipt.)  
*Stchirowskieras* Sazonova 1971, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst.  
 110: 57.- + Moll.(Ceph.)  
*Stearnsium* Berry 1958, Leafl.Malac. 1: 92.-Moll.(Gast.)  
*Seatacarus* Attyeo & Peterson 1977, J.med.Ent.Honolulu 13: 738.-Arachn.(Acar.)  
*Stefania* Rivero 1966, Caribb.J.Sci. 6: 142.-Amph.(An.)  
*Stefanskostromyngus* Drozdz 1971, Annls Parasit.hum.comp. 45: 601.-Verm.(Nema.)  
*Steffanolampus* Peck 1974, Can.Ent. 106: 555.-Ins.(Hym.)  
*Stegonomima* Herbulot 1972, Bull.Soc.ent.Fr. 77: 152.-Ins.(Lep.)  
*Stegnocella* van Achterberg 1976, Tijdschr.Ent. 118: 177.-Ins.(Hym.)  
*Stegocornu* Durkoop 1970, Palaeontographica (A) 134: 185.- + Brach.(Artic.)  
*Stegodibelodon* Coppins 1972, (also as *Stetodibelodon* in error page 2965) C.r.  
 hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 274: 2964.- + Mamm.(Prob.)  
*Stegolepis* Malinovskaya 1973, Paleont.Zh. 1973 (2): 73.- + Pisces (Placod.)  
*Stegomarmosa* Pine 1972, J.Mammal. 53: 279.-Mamm.(Rod.)  
*Stegomerus* wood 1967, Gt Basin Nat. 27: 129.-Ins.(Col.)  
*Stegophippsiella* Bellan-Santini & Ledoyer 1974, Tethys 5: 694.-Crust.(Malac.)

- Stegopygus* Devries 1966, in Devries & Alcayde, Trav. Inst. Geol. Anthropol. preh. Fac. Sci. Poitiers 7: 21.- + Echin. (Echin.)
- Stegosauroniscus* Schmolzer 1974, Sber. ost. Akad. Wiss. (Abt. 1) 182: 178.-Crust. (Malac.)
- Stehliksia* Dworakowska 1972, Bull. Acad. pol. Sci. Ser. Sci. biol. 20: 851.-Ins. (Hem.)
- Steinachella* Zagora 1967, Geologie 16: 309.- + Crust. (Ost.)
- Steineridora* Inglis 1969, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 17: 170.-Verm. (Nema.)
- Steinhausia* Sprague, Ormieres & Manier 1972, J. Invert. Path. 20: 231.-Prot. (Spor.)
- Steinheilia* Lane 1973, Studia ent. (N.S.) 16: 377.-Ins. (Col.)
- Steklovia* Schlickum & Strauch 1972, Arch. Molluskenk. 102: 73.- + Moll. (Gast.)
- Steklovia* Gozhik & Prisyazhnyuk 1976, Paleont. Sb. Lemberg No. 13: 56.- + Moll. (Gast.)
- Stella* Egorova & Savitsky 1968, Paleont. Zh. 1968 (1): 62.-Trilobita
- Stelladinium* Bradford 1975, Can. J. Bot. 53: 3065.-Prot. (Mast.)
- Stellariopsis* Szelegiewicz 1969, Annls zool. Warsz. 27: 173.-Ins. (Hem.)
- Stellarispongia* Rigby 1976, Can. J. Earth Sci. 13: 120.- + Porif. (Heteract.)
- Stellatograptus* Erdtmann 1967, Can. J. Earth Sci. 4: 343.-Graptol.
- Stellatophyllum* Spassky 1968, in Bulvanker, Goryanov et al., New species of fossil plants and invertebrates from the USSR. Minist. Geol. SSSR, V.S.E.G.E.I. 'Nedra', Moscow 2 (2): 30,41.- + Coel. (Eoanth.)
- Stellena* Theron 1973, J. ent. Soc. sth. Afr. 36: 33.-Ins. (Hem.)
- Stellepipona* Giordani Soika 1973, Boll. Mus. civ. Stor. nat. Venezia 24: 106.-Ins. (Hym.)
- Stelliferidium* Deunff, Gorka & Rauscher 1974, Geobios 7: 13.- + Prot. (Acritarch.)
- Stelodictyon* Bogoya Vlenskaya 1969, Paleont. Zh. 1969 (4): 17.- + Coel. (Hydr.)
- Stelotrochota* Bakus 1966, J. Zool., Lond. 149: 501.-Porif. (Monaxon.)
- Stemonopa* Efford & Haig 1968, Aust. J. Zool. 16: 908.-Crust. (Malac.)
- Stenacis* Keifer 1970, Eriophyid. Stud. C-4: 15.-Arachn. (Acar.)
- Stenacron* Jensen 1974, Proc. ent. Soc. Wash. 76: 225.-Ins. (Ephem.)
- Stenailurus* Crusafont-Pairo & Aguirre 1972, Annls Paleont. (Vert.) 58: 219.- + Mamm. (Carniv.)
- Stenalsella* Evans 1966, Mem. Aust. Mus. 12: 117.-Ins. (Hem.)
- Stenangale* Wang 1975, Vertebr. palasiat. 13: 158.- + Mamm. (Anagalida)
- Stenanthidiellum* Pasteels 1968, Naturaliste can. 95: 1059; Pasteels 1969, Mem. Soc. r. ent. Belg. 31: 53.-Ins. (Hym.)
- Stenarchella* Diakonoff 1967, Bull. U.S. natn. Mus. No. 257: 99.-Ins. (Lep.)
- Stenaspichia* VerCammen-Grandjean 1960, Acarologia 2: 470 (table).-Arachn. (Acar.)
- Stenaspilotes* Franclemont & Poole 1972, Proc. ent. Soc. Wash. 74: 31.-Ins. (Lep.)
- Stenaulacorhynchus* Sartenaer 1968, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 44 (30): 3.- + Brach. (Artic.)
- Stenectinobregma* Scheerpeitz 1974, in Hanstrom, Brinck & Rudebeck (Eds). S. Afr. anim. Life 15: 203.-Ins. (Col.)
- Stenelytron* Kukalova 1966, Psyche, Camb. 73: 104.- + Ins. (Protelytroptera)
- Stenembia* Ross 1972, Stud. neotrop. Fauna 7: 139.-Ins. (Embiop.)
- Stenentoma* Diakonoff 1969, Tijdschr. Ent. 112: 94.-Ins. (Lep.)
- Stenerianthus* Descamps 1975, Annls Soc. ent. Fr. (N.S.) 11: 112.-Ins. (Orth.)
- Stenestroemia* Christensen 1968, Sver. geol. Unders. Afh. (C No. 632) 62 (3): 39.- + Crust. (Ost.)
- Stenichnodes* Franz 1966, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 8: 626.-Ins. (Col.)
- Stenjulomorpha* Schubert 1966, S. Afr. anim. Life 12: 192.-Arachn. (Diplop.)
- Stenoblepharum* Owens 1973, Norsk geol. Tidsskr. 53: 154.-Trilobita
- Stenobrentus* Damoiseau 1966, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 102: 147.-Ins. (Col.)
- Stenochaeta* Thompson 1968, Mem. ent. Soc. Can. No. 56: 159.-Ins. (Dipt.)
- Stenochelifer* Beier 1967, Pacif. Insects 9: 365.-Arachn. (Pseudoscorp.)
- Stenochlorops* Fairchild 1969, Archos Zool. S. Paulo 17: 215.-Ins. (Dipt.)
- Stenocliarthrus* Leleup 1970, Lambillionea 70: 34.-Ins. (Col.)
- Stenococonites* Gordon 1966, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 550-B: 33.- + Moll. (Ceph.)
- Stenocorse* Marsh 1968, Proc. ent. Soc. Wash. 70: 110.-Ins. (Hym.)
- Stenocrinus* Dubatolova 1971, Trudy Inst. Geol. Geofiz. sib. Otd. 124: 82.- + Echin. (Crin.)
- Stenocrotaphon* Kasparyan 1969, Ent. Obozr. 48: 641,649,900.-Ins. (Hym.)
- Stenocyclina* Caudri 1972, Eclog. geol. Helv. 65: 217.- + Prot. (Sarcod.)
- Stenoderphloeus* Scheerpeitz 1972, Folia ent. hung. (N.S.) 25 (Suppl.): 66.-Ins. (Col.)
- Stenodiapha* Kukalova-Peck 1974, Psyche, Camb. 81: 327.- + Ins. (Diaphanopt.)
- Stenoductus* Ramachandran 1976, Zool. Anz. 196: 126.-Prot. (Spor.)

- Stenoechinus* Rich & Rasmussen 1973, Occ.Pap.Mus.nat.Hist.Univ.Kans. No.21: 7.-Mamm.(Ins.)
- Stenofustigerinus* Celis 1970, Revue Zool.Bot.afr. 82: 241.-Ins.(Col.)
- Stenogiffardia* Evans 1977, Rec.Aust.Mus. 31: 116.-Ins.(Hem.)
- Stenoglyphrites* Ruzhentzev & Bogoslovskaya 1971, Trudy paleont.Inst. 133: 301.- + Moll.(Ceph.)
- Stenoglossariorhynchus* Sartenaer 1970, Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg. 46 (32): 6.- + Brach.(Artic.)
- Stenohesma* Michener 1965, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 130: 99.-Ins.(Hym.)
- Stenohya* Beier 1967, Pacif.Insects 9: 343.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Stenoidion* Martins 1970, Archos Zool.S.Paulo 16: 1196.-Ins.(Col.)
- Stenoleminus* Wygodzinsky 1966, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 133: 304.-Ins.(Hem.)
- Stenolemopsis* Wygodzinsky 1966, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 133: 313.-Ins.(Hem.)
- Stenoleptusa* Scheerpeltz 1966, Verh.zool.-bot.Ges.Wien 105/106: 10.-Ins.(Col.)
- Stenoloboceras* Mikesh 1968, Diss.Abstr. 29B: 2089.- + Moll.(Ceph.)
- Stenolonia* Bowden 1975, J.ent.Soc.sth.Afr. 38: 319.-Ins.(Dipt.)
- Stenomastax* Descamps 1964. (See *Stenoschmidtia* Descamps 1974)
- Stenomastigus* Leleup 1968, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.166: 55,57.-Ins.(Col.)
- Stenomyimar* Ogloblin 1968, Acta zool.lilloana 22: 184.-Ins.(Hym.)
- Stenonartonia* (n.n.pro *Paranartonia* Giordani Soika 1941) Giordani Soika 1973, Bull.Mus.civ.Stor.nat.Venezia 24: 25.-Ins.(Hym.)
- Stenophallus* Bordoni 1972, Redia 53: 160.-Ins.(Col.)
- Stenopholea* Herman 1969, Am.Mus.Novit. No.2367: 2.-Ins.(Col.)
- Stenopomyia* Lyneborg 1976, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 33: 219.-Ins.(Dipt.)
- Stenopontus* Murnane 1967, Crustaceana 12: 227.-Crust.(Cop.)
- Stenopyxinium* Deflandre 1968, Protistolologica 3: 424.- + Prot.(Mast.)
- Stenosarina* Cooper 1977, Stud.trop.Oceanogr. No.14: 95.-Brach.(Artic.)
- Stenosathe* Lyneborg 1976, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 33: 246.-Ins.(Dipt.)
- Stenoschmidtia* (n.n.pro *Stenomastax* Descamps 1964) Descamps 1974, Bull.Inst. Fond.Afr.noire (A) 35: 850.-Ins.(Orth.)
- Stenosethas* Kaszab 1975, Acta zool.hung. 21: 11.-Ins.(Col.)
- Stenosiphon* Flower 1956, J.Paleont. 30: 83.- + Moll.(Ceph.)
- Stenotes* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 33.-Ins.(Hym.)
- Stenotetranychus* Mitrofanov 1973, Zool.Zh. 52: 1317.-Arachn.(Acar.)
- Stenothericles* Descamps 1977, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.216: 210.-Ins.(Orth.)
- Stenotodesmus* Causey 1971, Bull.Ass.mex.Cave Stud. 4: 28.-Arachn.(Diplop.)
- Stenoxenillus* Woolley & Higgins 1966, Jl N.Y.ent.Soc. 74: 212.-Arachn.(Acar.)
- Stenozone* Batten 1972, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 147: 19.- + Moll.(Gast.)
- Stensiopelta* Denison 1951, Fieldiana,Geol. 11: 191.- + Pisces (Agn.)
- Stepanoviina* Zavodovskii 1968, in Markovskii (Ed.), New species of fossil plants and invertebrates of the USSR. Part 2 (2). Ministerst.Geol.SSSR, V.S.E.G.E.I.,'Nedra',Moskva: 170.- + Brach.(Artic.)
- Stepanovites* Kozur 1975, Geol.-palaont.Mitt. 5 (4): 22.-Conodonts
- Stephania* Esu & Girotti 1975, Geologica romana 13: 222.- + Moll.(Gast.)
- Stephanium* Rahm 1938. (See *Rahmium* Andrassy 1973)
- Stephanius* Tendeiro 1969, Revta Cienc.vet.(A) 2: 495.-Ins.(Malloph.)
- Stephanocampta* Mathot 1966, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 102: 219.-Ins.(Hym.)
- Stephanogaster* Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 27.- + Ins.(Hym.)
- Stephanogorgia* Bayer & Muzik 1976, Zool.Meded.,Leiden 50: 69.-Coel.(Anth.)
- Stephanoma* Diakonoff 1970, Mem.O.R.S.T.O.M. No.37: 130.-Ins.(Lep.)
- Stephanopus* Gand 1975, Bull.trimest.Soc.Hist.nat.Amis Mus.Autun No.74: 30.- + Amph.(Lep.)
- Stephanostomoidea* Mamaev & Oshmarin 1967, Helminthologia 7: 160.-Verm.(Trem.)
- Stephenoscia* Vandel 1977, Mem.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) 102: 25.-Crust.(Malac.)
- Stephobruzelia* Barnard 1969, Bull.U.S.natn.Mus. No.271: 461.-Crust.(Malac.)
- Steptocyathopsis* Barta-Calmus 1973, Fossil Cnidaria int.News!. 1973 (1): 7.- + Coel.(Anth.) [n.n.]
- Steptocyathus* Barta-Calmus 1973, Fossil Cnidaria int. News!. 1973 (1): 7.- + Coel.(Anth.) [n.n.]
- Stereochia* Grant 1976, J.Paleont. 50 (3, Suppl.): 150.- + Brach.(Artic.)
- Sterigmos* Zombori 1977, Acta zool.hung. 23: 237.-Ins.(Hym.)
- Sternana* DeLong & Freytag 1964, Bull.Ohio biol.Surv.(N.S.) 2 (3): 119.-Ins.(Hem.)
- Sternaphis* Heie 1972, Steenstrupia 2: 257.- + Ins.(Hem.)
- Sternbergia* de Paula Couto 1970, Anais Acad.bras.Cienc. 42: 30.- + Mamm. (Mars.)
- Sternbergia* Miller 1971, Trans.Kans.Acad.Sci. 74: 13.- + Rept.(Pterosaur.)

- Sterneugonia* Bechyné 1959, *Beitr. neotrop. Fauna* 1: 371.-Ins.(Col.)  
*Sternodromia* Forest 1974, *Annls Inst.oceanogr.,Monaco (N.S.)* 50: 100.-Crust.  
 (Malac.)  
*Sternoecius* Fain & Aitken 1967, *Bull.Inst.r.Sci.nat.Belg.* 43 (12): 24.-Arachn.  
 (Acar.)  
*Sternophorellus* Beier 1971, *Annln naturh.Mus.Wien* 75: 372.-Arachn.  
 (Pseudoscorp.)  
*Sternophysinx* Holsinger & Straskraba 1973, *Annls Speleol.* 28: 70.-Crust.  
 (Malac.)  
*Sternopippa* Balogh & Mahunka 1968, *Opusc.zool.Bpest* 8: 324.-Arachn.(Acar.)  
*Sternosathes* Gaud, Atyeo & Berla 1972, *Acarologia* 14: 431.-Arachn.(Acar.)  
*Sternotrigon* Skopin 1973, *Ent.Arb.Mus.Georg Frey* 24: 109,110.-Ins.(Col.)  
*Sterropterygion* Thomson 1972, *Postilla No.157*: 2.- + Pisces (Cross.)  
*Stethantyx* Townes 1971, *Mem.Am.ent.Inst.* 17: 42.-Ins.(Hym.)  
*Stetholophus* Townes 1969, *Mem.Am.ent.Inst.* No.12: 295.-Ins.(Hym.)  
*Stetodibelodon* see *Stegodibelodon*  
*Stevacarus* Hunter 1970, *Pacif.Insects Monogr.* 23: 52.-Arachn.(Acar.)  
*Steyssborgia* (n.n.pro *Rhopalogaster* Kistner 1972) Kistner & Jacobson 1975,  
 Sociobiology 1: 47.-Ins.(Col.)  
*Sthenarocalymene* Siveter 1976, *Norsk geol.Tidsskr.* 56: 386.-Trilobita  
*Sthenaromma* Linnauvuori 1975, *Annls zool.fenn.* 12: 108.-Ins.(Hem.)  
*Stibarokris* Kethley 1970, *Contr.Am.ent.Inst.* 5 (6): 62.-Arachn.(Acar.)  
*Stiberostraurus* Moore & Jeffords 1968, *Paleont.Contr.Univ.Kans.* No.46: 61.-  
 + Echin.(Crin.)  
*Stibococcus* Miller & Gonzalez 1976, *Revta chil.Ent.* 9: 154.-Ins.(Hem.)  
*Stichocentrus* Patterson 1967, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.)* 14: 88.- + Pisces  
 (Ost.)  
*Stichopelta* Mostler 1969, *Veroff.Univ.Innsbruck* 18 (Alpenkundliche Studien  
 No.7): 18.- + Echin.(Holoth.)  
*Stichopteryx* Gaudant 1969, *Notes Mem.Moyen-Orient* 10: 275.- + Pisces (Ost.)  
*Stictacanthus* Lambdin & Kosztarab 1973, Morphology and systematics of scale  
 insects. No.5. Res.Div.Bull.Va polytech.Inst. 83: 84.-Ins.(Hem.)  
*Stictogargetta* Kiriakoff 1968, *Genera Insect.* 217C: 27.-Ins.(Lep.)  
*Stictopisalia* Scheerpeltz 1966, *Verh.zool.-bot.Ges.Wien* 105/106:16.-Ins.(Col.)  
*Stictorhinus* Bohlke & McCosker 1975, *Proc.Acad.nat.Sci.Philad.* 127: 5.-Pisces  
 (Ost.)  
*Stictostega* Shaw 1967, *J.Paleont.* 41: 1421.- + Bry.(Ectopr.)  
*Stictothripa* Schaus 1911, *Ann.Mag.nat.Hist.(8)* 8: 213.-Ins.(Lep.)  
*Stictothripa* Hampson 1912. (See *Hayessa* Nye 1975)  
*Stictozoster* Grant 1976, *J.Paleont.* 50 (3, Suppl.): 96.- + Brach.(Artic.)  
*Stigacris* Descamps 1977, *Annls Soc. ent.Fr.(N.S.)* 13: 227.-Ins.(Orth.)  
*Stigmatocarus* Feldman-Muhsem & Havivi 1977, *Acarologia* 18: 546.-Arachn.(Acar.)  
*Stigmadiscus* Rasetti 1966, *Smithson.misc.Collns* 148 (9): 35.-Trilobita  
*Stigmalychus* Theron,Meyer & Ryke 1971, *Acarologia* 12: 672.-Arachn.(Acar.)  
*Stigmaphron* Kozlov 1975, in Rasnitsyn,Trudy paleont.Inst.147:77.- + Ins.(Hym.)  
*Stigmatocythere* Siddiqui 1971, *Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Geol.,Suppl.)* 9: 69.-  
 + Crust.(Ost.)  
*Stigmatomeria* Tuomikoski 1966, *Suom.hyont.Aikak.* 32: 185.-Ins.(Dipt.)  
*Stigmatophthalmus* Lutz 1909, *Collection de tabanidas. Inst.Oswaldo Cruz em  
 Manguinhos, Rio de Janeiro.*-Ins.(Dipt.) (For discussion see Fairchild  
 1950, *Psyche,Camb.* 57 (4): 117)  
*Stigmellites* Kernbach 1967, *Ber.naturhist.Ges.Hannover* 111: 104.- + Ins.(Lep.)  
*Stigmoplusia* Dufay 1970, *Faune Madagascar* 31: 165.-Ins.(Lep.)  
*Stilbomastax* Williams, Shaw & Hopkins 1977, *Proc.biol.Soc.Wash.* 90: 884.-  
 Crust.(Malac.)  
*Stilbopagus* Loomis 1966, *J.Kans.ent.Soc.* 39: 516.-Arachn.(Diplop.)  
*Stiletta* Key 1976, *Aust.J.Zool.(Suppl.)* No.37: 46.-Ins.(Orth.)  
*Stilicastenus* Coiffait 1975, *Nouv.Revue Ent.* 5: 172.-Ins.(Col.)  
*Stilpnochlaena* Fennah 1967, *Ann.Natal Mus.* 18: 703.-Ins.(Hem.)  
*Stilpnus* Castelnau 1840. (See *Ignelater Costa* 1975)  
*Stipanicichnus* Casamiquela 1975, *Actas Congr.argent.Paleont.Bioestratigr.*  
 1 (1): 569.- + Incert.Sed.(Rept.or Mamm.)  
*Stipomoles* Townes 1969, *Mem.Am.ent.Inst.* No.13: 76.-Ins.(Hym.)  
*Stiromoides* Vilbaste 1971, Cicadidae of Estonia. Homoptera: Cicadinae,  
 Tettigometridae, Cixiidae, Delphacidae, Achilidae, Issidae, Cicadidae,  
 Aphrophoridae, Membracidae. *Zool.Bot.Inst.,Eesti NSV Tead.Akad.,'Valgus',  
 Tallin:* 133.-Ins.(Hem.)  
*Stirtonia* Herskowitz 1970, *Folia primatol.* 12: 6.- + Mamm.(Prim.)  
*Stizocephalus* Eyles 1970, *N.Z.Jl Sci.* 13: 500.-Ins.(Hem.)  
*Stizomolpus* Gressitt 1969, *Pacif.Insects* 11: 26.-Ins.(Col.)  
*Stockia* Sebastian & Krishna Pillai 1974, *Crustaceana* 26: 85.-Crust.(Cop.)

- Stoebea* Schuh 1974, Entomologica am. 47: 190.-Ins.(Hem.)  
*Stoecklinia* Wolfart 1974, Geol.Jb.(B) 8: 40.-Trilobita  
*Stohleroma* Cate 1973, Veliger 15 (Suppl.): 47.-Moll.(Gast.)  
*Stokaxonopsis* Cool 1967, Mem.Am.ent.Inst. No.9: 173.-Arachn.(Acar.)  
*Stokesosaurus* Madsen 1974, J.Paleont. 48: 27.- + Rept.(Saurisch.)  
*Stolbax* Fennah 1969, Acta ent.fenn. 26: 54.-Ins.(Hem.)  
*Stoliczia* Bott 1966, Senckenberg.biol. 47: 491.-Crust.(Malac.)  
*Stolidia* Priesner 1966, Israel J.Ent. 1: 134.-Ins.(Hym.)  
*Stollia* Capuse 1971, Recherches morphologiques et systematiques sur la famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Institut International de Technologie et Economie Apicole d'Apimondia, Bucarest: 61.-Ins.(Lep.)  
*Stolodus* Lindstrom 1971, Mem.geol.Soc.Am. 127: 51.-Conodonta  
*Stolonicella* Voigt 1966, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 125: 416.- + Bry.(Ectopr.)  
*Stomachoglossa* Andrassy 1968, Opusc.zool.Bpest 8: 293.-Verm.(Nema.)  
*Stomachorhabditis* Andrassy 1970, Opusc.zool.Bpest 10: 12.-Verm.(Nema.)  
*Stomacis* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 122.-Ins.(Hym.)  
*Stomarotrum* Yoshimoto,Kozlov & Tryapitsyn 1972, Ent.Obozr.51: 881.-Ins.(Hym.)  
*Stomiahukus* Bernacksek 1977, Palaeontographica (A) 157: 178.- + Pisces (Dipnoi)  
*Stomiosphaerina* Nowak 1974, Roczn.pol.Tow.geol. 44: 53.- + Prot.(Incert.Sed.)  
*Stomohamites* Breistroffer 1940, Trav.Lab.Geol.Univ.Grenoble 22: 167.- + Moll.(Ceph.) [n.n.]  
*Stomothericum* Nordsieck 1974, Conchiglia 6 (1): 4.-Moll.(Gast.)  
*Stonogobiops* Polunin & Lubbock 1977, J.Zool.,Lond. 183: 73.-Pisces (Ost.)  
*Stonyxenillus* Woolley & Higgins 1966, Jl N.Y.ent.Soc. 74: 214.-Arachn.(Acar.)  
*Stoppaniceras* Rieber 1973, Schweiz.palaeont.Abh. 93: 34,36.- + Moll.(Ceph.)  
*Stosta* Kozlov 1975, Nasekom.Mongol. 3: 310.-Ins.(Hym.)  
*Straberax* Crabill 1969, Smithson.Contr.Zool. No.12: 4.-Arachn.(Chilop.)  
*Strabotes* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 281.-Ins.(Hym.)  
*Stradnerius* Bilal ul Haq 1968, Stockh.Contr.GeoL 18: 31.- + Prot.(Mast.)  
*Stradnerlithus* Black 1971, Proc.Yorks.geol.Soc. 38: 414.- + Prot.(Mast.)  
*Straelensia* Vercammen-Grandjean & Kolebinova 1968, Acarologia 10: 253.-Arachn.(Acar.)  
*Straganiassus* Anufriev 1971, Vest.Zool. 1971 (6): 87.-Ins.(Hem.)  
*Stragulotingis* Froeschner 1969, Gt Basin Nat. 29: 130.-Ins.(Hem.)  
*Straitonia* Thomson 1965, Proc.R.Soc.Edinb.(B) 69: 238.- + Pisces (Cross.)  
*Strajevskya* Mikhailov 1962, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir. 37(6): 17.- + Moll.(Ceph.) (Not Strajevskaya as given in Nomenc.Zool. 7.)  
*Strambergella* Nikolov 1966, C.r.Acad.bulg.Sci. 19: 640.- + Moll.(Ceph.)  
*Strandanna* De Lotto 1969, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. No.20: 27.-Ins.(Hem.)  
*Strataster* Kesling & Le Vasseur 1971, Contr.Mus.Paleont.Univ.Mich. 23: 317.- + Echin.(Ophiur.)  
*Stratiodonta* Lindner 1972, Stuttg.Bctr.Naturk. No.239: 14.-Ins.(Dipt.)  
*Stratiopontes* Soyer 1970, Vie Milieu (B) 20: 379.-Crust.(Cop.)  
*Strechoritina* Kozur & Mostler 1972, Mitt.Ges.Geol.Bergbaust. 21: 1001-Trace Fossil (Microproblematika)  
*Strehlia* Frey 1969, Ent.ArB.Mus.Georg Frey 20: 480.-Ins.(Col.)  
*Strejcekia* Boucek 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 27: 295.-Ins.(Hym.)  
*Strelkovimermis* Rubtsov 1969, Gidrobiol.Zh.Kiev 5 (5): 52.-Verm.(Nema.)  
*Strenax* Opik 1976, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 159: 13.-Trilobita  
*Strengieriana* Pretzmann 1971, Sber.ost.Akad.Wiss.(Abt.1) 179 (1-4): 18.-Crust.(Malac.)  
*Strenzke* Trave 1966, Vie Milieu (C) 17: 809.-Arachn.(Acar.)  
*Streonus* Capener 1968, Entomology Mem.Dep.agric.tech.Servs Repub.S.Afr. No.17: 94.-Ins.(Hem.)  
*Streothrips* Bhatti 1971, Orient.Insects 5: 89.-Ins.(Thysanopt.)  
*Strephonius* Hamilton 1975, Mem.ent.Soc.Can. No.96: 23.-Ins.(Hem.)  
*Streptalveolina* Fourcade, Tardy & Vila 1975, Revue Micropaleont. 17: 110.- + Prot.(Sarcod.)  
*Streptocadoceras* Meledina 1977, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 356: 83.- + Moll.(Ceph.)  
*Streptocarina* Hinsch 1977, Schr.naturw.Ver.Schlesw.-Holst.47:54.- + Moll.(Gast.)  
*Streptochilus* Bronnimann & Resig 1971, Initial Rep.deep.Sea Drilling Proj. 7: 1288.- + Prot.(Sarcod.)  
*Streptocyathina* Hottinger 1967, Notes Mem.Serv.Mines Carte geol.Maroc No. 209: 64.- + Prot.(Sarcod.)  
*Streptomum* Havlicek 1967, Rozpr.ustred.Ust.geol. 33: 207.- + Brach.(Artic.)  
*Streptopinodes* Martinez, Barrera & Machado-Allison 1970, An.Esc.nac.Cienc. biol.Mex. 17: 133.-Ins.(Col.)  
*Streptopsyche* Ross & Unzicker 1977, J.Georgia ent.Soc.12:307.-Ins.(Trichopt.)  
*Striarina* Cooper 1973, Smithson.Contr.Paleobiol. No.16: 7.-Brach.(Artic.)

- Striatacanthocinus** Breuning 1970, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 42: 485.-  
Ins.(Col.)
- Striatella** Aliyulla 1977, Upper Cretaceous and the development of  
Foraminifera in the Lower Caucasus (Azerbaijan). Inst.geol.Akad.Gubkina,  
Akad.Nauk azerb.SSR,'Elm',Baku: 200.- + Prot.(Sarcod.)
- Striatellia** Belizin 1966, Biol.Zh.Armenii 19: 86.-Ins.(Hym.)
- Striateurytoma** Burks 1971, Trans.Am.ent.Soc. 97: 70.-Ins.(Hym.)
- Striatheca** White 1973, Proc.ent.Soc.Wash. 75: 48.-Ins.(Col.)
- Striatobates** Hammer 1973, Biol.Skr. 20 (3): 44.-Arachn.(Acar.)
- Striatochonetes** Mikryukov 1968, in Markovskii (Ed.). New species of fossil  
plants and invertebrates of the USSR. Part 2 (2). Ministerst.Geol.SSSR,  
V.S.E.G.E.I. 'Nedra', Moskva: 90.- + Brach.(Artic.)
- Striatococcoolithus** Bukry 1971, Trans.S.Diego Soc.nat.Hist. 16: 323.- + Prot.  
(Mast.)
- Striatocyathus** Vologdin & Yankauskas 1968, Dokl.Akad.Nauk SSSR 183: 201.-  
+ Porif.(Arch.)
- Striatodora** Timm 1961, Proc.Pakist.Acad.Sci. 1 (1): 52.-Verm.(Nema.) (This  
paper was published with the above reference but as a separate publication  
(copy held in Vermes Section, Brit.Mus.(nat.Hist.) London). In 1964, The  
Academy issued Proceedings 1 (1) again, but the paper by Timm was not  
included)
- Striatospica** Waterhouse 1975, Pap.Dep.Geol.Univ.Qd (N.S.) 7 (1): 11.-  
+ Brach.(Artic.)
- Striatotheca** Burmann 1970, Palaont.Abh.Berl.(B) 3: 299.- + Prot.(Incert.Sed.)
- Stricklandiella** Sapel'nikov & Rukavishnikova 1973, Paleont.Zh. 1973 (1): 36.-  
+ Brach.(Artic.)
- Stricklandistrophia** Sapel'nikov & Rukavishnikova 1975, Upper Ordovician and  
Lower Devonian pentamerids of Central Kazakhstan. Inst.Geol.Geokhim.im.  
Akad.A.N.Zavarits,Akad.Nauk SSSR,ural.nauchn.Tsentr,'Nauka',Moscow: 96.-  
+ Brach.(Artic.)
- Strictagnostus** Shergold 1975, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 153:  
54.-Trilobita
- Strictispira** McLean 1971, Veliger 14: 125.-Moll.(Gast.)
- Stridulostoma** Hadzi 1973, Razpr.slov.Akad.Znan.Umet.(Hist.nat.Med.,hist.-  
nat.) 16: 48.-Arachn.(Opil.)
- Striella** Glynn 1968, Proc.biol.Soc.Wash. 81: 598.-Crust.(Malac.)
- Strigaconus** Druce & Jones 1971, Bull.Bur.Miner.Resour.Geol.Geophys.Aust. 110:  
97.-Conodonts
- Strigileuxina** Nordsieck 1975, Arch.Molluskenk. 106: 87.-Moll.(Gast.)
- Strigirhynchia** Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 14.-  
+ Brach.(Artic.)
- Strigosuchus** Simmons 1965, Fieldiana,Geol. 15: 31.- + Rept.(Thec.)
- Strigotumaroceras** Popov 1970, Trudy nauchno-issled.Inst.Geol.Arkt. 154: 133.-  
+ Moll.(Ceph.)
- Strilloma** Isaac 1974, Mitt.zool.Mus.Berl. 50: 134.-Crust.(Cop.)
- Strinatacarus** Mahunka 1977, Revue suisse Zool. 84: 469.-Arachn.(Acar.)
- Strinatia** Chopard 1970, Bull.Soc.ent.Fr. 75: 121.-Ins.(Orth.)
- Strinatiella** Villiers 1973, Revue suisse Zool. 80: 574.-Ins.(Hem.)
- Stringophylloides** Jia 1977, in Hubei Sheng Dizhi Kexue Yanjiusuo et al.[Hubei  
Province Institute of Geology et al.],Zhongnan diqu gushengwu tuzc.2.  
Wan gusheng dai bufen. [Fossils of central and southern China.Vol.2. Late  
Palaeozoic.] Dizhi Chuban She [Geological Press], Beijing: 157.- + Coel.  
(Anth.)
- Striocarinaria** Di Geronimo 1974, Conchiglie 10: 187.- + Moll.(Gast.)
- Striochonetes** Waterhouse & Piyasin 1970, Palaeontographica (A) 135: 106.-  
+ Brach.(Artic.)
- Striophytoecia** Breuning 1969, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 31: 612.-Ins.(Col.)
- Striopylla** Holland 1969, Mem.ent.Soc.Can. No.61: 46.-Ins.(Siphonapt.)
- Striostrea** Vialov 1936, Dokl.Akad.Nauk SSSR (N.S.) 1936 (4): 17.- + Moll.  
(Bivalv.)
- Strobeliella** Nordsieck 1977, Arch.Molluskenk. 108: 98.-Moll.(Gast.)
- Strobiloceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 167.- + Moll.(Ceph.)
- Stroggyloceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 205.- + Moll.(Ceph.)
- Stromatospongia** Hartman 1969, Postilla No.137: 2.-Porif.(Incert.Sed.)
- Stromboli** Berry 1954, Leafl.Malac. 1: 70.-Moll.(Gast.)
- Strongyallecula** Pic 1955, Annls Mus.r.Congo Belge (Ser.8° Zool.) 36: 186.-Ins.  
(Col.)
- Strongyloidesma** Levi 1970, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 41: 959.-Porif.  
(Monaxon.)
- Strongylura** Sars 1882. (See Collettea Lang 1973)
- Strophalinga** Gozmany & Vari 1973, Transv.Mus.Mem. No.18: 9.-Ins.(Lep.)

- Strophalinx* Fennah 1969, Acta ent.fenn. 26: 74.-Ins.(Hem.)  
*Strophedromorpha* Diakonoff 1976, Zool.Verh.,Leiden No.144: 29.-Ins.(Lep.)  
*Strophonellites* Havlicek 1967, Rozpr.ustred.Ust.geol. 33: 184.- + Brach.  
 (Artic.)  
*Strophorichthofenia* Termier, Termier, de Lapparent & Marin 1974, Docums Lab.  
 Geol.Fac.Sci.Lyon (Hors Ser.) 2: 123.- + Brach.(Artic.)  
*Strophosomoides* Aslam 1966, Ann.Mag.nat.Hist.(13) 9: 129.-Ins.(Col.)  
*Struemelia* Amsel 1977, Beitr.naturk.Forsch.SudwDt. 36: 231.-Ins.(Lep.)  
*Strugia* Radoman 1973, Posebna Izd.Prirod.Muz.Beogr. No.32: 10.-Moll.(Gast.)  
*Strumosella* Boulard 1973, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.3, Zool.) 69 (90):  
 1180.-Ins.(Hem.)  
*Strumpelia* Amsel 1977, see *Struemelia*  
*Strunius* Jessen 1966, in Piveteau (Ed.). Traite de paleontologie. Tome 4.  
 L'origine des vertebres, leur expansion dans les eaux douces et le milieu  
 marin. Vol.3. Actinopterygiens, Crossopterygiens, Dipneustes. Masson &  
 Cie, Paris: 390; Jessen 1967, Ark.Zool.(Ser.2) 18: 334.- + Pisces (Cross.)  
*Strunkobia* Livshitz & Mitrofanov 1972, Trudy gos.nikit.bot.Sada 41: 8.-Arachn.  
 (Acar.)  
*Struthiofilaria* Noda & Nagata 1976, Bull.Univ.Osaka Prefect.(B) 28: 1.-Verm.  
 (Nema.)  
*Struveaspis* Alberti 1966, Senckenberg.leth. 47: 116.-Trilobita  
*Stuckenbergia* Smith 1969, Ann.Natal Mus. 19: 125.-Ins.(Dipt.) (See  
*Stuckenbergyia* Smith 1971)  
*Stuckenbergiella* Cogan 1971, Ann.Natal Mus. 20: 689.-Ins.(Dipt.)  
*Stuckenbergyia* (n.n.pro *Stuckenbergia* Smith 1969) Smith 1971, Ann.Natal Mus.  
 20: 699.-Ins.(Dipt.)  
*Stuoresia* Cuif 1976, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Sci.Terre) 53: 108.-  
 + Coel.(Anth.)  
*Stupendemys* Wood 1976, Breviora No.436: 2.- + Rept.(Chel.)  
*Stupkaiella* Vaillant 1973, Annls Soc.ent.Fr.(N.S.) 9: 367.-Ins.(Dipt.)  
*Sturanyia* Radoman 1962. (See *Polinskiola* Radoman 1973)  
*Sturmiopsoidea* Thompson 1966, Studia ent.(N.S.) 8: 359.-Ins.(Dipt.)  
*Sturnophagoidea* Fain 1967, Acarologia 9: 215.-Arachn.(Acar.)  
*Sturtevata* Savage 1971, Palaeontology 14: 417.- + Brach.(Artic.)  
*Styelicola* Lutzen 1968, Crustaceana (Suppl.) 1: 97.-Crust.(Cop.)  
*Stygaliella* Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 328.-Arachn.(Acar.)  
*Stygamoeba* Sawyer 1975, Trans.Am.microsc.Soc. 94: 85.-Prot.(Sarcod.)  
*Stygeonectes* Ponomarenko 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko,  
 Trudy paleont.Inst. 161[b]: 29.- + Ins.(Col.) (Note. There are two  
 separately paginated volumes each numbered 161 and published in 1977)  
*Stygeonepta* Popov 1971, Trudy paleont.Inst. 129: 119.- + Ins.(Hem.)  
*Stygiata* Emelianov 1972, Nasekom.Mongol. 1: 226.-Ins.(Hem.)  
*Styginella* Pribyl & Vanek 1972, Acta Univ.Carol.(Geol.) 1971: 387.-Trilobita  
*Stygiochelys* Gaffney & Hiatt 1971, Am.Mus.Novit. No.2443: 2.- + Rept.(Chel.)  
*Stygius* Schileiko 1970, Zool.Zh. 49: 1318.-Moll.(Gast.)  
*Stygnophareus* Soares 1970, Revta bras.Biol. 30: 334.-Arachn.(Opil.)  
*Stygocaris* Noodt 1963, Investnes zool.chil. 10: 157.-Crust.(Malac.)  
*Stygocyclops* Plesa 1971, Revue suisse Zool. 78: 841.-Crust.(Cop.)  
*Stygomammersopsis* Cook 1974, Mem.Am.ent.Inst. No.21: 119.-Arachn.(Acar.)  
*Stygonitocrella* Petkovski 1976, Acta Mus.maced.Sci.nat. 15: 19.-Crust.(Cop.)  
*Styiosoma* Gulicka 1967, Annotnes Zool.Bot.Bratislava No.42: 1.-Arachn.  
 (Diplop.)  
*Styliowakia* Lardeux 1967, Bull.Soc.Estud.scient.Anjou (N.S.) 6: 71.- + Moll.  
 (Ceph.)  
*Stylocoma* Gruber 1884. (See *Gruberella* Corliss 1960)  
*Stylogymnusa* Hammond 1975, J.Ent. 44: 153.-Ins.(Col.)  
*Styliolimnochares* Cook 1967, Mem.Am.ent.Inst. No.9: 26.-Arachn.(Acar.)  
*Stylomerismus* Graham 1969, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.,Suppl.) 16: 176.-Ins.  
 (Hym.)  
*Stylonurella* Kjellesvig-Waering 1966, Fieldiana,Geol. 14: 179.- + Merost.  
 (Eurypt.)  
*Stylonuroides* Kjellesvig-Waering 1966, Fieldiana,Geol. 14: 178.- + Merost.  
 (Eurypt.)  
*Stylophoronychus* Prasad 1975, Int.J.Acarol. 1 (1): 1.-Arachn.(Acar.)  
*Stylopleura* Merriam 1973, Prof.Pap.U.S.Geo.Surv. 777: 34.- + Coel.(Eoanth.)  
*Styloptilon* Cabioch 1968, Cah.Biol.mar.(N.S.) 9: 236.-Porif.(Monaxon.)  
*Styloptocuma* Bacescu & Muradian 1974, Revue roum.Biol. 19: 74.-Crust.(Malac.)  
*Styloptyx* Thompson 1971, Bull.Fla St.Mus.biol.Sci. 15: 293.-Moll.(Gast.)  
*Stylosmiliopsis* Alloiteau & Dercourt 1966, Annls geol.Pays hell. 17: 308.-  
 + Coel.(Anth.)  
*Stylothalamia* Ott 1967, Abh.bayer.Akad.Wiss.(N.F.) 131: 44.- + Porif.(Calc.)

- Stylotheristus* Lorenzen 1977, Veroff.Inst.Meeresforsch.Bremerh. 16: 251.-  
Verm.(Nema.)
- Stylozetes* Balogh & Mahunka 1969, Opusc.zool.Bpest 9: 39.-Arachn.(Acar.)
- Stylus* Bornecker & Pires do Prado 1975, Studia ent. 18: 62.-Ins.(Dipt.)
- Stymphalina* Hull 1973, Bull.U.S.natn.Mus. No.286: 445.-Ins.(Dipt.)
- Styphocera* Philip 1969, Pan-Pacif.Ent. 45: 151.-Ins.(Dipt.)
- Styracopterus* Blandford 1896. (See *Styracoptinus* Wood 1967)
- Styracoptinus* (n.n.pro *Styracopterus* Blandford 1896) Wood 1967, Gt Basin Nat. 27: 77.-Ins.(Col.)
- Styrioplax* (n.n.pro *Microplax* Glaessner 1928) Glaessner 1969, in Moore (Ed.). Treatise on invertebrate palaeontology. Part R, Arthropoda 4. Crustacea (except Ostracoda); Myriapoda-Hexapoda. Volume 2. Geol.Soc.Amer., Univ. Kansas, Lawrence: 527.- + Crust.(Malac.)
- Suakokoia* Sen Gupta & Crowson 1973, Trans.R.ent.Soc.Lond. 124: 428.-Ins.(Col.)
- Suandrena* Warncke 1968, Mem Estud.Mus.zool.Univ.Coimbra No.307:48.-Ins.(Hym.)
- Suarezia* Hering 1926. (See *Salvatgea* Griveaud 1977)
- Suarezilla* Casal 1968, Neotropica 14: 76.-Ins.(Hym.)
- Subadyte* Pettibone 1969, Proc.biol.Soc.Wash. 82: 8.-Verm.(Polych.)
- Subanchonidium* Hoffmann 1968, Opusc.zool.Bpest 8: 23.-Ins.(Col.)
- Subantilocapra* Webb 1973, J.Mammal. 54: 214.- + Mamm.(Art.)
- Subanua* Berio 1959, Annali Mus.civ.Stor.nat.Giacomo Doria 71: 316.-Ins.(Lep.)
- Subarctichites* Berdan & Copeland 1973, Prof.Pap.U.S.geol.Surv. 825: 27.- + Crust.(Ost.)
- Subarrectocrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 364.- + Echin.(Crin.)
- Subaxonopsalbia* Cook 1966, Mem.Am.ent.Inst. No.6: 184.-Arachn.(Acar.)
- Subbelba* Bulanova-Zachvatkina 1967, Armoured mites Oribatidae. Higher School, Moskva: 147.-Arachn.(Acar.)
- Subcardinia* Kolesnikov 1974, Paleobiochemical and microstructural investigation into palaeolimnology. Leningrad (reference not seen); Kolesnikov 1974, in Martinson (Ed.) 1980, Limnobiosis of ancient lakes of the Eurasian basins. Inst.Ozeroveden,Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Leningrad: 24.- + Moll.(Bivalv.)
- Subcuspidula* Mittmeyer 1965, Notizbl.hess.Landesamt.Bodenforsch.Wiesbaden 93: 80.-Brach.(Artic.)
- Subdiscosphinctes* Malinowska 1972, Acta palaeont.pol. 17: 217.- + Moll.(Ceph.)
- Subepimeria* Bellan-Santini 1972, Tethys (Suppl.) 4: 225.-Crust.(Malac.)
- Subeucalanus* Geletin 1976, Issled.Fauny Morei 18 (26): 91.-Crust.(Cop.)
- Subeucalycceratas* Thomel 1969, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 268: 650.- + Moll.(Ceph.)
- Subfavosites* Mironova 1974, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz.miner. Syr'ya 163: 36.- + Coel.(Anth.)
- Subfonsecia* Vercammen-Grandjean 1960, Acarologia 2:469 (table).-Arachn.(Acar.)
- Subglobosochonetes* Afanas'eva 1976, Paleont.Zh. 1976 (3):67.- + Brach.(Artic.)
- Subhastites* Gustomesov 1977, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.) 82 (Geol. 52 (2)): 106.- + Moll.(Ceph.)
- Subhemiteles* Horstmann 1976, NachrBl.bayer.Ent. 25: 29.-Ins.(Hym.)
- Subhesperotyphlus* Coiffait 1972, Nouv.Revue Ent.(Suppl.) 2 (2):505.-Ins.(Col.)
- Subhimalus* Ghauri 1971, Bull.ent.Res. 61: 113.-Ins.(Hem.)
- Subciliacyathus* Vologdin 1977, Cambrian Monocyathaea of USSR.Otdel.obshch.Biol., Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moscow: 49.- + Porif.(Arch.)
- Subilissa* Espanol 1967, Miscelanea zool. 2 (2): 46.-Ins.(Col.)
- Subinermoxcentrus* Breuning 1972, Revue Zool.Bot.afr. 86: 147.-Ins.(Col.)
- Sublandinia* Freneix 1972, Notes Mem.Serv.geol.Maroc No.228: 142.- + Moll. (Bivalv.)
- Sublettea* Roback 1975, Proc.Acad.nat.Sci.Philad. 127: 71.-Ins.(Dipt.)
- Sublobalocrinus* Knapp 1969, J.Paleont. 43: 365.- + Echin.(Crin.)
- Sublysandra* Kocak 1977, Atalanta Munnerstadt 8: 52.-Ins.(Lep.)
- Subpandesma* Berio 1966, Boll.Soc.entalit. 96: 140.-Ins.(Lep.)
- Subparictis* Clark & Guensburg 1972, Fieldiana,Geol. 26: 11.- + Mamm.(Carniv.)
- Subpervinqueria* Mirzoyev 1969, Paleont.Zh. 1969 (1): 46.- + Moll.(Ceph.)
- Subphauloppi* Hammer 1967, Biol.Skr. 15 (4): 44.-Arachn.(Acar.)
- Subplanitoidea* Zeiss 1968, Abh.bayer.Akad.Wiss.(N.F.) 132: 62.- + Moll.(Ceph.)
- Subpolyptychites* Sazonova 1971, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 110: 88.- + Moll.(Ceph.)
- Subreophax* Saidova 1975, Benthonic Foraminifera of the Pacific Ocean. Vol.1. Inst.Okeanol.im.P.P.Shirshova,Akad.Nauk SSSR,Moscow: 57.-Prot.(Sarcod.)
- Subrioides* Willems 1966, Publites natuurh.Genoot.Limburg 16: 12.-Ins.(Orth.)
- Subsimnia* Cate 1973, Veliger 15 (Suppl.): 72.-Moll.(Gast.)
- Subspeletonceras* Ivanov & Aristov 1969, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Prir.(N.S.) 74 (Geol. 44 (6)): 90.- + Moll.(Ceph.)
- Subtakecallis* Raychaudhuri & Pal 1974, Orient.Insects 8: 96.-Ins.(Hem.)
- Subtilidinium* Morgenroth 1968, Geol.Jb. 86: 539.- + Prot.(Mast.)

- Subtilisphaera* Jain & Millepied 1973, Palaeobotanist 20: 26.- + Prot.(Mast.)
- Subulagera* Ehlers 1974, Mikrofauna Meeresbodens No.49: 34.-Verm.(Turb.)
- Subulioïditermes* Ahmad 1968, Bull.Dep.Zool.Univ.Panjab (N.S.) Article 3: 1.-Ins.(Isopt.)
- Subulobates* Hammer 1972, Biol.Skr. 19 (3): 49.-Arachn.(Acar.)
- Subulrichia* Abushik 1971, in Ivanova (Ed.). Palaeozoic ostracods from the key sections of the European part of USSR. Akad.Nauk SSSR,'Nauka',Moskva: 107.- + Crust.(Ost.)
- Subvenericardia* Freneix 1972, Notes Mem.Serv.geol.Maroc No.228: 130.- + Moll. (Bivalv.)
- Subversoris* Last 1977, Revue Zool.afr. 91: 943.-Ins.(Col.)
- Subvinalesphinctes* Wierzbowski 1976, Acta geol.pol. 26: 179.- + Moll.(Ceph.)
- Sucamphida* Timm 1966, Proc.helminth.Soc.Wash. 33: 69.-Verm.(Nema.)
- Succaphis* Heie 1967, Spolia zool.Mus.haun. 26: 110.- + Ins.(Hem.)
- Succinacalles* Zherikhin 1971, Trudy paleont.Inst. 130: 207.- + Ins.(Col.)
- Succinaphis* Heie 1967, Spolia zool.Mus.haun. 26: 173.- + Ins.(Hem.)
- Succinasteia* Hennig 1969, Stuttg.Beitr.Naturk. No.209: 31.- + Ins.(Dipt.)
- Succinatherix* Stuckenborg 1974, Ann.Natal Mus. 22: 281.- + Ins.(Dipt.)
- Succinimontia* Zherikhin 1977, in Arnol'di, Zherikhin, Nikritin & Ponomarenko, Trudy paleont.Inst. 161[b]: 140.- + Ins.(Col.) (Note. There are two separately paginated volumes each numbered 161 and published in 1977)
- Succinoides* Schileyko 1968, Malacologia 7: 131.-Moll.(Gast.)
- Sucia* Blake 1973, Univ.Calif.Pubs geol.Sci. 104: 52.- + Echin.(Aster.)
- Sucidothrombium* Feider 1974, Acarologia 15: 681.-Arachn.(Acar.)
- Suctarsonemus* Mahunka 1974, Acta zool.hung. 20: 153.-Arachn.(Acar.)
- Sudafricana* Lehrer 1971, Proc.int.Congr.Ent. 13 (1): 165; Lehrer 1973, Annotes Zool.Bot.Bratislava No.89: 13.-Ins.(Dipt.)
- Sudanoiassus* Linnauvori & Quarta 1975, Etud.Cont.afr. No.3: 130.-Ins.(Hem.)
- Sudesna* Lehtinen 1967, Annls zool.fenn. 4: 265.-Arachn.(Aran.)
- Sudon* Schallreuter 1972, Wiss.Z.Ernst Moritz Arndt-Univ.Greifswald 21: 209.- + Crust.(Ost.)
- Sueroceras* Riccardi & Sabattini 1975, Palaeontology 18: 122.- + Moll.(Ceph.)
- Sugimoto* Habu 1975, Ent.Rev.Japan 28: 77.-Ins.(Col.)
- Suiadifflugia* Green 1975, J.nat.Hist. 9: 553.-Prot.(Sarcod.)
- Suinostenrus* Papavero 1977, Series Ent. 14: 79.-Ins.(Dipt.)
- Suireia* Capuse 1971, Recherches morphologiques et systematiques sur la famille des Coleophoridae (Lepidoptera). Institut International de Technologie et Economie Apicole d'Apimondia,Bucarest: 63.-Ins.(Lep.)
- Sujaraspis* Romanenko 1967, in Romanenko et al., Stratigraphy of Precambrian and Cambrian of Central Siberia. Izdatel'stvo, Krasnoyarsk: 162. (Reference not seen, data from Bognibova, Koptev et al., 1971, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz.miner.Syr'ya 111: 151).-Trilobita
- Sujfununio* Moskvicheva & Starobogatov 1973, Byull.Mosk.Obshch.Ispyt.Pri. (Biol.) 78 (2): 30.-Moll.(Bivalv.)
- Sukashitrochus* Habe & Kosuge 1964, A list of the Indo-Pacific molluscs, concerning [sic] to the Japanese molluscan fauna (1). Superfamily Pleurotomarioidea. National Science Museum,Tokyo: 3.-Moll.(Gast.)
- Sukhanaspis* Lazarenko 1968, in Lazarenko & Nikiforov,Uchen.Zap.nauchno-issled. Inst.Geol.Arkt.(Paleont.Biostratigr.) 23: 65.-Trilobita
- Sukunaria* Cernohorsky 1966, Veliger 9: 229.-Moll.(Gast.)
- Suladectes* Fain 1969, Bull.Annls Soc.r.ent.Belg. 105: 96.-Arachn.(Acar.)
- Sulakocetus* Mchedlidze 1976, General features on the historical development of cetaceans. Inst. Paleobiol.,Akad.Nauk gruz.SSR,'Metzniereba',Tbilisi: 41.- + Mamm.(Cet.)
- Sulamicerus* Diabola 1974, Acta faun.ent.Mus.natn.Pragae 15: 62.-Ins.(Hem.)
- Sulcaldus* Stys & Riha 1975, Acta Univ.Carol.(Biol.) 1973: 186.- + Ins.(Hem.)
- Sulcana* DeLong & Freytag 1966, Proc.ent.Soc.Wash. 68: 309.-Ins.(Hem.)
- Sulcarius* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 95.-Ins.(Hym.)
- Sulcataria* Cooper & Grant 1969, Smithson.Contr.Paleobiol. No.1: 5.- + Brach. (Artic.)
- Sulcathyris* Durkoop 1970, Palaeontographica (A) 134: 190.- + Brach.(Artic.)
- Sulcatiella* Polenova 1968, Ostracods of the Lower Devonian of Salair. Tom' chumysh horizon. Akad.Nauk SSSR,Inst.Geol.Geofiz.,Sibirsk.Otdel.Izdatel'stvo 'Nauka', Moskva: 25.- + Crust.(Ost.)
- Sulcatinella* Dagis 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 214: 177.- + Brach. (Artic.)
- Sulcatothrypis* Dagis 1974, Trudy Inst.Geol.Geofiz.sib.Otd. 214: 176.- + Brach. (Artic.)

- Sulcatus* Akingbohungbe 1976, Bull.Inst.fond.Afr.noire (Sci.nat.) 37: 637.-  
Ins.(Hem.)
- Sulcicnephia* Rubzov 1971, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 63: 263.-Ins.(Dipt.)
- Sulcilioconcha* Habe 1951, Genera of Japanese shells. Pelecypoda No.2.[Tokyo]: 158.-Moll.(Bivalv.)
- Sulciplica* Waterhouse 1968, Palaeontographica (A) 129: 25.- + Brach.(Artic.)
- Sulcolagria* Pic 1955, Annls Mus.r.Congo Belge (Ser.8° Zool.) 36: 181.-Ins.  
(Col.)
- Sulcomesitus* Moczar 1970, Acta zool.hung. 16: 199.-Ins.(Hym.)
- Sulconatica* Golikov & Kusakin 1974, Sb.Rab.Inst.Biol.Morya.Dal'nevost.Nauch.  
Tsentr. 1: 294.-Moll.(Gast.)
- Sulcopotomida* Starobogatov 1970, Mollusc fauna and zoogeographical partitioning  
of continental water reservoirs of the world. Akad.Nauk SSSR,Zool.Inst.  
'Nauka',Leningrad: 284.-Moll.(Bivalv.)
- Sulcorhynchia* Dagis 1974, Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 214: 103.- + Brach.  
(Artic.)
- Sulcoribula* Hammer 1971, Biol.Skr. 16 (6): 16.-Arachn.(Acar.)
- Sulcorissoina* Kosuge 1965, Venus,Kyoto 24: 108.-Moll.(Gast.)
- Sulcosis* Penrith 1977, Cimbobasia Mem. No.3: 220.-Ins.(Col.)
- Sulculites* Vyalov & Nesov 1974, Paleont.Sb.Lemberg No.11 (2): 101.-Trace  
Fossil
- Suleobatrachus* Spinar 1972, Tertiary frogs from central Europe. Junk,The Hague  
& Academia,Prague: 151.- + Amph.(An.)
- Sulesoscia* Vandel 1973, in Orghidan,Nunez et al. (Eds). Resultats des  
expeditions biospeologiques cubano-roumaines a Cuba.I. Edit.Acad.Republ.  
Social.Romania,Bucuresti: 165.-Crust.(Malac.)
- Suludella* Egorova & Savitsky 1968, Paleont.Zh. 1968 (1): 64.-Trilobita
- Suluktella* Khairullina 1975, in Repina,Petrunina & Khairullina, in Repina,  
Yaskovich et al., Trudy Inst.GeoL.Geofiz.sib.Otd. 278: 165.-Trilobita
- Sumatrardinum* Lentin & Williams 1975, A monograph of fossil peridinioïd  
dinoflagellate cysts. Rep.Ser.Bedford Inst.Oceanogr.,Calgary No.16: 77.-  
+ Prot.(Mast.)
- Sumitomoceras* Matsumoto,Muramoto & Takahashi 1969, Mem.Fac.Sci.Kyushu Univ.  
(Geol.) 19: 280.- + Moll.(Ceph.)
- Sumitrosis* Butte 1968, Coleonts Bull. 22: 48.-Ins.(Col.)
- Summersiella* Gonzalez-R 1967, Pan-Pacific.Ent. 43: 236.-Arachn.(Acar.)
- Sumsarophyllum* Lavrusewitsch 1971, Paleont.Zh. 1971 (4): 5.- + Coel.(Cnid.)
- Sunaspis* Lu 1953, Acta geol.sin. 32 (3): 171.-Trilobita.(Reference not seen)
- Suncicoptes* Fain & Lukoschus 1976, Int.J.Acariol. 2 (1): 1.-Arachn.(Acar.)
- Suncinema* Durette-Desset 1974, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Zool.) No.100:  
769.-Verm.(Nema.)
- Suncomyobia* Fain & Lukoschus 1976, Acta zool.path.antverp. No.66: 176.-Arachn.  
(Acar.)
- Sundagagata* Boeseman 1966, Proc.K.ned.Akad.Wet.(C) 69: 243.-Pisces (Ost.)
- Sundaninella* Jeekel 1968, On the classification and geographical distribution  
of the family Paradoxosomatidae (Diplopoda,Polydesmida). Bronder-Offset,  
Rotterdam: 149.-Arachn.(Diplop.)
- Sundapteryx* Dworakowska 1970, Bull.Acad.pol.Sci.Ser.Sci.biol. 18: 708.-Ins.  
(Hem.)
- Sundara* Ramakrishnan & Menon 1972, Orient.Insects 6 (2): 186.-Ins.(Hem.)
- Sundataphlusa* Bott 1969, Senckenberg.biol. 50: 363.-Crust.(Malac.)
- Sundayichthys* Gardiner 1969, Zool.J.Linn.Soc. 48: 442.- + Pisces (Ost.)
- Sundholmia* Szabo 1966, Acta zool.hung. 12: 438.-Ins.(Hym.)
- Sundholmiella* Hedqvist 1975, Ent.Tidskr. 96: 51.-Ins.(Hym.)
- Sunella* Huo 1965, Acta palaeont.sin. 13: 294,302.- + Crust.(Cirr.)
- Sunnaginiia* Missarhevskii 1969, in Rozanov et al., Trudy geol.Inst.Leningr.  
206: 172.- + Moll.(Incert.Sed.)
- Sunnepha* de Lajonquiere 1970, Bull.mens.Soc.linn.Lyon (N.S.) 39:148.-Ins.(Lep.)
- Sunwarta* Thomson 1967, Postilla No.106: 2.- + Pisces (Cross.)
- Superagnia* Breuning 1968, Bull.Soc.ent.Mulhouse 1968: 53.-Ins.(Col.)
- Superboraphidia* Aspock & Aspock 1968, Ent.NachrBl.,Wien 15:56.-Ins.(Megalopt.)
- Supercrambus* Bleszynski 1966, Acta zool.cracov. 11: 459.-Ins.(Lep.)
- Suprazonalia* Yu & Xi 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: 301.- + Moll.(Gast.)
- Surachia* Pokrovskaya 1965, in Demokidov & Pokrovskaya, in Chernysheva. N.E.  
(Ed.). Stratigrafiya SSSR. Kembriiskaya Sistema. Gosudarst.Geolog.Komitets  
SSSR, Moscow: 347.-Trilobita [n.n.]
- Suralcis* (n.n.pro *Trigonochilus* Brenske 1896) Machatschke 1970, Entomologist's  
mon.Mag. 105: 158.-Ins.(Col.)

- Surculus* Townes 1969, Mem.Am.ent.Inst. No.12: 88.-Ins.(Hym.)  
*Surenites* Ruzhentsev & Bogoslovskaya 1975, Paleont.Zh. 1975 (1): 52.- + Moll. (Ceph.)  
*Sureshia* Ali & Shinde 1967, Indian J.Helminth. 18 (Seminar Suppl.): 63.-Verm. (Cest.)  
*Suridiscus* Sazonova 1977, Trudy vses.nauchno-issled.geol.Neft.Inst. 185: 63.- + Moll.(Ceph.)  
*Surinamysis* Bowman 1977, Bull.Ass.mex.Cave Stud. 6: 37.-Crust.(Malac.)  
*Sursamucro* Bradford 1969, N.Z.Jl mar.freshw.Res. 3: 488.-Crust.(Cop.)  
*Susanowo* Tsuneki 1972, Etzenia No.59: 12.-Ins.(Hym.)  
*Sustaia* Kukalova 1958, Geologie 7: 945.- + Ins.(Protorth.)  
*Sustenus* Townes 1971, Mem.Am.ent.Inst. 17: 21.-Ins.(Hym.)  
*Susteraria* Boucet 1972, Bull.Br.Mus.nat.Hist.(Ent.) 27: 287.-Ins.(Hym.)  
*Sustergichnus* Chamberlain 1971, J.Paleont. 45: 231.-Trace Fossil  
*Sutherlandia* Cocke & Bowsher 1968, Paleont.Contr.Pap.Univ.Kans. 33: 2.- + Coel.(Anth.)  
*Suttonium* Schaaf 1976, Geobios,Lyon No.9: 790.- + Prot.(Sarcod.)  
*Suturoglypta* Radwin 1968, Proc.biol.Soc.Wash. 81: 145.-Moll.(Gast.)  
*Suzukiana* Matsumura 1920. (See *Suzukiana* Sugi 1976)  
*Suzukiana* (n.n.pro *Suzukiana* Matsumura 1920) Sugi 1976, Kontyu 44: 287.-Ins. (Lep.)  
*Suzukiellus* Juberthie 1970, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (Ser.2) 41: 1384.-Arachn.(Opil.)  
*Svalbardella* Manum 1960, the correct reference is Nytt Mag.Bot. 8: 21.- + Prot.(Mast.)  
*Svalbardites* Fortey 1974, Skr.norsk Polarinst.No.160: 61.-Trilobita  
*Svenia* Alberti 1954. (See *Alterasvenia* Alberti 1971)  
*Sverdrupiella* Bujak & Fisher 1976, Micropaleontology 22: 45.- + Prot.(Mast.)  
*Sverdrupites* Nassichuk 1970, J.Paleont. 44: 89.- + Moll.(Ceph.)  
*Svetlanoceras* Ruzhentsev 1974, Paleont.Zh. 1974 (1): 23.- + Moll.(Ceph.)  
*Svetlovia* Chekanovskaya 1975, Trudy limnol.Inst. 18 (38) 1: 113.-Verm. (Oligoch.)  
*Svetlovia* Perel 1976, Zool.Zh. 55: 833.-Verm.(Oligoch.)  
*Svislinella* Adamczak 1968, Stockh.Contr.Geol. 17: 46.- + Crust.(Ost.)  
*Swaicoelia* Hamada 1968, in Kobayashi & Toriyama (Eds). Geol.Palaeont. SE Asia. 5: 6.- + Brach.(Artic.)  
*Swakopella* Lebedev & Parukhin 1969, Gidrobiol.Zh.Kiev 5 (6): 80.-Verm. (Monog.)  
*Swanea* Key 1976, Aust.J.Zool.(Suppl.) No.37: 109.-Ins.(Orth.)  
*Swartzochilina* Scott 1956, J.Paleont. 30: 1374.- + Crust.(Ost.)  
*Sweetocoris* O'Rourke 1974, J.ent.Soc.sth.Afr. 37: 216.-Ins.(Hem.)  
*Sweetolethaeus* Slater 1972, Proc.ent.Soc.Wash. 74: 156.-Ins.(Hem.)  
*Singleus* Rogers 1969, Tulane Stud.Zool.Bot. 16: 22.-Verm.(Monog.)  
*Swinnertonichnus* Sarjeant 1967, Mercian Geol. 2: 332.- + Rept.(Ichnites)  
*Swirskiaphis* Hille Ris Lambers 1966, Israel J.agric.Res. 16: 25.-Ins.(Hem.)  
*Synnigina* Korobeinikova 1974, Trudy sib.nauchno-issled.Inst.Geol.Geofiz. miner.Syr'ya 173: Tab.1. (opp.p.46).-Trilobita [n.n.]  
*Sycobiomorphella* Abdurahiman & Joseph 1967, Bull.Ent.ent.Soc.India 8: 54.-Ins.(Hym.)  
*Syconycterobia* Fain 1973, Acarologia 15: 306.-Arachn.(Acar.)  
*Sycophiliomorpha* Joseph & Abdurahiman 1969, Orient.Insects 3: 37.-Ins.(Hym.)  
*Sycocryteridea* Abdurahiman & Joseph 1975, Orient.Insects 9: 99.-Ins.(Hym.)  
*Syedella* Suryawanshi 1971, Nematologica 17: 549.-Verm.(Nema.)  
*Syediella* Shafee 1970, Mushi 43: 144.-Ins.(Hym.)  
*Sylhetia* Ahmed 1972, Pakist.J.scient.ind.Res. 15: 70.-Ins.(Hem.)  
*Sylonika* Keij 1972, Scr.geol. 11: 4.- + Bry.(Ectopr.)  
*Sylthere* Schallreuter 1977, Neues Jb.Geol.Palaont.Mh. 1977: 721.- + Crust. (Ost.)  
*Sylvacoleodes* Ponomarenko 1969, Trudy paleont.Inst. 125: 56.- + Ins.(Col.)  
*Sylvavarion* Van Mol 1970, Annls Mus.r.Afr.cent. (Ser.8° Sci.zool.) No.180: 222.-Moll.(Gast.)  
*Sylvestra* Doruk 1973, Stereo-Atlas Ostracod Shells 1 (2): 153.- + Crust.(Ost.)  
*Sylvicarthon* Halffter & Martinez 1977, Folia ent.mex. No.38: 61.-Ins.(Col.)  
*Sylvoedischia* Sharov 1968, Trudy paleont.Inst. 118: 158.- + Ins.(Orth.)  
*Symbiangia* Wells 1972, Tulane Stud.Geol.Paleont. 10: 25.- + Coel.(Anth.)  
*Symbionecta* Yankovskii 1973, Parazitologiya 7: 217.-Prot.(Cil.)  
*Symbiophilus* Gressitt 1966, Pacif.Insects 8: 254.-Ins.(Col.)  
*Symbiopsis* Nicolay 1971, J.Lepid.Soc. 25 (Suppl.1): 4.-Ins.(Lep.)  
*Symbioriates* Aoki 1966, Pacif.Insects 8: 282.-Arachn.(Acar.)  
*Symbolocrasis* Mahunka 1973, Acta zool.hung. 19: 327.-Arachn.(Acar.)  
*Symmatrypa* Mizens & Sapel'nikov 1975, Trudy Inst.Geol.Geokhim.Akad.Nauk SSSR ural.nauch.Tsentr 117: 43.- + Brach.(Artic.)

- Symmetricatesticula** Krasnolobova 1976, in Krasnolobova 1977, Trudy gel'mint. Lab. 27: 78.-Verm.(Digen.)
- Symmetrischema** Povolny 1967, Acta ent.Mus.natn.Pragae 37: 53.-Ins.(Lep.)
- Symmetrodontoides** Fox 1976, Can.J.Earth Sci. 13: 1110.- + Mamm.(Symmetrodonata)
- Symmetropriion** Kielan-Jaworowska 1966, Palaeont.pol.No.16:71.- + Verm.(Polych.)
- Symmetrula** Rajulu & Radha 1966, Ann.Mag.nat.Hist. (13) 9: 170.-Prot.(Sarcod.)
- Symporphoides** Giordani Soika 1977, Boll.Mus.civ.Stor.nat.Venezia 28: 172.-Ins. (Hym.)
- Symporphomyia** Mesnil & Shima 1977, Kontyu 45: 37.-Ins.(Dipt.)
- Sympergoides** Lane 1970, Studia ent.(N.S.) 13: 374.-Ins.(Col.)
- Symphygaster** Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 49.- + Ins.(Hym.)
- Sympyromethes** Wittmer 1970, Coleoents Bull. 24: 45.-Ins.(Col.)
- Sympyphyllum** Spassky 1968, in Bulvankier, Goryanov et al., New species of fossil plants and invertebrates from the USSR. Minist.Geol.SSSR, V.S.E.G.E.I. 'Nedra', Moscow 2 (2): 14.- + Coel.(Eoanth.)
- Sympypoda** Falkovich 1972, Ent.Obozr. 51: 375.-Ins.(Lep.)
- Sympythyris** Smirnova 1966, Paleont.Zh. 1966 (3): 37.- + Brach.(Artic.)
- Sympytopterus** Rasnitsyn 1975, Trudy paleont.Inst. 147: 42.- + Ins.(Hym.)
- Symplectocyon** Springhorn 1977, Palaeontographica (A) 158: 102.- + Mamm. (Carniv.)
- Synaloconota** Scheerpeltz 1974, in Hanstrom,Brinck & Rudebeck (Eds). S.Afr. anim.Life 15: 247.-Ins.(Col.)
- Synanoetus** Mahunka 1972, Acta zool.hung. 18: 311.-Arachn.(Acar.)
- Synapspecia** Capuse 1973, Mitt.munch.ent.Ges. 63: 166.-Ins.(Lep.)
- Synaptocephalodes** Voss 1971, Opusc.zool.Munch. No.122: 16.-Ins.(Col.)
- Synasponyssus** Radovsky & Furman 1969, J.med.Ent.Honolulu 6: 385.-Arachn. (Acar.)
- Synasterope** Poulsen 1965, Dana Rep.No.65: 401.-Crust.(Ost.)
- Synatrypa** Copper 1966, Senckenberg.leth. 47: 10.-Brach.(Artic.)
- Synastrus** Riek 1964, Rec.Aust.Mus. 26: 328.- + Merost.(Eurypt.)
- Synavectoris** Villiers 1968, Explor.Parc natn.Albert deux.Ser. 21:25.-Ins.(Hem.)
- Syncheilaxonchium** Coomans & Nair 1975, Nematologica 21: 329.-Verm.(Nema.)
- Syncleithrium** Price 1967, Tex.J.Sci. 19: 179.-Verm.(Monog.)
- Synclinophora** Eisenack 1975, Neues Jb.Geol.Palaont.Abh. 150: 238.- + Verm. (Polych.)
- Synclinusa** Borgmeier 1971, Studia ent.(N.S.) 14: 138.-Ins.(Dipt.)
- Synclitodes** Munroe 1974, Can.Ent. 106: 15.-Ins.(Lep.)
- Syncope** Walker 1973, Occ.Pap.Mus.nat.Hist.Univ.Kans. No.20: 1.-Amph.(An.)
- Syncrotellus** Ghauri 1972, Bull.ent.Res. 62: 130.-Ins.(Hem.)
- Syndelipnochernes** Beier 1970, Annln naturh.Mus.Wien 74:51.-Arachn.(Pseudoscorp.)
- Syndelphys** Lafargue & Laubier 1977, Archs Zool.exp.gen. 118:189.-Crust.(Cop.)
- Synedocche** O'Brien 1971, Univ.Calif.Pubs Ent. 64: 28.-Ins.(Hem.)
- Synergothrips** Ananthakrishnan 1972, Marcellia 37: 117.-Ins.(Thysanopt.)
- Synetoceras** Zhuravleva 1972, Trudy paleont.Inst. 134: 153.- + Moll.(Ceph.)
- Syneuphronides** Mostler 1972, Geol.palaont.Mitt.,Innsbruck 2 (6): 13.- + Echin. (Holoth.)
- Syngeneta** Gozmany 1967, Acta zool.hung. 13: 105.-Ins.(Lep.)
- Synglycaspis** Moore 1970, Aust.Zool. 15: 255.-Ins.(Hem.)
- Syniulus** Strasser 1974, Fragm.ent. 10: 277.-Arachn.(Diplop.)
- Synocoelioxys** Mitchell 1973, A subgeneric revision of the bees of the genus *Coeelioxys* of the Western Hemisphere (Hymenoptera: Megachilidae). North Carolina State University, Raleigh: 57.-Ins.(Hym.)
- Synoditella** Muesebeck 1972, Smithson.Contr.Zool. No.122: 21.-Ins.(Hym.)
- Synodontisia** Petter, Vassiliades & Troncy 1972, Annls Parasit.hum.comp. 47: 578.-Verm.(Nema.)
- Synonychus** Miller 1966, Pap.Proc.R.Soc.Tasm. 100: 57.-Arachn.(Acar.)
- Synopeas** Jousseaume 1889. (See *Dioppeas* Haas 1962)
- Synoppia** Balogh & Mahunka 1969, Opusc.zool.Bpest 9: 56.-Arachn.(Acar.)
- Synorbitalia** Thompson 1968, Mem.ent.Soc.Can. No.56: 32.-Ins.(Dipt.)
- Synrichthys** Schaeffer 1967, Bull.Am.Mus.nat.Hist. 135: 312.- + Pisces (Ost.)
- Synorthodes** Franclemont 1976, Proc.ent.Soc.Wash. 78: 409.-Ins.(Lep.)
- Synpsalia** Scheerpeltz 1966, Verh.zool.-bot.Ges.Wien 105/106: 16.-Ins.(Col.)
- Synstellicola** Humes & Stock 1972, Bull.zool.Mus.Univ.Amsterdam 2: 129.-Crust. (Cop.)
- Syntarsus** Raath 1969, Arnoldia,(Rhodesia) 4 (28): 2.- + Rept.(Saurisch.)
- Synthesiopalpa** Povolny 1966, Acta ent.bohemoslovaca 63: 147.-Ins.(Lep.)
- Syntoracodonnia** Scheerpeltz 1974, in Hanstrom,Brinck & Rudebeck (Eds). S.Afr. anim.Life 15: 370.-Ins.(Col.)
- Syntomodectes** Park & Atyeo 1971, Bull.Univ.Neb.St.Mus. 9: 78.-Arachn.(Acar.)
- Syntomospina** Morris, Rollins & Shaak 1973, J.Paleont. 47: 473.- + Echin. (Ophiur.)

- Sypharista* Quentin 1971, Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris (2) 42:992.-Verm.(Nema.)  
*Syrictoides* Endrodi 1977, Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 41: 228.-Ins.(Col.)  
*Syringella* Nowinski 1970, Acta palaeont.pol. 15: 540.- + Coel.(Anth.)  
*Syringilla* Loginova 1967, Ent.Obozr. 46: 341.-Ins.(Hem.)  
*Syringocolumna* Stumm 1969, Bull.Am.Paleont. 56: 244.- + Coel.(Anth.)  
*Syringocoscinus* Vologdin & Yazmir 1967, Dokl.Akad.Nauk SSSR 175: 137.-  
+ Porif.(Arch.)  
*Syringocystis* Deng 1966 (February),Acta palaeont.sin.14: 44,53.- + Coel.(Anth.)  
*Syringocystis* Klaumann 1966 (July), The incommunicate Tabulata of Estonia.  
Inst.GeoL.,Akad.Nauk eston.SSR,Tallinn: 72.- + Coel.(Anth.)  
*Syringoheliolites* Bondarenko 1971, Volume of new family Stelliporellidae  
(Heliolitidae) in Tabulata and Heliolitoidei of Palaeozoic SSSR. 'Nauka',  
Moscow.Vyp. 1: 166-178.- + Coel.  
*Syringonomus* Hope & Murphy 1969, Proc.biol.Soc.Wash. 82: 511.-Verm.(Nema.)  
*Syringonomus* Kethley 1970, Contr.Am.ent.Inst. 5 (6): 56.-Arachn.(Acar.)  
*Syringophiloides* Kethley 1970, Contr.Am.ent.Inst. 5 (6): 48.-Arachn.(Acar.)  
*Syringophilopsis* Kethley 1970, Contr.Am.ent.Inst. 5 (6): 18.-Arachn.(Acar.)  
*Syringuis* Emel'yanov 1966, Ent.Obozr. 45: 101.-Ins.(Hem.)  
*Syropetrova* Diakonoff 1970, Mem. O.R.S.T.O.M. No.37: 128.-Ins.(Lep.)  
*Syrphoides* Hippa 1968, Acta ent.fenn. 25: 83.-Ins.(Dipt.)  
*Syraphonema* Laumond & Lyon 1971, C.r.hebd.Seanc.Acad.Sci.,Paris (D) 272: 1789.-  
Verm.(Nema.)  
*Syrurusoides* Laporte 1973, Bull.Soc.ent.Fr. 77: 243.-Ins.(Lep.)  
*Syskenozercon* Athias-Henriot 1977, Bull.Soc.zool.Fr. 101: 435.-Arachn.(Acar.)  
*Systatodes* Voss 1971, Opusc.zool.Munch. No.122: 13.-Ins.(Col.)  
*Systemostrema* Hazard & Oldacre 1975, Tech.Bull.U.S.Dep.Agric. No.1530: 87.-  
Prot.(Spor.)  
*Systolichthys* Beltan 1972, Mems R.Acad.Cienc.Artes Barcelona 41: 306.-  
+ Pisces (Ost.)  
*Systrophoeca* Falkovich 1972, Ent.Obozr. 51: 374.-Ins.(Lep.)  
*Szechuanaspis* Lu,Chang,Chien,Chu,Lin,Chou,Chien,Zhang & Wu 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 paleontology in southwest China.] Science Press, Peking:  
84.-Trilobita  
*Szechuanaspis* P'an & Wang 1975, in P'an, Wang & Liu, Diceng Gushengwi Luwenzhi  
(Prof.Pop.Stratigr.Palaeont.) 1: 139.- + Pisces (Agn.)  
*Szechuanella* (Lu 1959 n.n.) Cheng Wen-t'ang 1960, Class Trilobita in Geol.  
Gazetteer of the Ch'i-lien Mountains, Peiping 4 (1) 302 (Reference not  
seen); Lu 1965, Fossils of each group of China: Trilobites. Kexue  
Chubanshe Science Publ.Co.,Peking: 373.-Trilobita  
*Szelegiewicziella* Holman 1974, Acta ent.bohemoslovaca 71: 239.-Ins.(Hem.)  
*Szelenyides* Dessart 1974, Folia ent.hung.(N.S.) 27 (1): 43.-Ins.(Hym.)  
*Szelenyiella* Szabo 1957, Opusc.zool.Bpest 2 (3): 49.-Ins.(Hym.)  
*Szelenyinus* Boucek 1974, Folia ent.hung.(N.S.) 27 (1): 21.-Ins.(Hym.)  
*Szelenyiola* Trjapitzin 1977, Folia ent.hung. 30 (1): 160.-Ins.(Hym.)  
*Szelenyiopria* Fabritius 1974, Folia ent.hung.(N.S.) 27 (1): 54.-Ins.(Hym.)  
*Szelenyioprioides* Szabo 1974, Annls hist.-nat.Mus.natn.hung.66:354.-Ins.(Hym.)  
*Szelenyisca* Masner 1974, Folia ent.hung.(N.S.) 27 (1): 109.-Ins.(Hym.)  
*Szentgalya* Pinter 1977, Arch.Mollusken. 108: 54.-Moll.(Gast.)  
*Szentivanyiella* Balogh & Mahunka 1969, Opusc.zool.Bpest 9: 40.-Arachn.(Acar.)  
*Szidatitrema* Yamaguti 1971, Synopsis of digenetic trematodes of vertebrates.  
Keigaku Publishing Co.,Tokyo: 500.-Verm.(Trem.)  
*Szymczakowskia* Dworakowska 1974, Bull.Inst.fond.Afr.noire (A) 36: 238.-Ins.  
(Hem.)

## T

- Tabangacris* Willemse 1966, Publties natuurh.Genoot.Limburg 16: 9.-Ins.(Orth.)  
*Tabatinga* Lane 1966, Papeis avuls.Dep.Zool.S.Paulo 18: 245.-Ins.(Col.)  
*Tabatzius* McKinney & Barnard 1977, Proc.biol.Soc.Wash. 90: 163.-Crust.(Malac.)  
*Tabomeeres* (n.n.pro *Eremobates* Turner 1939) Nye 1975, the generic names of  
moths of the world. Vol.1. Noctuoidea (part): Noctuidae, Agaristidae, and  
Noctuidae. Public Br.Mus.nat.Hist.,London No.770: 468.-Ins.(Lep.)  
*Tabulaconus* Handfield 1969, Can.J.Earth Sci. 6: 784.- + Coel.(Anth.)  
*Tabulacyathellus* see *Tabulocyathellus*  
*Tabulatispongia* Termier & Termier 1977, in Termier,Termier & Vachard,  
Palaeontographica (A) 156: 30.- + Porif.(Sclerospong.)  
*Tabulocyathellus* (also given as *Tabulacyathellus*) Missarzhevsky 1964, In  
Repina et al. Biostatigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altaï  
folded region. Akad.Nauk SSSR,Moscow: 249.- + Porif.(Arch.)