

- 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.)
Szeczyathus 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. nat. 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.)
Tabuloecenia Alloiteau 1957, Contribution à la Systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 187.—†Coel. (Anth.)
Tabulocyathellus 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, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 110: 116.—Arachn. (Acar.)
Taeniolites Bondarenko 1961, Paleont. Zh. 1961 (3): 125.—†Coel. (Anth.)
Taeniophora Klement 1960, Palaeontographica (A) 114: 67.—†Prot. (Cil.)
Taeniophorus Bertelsen & Marshall 1956, Dana Rep. No. 42: 6.—Pisces (Ost.)
Taeniophorus Bertelsen & Marshall 1956. (See *Eutaeniophorus* 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 Chûjô 1964, Nature Life S.E. Asia 3: 283.—Ins. (Col.)
Taimyraspis Balashova 1959, Sb. Stat. Paleont. Biostratigr. 14: 19.—Trilobita
Taimyrites Novojilov 1958, Annl. Serv. 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.)
Taipalkia 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.)
Taitzehoia 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, Ent. Obozr. 43: 164, 168.—Ins. (Hem.)
Takanoa Rodendorf 1965, Ent. Obozr. 44: 690, 694.—Ins. (Dipt.)
Takanomyia Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. 28: 10.—Ins. (Dipt.)

- Takaorites** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 18: 73.—Ins. (Col.)
- Takirissolina** Oyama 1962, Venus, Kyoto 22: 56.—Moll. (Gast.)
- Takwa** Kiriakoff 1957, Tijdschr. Ent. 100: 96.—Ins. (Lep.)
- Talariscus** (n.n. pro *Obeliscus* Popofsky 1913) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. 74: 227.—†Prot. (Rhiz.)
- Talassoceras** Balaschov 1960, in Markovskii (Ed.) New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR; Part 2. Ministr. geol. okran Nedr SSSR. Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva: 123.—†Moll. (Ceph.)
- Talbotia** Bernardi 1958, Rev. fr. Ent. 25: 125.—Ins. (Lep.)
- Talbotinella** Poulsen 1960, Math.-fys. Meddr 32 (No. 11): 23.—Trilobita
- Talestroma** Galloway 1957, Bull. Am. Paleont. 37: 418.—†Coel. (Hydr.)
- Talenticeras** Erben 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 120: 201.—†Moll. (Ceph.)
- Talitha** Faure 1958, J. ent. Soc. sth. Afr. 21: 16.—Ins. (Thysanopt.)
- Tallinnellina** Jaanuson 1957, Bull. geol. Instn Univ. Upsala 37: 354.—†Crust. (Oct.)
- Tallinnopsis** Sarv 1959, Geologia Inst. Uurim. 4: 66.—†Crust. (Ost.)
- Tallinoceras** Balaschov 1960, in Markovskii (Ed.). New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR; Part 2. Ministr. geol. okran Nedr SSSR Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) Moskva: 126.—†Moll. (Ceph.)
- Talloisia** Lallemand 1959, Zool. Meded. Leiden 36: 270.—Ins. (Hem.)
- Tamanacles** Vereshchagin 1957, Trudy zool. Inst. Leningr. 22: 55.—†Mamm. (Art.)
- Tamanomyia** Thompson 1963, Can. J. Zool. 41: 466.—Ins. (Dipt.)
- Tamanovalva** Kawaguti & Baba 1959, Biol. J. Okayama Univ. 5: 178.—Moll. (Gast.)
- Tamanukia** Hayashi 1960, Niponius 1 (6): 9.—Ins. (Col.)
- Tamaraella** Rozova 1963, Geologiya Geofiz. Novosibirsk 1963 (9): 10.—Trilobita
- Tamarella** Owen 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 11: 57.—†Brach. (Artic.)
- Tamaricades** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. 30: 163.—Ins. (Hem.)
- Tamarites** Bogoslovsky 1965, Paleont. Zh. 1965 (2): 52.—†Moll. (Ceph.)
- Tamatasida** Koch 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 13: 90.—Ins. (Col.)
- Tambachichnium** Müller 1954, Palacont. Z. 28: 197.—†Rept. (Chel.)
- Tambalagamia** Pillai 1961, Ceylon J. Sci. (Biol. Sci.) 4: 2.—Verm. (Polych.)
- Tambavanna** Keiser 1958, Revue suisse Zool. 65: 202.—Ins. (Dipt.)
- Tambja** Burn 1962, Mem. Natn. Mus. Vict. 25: 98.—Moll. (Gast.)
- Tamdoceras** Malinovskaya 1964, Paleont. Zh. 1964 (1): 57.—†Moll. (Ceph.)
- Tamesnella** Mongin 1963, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S. 42 (1)) No. 96: 17.—†Moll. (Bivalv.)
- Tamilomyia** van Emden 1965, in Seymour, Sewell & Roonwall (Eds) Fauna of India, Zool. Surv. India, Calcutta 7 Diptera, Muscidae pt 1: 425.—Ins. (Dipt.)
- Tamsica** Zimmerman 1958, Insects Hawaii 8: 346.—Ins. (Lep.)
- Tanaica** Munro 1957, Ruwenzori Exped. 1934-35. 2 (9): 1018.—Ins. (Dipt.)
- Tanaioamera** Brown 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 10: 818.—Crust. (Malac.)
- Tananarivea** Drake 1957, Proc. biol. Soc. Wash. 70: 37.—Ins. (Hem.)
- Tanaoblastus** Fay 1961, Paleont. contr. Univ. Kans., Echinodermata 3: 101.—†Echin. (Blast.)
- Tanaomymar** Annecke & Doult 1961, Entomology Mem. Dep. Agric. Un. S. Afr. 5: 25.—Ins. (Hym.)
- Tanaophysopsis** Munroe 1964, Mem. ent. Soc. Can. No. 33: 31.—Ins. (Lep.)
- Tanapariatoria** Mamet 1962, Naturaliste malgache 13: 195.—Ins. (Hem.)
- Tanarctus** Renaud-Debyser 1959, Vie Milieu 10: 298.—Arachn. (Tardig.)
- Tanbaella** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. 13: 55.—†Coel. (Anth.)
- Tanchocyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR 151: 199, 201.—†Porif. (Arch.)
- Tancrediella** Novozhilov 1956, Trudy palaeont. Inst. 61: 93.—†Crust. (Branchiop.)
- Tanga** Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop. Mus. No. 221: 70.—Moll. (Gast.)
- Tangyagraptus** Mu 1963, Acta palaeont. sin. 11: 359, 371.—Graptol.
- Tangyikacypris** Kiss 1967, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 23: 18.—Crust. (Ost.)
- Tanitella** Kevan 1962, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 60: 132.—Ins. (Orth.)
- Tanjilana** Neboiss 1962, Pacif. Insects 4: 549.—Ins. (Trichopt.)
- Tankhella** Chernysheva 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) 49: 219.—Trilobita
- Tannuaspsis** Obruchev 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR 106: 918.—†Pisces (Agn.)
- Tannudiscus** Pokrovskaya 1959, Trudy geol. Inst. Leningr. 27: 177.—Trilobita
- Tannuolacyathus** Vologdin 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR 116: 496.—†Porif. (Arch.)
- Tannuspirifer** Ivanova 1960, in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moskva 7: 267.—†Brach. (Artic.)
- Tanocryx** Viette 1965, Bull. Soc. ent. Fr. 70: 86.—Ins. (Lep.)
- Tansinius** Filipescu & Hanganu 1960, Revue Géol. Géogr. Bucar. 4: 220.—†Prot. (Mast.)
- Tantalophis** Duellman 1958, Univ. Kans. Publ. Mus. nat. Hist. 11 (1): 3.—Rept. (Serp.)

- Tanybria** (n.n. pro *Eubrachi* sensu Burgeon 1940, Revue Zool. Bot. afr. **34**: 109; nec Dejean 1837, nec Baly 1878) Selman 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **6**: 638.—Ins. (Col.)
- Tanychaeta** Common 1963, Aust. J. Zool. **11**: 135.—Ins. (Lep.)
- Tanycypris** Triebel 1959, Senckenberg. biol. **40**: 165.—Crust. (Ost.)
- Tanygramma** De Santis 1957, Notas Mus. La Plata **19** (Zool.) No. 166: 37.—Ins. (Hym.)
- Tanyochraethes** Chemsak & Linsley 1965, Pan-Pacif. Ent. **41**: 148.—Ins. (Col.)
- Tanytrichophorus** Mackauer 1961, Boll. Lab. Ent. agr. Filippo Silvestri **19**: 271.—Ins. (Hym.)
- Tapacochana** Roewer 1957, Senckenberg. biol. **38**: 73.—Arachn. (Opil.)
- Taperinha** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit Seur. van. clain. Julk. **20**: 188.—Ins. (Hem.)
- Taperinha** Lane 1964, Studia ent. (N.S.) **7**: 179.—Ins. (Col.)
- Tapetia** Emel'yanov 1964, Dokl. Akad. Nauk tadjhik. SSR **7** (2): 52.—Ins. (Hem.)
- Taphroborus** Nunberg 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 617.—Ins. (Col.)
- Taphrodonta** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 740.—†Brach. (Artic.)
- Taphrognathus** Welles 1947, Univ. Calif. Publs. geol. Sci. **27**: 246.—†Amph. (Steg.)
- Taphrognathus** Welles 1947. (See *Hadrokkosaurus* Welles 1958)
- Taphrorthis** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 326.—†Brach. (Artic.)
- Taphroterus** Schedl 1965, Anns. hist.-nat. Mus. natn. hung. **57**: 341.—Ins. (Col.)
- Tapiamastax** Descamps & Wintrebert 1965, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **34**: 86.—Ins. (Orth.)
- Tapiloites** Jeannel 1958, Revue fr. Ent. **24**: 352.—Ins. (Col.)
- Tapinacaena** Maa 1963, Pacif. Insects Monogr. **5**: 94.—Ins. (Hem.)
- Tapinocyboides** Wiehle 1960, Tierwelt Dtl. **47**: 313.—Arachn. (Aran.)
- Tapinorhina** Michener & Moure 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **112**: 421.—Ins. (Hym.)
- Tapochoerus** McKenna 1959, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. **58**: 126.—†Mamm. (Art.)
- Tapomys** Wood 1962, Trans. Am. phil. Soc. (N.S.) **52**: 154.—†Mamm. (Rod.)
- Tappanina** Gallitelli 1956, Contr. Cushman Fdn. foramin. Res. **7**: 36.—†Prot. (Rhiz.)
- Tarachiocrinus** (n.n. pro *Ataxiacrinus* Strimple 1961) Strimple 1962, Okla. geol. Notes **22**: 135.—†Echin. (Crin.)
- Tarachodina** Beier 1957, Revue Zool. Bot. afr. **56**: 128.—Ins. (Orth.)
- Taraconica** Berio 1960, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **71**: 97.—Ins. (Lep.)
- Tarajala** Wagner 1965, Notul. ent. **45**: 86.—Ins. (Hem.)
- Tarapsyche** McFarlane 1960, Rec. Canterbury Mus. **14**: 204.—Ins. (Trichopt.)
- Tarassophorus** Reinhard 1964, J. Kans. ent. Soc. **37**: 77.—Ins. (Dipt.)
- Taraticthys** Mead & Maul 1958, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **119**: 407.—Pisces (Ost.)
- Tarditermes** Emerson 1960, Am. Mus. Novit. No. 1987: 18.—Ins. (Isopt.)
- Tardontia** Shotwell 1958, Evolution, Lancaster, Pa. **12**: 455.—†Mamm. (Rod.)
- Tardotrogus** Eiselt 1961, Anz. öst. Akad. Wiss. Mathematische-Naturwissenschaftliche Klasse **98**: 173; and Sber. öst. Akad. Wiss. (Abt. 1) **170**: 316.—Crust. (Cop.)
- Tarjania** Brzeski & Szczygiel 1961, Bull. Acad. pol. Sci. (Sér. Sci. biol.) **9**: 512.—Verm. (Nema.)
- Tarmadesmus** Kraus 1959, Senckenberg. biol. **40**: 202.—Arachn. (Diplop.)
- Tarmaops** Roewer 1956, Senckenberg. biol. **37**: 431.—Arachn. (Opil.)
- Tarmopachylus** Roewer 1956, Senckenberg. biol. **37**: 441.—Arachn. (Opil.)
- Tarphypolynema** Ogloblin 1960, Neotropica **6**: 79.—Ins. (Hym.)
- Tarraconogyra** Alloiteau 1960, An. Esc. Perit. agric. Barcelona **14**: 88.—†Coel. (Anth.)
- Tarsophoromyia** Beyer 1965, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte 1933-35 No. 99: 197.—Ins. (Dipt.)
- Tarsubulura** Inglis 1958, Proc. zool. Soc. Lond. **130**: 599.—Verm. (Nema.)
- Tartuosteus** Obruchev 1961, Paleont. Zh. **1961** (2): 107.—†Pisces (Agn.)
- Tarunus** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 117.—Ins. (Col.)
- Tasiocerellus** Alexander 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **1**: 229.—Ins. (Dipt.)
- Tasiocerodes** Alexander 1957, Philipp. J. Sci. **86**: 321.—Ins. (Dipt.)
- Tasmalira** Dell 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington **3**: 38.—Moll. (Gast.)
- Tasmania** Jacquemart 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **41** no. 18: 2.—Ins. (Trichopt.)
- Tasmanopilio** Hickman 1957, Pap. Proc. Roy. Soc. Tasm. **91**: 65.—Arachn. (Opil.)
- Tasselia** de Heinzelin 1965, Bull. Soc. belge Géol. Paléont. Hydrol. **73**: 505.—†Protoch. (Pog.)
- Tataroleaia** Novozhilov 1956, Trudy palacont. Inst. **61**: 82.—†Crust. (Branchiop.)
- Tathrella** Laseron 1959, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **10**: 218.—Moll. (Gast.)
- Tatjanellia** Zenkevitch 1957, Trudy Inst. Okeanol. **23**: 291.—Verm. (Echiuroid.)
- Tatranus** Hoffer 1963, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **35**: 574.—Ins. (Hym.)
- Tatrophylloceras** Beznosov 1957, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. (Geol.) **32** (2): 166.—†Moll. (Ceph.)

- Tatulaspis** (n.n. pro *Tollaspellus* Ivshin 1953) Ivshin 1956, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 1. Akad. Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk, Alma-Ata: 72.—Trilobita
- Taulidesmella** Kraus 1959, Senckenberg. biol. **40**: 203.—Arachn. (Diplop.)
- Taulisa** Roewer 1956, Senckenberg. biol. **37**: 433.—Arachn. (Opil.)
- Taupezia** Delair 1963, Proc. Dorset nat. Hist. archaeol. Soc. **84**: 94.—†Rept. (Ichnites)
- Tauritermes** Krishna 1961, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **122**: 361.—Ins. (Isopt.)
- Taurothyris** Kyansep 1961, Trudy geol. Muz. Karpinskogo **8**: 27.—†Brach. (Artic.)
- Taurotragus** Lacordaire 1869. (See *Lacordairesius* Travassos Santos Dias 1960)
- Tautautua** Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop. Mus. No. 221: 68.—Moll. (Gast.)
- Tavaresomyia** Möhn 1961, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 49: 9.—Ins. (Dipt.)
- Taxada** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **4**: 227. (published Jan. 1); Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 544 (published April 15).—Ins. (Col.)
- Taximastinocerus** Wittmer 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 83.—Ins. (Col.)
- Taxodiella** Mandelstam, Shneider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 174.—†Crust. (Ost.)
- Taxopora** Sokolov 1961, in Dziubo & Mironova, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **20**: 68.—†Coel. (Anth.)
- Taygetina** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 77.—Ins. (Lep.)
- Taylorimyia** Souza Lopes 1959, Studia ent. (N.S.) **2**: 47.—Ins. (Dipt.)
- Tazelaaria** Gates 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 352.—Verm. (Oligoch.)
- Tazemourtia** Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 77.—Trilobita
- Tbilisica** Dlabola 1958, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **32**: 333.—Ins. (Hem.)
- Tchojacyathus** Rozanov 1960, Paleont. Zh. **1960** (3): 46.—†Porif. (Arch.)
- Tebagacrinus** (n.n. pro *Coenocrinus* Valette 1834) Termier & Termier 1958, Bull. Soc. géol. Fr. (N.S.) **8**: 51.—†Echin. (Crin.)
- Tecacanthus** Sampelayo 1960, Notas Comun. Inst. geol. min. Esp. **57**: 35.—Graptol.
- Tecmar** Fennah 1962, Ann. Natal Mus. **15**: 235.—Ins. (Hem.)
- Tecnesites** Jeannel 1961, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.) **10**: 451.—Ins. (Col.)
- Tecteremaeus** Hammer 1961, Biol. Skr. **13** (1): 73.—Arachn. (Acar.)
- Tectoppia** Wallwork 1961, Acarologia **3**: 344.—Arachn. (Acar.)
- Tectorotularia** Regenhardt 1961, Mitt. geol. StInst. Hamb. **30**: 94.—†Verm. (Polych.)
- Tectosternum** Balfour-Brown 1958, Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 53: 179.—Ins. (Col.)
- Tegena** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 **1** (7): 227.—Ins. (Lep.)
- Tegocera** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 13.—Ins. (Dipt.)
- Tegolophus** Keifer 1961, Eriophyid Studies **B-2**: 3.—Arachn. (Acar.)
- Tegoprionus** Keifer 1961, Eriophyid Studies **B-2**: 4.—Arachn. (Acar.)
- Teichertia** Glenister, Miller & Furnish 1956, J. Paleont. **30**: 497.—†Moll. (Ceph.)
- Teicherticeras** Erben 1960, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **110**: 63.—Moll. (Ceph.)
- Teichertina** Veevers 1959, Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. **45**: 37.—†Brach. (Artic.)
- Teichium** Novozhilov 1956, Trudy palaeont. Inst. **61**: 87.—†Crust. (Branchiop.)
- Teinomphasus** Voss 1962, Revue Zool. Bot. afr. **65**: 276.—Ins. (Col.)
- Teinorhachis** Loomis 1961, Proc. U.S. natn. Mus. **113**: 92.—Arachn. (Diplop.)
- Teisocoris** Hiura 1959, Bull. Osaka Mus. nat. Hist. (Zool.) No. 11: 1.—Ins. (Hem.)
- Teixeirium** Novojilov 1958, Anns Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 82.—†Crust. (Branchiop.)
- Tejachernes** Hoff 1957, SWest. Nat. **2**: 83.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Tejeraia** Diaz-Ungria 1964, Anns Parasit. hum. comp. **38**: 904.—Verm. (Nema.)
- Tekellina** Levi 1957, Trans. Am. microsc. Soc. **76**: 107.—Arachn. (Aran.)
- Tekomomyia** Möhn 1960, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 31: 5.—Ins. (Dipt.)
- Telechrysis** Toll 1956, Anns zool. Warsz. **16**: 178.—Ins. (Lep.)
- Teleia** Huebner 1826 (See *Teleiodes* Sattler 1960.)
- Teleiodes** (n.n. pro *Teleia* Huebner 1826) Sattler 1960, Dt. ent. Z. (N.F.) **7**: 63.—Ins. (Lep.)
- Teleiopsis** Sattler 1960, Dt. ent. Z. (N.F.) **7**: 66.—Ins. (Lep.)
- Telekia** (n.n. pro *Kochia* Hejjas 1894) Sohn & Morris 1963, Micropaleontology **9**: 330.—†Crust. (Ost.)
- Telengaia** Tobias 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 269.—Ins. (Hem.)
- Teleogryllus** Chopard 1961, Eos, Madr. **37**: 277.—Ins. (Orth.)
- Teleotanaia** Lang 1956, Kieler Meeresforsch. **12**: 256.—Crust. (Malac.)
- Teleotyphlus** Coiffait 1964, Revue Ecol. Biol. Sol **1**: 680.—Ins. (Col.)
- Telephirca** Gozmány 1957, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 341.—Ins. (Lep.)
- Telephops** Nikolaisen 1963, Norsk geol. Tidsskr. **43**: 385.—Trilobita
- Telepsogina** Heqvist 1958, Ent. Tidsskr. **79**: 58.—Ins. (Hym.)
- Telethusia** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 136.—Ins. (Lep.)
- Telexysma** Leclercq 1959, Explor. Parc natn. Upemba, Miss. G. F. de Witte No. 53: 21.—Ins. (Hym.)

- Teliophleps** Enderlein 1942, actually dates from Enderlein in Hering 1940, Arb. morphol. taxon. Ent. Berlin-Dahlem 7: 288.—Ins. (Dipt.)
- Tellurimya** Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. 36: 41.—†Moll. (Bivalv.)
- Telmablatta** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 18.—†Ins. (Blattida)
- Telmatopelopia** Fittkau 1962, Abh. Larvalsystem. Insekten Berlin No. 6: 175.—Ins. (Dipt.)
- Telocoris** Gross 1962, Rec. S. Aust. Mus. 14: 393.—Ins. (Hem.)
- Telodispus** Karafiat 1959, in Stammer, Beiträge zur Systematik und Ökologie Mitteleuropäischer Acarina etc., Akad. Verlagsges. Leipzig: 1 (2): 663.—Arachn. (Acar.)
- Telotylenchus** Siddiqi 1960, Nematologica 5: 75.—Verm. (Nema.)
- Telotyphlus** Coiffait 1962, Revue fr. Ent. 29: 163.—Ins. (Col.)
- Temenites** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 17: 15.—Ins. (Hem.)
- Temnoclemmys** Bergounioux 1957, C.R. hebdom. Séanc. Acad. Sci., Paris 244: 1237 (earliest description) and Notas Comun. Inst. geol. min. Esp. 47: 164.—†Rept. (Chel.)
- Temnocrepis** Bechyně & Springlová de Bechyně 1963, Iheringia (Zool.) No. 31: 11.—Ins. (Col.)
- Temnogastrus** Marshall 1956, The otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 108.—Ins. (Col.)
- Temnolamia** Breuning 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 37 no. 20: 36.—Ins. (Col.)
- Tempasillus** Peris 1957, Eos, Madr. 33: 277.—Ins. (Dipt.)
- Tenagogeris** Hungerford & Matsuda 1958, Ent. News 69: 226.—Ins. (Hem.)
- Tenagometrella** Poisson 1957, Revue Zool. Bot. afr. 56: 171.—Ins. (Hem.)
- Tendeirodes** Dias 1958, Int. Congr. trop. Med. Malaria, Lisboa 6: 286; Dias 1959, Bolm Soc. Estud. Moçamb. 28 no. 114: 75; Dias 1962, Anais Inst. Med. trop. Lisboa 19: 109.—Arachn. (Acar.)
- Tenebracris** Dirsh 1962, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.) 12: 318.—Ins. (Orth.)
- Tenebrion** Zanina 1956, in Kiparisova, Markovskii & Radchenko (Eds). Materials on paleontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran Nedr Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI) 12: 89. (Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12:—†Crust. (Ost.)
- Tenebromeris** Betrem 1963, Ent. News 74: 70.—Ins. (Hym.)
- Tenellopsis** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) 13: 379.—Ins. (Lep.)
- Tengfengia** Hsiang 1962, Acta palaeont. sin. 10: 397.—Trilobita
- Tenguella** Arakawa 1965, Venus, Kyoto 24: 123.—Moll. (Gast.)
- Tenguji** Ishiyama 1958, J. Shimonoski Coll. Fish. 7: 377.—Pisces (Selach.)
- Tenotrombicula** Vercammen-Grandjean 1965, Acarologia 7 Suppl.: 259.—Arachn. (Acar.)
- Tentifrons** Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 225.—†Prot. (Rhiz.)
- Tentorina** Burton 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. 10: 205.—Porif. (Tetract.)
- Tenua** Eisenack 1958, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 106: 410.—†Prot. (Hyst.)
- Tenuinacalia** Griveaud 1964, Faune Madagascar 17: 62.—Ins. (Lep.)
- Tenuipeltis** Lütke 1965, Palaeontographica (A) 124: 178.—Trilobita
- Tenuipenna** Amsel 1959, Bull. Soc. ent. Égypte 43: 68.—Ins. (Lep.)
- Tenuisaccula** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) 53 (2): 153.—Ins. (Lep.)
- Tephritohypotyphla** Vanschuytbroeck 1963, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger 1949-1952 No. 38: 26.—Ins. (Dipt.)
- Tephrolopiopsis** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) 13: 402.—Ins. (Lep.)
- Tepuinema** Diaz-Ungria 1964, Anns Parasit. hum. comp. 38: 900.—Verm. (Nema.)
- Teratolirus** Coomans 1965, Bacteria 29: 11.—Moll. (Gast.)
- Teramachiacirsa** Kuroda & Itô 1961, Venus, Kyoto 21: 254, 263.—Moll. (Gast.)
- Teramulus** Smith 1965, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 31: 619.—Pisces (Ost.)
- Terania** Pirán 1963, Acta zool. lilloana 19: 338.—Ins. (Hem.)
- Teratlasma** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 823.—†Brach. (Artic.)
- Teraterythrops** Li 1964, Mysidae (Crustacea); Fauna japon. 1964: 296.—Crust. (Malac.)
- Teratochernes** Beier 1957, Insects Micronesia 3: 37.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Teratodon** Savage 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 10: 247.—†Mamm. (Carniv.)
- Teratoglaea** Sugi 1958, Tinea 4: 208.—Ins. (Lep.)
- Teratognatha** Ogloblin 1956, Dusenja 7: 154.—Ins. (Hym.)
- Teratolpium** Beier 1959, Beitr. neotrop. Fauna 1: 195.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Teratomastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 30: 112.—Ins. (Orth.)
- Teratomyrmex** McAreevey 1957, Mem. Natn. Mus. Vict. No. 21: 54.—Ins. (Hym.)
- Teratoppia** Balogh 1959, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 48: 98.—Arachn. (Acar.)
- Terebellanice** Hartmann-Schröder 1962, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 60: 157.—Verm. (Polych.)

- Terebrataliopsis** Smirnova 1962, Paleont. Zh. 1962 (2): 98.—†Brach. (Artic.)
- Terechtaspis** Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR 4: 208.—Trilobita
- Teredolka** Stock 1959, Pubbl. Staz. zool. Napoli 31: 55.—Crust. (Cop.)
- Terekhtigocyathus** Vologdin 1962, Dokl. Akad. Nauk SSSR 145: 420.—†Porif. (Arch.)
- Terektytes** Livrovich 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. 16: 263.—†Moll. (Ceph.)
- Teresopolisia** Bechyně 1956, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey 7: 980.—Ins. (Col.)
- Teretrispa** Gressitt 1960, Pacif. Insects 2: 116.—Ins. (Col.)
- Tereuva** Vella 1961, Micropaleontology 7: 475.—†Prot. (Rhiz.)
- Terglyphus** Samsinak 1965, Reichenbachia 5: 293.—Arachn. (Acar.)
- Tergumella** Chugaeva, Rozman & Ivanova 1964, Trudy geol. Inst. Leningr. 106: 89.—†Crust. (Ost.)
- Termieraspis** Repina 1960, in Egorova et al., in Khalfin (Ed.) Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya 19: 176.—Trilobita
- Terminocella** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 781.—Bry. (Entopr.)
- Termitellodes** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 114.—Ins. (Col.)
- Termitobra** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 205.—Ins. (Col.)
- Termitocalliphora** Bauristhene 1964, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 69: 15.—Ins. (Dipt.)
- Termitodiellus** Nakane 1961, Scient. Rep. Kyoto prefect. Univ. (Nat. Sci.) 3 (3): A152.—Ins. (Col.)
- Termitognathus** Borgmeier 1959, Studia ent. (N.S.) 2: 304.—Ins. (Col.)
- Termitona** Seevers 1960, Ann. ent. Soc. Am. 53: 833.—Ins. (Col.)
- Termitonasus** Borgmeier 1959, Studia ent. (N.S.) 2: 290.—Ins. (Col.)
- Termitonda** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 238.—Ins. (Col.)
- Termitoonops** Benoit 1964, Revue Zool. Bot. afr. 70: 179.—Arachn. (Aran.)
- Termitophilus** Britton 1957, A revision of the Australian chafers (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). Brit. Mus. (Nat. Hist.) 1: 125.—Ins. (Col.)
- Termitophrya** Noirot & Noirot-Timothee 1959, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci., Paris 249: 775.—Prot. (Cil.)
- Termitopithus** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 80.—Ins. (Col.)
- Termitopria** Muesebeck 1965, J. ent. Soc. sth. Afr. 27: 188.—Ins. (Hym.)
- Termitopula** Seevers 1965, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 69: 132.—Ins. (Col.)
- Termitosymbia** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 245.—Ins. (Col.)
- Termitosyne** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 81.—Ins. (Col.)
- Termitosynodes** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 83.—Ins. (Col.)
- Termitozyras** Seevers 1957, Fieldiana Zool. 40: 242.—Ins. (Col.)
- Termolampa** Bouček 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 34: 60.—Ins. (Hym.)
- Ternavia** Sytova 1962, Paleont. Zh. 1962 (2): 164.—†Coel. (Incert. Sed.)
- Terpandroides** Ander 1957, Ent. Tidskr. 78: 1.—Ins. (Orth.)
- Terpodesma** Munro 1956, Annls Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 51: 469.—Ins. (Dipt.)
- Terracorvonia** Last 1961, Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 62: 220.—Ins. (Col.)
- Terricula** Fal'kovich 1965, Ént. Obozr. 44: 418.—Ins. (Lep.)
- Tersiceps** Repina 1964, in Repina, Khomentovskii et al., Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR, Moskva: 341.—Trilobita
- Terthron** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 17: 55.—Ins. (Hem.)
- Teruella** Mongin 1965, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 37: 194.—†Moll. (Bivalv.)
- Tesma** Birket-Smith 1965, Pap. Fac. Sci. Haile Sellassie 1 Univ. (C) No. 1: 48.—Ins. (Lep.)
- Tesnospira** Jankowski 1964, Zool. Zh. 43: 507.—Prot. (Cil.)
- Tessella** Breyer 1957, Revta Soc. ent. argent. 19: 14.—Ins. (Lep.)
- Tesserogastria** Beyer 1958, Nytt Mag. Zool. 6: 122.—Coel. (Hydr.)
- Testudinalia** Moskaliev 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR 158: 1221.—Moll. (Gast.) [n.n.]
- Tetefortina** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 30: 247.—Ins. (Orth.)
- Tethalotrum** Scudder 1962, Can. Ent. 94: 983.—Ins. (Hem.)
- Tetisimulium** Rubzow 1963, in Lindner, Fliegen palaearkt. Reg. 14: 497.—Ins. (Dipt.)
- Tetonoides** Gazin 1962, Smithson. misc. Collns 144: 34.—†Mamm. (Prim.)
- Tetorimya** Hayami 1959, Jap. J. Geol. Geogr. 30: 159.—†Moll. (Bivalv.)
- Tetrabaesus** Ogloblin 1957, Revta chil. Ent. 5: 434.—Ins. (Hym.)
- Tetrabaesus** Ogloblin 1957 (See *Apobaesus* Masner 1964)
- Tetrabothriostrogylus** Mawson 1960, Parasitology 50: 427.—Verm. (Nema.)
- Tetracanthognathus** Scheerpeltz 1963, Sber. öst. Akad. Wiss. (I) 172: 432.—Ins. (Col.)
- Tetracanthus** Popofsky 1907. (See *Tetracina* Loeblich & Tappan 1961)
- Tetraceroura** Chang 1963, Acta palaeont. sin. 11: 479.—Trilobita
- Tetracina** (n.n. pro *Tetracanthus* Popofsky 1907) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. 74: 221.—†Prot. (Rhiz.)
- Tetracion** Hoffman 1956, Mus. Pap. geol. Surv. Ala No. 35: 5.—†Arachn. (Diplop.)

- Tetracixius** Ribaut 1960, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **95**: 197.—Ins. (Hem.)
- Tetraclitella** Hiro 1939, Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. (B) **15**: 273.—Crust. (Cirr.)
- Tetracondyla** Newell 1956, Proc. Hawaii ent. Soc. **16**: 113.—Arachn. (Acar.)
- Tetracranus** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 65.—Arachn. (Opil.)
- Tetracytheridea** Bate 1963, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Geol.) **9**: 32.—†Crust. (Ost.)
- Tetrada** Neckaja 1958, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **115**: 250.—†Crust. (Ost.)
- Tetradellina** Harris 1957, Bull. Okla. geol. Surv. **75**: 250.—†Crust. (Ost.)
- Tetradites** Sokolov 1950, Vop. Paleont. **1**: 174.—†Coel. (Anth.) [*n.n.*]
- Tetraditrupe** Regenhardt 1961, Mitt. geol. StInst. Hamb. **30**: 73.—†Verm. (Polych.)
- Tetraglyptinus** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 167.—Ins. (Col.)
- Tetraglyptus** Jeannel 1956, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **7**: 46.—Ins. (Col.)
- Tetragonilla** Moure 1961, Studia Ent. (N.S.) **4**: 210.—Ins. (Hym.)
- Tetragonocrinus** Yeltsysheva 1964, Vop. Paleont. **4**: 65.—†Echin. (Crin.)
- Tetragonoporus** Skrjabin 1961, Helminthologia **3**: 314.—Verm. (Cest.)
- Tetragonostylops** Paula Couto 1963, Anais Acad. bras. Cienc. **35**: 339, 350.—†Mamm. (Astrap.)
- Tetragonotum** Ruckes 1965, JI N.Y. ent. Soc. **73**: 117.—Ins. (Hem.)
- Tetragonula** Moure 1961, Studia Ent. (N.S.) **4**: 206.—Ins. (Hym.)
- Tetralichas** Weber 1951, Upper Silurian trilobites of the USSR. Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. 1951: 19.—Trilobita
- Tetrameringia** McAlpine 1960, Rec. Aust. Mus. **25**: 68.—Ins. (Dipt.)
- Tetraminouxia** Gendrot 1963, Revue Micropaléont. **6**: 70.—†Prot. (Rhiz.)
- Tetramys** Iwata 1957, Publs Akkeshi mar. Biol. Stn No. **7**: 2.—Verm. (Nemert.)
- Tetraodontella** Jaanusson 1962, Bull. geol. Instn. Univ. Upsala **39** (9-11): 1.—†Brach. (Artic.)
- Tetraopidium** Martins 1960, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **14**: 23.—Ins. (Col.)
- Tetrapassalus** Simpson 1959, Am. Mus. Novit. No. 1950: 2.—†Mamm. (Eden.)
- Tetrapetalon** Hollande & Enjument 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **7**: 92.—Prot. (Rhiz.)
- Tetraphalerites** Crowson 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 154.—†Ins. (Col.)
- Tetraphora** Laseron 1958, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **9**: 625.—Moll. (Gast.)
- Tetraraphes** Yablokov-Khinzoryan 1961, Paleont. Zh. **1961** (3): 95.—†Ins. (Col.)
- Tetrascapha** Schuster & Marsh 1957, Pan-Pacif. Ent. **33**: 149.—Ins. (Col.)
- Tetrasemus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 386.—Ins. (Col.)
- Tetraserialis** Petrov & Tshertkova 1960, Helminthologia **2**: 310.—Verm. (Digen.)
- Tetrasphaera** Górka 1965, Acta palaeont. pol. **10**: 307.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Tetraspinus** Boczek 1961, Acarologia **3**: 565.—Arachn. (Acar.)
- Tetrataxiella** Seglie 1964, Boln Inst. oceanogr., Cumana **3**: 9.—Prot. (Rhiz.)
- Tetratetrix** Karaman 1965, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Prazde **36**: 407.—Ins. (Orth.)
- Tetrentactinia** Foreman 1963, Micropaleontology **9**: 282.—†Prot. (Rhiz.)
- Tetrethas** Koch 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar Tananarive (E) **13**: 23.—Ins. (Col.)
- Tetricodes** Fennah 1956, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) **28**: 513.—Ins. (Hem.)
- Tetrigona** Moure 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 215.—Ins. (Hym.)
- Tetrixocephalus** Gurney & Liebermann 1963, Proc. biol. Soc. Wash. **76**: 127.—Ins. (Orth.)
- Tetrochthonius** Hammer 1958, Biol. Skr. **10** (1): 23.—Arachn. (Acar.)
- Tetrostichodon** Tchang, Yueh & Hwang 1964, Acta zool. sin. **16**: 273, 281.—Pisces (Ost.)
- Teutoperla** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 191.—Ins. (Plecopt.)
- Texamaurops** Barr & Steeves 1963, Coleopta Bull. **17**: 117.—Ins. (Col.)
- Texasa** Steyskal 1961, Ann. ent. Soc. Am. **54**: 407.—Ins. (Dipt.)
- Texigryphaea** Stenzel 1959, 'El sistema cretácico. Un symposium sobre el cretácico en el hemisferio occidental y su correlación mundial. 1. Etapas y correlación—Europa.' Int. geol. Congr. **20** (A): 22.—†Moll. (Bivalv.)
- Textostele** Venmans 1959, Revue Zool. Bot. afr. **60**: 47.—Moll. (Gast.)
- Thaia** Ghauri 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 253.—Ins. (Hem.)
- Thalaspis** Kobayashi 1961, Japan J. Geol. Geogr. **32**: 1.—Trilobita
- Thailandium** Kobayashi 1957, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2 Geol.) **10**: 373.—Trilobita
- Thalassiphora** Eisenack & Gocht, 1960, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh. **1960**: 512.—†Prot. (Cil.)
- Thalassobathia** Cohen 1963, Breviora No. 196: 3.—Pisces (Ost.)
- Thalassocyon** Barnard 1960, J. Conch. Lond. **24**: 440.—Moll. (Gast.)
- Thalassocypria** Hartmann 1957, Kieler Meeresforsch. **13**: 134 and Commun. Inst. trop. Invest. cient. S. Salv. **6**: 83.—Crust. (Ost.)
- Thalassodrilus** Brinkhurst 1963, J. mar. biol. Ass. U.K. **43**: 711.—Verm. (Oligoch.)
- Thalassoduvalius** Uéno 1956, Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. (B) **23**: 62.—Ins. (Col.)
- Thalassomyrops** Travassos Santos Dias 1956, Moçambique No. **86**: 68.—Ins. (Dipt.)
- Thalassoplanina** Ax 1959, Zool. Jb. (Syst.) **87**: 133.—Verm. (Turb.)
- Thalassoplegma** Hollande & Enjument 1960, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **7**: 117.—Prot. (Rhiz.)

- Thalassopora** Jarrige 1960, Naturaliste malgache **11**: 63.—Ins. (Col.)
- Thalassosmittia** Strenzke 1957, Kieler Meeresforsch. **13**: 263.—Ins. (Dipt.)
- Thalassovortex** Papi 1956, Monitore zool. ital. **64**: 13.—Verm. (Turb.)
- Thalassozetes** Schuster 1963, Zool. Anz. **171**: 392.—Arachn. (Acar.)
- Thalattocanthus** Carini 1962, Micropaleontology **8**: 391.—†Echin. (Holoth.)
- Thalkethops** Crabill 1960, Proc. U.S. natn. Mus. **111**: 2.—Arachn. (Chilop.)
- Thalops** Townes 1958, Insects Micronesia **19**: 57.—Ins. (Hym.)
- Thambemyia** Oldroyd 1956, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **25**: 210.—Ins. (Dipt.)
- Thanatovena** Gozmány 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 343.—Ins. (Lep.)
- Thapsinochernes** Beier 1957, Insects Micronesia **3**: 47.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Thargelia** Oestlund 1923. (See *Aphthargelia* Hottes 1958)
- Thaumamannia** Drake & Davis 1960, Entomologica am. (N.S.) **39**: 90.—Ins. (Hem.)
- Thaumanura** Börner 1932, in Brohner, Fauna von Deutschland etc. (4th edition) Leipzig: 140.—Ins. (Collemb.)
- Thaumastiella** Weyrauch 1956, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **108**: 11.—Moll. (Gast.)
- Thaumastomyia** Philip & Mackerras 1960, Philipp. J. Sci. **88**: 285.—Ins. (Dipt.)
- Thaumatrophia** Wang 1955, Acta palaeont. sin. **3**: 98.—†Brach. (Artic.)
- Thea** Scott 1882. (See *Phelopsylla* Taylor 1960)
- Theama** Hering 1958, Acta zool. lilloana **15**: 298.—Ins. (Lep.) (See *Theama* Marcus 1949)
- Theatomorphus** Haaf 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 227.—Ins. (Col.)
- Thecocyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR **157**: 159.—†Porif. (Arch.)
- Thecophora** Lederer 1857. (See *Rileyiana* Moucha & Chvála 1963)
- Theelothuria** Deichmann 1958, Allan Hancock Pacif. Exped. **11**: 325.—Echin. (Holoth.)
- Theileriana** Dias 1963, Mems Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 21.—Arachn. (Acar.)
- Thelodon** Townes 1961, in Townes, Townes & Gupta. A catalogue and reclassification of the Indo-Australian Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 1: 185, 473.—Ins. (Hym.)
- Thelolepoides** Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 2.—†Pisces (Agn.)
- Theloreus** Moore 1962, Contr. Paleont. Kans., Echinodermata **5**: 44.—†Echin. (Crin.)
- Thelyconychiella** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 4.—Ins. (Dipt.)
- Thematheca** Reinhard 1961, J. Kans. ent. Soc. **34**: 207.—Ins. (Dipt.)
- Themonocoris** Carayon, Usinger & Wygodzinsky 1958, Revue Zool. Bot. afr. **57**: 258.—Ins. (Hem.)
- Theobromaphilus** Hoffmann 1963, J. Agric. trop. Bot. appl. **10**: 268.—Ins. (Col.)
- Theochila** Field 1958, Proc. U.S. natn. Mus. **108**: 106.—Ins. (Lep.)
- Theodoria** Fell 1961, Mem. N.Z. oceanogr. Inst. **18**: 55.—Echin. (Ophiur.)
- Theophoba** Mell 1958, Dt. ent. Z. (N.F.) **5**: 204, 206.—Ins. (Lep.)
- Theprisa** Moore 1963, Trans. R. ent. Soc. Lond. **115**: 285.—Ins. (Col.)
- Thereulla** Chamberlin 1956, Acta Univ. Lund., Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 59.—Arachn. (Chilop.)
- Thereutocoris** Miller 1959, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 105.—Ins. (Hem.)
- Thericlesiella** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 224.—Ins. (Orth.)
- Theta** Clarke 1959, Proc. malac. Soc. Lond. **33**: 234.—Moll. (Gast.)
- Thevitella** Viette 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **9**: 151.—Ins. (Lep.)
- Thianella** Schenkel 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **25**: 411.—Arachn. (Aran.)
- Thienemannimyia** Fittkau 1957, Arch. Hydrobiol. **53**: 315.—Ins. (Dipt.)
- Thigmocoma** Kazubski 1958, Bull. Acad. pol. Sci. Biol. **6**: 169.—Prot. (Cil.)
- Thigriffithides** Hessler 1965, J. Paleont. **39**: 256.—Trilobita
- Thihumerozetes** Sellnick 1959, Occ. Pap. Bernice P. Bishop. Mus. **22**: 127.—Arachn. (Acar.)
- Thindyla** Chamberlin 1956, Acta Univ. Lund., Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 8.—Arachn. (Chilop.)
- Thinodytes** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 262.—Ins. (Hym.)
- Thiodiodes** Obraztsov 1964, Tijdschr. Ent. **107**: 24.—Ins. (Lep.)
- Thisbemys** Wood 1959, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **117**: 163.—†Mamm. (Rod.)
- Thliboclivina** Kult 1959, Revue Zool. Bot. afr. **60**: 175.—Ins. (Col.)
- Thlipsnephrodes** McGill 1963, Bull. Can. Petrol. Geol. **11** (1): 21.—†Crust. (Ost.)
- Thlipshealdia** Krandievskii 1960, Heol. Zh. **20** (5): 85.—†Crust. (Ost.)
- Tholiacrinus** (n.n. pro *Corythocrinus* Strimple 1961) Strimple 1962, Okla. Geol. Notes **22**: 136.—†Echin. (Crin.)
- Tholonotus** Dunkle & Schaeffer 1956, Bolm Fac. Filos. Ciênc. Univ. S. Paulo **193**: 6.—Pisces (Ost.)
- Tholostoma** Laseron 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 173.—Moll. (Gast.)
- Thomasiphyllum** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. **12**: 67.—†Coel. (Anth.)
- Thomasitaenia** Ukoli 1965, J. Helminth. **39**: 396.—Verm. (Cest.)

- Thompsonella** Skinner & Wilde 1965, Paleont. Contr. Univ. Kans., Protozoa **6**: 25.—†Prot. (Rhiz.)
- Thoracastilbus** Scheerpeltz 1957, Verh. naturf. Ges. Basel **68**: 237, 343.—Ins. (Col.)
- Thoracibidion** Martins 1960, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **14**: 106.—Ins. (Col.)
- Thoracobrenthus** Damoiseau 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 286.—Ins. (Col.)
- Thoracodinium** Lattauer 1960, Cellule **59**: 272.—Prot. (Cil.)
- Thoracoplites** Fischer 1961, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **53**: 439.—Ins. (Hym.)
- Thoracosathes** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 494.—Arachn. (Acar.)
- Thoraxocarphurus** Wittmer 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 351.—Ins. (Col.)
- Thornedia** Husain & Khan 1965, Proc. helminth. Soc. Wash. **32**: 50.—Verm. (Nema.)
- Thorneella** Andrassy 1959, Acta zool. hung. **5**: 194 and Andrassy 1960, Acta zool. hung. **6**: 3.—Verm. (Nema.)
- Thornelya** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 1061.—Bry. (Entopr.)
- Thoronema** Andrassy 1959, Acta zool. hung. **5**: 193, 195.—Verm. (Cest.)
- Thorsteinssonoceras** Jeletzky 1964, Geol. Surv. Pap. Can. **64-11**: 2 and Jeletzky 1965, Bull. geol. Surv. Can. **120**: 1.—†Moll. (Ceph.)
- Thracella** Sönmez 1963, Revue Micropaléont. **6**: 79.—†Crust. (Ost.)
- Thracidentula** Garrard 1961, J. malac. Soc. Aust. No. 5: 7.—Moll. (Bivalv.)
- Thracolithobius** Matic 1962, Studii Cerc. Biol. **13**: 93.—Arachn. (Chilop.)
- Thrasychiroides** Schenkel 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **25**: 488.—Arachn. (Opil.)
- Thrasychiroides** Schenkel 1963. (See *Schenkeliohnum* Starega 1964)
- Thrasymemnon** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 43.—Ins. (Hem.)
- Thriambus** Fennah 1964, Trans. R. ent. Soc. Lond. **116**: 144.—Ins. (Hem.)
- Throsocites** Yablokov-Khinzorian 1962, Paleont. Zh. **1962** (3): 84.—†Ins. (Col.)
- Throsocogenius** Yablokov-Khinzorian 1962, Paleont. Zh. **1962** (3): 81.—†Ins. (Col.)
- Thrybius** Townes 1965, in Townes, Momoi & Townes. A catalogue and reclassification of the eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 5: 172, 602.—Ins. (Hym.)
- Thuleaphis** Hille Ris Lambers 1960, Meddr Gronland **159** (5): 7.—Ins. (Hem.)
- Thulincola** Tripp 1962, Trans. R. Soc. Edinb. **65**: 26.—Trilobita
- Thuringaspis** Struve 1962, Senckenberg. leth. **43**: 156.—Trilobita
- Thwaitia** Rasheed 1963, J. Helminth. **37**: 126.—Verm. (Nema.)
- Thyella** Adams 1866. (See *Thyellisca* Vokes 1956)
- Thyellisca** (n.n. pro *Thyella* Adams 1866) Vokes 1956, J. Paleont. **30**: 762.—Moll. (Bivalv.)
- Thylacina** Rivalier 1963, Revue fr. Ent. **30**: 43.—Ins. (Col.)
- Thylactomimus** Breuning 1959, Mitt. zool. Mus. Berl. **35**: 150.—Ins. (Col.)
- Thylakolenchus** Ruhm 1956, Parasit. Schrreihe No. 6: 154.—Verm. (Nema.)
- Thymalops** (n.n. pro *Thymalus* sensu Duftschmid 1825 q.v., nec Latreille 1802) Iablokoff Khinzorian 1962, Folia ent. hung. (N.S.) **15**: 424.—Ins. (Col.)
- Thymalops** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 20.—Ins. (Hem.)
- Thymalus** sensu Duftschmid 1825, Fauna austriacae oder Beschreibung der Österreichischen Insecten für angehende Freunde der Entomologie 3: 126; (non *Thymalus* Latreille 1802). See *Thymalops* Iablokoff-Khinzorian 1962.
- Thymobares** Fennah 1964, Trans. R. ent. Soc. Lond. **116**: 137.—Ins. (Hem.)
- Thyrastylon** Chubb 1956, Palaeontogr. am. **4** no. 27: 36.—†Moll. (Bivalv.)
- Thyraulinus** Voss 1963, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **55**: 406.—Ins. (Col.)
- Thyreochaetus** Basilevsky 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 268.—Ins. (Col.)
- Thyrina** Jordan & Culver 1895. (See *Atherthyria* Fowler 1958)
- Thyrothanus** Scudder 1957, Opsc. ent. **22**: 168.—Ins. (Hem.)
- Thysanopeltella** Kobayashi 1957, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2 Geol.) **11**: 2.—Trilobita
- Thysdariopsis** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 211.—Ins. (Col.)
- Thyzanocercus** Gaud & Mouchet 1957, Anns Parasit. hum. comp. **32**: 501.—Arachn. (Acar.)
- Tiaraspis** Gross 1962, in Rabien (Ed.) Festband Hermann Schmidt. Paläont. Z. **36** (Suppl.): 46.—†Pisces (Placod.)
- Tiaratus** Emel'yanov 1961, Ent. Obozr. **40**: 129.—Ins. (Hem.)
- Tibagya** (n.n. pro *Schizopyge* Clarke 1913) Struve 1958, Senckenberg. leth. **39**: 301.—Trilobita
- Tibetacris** Chen 1964, Acta ent. sin. **13**: 407, 412.—Ins. (Orth.)
- Tichocoelidia** Kramer 1962, Proc. biol. Soc. Wash. **75**: 104.—Ins. (Hem.)
- Tichvinskia** Chudinov & Vyushkov 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR **108**: 549.—†Rept. (Cotyl.)
- Ticinosuchus** Krebs 1965, Schweiz. palaeont. Abh. **81**: 7.—†Rept. (Thec.)
- Tiddes** Marcus 1963, Zool. Beitr. (N.S.) **9**: 443.—Verm. (Turb.)
- Tidiguinia** Español Coll 1959, Eos, Madr. **35**: 249.—Ins. (Col.)
- Tienfuchelys** Young & Chow 1953, Acta palaeont. sin. **1**: 93.—†Rept. (Chel.)
- Tienmutrechus** Suenson 1957, Ent. Meddr **28**: 91.—Ins. (Col.)
- Tiferonia** Darlington 1962, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **126**: 560.—Ins. (Col.)

- Tigjanium** Novojilov 1958, Anns Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 50.—†Crust. (Branchiop.)
- Tigriculus** Dlabola 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 34: 323.—Ins. (Hem.)
- Tihkia** Sahni 1955, Curr. Sci. 24: 187; and Sahni & Tewari 1958, Rec. geol. Surv. India 87 (2): 420.—†Moll. (Bivalv.)
- Tijucana** Bechyně 1957, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacoma Doria 69: 244.—Ins. (Col.)
- Tikoloshanes** Omer-Cooper 1956, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 25: 80.—Ins. (Col.)
- Tila** Povolný 1965, Acta ent. bohemoslovaca 62: 485.—Ins. (Lep.)
- Tiliaphis** Takahashi 1961, Kontyú 29: 251.—Ins. (Hem.)
- Tiliphagus** Smith 1965, Ann. ent. Soc. Am. 58: 782.—Ins. (Hem.)
- Tillacarus** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. 34: 183.—Arachn. (Acar.)
- Tillobroma** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 154.—Ins. (Dipt.)
- Tillocheles** Woods 1957, Mem. Qd Mus. 13: 171.—†Crust. (Malac.)
- Tillopilo** Winkler 1958, Cas. čsl. Spol. ent. 55: 245.—Ins. (Col.)
- Timanaspis** Obruchev 1962, Dokl. Akad. Nauk SSSR 147: 1150.—†Pisces (Agn.)
- Timanoceras** Bogoslovsky 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR 116: 490.—†Moll. (Ceph.)
- Timanosteus** Obrucheva 1962, Placodermi from the Devonian of USSR. Coccosteidae and Dinichthyidae. Moscow Univ: 137.—†Pisces (Placod.)
- Timeischytes** Ehlers & Kesling 1958, J. Paleont. 32: 934.—†Echin. (Edrioast.)
- Timentes** Selman 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 16: 165.—Ins. (Col.)
- Timeopsis** Lévi 1958, Anns Inst. océanogr. Monaco (N.S.) 34: 17.—Porif. (Tetract.)
- Timmermanniceps** Eichler & Złotorzycka 1964, Dt. ent. Z. (N.S.) 11: 322.—Ins. (Anopl.)
- Timmia** (n.n. pro *Parachromadora* Timm 1952) Hopper 1961, Can. J. Zool. 39: 196.—Verm. (Nema.)
- Timogebienus** Ardoin 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 25: 331.—Ins. (Col.)
- Timoniella** Rebecq 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 262.—Verm. (Digen.)
- Timoria** Krumbeck 1924. (See *Krumbeckiella* Ichikawa 1958)
- Timoria** Stehli 1961, J. Paleont. 35: 465.—†Brach. (Artic.)
- Tinaminysus** Strandtmann & Wharton 1958, Contr. Inst. Acarol. Univ. Md No. 4: 161.—Arachn. (Acar.)
- Tindacera** Lindner 1961, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 68: 3.—Ins. (Dipt.)
- Tinearupa** Salmon & Bradley 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington 3: 66.—Ins. (Lep.)
- Tineidia** Zagulyaev 1960, Fauna SSSR (N.S.) No. 78 (Lepidoptera 4 (3)): 190.—Ins. (Lep.)
- Tineomorpha** Amsel 1956, Z. wien. ent. Ges. 41: 28.—Ins. (Lep.)
- Tineopsis** Zagulyaev 1960, Fauna SSSR (N.S.) No. 78 (Lepidoptera 4 (3)): 209.—Ins. (Lep.)
- Tinophodella** Loeblich & Tappan 1957, J. Wash. Acad. Sci. 47: 113.—Prot. (Rhiz.)
- Tintorium** Sohl 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 331-A: 128.—†Moll. (Gast.)
- Tiomomus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 341.—Ins. (Col.)
- Tipheophyllum** Hill 1956, Paleont. Bull. Wellington 25: 9.—†Coel. (Anth.)
- Tiphotrocha** Saunders 1957, Smithson. misc. Collns 134: 11.—Prot. (Rhiz.)
- Tipulina** (err. pro *Tipula* L. 1758) Motschulsky 1859, Bull. Soc. Nat. Moscou 32 (2): 503.—Ins. (Dipt.)
- Tipulodinodes** Alexander 1965, Pacif. Insects 7: 352.—Ins. (Dipt.)
- Tirybenus** Štusák 1964, Publções cult. Co. Diam. Angola No. 69: 108.—Ins. (Hem.)
- Tisbisoma** Bozic 1964, Bull. Soc. zool. Fr. 89: 219.—Crust. (Cop.)
- Tissotioides** Reyment 1958, Stockh. Contr. Geol. 2: 48.—†Moll. (Ceph.)
- Titaenoses** Hinton & Bradley 1956, Entomologist 89: 42.—Ins. (Lep.)
- Titahia** Webby 1958, N.Z. J. Geol. Geophys. 1: 509.—Verm. (Polych.)
- Titanambonites** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns 127: 717.—†Brach. (Artic.)
- Titanaria** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 334.—†Brach. (Artic.)
- Titanis** Brodkorb 1963, Auk 80: 111.—†Aves (Struth.)
- Titanopteryx** Arambourg 1959, Notes Mém. Moyen-Orient 7: 234.—†Rept. (Pterosauria)
- Tityosteus** Gross 1960, Paläontographica (2) 34: 263.—†Pisces (Placod.)
- Tjansaniomyia** Marikovskii 1958, Zool. Zh. 37: 1848.—Ins. (Dipt.)
- Tjulbaria** Novozhilov & Varentzov 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR 110: 673.—†Crust. (Branchiop.)
- Tlualloceras** Kellum & Mintz 1962, Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich. 13: 275.—†Moll. (Ceph.)
- Tlepolemoides** Breuning 1958, Faune Madagascar 4: 59.—Ins. (Col.)
- Tlepolemoides** Hunt & Breuning 1959, Ann. Transv. Mus. 23: 403.—Ins. (Col.)
- Tlepolemoides** Hunt & Breuning 1959. (See *Paratlepolemoides* Breuning 1962)
- Tmetopteryx** Kiriakoff 1964, Genera Insect., Bruxelles No. 217a: 175.—Ins. (Lep.)
- Tobantilla** Casal 1965, Revta Soc. mex. Hist. nat. 25: 209.—Ins. (Hym.)

- Tobiasia** Trypitsyn 1962, Zool. Zh. **41**: 567.—Ins. (Hym.)
- Tobolia** Dain 1958, in Bykova, N. K. et al. Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol. razv. Inst. **115**: 39.—†Prot. (Rhiz.)
- Tobolia** Sazonov 1960, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Nef. Inst. **16**: 154.—†Moll. (Ceph.)
- Tobotanus** Roewer 1957, Senckenberg. biol. **38**: 87.—Arachn. (Opil.)
- Tobrilus** (n.n. pro *Trilobus* Bastian 1865) Andrassy 1959, Acta zool. hung. **5**: 224.—Verm. (Cest.)
- Togaella** Severigina 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 409.—†Brach. (Incert. Sed.)
- Togoina** Apostolescu 1961, Revue Inst. fr. Pétrole **16**: 811.—†Crust. (Ost.)
- Tokunosia** Suzuki 1964, Jap. J. Zool. **14**: 143.—Arachn. (Opil.)
- Tolhuaca** Schmid 1964, Tijdschr. Ent. **107**: 336.—Ins. (Trichopt.)
- Tollaspellus** Ivshin 1953. (See *Tatulaspis* Ivshin 1956)
- Tollichthys** Bystrow 1957, Acta zool., Stockh. **38**: 257.—†Pisces (Placod.)
- Tollicyathus** Tchernysheva 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya (SNIIGGIMS) **8**: 77.—†Porif. (Arch.)
- Tollina** Sokolov 1949, Silurian Tabulata and Heliolitidae, SSSR. [Not seen but description and reference in Sokolov 1955, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol. razv. Inst. (N.S.) **85**: 12, 253, 268, 275 and bibliography].—†Coel. (Anth.)
- Tollitia** Abushik 1960, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **39**: 54.—†Crust. (Ost.)
- Tolnosphingia** Berio 1964, Boll. Soc. ent. ital. **94**: 88.—Ins. (Lep.)
- Tolstotrichaspis** Rozova 1960, Trudy Inst. Geol. Geophys. sib. Otd. **5**: 59.—Trilobita
- Tolucamyia** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 256.—Ins. (Dipt.)
- Tolypamminella** Deleau & Marie 1959, Publs Serv. Carte géol. Algér (N.S.) Bull. No. 25: 83.—†Prot. (Rhiz.)
- Tolypococcus** Hoy 1962, Bull. N.Z. Dep. scient. ind. Res. No. 146: 188.—Ins. (Hem.)
- Tomaculoides** Loeblich & Tappan 1963, J. Protozool. **10**: 213.—Prot. (Rhiz.)
- Tomaiostecki** Kulczycki 1957, Acta palaeont. pol. **2**: 298.—†Pisces (Placod.)
- Tomentgaurotes** Podany 1962, Mitt. münch. ent. Ges. **52**: 243.—Ins. (Col.)
- Tomentocera** Beardsley 1964, Proc. Hawaii ent. Soc. **18**: 365.—Ins. (Hem.)
- Tomia** Paramonov 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **4**: 100.—Ins. (Dipt.)
- Tomiellina** Mandelshtam 1956, in Andreeva et al. Atlas of the fossil fauna and flora of the Permian layers of the Kuznets Basin, Moscow: 95.—†Crust. (Ost.)
- Tomilia** Sarycheva 1963, Trudy paleont. Inst. **95**: 220.—†Brach. (Artic.)
- Tomiopsis** Benediktova 1956, Vop. Geol. Kuzbassa **1**: 169.—†Brach. (Artic.)
- Tomiproductus** Sarycheva 1963, Trudy paleont. Inst. **95**: 201.—†Brach. (Artic.)
- Tomiyamichthys** Smith 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 553.—Pisces (Ost.)
- Tommasina** (n.n. pro *Mytiliconcha* Tommasi 1911) Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 44.—†Moll. (Bivalv.)
- Tomocoroides** Woodward 1963, Pap. Dep. Ent. Univ. Qd **1**: 221.—Ins. (Hem.)
- Tomocyathus** Rozanov 1960, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **131**: 664.—†Porif. (Arch.)
- Tomotilus** Yano 1961, Mushi **35**: 87.—Ins. (Lep.)
- Tompoichthys** Obruche 1964, in Orlov (Ed.). Osnovy Paleont., Akad. Nauk SSSR, Moscow **11**: 361.—†Pisces (Ost.)
- Tonalia** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 51.—Arachn. (Opil.)
- Tongriceros** Misonne 1957, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **33** no. 51: 9.—†Mamm. (Periss.)
- Tonkinoscaris** Bänninger 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 406.—Ins. (Col.)
- Toolongia** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology **6**: 14.—†Prot. (Cil.)
- Toorna** Burn 1964, J. malac. Soc. Aust. No. 8: 18.—Moll. (Gast.)
- Toorongus** Neboiss 1957, Aust. J. Zool. **5**: 515.—Ins. (Col.)
- Topaginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 288.—†Moll. (Gast.)
- Topalella** Hlisenkovský 1964, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 314.—Ins. (Col.)
- Topalia** Balogh & Csiszar 1963, Anns hist. nat. Mus. natn. hung. **55**: 477.—Arachn. (Acar.)
- Topaliola** Hlisenkovský 1964, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 312.—Ins. (Col.)
- Tophoderellus** Wolfrum 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 151.—Ins. (Col.)
- Topobates** Grandjean 1958, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **30**: 356.—Arachn. (Acar.)
- Topolinocyathus** Yankauskas 1965, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **162**: 440.—†Porif. (Arch.)
- Torbana** Brandt 1956, Arch. Molluskenk. **85**: 140.—Moll. (Gast.)
- Torebroma** Hull 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 891.—Ins. (Dipt.)
- Toremyia** Hull 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 893.—Ins. (Dipt.)
- Toretocheilum** Rogick 1960, Biol. Bull. mar. biol. Lab. Woods Hole **119**: 479.—Bry. (Ectopr.)
- Torigaia** Hisamatsu & Sato 1959, Ent. Rev. Japan **10**: 16.—Ins. (Col.)
- Torinosucateila** Tamura 1959, Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan **34**: 55.—†Moll. (Bivalv.)

- Torinosuella** Maync 1959, *Eclog. geol. helv.* **52**: 6.—†Prot. (Rhiz.)
- Toriyamaia** Kanmura 1956, *Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan* **24**: 251.—†Prot. (Rhiz.)
- Torosus** Fedyanina 1962, *Mater. Geol. zapad.-sib. Kraya* **63**: 32.—Trilobita
- Torotix** Brodtkorb 1963, *Int. orn. Congr.* **13**: 60.—†Aves (Cicon.)
- Torquatella** Yorke & Maplestone 1926. (See *Cathematella* Yamaguti 1961)
- Torquistylus** Casey 1961, *The Ammonoidea of the Lower Greensand. Part III. Palaeontogr. Soc. (Monogr.)*: 113.—†Moll. (Ceph.)
- Torresella** Iredale & Laseron 1957, *Proc. R. zool. Soc. N.S.W.* **1955-56**: 101.—Moll. (Gast.)
- Torresophora** Laseron 1958, *Aust. J. mar. Freshwat. Res.* **9**: 585.—Moll. (Gast.)
- Torriddella** Lochman & Hu 1962, *J. Paleont.* **36**: 16.—Trilobita
- Torrindicola** Steffan 1964, *Ent. Z., Frankf. a.M.* **74**: 193.—Ins. (Col.)
- Tortartica** Casey 1961, *Palaentology* **3**: 585.—†Moll. (Bivalv.)
- Tortipalpus** Viets 1959, *Mitt. zool. Mus. Berl.* **35**: 52.—Arachn. (Acar.)
- Tortoflabellum** Squires 1958, *Palaent. Bull. Wellington* **29**: 69.—†Coel. (Anth.)
- Tortonella** Didkovski 1957, *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **113**: 1138.—†Prot. (Rhiz.)
- Totricodes** Guenée 1854. (See *Alberlicodes* Biezanko & Ruffinelli 1963)
- Torynechus** (n.n. pro *Uncinuloides* King 1931) Cooper & Grant 1962, *J. Paleont.* **36**: 1128.—†Brach. (Artic.)
- Torynelasma** Cooper 1956, *Smithson. misc. Collns* **127**: 257.—†Brach. (Inartic.)
- Torynocrinus** Szörényi 1959, *Acta geol. hung.* **6**: 240.—†Echin. (Crin.)
- Tosacantha** Fletcher 1961, *Ruwenzori Exped. 1952* **1** (7): 250.—Ins. (Lep.)
- Tosahelminthes** Katto 1960, *Sci. Rep. Tôhoku Univ. Geol. Spec.* **4**: 333.—†Verm. (Incert. Sed.)
- Tosalorbis** Katto 1960, *Sci. Rep. Tôhoku Univ. Geol. Spec.* **4**: 326.—†Verm. (Polych.)
- Tosarca** Noda 1965, *Trans. Proc. palaeont. Soc. Japan (N.S.)* **59**: 104.—†Moll. (Bivalv.)
- Tosatrochus** MacNeil 1960, *Prof. Pap. U.S. geol. Surv.* **339**: 26.—†Moll. (Gast.)
- Toscannella** Molinari 1962, *Revue Micropaléont.* **4**: 250.—†Crust. (Ost.)
- Tosotychia** Ôpik 1961, *Bull. Bur. Miner. Resour. Geol. Geophys. Aust. No.* **53**: 160.—Trilobita
- Tossinola** Viktorov 1958, *Zool. Zh.* **37**: 1500.—Ins. (Hym.)
- Tota** Heinrich 1956, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* **207**: 170.—Ins. (Lep.)
- Totobates** Hammer 1961, *Biol. Skr.* **13** (1): 110.—Arachn. (Acar.)
- Toulgoetinaelia** Griveaud 1964, *Faune Madagascar* **17**: 57.—Ins. (Lep.)
- Toulminia** Munsey 1953. (See *Munseyella* Bold 1957)
- Touracobia** Gaud & Mouchet 1959, *Annl. Parasit. hum. comp.* **34**: 497.—Arachn. (Acar.)
- Tournayella** Dain 1957, *Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI)* **74**: 30.—†Prot. (Rhiz.)
- Townesia** Ozols 1962, *Latv. Ent.* **6**: 12, 33.—Ins. (Hym.)
- Townostilpnus** Aubert 1961, *Bull. Soc. ent. Mulhouse* **1961**: 56.—Ins. (Hym.)
- Toxeuma** Chun 1906. (See *Belonella* Lane 1957)
- Toxidiella** (n.n. pro *Toxidium* Haeckel 1887) Loeblich & Tappan 1961, *Proc. biol. Soc. Wash.* **74**: 228.—†Prot. (Rhiz.)
- Toxidium** Haeckel 1887. (See *Toxidiella* Loeblich & Tappan 1961)
- Toxobrentus** Damoiseau 1965, *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* **41** no. 36: 1.—Ins. (Col.)
- Toxochitona** Stempffer 1956, *Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **49**: 28.—Ins. (Lep.)
- Toxolophosaurus** Olson 1960, *J. Paleont.* **34**: 551.—†Rept. (Prot.)
- Toxopeusia** Willemse 1956, *Publ. Natuurrh. Genoot. Limburg* **8**: 52.—Ins. (Orth.)
- Toxopeusomyia** Lindner 1957, *Nova Guinea (N.S.)* **8**: 185.—Ins. (Dipt.)
- Toxopsiella** Forster 1964, *Ann. Natal Mus.* **16**: 114.—Arachn. (Aran.)
- Toxopterella** Hille Ris Lambers 1960, *Can. Ent.* **92**: 263.—Ins. (Hem.)
- Toxotherium** Wood 1961, *Nat. Hist. Pap. natn. Mus. Can. No.* **13**: 1.—†Mamm. (Periss.)
- Toxura** Macquart 1851, after "(1851)" add ": 262".
- Tozzita** Kramer 1964, *Proc. U.S. natn. Mus.* **115**: 267.—Ins. (Hem.)
- Trabanta** Kiriakoff 1962, *Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No.* **114**: 21.—Ins. (Lep.)
- Trabeculites** Flower 1961, *Mem. Inst. Min. Technol. New Mex.* **7**: 61.—†Coel. (Anth.)
- Trabeops** Roewer 1959, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No.* **55**: 169.—Arachn. (Aran.)
- Trabisinus** Jeannel 1959, *Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **75**: 230.—Ins. (Col.)
- Trabisomorphus** Jeannel 1959, *Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.)* **75**: 230.—Ins. (Col.)
- Trachactinolaimus** Andrassy 1963, *Publ. Cult. Co. Diam. Angola No.* **66**: 73.—Verm. (Nema.)

- Trachelinella** Gallitelli 1956, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. 7: 38.—†Prot. (Rhiz.)
- Trachelminthopsis** Delève 1965, Revue Zool. Bot. afr. 71: 110.—Ins. (Col.)
- Tracheloaspis** Loomis 1961, Proc. U.S. natn. Mus. 113: 98.—Arachn. (Diplop.)
- Trachelobdella** Moore 1957, Rep. B.A.N.Z. antarctic Res. Exped. 1929-31 6 (6): 104.—Verm. (Hirud.)
- Trachelonema** Dragesco 1960, Trav. Stn biol. Roscoff (N.S.) 12: 135.—Prot. (Cil.)
- Tracheloraphis** Dragesco 1960, Trav. Stn biol. Roscoff (N.S.) 12: 120.—Prot. (Cil.)
- Tracholena** Common 1965, Aust. J. Zool. 13: 673.—Ins. (Lep.)
- Trachoparia** Chang 1963, Acta palaeont. sin. 11: 480.—Trilobita
- Trachusomimus** Popov 1964, Ent. Obozr. 43: 406.—Ins. (Hym.)
- Trachycoccus** Ferris 1955. (See *Hypericococcus* Williams 1961)
- Trachycythere** Triebel & Klingler 1959, Geol. Jb. 76: 343.—†Crust. (Ost.)
- Trachydactylus** Haas & Battersby 1959, Copeia 1959: 190, 200.—Rept. (Sauria)
- Trachyderomorpha** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. 37-38: 149.—Ins. (Col.)
- Trachygalumna** Balogh 1960, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 51: 24.—Arachn. (Acar.)
- Trachymetopon** Beier 1960, Tierreich 74: 149.—Ins. (Orth.)
- Trachyphilonthus** Scheerpeltz 1965, Ark. Zool. 17: 234.—Ins. (Col.)
- Trachyphrynus** Goin & Cochran 1963, Proc. Calif. Acad. Sci. 31: 502.—Amph. (An.)
- Trachypleura** Thorne 1939. (See *Trachypleurosum* Andrassy 1959)
- Trachypleurosum** (n.n. pro *Trachypleura* Thorne 1939) Andrassy 1959, Acta zool. hung. 5: 226.—Verm. (Cest.)
- Trachyrhinus** Silvestri 1897. (See *Rhytidocricus* Hoffman & Keeton 1960)
- Trachyscapites** Cobban & Scott 1964, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 483-E: E6.—†Moll. (Ceph.)
- Tragardhus** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 40: 369.—Ins. (Col.)
- Transcopia** Iredale & Laseron 1957, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. 1955-56: 101.—Moll. (Gast.)
- Transithrips** Bournier 1964, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 63: 81.—Ins. (Thysanopt.)
- Transvaaliana** Dirsh 1958, Eos, Madr. 34: 375.—Ins. (Orth.)
- Transversesodus** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München 4: 283 (published January 1961) and Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 37 no. 20: 545 (published April 1961).—Ins. (Col.)
- Tranteeva** Kratochvil, Balát & Pelikan 1958, Pr. brn. Zakl. čsl. Akad. Věd. 30: 374.—Arachn. (Opil.)
- Tranteeviella** Pretner 1958, Fragm. balcan. 2: 59, 65.—Ins. (Col.)
- Trapezella** Loranger 1963, Devonian microfauna from north-eastern Alberta. Part 2. Ostracoda Podocopida. Calgary: 12.—†Crust. (Ost.)
- Trapezicardita** Casey 1961, Palaeontology 3: 581.—†Moll. (Bivalv.)
- Trapezocephalina** Repina 1964, in Repina, Khomentovskii et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR, Moskva: 342.—Trilobita
- Traubacarus** Audy & Nadchatram 1957, Stud. Inst. med. Res. F.M.S. No. 28 (xxvi): 187.—Arachn. (Acar.)
- Traubiella** Vercammen-Grandjean 1965, Acarologia 7 Suppl.: 53.—Arachn. (Acar.)
- Travassosinema** Rao 1958, Archos Mus. nac. Rio de J. 46: 39.—Verm. (Nema.)
- Travassostrema** Rebecq 1962, C.R. Congr. Socs sav. Paris, Sect. Sci. 86: 678.—Verm. (Digen.)
- Treatia** Krantz & Khot 1962, Acarologia 4: 536.—Arachn. (Acar.)
- Trechinotus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 599.—Ins. (Col.)
- Trechisibiellus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 551, 586, 587.—Ins. (Col.)
- Trechisibiorites** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 551, 586, 587.—Ins. (Col.)
- Trechosiella** Jeannel 1960, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 81: 48.—Ins. (Col.)
- Tregoubovia** Picard 1958, Rapp. P.-v. Réunion. Commn int. Explor. scient. Mer Méditerr. (N. S.) 14: 186.—Coel. (Hydr.)
- Tremajoannes** Saoud 1964, J. Helminth. 38: 103.—Verm. (Digen.)
- Tremapoleipsis** Baer 1959, Explor. Parcs natn. Congo Belge, Miss. J. G. Baer-W. Gerber 1: 19.—Verm. (Trem.)
- Trematoporina** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. 106: 236.—†Bry. (Ectopr.)
- Trematoppia** Balogh 1964, Naturaliste malgache 13 1962: 133.—Arachn. (Acar.)
- Trematuroides** Cooreman 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 no. 12: 3.—Arachn. (Acar.)
- Tremoscincopleura** Voigt 1956, Mitt. geol. StInst. Hamb. 25: 59.—†Bry. (Ectopr.)
- Trenchia** Knudsen 1964, Galathea Rep. 7: 129.—Moll. (Gast.)
- Trepacmes** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 360.—Ins. (Col.)

- Trepfisa** Moore 1963, Trans. R. ent. Soc. Lond. **115**: 282.—Ins. (Col.)
- Trepidina** Povolný 1956, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praha **30**: 165.—Ins. (Lep.)
- Trepobatoidea** Hungerford & Matsuda 1958, Fla Ent. **41**: 125.—Ins. (Hem.)
- Trepocryptopora** Yang 1957, Acta paleont. sin. **5**: 7.—†Bry. (Ectopr.)
- Treptoceras** Enay 1960, Bull. Soc. géol. Fr. (7) **1**: 253.—†Moll. (Ceph.)
- Treptodemus** Manter 1961, Proc. helminth. Soc. Wash. **28**: 69.—Verm. (Digen.)
- Tretocoris** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera: Heteroptera) Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 82.—Ins. (Hem.)
- Treveropyge** Struve 1958, Senckenberg. leth. **39**: 228.—Trilobita
- Triacmoserica** Kolbe 1914, Wiss. Ergebn. dt. ZentAfr.—Exped. **5** (Zool. 3): 324.—Ins. (Col.)
- Triacrinus** Termier & Termier 1950. (See *Becharocrinus* Termier & Termier 1956)
- Triadiscus** Krasheninnikov 1960, in Sazonova & Shchutskoĭ, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Neft. Inst. **16**: 290.—†Prot. (Rhiz.)
- Triadispira** Dagys 1961, Dokl. Akad. Nauk SSSR **141**: 457.—†Brach. (Artic.)
- Triadithyris** Dagys 1963, Upper Triassic brachiopods of the southern SSSR. Akad. Nauk SSSR, Moscow, Sibirskoe Otdelenie: 187.—†Brach. (Artic.)
- Triadobatrachus** (n.n. pro *Protobatrachus* Piveteau 1937) Kuhn 1962, Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. **117**: 328.—†Amph. (Proanura)
- Triainapsylla** Rosický 1957, Čslk. Parasit. **4**: 298.—Ins. (Siphonapt.)
- Triangulata** Rhoads 1962, J. Paleont. **36**: 1339.—†Crust. (Malac.)
- Triangulina** Cramer 1964, Leid. geol. Meded. **30**: 334.—†Prot. (Cil)
- Trianguloschmidtella** Sarv 1963, in Myannil, Geologia Inst. Uurim. **13**: 183.—†Crust. (Ost.)
- Triantennatus** Schultz 1957, Proc. U.S. natn. Mus. **107**: 74.—Pisces (Ost.)
- Trianthidium** Mavromoustakis 1958, Ann. Mag. nat. Hist. Lond. (13) **1**: 435.—Ins. (Hym.)
- Triassinella** 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**: 124. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Triassocephis** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 238.—†Ins. (Hem.)
- Triassocotis** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 194.—†Ins. (Hem.)
- Triassodoecus** Evans 1963, J. ent. Soc. Qd **2**: 22.—†Ins. (Hem.)
- Triassolestes** Reig 1963, Ameghiniana **3**: 13.—†Rept. (Saurisch.)
- Triassocelis** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 192.—†Ins. (Hem.)
- Triassoscytina** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 179.—†Ins. (Hem.)
- Triassoscytinopsis** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 190.—†Ins. (Hem.)
- Triassothea** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 236.—†Ins. (Hem.)
- Triassothemis** Carpenter 1961, Psyche, Camb. **67**: 71.—†Ins. (Odon.)
- Triasomasia** Zagulyaev 1964, Fauna SSSR (N.S.) No. 86 (Lepidoptera **4** (2)): 155.—Ins. (Lep.)
- Triaxomera** Zagulyaev 1959, Ent. Obozr. **38**: 879.—Ins. (Lep.)
- Tribaculo cauda** Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 23.—Verm. (Trem.)
- Tribasodema** Jeannel 1961, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.) **10**: 429.—Ins. (Col.)
- Tribasodes** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **18**: 44.—Ins. (Col.)
- Tribasodites** Jeannel 1960, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.) **9**: 412.—Ins. (Col.)
- Tribelocephaloides** Villiers 1962, Revue fr. Ent. **29**: 229.—Ins. (Hem.)
- Tribrachidium** Glaesner 1959, Rec. S. Aust. Mus. **13**: 389.—†Coel. (Incert. Sed.)
- Tricampa** Silvestri 1933, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **27**: 170.—Ins. (Thysanur.)
- Tricampodella** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles No. 212: 37.—Ins. (Thysanur.)
- Tricaudatus** Narzikulov 1957, Ent. Obozr. **36**: 683, 693.—Ins. (Hem.)
- Tricellaria** Pflug 1965, Palaeont. Z. **39**: 15.—†Prot. (Rhiz.)
- Triceratomerus** Jeannel 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 195.—Ins. (Col.)
- Tricerophora** Janse 1958, Moths of South Africa. Transv. Mus., Pretoria No. 6: 64.—Ins. (Lep.)
- Trichacalles** Voss 1960, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **52**: 330.—Ins. (Col.)
- Trichacanthocinus** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 8: 24.—Ins. (Col.)
- Trichacanthoderes** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 176.—Ins. (Col.)
- Trichactis** Leloup 1964, "Discovery" Rep. **33**: 261.—Coel. (Anth.)
- Trichamathina** Habe 1962, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo **6**: 68.—Moll. (Gast.)
- Trichanthonomus** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 95.—Ins. (Col.)
- Trichapomus** Schubart 1956, Anais Acad. bras. Cienc. **28**: 382.—Arachn. (Diplop.)
- Trichardopsis** Oldroyd 1958, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 9: 4.—Ins. (Dipt.)
- Trichastylopsis** Dillon 1956, Ann. ent. Soc. Am. **49**: 148.—Ins. (Col.)
- Trichauxa** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 140.—Ins. (Col.)
- Trichellipsis** Breuning 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 22: 27.—Ins. (Col.)
- Trichelopsis** Bezzi 1929, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **54**: 2.—Ins. (Dipt.)
- Trichenoplus** Mawson 1956, Rep. B.A.N.Z. Antarctic Res. Exped. **6B**: 68.—Verm. (Nema.)

- Tricheurymerus** Zajciw 1961, Revta bras. Ent. **10**: 106.—Ins. (Col.)
- Trichexocentroides** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 236.—Ins. (Col.)
- Trichoplomelas** Breuning 1958, Faune Madagascar **4**: 230.—Ins. (Col.)
- Trichidema** Basilewsky 1956, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **92**: 245.—Ins. (Col.)
- Trichillurges** Gilmour 1961, Studia Ent. (N.S.) **4**: 361.—Ins. (Col.)
- Trichinomyia** Tuomikoski 1959, Suomen hyönt. Aikak. **25**: 103.—Ins. (Dipt.)
- Trichinosmia** Sinha 1958, Kans. Univ. Sci. Bull. **39**: 244.—Ins. (Hym.)
- Trichiopsammobius** Petrovitz 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 644.—Ins. (Col.)
- Trichipochira** Breuning 1959, Mitt. zool. Mus. Berl. **35**: 167.—Ins. (Col.)
- Trichiscus** Benoit 1956, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **51**: 562.—Ins. (Hym.)
- Trichobrotica** Bechyně 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 969.—Ins. (Col.)
- Trichocanonura** Dillon 1956, Ann. ent. Soc. Am. **49**: 229.—Ins. (Col.)
- Trichocanthon** Pereira & Martinez 1960, Acta zool. lilloana **17**: 171.—Ins. (Col.)
- Trichocarobodes** Balogh 1961, Acta zool. hung. **7**: 276.—Arachn. (Acar.)
- Trichocentris** Snelling 1956, Pan-Pacif. Ent. **32**: 4.—Ins. (Hym.)
- Trichocerella** Zagulyaev 1956, Ent. Obozr. **35**: 914.—Ins. (Lep.)
- Trichocerophysa** Gressitt & Kimoto 1963, Pacif. Insects Monogr. **1** (B): 471.—Ins. (Col.)
- Trichochechia** Kou 1958, Acta zool. sin. **10**: 80.—Verm. (Nema.)
- Trichoclugia** Soós 1962, Acta zool. hung. **8**: 135.—Ins. (Dipt.)
- Trichocnaeia** Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 80.—Ins. (Col.)
- Trichocotoderes** Breuning 1957, Zoöl. Meded. Leiden **35**: 120.—Ins. (Col.)
- Trichocotodera** Louwerens 1958, Treubia **24**: 255.—Ins. (Col.)
- Trichodela** Rivalier 1958, Revue fr. Ent. **24**: 342.—Ins. (Col.)
- Trichodemodes** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 76.—Ins. (Col.)
- Trichodesmiella** Loomis 1964, Fieldiana Zool. **47**: 25.—Arachn. (Diplop.)
- Trichodiborna** Breuning 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 20: 31.—Ins. (Col.)
- Trichodimeria** Paclt 1963, Genera Insect., Bruxelles No. 216e: 33.—Ins. (Thysanur.)
- Trichodinella** Lom 1963, Věstn. čsl. Spol. zool. **27**: 8.—Prot. (Cil.)
- Trichogalumna** Balogh 1960, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 51: 26.—Arachn. (Acar.)
- Trichognathus** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 197.—Ins. (Lep.) (See *Trichognathus* Gemminger & Harold 1868, also Branson & Mehl 1933)
- Trichognoma** Breuning 1956, Longicornia **3**: 674.—Ins. (Col.)
- Trichohathlia** Breuning 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **29**: 19.—Ins. (Col.)
- Trichohathliodes** Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 70.—Ins. (Col.)
- Trichohippopsis** Breuning 1958, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **34** no. 22: 25.—Ins. (Col.)
- Trichoplorana** Breuning 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 548.—Ins. (Col.)
- Trichohydnoebius** Vogt 1961, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **57**: 154.—Ins. (Col.)
- Tricholaboides** Uchida 1956, Insecta matsum. **20**: 68.—Ins. (Hym.)
- Tricholaspis** Evans 1956, Proc. zool. Soc. Lond. **127**: 359.—Arachn. (Acar.)
- Tricholeiopus** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 86.—Ins. (Col.)
- Tricholepidion** Wygodzinsky 1961, Ann. ent. Soc. Am. **54**: 621.—Ins. (Thysanur.)
- Tricholestes** Fraser 1951. (See *Esaulestes* Fraser 1957)
- Tricholimonia** Alexander 1965, Trans. Am. ent. Soc. **91**: 51.—Ins. (Dipt.)
- Tricholinopteridius** Breuning & Villiers 1958, Revue fr. Ent. **25**: 230.—Ins. (Col.)
- Tricholoma** Hlisnikovský 1964, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 309.—Ins. (Col.)
- Trichomacronema** Schmid 1964, Can. Ent. **96**: 838.—Ins. (Trichopt.)
- Trichomimoron** Breuning 1962, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 5: 55.—Ins. (Col.)
- Trichomopsis** Breuning 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 544.—Ins. (Col.)
- Trichonchium** Siddiqi & Khan 1963, Nematologica **9**: 641.—Verm. (Nema.)
- Trichonitocris** Breuning 1961, Mitt. zool. Mus. Berl. **37**: 301.—Ins. (Col.)
- Trichonyssus** Domrow 1959, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **83**: 230.—Arachn. (Acar.)
- Trichopenthea** Breuning 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 73.—Ins. (Col.)
- Trichophthalmomyia** Williston 1908, Manual of North American Diptera (3rd edition): 251.—Ins. (Dipt.)
- Trichophyllarthrius** Lepesme & Breuning 1956, Revue Zool. Bot. afr. **53**: 292.—Ins. (Col.)
- Trichopirates** Villiers 1958, Faune Madagascar **7**: 53.—Ins. (Hem.)
- Trichoplasta** Benoit 1956, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **51**: 537.—Ins. (Hym.)
- Trichopodiella** (n.n. pro *Trichopus* Claparède & Lachmann 1859) Corliss 1960, J. Protozool. **7**: 272.—Prot. (Cil.)
- Trichoppia** Balogh 1961, Mém. Inst. scient. Madagascar (A) **14**: 20.—Arachn. (Acar.)
- Trichopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **4**: 258 (published January 1 1961) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 540 (published April 15 1961).—Ins. (Col.)
- Trichoprosoplus** Breuning 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **12**: 151.—Ins. (Col.)

- Trichopsathyrus** Breuning 1958, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 20: 1069.—Ins. (Col.)
- Trichopterolepia** Breuning 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 no. 7: 12.—Ins. (Col.)
- Trichopus** Claparède & Lachmann 1859. (See *Trichopodiella* Corliss 1960)
- Trichordis** Grekoff 1963, Revue Inst. fr. Pétrole 18: 1741.—†Crust. (Ost.)
- Trichorhynchus** Schneider 1882, Archs Zool. exp. gén. 10: 438.—Prot. (Spor.)
- Trichoribatula** Balogh 1961, Acta zool. hung. 7: 293.—Arachn. (Acar.)
- Trichorondibilis** Breuning 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 36 no. 7: 21.—Ins. (Col.)
- Trichorsidis** Breuning 1965, Mitt. zool. Mus. Berl. 41: 81.—Ins. (Col.)
- Trichosmaris** Southcott 1963, Trans. R. Soc. S. Aust. 86: 215.—Arachn. (Acar.)
- Trichosphroniella** Breuning 1959, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 21: 160.—Ins. (Col.)
- Trichostedes** Breuning 1960, Z. ArbGern. öst. Ent. 12: 135.—Ins. (Col.)
- Trichostrongyella** Dikov 1961, Helminthologica 3: 82.—Verm. (Nema.)
- Trichosuroelaps** Womersley 1956, J. Linn. Soc. Lond. (Zool.) 42: 564.—Arachn. (Acar.)
- Trichotaenia** Rivalier 1958, Revue fr. Ent. 24: 340.—Ins. (Col.)
- Trichotarsus** Jedlička 1962, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 13: 494.—Ins. (Col.)
- Trichotenebrio** Ardoin 1962, Bull. Soc. ent. Fr. 67: 64.—Ins. (Col.)
- Trichotheristus** Wieser 1957, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) 52 no. 13: 91.—Verm. (Nema.)
- Trichotocephus** Aoki 1965, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo 8: 325.—Arachn. (Acar.)
- Trichotocleonus** Voss 1959, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer 55: 103.—Ins. (Col.)
- Trichotroea** Breuning 1956, Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria 68: 246.—Ins. (Col.)
- Trichotrombidium** Kobulej 1951, Acta vet. Acad. Sci. hung. 1: 83.—Arachn. (Acar.)
- Trichotylenchus** Whitehead 1959, Nematologica 4: 281.—Verm. (Cest.)
- Trichovalva** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 284.—Ins. (Lep.)
- Trichoxylomyia** Mamaev 1964, Ent. Obozr. 43: 897.—Ins. (Dipt.)
- Trichozyocera** Breuning 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 200.—Ins. (Col.)
- Trichthonyx** Hamner 1961, Biol. Skr. 13 (1): 15.—Arachn. (Acar.)
- Tricladiodus** Mound 1965, Proc. biol. Soc. Wash. 78: 198.—Conodonta
- Tricomerella** Demoulin 1964, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1946-1949 No. 68: 17.—Ins. (Ephem.)
- Tricorythopsis** Traver 1958, Ann. ent. Soc. Am. 51: 491.—Ins. (Ephem.)
- Tricuspisaurus** Robinson 1957, J. Linn. Soc. (Zool.) 43: 291.—Rept. (Croc.)
- Tricyclomischus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 80.—Ins. (Hym.)
- Tridactyloxenos** Yang 1964, Acta ent. sin. 13: 608, 612.—Ins. (Col.)
- Tridensigraptus** Zhao 1964, Acta palaeont. sin. 12: 638, 640.—Graptol.
- Tridentoceras** Wiedmann 1962, Palaeontographica (A) 118: 193.—†Moll. (Ceph.)
- Triditrupe** Regenhardt 1961, Mitt. min.-geol. StInst. Hamb. 30: 73.—†Verm. (Polych.)
- Tridontomus** Loomis & Hoffman 1962, Proc. biol. Soc. Wash. 75: 146.—Arachn. (Diplop.)
- Tridontus** Khara 1965, Nematologica 11: 249.—Verm. (Nema.)
- Triendoceras** Flower 1958, J. Paleont. 32: 453.—†Moll. (Ceph.)
- Trifidarcula** Elliott 1959, Geol. Mag. 96: 147.—†Brach. (Artic.)
- Trifidella** Evans 1956, Aust. J. Zool. 4: 215.—†Ins. (Hem.)
- Trifidrostellum** Sartenaer 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 37 no. 24: 5.—†Brach. (Artic.)
- Trifiniocola** Bechyně & Springlová de Bechyně 1963, Iheringia (Zool.) No. 31: 14.—Ins. (Col.)
- Trifurcaria** Lakshevich 1964, Ent. Obozr. 43: 732.—Ins. (Dipt.)
- Trigasilus** Fryer 1956, Proc. zool. Soc. Lond. 127: 299.—Crust. (Cop.)
- Trigemma** Hardy 1960, Insects Hawaii 10: 201.—Ins. (Dipt.)
- Trigerastracopsis** Beauvais 1964, Mém. Soc. géol. Fr. (N.S.) 43 (1) No. 100: 211.—†Coel. (Anth.)
- Triginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 8: 280.—Moll. (Gast.)
- Triglavia** Povolný 1956, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 30: 164.—Ins. (Lep.)
- Trigodes** Fletcher 1961, Veröff. zool. StSamml. Münch. 6: 163.—Ins. (Lep.)
- Trigonaptera** Matsuda & Usinger 1957, Insects Micronesia. Bishop Museum, Honolulu 7 (3): 139.—Ins. (Hem.)
- Trigonarchis** Diakonoff 1959, Ark. zool. 12: 176.—Ins. (Lep.)
- Trigonirhynchella** (n.n. pro *Trigonirhynchia* Dagys 1961) Dagys 1963, Upper Triassic brachiopods of the southern USSR. Akad. Nauk SSSR, Moscow, Sibirskoe Otdelenie, Moscow: 41.—†Brach. (Artic.)
- Trigonirhynchia** Dagys 1961, Paleont. Zh. 1961 (4): 94.—†Brach. (Artic.)
- Trigonirhynchia** Dagys 1961. (See *Trigonirhynchella* Dagys 1963)
- Trigonocera** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 11.—Ins. (Dipt.)
- Trigonocryptus** Martin 1958, Pacif. Sci. 12: 251.—Verm. (Trem.)
- Trigonodactylus** Haas 1957, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) 29 (4): 51.—Rept. (Sauria)
- Trigonoderoides** Kamijo 1963, Insecta matsum. 25: 121.—Ins. (Hym.)
- Trigonopyxis** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology 6: 11.—†Prot. (Cil.)

- Trigonoscelus** Petrovitz 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **14**: 634.—Ins. (Col.)
- Trigonoshumardites** Kullmann 1962, Abh. math.-naturw. Kl. Akad. Wiss. Mainz **1962**: 328, 333; and Kullmann 1962, in Stevanović & Kullmann 1962, Glasn. Muz. Béogr. (A) **16-17**: 98.—†Moll. (Ceph.)
- Trigonostreptus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 171.—Arachn. (Diplop.)
- Trigonothracia** Yamamoto & Habe 1959, Bull. biol. Stn Asamushi **9**: 117.—Moll. (Bivalv.)
- Trigonouva** Vella 1961, Micropaleontology **7**: 476.—†Prot. (Rhiz.)
- Trigonurella** Maa 1963, Pacif. Insects Monogr. **5**: 19.—Ins. (Hem.)
- Trilabiatus** Goodey 1963, Soil and freshwater nematodes. Methuen, London: 264.—Verm. (Nema.)
- Trilacinoceras** Sweet 1958, Norsk geol. Tidsskr. **38** (1): 147.—†Moll. (Ceph.)
- Trilobomyia** Marikovskii 1956, Ent. Obozr. **35**: 187.—Ins. (Dipt.)
- Trilobostrongylus** Anderson 1963, Can. J. Zool. **41**: 802.—Verm. (Nema.)
- Trilobus** Bastian 1865. (See *Tobrilus* Andrassy 1959)
- Trilophidius** Jeannel 1957, Revue fr. Ent. **24**: 142.—Ins. (Col.)
- Trimallena** (n.n. pro *Martinella* Sicard 1907 nec Jousseaux 1887) Pope 1962, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **4**: 632.—Ins. (Col.)
- Trimeracarus** Farkas 1963, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. **55**: 509.—Arachn. (Acar.)
- Trimerohydra** Kozłowski 1959, Acta palaeont. pol. **4**: 217, 264, 270.—†Coel. (Hydr.)
- Trinacrius** Strasser 1960, Fragm. Ent. **3**: 129.—Arachn. (Diplop.)
- Trinia** Poletaeva 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**: 178. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—Trilobita
- Triniaecyathus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 218.—†Porif. (Arch.)
- Trinithignus** Scudder 1962, Opusc. ent. **27**: 126.—Ins. (Hem.)
- Trinucleina** Gilbert-Tomlinson 1961, Publ. Petrol. Search Subsidy Acts Aust. **14**: 28.—Trilobita
- Trioblattella** Bruijning 1959, Uitg. natuurw. StudKring Suriname (Stud. Fauna Suriname **2**) No. 18: 65.—Ins. (Orth.)
- Triommatomyia** Mamaev 1961, Ent. Obozr. **40**: 405, 412.—Ins. (Dipt.)
- Trionoblastus** Fay 1961, Paleont. Contr. Univ. Kans., Echinodermata **3**: 45.—†Echin. (Blast.)
- Trionthus** Coiffait 1963, Revue fr. Ent. **30**: 14.—Ins. (Col.)
- Triozamia** Vondráček 1963, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **35**: 266.—Ins. (Hem.)
- Tripartiella** Lom 1963, Věst. čsl. Spol. zool. **27**: 10.—Prot. (Cil.)
- Triphylloides** Miyatake 1959, Ent. Rev. Japan **10**: 27, 30.—Ins. (Col.)
- Triphyllochaeta** Dubinin 1956, Fauna SSSR (N.S.) No. 63: 506.—Arachn. (Acar.)
- Triplacera** Gründel 1961, Freiburger ForschHft. (C) **111**: 116.—†Crust. (Ost.)
- Triplasterias** Engel & Schroevers 1960, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **36** no. 54: 6.—Echin. (Aster.)
- Triplipitipula** Alexander 1965, Pacif. Insects **7**: 354.—Ins. (Dipt.)
- Triplodus** Wolfrum 1961, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **12**: 324.—Ins. (Col.)
- Triplograptus** Hundt 1965, Aus der Welt der Graptolithen. Seidel, Berlin & Bonn: 45.—Graptol.
- Tripolydora** Woodwick 1964, Pacif. Sci. **18**: 155.—Verm. (Polych.)
- Tripsycha** Keen 1961, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **7**: 196.—Moll. (Gast.)
- Tripsyllidium** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 238.—†Ins. (Hem.)
- Tripylina** Brzeski 1963, Acta zool. cracov. **8**: 298.—Verm. (Nema.)
- Trirhadicodus** Harris 1964, Okla. Geol. Notes **24** (5): 117.—Conodonta
- Triscytina** Evans 1956, Aust. J. Zool. **4**: 246.—†Ins. (Hem.)
- Trisetichia** Vercammen-Grandjean 1958, Annl. Mus. r. Congo Belge **65**: 84.—Arachn. (Acar.)
- Trisetomyia** Richards 1965, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 138: 435.—Ins. (Dipt.)
- Trisinarthrus** Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **9**: 420.—Ins. (Col.)
- Trisiniotus** Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **9**: 420.—Ins. (Col.)
- Trispeleognathus** Fain 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 178.—Arachn. (Acar.)
- Trissemellus** Jeannel 1959, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 530.—Ins. (Col.)
- Trissemites** Jeannel 1959, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 554.—Ins. (Col.)
- Trissemosus** Jeannel 1959, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 530.—Ins. (Col.)
- Tristanacris** Rehn 1956, Trans. Am. ent. Soc. **81**: 113.—Ins. (Orth.)
- Tristaniella** Grandi 1963, Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna **26**: 240.—Ins. (Hym.)
- Trisynaldis** Fischer 1958, NachrBl. bayer. Ent. **7**: 13.—Ins. (Hym.)

- Trithecooides** Wirth & Hubert 1959, Pacif. Insects **1**: 2.—Ins. (Dipt.)
- Triticellopsis** Gautier 1961, Revue Trav. Inst. Pêch. marit. **25**: 347.—Bry. (Ectopr.)
- Tritonoranella** Oyama 1964, Venus, Kyoto **22**: 330.—Moll. (Gast.)
- Tritylodontoides** Fourie 1963, Nature, Lond. **198**: 201.—†Rept. (Ther.)
- Triznella** Morozova 1963, Paleont. Zh. **1963** (3): 81.—†Bry. (Ectopr.)
- Trochastrites** Stradner 1961, Jb. geol. Bundesanst. Wien **7**: 114.—†Prot. (Mast.)
- Trochella** Penard 1922. (See *Cirranter* Jankowski 1964)
- Trochiliascia** Deák 1964, Földt. Kozl. **94** (1): 104.—†Prot. (Rhiz.)
- Trochiliphagus** Carriker 1960, Proc. U.S. natn. Mus. **112**: 331.—Ins. (Malloph.)
- Trochinus** (n.n. pro *Trochiscus* Mandelshtam 1956) Mandelshtam, Schneider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 175.—†Crust. (Ost.)
- Trochiscus** 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**: 135. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Trochiscus** Mandelshtam 1956. (See *Trochinus* Mandelshtam, Shneider, Kuznetsova & Kats 1957)
- Trochoclisia** Horný 1964, Cas. narod. Mus. **133**: 213.—†Moll. (Gast.)
- Trochogyra** Weyrauch 1965, Arch. Molluskenk. **94**: 126.—Moll. (Gast.)
- Trochometridium** Cross 1965, Bull. Univ. Kansas **45**: 116.—Arachn. (Acar.)
- Trochonella** Kristan 1957, Jb. geol. Bundesanst. Wien **100**: 285.—†Prot. (Rhiz.)
- Trochopella** Euzet & Trilles 1961, Revue suisse Zool. **68**: 216.—Verm. (Monog.)
- Trochoseius** Pritchard & Baker 1962, Hilgardia **33**: 298.—Arachn. (Acar.)
- Trochospirillina** Mityanina 1957, Paleontologiya Stratigr. BSSR **2**: 230.—†Prot. (Rhiz.)
- Troedssonina** Poletaeva 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 418.—Trilobita
- Trogaphodius** Balthasar 1965, Dt. ent. Z. (N.S.) **12**: 311.—Ins. (Col.)
- Trogianillus** Jeannel 1963, Revue fr. Ent. **30**: 147.—Ins. (Col.)
- Troglocambala** Hoffman 1956, Mus. Pap. geol. Surv. Ala No. 35: 9.—Arachn. (Diplop.)
- Troglocarcinus** Fize & Serène 1957, Archs Mus. natn. Hist. nat. Paris (7) **5**: 56.—Crust. (Malac.)
- Troglocaridicola** Matjašič 1958, Biološki Věst. **6**: 62.—Verm. (Turb.)
- Troglocollops** Wittmer 1965, Mitt. schweiz. ent. Ges. **38**: 143.—Ins. (Col.)
- Trogloodiscus** Hubricht 1962, Nautilus, Philad. **75**: 105.—Moll. (Gast.)
- Trogloodytilepis** Yamaguti 1956, Studies on the helminth fauna of Japan. Part 50. Cestodes of birds, III: 13.—Verm. (Cest.)
- Trogloglyphus** Loksá 1960, Acta zool. hung. **6**: 139.—Arachn. (Diplop.)
- Trogloguignotus** Sanfilippo 1958, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **70**: 160.—Ins. (Col.)
- Troglohya** Beier 1956, Ciencia Méx. **16**: 83.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Trogolestes** Ljovuschkin & Matekin 1965, Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. (Otd. Biol.) **70**: 35.—Moll. (Gast.)
- Trogomys** Reeder 1960, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. **59**: 121.—†Mamm. (Rod.)
- Trogoniella** Tendeiro 1959, Estudos Ensaios Docum. Jta Invest. Ultramar No. 65: 133.—Ins. (Malloph.)
- Troisleaia** Miroshnichenko 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**: 85. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:]—†Crust. (Branchiop.)
- Trollipeurus** Zlotorzycza 1963, Angew. Parasit. **4**: 3.—Ins. (Malloph.)
- Trombigastia** Vercammen-Grandjean & Brennan 1957, Ann. ent. Soc. Am. **50**: 486.—Arachn. (Acar.)
- Trominina** Oyama & Mizuno 1958, Bull. geol. Surv. Japan **9**: 1, 4 (589, 592).—†Moll. (Gast.)
- Tropacarus** Cunliffe 1964, Proc. ent. Soc. Wash. **66**: 182.—Arachn. (Acar.)
- Tropanisopodus** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 184.—Ins. (Col.)
- Trophocosta** Razowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 392.—Ins. (Lep.)
- Trophodeinus** Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) **3**: 312.—Ins. (Dipt.)
- Trophonema** Raski 1957, Nematologica **2**: 86.—Verm. (Nema.)
- Trophotylenchulus** Raski 1957, Nematologica **2**: 86.—Verm. (Nema.)
- Tropichelura** Barnard 1959, Pacif. Nat. **1** (3-4): 6.—Crust. (Malac.)
- Tropicolabus** Heinrich 1959, Ent. News **70**: 216.—Ins. (Hym.)
- Tropicoseius** Baker & Yunker 1964, Ann. ent. Soc. Am. **57**: 104.—Arachn. (Acar.)
- Tropicus** Pacheco 1964, Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 102.—Ins. (Col.)
- Tropidelmis** Delève 1964, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **100**: 537.—Ins. (Col.)
- Tropidopedia** Michener & Moure 1957, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **112**: 411, 447.—Ins. (Hym.)

- Tropidophlebia** Kerzhner & Yachevskii 1964, *in* Bei-Bienko, Classification key to insects of the European part of the USSR. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst. Leningr. **1**: 786, 799.—Ins. (Hem.)
- Tropidothyris** Cooper 1956, *Smithson. misc. Collns* **127**: 507.—†Brach. (Artic.)
- Tropidotyphlus** Scheerpeltz 1956, *Memorie Mus. Stor. nat. Venezia trident.* **10**: 459.—Ins. (Col.)
- Tropidozoum** Harmer 1957, *Siboga Exped. No. 28d*: 1061.—Bry. (Entopr.)
- Tropiebaeus** Wittmer 1957, *Ann. Mag. nat. Hist.* (12) **10**: 576.—Ins. (Col.)
- Tropilaelaps** Delfinado & Baker 1961, *Fieldiana, Zool.* **44**: 53.—Arachn. (Acar.)
- Tropinysius** Wagner 1958, *Commentat. biol.* **19** (2): 15.—Ins. (Hem.)
- Tropithaca** Olsson 1961, *Mollusks of the tropical eastern Pacific. . . Panamic-Pacific Pelecypoda.* Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 305.—Moll. (Bivalv.)
- Trucheosaurus** Watson 1956, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.)* **2**: 327.—†Amph. (Ster.)
- Truncallosia** Imbrie 1959, *Bull. Am. Mus. nat. Hist.* **116**: 401.—†Brach. (Artic.)
- Truncatipochira** Breuning 1963, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* **14**: 85.—Ins. (Col.)
- Truncatiramus** Kjellesvig-Waering 1961, *J. Paleont.* **35**: 813.—†Merost. (Eurypt.)
- Truncatometopus** Pillet 1960, *Bull. Soc. géol. Fr. (7)* **2**: 9.—Trilobita
- Truncopes** Grandjean 1956, *Archs Zool. exp. gén.* **93**: 203.—Arachn. (Acar.)
- Trychnopalpa** Janse 1958, *Moths of South Africa, Transv. Mus., Pretoria No. 6*: 36.—Ins. (Lep.)
- Trychnosoma** Graham 1957, *Opusc. ent.* **22**: 140.—Ins. (Hym.)
- Trymataspis** Robison 1964, *J. Paleont.* **38**: 546.—Trilobita
- Trypanedenta** Imajima & Hartman 1964, *Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 26*: 125.—Verm. (Polych.)
- Trypanobia** Imajima & Hartman 1964, *Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 26*: 128.—Verm. (Polych.)
- Trypanochalcis** Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze **33**: 308.—Ins. (Hym.)
- Trypanoseta** Imajima & Hartman 1964, *Occ. Pap. Allan Hancock Fdn No. 26*: 129.—Verm. (Polych.)
- Trypanothrips** Hood 1957, *Proc. biol. Soc. Wash.* **70**: 172.—Ins. (Thysanopt.)
- Tryphomyax** Olsson 1961, *Mollusks of the tropical eastern Pacific. . . Panamic-Pacific Pelecypoda.* Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 240.—Moll. (Bivalv.)
- Tryphosuchus** Konjukova 1955, *Trudý paleont. Inst.* **49**: 28.—†Amph. (Steg.)
- Trypocalliphora** Peus 1960, *Dt. ent. Z. (N.F.)* **7**: 199, 223.—Ins. (Dipt.)
- Trypoderma** (Wiedemann) Meigen 1824, *Syst. Besch. Zweifl. Insekt.* **4**: 165.—Ins. (Dipt.)
- Tryporyza** Common 1960, *Aust. J. Zool.* **8**: 339.—Ins. (Lep.)
- Trysocydnus** Wagner 1961, *Bull. Soc. ent. Égypte* **45**: 297.—Ins. (Hem.)
- Tsagonis** Chamberlin 1957, *Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.)* **53** (8): 29.—Arachn. (Diplop.)
- Tsarafidyria** Griveaud 1964, *Faune Madagascar* **17**: 56.—Ins. (Lep.)
- Tschaidicancha** Roewer 1957, *Senckenberg. biol.* **38**: 80.—Arachn. (Opil.)
- Tschatkalia** Nikiforova 1964, *Trudý vses. nauchno-issled. geol. Inst. (VSEGEI) (N.S.)* **93**: 85.—†Brach. (Artic.)
- Tschennowphyllum** Dobrolyubova 1958, *Trudý paleont. Inst.* **70**: 210.—†Coel. (Anth.)
- Tseajia** Vaughn 1964, *J. Paleont.* **38**: 571.—†Rept. (Cotyl.)
- Tshelkaria** Gromova 1960, *Trudý paleont. Inst.* **77**: 44.—†Mamm. (Carniv.)
- Tshernovaia** Holman & Szelegiewicz 1964, *Bull. Acad. pol. Sci. Cl. II Sér. Sci. biol.* **12**: 351.—Ins. (Hem.)
- Tshibalaka** Schouteden 1963, *Revue Zool. Bot. afr.* **67**: 395.—Ins. (Hem.)
- Tshuvashium** Novojilov 1958, *Annls Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26*: 9.—†Crust. (Branchiop.)
- Tsimanaspis** Mamet 1960, *Mém. Inst. scient. Madagascar (E)* **11**: 477.—Ins. (Hem.)
- Tsimbazaspis** Mamet 1962, *Naturaliste malgache* **13**: 199.—Ins. (Hem.)
- Tsinlinomys** Li 1963, *Vertebr. palasiat.* **7**: 151, 156.—†Mamm. (Rod.)
- Tsintaosaurus** Young 1958, *Palaeont. sin. No. 142 (N.S.(C) No. 16)*: 2, 56.—†Rept. (Orn.)
- Tsirananaclia** Griveaud 1964, *Faune Madagascar* **17**: 118.—Ins. (Lep.)
- Tsitrella** Sarv 1959, *Geologia Inst. Uurim.* **4**: 179.—†Crust. (Ost.)
- Tsugaphis** Takahashi 1957, *Proc. R. ent. Soc. Lond. (B)* **26**: 107.—Ins. (Hem.)
- Tsugaspidiotus** Takahashi & Takagi 1957, *Kontyú* **25**: 103.—Ins. (Hem.)
- Tsukushitrichia** Kobayashi 1964, *Kontyú* **32**: 211.—Ins. (Trichopt.)
- Tsutsugamushia** Asanuma 1959, *Misc. Rep. Res. Inst. nat. Resour. Tokyo No. 51*: 35.—Arachn. (Acar.)
- Tsutsuia** Hayashi 1961, *Bull. Osaka Mus. nat. Hist. No. 13*: 34.—Ins. (Col.)
- Tubantia** Patterson 1964, *Phil. Trans. R. Soc. (B)* **247**: 414.—†Pisces (Ost.)
- Tubaria** Muir-Wood & Cooper 1960, *Mem. Geol. Soc. Am.* **81**: 236.—†Brach. (Artic.)
- Tubbreva** Ponder 1965, *Rec. Auckland Inst. Mus.* **6**: 125.—Moll. (Gast.)
- Tubeporina** Pronina 1961, *Paleont. Zh.* **1960** (1): 51.—†Prot. (Rhiz.)

- Tuberastyochus** Gilmour 1959, Opusc. zool. No. 27: 6.—Ins. (Col.)
- Tubercloopsis** Laseyron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 7: 156.—Moll. (Gast.)
- Tuberculanclancylistes** Breuning 1964, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1964: 26.—Ins. (Col.)
- Tuberculephialtes** Ozols 1962, Latv. Ent. 6: 19, 33.—Ins. (Hym.)
- Tuberculexocentrus** Breuning 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 7: 323.—Ins. (Col.)
- Tuberdinychus** Schweizer 1961, Denkschr. schweiz. naturf. Ges. 84: 190.—Arachn. (Acar.)
- Tuberoadiadela** Breuning 1958, Faune Madagascar 4: 133.—Ins. (Col.)
- Tuberogonus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 24: 176.—Arachn. (Diplop.)
- Tuberonotha** Handschin 1961, Nova Guinea (N.S.) (Zool.) 1: 282.—Ins. (Neuropt.)
- Tuberoservus** Hoffmann 1965, Bull. Soc. ent. Fr. 70: 27.—Ins. (Col.)
- Tuberothelais** Breuning 1963, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 14: 450.—Ins. (Col.)
- Tubesharina** Buge 1957, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) 6: 235.—†Bry. (Ectopr.)
- Tubolaimella** Allgen 1934. (See *Tubolaimoides* Gerlach 1963)
- Tubolaimoides** (n.n. pro *Tubolaimella* Allgen 1934) Gerlach 1963, Zool. Jb. Syst. 90: 647.—Verm. (Nema.)
- Tubuaia** Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop. Mus. No. 221: 143.—Moll. (Gast.)
- Tubula** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) 53 (2): 175.—Ins. (Lep.)
- Tubuliferodes** Toll 1956, Anns zool. Warsz. 16: 185.—Ins. (Lep.)
- Tubuloparietes** Schnorf 1960, Eclog. geol. Helv. 53: 430.—†Coel. (Hydr.)
- Tucanocypris** Krömmelbein 1965, Senckenberg. leth. (A) 46: 190.—†Crust. (Ost.)
- Tucumyia** Sabrosky 1956, Revue fr. Ent. 23: 240; Sabrosky 1957, Ann. ent. Soc. Am. 50: 58.—Ins. (Dipt.)
- Tufoleptina** Havlíček 1961, Vest. ústřed. Ust. geol. 36: 447.—†Brach. (Artic.)
- Tugaia** Dlabola 1961, Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze 34: 259.—Ins. (Hem.)
- Tujungia** Steyskal 1961, Ann. ent. Soc. Am. 54: 405.—Ins. (Dipt.)
- Tulcumbella** Campbell & Engel 1963, J. geol. Soc. Aust. 10: 69.—†Brach. (Artic.)
- Tuleariocaris** Hipeau-Jacquotte 1965, Recl Trav. Stn mar. Endoume No. 53: 247.—Crust. (Malac.)
- Tuleforinia** Mammot 1960, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 11: 461.—Ins. (Hem.)
- Tulipina** Smirnova 1962, Paleont. Zh. 1962 (2): 102.—†Brach. (Artic.)
- Tulla** Zimmerman 1958, Insects Hawaii 8: 336.—Ins. (Lep.)
- Tulsa** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 134.—Ins. (Lep.)
- Tumaroceras** Ruzhentsev 1961, Paleont. Zh. 1961 (2): 57.—†Moll. (Ceph.)
- Tumbia** Burn 1962, Mem. Natn. Mus. Vict. 25: 161.—Moll. (Gast.)
- Tumboecus** Fagel 1959, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger No. 12: 62.—Ins. (Col.)
- Tumicephalus** Palmer 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 493: 89.—Trilobita
- Tumiditarsus** Zajciw 1961, Revta bras. Biol. 21: 125.—Ins. (Col.)
- Tumidocarcinus** Glaessner 1960, Palaeont. Bull. Wellington 31: 24.—†Crust. (Malac.)
- Tumulina** Repina 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) 129: 181 [n.n.]; Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR 4: 204.—Trilobita
- Tumoliolynthus** Zhuravleva 1963, Archaeocyatha of Siberia. The single-walled Archaeocyatha. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 101.—†Porif. (Arch.)
- Tumulites** McCaleb, Quinn & Furnish 1964, Circ. Okla. geol. Surv. 66: 28.—†Moll. (Ceph.)
- Tumulocoscinus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 265.—†Porif. (Arch.)
- Tumulocyathellus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 174.—†Porif. (Arch.)
- Tumulocyathus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 173.—†Porif. (Arch.)
- Tumupasa** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit Seur. van. elain Julk. 20: 140.—Ins. (Hem.)
- Tunapunia** Thompson 1963, Studia Ent. (N.S.) 6: 389.—Ins. (Dipt.)
- Tunaria** Pirán 1957, Revta chil. Ent. 5: 19.—Ins. (Hem.) (See *Tunaria* Link 1807)
- Tungchuania** Zhong 1964, Acta palaeont. sin. 12: 442, 461.—†Crust. (Ost.)
- Tunglanites** Chao 1959, Paleont. sin. No. 145 (N.S. (B) No. 9): 120, 294.—†Moll. (Ceph.)
- Tungtingichthys** Liu, Liu & Tang 1962, Vertebr. palasiat. 6: 124.—Pisces (Ost.)
- Tungtzuela** (Sheng MS 1941) in Liu 1957, Index fossils of China. Invertebrata Part 3. Inst. Paleont., Acad. Sinica, Peking: 279; Sheng 1958, Acta palaeont. sin. 6: 191.—Trilobita
- Tungurahuala** Kramer 1965, Proc. ent. Soc. Wash. 67: 68.—Ins. (Hem.)
- Tungusella** Repina 1960, Reg. Stratigr. SSSR 4: 178.—Trilobita
- Tunguskoceras** Zhuravleva 1957, Mater. obshch. Paleont. 1: 28.—†Moll. (Ceph.)
- Tunguskocrinus** Arendt 1963, Paleont. Zh. 1963 (4): 132.—†Echin. (Crin.)

- Tugussophyllum** Ivanovskii 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR 125: 897.—†Coel. (Anth.)
- Tunocaria** Viette 1961, Bull. Soc. ent. Fr. 66: 48.—Ins. (Lep.)
- Tupaiostrongylus** Dunn 1963, Proc. helminth. Soc. Wash. 30: 161.—Verm. (Nema.)
- Tupania** Szymczakowski 1961, Polskie Pismo. ent. 31: 146.—Ins. (Col.)
- Tuphacheres** Stock 1965, Vie Milieu 16B: 302.—Crust. (Cop.)
- Turanglaster** Solovjev & Melikov 1963, Paleont. Zh. 1963 (1): 107.—†Echin. (Echin.)
- Turania** Brodsky 1925. (See *Turaniella* Corliss 1960)
- Turanica** Boursin 1963, Bull. mens. Soc. linn. Lyon 32: 299.—Ins. (Lep.)
- Turaniella** (n.n. pro *Turania* Brodsky 1925) Corliss 1960, J. Protozool. 7: 272.—Prot. (Cil.)
- Turanomolge** Nikolsky 1918, Fauna Rossii 1918: 256.—Amph. (Caud.)
- Turbicellepora** (n.n. pro *Schismopora* auctt. non MacGillivray 1888) Ryland 1963, Sarsia 14: 34.—Bry. (Ectop.)
- Turbienta** Bykova 1961, Foraminifera of the Carodocian in the Eastern Kazakhstan. Alma-Ata: 65.—†Prot. (Rhiz.)
- Turbocalyptraea** Eames 1957, Bull. Brit. Mus. (nat. Hist.) Geol. 3: 35.—†Moll. (Gast.)
- Turborotalia** Blow & Banner 1962, in Eames, Banner, Blow & Clarke, 'Fundamentals of mid-Tertiary stratigraphical correlation.' Cambridge Univ. Press, Cambridge: 122.—†Prot. (Rhiz.) (See *Turborotalia* Cushman & Bermúdez 1949)
- Turcinoemacheilus** Bănărescu & Nalbant 1964, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. 61: 178.—Pisces (Ost.)
- Turdicus** Kretzoi 1962, Aquila 67-68: 173.—Aves (Pass.)
- Turdulisoma** Mauries 1964, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse 99: 437.—Arachn. (Diplop.)
- Turfanograptus** Novojilov 1958, Anns Soc. géol. N. 77: 237.—†Crust. (Branchiop.)
- Turgaiella** Bekker-Migdisova & Wootton 1965, Paleont. Zh. 1965 (2): 70.—†Ins. (Hem.)
- Turgidocyathus** Vologdin 1960, Dokl. Akad. Nauk SSR 130: 422.—†Porif. (Arch.)
- Turkanillus** Coiffait 1956, Revue fr. Ent. 23: 82.—Ins. (Col.)
- Turkmenella** Mandel'stam & Shneider 1963, Trud'y vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) 203: 94.—†Crust. (Ost.)
- Turkmenithyris** Prozorovskaya 1962, Vest. leningr. gos. Univ. 1962 no. 12 (Geol. Geog. no. 2): 109.—†Brach. (Artic.)
- Turkmenomyia** Marikovskii 1957, Ent. Obozr. 36: 936.—Ins. (Dipt.)
- Turkmenothrips** Liskiewicz 1961, Polskie Pismo ent. 31: 335.—Ins. (Thysanopt.)
- Turnerina** Freeman 1959, Lepid. News 12: 84.—Ins. (Lep.)
- Turoceras** Zhuravleva 1959, Paleont. Zh. 1959 (1): 46.—†Moll. (Ceph.)
- Turricyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR 157: 159.—†Porif. (Arch.)
- Turriodostomia** Habe 1961, Venus, Kyoto 21: 419, 427.—Moll. (Gast.)
- Turrispira** Reitlinger 1950. (See *Turrispiroides* Reitlinger 1959)
- Turrispiroides** (n.n. pro *Turrispira* Reitlinger 1950) Chernousova & Fursenko (Eds) Protozoa. In Orlov, Y. A. (Ed.). Osnovy Paleontol. Akad. Nauk SSSR, Moskva 1: 181.—†Prot. (Rhiz.)
- Tuvaconus** Korde 1963, Paleont. Zh. 1963 (2): 23.—†Coel. (Hydroc.)
- Tuvaellina** Vologdin 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR 120: 406.—†Prot. (Rhiz.)
- Tuvanella** Pokrovskaya 1959, Trud'y geol. Inst. Leningr. 27: 95.—Trilobita
- Tuvaspis** Obruchev 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR 106: 919.—†Pisces (Agn.)
- Tuvia** Grinbergs 1962, Latv. Ent. 5: 61.—Ins. (Collemb.)
- Tuvinia** Poletaeva 1959, in Pokrovskaya Trud'y geol. Inst. Leningr. 27: 16.—Trilobita [n.n.]
- Tuvinopsis** Novojilov & Kapelka 1961, in Khalfina, Trud'y sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya 20: 483.—†Crust. (Branchiop.)
- Tuxenia** Hammer 1958, Biol. Skr. 10 (1): 82.—Arachn. (Acar.)
- Tvaerenognathus** Bergström 1962, Ark. Miner. Geol. 3 (1): 57.—Conodonta
- Tvaeronella** Jaanusson 1957, Bull. geol. Instn. Univ. Upsala 37: 296.—†Crust. (Ost.)
- Tychocampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles No. 212: 27.—Ins. (Thysanur.)
- Tychochernes** Hoff 1956, Am. Mus. Novit. No. 1800: 21.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Tychicoloides** Evans 1963, J. ent. Soc. Qd 2: 21.—†Ins. (Hem.)
- Tycomarptes** Fletcher 1961, Ruwenzori Exped. 1952 1 (7): 195.—Ins. (Lep.)
- Tydeotyrius** Voss 1958, Decheniana Beih. No. 5: 61.—Ins. (Col.)
- Tyersella** Philip 1962, Proc. R. Soc. Vict. 75: 197.—†Brach. (Artic.)
- Tylandrena** LaBerge 1964, Bull. Univ. Neb. St. Mus. 4: 312.—Ins. (Hym.)
- Tylaphelenchus** Rühm 1956, Parasit. SchrReihe No. 6: 241.—Verm. (Nema.)
- Tylenchidarum** Andrassy 1962, Arch. Hydrobiol. Suppl. 27: 106.—Verm. (Nema.)
- Tyloceramylia** Markovskii 1956, Ent. Obozr. 35: 192.—Ins. (Dipt.)
- Tylodeus** Kirchner 1863, Lotos 13: 86.—Arachn. (Acar.)
- Tyloporus** Meagher 1963, Nematologica 9: 635.—Verm. (Nema.)
- Tylograptus** Mu 1957, Acta paleont. sin. 5: 393.—Graptol.
- Tylopius** Townes & Townes 1959, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 97.—Ins. (Hym.)

- Tyloplecta** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 290.—†Brach. (Artic.)
Tylosuricola Unnithan 1964, J. Parasit. **50**: 245.—Verm. (Monog.)
Tyloaitzia Chang 1963, Acta palaeont. sin. **11**: 481.—Trilobita
Tympanistocoris Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 227.—Ins. (Hem.)
Tympanocirrus Tripathi 1959, Indian J. Helminth. **9**: 65.—Verm. (Trem.)
Tympanoctomys Yepes 1941, in La Barrera, Revta Inst. bact. Dr Carlos G. Malbrán **9**: 569.—Mamm. (Rod.)
Tympanonesiotes Hopson 1964, Postilla No. 83: 14.—†Aves (Pel.)
Typhlacetalius Jeannel 1959, Revue fr. Ent. **26**: 17.—Ins. (Col.)
Typhlalges Gaud 1965, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 136: 22.—Arachn. (Acar.)
Typhloctonus Muma 1961, Bull. Fla St. Mus., biol. Sci. **5**: 299.—Arachn. (Acar.)
Typhlodromalus Muma 1961, Bull. Fla St. Mus., biol. Sci. **5**: 288.—Arachn. (Acar.)
Typhlodromella Muma 1961, Bull. Fla St. Mus., biol. Sci. **5**: 299.—Arachn. (Acar.)
Typhlodromina Muma 1961, Bull. Fla St. Mus., biol. Sci. **5**: 297.—Arachn. (Acar.)
Typhlodromips De Leon 1965, Proc. ent. Soc. Wash. **67**: 23.—Arachn. (Acar.)
Typhloleleupius Fagel 1964, Revue Zool. Bot. afr. **69**: 390.—Ins. (Col.)
Typhlomyiaelaps Petrova & Taskaeva 1964, Byull. Mosk. Obsch. Ispyt. Prir. Otd. Biol. **69** (5): 48.—Arachn. (Acar.)
Typhlonusa Borgmeier 1958, Studia ent. (N.S.) **1**: 231.—Ins. (Col.)
Typhlopatsa Holthuis 1956, Vie Milieu **7**: 53.—Crust. (Malac.)
Typhlopolycystis Karling 1956, Ark. Zool. **9**: 250.—Verm. (Turb.)
Typhloseiella Muma 1961, Bull. Fla St. Mus., biol. Sci. **5**: 291.—Arachn. (Acar.)
Typhloseiopsis De Leon 1959, Ent. News **70**: 150.—Arachn. (Acar.)
Typhloseius Muma 1961, Bull. Fla St. Mus., biol. Sci. **5**: 291.—Arachn. (Acar.)
Typhlosorius Coiffait 1958, Notes biospéol. **12**: 111.—Ins. (Col.)
Typhlozyras Jeannel 1960, Bull. Soc. Sci. nat. Maroc **39**: 207.—Ins. (Col.)
Tyrannicola Carriker 1956, Fla Ent. **39**: 71, 73.—Ins. (Malloph.)
Tyranninyssus Brooks & Strandtmann 1960, J. Parasit. **46**: 418.—Arachn. (Acar.)
Tyrodites Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **9**: 455.—Ins. (Col.)
Tyrphonothrus Knülle 1957, Mitt. zool. Mus. Berl. **33**: 160.—Arachn. (Acar.)
Tyrrheniella Riedl 1959, Pubbl. Staz. zool. Napoli **30** Suppl.: 199.—Verm. (Turb.)
Tyrrhenoleuctra (n.n. pro *Strobliella* Klapálek 1901) Consiglio 1957, Boll. Soc. ent. ital. **87**: 17.—Ins. (Plecopt.)
Tytofilaria Oliveira Rodrigues & Franco 1964, Mem. Inst. Oswaldo Cruz **62**: 77.—Verm. (Nema.)
Tytholeon Adams 1957, Psyche, Camb. **63**: 106.—Ins. (Neur.)
Tzankoviceras Manolov 1962, Palaeontology **5**: 533.—†Moll. (Ceph.)
Tzitzikamaia Linnavuori 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 469.—Ins. (Hem.)
Tzitzikamina Schubart 1956, S. Afr. anim. Life **3**: 39.—Arachn. (Diplop.)

U

- Uaupesia** Bechyné 1958, Ent. Arb. **9**: 139.—Ins. (Col.)
Uberlandiodesmus Schubart 1960, Revta bras. Biol. **20**: 441.—Arachn. (Diplop.)
Ubsanuria Novozhilov & Varentzov 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR **110**: 672.—†Crust. (Branchiop.)
Uchidella (n.n. pro *Itamus* Foerster 1868) Townes 1957, Proc. ent. Soc. Wash. **59**: 109.—Ins. (Hym.)
Uchites Bogoslovsky 1958, Trudy paleont. Inst. **64**: 94.—†Moll. (Ceph.)
Uchtospirifer Lyashenko 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **117**: 886.—†Brach. (Artic.)
Udeothrips Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 131.—Ins. (Thysanopt.)
Udeteromorphus Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 99.—Ins. (Col.)
Udinia De Lotto 1963, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **32**: 194.—Ins. (Hem.)
Udosarx Webb 1959, Gastropodia **1**: 22.—Moll. (Gast.)
Udumbaria Crover 1963, Marcellia **31**: 37.—Ins. (Dipt.)
Uenasellus Matsumoto 1962, Annotes zool. jap. **35**: 165.—Crust. (Malac.)
Uenaxonopsis Imamura 1961, Acarologia **3**: 55.—Arachn. (Acar.)
Uintalacus Gazin 1958, Smithsonian. misc. Collns **136**: 28.—†Mamm. (Prim.)
Ujgurokontikia Novojilov 1958, Anns Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 89.—†Crust. (Branchiop.)
Ukambocoris Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 58.—Ins. (Hem.)
Uktaspis Korobov 1963, Paleont. Zh. **1963** (4): 69.—Trilobita
Ulausuodon Hu 1963, Vertebr. palasiat. **7**: 310, 315.—†Mamm. (Art.)
Ulbospirifer Gretschishnikova 1965, Paleont. Zh. **1965** (4): 33.—†Brach. (Artic.)
Ulidiotites Steyskal 1961, Ann. ent. Soc. Am. **54**: 406.—Ins. (Dipt.)
Ulmeritoides Traver 1959, Revta Soc. urug. Ent. **3**: 11.—Ins. (Ephem.)
Ulmeritus Traver 1956, Proc. ent. Soc. Wash. **58**: 2.—Ins. (Ephem.)
Ulmerodina Ross 1956, Evolution and classification of the mountain caddisflies. Urbana, Univ. Illinois Press: 60.—Ins. (Trichopt.)