

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