

456 TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPÈCES

- Exetastes rufus**, Prov.=Ceratosoma rufa.
 suaveolens, Walsh, 384.
- Exenterus**, Hart. 796 ; Ad. 104, 367.
 canadensis, Prov. 796.
 Hullensis, Prov. Ad. 104.
- Exochitum**, Wesm. 353 ; Ad. 78.
 fuscipenne, Nort. 355.
 mundum, Say, 354.
 nigrum, Prov. (*Anomalon*) Ad. 78.
- Exochus**, Grav. 436 ; Ad. 113.
 albifrons, Walsh, 438.
 annulicrus, Walsh (Prov.)=albi-
 frons.
 fulvipes, Cress. 437.
 lævis, Cress. 437.
 propinquus, Cress. (Prov.)=Odon-
 tomerus canadensis.
 pygmaeus, Cress. 437.
 rufomaculatus, Prov. Ad. 113.
 semirufus, Cress. 438.
- Exolytus**, Holmg. 380.
 politus, Prov. 380, 790.
- Exyston**, Schiödte, 406 ; Ad. 99.
 olavatus, Cress. 407, Trans. II, 113.
 marginatum, Prov. Ad. 99.
 variatum, Prov. 407.
- Fenusa**, Leach, Ad. 347.
 curta, Nort. Ad. 347, Trans. I, 225.
- Figites**, Latr. 555 ; Ad. 169, 437.
 armatus, Say, (*Diplolepis*) 556,
 Ad. 37.
 impatiens, Say, Ad. 437.
 inermis, Prov. Ad. 437.
 laeviscutum, Prov.=Thyreocera læ-
 viscutum.
 mellipes, Say, =Eucoila mellipes.
 5-lineatus, Say, (*Diplolepis*) As-
 picera 5-lineata.
- Fœnus**, Fabr. 245.
 incertus, Cress. 246, Proc. III, 113.
 tarsatarius, Cress. 246, Proc. III,
 133.
- Formica**, Lin. 596, Ad. 231.
 flava, Fabr. 601.
- Formica fusca**, St-Farg. 599, Ad.
 234.
 hereuleana, Lin. = Camponotus
 herculeanus.
 ligniperda, Latr. = Camponotus
 herculeanus.
 marginata, Latr. = Camponotus
 marginatus.
 melica, Prov.=Lasius flavus.
 pallitarsis, Prov. 598, Ad. 235.
 Pensylvanica, DeG.=Camponotus
 Penylvanicus.
 rufa, Lin. 600, Ad. 234.
 rufibarbis, Fabr. Ad. 235.
 sanguinea, Latr. Ad. 233.
- Galeus**, Curt. 559.
 Québ. censis, Prov. 559.
- Gamosceus**, Prov. 513 ; Ad. 126.
 laticeps, Prov.=Microctonus lati-
 cepe,
 mellinus, Prov.=Perilitus melli-
 vigilax, Prov.=Microctonus vigi-
 lax.
- Glypta**, Grav. 469 ; Ad. 117.
 borealis, Cie s. 471.
 californica, Prov. Ad. 117.
 canadensis, Cress. 471.
 erratica, Cress. 470.
 macra, Cress. 472.
 ruficornis, Prov.=macra.
 rufofasciata, Cress. 471.
 rugulosa, Prov. 801.
 tuberculifrons, Walsh, 470,
 Prov.=Megachile.
- Gnathocera**, Prov.=Megachile
 cephalica, Prov.=Megachile png-
 nata.
- Gonatopus**, Klug. Ad. 178.
 decipiens, Prov. Ad. 179.
- Gorytes**, Latr. 636, Ad. 272.
 armatus, Prov. Ad. 272.
 atricornis, Pack.=Hoplisus atri-
 cornis.
 ephippiatus, Pack.=Hoplisus ephip-
 piatus.
 eximius, Prov. Ad. 274.

- Gorytes laticinctus**, Prov. Ad. 274.
phaleratus, Say, = *Hoplisis phaleratus*.
ruficornis, Prov. Ad. 273.
- Gymnoscclus**, Först. Ad. 379.
pedalis, Cress. (*Holcon*) Ad. 380.
- Haliectus**, Latr. 697 ; Ad. 314.
albitarsus, Cress. 701.
cinctipes, Prov. Ad. 316.
confusus, Smith, 702.
constrictus, Prov. 702, Ad. 316.
coriaceus, Smith, 698.
creberrimus, Cress. Ad. 317.
discus, Smith, 700.
disparilis, Cress. Ad. 317.
distinctus, Prov. 700.
lævisimus, Smith, 701.
ligatus, Say, 699.
ontariensis, Prov. = *Ceratina dupla*.
piosus, Smith, 701.
scabrosus, Prov. 700.
6-cinctus, Prov. 700.
- Haltichella**, Spin. Ad. 181.
viridis, Prov. Ad. 182.
- Hedychrum**, Latr. 580.
s nuosum, Say = *Omalus sinuosus*.
speculum, Say = *Elampus speculum*.
ventrale, Say = *Holopyga ventralis*.
violaceum, Lepell. = *Holopyga ventralis*.
- Hedylus**, Marsh. Ad. 381.
politus, Prov. (*Opius*) Ad. 381.
- Helcon**, Esenb. 515, Ad. 379.
albitarsis, Cress. = *dentipes*.
dentipes, Brullé, 516.
pedalis, Cress. = *Gymnoscclus pedalis*.
- Helorus**, Latr. Ad. 405.
paradoxus, Prov. (*Copelus*) Ad. 405.
- Hemiteles**, Grav. 323, 781 ; Ad. 58.
aciculatus, Ad. 60.
caudatus, Prov. 324.
crassus, Prov. 783.
debilis, Prov. Ad. 59.
declivus, Prov. Ad. 60.
- Hemiteles depressus**, Prov. 323.
gigas, Prov. 59.
humeralis, Prov. 327.
longicornis, Prov. 783.
mandibularis, Prov. 324.
muconatus, Prov. Ad. 58.
nigricans, Prov. 782.
orbicularis, Prov. = *Stilpnus Americanus*.
ovalis, Prov. 325.
pallipennis, Prov. 782.
parvus, Prov. 324.
ruficoxus, Prov. 325.
scabrosus, Prov. 324.
semirufus, Prov. 326.
sessilis, Prov. 327.
subspinosus, Prov. 326.
tener, Prov. 326.
utilis, Prov. = *depressus*.
- Heriades**, Latr. 716 ; Ad. 323, 425.
alboscopatum, Prov. Ad. 425.
carniatum, Cress. 417.
maculatum, Prov. Ad. 323.
plenum, Prov. Ad. 425.
- Herpestomus**, Wesm. Ad. 358.
pyriformis, Prov. (*Phaogenes*) 309.
- Heteropelma**, Wesm. 355 ; Ad. 363.
flavicorne, Brullé, 355.
longipes, Prov. Ad. 120.
- Holcopelte**, Först. Ad. 210.
albipes, Prov. Ad. 210.
- Holopyga**, Dahlb. Ad. 222.
compacta, Cress. = *ventralis*.
ventralis, Say, Ad. 222 (*Hedychrum violaceum*).
- Hoplismenus**, Grav. 291, Ad. 34.
impar, Prov. 292.
morulus, Say (*Ichneumon*) 291.
scutellatus, Prov. 291.
stygicus, Prov. Ad. 34.
- Hoplisis**, St-Fa'g. Ad. 275.
atricornis, Pack. (*Gorytes*) Ad. 276.
ephippiatus, Pack. (*Gorytes*) Ad. 276.
phaleratus, Say (*Gorytes*) 276.

- Hoplocampa**, Hart. Ad. 349.
 canadensis, Prov. (*Selandria*) Ad. 7.
 halcion, Nort. (*Selandria*) Ad. 35.
- Hylotoma**, Latr. 179.
 calcanea, Say, 180.
 clavicornis, Fabr. (*Tenthredo*) 179.
 dulciaris, Say, 180.
 soapularis, Klug, 180.
- Ibal'a**, Latr. 553; Ad. 165.
 ensiger, Nort. 554.
 maculipennis, Hald. Ad. 165.
- Ichneumon**, Lin. 249, A. 29, 356, 428.
 absconditus, Prov. Ad. 81.
 acerbus, Cress. 267.
 adjunctus, Prov. Ad. 29.
 æqualis, Prov. = *Amblyteles nubi-*
 vagus.
 afer, Cress. = *malacus*.
 albomarginatus, Cress. 265,
ambiguus, ♂ Cress. = *graudis*.
 annulatus, Prov. 288.
 annulipes, Cress. 765.
 approximans, Prov. Ad. 32.
 aterrimus, Prov. Ad. 30.
bifasciatus, Prov. = *Amblyteles bi-*
fasciatus.
 bimaculatus, Prov. Ad. 357.
 bimembris, Prov. 269.
Blakei, Cress. = *Cryptus Blakei*.
 brevicinctus, Say, 270.
 brevipennis, Cress. Ad. 428.
 bronteus, Cress. 273.
 cæruleus, Cress. 268.
calcaratus, Prov. = *Hoplismenus*
morulus.
 caliginosus, Cress. 760.
 canadensis, Cress. 287.
 caudatus, Prov. 283.
 centrator, Say, 267.
 cervulus, Prov. 282.
 cineticornis, Cress. 266.
cinctipes, Prov. = *navus*.
 cinctitarsis, Prov. 273.
 citatus, Prov. 269.
- Ichneumon citrinus**, Prov. Ad. 81.
Clapini, Prov. = *millvus*.
 oomes, Cress. 276.
 comptus, Say, 279.
consimilis, Cress. = *Amblyteles nu-*
bivagus.
 corvinus, Cress. 761.
 creperus, Cress. 280.
 decoratus, Prov. 282.
 devinctus, Say, 286.
 duplicatus, Say, 288.
electus, Cress. = *Amblyteles electus*
erythropygus, Prov. = *Platylabus*
erythropygus.
excultus, Cress. = *Amblyteles ex-*
cultus.
 extrematatis, Cress. 270.
 feralis, Cress. 275.
 fuitimus, Cress. 281.
flavicornis, Cress. = *centrator*.
 flavizonatus, Cress. 279.
fortis, Prov. = *centrator* ♀.
 funestus, Cress. 287.
 galenus, Cress. 266.
 grandis, Brullé, 284.
hæsilans, Prov. = *funestus*.
 helvipes, Cress. 275.
 humilis, Prov. 283.
improvisus, Cress. = *Amblyteles*
improvisus.
incertus, Cress. = *rufiventris*.
 inconstans, Cress. 763.
indistinctus, Prov. = *Amblyteles*
indistinctus.
inflatus, Prov. = *Phygadeuon infl.*
iusoleus, Cress. 286.
 instabilis, Cress. 284.
 jucundus, Brullé, 280.
lachrymans, Prov. 282.
 lætus, Brullé, 277.
lincolatus, Prov. = *Platylabus li-*
neolatus,
 lividulus, Prov. 286.
 lobatus, Prov. = *duplicatus*.

- Ichneumon malacus*, Say, 266.
Marianapolitanensis, Prov.=Amblyteles rufizonatus.
mellicoxus, Prov.=puerilis.
mellipes, Cress. Amblyteles luctus.
milvus, Cress. 281.
mimicus, Cress. 277.
montivagus, Cress.=devinctor.
mucronatus, Prov. 290.
munificus, Cress. 762.
nannus, Cress. 765.
navus, Say, 268.
nigripes, Prov. 764.
nigrovariegatus, Prov. 283.
nitidus, Prov.=Amblyteles electus.
nobilis, Cress.=munificus.
Ontariensis, Prov. Ad. 30.
ormenus, Cress.=Amblyteles orm.
otiosus, Say, 273.
paradoxus, Prov. 764.
paratus, Say, 280.
pepticus, Cress. 761.
pilosulus, Prov. 271.
placidus, Prov. 285.
pomilius, Prov. 278.
pravus, Cress. 271.
propinquus, Cress.=Amblyteles suturalis.
proximus, Prov. 290.
puerilis, Cress. 274.
pullatus, Cress.=subcyanus.
4-punctatus, Prov. Ad. 33.
Quebecensis, Prov.=Amblyteles Quebecensis.
regnatrix ♀ Cress. grandis.
robustus, Cress.=Amblyteles robustus.
rubicundus, Cress. 765.
rufiventris, Brullé, 285.
rufizonatus, Cress.=Amblyteles rufizonatus.
Sagenayensis, Prov. Ad. 356.
saucius, Cress. 265.
scitulus, Cress. (*Ischnus*) 289.
- Ichneumon scutellatus*, Prov.=Hoplismenus scutellatus.
semicoccineus, Cress.=rufiventris.
seminiger, Cress. 289.
signatipes, Prov.=stygius.
similaris, Prov. 274.
soror, Cress. 766.
Stadaconensis, Prov.=Amblyteles Stadaconensis.
stygius, Prov. 270.
suadus, Cress. 761.
subdulus, Cress. 279.
subcyanus, Cress. 269.
sulcatus, Cress. 272.
syphax, Cress.=Amblyteles detritus.
tenebrosus, Cress.=Amblyteles luctus.
tibialis, Brullé=devinctor.
trizonatus, Prov. 276.
ultus, Cress.=Amblyteles ultus
unifasciatus, Say, 272.
ustus, Prov. 763.
vagans, Prov. 271.
Vancouverienis, Prov. Ad. 33.
varipes, Prov.=cinctitaris.
velox, Cress. 287.
versabilis, Cress. 762.
vescus, Prov. 278.
vicinus, Cress. Ad. 32.
viola, Cress. 265.
volens, Cress. (*Ischnus*) 289.
W-album, Cress. (*Ischnus*) 283.
Iphiaulax, Först. Ad. 371.
americanus, Prov. Ad. 371.
ornatus, Prov. (*Bracon*) 502.
Ischioceras, Prov. 609.
rugosa, Prov.=Myrmica unicolor ♀
rugosa, Prov.=Methoca atygia ♂.
Ischnus, Grav.=Phygadeuon &c.
impressus, Prov.=Phygadeuon impressus.
lentus, Prov.=Cryptus limatus.
parvus, Prov.=Hemiteles parvus.

- Ischnus plucidus**, Prov.=Herpestomus
rectus
pyriformis, Prov. = Herpestomus
pyriformis.
ruficornis, Prov.=Phygadeuon ru-
ficornis.
scutellatus, Prov.=Platylabus scut.
variegatus, Prov.=Ichneumon W-
a bun
- Isosoma**, Walsh, Ad. 194.
hordei, Harr. Ad. 194, 438.
tritici, Riley, Ad. 194.
- Isostasius**, Först. Ad. 183.
arictinus, Prov.=Bæonura arie-
tina.
canadensis, Prov. (*I'atygaster*) Ad.
403.
- Joppa**, Brullé. Nat. VI, 336.
Canadensis, Prov.=Ichneumon in-
solens.
- Kleidotoma**, Westw. 552 ; Ad. 435.
americana, Ashm. Ad. 435.
cupulifera, Prov.=Eucoila impa-
tiens.
maculipennis, Prov.=Eucoila stig-
ma.
minima, Prov.=Eucoila mellipes.
- Labidia**, Prov. Ad. 21.
Columbiana, Prov.=opimus.
opimus, Cress. (*Allantus*) Ad. 21.
- Lampronota**, Curt. 473 ; Ad. 117.
agilis, Cress. 480.
albifacies, Prov.=pleuralis.
americana, Cress. 479.
brunnea, Cress. 479.
exilis, Cress. 480.
frigida, Cress. 478.
humeralis, Prov. 479, 802.
insata, Cress. 475.
jocosa, Cress. 475, 801.
laevigata, Cress. Ad. 117.
macra, Cress. (Prov.)=Bassus hu-
meralis.
marginata, Prov. 476.
- Lampronota nigricornis**, Prov. 477.
nigripes, Prov. Ad. 118. [Ad. 117.
parva, Cress. 476.
pleuralis, Cress. 476.
punctulata, Cress. 475.
rubrica, Cress. 480.
rufipes, Prov. 477.
scutellaris, Cress. (Prov.)=punctu-
lata.
tegularis, Cress. 478.
- Larra**, Latr. 633 ; Ad. 266.
arcuata, Smith, Ad. 267.
laevifrons, Smith, Ad. 267.
minor, Prov. 267.
Quebecensis, Prov.=abdominalis.
terminata, Smith, 633.
- Lasius**, Fabr. Ad. 235, 409.
alienus, Först. Ad. 236.
brunneus, Latr. Ad. 409.
flavus, Fabr. Ad. 236.
- Leptobates=Phygadeuon**.
canadensis, Prov. = Phygadeuon
signatus.
- Leptothorax**, Mayr, Ad. 244,
canadensis, Prov. Ad. 245.
- Leucopis**, Fabr. 567.
affinis Say, 567.
fraterna, Say=affinis.
- Limneria**, Hölmg. 365, 783 ; Ad. 85.
annulipes, Cress.=fugitiva.
argentea, Prov. 369.
basilaris, Prov. 371, 786.
brevicauda, Prov. Ad. 88.
clavata, Prov. 371, Ad. 89.
compacta, P ov. Ad. 89.
crassicornis, Prov. Ad. 88.
dentata, Prov. 373.
distincta, Prov. 787.
dubitata, Cress. 787.
excavata, Prov.=valida.
flavipes, Prov. 371.
flaviricta, Cress. 372.
fugitiva, Say (*Banchus*) 367.
fusiformis, Prov. 371.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPÈCES 461

- Limneria genuina**, Say, 369.
 Guignardi, Prov. Ad. 87.
 hyalina, Prov. 369.
 infumata, Prov. 370.
 marginata, Prov. 370.
 nigricoxa, Prov. 786.
 pallipes, Prov. 372.
 parva, Prov. 368.
 pilosula, Prov. Ad. 89.
 plena, Prov. 367.
 ruficornis, Prov. = dentata.
 ruficoxa, Prov. 372.
 rutipes, Prov. 368.
 sericea, Prov. 374.
 sessilis, Prov. 370.
 valida, Cress. 367.
- Linoceris**, Tash. 343.
 Cloutieri, Prov. 343.
- Lonchidia**, Thomps. Ad. 170.
 hirta, Prov. Ad. 170.
- Lophirus**, Latr. Ad. 18.
 Abbotii, Leach, Ad. 19, Trans. II,
 324.
 abietis, Harr. Ad. 19, Trans. II,
 325.
fulvus, Nort. = *Monocentrus fulvus*.
- Lyda**, Fabr. 228, 749, Ad. 16.
 Burquei, Prov. 230.
 Canadensis, Nort. 230.
 Chicoutimiensis, Huart, 749.
 discolor, Cress. 749, Trans. VIII,
 26.
 excavata, Nort. 230.
 Harringtonii, Prov. Ad. 17.
 inconspicua, Nort. 232, Trans. II,
 341.
 luteicornis, Nort. 232, Trans. II,
 339.
 luteomaculata, Cress. 749, Trans.
 VIII. 28.
 maculiventris, Nort. 229, Trans.
 II, 333.
 ocreata, Say, Ad. 18, Trans. II, 333.
 ochrocera, Nort. Ad. 16, Trans. II,
 332.
- Lyda pallimacula**, Nort. 231, Trans. II,
 337.
 perplexa, Cress. Ad. 17, Trans.
 VIII, 31.
 Provaucheri, Huart, 750.
 Quebecensis, Prov. 231.
- Lyroda**, Say, 632.
 subta, Prov. 632.
 triloba, Say, (*Lyrops*) 632.
- Macrocentrus**, Curt. 518, Ad. 380.
 aciculatus, Prov. Ad. 380.
 delicatus, Cress. 520.
 longicornis, Prov. 519.
 mellipes, Prov. 519.
 pectoralis, Prov. 520.
 uniformis, Cress. 520.
- Macrocera** Say = **Melissodes**.
obliqua, Say = *Melissodes obliqua*.
rustica, Say = *Melissodes rustica*.
- Macrophya**, Dahlb. 203 ; Ad. 352.
 albomaculata, Nort. 206, Trans. I,
 272.
 contaminata, Prov. 207.
 crassicornis, Prov. Ad.
 epinota, Say, 204, (*Allantus*) Trans.
 I, 268.
 eurythoma, Nort. 208, Trans. I,
 278.
 externa, Say (*Allantus*) 206, Trans.
 I, 271.
 flavicoxa, Nort. (*Allantus*) 204,
 Trans. I, 269.
 incerta, Nort. (*Allantus*) 205, Trans.
 I, 269.
 intermedia, Nort. (*Allantus*) 209,
 I, 278.
 lineata, Nort. 204, Trans. I, 269.
 nigra, Nort. (*Allantus*) 207, Trans.
 I, 273.
 pannosa, Say, (*Allantus*) 206,
 Trans. I, 270.
 proximata, Nort. 206, Trans. I, 270.
 pulchella, Klug, (*Tenthredo*) 842,
 Trans. I, 266.
 tibiator, Nort. 206, Trans. I, 271.

462 TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPÈCES

- Macrophysa** trisyllaba, Nort. (*Allan-*
tus) 207, Trans. 1, 274.
varfu, *Allan-* 208; Trans.
1,
zollu, 274.
- Macropsis**,
ciliata, Patt. Ad. 320.
longilingus, Prov. Ad. 424.
- Macrus**, = *Limneria*.
dentatus, Prov. = *Limneria dentata*.
- Megachile**, Latr. 709; Ad. 323, 424.
acuta, Smith, = *latimanus*.
brevis, Say, 713.
centuncularia, St-Farg. 714.
femorata, Smith, 712.
frigida, Smith, 711.
grandis, Cress. 713.
inermis, Prov. Ad. 323.
latimanus, Say, 710.
licrossa, Cress. = *pugnata*.
melanophæa, Smith, 715.
mendica, Cress. 715.
oblonga, Prov. 714.
optiva, Cress. 715.
pugnata, Say, 712.
scrobiculata, Smith, 711.
simplex, Prov. = *inermis*.
Vancouveriensis, Prov. 424.
- Megaspilus**, Westw. = *Proctotrupes*,
lucens, Prov. = *Proctotrupes flavipes*.
- Megastylus**, = *Stilpnus*, Schlädte.
politus, Prov. = *Stilpnus americanus*.
- Melipona**, Latr. Ad. 344, 427.
paupera, Prov. Ad. 427.
Trinidadensis, Prov. Ad. 344.
- Melissodes**, Latr. 691; Ad. 298.
dentiventris, Smith, Ad. 299.
desponsa, Smith, 692.
festonata, Prov. Ad. 300.
lata, Prov. Ad. 302.
nigricornis, Prov. Ad. 302.
nigripes, Smith, Ad. 300.
obliqua, Say, (*Macrocera*) Ad. 299.
rustica, Say, Ad. 300.
- Melissodes** senilis, Smith, Ad. 301.
- Meliscus**, Schlädte, 481, 302; Ad. 430.
Ashmeadi, Prov. Ad. 430.
Crevieri, Prov. = *scutellaris*.
elegans, Cress. 482.
marginatus, Prov. 302.
scutellaris, Cress. 482.
superbus, Prov. 482.
- Mesochorus**, Grav. 350, 790; Ad. 365.
areolatus, Prov. 793.
atriventris, Cress. 381, 791.
canadensis, Prov. = *Echthrus cana-*
deusis.
flavipes, Prov. 382.
humeralis, Prov. 792.
jucundus, Prov. 792.
luteipes, Cress, 792.
luctuosus, Prov. = *Echthrus luctuo-*
sus.
pleuralis, Prov. 381.
politus, Prov. 791.
fulvus, Prov. 381.
truncatus, Prov. Ad. 365.
- Mesochorus**, Holmg. 415, 796; Ad. 105.
368.
annulatus, Prov. 106.
antennatus, Prov. 418.
canadensis, Prov. 417.
fiasus, Prov. 415.
inflatus, Prov. Ad. 107.
junctus, Prov. 797.
mellipes, Prov. 416.
niger, Prov. 796.
submarginatus, Cress. 416.
tardus, Prov. 417.
telarius, Prov. Ad. 106.
- Mesoleptus**, Grav. 394, 704; Ad. 93.
angustus, Prov. Ad. 96.
albopleuralis, Prov. 397.
annulatus, Prov. Ad. 96.
annulatus, Prov. 397.
annulipes, Cress. = *Limneria fugi-*
tiva.
barbatus, Prov. Ad. 93.

- Mesoleptus canaliculatus**, Prov. 403. **Mesoleptus unicolor**, Cress. 402.
 concolor, Cress. 403. uniformis, Prov. 205.
decens, Cress. (Prov.) = *Eolytus* *variabilis*, Prov. = *mullebris*.
 pleuralis. **Mesostenus**, Grav. 341, 755 ; Ad, 76,
 depressus, Prov. 399. 362.
 discolor, Cress. 402. albifacies, Prov. Ad. 362.
 erectus, Prov. 404. *apicalis*, Prov. = *Ichneumon finiti-*
 fasciatus, Prov. Ad. 99. mus.
 filiformis, Prov. Ad. 98. armatus, Prov. Ad. 76.
 flavicornis, Prov. 401. *collinus*, Prov. = *Cryptus eburnei-*
flavirictus, Cress. = *Limneria flavir.* frons.
fucatus, Cress. (Prov.) = *latus*. flavipes, Prov. 785.
 honestus, Cress. 400. jocosus, Prov. 346.
 inceptus, Cress. 399. latigaster, Prov. Ad. 77-
incompletus Prov. = *Cremastrus* *longicornis*, Prov. = *Mesoleptus*
 fusiformis. Moyeni.
 interruptus, Prov. 398. *nigricornis*, Prov. = *Echthrus ni-*
 latus, Prov. 404. gricornis.
 largus, Prov. Ad. 98. *nitidus*, Prov. = *Phygadenon niti-*
 Laurentianus, Prov. 401. dulus.
longipes, Prov. = *Moyeni*. nobilis, Prov. 785.
 lucens, Prov. 401. *pallipes*, Prov. = *Mesoleptus trian-*
maeulatus, Prov. = *Exyston clava-* gularis,
 tus. pluricinctus, Prov. Ad. 76.
major, Cress. (Prov.) = *Limneria* promptus, Cress. 386.
 genuina. *ruficornis*, Prov. = *Phygadeuon ni-*
micans, Prov. = *Thersilochus mi-* tidulus.
 cans. *rufus*, Prov. = *Cryptus rufus*.
 mullebris, Cress. 400. sagax, Prov. 345.
 nigricornis, Prov. Ad. 99. *Saint-Cyri*, Prov. = *Echthrus ab-*
oxylus, Cress. (Prov.) = *Limneria* dominialis.
 clavata. *sericeus*, Prov. = *Mesoleptus seri-*
 perditus, Prov. Ad. 97. ceus.
 peregrinus, Cress. 794. *tarsatus*, Prov. = *Cryptus america-*
 rhopalocerus, Prov. 405. nus.
 rufipes, 1 rev. 399. thoracicus, Cress. 346.
 rufomixtus, Prov. Ad. 97. **Messa**, Leach, Ad. 6.
 rufulus, Prov. 402. hyalina, Nort. Ad. 6.
 Sti-Hyacinthi, Prov. = *inceptus*. **Metacolus**, Först. Ad. 200.
 seminiger, Prov. 403. conicus, Prov. Ad. 200.
 sericeus, Prov. (*Mesostenus*) 345, **Meteorus**, Hal. Ad. 375.
 395. communis, Cress. (*Perilitus*) Ad.
tibiator, Cress. = *Limneria fugitiva* 377.
 triangularis, Cress. 398. dimidiatus, Cress. (*Perilitus*) Ad. 377.

464 TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPÈCES

- Meteorus gracilis**, Prov. (*Perilitus*) Ad. 377.
humilis, Cress. (*Perilitus*) Ad. 377.
incompletus, Prov. (*Perilitus*) Ad. 378.
politus, Prov. (*Perilitus*) Ad. 378,
robustus, Prov. (*Perilitus*) Ad. 377.
vulgaris, Cress. (*Perilitus*) Ad. 377.
- Methoca**, Latr. 604 ; Ad. 253.
bicolor, Say, 605.
stygia, Say, Ad. 253.
- Metopius**, Panz. 472.
Hageni, Cress. 473.
- Microbembex**, Patt. Ad. 413.
monodonta, Say, Ad. 413.
- Microctonus**, Wesm, 804, Ad. 127, 379.
cephalicus, Prov. — Euphorus cephalicus.
laticeps, Prov. (*Gamosecus*) Ad. 379.
linearis, Prov. = *Dinocamptus linearis*.
punctatus, Prov. = Euphorus punctatus.
vigilax, Prov. (*Gamosecus*) Ad. 379.
- Mirodus**, Esenb. 524 ; Ad. 137.
agilis, Cress. 526.
annulipes, Cress. 525.
bicolor, Prov. 526.
dispar, Prov. Ad. 138.
laticinctus, Cress. 525.
nigricoxus, Prov. Ad. 138.
Quebecensis, Prov. 525.
- Microgaster**, Latr. 527 ; Ad. 138, 385.
acaudus, Prov. = *Apanteles acaudus*.
auripes, Prov. Ad. 141.
brevicaudus, Prov. Ad. 140.
callipterus, Say, 527.
carpatus, Say = *Apanteles carpatus*.
cinctus, Prov. = *Apanteles cinctus*.
clavatus, Prov. = *Apanteles clavatus*.
congregatus, Say = *Apanteles congregatus*.
gregatus,
- Microgaster crassicornis**, Prov. = *Apanteles crassicornis*.
orenlatus, Prov. Ad. 387.
saiger, Say, 529, 805.
femur-nigrum, Prov. = *Apanteles femur-nigrum*.
femur-rubrum, Prov. = *Apanteles femur-rubrum*.
gelechiae, Riley, Ad. 386.
lateralis, Prov. Ad. 141.
longicornis, Prov. = *Apanteles longicornis*.
melligaster, Prov. Ad. 143.
mellipes, Say, Ad. 386.
4-dentatus, Prov. Ad. 140.
rubricoxus, Prov. Ad. 386.
xylinus, Say = *Apanteles xylinus*.
zonarius, Say, Ad. 140.
- Micromelus**, Westw. Ad. 199.
nigricornis, Prov. Ad. 200.
- Mimesa**, Schuck. 647 ; Ad. 279.
argenti frons, Cress. 648.
cingulata, Pack. Ad. 281.
denticulata, Pack. 648.
paupera, Pack. 647.
proxima, Cress. Ad. 280.
unicincta, Cress. Ad. 280.
- Mitropls**, Thomps. Ad. 207.
nebulosa, Prov. Ad. 208.
- Monedula**, Latr. 629 ; Ad. 415.
nigrifrons, Prov. Ad. 415.
parata, Prov. Ad. 416.
ventralis, Say, 629.
- Monobla**, Sauss. Ad. 420.
bicolor, Prov. Ad. 420.
- Monoctenus**, Dahlb. Ad. 354.
fulvus, Nort. (*Lophirus*) Ad. 354.
- Monodontomerus**, Walk. 569.
viridaneus, Prov. = *Oligostenus stigma*.
- Monomerium**, Mayr. Ad. 248.
Pharaonis, Lin. (*Myrmica*) Ad. 249.
- Monophadnus**, Hart. Ad. 349.
bardus, Say (*Selandria*) 200.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPÈCES 465

- Monophadnus medius**, Nort. (*Selandria*) 201.
rubi, Harr. (*Selandria*) 201.
tillus, Nort. (*Selandria*) 201.
- Monostegia**, Costa, Ad. 349.
ignota, Nort. (*Selandria*) 202.
rossi, Harr. (*Selandria*) 202.
- Mutilla**, Lin. Ad. 249.
canadensis, Prov. Ad. 250.
- Myrmica**, Latr. 601, Ad. 216.
incompleta, Prov. = *lævinodis*.
lævinodis, Nyl. Ad. 247.
molesta, Say - *Monomorium Pharaonis*.
ruginodis, Nyl. Ad. 247.
- Myrmosa**, Latr. Ad. 252.
unicolor, Sav. Ad. 252.
- Nematopodius**, = **Cryptus**.
Canadensis, Prov. *Cryptus Canadensis*.
coxatus, Prov. = *Cryptus americanus*.
- Nematus**, Jur. 183, 740 ; Ad. 5, 22, 348.
bivittatus, Nort. 188, Trans. I, 219.
chloreus, Nort. Ad. 348, Trans. I, 221.
concolor, Nort. Ad. 22, Trans. I, 196.
corniger, Nort. 186, Trans. I, 199.
decoratus, Prov. Ad. 349.
Erichsonii, Hart. Ad. 5.
erythrogaster, Nort. Ad. 23, Trans. I, 205.
extensicornis, Nort. 185, Trans. I, 297.
fulvicrus, Prov. 740.
inquilinus, Walsh, 190, Trans. I, 213.
Labradoris, Nort. 185, Trans. I, 196.
latifasciatus, Cress. Ad. 24, Trans. VIII, 7.
luteolus, Nort. 187, Trans. I, 200.
- Nematus luteotergum**, Nort. 740, Trans. I, 206.
malceus, Nort. 185, Trans. I, 196.
mendicus, Nort. 191, Trans. I, 220.
militaris, Cress. Ad. 23, Trans. VIII, 7.
moneta, Nort. 186, Trans. I, 198.
proximatus, Nort. 187, Trans. I, 202.
ribesii, Scop. 188, Trans. I, 208.
s. pomum, Nort. 741, Trans. I, 216.
Saskatchewan, Nort. 187, Trans. I, 200.
similaris, Nort. Ad. 24.
sundus, Cress. Ad. 24.
subalbatus, Nort. 186, Trans. I, 199.
ventricosus, Klug = *ribesii*.
- Neuroterus**, Hart. Ad. 397.
terminalis, Hart, Ad. 397.
- Nevropenes**, Prov. Ad. 153.
ovalis, Prov. Ad. 153.
- Nomada**, Latr. 720 ; Ad. 333, 426.
American, Kirb. 721.
bella, Cress. Ad. 333.
bisignata, Say, 722.
flavipes, Prov. Ad. 426.
luteola, St-Farg. 723.
maculata, Cress. 722.
proxima, Cress. Ad. 335.
punctata, Fabr. 723.
rubra, Prov. Ad. 427.
vicina, Cress. Ad. 334.
- Nomia**, Latr. Ad. 337.
compacta, Prov. Ad. 337.
- Nototrachis**, Marsh. (*Trachynotus*) 353.
Canadensis, Prov. 353.
- Notozus**, Först. Ad. 221.
marginatus, Patt. (*Elompus*) Ad. 222.
nitidus, Aar. Ad. 222.
viridicyaneus, Nort. (*Blampus*) Ad. 222.

466 TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPÈCES

- Nysse** Latr. 635 ; Ad. 268.
laterale, Say, 635.
nigripes, Prov. Ad. 269.
rusticus, Cress. Ad. 269.
- Odontomerus**, Grav. 489.
bicolor, Cress. 490.
canadensis, Prov. 490.
mellipes, Say, 490 Am. Ent. II, 697.
- Odynerus**, Latr. 671 ; Ad. 419.
albopaleratus, Sauss. 675.
Antillarum, Prov. Ad. 420.
arvensis, Sauss. 676.
campestris, Sauss. 676.
Canadensis, Sauss. 678.
Catskillensis, Sauss. Ad. 419.
capra, Sauss. 674.
debilis, Sauss. 678.
leucomelas, Sauss. 677.
Pensylvanicus, Sauss. 672.
Walshianus, Sauss. 672.
- Onone**, Halid. Ad. 393.
sericea, Prov. Ad. 394.
- Oligostemma**, Walk. Ad. 195, 433.
bimaculatus, Prov. Ad. 196.
stigma, Fabr. Ad. 438.
- Omalus**, Jur. Ad. 213.
corruscans, Nort. (*Elampus*) Ad. 219.
iridescens, Nort. (*Elampus*) Ad. 219.
laeviventris, Cress. (*Elampus*) Ad. 219.
sinuosus, Say (*Elampus*) Ad. 219.
- Onychia**, Daln. Ad. 171.
armata, Say = *Figites armatus*.
inermis, Prov. = *Figites annulatus*.
Provaucheri, Ashm. Ad. 437.
5-lineata, Say = *Figites 5-lineatus*.
- Ophelletes**, Holmg. 359.
glaucopterus, Lin. 359.
- Ophion**, Fabr. 350.
bifoveolatus, Brullé, 351.
bilineatus, Say, 351.
cecropia, Harr. = *macrurum*.
macrurum, Lin. 350.
nigrovarius, Prov. 351.
purgatus, Say, 351.
- Ophion rugosus**, Brullé = *macrurum*.
Opius, Wesm. 511, 804 ; Ad. 123, 381.
brunneiventris, Cress. Ac. 3 2.
ciuctus, Prov. Ad. 124.
macrocephalus, Prov. = *Alysis rubibunda*.
mellipes, Prov. Ad. 123.
nanus, Prov. Ad. 382.
niger, Prov. Ad. 381.
pallipes, Prov. = *mellipes*, Ad. 123.
politus, Prov. = *Hedylus politus*.
ruficeps, Prov. Ad. 124.
variabilis, Prov. Ad. 382.
- Orgylius**, Hal. Ad. 133.
detectus, Prov. Ad. 134.
- Ormyrus**, Westw. Ad. 198.
brunneipes, Prov. Ad. 198.
- Orthocentrus**, Grav. 434, 00 ; Ad. 369.
abdominalis, Prov. 435.
albofaciatus, Prov. 800.
Canadensis, Prov. 435.
carinatus, Prov. 436.
lucens, Prov. 435.
pilifrons, Prov. 434.
pleuralis, Prov. = *Eclytus pleuralis*.
- Oryssus**, Fabr. 237, Ad 26.
affinis, Harr. Ad. 28.
haemorrhoidalis, Harr. = *terminalis*.
occidentalis, Cress. Ad. 27.
Sayi, Westw. Ad. 27.
terminalis, Newm. 237.
- Osmia**, Latr. 706, 811 ; Ad. 324.
albiventris, Cress. Ad. 327.
atriventris, Cress. 812.
brevis, Cress. Ad. 326.
bucconis, Say, 708.
exigua, Cress. Ad. 329.
faceta, Cress. Ad. 326.
frigida, Smith, 811.
latitarsis, Cress. Ad. 327.
lignaria, Say, 707.
lignicola, Prov. 708.

- Osmia** oblonga, Prov. (*Megachile*) Ad. 326.
 parva, Cress, 812.
 proxima, Cress. Ad. 329.
 simillima, Smith, 708.
 spoliata, Prov. Ad. 327.
 tarsata, Prov. Ad. 328.
 vicina, Cress. Ad. 329.
- Oxybelus**, Latr. 652.
 Brodiei, Prov. 811.
 4-notatus, Say, 652.
- Oxyblis**, Först. Ad. 405.
 spinosus, Prov. (*Aneurynchus*) Ad. 405.
- Pachyprotasis**, Hart. 209.
 delta, Prov.=Tenthredopsis delta.
 omega, Nort. 209, Trans. I, 280.
- Pammegethia**, Prov. 751.
 Burquei, Prov. 752.
- Paniscus**, Schreb. 360.
 albotarsatus, Prov. 361.
 albovariegatus, Prov. 360.
 appendiculatus, Prov.=geminatus.
 canaliculatus, Prov.=Mesoleptus
 canaliculatus.
 geminatus, Say, 360.
 interruptus, Prov.=Mesoleptus
 interruptus.
 Quebecensis, Prov.=Exetastes sua-
 veolens.
 rufulus, Prov.=Mesochorus rufulus.
 seminiger, Prov.=Mesoleptus
 seminiger.
- Pantoclis**, Först. Ad. 405.
 inermis, Prov. (*Aneurynchus*)
 Ad. 405.
- Panurgus**, Latr. 704 ; Ad. 321.
 aestivatis, Prov.=Calliopais aesti-
 valis.
 8-maculatus, Say=Perdita 8-ma-
 culata.
 vernalis, Prov.=Calliopais andre-
 noides.
- Paphagus**, Walk. 572.
 rugosus, Prov. 572.
- Paramelus**, Westw. Ad. 404.
 longicornis, Prov. (*Spilomicrus*)
 Ad. 405.
- Passalceus**, Schuch. 651.
 mandibularis, Cress. (*Pemphredon*)
 65f.
- Pelecinus**, Latr. 248.
 polycerator, Drur.=polyturator.
 polyturator, Drur.=(*Ichneumon*)
 248.
- Pelopæus**, Lat. 612 ; Ad. 256.
 argentipilis, Prov. Ad. 256.
 cæruleus, Lin.=Chalybion cærul.
 cementarius, Drur. 612.
 communis, Cress. (*Ammophila*)
 Ad. 256.
 lunatus, Fabr.=cementarius.
- Pemphredon**, Latr. 646.
 concolor, Say, 646.
 inornatus, Say=Cemonus inorna-
 tus.
 mandibularis, Cress.=Passalceus
 mandibularis.
- Periclistus**, Ad. 168, 397.
 obliquus, Prov. Ad. 397.
 semipiceus, Harr. Ad. 168.
- Perilampus**, Latr. 571 ; Ad. 199, 406.
 aciculatus, Prov. Ad. 199.
 hyalinus, Say, 572.
 lævis, Prov. Ad. 199.
 platygaster, Say, 572.
 stygius, Prov. Ad. 406.
 triangularis, Say, 571.
- Perilitus**, Esent. 511, Ad. 125.
 communis, Cress.=Meteorus com-
 munis.
 dimidiatus, Cress.=Meteorus dimi-
 diatus.
 gracilis, Prov.=Meteorus gracilis.
 humilis, Cress.=Meteorus humilis
 incompletus, Prov.=Meteorus in-
 completus.

- Perillus** mellinus, Prov. (*Gamosecus*) Ad. 379.
 nigrinus, Prov. Ad. 379.
politus, Prov.=*Meteorus robustus*.
vulgaris, Cress.=*Meteorus vulg.*
- Perithous**, Holmg. 454.
 pleuralis, Cress. 454.
- Pezomachus**, Grav. 347 ; Ad. 77, 362.
 Canadensis, Cress. 347.
 niger, Prov. Ad. 362.
Quebecensis, Prov.=*Canadensis*.
 sulcatus, Prov. Ad. 77.
- Phæogenes**, Wesm. 307, 769 ; Ad. 39.
 annula ipes, Prov. Ad. 43.
 aterrimus, Prov. 769.
 crassitellus, Prov. Ad. 41.
 Falardeau, Prov. Ad. 771.
 fungor, Nort. (*Cryptus*) 337.
 Gaspesianus, Prov. 770.
 hebrus, Cress. 307, Trans. I, 316.
helvus, Cress = *Colpognathus helvus*.
 Huarti, Prov. (*Posocentrus*) 409.
 indistinctus, Prov. Ad. 43.
 mellinus, Prov. 368.
 nigricornis, Prov. 770.
 orbis, Prov. 771.
 pinguis, Prov. Ad. 43.
pyriformis, Prov.=*Herpestomus pyriformis*.
 quadriceps, Cress. 771.
 recticaudus, Prov. Ad. 42.
 recticornis, Prov. Ad. 42.
 tuberculifer, Prov. 770.
tuberculifrons, Prov.=*Centeteus tuberculifrons*.
- Phenocarpa**, Först. Ad. 392.
 rubriceps, Prov. Ad. 392.
- Phanerotoma**, Wesm. 533.
 fasciata, Prov. 534.
- Phasgonophora**, Westw. Ad. 190.
 elegans, Prov. Ad. 191.
- Phyllanthus**, Fabr. 641 ; Ad. 278, 417.
 bilunatus, Cress. 643.
- Phyllanthus frigidus**, Smith = *Aphilaanthops frigidus*
 Harringtonii, Prov. Ad. 278.
 politus, Say, Ad. 417.
 solivagus, Say, 641.
- Photopsis**, Blake, Ad. 409.
 Canadensis, Prov. Ad. 410.
- Phygadeuon**, Grav. 311, 772 ; Ad. 44, 359.
 abdominalis, Prov. 319.
 acaudus, Prov. 780.
 aciculatus, Prov. 778.
alacris, Cress. = *Cryptus alacris*.
 albicoxus, Prov. 318.
 alternans, Prov. 780.
annulatus, Prov.=*fusiformis*.
apicatus, Prov.=*Ichneumon velox*.
ater, Prov.=*Ichneumon helvipipes*.
 attenuatus, Prov. 781.
 autumnalis, Prov. 779.
Blakei, Cress.=*Cryptus Blakei*.
 brevicaudus, Prov. Ad. 54.
 capitalis, Prov. Ad. 57.
 caudatus, Prov. 319.
 cephalicus, Prov. 777.
 constrictus, Prov. 779.
 cornutus, Prov. 778.
 crassipes, Prov. 320.
 curticus, Prov. Ad. 360.
dubius, Prov.=*pubescens*.
 electus, Prov. 51.
 fasciatus, Prov. Ad. 55.
 fraterculus, Prov. Ad. 55.
 fusiformis, Prov. Ad. 51.
 Guedesii, Prov. Ad. 54.
 gracilicornis, Prov. Ad. 56.
 Guignardi, Prov. Ad. 50.
hilaris Prov.=*Colpognathus helvus*.
impressus, Prov.=*Platylabus thoracicus*.
 inflatus, Prov. 321.
 inhabilis, Prov. 315.
insignis, Prov.=*Phæogenes hebrus*.
 jocosus, Prov. Ad. 53.
 Lavoiei, Prov. 776.

- Phygadeuon** Lechevallieri, Prov. 778.
longicornis, Prov. Ad. 52.
lucens, Prov. 318.
maculatus, Prov. 314.
major, Cress. 320.
marginatus, Prov. Ad. 56.
maturus, Prov. 314.
mellinus, Prov.=Phæogenes mellinus.
Mignaulti, Prov. 777.
mucronatus, Prov. 319.
niger, Prov.=Ichneumon extrematatis.
nigriceps, Prov. Ad. 52.
nitidulus, Prov. 317.
orbitalis, Prov. 776.
occidentalis, Prov. 316.
ornatus, Prov.=Platylabus ornatus.
ovalis, Prov. 317.
pallicoxus, Prov. 321.
parallelus, Prov. 777.
planus, Prov. 322.
proximus, Prov.=Ichneumon proximus.
pubescens, Prov. 318.
4-carinatus, Prov.=Platylabus 4-carinatus.
rectus, Prov. 315.
robustus, Prov. 322.
rotundiceps, Prov. 329.
rubricus, Prov. 780.
rubrocinctus, Prov. 315.
ruficornis, Prov. 321.
rufipes, Prov.=Platylabus lineolatus.
rufulus, Prov.=Mesoleptus rufulus.
segnis, Prov. 317.
signatus, Prov.=Platylabus signatus.
similaris, Prov. Ad. 57.
subfuscus, Cress. 316.
subspinosus, Prov. 779.
tegaris, Prov.=alacris.
terminalis, Prov.=Ichneumon caudatus.
terminatus, Prov. 780.
- Phygadeuon** 3-annulatus, Prov. 777.
truncatus, Prov. Ad. 53.
vulgaris, Cress. (Prov.)=ovalis.
- Phylax**, Wesm. 521 ; Ad. 110.
cinctus, Prov.=ZeZe cinctus.
curtus, Prov.=ZeZe curtus.
gracilis, Prov.=ZeZe gracilis.
niger, Prov. Ad. 131.
pacificus, Prov.=Macrocentrus pacificus.
palliventris, Prov.=ZeZe palliventris.
rufipes, Prov.=ZeZe rufipes.
- Phyllocus**, Newm. 233.
bicinctus, Prov.=Cephus bicinctus.
bimaculatus, Nort.=Cephus bimac.
integer, Nort.=Cephus integer.
- Phymatocera**, Dahlb. Ad. 350.
fumipennis, Nort. (*Selandria flavicornis*) 201.
- Phytodietus**, Grav. 483 ; Ad. 410.
distinctus, Cress. 484.
elegans, Prov. Ad. 431.
gracilis, Prov.=Plectiscus gracilis.
ornatus, Prov. Ad. 431.
pulcherrimus, Prov.=Meniscus pulcherrimus.
superbus, Prov. Ad. 430.
vulgaris, Cress. 484.
zonatus, Prov. 483.
- Platyla**, Fabr. 454 ; Ad. 116.
æqualis, Prov. 457.
alboricta, Cress. 460.
annulicornis, Walsh, 458.
annulipes, Brullé, 457.
conquisitor, Say, 463.
hirticauda, Prov. Ad. 116.
indagatrix, Walsh, 460.
inquisitor, Say, 461.
novit, Cress. 460.
Ontario, Cress. 458.
pedalis, Cress. 456.
picticornis, Cress. 459.
pterelas, Say, 462.
rufopectus, Cress. 461.
rufovariata, Cress. 463.
4-cingulata, Prov. 459.

470 TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DU GENRES ET D'ESPECES

- Pimpla** scriptifrons, Walsh, 462.
tonicornis, Cress. 457.
- Pison**, Spin, Ad, 265.
lævis, Smith, Ad. 266.
- Platygaster**, Latr. Ad. 180, 404.
aneurus, Prov. (*Aneurynchus*) Ad.
404.
Canadensis, Prov.=*Isostasius Ca-*
nadensis.
- Platylabus**, Wesm. 304, 769, Ad. 35.
aciculatus, Prov. Ad. 37.
cincticornis, Prov. Ad- 38.
crassicornis, Prov. Ad. 37.
lineolatus, Prov. 306.
magnificus, Prov. Ad. 36.
mitralis, Prov. Ad. 37.
ornatus, Prov. 305.
4-carinatus, Prov. 306.
Rubricapensis, Prov. 768.
ruficornis, Prov. Ad. 38.
scutellatus, Prov. 304.
signatus, Prov. 305.
thoracicus, Cress. 306.
- Platymischus**, Westw. Ad. 182.
torquatus, Prov. Ad. 182.
- Platysoma**, Prov.=**Aplomerus**.
tibialis, Prov.=*Aplomerus tibialis*
Ad. 120.
- Plectiscus**, Grav. 382.
gracilis, Prov. 382.
niger, Prov. 793.
pleuralis, Prov.=*Mesochorus pleu-*
ralis.
- Podogaster**, Brullé, 375 ; Ad. 90.
radiatus, Prov. 375.
sulcatus, Prov. Ad. 90.
- Pollstes**, Latr. 685 ; Ad. 423.
auripes, Sauss. Ad. 423.
pallipes, Lepell. 686.
- Polyblastus**, Holmg. 418 ; Ad. 107.
annulicornis, Prov. Ad. 108.
annulipes, Cress. 419.
decoratus, Prov. Ad. 107.
dilatatus, Prov. 419.
Gaspesianus, Prov. (*Tryphon*)
Ad. 107.
- Polyblastus** inornatus, Prov. Ad. 108.
Quebecensis, Prov. 420.
subcrassus, Cress. 420.
- Polysphincta**, Grav. 463.
acuta, Prov. 465.
Bruneti, Prov. 466.
Burgessii, Prov. 464.
cingulata, Prov. 466.
limata, Cress. 466.
pleuralis, Prov.=*Bassus pulchripes*.
Rubricapensis, Prov. 465.
rufopectus, Prov.=*limata*.
Texana, Cress. (Prov.)=*vicina*.
vicina, Prov. 465.
- Pompilus**, Fabr. 617, 809 ; Ad. 259.
æthiops, Cress. 618.
angustatus, Cress. 621.
apicalis, Prov. 621.
argenteus, Cress. 809.
biguttatus, Fabr. 623.
castaneus, Prov.=*argenteus*.
Coquilletti, Prov. Ad. 261.
cylindricus, Cress. 622.
fuscipennis, Say=*Priocnemis alie-*
natus.
griseus, Prov. 619.
hyacinthinus, Cress. 620.
luctuosus, Cress. 619.
marginatus, Say, 623.
maurus, Cress. 621.
parvus, Cress. Ad. 261.
Philadelphicus, Cress.
5-*notatus*, Say=*biguttatus*.
scelestus, Cress. 619.
tenebrosus, Cress. 622.
Virginicus, Cress. 620.
- Ponera**, Latr. Ad. 241.
contracta, Latr. Ad. 241.
- Porizon**, Fallen, 377 ; Ad. 91, 364.
angularis, Prov. 378.
boreale, Prov. 378.
elongatum, Prov. Ad. 91.
rugosum, Prov. 378.
- Poecentrus**, Prov. 408 ; Ad. 367.
Huarti, Prov.=*Phæogenes Huarti*.
- Praon**, Hal. Ad. 395.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE GENRES ET D'ESPECES 471

- Praon simulans**, Prov. (*Aphidaria*) Ad. 395.
- Prionemis**, Cress. 624.
alienatus, Smith, 625.
conicus, Say, 624.
germanus, Say, 625.
- Priononyx**, Dahlb. Ad. 258.
Canadensis, Prov. Ad. 258.
- Pristiphora**, Latr. 181, Ad. 22.
identidem, Nort. 182, Trans. I, 77.
idiotæ, Nort. = *identidem*.
grossulariæ, Walsh, 182, Trans. I, 77.
Sycophanta, Walsh. Ad. 22.
tibialis, Nort. 182, Trans. I, 76.
- Proctotruxes**, Latr. 561.
abruptus, Say, 562.
flavipes, Prov. (*Megaspilus lucens*) 562.
rufigaster, Prov. 561.
- Prosapha**, Först. Ad. 393.
hyalina, Prov. Ad. 393.
- Prosopis**, Fabr. 726.
affinis, Smith, 727.
basalis, Smith, 727.
- Psaen**, Latr. 649.
leucopus, Say, 649.
niger, Pack. 649.
- Psilus**, = *Diapria*.
apicalis, Say = *Diapria apicalis*.
- Pteromalus**, Swed. 575.
acutus, Prov. 576.
nigricornis, Prov. = *Micromelus nigricornis*.
picridis, Prov. 575.
- Pyraconon**, Holmg. 373, 787; Ad. 90.
annulatum, Prov. 374.
incompletum, Prov. Ad. 90.
macrocephalum, Prov. 374.
rufum, Prov. 787.
- Radiolaria**, Prov. Ad. 154.
clavata, Prov. Ad. 155.
- Rhinopis**, Westw. Ad. 259.
canaliculata, Say (*Ampulex*) Ad. 259.
- Rhithgaster**, Wesm. 534; Ad. 146.
ovalis, Prov. = *Sphæropix ovalis*.
parvus, Prov. = *Sphæropix parvus*.
- Rhodites**, Hart. 548; Ad. 160.
- Rhodites bicolor**, Harr. Ad. 160.
romæ, Lin. 549.
- Rhogas**, Esenb. 504; Ad. 373.
abdominalis, Cress. 505.
Canadensis, Cress. 507.
intermedius, Cress. 507.
parasiticus, Nort. Ad. 374.
Quebecensis, Prov. 506.
rugosulus, Prov. Ad. 374.
Sti-Hyacinthi, Prov. 506.
- Rhopallus**, Först. Ad. 406.
pallipes, Prov. Ad. 407.
- Rhopalophorus**, Hal. 515; Ad. 128.
fasciatus, Prov. = *Eustalocerus fasciatus*.
longicornis, Prov. = *Eustalocerus longicornis*.
petiolatus, Prov. = *Eustalocerus petiolatus*.
tauricornis, Prov. = *Eustalocerus tauricornis*.
- Rhopalum**, Kirb. 668.
pedicellatum, Pack. 668.
rufigaster, Pack. 669.
- Rhyssa**, Grav. 447.
Canadensis, Cress. 449.
Crevieri, Prov. = *Epirhyssa Crevieri*.
clavata, Prov. = *Epirhyssa clavata*.
persuasoria, Lin. 447.
- Ropronia**, Prov. Ad. 154, 406.
pediculata, Prov. Ad. 154, 406.
- Roptrocerus**, Ratz. Ad. 201.
rectus, Prov. Ad. 202.
- Sapyga**, Latr. 610.
maculata, Prov. 610.
- Schizoneurus**, Latr. 178.
sericeus, Nort. 178, Trans. I, 55.
- Sciapterix**, Steph. 198.
punctum, Frov. 198.
- Scolla**, Latr. 606.
unicincta, Prov. = *Sphærophthalma uncinata*.
- Scotloneurus**, Prov. Ad. 156.
dives, Prov. Ad. 157.
stenostigma, Prov. Ad. 157.
- Selandria**, Leach, 199; 742, Ad. 7, 26.