

- Bunofagea** Lawrence 1959, Faune Madagascar No. 9: 82.—Arachn. (Opil.)
- Bupthalmus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 15: 257.—Pisces (Ost.)
- Bureschiana** Guéorguiev 1963, Acta ent. Mus. natn. Pragae 35: 392.—Ins. (Col.)
- Buresilia** Šilhavý 1965, Acta ent. bohemoslovaca 62: 374.—Arachn. (Opil.)
- Buresiolla** Kratochvíl & Miller 1958, Pr. brn. Zakl. čsl. Akad. Věd. 30: 529, 532.—Arachn. (Opil.)
- Burgeffia** (n.n. pro *Polymorpha* Burgeff 1926) Holik & Sheljuzhko 1958, Mitt. münch. ent. Ges. 48: 229.—Ins. (Lep.)
- Burksiella** De Santis 1957, Notas Mus. La Plata 19 (Zool. no. 175): 133.—Ins. (Hym.)
- Burlinius** Lopatin 1965, Acta ent. bohemoslovaca 62: 455.—Ins. (Col.)
- Burmanna** Bleszyński 1965, in Amsel, Gregor & Reisser, Microlepidoptera palaeartica: Fromme & Co., Wien 1: 448.—Ins. (Lep.)
- Burmanochorea** Frey 1960, Commentat. biol. 22 (2): 14.—Ins. (Dipt.)
- Burmanomyia** Fan 1964, Acta zootaxon. sin. 1: 305, 316.—Ins. (Dipt.)
- Burmophora** Beyer 1958, Commentat. biol. 18 (8): 3.—Ins. (Dipt.)
- Burnetia** Walcott 1924. (See *Burnetiella* Lochman 1958)
- Burnetiella** (n.n. pro *Burnetia* Walcott 1924 non Broom 1923) Lochman 1958, J. Paleont. 32: 247.—Trilobita
- Bursosor** Starrett 1956, J. Paleont. 30: 1190.—†Mamm. (Rod.)
- Burrianus** Chopard 1962, Publçoes Co. Diam. Angola No. 56: 58.—Ins. (Orth.)
- Burrirhynchia** Owen 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) 7 (2): 59.—†Brach. (Artic.)
- Bursa** Rhoads 1962, J. Paleont. 36: 1337.—†Crust. (Malac.)
- Bursaphelenchus** Rühm 1956, Parasit. SchrReihe No. 6: 218.—Verm. (Nema.)
- Bursella** Schmidt 1921. (See *Bursellopsis* Corliss 1960)
- Bursellia** Holm 1962, Zool. Bidr. Upps. 35: 170.—Arachn. (Aran.)
- Bursellopsis** (n.n. pro *Bursella* Schmidt 1921) Corliss 1960, J. Protozool. 7: 272.—Prot. (Cil.)
- Burseramyia** Möhn 1960, Senckenberg. biol. 41: 232.—Ins. (Dipt.)
- Bursina** Oyama 1964, Venus, Kyoto 22: 330.—Moll. (Gast.)
- Bursotrema** Szidat 1960, Neotropica 6: 82.—Verm. (Digen.)
- Busardina** Malaise 1961, Ent. Tidskr. 82: 256.—Ins. (Hym.)
- Buschiella** (n.n. pro *Imperfecta* Busch 1948) Corliss 1960, J. Protozool. 7: 273, 274.—Prot. (Cil.)
- Busycoarctum** Hollister 1958, Palaeontogr. am. 4 no. 28: 83.—†Moll. (Gast.)
- Butantanella** Fondeca & Ruiz 1956, Senckenberg. biol. 37: 471.—Arachn. (Pent.)
- Butantoides** Lordello & Zamith 1959, Revta bras. Biol. 19: 177.—Verm. (Cest.)
- Butovicella** Kříž 1965, Vest. ústred. Ust. geol. 40: 207.—†Moll. (Bivalv.)
- Butselia** Quinet & Misonne 1965, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 41 no. 19: 6.—†Mamm. (Ins.)
- Butticeras** Anderson 1958, Mem. geol. Soc. Am. 71: 272.—†Moll. (Ceph.)
- Buxtonioides** Mendes 1959, Bolm Fac. Filos. Ciênc. Univ. S. Paulo (Geol.) 17: 43.—†Brach. (Artic.)
- Buzulukia** V'yushkov 1957, Trudý paleont. Inst. 68: 90.—†Amph. (Sey.)
- Bykoviella** Korchagin 1964, in Reiman (Ed.) Palaeontology of Tadzhikistan. Akad. Nauk Tadzhikskoi SSR, Dushanbe: 74.—†Prot. (Rhiz.)
- Byraxorites** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 389.—Ins. (Col.)
- Byrrhobolus** Fiori 1965, Studi sassar. (III) 12: 215.—Ins. (Col.)
- Byrsochernes** Beier 1959, Beitr. neotrop. Fauna 1: 206.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Byrsocryptoides** Dzibladsze 1960, Trudý Inst. Zool. Tbilisi 17: 234.—Ins. (Hem.)
- Byrsolopsina** Swain 1961, J. Paleont. 35: 363.—†Crust. (Ost.)
- Byssomera** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 189.—Moll. (Bivalv.)
- Bystrowiana** V'yushkov 1957, Trudý paleont. Inst. 68: 103.—†Amph. (Sey.)
- Bythiniana** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) 18: 85.—Ins. (Col.)
- Bythinoides** Karaman 1957, Biol. Glasn. 10: 167.—Ins. (Col.)
- Bythinopsidius** Meggiolaro 1960, Boll. Soc. ent. ital. 90: 59.—Ins. (Col.)
- Bythocytheremorpha** Mandelstam 1958, Trudý vses. nef. nauchno-issled. geo.-razv. Inst. (VNIGRI) 115: 274.—†Crust. (Ost.)
- Bythonesiotes** Jeannel 1956, Bull. Maurit. Inst. 3: 280.—Ins. (Col.) [Type sp. *B. vinsoni*]
- Bythonesiotes** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) 18: 75.—Ins. (Col.) [Type sp. *B. coiffaiti*]
- Bythoxenites** Jeannel 1958, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) 18: 83.—Ins. (Col.)

C

- Caballerocotyla** Price 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 240.—Verm. (Monog.)

- Caballeroia** Thapar 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 315.—Verm. (Digen.)
- Caballeroispirura** Baruš 1963, Z. Parasitenk. **22**: 551.—Verm. (Nema.)
- Caballerotrema** Prudhoe 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Mexico City: 418.—Verm. (Digen.)
- Cabello** Levi 1964, Psyche, Camb. **71**: 90.—Arachn. (Aran.)
- Cabillus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 13: 207.—Pisces (Ost.)
- Cabimanus** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 204.—Ins. (Hem.)
- Cableia** Sogandares-Bernal 1959, Tulane Stud. Zool. **7**: 82.—Verm. (Trem.)
- Caboverdea** Princis 1959, Eos, Madr. **35**: 281.—Ins. (Orth.)
- Cabrellus** Emel'yanov 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 50.—Ins. (Hem.)
- Cabrieroceras** Bogoslovsky 1958, Trudy paleont. Inst. **64**: 73.—†Moll. (Ceph.)
- Caccobiomorphus** Balthasar 1964, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **60**: 32.—Ins. (Col.)
- Cachanocoris** Villiers 1959, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **21**: 342.—Ins. (Hem.)
- Cacoxylus** Beier 1965, Pacif. Insects **7**: 787.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Caecianiropsis** Menzies & Pettit 1956, Proc. U.S. natn. Mus. **106**: 442.—Crust. (Malac.)
- Caecicoris** Kormilev 1957, Philipp. J. Sci. **85**: 398.—Ins. (Hem.)
- Caecogilbia** Poll & Leleup 1965, Bull. Acad. r. Belg. Cl. Sci. (5) **51**: 466.—Pisces (Ost.)
- Caecomastacembelus** Poll 1958, Revue Zool. Bot. afr. **57**: 388.—Pisces (Ost.) (See also Poll 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **71**: 113)
- Caecoonops** Benoit 1964, Revue Zool. Bot. afr. **70**: 175.—Arachn. (Aran.)
- Caecosagitta** Tokioka 1965, Publs Seto mar. biol. Lab. **12**: 350.—Verm. (Chaetog.)
- Caedisicum** Lefkovich 1962, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **31**: 53.—Ins. (Col.)
- Caeneressa** Obraztsov 1957, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **116**: 392.—Ins. (Lep.)
- Caenoblissus** Barber 1958, Insects of Micronesia. Bishop Museum, Honolulu **7** (4): 186.—Ins. (Hem.)
- Caenocryptorrhynchus** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 395.—Ins. (Col.)
- Caenodelphax** Fennah 1965, Trans. R. ent. Soc. Lond. **117**: 96.—Ins. (Hem.)
- Caenoglochina** Alexander 1964, Bull. Inst. Jamaica (Sci.) No. 14: 31.—Ins. (Dipt.)
- Caenolambda** Gazin 1956, Smithsonian misc. Collns **131** (6): 48.—†Mamm. (Pantod.)
- Caenomedeia** Thew 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 199.—Ins. (Ephem.)
- Caenomera** Demoulin 1961, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **97**: 66.—Ins. (Plecopt.)
- Caenominurus** Voss 1965, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **57**: 330.—Ins. (Col.)
- Caenopentarthrum** Voss 1965, Anns Mus. r. Afr. centr. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 138: 367.—Ins. (Col.)
- Caenosclerogibba** Yasumatsu 1958, Kontyû **26**: 21.—Ins. (Hym.)
- Caenosilapillus** Chûjô & Morimoto 1959, Kontyû **27**: 147.—Ins. (Col.)
- Caenotylosus** Kôno & Morimoto 1960, Mushi **34**: 76.—Ins. (Col.)
- Caelocrinus** Xu 1962, Acta palaeont. sin. **10**: 46, 50.—†Echin. (Crin.)
- Caeruleptychia** Forster 1964, Veröff. zool. StSamm. Münch. **8**: 92.—Ins. (Lep.)
- Caesicius** Regenhardt 1961, Mitt. min.-geol. StInst. Hamb. **30**: 63.—†Verm. (Polych.)
- Caffrocoris** Carayon 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 543.—Ins. (Hem.)
- Caffrocrambus** Bleszyński 1961, Polskie Pismo ent. **31**: 200.—Ins. (Lep.)
- Caffrolix** Linnavuori 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 466.—Ins. (Hem.)
- Cafrotrophus** Coiffait 1964, Revue fr. Ent. **31**: 13.—Ins. (Col.)
- Cahenia** Verbeke 1960, Anns Mus. r. Congo belge (Sér. 8° Sci. zool.) **88**: 340.—Ins. (Dipt.)
- Cahya** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. **20**: 276.—Ins. (Hem.)
- Caia** Williams 1963, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **15**: 26.—Ins. (Hem.)
- Caicedia** Bürgl 1956, Boln geol. Bogota **4**: 66.—†Moll. (Ceph.)
- Caiganga** Carvalho & Becker 1957, Revta bras. Biol. **17**: 197.—Ins. (Hem.)
- Caimanaster** Clark 1962, Rep. B.A.N.Z. antarctic Res. Exped. 1929-31 **B9**: 82.—Echin. (Aster.)
- Cainocreadoides** Nagaty 1956, J. Parasit. **42**: 525.—Verm. (Trem.)
- Cainotyphlus** Coiffait 1962, Revue fr. Ent. **29**: 161.—Ins. (Col.)
- Cajacaybia** Roewer 1957, Senckenberg. biol. **38**: 73.—Arachn. (Opil.)
- Cajalecanium** Gómez-Menor Ortega 1965, Eos, Madr. **41**: 108.—Ins. (Hem.)
- Calacadia** Exline 1960, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) **29**: 601.—Arachn. (Aran.)
- Calamaria** Boie, for "1827, Isis" read "1826, Isis".
- Calameustolia** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris **1**: 179.—†Coel. (Anth.)
- Calaminus** Townes 1965, in Townes, Momoi & Townes, A catalogue and reclassification of the eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 5: 166, 602.—Ins. (Hym.)
- Calamiscus** Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) **3**: 300.—Ins. (Dipt.)

- Calamispa** Gressitt 1957, Nova Guinea (N.S.) **8**: 241.—Ins. (Col.)
- Calamotettix** Emel'yanov 1959, Ent. Obozr. **38**: 833.—Ins. (Hem.)
- Calamotrypa** Owen 1962, Palaeontology **5**: 206.—†Bry. (Ectopr.)
- Calamoxenus** Grünberg & Kutzer 1962, Z. Parasitenk. **22**: 219.—Arachn. (Acar.)
- Calaobia** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 530.—Arachn. (Acar.)
- Calaphidius** Mackauer 1961, Boll. Lab. Ent. agr. Filippo Silvestri **19**: 283.—Ins. (Hym.)
- Calathostreptus** Schubart 1959, Anais Acad. bras. Cienc. **31**: 482.—Arachn. (Diplop.)
- Calcancorella** (manipule or paragen. nov.) Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) **11**: 90.—†Echin. (Holoth.)
- Calcaribeyrichia** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 326.—†Crust. (Ost.)
- Calcaronema** Hovorka & Macko 1959, Helminthologia **1**: 111.—Verm. (Cest.)
- Calceopsylla** Liu, Wu & Wang 1965, Acta zootax. sin. **2**: 57, 62.—Ins. (Dipt.)
- Calchaquiana** Rusconi 1956, Revta Mus. Hist. nat. Mendoza **9**: 7.—Trilobita
- Calchasiceras** Shimanski 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **112**: 532.—†Moll. (Ceph.)
- Calcisphaerula** Bonet 1956, Zonificación microfaunística de las Calizas Cretácicas del este de México. Int. geol. Congr. **20**: 55.—†Prot. (Cil.)
- Calcitrema** Kamptner 1963, Annl n naturh. Mus. Wien **66**: 148.—†Prot. (Mastig.)
- Calcitrena** Eades 1961, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **113**: 170.—Ins. (Orth.)
- Caledonimeria** Delamare Debutteville & Massoud 1963, Bull. Soc. zool. Fr. **87**: 331.—Ins. (Collemb.)
- Calicoccus** Balachowsky 1959, Revta Acad. colomb. Cienc. exact. fis. nat. **10** no. 41: 339.—Ins. (Hem.)
- Califia** Hartman 1957, Allan Hancock Pacif. Exped. **15**: 305.—Verm. (Polych.)
- Caligrua** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 352.—Ins. (Col.)
- Caliginulus** Heegaard 1962, Rec. Aust. Mus. **25**: 171.—Crust. (Cop.)
- Calinaticina** Burch & Campbell 1963, Proc. malac. Soc. Lond. **35**: 221.—Moll. (Gast.)
- Calipernurus** Whittington 1956, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **114**: 271.—Trilobita
- Calkinsia** Lackey 1960, Trans. Am. microsc. Soc. **79**: 105.—Prot. (Rhiz.)
- Callangaltica** Bechyné 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 703.—Ins. (Col.)
- Callanispa** Uhmman 1959, J. ent. Soc. sth. Afr. **22**: 229.—Ins. (Col.)
- Callanocoris** Villiers 1960, Bull. Acad. malgache (N.S.) **36**: 21.—Ins. (Hem.)
- Callas Kissinger** 1964, Curculionidae of America north of Mexico. Taxonomic Publications, South Lancaster, Mass.: 65.—Ins. (Col.)
- Callicercops** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. 12: 132.—Ins. (Lep.)
- Callicerodes** Yablokov-Khnzoryan 1960, Zool. Zh. **39**: 1883, 1884.—Ins. (Col.)
- Callidaspis** Pokrovskaya 1960, Trudy Sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 224.—Trilobita
- Callidelphax** Wagner 1963, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **60**: 167.—Ins. (Hem.)
- Calliencyrthus** De Santis 1960, Actas Trab. Congr. S. am. Zool., La Plata 1959 **3** (4): 61.—Ins. (Hym.)
- Callilepidus** David 1956, J. Paleont. **30**: 591.—†Pisces (Ost.)
- Callilitha** Munroe 1959, Can. Ent. **91**: 164.—Ins. (Lep.)
- Callimelissodes** LaBerge 1961, Kans. Univ. Sci. Bull. **42**: 294.—Ins. (Hym.)
- Callimerismus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. **92**: 78.—Ins. (Hym.)
- Calliopsida** Torres 1958, Neotropica **4**: 41.—Ins. (Hem.)
- Callipentamerus** Boucot 1964, J. Paleont. **38**: 887.—†Brach. (Artic.)
- Calliphylia** Janse 1963, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 243.—Ins. (Lep.)
- Callipodolus** (n.n. pro *Epibolus* Cook 1897) Hoffman & Keeton 1960, Trans. Am. ent. Soc. **86**: 11.—Arachn. (Diplop.)
- Calliprotonia** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 246.—†Brach. (Artic.)
- Calliptamuloides** Dirsh 1956, S. Afr. anim. Life **3**: 206.—Ins. (Orth.)
- Callistoctopus** Taki 1964, J. Fac. Fish. Anim. Husb. Hiroshima Univ. **5**: 292.—Moll. (Ceph.)
- Callistodontus** Basilewsky 1965, Revue Zool. Bot. afr. **72**: 221.—Ins. (Col.)
- Callistometus** Grundmann 1956, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **92**: 265.—Ins. (Col.)
- Callistoura** Chabaud & Petter 1959, Mém. Inst. scient. Madagascar (A) **12**: 145.—Verm. (Cest.)
- Callistrophia** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 165.—Ins. (Hem.)
- Callitrigonia** Cox 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 51.—†Moll. (Bivalv.)
- Callochile** Michener 1962, J. N.Y. ent. Soc. **70**: 27.—Ins. (Hym.)
- Callochilora** Moure 1964, J. Kans. ent. Soc. **37**: 269.—Ins. (Hym.)
- Calloedicopus** Ogloblin 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 377.—Ins. (Hym.)
- Callohispa** Uhmman 1960, Revue fr. Ent. **27**: 61.—Ins. (Col.)
- Callomegachile** Michener 1962, J. N.Y. ent. Soc. **70**: 21.—Ins. (Hym.)
- Callosphyraena** Smith 1956, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 3: 42.—Pisces (Ost.)
- Callostethus** Ruckes 1961, J. N.Y. ent. Soc. **69**: 153.—Ins. (Hem.)
- Calloxylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 142.—Ins. (Hym.)

- Callucinella** Chavan 1961, Cah. géol. Thoiry **58-61**: 561.—†Moll. (Bivalv.)
- Callucinopsis** Chavan 1959, Cah. géol. Thoiry **53**: 516.—†Moll. (Bivalv.)
- Calluneyrodos** Zahradnik 1961, Sb. faun. Praci ent. Odd. nar. Mus. Praze **7**: 65.—Ins. (Hem.)
- Calluniphilus** Erdős 1961, Acta zool. hung. **7**: 413.—Ins. (Hym.)
- Calmiussiphylum** Vasilyuk 1960, Paleont. Zh. **1959** (4): 86.—†Coel. (Anth.)
- Calobates** Balogh 1961, Acta zool. hung. **7**: 296.—Arachn. (Acar.)
- Calochaetema** Miyosi 1958, Zool. Mag., Tokyo **67**: 177.—Arachn. (Diplop.)
- Calodrosophila** Wheeler & Takada 1964, Insects of Micronesia. Bishop Museum Honolulu **14** (6): 236.—Ins. (Dipt.)
- Caloforcipomyia** Saunders 1956, Can. J. Zool. **34**: 680.—Ins. (Dip.)
- Calolaimus** Timm 1964, Proc. helm. Soc. Wash. **31**: 144.—Verm. (Nema.)
- Calolinus** Coiffait 1956, Revue fr. Ent. **23**: 58, 61.—Ins. (Col.)
- Calolithes** Noël 1965, Sur les coccolithes du Jurassique européen et d'Afrique du Nord. Essai de classification des coccolithes fossiles. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris: 135.—†Prot. (Mastig.)
- Calomelissa** Hirashima 1963, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **12**: 241.—Ins. (Hym.)
- Calometopon** Frey 1960, Commentat. biol. **22** (2): 20.—Ins. (Dipt.)
- Calomyloceras** Voss 1959, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **55**: 408.—Ins. (Col.)
- Caloosarca** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific . . . Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 98.—Moll. (Bivalv.)
- Caloosia** Siddiqi & Goodey 1963, Nematologica **9**: 372.—Verm. (Nema.)
- Calophos** Woodring 1964, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **306-C**: 262.—†Moll. (Gast.)
- Caloppia** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 10.—Arachn. (Acar.)
- Caloprotactia** Mikšić 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **29**: 362.—Ins. (Col.)
- Calopsephus** Basilewsky 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 356, 472.—Ins. (Col.)
- Calorema** Southcott 1963, Trans. R. Soc. S. Aust. **86**: 185.—Arachn. (Acar.)
- Calorhaphomyia** Saigusa 1963, Sieboldia **3**: 132.—Ins. (Dipt.)
- Calostaurus** Sandars 1957, Ann. trop. Med. Parasit. **51**: 335.—Verm. (Cest.)
- Calostylopsis** Alloiteau 1958, Anns géol. Madagascar **25**: 148.—†Coel. (Anth.)
- Caloundranus** Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **5**: 65.—Ins. (Hem.)
- Calous** Koch 1958, Pubções cult. Co. Diam. Angola No. 39: 151.—Ins. (Col.)
- Calpichitina** Wilson & Hedlund 1964, Okla Geol. Notes **24**: 161.—†Prot. (Rhiz.)
- Caluga** Roeber 1959, Senckenberg. biol. **40**: 85.—Arachn. (Opil.)
- Calumia** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 11: 148.—Pisces (Ost.)
- Calviniacris** Dirsh 1956, S. Afr. anim. Life **3**: 177.—Ins. (Orth.)
- Calx** Christiansen 1958, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **118**: 532.—Ins. (Collemb.)
- Calycimonas** Christen 1959, J. Protozool. **6**: 299.—Prot. (Rhiz.)
- Calyciphora** Kasy 1960, Z. wien. ent. Ges. **45**: 175.—Ins. (Lep.)
- Calydabris** Kaszab 1960, Acta zool. hung. **6**: 133.—Ins. (Col.)
- Calymenospongia** Elliott 1963, Palaeontology **6**: 295.—†Porif. (Calc.)
- Calyptocoscinus** Debrenne 1964, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **179**: 196.—†Porif. (Arch.)
- Calyptotheca** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 1008.—Bry. (Entopr.)
- Calyptrosomus** Reinhard 1956, Pan-Pacif. Ent. **32**: 105.—Ins. (Dipt.)
- Calyxdendrum** Kozłowski 1960, Acta palaeont. pol. **5**: 109.—Graptol.
- Calyxhydra** Kozłowski 1959, Acta palaeont. pol. **4**: 221, 264, 270.—†Coel. (Hydr.)
- Camachancampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles No. 212: 42.—Ins. (Thysanur.)
- Camarcocarcinus** Holland & Cvanara 1958, J. Paleont. **32**: 499.—†Crust. (Malac.)
- Cambretina** Horný 1964, Sb. nar. mus. Praze (B) **20**: 135.—†Moll. (Gast.)
- Cambria** Netzkaya & Ivanova 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR **111**: 1095.—†Crust. (Ost.)
- Cambridium** Horný 1957, Sborn. Ustred. Ust. Geol. (Pal.) **23**: 400, 416, 426.—†Moll. (Amph.)
- Cambrocyathellus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 284.—†Porif. (Arch.)
- Cambronanus** Fonin 1963, Paleont. Zh. **1963** (4): 19.—†Porif. (Arch.)
- Cambrostroma** Vlasov 1961, Paleont. Zh. **1961** (3): 29.—†Coel. (Hydr.)
- Cambrotrypa** Fritz & Howell 1959, Proc. geol. Ass. Can. **11**: 89.—†Coel. (Incert. Sed.)
- Camelopsocus** Mockford 1965, Folia ent. mex. No. 11: 3.—Ins. (Psocopt.)
- Camera** Townes & Townes 1962, Bull. U.S. natn. Mus. **216**: 432.—Ins. (Hym.)
- Camerobia** Southcott 1957, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **81**: 306.—Arachn. (Acar.)
- Camerolaelaps** Fonseca 1960, Mems Inst. Butantan **29**: 17.—Arachn. (Acar.)
- Cameronieta** Machado-Allison 1965, Acta biol. venez. **4** no. 10: 244.—Arachn. (Acar.)
- Camerunograptia** Novojilov 1958, Anns Soc. géol. N. **77**: 241.—†Crust. (Branchiop.)
- Camiarites** Jeannel 1957, Revta chil. Ent. **5**: 58.—Ins. (Col.)
- Caminella** Krantz & Ainscough 1960, Ann. ent. Soc. Am. **53**: 27.—Arachn. (Acar.)
- Campanacella** Handschin 1961, Nova Guinea (N.S.) (Zool.) No. 15: 280.—Ins. (Neur.)

- Campanilopsis** Fischer 1956, J. Conch., Paris **96**: 3, 10.—†Moll. (Gast.)
- Campanulomyza** Nowakowski 1962, Anns zool. Warsz. **20**: 97.—Ins. (Dipt.)
- Campbellana** Salmon & Bradley 1956, Rec. Dom. Mus. Wellington **3**: 68.—Ins. (Lep.)
- Campbellella** (n.n. pro *Aulonia* Haeckel 1887 non Koch 1847) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 230.—†Prot. (Rhiz.)
- Campbelliella** Radoičić 1959, Vesn. Zavod. geol. geofiz. Istr., Beograd **17**: 79.—†Prot. (Cil.)
- Campbellina** (n.n. pro *Discus* Campbell 1879) Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 15.—Pisces (Ost.)
- Campbellobates** Wallwork 1964, Pacif. Insects Monogr. **7** (Suppl.): 601.—Arachn. (Acar.)
- Campocraspedon** Uchida 1957, J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. **50**: 237.—Ins. (Hym.)
- Camptognathus** McAreevey 1957, Mem. Natn. Mus. Vict. No. 21: 25.—Ins. (Hym.)
- Campotenes** Diakonoff 1960, Nova Guinea (Zool.) No. 4: 61.—Ins. (Lep.)
- Campsiophora** Flint 1964, Tech. Pap. agric. Exp. Stn P. Rico No. 40: 14.—Ins. (Trichopt.)
- Camptocypria** Zalányi 1959, Mitt. Jb. ung. geol. Aust. contained in Magyar Allami földt. Intéz. Evk. **48**: 206.—†Crust. (Ost.)
- Camptomidius** Jeannel 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 408.—Ins. (Col.)
- Camptomodes** Jeannel 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 408.—Ins. (Col.)
- Camptomorphoides** Schubart 1962, Revta bras. Biol. **22**: 251.—Arachn. (Diplop.)
- Camptophthalmus** Smalley 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 654.—Crust. (Malac.)
- Camppterohelea** Wirth & Hubert 1960, Fieldiana (Zool.) **42**: 90.—Ins. (Dipt.)
- Campotyloidea** Wagner 1957, Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. **112**: 92.—Ins. (Hem.)
- Campydelta** Berio 1964, Doriana **3** no. 144: 2.—Ins. (Lep.)
- Campylacantha** Jörgensen 1905. (See *Deflandrella* Loeblich & Tappan 1961)
- Campylomimus** Müller 1960, Bull. scient. Cons. Acads RSF Yougosl. (A) **5**: 72.—Ins. (Col.)
- Campylosphaera** Kamptner 1963, Anns naturh. Mus. Wien **66**: 150.—†Prot. (Mastig.)
- Canalifera** Krashennikov 1960, Trudy geol. Inst. Leningr. **21**: 59.—†Prot. (Rhiz.)
- Canarichelifer** Beier 1965, Anns naturh. Mus. Wien **68**: 379.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Canariomys** Crusafont-Pairó & Petter 1964, Mammalia **28**: 607.—†Mamm. (Rod.)
- Cancellalata** Fletcher 1956, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **25**: 32.—Ins. (Lep.)
- Cancelloloxus** Smith 1961, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 20: 355.—Pisces (Ost.)
- Cancellurum** Hampton 1958, Micropaleontology **4**: 76.—†Echin. (Holoth.)
- Canceripustula** Solovjev 1961, Paleont. Zh. **1961** (4): 115.—†Crust. (Incirt. sed.)
- Candela** Bykova 1958, in Bykova et al. Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **115**: 70.—†Prot. (Rhiz.) (See *Dymia* Bykova 1962)
- Canelomyia** Reinhard 1958, J. Kansas ent. Soc. **31**: 282.—Ins. (Dipt.)
- Canepaia** Boltovskoy 1961, Neotropica **7**: 74.—Prot. (Rhiz.)
- Canetellia** Ax 1956, Vie Milieu., Suppl. No. 5: 103.—Verm. (Turb.)
- Canna** Walker 1865. (See *Nacna* Fletcher 1961)
- Canninginopsis** Cookson & Eisenack 1962, Micropaleontology **8**: 488.—†Prot. (Mastig.)
- Cannococcus** Borkhsenius 1960, Ent. Obozr. **39**: 932, 938.—Ins. (Hem.)
- Canopraonetha** Breuning 1961, Catalogue des Lamiaires du monde. Verlag des Museums G. Frey; Tutzing bei München **4**: 259 (published January 1 1961) and Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **32**: 541 (published April 15 1961).—Ins. (Col.)
- Canotaspis** Poulsen 1960, Math.-fys. Meddr **32** (11): 29.—Trilobita
- Cantabricanites** Weyer 1965, Ber. geol. Ges. D.D.R. **10**: 456.—†Moll. (Ceph.)
- Cantabroniscus** Vandel 1965, Anns Spéléol. **30**: 491.—Crust. (Malac.)
- Cantaloubeus** Ardoin 1959, Bull. Soc. ent. Fr. **63**: 203.—Ins. (Col.)
- Cantharocrinus** Breimer 1962, A monograph on Spanish Palaeozoic Crinoidea, Leid. geol. Meded. **27**: 117.—†Echin. (Crin.) (Pre-issued 9.5.1962)
- Cantharofodius** Gilmour 1956, Longicornia **3**: 219.—Ins. (Col.)
- Cantharozetes** Hammer 1961, Biol. Škr. **13** (1): 105.—Arachn. (Acar.)
- Canthomoechus** Pereira & Martínez 1960, Acta zool. lilloana **17**: 166.—Ins. (Col.)
- Cantius** Simons 1962, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **7**: 5.—†Mamm. (Prim.)
- Cantonnetia** Levasseur 1965, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **27**: 200.—Ins. (Col.)
- Cantulodinium** Alberti 1961, Palaeontographica (A) **116**: 23.—†Prot. (Mast.)
- Capacikala** Macdonald 1963, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **125**: 197.—†Mamm. (Rod.)
- Capatanka** Macdonald 1963, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **125**: 194.—†Mamm. (Rod.)
- Capellia** Delucchi 1959, Boll. Zool. agr. Bachic. (2) **1**: 59.—Ins. (Hym.)
- Capenariana** Lallemand 1959, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 41: 54.—Ins. (Hem.)
- Capeolix** Linnavuori 1961, S. Afr. anim. Life **8**: 472.—Ins. (Hem.)
- Caperella** Laseron 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 174.—Moll. (Gast.)
- Capetoxotus** Tippmann 1959, S. Afr. anim. Life **6**: 165.—Ins. (Col.)

- Caphornia** Kochler 1958, *Revta Soc. ent. argent.* **20**: 9.—Ins. (Lep.)
- Capillamentum** Pinhey 1956, *Occ. Pap. natn. Mus. Sth. Rhod.* **3** no. 21B: 81.—Ins. (Lep.)
- Capillicyathus** Vologdin 1964, *Dokl. Akad. Nauk SSSR* **157**: 160.—†Porif. (Arch.)
- Capillocassis** Shaw 1961, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1946-1949* No. 63: 25.—Ins. (Col.)
- Capillograptus** Bouček 1957, *Rozpr. ústred. Ust. geol.* **23**: 46, 202, 253.—Graptol.
- Capingentoides** Gupta 1961, *Proc. helminth. Soc. Wash.* **28**: 46.—Verm. (Cest.)
- Capitobranchnus** Day 1962, *Proc. zool. Soc. Lond.* **139**: 650.—Verm. (Polych.)
- Capnophyllum** Sutherland 1965, *Bull. Okla. geol. Surv.* **109**: 28.—†Coel. (Anth.)
- Capnosema** Janse 1958, *Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6*: 121.—Ins. (Lep.)
- Capolamytes** Chamberlin 1956, *Acta Univ. Lund. Avd. 2 (N.S.)* **51** (5): 50.—Arachn. (Chilop.)
- Caporiaccosa** Roewer 1960, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. 55*: 928.—Arachn. (Aran.)
- Capraita** (n.n. pro *Chloephaga* Weise 1899) Bechyně 1957, *Annali Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria* **69**: 73.—Ins. (Col.)
- Caprhiobia** Scudder 1962, *Trans. R. ent. Soc. Lond.* **114**: 168.—Ins. (Hem.)
- Capricornia** Obratzov 1960, *Beitr. Ent.* **10**: 474.—Ins. (Lep.)
- Capronnieria** Forster 1964, *Veröff. zool. StSamml. Münch.* **8**: 73.—Ins. (Lep.)
- Caprovesposus** Danil'chenko 1960, *Trudy paleont. Inst.* **78**: 96.—†Pisces (Ost.)
- Capsulata** Sandeman 1959, *J. Helminth.* **33**: 178.—Verm. (Cest.)
- Caraboacarus** Krczal 1959, in *Stammer, Beiträge zur Systematik und Ökologie Mitteleuropäischer Acarina etc., Akad. Verlagsges. Leipzig: Bd 1, Teil 2*: 570.—Arachn. (Acar.)
- Carabocoris** Gross 1958, *Rec. S. Aust. Mus.* **24**: 231.—Ins. (Hem.)
- Carabozetes** Mihelčić 1957, *Zool. Anz.* **158**: 64.—Arachn. (Acar.)
- Caracarana** Rocwer 1956, *Senckenberg. biol.* **37**: 443.—Arachn. (Opil.)
- Caranavia** Linnavuori 1959, *Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk.* **20**: 278.—Ins. (Hem.)
- Carangixenus** Unnithan 1962, *Parasitology* **52**: 348.—Verm. (Monog.)
- Carangolia** Barnard 1961, *Galathea Rep.* **5**: 73.—Crust. (Malac.)
- Carantophyllum** Alloiteau 1957, *Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris* **1**: 199.—†Coel. (Anth.)
- Carapaula** (n.n. pro *Paraulaca* sensu strict. Oglöblin 1936 non Baly 1888) Chujó 1962, *Philipp. J. Sci.* **91**: 191, 198.—Ins. (Col.)
- Carbonella** Dain 1953, *Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst.* **74**: 36.—†Prot. (Rhiz.)
- Carbonitella** Přibyl 1960, *Rozpr. čsl. Akad. Věd (Mat. Přírod.)* **70** (6): 15.—†Crust. (Ost.)
- Carbonosicus** Zimina 1958, *Ent. Obozr.* **37**: 933.—Ins. (Dipt.)
- Carcharodes** Hlisenkovský 1965, *Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden* **31**: 408.—Ins. (Col.)
- Carcinactis** Uchida 1960, *Jap. J. Zool.* **12**: 595.—Coel. (Anth.)
- Carcinarachne** Schmidt 1956, *Zool. Anz.* **157**: 26.—Arachn. (Aran.)
- Carcinoplacoides** Kesling 1958, *Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich.* **14**: 235.—†Crust. (Malac.)
- Carcinostoma** Kratochvil & Miller 1958, *Pr. brn. Zakl. čsl. Akad. Věd* **30**: 530.—Arachn. (Opil.)
- Cardea** Blanchard 1917. (See *Americobdella* Caballero y C. 1956)
- Cardiarina** Cooper 1956, *J. Paleont.* **30**: 527.—†Brach. (Artic.)
- Cardiastrea** Boursin 1963, *Z. wien. ent. Ges.* **48**: 86.—Ins. (Lep.)
- Cardiniomorpha** (n.n. pro *Pseudocardinia* Cox 1961) Cox 1964, *Proc. malac. Soc. Lond.* **36**: 39.—†Moll. (Bivalv.)
- Cardiniopsis** Tornquist 1898. (See *Pseudocardinia* Cox 1961)
- Cardiodacne** Philipp 1965, *Fauna Madagascar No. 19*: 37.—Ins. (Col.)
- Cardiodontulus** Zwaluwenburg 1963, *Nova Guinea (N.S.) (Zool.) No. 16*: 341.—Ins. (Col.)
- Cardiostoma** Kahl 1928. (See *Cardiostomatilla* Corliss 1960)
- Cardiostomatilla** (n.n. pro *Cardiostoma* Kahl 1928) Corliss 1960, *J. Protozool.* **7**: 272.—Prot. (Cil.)
- Cardium** Barrande 1881. (See *Joachymcardium* Růžička & Prantl 1960)
- Cardobairdia** Bold 1960, *Micropaleontology* **6**: 155.—†Crust. (Ost.)
- Cardograptus** Hundt 1965, *Aus der Welt der Graptolithen. Seidel, Berlin & Bonn*: 47.—Graptol.
- Cardroctonus** Schedl 1965, *Revta Ent. Moçamb.* **8**: 361.—Ins. (Col.)
- Carecuruna** Bechyně & Springlová de Bechyně 1965, *Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (N.S. Zool.) No. 53*: 35.—Ins. (Col.)
- Carelis** Bowden 1956, *Bull. ent. Res.* **47**: 416.—Ins. (Lep.)
- Carelmapu** Linnavuori 1959, *Suomal. eläin-ja kasvit Seur. van. elain. Julk.* **20**: 220.—Ins. (Hem.)

- Careopalpis** Marikovskii 1961, Ent. Obozr. **40**: 45.—Ins. (Dipt.)
- Cargaruaya** Roewer 1956, Senckenberg. biol. **37**: 439.—Arachn. (Opil.)
- Caribbeana** Gilmour 1963, Uitg. natuurw. StudKring Suriname No. 34: 97.—Ins. (Col.)
- Caribocycclus** Loomis 1959, J. Wash. Acad. Sci. **49**: 160.—Arachn. (Diplop.)
- Cariboplitis** Sellnick 1963, Uitg. natuurw. StudKring Suriname No. 31: 42.—Arachn. (Acar.)
- Cariboptila** Flint 1964, Tech. Pap. agric. Exp. Stn P. Rico No. 40: 17.—Ins. (Trichopt.)
- Caribosiren** Reinhart 1959, Univ. Calif. Publ. geol. Sci. **36**: 8.—†Mamm. (Sir.)
- Caridinophila** Liang 1963, Acta zool. sin. **15**: 565, 569.—Verm. (Oligoch.)
- Caridohabitans** Ball 1959, J. Protozool. **6**: 11.—Prot. (Spor.)
- Carinaginella** Laserson 1957, Aust. J. mar. freshwat. Res. **8**: 286.—Moll. (Gast.)
- Carinamala** Palmer 1962, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **374-F**: 23.—Trilobita
- Carinella** Waterhouse 1963, N.Z. J. Geol. Geophys. **6**: 603.—†Moll. (Gast.)
- Carinella** Pasteels 1965, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 137: 447.—Ins. (Hym.)
- Carinia** Cox 1954. (See *Naciria* Cox 1958)
- Carinobairdia** Kollmann 1963, Jb. geol. Bundesanst. Wien **106**: 186.—†Crust. (Ost.)
- Carinocera** Iredale & Laserson 1957, Proc. R. zool. Soc. N.S.W. **1955-56**: 101.—Moll. (Gast.)
- Carinoceras** Lyashenko 1957, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Neft. Inst. (VNIGNI) **8**: 199.—†Moll. (Ceph.)
- Carinoclocidia** Breuning 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 130.—Ins. (Col.)
- Carinoclymenia** Bogoslovsky 1965, Paleont. Zh. **1965** (4): 89.—†Moll. (Ceph.)
- Carinoclypeus** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 483.—Ins. (Dipt.)
- Carinocythereis** Ruggieri 1956, Atti Soc. ital. Sci. nat. **95**: 163.—Crust. (Ost.)
- Carinodictya** Astrova 1965, Trudy paleont. Inst. **106**: 287.—†Bry. (Ectopr.)
- Carinolytoceras** Wiedmann 1962, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **114**: 319.—†Moll. (Ceph.)
- Carinonotus** Lindberg 1956, Notul. ent. **36**: 54.—Ins. (Hem.)
- Carinophloeus** Lefkovitch 1961, Int. Congr. Ent. **11** (1): 78.—Ins. (Col.)
- Carinophyllum** Strelnikov 1964, Paleont. Zh. **1964** (4): 59.—†Coel. (Anth.)
- Carinorbis** Mandahl-Barth 1954. (See *Acutorbis* Mandahl-Barth 1956)
- Carinostoma** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. Zakl. čsl. Akad. Věd **30**: 530.—Arachn. (Opil.)
- Carinotetraodon** Benl 1957, Opusc. Zool., Münch. No. 5: 1.—Pisces (Ost.)
- Carisothrips** Ananthakrishnan 1964, Ent. Tidskr. **85**: 99.—Ins. (Thysanopt.)
- Caristianus** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 97.—Ins. (Lep.)
- Caritohallex** Crabill 1960, Proc. U.S. natn. Mus. **111**: 172.—Arachn. (Chilop.)
- Carius** Faure 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 67.—Ins. (Thysanopt.)
- Carlobembix** Willink 1958, Acta zool. lilloana **16**: 47.—Ins. (Hym.)
- Carlogonus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **24**: 232.—Arachn. (Diplop.)
- Carlusia** Travassos & Kloss 1957, Revta bras. Biol. **17**: 296.—Verm. (Nema.)
- Carmelocoris** Carvalho & China 1959, Revta bras. Biol. **19**: 70.—Ins. (Hem.)
- Carminaltica** Bechyně & Springlová de Bechyně 1961, Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (Zool.) (N.S.) No. 37: 90.—Ins. (Col.)
- Carneopiona** Besseling 1959, Ent. Ber. Amst. **19**: 22.—Arachn. (Acar.)
- Carniodus** Walliser 1964, Abh. hess. Landesamt. Bodenforsch. **41**: 30.—Conodonta
- Carorita** Duffey & Merrett 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **6**: 574.—Arachn. (Aran.)
- Carparachne** Lawrence 1962, Ann. Transv. Mus. **24**: 205.—Arachn. (Aran.)
- Carpatolechia** Căpușe 1964, Ent. Tidskr. **85**: 12.—Ins. (Lep.)
- Carphites** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **120**: 125.—†Porif. (Hexact.)
- Carpicella** Koch 1962, Ann. Transv. Mus. **24**: 148.—Ins. (Col.)
- Carpodinium** Cookson & Eisenack 1962, Micropaleontology **8**: 489.—†Prot. (Mast.)
- Carponinophilus** Voss 1962, Reichenbachia **1**: 10.—Ins. (Col.)
- Carpophloeus** Schedl 1958, Tijdschr. Ent. **101**: 143.—Ins. (Col.)
- Carreraia** Cole & Pritchard 1964, Univ. Calif. Publ. Ent. **36**: 60.—Ins. (Dipt.) (See *Carreraia* Corrêa 1947)
- Carrerapyrgota** Aczél 1956, Revta bras. Ent. **6**: 20.—Ins. (Dipt.)
- Carrickia** Tripp 1965, Palaeontology **8**: 579.—Trilobita
- Carrikericeps** Eichler & Zlotorzycska 1964, Dt. ent. Z. (N.S.) **11**: 320.—Ins. (Malloph.)
- Cartersoceras** Flower 1964, Mem. Inst. Min. Technol. New Mex. **12**: 121.—†Moll. (Ceph.)
- Cartoderopsis** Dajoz 1963, Bull. Soc. ent. Fr. **68**: 65.—Ins. (Col.)
- Cartomothrips** Stannard 1962, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **31**: 38.—Ins. (Thysanopt.)
- Cartwrightia** Islas 1959, An. Inst. Biol. Univ. Méx. **29**: 344.—Ins. (Col.)
- Carvalhoia** Miller & China 1956, Bull. ent. Res. **47**: 429.—Ins. (Hem.) (See *Carvalhoia* Kormilev 1951)
- Carvalhoiella** De Carlo 1963, Revta Soc. ent. argent. **24**: 9.—Ins. (Hem.)
- Carventaptera** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 161.—Ins. (Hem.)

- Carynoteuthis** Voss 1960, Fieldiana Zool. **39**: 434.—Moll. (Ceph.)
- Caseopsis** Olson 1962, Trans. Am. phil. Soc. (N.S.) **52** (2): 26.—Rept. (Pelyc.)
- Casinariodes** Aubert 1960, Bull. Soc. ent. Mulhouse **1960**: 64.—Ins. (Hym.)
- Caspiella** 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**: 104. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol.: **12**:].—†Crust. (Ost.)
- Caspiocypris** Mandelstam 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**: 105. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:].—†Crust. (Ost.)
- Caspiollina** Mandel'shtam, Shneider, Kuznetsova & Kats 1957, Ezheg. vses. paleont. Obshch. **16**: 169.—†Crust. (Ost.)
- Cassagnaurida** Salmon 1964, Bull. R. Soc. N.Z. No. 7: 112.—Ins. (Collemb.)
- Cassiana** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 212.—Ins. (Lep.)
- Cassianostroma** Flugel 1960, Neues Jb. Geol. Paläont. Mh. **1960**: 51.—†Coel. (Hydr.)
- Cassidirostrum** McLaren 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 23: 2.—†Brach. (Artic.)
- Cassidoides** Mamaev 1960, Zool. Zh. **39**: 1521.—Ins. (Dipt.)
- Cassigerinella** Pokorny 1955, Vest. ústred. Ust. geol. **30** (3): 136.—†Prot. (Rhiz.)
- Cassigerinelloita** Stolk 1965, Mém. Bur. Rech. géol. minier. **32**: 264.—†Prot. (Rhiz.)
- Cassoginella** Laceron 1957, Aust. J. mar. freshwat. Res. **8**: 287.—†Moll. (Gast.)
- Castastygne** Kiriakoff 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 18.—Ins. (Lep.)
- Catabothrus** Uvarov 1962, Indian J. Ent. **23**: 299.—Ins. (Orth.)
- Catacampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles **212**: 29.—Ins. (Thysanur.)
- Catacrobasis** Gozmány 1958, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **9**: 224.—Ins. (Lep.)
- Catadelphops** Heinrich 1962, Can. Ent., suppl. **29**: 863.—Ins. (Hym.)
- Catalamprus** Basilewsky 1958, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **9**: 355, 374.—Ins. (Col.)
- Catalanotyphlus** Coiffait 1961, Archs Zool. exp. gén. **99**: 299.—Ins. (Col.)
- Catamimus** Marshall 1961, Revue Zool. Bot. afr. **64**: 34.—Ins. (Col.)
- Catanella** Miyatake 1961, Mem. Ehime Univ. (6) **6**: 138.—Ins. (Col.)
- Catapleuraesmus** Loomis 1964, Fieldiana, Zool. **47**: 71.—Arachn. (Diplop.)
- Catapsydrax** Bolli, Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 36.—†Prot. (Rhiz.)
- Catarhinus** Keifer 1959, Occ. Pap. Bur. Ent. Calif. No. 1: 11.—Arachn. (Acar.)
- Catasphalma** Gozmány 1957, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 334.—Ins. (Lep.)
- Catastroboceras** Turner 1965, Proc. Leeds phil. lit. Soc. Sci. Sect. **9**: 231.—†Moll. (Ceph.)
- Cataxipha** Gozmány 1965, Acta zool. hung. **11**: 292.—Ins. (Lep.)
- Catenophorus** Nunberg 1956, Anns zool. Warsz. **16**: 195.—Ins. (Col.)
- Cateria** Gerlach 1956, Kieler Meeresforsch. **12**: 120.—Verm. (Echinod.)
- Cathaistela** Archer 1958, Am. Mus. Novit. No. 1922: 16.—Arachn. (Aran.)
- Cathematella** (n.n. pro *Torquatella* Yorke & Maplestone 1926) Yamaguti 1961, Syst. helminthum **3**: 281.—Verm. (Nema.)
- Cathopsyche** Das 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 526.—Ins. (Lep.)
- Catilicephalites** Rasetti 1963, J. Paleont. **37** (3): 579.—Trilobita
- Catillon** Addicot 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **503-B**: 11.—†Moll. (Gast.)
- Catina** Faure 1956, J. ent. Soc. sth. Afr. **19**: 100.—Ins. (Thysanopt.)
- Catinaster** Martini & Bramlette 1963, J. Paleont. **37**: 850.—†Prot. (Mastig.)
- Catinia** Bocquet & Stock 1957, Proc. K. ned. Akad. Wet. Amst. **60C**: 418.—Crust. (Cop.)
- Catlaphilla** Tripathi 1960, in Libro homenaje al Dr. Eduardo Caballero y Caballero, Jubileo 1930-1960. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politecnico Nacional Mexico City: 545.—Crust. (Cop.)
- Catoglyptus** Holmgren 1858 (probably based on a Foerster manuscript name, see *Catoglyptus* Foerster 1868, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. **25**: 198, 215.)
- Catonomyia** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 380.—Ins. (Dipt.)
- Catoptronotum** Zajciw 1960, Anais Acad. bras. Cienc. **31**: 610.—Ins. (Col.)
- Catostola** Hull 1958, Revta bras. Biol. **18**: 320.—Ins. (Dipt.)
- Catrielia** Orfila & Schajovskoy 1960, Revta Soc. ent. argent. **22**: 12.—Ins. (Lep.)
- Catuniella** Egorova 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**: 170. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. **12**:].—Trilobita
- Caucasorhynchia** Dagens 1963, Upper Triassic brachiopods of the southern SSSR. Akad. Nauk SSSR, Moscow, Sibirskoe Otdelenie: 66.—†Brach. (Artic.)
- Caucasotherium** Verestchagin 1960, Palaeont. Zh. **1960** (1): 107.—†Mamm. (Periss.)
- Caudatella** Edmunds 1959, Ann. ent. Soc. Am. **52**: 546.—Ins. (Ephem.)
- Caudifera** Gaud & Mouchet 1959, Anns Parasit. hum. comp. **34**: 533.—Arachn. (Acar.)
- Caudochelys** Auffenberg 1963, Bull. Fla. St. Mus., biol. Sci. **7** (2): 69.—†Rept. (Chel.)

- Caulaspina** Rozova 1963, Geologiya Geofiz. Novosibirsk **1963** (9): 10.—Trilobita
Caulaspis Rozova 1960, Trudy Inst. Geol. Geofiz., sib. Otd. **1**: 206.—Trilobita
Caulococcus Borkhsenius 1960, Dokl. Akad. Nauk tadjhik. SSR **3**: 47.—Ins. (Hem.)
Causerium Chamberlin 1964, Ent. News **75**: 66.—Arachn. (Chilop.)
Cavanophyllum Pedder 1965, Proc. R. Soc. Vict. **78**: 215.—†Coel. (Anth.)
Cavaraiaellia Heinze 1960, Beitr. Ent. **10**: 810.—Ins. (Hem.)
Cavaraiaellopsis Heinze 1960, Beitr. Ent. **10**: 804, 808.—Ins. (Hem.)
Caveatoniella Ponder 1965, Rec. Auckland Inst. Mus. **6**: 63.—Moll. (Gast.)
Cavernobrya Yosii 1956, Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. No. 3: 74.—Ins. (Collemb.)
Cavernocandona Hartmann 1964, Int. Revue ges. Hydrobiol., Systemat. Beihefte No. 3: 72.—Crust. (Ost.)
Cavernocypris Lindberg 1962, Acta Univ. lund., Avd. 2 (N.F.) **58** (2): 11.—Crust. (Ost.) [n.n.]
Cavernocypris Hartmann 1964, Int. Revue ges. Hydrobiol., Systemat. Beihefte No. 3: 68.—Crust. (Ost.)
Caviphantes Oi 1960, J. Inst. Polytech. Osaka Cy Univ. **11D**: 178.—Arachn. (Aran.)
Cavognatha Crowson 1965, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **89**: 241.—Ins. (Col.)
Cavosphaera Lecal & Bernheim 1960, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N. **51**: 292.—Prot. (Mast.)
Caxtonana Buck 1960, Ent. mon. Mag. **95**: 224.—Ins. (Col.)
Cayetunya Bechyné 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 516.—Ins. (Col.)
Cayeuxipora Graindor 1957, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **244**: 2075.—†Prot. (Incert. sed.)
Cayeuxistylus Graindor 1957, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **244**: 2077.—†Prot. (Incert. sed.)
Cayupania Rusconi 1958, Revta Mus. Hist. nat. Mendoza **11**: 87.—Trilobita
Ceanothia Heslop-Harrison 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 436.—Ins. (Hem.)
Cebalges Fain 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 160.—Arachn. (Acar.)
Cebalgoides Fain 1963, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. **99**: 331.—Arachn. (Acar.)
Ceballosmelasis Cobos 1965, Eos, Madr. **40**: 381.—Ins. (Col.)
Cebocaris Barnard 1964, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **127**: 4.—Crust. (Malac.)
Cecidonostola Amsel 1958, Beitr. naturk. Forsch. Südwdt. **17**: 81.—Ins. (Lep.)
Cecidophopsis Keifer 1959, Bull. Calif. Dep. Agric. **47**: 273.—Arachn. (Acar.)
Cedaraspis Ivshin 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 249.—Trilobita
Cekovia Šnajdr 1956, Sb. Ustred. Ust. Geol. (Pal.) **22**: 493, 529.—Trilobita
Celatoriopsis Blanchard 1963, Revta Invest. agric. B. Aires **17**: 228.—Ins. (Dipt.)
Celeriella Gates 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **1**: 612.—Verm. (Oligoch.)
Celeritia Tucolesco 1962, Annl. Spéléol. **17**: 96.—Prot. (Cil.)
Celetandrena LaBerge & Hurd 1965, Pan-Pacif. Ent. **41**: 188.—Ins. (Hym.)
Cellariaeforma Rogick 1956, Proc. U.S. natn. Mus. **105** no. 3358: 239.—Bry. (Ectopr.)
Celotrophus Reinhard 1958, J. Kansas ent. Soc. **31**: 280.—Ins. (Dipt.)
Celticola Cooke & Kondo 1960, Bull. Bernice P. Bishop Mus. No. 221: 131.—Moll. (Gast.)
Celyphoides Obratsov 1960, Beitr. Ent. **10**: 480.—Ins. (Lep.)
Cemocotylella Price 1962, J. Parasit. **48**: 412.—Verm. (Monog.)
Cemus Fennah 1964, Trans. R. ent. Soc. Lond. **116**: 148.—Ins. (Hem.)
Cenalex Keifer 1961, Eriophyid Studies **B-3**: 7.—Arachn. (Acar.)
Cenopalpus Pritchard & Baker 1958, Univ. Calif. Publ. Ent. **14**: 190.—Arachn. (Acar.)
Cenospongodiscus Lipman 1960, Inf. Sb. vses. geol. Inst. **35**: fig. 2 inter pp. 62/63.—†Prot. (Rhiz.)
Centauroceras Blind 1963, Palaeontographica (A) **121**: 94.—†Moll. (Ceph.)
Centetostoma Kratochvíl & Miller 1958, Pr. brn. Zasl. čsl. Akad. Věd **30**: 530.—Arachn. (Opil.)
Centralaphthona Bechyné & Bechyné 1960, Pesquisas (Zool.) No. 6: 18.—Ins. (Col.)
Centrinoplesius Voss 1958, Decheniana, Beih. No. 5: 77.—Ins. (Col.)
Centrobotrys Petrushevskaya 1965, Trudy Zool. Inst. Leningr. **35**: 113.—Prot. (Rhiz.)
Centrochelifer Beier 1959, Zool. Jb. (Syst.) **87**: 276.—Arachn. (Pseudoscorp.)
Centrocnemoides Miller 1956, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **4**: 276.—Ins. (Hem.)
Centroclythere Mertens 1956, Geol. Jb. **72**: 203.—†Crust. (Ost.)
Centrodos Travassos & Kohn 1964, Atas Soc. Biol. Rio de J. **8**: 45.—Verm. (Trem.)
Centrogastocoris Miller 1958, Nova Guinea (N.S.) **9**: 37.—Ins. (Hem.)
Centropotamon Pretzmann 1962, Annl. naturh. Mus. Wien **65**: 220.—Crust. (Malac.)
Centuriatus Pacheco 1964, Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 23.—Ins. (Col.)
Ceocophalus Villiers 1961, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **33**: 299.—Ins. (Hem.)
Cepelia Vašíček & Růžicka 1957, Sb. nar. mus. Praze (B) **13**: 342.—†Prot. (Rhiz.)
Cephalaphaenops Coiffait 1962, Annl. Spéléol. **17**: 154.—Ins. (Col.)
Cephalaxis Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. Ent. **9**: 433.—Ins. (Col.)
Cephalenchus Goodey 1962, Nematologica **7**: 331.—Verm. (Nema.)

- Cephalochalcidia** Nikol'skaya 1960, Trudy zool. Inst. Leningr. **27**: 236.—Ins. (Hym.)
- Cephaloconus** Franz 1962, Anns Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 107: 349.—Ins. (Col.)
- Cephalocystis** Rees 1962, Parasitology **52**: 4.—Prot. (Mast.)
- Cephalodynerus** Parker 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 364.—Ins. (Hym.)
- Cephaloglypta** Obrtel 1956, Zool. Listy **5** no. 19: 139.—Ins. (Hym.)
- Cephalomalota** Scheerpeltz 1956, Revue Zool. Bot. afr. **54**: 35.—Ins. (Col.)
- Cephalomastax** Iwata 1957, Publ. Akkeshi mar. biol. Stn No. 7: 5.—Verm. (Nemert.)
- Cephaloplagia** Reinhard 1964, J. Kans. ent. Soc. **37**: 43.—Ins. (Dipt.)
- Cephalopsetta** Dutt & Rao 1965, Proc. Indian Acad. Sci. (B) **62**: 181.—Pisces (Ost.)
- Cepheuptychia** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 96.—Ins. (Lep.)
- Cephisella** (n.n. pro *Cephisus* Fauvel 1873) Fagel 1961, Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 62: 199.—Ins. (Col.)
- Cephisus** Fauvel 1873. (See *Cephisella* Fagel 1961)
- Cephitinea** Zagulyaev 1964, Ent. Obozr. **43**: 680; Zagulyaev 1965, Zool. Zh. **44**: 387.—Ins. (Lep.)
- Ceramornis** Brodtkorb 1963, Int. orn. Congr. **12** (1962): 69.—†Aves (Char.)
- Ceraphorus** Dejean 1835. (See *Knulliana* Linsley 1962)
- Ceratacratia** Blumenstengel 1965, Freiburger ForschHft. (C) **183**: 40.—†Crust. (Ost.)
- Ceratina** Goës 1894. (See *Zoyaella* Loeblich & Tappan 1962)
- Ceratinella** Jordan 1964, Freiburger ForschHft. (C) **170**: 58.—†Crust. (Ost.)
- Ceratitissima** Zia 1964, Acta zootax. sin. **1**: 50, 54.—Ins. (Dipt.)
- Ceratocassis** Viana 1964, Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia (Ent.) **1**: 240.—Ins. (Col.)
- Ceratocephalina** Whittington 1956, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **114**: 243.—Trilobita
- Ceratochlamys** Bokermann 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 465.—Ins. (Col.)
- Ceratocilia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 173.—Ins. (Lep.)
- Ceratocnemis** Wolf 1962, Folia ent. hung. (N.S.) **5**: 28.—Ins. (Hym.)
- Ceratocolax** Vervoort 1965, Zool. Verh. Leiden No. 76: 24.—Crust. (Cop.)
- Ceratocyba** Holm 1962, Zool. Bidr. Upps. **35**: 62.—Arachn. (Aran.)
- Ceratogramma** De Santis 1957, Notas Mus. La Plata **19** (Zool.) no. 175: 130.—Ins. (Hym.)
- Ceratokaloterme** Krishna 1961, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **122**: 338.—Ins. (Isopt.)
- Ceratoeperditia** Harris 1960, Okla. geol. Notes **20**: 211.—†Crust. (Ost.)
- Ceratolithoides** Bramlette & Martini 1964, Micropaleontology **10**: 306.—†Prot. (Cil.)
- Ceratolithus** Lu 1959, Subdivision and correlation of the Ordovician rocks of S. China. Geol. Publ. House, Peking: 43. [n.n.]; Lu 1963, Acta palaeont. sin. **11**: 320, 338.—Trilobita
- Ceratopelius** Antoine 1962, Bull. Soc. Sci. nat. Maroc **42**: 52.—Ins. (Col.)
- Ceratoperla** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 216.—Ins. (Plecopt.)
- Ceratophaga** Petersen 1957, Beitr. Ent. **7**: 130.—Ins. (Lep.)
- Ceratophalla** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 11.—Ins. (Dipt.)
- Ceratophoromyia** Beyer 1959, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 45: 60.—Ins. (Dipt.)
- Ceratophysella** Börner 1932 in Brohmer (Ed.) Fauna von Deutschland etc. Leipzig (4th edit.): 140.—Ins. (Collemb.)
- Ceratopsammia** Alloiteau 1958, Anns géol. Madagascar **25**: 199.—†Coel. (Anth.)
- Ceratosphinctes** Ziegler 1959, Eclog. geol. Helv. **52**: 50.—†Moll. (Ceph.)
- Ceratotarsonemus** DeLeon 1956, Fla Ent. **39**: 167.—Arachn. (Acar.)
- Ceratoteleas** Kozlov 1965, Ent. Obozr. **44**: 617.—Ins. (Hym.)
- Ceratoxanthus** Razowski 1960, Polskie Pismo ent. **30**: 301.—Ins. (Lep.)
- Ceratuncus** Petersen 1957, Beitr. Ent. **7**: 105.—Ins. (Lep.)
- Cerbaphaenops** Coiffait 1962, Anns Spéléol. **17**: 147.—Ins. (Col.)
- Cerchysiopsis** Hoffer 1959, Acta ent. Mus. natn. Pragae **33**: 6.—Ins. (Hym.)
- Cerchysiopsis** Hoffer 1959. (See *Allocerchysius* Hoffer 1963)
- Cercodes** Keifer 1960, Eriophyid Studies **B-1**: 11.—Arachn. (Acar.)
- Cercomantispa** Handschin 1959, Revue Zool. Bot. afr. **59**: 224.—Ins. (Neur.)
- Cercotaphius** Wolfrum 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 137.—Ins. (Col.)
- Cerebrofilaria** Kazubski 1958, Bull. Acad. pol. Sci. (Sci. Biol.) **6**: 76.—Verm. (Nema.)
- Cereprosoecus** Kéler 1960, Z. Parasitenk. **20**: 238.—Ins. (Malloph.)
- Ceresiellum** Gressitt 1956, Insects Micronesia **17** (2): 80.—Ins. (Col.)
- Ceriferella** Carver & Martyn 1965, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **34**: 38.—Ins. (Hem.)
- Ceritellopsis** Fischer 1961, J. Conch., Paris **101**: 152.—†Moll. (Gast.)
- Ceritrypetes** Bradley 1956, Entomologist **89**: 203.—Ins. (Lep.)
- Cerkesia** Moiseev 1944, Uchen. Zap. leningr. gos. Univ. (Ser. geol.-pochv.) **11**: 24.—†Coel. (Hydr.)
- Cernosvitovia** Omodeo 1956, Archo zool. Ital. **41**: 180.—Verm. (Oligoch.)
- Cernosvitoviella** Nielsen & Christensen 1959, Natura jutl. **8-9**: 37.—Verm. (Oligoch.)
- Cernuolimbus** Palmer 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No. 334-C: 84.—Trilobita
- Cerayomma** Dias 1963, Mem. Estud. Mus. zool. Univ. Coimbra No. 285: 20.—Arachn. (Acar.)

- Cerobothrium** Frey 1958, Commentat. biol. **18** (4): 38.—Ins. (Dipt.)
Ceroclytra Medvedev 1962, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. **54**: 336.—Ins. (Col.)
Cerocrompus Scudder 1958, Proc. R. Soc. Qd **69**: 28.—Ins. (Hem.)
Cerolabis Bei-Bienko 1959, Ent. Obozr. **38**: 607.—Ins. (Dermapt.)
Cerotachina Arnaud 1963, Am. Mus. Novit. No. 2135: 20.—Ins. (Dipt.)
Cerothrips Ananthakrishnan 1961, Zool. Anz. **167**: 259.—Ins. (Thysanopt.)
Cerrutia Roewer 1960, Fragm. Ent. **3**: 88.—Arachn. (Aran.)
Certesella Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 215.—Prot. (Rhiz.)
Cerurella Kiriakoff 1962, Tijdschr. Ent. **105**: 245.—Ins. (Lep.)
Cerurina Kiriakoff 1963, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. **99**: 207.—Ins. (Lep.)
Cerviconnus Franz 1962, Annl. Mus. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 107: 368.—Ins. (Col.)
Cervitinea Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 307.—Ins. (Lep.)
Cesartrema Travassos & Kohn 1964, Atas Soc. Biol. Rio de J. **8**: 47.—Verm. (Trema.)
Cesonium Dillon & Dillon 1959, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **10**: 417.—Ins. (Col.)
Cestella Pasteels 1965, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 137: 547.—Ins. (Hym.)
Cestrahelminis Fischthal 1957, J. Parasit. **43**: 484.—Verm. (Trem.)
Cetacella Martin 1958, Paläont. Z. **32**: 191.—†Crust. (Ost.)
Cetiothuca Drake & Ruhoff 1965, Pacif. Insects **7**: 285.—Ins. (Hem.)
Cetona Schallreuter 1964, Ber. geol. Ges. D.D.R. **9**: 382.—†Crust. (Ost.)
Cetoscarius Smith 1956, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 1: 16.—Pisces (Ost.)
Cetotheriophanes Špaski 1954, Trudy estest.-istor. Muz. G. Zardabi No. 8: 192.—†Mamm. (Cet.)
Ceylonitermellus Emerson 1960, Am. Mus. Novit. No. 1986: 12.—Ins. (Isopt.)
Ceylonotrema Gussev 1963, Bull. Fish. Res. Stn Ceylon **16**: 64.—Verm. (Monog.)
Chabactoceras Malinovskaya 1964, Paleont. Zh. **1964** (1): 61.—†Moll. (Ceph.)
Chabakovicyathus Konyushkov 1964, in Zhuravleva, Konyushkov & Rozanov, Archaocyatha of Siberia. The double-walled Archaocyatha. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 114.—†Porif. (Arch.)
Chabaudgolvania Teixeira de Freitas 1958, Atas Soc. Biol. Rio de J. **1958** July/Aug.: 38.—Verm. (Nema.)
Chabaudiella Diaz-Ungria 1963, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **256**: 4314.—Verm. (Nema.)
Chabaudus Inglis & Ogden 1965, Revue Zool. Bot. afr. **71**: 176.—Verm. (Nema.)
Chabertiella Tardos 1964, J. Helminth. **38**: 114.—Verm. (Nema.)
Chaceus Pretzmann 1965, Anz. öst. Akad. Wiss. **102**: 4.—Crust. (Malac.)
Chacophrys Reig & Limeses 1963, Physis, B. Aires **24**: 125.—Amph. (An.)
Chaetacosta Gilmour 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 354.—Ins. (Col.)
Chaetaspidia (n.n. pro *Chaetaspis* Borgmeier 1960) Borgmeier 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 24.—Ins. (Dipt.)
Chaetaspis Borgmeier 1960, Studia ent. (N.S.) **3**: 489.—Ins. (Dipt.)
Chaetaspis Borgmeier 1960, (See *Chaetaspidia* Borgmeier 1961)
Chaetisothrips Priesner 1957, Zool. Anz. **159**: 160, 161.—Ins. (Thysanopt.)
Chaetoclusiella Soós 1962, Acta zool. hung. **8**: 138.—Ins. (Dipt.)
Chaetoczernyola Soós 1962, Acta zool. hung. **8**: 141.—Ins. (Dipt.)
Chaetogenys van Emden 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **1**: 19.—Ins. (Col.)
Chaetogeioica Remaudière & Chia Chu Tao 1958, Revue Path. vég. Ent. agric. Fr. **36**: 226.—Ins. (Hem.)
Chaetogonophora Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 585.—Ins. (Dipt.)
Chaetohelomyza Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 148.—†Ins. (Dipt.)
Chaetonannus Borgmeier 1959, Studia ent. (N.S.) **2**: 295.—Ins. (Col.)
Chaetophalla Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 10.—Ins. (Dipt.)
Chaetoprotactia Mikšić 1965, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **31**: 164.—Ins. (Col.)
Chaetoscelis Narchuk 1963, Ent. Obozr. **42**: 675.—Ins. (Dipt.)
Chaeturges Gilmour 1958, Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer **54**: 135.—Ins. (Col.)
Chaeturginus Oliveira & Moure 1963, Anais Acad. bras. Cienc. **35**: 575.—Ins. (Hym.)
Chaeturguncus Gilmour 1961, Studia ent. (N.S.) **4**: 350.—Ins. (Col.)
Chagrinia Schaeffer 1962, Scient. Publs. Cleveland Mus. nat. Hist. (N.S.) **1**: 8.—†Pisces (Cross.)
Chaiophyllum Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. **12**: 124.—†Coel. (Anth.)
Chaitomyzus Takahashi 1960, Kontyû **28**: 223.—Ins. (Hem.)
Chakasskinella Repina 1964, in Repina et al. Biostratigraphy of the Lower Cambrian of the Sayan-Altai folded region. Akad. Nauk SSSR Moscow: 307.—Trilobita
Chalacoclinus Buen 1962, Montemar No. 2: 57.—Pisces (Ost.)
Chalareschwagerina Skinner & Wilde 1965, Paleont. Contr. Univ. Kans., Protozoa **6**: 72.—†Prot. (Rhiz.)
Chalatenanganya Bechyné & Springlová de Bechyné 1963, Iheringia (Zool.) No. 31: 15.—Ins. (Col.)
Chalcidophyllum Pedder 1965, Proc. R. Soc. Vict. **78**: 204.—†Coel. (Anth.)

- Chalcimerus** Steffan & Andriescu 1962, Anal. Stiint. Univ. Al. I. Cuza (N.S.) (II) **8**: 225.—Ins. (Hym.)
- Chalcochara** Jarrige 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 117.—Ins. (Col.)
- Chalcopauliana** Ardoïn 1961, Bull. Maurit. Inst. **5**: 210.—Ins. (Col.)
- Chalcoplonyx** Ardoïn 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **25**: 333.—Ins. (Col.)
- Chalcoprotactia** Mikšič 1963, Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden **29**: 428.—Ins. (Col.)
- Chalcurella** (n.n. pro *Chalcurella bedeli* Cameron 1891 Mem. Soc. Manch. (4) **4**) Gussakovskij 1940, Trudy zool. Inst. Leningr. **6**: 155.—Ins. (Hym.) (See *Eucharisca* Bouček 1956)
- Chalepa** Kiriakoff 1959, Ark. zool. **12**: 332.—Ins. (Lep.)
- Chalicodomoides** Michener 1962, Jl N.Y. ent. Soc. **70**: 24.—Ins. (Hym.)
- Chalinops** Smith 1963, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 28: 552.—Pisces (Ost.)
- Chaliopsis** Bertrem & Ossowski 1956, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **25**: 208.—Ins. (Lep.)
- Chamaelauxania** Hennig 1965, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145: 106.—†Ins. (Dipt.)
- Chamaepsallus** Wagner 1965, Notul. ent. **45**: 85 [Type: *Atomoscelis tomentosus* Reuter]; Wagner 1965, Notul. ent. **45**: 117 [Subgenus of *Compsidolon* Reuter, type: *C. crotchi* Scott].—Ins. (Hem.)
- Chamberlinius** Wang 1956, Quart. Jl Taiwan Mus. **9**: 156.—Arachn. (Diplop.)
- Championius** Kuschel 1956, Senckenberg. biol. **37**: 325.—Ins. (Col.)
- Championodictya** Ross 1964, J. Paleont. **38**: 18.—†Bry. (Ectopr.)
- Chamula** Townes & Townes 1962, Bull. U.S. natn. Mus. **216**: 430.—Ins. (Hym.)
- Changaspis** (Lee MS) Chien 1961, Acta palaeont. sin. **9** (2): 118.—Trilobita [n.n.]
- Changisaurus** Young 1959, Sci. Rec. Acad. Sin. **3** (10): 520.—Rept. (Sauria)
- Changlosaurus** Young 1961, Vertebr. palasiat. **5**: 115, 118.—†Rept. (Sauria)
- Changpeipus** Young 1960, Vertebr. palasiat. **4**: 59.—†Rept. (Ichnites)
- Changyanophyton** P'an Kiang 1961, Vertebr. palasiat. **1961**: 348.—†Pisces (Placod.) (Described as a plant by H.C. Sze 1952, Palaeont. sin. (N.S.) (A) No. 4; Acta Sci. Sinica (=Scientia sinica) **1** (2))
- Chanopsis** Casier 1961, Annl. Mus. r. Congo belge **39**: 59.—†Pisces (Ost.)
- Chanteius** Wainstein 1962, Acarologia **4**: 9.—Arachn. (Acar.)
- Chantia** Pritchard & Baker 1962, Hilgardia **33**: 230.—Arachn. (Acar.)
- Chaocampa** Paclt 1957, Genera Insect., Bruxelles No. 212: 29.—Ins. (Thysanur.)
- Chapadia** Kormilev 1960, Jl N.Y. ent. Soc. **68**: 42.—Ins. (Hem.)
- Chaparea** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit Seur. van. elain. Julk. **20**: 241.—Ins. (Hem.)
- Chaperina** Balavoine 1959, Résult. scient. Miss. R. P. Dollfus en Egypte 1927-29 Paris No. 34: 265.—Bry. (Ectopr.)
- Chapiniella** Yamaguti 1961, Systema helminthum. Interscience, New York & London **3**: 131.—Verm. (Nema.)
- Chapiniola** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 253.—Ins. (Dipt.)
- Chapmanacris** Dirsh 1959, Eos, Madr. **35**: 21.—Ins. (Orth.)
- Chappuisiotes** Jeannel 1957, Revue Zool. Bot. afr. **55**: 327.—Ins. (Col.)
- Chapuisia** Dugès 1885. (See *Schedlarius* Wood 1958)
- Charabaia** Rusconi 1956, Revta Mus. Hist. nat. Mendoza **9**: 5.—Trilobita
- Charactosuchus** Langston 1965, Univ. Calif. Publ. geol. Sci. **52**: 43.—†Rept. (Croc.)
- Charadracarus** Newell 1960, Pacif. Sci. **14**: 157.—Arachn. (Acar.)
- Chararica** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: —Ins. (Lep.)
- Charentia** Neumann 1965, Revue Micropaléont. **8**: 93.—†Prot. (Rhiz.)
- Charibarbitus** Smith 1963, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 28: 562.—Pisces (Ost.)
- Chariergodes** Zajc 1963, Anais Acad. bras. Cienc. **35**: 245.—Ins. (Col.)
- Charinoides** Boucot, Johnson & Staton 1964, J. Paleont. **38**: 817.—†Brach. (Artic.)
- Chariostigmacros** McAreavey 1957, Mem. Natn. Mus. Vict. No. 21: 23.—Ins. (Hym.)
- Charitella** Mesnil 1957, Mém. Soc. r. ent. Belg. **28**: 31.—Ins. (Dipt.)
- Charitides** Kerzhner 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 140.—Ins. (Hem.)
- Charnia** Ford 1958, Proc. Yorks. geol. Soc. **31**: 212.—†Coel. (Incert. Sed.)
- Charniodiscus** Ford 1958, Proc. Yorks. geol. Soc. **31**: 213.—†Coel. (Incert. Sed.)
- Charopinopsis** Yamaguti 1963, Parasitic Copepoda and Branchiura of fishes. Interscience, John Wiley & Sons, New York & London: 250.—Crust. (Cop.)
- Chasicostylus** Reig 1957, Ameghiniana **1** no. 3: 29.—†Mamm. (Mars.)
- Chatanayus** Ardoïn 1957, Naturaliste malgache **9**: 61; Ardoïn 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **9**: 40.—Ins. (Col.)
- Chathamidia** Dell 1956, Dom. Mus. Bull. No. 18: 118.—Moll. (Gast.)
- Chattiaspis** Struve 1958, Senckenberg. leth. **39**: 198.—Trilobita
- Chattonella** Jepps 1937. (See *Jeppsia* Gorliss 1960)
- Chattonia** Debaisieux 1957, Bull. Acad. r. Belg. Cl. Sci. (5) **43**: 105.—Prot. (Cil.)
- Chaulandrena** LaBerge 1964, Bull. Univ. Neb. St. Mus. **4**: 314.—Ins. (Hym.)
- Chaulistomella** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 432.—†Brach. (Artic.)
- Chaunactis** Finks 1960, Bull. Amer. Mus. nat. Hist. **120**: 93.—†Porif. (Tetract.)
- Chaunosphaera** (n.n. pro *Porosphaera* Haeckel 1887) Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. **74**: 222.—†Prot. (Rhiz.)
- Chavancerithium** Ludbrook 1957, Trans. R. Soc. S. Aust. **80**: 29.—†Moll. (Gast.)
- Chavesia** Balachowsky 1957, Revue Path. vég. Ent. agric. Fr. **36**: 158.—Ins. (Hem.)

- Chavinia** Hammer 1961, Biol. Skr. **13** no. 1: 68.—Arachn. (Acar.)
- Chazydictya** Ross 1963, Bull. geol. Soc. Am. **74**: 587.—†Bry. (Ectopr.)
- Chazyoceras** Flower 1958, J. Paleont. **32**: 451.—†Moll. (Ceph.)
- Cheikella** Sohn & Morris 1963, Micropaleontology **9**: 327.—†Crust. (Ost.)
- Cheilopseudonchus** Murphy 1964, Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **61** (Festschrift Prof. Kosswig, Anniv.): 115.—Verm. (Nema.)
- Cheilorhabditis** Timm 1959, Nematologica **4**: 198.—Verm. (Cest.)
- Cheirodontus** Britton 1957, A revision of the Australian chafer (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London **1**: 30.—Ins. (Col.)
- Cheirogalalges** Fain 1963, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **39** no. 32: 115.—Arachn. (Acar.)
- Cheiroplus** Ardoin 1963, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **25**: 129.—Ins. (Col.)
- Cheiropra** Britton 1957, A revision of the Australian chafer (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London **1**: 26.—Ins. (Col.)
- Cheirostephanus** Casier 1958, Schweiz. palaeont. Abh. **74**: 31.—†Pisces (Selach.)
- Cheirothyropsis** Makridin 1964, Jurassic Brachiopoda from the Russian Platform and certain adjacent districts. Ministry of Higher and Middle Special Education, Ukr. SSR. A. M. Gorkii-Kharkov State Univ. Sci. Res. Sect.; Moscow: 267.—†Brach. (Artic.)
- Chekiangaspis** Lu 1961, in Chien, Acta paleont. sin. **9**: 123.—Trilobita
- Chelacheus** Baker 1958, Proc. ent. Soc. Wash. **60**: 235.—Arachn. (Acar.)
- Chelatacarus** Volgin 1961, Parazit. Sb. **20**: 248.—Arachn. (Acar.)
- Chelatonata** Womersley 1956, Proc. Linn. Soc. N.S.W. **80**: 215.—Arachn. (Acar.)
- Chelicolon** Szymczakowski 1964, Acta zool. cracov. **9**: 501.—Ins. (Col.)
- Chelicopia** Kornicker 1958, Publs Inst. mar. Sci. Univ. Tex. **5**: 253.—Crust. (Ost.)
- Chelidinus** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 183.—Ins. (Hem.)
- Chelonidracunculus** Yamaguti 1961, Systema helminthum. Interscience, New York & London **3**: 193.—Verm. (Nema.)
- Cheloniheterakis** Yamaguti 1961, Systema helminthum. Interscience, New York & London **3**: 154.—Verm. (Nema.)
- Cheloniotrema** Caballero y C., Zerecero y D., & Grocott 1957, An. Inst. Biol. Univ. Méx. **27**: 420.—Verm. (Trem.)
- Chelonodontops** Smith 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **11**: 156.—Pisces (Ost.)
- Chelostomoda** Michener 1962, Jl N.Y. ent. Soc. **70**: 24.—Ins. (Hym.)
- Chelysosoma** Kormilev 1956, Philipp. J. Sci. **85**: 283.—Ins. (Hem.)
- Chengshanaspis** Chang 1963, Acta palaeont. sin. **11**: 479.—Trilobita
- Chengyuchelys** Young & Chow 1953, Acta palaeont. sin. **1**: 88.—†Rept. (Chel.)
- Chenia** (n.n. pro *Colpognathus* Klunzinger 1879) Fowler 1958, Notul. Nat. No. 310: 16.—Pisces (Ost.) (See *Chenia* Hsu 1954)
- Chenia** Sheng 1963, Palacont. sin. **149** (N.S.) (B) No. 10: 213.—†Prot. (Rhiz.) (See *Chenia* Hsu 1954)
- Cheniellospirura** (n.n. pro *Chenospirura* Kuo 1958) Kuo 1961, Acta zool. sin. **13**: 122.—Verm. (Nema.)
- Chenisides** Denis 1962, Revue Zool. Bot. afr. **65**: 198.—Arachn. (Aran.)
- Chenofilaria** Kou 1958, Acta zool. sin. **10**: 69.—Verm. (Nema.)
- Chenosmia** Sinha 1958, Kans. Univ. Sci. Bull. **39**: 233.—Ins. (Hym.)
- Chenospirura** Hsu 1957, Acta zool. sin. **9**: 63.—Verm. (Nema.)
- Chenospirura** Kou 1958, Acta zool. sin. **10**: 68.—Verm. (Nema.)
- Chenospirura** Kuo 1958, (See *Cheniellospirura* Kuo 1961 and *Sinicaspirura* Skrjabin & Sobolev 1963)
- Chepuvelia** China 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **5**: 718.—Ins. (Hem.)
- Cherifulus** Schubart 1964, Bull. Soc. Sci. nat. Maroc **43**: 88.—Arachn. (Diplop.)
- Chernyshinellina** Reitlinger 1959, in Rauzer-Chernousova & Fursenko (Eds) Protozoa. In Orlov (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva **1**: 196.—†Prot. (Rhiz.)
- Cheronella** Miller 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 433.—Ins. (Hem.)
- Cheroscorpaena** Mees 1964, Zoöl. Meded. Leiden **40**: 1.—Pisces (Ost.)
- Cherskiella** Kanygin 1965, Paleont. Zh. **1965** (1): 73.—†Crust. (Ost.)
- Chetia** Trewavas 1961, Ann. S. Afr. Mus. **46**: 53.—Pisces (Ost.)
- Chetoneura** Colless 1962, Pacif. Insects **4**: 467.—Ins. (Dipt.)
- Chettusiana** Singh 1960, Indian J. Helminth. **11**: 38.—Verm. (Cest.)
- Cheumatopsychodes** Marlier 1961, Revue Zool. Bot. Afr. **63**: 161.—Ins. (Trichopt.)
- Chia** Lin 1958, Acta palaeont. sin. **6**: 482, 488.—†Coel. (Anth.)
- Chialingosaurus** Young 1959, Vertebr. palasiat. **3**: 1.—†Rept. (Ornith.)
- Chiapacheylus** De Leon 1962, Fla Ent. **45**: 135.—Arachn. (Acar.)
- Chiapasona** Petrunkevitch 1963, Univ. Calif. Publs Ent. **31**: 34.—†Arachn. (Aran.)
- Chiasmatothythus** Jeannel 1956, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **14**: 67.—Ins. (Col.)
- Chiawangella** Chu 1959, Mem. Inst. Paleont., Acad. Sinica, Nanking No. 2: 113.—Trilobita
- Chicomurex** Arakawa 1964, Venus, Kyoto **22**: 361.—Moll. (Gast.)

- Chielasma** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. **13** (1): 73.—†Coel. (Anth.)
- Chienaspis** Suvorova 1964, Trudy paleont. Inst. **103**: 255.—Trilobita
- Chihsiaphyllum** Minato & Kato 1965, J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. **12** (3/4): 87.—†Coel. (Anth.)
- Chilantaisaurus** Hu 1964, Vertebr. palasiat. **8**: 42, 56.—†Rept. (Saurisch.)
- Chilebalta** Roewer 1961, Senckenberg. biol. **42**: 101.—Arachn. (Opil.)
- Chilebius** Chamberlin 1956, Acta Univ. Lund. Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 56.—Arachn. (Chilop.)
- Chilegyndes** Roewer 1961, Senckenberg. biol. **42**: 101.—Arachn. (Opil.)
- Chileistomus** Weinreich 1960, Senckenberg. biol. **41**: 74.—Ins. (Col.)
- Chilenerla** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 221.—Ins. (Plecopt.)
- Chileogovea** Roewer 1961, Senckenberg. biol. **42**: 99.—Arachn. (Opil.)
- Chilepyris** Evans 1964, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **132**: 166.—Ins. (Hym.)
- Chilerium** Chamberlin 1956, Acta Univ. Lund. Avd. 2 (N.S.) **51** (5): 22.—Arachn. (Chilop.)
- Chileseius** González & Schuster 1962, Boln Tec. Estac. expl Agron. Fac. Agron. Univ. Chile No. 16: 7.—Arachn. (Acar.)
- Chilidiopsis** Boucot 1959, J. Paleont. **33**: 25.—†Brach. (Artic.)
- Chilingosaurus** Young 1961, Vertebr. palasiat. **5** (4): 116, 119.—†Rept. (Sauria)
- Chilipelates** Jeannel 1964, The humicolous fauna of South Africa. Pselaphidae and Catopidae. Transv. Mus. Mem. No. 15: 222.—Ins. (Col.)
- Chiliperiphyus** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 649.—Ins. (Col.)
- Chiliscelcis** Tolle 1959, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **95**: 146.—Ins. (Dipt.)
- Chilochroma** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 142.—Ins. (Lep.)
- Chilochromopsis** Munroe 1964, Mem. ent. Soc. Can. No. 33: 32.—Ins. (Lep.)
- Chilocorsia** Munroe 1964, Mem. ent. Soc. Can. No. 33: 10.—Ins. (Lep.)
- Chiloguembelina** Loeblich & Tappan 1956, J. Wash. Acad. Sci. **46**: 340.—†Prot. (Rhiz.)
- Chilomima** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 1284.—Ins. (Lep.)
- Chilopionea** Munroe 1964, Mem. ent. Soc. Can. No. 33: 11.—Ins. (Lep.)
- Chilopsis** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 32.—Ins. (Lep.)
- Chilorus** Chamberlin 1957, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.F.) **53** (8): 24.—Arachn. (Diplop.)
- Chiloxis** Odhiambo 1961, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **3**: 257.—Ins. (Hem.)
- Chiloxylon** Schedl 1959, Beitr. Ent. **9**: 551.—Ins. (Col.)
- Chilozela** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 1286.—Ins. (Lep.)
- Chimaerothyris** Paulus, Struve & Wolfart 1963, Senckenberg. leth. **44**: 463.—†Brach. (Artic.)
- Chimbuites** Casey 1958, Rec. S. Aust. Mus. **13**: 213.—†Moll. (Ceph.)
- Chimoptesis** Powell 1964, Pan-Pacific Ent. **40**: 88.—Ins. (Lep.)
- Chimoreia** Lane 1956, Dusenja **7**: 15.—Ins. (Col.)
- Chinanops** Ghauri 1965, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **34**: 129.—Ins. (Hem.)
- Chinapenetretus** Kurnakov 1963, Ent. Obozr. **42**: 410, 414.—Ins. (Col.)
- Chinavia** Orian 1965, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **34**: 25.—Ins. (Hem.)
- Chinchenia** Young 1965, Vertebr. palasiat. **9**: 344.—†Rept. (Saurop.)
- Chinchillophaga** Emerson 1965, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 383.—Ins. (Malloph.)
- Chinessa** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 269.—Ins. (Hem.)
- Chineura** Tuthill 1964, Insects Micronesia **6** (6): 358.—Ins. (Hem.)
- Chingankousaurus** Young 1958, Palaeont. sin. (N.S.) (C) **16**: 22, 101.—†Rept. (Saurisch.)
- Chinianocarpus** Ubaghs 1961, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **253**: 2565.—†Echin. (Carp.)
- Chinostiba** Scheerpeltz 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **7**: 531.—Ins. (Col.)
- Chion** Newman 1840. (See *Knulliana* Linsley 1962)
- Chionista** Keen 1958, Bull. Am. Paleont. **38**: 242.—Moll. (Bivalv.)
- Chiphragmalithus** Bramlette & Sullivan 1961, Micropaleontology **7**: 156.—†Prot. (Cil.)
- Chipogyrus** Brinck 1956, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.F.) **52** no. 14: 39.—Ins. (Col.)
- Chiriboga** Roewer 1959, Senckenberg. biol. **40**: 75.—Arachn. (Opil.)
- Chiridotella** Deflandre-Rigaud 1963, Mem. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) **11**: 34.—†Echin. (Holoth.)
- Chirnyssoides** Fain 1959, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **35** no. 31: 2.—Arachn. (Acar.)
- Chirnyssus** Fain 1959, Acarologia **1**: 119.—Arachn. (Acar.)
- Chirobaculus** Frentzen 1964, Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. **23**: 41.—†Echin. (Holoth.)
- Chirobia** Fain 1959, Revue Zool. Bot. afr. **59**: 131.—Arachn. (Acar.)
- Chirodella** Hirschmann 1959, Freiburger ForschHft. (C) **76**: 71.—Conodonta
- Chironex** Southcott 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 259.—Coel. (Scyph.)
- Chirophagoides** Fain 1963, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **99**: 159.—Arachn. (Acar.)
- Chiropinna** Moore 1962, Contr. Paleont. Kans., Echinodermata **5**: 28.—†Echin. (Crin.)

- Chiropsoides** (n.n. pro *Drepanochirus* Krumbach 1925) Southcott 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 7: 254.—Coel. (Scyph.)
- Chiropterofilaria** Yeh, Symes & Mataika 1958, J. Helminth. 32: 227.—Verm. (Nema.)
- Chiropturopoda** Sellnick 1958, J. ent. Soc. sth. Afr. 21: 274.—Arachn. (Acar.)
- Chirundinella** Tanaka 1957, Publs Seto mar. biol. Lab. 6: 197.—Crust. (Cop.)
- Chitinolagena** Bykova 1961, Foraminifera of the Caradocian in eastern Kazakhstan. Akad. Nauk Kazakh SSR, Alma-Ata: 30.—†Prot. (Rhiz.)
- Chitinosaccus** Smitter 1956, S. Afr. J. Sci. 52: 259.—Prot. (Rhiz.)
- Chitomonas** Reyes, Freyre & Okón 1965, Acta zool. mex. 7: 2.—Prot. (Mast.)
- Chitwoodia** Gerlach 1956, Kieler Meeresforsch. 12: 101.—Verm. (Nema.)
- Chitwoodspirura** Chabaud & Rousselot 1956, Bull. Soc. Path. exot. 49: 471.—Verm. (Nema.)
- Chlainomonas** Christen 1959, Mitt. naturw. Ges. Winterthur No. 27: Prot. (Rhiz.)
- Chlamydaxine** Unnithan 1957, Bull. cent. res. Inst. Univ. Kerala (C) 5: 46.—Verm. (Trem.)
- Chlamydophorella** Cookson & Eisenack 1958, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) 70: 56.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Chlamydropita** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. 20: 225.—Ins. (Hem.)
- Chlanificula** Powell 1958, Rep. B.A.N.Z. antarct. Res. Exped. 1929-31 6: 193.—Moll. (Gast.)
- Chlidochrus** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. 30: 156.—Ins. (Hem.)
- Chlidoniopsis** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 655.—Bry. (Entopr.)
- Chloëphaga** Weise 1899. (See *Capraita* Bechyně 1957.)
- Chloethrips** Priesner 1957, Zool. Anz. 159: 162.—Ins. (Thysanopt.)
- Chlonocoris** Usinger & Matsuda 1959, Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera). Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 209.—Ins. (Hem.)
- Chloothea** Emel'yanov 1959, Ent. Obozr. 38: 836.—Ins. (Hem.)
- Chloranthidiellum** Mavromoustakis 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 6: 491.—Ins. (Hym.)
- Chloreptychia** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. 8: 119.—Ins. (Lep.)
- Chlorillus** Kerzhner 1962, Ent. Obozr. 41: 383.—Ins. (Hem.)
- Chlorocallope** Kiriakoff 1958, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 66: 62.—Ins. (Lep.)
- Chlorochadisra** Kiriakoff 1963, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 99: 340.—Ins. (Lep.)
- Chlorocyclus** Graham 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 92.—Ins. (Hym.)
- Chlorodrosinus** Voss 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 9: 922.—Ins. (Col.)
- Chloromastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 30: 238.—Ins. (Orth.)
- Chloronana** DeLong & Freytag 1964, Ann. ent. Soc. Am. 57: 505.—Ins. (Hem.)
- Chlororhysis** Gazin 1958, Smithson. misc. Collns 136: 27.—†Mamm. (Prim.)
- Chlorostrymon** Clench 1961, in Ehrlich et al. How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 179, 189.—Ins. (Lep.)
- Chlorotherion** Zajciw 1962, Revta bras. Biol. 22: 202.—Ins. (Col.)
- Chlustinia** Příbyl & Vaněk 1965, Věstn. ústred. Úst. geol. (C) 40: 281.—Trilobita
- Choanochenia** Yang 1959, Acta zool. sin. 11: 488, 497.—Verm. (Trem.)
- Choanogaster** Pochmann 1959, Arch. Protistenk. 103: 526.—Prot. (Rhiz.)
- Choanophorus** Bubko 1965, Zool. Zh. 44: 1670.—Protoch. (Pog.)
- Choanostoma** Zenkevitch 1964, Trudy Inst. Okeanol. 69: 178.—Verm. (Echiura)
- Choerocotyle** Baer 1959, Explor. Parcs natn. Congo belge Miss. J. G. Baer & W. Gerber 1: 31.—Verm. (Trem.)
- Choerocotyloides** Prudhoe, Yeh & Khalil 1964, J. Helminth. 38: 61.—Verm. (Digen.)
- Choerodonoides** Kamohara 1958, Rep. Usa mar. biol. Stn Kochi Univ. 5 (2): 2.—Pisces (Ost.)
- Choganhia** Razowski 1960, Polskie Pismo ent. 30: 387.—Ins. (Lep.)
- Chomatichnus** Donaldson & Simpson 1962, Lpool. Manchr. geol. J. 3: 74.—†Vermes
- Chondragaulina** Pokrovskaya 1959 in Zhuravleva & Repina, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) 129: table 1 inter pp. 182-183 [n.n.]; Pokrovskaya 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya 19: 209.—Trilobita
- Chondranomocara** 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: 169. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12:].—Trilobita
- Chondrillobium** Bozhko 1961, Trudy vses. ent. Obshch. 48: 19.—Ins. (Hem.)
- Chondronephthya** Utinomi 1960, Publs Seto mar. biol. Lab. 8 (1): 35.—Coel. (Anth.)
- Chondronotulus** Uvarov 1956, Entomologist's mon. Mag. 92: 217.—Ins. (Orth.)
- Chondrosternum** Beier 1960, Tierreich 74: 260.—Ins. (Orth.)
- Chondrothrus** Gressitt 1959, Pacif. Insects 1: 71.—Ins. (Col.)
- Choniodmyzon** Pillai 1962, J. mar. biol. Ass. India 4: 95.—Crust. (Cop.)
- Chonodictyon** Reid 1958, A monograph of the Upper Cretaceous Hexactinellida of Gt. Britain and N. Ireland. Parts 1-2. Palaeontogr. Soc. (Monogr.): 9.—†Porif. (Hexact.)

- Chonoplectoides** Crickmay 1963, Significant new Devonian brachiopods from Western Canada, Calgary: 23.—†Brach. (Artic.)
- Chonosteges** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 113.—†Brach. (Artic.)
- Chonostrophiella** Boucot & Amsden 1964, J. Paleont. **38**: 881.—†Brach. (Artic.)
- Chopardempusa** Paulian 1959, Naturaliste malgache **10**: 31.—Ins. (Orth.)
- Chopardiana** Viette 1962, Anns Soc. ent. Fr. **131**: 257.—Ins. (Lep.)
- Chordatorillis** Machado de Mendonça & Oliveira Rodrigues 1965, Mems Inst. Oswaldo Cruz **63**: 127.—Verm. (Nema.)
- Chordoperculinoides** Arni 1965, Mém. Bur. Rech. géol. minière. **32**: 26.—†Prot. (Rhiz.)
- Choreutocoris** Miller 1957, Boll. Lab. Ent. agr. Filippo Silvestri **15**: 250.—Ins. (Hem.)
- Choricymoza** Bliven 1955, Studies on insects of the redwood empire. Eureka, California **1**: 13.—Ins. (Hem.)
- Chorisonerodes** Princis 1962, Bull. Inst. fr. Afr. noire **24**: 192.—Ins. (Orth.)
- Choristograptus** Legrand 1963, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. **1963**: 16; Legrand 1964, Bull. Soc. géol. Fr. (7) **5**: 52.—Graptol.
- Chorithrips** Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 170.—Ins. (Thysanopt.)
- Chorizococcus** McKenzie 1960, Hilgardia **29**: 694.—Ins. (Hem.)
- Chorophthalmus** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 18.—Ins. (Dipt.)
- Chorotings** Drake 1961, Rec. Aust. Mus. **25**: 111.—Ins. (Hem.)
- Chortothrips** Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 143.—Ins. (Thysanopt.)
- Choshiphilina** Habe 1958, Annotes zool. jap. **31**: 120.—Moll. (Gast.)
- Chosonodina** Müller 1964, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **119**: 99.—Conodonta
- Chotecella** Obrhel 1964, Věst. ústřed. Ust. geol. (C) **39**: 217.—†Prot. (Cil.)
- Chouberticyathus** Debrenne 1964, Notes Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **179**: 208.—†Porif. (Arch.)
- Chreomisis** Breuning 1956, Longicornia **3**: 464.—Ins. (Col.)
- Chrestomera** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris **1**: 344.—Ins. (Col.)
- Chriolepidops** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 11: 158.—Pisces (Ost.)
- Chrioloba** Prout 1958, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **6**: 450.—Ins. (Lep.)
- Chrionota** Uchida 1957, Insecta matsum. **21**: 43.—Ins. (Hym.)
- Chrissia** Hartmann 1957, Veröff. naturw. Ver. Osnabr. **28**: 50.—Crust. (Ost.)
- Christellocythere** Beutler & Gründel 1963, Freiburger ForschHft. (C) **164**: 56, 57.—†Crust. (Ost.)
- Christiella** Travassos & Kloss 1957, Revta bras. Biol. **17**: 467.—Verm. (Nema.)
- Christinella** Malecki 1964, Acta palaeont. pol. **9**: 503.—†Bry. (Ectopr.)
- Christioceras** Nassichuk & Furnish 1965, J. Paleont. **39**: 725.—†Moll. (Ceph.)
- Chromadoropsis** Wieser 1955. (See *Atrochromadora* Wieser 1959)
- Chromocallis** Takahashi 1961, Kontyû **29**: 253.—Ins. (Hem.)
- Chromodicopus** Ogloblin 1956, Boll. Lab. Zool. gen. agr. Portici **33**: 390.—Ins. (Hym.)
- Chromomastax** Descamps 1964, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) **30**: 121.—Ins. (Orth.)
- Chromoyella** Corrêa 1958, Bolm Inst. Oceanogr. S. Paulo **7**: 81.—Verm. (Turb.)
- Chroocacus** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 171.—Ins. (Hem.)
- Chrysaster** Kumata 1961, Insecta matsum. **24**: 52.—Ins. (Lep.)
- Chrysobasis** Rácenis 1959, Senckenberg. biol. **40**: 56.—Ins. (Odon.)
- Chrysoblastes** Beier 1960, Tierreich **74**: 111.—Ins. (Orth.)
- Chrysobotys** Munroe 1956, Revue fr. Ent. **23**: 125.—Ins. (Lep.)
- Chrysochernes** Hoff 1956, Am. Mus. Novit. No. 1800: 25.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Chrysocheles** Móczár 1962, Acta zool. hung. **8**: 122.—Ins. (Hym.)
- Chrysocramboides** Bleszyński 1957, Acta zool. cracov. **1**: 448.—Ins. (Lep.)
- Chrysocrambus** Bleszyński 1957, Acta zool. cracov. **1**: 443.—Ins. (Lep.)
- Chrysocythere** Ruggieri 1962, Palaeontogr. ital. **56** (2): 25.—†Crust. (Ost.)
- Chrysoperla** Steinmann 1964, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. **56**: 260.—Ins. (Neur.)
- Chrysopota** Travassos Santos Dias 1957, Moçambique No. 89-92: 86.—Ins. (Dipt.)
- Chrysostoma** Schmid 1955. (See *Parasericostoma* Schmid 1957)
- Chrysosyrphus** (n.n. pro *Barberella* Shannon 1922) Sedman 1965, in Stone et al. A catalogue of the Diptera of America north of Mexico. U.S. Dept. Agric.: Agricultural Handbook No. 276: 592.—Ins. (Dipt.)
- Chrysotrichia** Schmid 1958, Arch. Hydrobiol. **54**: 54.—Ins. (Trichopt.)
- Chrysozephyrus** Shirôzu & Yamamoto 1956, Sieboldia **1**: 381.—Ins. (Lep.)
- Chrystella** Lascron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 247.—Moll. (Gast.)
- Chthamalophilus** Bocquet-Védrine 1957, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **244**: 1545.—Crust. (Cirr.)
- Chthomaloporus** Tchudinov 1964, Paleont. Zh. **1964** (2): 93.—†Rept. (Ther.)
- Chthonothrips** Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 142.—Ins. (Thysanopt.)
- Chuangioides** Chu 1959, Mem. Inst. Paleont. Acad. Sinica, Nanking No. 2: 113.—Trilobita (Not seen, quoted in Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2 Geol.) **12**: 360)
- Chuansicallis** Tao 1964, Q.-Jl Taiwan Mus. **17**: 217.—Ins. (Hem.)
- Chubutharium** Cattoi 1962, Revta Mus. argent. Cienc. nat. Bernardino Rivadavia Inst. nac. Invest. Cienc. nat. **8**: 126.—†Mamm. (Edent.)

- Chubutomys** Wood & Patterson 1959, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **120**: 373.—†Mamm. (Rod.)
- Chucallis** Tao 1964, Q. JI Taiwan Mus. **17**: 221.—Ins. (Hem.)
- Chujoa** Gressitt & Kimoto 1963, Pacif. Insects, Monogr. **1B**: 437.—Ins. (Col.)
- Chungchienia** Chow 1963, Scientia Sin. **12**: 1889.—†Mamm. (Edent.)
- Chungkingaspis** Lu 1959, Subdivision and correlation of the Ordovician rocks of S. China. Geology publishing House, Peking: 36.—Trilobita [n.n.]
- Chylophaga** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 241.—Ins. (Dipt.)
- Chymedax** Hull 1958, Ent. News **69**: 99.—Ins. (Dipt.)
- Chyuluella** Emden 1960, Proc. zool. Soc. Lond. **134**: 321.—Ins. (Dipt.)
- Ciattia** Travassos & Noronha 1965, Atas Soc. Biol. Rio de J. **9**: 38.—Ins. (Lep.)
- Cibdeloencyrtus** De Santis 1964, An. Comm Invest. cient. Prov. B. Aires **4**: 209.—Ins. (Hym.)
- Cibecua** Winters 1963, Mem. geol. Soc. Am. **89**: 38.—†Moll. (Gast.)
- Cibrum** Frenztz 1964, Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. **23**: 37.—†Echin. (Holoth.)
- Cicatellia** Laseron 1956, Rec. Aust. Mus. **24**: 15.—Moll. (Bivalv.)
- Cicatricia** Dodge 1965, Ann. ent. Soc. Am. **58**: 503.—Ins. (Dipt.)
- Cicatrixoloides** Breuning & Heyrovsky 1964, Bull. Soc. ent. Mulhouse **1964**: 29.—Ins. (Col.)
- Cichlidogyrus** Paperna 1960, Bamidgeh (Bull. Fish. Cult. Israel) **12**: 20.—Verm. (Monog.)
- Cicia** Oiticica-Filho 1964, Bolm Mus. nac. R. de J. (N.S.) Zool. No. 243: 7.—Ins. (Lep.)
- Cilicorneola** Zagulyaev 1956, Ent. Obozr. **35**: 913, 925.—Ins. (Lep.)
- Ciliocerodes** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) **13**: 368.—Ins. (Lep.)
- Ciliocincta** Kozloff 1965, J. Parasit. **51**: 37.—Verm. (Mes.)
- Ciliofaurea** (n.n. pro *Faurea* Dragesco 1954) Dragesco 1960, Trav. Stn biol. Roscoff (N.S.) **12**: 225.—Prot. (Cil.)
- Ciliopempelia** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) **13**: 355.—Ins. (Lep.)
- Cimexomys** Sloan & Van Valen 1965, Science, N.Y. **148**: 221.—†Mamm. (Mult.)
- Cimicomanes** Kirichenko 1959, Ent. Obozr. **38**: 189.—Ins. (Hem.)
- Cimcoriola** (n.n. pro *Punjabia* Haque 1956) Haque 1958, Contr. Cushman Fdn foramin. Res. **9**: 103.—†Prot. (Rhiz.)
- Cinctifera** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. **81**: 165.—†Brach. (Artic.)
- Cinctoceras** Flower 1957, Paleont. Contr. Univ. Kans., Mollusca **6**: 130.—†Moll. (Ceph.)
- Cinctohammus** Dillon & Dillon 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **10**: 457.—Ins. (Col.)
- Cinctura** Hollister 1957, Nautilus, Philad. **70**: 76.—Moll. (Gast.)
- Cincturacratia** Loranger 1963, Devonian microfauna from north-eastern Alberta. Pt. 2. Ostracoda Podocopida. Calgary: 11.—†Crust. (Ost.)
- Cinelaptus** Nixon 1957, Handbk Ident. Br. Insects **8** (3): 91.—Ins. (Hym.)
- Cinguliturris** Powell 1964, Indo-Pacif. Mollusca **1** (5): 319.—†Moll. (Gast.)
- Cinguloterebra** Oyama 1961, Venus, Kyoto **21**: 179, 183.—Moll. (Gast.)
- Cinitogomphus** Pinhey 1964, Publçoes cult. Co. Diam. Angola No. 63: 107.—Ins. (Odon.)
- Ciperozea** Vella 1961, Micropaleontology **7**: 481.—†Prot. (Rhiz.)
- Circaeus** Yablokov-Khznoryan 1961, Dokl. Akad. Nauk SSSR **136**: 209.—†Ins. (Col.)
- Circapoto** McKenzie 1962, Hilgardia **32**: 641.—Ins. (Hem.)
- Circlotoma** Laseron 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 171.—Moll. (Gast.)
- Circulodinium** Alberti 1961, Palaeontographica (A) **116**: 28.—†Prot. (Mast.)
- Circulter** Laseron 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 175.—Moll. (Gast.)
- Circumstella** Laseron 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 170.—Moll. (Gast.)
- Circus** Voloshinova & Budasheva 1961, Trudŷ vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **170**: 199.—†Prot. (Rhiz.)
- Cirranter** (n.n. pro *Trochella* Penard 1922) Jankowski 1964, Zool. Zh. **43**: 508.—Prot. (Cil.)
- Cirrholovenia** Kramp 1959, Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. **121**: 250.—Coel. (Hydr.)
- Cirriaethes** (n.n. pro *Coecaethes* Razowski 1960) Razowski 1962, Acta zool. cracov. **7**: 392, 414.—Ins. (Lep.)
- Cirrifera** Cookson & Eisenack 1960, Micropaleontology **6**: 10.—†Prot. (Cil.)
- Cirrilaspeyresia** Razowski 1961, Acta zool. cracov. **5**: 675.—Ins. (Lep.)
- Cirroxylocopa** Hurd & Moure 1963, Univ. Calif. Publ. Ent. **29**: 102.—Ins. (Hym.)
- Citaella** Premoli Silva 1964, Riv. ital. Paleont. Stratigr. **70**: 658.—†Prot. (Rhiz.)
- Citharalia** Clench 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **9**: 904.—Ins. (Lep.)
- Cithariniella** Khalil 1964, J. Helminth. **38**: 44.—Verm. (Nema.)
- Citharinoides** Daget 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 81, 102.—Pisces (Ost.)
- Citharinops** Daget 1962, Revue Zool. Bot. afr. **66**: 81, 101.—Pisces (Ost.)
- Citioica** Travassos & Noronha 1965, Atas Soc. Biol. Rio de J. **9**: 56.—Ins. (Lep.)
- Citrella** Oertli 1959, Revue Micropaléont. **2** (3): 11.—†Crust. (Ost.)
- Citrinoglenea** Breuning 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 885.—Ins. (Col.)

- Cixidocoelidia** Linnavuori 1956, Suomen. hyönt. Aikak. **22**: 34.—Ins. (Hem.)
- Cixiella** Bekker-Migdisova 1962, Paleont. Zh. **1962** (1): 98.—†Ins. (Hem.)
- Cladonophyllum** Stumm 1961, Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich. **16**: 229.—†Coel. (Anth.)
- Cladocorynopsis** Mammen 1963, J. mar. biol. Ass. India **5**: 52.—Coel. (Hydr.)
- Cladognathus** Rexroad 1957, Rep. Invest. Ill. St. geol. Surv. **209**: 28.—Conodonta
- Cladognathus** Rexroad 1957. (See *Kladognathus* Rexroad 1958)
- Cladognathus** Rexroad 1957. (See *Kladognathus* Fay 1959)
- Cladolasma** Suzuki 1963, Annotnes zool. jap. **36**: 40.—Arachn. (Opil.)
- Cladorostrata** Shen & Tai 1963, Acta zool. sin. **15**: 419, 429.—Crust. (Cop.)
- Claibornicardia** Stenzel & Krause 1957, Publs Bur. econ. Geol. Univ. Tex. No. 5704: 9, 104.—†Moll. (Bivalv.)
- Claibornichthys** Frizzell & Dante 1965, J. Paleont. **39**: 697.—†Pisces (Ost.)
- Clairvillioops** Mesnil 1959, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 23: 29.—Ins. (Dipt.)
- Clania** Schein 1956, Mitt. münch. ent. Ges. **46**: 33.—Ins. (Col.)
- Clancea** Brink 1959, Palaeont. afr. **6**: 110.—†Rept. (Thec.)
- Clarias** (**Clarias**) David 1935. (See *Clarioides* David 1937)
- Clarioides** (n.n. pro *Clarias* (*Clarias*) s. str. David 1935 nec *Clarias* (Gronow) Scopoli 1777) David 1937, in David & Poll, Annl. Mus. r. Congo Belge (C. Zool.) (1) **3**: 230.—Pisces (Ost.)
- Clarissa** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 19.—Ins. (Dipt.)
- Clarkeia** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 115.—Ins. (Lep.)
- Clarkeolepas** Elias 1958, J. Paleont. **32**: 48.—†Crust. (Cirr.)
- Clarkeosteus** Obruchev 1964, in Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva **11**: 145.—†Pisces (Gnath.)
- Clarkichthys** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 9: 128.—Pisces (Ost.)
- Claspetomyia** Grover 1964, Marcellia **31**: 198.—Ins. (Dipt.)
- Classeya** Bleszyński 1960, Cas. čl. Spol. ent. **57**: 267.—Ins. (Lep.)
- Classeyana** Hoberlandt 1963, Acta ent. Mus. natn. Pragae **35**: 149.—Ins. (Hem.)
- Clasotoechus** Haig 1960, Allan Hancock Pacif. Exped. **24**: 175.—Crust. (Malac.)
- Clathrochitina** Eisenack 1959, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **108**: 15.—†Prot. (Rhiz.)
- Clathrolithus** Deflandre 1954, Annl. Paléont. **40**: 168.—†Prot. (Mast.)
- Clathropsis** Laseyron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 159.—Moll. (Gast.)
- Clathrostroma** Yavorskii 1960, Paleont. Zh. **1960** (4): 132; Yavorskii 1961, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **44**: 14.—†Coel. (Hydr.)
- Clathrotrebra** Oyama 1961, Venus, Kyoto **21**: 180, 188.—Moll. (Gast.)
- Claudioperla** Illies 1963, Mitt. schweiz. ent. Ges. **36**: 197.—Ins. (Plecopt.)
- Claudiostriatella** Sciglie & Bermúdez 1965, Geos **12**: 62.—†Prot. (Rhiz.)
- Clausastraeopsis** Alloiteau 1961, Bull. Soc. géol. Fr. (7) **2**: 292.—†Coel. (Anth.)
- Clausilocola** Lom 1959, Arch. Protistenk. **104**: 134.—Prot. (Cil.)
- Clavatorella** Blow 1965, Micropaleontology **11**: 366.—†Prot. (Rhiz.)
- Clavurotylenchus** Caveness 1958, Proc. helminth. Soc. Wash. **25**: 123.—Verm. (Nema.)
- Clavellistes** Shiino 1963, Rep. Fac. Fish. prefect. Univ. Mie **4**: 369.—Crust. (Cop.)
- Clavelloides** Klasz & Rérat 1962, Revue Micropaléont. **4**: 182.—Prot. (Rhiz.)
- Clavicephalus** Theodorides 1960, Mém. Inst. scient. Madagascar (A) **13**: 27.—Prot. (Spor.)
- Clavicornia** Kormilev 1960, Q. Jl Taiwan Mus. **13**: 167.—Ins. (Hem.)
- Clavidius** Karaman 1957, Biološki Glasn. **10**: 168.—Ins. (Col.)
- Clavidromina** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 296.—Arachn. (Acar.)
- Clavidromus** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 296.—Arachn. (Acar.)
- Clavigerinella** Bolli, Loeblich & Tappan 1957, Bull. U.S. natn. Mus. No. 215: 30.—†Prot. (Rhiz.)
- Clavihedbergella** Banner & Blow 1959, Palaeontology **2**: 18.—†Prot. (Rhiz.)
- Claviradix** Ferguson 1961, Proc. Yorks. geol. Soc. **33**: 140.—†Bry. (Incert. Sed.)
- Clavismaris** Southcott 1963, Trans. R. Soc. S. Aust. **86**: 232.—Arachn. (Acar.)
- Clavisotoma** Palissa 1964, Tierwelt Mitteleur. **4** (1), (1a): 161.—Ins. (Collemb.)
- Clavisyllis** Knox 1957, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **10**: 493.—Verm. (Polych.)
- Clavobolbina** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 174.—†Crust. (Ost.)
- Clavunculus** Mizelle, Stokely, Jaskoski, Seamster & Monaco 1956, Am. Midl. Nat. **55**: 165.—Verm. (Trem.)
- Cledus** Marshall 1958, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 38: 149.—Ins. (Col.)
- Cleidochasma** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 1038.—Bry. (Entopr.)
- Cleithrarticus** Mizelle 1963, J. Parasit. **49**: 752.—Verm. (Monog.)
- Clencharia** Clarke 1961, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **125**: 373.—Moll. (Bivalv.)
- Cleoceris** Boisduval 1840. (See *Iteophaga* Boursin 1965)
- Clepidocrella** Barnard 1962, Vema Res. Ser. No. 1: 24.—Crust. (Malac.)
- Clepsimorpha** Janse 1960, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 6: 190.—Ins. (Lep.)
- Clepsodes** Diakonoff 1957, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) **8**: 240.—Ins. (Lep.)
- Cleptochiton** Emel'yanov 1959, Ent. Obozr. **38**: 836.—Ins. (Hem.)

- Cleptotrigona** Moure 1961, *Studia Ent. (N.S.)* **4**: 219.—Ins. (Hym.)
- Cleteomonomma** Freude 1957, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* **8**: 282, 289.—Ins. (Col.)
- Cletocythereis** Swain 1963, *J. Paleont.* **37**: 823.—†Crust. (Ost.)
- Cliaarthrinidius** Jeannel 1957, *Publicões cult. Co. Diam. Angola* No. 32: 51.—Ins. (Col.)
- Cliftonoceras** Flower 1957, *Paleont. Contr. Univ. Kans., Mollusca* **6**: 141.—†Moll. (Ceph.)
- Climacogrammus** Smith 1963, *Ichthyol. Bull. Rhodes Univ.* No. 28: 550.—Pisces (Ost.)
- Climacoidea** Puri 1956, *J. Paleont.* **30**: 275.—†Crust. (Ost.)
- Climacotrigonia** Cox 1964, *Proc. malac. Soc. Lond.* **36**: 50.—†Moll. (Bivalv.)
- Clinocypris** Mandelstam 1956, in Kiparisova, Markovski & Radchenko (Eds) *Materials on palaeontology. New families and genera. Ministr. Geol. Okran. Nedr. Moscow: Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. (VSEGEI)* **12**: 113. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) *Paleontol.* **12**:].—†Crust. (Ost.)
- Clinotilla** Arnold 1956, *Occ. Pap. natn. Mus. Sth. Rhod.* **3** no. 21B: 53.—Ins. (Hym.)
- Cliatiella** Martinsson 1962, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* **41**: 189.—†Crust. (Ost.)
- Clionophilus** Silén 1963, *Zool. Bidr. Upps.* **35**: 269.—Crust. (Cop.)
- Clistrotrema** (n.n. pro *Orbicella* d'Orbigny 1847) Rowell 1963, *Geol. Mag.* **100**: 35.—†Brach. (Inartic.)
- Cliviniiana** Kult 1959, *Revue Zool. Bot. afr.* **60**: 177.—Ins. (Col.)
- Cliviniella** Kult 1959, *Revue Zool. Bot. afr.* **60**: 176.—Ins. (Col.)
- Clonosmilia** (Matheron in coll.) Chevalier 1963, *Annls ARERS (Ass. rég. Étude Rech. scient. Reims)* **1**: 53. (Suppl. to *Bull. ARERS*).—†Coel. (Anth.)
- Clotidiella** Erdős 1964, *Bull. Soc. ent. Fr.* **69**: 97.—Ins. (Hym.)
- Cloudella** (n.n. pro *Pleurothyris* Cloud 1942) Boucot & Johnson 1963, in Boucot, Caster, Ives & Talent, *Bull. Am. Paleont.* **46**: 123.—†Brach. (Artic.)
- Clovana** DeLong & Freytag 1964, *Bull. Ohio biol. Surv. (N.S.)* **2** (3): 118.—Ins. (Hem.)
- Cloviana** Lallemand 1957, *Ann. Mag. nat. Hist. (12)* **9**: 787.—Ins. (Hem.)
- Clubionoides** Edwards 1958, *Bull. Mus. Comp. Zool. Harv.* **118**: 375.—Arachn. (Aran.)
- Clydonobothrium** Euzet 1959, *Recherches sur les cestodes tétraphyllides des séliaciens des côtes de France. Thèses Fac. Sci. Univ. Montpellier*: 99.—Verm. (Cest.)
- Clypea** Malaise 1961, *Ent. Tidskr.* **82**: 246.—Ins. (Hym.)
- Clysterius** Endrödi 1963, *Bonn. zool. Beitr.* **14**: 229.—Ins. (Col.)
- Clytella** Medvedev 1961, *Ent. Obozr.* **40**: 639.—Ins. (Col.)
- Cnastis** Townes 1957, *Proc. ent. Soc. Wash.* **59**: 19.—Ins. (Hym.)
- Cnecomymar** Ogloblin 1963, *Neotropica* **9**: 65.—Ins. (Hym.)
- Cnemodesmina** Kraus 1953, *Publicões cult. Co. Diam. Angola* No. 38: 54.—Arachn. (Diplop.)
- Cnemoxys** Marshall 1956, *Revue Zool. Bot. afr.* **54**: 226.—Ins. (Col.)
- Cneorrhinocollis** Hoffmann 1964, *Bull. Inst. fr. Afr. noire (A)* **26**: 1209.—Ins. (Col.)
- Cnephasitis** Razowski 1965, *Polskie Pismo ent.* **35**: 213.—Ins. (Lep.)
- Cnidanthea** Carlgren 1959, *Acta Univ. Lund., Avd. 2 (N.S.)* **56** (6): 34.—Coel. (Anth.)
- Cnodalomyia** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 224*: 516.—Ins. (Dipt.)
- Cobalomylia** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 224*: 588.—Ins. (Dipt.)
- Cobalotettix** Beier 1962, *Annl. naturh. Mus. Wien* **65**: 88.—Ins. (Orth.)
- Cobanocythere** Hartmann 1959 (1960?), *Kieler Meeresforsch.* **15**: 217.—Crust. (Ost.)
- Cobbanites** Imlay 1962, *Prof. Pap. U.S. geol. Surv.* **374C**: 26.—†Moll. (Ceph.)
- Cobbanoceras** Matsumoto 1965, *Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. (D Geol.)* **16**: 219.—†Moll. (Ceph.)
- Cobboldstrongylus** Sarwar 1956, *Biologia, Lahore* **2**: 181.—Verm. (Nema.)
- Cobbonchus** Andrassy 1958, *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* **50**: 161.—Verm. (Cest.)
- Cobosolia** Bâguena 1962, *Explor. Parc natn. Garamba* Miss. H. de Saeger 1949-52 No. 26: 37.—Ins. (Col.)
- Cobrabyssus** Fain 1960, *Revue Zool. Bot. afr.* **62**: 272.—Arachn. (Acar.)
- Coccpilatus** Annecke 1963, *J. ent. Soc. sth. Afr.* **25**: 182.—Ins. (Hym.)
- Cochisemyia** Reinhard 1964, *J. Kans. ent. Soc.* **37**: 36.—Ins. (Dipt.)
- Cochleatina** Bykova 1956, *Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst.* **98**: 12.—†Prot. (Rhiz.)
- Cochleiferoceras** Shimansky 1962, in Ruzhentzev [Ed.] *Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. [Ed.] Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR Moskva* **5**: 238.—†Moll. (Ceph.)
- Cochylidia** Obratzov 1956, *Mitt. münch. ent. Ges.* **46**: 14.—Ins. (Lep.)
- Cochylimorpha** Razowski 1959, *Polskie Pismo ent.* **29**: 440.—Ins. (Lep.)
- Cocotteumolpus** Bechyně 1957, *Bull. Maurit. Inst.* **5**: 9.—Ins. (Col.)
- Cocytocampa** (n.n. pro *Microcampa* Silvestri 1934) Paclt 1957, *Genera Insect., Bruxelles* No. 212: 27.—Ins. (Thysanur.)
- Codita** Kiriakoff 1962, *Annls Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.)* No. 114: 40.—Ins. (Lep.)
- Codon** Fennah 1962, *Ann. Natal Mus.* **15**: 237.—Ins. (Hem.)
- Codonia** Cookson & Eisenack 1960, *Micropaleontology* **6**: 11.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Codonoderus** Jeannel 1956, *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* **7**: 367.—Ins. (Col.)

- Coecaethes** Razowski 1960. (See *Cirriaethes* Razowski 1962)
- Coecephalophonus** Schedl 1965, Reichenbachia **5**: 84.—Ins. (Col.)
- Coecobyra** Yosii 1956, Jap. J. Zool. **11**: 622.—Ins. (Collemb.)
- Coecoloba** Yosii 1956, Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. No. 3: 33.—Ins. (Collemb.)
- Coelenteratella** Korde 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR **125**: 627.—†Coel. (Incert. Sed.)
- Coelestinus** Emel'yanov 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 156, 178.—Ins. (Hem.)
- Coelumenes** Vecht 1963, Zool. Verh. Leiden No. 60: 45.—Ins. (Hym.)
- Coelichneumonops** Heinrich 1958, Can. Ent. **90**: 739.—Ins. (Hym.)
- Coelocerodontus** Ethington 1959, J. Paleont. **33**: 273.—Conodonta
- Coelocladia** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **120**: 52-3.—†Porif. (Tetract.)
- Coeloconica** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **3**: 32.—†Moll. (Gast.)
- Coelocrinus** Salter 1866. (See *Balacrinus* Ramsbottom 1961)
- Coelogyra** Nemenzo 1959, Natural appl. sci. Bull. Univ. Philipp. **16**: 109.—Coel. (Anth.)
- Coelophanes** Iablokoff-Khznorian 1964, Folia ent. hung. (N.S.) **17**: 309.—Ins. (Col.)
- Coeloprosopon** Bauer 1958, Beitr. Ent. **8**: 181.—Ins. (Hym.)
- Coelopynia** Freeman 1961, Aust. J. Zool. **9**: 626.—Ins. (Dipt.)
- Coelospirina** Havlíček 1956, Sb. Ústred. Úst. Geol. **22**: 586.—†Brach. (Artic.)
- Coelosteridius** Morimoto 1962, J. Fac. Agric. Kyushu Univ. **11**: 399.—Ins. (Col.)
- Coelotropha** (n.n. pro *Eucoccidium dorchoni* Vivier 1961) Henneré 1963, C.r. hebdom. Séanc. Acad. Sci. Paris **256**: 3206.—Prot. (Spor.)
- Coenocrinus** Valette 1834. (See *Tebagacrinus* Termier & Termier 1958)
- Coenolarentia** Aubert 1959, Z. wien. ent. Ges. **44**: 199.—Ins. (Lep.)
- Coenostolopsis** Munroe 1960, Can. Ent. **92**: 188.—Ins. (Lep.)
- Coenyropsis** van Son 1958, Lepid. News **12**: 6.—Ins. (Lep.)
- Coephalocoeliaspis** Sivov 1960, Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya **19**: 253.—Trilobita
- Coeruleotaygetis** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 73.—Ins. (Lep.)
- Coexitianus** Dlabola 1960, Acta zool. hung. **6**: 252.—Ins. (Hem.)
- Cognettia** Nielsen & Christensen 1959, Natura juft. **8-9**: 41.—Verm. (Oligoch.)
- Coiffaitema** Mauries 1964, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse **99**: 429.—Arachn. (Diplop.)
- Coiffaitia** Kistner & Shower 1965, Revue Zool. Bot. afr. **72**: 317.—Ins. (Col.)
- Coironalia** Orfila & Schajovskoy 1961, Revta Soc. ent. argent. **22**: 20.—Ins. (Lep.)
- Colachilina** Kesling, Hall & Melik 1962, Contr. Mus. Paleont. Univ. Mich. **17**: 206.—†Crust. (Ost.)
- Colaptomena** Cooper 1956, Smithson. misc. Collns **127**: 889.—†Brach. (Artic.)
- Colasia** Koch 1965, Anns Soc. ent. Fr. (N.S.) **1**: 131.—Ins. (Col.)
- Colasita** Bechyně 1964, Mitt. münch. ent. Ges. **54**: 117.—Ins. (Col.)
- Colastocoris** Miller 1959, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 99.—Ins. (Hem.)
- Colchodromus** Wainstein 1962, Acarologia **4**: 19.—Arachn. (Acar.)
- Coleococcus** Borkhsenius 1962, Trudy zool. Inst. Leningr. **30**: 240.—Ins. (Hem.)
- Coleococcha** Barnard 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 33.—Moll. (Bivalv.)
- Coleocoris** Gross 1958, Rec. S. Aust. Mus. **24**: 228.—Ins. (Hem.)
- Coleocornutia** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) **13**: 372.—Ins. (Lep.)
- Coleopius** Fischer 1964, Annl. naturh. Mus. Wien **67**: 409.—Ins. (Hym.)
- Coleospora** Gibbs 1959, Parasitology **49**: 558.—Prot. (Spor.)
- Coleovidia** Thomas 1961, Ann. ent. Soc. Am. **54**: 461.—Arachn. (Acar.)
- Colinauropus** Remy 1956, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) **28**: 119.—Arachn. (Paurop.)
- Colinoptes** Fain 1960, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **96**: 234.—Arachn. (Acar.)
- Collariheliofugus** Freude 1960, Proc. Calif. Acad. Sci. (4) **31**: 126.—Ins. (Col.)
- Collarocrinus** Szörenyi 1959, Acta geol. hung. **6**: 250.—†Echin. (Crin.)
- Collartaltica** Bechyně 1959, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **35** no. 41: 27.—Ins. (Col.)
- Collartinia** Cobos 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **73**: 47.—Ins. (Col.)
- Collatipora** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **120**: 81.—†Porif. (Tetract.)
- Colle** Steel 1964, Pacif. Insects Monogr. **7**: 373.—Ins. (Col.)
- Collicularia** Obratzsov 1960, Tijdschr. Ent. **103**: 134.—Ins. (Lep.)
- Collignonastraea** Alloiteau 1958, Anns géol. Madagascar **25**: 98.—†Coel. (Anth.)
- Colligocineta** Kozloff 1965, J. Protozool. **12**: 333.—Prot. (Cil.)
- Collinella** Cachon 1964, Anns Sci. nat. (12) (Zool.) **6**: 49.—Prot. (Mast.)
- Collinsa** (n.n. pro *Dohertya* Warren 1902) Whalley 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) **7**: 118.—Ins. (Lep.)
- Collis** Koroleva 1959, Dokl. Akad. Nauk SSSR (N.S.) **124**: 1313.—Trilobita
- Collostreptus** Schubart 1960, Atas Soc. Biol. R. de J. **4**: 76.—Arachn. (Diplop.)
- Colobinion** Whittington 1961, J. Paleont. **35**: 919.—Trilobita
- Colobomycter** Vaughn 1958, J. Paleont. **32**: 981.—†Rept. (Pelyc.)
- Colobopteridius** Clément 1958, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) **20**: 1213.—Ins. (Col.)
- Coloborhinomorpha** Kirichenko 1959, Ent. Obozr. **38**: 192.—Ins. (Hem.)
- Colobotettix** Beier 1960, Tierreich **74**: 173.—Ins. (Orth.) (See *Colobotettix* Ribaut 1948)
- Colocar** Krombein 1957, Trans. Am. ent. Soc. **82**: 195.—Ins. (Hym.)

- Colombibos** Camacho & Porta 1960, Boln Geol. Fac. Petrol. Univ. ind. Santander No. 5: 46.—†Mamm. (Art.)
- Colomiella** Bonet 1956, Zonificación microfaunística de las Calizas Cretácicas del este de México. Int. geol. Congr. 20: 42.—†Prot. (Cil.)
- Colonche** Olsson 1961, Mollusks of the tropical eastern Pacific... Panamic-Pacific Pelecypoda. Paleont. Res. Inst. Ithaca N.Y.: 311.—Moll. (Bivalv.)
- Colonellus** Szymczakowski 1964, Acta zool. cracov. 9: 480.—Ins. (Col.)
- Coloneura** Davis 1964, Bull. U.S. natn. Mus. No. 244: 89.—Ins. (Lep.)
- Colonomya** Colless 1963, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 87: 303, 305.—Ins. (Dipt.)
- Colopalpus** Pritchard & Baker 1958, Univ. Calif. Publs Ent. 14: 259.—Arachn. (Acar.)
- Colopodacus** Keifer 1960, Eriophyid Studies B-1: 15.—Arachn. (Acar.)
- Coloradomyia** Arnaud 1963, Am. Mus. Novit. No. 2157: 13.—Ins. (Dipt.)
- Colospironympha** Cleveland & Day 1958, Arch. Protistenk. 103: 8.—Prot. (Rhiz.)
- Colpocaris** Meek 1872. (See *Concavicularis* Rolfe 1961)
- Colpoclaenus** Patterson & McGrew 1962, Breviora No. 174: 2.—†Mamm. (Carn.)
- Colpocoryphoides** Harrington & Leanza 1957, Ordovician trilobites of Argentina. Univ. Kansas, Lawrence. Dept. Geol. Spec. Publ. No. 1: 222.—Trilobita
- Colpodontosaurus** Estes 1964, Univ. Calif. Publs geol. Sci. 49: 127.—†Rept. (Sauria)
- Colpognathus** Klunzinger 1879. (See *Chenia* Fowler 1958)
- Colpomus** Marshall 1956, The Otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.). British Museum (Natural History) London: 26.—Ins. (Col.)
- Coltonia** Hardy 1959, Auk 76: 106.—†Aves (Char.)
- Columbisodes** Fennah 1964, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 6: 691.—Ins. (Hem.)
- Columbomys** Thaler 1962, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris 254: 2207.—†Mamm. (Rod.)
- Columbonirvana** Linnavuori 1959, Suomal. eläin-ja kasvit. Seur. van. elain. Julk. 20: 24.—Ins. (Hem.)
- Colvillea** Black 1964, Palaeontology 7: 310.—†Prot. (Mast.)
- Colvillia** Inlay 1961, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 335: 57.—†Moll. (Ceph.)
- Comanaphyllum** Flügel 1961, Senckenberg. leth. 42: 388.—†Coel. (Anth.)
- Comanchelus** Hoffman & Orcutt 1960, Proc. U.S. natn. Mus. 111: 128.—Arachn. (Diplop.)
- Comasphaeridium** Staplin, Jansonius & Pocock 1965, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. 123: 192.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Comatermes** Krishna 1961, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 122: 341.—Ins. (Isopt.)
- Comenteroxenos** Tikasingh 1961, J. Parasit. 47: 268.—Moll. (Gast.)
- Comereca** Roewer 1961, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér 8° Sci. Zool.) No. 95: 34.—Arachn. (Opil.)
- Comeremaeus** Hammer 1962, Biol. Skr. 13 (3): 17.—Arachn. (Acar.)
- Comesa** Gerlach 1956, Kieler Meeresforsch. 12: 94.—Verm. (Nema.)
- Cometocoris** Odhiambo 1960, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 2: 358.—Ins. (Hem.)
- Comoniella** Paramonov 1958, Aust. J. Zool. 6: 134.—Ins. (Dipt.)
- Communicobelus** Ghustomesov 1964, in Mikhailov & Ghustomesov, Trudy geol. Inst Leningr. 107: 153.—†Moll. (Ceph.)
- Comobatrachus** Hecht & Estes 1960, Postilla No. 46: 6.—†Amph. (An.)
- Comonecturoides** Hecht & Estes 1960, Postilla No. 46: 8.—†Amph. (Caud.)
- Comophyllastraea** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 253.—†Coel. (Anth.)
- Comophylliopsis** Alloiteau 1957, Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles. Centre Natn. Rech. Sci., Paris 1: 294.—†Coel. (Anth.)
- Compacta** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 132.—Ins. (Lep.)
- Compactum** Hirshfield, Isquith & Bhandary 1965, J. Protozool. 12: 139.—Prot. (Cil.)
- Comperencyrtus** De Santis 1964, An. Comn Invest. cient. Prov. B. Aires 4: 106.—Ins. (Hym.)
- Componochiton** Milne 1963, J. malac. Soc. Aust. No. 7: 25.—Moll. (Amph.)
- Compositocyathus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 159.—†Porif. (Arch.)
- Compressaria** Königsmann 1959, Beitr. Ent. 9: 613.—Ins. (Hym.)
- Compressidentalium** Habe 1963, Bull. natn. Sci. Mus. Tokyo 6: 260.—Moll. (Gast.)
- Compressoproductus** Sarycheva 1960, in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow 7: 231.—†Brach. (Artic.)
- Compsacanthus** Davis 1883. (See *Eucompsacanthus* Fowler 1958)
- Compsagenia** Haupt 1959, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 21 no. 141: 29, 66.—Ins. (Hym.)
- Composoma** Serville 1835. (See *Pseudoguariteres* Breuning 1961)
- Compsothrombium** André 1958, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. 35: 96.—Arachn. (Acar.)
- Conakya** Schmidt 1956, Zool. Anz. 157: 240.—Arachn. (Aran.)
- Conaliophthalmus** Voss 1962, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte 1948-49 No. 44: 209.—Ins. (Col.)
- Concamerarius** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. 30: 62.—†Verm. (Polych.)

- Concavella** Lipps 1965, Tulane Stud. Geol. **3**: 121.—†Prot. (Rhiz.)
- Concavicaris** (n.n. pro *Colpocaris* Meck 1872) Rolfe 1961, J. Paleont. **35**: 1243.—†Crust. (Malac.)
- Concavifer** Dlabola 1960, Stuttg. Beitr. Naturk. No. **41**: 14.—Ins. (Hem.)
- Concavimargo** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.) **3** (2): 36.—†Moll. (Gast.)
- Concentrolinea** Bakkendorf 1965, Ent. Meddr **30**: 119.—Ins. (Hym.)
- Conchapelopia** Fittkau 1957, Arch. Hydrobiol. **53**: 317.—Ins. (Dipt.)
- Conchentopyx** Barnard 1964, Proc. malac. Soc. Lond. **36**: 35.—Moll. (Bivalv.)
- Concherisma** (n.n. pro *Euestheria* auct. pars non Depéret & Mazeran 1912) Novozhilov & Varentzov 1956, Dokl. Akad. Nauk SSSR **110**: 671.—†Crust. (Branchiop.)
- Conchitella** Moore 1962, Entomologist's mon. Mag. **97**: 234.—Ins. (Col.)
- Conchopus** Takagi 1965, Insecta matsum. **27**: 49.—Ins. (Dipt.)
- Conchostoma** Fauré-Fremiet 1963, Cah. Biol. mar. **4**: 193.—Prot. (Cil.)
- Conchylurus** Bocquet & Stock 1957, Proc. K. ned. Akad. Wet. Amst. (C) **60**: 215.—Crust. (Cop.)
- Conciliopsis** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 164.—Moll. (Gast.)
- Concursator** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 326.—†Arachn. (Aran.)
- Condeellum** Tuxen 1963, Ent. Meddr **32**: 89.—Ins. (Prot.)
- Condonia** Hertlein 1965, Occ. Pap. Calif. Acad. Sci. No. **49**: 1-5.—†Moll. (Gast.)
- Condylicia** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 418.—Moll. (Gast.)
- Condylotes** Emel'yanov 1959, Ent. Obozr. **38**: 838.—Ins. (Hem.)
- Confluens** Wise 1962, Rec. Auckland Inst. Mus. **5**: 247.—Ins. (Trichopt.)
- Confusodyenmonus** Breuning 1956, Longicornia **3**: 609.—Ins. (Col.)
- Confusocolytus** Tsai & Hwang 1962, Acta ent. sin., suppl. **11**: 3, 13.—Ins. (Col.)
- Conglopiona** Besseling 1959, Ent. Ber. Amst. **19**: 22.—Arachn. (Acar.)
- Congocephus** Balogh 1958, Revue Zool. Bot. afr. **58**: 21.—Arachn. (Acar.)
- Congocharax** Matthes 1964, Les poissons du lac Tumba et de la region d'Ikela. Thesis of Amsterdam Museum, April 1964: 75.—Pisces (Ost.)
- Congochthonius** Beier 1959, Annl. Mus. r. Congo Belg. (Sér. 8° Sci. zool.) **72**: 13.—Arachn. (Pseudoscorp.)
- Congocola** Delkeskamp 1962, Dt. ent. Z. (N.S.) **9**: 100.—Ins. (Col.)
- Congocoptes** Fain 1956, Revue Zool. Bot. afr. **54**: 213.—Arachn. (Acar.)
- Congodastus** Villiers 1961, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) **94**: 342.—Ins. (Col.)
- Congolorgus** Scudder 1962, Trans. R. ent. Soc. Lond. **114**: 170.—Ins. (Hem.)
- Congonurida** Salmon 1956, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **51**: 12.—Ins. (Collemb.)
- Congopyrgota** Aczél 1958, Explor. Parc natn. Upemba, Miss. G. F. de Witte (1946-1949) No. **50**: 41.—Ins. (Dipt.)
- Congosorex** Heim de Balsac & Lamotte 1956, Mammalia **20**: 156, 167.—Mamm. (Ins.)
- Congothrissa** Poll 1964, Mém. Acad. r. Sci. outre-mer. (Cl. Sci. nat. méd.) (N.S.) **15** (2): 8.—Pisces (Ost.)
- Congotrimeria** Salmon 1956, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **51**: 16.—Ins. (Collemb.)
- Conia** McFarlane 1956, Rec. Canterbury Mus. **7**: 31.—Ins. (Trichop.)
- Conicheria** Olsson 1964, Neogene mollusks from north-western Ecuador. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 113.—†Moll. (Gast.)
- Conicocornuspira** Marie 1961, in Deleau & Marie, Publs. Serv. Carte géol. Algér. (N.S.) Bull. No. **25**: 74.—†Prot. (Rhiz.)
- Conidera** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 143.—Ins. (Col.)
- Conifericoccus** Brimblecombe 1960, Qd J. agric. Sci. **17**: 185.—Ins. (Hem.)
- Conilia** Gerlach 1954, Bolm. Inst. Oceanogr. S. Paulo **5**: 11.—Verm. (Nema.)
- Coninckia** Gerlach 1956, Kieler Meeresforsch. **12**: 85, 103.—Verm. (Nema.)
- Coniophora** Nijveldt 1959, Ent. Ber. Amst. **19**: 81.—Ins. (Dipt.)
- Coniortodes** Collenette 1956, Ann. Mag. nat. Hist. (12) **8**: 643.—Ins. (Lep.) (See *Coniortodes* Wagner 1952)
- Coniostola** Diakonoff 1961, Annl. Soc. ent. Fr. **130**: 71.—Ins. (Lep.)
- Conjuncto** Carroll 1964, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **131**: 218.—†Amph. (Lab.)
- Connodontites** Jeannel 1959, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **75**: 284.—Ins. (Col.)
- Conocaryomma** Lipman 1965, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **115**: 81.—†Prot. (Rhiz.)
- Conochironomus** Freeman 1961, Aust. J. Zool. **9**: 701.—Ins. (Dipt.)
- Conochuza** Berio 1963, Annl. Mus. civ. Stor. nat. Giacomo Doria **73**: 173.—Ins. (Lep.)
- Conocliusa** Horný 1964, Čas. národ. Mus. **133**: 213.—†Moll. (Gast.)
- Conococha** Bechyně 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 633.—Ins. (Col.)
- Conococheaguea** Rasetti 1959, J. Paleont. **33**: 396.—Trilobita
- Conodicoelites** Stevens 1965, Palaeontology **7**: 613.—†Moll. (Ceph.)
- Conoglobigerina** Morozova & Moskalenko 1961, Vop. Mikropaleont. **5**: 24.—†Prot. (Rhiz.)

- Conoidocyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR **157**: 159.—†Porif. (Arch.)
- Conocephaluella** Hupé 1960, Int. geol. Congr. **21** (8): 77.—Trilobita [n.n.]
- Conolaelaps** Womersley 1959, Rec. S. Aust. Mus. **13**: 344.—Arachn. (Acar.)
- Conomyza** Hesse 1956, Ann. S. Afr. Mus. **35**: 114.—Ins. (Dipt.)
- Conophillipsia** Roberts 1963, J. Proc. R. Soc. N.S.W. **97**: 25.—Trilobita
- Conopobathra** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. 12: 95.—Ins. (Lep.)
- Conopomatus** Pillai 1960, Ceylon J. Sci. (Biol. Sci.) **3**: 21.—Verm. (Polych.)
- Conopomorphina** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. 12: 106.—Ins. (Lep.)
- Conorbitoides** Bronnimann 1958, Micropaleontology **4**: 173.—†Prot. (Rhiz.)
- Conorca** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. StInst. Hamb. **30**: 96.—†Verm. (Polych.)
- Conorotalites** Kaever 1959, Geol. Jb. **75**: 434.—†Prot. (Rhiz.)
- Conoschisma** Fay 1961, Paleont. Contr. Univ. Kans., Echinodermata **3**: 23.—†Echin. (Blast.)
- Conotomaria** Cox 1959, Proc. Malac. Soc. Lond. **33**: 238.—†Moll. (Gast.)
- Conphylloporina** Kiepurá 1962, Acta palaeont. pol. **7**: 390.—†Bry. (Ectopr.)
- Conquassata** Gozmány 1957, Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **8**: 330.—Ins. (Lep.)
- Contiger** Lange 1956, Wasmann J. Biol. **14**: 109.—Ins. (Lep.)
- Contoderopsis** Breuning 1956, Ark. Zool. (N.S.) **9**: 359.—Ins. (Col.)
- Contortipalpa** Munroe 1964, Can. Ent. **96**: 1288.—Ins. (Lep.)
- Contortylenchus** Rühm 1956, Parasit. SchrReihe No. **6**: 130.—Verm. (Nema.)
- Contractenus** Lysahenko 1959, Coniconchia of the Devonian of the central and eastern regions of the Russian Platform. Leningrad 1959: **81**.—†Moll. (Conic.)
- Contraforis** Laseron 1958, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **9**: 638.—Moll. (Gast.)
- Contraxiala** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 421.—Moll. (Gast.)
- Contuor** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 49.—Arachn. (Opil.)
- Conualevia** Collier & Farmer 1964, Trans. S. Diego Soc. nat. Hist. **13**: 381.—Moll. (Gast.)
- Conuginella** Laseron 1957, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **8**: 288.—†Moll. (Gast.)
- Convoluticeras** Erben 1960, in Erben et al., Bull. Soc. Étud. scient. Anjou (N.S.) **2**: 101. [n.n.]; Erben 1960, Neues Jb. Geol. Paläont. Abh. **110**: 67.—†Moll. (Ceph.)
- Coonooria** Fan 1964, Acta zootax. sin. **1**: 305, 316.—Ins. (Dipt.)
- Cooperacratia** Loranger 1963, Devonian microfauna from north-eastern Alberta. Pt. 2. Ostracoda Podocopida. Calgary: 9.—†Crust. (Ost.)
- Cooperella** Gunnell 1933. (See *Cooperodon* Whitley 1956)
- Cooperodon** (n.n. pro *Cooperella* Gunnell 1933) Whitley 1956. Aust. Zool. **12**: 251.—Pisces (Selach.)
- Cooperuna** Gründel 1962, Freiburger ForschHft. (C) **151**: 87.—†Crust. (Ost.)
- Coosina** Rasetti 1956, J. Paleont. **30**: 1267.—Trilobita
- Coosinoides** Ivshin 1962, Upper Cambrian trilobites of Kazakhstan; Part 2. Akad. Nauk Kazakh. SSR, Inst. Geol. Nauk Alma-Ata: 232.—Trilobita
- Copella** Myers 1956, Stanford ichthyol. Bull. **7**: 12.—Pisces (Ost.)
- Cophinia** Apostolescu 1961, Revue Inst. fr. Pétrole **16**: 792.—†Crust. (Ost.)
- Cophinopoda** Hull 1958, Proc. ent. Soc. Wash. **60**: 251.—Ins. (Dipt.)
- Copidencyrus** De Santis 1964, An. Comn Invest. cient. Prov. B. Aires **4**: 305.—Ins. (Hym.)
- Copiothrips** Hood 1957, Proc. biol. Soc. Wash. **70**: 159.—Ins. (Thysanopt.)
- Coproglyphus** Türk & Türk 1957, in Stammer, Beiträge zur Systematik und Ökologie mitteleuropaischer Acarina, etc. Akad. Verlagsges, Leipzig: **1** Teil **1** Abt. **1**: 181.—Arachn. (Acar.)
- Coptopterella** Basilewsky 1961, Revue Zool. Bot. afr. **63**: 120.—Ins. (Col.)
- Coptopterina** Basilewsky 1956, Revue Zool. Bot. afr. **53**: 411.—Ins. (Col.)
- Coracella** Philip 1960, Proc. Calif. Acad. Sci. **31** (4): 72.—Ins. (Dipt.)
- Corallancyla** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 137.—Ins. (Col.)
- Coralloceras** Zhuravleva 1962, in Ruzhentzev [Ed.] Mollusca: Cephalopoda **1**. In Orlov, Y. A. [Ed.] Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR Moskva **5**: 91.—†Moll. (Ceph.)
- Corallomyxa** Grell 1965, Naturwissenschaften **52**: 460.—Prot. (Rhiz.)
- Corannulus** Stradner 1962, Verh. geol. Reichsanst. (StAnst.-Landesanst.) Wien **1962**: 365.—†Prot. (Mastig.)
- Coranthus** Smith 1961, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. **22**: 409.—Pisces (Ost.)
- Corbidinychus** Womersley 1961, Rec. S. Aust. Mus. **14**: 107.—Arachn. (Acar.)
- Corbulifera** Naumov 1960, Opred. Faune SSSR **70**: 489.—Coel. (Hydr.)
- Corbulo** Fennah 1965, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **17**: 48.—Ins. (Hem.)
- Corbuloceras** Horný 1965, Čas. národ. Mus. **134**: 132.—†Moll. (Ceph.)
- Corcova** Malaise 1964, Ent. Tidskr. **85**: 29.—Ins. (Hym.)
- Cordelia** Shirôzu & Yamamoto 1956, Sieboldia **1**: 349.—Ins. (Lep.)
- Corderopedaliodes** Forster 1964, Veröff. zool. StSamml. Münch. **8**: 155.—Ins. (Lep.)

- Cordibates** Kulzer 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7 909.—Ins. (Col.)
- Cordocythere** Danielopol 1965, Anns Limnol. 1: 456.—Crust. (Ost.)
- Cordoxylamia** Dillon & Dillon 1959, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 10: 428.—Ins. (Col.)
- Cordyloblastus** Fay 1961, Paleont. Contrib. Univ. Kans., Echinodermata 3: 52-53.—†Echin. (Blast.)
- Cordyloodera** Blanchard 1956, An. Soc. cient. argent. 162: 160.—Ins. (Hym.)
- Cordysceles** Hsiao 1963, Acta ent. sin. 12: 324, 339.—Ins. (Hem.)
- Coregonema** Bauer 1947, Trudy Leningr. Obshch. Estest. (Zool.) 69 (4): 16.—Verm. (Nema.)
- Coremata** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 147.—Ins. (Lep.)
- Coremataria** Amsel 1956, Boln Ent. venez. 10: 207.—Ins. (Lep.)
- Corethrovalva** Vári 1961, South African Lepidoptera 1, Transv. Mus. Mem. No. 12: 166.—Ins. (Lep.)
- Corhiza** Millard 1962, Ann. S. Afr. Mus. 46: 272, 275.—Coel. (Hydr.)
- Coriacina** Krömmelbein 1962, Senckenberg. leth. 43: 493.—†Crust. (Ost.)
- Coridromoides** Carvalho 1956, Insects Micronesia 7 (1): 54.—Ins. (Hem.)
- Corigetellus** Hoffmann 1964, Bull. Inst. fr. Afr. noire (A) 26: 1206.—Ins. (Col.)
- Coriophora** Laseron 1958, Aust. J. mar. Freshwat. Res. 9: 602.—Moll. (Gast.)
- Corlissia** Dragesco 1954. (See *Corlissia* Dragesco 1960)
- Corlissia** (emend. pro *Corlissia* Dragesco 1954) Dragesco 1960, Trav. Stn. biol. Roscoff (N.S.) 12: 246.—Prot. (Cil.)
- Corlissiella** Puytorac 1960, J. Protozool. 7: 285.—Prot. (Cil.)
- Cornaria** Malaise 1964, Ent. Tidskr. 85: 24.—Ins. (Hym.)
- Cornimytillus** Borkhsenius 1963, Zool. Zh. 42: 1165.—Ins. (Hem.)
- Cornovica** Whittard 1960, The Ordovician trilobites of the Shelve Inlier, West Shropshire. Part 4. Palaentogr. Soc. (Monogr.) (1959): 122.—Trilobita
- Cornudina** Hirschmann 1959, Freiberg ForschHft. (C) 76: 44.—Conodonta
- Cornugonus** Demange 1961, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A) 24: 177.—Arachn. (Diplop.)
- Cornusaccula** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (Nat.) (2) 53 (2): 93.—Ins. (Lep.)
- Cornuscutellum** Šnajdr 1960, Rozpr. ústred. Ust. geol. 26: 108.—Trilobita
- Cornusymmoeca** Gozmány 1965, Anns hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 423.—Ins. (Lep.)
- Cornuticlava** Diakonoff 1960, Nova Guinea (Zool.) No. 1: 59.—Ins. (Lep.)
- Cornutiplusia** Kostrowicki 1961, Acta zool. cracov. 6: 432.—Ins. (Lep.)
- Cornutoplisus** Heinrich 1957, Ent. Z. 67: 23.—Ins. (Hym.)
- Cornwallia** Hoare 1964, J. Paleont. 38: 501.—†Coel. (Anth.)
- Coroicoa** Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 1030.—Ins. (Col.)
- Coronaster** Martini 1961, Erdöl. Z. Bohr-u. Fördertech. 77: 102.—†Prot. (Mast.)
- Coronaster** Martini 1961. (See *Martiniaster* Loeblich & Tappan 1963)
- Coronella** Kristan 1957, Jb. geol. Bundesanst. Wien 100: 280.—†Prot. (Rhiz.)
- Coronephthya** Utinomi 1962, Publs Seto mar. biol. Lab. 10: 107.—Coel. (Anth.)
- Coronifera** Cookson & Eisenack 1958, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) 70: 45.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Coronocyathus** Alloiteau & Teissier 1958, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse 93: 286.—†Coel. (Anth.)
- Coronocypris** Anderson 1964, Bull. geol. Surv. Gt Br. 21: 152.—†Crust. (Ost.)
- Coronopharynx** Luther 1962, Fauna fenn. 12: 28.—Verm. (Turb.)
- Coronopsis** Wetzel 1961, Micropaleontology 7: 343.—†Prot. (Cil.)
- Coronopsis** Waterhouse 1963, N.Z. J. geol. Geophys. 6: 99.—†Moll. (Gast.)
- Coronoruga** Strusz 1961, Palaeontology 4: 347.—†Coel. (Anth.)
- Coronostoma** Rao 1958, Archos Mus. nac. Rio de J. 46: 55.—Verm. (Nema.)
- Corrugatella** Seiglie & Bermúdez 1965, Geos 12: 50.—†Prot. (Rhiz.)
- Corrugopora** Stearn 1956, Mem. geol. Surv. Brch Canada 281: 67.—†Coel. (Anth.)
- Corsochelys** Zangerl 1960, Fieldiana (Geol.) Mem. 3: 285.—†Rept. (Chel.)
- Corsoua** Corrêa 1963, Stud. Fauna Curaçao 17: 48.—Verm. (Nemert.)
- Coruinopugnax** Havlíček 1961, Rozpr. ústred. Ust. geol. 27: 36.—†Brach. (Artic.)
- Coryceras** Ziegler 1958, Palaeontographica (A) 110: 115.—†Moll. (Ceph.)
- Corydiella** Rao & Rao 1965, Curr. Sci. 34: 292.—Verm. (Nema.)
- Corymbograptus** Obut & Sobolevskaya 1964, Graptolites of the Ordovician of Taimyr (N. Siberia). Akad. Nauk SSSR Moscow: 27.—Graptol.
- Corynexochella** Suvorova 1964, Trudy paleont. Inst. 103: 230.—Trilobita
- Corynocesta** Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 291.—Ins. (Col.)
- Corynoscelis** Boheman 1858. (See *Hyperoscelis* Hardy & Nagatomi 1960)
- Corynotellus** Jeannel 1960, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 83: 175.—Ins. (Col.)
- Corynotona** Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. Georg Frey 7: 978.—Ins. (Col.)
- Corynolops** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 11: 144.—Pisces (Ost.)
- Coryphomellus** Jeannel 1959, Anns Mus. r. Congo. Belge (Sér. 8° Sci. zool.) 75: 408.—Ins. (Col.)

- Coryphomodes** Jeannel 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **9**: 417.—Ins. (Col.)
- Coryphostoma** Loeblich & Tappan 1962, Proc. biol. Soc. Wash. **75**: 111.—†Prot. (Rhiz.)
- Corythocrinus** Strimple 1961, Bull. Okla. geol. Surv. **93**: 128.—†Echin. (Crin.)
- Corythocrinus** Strimple 1961. (See *Tholiacrinus* Strimple 1962)
- Corythoecia** Foreman 1963, Micropaleontology **9**: 298.—†Prot. (Rhiz.)
- Corytilla** Arnold 1956, Occ. Pap. natn. Mus. Sth. Rhod. **3** no. 21B: 63.—Ins. (Hym.)
- Coscinarina** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 138.—†Brach. (Artic.)
- Cosciniteichus** Debrenne 1964, Notes. Mém. Serv. Mines Carte géol. Maroc **179**: 180.—†Porif. (Arch.)
- Coskinolinella** Delmas & Deloffre 1961, Revue Micropaléont. **4**: 167.—†Prot. (Rhiz.)
- Cosmagenia** Haupt 1959, Nova Acta Leopoldina (N.S.) **21** no. 141: 27, 63.—Ins. (Hym.)
- Cosmardia** Povolný 1965, Acta ent. bohemoslovaca **62**: 484.—Ins. (Lep.)
- Cosmetolaelaps** Womersley 1959, Rec. S. Aust. Mus. **13**: 340.—Arachn. (Acar.)
- Cosminiella** Zumpt 1957, Naturaliste malgache **9**: 113.—Ins. (Dipt.)
- Cosmiola** Bei-Bienko 1959, Ent. Obozr. **38**: 624.—Ins. (Dermapt.)
- Cosmiophrys** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (Nat.) (2) **53** (2): 124.—Ins. (Lep.)
- Cosmisomopsis** Zajciw 1960, Revta bras. Ent. **9**: 135.—Ins. (Col.)
- Cosmobates** Balogh 1959, Publicões cult. Co. Diam. Angola No. **48**: 102.—Arachn. (Acar.)
- Cosmococcus** Borkhsenius 1959, Ent. Obozr. **38**: 842, 846.—Ins. (Hem.)
- Cosmodela** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 128.—Ins. (Col.)
- Cosmogaster** Koch 1956, Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte No. **40**: 73, 164.—Ins. (Col.)
- Cosmogneta** Grandjean 1960, Acarologica **2**: 595.—Arachn. (Acar.)
- Cosmopolitodus** Glikman 1964, The sharks of the Paleogene and their stratigraphical importance. "Nauk", Moscow, Leningrad: 170; Glikman (as Glückman) 1964, in Orlov (Ed.) Osnovy Paleontol., Akad. Nauk SSSR, Moscow **11**: 231.—†Pisces (Selach.)
- Cosmopterosis** Amsel 1956, Boln Ent. venez. **10**: 109.—Ins. (Lep.)
- Cossmannella** (n.n. pro *Ludovicia* Cossmann 1887) Boettger 1963, Verh. dt. zool. Ges. **1962**: 414.—Moll. (Gast.)
- Costabieta** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 421.—Moll. (Gast.)
- Costaegera** Abushik 1960, Trudy vses. nauchno-issled. geol. Inst. (N.S.) **39**: 72.—†Crust. (Ost.)
- Costaichthys** (n.n. pro *Heterolepis* Costa 1865) Fowler 1958, Notul. Nat. No. **310**: 15.—Pisces (Ost.)
- Costalimaida** Orfila 1958, Physis, B. Aires **21** no. 60: 68.—Ins. (Lep.)
- Costalynia** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 394.—Moll. (Gast.)
- Costaroplatus** Nunberg 1963, Trans. Wis. Acad. Sci. Arts Lett. **52**: 109.—Ins. (Col.)
- Costatiella** Shishkinskaya 1959, Ostracods of Givetian deposits in the Saratov-Volga region. Akad. Nauk SSSR Moscow: 28.—†Crust. (Ost.)
- Costellacesta** Kauffman 1964, Tulane Stud. Geol. **2**: 95.—†Moll. (Bivalv.)
- Costellaria** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 123.—†Brach. (Artic.)
- Costiferina** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 277.—†Brach. (Artic.)
- Costigerites** (manipule or paragen.) Deflandre-Rigaud 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (C) **11**: 49.—†Echin. (Holoth.)
- Costimitoceras** Vöhringer 1960, Fortschr. Geol. Rheinld Westf. **3**: 148.—†Moll. (Ceph.)
- Costipelagiella** Horný 1964, Sb. nar. mus. Praze **20B**: 136.—†Moll. (Gast.)
- Costispinifera** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. Geol. Soc. Am. **81**: 217.—†Brach. (Artic.)
- Costocyrena** Hayami 1965, Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. (D Geol.) **17**: 130.—†Moll. (Bivalv.)
- Costoextremum** Gorak 1964, Trudy Inst. geol. Nauk, Kiev (Strat. Paleont.) **48**: 167.—†Crust. (Ost.)
- Costonia** Whittard 1956, The Ordovician trilobites of the Shelve Inlier, West Shropshire. Part 2. Palaeontogr. Soc. (Monogr.): 50.—Trilobita
- Costoprimites** Ivanova 1960, in Markovski, New species of prehistoric plants and invertebrates of the USSR. Part 2. Ministr. Geol. Okhrany Nedr SSSR, Vses. nauchno-issled. Geol. Inst. Moscow: 292.—†Crust. (Ost.)
- Cosynapion** Voss 1959, Anns Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **76**: 64.—Ins. (Col.)
- Cotasteramimus** Chûjô & Voss 1960, Mem. Fac. lib. Arts & Educ. Kagawa Univ. Part II no. **94**: 10.—Ins. (Col.)
- Cotasterosoma** Konishi 1962, Insecta matsum. **25**: 3.—Ins. (Col.)

- Cothresia** Jeannel 1964, *Revue Zool. Bot. Afr.* **69**: 247.—Ins. (Col.)
- Cotimus** Black 1961, *Ann. Carneg. Mus.* **36**: 73.—†Mamm. (Rod.)
- Cotingacola** Carriker 1956, *Revta Acad. colomb. Cienc. exact. fis. nat.* **9**: 366.—Ins. (Malloph.)
- Cotoneasteria** Shaposhnikov 1964 in *Bei-Bienko Classification key to the insects of the European part of the USSR*. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst. Leningrad **1**: 584.—Ins. (Hem.)
- Courduriella** Chabaud, Brygoo & Petter 1961, *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris* (2) **33**: 540.—Verm. (Nema.)
- Cowwarrella** Talent & Philip 1956, *Proc. R. Soc. Vict. (N.S.)* **68**: 61.—†Moll. (Ceph.)
- Coxellaria** Ludbrook 1957, *Trans. R. Soc. S. Aust.* **80**: 32.—†Moll. (Gast.)
- Coxites** Smout 1956, *Micropaleontology* **2**: 342.—†Prot. (Rhiz.)
- Coxothrips** Bournier 1964, *Publicões cult. Co. Diam. Angola No.* 63: 76.—Ins. (Thysanopt.)
- Crabroborus** Muesebeck 1963, *Beitr. Ent.* **13**: 391.—Ins. (Hym.)
- Cragia** Birket-Smith 1965, *Pap. Fac. Sci. Haile Sellassie I Univ. (C)* No. 1: 53.—Ins. (Lep.)
- Craginites** Young 1957, *J. Paleont.* **31**: 14.—†Moll. (Ceph.)
- Craniosphena** Koch 1962, *Mém. Inst. scient. Madagascar (E)* **13**: 45.—Ins. (Col.)
- Craspedalosis** Muir-Wood & Cooper 1960, *Mem. Geol. Soc. Am.* **81**: 82.—†Brach. (Artic.)
- Craspedelia** Cooper 1956, *Smithson. misc. Collns* **127**: 772.—†Brach. (Artic.)
- Craspedocotyla** Jordano & Diaz-Ungria 1960, *Mems Soc. Cienc. nat. La Salle* **20**: 198, 208.—Verm. (Cest.)
- Craspedographylus** Green 1963, *Bull. geol. Div. Res. Coun. Alberta* **11**: 188.—†Crust. (Ost.)
- Craspedolithus** Kemptner 1963, *Annl. naturh. Mus. Wien* **66**: 160.—†Prot. (Mast.)
- Craspedoporina** Plaziat & Balavoine 1965, *Bull. Soc. géol. Fr. (7)* **6**: 6.—†Bry. (Ectopr.)
- Craspedopyxion** Jaanusson 1957, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* **37**: 429.—†Crust. (Ost.)
- Craspedema** (n.n. pro *Kraspedonema* Gerlach 1954 nec *Craspedonema* Richters 1908) Gerlach 1956, *Vie Milieu* **6** (1955): 434.—Verm. (Nema.)
- Crassadacna** Eberzin 1962, *Trudy paleont. Inst.* **91**: 108.—†Moll. (Bivalv.)
- Crassapomecyna** Breuning 1958, *Beitr. Ent.* **8**: 492.—Ins. (Col.)
- Crassicellepora** Berthelsen 1962, *Danm. geol. Unders. (2)* **83**: 219.—†Bry. (Ectopr.)
- Crassicheles** Karg 1963, *Zool. Anz.* **170**: 276.—Arachn. (Acar.)
- Crassicimex** Ferris & Usinger 1957, *Microentomology* **22**: 6.—Ins. (Hem.)
- Crassicollaria** Remane 1962, *Neues Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1962**: 15.—†Prot. (Cil.)
- Crassilasma** Ivanovskii 1962, *Trudy sib. nauchno-issled. Inst. Geol. Geofiz. miner. Syr'ya* **23**: 126.—†Coel. (Anth.)
- Crassitoniella** Ponder 1965, *Rec. Auckland Inst. Mus.* **6**: 93.—Moll. (Gast.)
- Crassophyllum** Tixier-Durivault 1961, *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris* (2) **33**: 428.—Coel. (Anth.)
- Crassunio** Modell 1964, *Arch. Molluskenk.* **93**: 118.—†Moll. (Bivalv.)
- Crastina** Loginova 1964, in *Bei-Bienko, Classification key to the insects of the European part of the USSR*. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst. Leningrad **1**: 447, 454.—Ins. (Hem.)
- Crataegaria** Shaposhnikov 1964 in *Bei-Bienko, Classification key to the insects of the European part of the USSR*. Akad. Nauk SSSR, Zool. Inst. Leningrad **1**: 582.—Ins. (Hem.)
- Crataepiella** Domenichini 1958, *Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna* **22**: 107.—Ins. (Hym.)
- Crataniophyllum** (n.n. pro *Barbouria* Lang, Smith & Thomas 1940) Lang & Thomas 1957, *Geol. Mag.* **94**: 341.—†Coel. (Anth.)
- Craterella** Kofoid & Campbell 1929, (See *Ascampbelliella* Corliss 1960)
- Craterodiscus** McMichael 1959, *J. malac. Soc. Aust. No.* 3: 31.—Moll. (Gast.)
- Crathiorada** Heinrich 1965, *Ent. Tidskr.* **86**: 154.—Ins. (Hym.)
- Craticuloscuta** Kozloff 1965, *J. Protozool.* **12**: 335.—Prot. (Cil.)
- Cratnodes** Jeannel 1961, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)* **10**: 433.—Ins. (Col.)
- Cratolestes** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* 224: 483.—Int. (Dipt.)
- Cratopoda** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No.* 224: 575.—Ins. (Dipt.)
- Cratopophilus** Voss, 1962, *Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte* 1948-49 No. 44: 192.—Ins. (Col.)
- Cratostigma** Monniot & Monniot 1961, *Vie Milieu* **12**: 276.—Protoch. (Ascid.)
- Crawfordapis** Moure 1964, *Studia ent. (N.S.)* **7**: 448.—Ins. (Hym.)
- Cremastaptera** Usinger & Matsuda 1959, *Classification of Aradidae (Hemiptera-Heteroptera)*. Brit. Mus. (Nat. Hist.) London: 203.—Ins. (Hem.)
- Cremaster** Brodkorb 1959, *Bull. Fla. St. Mus. biol. Sci.* **4**: 284.—†Aves (Pass.)
- Cremastoglossos** Whittard 1961, *The Ordovician trilobites of the Shelve Inlier, West Shropshire. Part 5. Palaeontogr. Soc. (Monogr.)* (1960): 187.—Trilobita
- Cremnorthis** Williams 1963, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.)* **8**: 378.—†Brach. (Artic.)
- Cremornea** Whitley 1962, *Aust. Nat.* **12** (3): 9.—Pisces (Ost.)
- Crenadactylus** Dixon & Kluge 1964, *Copeia* **1964**: 174.—Rept. (Sauria)

- Crenamargo** Hicks 1958, Iowa St. Coll. J. Sci. **33**: 103.—Arachn. (Acar.)
- Crenipes** Heyler & Lessertisseur 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **11**: 147.—†Amph. (Lab.)
- Crenis** Boisduval 1833. (See *Sallya* Hemming 1964)
- Crenocirce** Habe 1960, Publs Seto mar. biol. Lab. **8**: 286.—Moll. (Bivalv.)
- Crenotrpezium** Hayami 1958, Jap. J. Geol. Geogr. **29**: 11, 13.—†Moll. (Bivalv.)
- Crenulipora** Le Maître 1956, C.r. hebd. Séanc. Acad. Sci. Paris **243**: 1340.—Coel. (Anth.)
- Crenulites** Flower 1961, Mem. Inst. Min. Technol. New Mexico No. 7: 83.—†Coel. (Anth.)
- Creolestes** Hull 1962, Bull. U.S. natn. Mus. No. 224: 150.—Ins. (Dipt.)
- Creopelatus** Shiino 1958, Rep. Fac. Fish. prefect. Univ. Mie **3**: 92.—Crust. (Cop.)
- Crepidogastrillus** Basilewsky 1959, Revta Ent. Moçamb. **2**: 337.—Ins. (Col.)
- Crepidogastrinus** Basilewsky 1957, Ann. Transv. Mus. **23**: 117.—Ins. (Col.)
- Crepidolithus** Noël 1965, Sur les coccolithes du Jurassique européen et d'Afrique du Nord. Essai de classification des coccolithes fossiles. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris: 84.—†Prot. (Mast.)
- Crepidolomus** Basilewsky 1959, Revta Ent. Moçamb. **2**: 331.—Ins. (Col.)
- Crepidonellus** Basilewsky 1959, Revta Ent. Moçamb. **2**: 334.—Ins. (Col.)
- Crepispisula** Eames 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol) **3**: 65.—†Moll. (Bivalv.)
- Crescentovitus** Murhar 1963, Parasitology **53**: 414.—Verm. (Cest.)
- Cressonius** Aczél 1949, the date is 1950.
- Cressonomyia** (n.n. pro *Plagiopsis* Cresson 1934) Arnaud 1958, Ent. News **69**: 24.—Ins. (Dip.)
- Crestonica** Kiriakoff 1958, Annl. Mus. r. Congo Belge (Sér. 8° Sci. zool.) **66**: 60.—Ins. (Lep.)
- Cretalamna** Glikman 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR **123**: 570.—†Pisces (Selach.)
- Cretarhabdus** Bramlette & Martini 1964, Micropaleontology **10**: 299.—†Prot. (Mast.)
- Cretavus** Sharov 1957, Dokl. Akad. Nauk SSSR **112**: 943.—†Ins. (Hym.)
- Cretodillium** Vandel 1957, Notes biospéol. **12** (2): 94.—Crust. (Malac.)
- Cretoniscellus** Vandel 1957, Notes biospéol. **12** (2): 87.—Crust. (Malac.)
- Creotoma** Kratochvil & Miller 1958, Pr. brn. čl. Akad. Věd. **30**: 530.—Arachn. (Opil.)
- Cretoxyrhina** Glikman 1958, Dokl. Akad. Nauk SSSR **123**: 569.—†Pisces (Selach.)
- Cribellopora** Gautier 1957, Vie Milieu Suppl. No. 6: 211.—Bry. (Ectopr.)
- Cribramara** Krýžhanovskii 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 137.—Ins. (Col.)
- Cribricyathus** Vologdin 1964, Dokl. Akad. Nauk SSSR **157**: 159.—†Porif. (Arch.)
- Cribrihammus** Dillon & Dillon 1959, Ent. Arb. Mus. Georg. Frey **10**: 439.—Ins. (Col.)
- Cribroglobulina** Anderson 1961, Geol. Bull. Louisiana **35**: 26.—Prot. (Rhiz.)
- Cribrochamus** Dillon & Dillon 1961, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **11**: 86.—Ins. (Col.)
- Cribroendothyra** Lebedeva 1956, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) **98**: 47.—†Prot. (Rhiz.)
- Cribroponides** Shchedrina 1964, Vop. Mikropaleont. **8**: 95.—†Prot. (Rhiz.)
- Cribrorotalia** Hornibrook 1961, Palaeont. Bull. Wellington **34**: 138.—†Prot. (Rhiz.)
- Cribrospheroides** Reitlinger 1959, in Rauzer-Chernousova & Fursenko (Eds) Protozoa. In Orlov, Y. A. (Ed.) Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR, Moskva **1**: 174.—†Prot. (Rhiz.)
- Cricetomyia** Lawrence 1956, Ann. Natal Mus. **13**: 355.—Arachn. (Acar.)
- Cricolithus** Kamptner 1963, Annl. naturh. Mus. Wien **66**: 162.—†Prot. (Mast.)
- Cricolophus** Weisbord 1962, Bull. Am. Paleont. **42**: 460.—†Moll. (Gast.)
- Crinarnoldius** (n.n. pro *Crinosoma* Thomson 1860) Lepesme & Breuning 1956, Bull. Soc. ent. Fr. **61**: 174.—Ins. (Col.)
- Crinitella** Allen & Edmunds 1963, Pacif. Insects **5**: 17.—Ins. (Ephem.)
- Criniticoccus** Williams 1960, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 391.—Ins. (Hem.)
- Crinobrachiatus** Moore 1962, Contr. Paleont. Kans., Echinodermata **5**: 43.—†Echin. (Aster.)
- Crinocaulis** Obut 1960, Geologia Inst. Uurim. **5**: 148.—Graptol.
- Crinosoma** Thomson 1860. (See *Crinarnoldius* Lepesme & Breuning 1956)
- Crioraphes** Yablokov-Khinzoryan 1961, Paleont. Zh. **1961** (3): 93.—†Ins. (Col.)
- Criotacus** Keifer 1963, Eriophyid Studies **B-10**: 13.—Arachn. (Acar.)
- Criptocanalifera** Krashennikov 1960, Trudy geol. Inst. Leningr. **21**: 60.—†Prot. (Rhiz.)
- Crispus** Yankauskas 1965, Dokl. Akad. Nauk SSSR **162**: 438.—†Porif. (Arch.)
- Cristatosybra** Breuning 1959, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. **95**: 83.—Ins. (Col.)
- Cristeremaecus** Balogh & Csiszár 1963, Annl. hist. nat. Mus. natn. hung. **55**: 477.—Arachn. (Acar.)
- Cristeryssamena** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. nat. Laos No. 6: 44.—Ins. (Col.)
- Cristhybolasius** Breuning 1959, Bonn. zool. Beitr. **10**: 129.—Ins. (Col.)
- Cristia** Whalley 1964, Acta zool. cracov **9**: 579.—Ins. (Lep.)
- Cristiferina** Cooper 1956, Smithson misc. Collns **127**: 961.—†Brach. (Artic.)

- Cristocentrus** Breuning 1958, Faune Madagascar 4: 242.—Ins. (Col.)
- Cristodesisa** Breuning 1959, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 35 (6): 5.—Ins. (Col.)
- Cristogoephanes** Breuning 1958, Faune Madagascar 4: 199.—Ins. (Col.)
- Cristophyllarthrius** Lepesme & Breuning 1956, Revue Zool. Bot. afr. 53: 293.—Ins. (Col.)
- Cristosydonia** Breuning 1963, Bull. Soc. r. Sci. Laos No. 6: 45.—Ins. (Col.)
- Cristovalia** Clench 1958, Scient. Results Danish Rennell Is. Exped. 1951 & Br. Mus. (nat. Hist.) Exped. 1953, Univ. Copenhagen & Br. Mus. (nat. Hist.) 2: 188.—Moll. (Gast.)
- Cristula** Buen 1961, Montemar No. 1: 26.—Pisces (Ost.)
- Cristulosia** Toulgoët 1958, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 9: 199.—Ins. (Lep.)
- Cristurges** Gilmour 1961, Studia Ent. (N.S.) 4: 358.—Ins. (Col.)
- Critobulus** Kiriakoff 1963, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. 99: 350.—Ins. (Lep.)
- Crivellia** Grunin 1956, Ent. Obozr. 35: 716.—Ins. (Dipt.)
- Croaltus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 14: 247.—Pisces (Ost.)
- Crocidosorex** Lavocat 1951, Révision de la faune des mammifères Oligocènes d'Auvergne et du Velay. Editions "Sciences et Avenir" Paris: 23.—†Mamm. (Ins.)
- Croneisites** Frizzell & Exline 1957, Boln Soc. geol. Perú 32: 113.—†Echin. (Hol.)
- Crosbella** Evans 1956, Aust. J. Zool. 4: 192.—†Ins. (Hem.)
- Crossalosis** Muir-Wood & Cooper 1960, Mem. geol. Soc. Am. 81: 75.—†Brach. (Artic.)
- Crossotomoria** Delucchi 1956, Revue Zool. Bot. afr. 53: 173.—Ins. (Hym.)
- Crotalaxine** Unnithan 1957, Bull. cent. Res. Inst. Univ. Kerala 5C: 44.—Verm. (Trem.)
- Crotalocephalina** Přibyl & Vaněk 1964, Čas. národ. Mus. (Přír.) 133 (2): 95.—Trilobita
- Crotalocephalus** Pillet 1965, Bull. Soc. géol. minér. Bretagne (N.S.) 1962-63: 46.—Trilobita
- Crowsonium** Abdullah 1964, Trans. R. ent. Soc. Lond. 116: 334.—†Ins. (Col.)
- Crozetia** Davies 1965, Proc. Linn. Soc. Lond. 176: 167.—Ins. (Dipt.)
- Cruantus** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 14: 234.—Pisces (Ost.)
- Cruicoelia** Sykes 1962, Mid-Devonian smooth spiriferoids from the Northwest Territories. Thesis: Univ. Saskatchewan (Reviewed in Can. Min. J. 85 (4): 126).—†Brach. (Artic.)
- Cruirhynchia** Dagys 1961, Paleont. Zh. 1961 (4): 96.—†Brach. (Artic.)
- Crussoliceris** Enay 1959, C.r. somm. Séanc. Soc. géol. Fr. 1959: 230.—†Moll. (Ceph.)
- Crustopora** Dunacva 1964, Trudy Inst. geol. Nauk, Kiev (Strat. Paleont.) 48: 135.—†Bry. (Ectop.)
- Crux** Frentzen 1964, Beitr. naturk. Forsch. Südwdtld 23: 33.—†Echin. (Holoth.)
- Cryophis** Bogert & Duellman 1963, Am. Mus. Novit. No. 2162: 2.—Rept. (Serp.)
- Cryotion** Chamberlin 1962, Univ. Utah. biol. Ser. 12 (4): 11.—Arachn. (Chilop.)
- Cryphalomimetes** (n.n. pro *Cryphalomimus* Browne 1962) Browne 1963, Ann. Mag. nat. Hist. (13) 6: 242.—Ins. (Col.)
- Cryphalomimus** Browne 1962, Rep. W. Afr. Timb. Borer Res. Unit. No. 5: 75.—Ins. (Col.)
- Cryphalomimus** Browne 1962. (See *Cryphalomimetes* Browne 1963)
- Cryphioides** Berio 1964, Boll. Soc. ent. ital. 94: 124.—Ins. (Lep.)
- Cryptallorrhynchus** Voss 1957, Treubia 24: 26.—Ins. (Col.)
- Cryptanaspis** Franciscolo 1957, Exped. S.W. Arabia 1937-8. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 1: 463.—Ins. (Col.)
- Cryptaphelenchoides** Goodey 1960, Nematologica 5: 118.—Verm. (Nema.)
- Cryptasida** Koch 1962, Mém. Inst. scient. Madagascar (E) 13: 129.—Ins. (Col.)
- Cryptatrypa** Siehl 1962, Palaeontographica (A) 119: 196.—†Brach. (Artic.)
- Crypteffigies** Heinrich 1960, Can. Ent. 92 suppl. 15: 17.—Ins. (Hym.)
- Cryptobairdia** Sohn 1960, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. 330-A: 47.—†Crust. (Ost.)
- Cryptobiantes** Kauri 1961, S. Afr. anim. Life 8: 63.—Arachn. (Opil.)
- Cryptobothia** Wallwork 1963, Pacif. Insects 5: 757.—Arachn. (Acar.)
- Cryptobotys** Munroe 1956, Revue fr. Ent. 23: 123.—Ins. (Lep.)
- Cryptocara** Bergroth 1916. (See *Cryptocarella* Slater 1957)
- Cryptocarella** (n.n. pro *Cryptocara* Bergroth 1916) Slater 1957, Bull. Brooklyn ent. Soc. 52: 36.—Ins. (Hem.)
- Cryptocentrops** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 11: 152.—Pisces (Ost.)
- Cryptocephalites** Haupt 1956, Nova Acta Leopoldina (N.S.) 18 no. 128: 66.—†Ins. (Col.)
- Cryptochasma** Casey 1961, Palaeontology 3: 576.—†Moll. (Bivalv.)
- Cryptochorus** Aubert 1965, Bull. Soc. ent. Mulhouse 1965: 22.—Ins. (Hym.)
- Cryptocochylis** Razowski 1960, Polskie Pismo ent. 30: 313.—Ins. (Lep.)
- Cryptocodrus** Pschorn-Walcher 1958, Mitt. schweiz. ent. Ges. 31: 59.—Ins. (Hym.)
- Cryptocoris** Gross 1962, Rec. S. Aust. Mus. 14: 382.—Ins. (Hem.)
- Cryptocurus** Schedl 1958, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 10: 869.—Ins. (Col.)
- Cryptocythere** Mandelstam 1958, Trudy vses. nef. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) 115: 280.—†Crust. (Ost.)

- Cryptodrassus** Miller 1947, Arch. Svazu ochran. prirody domov. Morave (6) No. 7: 55.—Arachn. (Aran.)
- Cryptogalumna** Grandjean 1957, Bull. Soc. zool. Fr. **82**: 57.—Arachn. (Acar.)
- Cryptolacon** Nakane & Kishii 1955, Bull. Osaka Mus. nat. Hist. **1955** (2): 1.—Ins. (Col.)
- Cryptolectica** Vári 1961, South African Lepidoptera **1**, Transv. Mus. Mem. No. 12: 177.—Ins. (Lep.)
- Cryptopholobus** Martinsson 1962, Bull. geol. Instn Univ. Upsala **41**: 244.—†Crust. (Ost.)
- Cryptoneurus** Mamaev 1964, Ėnt. Obozr. **43**: 909.—Ins. (Dipt.)
- Cryptopharynx** Marshall 1957, Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) **26**: 17.—Ins. (Col.)
- Cryptophis** Worrell 1961, W. Aust. Nat. **8**: 26.—Rept. (Serp.)
- Cryptoplanus** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 323.—†Arachn. (Aran.)
- Cryptoporocyathus** Zhuravleva 1960, Archaeocyathi of the Siberian Platform. Akad. Nauk SSSR, Moscow: 92.—†Porif. (Arch.)
- Cryptoppia** Csiszár 1961, Acta zool. hung. **7**: 350.—Arachn. (Acar.)
- Cryptorrhynchobius** Voss 1965, Reichenbachia **6**: 90.—Ins. (Col.)
- Cryptoryctes** Carne 1957, A systematic revision of the Australian Dynastinae. G.S.I.R.O. Melbourne: 154.—Ins. (Col.) (See *Cryptoryctes* Reed 1954).
- Cryptosikya** Gaud 1961, Acarologia **3**: 89.—Arachn. (Acar.)
- Cryptostrigla** Crabill 1961, Ent. News **72**: 156.—Arachn. (Chilop.)
- Cryptotretia** Blanc & Foote 1961, Pan-Pacif. Ent. **37**: 82.—Ins. (Dipt.)
- Cryptozetes** Hammer 1962, Biol. Skr. **13** (2): 58.—Arachn. (Acar.)
- Cryptulus** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 133.—Ins. (Col.)
- Cseria** Kretzoi 1959, Vertebr. hung. **1**: 242.—†Mamm. (Rod.)
- Ctenelmis** Delève 1964, Bull. Anns Soc. r. ent. Belg. **100**: 171.—Ins. (Col.)
- Ctenerioptera** Alexander 1961, Pacif. Insects **3**: 503.—Ins. (Dipt.)
- Ctenigogus** Eichler & Zlotorzyczka 1963, Angen. Parasit. **4**: 40.—Ins. (Malloph.)
- Ctenilyria** Woodring 1964, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. **306-C**: 288.—†Moll. (Gast.)
- Ctenisoschema** Jeannel 1956, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (A) **14**: 179.—Ins. (Col.)
- Ctenistidius** Jeannel 1957, Revue fr. Ent. **24**: 27.—Ins. (Col.)
- Ctenistodites** Jeannel 1957, Publçoes cult. Co. Diam. Angola No. 32: 105.—Ins. (Col.)
- Ctenobostrychus** Reichardt 1962, Papéis Dep. Zool. S. Paulo **15**: 173.—Ins. (Col.)
- Ctenocyrtinus** Arlé 1959, Archos. Mus. nat. Rio de J. **49**: 171.—Ins. (Collemb.)
- Ctenogalumna** Balogh 1961, Mém. Inst. scient. Madagascar (A) **14**: 34.—Arachn. (Acar.)
- Ctenognathodus** (n.n. pro *Ctenognathus* Pander 1956) Fay 1959, J. Paleont. **33**: 195.—Conodonta
- Ctenognathus** Pander 1956. (See *Ctenognathus* Fay 1959)
- Ctenogobiops** Smith 1959, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 13: 191.—Pisces (Ost.)
- Ctenonecta** Wróblewski 1962, Bull. Acad. pol. Sci. (Sér. biol.) **10**: 178.—Ins. (Hem.)
- Ctenopaederus** Fagel 1958, Explor. Parc natn. Upemba, Miss G. F. de Witte (1946-49) No. 51: 69.—Ins. (Col.)
- Ctenophorinia** Mesnil 1963, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **39** no. 24: 24.—Ins. (Dipt.)
- Ctenopolygnathus** Müller & Müller 1957, J. Paleont. **31**: 1084.—Conodonta
- Ctenopriocnemis** Ishikawa 1962, Acta hymenopt. Tokyo **1**: 340.—Ins. (Hym.)
- Ctenopsis** Schmidt 1956, Zool. Anz. **157**: 28.—Arachn. (Aran.)
- Ctenorbitoides** Bronnimann 1958, Micropaleontology **4**: 171.—†Prot. (Rhiz.)
- Ctenosibyne** Moure 1956, Dusenja **7**: 311.—Ins. (Hym.)
- Ctenostegus** del Junco y Reyes 1965, Eos, Madr. **41**: 131.—Ins. (Hym.)
- Ctenotus** Storr 1964, W. Aust. Nat. **9**: 85.—Rept. (Sauria)
- Ctenurella** Ørvig 1960, Paläont. Z. **34**: 312.—†Pisces (Placod.)
- Ctyrokyia** Schlickum 1965, Arch. Molluskenk. **94**: 100.—†Moll. (Gast.)
- Cualac** Miller 1956, Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. No. 581: 9.—Pisces (Ost.)
- Cubaemyiopsis** Thompson 1963, Studia Ent. (N.S.) **6**: 385.—Ins. (Dipt.)
- Cubanothyris** Dagys 1959, Mokslin. Praneš. **9**: 35.—†Brach. (Incert. sed.)
- Cubus** Townes & Townes 1959, Bull. U.S. natn. Mus. No. 216: 135.—Ins. (Hym.)
- Cucullograptus** Urbanek 1954, Acta geol. pol. **4**: 291.—Graptol.
- Cucumariicola** Paterson 1958, Parasitology **48**: 269.—Crust. (Cop.)
- Cucumariopsis** Frentzen 1964, Beitr. naturk. Forsch. Südwdtild **23**: 34.—†Echin. (Holoth.)
- Calcita** Amsel 1959, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 28: 17.—Ins. (Lep.)
- Culmus** Pacheco 1964, Sistemática, filogenia y distribución de los heteroceridos de America (Coleoptera: Heteroceridae). Escuela Nac. Agric.: Chapingo, Mexico. Monograf. Colegio Post-Grad. No. 1: 40.—Ins. (Col.)
- Cultella** Lyubimova 1959, Trudy vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. **136**: 391.—†Crust. (Ost.)
- Culunana** Lintz 1958, J. Paleont. **32**: 106.—†Moll. (Bivalv.)
- Cumbalia** Roewer 1963, Senckenberg. biol. **44**: 51.—Arachn. (Opil.)

- Cuneala** Zirngiebl 1956, Mitt. münchen. ent. Ges. **46**: 325.—Ins. (Hym.)
- Cuneatopora** Siegfried 1963, Paläont. Z. **37**: 138.—†Bry. (Ectopr.)
- Cuneifrons** Munroe 1961, Can. Ent., Suppl. **24**: 26.—Ins. (Lep.)
- Cuniberta** Heinrich 1956, Bull. U.S. natn. Mus. No. 207: 34.—Ins. (Lep.)
- Cuniculinella** Skinner & Wilde 1965, Paleont. Contr. Univ. Kans., Protozoa **6**: 84.—†Prot. (Rhiz.)
- Cupressaspis** Borkhsenius 1962, Ent. Obozr. **41**: 866, 871.—Ins. (Hem.)
- Cupriganus** Gallardo 1964, Neotropica **10**: 127.—Rept. (Sauria)
- Cupularostrum** Sartenaer 1961, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. **37** no. 25: 2.—†Brach. (Artic.)
- Curbitus** Hoffer 1957, Sb. faun. Prací ent. Odd. nár. Mus. Praze **2**: 68.—Ins. (Hym.)
- Curicta** Walker 1865. (See *Gatesclarkeia* Orfila & Rossi 1957)
- Curionia** Rossi Ronchetti & Allasinaz 1965, Riv. ital. Paleont. Stratigr. **71**: 366.—†Moll. (Bivalv.)
- Curranisca** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 8.—Ins. (Dipt.)
- Curranitopia** Zumpt 1961, Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte 1933—35 No. 98: 25.—Ins. (Dipt.)
- Curranosia** Paterson 1957, J. ent. Soc. sth. Afr. **20**: 445.—Ins. (Dipt.)
- Curteria** Southcott 1961, Aust. J. Zool. **9**: 488.—Arachn. (Acar.)
- Curticella** Hardy 1959, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 209.—Ins. (Dipt.)
- Curtohibolites** Stoyanova-Vergilova 1963, Trudove Várkhu geol. Búlg. (Paleont.) **5**: 213.—†Moll. (Ceph.)
- Curtorama** Davis 1964, Bull. U.S. natn. Mus. No. 244: 69.—Ins. (Lep.)
- Curtuteria** Reimer 1963, Z. Parasitenk. **23**: 249.—Verm. (Digen.)
- Curumai** Travassos 1961, Atas Soc. Biol. Rio de J. **5**: 1.—Verm. (Digen.)
- Curupira** Osten-Sacken 1895. (See *Metacurupira* Alexander 1956)
- Curuzza** Kiriakoff 1962, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. **98**: 171.—Ins. (Lep.)
- Curvacornutus** Tasch 1961, J. Paleont. **35**: 1128.—†Crust. (Branchiop.)
- Curvemysella** Habe 1959, Publs Seto mar. biol. Lab. **7**: 294.—Moll. (Bivalv.)
- Curviceras** Blind 1963, Palaeontographica (A) **121**: 48.—†Moll. (Ceph.)
- Curvinervus** Hardy 1959, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) **8**: 203.—Ins. (Dipt.)
- Curvirimula** Weir 1960, A monograph of British Carboniferous non-marine Lamel-libranchia Palaeontogr. Soc. (Monogr.): 297.—†Moll. (Bivalv.)
- Curvites** Petter 1959, Publs Serv. Carte géol. Algér. (N.S.) Pal Mém. No. 2: 63.—†Moll. (Ceph.)
- Cuspidata** Diakonoff 1960, Verh. K. ned. Akad. Wet. (2) **53** (2): 77.—Ins. (Lep.)
- Cuspidella** Pasteels 1965, Annl. Mus. r. Afr. cent. (Sér. 8° Sci. zool.) No. 137: 544.—Ins. (Hym.)
- Cuspidozetes** Hammer 1962, Biol. Skr. **13** (3): 27.—Arachn. (Acar.)
- Cutervodesmus** Kraus 1957, Senckenberg. biol. **38**: 100.—Arachn. (Diplop.)
- Cutervolus** Roewer 1957, Senckenberg. biol. **38**: 74.—Arachn. (Opil.)
- Cuticonema** Sanwal 1959, Can. J. Zool. **37**: 223.—Verm. (Cest.)
- Cutleria** Lewis & Vaughn 1965, Prof. Pap. U.S. geol. Surv. No. **503-C**: 27.—†Rept. (Ther.)
- Cuttysarkus** Estes 1964, Univ. Calif. Publs geol. Sci. **49**: 139.—†Rept. (Sauria)
- Cutuza** Kiriakoff 1962, Bull. Annl. Soc. r. ent. Belg. **98**: 168.—Ins. (Lep.)
- Cuvillierinella** Papetti & Tedeschi 1965, Geologica romana **4**: 120.—†Prot. (Rhiz.)
- Cyamocytheridea** Oertli 1956, Schweiz. palaeont. Abh. **74**: 50.—†Crust. (Ost.)
- Cyananthrax** Painter 1959, J. Kans. ent. Soc. **32**: 73.—Ins. (Dipt.)
- Cyanidius** Emel'yanov 1964, Trudy zool. Inst. Leningr. **34**: 28.—Ins. (Hem.)
- Cyanophrys** Clench 1961, in Ehrlich et al. How to know the butterflies. Dubuque, Iowa: 201, 211.—Ins. (Lep.)
- Cyanopterobracon** Tobias 1957, Ent. Obozr. **36**: 480.—Ins. (Hym.)
- Cyatholasma** Ivanovsky 1961, Paleont. Zh. **1961** (2): 120.—†Coel. (Anth.)
- Cybelurus** Levitsky 1964, Izv. v'yssh. ucheb. Zaved. (Geol. Razved.) **1962** (7): 129.—Trilobita
- Cycasis** Townes 1965, in Townes, Monoi & Townes, A catalogue and reclassification of the eastern Palearctic Ichneumonidae. Mem. Am. ent. Inst. No. 5: 110, 601.—Ins. (Hym.)
- Cyclagelosphaera** Noël 1965, Sur les coccolithes du Jurassique européen et d'Afrique du Nord. Essai de classification des coccolithes fossiles. Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique; Paris: 129.—†Prot. (Mast.)
- Cycledomia** Hamaoui 1964, Micropalaeontology **10**: 438.—†Prot. (Rhiz.)
- Cyclobrachia** Ivanov 1959, Pogonophora and their distribution in Progress in Oceanology (Dostizheniya Okeanologii) Akad. Nauk SSSR (1st edit.): [n.n.]; Ivanov 1960, Fauna SSSR (N.S.) No. 75: 215.—Protoch. (Pog.)
- Cyclocancer** Beurlen 1958, Bolm Mus. Para. Emilio Goeldi (N.S.) Geologia **5**: 15.—†Crust. (Malac.)
- Cyclocassida** Chen & Zia 1961, Acta ent. sin. **10**: 442, 448.—Ins. (Col.)
- Cyclocyrtendoceras** Balashov 1961, Paleont. Zh. **1961** (1): 31.—†Moll. (Ceph.)
- Cyclocyrtionella** Horný 1962, Vest. ústred. Ust. geol. **37**: 476.—†Moll. (Gast.)

- Cyclodictyon** Cookson & Eisenack 1958, Proc. R. Soc. Vict. (N.S.) **70**: 58.—†Prot. (Incert. Sed.)
- Cycloflabellum** Chevalier 1961, Mém. Soc. géol. Fr. Paléont. **97**: 398.—†Coel. (Anth.)
- Cyclolithella** (n.n. *Cyclolithus* Kamptner 1948 and Deflandre 1952 non Koenig 1825) Loeblich & Tappan 1963 Proc. biol. Soc. Wash. **76**: 192.—Prot. (Mast.)
- Cyclolithus** Kamptner 1948, Sber. öst. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. Abt. **1** **157**: 3.—Prot. (Mast.) (See *Cyclolithella* Loeblich & Tappan 1963).
- Cyclolithus** Deflandre 1952 in Grassé (Ed.) Traité de Zoologie **1**: 465.—Prot. (Mast.) (See *Cyclolithella* Loeblich & Tappan 1963)
- Cyclolorenzella** Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2) **12**: 389.—Trilobita
- Cyclomastoma** Hrubesch 1965, Mitt. bayer St. Paläont. Hist. Geol. **5**: 91.—†Moll. (Gast.)
- Cyclomyonia** Cooper 1956, Smithsonian. misc. Collns **127**: 974.—†Brach. (Artic.)
- Cyclopelma** Benoit 1965, Revue Zool. Bot. afr. **71**: 302.—Arachn. (Aran.)
- Cyclophalla** Rohdendorf 1963, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 124: 7.—Ins. (Dipt.)
- Cyclophorus** Emel'yanov 1964, Trudŭ zool. Inst. Leningr. **34**: 35.—Ins. (Hem.)
- Cyclopius** Zhuravleva 1962, in Ruzhentzev [Ed.] Mollusca: Cephalopoda **1**. In Orlov, Y. A. [Ed.] Osnovy Paleontologii, Akad. Nauk SSSR Moskva **5**: 110.—†Moll. (Ceph.)
- Cycloplacolithus** Kamptner 1963, Annln naturh. Mus. Wien **66**: 167.—†Prot. (Mast.)
- Cyclopsodesmus** Loomis 1964, Fieldiana Zool **47**: 80.—Arachn. (Diplop.)
- Cycloptera** Janse 1964, Moths of South Africa, Transv. Mus. Mem. No. 7: 128.—Ins. (Lep.)
- Cyclopus** Heyler & Lessertisseur 1963, Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C) **11**: 171.—†Rept. (Ichnites)
- Cycloscena** Fletcher 1958, Rec. Aust. Mus. **24**: 130.—†Moll. (Gast.)
- Cyclososoma** Petrunkevitch 1958, Trans. Conn. Acad. Arts Sci. **41**: 257.—Arachn. (Aran.)
- Cyclotaspis** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 20.—Ins. (Dipt.)
- Cycloterellus** Hustache 1956, Bull. Acad. malgache (N.S.) **33**: 90.—Ins. (Col.)
- Cyclotunguzites** Novojilov 1958, Annl. Servs Inf. géol. Bur. Rech. géol. géophys. min. No. 26: 35.—†Crust. (Branchiop.)
- Cycnoserpula** Regenhardt 1961, Mitt. miner.-geol. St. Inst. Hamb. **30**: 59.—†Verm. (Polych.)
- Cydnodromella** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 286.—Arachn. (Acar.)
- Cydnodromus** Muma 1961, Bull. Fla St. Mus. biol. Sci. **5**: 290.—Arachn. (Acar.)
- Cydonoccephalus** Whittington 1963, Bull. Mus. comp. Zool. Harv. **129**: 97.—Trilobita
- Cygnaea** Richards 1962, A revisional study of the masarid wasps (Hymenoptera, Vespoidea). Brit. Mus. (nat. Hist.) London: 60.—Ins. (Hym.)
- Cygmanser** Kretzoi 1957, Aquila **63-64**: 240.—†Aves (Ans.)
- Cylicoscapha** Yochelson 1956, Bull. Am. Mus. nat. Hist. **110**: 199.—†Moll. (Gast.)
- Cylicostrongylus** Yamaguti 1961, Systema helminthum. Interscience, New York & London **3**: 14.—Verm. (Nema.)
- Cylinderina** Rivalier 1961, Revue fr. Ent. **28**: 140.—Ins. (Col.)
- Cylindralithus** Bramlette & Martini 1964, Micropaleontology **10**: 308.—†Prot. (Cil.)
- Cylindrochitina** Schallreuter 1963, Paläont. Abh. **1**: 395.—†Prot. (Incert Sed.)
- Cylindrocopturinus** Sleeper 1963, Bull. Sth. Calif. Acad. Sci. **62**: 218.—Ins. (Col.)
- Cylindrocopus** Rühm 1959, Nematologica **4**: 77.—Verm. (Cest.)
- Cylindrocraetes** Schcin 1958, Ann. S. Afr. Mus. **44**: 246.—Ins. (Col.)
- Cylindroglenea** Breuning 1958, Ent. Arb. Mus. Georg Frey **9**: 866.—Ins. (Col.)
- Cylindrommata** Tippmann 1960, Koleopt. Rdsch. **37-38**: 122.—Ins. (Col.)
- Cylindrotheristus** Wieser 1957, Acta Univ. lund. Avd. 2 (N.S.) **52** (13): 92.—Verm. (Nema.)
- Cylindrotuncatum** Sohl 1963, J. Paleont. **37**: 753.—†Moll. (Gast.)
- Cylindrogonus** Loomis 1964, Fieldiana Zool. **47**: 83.—Arachn. (Diplop.)
- Cylonidea** Laseron 1956, Aust. J. mar. Freshwat. Res. **7**: 453.—Moll. (Gast.)
- Cymatogalea** Deunif 1961, Revue Micropaléont. **4**: 41.—†Prot. (Cil.)
- Cymatobrancheus** Caballero y C. 1960, An. Inst. Biol. Univ. Méx. **30**: 228.—Verm. (Hirud.) [n.n.]
- Cymatochrysis** Haupt 1956, Abh. Ber. st. Mus. Tierk., Dresden **23**: 74.—Ins. (Hym.)
- Cymatoderella** Barr 1962, Coleopt. Bull. **16**: 123.—Ins. (Col.)
- Cymatograptus** Jaanusson 1965, Geol. För. Stockh. Förh. **86**: 424.—Graptol.
- Cymatorhiza** Olson & Barghusen 1962, Circ. Okla. geol. Surv. **59**: 13.—†Amph. (Micr.)
- Cymatriton** Clench & Turner 1957, Johnsonia **3**: 210.—Moll. (Gast.)
- Cymbalorissa** Gozmány 1958, Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (N.S.) **9**: 223.—Ins. (Lep.)
- Cymbopteryx** Munroe 1961, Can. Ent. Suppl. **24**: 22.—Ins. (Lep.)
- Cymoceras** McCaleb 1964, Okla. Geol. Notes **24**: 236.—†Moll. (Ceph.)
- Cymocythere** Hart 1962, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. **114**: 128. Crust. (Ost.)

- Cynodontaspis** Takagi 1962, *Insecta matsum.* **25**: 46.—Ins. (Hem.)
- Cynoscioncola** Price 1962, *J. Parasit.* **48**: 413.—Verm. (Monog.)
- Cyperia** De Lotto 1964, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)* **14**: 348.—Ins. (Hem.)
- Cyperispa** Gressitt 1957, *Nova Guinea (N.S.)* **8**: 268.—Ins. (Col.)
- Cyphambon** Shaw 1962, *J. Paleont.* **36**: 340.—Trilobita
- Cyphomena** Cooper 1956, *Smithson. misc. Collns* **127**: 840.—†Brach. (Artic.)
- Cyphomyrus** Myers 1960, *Stanford ichthyol. Bull.* **7**: 124.—Pisces (Ost.)
- Cyphopus** Marshall 1956, *The Otiorrhynchine Curculionidae of the tribe Celeuthetini (Col.)*. British Museum (Natural History) London: 111.—Ins. (Col.)
- Cyphosaccus** Reinhard 1958, *Proc. U.S. natn. Mus.* **108**: 296.—Crust. (Cirr.)
- Cyphoxylocopa** Hurd & Moure 1963, *Univ. Calif. Publ. Ent.* **29**: 283.—Ins. (Hym.)
- Cypridea** 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**: 111. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) *Paleontol.* **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Cyprideamorhella** 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**: 111. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) *Paleontol.* **12**:]—†Crust. (Ost.)
- Cyprilepas** Wills 1962, *Nature, Lond.* **194**: 567.—†Crust. (Cirr.)
- Cypritis** Le Mout & Réal 1962, *Les Morpho d'Amérique du Sud et Centrale. Editions du Cabinet Entomologique Le Mout: Paris. Part I*: 178.—Ins. (Lep.)
- Cyprotides** Tite 1963, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)* **14**: 213.—Ins. (Lep.)
- Cyprusia** Amsel 1958, *Z. wien. ent. Ges.* **43**: 54.—Ins. (Lep.)
- Cypselosomatites** Hennig 1965, *Stuttg. Beitr. Naturk. No. 145*: 38.—†Ins. (Dipt.)
- Cyrtentactinia** Foreman 1963, *Micropaleontology* **9**: 284.—†Prot. (Rhiz.)
- Cyrthermannia** Balogh 1958, *Revue Zool. Bot. afr.* **58**: 3.—Arachn. (Acar.)
- Cyrtobactrites** Erben 1960, *In Erben et al., Bull. Soc. Étud. scient. Anjou (N.S.)* **2**: 100 [n.n.]; Erben 1960, *Neues Jb Geol. Paläont. Abh.* **110**: 35.—†Moll. (Ceph.)
- Cyrtobaltoceras** Flower 1964, *Mem. Inst. Min. Technol. New Mex.* **12**: 109.—†Moll. (Ceph.)
- Cyrtocheilus** Shimansky 1962, *In Ruzhentzev [Ed.] Mollusca: Cephalopoda 1. In Orlov, Y. A. [Ed.] Osnovy Paleontologii. Akad. Nauk SSSR Moskva* **5**: 109.—†Moll. (Ceph.)
- Cyrtochyathus** Alloiteau 1958, *Annls géol. Madagascar* **25**: 192.—†Coel. (Anth.)
- Cyrtolabus** Vecht 1963, *Zool. Verh. Leiden No. 60*: 11.—Ins. (Hym.)
- Cyrtoma** McClelland 1840. (See *Gongrochamus* Kier 1962)
- Cyrtometopella** Nikolaisen 1961, *Norsk. geol. Tidsskr.* **41**: 287.—Trilobita
- Cyrtomellopsis** Yochelson 1958, *J. Wash. Acad. Sci.* **48**: 8.—†Moll. (Monopl.)
- Cyrtocassia** Chen & Zia 1961, *Acta ent. sin.* **10**: 446, 451.—Ins. (Col.)
- Cyrtopasites** Mavromoustakis 1963, *Ann. Mag. nat. Hist. (13)* **5**: 753.—Ins. (Hym.)
- Cyrtopsis** Bei-Bienko 1962, *Trudy zool. Inst. Leningr.* **30**: 132.—Ins. (Orth.)
- Cyrtoptyx** Delucchi 1956, *Z. angew. Ent.* **39**: 242, 252.—Ins. (Hym.)
- Cyrtopus** Heyler & Lessertisseur 1963, *Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (C)* **11**: 188.—†Rept. (Ichnites)
- Cyrtorhina** Monod 1956, *Mém. Inst. fr. Afr. noire No. 45*: 49.—Crust. (Malac.)
- Cyrtostigmacros** McAreevey 1957, *Mem. Natn. Mus. Vict. No. 21*: 35.—Ins. (Hym.)
- Cyrtothyris** Middlemiss 1959, *Palaentology* **2**: 127.—†Brach. (Artic.)
- Cyrtulotibia** Eames 1957, *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Geol.)* **3** (2): 36.—†Moll. (Gast.)
- Cystactinia** Brooks 1964, *Pilot Reg. Zool., Cornell Univ. cards No. 9 and No. 10*.—†Coel. (Hydr.)
- Cystina** Schouppé & Stacul 1959, *Palaentographica, Suppl.* **4** (5): 334.—†Coel. (Anth.)
- Cystipaliphylum** Lavrusovich 1964, *In Reiman, V. M. (Ed.) Paleontologiya Tadzhikistan. Akad. Nauk Tadzhikskoi SSR; Dushanbe*: 22.—†Coel. (Anth.)
- Cystiramus** Morozova 1959, *Palaent. Zh.* **1959** (2): 79.—†Bry. (Ectopr.)
- Cystocephaloides** Theodoridés & Jolivet 1963, *Annls Parasit. hum. comp.* **38**: 16.—Prot. (Spor.)
- Cystodendropora** Lin 1962, *Acta palaeont. sin.* **10**: 502, 504.—Coel. (Anth.)
- Cystogonopus** Demange 1961, *Mém. Mus. natn. Hist. nat. Paris (N.S.) (A)* **24**: 69.—Arachn. (Diplop.)
- Cystomatochilina** Jaanusson 1957, *Bull. geol. Instn Univ. Upsala* **37**: 254.—†Crust. (Ost.)
- Cystomichelina** Lin 1962, *Acta palaeont. Sin.* **10**: 213.—†Coel. (Anth.)
- Cystoprosopa** Hull 1962, *Bull. U.S. natn. Mus. No. 224*: 220.—Ins. (Dipt.)
- Cystostroma** Galloway & St. Jean 1957, *Bull. Am. Paleont.* **37** no. 164: 416, 421.—†Coel. (Hydr.)
- Cytherettina** 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**: 134. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) *Paleontol.* **12**:]—†Crust. (Ost.)

- Cytherettina** Mandel'shtam 1956. (See *Cytherettinella* Andreev & Mandel'shtam 1964)
- Cytherettinella** (n.n. pro *Cytherettina* Mandel'shtam 1956) Andreev & Mandel'shtam 1964, in Reiman (Ed.). Palaeontology of Tadzhikistan. Akad. Nauk Tadzhikskoi SSR Dushanbe: 68.—†Crust. (Ost.)
- Cytherissinella** 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: 126. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12:]—†Crust. (Ost.)
- Cytheritis** Le Moul't & Réal 1962, Les Morpho d'Amérique du Sud et Centrale. Editions du Cabinet Entomologique Le Moul't; Paris. Part 1: 165.—Ins. (Lep.)
- Cytheropterina** 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: 132. [Editors note: Title page also gives Trudy VSEGEI (N.S.) Paleontol. 12:]—†Crust. (Ost.)
- Cytherurina** Mandel'shtam, 1958, Trudy. vses. neft. nauchno-issled. geol.-razv. Inst. (VNIGRI) 115: 285.—†Crust. (Ost.)
- Cytonyssus** Fain 1960, Acarologica 2: 244.—Arachn. (Acar.)
- Cytostethum** Domrow 1956, Proc. Linn. Soc. N.S.W. 80: 192.—Arachn. (Acar.)
- Cyttaridium** Harmer 1957, Siboga Exped. No. 28d: 891.—Bry. (Entopr.)

D

- Dacatinops** Brown & Wilson 1957, Breviora No. 77: 1.—Ins. (Hym.)
- Dacnoforcipomyia** Chan & Saunders 1965, Can. J. Zool. 43: 527.—Ins. (Dipt.)
- Dacolithobius** Matic 1961, Comunle Acad. Rep. pop. rom. 11: 463.—Arachn. (Chilop.)
- Dactyleotris** Smith 1958, Ichthyol. Bull. Rhodes Univ. No. 11: 161.—Pisces (Ost.)
- Dactylacantha** Lindner 1964, Stuttg. Beitr. Naturk. No. 129: 12.—Ins. (Dipt.)
- Dactylia** Apostolescu 1961, Revue Inst. fr. Pétrole 16: 793.—†Crust. (Ost.)
- Dactylites** Finks 1960, Bull. Am. Mus. nat. Hist. 120: 84.—†Porif. (Tetract.)
- Dactylocythere** Hart 1962, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. 114: 129.—Crust. (Ost.)
- Dactylogyroides** Gussev 1963, Bull. Fish. Res. Stn Ceylon 16: 57.—Verm. (Monog.)
- Dactylopodocoris** Miller 1957, Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.) 5: 34.—Ins. (Hem.)
- Dactylosporgia** Bergquist 1965, Pacif. Sci. 19: 127.—Porif. (Kerat.)
- Dactylotinda** Lindner 1965, Explor. Parc natn. Garamba Miss. H. de Saeger 1949-1952 No. 46: 50.—Ins. (Dipt.)
- Dactylorema** Bravo-Hollis & Manter 1957, Proc. helminth. Soc. Wash. 24: 40.—Verm. (Trem.)
- Dacunju** Travassos & Noronha 1965, Atas Soc. Biol. Rio de J. 9: 35.—Ins. (Lep.)
- Dadayedeesia** Defretin 1953. (See *Afrograpta* Novojilov 1958)
- Dadayus** (n.n. pro *Schizocerca* Daday 1883) Gallagher 1957, Proc. Pa Acad. Sci. 31: 183.—Verm. (Rotif.)
- Daenophora** Borgmeier 1961, Studia ent. (N.S.) 4: 57.—Ins. (Dipt.)
- Dagamaea** Yosii 1965, Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. No. 19: 24.—Ins. (Collemb.)
- Dagetichthys** Stauch & Blanc 1964, Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris (2) 36: 172.—Pisces (Ost.)
- Dagmalis** Kôno & Morimoto 1960, Mushi 34: 86.—Ins. (Col.)
- Dagostinia** Orfila & Schajovskoy 1963, Physis, B. Aires 24 no. 67: 7.—Ins. (Lep.)
- Dahomeya** Apostolescu 1961, Revue Inst. fr. Pétrole 16: 795.—†Crust. (Ost.)
- Daidalotarbanemus** De Leon 1956, Fla Ent. 39: 163.—Arachn. (Acar.)
- Dainella** Brazhnikova 1962, Trudy Inst. geol. Nauk, Kiev (Strat. Paleont.) 44: 22.—†Prot. (Rhiz.)
- Dainellicauda** Kobayashi 1960, J. Fac. Sci. Tokyo Univ. (2) 12 (2): 253.—Trilobita
- Dainita** (n.n. pro *Mariella* Dain 1958 in N. K. Bykova et al.) Loeblich & Tappan 1964 in Moore (Ed.) Treatise on invertebrate paleontology. Geol. Soc. Am., Univ. Kansas Press, Lawrence. Part C Protista no. 2: C537.—†Prot. (Rhiz.)
- Daitrona** Loeblich & Tappan 1961, Proc. biol. Soc. Wash. 74: 218.—†Prot. (Rhiz.)
- Dajakina** Jeekel 1963, Tijdschr. Ent. 106: 220.—Arachn. (Diplop.)
- Dalakia** Amsel 1961, Ark. Zool. (N.S.) 13: 333.—Ins. (Lep.)
- Dalargentina** Orfila 1961, Revta Invest. agric. B. Aires 15: 252.—Ins. (Lep.)
- Dalejocystis** Prokop 1963, J. Paleont. 37: 648.—†Echin. (Carp.)
- Dalejodiscus** Havliček 1961, Vest. ústred. Ust. geol. 36: 449.—†Brach. (Artic.)
- Daliacmes** Jeannel 1962, Biologie Amérique Australe, Paris 1: 354.—Ins. (Col.)
- Daljanolites** Leleshus 1964, Paleont. Zh. 1964 (1): 11.—†Coel. (Anth.)
- Dallithyris** Muir-Wood 1959, Scient. Rep. John Murray Exped. 1933-34 10 (6): 302.—Brach. (Artic.)
- Dallora** Olsson 1964, Neogene mollusks from north-western Ecuador. Paleont. Res. Inst., Ithaca N.Y.: 103.—†Moll. (Gast.)
- Dalmanella** Schuchert & Cooper 1932. (See *Paucicrura* Cooper 1956.)
- Dalmatobythus** Karaman 1957, Biol. Glasn. 10: 173.—Ins. (Col.)