

## S

- Saalfeldella** Gründel 1961, Freiberger ForschHft. (C) **111**: 84.—†Crust. (Ost.)
- Saalmuellerana** Fletcher & Viette 1962, Bull. mens. Soc. linn. Lyon **31**: 6.—Ins. (Lep.)
- Sabadellictis** Petter 1962, C.r. Somm. Séanc. Soc. géol. Fr. **1962**: 46 [n.n.]; Petter 1963, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S. **42** (2)) No. 97: 34.—†Mamm. (Carniv.)
- Sabecoides** Fennah 1958, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **20**: 507.—Ins. (Hem.)
- Sabelanus** Ribaut 1959, Bull. Soc. Hist. Toulouse **94**: 404.—Ins. (Hem.)
- Sabellastartites** Dödich 1962, Földt. Közl. **92**: 109 and Annals Univ. Scient. Budapest. Rolando Eötvös (Geol.) **5**: 44.—†Verm. (Polych.)
- Sabikikorius** Nakane & Kishii 1955, Bull. Osaka munici. Mus. nat. Hist. No. 2: 3.—Ins. (Col.)
- Sabronocoris** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 46.—Ins. (Hem.)
- Sabrosky** Schlinger 1960, Ann. Natal Mus. **14**: 479.—Ins. (Dipt.)
- Saccamminis** (n.n. pro *Saccamminoidea* Ireland 1956) Ireland 1960, J. Paleont. **34**: 1217.—†Prot. (Rhiz.)
- Saccamminoidea** Ireland 1956, J. Palaeont. **38**: 841.—†Prot. (Rhiz.)
- Saccamminoidea** Ireland 1956. (See *Saccamminis* Ireland 1960)
- Sacculactis** Leloup 1964, "Discovery" Rep. **33**: 258.—Coel. (Anth.)
- Sacculifer** Kerzhner 1959, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **33**: 97.—Ins. (Hem.)
- Sacculinella** Crespin 1958, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **48**: 42.—†Prot. (Rhiz.)
- Sacculobates** Grandjean 1962, Acarologia **4**: 237.—Arachn. (Acar.)
- Sacculosia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 230.—Ins. (Lep.)
- Sacha** Rozova 1964, Biostratigraphy and description of trilobites of the Middle and Upper Cambrian of the north-west Siberian platform. Akad. Nauk SSSR, Sibirsk. Otdel., Inst. Geol. Geofiz., Moscow: 94.—Trilobitea
- Sachtlebenia** Townes 1963, Beitr. Ent. **13**: 523.—Ins. (Hym.)
- Sachtlebeniota** Lehrer 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **99**: 291.—Ins. (Dipt.)
- Sadocepheus** Aoki 1965, Jap. J. Zool. **14** (3): 4.—Arachn. (Acar.)
- Sadoganus** Ohira 1956, Kontyû **24**: 11.—Ins. (Col.)
- Saduriella** Holthuis 1964, Zoöl. Meded. Leiden **49** (6): 29.—Crust. (Malac.)
- Saeadeeria** Loeblich & Tappan 1960, Proc. biol. Soc. Wash. **73**: 196.—†Prot. (Rhiz.)
- Saegerius** Fagel 1959, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 12: 18.—Ins. (Col.)
- Saegeosria** Báguna 1962, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 26: 27.—Ins. (Col.)
- Saetotenes** Diakonoff 1960, Nova Guinea (Zool.) **1**: 57.—Ins. (Lep.)
- Saevitella** Bobies 1956, Jb. geol. Bundesanst. Wien **99**: 251.—†Bry. (Ectopr.)
- Saevitella** Loranger 1963, Devonian microfauna from north-eastern Alberta. Part 2. Ostracoda Podocopida. Calgary: 41.—†Crust. (Ost.)
- Sagamicadulus** Sakurai & Shimazu 1963, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo **6**: 250.—Moll. (Gast.)
- Sagaminopteron** Tokioka & Baba 1964, Publs Seto mar. biol. Lab. **12**: 218.—Moll. (Gast.)
- Saganoa** Kuroda, Habe & Tamu 1957, Venus, Kyoto **19**: 186.—Moll. (Gast.)
- Sagaranca** Gozmány 1964, Acta zool. hung. **10**: 111.—Ins. (Lep.)
- Sagarites** Makiyama 1931. (See *Makiyama de Laubefels* 1955)
- Saginofusca** Ponder 1965, Rec. Auckland Inst. Mus. **6**: 121.—Moll. (Gast.)
- Sagittaspis** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 247.—Trilobita
- Sagitoides** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 252.—Trilobita
- Sagittacris** Dirsh 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **14**: 83.—Ins. (Orth.)
- Sagittalata** Handschin 1959, Revue Zool. Bot. afr. **59**: 215.—Ins. (Neur.)
- Sagittastraea** Alloiteau & Teissier 1958, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **93**: 247.—†Coel. (Anth.)
- Sagittifer** Dlabola 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **34**: 345.—Ins. (Hem.)
- Sagittocythere** Hart 1962, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **114**: 135.—Crust. (Ost.)
- Saharella** Mongin 1963, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S. **42** (1)) No. 98: 15.—†Moll. (Bivalv.)
- Saharocylapus** Wagner 1959, Bull. Soc. Sci. nat. Maroc **38**: 74.—Ins. (Hem.)
- Saicella** Usinger 1958, Proc. Hawaii ent. Soc. **16**: 437.—Ins. (Hem.)
- Sailerriessa** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 346.—Ins. (Hem.)
- Saileriola** China & Slater 1956, Pacif. Sci. **10**: 412.—Ins. (Hem.)
- Sainschandia** Martinson 1957, Trudy baikal. limnol. Sta. **15**: 287.—†Moll. (Bivalv.)
- Saissetia** Déplanche 1858, the date should read 1859. An earlier reference is "Déplanche 1859 (February 27), Messager de Tahiti **8** (9): 7.—Ins. (Hem.)
- Sajanaspis** Repina 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **129**: table 1 inter pp. 182–183 [n.n.]; Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR **4**: 196.—Trilobita

- Sajania** Novojilov 1958, Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 110.—†Crust. (Branchiop.) (See *Sajania* Kozhanchikov 1947)
- Sakaina** Sérène 1964, Vidensk. Meddr. dansk naturh. Foren. 126: 272.—Crust. (Malac.)
- Sakalavastraea** Alloiteau 1958, Annls géol. Madagascar 25: 60.—†Coel. (Anth.)
- Sakalavicyathus** Alloiteau 1958, Annls géol. Madagascar 25: 194.—†Coel. (Anth.)
- Sakamenichthys** Lehman 1959, Annls Paléont. 45: 179.—†Pisces (Ost.)
- Sakamotosawanella** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. (4. Geol. Miner.) 12 (3/4): 66.—†Coel. (Anth.)
- Sakwairhynchia** Tokuyama 1957, Jap. J. Geol. Geogr. 28: 126.—†Brach. (Artic.)
- Sakhieilla** Haque 1956, Mem. geol. Surv. Pakist. 1: 155.—†Prot. (Rhiz.)
- Sakondryella** Collignon 1964, Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar (Amm.-onites) Cenomanian. Service Géologique, Tananarive No. 11: 21.—†Moll. (Ceph.)
- Sakuraeolis** Baba & Hamatani 1965, Publs Seto mar. biol. Lab. 13: 104.—Moll. (Gast.)
- Salairella** Khalfina 1961, Trudý sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) 20: 330.—†Coel. (Hydr.)
- Salamia** Sarwar 1959, Biologia, Lahore 4: 31.—Verm. (Nema.)
- Salebriacus** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 114.—Ins. (Lep.)
- Salebriaria** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 115.—Ins. (Lep.)
- Salemea** Rodendorf 1965, Ent. Obozr. 44: 683, 693.—Ins. (Dipt.)
- Salesia** Travassos & Kloss 1958, Archos Zool. S. Paulo 11: 27.—Verm. (Nema.)
- Salfia** Tamanini 1956, Annuar Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli 7 no. 11: 4.—Ins. (Col.)
- Salicarus** Kerzhner 1962, Ent. Obozr. 41: 381.—Ins. (Hem.)
- Salichnum** Müller 1962, Freiberger ForschHft. (C) 151: 25.—†Amph. (An.)
- Saliciphaga** Fal'kovich 1962, Ent. Obozr. 41: 193.—Ins. (Lep.)
- Salinacris** Willemse 1957, Publities natuurh. Genoot. Limburg 10: 341.—Ins. (Orth.)
- Sallachius** Pope 1959, S. Afr. anim. Life 6: 143.—Ins. (Col.)
- Salleana** Clench 1962, Revta Mus. argent. Cienc nat. Bern. Riv. Inst. nac. Invest Cienc. nat. (Zool.) 8: 218.—Moll. (Gast.)
- Sallya** Yochelson 1956, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 110: 205.—†Moll. (Gast.)
- Sallya** (n.n. pro *Crenis* Boisduval 1833) Hemming 1964, Annotations lepidopterologicae, Hepburn & Sons. London. Part 4: 139.—Ins. (Lep.)
- Salmonchus** Spasski & Roitman 1958, in Papers on helminthology presented to K. I. Skryabin on his 80th birthday. Vsesoyuz. Obshch. Gel'mintol., Akad. Nauk SSSR, Moscow: 357.—Verm. (Monog.)
- Salopicyathus** Vologdin 1962, Trudý paleont. Inst. 93: 86.—†Porif. (Arch.)
- Salopina** Boucot 1960, Bull. geol. Surv. Can. 65: 3.—†Brach. (Artic.)
- Saloptia** Smith 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 6: 719.—Pisces (Ost.)
- Salpicola** Bargoni 1894. (See *Bargoniella* Loeblich & Tappan 1961)
- Salpictomelus** Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 9: 434.—Ins. (Col.)
- Salsolicola** Kuznetsov 1960, Ent. Obozr. 39: 189.—Ins. (Lep.)
- Saltastraea** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 215.—†Coel. (Anth.)
- Saltatrix** Laseron 1950. (See *Saltratricula* Laseron 1956 and *Laseronula* Whitley 1959)
- Saltelliseps** Duda 1925, the date is 1926 see Malloch 1928 Proc. Linn. Soc. N.S.W. 53: 611.
- Saltenia** Reig 1959, Ameghiniana 1 (4): 4.—†Amph. (An.)
- Saltratricula** (n.n. pro *Saltatrix* Laseron 1950) Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwater Res. 7: 445.—Moll. (Gast.)
- Salvadoriella** Krömmelbein 1963, Zool. Anz. 171: 387.—†Crust. (Ost.)
- Salvelinema** Trofimenco 1962, Trudý gel'mint. Lab. 12: 248.—Verm. (Nema.)
- Samobius** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthethini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 49.—Ins. (Col.)
- Sampoderma** Bogert & Campo 1956, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 109: 208.—Rept. (Sauria)
- Samsinakia** Volgin 1965, Trudý zool. Inst. Leningr. 35: 296.—Arachn. (Acar.)
- Samuraba** Linnavuori 1961, S. Afr. anim. Life 8: 480.—Ins. (Hem.)
- Sanarkocystathus** Zhuravleva 1963, Paleont. Zh. 1963 (4): 118.—†Porif. (Arch.)
- Sanaschtykgolia** Poletaeva 1960, Trudý sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya 8: 59.—Trilobita
- Sanashtycgolia** (as *Ianashtycgolia* on plate) Poletaeva in Zhuravleva & Repina 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) 129: table 1 inter pp. 182–183.—Trilobita [n.n.] (Error pro *Sanaschtykgolia* Poletaeva, q.v.)
- Sanchiosaurus** Young 1965, Vertebr. palasiat. 9: 347.—†Rept. (Sauropt.)
- Sanderella** Redmond 1964, Micropaleontology 10: 258.—†Prot. (Rhiz.)
- Sandersiella** Shiino 1965, Crustaceana 9: 182.—Crust. (Branchiop.)
- Sandia** Ehrlich & Clench 1960, Ent. News 71: 138.—Ins. (Lep.)
- Sandonella** Khalil 1960, J. Helminth. 34: 52.—Verm. (Cest.)
- Sandonia** McClelland 1957, J. Helminth. 31: 247.—Verm. (Trem.)
- Sandrananta** Bechyné 1964, Mitt. münchen. ent. Ges. 54: 114.—Ins. (Col.)
- Sanduspis** Chien 1961, Acta palaeont. sin. 9: 119.—Trilobita

- Sangavella** Marcus 1957, Zool. Anz. **159**: 73.—Bry. (Entopr.)  
**Sangiococcus** Reyne 1965, Ent. Ber. **25**: 180.—Ins. (Hem.)  
**Sanguinothus** Silva & Burdon-Jones 1961, Proc. zool. Soc. Lond. **136**: 344.—Verm. (Hirud.)  
**Sanidaspis** Byström 1959, Acta zool., Stockh. **40**: 59.—†Pisces (Agn.)  
**Saniosulus** Summers 1960, Fla Ent. **43**: 135.—Arachn. (Acar.)  
**Sanjuania** Amos 1958, J. Paleont. **32**: 841.—†Brach. (Artic.)  
**Sankurua** Collenette 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **80**: 17.—Ins. (Lep.) (See *Sankurua Schouteden 1951*)  
**Sanluisia** Linnavauri 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van elain Julk. **20**: 94.—Ins. (Hem.)  
**Sansalvadora** Schröder 1959, Abh. senckenb. naturforsch. Ges. **499**: 48.—Ins. (Hem.)  
**Sansictis** Ginsburg 1964, Bull. Soc. géol. Fr. (7) **5**: 8.—†Mamm. (Carniv.)  
**Santafea** Massey 1963, Proc. helminth. Soc. Wash. **30**: 27.—Verm. (Nema.)  
**Santainezia** Miller 1956, Beitr. Ent. **6**: 4.—Ins. (Hem.)  
**Santaremia** Kormilev 1960, Jl N.Y. ent. Soc. **68**: 44.—Ins. (Hem.)  
**Santeelampus** Cooke 1959, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **321**: 61.—†Echin. (Echin.)  
**Santotrochus** Solem 1959, Fieldiana Zool. **43**: 102.—Moll. (Gast.)  
**Sapha** Marcus 1959, Kielner Meeresforsch. **15**: 118.—Moll. (Gast.)  
**Saprophilus** Stokes 1887. (See *Sathrophilus Corliss 1960*)  
**Saprosecans** Karg 1964, Opusc. zool. **5**: 70.—Arachn. (Acar.)  
**Saproseiuss** Karg 1965, Mitt. zool. Mus. Berl. **41**: 316.—Arachn. (Acar.)  
**Sarabotys** Monroe 1964, Mem. ent. Soc. Can. No. 33: 9.—Ins. (Lep.)  
**Saranthidium** Mourre & Hurd 1960, Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (N.S.) (Zool.) No. 28: 6.—Ins. (Hym.)  
**Sardaphaenops** Cerruti & Henrot 1956, Fragm. ent. **2**: 121.—Ins. (Col.)  
**Sardoblanilius** Manfredi 1956, Atti Soc. ital. Sci. nat. **95**: 208.—Arachn. (Diplop.)  
**Sardoreicheia** Jeannel 1957, Revue fr. Ent. **24**: 181.—Ins. (Col.)  
**Sardosoma** Manfredi 1956, Atti Soc. ital. Sci. nat. **95**: 212.—Arachn. (Diplop.)  
**Sardzea** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) **13**: 371.—Ins. (Lep.)  
**Sarigueia** Bechyné 1956, Ent. Arb. **7**: 303.—Ins. (Col.)  
**Sarimaraia** Kiriaikoff 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 28.—Ins. (Lep.)  
**Sarobeia** Orfila & Schajovskoy 1962, An. Parq. nac. B. Aires **9**: 127.—Ins. (Lep.)  
**Sarolepis** Loomis 1964, Fieldiana Zool. **47**: 75.—Arachn. (Diplop.)  
**Sarothrioides** Belizian 1961, Ent. Obozr. **40**: 160.—Ins. (Hym.)  
**Sartor** Myers & Leitão de Carvalho 1959, Copeia **1959**: 148.—Pisces (Ost.)  
**Sarum** Selman 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **16**: 155.—Ins. (Col.)  
**Sarumitrema** Beverley-Burton 1963, Proc. helminth. Soc. Wash. **30**: 50.—Verm. (Digen.)  
**Sarutana** Komatsu 1957, Acta Arach. Osaka **14**: 70.—Arachn. (Aran.)  
**Sarvaritermes** Chatterjee & Thakur 1964, Zool. Anz. **173**: 149.—Ins. (Isopt.)  
**Sarvina** Schallreuter 1964, Ber. geol. Ges. D.D.R. Sonderheft **2**: 90.—†Crust. (Ost.)  
**Sasakinella** Taki 1964, J. Fac. Fish. Anim. Husb. Hiroshima Univ. **5**: 313.—Moll. (Ceph.)  
**Sassaka** Pope 1961, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 25: 19.—Ins. (Col.)  
**Sathrax** Johnson 1964, Misc. Publs ent. Soc. Am. **4**: 81.—Ins. (Anopl.)  
**Sathrobrota** Hodges 1962, Entomologica am. (N.S.) **42**: 73.—Ins. (Lep.)  
**Sathrochthonius** Chamberlin 1962, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **123**: 303.—Arachn. (Pseudoscorp.)  
**Sathrophilus** (n.n. pro *Saprophilus* Stokes 1887) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 272.—Prot. (Cili.)  
**Satiastygnus** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 70.—Arachn. (Opil.)  
**Satipoella** Lane 1964, Studia ent. (N.S.) **7**: 195.—Ins. (Col.)  
**Sattleria** Povolný 1965, Acta ent. bohemoslovaca **62**: 490.—Ins. (Lep.)  
**Satula** Olive 1963, Ann. ent. Soc. Am. **56**: 556.—Ins. (Hem.)  
**Satulinus** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. **11**: 160.—Pisces (Ost.)  
**Saturnites** Levinson 1961, Micropaleontology **7**: 361.—†Crust. (Ost.)  
**Satyrotaygetis** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. München. **8**: 73.—Ins. (Lep.)  
**Saucrophyllum** Philip 1962, Proc. R. Soc. Vict. **75**: 172.—†Coccl. (Anth.)  
**Saucropogon** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 103.—Ins. (Dipt.)  
**Saukrodictya** Wright 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **9**: 218.—†Brach. (Artic.)  
**Sauleia** Sugonyaev 1964, Trudy zool. Inst. Leningrad **34**: 247.—Ins. (Hym.)  
**Sauriscus** Estes 1964, Univ. Calif. Publs geol. Sci. **49**: 117.—†Rept. (Saur.) (See *Sauriscus Lawrence 1949*)  
**Sauromastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 76.—Ins. (Orth.)  
**Saurophis** Brunner 1957, Neues Jb. Geol. Palaeont. Mh. **1957**: 376.—†Rept. (Serp.)  
**Saurophis** Brunner 1957. (See *Francoisaurophis Kuhn 1959*)  
**Saurosuchus** Reig 1959, Revta Asoc. geol. argent. **13**: 264.—†Rept. (Thec.)  
**Sautereopsis** Povolný 1965, Acta ent. bohemoslovaca **62**: 488.—Ins. (Lep.)

- Savaiia** Marples 1957, Pacif. Sci. **11**: 388.—Arachn. (Aran.)  
**Savanella** Zhgenti 1961, Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR **27**: 45.—†Moll. (Bivalv.)  
**Savang** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 6: 51.—Ins. (Col.)  
**Savorninia** Salvan 1954, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **93**: 173.—†Moll.  
(Gast.)  
**Saxatilipomphilus** Wolf 1965, Mitt. schweiz. ent. Ges. **38**: 101.—Ins. (Hym.)  
**Saxonella** Russell 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) **13**: 128.—†Mamm.  
(Prim.)  
**Saxurinator** Schütt 1960, Arch. Molluskenk. **89**: 146.—Moll. (Gast.)  
**Sayanella** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. **27**: 150.—Trilobita  
**Scabribeyrichia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 297.—†Crust.  
(Ost.)  
**Scabriscutellum** Richter & Richter 1956, Senckenberg. leth. **37**: 102.—Trilobita  
**Scabropygus** Kevan 1962, Publôes cult. Co. Diam. Angola No. 60: 126.—Ins.  
(Orth.)  
**Scabrosidama** Lawrence 1962, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 110: 44.  
—Arachn. (Opil.)  
**Scaeopteryx** Kiriakoff 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **99**: 342.—Ins. (Lep.)  
**Scaglia** Simpson 1957, Res. Mus. Cienc. nat. Mar del Plata **1**: 11.—†Mamm. (Astra-  
potheria)  
**Scaioscenellus** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **18**: 61.—Ins.  
(Col.)  
**Scalantarus** Smith 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 535.—Pisces (Ost.)  
**Scalenodontoides** Crompton & Ellenberger 1957, Ann. S. Afr. Mus. **44**: 2.—†Rept.  
(Ther.)  
**Scalibregmides** Hartmann-Schröder 1965, in Hartmann-Schröder & Hartmann, Mitt.  
hamb. zool. Mus. Inst. **62** suppl.: 231.—Verm. (Polych.)  
**Scalicella** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 768.—Bry. (Entopr.)  
**Scalopocynodon** Brink 1961, Paleont. afr. **7**: 128.—†Rept. (Ther.)  
**Scalopoides** Wilson 1960, Paleont. Contr. Univ. Kans. Vert. **7**: 42.—†Mamm. (Ins.)  
(See *Scalopoides* Bode 1953)  
**Scaniella** Pflug 1965, Palaeontographica (A) **125**: 55.—†Prot. (Rhiz.)  
**Scapastathes** Breuning 1956, Longicornia **3**: 476.—Ins. (Col.)  
**Scapeuseboides** Breuning 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 22: 13.—Ins. (Col.)  
**Scaphaphorura** Petersen 1965, Ent. Meddr **30**: 311.—Ins. (Collemb.)  
**Scaphelasma** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 259.—†Brach. (Inartic.)  
**Scaphellina** Newell & Ciriacks 1962, Am. Mus. Novit. No. 2121: 4.—†Moll. (Bivalv.)  
**Scaphignathus** Ziegler 1962, Forstchr. Geol. Rheinld Westf. **6**: 403.—Conodonta  
**Scaphiomaman** Gutschick & Perry 1959, J. Paleont. **33**: 982.—†Porif. (Calc.)  
**Scaphium** Jordan 1964, Freiberger ForschHft. (C) **170**: 66.—†Crust. (Ost.)  
**Scaphopsocus** Smithers 1960, Ann. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **88**: 373.—  
Ins. (Psocopt.)  
**Scaphorthis** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 502.—†Brach. (Artic.)  
**Scaphytoceps** Dlabola 1957, Mitt. münchen. ent. Ges. **47**: 287.—Ins. (Hem.)  
**Scapopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des  
Museums G. Frey, Tutzing bei München **4**: 259 (publ'd Jan. 1) and Bull. Mus. natn.  
Hist. nat. Paris (2) **32**: 541 (publ'd Apr. 15).—Ins. (Col.)  
**Scaposodus** Breuning 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 20: 19.—Ins. (Col.)  
**Scaposphroniella** Breuning 1956, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **32** no. 25: 11.—Ins.  
(Col.)  
**Scaptococcus** McKenzie 1964, Hilgardia **35**: 267.—Ins. (Hem.)  
**Scarabaeolus** Balthasar 1965, Acta ent. bohemoslovaca **62**: 14.—Ins. (Col.)  
**Scarabaspis** Womersley 1956, J. Linn. Soc. Lond. (Zool.) **42**: 590.—Arachn. (Acar.)  
**Scaritomorphus** Kurnakov 1962, Revue fr. Ent. **29**: 41.—Ins. (Col.)  
**Scarnica** Kiriakoff 1962, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 114: 42.—Ins.  
(Lep.)  
**Scarops** Schultz 1958, Bull. U.S. natn. Mus. No. 214: 23.—Pisces (Ost.)  
**Scatoccemyia** Camras 1958, Psyche, Camb. **64**: 13.—Ins. (Dipt.)  
**Scedesia** Munro 1957, Ruwenzori Exped. 1934–35 **2**: 988.—Ins. (Dipt.)  
**Scelembia** Ross 1960, Wasmann J. Biol. **18**: 300.—Ins. (Embiapt.)  
**Scelidoloba** Maa & Yoshimoto 1961, Pacif. Insects **3**: 529.—Ins. (Hym.)  
**Scelidopetalon** (n.n. pro *Petaloscelis* Gorham 1896) Delkeskamp 1957, Bull. Br. Mus.  
nat. Hist. (Ent.) **6**: 82.—Ins. (Col.)  
**Scelocarphurus** Wittmer 1961, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **57**: 179.—Ins. (Col.)  
**Scelopriion** Marshall 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 846.—Ins. (Col.)  
**Scenopagus** McKenna & Simpson 1959, Am. Mus. Novit. No. 1952: 1.—†Mamm.  
(Ins.)  
**Sceptrothelys** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 89.—Ins. (Hym.)  
**Schackoinella** Weinhandl 1958, Verh. geol. Reichsanst. (St. Anst-Landesanst.) Wien  
1958 **2**: 141.—†Prot. (Rhiz.)  
**Schalleria** Balogh 1962, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **54**: 409.—Arachn. (Acar.)

- Schaubortyx** Brodkorb 1964, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **8**: 313.—†Aves (Gall.)
- Schazothrips** Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 133.—Ins. (Thysanopt.)
- Schedexocrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. geol. Surv. **93**: 27.—†Echin. (Crin.)
- Schedlarius** (n.n. pro *Chapuisia* Dugès 1885) Wood 1958, Gr Basin Nat. **18**: 103.—Ins. (Col.)
- Schedocercops** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**. Transv. Mus. Mem. No. **12**: 134.—Ins. (Lep.)
- Schedohalyrites** Hamada 1957, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2) **10**: 401.—†Coel. (Anth.)
- Schedoneolithus** Tuthill 1959, Revta peruv. Ent. agric. **2**: 26.—Ins. (Hem.)
- Schedoneura** Carpenter 1963, Psyche, Camb. **70**: 62.—†Ins. (Palaeodict.)
- Schedostauropus** Kiriaoff 1960, Revue fr. Ent. **27**: 182.—Ins. (Lep.)
- Schegultania** Andronov 1961, Trudy geol. Inst. **55**: 108.—†Brach. (Artic.)
- Scheinia** Ruter 1958, Bull. Soc. ent. Fr. **62**: 188.—Ins. (Col.)
- Schelodontes** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 81.—Ins. (Col.)
- Schenkeliobunum** (n.n. pro *Thrasychiroides* Schenkel 1963) Starega 1964, Annls zool. Warsz. **22**: 408.—Arachn. (Opil.)
- Schewiakoffia** (n.n. pro *Maupasia* Schewiakoff 1892) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 272, 276.—Prot. (Cil.)
- Schewiakowia** Skvortzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 175.—Prot. (Mast.)
- Schidertycyathus** Krasnopeeva 1965, Izv. Akad. Nauk Kazakh. SSR (Geol.) **1959** (3): 3.—†Porif. (Arch.)
- Schimitschekia** Bouček 1965, Sb. faun. Pracé ent. Odd. nár. Mus. Praze **11**: 14.—Ins. (Hym.)
- Schismatosphaeridium** Staplin, Janssonius & Pocock 1965, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **123**: 178.—†Prot. (Hystr.)
- Schismopora** auctt. non Macgillivray 1888 (See *Turbicellepora* Ryland 1963)
- Schistobrachia** Kabata 1964, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. **127**: 99.—Crust. (Cop.)
- Schistocephalus** (Lermontova MS) Chernysheva 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 147. [Editors note: Title page also gives Trudý VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**].—Trilobita
- Schistogendra** Chabaud & Rousselot 1956, Annls Parasit. hum. comp. **31**: 242.—Verm. (Nema.)
- Schistolaelaps** (n.n. pro *Schizolaelaps* Fonseca 1959) Fonseca 1960, Membs. Inst. Butantan **29**: 113.—Arachn. (Acar.)
- Schistoneurus** Mamaev 1964, Ent. Obozr. **43**: 910.—Ins. (Dipt.)
- Schistosoma** Hansen 1916. (See *Mictosoma* Wolff 1965)
- Schistovalva** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Pretoria No. 6: 194.—Ins. (Lep.)
- Schistura** Olivier 1911. (See *Scissicauda* McDermott 1964)
- Schizandrobra** Kovalev 1964, Ent. Obozr. **43**: 432.—Ins. (Dipt.)
- Schizontaspispidus** Mamet 1958, Annls Mus. r. Congo Belge (N.S. 4° Sci. zool.) **4**: 421.—Ins. (Hem.)
- Schizobucca** Schuurmans Stekhoven 1950, the date is 1951.
- Schizocaryum** Poljansky & Golikowa 1957, Trudy leningr. Obshch. Estest. **73**: 138.—Prot. (Cil.)
- Schizocerca** Daday 1883. (See *Dadayus* Gallagher 1957)
- Schizochilus** Boaden 1963, Proc. zool. Soc. Lond. **141**: 180.—Verm. (Turb.)
- Schizochroa** Hennig 1956, Beitr. Ent. **6**: 151.—Ins. (Dipt.)
- Schizocystia** Cookson & Eisenack 1962, Proc. R. Soc. Vict. **75**: 270.—†Prot. (Cil.)
- Schizodrilus** Stout 1958, Trans. R. Soc. N.Z. **85**: 292.—Verm. (Oligoch.)
- Schizolaelaps** Womersley 1956, J. Linn. Soc. Lond. (Zool.) **42**: 567.—Arachn. (Acar.)
- Schizolaelaps** Fonseca 1959, Membs Inst. Butantan **28**: 136.—Arachn. (Acar.)
- Schizolaelaps** Fonseca 1959. (See *Schistolaelaps* Fonseca 1960)
- Schizolinnaea** Emden 1960, Proc. zool. Soc. Lond. **134**: 407.—Ins. (Dipt.)
- Schizonium** Chamberlin 1956, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 29.—Arachn. (Chilop.)
- Schizonobiella** Beer & Lang 1957, Pan-Pacific Ent. **33**: 87.—Arachn. (Acar.)
- Schizopleres** Folkmanova 1956, Zool. Zh. **35**: 1638.—Arachn. (Chilop.)
- Schizopodalges** Fain 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **99**: 467.—Arachn. (Acar.)
- Schizopyga** Conrad 1856. (See *Demondia* Addicot 1965)
- Schizopyge** Clarke 1913. (See *Tibaga* Struve 1958)
- Schizosmiliopsis** Beauvais 1964, Bull. Soc. géol. Fr. (7) **51**: 151.—†Coel. (Anth.)
- Schizothoraichthys** Misra 1962, Rec. Indian Mus. **57**: 48.—Pisces (Ost.)
- Schizozetes** Balogh 1962, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **54**: 415.—Arachn. (Acar.)
- Schlossericyon** (n.n. pro *Aeluravus* Schlosser 1916, Abh. bayer. Akad. Wiss. Mat. phys. Kl. **28** (6): 25 non *Aeluravus* Rutimeyer 1891) Crusafont-Paire 1959, Annls Paléont. **45**: 135.—†Mamm. (Carniv.)

- Schlüterometra** Rasmussen 1961, Biol. Skr. **12** (1): 318.—†Echin. (Crin.)
- Schlumbergerites** (manipule or paragenus) Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) **11**: 82.—†Echin. (Holoth.)
- Schlüteraster** Lehmann 1957, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **21**: 137.—†Echin. (Aster.)
- Schmidtoceras** Westermann 1956, Beih. geol. Jb. **24**: 66.—†Moll. (Ceph.)
- Schneidereria** Weber 1957, Mitt. schweiz. ent. Ges. **30**: 68.—Ins. (Lep.)
- Schneideria** Kochetkova 1960, in Markovski, New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Part 2. Ministr. Geol. Okhrany Nedr SSSR. Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. Moscow: 362.—†Crust. (Ost.)
- Schnurella** Schmidt 1964, Senckenberg. leth. **45**: 505.—†Brach. (Artic.)
- Schoenbornia** Decloitre 1964, Limnologica, Berlin **2**: 336.—Prot. (Rhiz.)
- Schoriecare** Rozova 1964, Biostratigraphy and description of trilobites of the Middle and Upper Cambrian of the north-west Siberian platform. Akad. Nauk SSSR, Sibirsk. Otdel., Inst. Geol. Geofiz., Moscow: 42.—Trilobita
- Schoutedeniessa** (n.n. pro *Maynea* Schouteden 1919) Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 287.—Ins. (Hem.)
- Schoutedenocoptes** Fain 1956, Revue Zool. Bot. afr. **54**: 210.—Arachn. (Acar.)
- Schoutedenocoris** Villiers 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 38.—Ins. (Hem.)
- Schraderia** Ruckes 1959, Am. Mus. Novit. No. 1939: 3.—Ins. (Hem.)
- Schrankiella** Teixeira de Freitas 1959, Archos Mus. Nac. Rio de J. **49**: 25.—Verm. (Nema.)
- Schreiterella** Kolosváry 1958, Paläont. Z. **32**: 38.—†Crust. (Cirr.)
- Schroederella** Laubier 1962, Ann. Transv. Mus. **24**: 232.—Verm. (Polych.)
- Schubartina** Lawrence 1958, Ann. Natal Mus. **14**: 291.—Arachn. (Diplop.)
- Schubartnema** Kloss 1959, Atas Soc. Biol. Rio de J. **3**: 10.—Verm. (Cest.)
- Schuettemmericia** Schlickum 1961, Arch. Mollusken. **90**: 62.—Moll. (Gast.)
- Schueziella** Möhn 1961, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 71: 1.—Ins. (Dipt.)
- Schugurocaris** Krestovikov 1961, Trudy geol. Inst. Leningr. **52**: 17.—†Crust. (Malac.)
- Schulgina** Morozova 1957, Mater. Osnov. Paleont. **1**: 19.—†Bry. (Ectopr.)
- Schultzea** Woods 1958, Fieldiana Zool. **39**: 249.—Pisces (Ost.)
- Schultzea** Woods 1958. (See *Schultzetta* Whitley 1965)
- Schultzetta** (n.n. pro *Schultzea* Woods 1958) Whitley 1965, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1964-65**: 26.—Pisces (Ost.)
- Schultzites** Géry 1964, Trop. Fish Hobby. **12** (5): 31.—Pisces (Ost.)
- Schwenkiella** Basir 1956, Zoologica, Stuttgart. **38** (2): 13.—Verm. (Nema.)
- Schyllaspis** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk Alma-Ata: 228.—Trilobita
- Schyzocotyle** Akhmerov 1960, Trudy gel'mint. Lab. **10**: 21.—Verm. (Cest.)
- Sciadosurus** Gilmour 1962, Beitr. neotrop. Fauna **2**: 258.—Ins. (Col.)
- Sciasphondylia** Möhn 1960, Senckenberg. biol. **41**: 221.—Ins. (Dipt.)
- Scintillatrix** (n.n. pro *Lampra* Lacordaire 1832) Obenberger 1956, Sb. ent. Odd. nár., Mus. Praze **30**: 41.—Ins. (Col.)
- Sciotropis** Ráčenis 1959, Acta biol. venez. **2**: 356.—Ins. (Odon.)
- Scipioceras** Zhuravleva 1964, Paleont. Zh. **1964** (4): 98.—†Moll. (Ceph.)
- Scironocoris** Kormilev 1957, Philipp. J. Sci. **85**: 401.—Ins. (Hem.)
- Scissicauda** (n.n. pro *Schistura* Olivier 1911) McDermott 1964, Trans. Am. ent. Soc. **90**: 10, 39.—Ins. (Col.)
- Scittila** Casey 1961, Palaeontology **3**: 583.—†Moll. (Bivalv.)
- Sciuracarus** Fain 1964, Revue Zool. Bot. afr. **70**: 43.—Arachn. (Acar.)
- Sciurella** Kopperi 1937. (See *Sciurula* Corliss 1960)
- Sciurinyssus** Anon. 1962, Korean J. Zool. **5**: 67.—Arachn. (Acar.)
- Sciurula** (n.n. pro *Sciurella* Kopperi 1937) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 272.—Prot. (Cili.)
- Sclerobregma** Hartman 1965, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 28: 184.—Verm. (Polych.)
- Sclerocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR **130**: 424.—†Porif. (Arch.)
- Sclerodisca** Razowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 395.—Ins. (Lep.)
- Sclerolinum** Southward 1961, Siboga Exped. **25** (3): 16.—Protoch. (Pog.)
- Sclerophalla** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 9.—Ins. (Dipt.)
- Sclerophyllum** Reiman 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds.), Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 37. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Coel. (Anth.)
- Scleroplusia** Ichinose 1962, Kontyû **30**: 249.—Ins. (Lep.)
- Sclerosococcus** McKenzie 1958, Pan-Pacif. Ent. **34**: 169.—Ins. (Hem.)
- Sclerostominus** Weinreich 1960, Senckenberg. biol. **41**: 85.—Ins. (Col.)
- Sclerostomulus** Weinreich 1960, Senckenberg. biol. **41**: 88.—Ins. (Col.)
- Sclerostyla** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. **30**: 85.—†Verm. (Polych.)

## SCLEROTHURITES

- Sclerothurites** (manipule or paragenus) Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) **111**: 102.—†Echin. (Holoth.)
- Scobinidola** Sohl 1963, J. Paleont. **37**: 752.—†Moll. (Gast.)
- Scolebythus** Evans 1963, Psyche, Camb. **70**: 9.—Ins. (Hym.)
- Scolecillus** Omodéo 1958, Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 58: 89.—Verm. (Oligoch.)
- Scolecodes** Illg 1958, Proc. U.S. natn. Mus. **107**: 633.—Crust. (Cop.)
- Scolomytilus** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: **118**.—Moll. (Bivalv.)
- Scoliiodotella** Oguro 1961, Publs Akkeshi mar. biol. Sta No. **11**: 2.—Echin. (Holoth.)
- Scoliomerus** Marshall 1956, Revue Zool. Bot. afr. **54**: 231.—Ins. (Col.)
- Scolocenus** Keifer 1962, Eriophyid Studies **B-8**: 4.—Arachn. (Acar.)
- Scolopaceps** Eichler & Złotorzycka 1964, Dt. ent. Z. (N.S.) **11**: 321.—Ins. (Anopl.)
- Scolopacitrema** Sudarikov & Rikovski 1958, in Papers on helminthology presented to K. I. Skryabin on his 80th birthday. Vsesoyuz. Obsch. Gel'mintol., Akad. Nauk SSSR, Moscow: **362**.—Verm. (Digen.)
- Scolopella** Day 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **10**: 415.—Verm. (Polych.)
- Scolopoides** Carayon 1956, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **28**: 187.—Ins. (Hem.)
- Scoloposcelidea** Stichel 1960, Ille BestimmTab. dt. Wanz. **3** (2): 58, 59.—Ins. (Hem.)
- Scolytocleptes** Schedl 1962, Beitr. Ent. **12**: 490.—Ins. (Col.)
- Scomberocotyle** Hargis 1956, Bull. Mar. Sci. Gulf Caribb. **6**: 31, 33.—Verm. (Trem.)
- Scopalostoma** Diakonoff 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 279.—Ins. (Lep.)
- Scoppiastella** (n.n. pro *Xestonotellus* Horváth 1914) Slater 1957, Bull. Brooklyn ent. Soc. **52**: 36.—Ins. (Hem.)
- Scopiorinus** Beier 1960, Tierreich **74**: 302.—Ins. (Orth.)
- Scopularia** Buen 1959, Revta Biol. mar. **9**: 95.—Pisces (Ost.)
- Scopusacarus** Gaud & Mouchet 1959, Annls Parasit. hum. comp. **34**: 663.—Arachn. (Acar.) (See *Scopusacarus* Dubinin 1956)
- Scorpidicola** Montgomery 1957, Trans. Am. microsc. Soc. **76**: 24.—Verm. (Trem.)
- Scorpiodinipora** Balavoine 1959, Résult. scient. Miss. R. P. Dollfus en Egypte 1927-29, Paris No. 34: 269.—Bry. (Ectop.)
- Scorylus** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 72.—Ins. (Lep.)
- Scotophaeoides** Schenkel 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **25**: 49.—Arachn. (Aran.)
- Scototrechus** Britton 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **4**: 670.—Ins. (Col.)
- Scotticus** Fagel 1958, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. **51**: 31.—Ins. (Col.)
- Scottojapyx** Pagés 1957, J. Linn. Soc. Lond. (Zool.) **43**: 104.—Ins. (Thysanur.)
- Scottopsyllus** Kunz 1962, Kieler Meeresforsch. **18**: 253.—Crust. (Cop.)
- Scotussa** Simon 1897. (See *Simonida* Schiapelli & Pikelin 1958)
- Scriniocassis** Gocht 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **119**: 121.—†Prot. (Mast.)
- Scriniodinium** Klement 1957, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh. B **9**: 409.—†Prot. (Rhiz.)
- Scrippsiella** Balech 1959, Biol. Bull. mar. biol. Lab. Woods Hole **116**: 196.—Prot. (Rhiz.)
- Scriptolamprotula** Modell 1964, Arch. Mollusken. **93**: 110.—†Moll. (Bivalv.)
- Scrobipalpus** Povalny 1964, Čas. čsl. Spol. ent. **61**: 339.—Ins. (Lep.)
- Sculptobracon** Tobias 1961, Ent. Obozr. **40**: 660.—Ins. (Hym.)
- Sculptosternellum** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 398.—Ins. (Col.)
- Sculptulistreptus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 257.—Arachn. (Diplop.)
- Scutanolaclaps** Lavoipierre 1959, Annls Parasit. hum. comp. **33**: 603.—Arachn. (Acar.)
- Scutellipria** Szabó 1961, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **53**: 493.—Ins. (Hym.)
- Scutelliseta** Richards 1960, Ann. Natal Mus. **15**: 71.—Ins. (Dipt.)
- Scutellonema** Andrassy 1958, Nematologica **3**: 54.—Verm. (Nema.)
- Scutellopsis** Wiborg 1964, Results Norw. scient. Exped. Tristan da Cunha No. **51**: 15.—Crust. (Cop.)
- Scutelongs** Gilmour 1959, Opusc. zool. Münch. No. 27: 6.—Ins. (Col.)
- Scutepustula** Sarycheva 1963, Trudy paleont. Inst. **95**: 165.—†Brach. (Artic.)
- Scutopilio** Roewer 1956, Senckenberg. biol. **37**: 312.—Arachn. (Opil.)
- Scybalistodes** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 1270.—Ins. (Lep.)
- Scymnodalatias** Garrick 1956, Trans. R. Soc. N.Z. **83**: 564.—Pisces (Selach.)
- Scymnotingis** Drake 1960, Pacif. Insects **2**: 354.—Ins. (Hem.)
- Scyphophyllum** Strelníkov 1964, Paleont. Zh. **1964** (4): 56.—†Coel. (Anth.)
- Scytaleum** Andrassy 1961, Nematologica **6**: 33.—Verm. (Nema.)
- Scytalognatha** Diakonoff 1956, Proc. K. ned. Akad. Wet. (C) **59**: 637.—Ins. (Lep.)
- Scythobrya** Boursin 1960, Bull. mens. Soc. linn. Lyon **29**: 170.—Ins. (Lep.)
- Seabraia** Zajciw 1958, Revta bras. Ent. **8**: 257.—Ins. (Col.)
- Seabramya** Carrera 1962, Archos Zool. S. Paulo **11**: 147.—Ins. (Dipt.)
- Seabratilla** Casal 1963, Revta Soc. ent. argent. **24**: 15.—Ins. (Hym.)

- Seabriella** Zajciw 1960, Revta bras. Ent. **9**: 138.—Ins. (Col.)
- Sebadoris** Marcus & Marcus 1959, Abh. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz **1959**: 904.—Moll. (Gast.)
- Sebastianites** Krömmelbein 1962, Senckenberg. leth. **43**: 460.—†Crust. (Ost.)
- Secretargas** Hoogstraal 1957, Ann. ent. Soc. Am. **50**: 544.—Arachn. (Acar.)
- Sectiarca** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 97.—Moll. (Bivalv.)
- Sectiliclava** Hoffer 1957, Sb. faun. Praci ent. Odd. nár. Mus. Praze **2**: 55.—Ins. (Hym.)
- Sectipes** Keifer 1962, Eriophyid Studies **B-7**: 18.—Arachn. (Acar.)
- Sedgwickoceras** Boghosovsky 1957, Mater. Osnov. Paleont. **1**: 45.—†Moll. (Ceph.)
- Sedovia** Novojilov 1958, Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 51.—†Crust. (Branchiop.)
- Sedowichthys** Byström 1957, Acta zool. Stockh. **38**: 240.—†Pisces (Placod.)
- Seemannia** Huene 1958, Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. **113**: 112.—†Rept. (Thec.)
- Seendia** Casey 1961, Palaeontology **3**: 579.—†Moll. (Bivalv.)
- Segmina** Mandelshtam, Shnider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 177.—†Crust. (Ost.)
- Segnothrips** Ananthakrishnan 1965, Ent. Tidskr. **86**: 49.—Ins. (Thysanopt.)
- Seguyella** Vaillant 1960, Bull. Soc. ent. Fr. **65**: 179.—Ins. (Dipt.)
- Seguyiomyia** Travassos Santos Dias 1956, Bolm Soc. Estud. Moçamb. **98**: 15.—Ins. (Dipt.)
- Seguyiomyia** Lehrer 1963, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **99**:—Ins. (Dipt.)
- Seguytabanus** Paulian 1962, Bull. Soc. ent. Fr. **67**: 88.—Ins. (Dipt.)
- Sejunctella** Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 228.—Prot. (Rhiz.)
- Selachina** Emel'yanov 1962, Zool. Zh. **41**: 769.—Ins. (Hem.)
- Selandropha** Zirngiebl 1956, Mitt. münchen. ent. Ges. **46**: 322.—Ins. (Hym.)
- Selenediella** Mamet 1958, Annls Mus. r. Congo Belge (N.S. 4° Sci. zool.) **4**: 424.—Ins. (Hem.)
- Selenothuria** Deichmann 1958, Allan Hancock Pacif. Exped. **11**: 314.—Echin. (Holoth.)
- Selenochilus** Ruckes 1964, Bull. Brooklyn ent. Soc. **58**: 129.—Ins. (Hem.)
- Selenochrysis** Haupt 1956, Zool. Abh. st. Mus. Tierk. Dresden **23**: 72.—Ins. (Hym.)
- Selenomphalus** Mamet 1958, Annls Mus. r. Congo Belge (N.S. 4° Sci. zool.) **4**: 426.—Ins. (Hem.)
- Selenoribates** Strenzke 1961, Kieler Meeresforsch. **17**: 89.—Arachn. (Acar.)
- Selenoteuthis** Voss 1958, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. **8**: 370.—Moll. (Ceph.)
- Seletoides** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 268.—Trilobita
- Selga** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 265.—Ins. (Lep.)
- Selidolithus** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 387.—†Coel. (Anth.)
- Selimia** Ax 1959, Zool. Jb. (Syst.) **87**: 89.—Verm. (Turb.)
- Selinopodus** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 79.—Ins. (Col.)
- Sellagoniatites** House & Pedder 1963, Palaeontology **6**: 511.—†Moll. (Ceph.)
- Sellialveolina** Colalonge 1962, G. Geol. (2a) **30**: 363.—†Prot. (Rhiz.)
- Sellithyris** Middlemiss 1959, Palaeontology **2**: 113.—†Brach. (Artic.)
- Sellnickochthonius** Krivolutsky 1964, Zool. Zh. **43**: 935.—Arachn. (Acar.)
- Sellota** Breyer 1957, Revta Soc. ent. argent. **19**: 11.—Ins. (Lep.)
- Selonomus** Steel 1964, Pacif. Insects Monogr. **7**: 342.—Ins. (Col.)
- Selva** Edmunds 1964, Bull. mar. Sci. Gulf Caribb. **14**: 7.—Moll. (Gast.)
- Semasia** Stephens 1829, Nom. Brit. Ins., 47 [n.n.], dates from Stephens 1829, Syst. Cat. Brit. Ins. **2**: 179.
- Semenovites** Glazunova 1960, Inf. Sborn. vses. geol. Inst. **35**: 93.—†Moll. (Ceph.)
- Semibiruthama** Janse 1964, Moths of South Africa, Transv. Mus. Pretoria No. 7: 91.—Ins. (Lep.)
- Semibolbina** Jordan 1964, Freiberger ForschHft. (C) **170**: 63.—†Crust. (Ost.)
- Semicostella** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 195.—†Brach. (Artic.)
- Semicytheridea** Mandel'shtam 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 129. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**].—†Crust. (Ost.)
- Semihealdioidea** McGill 1963, J. Paleont. **37**: 7.—†Crust. (Ost.)
- Semiinvoluta** Kristan 1957, Jb. geol. Bundesanst. Wien **100**: 276.—†Prot. (Rhiz.)
- Semimesoleius** Ozols 1963, Latv. Ent. **7**: 59, 61.—Ins. (Hym.)
- Semionis** Nixon 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) suppl. 2: 206.—Ins. (Hym.)
- Semipetalion** Szörényi 1963, Paläont. Z. **37**: 193.—†Echin. (Echin.)
- Semiproductus** Bublichenko 1956, Izv. Akad. Nauk Kazakh. SSR (Ser. geol.) **1956** no. 23: 98.—†Brach. (Artic.)

## SEMIPTYCHOPHALLUS

- Semipytychophallus** Pretzmann 1965, Anz. öst. Akad. Wiss. **102**: 5.—Crust. (Malac.)  
**Semipulchellia** Bürgl 1956, Boln. geol. Bogota **4**: 57.—†Moll. (Ceph.)  
**Semirasenia** Sazonov 1960, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Neft. Inst. **16**: 87.—  
 †Moll. (Ceph.)  
**Semirosalina** Hornbrook 1961, Palaeont. Bull. Wellington **34**: 103.—†Prot. (Rhiz.)  
**Semiserpula** Wetzel 1957, Senckenberg. leth. **38**: 31.—Conodonta  
**Semitrichodina** Kazubski 1958, Bull. Acad. pol. Sci. Biol. **6**: 111.—Prot. (Cil.)  
**Semitrochataella** Aguayo & Jaume 1958, Mem. Soc. cub. Hist. nat. 'Felipe Poey' **24**:  
 101.—Moll. (Gast.)  
**Semixestoleberis** Hartmann 1962, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **60**: 230.—Crust.  
 (Ost.)  
**Sennocera** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. **12**: 100.—  
 Ins. (Lep.)  
**Sennostola** Diakonoff 1959, Ark. zool. **12**: 174.—Ins. (Lep.)  
**Semperothuria** Deichmann 1958, Allan Hancock Pacif. Exped. **11**: 302.—Echin.  
 (Holoth.)  
**Senarius** Regenhardt 1961, Mitt. geol. StInst. Hamb. **30**: 81.—†Verm. (Polych.)  
**Senbutudoius** Miyoshi 1957, Zool. Mag. Tokyo **66**: 29.—Arachn. (Diplop.)  
**Sendaphne** Nixon 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) suppl. **2**: 203.—Ins. (Hym.)  
**Senobolma** Okutani 1964, Venus, Kyoto **23**: 135.—Moll. (Gast.)  
**Sensiterga** Murphy 1959, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **28**: 118.—Ins. (Collemb.)  
**Sentacanthus** Kulczycki 1957, Acta palaeont. pol. **2**: 356.—Pisces (Selach.)  
**Sentosia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 196.—†Brach. (Artic.)  
**Senzilloides** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 171.—Ins. (Plecopt.)  
**Sepedonites** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. **145**: 102.—†Ins. (Dipt.)  
**Septarinia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 251.—†Brach.  
 (Artic.)  
**Septathyris** Boucot, Johnson & Staton 1964, J. Paleont. **38**: 819.—†Brach. (Artic.)  
**Septemchiton** Bergenhayn 1956, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) **5** (8): 24.—†Moll.  
 (Amph.)  
**Septenaria** Regenhardt 1961, Mitt. geol. StInst. Hamb. **30**: 85.—†Verm. (Polych.)  
**Septihoernesia** Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 40.—†Moll. (Bivalv.)  
**Serboiulus** Strasser 1962, Atti Mus. Civ. Stor. nat. Trieste **23**: 50.—Arachn. (Diplop.)  
**Serdjukogia** Dias 1963, Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. **285**: 24.—  
 Arachn. (Acar.)  
**Seretaspis** Stensiö 1958, in Grasse (Ed.) Traité de Zoologie **13**: 381.—†Pisces (Agn.)  
**Serginella** Pronina 1963, Paleont. Zh. **1963** (4): 7.—†Prot. (Rhiz.)  
**Sericanaphe** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. **14**: 292.—Ins. (Lep.)  
**Sericina** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 123.—Ins. (Col.)  
**Sericocoriopsis** Stehlík 1965, Cas. morav. Mus. Brně (Sci. nat.) **50**: 223.—Ins.  
 (Hem.)  
**Sericophanoides** de Melo Carvalho & Fonseca Rosas 1965, Revta bras. Biol. **25**: 53.—  
 Ins. (Hem.)  
**Sericozenillia** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 18.—Ins. (Dipt.)  
**Seriomenesia** Breuning 1959, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **35** (6): 12.—Ins. (Col.)  
**Serksia** Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 76.—Trilobita  
**Serksloides** Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 76.—Trilobita  
**Serligocyathus** Vologdin 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR **129**: 671.—†Porif. (Arch.)  
**Serpentinographa** Aczél 1950, the date is 1951.  
**Serpentinotrema** Travassos & Kohn 1964, Atas Soc. Biol. Rio de J. **8**: 46.—Verm.  
 (Trem.)  
**Serpentomonas** Skvortzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 192.—Prot. (Rhiz.)  
**Serpentubina** Horný 1964, Cas. národ. Mus. **133**: 215.—†Moll. (Gast.)  
**Serpulidicola** Southward 1964, Crustaceana **6**: 208.—Crust. (Cop.)  
**Serpulopsis** Girty 1911. (See *Minamodytes* Henbest 1963)  
**Serracorbula** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific  
 Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 433.—Moll. (Bivalv.)  
**Serranegra** Lindberg 1958, Commentat. biol. **19** (1): 59.—Ins. (Hem.)  
**Serranocirrhitus** Watanabe 1949, Bull. biogeogr. Soc. Japan **14**: 17.—Pisces (Ost.)  
**Serratella** Edmunds 1959, Ann. ent. Soc. Am. **52**: 544.—Ins. (Ephem.)  
**Serratipula** Alexander 1965, Pacif. Insects **7**: 350.—Ins. (Dipt.)  
**Serratocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR **130**: 424.—†Porif. (Arch.)  
**Serratomaria** Nakane & Hisamatsu 1963, Fragm. coleopt. jap. No. **12**: 49.—Ins.  
 (Col.)  
**Serratomyia** Grover 1965, Marcellia **32**: 25.—Ins. (Dipt.)  
**Serratus** Linnauvuori 1959, Suomal. eläint-ja kasvit. Seur. van. elain Julk. **20**: 250.—Ins.  
 (Hem.)  
**Serridanancus** Bergoubious & Crouzel 1956, C.R. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris **242**:  
 1750.—†Mamm. (Prob.)  
**Serridenos** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. **40**: 325.—  
 Ins. (Col.)

- Serridonus** Linnauvori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain Julk. **20**: 181.—Ins. (Hem.)
- Serripes** Heyler & Lessertisseur 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **11**: 155.—†Amph. (Lab.)
- Serrolabis** Fagel 1958, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. **51**: 35.—Ins. (Col.)
- Serruligera** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** (2): 164.—Ins. (Lep.)
- Sertumia** Tucolesco 1962, Arch. Protistenk. **106**: 19.—Prot. (Cil.)
- Servaisiomima** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. **124**: 13.—Ins. (Dipt.)
- Sesquiphæra** Bechyné 1958, Bull. Maurit. Inst. **5**: 92.—Ins. (Col.)
- Sesquityphus** Bechyné 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 706.—Ins. (Col.)
- Sestrocladiella** Howell 1957, Bull. Wagner Inst. Sci. Philad. **32**: 5–6.—†Porif. (Hexact.)
- Sestronophora** Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. **215**: 229.—†Prot. (Rhiz.)
- Setimusca** van Emden 1965, in Seymour, Sewell & Roonwall (Eds) Fauna of India, Zool. Surv. India, Calcutta **7** Diptera, Muscidae pt 1: 91.—Ins. (Dipt.)
- Setisquamalonchaea** Morge 1963, Naturk. Jb. Stadt Linz **1963**: 204, 218.—Ins. (Dipt.)
- Setitipula** Alexander 1965, Pacif. Insects **7**: 350.—Ins. (Dipt.)
- Setobates** Balogh 1962, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. **110**: 122.—Arachn. (Acar.)
- Setocoeedomea** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 265.—Ins. (Col.)
- Setocorrenes** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **4**: 277 (published Jan. 1) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 544 (published Apr. 15).—Ins. (Col.)
- Setoderus** Yosii 1959, Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. No. **10**: 54.—Ins. (Collemb.)
- Setodadiela** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 127.—Ins. (Col.)
- Setoeolis** Baba & Hamatani 1965, Publs Seto mar. biol. Lab. **13**: 108.—Moll. (Gast.)
- Setomopsis** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **4**: 272, 275 (published Jan. 1) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 544 (published Apr. 15).—Ins. (Col.)
- Setopionea** Habu 1961, Bull. natn. Inst. Agric. Sci., Tokyo (C) **13**: 118.—Ins. (Col.)
- Setosophroniella** Breuning 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 20: 34.—Ins. (Col.)
- Setovelleda** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **12**: 326.—Ins. (Col.)
- Sebastopuloa** Collenette 1960, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 90.—Ins. (Lep.)
- Severella** Schallreuter 1964, Ber. geol. Ges. D.D.R. **9**: 395.—†Crust. (Ost.)
- Sewelleladon** Shotwell 1958, Evolution, Lancaster, Pa. **12**: 452.—†Mamm. (Rod.)
- Sewellina** Krishnaswamy 1956, Zool. Anz. **157**: 248.—Crust. (Cop.)
- Sexanymphon** Hedgpeth & Fry 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 161.—Arachn. (Pant.)
- Seychellea** Smith 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 726.—Pisces (Ost.)
- Shairella** Chūjō 1962, Philipp. J. Sci. **91**: 101.—Ins. (Col.)
- Shakraceras** Basse & Karpoff 1957, Bull. Soc. géol. Fr. (6) **7**: 329.—†Moll. (Ceph.)
- Shanganella** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. **27**: 161.—Trilobita
- Shansiemy** Yeh 1963, Palaeont. sin. No. 150 (N.S. (C) No. 18): 23, 92.—†Rept. (Chelon.)
- Shansiodon** Yeh 1959, Vert. palasiat. **3**: 187.—†Rept. (Ther.)
- Shansisuchus** Young 1964, Palaeont. sin. No. 151 (N.S. (C) No. 19): 115.—†Rept. (Thec.)
- Shantungaspis** Chang 1957, Acta palaeont. sin. **5**: 31.—Trilobita
- Shantungosuchus** Young 1961, Vertebr. palasiat. **5**: 6, 9.—†Rept. (Croc.)
- Sharifiella** Dias 1958, Anais Inst. Med. trop. Lisb. **15**: 538.—Arachn. (Acar.)
- Sharmaia** Yamaguti 1958, Systema helminthum. Interscience, New York **1**: 662.—Verm. (Trem.)
- Sharphydrus** Omer-Cooper 1958, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **27**: 21.—Ins. (Col.)
- Shaskyus** Burch & Campbell 1963, J. Conch. Paris **103**: 203.—Moll. (Gast.)
- Sheba** Iredale 1941. (See *Parvisheba* Iredale 1958)
- Shekarus** Pope 1961, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. **25**: 80.—Ins. (Col.)
- Shelania** Casamiquela 1960, Actas Trab. Congr. sud-am. Zool. **4**: 17.—†Amph. (An.)
- Shenandoia** Kraft 1962, Mem. geol. Soc. Am. **86**: 73.—†Crust. (Ost.)
- Shengoceras** Chao 1955, Acta palaeont. sin. **3**: 141, 152.—†Moll. (Ceph.)
- Shensia** Chen 1964, Acta ent. sin. **13**: 202, 209.—Ins. (Col.)
- Shihtienfenia** Young & Yeh 1963, Vertebr. palasiat. **7**: 206.—†Rept. (Cotyl.)
- Shijimiaeoides** Beuret 1958, Mitt. ent. Ges. Basel (N.F.) **8**: 100.—Ins. (Lep.)
- Shikamainosorex** Hasegawa 1957, Sci. Rep. Yokohama natn. Univ. (2) No. 6: 65.—†Mamm. (Ins.)
- Shimizuoceras** (n.n. *Foersteoceras* Shimizu & Obata 1936) Zhuravleva 1962, in Ruzhentev (Ed.) Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva **5**: 85.—†Moll. (Ceph.)

- Shinanoeolis** Baba & Hamatani 1965, Publs Seto mar. biol. Lab. **13**: 109.—Moll. (Gast.)
- Shingyisaurus** Young 1965, Vertebr. palasiat. **9**: 341.—†Rept. (Sauropt.)
- Shirahataia** Habu 1956, Bull. natn. Inst. Agric. Sci., Tokyo (C) No. 6: 63.—Ins. (Col.)
- Shirakiacris** Dirsh 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 861.—Ins. (Orth.)
- Shivelicus** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. **27**: 180.—Trilobita [n.n.]
- Shiveligocathus** Missarzhevsky 1961, Paleont. Zh. **1961** (4): 19.—†Porif. (Arch.)
- Shizukoa** Sasakawa 1963, Pacif. Insects **5**: 38.—Ins. (Dipt.)
- Shleesha** Sohn 1961, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **330-B**: 134.—†Crust. (Ost.)
- Shonenus** (n.n. pro *Matsumurella* Ishihara 1953) Ishihara 1958, Kontyû **26**: 232.—Ins. (Hem.)
- Shoshiroia** Kamada 1960, Sci. Rep. Tohoku Univ. (Geol. Spec.) **4**: 291.—†Moll. (Gast.)
- Shuranoceras** Barskov 1959, Paleont. Zh. **1959** (3): 59.—†Moll. (Ceph.)
- Siamacris** Willems 1956, Publities natuurh. Genoot. Limburg **8**: 189.—Ins. (Orth.)
- Sianodon** Xu 1965, Vertebr. palasiat. **9**: 83.—†Mamm. (Periss.)
- Siberiaspis** Obruchev 1964, in Orlov, Y. A. (Ed.) Osnov'j Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moskva **11**: 78.—†Pisces (Agn.)
- Siberioceras** Zhuravleva 1957, Mater. Osnov. Paleont. **1**: 27.—†Moll. (Ceph.)
- Sibilocoris** Blöte 1965, Zool. Verh. Leiden No. **75**: 13.—Ins. (Hem.)
- Sibiniella** Voss 1956, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **7**: 129.—Ins. (Col.)
- Sibreconcha** Lebedev 1958, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **124**: 69.—†Moll. (Bivalv.)
- Sibiriaspis** Repina 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) **19**: 252.—Trilobita
- Sibiritia** Abushik 1958, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) **115**: 232.—†Crust. (Ost.)
- Sibirius** Gulička 1963, Zool. Zh. **42**: 519.—Arachn. (Diplop.)
- Siboglinoides** Ivanov 1961, Cah. Biol. mar. **2**: 388, 394.—Protoch. (Pog.)
- Sibundoxia** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 66.—Arachn. (Opil.)
- Sicilicula** Balfour-Browne 1958, Bull. Maurit. Inst. **5**: 134.—Ins. (Col.)
- Sicilipes** Cross 1965, Bull. Univ. Kans. **45**: 202.—Arachn. (Acar.)
- Sicilomeris** Strasser 1961, Boll. Sed. Accad. gioenia Sci. nat. (Ser. 4 **6**) **73**: 45.—Arachn. (Diplop.)
- Sicorhynchus** Havliček 1961, Rozpr. ústred. Ust. geol. **27**: 28.—†Brach. (Artic.)
- Sidebottomina** Seiglie 1964, Caribb. J. Sci. **4**: 510.—†Prot. (Rhiz.)
- Siderina** Abrard 1926. (See *Pokornylla* Loeblich & Tappan 1961)
- Sideroseris** Beauvais 1964, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.) **43** (1) No. 100: 227.—†Coel. (Anth.)
- Sidfsaya** Blake 1964, Proc. U.S. natn. Mus. **115**: 26.—Ins. (Col.)
- Sidisca** Kiriaffoff 1958, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **66**: 64.—Ins. (Lep.)
- Sidonia** Erdős 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 350.—Ins. (Hym.)
- Sieberina** Andronov 1961, Trudy geol. Inst., Leningr. **55**: 88.—†Brach. (Artic.)
- Siederia** Meier 1957, NachrBl. bayer. Ent. **6**: 56.—Ins. (Lep.)
- Sierracyllene** Tippmann 1960, Coleopt. Rdsch. **37-38**: 133.—Ins. (Col.)
- Sigalia** Reiss 1957, Bull. Res. Coun. Israel (B) **6**: 242.—†Prot. (Rhiz.)
- Sigecheres** Bresciani 1964, Ophelia **1**: 297.—Crust. (Cop.)
- Sigicoris** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 74.—Ins. (Hem.)
- Sigipinius** Hoffman 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 538.—Arachn. (Diplop.)
- Sigmocheilus** Palmer 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No. 334-C: 89.—Trilobita
- Sigmoilinita** Seiglie 1965, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. **16**: 72.—†Prot. (Rhiz.)
- Sigmomorphoides** Rouville 1960, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **8**: 62.—†Prot. (Rhiz.)
- Sigmonecta** Wróblewski 1962, Bull. Acad. pol. Sci. (Sér. biol.) **10**: 176.—Ins. (Hem.)
- Sigmoneuria** Demoulin 1964, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **100**: 353.—Ins. (Ephem.)
- Sigmoopoides** Schallreuter 1964, Ber. geol. Ges. D.D.R. Sonderheft **2**: 87.—†Crust. (Ost.)
- Sigmopharyngodon** Uyeno 1961, Pap. Mich. Acad. Sci. **46**: 336.—†Pisces (Ost.)
- Sigmovirgulina** Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 227.—Prot. (Rhiz.)
- Signata** Frizzell & Dante 1965, J. Paleont. **39**: 709.—†Pisces (Ost.)
- Signocoris** Hoberlandt 1958, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **9**: 301.—Ins. (Hem.)
- Sighthoriella** Besch 1964, Beitr. neotrop. Fauna **3**: 170.—Arachn. (Acar.)
- Sigwaltia** Lepesme 1956, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **28**: 89.—Ins. (Col.)
- Sikimpaza** Heyrovský 1961, Cas. csl. Spol. ent. **58**: 140.—Ins. (Col.)
- Siksteliana** Bekker-Migdisova & Wootton 1965, Paleont. Zh. **1965** (2): 68.—†Ins. (Hem.)
- Silanotettix** Günther 1958, Abh. Ber. st. Mus. Tierk., Dresden (Ent.) **24**: 14.—Ins. (Orth.)

- Silax** Fell 1962, Trans. R. Soc. N.Z. (Zool.) **2**: 16.—Echin. (Aster.)  
**Silberlingia** Imlay 1963, J. Paleont. **37**: 100.—†Moll. (Bivalv.)  
**Silenella** Fenchel 1965, Ophelia **2**: 299.—Prot. (Cili.)  
**Silenis** Neckaja 1958, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) **115**: 370.—†Crust. (Ost.)  
**Silenocypris** Jordan 1965, Freiberger ForschHft. (C) **182**: 37.—†Crust. (Ost.)  
**Silhouettea** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 13: 213.—Pisces (Ost.)  
**Siliconodosarina** Colom 1963, Investigacion pesq. **23**: 79.—†Prot. (Rhiz.)  
**Silicoplacentina** Kóváry 1956, Földt. Közl. **86**: 269.—†Prot. (Rhiz.)  
**Sillybiphora** Kuznetsov 1964, Ent. Obozr. **43**: 886.—Ins. (Lep.)  
**Silonditrema** Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 30.—Verm. (Trem.)  
**Silosca** Gozmány 1965, Acta zool. hung. **11**: 279.—Ins. (Lep.)  
**Siluracmaea** Horný 1961, Vest. ústřed. Ust. geol. **36**: 302.—†Moll. (Gast.)  
**Silurocidaris** Regnell 1956, Ark. Miner. Geol. **2**: 165.—†Echin. (Echin.)  
**Silurovelella** Fisher 1957, Bull. N.Y. St. Mus. Sci. Serv. No. 364: 24.—†Coel. (Hydr.)  
**Silvestriellum** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 362.—Ins. (Col.)  
**Silvestrodasiops** Morge 1963, Naturk. Jb. Stadt Linz **1963**: 187, 217.—Ins. (Dipt.)  
**Silviomyza** Philip & Mackerras 1960, Philipp. J. Sci. **88**: 307.—Ins. (Dipt.)  
**Silvisaurus** Eaton 1960, Paleont. Contr. Univ. Kans. (Vert.) **8**: 5.—†Rept. (Orn.)  
**Simardoceras** Flower 1957, Paleont. Contr. Univ. Kans. (Mollusca) **6**: 84.—†Moll. (Ceph.)  
**Simblaspis** Denison 1958, Fieldiana, Geol. **11**: 467.—†Pisces (Placod.)  
**Simienatus** Roewer 1957, J. Linn. Soc. Lond. Zool. **43**: 93.—Arachn. (Opil.)  
**Similitopis** Schröder 1959, Abh. senckenb. naturforsch. Ges. **499**: 45.—Ins. (Hem.)  
**Similodontia** Soot-Ryen 1965, Ark. Miner. Geol. **3**: 498.—†Moll. (Bivalv.)  
**Simlacampa** Conde 1957, Notes biospéol. **11**: 101.—Ins. (Thysanur.)  
**Simonida** (n.n. pro *Scotussa* Simon 1897) Schiapelli & Pikelin 1958, Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia Inst. nac. Invest. Cienc. nat. (Zool.) **3**: 202.—Arachn. (Aran.)  
**Simosiphinctes** Barthel 1957, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **105**: 221.—†Moll. (Ceph.)  
**Simplicibeyrichia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 308.—†Crust. (Ost.)  
**Simpliperla** Wu 1962, Acta ent. sin. suppl. **11**: 149.—Ins. (Plecopt.)  
**Simplistrigilla** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 390.—Moll. (Bivalv.)  
**Simploptysis** Tiedt 1958, Sber. öst. Akad. Wiss. (1) **167**: 486.—†Moll. (Gast.)  
**Simpsonichthys** Carvalho 1959, Bolm Mus. nac. Rio de J. (Zool.) No. 201: 2.—Pisces (Ost.)  
**Simpsonictis** MacIntyre 1962, Am. Mus. Novit. No. 2118: 3.—†Mamm. (Carniv.)  
**Simulolenus** Palmer 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **493**: 55.—Trilobita  
**Sinaeschnidia** Hong 1965, Acta ent. sin. **14**: 171, 175.—†Ins. (Odon.)  
**Sinagonia** Chen & T'an 1962, Acta ent. sin. & suppl. **11**: 124, 133.—Ins. (Col.)  
**Sinaiameandra** Alloiteau 1958, Annls géol. Madagascar **25**: 28.—†Coel. (Anth.)  
**Sinanema** Andrassy 1960, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **52**: 212.—Verm. (Nema.)  
**Sinarachna** Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 258.—Ins. (Hym.)  
**Sinaspideretes** Young & Chow 1953, Acta palaeont. sin. **1**: 94.—†Rept. (Chel.)  
**Sinentomon** Yin 1965, Acta ent. sin. **14**: 187, 193.—Ins. (Prot.)  
**Sineuronema** Yang 1964, Acta zootax. sin. **1**: 276, 282.—Ins. (Trichopt.)  
**Singafrotypa** Benoit 1962, Revue Zool. Bot. Afr. **65**: 218.—Arachn. (Aran.)  
**Singhilaria** Rasheed 1960, Biologia, Lahore **6**: 76.—Verm. (Nema.)  
**Singhia** Yamaguti 1958, Systema helminthum. Interscience, New York **1**: 205.—Verm. (Trem.)  
**Singhiatrema** Simha 1954, Proc. Indian Sci. Congr. **41** (4): 32.—Verm. (Digen.)  
**Singhiella** Rao 1958, Archos Mus. nac. Rio de J. **46**: 47.—Verm. (Nema.)  
**Singhikalia** Kapur 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **14**: 16.—Ins. (Col.)  
**Siniara** Malaise 1964, Ent. Tidskr. **85**: 20.—Ins. (Hym.)  
**Sinicaspirura** (n.n. pro *Chenospirura* Kou 1958) Skrjabin & Sobolev 1963, in Skrjabin, K. I. (Ed.) Essentials of Nematodology. Helminth. Lab., Akad. Nauk SSSR, Moscow **11** (1): 275.—Verm. (Nema.)  
**Sinicossus** Clench 1958, Mitt. münchen. ent. Ges. **48**: 82.—Ins. (Lep.)  
**Sinistroffia** Tokioka 1957, Trans. Am. microsc. Soc. **76**: 360.—Protoch. (Larv.)  
**Sinistrofulgur** Hollister 1958, Palaeontogr. am. **4**: 84.—†Moll. (Gast.)  
**Sinkiangichthys** Liu 1958, Vertebr. palasiat. **2**: 149.—†Pisces (Ost.)  
**Sinkiangodus** Yü 1961, Acta palaeont. sin. **9**: 342, 362.—†Moll. (Gast.)  
**Sinkiangolasma** Yü 1960, Acta paleont. sin. **8**: 75.—†Coel. (Anth.)  
**Sinkiangopora** Tchi 1961, Acta palaeont. sin. **9**: 291, 294.—†Coel. (Anth.)  
**Sinkorax** (n.n. pro *Palaeocorax* Gluckman 1956) Whitley 1965, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1964-65**: 25.—Pisces (Selach.)  
**Sinobellerophon** Yü 1961, Acta palaeont. sin. **9**: 160.—†Moll. (Gast.)

## SINOBILHARZIA

- Sinobilharzia** Dutt & Srivastava 1955, Proc. Indian. sci. Congr. **42** (3): 283.—Verm. (Trem.)
- Sinobilharzia** Le Roux 1958, Trans. R. Soc. trop. Med. Hyg. **52**: 13.—Verm. (Trem.)
- Sinocaligus** Shen 1957, Acta zool. sin. **9**: 375.—Crust. (Cop.)
- Sinocamptus** Shen & Sung 1963, Acta zool. sin. **15**: 89.—Crust. (Cop.)
- Sinocoelacanthus** Liu 1964, Vertebr. palasiat. **8**: 211.—†Pisces (Cross.)
- Sinodiopsis** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **3**: 64.—†Moll. (Bivalv.)
- Sinodisphyllum** Sun 1958, Palaeont. sin. No. 144 (N.S. (B) No. 8): 3, 11.—†Coel. (Anth.)
- Sinodiversograptus** Mu & Chen 1962, Acta palaeont. sin. **10**: 147, 152.—Graptol.
- Sinoestheria** Chang 1957, Acta palaeont. sin. **5**: 507.—†Crust. (Branchiop.)
- Sinoeugnathus** Su 1959, Vertebr. palasiat. **3**: 207.—†Pisces (Ost.)
- Sinoglossa** Ross 1956, Evolution and classification of the mountain caddisflies. Univ. Illinois Press, Urbana: 154.—Ins. (Trichopt.)
- Sinognathus** Young 1959, Vertebr. palasiat. **3**: 124.—†Rept. (Ther.)
- Sinograptus** Mu 1957, Acta paleont. sin. **5**: 400.—Graptol.
- Sinohelicopriion** Liu & Chang 1963, Vertebr. palasiat. **7**: 124, 129.—†Pisces (Selach.)
- Sinohippus** Zhai 1962, Vertebr. palasiat. **6**: 49, 54.—†Mamm. (Periss.)
- Sinohyus** Koenigswald 1963, Proc. K. ned. Akad. Wet. (C) **66**: 196.—†Mamm. (Art.)
- Sinokontikia** Novojilov 1958, Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 88.—†Crust. (Branchiop.)
- Sinolachnus** Hille Ris Lambers 1956, Z. angew. Ent. **39**: 472.—Ins. (Hem.)
- Sinolanguria** Zia 1959, Acta ent. sin. **9**: 366, 370.—Ins. (Col.)
- Sinolepis** Liu & P'an 1958, Palaeont. sin. No. 141 (N.S. (C) No. 15): 8, 27.—Pisces (Placodermi)
- Sinoluperus** Gressitt & Kimoto 1963, Pacif. Insects Monogr. **1B**: 583.—Ins. (Col.)
- Sinolycoptera** Yakovlev 1965, Paleont. Zh. **1965** (2): 88.—†Pisces (Ost.)
- Sinomacoma** Yamamoto & Habe 1959, Bull. biol. Stn Asamushi **9**: 102.—Moll. (Bivalv.)
- Sinomegoura** Takahashi 1960, Kontyû **28**: 228.—Ins. (Hem.)
- Sinomimovelleda** Chiang 1963, Acta ent. sin. **12**: 66, 74.—Ins. (Col.)
- Sinomphisa** Munroc 1958, Can. Ent. **90**: 249.—Ins. (Lep.)
- Sinonipponia** Rodendorf 1965, Ént. Obozr. **44**: 690, 694.—Ins. (Dipt.)
- Sinoplanorbis** Yü 1965, Acta palaeont. sin. **13**: 49.—†Moll. (Gast.)
- Sinoprimitia** Hou 1953, Acta palaeont. sin. **1**: 71.—†Crust. (Ost.)
- Sinoproducella** Wang 1955, Acta palaeont. sin. **3**: 103.—†Brach. (Artic.)
- Sinorthis** Wang 1955, Acta palaeont. sin. **3**: 85.—†Brach. (Artic.)
- Sinosinuites** Yü 1961, Acta palaeont. sin. **9**: 344, 365.—†Moll. (Gast.)
- Sinosiphoniella** Tao 1963, Plant Prot. Bull., National Taiwan Univ. **5**: 200.—Ins. (Hem.)
- Sinostomatograptus** Huo 1957, Acta paleont. sin. **5**: 516.—Graptol.
- Sinostrangalis** Hayashi 1960, Niponius **1** (6): 13.—Ins. (Col.)
- Sinosura** Hess 1964, Eclog. geol. Helv. **57**: 779.—†Echin. (Ophiur.)
- Sinotectirostrum** Sartenaer 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 24: 3.—†Brach. (Artic.)
- Sinotites** Chang 1960, Acta paleont. sin. **8**: 181, 187.—†Moll. (Ceph.)
- Sinotmethis** Bei-Bienko 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR **128**: 415.—Ins. (Orth.)
- Sinskia** Suvorova 1960, Trudy paleont. Inst. **84**: 18.—Trilobita
- Sintoria** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 197.—Ins. (Dipt.)
- Sinuconodon** Patterson & Olson 1961, International colloquium on the evolution of lower and non-specialised mammals. I. A triconodontid mammal from the Triassic of Yunnan. Cl. Sci. Acad. Roy. Belg., Brussels: 133.—†Mamm. (Tricon.)
- Sinucosta** Dagys 1963, Upper Triassic brachiopods of the southern SSSR. Akad. Nauk SSSR, Sibirsk. Otdel., Inst. Geol. Geofiz., Moscow: 104.—†Brach. (Artic.)
- Sinuginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 282.—Moll. (Gast.)
- Sinuitella** Yochelson 1962, Norsk geol. Tidskr. **42**: 240.—†Moll. (Gast.)
- Sinunassa** Bofill 1953, An. Esc. Perit. agric. Barcelona **12**: 11.—†Moll. (Gast.)
- Sinuocornu** Howell 1959, J. Paleont. **33**: 487.—†Verm. (Polych.)
- Sinuplicorhynchia** Dagys 1965, Triassic brachiopods of Siberia. Akad. Nauk SSSR Sib. Otdel., Inst. Geol. Geofiz. Moscow: 56.—†Brach. (Artic.)
- Sinzovia** Sazonova 1958, in Flerova (Ed.), Mesozoic and Tertiary layers of the central districts of the Russian Platform. Vses. nauchno-issled. geol. razv. neft. Inst., Moscow: 126.—†Moll. (Ceph.)
- Sio** Moss 1962, Dana Rep. No. 56: 4.—Pisces (Ost.)
- Sipalominus** Voss 1958, Decheniana, Beih. No. 5: 125.—Ins. (Col.)
- Siphlaenigma** Penniket 1962, Rec. Canterbury Mus. **7**: 389.—Ins. (Ephem.)
- Siphogenerita** Furrer 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 271.—†Prot. (Rhiz.)
- Siphonacmea** Habe 1958, Publ. Akkeshi mar. biol. Stn No. 8: 35.—Moll. (Gast.)
- Siphonaperta** Vella 1957, Palaeont. Bull. Wellington **28**: 19.—†Prot. (Rhiz.)
- Siphonodictyon** Bergquist 1965, Pacif. Sci. **19**: 158.—Porif. (Monax.)
- Siphotrochammina** Saunders 1957, Smithson. misc. Collns **134**: 9.—Prot. (Rhiz.)

- Sirmiodinium** Alberti 1961, Palaeontographica (A) **116**: 22.—†Prot. (Mast.)
- Sirtheneana** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 72.—Ins. (Hem.)
- Sirtina** Brönnimann & Wirz 1962, Eclog. geol. Helv. **55**: 520.—†Prot. (Rhiz.)
- Sirusasus** Roewer 1962, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) **58** (3): 12.—Arachn. (Aran.)
- Siseca** Audy 1956, Bull. Raffles Mus. No. 28: 41.—Arachn. (Acar.)
- Sisko** Ross 1956, Evolution and classification of the mountain caddisflies. Univ. Illinois Press, Urbana: 57.—Ins. (Trichopt.)
- Sisyrococcus** Hoy 1962, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 146: 181.—Ins. (Hem.)
- Sitaphe** Moore 1963, Trans. R. ent. Soc. Lond. **115**: 284.—Ins. (Col.)
- Sitaropsis** Yablokov-Khnzoryan 1958, Zool. Zh. **37**: 1896.—Ins. (Col.)
- Sitellitergus** Reinhard 1964, Acta zool. mex. **7** (2): 3.—Ins. (Dipt.)
- Siteroptoides** Cross 1965, Bull. Univ. Kans. **45**: 114.—Arachn. (Acar.)
- Sitonites** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **18** no. 128: 80.—†Ins. (Col.)
- Situlacrinus** Breimer 1962, A monograph on Spanish Palaeozoic Crinoidea. Leid. geol. Meded. **27**: 153.—†Echin. (Crin.) (Pre-issued 9.5.1962)
- Sivacrypticus** Kaszab 1964, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 384.—Ins. (Col.)
- Sivalicus** Dyal 1957, Res. Bull. Panjab Univ. No. 134: 562.—Arachn. (Aran.)
- Sivalimnobia** Alexander 1963, Philipp. J. Sci. **92**: 220.—Ins. (Dipt.)
- Sivatipula** Alexander 1964, Philipp. J. Sci. **93**: 104.—Ins. (Dipt.)
- Sjobergia** Sarwar 1956, Biologia, Lahore **2**: 173.—Verm. (Nema.)
- Sjöestedtina** Verdcourt 1961, J. Conch., Paris **101**: 124.—Moll. (Gast.)
- Sjöstedtina** see *Sjöestedtina*
- Skalenopripon** Kielan-Jaworska 1962, Acta paleont. pol. **7**: 308.—†Verm. (Polych.)
- Skarlatella** Glibert & Van de Poel 1965, Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg. (2) No. 78: 81.—†Moll. (Bivalv.)
- Skinnerella** Coogan 1960, Univ. Calif. Publs geol. Sci. **36**: 262.—†Prot. (Rhiz.)
- Skinnerina** Ross 1964, J. Paleont. **38**: 313.—†Prot. (Rhiz.)
- Skironodromus** Wainstein 1962, Acarologia **4**: 14.—Arachn. (Acar.)
- Skogsbergia** Poulsen 1962, Dana Rep. No. 57: 162.—Crust. (Ost.)
- Skrjabinus** Shigin & Shigina 1958, in Papers on helminthology presented to K. I. Skryabin on his 80th birthday. Vsesoyuz. Obsch. Gel'mintol., Akad. Nauk SSSR, Moscow: 398.—Verm. (Nema.)
- Skrjabinispirura** Baruš 1963, Z. Parasitenk. **22**: 546.—Verm. (Nema.)
- Skryjagnostus** Snajdr 1957, Vest. ústřed. Ust. geol. **32**: 236.—Trilobita
- Skuhraviana** Mamaev 1963, Ent. Obozr. **42**: 439.—Ins. (Dipt.)
- Skusella** Freeman 1961, Aust. J. Zool. **9**: 718.—Ins. (Dipt.)
- Skylonia** Thomas 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **4**: 359.—†Bry. (Incert. Sed.)
- Slanezia** Bouček 1956, Sb. ent. Odd. nář. Mus. Praze **30**: 307.—Ins. (Hym.)
- Slaterellus** Drake & Davis 1959, J. Wash. Acad. Sci. **49**: 24.—Ins. (Hem.)
- Slateria** Ahmad 1965, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **34**: 138.—Ins. (Hem.)
- Slaterocoris** Wagner 1956, Proc. ent. Soc. Wash. **58**: 280.—Ins. (Hem.)
- Slaugenhopia** Olson 1962, Trans. Am. phil. Soc. (N.S.) **52** (2): 10.—†Amph. (Rhac.)
- Sleia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 216.—†Crust. (Ost.)
- Slependia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 262.—†Crust. (Ost.)
- Slimoniphyllum** Kato & Mitchell 1961, Palaeontology **4**: 281.—†Coel. (Anth.)
- Smeathenia** Dean 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **4**: 100.—Trilobita
- Smedaliceras** Young 1963, Publs Bur. econ. Geol. Univ. Tex. No. 6304: 47.—†Moll. (Ceph.)
- Smeringochernes** Beier 1957, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu **3**: 41.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Smeringolophus** Attems 1959, Annln naturh. Mus. Wien **63**: 385.—Arachn. (Diplop.)
- Smeringopina** Kraus 1957, Senckenberg. biol. **38**: 233.—Arachn. (Aran.)
- Smicromutilla** Mickel 1964, Pan-Pacif. Ent. **40**: 108.—Ins. (Hym.)
- Smicromyrmillia** Suárez 1965, Eos, Madr. **40**: 570.—Ins. (Hym.)
- Smidtiola** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 7.—Ins. (Dipt.)
- Sminthozapus** Sulimski 1962, Acta palaeont. pol. **7**: 506.—†Mamm. (Rod.)
- Sminthurotheca** Debouteville & Massaoud 1964, Publ. cult. Co. Diam. Angola No. 69: 79.—Ins. (Collemb.)
- Smirnovia** Schulz & Andreeva 1950. (See *Smirnoviella* Yamaguti 1961)
- Smirnoviella** (n.n. pro *Smirnovia* Schulz & Andreeva 1950) Yamaguti 1961, Systema helminthum. Interscience, New York **3**: 567.—Verm. (Nema.)
- Smithia** Mabille 1880. (See *Admiratio* Hemming 1964)
- Smithiphylillum** Birenheide 1962, Senckenberg. leth. **43**: 81.—†Coel. (Anth.)
- Smithites** Jordan & Gilbert 1919. (See *Hayina* Fowler 1958)
- Smoutina** Drooger 1960, Proc. K. ned. Akad. Wet. (B) **63**: 306.—†Prot. (Rhiz.)
- Soanicyathus** Rozanov 1964, in Zhuravleva, Konyushkov & Rozanov. Archaeocyatha of Siberia. The double-walled Archaeocyatha. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 98.—†Porif. (Arch.)
- Soapitia** Binder 1961, Bull. Inst. fr. Afr. noire (Sér. A) **23**: 11.—Moll. (Gast.)
- Soaresnema** Travassos & Kloss 1958, Archos Zool. S. Paulo **11**: 49.—Verm. (Nema.)
- Sobanga** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 530.—Ins. (Lep.)

## SOBAROCEPHALOIDES

- Sobarocephaloides** Soós 1964, Reichenbachia **4**: 1.—Ins. (Dipt.)
- Sobobapteron** Pierce 1965, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. **64**: 160.—†Ins. (Protorthopt.)
- Sociophyllum** Birenheide 1962, Senckenberg. leth. **43**: 53.—†Cocl. (Anth.)
- Sociopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **4**: 259 (Jan. 1) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 542 (April 15).—Ins. (Col.)
- Sociosa** Diakonoff 1959, Ark. zool. **12**: 167.—Ins. (Lep.)
- Sociosa** Diakonoff 1963 nec 1959. (See *Potiosa* Diakonoff 1965)
- Socorroita** Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 286.—Ins. (Col.)
- Socorromyia** Dodge 1964, Proc. ent. Soc. Wash. **66**: 49.—Ins. (Dipt.)
- Socotabius** Roewer 1957, Senckenberg. biol. **38**: 90.—Arachn. (Opil.)
- Socotrella** Popov 1957, J. Linn. Soc. Lond. (Zool.) **43**: 370.—Ins. (Orth.)
- Sodopsis** Breuning 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 20: 20.—Ins. (Col.)
- Soederberghia** Lehman 1959, Annls Paléont. **45**: 11.—†Pisces (Cross.)
- Soga** Villiers 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **33**: 302.—Ins. (Hem.)
- Sogaella** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 125.—Ins. (Col.)
- Soganaclia** Griveaud 1964, Faune Madagascar **17**: 105.—Ins. (Lep.)
- Sogatelenchus** Pierce 1961, Ann. ent. Soc. Am. **54**: 470.—Ins. (Col.)
- Sogatella** Fennah 1956, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) **28**: 471.—Ins. (Hem.)
- Sogatodes** Fennah 1963, Bull. ent. Res. **54**: 71.—Ins. (Hem.)
- Sogdianella** Mukhamediev 1965, Dokl. Akad. Nauk tadzhik. SSR **8** (2): 35.—Ins. (Hem.)
- Sohnella** Gründel 1962, Freiberger ForschHft. (C) **151**: 67.—†Crust. (Ost.)
- Soinella** Krandievskii 1960, Heol. Zh. **20** (5): 85.—†Crust. (Ost.)
- Sokhretia** Hupé 1956, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris **242**: 394.—Trilobita
- Sokolophocoleus** (n.n. pro *Lophocoleus* Ruedemann 1942) Pope 1960, J. Paleont. **34**: 1054.—†Echin. (Mach.)
- Sol** Cramer 1964, Leid. geol. Meded. **30**: 330.—†Prot. (Cil.)
- Solafilaria** Chabaud, Anderson & Brygoo 1960, Mém. Inst. scient. Madagascar (A) **13**: 109.—Verm. (Nema.)
- Soldatovia** Taranetz 1958, in Makushok, V. M., Trudy zool. Inst. Leningr. **25**: 118.—Pisces (Ost.)
- Solemia** Loomis 1964, Fieldiana, Zool. **47**: 104.—Arachn. (Diplop.)
- Solenocyrtus** De Santis 1964, An. Comm. Invest. cient. Prov. B. Aires **4**: 207.—Ins. (Hym.)
- Solenoparina** Chang 1963, Acta palaeont. sin. **11**: 481.—Trilobita
- Solenoparops** Chang 1963, Acta palaeont. sin. **11**: 480.—Trilobita
- Solenozophyllaria** Kraus 1958, Publçoes cult. Co. Diam. Angola No. 38: 77.—Arachn. (Diplop.)
- Soleureus** Manfredi 1957, Mitt. schweiz. ent. Ges. **30**: 163.—Arachn. (Diplop.)
- Solidens** Pilbry 1956, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **108**: 27.—Moll. (Gast.)
- Solidosagitta** Tokioka 1965, Publs Seto mar. biol. Lab. **12**: 349.—Verm. (Chaetog.)
- Solipetra** Fontaine 1961, Archs géol. Viet-Nam **5**: 159.—†Coel. (Anth.)
- Solisphaeridium** Staphlin, Janssonius & Pocock 1965, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **123**: 183.—†Prot. (Hyst.)
- Sollenella** Abushik 1960, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **39**: 67.—†Crust. (Ost.)
- Solontzella** Repina 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **129**: table 1 inter pp. 182–183 [n.n.]; Repina 1960, Trudy Sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 182.—Trilobita
- Solpugisticella** Turk 1960, Proc. zool. Soc. Lond. **135**: 118.—Arachn. (Solif.)
- Solus** Last 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **88**: 52.—Ins. (Col.)
- Solutolacuna** Habe 1965, Venus, Kyoto **23**: 199, 203.—†Moll. (Gast.)
- Solutosveltia** Habe 1961, Venus, Kyoto **21**: 433, 438.—Moll. (Gast.)
- Somahenecus** Cobos 1965, Eos, Madr. **40**: 377.—Ins. (Col.)
- Somaliacris** Dirsh 1959, Eos, Madr. **35**: 28.—Ins. (Orth.)
- Somalidacna** Azzaroli 1958, Palaeontogr. ital. **52**: 115.—†Moll. (Bivalv.)
- Somalitayloria** Verdcourt 1962, Proc. malac. Soc. Lond. **35**: 21.—Moll. (Gast.)
- Somalopyrgus** Kevan 1964, Can. Ent. **96**: 1529.—Ins. (Orth.)
- Somapteria** Tamura 1960, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan **37**: 224.—†Moll. (Bivalv.)
- Somarctica** Tamura 1960, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan **39**: 288.—†Moll. (Bivalv.)
- Somaroya** Jansson 1956, Ent. Tidskr. **77**: 84.—Ins. (Hym.)
- Somatiosoma** Frey 1958, Commentat. biol. **18** (4): 33.—Ins. (Dipt.)
- Somerina** Kiriaikoff 1965, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **101**: 325.—Ins. (Lep.)
- Songanella** Saint-Scine & Casier 1962, Annls Mus. r. Congo Belge **44**: 11.—Pisces (Ost.)
- Sonoda** Grey 1959, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **121**: 180.—Pisces (Ost.)
- Sonoratyla** Hoffman 1961, Trans. Am. ent. Soc. **87**: 267.—Arachn. (Diplop.)
- Sonyadora** Bechyné 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 594.—Ins. (Col.)
- Sophroniconimus** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 62.—Ins. (Col.)
- Sorbobiuum** MacGillivray & Bradley 1961, Can. Ent. **93**: 1000.—Ins. (Hem.)

- Sorbonellus** Linnauvuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain Julk. 20: 210.—Ins. (Hem.)
- Sordidopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des Larvaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München 4: 258 (Jan. 1) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 32: 540 (April 15).—Ins. (Col.)
- Sorensenata** Salmon & Bradley 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington 3: 73.—Ins. (Lep.)
- Sorhageniella** Riedl 1965, Polskie Pismo ent. 35: 464.—Ins. (Lep.)
- Soriella** Haque 1960, Mem. geol. Surv. Pakist. 2 (2): 39.—†Prot. (Rhiz.)
- Sorinoceras** Flower 1963, J. Paleont. 37: 87.—†Moll. (Ceph.)
- Sornayceras** Matsumoto 1965, Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. (D. Geol.) 16: 226.—†Moll. (Ceph.)
- Sornayina** Marie 1960, Bull. Soc. géol. Fr. (7) 1: 320.—†Prot. (Rhiz.)
- Sosanella** Hartman 1965, Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 28: 222.—Verm. (Polych.)
- Sosanides** Hartmann-Schröder 1965, in Hartmann-Schröder & Hartmann, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 62 suppl.: 243.—Verm. (Polych.)
- Soshkinella** Ivania 1960, Geologiya Geofiz. Novosibirsk 9: 41.—†Coel. (Anth.)
- Sosipatra** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 294.—Ins. (Lep.)
- Soteriscus** Vandel 1956, Revue fr. Ent. 23: 21.—Crust. (Malac.)
- Soudanella** Apostolescu 1961, Revue Inst. fr. Pétrole 16: 808.—†Crust. (Ost.)
- Souphra** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 6: 42.—Ins. (Col.)
- Southcavea** Bate 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 10: 27.—†Crust. (Ost.)
- Souvanna** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 6: 39.—Ins. (Col.)
- Soyokellia** Habe 1958, Publs Seto mar. biol. Lab. 7: 30.—Moll. (Bivalv.)
- Soyonassa** Okutani 1964, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. Geol.) 15: 406.—†Moll. (Gast.)
- Soyerota** Habe 1961, Venus, Kyoto 21: 417, 425.—Moll. (Gast.)
- Spadentalina** Habe 1963, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo 6: 264.—Moll. (Gast.)
- Spalerosophis** Jan 1865. (See *Sphalerophis* Kramer & Schurrenberger 1963)
- Spandelites** Frizzel & Éxline 1957, Boln. Soc. geol. Perú 32: 101.—†Echin. (Holoth.)
- Spaniophyllum** Schouppé & Stacul 1959, Palaeontographica Suppl. 4 (5): 328.—†Coel. (Anth.)
- Spanioteuthis** Ghustomesov 1960, in Markovskii (Ed.), New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Ministr. geol. okhran Nedr SSSR. Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moscow. Part 2: 207.—†Moll. (Ceph.)
- Spargotermes** Emerson 1965, Am. Mus. Novit. No. 2236: 19.—†Ins. (Isopt.)
- Spartopyge** Young & Beirne 1958, Tech. Bull. U.S. Dep. Agric. No. 1173: 48.—Ins. (Hem.)
- Spasskijela** Tenora 1959, Zool. Zh. 38: 1331.—Verm. (Cest.)
- Spathacalympene** Tillman 1960, J. Paleont. 34: 892.—Trilobita
- Spathacerus** Lindner 1956, Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 111: 32.—Ins. (Dipt.)
- Spathenotus** Ramos 1957, J. Agric. Univ. P. Rico 41: 91.—Ins. (Hem.)
- Spathioplites** Fischer 1962, Z. angew. Ent. 49: 302.—Ins. (Hym.)
- Spatholobomyia** (n.n. pro *Heliodiplosis* Felt 1918 non Haeckel 1887) Rao 1952, Rec. Indian Mus. 48 (4): 41. See Nomencl. Zool. 6: 276; but "Heliodiplosis Haeckel 1887" is quoted in error by Rao for "Heliodiscetta Haeckel 1887" and therefore "Heliodiplosis Felt 1918" is not preoccupied.—Ins. (Dipt.) (Teste C.W.S.)
- Spathuliger** Vinson 1961, Bull. Maurit. Inst. 5: 251.—Ins. (Col.)
- Spatiolumdaeus** Bulanova-Zakhvatkina 1957, Zool. Zh. 36: 1184.—Arachn. (Acar.)
- Spatocentrus** Steffan 1959, Acta ent. Mus. natn. Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 33: 318.—Ins. (Hym.)
- Spatulapica** Fan 1964, Acta zoootax. sin. 1: 306, 316.—Ins. (Dipt.)
- Spatulina** Osmólska 1962, Acta palaeont. pol. 7: 181.—Trilobita
- Spatulophorus** Müller 1958, Beitr. Ent. 8: 84.—Ins. (Hem.)
- Spatulosia** de Toulgoët 1965, Bull. Soc. ent. Fr. 70: 226.—Ins. (Lep.)
- Spauligodon** Skrjabin, Schikhobalova & Lagodovskaya 1960, in Skrjabin, K. I. (Ed.) Essentials of Nematodology. Helminth. Lab., Akad. Nauk SSSR, Moscow 8 (1): 334.—Verm. (Nema.)
- Spelaeabraeus** Moro 1957, Boll. Soc. ent. ital. 87: 9.—Ins. (Col.)
- Spelaeoblanius** Ceua 1956, Studii Cerc. Biol. Cluj 7: 130.—Arachn. (Diplop.)
- Spelaeobythus** Löbl 1965, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 36: 589.—Ins. (Col.)
- Spelaeocaris** Matjašić 1956, Zool. Anz. 157: 66.—Crust. (Malac.)
- Spelaeogriphus** Gordon 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 5: 31.—Crust. (Malac.)
- Spelaeomys** Hooijer 1957, Zoöl. Meded. Leiden 35: 306.—†Mamm. (Rod.)
- Speleoderces** Lawrence 1964, Ann. S. Afr. Mus. 48: 62.—Arachn. (Aran.)
- Speleodiscooides** Smith 1957, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) 29 (2): 33.—Moll. (Gast.)
- Speluncella** Schneider 1956, in Kiparisovala, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on palaeontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) 12: 120. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12: 120.]—†Crust. (Ost.)
- Spelyngochthonius** Vachon & Heurtault-Rossi 1964, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 36: 84.—Arachn. (Pseudoscorp.) (See *Spelyngochthonius* Beier 1955)
- Spencella** Rasetti 1963, J. Paleont. 37: 590.—Trilobita

## SPEOBATRISODES

- Speobatrisodes** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **18**: 41.—Ins. (Col.)
- Speodiaptomus** Borutzky 1963, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **147**: 1499.—Crust. (Cop.)
- Speoseya** Causey 1963, Wasmann J. Biol. **21**: 194.—Arachn. (Diplop.)
- Speostriaria** Causey 1960, Proc. biol. Soc. Wash. **73**: 25.—Arachn. (Diplop.)
- Speotarus** Moore 1964, J. ent. Soc. Qd **3**: 71.—Ins. (Col.)
- Speotrypa** Dessimy & Kräusel 1963, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **39** no. 31: 2.—†Bry. (Ectop.)
- Sperrya** Rindge 1958, Am. Mus. Novit. No. 1872: 6.—Ins. (Lep.)
- Sphaeraltica** Ohno 1961, Bull. Dept. lib. Arts Toyo Univ., Tokyo No. 2: 84.—Ins. (Col.)
- Sphaerella** Heding & Panning 1954. (See *Globosita* Cherbonnier 1958)
- Sphaerella** Reitlinger 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **115**: 775.—†Prot. (Rhiz.) (See *Sphaerella* Keller 1946)
- Sphaeriostris** Golvan 1956, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **18**: 737.—Verm. (Acanth.)
- Sphaerobothrium** Euzet 1959, Recherches sur les cestodes tétraphyllides des sélaciens des côtes de France. Thèses Fac. Sci. Univ. Montpellier: 54.—Verm. (Cest.)
- Sphaerocare** Harrington & Leanza 1957, Ordovician trilobites of Argentina. Univ. Kansas, Lawrence. Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 226.—Trilobita
- Sphaeroceraspis** Balachowsky & Ferrero 1965, Annls Soc. ent. Fr. (N.S.) **1**: 995.—Ins. (Hem.)
- Sphaerocyathus** Vologdin 1962, Trudy paleont. Inst. **93**: 76.—†Porif. (Arch.)
- Sphaerodordium** Lützen 1961, Cah. Biol. mar. **2**: 415.—Verm. (Polych.)
- Sphaerogalumna** Balogh 1961, Acta zool. hung. **7**: 305.—Arachn. (Acar.)
- Sphaerograptus** Novozhilov 1958, Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 24.—†Crust. (Branchiop.)
- Sphaeroidinellopsis** Banner & Blow 1959, Palaeontology **2**: 15.—†Prot. (Rhiz.)
- Sphaeropelatops** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 489.—Ins. (Col.)
- Sphaerophallus** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 219.—Ins. (Orth.)
- Sphaerophthalma** (pro—*ophthalma* Blake 1871) dates from Blake 1886, Trans. Am. ent. Soc. **13**: 206, not Mickel 1928.
- Sphaeropsis** Novozhilov & Kapel'ka 1961, in Khalfina, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) **20**: 484.—†Crust. (Branchiop.)
- Sphaeropyga** Beier 1960, Tierreich **74**: 165.—Ins. (Orth.)
- Sphaeropygista** Kraus 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **82**: 116.—Arachn. (Diplop.)
- Sphaerothorax** Endrödy-Younga 1959, Opusc. ent. **24**: 88.—Ins. (Col.)
- Sphagolestes** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 391.—Ins. (Dipt.)
- Sphalerosophis** (n.n. pro *Spalerosophis* Jan 1865) Kramer & Schurrenberger 1963, Revue suisse Zool. **70**: 523.—Rept. (Serp.)
- Sphenacanthus** López-Neyra 1942. (See *Hymenophenacanthus* López-Neyra 1958)
- Sphenalosia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 87.—†Brach. (Artic.)
- Sphenarina** Cooper 1959, Smithson. misc. Collns **139** (5): 62.—†Brach. (Artic.)
- Sphenocampsomeris** Bradley 1957, Trans. Am. ent. Soc. **83**: 76.—Ins. (Hym.)
- Sphenocytheridia** Keij 1958, Proc. K. ned. Akad. Wet. (B) **61**: 64.—Crust. (Ost.)
- Sphenograpta** Novozhilov 1961, Trudy paleont. Inst. **81**: 111.—†Crust. (Branchiop.)
- Sphenophragmus** Imbrie 1959, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **116**: 365.—†Brach. (Artic.)
- Sphenosteges** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 108.—†Brach. (Artic.)
- Sphenotettix** Kevan, Singh & Akbar 1964, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **116**: 256.—Ins. (Orth.)
- Sphenotreta** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 663.—†Brach. (Artic.)
- Sphenotrochopsis** Alloiteau & Teissier 1958, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **93**: 268.—†Coel. (Anth.)
- Spheropistha** Yaginuma 1957, Acta arachn. Tokyo **15**: 14.—Arachn. (Aran.)
- Sphincteristomum** Oschmarin, Mamajev & Parukhin 1961, Helminthologia **3**: 259.—Verm. (Digen.)
- Sphinctocyathus** Zhuravleva 1962, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 306.—†Porif. (Arch.)
- Sphinhybolasius** Breuning 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 128.—Ins. (Col.)
- Sphinorrhinotus** Voss 1957, Atti Mus. Civ. Stor. nat. Trieste **21**: 40.—Ins. (Col.)
- Sphinxioides** Voss & Chūjō 1960, Nipponius **1** (3): 7.—Ins. (Col.)
- Sphixea** Rondani, the date is 1845, not 1844.
- Sphodrocephalus** Woolley & Higgins 1963, Jl N.Y. ent. Soc. **71**: 144.—Arachn. (Acar.)
- Sphooceras** Flower 1963, Mem. Inst. Min. Technol. New Mex. **10**: 33.—†Moll. (Ceph.)
- Sphragidelmis** Delève 1964, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **100**: 27.—Ins. (Col.)
- Sphyraenella** Smith 1956, Ichthiol. Bull. Rhodes Univ. No. 3: 38.—Pisces (Ost.)

- Sphyrophora** Vári 1961, South African Lepidoptera I, Transv. Mus. Mem. No. 12: 26.  
—Ins. (Lep.)
- Spicides** Grice & Hulsemann 1965, J. Zool., Lond. 146: 225.—Crust. (Cop.)
- Spiculosiphon** Christiansen 1964, Astarte No. 25: 1.—Prot. (Rhiz.)
- Spilododia** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. 28: 131.—Ins. (Col.)
- Spilolichus** Gaud & Mouchet 1959, Annls Parasit. hum. comp. 34: 471.—Arachn. (Acar.)
- Spilomalus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 88.—Ins. (Hym.)
- Spilomicrinus** Ogleblin 1957, Revta chil. Ent. 5: 425.—Ins. (Hym.)
- Spilomicromus** Nakahara 1960, Mushi 34: 26.—Ins. (Neuropt.)
- Spilosocus** Smithers 1963, Pacif. Insects 5: 894.—Ins. (Psecocopt.)
- Spilopteron** Townes & Townes 1960, Bull. U.S. natn. Mus. 216: 568.—Ins. (Hym.)
- Spinachitina** Schallreuter 1963, Paläont. Abh. Berl. 1: 396.—†Prot. (Chitinozoa)
- Spinachorutes** Scott 1962, Ent. News 73: 237.—Ins. (Collemb.)
- Spinanoetus** Scheucher 1957, in Stammer, Beiträge zur Systematik und Ökologie, Mitteleuropaischer Acarina. Akad. Verlagsges, Leipzig 1: 357.—Arachn. (Acar.)
- Spinapsaron** Okamura & Kishida 1963, Bull. Misaki Mar. Biol. Inst. No. 4: 43.—Pisces (Ost.)
- Spinariostobia** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 9: 8.—Ins. (Col.)
- Spinaspidaphis** Heinze 1961, Beitr. Ent. 11: 26, 38.—Ins. (Hem.)
- Spinaspira** Olson 1956, Palaeont. Bull. Wellington 24: 17.—†Moll. (Gast.)
- Spinatrypina** Rzhonsnitskaya 1964, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. 93: 101.—  
†Brach. (Artic.)
- Spinella** Talent 1956, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) 68: 21.—Brach. (Artic.)
- Spinella** Blumenstengel 1965, Freiberger ForschHft. (C) 183: 20.—†Crust. (Ost.)
- Spinenicodes** Breuning 1965, Mitt. zool. Mus. Berl. 41: 83.—Ins. (Col.)
- Spineria** Schouppé & Stacul 1959, Palaeontographica Suppl. 4 (5): 331.—†Coel. (Anth.)
- Spineugrapheus** Breuning 1964, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1964: 25.—Ins. (Col.)
- Spineuteleuta** Breuning 1960, Z. ArbGem. öst. Ent. 12: 133.—Ins. (Col.)
- Spinexocentrus** Breuning 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 34 no. 22: 41.—Ins. (Col.)
- Spinianirella** Menzies 1962, Vema Res. Ser. No. 1: 170.—Crust. (Malac.)
- Spinicythereis** Pokorný 1964, Vest. ústred. Ust. Geol. (C) 39: 283.—†Crust. (Ost.)
- Spiniderolus** Lepesme & Breuning 1958, Int. Congr. Ent. 10 (1): 179.—Ins. (Col.)
- Spinidinium** Cookson & Eisenack 1962, Micropaleontology 8: 489.—†Prot. (Mast.)
- Spinifacies** Scott 1963, Ent. News 74: 108.—Ins. (Collemb.)
- Spiniglenea** Breuning 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 9: 850.—Ins. (Col.)
- Spinileberis** Hanai 1961, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan (N.S.) 44: 167.—†Crust. (Ost.)
- Spinilingula** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 210.—†Brach. (Inartic.)
- Spinimegopsis** Ohbayashi 1963, Fragm. coleopt. jap. 2-3: 7.—Ins. (Col.)
- Spiniphra** Hayashi 1961, Bull. Osaka Mus. nat. Hist. No. 13: 24.—Ins. (Col.)
- Spinipochira** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 14: 85.—Ins. (Col.)
- Spiniscutellum** Šnajdr 1960, Rozpr. ústred. Ust. geol. 26: 111, 254.—Trilobita
- Spinites** Jordan 1964, Freiberger ForschHft. (C) 170: 69.—†Crust. (Ost.)
- Spinobactra** Diakonoff 1963, Tijdschr. Ent. 106: 291.—Ins. (Lep.)
- Spinocladia** Lagneau-Hérenger 1962, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S. 41 (2)) No. 95: 171.—  
†Porif. (Tetract.)
- Spinoclymenia** Bogoslovsky 1962, Paleont. Zh. 1962 (1): 166.—†Moll. (Ceph.)
- Spinocyrtia** Fredericks 1916. (See *Subcuspidella* Mittmeyer 1965)
- Spinodiadelia** Breuning 1960, Verh. naturf. Ges. Basel 71: 224.—Ins. (Col.)
- Spinogoephanes** Breuning 1964, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1964: 25.—Ins. (Col.)
- Spinolyttonia** Sarytcheva 1964, Paleont. Zh. 1964 (3): 69.—†Brach. (Artic.)
- Spinomegalomus** Nakahara 1965, Proc. U.S. natn. Mus. 117: 118.—Ins. (Neuropt.)
- Spinophallus** (n.n. pro *Echinophallus* Riedel 1960) Riedel 1962, Annls zool. Warsz. 20: 226.—Moll. (Gast.)
- Spinoplasia** Boucot 1959, J. Paleont. 33: 18.—†Brach. (Artic.)
- Spinopora** Sokolov 1950, Vop. Paleont. 1: 164.—†Coel. (Anth.) [n.n.]
- Spinopraonetha** Breuning 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 (7): 10.—Ins. (Col.)
- Spinopterolophia** Breuning 1965, Mitt. zool. Mus. Berl. 41: 90.—Ins. (Col.)
- Spinorthis** Wright 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 9: 184.—†Brach. (Artic.)
- Spinosella** Palissa 1961, Beitr. Ent. 11: 356.—Ins. (Collemb.)
- Spinosella** Palissa 1961. (See *Spinosellina* Palissa 1964)
- Spinosellina** (n.n. pro *Spinosella* Palissa 1961) Palissa 1964, Tierwelt Mitteleur. 4 (1a): 240.—Ins. (Collemb.)
- Spinosocyathus** Zhuravleva 1962, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 276.—†Porif. (Arch.)
- Spinosomatidia** (n.n. pro *Odontosoma* Breuning 1950) Breuning 1956, Longicornia 3: 703.—Ins. (Col.) (See *Spinosomatidia* Hunt & Breuning 1955)
- Spinosophroniella** Breuning 1961, Mitt. zool. Mus. Berl. 37: 320.—Ins. (Col.)

- Spinosophronisca** Breuning 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 239.—Ins. (Col.)
- Spinostenellipsis** Breuning 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 130.—Ins. (Col.)
- Spinotheca** Stach 1956, Apterygotan fauna of Poland. Family Sminthuridae. Inst. Zool., Polska Akad. Nauk, Cracow: 205.—Ins. (Collemb.)
- Spinozorilispe** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 83.—Ins. (Col.)
- Spinrum** Hampton 1958, Micropaleontology **4**: 75.—†Echin. (Holoth.)
- Spintharis** Dahlbom 1854. (See *Spintharosoma* Zimmermann 1959 (May 15) and *Hyalichneurus* Linsenmaier 1959 (July 31))
- Spintharosoma** (n.n. pro *Spintharis* Dahlbom 1854) Zimmermann 1959 (May 15), Dt. ent. Z. (N.F.) **6**: 32.—Ins. (Hym.)
- Spiruloplica** Campbell 1961, Palaeontology **4**: 442.—†Brach. (Artic.)
- Spira** Bastian 1865. (See *Spirinia* Gerlach 1963 and *Spirina* Filipjev 1918)
- Spirachthodes** Seavers 1960, Ann. ent. Soc. Am. **53**: 828.—Ins. (Col.)
- Spiralatus** Chabaud, Bryggo & Durette 1963, Annls Parasit. hum. comp. **38**: 97.—Verm. (Nema.)
- Spiramphinema** Wieser 1957, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) **52** no. 13: 106.—Verm. (Nema.)
- Spirantyx** Whittard 1961, The Ordovician trilobites of the Shelve Inlier, West Shropshire. Part 5. Palaeontogr. Soc. (Monogr.): 192.—Trilobita
- Spirapertolina** Ciry 1964, Revue Micropaléont. **7**: 163.—†Prot. (Rhiz.)
- Spiraserpula** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. **30**: 44.—†Verm. (Polych.)
- Spiremaria Kozlova** 1960, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) **153**: 315.—†Prot. (Rhiz.)
- Spiriferinoides** Tokuyama 1957, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan No. **27**: 101.—Brach. (Artic.)
- Spirinia** (n.n. pro *Spira* Bastian 1865) Gerlach 1963, Kieler Meeresforsch. **19**: 67. (See *Spirina* (n.n. pro *Spira* Bastian 1865) Filipjev 1918, Trav. Lab. zool. Sta. biol. Sébastopol (2) **4**: 211, 232.)—Verm. (Nema.)
- Spirobolivina** Hofker 1956, J. Paleont. **30**: 915.—†Prot. (Rhiz.)
- Spirocystis** Sokolov 1950, Vop. Paleont. **1**: 172.—†Coel. (Anth.) [n.n.]
- Spirodon** Anthony 1873, in Tryon, Smithson. misc. Collns **16** (1) no. 253: 35.—Moll. (Gast.)
- Spirofilopsis** (n.n. pro *Spirofilum* von Gelei 1944, Mus. Fiuz. Kolozsvár (N.S.) **2**: 137–157 (not seen), non von Gelei 1929) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 273, 276.—Prot. (Cili.)
- Spiroginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 283.—Moll. (Gast.)
- Spirogmoceras** Silberling 1956, J. Paleont. **30**: 1152.—†Moll. (Ceph.)
- Spirolegoceras** Miller, Furnish & Clark 1957, J. Paleont. **31**: 1064.—†Moll. (Ceph.)
- Spiroloxostoma** Conata 1964, Geologica romana **3**: 284.—†Prot. (Rhiz.)
- Spiromonas** Skvorzow 1958, Philipp. J. Sci. **86**: 190.—Prot. (Rhiz.)
- Spiromyrus** Złotorzycka 1964, Acta parasit. pol. **12**: 261.—Ins. (Malloph.)
- Spirotecta** Belford 1961, Contr. Cushman. Fdn. foramin. Res. **12**: 81.—†Prot. (Rhiz.)
- Spirotylellus** Lordella & Cesnik 1958, Revta bras. Biol. **18**: 101.—Verm. (Nema.)
- Spirovallum** Waterhouse 1963, N.Z. Jl. Geol. Geophys. **6**: 605.—†Moll. (Gast.)
- Spissustreptus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 46.—Arachn. (Diplop.)
- Splendeptychia** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. München. **8**: 128.—Ins. (Lep.)
- Splendopeurus** von Kéler 1958, Dt. ent. Z. (N.F.) **5**: 309, 310.—Ins. (Malloph.)
- Spodiosomera** Kiriakoff 1960, Revue fr. Ent. **27**: 183.—Ins. (Lep.)
- Spolas** Townes 1961, A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 314, 473.—Ins. (Hym.)
- Spoliatogonus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 108.—Arachn. (Diplop.)
- Spondylotreta** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 255.—†Brach. (Inartic.)
- Spongicnizon** Stock & Kleeton 1964, Vie Milieu Suppl. No. **17**: 326.—Crust. (Cop.)
- Spongodendron** Hollande & Enjumet 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **7**: 99.—Prot. (Rhiz.)
- Spongonaria** Crickmay 1962, New Devonian fossils from Western Canada. The Author, Calgary: 2.—†Coel. (Anth.)
- Sportelloeca** Norris 1965, J. Protozool. **12**: 600.—Prot. (Mast.)
- Sprecodes** Pope 1961, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 25: 39.—Ins. (Col.)
- Spriggia** (n.n. pro *Madigania* Sprigg 1949) Southcott 1958, S. Aust. Nat. **32**: 59.—†Coel. (Hydr.)
- Spriggina** Glæssner 1958, Trans. R. Soc. S. Aust. **81**: 185.—Verm. (Polych.)
- Springeria** Elias 1957, J. Paleont. **31**: 761.—†Moll. (Bivalv.) (See *Springeria* Bigelow & Schroeder 1951)
- Sprostonia** Jain 1959, Parasitology **49**: 166.—Verm. (Trem.)
- Sprostonia** Jain 1959. (See *Neosprostonia* Jain 1959)
- Spulerina** (n.n. pro *Eutrichocnemis* Spuler 1910) Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. **12**: 181.—Ins. (Lep.)

- Squamaria** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 287.—†Brach. (Artic.)
- Squameolites** Bondarenko 1963, Paleont. Zh. **1963** (1): 50.—†Coel. (Anth.)
- Squamicola** Audy & Vercammen-Grandjean 1961, Ann. Natal. Mus. **15**: 136.—Arachn. (Acar.)
- Squamodontus** Richard 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 61.—Ins. (Col.)
- Squamosaperdopsis** Breuning 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **95**: 73.—Ins. (Col.)
- Squamosinus** Nunberg 1964, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 431.—Ins. (Col.)
- Squamosocyathus** Zhuravleva 1962, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Palaeontol. Inst., Inst. Geol. Geophys. Siberian Division, Akad. Nauk SSSR, Moscow: 183.—†Porif. (Arch.)
- Squonema** Gerlach 1963, Kiel. Meeresforsch. **19**: 98.—Verm. (Nema.)
- Squarratio** Kirchner 1863, Lotos **13**: 84.—Arachn. (Acar.)
- Srivastavatremma** Singh 1962, Indian J. Helmint. **14**: 41.—Verm. (Digen.)
- Staaditia** Schlickum 1961, Arch. Mollusken. **90**: 63.—Moll. (Gast.)
- Stachanorema** Wray 1957, Acta zool. cracov. **2**: 107.—Ins. (Collemb.)
- Stachilis** Janetschek 1957, Acta zool. cracov. **2**: 157.—Ins. (Thysanur.)
- Stachiomella** Wray 1957, Acta zool. cracov. **2**: 112.—Ins. (Collemb.)
- Stachisotoma** Salmon 1964, Bull. R. Soc. N.Z. No. 7: 125.—Ins. (Collemb.)
- Stachomys** Kowalski 1960, Acta zool. cracov. **5**: 461.—†Mamm. (Rod.)
- Stachycoccus** Borkhsenius 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 240.—Ins. (Hem.)
- Stachycocera** Ureta 1959, Boln. Mus. nac. Hist. nat. Chile **27**: 159.—Ins. (Lep.)
- Stachyoppia** Balogh 1961, Annls Univ. Scient. bpest. Rolando Eötvös (Biol.) **4**: 5.—Arachn. (Acar.)
- Stackelbergella** Draber-Moiko 1965, Annls Zool. **23**: 180.—Ins. (Dipt.)
- Stackelbergiella** Marikovskii 1958, Zool. Zh. **37**: 1845.—Ins. (Dipt.)
- Stackelberginia** Ler 1964, Ent. Obozr. **43**: 917.—Ins. (Dipt.)
- Stadelmannia** Sarwar 1956, Biologia, Lahore **2**: 168.—Verm. (Nema.)
- Stagnestesta** Tasch 1961, J. Paleont. **35**: 863.—†Moll. (Bivalv.)
- Stainforthia** Hofker 1956, J. Paleont. **30**: 908.—†Prot. (Rhiz.)
- Stalinabada** Dlabola 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **34**: 344.—Ins. (Hem.)
- Stallingsia** Freeman 1959, Lepid. News **12**: 87.—Ins. (Lep.)
- Stamnocrinus** Breimer 1962, A monograph on Spanish Palaeozoic Crinoidea. Leid. geol. Meded. **27**: 59.—†Echin. (Crin.) (Pre-issued 9.5.1962)
- Stamnophora** Munro 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 415.—Ins. (Dipt.)
- Stangeella** Menke 1962, Proc. biol. Soc. Wash. **75**: 303.—Ins. (Hym.)
- Stannardia** Strassen 1959, J. ent. Soc. S. Afr. **22**: 174.—Ins. (Thysanopt.)
- Stannardiana** Ananthakrishnan 1964, Ent. Tidskr. **85**: 115.—Ins. (Thysanopt.)
- Stannardothrips** Ananthakrishnan 1965, Ent. Tidskr. **86**: 51.—Ins. (Thysanopt.)
- Stanulus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 14: 246.—Pisces (Ost.)
- Staphylopora** Le Maître 1956, C. r. hebdom. Séanc. Acad. Sci., Paris **243**: 1654.—Coel. (Anth.)
- Starmuhlneria** Poisson 1964, Bull. Soc. ent. Fr. **68**: 257.—Ins. (Hem.)
- Stathmoelasma** Pedder 1965, Proc. R. Soc. Vict. **78**: 207.—†Coel. (Anth.)
- Staurodiscus** Krasheninnikov 1960, in Sazonova & Shchutzkoi, Trudy vses. nauchno-issled. geol. neft. Inst. (VNIGNI) **16**: 289.—†Prot. (Rhiz.)
- Stauronereisites** Eller 1955, Ann. Carneg. Mus. **33**: 362.—†Verm. (Scolecodonta)
- Stauropida** Kiriakoff 1962, Tijdschr. Ent. **105**: 249.—Ins. (Lep.)
- Steatonyssella** Till & Evans 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **11**: 574.—Arachn. (Acar.)
- Steatopyga** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 254.—Ins. (Dipt.)
- Stectenidius** Jeannel 1957, Publ. cult. Co. Diam. Angola No. 32: 107.—Ins. (Col.)
- Steelea** van Emden 1965 in Seymour, Sewell & Roonwall (Eds.), Fauna of India, Zool. Surv. India, Calcutta **7** Diptera, Muscidae pt 1: 197.—Ins. (Dipt.)
- Stefanomiopelta** Guthörl 1962, in Rabien (Ed.) Festband Hermann Schmid, Palaeont. Z. **36** (Suppl.): 67.—†Ins. (Mimoptera)
- Stegacanthia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 198.—†Brach. (Artic.)
- Steganina** Wheeler 1960, Proc. ent. Soc. Wash. **62**: 110.—Ins. (Dipt.)
- Stegas** (n.n. pro *Egesta* Ragonot 1890) Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 1278.—Ins. (Lep.)
- Stegnopsis** Whittington 1965, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **132**: 340.—Trilobita
- Stegococcus** Hoy 1962, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 146: 186.—Ins. (Hem.)
- Stegocrinus** Sieverts-Doreck 1962, Notizbl. Hess. Landesamt. Bodenforsch. Wiesbaden **90**: 107.—†Echin. (Crin.)
- Stehlikia** Villiers 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **27**: 285.—Ins. (Hem.)
- Steinaspis** Obrychev 1964, in Orlov (Ed.) Osnovny Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moscow **11**: 58.—†Pisces (Agn.)
- Steinekella** Redmond 1964, Micropaleontology **10**: 259.—†Prot. (Rhiz.)
- Steineria** Hudson 1956, J. Paleont. **30**: 722.—†Coel. (Hydr.)
- Steineria** Hudson 1956. (See *Steinerina* Hudson 1956)
- Steinerina** (n.n. pro *Steineria* Hudson 1956) Hudson 1956, Geol. Mag. **93**: 518.—†Coel. (Hydr.)

- Steinhagella** Goldring 1957, Palaont. Z. **31**: 223.—Brach. (Artic.)
- Stelckia** Crickmay 1963, Significant new Devonian brachiopods from Western Canada. Calgary: 21.—†Brach. (Artic.)
- Stelechobates** Grandjean 1965, Acarologia **7**: 532.—Arachn. (Acar.)
- Steleocclusiodes** Frey 1960, Commentat. biol. **22** (2): 18.—Ins. (Dipt.)
- Steleuthera** Barnard 1964, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **127**: 15.—Crust. (Malac.)
- Stelgidocoris** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 248.—Ins. (Hem.)
- Stelgis** Cramer 1896. (See *Acanthostelgis* Fowler 1958)
- Stellimates** Humes & Cressey 1958, J. Parasit. **44**: 395.—Crust. (Cop.)
- Stelorrhinoïdes** Kôno & Morimoto 1960, Mushi **34**: 78.—Ins. (Col.)
- Stempfferia** Jackson 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **12**: 157.—Ins. (Lep.)
- Stenagallia** Evans 1957, Revta chil. Ent. **5**: 370.—Ins. (Hem.)
- Stenaliodes** Franciscolo 1956, Durban Mus. Novit. **4**: 219.—Ins. (Col.)
- Stenamblymora** Hunt & Breuning 1957, Durban Mus. Novit. **5**: 58.—Ins. (Col.)
- Stenampon** Palmer 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **493**: 88.—Trilobita
- Stenaptula** Seidenstücker 1964, Reichenbachia **2**: 204.—Ins. (Hem.)
- Stenasilus** Carrera 1962, Archos Zool. S. Paulo **11**: 166.—Ins. (Dipt.)
- Stenazotrupis** Voss 1956, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **7**: 136.—Ins. (Col.)
- Stenidurges** Gilmour 1959, An. Inst. Biol. Univ. Méx. **29**: 329.—Ins. (Col.)
- Stenobarichneumon** Heinrich 1960, Can. Ent. **92** suppl. **15**: 16.—Ins. (Hym.)
- Stenoblissus** Wagner & Slater 1964, Ent. Ber., Amst. **24**: 69.—Ins. (Hem.)
- Stenocamara** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 602.—†Brach. (Artic.)
- Stenocidnus** Breuning 1956, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **68**: 252.—Ins. (Col.)
- Stenocosmia** Rivalier 1965, Annls Soc. ent. Fr. (N.S.) **1**: 653.—Ins. (Col.)
- Stenocysta** Fennah 1965, Trans. R. ent. Soc. Lond. **117**: 118, 119.—Ins. (Hem.)
- Stenodacma** Amsel 1959, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 28: 29.—Ins. (Lep.)
- Stenodyneriellus** Giordani Soika 1962, Boll. Mus. Civ. Stor. nat. Venezia **14**: 71.—Ins. (Hym.)
- Stenograpta** Sugi 1959, Tinea, Tokyo **5**: 280.—Ins. (Lep.)
- Stenogryna** Heinrich 1965, Ent. Tidskr. **86**: 133.—Ins. (Hym.)
- Stenogryra** Fromentel 1865. (See *Fromentelligra* Alloiteau 1957)
- Stenogyrus** Brinck 1956, Acta Univ. Lund. (N.F.) Avd. 2 **52** no. **14**: 24.—Ins. (Col.)
- Stenolecanium** Takahashi 1959, Kontyû **27** Esaki mem. Issue: 74.—Ins. (Hem.)
- Stenolophyra** Rivalier 1958, Revue fr. Ent. **24**: 327.—Ins. (Col.)
- Stenolpiodes** Beier 1959, Beitr. neotrop. Fauna **1**: 190.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Stenolycus** Ohbayashi 1956, Akitu **5**: 58.—Ins. (Col.)
- Stenomaleis** Español Coll 1957, Eos, Madrid **33**: 21.—Ins. (Col.)
- Stenomarconia** Germain 1934, redefined Verdcourt 1961, Occ. Pap. Coryndon meml. Mus. No. 8: 18.—Moll. (Gast.)
- Stenomastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 68.—Ins. (Orth.)
- Stenomegachile** Pasteels 1965, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 137: 507.—Ins. (Hym.)
- Stenomelissa** Hirashima 1965, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **13**: 500.—Ins. (Hym.)
- Stenomethoca** Hamann 1960, Idea **13**: 35.—Ins. (Hym.)
- Stenomiaenia** Breuning 1960, Abh. Ber. st. Mus. Tierk., Dresden (Ent.) **25**: 12.—Ins. (Col.)
- Stenoninereis** Wesenberg-Lund 1958, Uitg. natuurw. StudKring Suriname (Stud. Fauna Curaçao **8**) No. **17**: 9.—Verm. (Polych.)
- Stenopecrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. geol. Surv. **93**: 39.—†Echin. (Crin.)
- Stenophlegyas** Slater 1956, Proc. R. Soc. Qd **67**: 21.—Ins. (Hem.)
- Stenophorina** Borgmeier 1963, Studia ent. (N.S.) **6**: 214.—Ins. (Dipt.)
- Stenophrixothrix** Wittmer 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 98.—Ins. (Col.)
- Stenopleura** Počta 1889. (See *Araeopleura* Cox 1965)
- Stenopleuroides** Birstein & Vinogradov 1964, Trudy Inst. Okeanol. **65**: 172.—Crust. (Malac.)
- Stenopsallus** Wagner 1960, Mitt. dt. ent. Ges. **19**: 12.—Ins. (Hem.)
- Stenopsochoerus** Schultz & Falkenbach 1956, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **109**: 435.—†Mamm. (Art.)
- Stenoptilodes** Zimmerman 1958, Insects Hawaii **8**: 407.—Ins. (Lep.)
- Stenoptycha** Zeller 1863. (See *Zellerina* Torre y Callejas 1958)
- Stenoramphus** Elkins 1962, J. Kans. ent. Soc. **35**: 422.—Ins. (Hem.)
- Stenorhachis** Hintze & Jaanusson 1956, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **36**: 54.—Trilobita
- Stenoscelidus** Voss 1964, Reichenbachia **3**: 133.—Ins. (Col.)
- Stenoscelodes** Konishi 1962, Insecta matsum. **25**: 15.—Ins. (Col.)
- Stenoscutus** Theobald 1910, the first reference is "Theobald 1909, Misc. colon. Office No. 237: 7".
- Stenoselma** Delucchi 1956, Entomophaga **1**: 65.—Ins. (Hym.)

- Stenothoides** Chevreux & Fage 1925. (See *Stenula* Barnard 1962)
- Stenotypus** Marshall 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 839.—Ins. (Col.)
- Stenovalva** Janse 1958, Moths of South Africa. Transv. Mus., Pretoria No. 6: 33.—Ins. (Lep.)
- Stenovalva** Janse 1958. (See *Araeovalva* Janse 1960)
- Stenoxylita** Nomura 1959, Ent. Rev. Japan **10**: 43.—Ins. (Col.)
- Stenoxylocopta** Hurd & Moura 1960, Ann. ent. Soc. Am. **53**: 809.—Ins. (Hym.)
- Stenoxyphula** Kevan 1963, Nova Guinea (Zool.) No. 19: 371.—Ins. (Orth.)
- Stenula** (n.n. pro *Stenothoides* Chevreux & Fage 1925) Barnard 1962, Pacif. Nat. **3**: 137.—Crust. (Malac.)
- Stepanoviella** Zavodovsky 1960, in Markovski (Ed.). New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Ministr. geol. okhran Nedr SSSR, vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva. Part 2: 336.—†Brach. (Artic.)
- Stephanaxocoenia** Alloiteau 1958, Annls géol. Madagascar **25**: 58.—†Coel. (Anth.)
- Stephanaxophyllia** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 73.—†Coel. (Anth.)
- Stephanelytron** Sarjeant 1961, Palaeontology **4**: 109.—†Prot. (Cil.)
- Stephanispa** Gressitt 1960, Pacif. Insects **2**: 111.—Ins. (Col.)
- Stephanochitina** Grignani & Mantovani 1964, Revue Micropaléont. **6**: 257.—†Prot. (Rhiz.)
- Stephanopsammia** Yabe & Sugiyama 1932, Sci. Rep. Tohoku Univ. **15** (2): 58.—†Coel. (Anth.)
- Stereodiptyum** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **120**: 108.—†Porif. (Hexact.)
- Stereogastrus** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 91, 125.—Ins. (Col.)
- Stereomyxa** Grell 1965, Naturwissenschaften **52**: 460.—Prot. (Rhiz.)
- Stereonychidius** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 377.—Ins. (Col.)
- Stereotribodes** Voss 1957, Treubia **24**: 46.—Ins. (Col.)
- Sterictophyllum** Pedder 1965, Proc. R. Soc. Vict. **78**: 209.—†Coel. (Anth.)
- Sternacutus** Gilmour 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 364.—Ins. (Col.)
- Sternana** DeLong & Freytag 1964, Bull. Ohio biol. Surv. (N.S.) **2**: 119.—Ins. (Hem.)
- Sternaulopius** Fischer 1965, Revue Zool. bot. afr. **71**: 312.—Ins. (Hym.)
- Sternbergella** (n.n. pro *Sternbergia* Wolburg 1962) Wolburg 1962, Senckenberg. leth. **43**: 531.—†Crust. (Ost.)
- Sternbergia** Wolburg 1962, in Wick & Wolburg in Simon & Bartenstein [Eds] 'Leitfossilien der Mikropaläontologie'. Gebrüder Borntraeger, Berlin: 216.—†Crust. (Ost.)
- Sternbergia** Wolburg 1962. (See *Sternbergella* Wolburg 1962)
- Sternechosomus** Voss 1958, Decheniana, Beih. No. 5: 46.—Ins. (Col.)
- Sternidocinus** Dillon 1956, Ann. ent. Soc. Am. **49**: 166.—Ins. (Col.)
- Sternocheirus** Dillon 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **6**: 163.—Ins. (Col.)
- Sternocnera** Skopin 1964, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 394.—Ins. (Col.)
- Sternorsidus** Breuning 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 126.—Ins. (Col.)
- Sternoseius** Balogh 1963, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **55**: 494.—Arachn. (Acar.)
- Sternostomoides** Bregetova 1965, Ent. Obozr. **44**: 709.—Arachn. (Acar.)
- Steromapedaliodes** Forster 1964, Veröff. zool. StSamm. München. **8**: 148.—Ins. (Lep.)
- Stethoncus** Townes & Townes 1959, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 167.—Ins. (Hym.)
- Stevealus** Hunter 1963, Acarologia **5**: 8.—Arachn. (Acar.)
- Steykskalia** Aczél 1959, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu **14** (3): 79.—Ins. (Dipt.)
- Sthenoceras** Flower 1957, Paleont. Contr. Univ. Kans., Mollusca **6**: 116.—†Moll. (Ceph.)
- Stibaromma** Odhiambo 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 516.—Ins. (Hem.)
- Stibsurina** Jordan 1965, Freiberger ForschHft. (C) **182**: 39.—†Crust. (Ost.)
- Strictophytocoris** Stichel 1957, Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. 2. Europa (Hemiptera-Heteroptera europae). Vol. 2. 19 Heft. Cimicomorpha, Miridae, Mirinae (1). Hermsdorf, Berlin: 598.—Ins. (Hem.)
- Stictopogon** (err. pro *Sticho-*) Wilcox 1937, Pan-Pacif. Ent. **13**: 37.—Ins. (Dipt.)
- Stictoporellina** Nekhoroshev 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 48. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**]:—†Bry. (Ectopr.)
- Strictstromella** Galloway & St. Jean 1956, in Fritz & Waines, Proc. geol. Ass. Can. **8**: 92.—†Coel. (Hydr.)
- Stigmacephalooides** Ellinwood 1962, J. Paleont. **36**: 401.—Trilobita
- Stigmachernes** Beier 1957, Revta chil. Ent. **5**: 457.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Stigmagnostus** Poulsen 1960, Math.-fys. Meddr **32** (11): 15.—Trilobita
- Stigmatoea** Öpik 1963, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **64**: 87.—Trilobita
- Stigmatodipogon** Ishikawa 1965, Kontyû **33**: 98.—Ins. (Hym.)

- Stigmoceble** Hlisnikovský 1964, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze, suppl. 5: 119.—Ins. (Col.)
- Stigmocorista** Lindberg 1958, Commentat. biol. 19: 110.—Ins. (Hem.)
- Stigmonotocoris** Miller 1958, Verh. naturf. Ges. Basel 69: 70.—Ins. (Hem.)
- Stigmosphaerusa** Hollande & Enjumet 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) 7: 90.—Prot. (Rhiz.)
- Stigmostylus** Hollande & Enjumet 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) 7: 90.—Prot. (Rhiz.)
- Stilbatheta** Scheerpeltz 1962, Beitr. Ent. 12: 596.—Ins. (Col.)
- Stilbothrombium** André 1958, Publçôes cult. Co. Diam. Angola No. 35: 73.—Arachn. (Acar.)
- Stilbotis** Berio 1962, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria Genoa 73: 206.—Ins. (Lep.)
- Stilbotrochalus** Kolbe 1914, Wiss. Ergebn. dt. ZentAfr.-Exped. 5 (Zool. 3): 322.—Ins. (Col.)
- Stilicoderopsis** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. 17: 183.—Ins. (Col.)
- Stillina** Laurencich 1957, J. Paleont. 31: 455.—†Crust. (Ost.)
- Stintonia** Frizzell & Lamber 1961, Bull. Sch. Mines Metall. Univ. Missouri (Techn. Ser.) No. 100: 10.—†Pisces (Ost.)
- Stioderma** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 120: 132.—†Porif. (Hexact.)
- Stipanicicia** Reig 1956, Mammalia 20: 225.—†Mamm. (Carniv.)
- Stipulina** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 8x: 200.—†Brach. (Artic.)
- Stiromella** Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 60: 166.—Ins. (Hem.)
- Stiromeurysa** Dlabola 1965, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 36: 660.—Ins. (Hem.)
- Stirophylus** Eckerlein & Wagner 1965, Sb. faun. Práce ent. Odd. nár. Mus. Praze 11: 232.—Ins. (Hem.)
- Stirpscoris** Hoberlandt 1959, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 33: 265.—Ins. (Hem.)
- Stivadens** Townes 1961, A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 177, 472.—Ins. (Hym.)
- Stizochymus** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 284.—Ins. (Dipt.)
- Stizoestes** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 560.—Ins. (Dipt.)
- Stockia** Gazin 1958, Smithson. misc. Collns 136: 68.—†Mamm. (Prim.)
- Stormasphaera** Mound 1961, Bull. Indiana geol. Surv. 23: 28.—†Prot. (Rhiz.)
- Stomatepia** Trewavas 1962, Bonn. zool. Beitr. 13: 181.—Pisces (Ost.)
- Stomatodex** Fain 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 95: 267.—Arachn. (Acar.)
- Stomatoporina** Balavoine 1958, Bull. Lab. marit. Dinard No. 43: 55.—Bry. (Entopr.)
- Stomoloculina** Ho, Hu & Wang, 1965, Mem. Inst. Paleont., Nanking 4: 159.—†Prot. (Rhiz.)
- Stomosclerus** Weinreich 1960, Senckenberg. biol. 41: 82.—Ins. (Col.)
- Stomozoa** Kott 1957, Scient. Rep. John Murray Exped. 10: 131.—Protoch. (Ascid.)
- Stormaxonella** Viets 1962, Zool. Anz. 168: 369.—Arachn. (Acar.)
- Storrsella** Drooger 1960, Proc. K. ned. Akad. Wet. (B) 63: 295.—†Prot. (Rhiz.)
- Stossichiella** Orechia & Paggi 1964, Parassitologia 6: 266.—Verm. (Trem.)
- Strajevskaya** Mikhailov 1962, Byull. Mosk. Obschch. Ispyt. Prir. 37 (6): 17.—†Moll. (Ceph.)
- Strandella** Oi 1960, J. Inst. Polytech. Osaka Cy Univ. (D) 11: 188.—Arachn. (Aran.)
- Strandtibettzia** Fain 1961, Revue Zool. Bot. afr. 64: 181.—Arachn. (Acar.)
- Straneotia** Mateu 1961, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 72: 163.—Ins. (Col.)
- Strangomera** Whitehead 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 7: 323.—Pisces (Ost.)
- Strangulites** Horný 1962, Vest. ústřed. Ust. geol. 37: 473.—†Moll. (Gast.)
- Strassenia** Faure 1959, J. ent. Soc. sth. Afr. 22: 209.—Ins. (Thysanopt.)
- Stratiorrhynchus** Damoiseau 1962, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 38 No. 26: 32.—Ins. (Col.)
- Straurothyreus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 86.—Ins. (Hym.)
- Stravia** Neale 1962, Micropaleontology 8: 435.—†Crust. (Ost.)
- Streblocrinus** Koenig & Meyer 1965, J. Paleont. 39 (5): 38.—†Brach. (Artic.)
- Streblopax** Elias 1957, J. Paleont. 31: 398.—†Bry. (Ectopr.)
- Streblopsira** Crespin & Belford 1957, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. 8: 74.—†Prot. (Rhiz.)
- Strengeria** Pretzmann 1965, Anz. öst. Akad. Wiss. 102: 6.—Crust. (Malac.)
- Streptanulus** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. 30: 171.—Ins. (Hem.)
- Streptaria** Cooper 1959, Smithson. misc. Collns 139 (5): 38.—†Brach. (Artic.)
- Streptodictyon** Tembrock 1960, Ber. geol. Ges. D.D.R. 5: 373.—†Moll. (Gast.)
- Streptophorocoris** Miller 1957, Verh. naturf. Ges. Basel 68: 122.—Ins. (Hem.)
- Streptopyx** Linnavuori 1958, Boll. Soc. ent. ital. 38: 36.—Ins. (Hem.)
- Streptorygma** Weisbord 1962, Bull. Am. Paleont. 42: 337.—†Moll. (Gast.)
- Stretosaurus** Tarlo 1959, Palaeontology 2: 40.—†Rept. (Saurop.)
- Striatanaesthetis** Breuning 1957, Zool. Meded. Leiden 35: 117.—Ins. (Col.)
- Striataspionia** Howell 1957, Bull. Wagner Inst. Sci. Philad. 32: 1.—†Porif. (Tetract.)
- Striaticostatum** Sohl 1963, J. Paleont. 37: 747.—†Moll. (Gast.)

- Striatolamia** Glikman 1964, The sharks of Paleogene and their stratigraphical importance. 'Nauka', Moskva, Leningrad: 102.—†Pisces (Selach.)
- Striatoppia** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 16.—Arachn. (Acar.)
- Striatopproductus** Nalivkin 1947, in Nalivkina (Ed.) Devonien. Atlas Rukov. Form Iskop. Faun SSSR **3**: 75.—†Brach. (Artic.)
- Striatoptycholaemus** Lepesme & Breuning 1956, Revue Zool. Bot. afr. **53**: 300.—Ins. (Col.)
- Striatorondibilis** Breuning 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 546.—Ins. (Col.)
- Striatorsidis** Breuning 1960, Bull. Soc. ent. Fr. **65**: 33.—Ins. (Col.)
- Striatostyliolina** Bouček & Prantl 1961, Vest. ústřed. Ust. geol. **36**: 386.—†Moll. (Conic.)
- Stricticimex** Ferris & Usinger 1957, S. Afr. anim. Life **4**: 374.—Ins. (Hem.)
- Strictipes** Heyler & Lessertisseur 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **11**: 151.—†Amph. (Lab.)
- Stridulomus** Koch 1959, Transv. Mus. Mem. No. 7: 37.—Ins. (Col.)
- Strigambitus** Palmer 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **493**: 75.—Trilobita
- Strigopupa** Habe 1958, Annotnes zool. jap. **31**: 117.—Moll. (Gast.)
- Strinatinella** Denis 1957, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **28**: 448.—Arachn. (Aran.)
- Striobracon** Tobias 1957, Ent. Obozr. **36**: 482.—Ins. (Hym.)
- Striocadulus** Emerson 1962, J. Paleont. **36**: 478.—†Moll. (Scaph.)
- Striomecyna** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 150.—Ins. (Col.)
- Striomiaena** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 453.—Ins. (Col.)
- Strionyma** Breuning 1961, Mitt. zool. Mus. Berl. **37**: 322.—Ins. (Col.)
- Striovitrinella** Olsson & McGinty 1958, Bull. Am. Paleont. **39**: 31.—†Moll. (Gast.)
- Strobilocapsus** Bliven 1956, New Hemiptera from the Western States etc. Eureka, California: 12.—Ins. (Hem.)
- Strobilopygius** Hull 1956, Bull. Brooklyn. ent. Soc. **51**: 70.—Ins. (Dipt.)
- Strobliella** Klap. 1901. (See *Tyrrhenoleuctra* Consiglio 1957)
- Stromboginellus** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 289.—†Moll. (Gast.)
- Strongyloblastus** Fay 1962, Okla. Geol. Notes **22**: 132.—Echin. (Blast.)
- Strongylocephalus** Tasch 1961, J. Paleont. **35**: 861.—†Merost. (Xiph.)
- Strophipogon** Hull 1958, Bull. Brooklyn ent. Soc. (N.S.) **53**: 94.—Ins. (Dipt.)
- Strophocardia** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific. Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 187.—Moll. (Bivalv.)
- Strophochonetes** Muir-Wood 1962, On the morphology and classification of the brachiopod suborder Chonetoidae. Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 40.—†Brach. (Artic.)
- Strotostoma** Fletcher 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 127.—†Moll. (Gast.)
- Strutus** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 73.—Ins. (Col.)
- Strouhalium** Scheerpeltz 1962, Annln naturh. Mus. Wien **65**: 259.—Ins. (Col.)
- Struba** Kiriakoff 1962, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **98**: 169.—Ins. (Lep.)
- Struebingianella** Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **60**: 169, 175.—Ins. (Hem.)
- Struebinia** Zeiss 1962, Erlanger geol. Abh. **41**: 17.—†Moll. (Ceph.)
- Struveria** Rickards 1965, Palaeontology **7**: 548.—Trilobita
- Struwela** Hartmann-Schröder 1959, Beitr. neotrop. Fauna **1**: 107.—Verm. (Polych.)
- Stryella** Janse 1958, Moths of South Africa. Transv. Mus., Pretoria No. 6: 99.—Ins. (Lep.)
- Stschapovella** Levenstein 1957, Trudy Inst. Okeanol. **23**: 288.—Verm. (Polych.)
- Stuardosatyrus** Herrera y Etcheverry 1965, Publins Cent. Estud. ent. Univ. Chile No. 7: 74.—Ins. (Lep.)
- Stüberiana** Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 60.—Ins. (Hem.)
- Stuckenbergia** Tservinskii 1898. The author and reference should read "Chernysheva 1898, Izv. Imp. Akad. Nauk (Bull. Acad. imp. Sci. St Petersb.) (5) **9** (1): 24.—†Porif. (Lithistida)
- Stuckenbergiana** Scherer 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 670.—Ins. (Col.)
- Stuckenberginga** Oldroyd 1962, J. ent. Soc. sth. Afr. **25**: 52.—Ins. (Dipt.)
- Stuckenbergiolla** Lindner 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 137: 14.—Ins. (Dipt.)
- Stuermeria** Deflandre 1964, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris **259**: 2119.—†Prot. (Rhiz.)
- Stuertzaspis** Westoll & Miles 1963, Trans. R. Soc. Edinb. **65**: 140.—†Pisces (Placod.)
- Sturanyia** Radoman 1962, Arh. biol. Nauka **14**: 90.—Moll. (Gast.)
- Sturmiellina** Thompson 1963, Studia ent. (N.S.) **6**: 376.—Ins. (Dipt.)
- Sturovia** Bouček 1961, Sb. ent. Odd. nář. Mus. Praze **34**: 87.—Ins. (Hym.)
- Stygichthys** Brittan & Bohlke 1965, Notul. Nat. No. 380: 1.—Pisces (Ost.)
- Stygmis** Sloan & Van Valen 1965, Science, N.Y. **148**: 223.—†Mamm. (Mult.)
- Stygiocaris** Holthuis 1960, Crustaceana **11**: 48.—Crust. (Malac.)
- Stygiomedusae** Russell 1959, Nature, Lond. **184**: 1529.—Coel. (Scyph.)
- Stygiophalla** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 11.—Ins. (Dipt.)

## STYGIOTRECHUS

- Stygiotrechus** Uéno 1953, Shin Konchū 6 (11): 45; Uéno 1958, Jap. J. Zool. 12: 123.—  
Ins. (Col.)
- Stygnobrotula** Böhlke 1957, Notul. Nat. No. 295: 1.—Pisces (Ost.)
- Stygocorisella** Hoberlandt 1956, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze Suppl. 3 1955 [1956]: 125.—Ins. (Hem.)
- Stygodyticola** Matjašić 1958, Biološki Věst. 6: 60.—Verm. (Turb.)
- Stygolaophonte** Lang 1965, K. svenska VetenskAkad. Handl. (4) 10: 522.—Crust. (Cop.)
- Stygovolzia** Imamura 1957, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. (6 Zool.) 13: 49.—Arachn. (Acar.)
- Stylaxinella** Vacelet 1960, Revue Trav. Inst. Pêch. marit. 24: 264.—Porif. (Monaxon.)
- Styletta** Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) 3: 491.—Ins. (Dipt.)
- Stylocephaloides** Théodoridès, Desportes & Jolivet 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 27: 149.—Prot. (Spor.)
- Stylochelonus** Hellén 1958, Notul. ent. 38: 33.—Ins. (Hym.)
- Stylocoma** Gruber 1884. (See *Gruberella* Corliss 1960, J. Protozool. 7: 275)
- Stylogamasus** Womersley 1956, Trans. R. Soc. S. Aust. 79: 113.—Arachn. (Acar.)
- Styoleptus** Dillon 1956, Ann. ent. Soc. Am. 49: 158.—Ins. (Col.)
- Stylomesus** Wolff 1956, Galathea Rep. 2: 97.—Crust. (Malac.)
- Stylopallene** Clark 1963, Rec. Aust. Mus. 26: 35.—Arachn. (Pant.)
- Stylopauropoides** Remy 1956, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 28: 213.—Arachn. (Pauprop.)
- Styloporella** Khalfina 1956, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 15: 61.—†Coel. (Hydr.)
- Styphlodromus** Basilewsky 1959, Revue Zool. Bot. afr. 59: 240.—Ins. (Col.)
- Styracodiplosis** (emend. pro *Styraxdiplosis* Tavares 1915) Tavares 1918, Broteria 16: 77.—Ins. (Dipt.)
- Styraxdiplosis** Tavares 1915. (See *Styracodiplosis* Tavares 1918)
- Styrepitrix** Bechyné & Springlová de Bechyné 1963, Iheringia (Zool.) No. 31: 9.—Ins. (Col.)
- Styxon** Bleszyński 1962, Polskie Pismo ent. 32: 6.—Ins. (Lep.)
- Suares** Furnestin 1958, Revue Trav. Off. Pêch. marit. 22: 444.—Pisces (Ost.)
- Suareziella** Cobos 1965, Eos, Madr. 40: 295.—Ins. (Col.) (See *Suareziella* Mamet 1954)
- Suaymyia** Thurman 1959, Bull. Md agric. Exp. Stn A-100: 44.—Ins. (Dipt.)
- Subafissa** Bielawski 1963, Annls zool. Warsz. 21: 437.—Ins. (Col.)
- Subansiria** Sahni & Srivastava 1956, J. palaeont. Soc. India 1: 212.—†Brach. (Artic.)
- Subantarctica** Forster 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington 2: 170.—Arachn. (Opil.) (See *Subantarctica* Salmon 1949)
- Subaphanocorynus** Voss 1956, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) 7: 139.—Ins. (Col.)
- Subargyrotaenia** Obraztsov 1961, Am. Mus. Novit. No. 1048: 38.—Ins. (Lep.)
- Subbotina** Brotzen & Pozaryska 1961, Revue Micropaléont. 4: 160.—†Prot. (Rhiz.)
- Subcuspiddella** Mittmeyer 1965, Notizbl. hess. Landesamt. Bodenforsch. Wiesbaden 93: 80.—†Brach. (Artic.)
- Subcyclotosaurus** Watson 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 3: 258.—†Amph. (Lab.)
- Subcylindrica** Rhoads 1962, J. Paleont. 36: 1337.—†Crust. (Malac.)
- Subdorricranites** Astakhova 1960, in Markovskii, B. P. (Ed.) New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR: Part 2. Ministr. geol. okhran. Nedr SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva 1960: 158.—†Moll. (Ceph.)
- Subeana** Obraztsov 1963, J. Lepid. Soc. 16: 177.—Ins. (Lep.)
- Subepilachna** Bielawski 1963, Annls zool. Warsz. 21: 445.—Ins. (Col.)
- Suberia** Gorodkov 1962, Ent. Obozr. 41: 655.—Ins. (Dipt.)
- Subexocentrus** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 14: 454.—Ins. (Col.)
- Subglassoceras** Ruzhentzev 1959, Trudy paleont. Inst. 83: 232.—†Moll. (Ceph.)
- Subgrossoglenea** Breuning 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 96.—Ins. (Col.)
- Subhaida** Hatch 1957, Univ. Wash. Publs Biol. 16: 52, 74.—Ins. (Col.)
- Subhaptomerus** Hoffmann 1960, Bull. Soc. ent. Fr. 64: 164.—Ins. (Col.)
- Subhebrus** Poisson 1956, Bull. Soc. scient. Bretagne 30: 135; Poisson 1957, S. Afr. anim. Life 4: 352.—Ins. (Hem.)
- Sublachnobius** Heinze 1962, Dt. ent. Z. (N.S.) 9: 186.—Ins. (Hem.)
- Sublimnia** Harrison 1959, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. 128: 72.—Ins. (Dipt.)
- Submazapilites** Chappa 1962, G.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1962: 139 [n.n.]; Chappa [sic] 1964, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S. 42 (4)) No. 99: 33.—†Moll. (Ceph.)
- Submera** Habu 1956, Bull. natn. Inst. Agric. Sci. Tokyo (C) No. 6: 58.—Ins. (Col.)
- Subniganda** Kiriaikoff 1962, Bonn. zool. Beitr. 13: 222.—Ins. (Lep.)
- Subnoctua** Berio 1962, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 73: 207.—Ins. (Lep.)
- Suborthidus** Coiffait 1963, Revue fr. Ent. 30: 20.—Ins. (Col.)
- Subovatomyzus** Basu 1964, J. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 45: 241.—Ins. (Hem.)
- Subowenites** Popov 1962, Paleont. Zh. 1962 (3): 45.—†Moll. (Ceph.)
- Suboxyonyx** Hoffmann 1957, Bull. Soc. ent. Fr. 61: 223.—Ins. (Col.)

- Subparmatus** Clifford, Kohls & Sonenshine 1964, Ann. ent. Soc. Am. **57**: 434.—Arachn. (Acar.)
- Substenodes** Razowski 1960, Polskie Pismo ent. **30**: 298.—Ins. (Lep.)
- Substriatifera** Komlyar 1964, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **93**: 123.—†Brach. (Artic.)
- Subtelsonia** Matjašić 1958, Biološki Věst. **6**: 62.—Verm. (Turb.)
- Subterrochus** Park 1960, Am. Midl. Nat. **64**: 86, 91.—Ins. (Col.)
- Subteutonia** Habeeb 1958, Leafl. Acadian Biol. No. 18: 1.—Arachn. (Acar.)
- Subtilocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR **130**: 422.—†Porif. (Arch.)
- Subtorneuma** Hoffmann 1961, Bull. Soc. ent. Fr. **66**: 36.—Ins. (Col.)
- Subulacyparis** Mandelshtam, Schneider, Kuznetsov & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 168.—†Crust. (Ost.)
- Subulascaris** Teixeira de Freitas & Dobbin 1957, Revta bras. Biol. **17**: 246.—Verm. (Nema.)
- Subulophora** Laseron 1958, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **9**: 610.—Moll. (Gast.)
- Subwilemanus** Kiriakoff 1963, Bonn. zool. Beitr. **14**: 281.—Ins. (Lep.)
- Succinogenia** Demoulin 1965, Ent. Meddr **34**: 151.—†Ins. (Ephem.)
- Sucocystis** Cabibel, Termier & Termier 1959, Annls Paléont. **44**: 291.—†Echin. (Incert. Sed.)
- Suctoppia** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 17.—Arachn. (Acar.)
- Suctoribates** Balogh 1963, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 68: 38.—Arachn. (Acar.)
- Sudanus** Scheerpeltz 1962, Beitr. Ent. **12**: 588.—Ins. (Col.)
- Sudetia** Rózkowska 1960, Acta palaeont. pol. **5**: 35, 59, 64.—†Coel. (Anth.)
- Sudus** Kissinger 1964, Curculionidae of America, north of Mexico. Taxonomic Publications, South Lancaster, Mass.: 69.—Ins. (Col.)
- Suezia** Smith 1957, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 7: 106.—Pisces (Ost.)
- Suezia** Smith 1957. (See *Suezichthys* Smith 1958)
- Suezichthys** (n.n. pro *Suezia* Smith 1957) Smith 1958, S. Afr. J. Sci. **54**: 319.—Pisces (Ost.)
- Sufflogobius** Smith 1956, Nature, Lond. **177**: 714.—Pisces (Ost.)
- Sugimotoiana** Dias 1963, Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 27.—Arachn. (Acar.)
- Sugitania** Kuroda 1958, Venus, Kyoto **20**: pl. 21, fig. 15.—Moll. (Gast.)
- Sugitania** Kuroda 1958. (See *Sugitanitoma* Kuroda 1959)
- Sugitanitoma** (n.n. pro *Sugitania* Kuroda 1958) Kuroda 1959, Venus, Kyoto **20**: 333.—Moll. (Gast.)
- Suiella** Moisseev 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) **12**: 61. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**].—†Brach. (Artic.)
- Suiboga** Pinto 1960, Bolm. Mus. nac. Rio de J. (Zool.) (N.S.) No. 218: 2.—Pisces (Ost.)
- Sukunahikona** Kamiya 1960, Kontyū **28**: 22.—Ins. (Col.)
- Sulcascaris** Hartwich 1957, Zool. Jb. (Syst.) **85**: 233.—Verm. (Nema.)
- Sulcatina** Schmidt 1964, Senckenberg. leth. **45**: 506.—Brach. (Artic.)
- Sulcastostrangalia** Ohbayashi 1961, Ent. Rev. Jap. **13**: 17.—Ins. (Col.)
- Sulcomitrella** Habe 1958, Venus, Kyoto **20**: 34, 35, 41.—Moll. (Gast.)
- Sulcorphyllum** Pedder 1964, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **88**: 366.—†Coel. (Anth.)
- Sulcostocythere** Benson & Maddocks 1964, Paleont. Contr. Univ. Kans., Arthrop. **5**: 19.—†Crust. (Ost.)
- Sulenopsis** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 147.—Ins. (Col.)
- Sulix** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 49.—Ins. (Hem.)
- Sulphuretylenchus** Rühm 1956, Parasit. Schriftenreihe No. 6: 123.—Verm. (Nema.)
- Sumatreuma** Hoffman 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **6**: 133.—Arachn. (Diplop.)
- Sumoia** Tao 1963, Plant Prot. Bull. Natn. Taiwan Univ. **5**: 176.—Ins. (Hem.)
- Sumsaria** Orlovski & Poyarkov 1962, Izv. Akad. Nauk Kirgiz SSR Ser. nat. tech. Sci. **4** (7): 86.—†Bry. (Incert. Sed.)
- Sundanella** Braem 1939, Z. Morph. Okol. Tiere **36**: 278.—Bry. (Ectopr.)
- Sundarhacus** Hoffman 1965, Revue suisse Zool. **72**: 876.—Arachn. (Diplop.)
- Sundasciurus** Moore 1958, Am. Mus. Novit. No. 1914: 2.—Mamm. (Rod.)
- Sunha** Delucchi 1962, Al Awamia, Rabat **5**: 53.—Ins. (Hym.)
- Sunicyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR **157**: 159.—†Porif. (Arch.)
- Sunites** Chang 1960, Acta paleont. sin. **8**: 183, 190.—†Moll. (Ceph.)
- Sunitorypha** Komatsu 1960, Acta arachn. Tokyo **17**: 9.—Arachn. (Aran.)
- Sunkahetanka** Macdonald 1963, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **125**: 214.—†Mamm. (Carniv.)
- Sunoilepis** Liu 1957, Vertebr. palasiat. **1**: 108.—†Pisces (Ost.)
- Suohelisoma** Hoffman 1964, Opusc. zool. Münch. No. 79: 2.—Arachn. (Diplop.)
- Supersynoides** Berio 1958, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **70**: 344.—Ins. (Lep.)
- Surcoressus** Heimlich 1960, Ent. Z., Frankf.a.M. **70**: 102.—Ins. (Lep.)

- Surdomedon** Fagel 1965, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 138: 163.—Ins. (Col.)
- Suriekovella** Mandelshtam 1958, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) 115: 274.—†Crust. (Ost.)
- Suriga** Kiriakoff 1962, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 98: 208.—Ins. (Lep.)
- Surinamella** Mello Carvalho & Fonseca Rosas 1962, Revta bras. Biol. 22: 430.—Ins. (Hem.)
- Susa** Audy & Nadchatram 1960, Stud. Inst. med. Res. F.M.S. No. 29: 154.—Arachn. (Acar.)
- Suta** Worrell 1961, W. Aust. Nat. 8: 25.—Rept. (Serp.)
- Suterella** Dybas 1961, Fieldiana Zool. 44: 15.—Ins. (Col.)
- Sutivania** Radoičić 1959, Vses. Zavod geol. geofiz. Istr., Beograd 17: 87.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Sutteriana** Princis 1957, Verh. naturf. Ges. Basel 68: 150.—Ins. (Orth.)
- Sutyna** (n.n. pro *Anytus* Grote 1873) Todd 1958, J. Kans. ent. Soc. 31: 154.—Ins. (Lep.)
- Suzinia** Schneider 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds.), Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) 12: 101. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12: ]—†Crust. (Ost.)
- Suzuka** Uéno 1956, Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. (B) 23: 72.—Ins. (Col.)
- Svalbardella** Manum 1960, Meddr. norsk Polarinist. No. 85: 21.—†Prot. (Mast.)
- Svalbardium** Novozhilov 1961, Trudy paleont. Inst. 81: 83.—†Crust. (Branchiop.)
- Svalbardphyllum** Fedorowski 1965, Studia geol. pol. 17: 45.—†Coel. (Anth.)
- Svanetia** Shengeliya & Dlabora 1964, Soobshch. Akad. Nauk gruz. SSR 34: 659.—Ins. (Hem.)
- Svealuta** Ópik 1961, Bull. Bur. Miner. Resour., Geol. Geophys. Aust. 53: 174.—†Crust. (Branchiop.)
- Sverigophyllum** Minato 1961, Stockh. Contr. Geol. 8 (4): 68.—†Coel. (Anth.)
- Svetlanocyathus** Missarzhevsky & Rozanov 1962, Paleont. Zh. 1962 (2): 43.—†Porif. (Arch.)
- Svobia** Mikšić 1965, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden 31: 127.—Ins. (Col.)
- Svobodapeltis** Šnajdr 1957, Sb. Ústřed. Ust. Geol. (Paleont.) 23: 242.—Trilobita
- Svratkina** Pokorný 1956, Acta univ. Carol. (Geol.) 2: 257.—†Prot. (Rhiz.)
- Swainsia** Marples 1964, Pacif. Sci. 18: 403.—Arachn. (Aran.)
- Sweetoceras** Stumbur 1962, Geoloogia Inst. Uurim. 10: 143.—†Moll. (Ceph.)
- Sybrepilysta** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 12: 333.—Ins. (Col.)
- Sybrohyagnis** Breuning 1960, Bull. Inst. fr. Afr. noire 22: 277.—Ins. (Col.)
- Sybroploctia** Breuning 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. 95: 77.—Ins. (Col.)
- Sybropoanetha** Breuning 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 (7): 11.—Ins. (Col.)
- Sycacantha** Diakonoff 1959, Ark. zool. 12: 181.—Ins. (Lep.)
- Sychnotylenchus** Rühm 1956, Parasit. Schrifte No. 6: 190.—Verm. (Nema.)
- Syletophis** (n.n. pro *Syletor* Jordan 1918) Whitley 1950, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. 1948-49: 44.—Pisces (Ost.)
- Syletor** Jordan 1918. (See *Syletophis* Whitley 1950)
- Syllomatia** Common 1963, Aust. J. Zool. 11: 130.—Ins. (Lep.)
- Sylvacigenes** Scudder 1962, Can. Ent. 94: 987.—Ins. (Hem.)
- Sylvacleus** Ponomarenko 1963, Paleont. Zh. 1963 (1): 73.—†Ins. (Col.)
- Sylvadrymus** Le Quesne 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 340.—Ins. (Hem.)
- Sylvodrilus** Lee 1959, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 130: 181.—Verm. (Oligoch.)
- Symbolophorus** Bolin & Wisner 1959, Rep. scient. Results Michael Sars N. Atlant. deep Sea Exped. 4 (2) no. 7: 11.—Pisces (Ost.)
- Symmacantha** Gozmány 1963, Acta zool. hung. 9: 98.—Ins. (Lep.)
- Symmetricella** Kessel 1965, Wasmann J. Biol. 23: 235.—Ins. (Dipt.)
- Symmöletria** Gozmány 1963, Acta zool. hung. 9: 74.—Ins. (Lep.)
- Sympygas** Common 1963, Aust. J. Zool. 11: 129.—Ins. (Lep.)
- Sympiezotracchelus** Voss 1959, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 76: 84.—Ins. (Col.)
- Symplecthyra** Rivalier 1964, Revue fr. Ent. 31: 159.—Ins. (Col.)
- Sympycnidelphus** Robinson 1964, Misc. Publs ent. Soc. Am. 4: 149.—Ins. (Dipt.)
- Synallorema** Gozmány 1958, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) 9: 223.—Ins. (Lep.)
- Synamplexoides** Stearn 1956, Mem. geol. Surv. Brch Canada No. 281: 80.—†Coel. (Anth.)
- Synaphasis** Krantz 1961, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 24: 10.—Arachn. (Acar.)
- Synapteillus** Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) 11: 84.—†Echin. (Holoth.)
- Synaptochaeta** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 15.—Ins. (Dipt.)
- Synaptotylus** Echols 1963, Univ. Kans. Publs Mus. nat. Hist. 12: 480.—†Pisces (Cross.)
- Synarmocrinus** Lane 1964, J. Paleont. 38: 678.—†Echin. (Crin.)
- Synbibloporus** Sawada 1956, Akitu 5: 101.—Ins. (Col.)

- Synbroatica** Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 243.—Ins. (Col.)
- Syncalipsis** Gozmány 1965, Acta zool hung. **11**: 277.—Ins. (Lep.)
- Synchilus** Britton 1956, Acta Univ. lund., Avd. 2 (N.S.) **51** (3): 3.—Ins. (Col.)
- Syncoxus** Marshall 1958, Tijdschr. Ent. **101**: 96.—Ins. (Col.)
- Syncratus** Common 1965, Aust. J. Zool. **13**: 669.—Ins. (Lep.)
- Synecrotopus** Brundin 1956, Rep. Inst. Freshwat. Res. Drottningholm No. **37**: 107.—Ins. (Dipt.)
- Syncristes** Kirchner 1863, Lotos **13**: 46.—Arachn. (Acar.)
- Syndelphax** Fennah 1963, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **32**: 15.—Ins. (Hem.)
- Syndesmophlebia** Vondráček 1963, Sb. ent. Odd. nář. Mus. Praze **35**: 272.—Ins. (Hem.)
- Syndianella** Lu 1961, Acta palaeont. sin. **9**: 313.—Trilobita
- Syndielasma** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 742.—†Brach. (Artic.)
- Synedrus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 97.—Ins. (Hym.)
- Synepepidosis** Mamaev 1964, Ént. Obozr. **43**: 906.—Ins. (Dipt.)
- Syneria** Chamberlin 1956, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 31.—Arachn. (Chilop.)
- Synete** Kiriakoff 1959, Bull. Annls Soc. r. ent. Belg. **95**: 173.—Ins. (Lep.)
- Syneurina** Borgmeier 1963, Anais Acad. bras. Cienc. **35**: 119.—Ins. (Dipt.)
- Synglechia** Janse 1958, Moths of South Africa, Transv. Mus., Pretoria No. 6: 97.—Ins. (Lep.)
- Synchotritia** Walker 1965, Diss. Abstr. **25**: 4879.—Arachn. (Acar.)
- Synnadichnus** Voss 1957, Treubia **24**: 21.—Ins. (Col.)
- Synochotritia** Walker 1964, Fort Hays Stud. (N.S.) Sci. Ser. No. 3: 40.—Arachn. (Acar.)
- Synodontoides** Hopper 1963, Can. J. Zool. **41**: 860.—Verm. (Nema.)
- Synorchetes** Voss 1958, Decheniana Beih. No. 5: 103.—Ins. (Col.)
- Synopsis** Townes & Townes 1959, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 168.—Ins. (Hym.)
- Synploca** Hodges 1964, Proc. U.S. natn. Mus. **115**: 298.—Ins. (Lep.)
- Synthopsis** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 162.—Moll. (Gast.)
- Synthoracastilbus** Scheerpeltz 1957, Verh. naturf. Ges. Basel **68**: 237, 351.—Ins. (Col.)
- Synthyridomyia** Saunders 1956, Can. J. Zool. **34**: 688.—Ins. (Dipt.)
- Syntomodus** Obruchev 1964, in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol. Akad. Nauk SSSR., Moscow **11**: 252.—†Pisces (Selach.)
- Syntomopterus** Kjellesvig-Waering 1961, Fieldiana, Geol. **14**: 91.—†Merost. (Eurypt.) (See *Syntomopterus* Bode 1953)
- Syntretomorpha** Papp 1962, Mushi **36**: 17.—Ins. (Hym.)
- Syntrichalonia** La Berge 1957, Am. Mus. Novit. No. 1837: 10.—Ins. (Hym.)
- Syntrophus** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 31.—Ins. (Col.)
- Syracorhabdus** Lecal & Bernheim 1960, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N. **51**: 283.—Prot. (Mast.)
- Syrbatodes** Jeannel 1959, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 319.—Ins. (Col.)
- Syrbatomorphus** Jeannel 1960, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **83**: 66, 126.—Ins. (Col.)
- Syrdenites** Nassichuk, Furnish & Glenister 1965, Bull. geol. Surv. Can. **131**: 46.—†Moll. (Ceph.)
- Syringoporinus** Sokolov 1950, Vop. Paleont. **1**: 169.—†Coel. (Anth.) [n.n.]
- Syringella** Krasnopeeva 1961, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) **15**: 248.—†Porif. (Arch.)
- Syriolytta** Kaszab 1962, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. **54**: 295.—Ins. (Col.)
- Syrhocheilosia** Shtakel'berg 1964, Zool. Zh. **43**: 467.—Ins. (Dipt.)
- Syrophilus** Dasch 1964, Mem. Am. ent. Inst. No. 3: 59.—Ins. (Hym.)
- Syrrhegmatoceras** Sverbilova 1957, Mater. Osnov. Paleont. **1**: 33.—†Moll. (Ceph.)
- Syssasis** Townes, Momoi & Townes 1965, A catalogue and reclassification of the eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 5: 429, 603.—Ins. (Hym.)
- Syssymoca** Gozmány 1963, Acta zool. hung. **9**: 128.—Ins. (Lep.)
- Systasina** Bouček 1956, Sb. ent. Odd. nář. Mus. Praze **30**: 324.—Ins. (Hym.)
- Systatoplesius** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1948–49 No. 44: 176.—Ins. (Col.)
- Systellocheres** Beier 1964, Pacif. Insects, Monogr. **7**: 118.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Systematophora** Klement 1960, Palaeontographica (A) **114**: 61.—†Prot. (Cil.)
- Systemocythere** Bate 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **8**: 211.—†Crust. (Ost.)
- Systenothrips** Hood 1956, Proc. biol. Soc. Wash. **69**: 215.—Ins. (Thysanopt.)
- Systoloneura** Vári 1961, South African Lepidoptera I, Transv. Mus. Mem. No. **12**: 34.—Ins. (Lep.)
- Systropalpus** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. **224**: 355.—Ins. (Dipt.)
- Szeaspis** Chang 1959, Acta palaeont. sin. **7**: 207, 229.—Trilobita

- Szechuanella** Lu 1959, Subdivision and correlation of the Ordovician rocks of S. China. Geol. Publ. House, Peking: 33.—Trilobita [n.n.]
- Szechuanella** Hoffman 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 533.—Arachn. (Diplop.)
- Szecyathus** Vologdin 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **116**: 493.—†Porif. (Arch.)
- Szent-Ivanya** Kaszab 1958, Idea **11**: 1.—Ins. (Col.)
- Szidatiella** Yamaguti 1958, Systema helminthum. Interscience, New York **1**: 781.—Verm. (Trem.)

## T

- Taaningichthys** Bolin 1959, Rep. scient. Results Michael Sars N. Atlant. deep-sea Exped. **4** (2) no. 7: 25.—Pisces (Ost.)
- Tabalqueia** Rusconi 1958, Revta Mus. Hist. Mendoza **11**: 85.—Trilobita
- Tabellaecyathus** Fonin 1963, Paleont. Zh. **1963** (4): 15.—†Porif. (Arch.)
- Tabuliporella** Nikiforova 1933, Trudy vses. geol.-razv. Ob'ed. NKTP **207**: 7, 51.—†Bry. (Ectopr.)
- Tabulocaenia** Alloiteau 1957, Contribution à la Systématique des Madrépoaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 187.—†Coel. (Anth.)
- Tabulocystathellus** Missarzhevski 1964, in Repina et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 249.—†Porif. (Arch.)
- Tachinoceras** de Meijere 1924, dates from 1921, Tijdschr. Ent. **24** suppl.: liii.—Ins. (Dipt.)
- Tachycineta** Brodkorb 1957, J. Paleont. **31**: 130.—†Aves (Pass.)
- Tachygerris** (n.n. pro *Tachygonus* Drake 1957) Drake 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 193.—Ins. (Hem.)
- Tachygonus** Drake 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 111.—Ins. (Hem.)
- Tachygonus** Drake 1957. (See *Tachygerris* Drake 1957)
- Tachymelissodes** La Berg 1956, Kans. Univ. Sci. Bull. **37**: 1170.—Ins. (Hym.)
- Taeniaecyathellus** Zhuravleva 1960, Geol. & Geophys. Novosibirsk **1960**: 45.—†Porif. (Arch.)
- Taeniarca** Olsson 1964, Neogene mollusks from north-western Ecuador. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 25.—†Moll. (Bivalv.)
- Taenicephalites** Rasetti 1961, J. Paleont. **35**: 118.—Trilobita
- Taeniochrysis** Haupt 1956, Abh. Ber. st. Mus. Tierk., Dresden **23**: 72.—Ins. (Hym.)
- Taeniocotyle** (n.n. pro *Macraspis* Olsson 1869) Stunkard 1962, Biol. Bull. mar. biol. Lab. Woods Hole **122**: 137.—Verm. (Digen.)
- Taeniogalumna** Balogh 1962, Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. **110**: 116.—Arachn. (Acar.)
- Taeniolites** Bondarenko 1961, Paleont. Zh. **1961** (3): 125.—†Coel. (Anth.)
- Taeniphora** Klement 1960, Palaeontographica (A) **114**: 67.—†Prot. (Cil.)
- Taeniphorus** Bertelsen & Marshall 1956, Dana Rep. No. 42: 6.—Pisces (Ost.)
- Taeniphorus** Bertelsen & Marshall 1956. (See *Eutaeniphorus* Bertelsen & Marshall 1958)
- Taeniosikya** Gaud 1961, Acarologia **3**: 87.—Arachn. (Acar.)
- Taenora** Palmer 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No. 334-C: 83.—Trilobita
- Tafilalichthys** Lehman 1956, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **129**: 31.—†Pisces (Placod.)
- Tagonemertes** Corrêa 1957, Anais Acad. bras. Cienc. **29**: 257.—Verm. (Nemert.)
- Tagoria** Schenkel 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **25**: 393.—Arachn. (Aran.)
- Taiganella** Repina 1960, in Egorova et al., in Khalfin (Ed.). Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 203.—Trilobita
- Tailandia** Chūjō 1964, Nature Life S.E. Asia **3**: 283.—Ins. (Col.)
- Taimyraspis** Balashova 1959, Sb. Stat. Paleont. Biostratigr. **14**: 19.—Trilobita
- Taimyrites** Novojilov 1958, Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. **26**: 43.—†Crust. (Branchiop.)
- Taimyroceras** Bodylevsky 1956, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **12**: 82.—†Moll. (Ceph.)
- Taiapalkia** Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. geol.) **12**: 398.—Trilobita
- Taitaa** Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop. Mus. No. 221: 82.—Moll. (Gast.)
- Taitzehoa** Chu 1959, Mem. Inst. Paleont. Acad. Sinica No. 2: 104.—Trilobita (Not seen, ref. from Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2. Geol.) **12**: 352)
- Taiwanomyzus** Tao 1963, Plant Prot. Bull. National Taiwan Univ. **5**: 179.—Ins. (Hem.)
- Takahashiaspis** Takagi 1961, Insecta matsum. **24**: 92.—Ins. (Hem.)
- Takahashicoccus** Kanda 1959, Kontyû **27**: 239.—Ins. (Hem.)
- Takahashiella** Borkhsenius 1964, Ént. Obozr. **43**: 164, 168.—Ins. (Hem.)
- Takanoa** Rodendorf 1965, Ént. Obozr. **44**: 690, 694.—Ins. (Dipt.)
- Takanomyia** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 10.—Ins. (Dipt.)