

**AN INDEX TO SELECTED SCIENTIFIC NAMES  
IN EDWARDS' (1929) MONOGRAPH ON BRITISH CHIRONOMIDAE**

By **Martin Spies**

Munich, Germany (e-mail: spies@zi.biologie.uni-muenchen.de)

**Introduction**

Much critical information from historic publications and collections still awaits adequate incorporation into the chironomid system (see, e.g., SPIES 2001, SPIES & SÆTHER 2004). The classic works by EDWARDS (1929) and GOETGHEBUER & LENZ in LINDNER ("Die Fliegen der Palaearktischen Region") have been most influential, both as overviews of the earlier literature and by their original contributions. Unfortunately, access to and evaluation of their individual observations and proposals have been impeded by the index in EDWARDS (1929) being limited to some of the occurrences of genus-group names only, and by the absence of any indexes from the LINDNER volumes on Orthoclaadiinae (GOETGHEBUER 1940-1950) and Chironominae (GOETGHEBUER & LENZ 1937-1962).

To remove the first of these obstacles, an index to scientific species-group names in Edwards (1929) is presented below. The missing indexes to LINDNER volumes are in preparation; they will be announced and made available upon completion.

**Methods**

The index entries below are mere references to data in EDWARDS (1929); they must not be used for other purposes without checking them against an appropriate source. Unless specifically stated, no entry implies any opinion of mine on nomenclatural status or taxonomic validity.

Modifications to the indexed data are made for conciseness only. In EDWARDS (1929), many

names occur in more than a single respective spelling or genus-species combination. The index reduces such variation where possible without loss of critical information. For example, the entry >*falcigera* / Kieffer / *Pelopia* / ... /< also covers "*P. falciger*" (EDWARDS 1929: 288), whereas the variant original spellings *Chironomus nigronitans* and *C. nigronitens* are indexed separately.

Names EDWARDS (1929) used for 'varieties' are indexed without distinction from species names because under the rules of nomenclature they now apply to subspecies or species.

In the "Authorship" column, the term >[author] misid. [author]< means that EDWARDS deemed the name misapplied by the subsequent author(s); >sensu [author]< denotes a subsequent use not conclusively evaluated against the original one; >nec< signals a junior homonym.

The far right column lists pages in EDWARDS (1929) containing relevant information on the corresponding taxon or name. However, not all occurrences of all names are indexed; e.g. those in comparative descriptions ('wing as in [*species*']) are omitted unless of special significance.

Page numbers in regular type may represent more than one mention of the name. Numbers in boldface refer to taxonomic descriptions. Suffixes >f< and >k< indicate that the name occurs in a figure caption or key, respectively.

**Index to species-group names of Chironomidae in Edwards (1929)**

Species-group name	Authorship	Genus in original combination	Genus-group name(s) stated or implied by Edwards	Page numbers
<i>abbreviatus</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397
<i>abdominalis</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>abstrusus</i>	Kieffer	<i>Glyptotendipes</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	392
<i>acuticornis</i>	Kieffer	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	369
<i>acutus</i>	Kieffer	<i>Polypedilum</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	398f, 402k, <b>404</b>
<i>adjunctus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>aestivalis</i>	Goetghebuer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	313
<i>aestivus</i>	Curtis	<i>Chironomus</i>	<i>Eurycnemus</i>	309
<i>affinis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	410
<i>agrayloides</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Chironomus (Lauterborniella)</i>	<b>405</b>
<i>albicornis</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	351
<i>albicornis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	402k, <b>403</b>
<i>albiforceps</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>albiforceps</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	387

<i>albiforceps</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>321</b>
<b>Species-group name</b>	<b>Authorship</b>	<b>Genus in original combination</b>	<b>Genus-group name(s) stated or implied by Edwards</b>	<b>Page numbers</b>
<i>albiforceps</i>	Kieffer misid. Goet.	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	321
<i>albimanus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Paratendipes)</i>	<b>395</b>
<i>albinervis</i>	Kieffer	<i>Procladius</i>	<i>Procladius (Psilotanypus)</i>	302
<i>albinervis</i>	van der Wulp	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	334
<i>albipennis</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	363k, <b>365</b>
<i>albipennis</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	363k, <b>365</b>
<i>albipennis</i>	Kieffer	<i>Syndiamesa</i>	<i>Syndiamesa</i>	303
<i>albipennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	<b>394</b> , 380
<i>albipes</i>	Kieffer	<i>Isocladius</i>	<i>Isocladius</i>	318
<i>albipes</i> (incorr. subseqt. spellg. of <i>altipes</i> )	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>albipluma</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	351
<i>albiventris</i>	Kieffer	<i>Lenzia</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>albofasciatus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>388</b>
<i>albolineatus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	310
<i>alligatus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>allolabis</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	387
<i>amasia</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>ambiguus</i>	Goetghebuer	<i>Graceus</i>	<i>Graceus</i>	281, 374f, <b>377</b>
<i>ambiguus</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	378
<i>ammon</i>	Haliday	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	<b>307</b>
<i>amoenus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>ampullaceus</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	314
<i>angulatus</i>	Goetghebuer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	314
<i>angusta</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	352f, 363k, <b>364</b> , 368f, 428f
<i>angustus</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	322, 323
<i>annularius</i>	De Geer	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384, 392
<i>annularius</i>	De Geer misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383k, <b>384</b>
<i>annularius</i>	De Geer misid. Verr./Coll.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	392
<i>annulator</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>323</b>
<i>annulimanus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	393
<i>annulipes</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	323
<i>antennalis</i>	Kieffer	<i>Corynoneura</i>	<i>Bauseia</i>	367
<i>anthracinus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	379f, <b>383</b> , 383k
<i>apfelbecki</i>	Strobl	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	398f, 401k, <b>402</b> , 429f
<i>apicalis</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	308, 339f, <b>347</b> , 347k, 428f
<i>appositus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>aprilinus</i>	Meigen misid. Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	382
<i>aprilinus</i>	Meigen sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383k, <b>384</b>
<i>aquaticus</i>	Kieffer sensu Goet.	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360
<i>aquatilis</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	361
<i>arciger</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	315
<i>arcuatus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	389
<i>arduennensis</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	412k, <b>414</b>
<i>argentatus</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	337
<i>armillatus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>arundineti</i>	Goetghebuer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	379f, 402k, <b>403</b>
<i>assimilis</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	401
<i>aterrima</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	<b>360</b> , 360k
<i>aterrimus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Camptocladius</i>	357
<i>atra</i>	Winnertz	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	369
<i>atratus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311k, <b>312</b>
<i>atriclavus</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311k, <b>311</b>
<i>atridorsum</i>	Kieffer	<i>Cladotanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	417f, <b>418</b>
<i>atriforceps</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>390</b>
<i>atrimanus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	318, 321
<i>atrofasciatus</i>	Kieffer	<i>Camptochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	382
<i>atrofasciatus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	<b>408</b>
<i>atrovittatus</i>	Kieffer	<i>Limnochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>auripilus</i>	Goetghebuer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>bacilliger</i>	Kieffer	<i>Cryptochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	389
<i>barbatipes</i>	Kieffer	<i>Pelopia</i>	<i>Pentaneura</i>	291
<i>barbatipes</i>	Kieffer misid. Goet.	<i>Pelopia</i>	<i>Pentaneura</i>	291

<i>barbimanus</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332k, <b>333</b>
<i>barbipes</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	391k, <b>392</b>
<i>barbitarsis</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, <b>293</b>
<i>bathophilus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	411
<i>bathophilus</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383
<i>bathophilus</i>	Kieffer	<i>Procladius</i>	<i>Procladius (Psilotanypus)</i>	302
<i>bausei</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Stempellina)</i>	419, <b>419</b>
<i>becquaerti</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	385
<i>bellus</i>	Loew	<i>Tanypus</i>	<i>Psilotanypus</i>	300
<i>biannulatus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>388</b>
<i>biannulatus</i>	Staeger misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>bicinctellus</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	321
<i>bicinctus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	415
<i>bicinctus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	318, 320k, <b>321</b> , 322f
<i>bicolor</i>	Kieffer	<i>Clunio</i>	<i>Clunio</i>	371
<i>bicolor</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	351
<i>bicolor</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	351, <b>351</b> , 351k
<i>bicrenatum</i>	Kieffer	<i>Polypedilum</i>	<i>Polypedilum</i>	403
<i>bifida</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Brillia</i>	310
<i>biformis</i>	Edwards	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	322f, 324k, <b>325</b>
<i>bimaculata</i>	Kieffer	<i>Isoplastus</i>	<i>Anatopynia</i>	298
<i>binotata</i>	Wiedemann	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	288, 293, <b>294</b>
<i>bipunctatus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>bipunctatus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	415
<i>bipunctella</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	340k, <b>341</b>
<i>bituberculatus</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Lundstroemia)</i>	<b>408</b> , 412k
<i>bivittata</i>	Philippi	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i>	327
<i>blandus</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	401, 404
<i>brachylabis</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Lauterborniella)</i>	398f, <b>406</b>
<i>brachysandalum</i>	Kieffer	<i>Microtendipes</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397
<i>brayi</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Kribioxenus)</i>	<b>396</b>
<i>brayi</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	414
<i>brevicalcar</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Dactylocladius</i>	350
<i>brevicalcar</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	351k, 352f, <b>353</b>
<i>brevicalcar</i>	Kieffer	<i>Psectrotanypus</i>	<i>Psectrotanypus</i>	297
<i>brevicalcar</i>	Kieffer	<i>Psectrotanypus</i>	<i>Anatopynia</i>	298
<i>brevicornis</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Orthocladius</i>	335, 336
<i>brevifurcata</i>	Edwards	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	363k, <b>365</b> , 428f
<i>brevinervis</i>	Kieffer	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	368
<i>brevinervis</i>	Malloch	<i>Dactylocladius</i>	<i>Dactylocladius</i>	351
<i>brevipalpis</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	318
<i>brevipalpis</i>	Kieffer	<i>Trissocladius</i>	<i>Trissocladius</i>	309
<i>brevipennis</i>	Holmgren	<i>Chironomus</i>	<i>Camptocladius</i>	357
<i>brevis</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Stempellina)</i>	417f, <b>420</b> , 429f
<i>brevitarsis</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	<b>316</b>
<i>brevitibialis</i>	Goetghebuer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	293, <b>294</b>
<i>brevitibialis</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>brevitibialis</i>	Zetterstedt misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>britteni</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397k, 398f, <b>399</b>
<i>brumalis</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	314f, <b>316</b>
<i>brunnipes</i>	Goetghebuer	<i>Trichocladius</i>	<i>Trichocladius</i>	326
<i>brunnipes</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>brunnipes</i>	Zetterstedt sensu Edw.	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	374f, <b>407</b> , 408
<i>byssinus</i>	Schrank	<i>Tipula</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	335, 362
<i>byssinus</i>	Schrank	<i>Tipula</i>	<i>Camptocladius</i>	355, 357
<i>calcarata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332k, <b>333</b>
<i>calvescens</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	351k, 352f, <b>353</b> , 368f
<i>campestris</i>	Edwards	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	306f, <b>307</b>
<i>camptolabis</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>387</b>
<i>camptophleps</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	351k, 352f, <b>353</b> , 368f, 428f
<i>candidus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	393
<i>capucinus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Cardiocladius</i>	282, <b>317</b> , 346, 370f, 428f
<i>carbonarius</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	332
<i>carbonarius</i>	Meigen misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332
<i>carnea</i>	Fabricius	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	289, <b>291</b>
<i>carneus</i>	Fabricius misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	291
<i>carriana</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	368f, <b>369</b> , 429f

<i>cavicola</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	312
<b>Species-group name</b>	<b>Authorship</b>	<b>Genus in original combination</b>	<b>Genus-group name(s) stated or implied by Edwards</b>	<b>Page numbers</b>
<i>celeripes</i>	Winnertz	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura</i> ( <i>Corynoneura</i> )	368, <b>369</b>
<i>celtica</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura</i> ( <i>Corynoneura</i> )	<b>368</b> , 368f, 429f
<i>ceylanicus</i>	Kieffer	<i>Cardiocladius</i>	<i>Cardiocladius</i>	317
<i>ceylonicus</i> (incorr. spellg.)	Kieffer	<i>Cardiocladius</i>	<i>Cardiocladius</i>	280
<i>chalybeata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Trichocladius</i> )	329f, 330k, <b>331</b>
<i>cheethami</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Smittia</i> )	352f, <b>359</b> , 428f
<i>chiron</i>	Haliday	<i>Chironomus</i>	<i>Syndiamesa</i>	<b>304</b>
<i>chloris</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Microtendipes</i> )	<b>397</b> , 397k
<i>chlorolobus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	388
<i>choreus</i>	Meigen	<i>Tanypus</i>	<i>Procladius</i> ( <i>Procladius</i> )	<b>301</b>
<i>choreus</i>	Meigen misid. Kieffer	<i>Tanypus</i>	<i>Procladius</i> ( <i>Procladius</i> )	301
<i>cincta</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Tipula</i>	299
<i>cinctellus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	<b>390</b>
<i>cinereiventris</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Microtendipes</i> )	397
<i>cingulata</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	293, <b>294</b>
<i>cingulatus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	383k, <b>384</b>
<i>claripennis</i>	Malloch	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	381f, <b>387</b>
<i>clavaticornis</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Limnophyes</i> )	356
<i>clavaticrus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Lauterborniella</i> )	405
<i>clavicornis</i>	Kieffer	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura</i> ( <i>Thienemanniella</i> )	<b>366</b>
<i>claviforceps</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	381f, <b>389</b>
<i>coaequatus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Trichocladius</i> )	328
<i>coerulescens</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Eukiefferiella</i> )	280, 351k, 352f, <b>354</b>
<i>compertus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	280
<i>confinis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Microtendipes</i> )	397k, 398f, <b>399</b> , 429f
<i>conjuncta</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Smittia</i> )	363k, <b>365</b> , 428f
<i>consobrinus</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>contingens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Smittia</i> )	360k, <b>361</b>
<i>convectus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	385
<i>conversus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	326
<i>convestitus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>convictus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Polypedilum</i> )	398f, 401, 402k, <b>404</b>
<i>coracellus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Endochironomus</i> )	394
<i>coracinum</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum</i> ( <i>Sergentia</i> )	<b>375</b> , 377, 418
<i>coracinus</i>	Zetterstedt misid. Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus</i> ( <i>Lauterbornia</i> )	374, 418
<i>cornutus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i>	414
<i>coronata</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura</i> ( <i>Corynoneura</i> )	367, <b>369</b>
<i>coronata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Eukiefferiella</i> )	351k, <b>354</b> , 368f
<i>costalis</i>	Kieffer	<i>Pelopia</i>	<i>Pentaneura</i>	290
<i>crassinervis</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Procladius</i> ( <i>Procladius</i> )	<b>301</b>
<i>crassipes</i>	Kieffer	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura</i> ( <i>Corynoneura</i> )	369
<i>crassipes</i>	Panzer	<i>Chironomus</i>	<i>Eurycnemus</i>	<b>309</b>
<i>cubitalis</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	313
<i>culiciformis</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Procladius</i> ( <i>Procladius</i> )	299, <b>301</b>
<i>culiciformis</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Tanypus</i>	300
<i>culicoides</i>	Heeger	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	<b>304</b>
<i>cultriger</i>	Kieffer	<i>Diplocladius</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Diplocladius</i> )	<b>331</b> , 358
<i>cuneatus</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	<b>315</b> , 428f
<i>cuneipennis</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i> ( <i>Stempellina</i> )	<b>421</b> , 429f
<i>curticornis</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i> ( <i>Tanytarsus</i> )	412k, <b>415</b>
<i>curticosta</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Smittia</i> )	352f, 363k, <b>364</b> , 428f
<i>curtistylus</i>	Goetghebuer, 1921	<i>Psectrocladius</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Orthocladius</i> )	335, <b>350</b> , 359
<i>decipiens</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Trichocladius</i>	331
<i>defectus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	388
<i>denotatus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	326
<i>denticulatus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	<b>389</b>
<i>dentiforceps</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Orthocladius</i> )	339f, 345k, <b>346</b>
<i>deproperans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>devonica</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Orthocladius</i> )	339f, 347k, <b>349</b>
<i>diffinis</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Microtendipes</i> )	<b>397</b> , 397k, 398f
<i>digitalis</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i> ( <i>Chironomus</i> )	381f, <b>389</b>
<i>dilatatus</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma</i> ( <i>Trichocladius</i> )	328
<i>dilatatus</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Orthocladius</i>	332

<i>dilatatus</i>	van der Wulp misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332
<i>disclusus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	280
<i>discrepans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397
<i>dispar</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	329, 329k, <b>330</b>
<i>dispar</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	374f, 379f, <b>394</b>
<i>dispessus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>dissidens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>385</b> , 396
<i>dissipata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	337k, <b>338</b> , 339f, 428f
<i>distylus</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Orthocladius</i>	345
<i>divisa</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	293, <b>294</b>
<i>divisus</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Orthocladius</i>	340
<i>dizonias</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>321</b> , 322f
<i>dolens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383
<i>dorsalis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	385
<i>dorsalis</i>	Meigen sensu Edw.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	375, 383k, <b>384</b>
<i>dubia</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	<b>295</b>
<i>dubius</i>	Staeger	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	290, 291
<i>duodenaria</i>	Kieffer	<i>Tvetenia</i>	<i>Tvetenia</i>	343
<i>effusa</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	329f, <b>330</b> , 330k
<i>ejuncidus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	374f, <b>414</b>
<i>elegans</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Eurycnemus</i>	309
<i>ellipsoidalis</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Pachycladius</i>	430
<i>emarginatum</i>	Kieffer	<i>Polypedilum</i>	<i>Polypedilum</i>	401, 402
<i>eminulus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	412k, <b>414</b>
<i>enotatus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	402
<i>ephemeræ</i>	Kieffer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	352f, <b>358</b> , 428f, 354
<i>ephippium</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>ephippium</i>	Zetterstedt misid. Verrall	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>excavatus</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>416</b> , 417f
<i>excerpta</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	337k, <b>338</b> , 339f
<i>exiguus</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Camptocladius</i>	280, 354
<i>exiguus</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355
<i>eximia</i>	Edwards	<i>Pentaneura</i>	<i>Pentaneura</i>	289, <b>290</b> , 428f
<i>expalpanis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>exsectus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>exspatians</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	334
<i>extensus</i>	Kieffer	<i>Psectrocladius</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332
<i>faeroensis</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	387
<i>falcatus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>389</b>
<i>falciformis</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>falciger</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	402
<i>falcigera</i>	Kieffer	<i>Pelopia</i>	<i>Pentaneura</i>	288, 293, <b>294</b>
<i>fallax</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	321
<i>fasciatus</i>	Geoffroy sensu Kieffer	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Stenochironomus)</i>	395
<i>fascipennis</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Stenochironomus)</i>	<b>395</b>
<i>feminea</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 340, 340k, <b>343</b> , 368f
<i>femorata</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	351
<i>ferrugineovittatus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>ferruginicollis</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	294
<i>fertus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metricnemus</i>	311
<i>festiva</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	289, 291
<i>festivus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	289, 291
<i>filiformis</i>	Kieffer	<i>Psectrocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>322</b>
<i>fissicornis</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	<b>350</b>
<i>flava</i>	Kieffer	<i>Microlenzia</i>	<i>Trichocladius</i>	328, 335
<i>flavescens</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Microlenzia)</i>	367
<i>flavidulus</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Thienemanniella)</i>	352f, <b>367</b> , 429f
<i>flavifrons</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Stempellina)</i>	<b>420</b>
<i>flavimanus</i>	Meigen	<i>Procladius</i>	<i>Procladius (Psilotanytus)</i>	285f, <b>302</b>
<i>flavinervis</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	392
<i>flavipes</i>	Meigen	<i>Xenochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	385
<i>flavipubens</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	374f, <b>375</b>
<i>flavocinctus</i>	Kieffer	<i>Tanytus</i>	<i>Anatopynia</i>	298
<i>flavonervosus</i>	Staeger	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, 322f, <b>323</b>
<i>flavoscutellatus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	402k, <b>403</b>
<i>flexilis</i>	Linnaeus misid. auct.	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	294
<i>flexilis</i>	Linnaeus sensu Bause	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Stenochironomus)</i>	395
		<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Lauterborniella)</i>	405

Species-group name	Authorship	Genus in original combination	Spaniotoma (Orthocladius) Genus-group name(s) stated or implied by Edwards	Page numbers
<i>flexuella</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	339f, <b>349</b> , 428f
<i>foenisuga</i>	Kieffer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355
<i>foliacea</i>	Kieffer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360k, <b>361</b>
<i>foliaceus</i>	Kieffer	<i>Psectrocladius</i>	<i>Psectrocladius</i>	362
<i>foliatus</i>	Kieffer	<i>Camptocl.</i> , <i>Trichocl.</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360
<i>foliicola</i>	Kieffer	<i>Glyptotendipes</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	391k, <b>392</b> , 398f
<i>forcipatus</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Camptocladius</i>	365
<i>formosus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397
<i>foveata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	329f, <b>330</b> , 330k, 428f
<i>frauenfeldi</i>	Schiner	<i>Thalassomyia</i>	<i>Thalassomyia</i>	<b>371</b> , 429f
<i>frigida</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 345k, <b>346</b>
<i>fucicola</i>	Edwards	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	324k, <b>326</b>
<i>fuliginosus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>fulvofasciatus</i>	Kieffer	<i>Glyptotendipes</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	393
<i>fulvofasciatus</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	313
<i>funebri</i>	Goetghebuer	<i>Trichocladius</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328, 360
<i>furcata</i>	Kieffer	<i>Psectrocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	281, 340k, <b>341</b>
<i>fusca</i>	Kieffer	<i>Microlenia</i>	<i>Corynoneura (Thienemanniella)</i>	367
<i>fuscicauda</i>	Kieffer	<i>Calopsectra</i>	<i>Phaenopelma</i>	419
<i>fuscicauda</i>	Kieffer	<i>Limnochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>fusciceps</i>	Edwards	<i>Pentaneura</i>	<i>Pentaneura</i>	289, <b>290</b> , 306f
<i>fusciclava</i>	Kieffer	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura</i>	369
<i>fusciforceps</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>fuscihalter</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	<b>369</b> , 429f
<i>fuscimanus</i>	Kieffer	<i>Harnischia</i>	<i>Harnischia</i>	387
<i>fuscimanus</i>	Kieffer	<i>Paratendipes</i>	<i>Chironomus (Paratendipes)</i>	396
<i>fuscimanus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>319</b> , 319k
<i>fuscipennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	396, 397k, <b>400</b>
<i>fuscipes</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	330
<i>fuscipes</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	281, 310, <b>311</b> , 311k
<i>fuscipes</i>	Meigen misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>fuscus</i>	Kieffer	<i>Cardiocladius</i>	<i>Cardiocladius</i>	280, <b>317</b>
<i>fuscus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	<b>407</b>
<i>fusifformis</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus</i>	373
<i>futilis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>gaedii</i>	Meigen	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	307
<i>galactoptera</i>	Nowicki	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	307
<i>gibbosus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	321
<i>gibbus</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Stenochironomus)</i>	379f, <b>395</b> , 399, 405
<i>glabrescens</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>416</b> , 417f
<i>glabricollis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	329f, <b>330</b> , 330k
<i>glabricollis</i>	Meigen misid. Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>glabripennis</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	344k, <b>345</b>
<i>glauciventris</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>glaucus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	379f, 391k, <b>392</b>
<i>globulifer</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i>	407
<i>gmundensis</i>	Egger	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>goetghebueri</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>goetghebueri</i>	Kieffer	<i>Tanytus</i>	<i>Anatopynia</i>	<b>298</b>
<i>gotchi</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	412k, 414
<i>gracei</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311k, <b>312</b> , 314f
<i>gracei</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 345k, <b>346</b> , 428f
<i>gracilior</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	389
<i>gracilis</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	<b>362</b>
<i>gracilis</i>	Kieffer	<i>Syndiamesa</i>	<i>Syndiamesa (Lasiodiamesa)</i>	296
<i>gracilis</i>	Kieffer	<i>Thienemania</i>	<i>Metriocnemus</i>	310, <b>313</b>
<i>grandis</i>	Kieffer	<i>Acricotopus</i>	<i>Acricotopus</i>	328
<i>grandis</i>	Kieffer	<i>Acricotopus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328
<i>gregarius</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>411</b> , 412k, 414
<i>grimshawi</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	<b>313</b> , 428f
<i>gripekoveni</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	391k, <b>392</b>
<i>grisea</i>	Philippi	<i>Pentaneura</i>	<i>Pentaneura</i>	288
<i>griseipennis</i>	van der Wulp	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, <b>293</b>
<i>gurgicola</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355k, <b>357</b> , 428f

<i>guttipennis</i>	van der Wulp	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	288, <b>289</b>
<i>habilis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355k, <b>356</b>
<i>halophilus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Trichocladius</i>	318, 326
<i>halteralis</i>	Coquillett	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	403
<i>hebescens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>hemipsilus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>heterocerus</i>	Kieffer	<i>Trissocladius</i>	<i>Trissocladius</i>	309
<i>heterolabis</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>heteropus</i>	Kieffer	<i>Glyptotendipes</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	392
<i>heusdensis</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i>	416
<i>hexatomus</i>	Kieffer	<i>Camptocladius</i>	<i>Camptocladius</i>	354
<i>hexatomus</i>	Kieffer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355
<i>hibernicus</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	396, 397k, 398f, <b>399</b>
<i>hirtellus</i>	Goetghebuer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	312
<i>hirticollis</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311k, <b>312</b>
<i>hirtimanus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>hirtimanus</i>	Kieffer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	290, <b>291</b>
<i>hirtipalpis</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>hirtipes</i>	Macquart	<i>Chironomus</i>	<i>Eurycnemus</i>	309
<i>histrio</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	<b>401</b>
<i>holochlorus</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	412k, <b>414</b>
<i>hospita</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	<b>351</b> , 351k, 352f, 368f, 428f
<i>humeralis</i>	Zetterstedt	<i>Ceratopogon</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>hyalinus</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>hydrophila</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	<b>355</b> , 355k
<i>hygropetrica</i>	Kieffer	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	303
<i>hygropetricus</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>ichthyobrota</i>	Kieffer	<i>Prodiamesa</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>icterica</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	<b>340</b> , 340k
<i>ilkleyensis</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 347k, <b>349</b>
<i>illimbata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 340, 340k, <b>343</b> , 428f
<i>imbecillis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	391k, <b>393</b>
<i>imberbipes</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>impar</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	<b>394</b> , 429f
<i>impensus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	<b>314</b>
<i>incallida</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Diamesa</i>	<b>305</b> , 306f
<i>incertus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	389
<i>incisuratus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	323
<i>incoactus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	345
<i>incomptus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Procladius (Procladius)</i>	301
<i>incomptus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>incurvatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	291
<i>inermifrons</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383k, <b>384</b>
<i>inermipes</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Micropsectra</i>	407
<i>innupta</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	368f, 369
<i>inopertus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>410</b> , 412k
<i>inscendens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Diamesa</i>	<b>306</b> , 306f
<i>inserpens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	322f, 324k, <b>326</b>
<i>insularis</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>intersectus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>323</b> , 324k
<i>interseptus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>intextus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	<b>394</b>
<i>intricatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Phaenopelma)</i>	<b>419</b>
<i>intricatus</i>	Goetghebuer misid. Edw.	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i>	411
<i>intrudens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>involitans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	394
<i>irretitus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	389
<i>irritus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	314f, <b>315</b>
<i>isemerinus</i>	Chevreil	<i>Scopelodromus</i>	<i>Thalassomyia</i>	371
<i>junci</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>415</b>
<i>kervillei</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>kervillei</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Orthocladius</i>	335
<i>koenigi</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Lauterbornia)</i>	374, 377, 418
<i>laccophilus</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Lundstroemia)</i>	<b>409</b> , 412k
<i>laccophilus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	322
<i>lacteipennis</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Diamesa</i>	<b>307</b>
<i>lacteolus</i>	Goetghebuer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	312

<i>lactescens</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	416, 417f
Species-group name	Authorship	Genus in original combination	Genus-group name(s) stated or implied by Edwards	Page numbers
<i>lacustris</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	368
<i>lacustris</i>	Haliday	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390, 391
<i>lacustris</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	323
<i>lacuum</i>	Edwards	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	322f, 324, 324k
<i>laetipes</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	407, 410, 416
<i>laetus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	401k, 402
<i>laetus</i>	Meigen sensu Goet.	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	290
<i>laminatus</i>	Kieffer	<i>Cladopelma</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, 387
<i>lanceolatus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>latidens</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	385
<i>latitarsis</i>	Goetghebuer	<i>Psilodiamesa</i>	<i>Diamesa</i>	305, 306f
<i>lativalva</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	375
<i>latus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	376
<i>lentiginosa</i>	Fries	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	289, 290
<i>lentiginosus</i>	Fries misid. Zetterstedt	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	290
<i>lentulus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	399
<i>lenzi</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	345
<i>lepidus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	394
<i>lestagei</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	415
<i>lestralis</i>	Edwards	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>leucolabis</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>leucopogon</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360k, 361
<i>leucopus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	401k, 403
<i>lhoneuxi</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>liebeli</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383
<i>limbatella</i>	Holmgren	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332k, 334
<i>lividus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397
<i>lobata</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	368
<i>lobatifrons</i>	Kieffer sensu Goet.	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	411
<i>lobatus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328
<i>lobiger</i>	Kieffer	<i>Limnochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, 386
<i>longicalcar</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Dactylocladius</i>	350
<i>longicalcar</i>	Kieffer	<i>Psectrotanytus</i>	<i>Psectrotanytus</i>	297
<i>longicalcar</i>	Kieffer	<i>Psectrotanytus</i>	<i>Anatopynia</i>	299
<i>longicauda</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>longicollis</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	313
<i>longiforceps</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>longifurca</i>	Kieffer	<i>Brillia</i>	<i>Brillia</i>	310, 314f, 428f
<i>longimanus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>longimanus</i>	Staeger	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, 293
<i>longipalpis</i>	Goetghebuer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	294
<i>longipalpis</i>	Kieffer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>longipennis</i>	Goetghebuer	<i>Psectrotanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>longipennis</i>	Holmgren	<i>Smittia</i>	<i>Metriocnemus</i>	357
<i>longipes</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	385
<i>longiseta</i>	Kieffer	<i>Calopsectra</i>	<i>Pentapedilum (Pentapedilum)</i>	376
<i>longiseta</i>	Thienemann (& Kieffer)	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355
<i>longistylus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383k, 384
<i>longistylus</i>	Kieffer	<i>Camptocladius</i>	<i>Pachycladius</i>	430
<i>longitarsus</i>	Goetghebuer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311, 311k
<i>lucens</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328
<i>lucida</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	325, 328, 332, 360
<i>lugens</i>	Kieffer	<i>Procladius</i>	<i>Procladius (Psilotanytus)</i>	302
<i>lugens</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	411, 414
<i>lugubris</i>	Kieffer	<i>Microtendipes</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	397
<i>lugubris</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383, 383k
<i>lutea</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Thienemanniella)</i>	366, 429f
<i>luteolus</i>	Goetghebuer	<i>Psectrocladius</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	334
<i>lygropis</i>	Edwards	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	324k, 325
<i>maculata</i>	De Geer	<i>Tipula</i>	<i>Tipula</i>	299
<i>maculipennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	400
<i>maculipennis</i>	Zetterstedt	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	289, 290
<i>mahensis</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	316

<i>majuscula</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Thienemanniella)</i>	<b>366</b>
<i>malacus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>mancunianus</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	391k, <b>393</b> , 398f
<i>mancus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>418</b>
<i>marcidus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	<b>313</b>
<i>marginatus</i>	Macquart	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>marinus</i>	Haliday	<i>Clunio</i>	<i>Clunio</i>	<b>371</b> , 429f
<i>maritimus</i>	Kieffer	<i>Endochironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	394
<i>marmorata</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Lauterborniella)</i>	380, <b>405</b>
<i>martinii</i>	Thienemann	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	281, 311k, <b>312</b>
<i>maxi</i>	Goetghebuer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>melaleuca</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	<b>337</b> , 337k
<i>melanops</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, <b>293</b> , 294
<i>melanurus</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, <b>293</b>
<i>migrator</i>	Kieffer	<i>Psectrotanytus</i>	<i>Psectrotanytus</i>	293
<i>miki</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	394
<i>minima</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	<b>355</b> , 355k, 368f
<i>minimus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Camptocladius</i>	357
<i>minor</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 347k, <b>348</b> , 368f, 428f
<i>minor</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Stempellina)</i>	<b>420</b>
<i>minusculus</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Stempellina)</i>	417f
<i>minusculus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	280
<i>minuta</i>	Winnertz	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	367, 368
<i>miriforceps</i>	Kieffer	<i>Limnochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>modesta</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Brillia</i>	<b>310</b>
<i>modicellus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	418
<i>moerens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383
<i>monilis</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Pentaneura</i>	<b>289</b> , 290
<i>monilis</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Tipula</i>	299, 405
<i>monochromus</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>389</b>
<i>monotomus</i>	Kieffer	<i>Cryptochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>monticola</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	<b>408</b> , 412k
<i>montium</i>	Edwards	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	306f, <b>307</b> , 428f
<i>montivagus</i>	Goetghebuer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	321
<i>morio</i>	Zetterstedt	<i>Tanytus</i>	<i>Protanytus</i>	<b>303</b>
<i>morosa</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Thienemanniella)</i>	365, <b>367</b>
<i>morulus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	280
<i>motitator</i>	Linnaeus sensu Meigen	<i>Tipula</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>323</b>
<i>motitatrix</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Tipula</i>	405
<i>moturus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	280
<i>mucronatus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	389
<i>murinus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>musciicola</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	340, 342
<i>musciicola</i>	Kieffer	<i>Pelopia</i>	<i>Pentaneura</i>	292
<i>nactus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>nanulus</i>	van der Wulp	<i>Orthocladius</i>	<i>Orthocladius</i>	351
<i>nebulosa</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Anatopynia</i>	<b>298</b>
<i>nemoralis</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>nemorosus</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>416</b> , 417f
<i>nemorum</i>	Goetghebuer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	293, <b>294</b>
<i>nervosus</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Clinotanytus</i>	<b>302</b>
<i>nervosus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>386</b>
<i>nexilis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Diamesa</i>	305
<i>nidorum</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 340k, <b>342</b>
<i>niger</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383
<i>nigerrima</i>	Goetghebuer	<i>Trissocladius</i>	<i>Spaniotoma (Trissocladius)</i>	346
<i>nigratus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360
<i>nigricans</i>	Goetghebuer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	293, 294
<i>nigrimanus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>nigrimanus</i>	Staeger misid. auct.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>nigritulus</i>	Goetghebuer	<i>Zavrelia</i>	<i>Tanytarsus (Zavrelia)</i>	<b>419</b>
<i>nigriventris</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	326
<i>nigrofasciatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i>	407, 411
<i>nigronitans</i> (var. or. spellg.)	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	380
<i>nigronitens</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>390</b>
<i>nigropunctata</i>	Staeger	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, 293, <b>294</b>
<i>nigrovittatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	418

<i>nitidicollis</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	340, 340k, <b>343</b>
<b>Species-group name</b>	<b>Authorship</b>	<b>Genus in original combination</b>	<b>Genus-group name(s) stated or implied by Edwards</b>	<b>Page numbers</b>
<i>nitidicollis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328
<i>nitidus</i>	Kieffer	<i>Cardiocladius</i>	<i>Cardiocladius</i>	317
<i>nitidus</i>	Malloch	<i>Trichocladius</i>	<i>Trichocladius</i>	331
<i>nitidus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	396, 397k, <b>400</b>
<i>niveipennis</i>	Fabricius	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383, 393
<i>northumbrica</i>	Edwards	<i>Pentaneura</i>	<i>Pentaneura</i>	290, <b>291</b> , 428f
<i>notabilis</i>	Macquart	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	394
<i>notabilis</i>	Skuse	<i>Isoplastus</i>	<i>Isoplastus</i>	299
<i>notata</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Anatopynia</i>	<b>298</b>
<i>notata</i>	Staeger	<i>Diamesa</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>notatus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>386</b>
<i>notescens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>novatus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	337
<i>nubeculosus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	401, 401k, <b>402</b> , 402k, 403, 404 <b>376</b> , 429f
<i>nubens</i>	Edwards	<i>Pentapedilum</i>	<i>Pentapedilum (Pentapedilum)</i>	
<i>nubila</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	290, <b>291</b> , 293
<i>nubilipennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	402
<i>nubilus</i>	Meigen misid. Verrall	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	402
<i>nudipennis</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360k, <b>362</b>
<i>nudipes</i>	Goetghebuer	<i>Trichocladius</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	329
<i>nudipes</i>	Kieffer	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	291
<i>nudipes</i>	Zetterstedt	<i>Tanytus</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>nudisquama</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Paratendipes)</i>	<b>396</b> , 398f
<i>nugax</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Anatopynia</i>	<b>298</b>
<i>nympha</i>	Kieffer	<i>Polypedilum</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	404
<i>obditus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>objectans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>oblidens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	335, 339f, 344k, <b>345</b>
<i>obnixus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	322f, 324k, <b>326</b>
<i>obreptans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>388</b>
<i>obscurimanus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>obscuripes</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	392
<i>obsepiens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328
<i>obsistens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>obtexens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	322f, 324k, <b>326</b>
<i>obtusidens</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383k, <b>384</b>
<i>obvertens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	399
<i>obvia</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	<b>332</b> , 332k
<i>occiptans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>occultus</i>	Kieffer	<i>Stenochironomus</i>	<i>Chironomus (Stenochironomus)</i>	395
<i>ochraceus</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	340
<i>offectus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>olivacea</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Prodiamesa</i>	<b>307</b> , 428f
<i>olivaceus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	418
<i>opacus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360
<i>oppertus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332
<i>oppetitus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	401
<i>opplens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	329
<i>ornata</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	289, <b>290</b>
<i>ornaticollis</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	352f, <b>359</b>
<i>ornatus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>319</b> , 319k
<i>orophilus</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Lauterborniella)</i>	398f, <b>405</b> , 429f
<i>oscillator</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>paganicus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311
<i>paganus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>385</b> , 391
<i>pallens</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	392
<i>pallens</i>	Meigen misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	392
<i>pallidicornis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>415</b>
<i>pallidipes</i>	Edwards	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	322f, <b>324</b> , 324k
<i>pallidivittatus</i>	Malloch	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>382</b>
<i>pallidula</i>	Meigen	<i>Tanytus</i>	<i>Pentaneura</i>	290, <b>292</b>
<i>paludicola</i>	Skuse	<i>Procladius</i>	<i>Procladius</i>	300

<i>parilis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>389</b>
<i>paripes</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	391k, <b>392</b> , 429f
<i>patens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	400
<i>patibilis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladus)</i>	328
<i>pectinata</i>	Deby	<i>Psamathiomyia</i>	<i>Psamathiomyia</i>	370f, <b>371</b> , 429f
<i>pectoralis</i>	Kieffer	<i>Einfeldia</i>	<i>Einfeldia</i>	385
<i>pedellus</i>	De Geer	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	281, 374f, 379f, <b>397</b> , 397k, 398f
<i>pedestris</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	371, 400, 401
<i>pedestris</i>	Wollaston nec Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Thalassomyia</i>	371
<i>penerasus</i>	Edwards	<i>Metricnemus</i>	<i>Metricnemus</i>	314f, <b>315</b> , 428f
<i>penicillatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Lundstroemia)</i>	374f, <b>409</b>
<i>pentachaetus</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	337
<i>pentaplastus</i>	Kieffer	<i>Camptocladus</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	356
<i>pentastictus</i>	Kieffer	<i>Procladius</i>	<i>Procladius</i>	300
<i>peregrinus</i>	Edwards	<i>Podonomus</i>	<i>Podonomus</i>	280, <b>296</b> , 306f, 428f
<i>perennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	331, 336, <b>337</b> , 337k, 339f
<i>perexilis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Eukiefferiella)</i>	351
<i>pergens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Diamesa</i>	304
<i>perlevis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	410
<i>permacer</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Diamesa</i>	<b>305</b> , 306f
<i>perniger</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladus)</i>	329
<i>perpessus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>perpulcher</i>	Mitchell	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	405
<i>perreptans</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	399
<i>persidens</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	345
<i>pertenuis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	340
<i>pertractus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Diamesa</i>	304
<i>pervulsus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladus)</i>	328
<i>petrensis</i>	Kieffer	<i>Brillia</i>	<i>Brillia</i>	310
<i>phatta</i>	Egger	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	288, <b>289</b>
<i>photophilus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	412k, <b>413</b>
<i>picipes</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Metricnemus</i>	<b>311</b> , 311k
<i>pictimanus</i>	Kieffer	<i>Trichocladus</i>	<i>Cricotopus</i>	320
<i>pictipennis</i>	Skuse	<i>Procladius</i>	<i>Procladius</i>	300
<i>pictipes</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	400
<i>pictulus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	379f, <b>400</b>
<i>piger</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	338, 339f
<i>pigra</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	<b>337</b> , 337k
<i>pilicornis</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	298, 377, <b>383</b> , 383k, 393
<i>pilitarsis</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>319</b> , 319k
<i>pilosa</i>	Kieffer	<i>Syndiamesa</i>	<i>Syndiamesa</i>	<b>303</b> , 428f
<i>platypus</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332k, <b>333</b> , 428f
<i>plebeius</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Paratendipes)</i>	396
<i>ploenensis</i>	Kieffer	<i>Proriethia</i>	<i>Pseudochironomus</i>	377
<i>plumipes</i>	Fries	<i>Tanypus</i>	<i>Tanypus</i>	297
<i>plumipes</i>	Fries misid. auct.	<i>Tanypus</i>	<i>Anatopynia</i>	298
<i>plumosus</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	281, 374f, 382, 383k, <b>384</b> , 392
<i>polychaetus</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	337
<i>posticalis</i>	Lundbeck	<i>Tanypus</i>	<i>Trichotanypus</i>	296, 300
<i>praecox</i>	Kieffer	<i>Diamesa</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>praecox</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Lundstroemia)</i>	374f, <b>408</b>
<i>prasinatus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Pseudochironomus</i>	374f, <b>377</b> , 429f
<i>prasinus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>praticola</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus</i>	408
<i>pratorum</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladus</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360k, <b>361</b>
<i>profundorum</i>	Kieffer	<i>Sergentia</i>	<i>Pentapedilum (Sergentia)</i>	374, 375
<i>prolixitarsis</i>	Lundström	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	398f, 402k, <b>403</b>
<i>prolongata</i>	Kieffer	<i>Camptocladus</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355k, <b>356</b>
<i>prolongata</i>	Kieffer	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	<b>305</b> , 306f
<i>proximus</i>	Kieffer	<i>Trichocladus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladus)</i>	329
<i>pseudopedellus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	399
<i>pseudornatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	291
<i>pseudosimplex</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>390</b>
<i>pseudotenellulus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Lundstroemia)</i>	409
<i>pseudotener</i>	Goetghebuer	<i>Cryptochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>389</b>

<i>psilopterus</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	331, 334
<b>Species-group name</b>	<b>Authorship</b>	<b>Genus in original combination</b>	<b>Genus-group name(s) stated or implied by Edwards</b>	<b>Page numbers</b>
<i>psittacinus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>388</b>
<i>pulchellus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	319
<i>pulchripes</i>	Verrall	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>321</b>
<i>pullus</i>	Zetterstedt sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	403
<i>pulsus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>386</b>
<i>pumilio</i>	Holmgren	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355k, <b>356</b>
<i>punctata</i>	Fabricius	<i>Chironomus</i>	<i>Anatopynia</i>	291, <b>298</b>
<i>punctatellus</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	356
<i>punctipennis</i>	Meigen	<i>Tanypus</i>	<i>Tanypus</i>	284, <b>299</b>
<i>punctipes</i>	Wiedemann	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	<b>375</b>
<i>punctipes</i>	Wiedemann	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	406, 411
<i>punctipes</i>	Wiedemann misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	410
<i>punctipes</i>	Wiedemann sensu Coqu.	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus</i>	375
<i>punctulatus</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355
<i>pusillus</i>	Eaton	<i>Limnophyes</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	280, <b>355</b> , 355k
<i>pusillus</i>	Linnaeus sensu Walker	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus</i>	418
<i>pusillus</i>	Meigen	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	295
<i>pygmaeus</i>	van der Wulp	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	294
<i>quadriguttatus</i>	Kieffer	<i>Polypedilum</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	401k, 402
<i>quadrinaculatus</i>	Meigen sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	402
<i>quatuor-punctata</i>	Kieffer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	292
<i>recta</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	352f, <b>362</b> , 368f, 428f
<i>rectinervis</i>	Kieffer	<i>Tanypus</i>	<i>Anatopynia</i>	298
<i>recurvatus</i>	Goetghebuer	<i>Micropsectra</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	<b>408</b>
<i>reflexens</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>411</b> , 412k
<i>remotissimus</i>	Kieffer	<i>Nilotanypus</i>	<i>Nilotanypus</i>	294
<i>retusus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	<b>408</b>
<i>rithrogenae</i>	Zavrel	<i>Phaenocladius</i>	<i>Symbiocladius</i>	309
<i>rhyacobia</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	<b>345</b> , 345k
<i>richardsoni</i>	Malloch	<i>Pseudochironomus</i>	<i>Pseudochironomus</i>	377
<i>richmondensis</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	412k, <b>413</b>
<i>riparius</i>	Meigen sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383k, <b>384</b>
<i>rivinus</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	345
<i>rosenschoeldi</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	<b>401</b>
<i>rostratus</i>	Kieffer	<i>Cryptochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>390</b>
<i>rousseaui</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	385
<i>rubicunda</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	318, 339f, 345k, <b>345</b> , 347
<i>rufipes</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	379, 380, 393, <b>394</b>
<i>rufiventris</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	<b>329</b>
<i>rufovittatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	418
<i>rufovittatus</i>	Staeger sensu Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus</i>	418
<i>rufovittatus</i>	van der Wulp	<i>Tanypus</i>	<i>Tanypus</i>	300
<i>rufovittatus</i>	van der Wulp	<i>Tanypus</i>	<i>Procladius (Psilotanypus)</i>	<b>302</b>
<i>rufus</i>	Meigen	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	292
<i>rydalensis</i>	Edwards	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	398f, 402k, <b>404</b>
<i>sagittalis</i>	Kieffer	<i>Tanypus</i>	<i>Procladius (Procladius)</i>	<b>301</b>
<i>sagittalis</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	328
<i>salinarius</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>saltuum</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Stempellina)</i>	417f, 419, 420, 421
<i>samboni</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>416</b> , 417f
<i>scalaenus</i>	Schrank	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Polypedilum)</i>	401k, <b>402</b>
<i>schineri</i>	Strobl	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	293, <b>294</b>
<i>scotica</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	<b>363</b>
<i>scutellata</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Prodiamesa</i>	307
<i>scutellata</i>	Winnertz	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Corynoneura)</i>	280, 352f, 368f, <b>369</b>
<i>semivillosus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	415
<i>semiviridis</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375, 411
<i>separatus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	399
<i>setiger</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	337
<i>severini</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	393
<i>sexannulatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	408
<i>sibirica</i>	Lundström	<i>Arctomyia</i>	<i>Arctomyia</i>	357
<i>signatus</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	375, 406, <b>415</b>

<i>sima</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	340k, <b>342</b>
<i>similis</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>321</b> , 322
<i>sinuosus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360
<i>skirwithensis</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Trichocladius)</i>	<b>329</b> , 329f
<i>sordens</i>	van der Wulp	<i>Tanytarsus</i>	<i>Pentapedilum (Pentapedilum)</i>	310, 374f, <b>376</b>
<i>sordidella</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	327, 332k, <b>334</b> , 335
<i>sordidellus</i>	Zetterstedt misid. Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Orthocladius</i>	335
<i>sordidus</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	293
<i>speciosus</i>	Goetghebuer	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	319k, <b>320</b>
<i>sphagnicola</i>	Kieffer	<i>Isoplastus</i>	<i>Prosisoplastus</i>	296
<i>spitzbergensis</i>	Kieffer	<i>Psilodiamesa</i>	<i>Psilodiamesa</i>	305
<i>stercorarius</i>	De Geer	<i>Tipula</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	335, 343, <b>362</b>
<i>stercorarius</i>	De Geer	<i>Tipula</i>	<i>Camptocladius</i>	357
<i>stercorarius</i>	De Geer misid. v.d.Wulp	<i>Tipula</i>	<i>Orthocladius</i>	335
<i>sticticus</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Stictochironomus)</i>	401
<i>stigmaticus</i>	Philippi	<i>Podonomus</i>	<i>Podonomus</i>	295, 297
<i>stratiotale</i>	Kieffer	<i>Pentapedilum</i>	<i>Pentapedilum (Pentapedilum)</i>	376
<i>stratiotis</i>	Kieffer	<i>Psectrotanypus</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332k, <b>334</b>
<i>stylatus</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	<b>315</b>
<i>subaequalis</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	415
<i>subaprilinus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	382
<i>subcoeruleus</i>	Edwards	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>323</b>
<i>subincurvatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	290
<i>subnitens</i>	Goetghebuer	<i>Micropsectra</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	408
<i>subnudus</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	314f, <b>316</b> , 428f
<i>subtenuis</i>	Kieffer	<i>Tanypus</i>	<i>Anatopynia</i>	298
<i>subvernalis</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 340k, <b>341</b>
<i>subviridis</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	<b>407</b>
<i>suecica</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	<b>337</b> , 337k, 339f
<i>suecicus</i>	Kieffer	<i>Trichocladius</i>	<i>Cricotopus</i>	323
<i>supplicans</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>388</b>
<i>sylvaticus</i>	van der Wulp sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>418</b>
<i>sylvestris</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Cricotopus</i>	318, <b>319</b> , 319k
<i>sylvestris</i>	Goetghebuer	<i>Brillia</i>	<i>Brillia</i>	310
<i>tarsalis</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	<b>397</b> , 397k
<i>tendens</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	374f, <b>394</b>
<i>tendipediforme</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Pentapedilum (Kiefferulus)</i>	<b>375</b>
<i>tenellulus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	374f, 407, <b>411</b>
<i>tenellus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Phaenopsectra)</i>	375
<i>tener</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>390</b>
<i>tentans</i>	Fabricius	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>382</b>
<i>tenuis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	409
<i>tenuis</i>	Meigen sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>410</b>
<i>terminalis</i>	Kieffer	<i>Syntanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>tetratomus</i>	Kieffer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>thalassophila</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladius</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	360k, <b>362</b> , 371
<i>thienemannii</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 344k, <b>345</b>
<i>thummi</i>	Kieffer	<i>Tendipes</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>tibialis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>323</b>
<i>tonnoiri</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Micropsectra)</i>	407
<i>tonsa</i>	Haliday	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	304
<i>tremulus</i>	Linnaeus	<i>Tipula</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>320</b> , 320k
<i>triangulifer</i>	Kieffer	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	313, 313
<i>triannulatus</i>	Goetghebuer	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	292
<i>triannulatus</i>	Macquart	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>323</b>
<i>triannulatus</i>	Macquart misid. Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	321, 323
<i>trichopus</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Endochironomus)</i>	394
<i>tricinctus</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>319</b> , 319k
<i>tricolor</i>	Kieffer	<i>Cryptochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>trifascia</i>	Edwards	<i>Cricotopus</i>	<i>Cricotopus</i>	320k, <b>322</b> , 322f
<i>trifasciatus</i>	Panzer	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	<b>319</b> , 319k
<i>trifascipennis</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Psectrotanypus</i>	297
<i>trifascipennis</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Anatopynia</i>	<b>299</b>
<i>trifida</i>	Kieffer	<i>Orthocladius</i>	<i>Spaniotoma</i>	340
<i>trilobata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Smittia)</i>	352f, 363k, <b>364</b> , 368f, 428f
<i>trinotatus</i>	Kieffer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	337
<i>tripilata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladius)</i>	339f, 347k, <b>348</b> , 368f, 428f

Species-group name	Authorship	Genus in original combination	Genus-group name(s) stated or implied by Edwards	Page numbers
<i>tristellus</i>	Edwards	<i>Metriocnemus</i>	<i>Metriocnemus</i>	311k, <b>312</b> , 314f, 428f
<i>tristis</i>	Kieffer	<i>Gripekovenia</i>	<i>Gripekovenia</i>	312
<i>tristis</i>	Wiedemann	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	383
<i>tritonus</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f, <b>386</b>
<i>tritum</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Pentapedilum (Pentapedilum)</i>	<b>376</b>
<i>truncatus</i>	Kieffer	<i>Limnochironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	386
<i>truncorum</i>	Goetghebuer	<i>Camptocladus</i>	<i>Spaniotoma (Limnophyes)</i>	355k, <b>357</b>
<i>tuberculata</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	339f, 340k, <b>341</b>
<i>turfacea</i>	Kieffer	<i>Psectrocladius</i>	<i>Spaniotoma (Psectrocladius)</i>	332k, <b>334</b> , 428f
<i>typhon</i>	Haliday	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	307
<i>uncinatum</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Pentapedilum (Pentapedilum)</i>	<b>376</b>
<i>unifasciatus</i>	Macquart	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	321
<i>unifascipennis</i>	Zetterstedt	<i>Tanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	291
<i>vagans</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	400
<i>vanderwulpi</i>	Edwards	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	417f, <b>418</b> , 429f
<i>variabilis</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	325
<i>varians</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	326
<i>varius</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Psectrotanypus</i>	297
<i>varius</i>	Fabricius	<i>Tipula</i>	<i>Anatopynia</i>	<b>298</b>
<i>varus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>389</b>
<i>venustus</i>	Staeger	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>vernalis</i>	Goetghebuer	<i>Dactylocladius</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	340k, <b>341</b>
<i>verralli</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	339f, 347k, <b>348</b>
<i>verralli</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>415</b> , 417f
<i>verruculosus</i>	Goetghebuer	<i>Tanytarsus</i>	<i>Tanytarsus (Tanytarsus)</i>	<b>414</b>
<i>viator</i>	Kieffer	<i>Psectrotanypus</i>	<i>Pentaneura</i>	292, <b>293</b>
<i>vilipennis</i>	Kieffer	<i>Protenthes</i>	<i>Tanypus</i>	<b>299</b>
<i>virescens</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	381f
<i>virescens</i>	Meigen sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>391</b>
<i>viridanus</i>	Ruthe sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	388
<i>viridicollis</i>	van der Wulp	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	384
<i>viridis</i>	Macquart sensu Goet.	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Glyptotendipes)</i>	380, 391k, <b>393</b>
<i>viridulus</i>	Linnaeus sensu Goet.	<i>Tipula</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>390</b> , 391
<i>virtunensis</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	390
<i>vitellinus</i>	Kieffer	<i>Camptocladus</i>	<i>Camptocladus</i>	336
<i>vitiosus</i>	Goetghebuer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>388</b>
<i>vitripennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Trichocladus</i>	318
<i>vitripennis</i>	Meigen	<i>Chironomus</i>	<i>Cricotopus</i>	324k, <b>325</b> , 335
<i>vittata</i>	Edwards	<i>Corynoneura</i>	<i>Corynoneura (Thienemanniella)</i>	<b>366</b>
<i>vulneratus</i>	Zetterstedt	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>390</b>
<i>waltli</i> (incorr. subs. spellg.)	Meigen	<i>Diamesa</i>	<i>Diamesa</i>	<b>304</b> , 306f
<i>woodi</i>	Edwards	<i>Pentaneura</i>	<i>Pentaneura</i>	289, <b>292</b>
<i>xanthogyne</i>	Edwards	<i>Spaniotoma</i>	<i>Spaniotoma (Orthocladus)</i>	340, 340k, <b>342</b> , 428f
<i>xenolabis</i>	Kieffer	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Chironomus)</i>	<b>385</b>
<i>zavreli</i>	Kieffer	<i>Peritaphreus</i>	<i>Pentaneura</i>	289
<i>zonarius</i>	Walker	<i>Chironomus</i>	<i>Chironomus (Microtendipes)</i>	399

## References

- EDWARDS, F. W. (1929): British non-biting midges (Diptera, Chironomidae). – *Trans. Ent. Soc. London* **77**: 279-430.
- GOETGHEBUER, M. (1940-1950): Tendipedidae (Chironomidae). f) Subfamilie Orthoclaadiinae. A. Die Imagines. Pp. 1-208, 24 pls. in: LINDNER, E. (ed.), Die Fliegen der palaearktischen Region, vol. 3, part 13g. – *Stuttgart, Schweizerbart*.
- GOETGHEBUER, M. & LENZ, F. (1937-1962): Tendipedidae (Chironomidae). b) Subfamilie Tendipedinae (Chironominae). Pp. 1-260, 23 pls. in: LINDNER, E. (ed.), Die Fliegen der palaearktischen Region, vol. 3, part 13c. – *Stuttgart, Schweizerbart*.
- SPIES, M. (2001): When is a nomen really dubium? Toward real stability in chironomid taxonomy through better symbiosis with the classic collections. – *Chironomus* **14**: 7-10.
- SPIES, M. & SÆTHER, O. A. (2004): Notes and recommendations on taxonomy and nomenclature of Chironomidae (Diptera). – *Zootaxa* **752**: 1-90.