

113-15

LABEL LIST
OF
INSECTS
OF THE
DOMINION OF CANADA.



COMPILED BY THE
NATURAL HISTORY SOCIETY OF TORONTO.

PRICE, ONE DOLLAR.

JULY, 1883.

TORONTO:
PRINTED BY C. BLACKETT ROBINSON, 5 JORDAN STREET.
1883.

NOTE.

The Compilers are very desirous of communicating and exchanging Entomological and other specimens with all who are interested in the pursuit of Natural History, and also to obtain for the Museum of the Natural History Society, under whose auspices this Compilation has been completed, specimens of every description ranging over the whole animal, vegetable and mineral kingdoms, and would solicit from those in possession of Collections, or specimens of interest, contributions to that object, as it is well known the value of such, is much enhanced when in Public Institutions. Due acknowledgement of all contributions received will be made.

They would also wish to encourage those who have specimens un-named, to send them for identification, assuring such, that it will be a pleasure to render any assistance in their power in furthering research in the study of Natural History.

W. BRODIE, L.D.S.,
325 PARLIAMENT ST.
J. E. WHITE, M.B.,
185 CARLTON ST.

TORONTO,

Sept. 10th, 1883.



QL
476
L116
383
F117

LABEL LIST

OF

INSECTS

OF THE

DOMINION OF CANADA.



COMPILED BY THE
NATURAL HISTORY SOCIETY OF TORONTO.

PRICE, ONE DOLLAR.

JULY, 1883.

TORONTO:
PRINTED BY C. BLACKETT ROBINSON, 5 JORDAN STREET.
1883.

P R E F A C E .

Owing to the great difficulty which Entomologists have experienced in obtaining a full list of names of the species identified in Canada for labelling their cabinet specimens during the last few years, the Natural History Society of Toronto decided to undertake the compilation of this Label List, together with a Check List, for convenience in exchanging specimens.

The Family and Generic names are printed in bold type for convenient and rapid overlooking.

There is a total of 5852 identified species—all of which are reported by some good authority as being Canadian. "Gender signs" have been introduced in the order Hymenoptera, which will be found a great advantage. In the Apidæ, Vespidæ and Formicidæ, the sign used to represent the *neuters* is 8, as adopted by Provancher and other authorities. It is to be hoped that those Orders and Families, which are poorly represented on the list, and which do not indicate much research in Canada, will be taken up by some specialists.

It is particularly desired that the name of any species not mentioned here will be sent to the compilers, as it is intended to publish additions and corrections as occasion demands.

Since going to press quite a number of new species in the different Orders have been received from correspondents in the Northwest Territory, and British Columbia, which must appear in the first supplement.

W. BRODIE, L.D.S.

J. E. WHITE, M.B.

TORONTO NAT. HIST. SOCIETY, July, 1883.

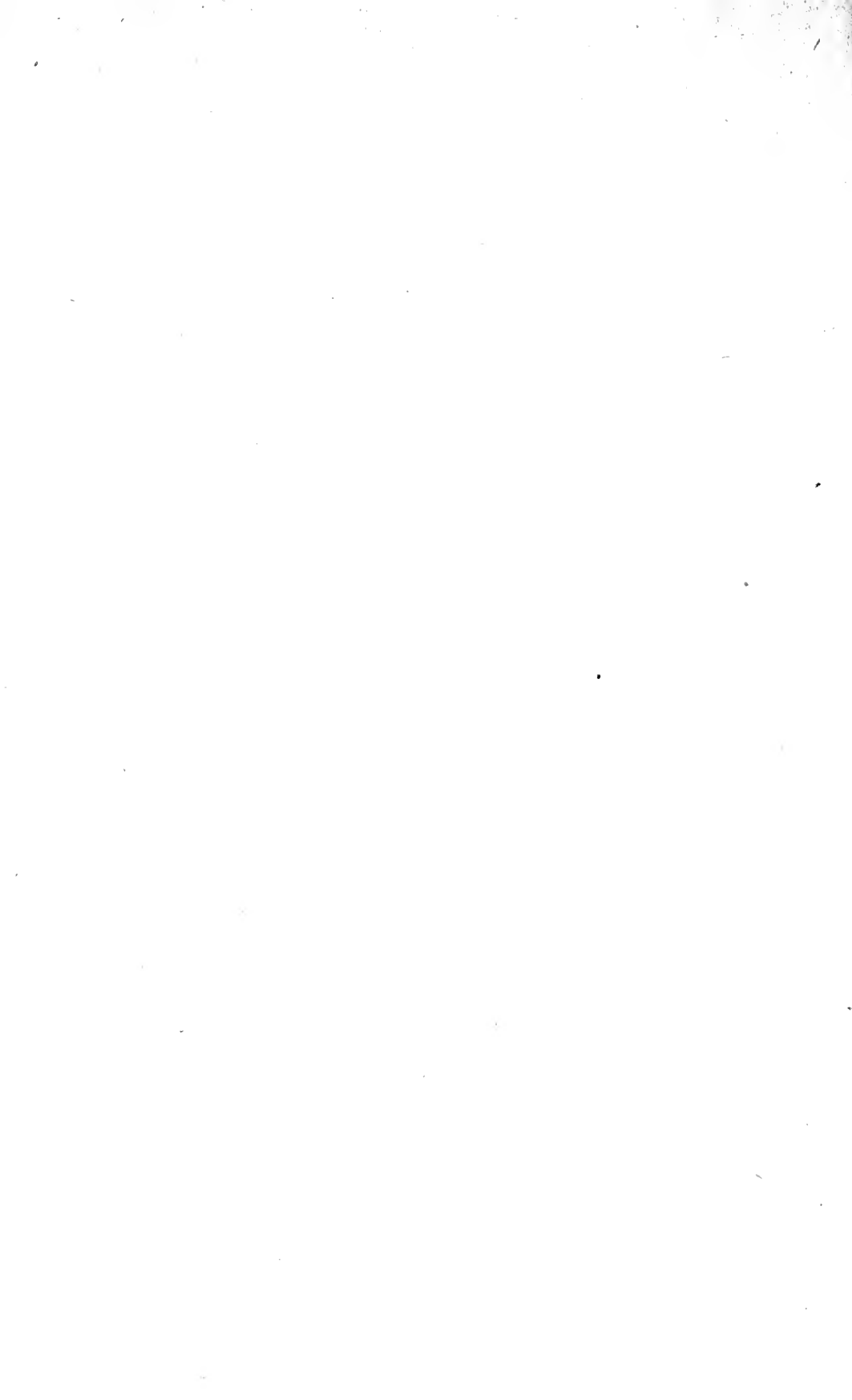
N.B.—Copies of this, or Check List, may be obtained upon application to the Secretary, Natural History Society, Canadian Institute, Toronto.

HYMENOPTERA.

APIDÆ.	Apis.	APIS Mellifica B ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica B ♀ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica B ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Cyp ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Cyp ♀ <i>Drury.</i>
APIS Mellifica Cyp ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Syr ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Syr ♀ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Syr ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Ita ♂ <i>Drury.</i>	APIS Mellifica Ita ♀ <i>Drury.</i>	
APIS Mellifica Ita ♂ <i>Drury.</i>	{ HYBRIDS.	A. MELLIFICA Hyb (B ♂ Cyp ♀) ♂ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (B ♂ Cyp ♀) ♀ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (B ♂ Syr ♀) ♂ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (B ♂ Syr ♀) ♀ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (B ♂ Syr ♀) ♂ <i>Drury.</i>
A. MELLIFICA Hyb (B ♂ Syr ♀) ♂ <i>Drury.</i>		A. MELLIFICA Hyb (Syr ♂ Ita ♀) ♂ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (Syr ♂ Ita ♀) ♀ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (Cyp ♂ Ita ♀) ♂ <i>Drury.</i>	A. MELLIFICA Hyb (Cyp ♂ Ita ♀) ♀ <i>Drury.</i>	BOMBUS. flavifrons ♂, <i>Cress.</i>
BOMBUS flavifrons ♀, <i>Cress.</i>	BOMBUS flavifrons ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS flavifrons, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS praticola, ♂ <i>Kirby.</i>	BOMBUS praticola, ♀ <i>Kirby.</i>	BOMBUS praticola, ♂ <i>Kirby.</i>	BOMBUS praticola, ♂ (B) <i>Kirby.</i>
BOMBUS vancouverensis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS vancouverensis, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS vancouverensis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS vancouverensis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS vancouverensis, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS Kirbiellus, ♂ <i>Curtis.</i>	BOMBUS Kirbiellus, ♂ <i>Curtis.</i>
BOMBUS Kirbiellus, ♀ <i>Curtis.</i>	BOMBUS Kirbiellus, ♂ <i>Curtis.</i>	BOMBUS Kirbiellus, ♂ (B) <i>Curtis.</i>	BOMBUS Kridingsii, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS Kridingsii, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS Kridingsii, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS Kridingsii, ♂ <i>Cress.</i>
BOMBUS Kridingsii, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS affinis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS affinis, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS affinis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS affinis, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS oregonensis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS oregonensis, ♀ <i>Cress.</i>
BOMBUS oregonensis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS oregonensis, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS moderatus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS moderatus, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS moderatus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS moderatus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS moderatus, ♂ (B) <i>Cress.</i>
BOMBUS Edwardsii, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS Edwardsii, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS Edwardsii, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS Edwardsii, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS Couperi, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS Couperi, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS Couperi, ♂ <i>Cress.</i>
BOMBUS Couperi, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS frigidus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS frigidus, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS frigidus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS frigidus, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS sternus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS sternus, ♀ <i>Cress.</i>
BOMBUS sternus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS sternus, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS bifarius, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS bifarius, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS bifarius, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS bifarius, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS consimilis, ♂ <i>Cress.</i>
BOMBUS consimilis, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS consimilis, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS consimilis, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS fervidus, ♂ <i>Fab.</i>	BOMBUS fervidus, ♀ <i>Fab.</i>	BOMBUS fervidus, ♂ <i>Fab.</i>	BOMBUS fervidus, ♂ (B) <i>Fab.</i>
BOMBUS terricola, ♂ <i>Kirb.</i>	BOMBUS terricola, ♀ <i>Kirb.</i>	BOMBUS terricola, ♂ <i>Kirb.</i>	BOMBUS terricola, ♂ (B) <i>Kirb.</i>	BOMBUS ternarius, ♂ <i>Say.</i>	BOMBUS ternarius, ♀ <i>Say.</i>	BOMBUS ternarius, ♂ <i>Say.</i>
BOMBUS ternarius, ♂ (B) <i>Say.</i>	BOMBUS virginicus, ♂ <i>Linm.</i>	BOMBUS virginicus, ♀ <i>Linm.</i>	BOMBUS virginicus, ♂ <i>Linm.</i>	BOMBUS virginicus, ♂ (B) <i>Linm.</i>	BOMBUS borealis, ♂ <i>Kirb.</i>	BOMBUS borealis, ♂ <i>Kirb.</i>
BOMBUS borealis, ♀ <i>Kirb.</i>	BOMBUS borealis, ♂ <i>Kirb.</i>	BOMBUS borealis, ♂ (B) <i>Kirb.</i>	BOMBUS pennsylvanicus, ♂ <i>DeGeer.</i>	BOMBUS pennsylvanicus, ♀ <i>DeGeer.</i>	BOMBUS pennsylvanicus, ♂ <i>DeGeer.</i>	BOMBUS pennsylvanicus, ♂ <i>DeGeer.</i>
BOMBUS pennsylvanicus, ♂ (B) <i>DeGeer.</i>	BOMBUS separatus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS separatus, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS separatus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS separatus, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS vagans, ♂ <i>Smith.</i>	BOMBUS vagans, ♂ <i>Smith.</i>
BOMBUS vagans, ♀ <i>Smith.</i>	BOMBUS vagans, ♂ <i>Smith.</i>	BOMBUS vagans, ♂ (B) <i>Smith.</i>	BOMBUS perplexus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS perplexus, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS perplexus, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS perplexus, ♂ (B) <i>Cress.</i>
BOMBUS flavifrons, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS flavifrons, ♀ <i>Cress.</i>	BOMBUS flavifrons, ♂ <i>Cress.</i>	BOMBUS flavifrons, ♂ (B) <i>Cress.</i>	BOMBUS sylvicola, ♂ <i>Kirb.</i>	BOMBUS sylvicola, ♀ <i>Kirb.</i>	BOMBUS sylvicola, ♂ <i>Kirb.</i>



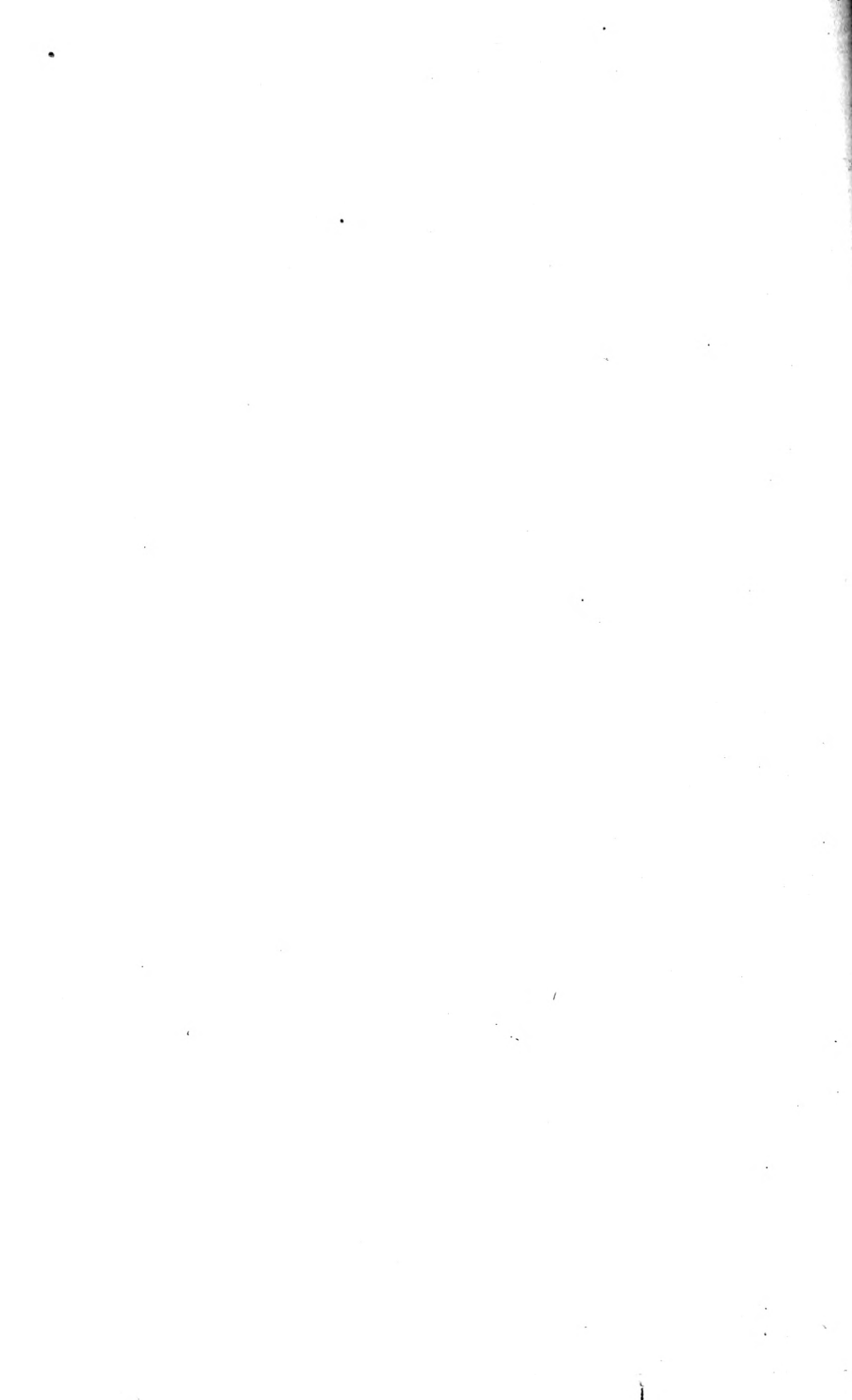
OSMIA atriventris, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA parva, ♂ <i>Prov.</i>	OSMIA parva, ♀ <i>Prov.</i>	OSMIA bucephala, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA bucephala, ♀ <i>Cress.</i>
OSMIA faceta, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA faceta, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA globosa, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA globosa, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA hudsonica, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA hudsonica, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA cognata, ♂ <i>Cress.</i>
OSMIA cognata, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA proxima, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA proxima, ♀ <i>Cress.</i>	OSMIA vicina, ♂ <i>Cress.</i>	OSMIA vicina, ♀ <i>Cress.</i>	Megachile.	MEGACHILE latimanus, ♂ <i>Cress.</i>
MEGACHILE latimanus, ♀ <i>Cress.</i>	MEGACHILE frigida, ♂ <i>Smith.</i>	MEGACHILE frigida, ♀ <i>Smith.</i>	MEGACHILE scorbiculata, ♂ <i>Smith.</i>	MEGACHILE scorbiculata, ♀ <i>Smith.</i>	MEGACHILE femorata, ♂ <i>Say.</i>	MEGACHILE femorata, ♀ <i>Say.</i>
MEGACHILE femorata, ♀ <i>Say.</i>	MEGACHILE pugnata, ♂ <i>Say.</i>	MEGACHILE pugnata, ♀ <i>Say.</i>	MEGACHILE simplex, ♂ <i>Prov.</i>	MEGACHILE simplex, ♀ <i>Prov.</i>	MEGACHILE brevis, ♂ <i>Say.</i>	MEGACHILE brevis, ♀ <i>Say.</i>
MEGACHILE brevis, ♀ <i>Say.</i>	MEGACHILE grandis, ♂ <i>Cress.</i>	MEGACHILE grandis, ♀ <i>Cress.</i>	MEGACHILE oblonga, ♂ <i>Prov.</i>	MEGACHILE oblonga, ♀ <i>Prov.</i>	MEGACHILE centuncularis, ♂ <i>St. Farg.</i>	MEGACHILE centuncularis, ♀ <i>St. Farg.</i>
MEGACHILE centuncularis, ♀ <i>St. Farg.</i>	MEGACHILE mendica, ♂ <i>Cress.</i>	MEGACHILE mendica, ♀ <i>Cress.</i>	MEGACHILE optiva, ♂ <i>Cress.</i>	MEGACHILE optiva, ♀ <i>Cress.</i>	MEGACHILE melanophæa, ♂ <i>Smith.</i>	MEGACHILE melanophæa, ♀ <i>Smith.</i>
MEGACHILE melanophæa, ♀ <i>Smith.</i>	MEGACHILE bucephala, ♂ <i>Smith.</i>	MEGACHILE bucephala, ♀ <i>Smith.</i>	Alcidamea.	ALCIDAMEA producta, ♂ <i>Cress.</i>	ALCIDAMEA producta, ♀ <i>Cress.</i>	ALCIDAMEA producta, ♀ <i>Cress.</i>
Gnathocera.	GNATHOCERA cephalica, ♂ <i>Prov.</i>	GNATHOCERA cephalica, ♀ <i>Prov.</i>	Monumetha.	MONUMETHA borealis, ♂ <i>Cress.</i>	MONUMETHA borealis, ♀ <i>Cress.</i>	MONUMENTHA borealis, ♀ <i>Cress.</i>
Hierades.	HERIADES carinatum, ♂ <i>Cress.</i>	HERIADES carinatum, ♀ <i>Cress.</i>	HERIADES concauum, ♂ <i>Cress.</i>	HERIADES concauum, ♀ <i>Cress.</i>	Ceratina.	
CERATINA bidentata, ♂ <i>Prov.</i>	CERATINA bidentata, ♀ <i>Prov.</i>	CERATINA dupla, ♂ <i>Say.</i>	CERATINA dupla, ♀ <i>Say.</i>	CERATINA tejonensis, ♂ <i>Cress.</i>	CERATINA tejonensis, ♀ <i>Cress.</i>	CERATINA tejonensis, ♀ <i>Cress.</i>
Epeolus.	EPEOLUS mercatus, ♂ <i>Fab.</i>	EPEOLUS mercatus, ♀ <i>Fab.</i>	EPEOLUS donatus, ♂ <i>Harr.</i>	EPEOLUS donatus, ♀ <i>Harr.</i>	Phileremus.	PHILEREMUS americanus, ♂ <i>Cress.</i>
PHILEREMUS americanus, ♀ <i>Cress.</i>	Nomada.	NOMADA americana, ♂ <i>Kirb.</i>	NOMADA americana, ♀ <i>Kirb.</i>	NOMADA bisignata, ♂ <i>Say.</i>	NOMADA bisignata, ♀ <i>Say.</i>	NOMADA bisignata, ♀ <i>Say.</i>
NOMADA maculata, ♂ <i>Cress.</i>	NOMADA maculata, ♀ <i>Cress.</i>	NOMADA luteola, ♂ <i>St. Farg.</i>	NOMADA luteola, ♀ <i>St. Farg.</i>	NOMADA punctata, ♂ <i>Fabr.</i>	NOMADA punctata, ♀ <i>Fabr.</i>	Calliopsis.
CALLIOPSIS 4-lineata, ♂ <i>Prov.</i>	CALLIOPSIS 4-lineata, ♀ <i>Prov.</i>	CALLIOPSIS flavipes, ♂ <i>Smith.</i>	CALLIOPSIS flavipes, ♀ <i>Smith.</i>	CALLIOPSIS interrupta, ♂ <i>Prov.</i>	CALLIOPSIS interrupta, ♀ <i>Prov.</i>	CALLIOPSIS interrupta, ♀ <i>Prov.</i>
Stelis.	STELIS nitida, ♂ <i>Cress.</i>	STELIS nitida, ♀ <i>Cress.</i>	Cælioxys.	CÆLIOXYS rufitarsis, ♂ <i>Smith.</i>	CÆLIOXYS rufitarsis, ♀ <i>Smith.</i>	CÆLIOXYS mæsta, ♂ <i>Cress.</i>
CÆLIOXYS mæsta, ♀ <i>Cress.</i>	CÆLIOXYS tristis, ♂ <i>Cress.</i>	CÆLIOXYS tristis, ♀ <i>Cress.</i>	CÆLIOXYS dubitata, ♂ <i>Sauss.</i>	CÆLIOXYS dubitata, ♀ <i>Sauss.</i>	CÆLIOXYS 8-dentata, ♂ <i>Say.</i>	CÆLIOXYS 8-dentata, ♀ <i>Say.</i>
Sphecodes.	SPHECODES dichora, ♂ <i>Smith.</i>	SPHECODES dichora, ♀ <i>Smith.</i>	SPHECODES mandibulans, ♂ <i>Cress.</i>	SPHECODES mandibulans, ♀ <i>Cress.</i>	Prosopis.	
PROSOPIS basilis, ♂ <i>Smith.</i>	PROSOPIS basilis, ♀ <i>Smith.</i>	PROSOPIS affinis, ♂ <i>Smith.</i>	PROSOPIS affinis, ♀ <i>Smith.</i>	Vespa.	VESPA maculata, ♂ <i>Fab.</i>	VESPA maculata, ♀ <i>Fab.</i>
VESPA maculata, ♀ <i>Fab.</i>	VESPA maculata, ♂ <i>Fab.</i>	VESPA consobrina, ♂ <i>Sauss.</i>	VESPA consobrina, ♀ <i>Sauss.</i>	VESPA consobrina, ♂ <i>Sauss.</i>	VESPA germanica, ♂ <i>Fabr.</i>	VESPA germanica, ♀ <i>Fabr.</i>
VESPA germanica, ♀ <i>Fabr.</i>	VESPA germanica, ♂ <i>Fabr.</i>	VESPA diabolica, ♂ <i>Sauss.</i>	VESPA diabolica, ♀ <i>Sauss.</i>	VESPA diabolica, ♂ <i>Sauss.</i>	VESPA media, ♂ <i>Oliv.</i>	VESPA media, ♀ <i>Oliv.</i>
VESPA media, ♂ <i>Oliv.</i>	VESPA rufa, ♂ <i>Linn.</i>	VESPA rufa, ♀ <i>Linn.</i>	VESPA rufa, ♂ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♂ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♀ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♂ <i>Linn.</i>
VESPA vulgaris, ♀ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♂ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♀ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♂ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♀ <i>Linn.</i>	VESPA vulgaris, ♂ <i>Linn.</i>	VESPA arenaria, ♂ <i>Fab.</i>
VESPA arenaria, ♀ <i>Fab.</i>						



VESPA arenaria, ♀ <i>Fab.</i>	VESPA arenaria, ♂ <i>Fab.</i>	Polistes.	POLISTES pallipes, ♂ <i>Lepell.</i>	POLISTES pallipes, ♀ <i>Lepell.</i>	POLISTES pallipes, ♂ <i>Lepell.</i>	POLISTES fratema, ♂
POLISTES fraterna, ♀	POLISTES fraterna, ♂	EUMENIDÆ.	Odynerus.	ODYNERUS Walshianus, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS Walshianus, ♀ <i>Sauss.</i>	
ODYNERUS canadensis, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS canadensis, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS debilis, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS debilis, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS capra, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS capra, ♀ <i>Sauss.</i>	
ODYNERUS tigris, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS tigris, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS albophaleratus, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS albophaleratus, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS campestris, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS campestris, ♀ <i>Sauss.</i>	
ODYNERUS arvensis, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS arvensis, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS leucomelas, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS leucomelas, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS pennsylvanicus, ♂ <i>Sauss.</i>		
ODYNERUS pennsylvanicus, ♀ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS unifasciatus, ♂ <i>Sauss.</i>	ODYNERUS unifasciatus, ♀ <i>Sauss.</i>	Eumenes.	EUMENES fraterna, ♂ <i>Say.</i>	EUMENES fraterna, ♀ <i>Say.</i>	
CRABRONIDÆ.	Philanthus.	PHILANTHUS solivagus, ♂ <i>Say.</i>	PHILANTHUS solivagus, ♀ <i>Say.</i>	PHILANTHUS frigidus, ♀ <i>Smith.</i>		
PHILANTHUS frigidus, ♀ <i>Smith.</i>	PHILANTHUS bilunatus, ♂ <i>Cress.</i>	PHILANTHUS bilantus, ♀ <i>Smith.</i>	PHILANTHUS politus, ♂ <i>Say.</i>	PHILANTHUS politus, ♀ <i>Say.</i>	PHILANTHUS punctatus, ♂ <i>Say.</i>	
PHILANTHUS punctatus, ♀ <i>Say.</i>	Eucerceris.	EUCERCERIS zonatus, ♂ <i>Say.</i>	EUCERCERIS zonatus, ♀ <i>Say.</i>	Cerceris.	CERCERIS nigrescens, ♂ <i>Smith.</i>	
CERCERIS nigrescens, ♀ <i>Smith.</i>	CERCERIS clypeata, ♂ <i>Duh.</i>	CERCERIS clypeata, ♀ <i>Duh.</i>	CERCERIS deserta, ♂ <i>Say.</i>	CERCERIS deserta, ♀ <i>Say.</i>	Cemonus.	CEMONUS inornatus, ♂ <i>Say.</i>
CEMONUS inornatus, ♀ <i>Say.</i>	Pemphredon.	PEMPHREDON concolor, ♂ <i>Say.</i>	PEMPHREDON concolor, ♀ <i>Say.</i>	Mimesa.	MIMESA paupera, ♂ <i>Pack.</i>	
MIMESA paupera, ♀ <i>Pack.</i>	MIMESA argentifrons, ♂ <i>Cress.</i>	MIMESA argentifrons, ♀ <i>Cress.</i>	MIMESA denticulata, ♂ <i>Pack.</i>	MIMESA denticulata, ♀ <i>Pack.</i>	Psen.	
PSEN leucopus, ♂ <i>Say.</i>	PSEN leucopus, ♀ <i>Say.</i>	PSEN niger, ♂ <i>Pack.</i>	PSEN niger, ♀ <i>Pack.</i>	Stigmus.	STIGMUS fraternus, ♂ <i>Say.</i>	STIGMUS fraternus, ♀ <i>Say.</i>
Passalæcus.	PASSALÆCUS mandibularis, ♂ <i>Cress.</i>	PASSALÆCUS mandibularis, ♀ <i>Cress.</i>	Oxybelus.	OXYBELUS Brodiei, ♂ <i>Prov.</i>	OXYBELUS Brodiei, ♀ <i>Prov.</i>	
OXYBELUS 4-notatus, ♂ <i>Say.</i>	OXYBELUS 4-notatus, ♀ <i>Say.</i>	OXYBELUS marginatus, ♂ <i>Prov.</i>	OXYBELUS marginatus, ♀ <i>Prov.</i>	Crabro.	CRABRO interruptus, ♂ <i>St. Farg.</i>	
CRABRO interruptus, ♀ <i>St. Farg.</i>	CRABRO 4-maculatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRABRO 4-maculatus, ♀ <i>Prov.</i>	CRABRO stirpicola, ♂ <i>Pack.</i>	CRABRO stirpicola, ♀ <i>Pack.</i>	CRABRO 6-maculatus, ♂ <i>Say.</i>	
CRABRO 6-maculatus, ♀ <i>Say.</i>	CRABRO trifasciatus, ♂ <i>Say.</i>	CRABRO trifasciatus, ♀ <i>Say.</i>	CRABRO villosifrons, ♂ <i>Pack.</i>	CRABRO villosifrons, ♀ <i>Pack.</i>	CRABRO rufifemur, ♂ <i>Pack.</i>	
CRABRO rufifemur, ♀ <i>Cress.</i>	CRABRO nigrifrons, ♂ <i>Cress.</i>	CRABRO nigrifrons, ♀ <i>Cress.</i>	CRABRO singularis, ♂ <i>Pack.</i>	CRABRO singularis, ♀ <i>Pack.</i>	CRABRO aciculatus, ♂ <i>Prov.</i>	
CRABRO aciculatus, ♀ <i>Prov.</i>	CRABRO cubiceps, ♂ <i>Pack.</i>	CRABRO cubiceps, ♀ <i>Pack.</i>	CRABRO denticulatus, ♂ <i>Pack.</i>	CRABRO denticulatus, ♀ <i>Pack.</i>	CRABRO effosus, ♂ <i>Pack.</i>	
CRABRO effosus, ♀ <i>Prek.</i>	CRABRO pauper, ♂ <i>Pack.</i>	CRABRO pauper, ♀ <i>Pack.</i>	CRABRO confluentus, ♂ <i>Say.</i>	CRABRO confluentus, ♀ <i>Say.</i>	CRABRO cribellifer, ♂ <i>Pack.</i>	
CRABRO cribellifer, ♀ <i>Pack.</i>	Thyreopus.	THYREOPUS monticola, ♂ <i>Pack.</i>	THYREOPUS monticola, ♀ <i>Pack.</i>	THYREOPUS latipes, ♂ <i>Smith.</i>	THYREOPUS latipes, ♀ <i>Smith.</i>	
THYREOPUS Pegasus, ♂ <i>Pack.</i>	THYREOPUS Pegasus, ♀ <i>Pack.</i>	THYREOPUS rugosa-punctatus, ♂ <i>Prov.</i>	THYREOPUS rugosa-punctatus, ♀ <i>Prov.</i>	Blepharipus.		



{ COLLETES thoracica, ♂ Smith. COLLETES thoracica, ♀ Smith. ODYNERUS blandus, ♂ Sauss. ODYNERUS blandus, ♀ Sauss. EUMENES globulosus, ♂ Sauss. EUMENES globulosus, ♀ Sauss. }						
Enter No. 1 on line 17, p. 2, after Halictus; Nos. 2 and 3 on line 6, p. 4, before Crabronidæ.						
BLEPHARIPUS maculipennis, ♂ Fabr.	BLEPHARIPUS maculipennis, ♀ Fabr.	BLEPHARIPUS ater, ♂ Cress.	BLEPHARIPUS ater, ♀ Cress.	BLEPHARIPUS cinctipes, ♂ Prov.	BLEPHARIPUS cinctipes, ♀ Prov.	
BLEPHARIPUS cinctipes, ♀ Prov.	BLEPHARIPUS minimus, ♂ Pack.	BLEPHARIPUS minimus, ♀ Pack.	Rhopalum.	RHOPALUM pedicellatum, ♂ Pack.	RHOPALUM pedicellatum, ♀ Pack.	
RHOPALUM pedicellatum, ♀ Pack.	RHOPALUM rufigaster, ♂ Pack.	RHOPALUM rufigaster, ♀ Pack.	Trypoxylon.	TRYPOXYLON clavatum, ♂ Say.	TRYPOXYLON clavatum, ♀ Say.	
TRYPOXYLON politum, ♂ Say.	TRYPOXYLON politum, ♀ Say.	TRYPOXYLON subrocinetum, ♂ Pack.	TRYPOXYLON subrocinetum, ♀ Pack.	NYSSONIDÆ.		
Paranysson.	PARANYSSON texanus, ♂ Cress.	PARANYSSON texanus, ♀ Cress.	PARANYSSON fuscipes, ♂ Cress.	PARANYSSON fuscipes, ♀ Cress.	Nysson.	
NYSSON laterale, ♂ Say.	NYSSON laterale, ♀ Say.	NYSSON plagiatus, ♂ Cress.	NYSSON plagiatus, ♀ Cress.	NYSSON compactus, ♂ Cress.	NYSSON compactus, ♀ Cress.	NYSSON mellipes, ♂ Cress.
NYSSON mellipes, ♀ Cress.	NYSSON bellus, ♂ Cress.	NYSSON bellus, ♀ Cress.	NYSSON fidelis, ♂ Cress.	NYSSON fidelis, ♀ Cress.	NYSSON rufiventris, ♂ Cress.	NYSSON rufiventris, ♀ Cress.
HYPONYSSON bicolor, ♂ Cress.	HYPONYSSON bicolor, ♀ Cress.	Alyson.	ALYSON oppositus, ♂ Say.	ALYSON oppositus, ♀ Say.	Gorytes.	GORYTES ephippiatus, ♂ Pack.
GORYTES ephippiatus, ♀ Pack.	GORYTES atricornis, ♂ Pack.	GORYTES atricornis, ♀ Pack.	GORYTES phaleratus, ♂ Say.	GORYTES phaleratus, ♀ Say.	GORYTES clitellarius, ♂ Prov.	
GORYTES clitellarius, ♀ Prov.	GORYTES phobiatius, ♂ Cress.	GORYTES phobiatius, ♀ Cress.	GORYTES laticinctus, ♂ Prov.	GORYTES laticinctus, ♀ Prov.	LARRIDÆ.	
Astata.	ASTATA unicolor, ♂ Say.	ASTATA unicolor, ♀ Say.	Tachytes.	TACHYTES angustatus, ♂ Fab.	TACHYTES angustatus, ♀ Fab.	Lyroda.
LYRODA triloba, ♂ Say.	LYRODA triloba, ♀ Say.	LYRODA subita, ♂ Say.	LYRODA subita, ♀ Say.	Larra.	LABRA quebecensis, ♂ Prov.	LARRA quebecensis, ♀ Prov.
LARRA terminata, ♂ Smith.	LARRA terminata, ♀ Smith.	LARRA abdominalis, ♂ Say.	LABRA abdominalis, ♀ Say.	BEMBECIDÆ.	Bembex.	
BEMBEX fasciata, ♂ Fab.	BEMBEX fasciata, ♀ Fab.	BEMBEX monodonta, ♂ Fab.	BEMBEX monodonta, ♀ Fab.	Monedula.	MONEDULA ventralis, ♂ Say.	MONEDULA ventralis, ♀ Say.
POMPILIDÆ.						
Pompilus.						
POMPILUS luctuosus, ♂ Cress.	POMPILUS luctuosus, ♀ Cress.	POMPILUS griseus, ♂ Prov.	POMPILUS griseus, ♀ Prov.	POMPILUS philadelphicus, ♂ Cress.	POMPILUS philadelphicus, ♀ Cress.	
POMPILUS hyacinthinus, ♂ Cress.	POMPILUS hyacinthinus, ♀ Cress.	POMPILUS virginiensis, ♂ Cress.	POMPILUS virginiensis, ♀ Cress.	POMPILUS apicatus, ♂ Prov.	POMPILUS apicatus, ♀ Prov.	
POMPILUS angustatus, ♂ Cress.	POMPILUS angustatus, ♀ Cress.	POMPILUS maurus, ♂ Cress.	POMPILUS maurus, ♀ Cress.	POMPILUS tenebrosus, ♂ Cress.	POMPILUS tenebrosus, ♀ Cress.	
POMPILUS cylindricus, ♂ Cress.	POMPILUS cylindricus, ♀ Cress.	POMPILUS castaneus, ♂ Prov.	POMPILUS castaneus, ♀ Prov.	POMPILUS biguttatus, ♂ Fab.	POMPILUS biguttatus, ♀ Fab.	
POMPILUS marginatus, ♂ Say.	POMPILUS marginatus, ♀ Say.	POMPILUS tropicus, ♂ Linn.	POMPILUS tropicus, ♀ Linn.	POMPILUS ferrugineus, ♂ Say.	POMPILUS ferrugineus, ♀ Say.	
Priocnemis.	PRIOCNEMIS conicus, ♂ Say.	PRIOCNEMIS conicus, ♀ Say.	PRIOCNEMIS germanus, ♂ Say.	PRIOCNEMIS germanus, ♀ Say.	PRIOCNEMIS alienatus, ♂ Smith.	PRIOCNEMIS alienatus, ♀ Smith.



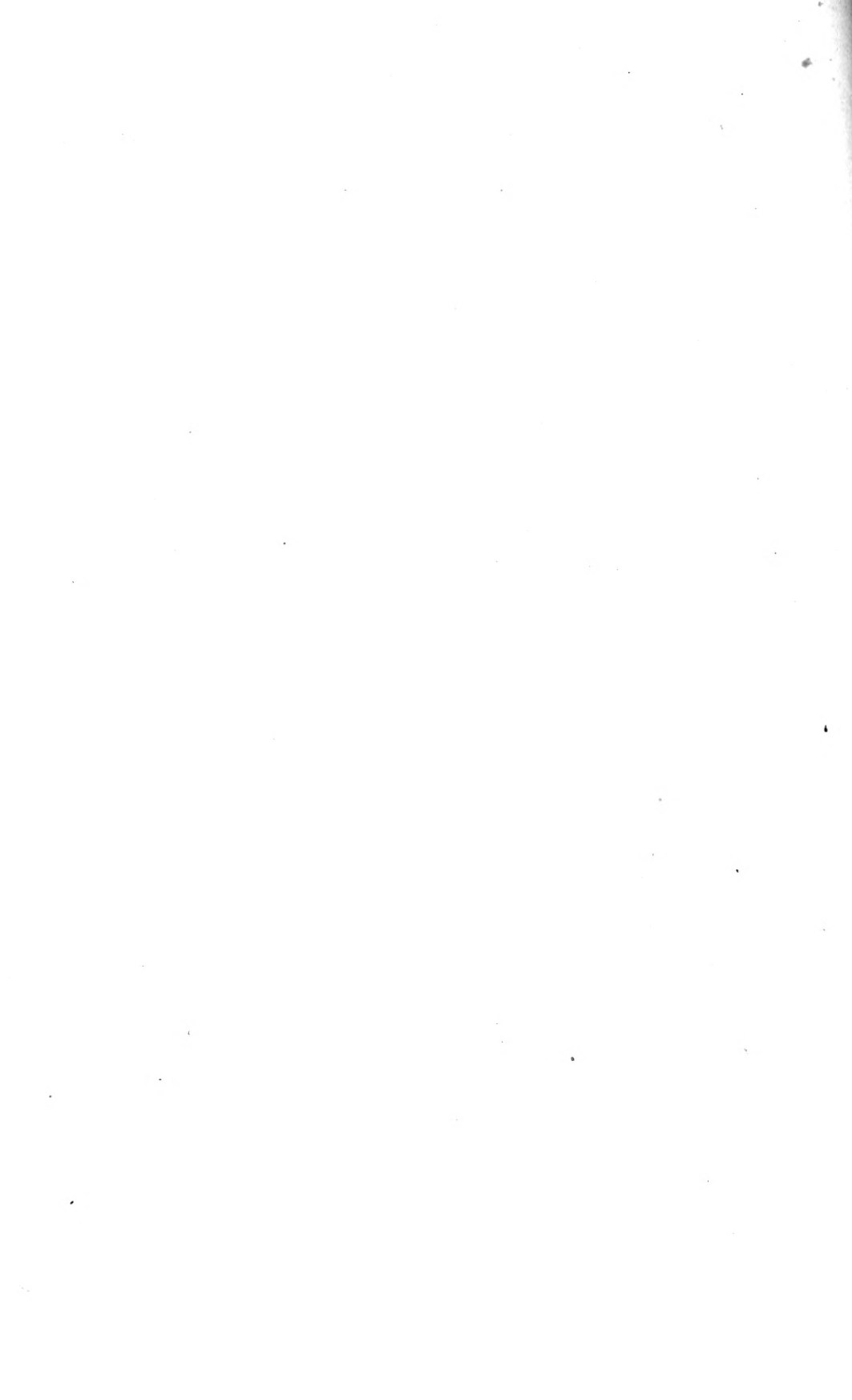
PRIOCNEMIS alienatus, ♀ <i>Smith.</i>	Agenin.	AGENIA pulchripennis, ♂ <i>Cress.</i>	AGENIA pulchripennis, ♀ <i>Cress.</i>	AGENIA mellipes, ♂ <i>Say.</i>	AGENIA mellipes, ♀ <i>Say.</i>	
AGENIA perfecta, ♂ <i>Prov.</i>	AGENIA perfecta, ♀ <i>Prov.</i>	AGENIA architecta, ♂ <i>Say.</i>	AGENIA architecta, ♀ <i>Say.</i>	AGENIA petiolata, ♂ <i>Cress.</i>	AGENIA petiolata, ♀ <i>Cress.</i>	AGENIA fulvipes, ♂ <i>Cress.</i>
AGENIA fulvipes, ♀ <i>Cress.</i>	Ceropaes.	CEROPALES fraterna, ♂ <i>Smith.</i>	CEROPALES fraterna, ♀ <i>Smith.</i>	CEROPALES superba, ♂ <i>Prov.</i>	CEROPALES superba, ♀ <i>Prov.</i>	CEROPALES bipunctatus, ♂ <i>Say.</i>
CEROPALES bipunctatus, ♀ <i>Say.</i>	CEROPALES longipes, ♂ <i>Smith.</i>	CEROPALES longipes, ♀ <i>Smith.</i>	SPHEGIDÆ.		SpheX.	SPHEX ichneumonea, ♂ <i>Linn.</i>
SPHEX ichneumonea, ♀ <i>Linn.</i>	SPHEX philadelphica, ♂ <i>St. Farg.</i>	SPHEX philadelphica, ♀ <i>St. Farg.</i>	SPHEX apicalis, ♂ <i>Harr.</i>	SPHEX apicalis, ♀ <i>Harr.</i>	SPHEX dichrosa, ♂ <i>Harr.</i>	SPHEX dichrosa, ♀ <i>Harr.</i>
SPHEX elegans, ♂ <i>Smith.</i>	SPHEX elegans, ♀ <i>Smith.</i>	Priononyx.	PRIONONYX atrata, ♂ <i>Fab.</i>	PRIONONYX atrata, ♀ <i>Fab.</i>	Pelopæus.	PELOPÆUS cementarius, ♂ <i>Drury.</i>
PELOPÆUS cementarius, ♀ <i>Drury.</i>	PELOPÆUS cæruleus, ♂ <i>Linn.</i>	PELOPÆUS cæruleus, ♀ <i>Linn.</i>	PELOPÆUS canadensis, ♂ <i>Say.</i>	PELOPÆUS canadensis, ♀ <i>Say.</i>	Ammophila.	
AMMOPHILA luctuosa, ♂ <i>Smith.</i>	AMMOPHILA luctuosa, ♀ <i>Smith.</i>	AMMOPHILA communis, ♂ <i>Cress.</i>	AMMOPHILA communis, ♀ <i>Cress.</i>	AMMOPHILA gracilis, ♂ <i>St. Farg.</i>	AMMOPHILA gracilis, ♀ <i>St. Farg.</i>	
AMMOPHILA gryphus, ♂ <i>Smith.</i>	AMMOPHILA gryphus, ♀ <i>Smith.</i>	AMMOPHILA conditor, ♂ <i>Smith.</i>	AMMOPHILA conditor, ♀ <i>Smith.</i>	SCOLIADIDÆ.		Scolia.
SCOLIA unicincta, ♂ <i>Prov.</i>	SCOLIA unicincta, ♀ <i>Prov.</i>	Tiphia.	TIPHIA inornata, ♂ <i>Say.</i>	TIPHIA inornata, ♀ <i>Say.</i>	Ischiocerus.	ISCHIOCERUS rugosa, ♂ <i>Prov.</i>
ISCHIOCERUS rugosa, ♀ <i>Prov.</i>	Sapygo.	SAPYGA maculata, ♂ <i>Prov.</i>	SAPYGA maculata, ♀ <i>Prov.</i>	SAPYGA americana, ♂ <i>Cress.</i>	SAPYGA americana, ♀ <i>Cress.</i>	
MUTILLIDÆ.		Mutilla.	MUTILLA ornaventris, ♂ <i>Say.</i>	MUTILLA ornaventris, ♀ <i>Say.</i>	Methoca.	METHOCA bicolor, ♂ <i>Say.</i>
					METHOCA bicolor, ♀ <i>Say.</i>	METHOCA bicolor, ♀ <i>Say.</i>
FORMICIDÆ.		Formica.	FORMICA herculena, ♂ <i>Linn.</i>	FORMICA herculena, ♀ <i>Linn.</i>	FORMICA herculena, ♂ <i>Linn.</i>	FORMICA herculena, ♂ (B) <i>Linn.</i>
FORMICA pennsylvanica, ♂ <i>DeGeer.</i>	FORMICA pennsylvanica, ♀ <i>DeGeer.</i>	FORMICA pennsylvanica, ♂ <i>DeGeer.</i>	FORMICA pennsylvanica, ♂ (B) <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♂ <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♀ <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♂ <i>Prov.</i>
FORMICA pallitarsis, ♀ <i>Prov.</i>	FORMICA pallitarsis, ♂ <i>Prov.</i>	FORMICA pallitarsis, ♂ (B) <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♂ <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♀ <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♂ <i>Prov.</i>	FORMICA mellea, ♂ <i>Prov.</i>
FORMICA mellea, ♂ (B) <i>Prov.</i>	FORMICA rufa, ♂ <i>Linn.</i>	FORMICA rufa, ♀ <i>Linn.</i>	FORMICA rufa, ♂ <i>Linn.</i>	FORMICA rufa ♂ (B) <i>Linn.</i>	FORMICA flava, ♂ <i>Fab.</i>	FORMICA flava, ♀ <i>Fab.</i>
FORMICA flava, ♂ (B) <i>Fab.</i>	FORMICA flava, ♂ (B) <i>Fab.</i>	FORMICA fusca, ♂ <i>Linn.</i>	FORMICA fusca, ♀ <i>Linn.</i>	FORMICA fusca, ♂ <i>Linn.</i>	FORMICA fusca, ♂ (B) <i>Linn.</i>	Myrmica.
MYRMICA incompleta, ♂ <i>Prov.</i>	MYRMICA incompleta, ♀ <i>Prov.</i>	MYRMICA incompleta, ♂ <i>Prov.</i>	MYRMICA incompleta, ♂ (B) <i>Prov.</i>	MYRMICA incompleta, ♂ (B) <i>Prov.</i>	MYRMICA tuberum, ♂ <i>Fab.</i>	MYRMICA tuberum, ♀ <i>Fab.</i>
MYRMICA tuberum, ♂ <i>Fav.</i>	MYRMICA tuberum, ♂ (B) <i>Fab.</i>	MYRMICA molesta, ♂ <i>Say.</i>	MYRMICA molesta, ♀ <i>Say.</i>	MYRMICA molesta, ♂ <i>Say.</i>	MYRMICA molesta, ♂ (B) <i>Say.</i>	MYRMICA lineolata, ♂ <i>Say.</i>
MYRMICA lineolata, ♀ <i>Say.</i>	MYRMICA lineolata, ♂ <i>Say.</i>	MYRMICA lineolata, ♂ (B) <i>Say.</i>	CHRYSIDIDÆ.		Chrysis.	CHRYSIS cæruleus, ♂ <i>Lepell.</i>
CHRYSIS cæruleus, ♀ <i>Tepell.</i>	CHRYSIS aurichalcea, ♂ <i>Prov.</i>	CHRYSIS aurichalcea, ♀ <i>Prov.</i>	CHRYSIS purpuriventris, ♂ <i>Cress.</i>	CHRYSIS purpuriventris, ♀ <i>Cress.</i>	CHRYSIS purpuriventris, ♀ <i>Cress.</i>	CHRYSIS tridens, ♂ <i>Sep.</i>
CHRYSIS tridens, ♀ <i>Sep.</i>	Hedychrum.	HEDYCHRUM violaceum, ♂ <i>Lepell.</i>	HEDYCHRUM violaceum, ♀ <i>Lepell.</i>	Elampus.	ELAMPUS spinus, ♂ <i>Prov.</i>	



ELAMPUS spinosus, ♀ <i>Prov.</i>	ELAMPUS corusans, ♂ <i>Nort.</i>	ELAMPUS corusans, ♀ <i>Nort.</i>	ELAMPUS cyanescens, ♂ <i>Prov.</i>	ELAMPUS cyanescens, ♀ <i>Prov.</i>	ELAMPUS purpurescens, ♂ <i>Prov.</i>
ELAMPUS purpurescens, ♀ <i>Prov.</i>	ELAMPUS viridis, ♂ <i>Cress.</i>	ELAMPUS viridis, ♀ <i>Cress.</i>	ELAMPUS marginatus, ♂ <i>Prov.</i>	ELAMPUS marginatus, ♀ <i>Prov.</i>	Cleptes.
CLEPTES americana, ♂ <i>Latr.</i>	CLEPTES americana, ♀ <i>Latr.</i>	CHALCIDIDÆ.		Chalcis.	CHALCIS ovata, ♀ <i>Say.</i>
CHALCIS marie, ♀ <i>Riley.</i>	Leucopsis.	LEUCOPSIS affinis, ♂ <i>Say.</i>	LEUCOPSIS affinis, ♀ <i>Say.</i>	Eurytoma.	CHALCIS ovata, ♀ <i>Riley.</i>
Smiera.	SMIERA canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	SMIERA canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	SMIERA delumbis, ♂ <i>Cress.</i>	SMIERA delumbis, ♀ <i>Cress.</i>	Decatoma.
DECATOMA basilaris, ♂ <i>Prov.</i>	DECATOMA basilaris, ♀ <i>Prov.</i>	Monodontomerus.		MONODONTOMERUS virideneus, ♂ <i>Prov.</i>	MONODONTOMERUS virideneus, ♀ <i>Prov.</i>
Callimone.	CALLIMONE splendidus, ♂ <i>Walk.</i>	CALLIMONE splendidus, ♀ <i>Walk.</i>	CALLIMONE fagopyrum, ♂ <i>Prov.</i>	CALLIMONE fagopyrum, ♀ <i>Prov.</i>	CALLIMONE longicauda, ♂ <i>Prov.</i>
CALLIMONE longicauda, ♀ <i>Prov.</i>	CALLIMONE cecidomyiæ, ♂ <i>Walk.</i>	CALLIMONE cecidomyiæ, ♀ <i>Walk.</i>	Eucharis.	EUCHARIS gibbosa, ♂ <i>Prov.</i>	EUCHARIS gibbosa, ♀ <i>Prov.</i>
Theocolax.	THEOCOLAX canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	THEOCOLAX canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	Perilampus.	PERILAMPUS triangularis, ♂ <i>Say.</i>	PERILAMPUS triangularis, ♀ <i>Say.</i>
PERILAMPUS hyalinus, ♂ <i>Say.</i>	PERILAMPUS hyalinus, ♀ <i>Say.</i>	PERILAMPUS platygaster, ♂ <i>Say.</i>	PERILAMPUS platygaster, ♀ <i>Say.</i>	Paphagus.	PAPHAGUS rugosa, ♂ <i>Prov.</i>
PAPHAGUS rugosa, ♀ <i>Prov.</i>	Semiotellus.	SEMIOTELLUS fasciatus, ♂ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS fasciatus, ♀ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS melanicus, ♂ <i>Prov.</i>	
SEMIOTELLUS melanicus, ♀ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS fuscipes, ♂ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS fuscipes, ♀ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS oblongus, ♂ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS oblongus, ♀ <i>Prov.</i>	
SEMIOTELLUS cupreus, ♂ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS cupreus, ♀ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS minimus, ♂ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS minimus, ♀ <i>Prov.</i>	SEMIOTELLUS scorbicularis, ♂ <i>Prov.</i>	
SEMIOTELLUS scorbicularis, ♀ <i>Prov.</i>	Pteromalus.	PTEROMALUS pieridis, ♂ <i>Prov.</i>	PTEROMALUS pieridis, ♀ <i>Prov.</i>	PTEROMALUS acutus, ♂ <i>Prov.</i>	
PTEROMALUS acutus, ♀ <i>Prov.</i>	PTEROMALUS nigricornis, ♂ <i>Prov.</i>	PTEROMALUS nigricornis, ♀ <i>Prov.</i>	Eulophus.	EULOPHUS ramosus, ♂ <i>Prov.</i>	
EULOPHUS ramosus, ♀ <i>Prov.</i>	PROCTOTRUPIDÆ.		Galesus.	GALESUS quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	GALESUS quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>
Basalys.	BASALYS ruficornis, ♂ <i>Prov.</i>	BASALYS ruficornis, ♀ <i>Prov.</i>	Aneurynchus.	ANEURYNCHUS spinosus, ♂ <i>Prov.</i>	
ANEURYNCHUS spinosus, ♀ <i>Prov.</i>	Spilomerus.	SPILOMERUS longicornis, ♂ <i>Prov.</i>	SPILOMERUS longicornis, ♀ <i>Prov.</i>	Proctotrupes.	
PROCTOTRUPES rufigaster, ♂ <i>Prov.</i>	PROCTOTRUPES rufigaster, ♀ <i>Prov.</i>	PROCTOTRUPES abruptus, ♂ <i>Say.</i>	PROCTOTRUPES abruptus, ♀ <i>Say.</i>	PROCTOTRUPES flavipes, ♀ <i>Prov.</i>	
PROCTOTRUPES flavipes, ♂ <i>Prov.</i>	Bethylus.	BETHYLUS prolongatus, ♀ <i>Prov.</i>	BETHYLUS prolongatus, ♂ <i>Prov.</i>	Megalispus.	MEGALISPUS lucens, ♂ <i>Prov.</i>
MEGALISPUS lucens, ♀ <i>Prov.</i>	CYNIPIDÆ.		Cynips.	CYNIPS aciculata, ♀ <i>O. Sack.</i>	CYNIPS gibbosa, ♂ <i>Prov.</i>
CYNIPS crassitellus, ♂ <i>Prov.</i>	CYNIPS crassitellus, ♀ <i>Prov.</i>	CYNIPS quercus fusiformis, ♂ <i>O. Sack.</i>	CYNIPS quercus fusiformis, ♀ <i>O. Sack.</i>	Rhodites.	



RHODITES rosae, ♂ <i>Linn.</i>	RHODITES rosae, ♀ <i>Linn.</i>	Diastrophus.	DIASTROPHUS nebulosus, ♂ <i>O. Sack.</i>	DIASTROPHUS nebulosus, ♀ <i>O. Sack.</i>	DIASTROPHUS 5-costatus, ♂ <i>Prov.</i>
DIASTROPHUS 5-costatus, ♀ <i>Prov.</i>	Aulax.	AULAX sylvestris, ♂ <i>O. Sack.</i>	AULAX sylvestris, ♀ <i>O. Sack.</i>	Synerges.]	SYNERGES rhoditiformis, ♂ <i>Walsh.</i>
SYNERGES rhoditiformis, ♀ <i>Walsh.</i>	Eucolia.	EUCOLIA subcompressa, ♂ <i>Prov.</i>	EUCOLIA subcompressa, ♀ <i>Prov.</i>	Kleidotoma.	
KLEIDOTOMA maculipennis, ♂ <i>Prov.</i>	KLEIDOTOMA ¹ maculipennis, ♀ <i>Prov.</i>	KLEIDOTOMA cupulifera, ♂ <i>Prov.</i>	KLEIDOTOMA cupulifera, ♀ <i>Prov.</i>	Ibalia	IBALIA ensiger, ♂ <i>Nort.</i>
IBALIA ensiger, ♀ <i>Nort.</i>	Ægilips.	ÆGILIPS aciculatus, ♂ <i>Prov.</i>	ÆGILIPS aciculatus, ♀ <i>Prov.</i>	Figites.	FIGITES armatus, ♂ <i>Say.</i>
FIGITES 5-lineatus, ♂ <i>Say.</i>	FIGITES 5-lineatus, ♀ <i>Say.</i>	Allotria.	ALLOTRIA polita, ♂ <i>Prov.</i>	ALLOTRIA polita, ♀ <i>Prov.</i>	BRACONIDÆ.
Bracon.	BRACON lævis, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON lævis, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON inquisitor, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON inquisitor, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON simplex, ♂ <i>Cress.</i>
BRACON dissitus, ♂ <i>Cress.</i>	BRACON dissitus, ♀ <i>Cress.</i>	BRACON aciculatus, ♂ <i>Cress.</i>	BRACON aciculatus, ♀ <i>Cress.</i>	BRACON striatus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON striatus, ♀ <i>Prov.</i>
BRACON ventralis, ♀ <i>Cress.</i>	BRACON obliquus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON obliquus, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON ornatus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON ornatus, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON æqualis, ♂ <i>Prov.</i>
BRACON longicaudatus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON longicaudatus, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON rufovariegatus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON rufovariegatus, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON lutus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON lutus, ♀ <i>Prov.</i>
BRACON nigropectus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON nigropectus, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON apicatus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON apicatus, ♀ <i>Prov.</i>	BRACON nanus, ♂ <i>Prov.</i>	BRACON nanus, ♀ <i>Prov.</i>
BRACON pygmæus, ♀ <i>Prov.</i>	Rogas.	ROGAS terminalis, ♂ <i>Cress.</i>	ROGAS terminalis, ♀ <i>Cress.</i>	ROGAS abdominalis, ♂ <i>Cress.</i>	ROGAS abdominalis, ♀ <i>Cress.</i>
ROGAS quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	ROGAS quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>	ROGAS Sancti-Hyacinthi, ♂ <i>Prov.</i>	ROGAS Sancti-Hyacinthi, ♀ <i>Prov.</i>	ROGAS canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	
ROGAS canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	ROGAS intermedius, ♂ <i>Cress.</i>	ROGAS intermedius, ♀ <i>Cress.</i>	Syngaster.	SYNGASTER cingulatus, ♂ <i>Prov.</i>	SYNGASTER cingulatus, ♀ <i>Prov.</i>
SYNGASTER bæticatus, ♂ <i>Prov.</i>	SYNGASTER bæticatus, ♀ <i>Prov.</i>	SYNGASTER fartus, ♂ <i>Prov.</i>	SYNGASTER fartus, ♀ <i>Prov.</i>	SYNGASTER macilentus, ♂ <i>Prov.</i>	SYNGASTER macilentus, ♀ <i>Prov.</i>
Spathius.	SPATHIUS Lafammei, ♂ <i>Prov.</i>	SPATHIUS Lafammei, ♀ <i>Prov.</i>	Opius.	OPIUS pallipes, ♂ <i>Prov.</i>	OPIUS pallipes, ♀ <i>Prov.</i>
PERILITUS dimidiatus, ♂ <i>Cress.</i>	PERILITUS dimidiatus, ♀ <i>Cress.</i>	PERILITUS vulgaris, ♂ <i>Cress.</i>	PERILITUS vulgaris, ♀ <i>Cress.</i>	PERILITUS communis, ♂ <i>Cress.</i>	PERILITUS communis, ♀ <i>Cress.</i>
PERILITUS humilis, ♂ <i>Cress.</i>	PERILITUS humilis, ♀ <i>Cress.</i>	Gamosecus.	GAMOSECUS virgilax, ♂ <i>Prov.</i>	GAMOSECUS virgilax, ♀ <i>Prov.</i>	GAMOSECUS mellinus, ♂ <i>Prov.</i>
GAMOSECUS mellinus, ♀ <i>Prov.</i>	Helcon.	HELCON pedalis, ♂ <i>Cress.</i>	HELCON pedalis, ♀ <i>Cress.</i>	HELCON frigidus, ♂ <i>Cress.</i>	HELCON frigidus, ♀ <i>Cress.</i>
HELCON albitarsis, ♀ <i>Cress.</i>	HELCON borealis, ♂ <i>Cress.</i>	HELCON borealis, ♀ <i>Cress.</i>	HELCON occidentalis, ♂ <i>Cress.</i>	HELCON occidentalis, ♀ <i>Cress.</i>	HELCON americanus, ♂ <i>Cress.</i>
HELCON americanus, ♀ <i>Cress.</i>	Eubadizon.	EUBADIZON pleuralis, ♂ <i>Cress.</i>	EUBADIZON pleuralis, ♀ <i>Cress.</i>	EUBADIZON americanus, ♂ <i>Cress.</i>	EUBADIZON americanus, ♀ <i>Cress.</i>
EUBADIZON submucronatus, ♂ <i>Prov.</i>	EUBADIZON submucronatus, ♀ <i>Prov.</i>	EUBADIZON gracilis, ♂ <i>Prov.</i>	EUBADIZON gracilis, ♀ <i>Prov.</i>	Macrocentrus.	



MACROCENTRUS mellipes, ♂ <i>Prov.</i>	MACROCENTRUS mellipes, ♀ <i>Prov.</i>	MACROCENTRUS longicornis, ♂ <i>Prov.</i>	MACROCENTRUS longicornis, ♀ <i>Prov.</i>	MACROCENTRUS uniformis, ♂ <i>Cress.</i>		
MACROCENTRUS uniformis, ♀ <i>Cress.</i>	MACROCENTRUS pectoralis, ♂ <i>Prov.</i>	MACROCENTRUS pectoralis, ♀ <i>Prov.</i>	MACROCENTRUS delicatus, ♂ <i>Cress.</i>	MACROCENTRUS delicatus, ♀ <i>Cress.</i>		
Phylax.	PHYLAX pacificus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYLAX pacificus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYLAX niger, ♂ <i>Prov.</i>	PHYLAX niger, ♀ <i>Prov.</i>	PHYLAX palliventris, ♂ <i>Prov.</i>	PHYLAX palliventris, ♀ <i>Prov.</i>
PHYLAX rufipes, ♂ <i>Prov.</i>	PHYLAX rufipes, ♀ <i>Prov.</i>	PHYLAX cinctus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYLAX cinctus, ♀ <i>Prov.</i>	Platysoma.	PLATYSOMA tibialis, ♂ <i>Prov.</i>	PLATYSOMA tibialis, ♀ <i>Prov.</i>
Agathis.	AGATHIS liberator, ♂ <i>Boisc.</i>	AGATHIS liberator, ♀ <i>Boisc.</i>	AGATHIS questor, ♂ <i>Prov.</i>	AGATHIS questor, ♀ <i>Prov.</i>	AGATHIS perforator, ♂ <i>Prov.</i>	AGATHIS perforator, ♀ <i>Prov.</i>
AGATHIS femorata, ♂ <i>Prov.</i>	AGATHIS femorata, ♀ <i>Prov.</i>	AGATHIS tibiator, ♂ <i>Prov.</i>	AGATHIS tibiator, ♀ <i>Prov.</i>	AGATHIS meabilis, ♂ <i>Cress.</i>	AGATHIS meabilis, ♀ <i>Cress.</i>	Microdus.
MICRODUS quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	MICRODUS quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>	MICRODUS laticinctus, ♂ <i>Cress.</i>	MICRODUS laticinctus, ♀ <i>Cress.</i>	MICRODUS annulipes, ♂ <i>Cress.</i>	MICRODUS annulipes, ♀ <i>Cress.</i>	
MICRODUS agilis, ♂ <i>Cress.</i>	MICRODUS agilis, ♀ <i>Cress.</i>	MICRODUS bicolor, ♂ <i>Prov.</i>	MICRODUS bicolor, ♀ <i>Prov.</i>	MICRODUS imitatus, ♂ <i>Cress.</i>	MICRODUS imitatus, ♀ <i>Cress.</i>	Earinus.
EARINUS limitaris, ♂ <i>Say.</i>	EARINUS limitaris, ♀ <i>Say.</i>	Microgaster.	MICROGASTER callipterus, ♂ <i>Say.</i>	MICROGASTER callipterus, ♀ <i>Say.</i>	MICROGASTER xylinus, ♂ <i>Say.</i>	
MICROGASTER xylinus, ♀ <i>Say.</i>	MICROGASTER congregatus, ♂ <i>Say.</i>	MICROGASTER congregatus, ♀ <i>Say.</i>	MICROGASTER congregatus, ♂ <i>Say.</i>	MICROGASTER carpatius, ♀ <i>Say.</i>	MICROGASTER carpatius, ♀ <i>Say.</i>	
MICROGASTER ensiger, ♂ <i>Say.</i>	MICROGASTER ensiger, ♀ <i>Say.</i>	MICROGASTER cinctus, ♂ <i>Prov.</i>	MICROGASTER cinctus, ♀ <i>Prov.</i>	MICROGASTER cinctus, ♀ <i>Prov.</i>	MICROGASTER clavatus, ♂ <i>Prov.</i>	
MICROGASTER clavatus, ♀ <i>Prov.</i>	Sigalphus.	SIGALPHUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	SIGALPHUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	Chelonus.	CHELONUS insularis, ♂ <i>Cress.</i>	CHELONUS insularis, ♀ <i>Cress.</i>
CHELONUS basicinctus, ♂ <i>Prov.</i>	CHELONUS basicinctus, ♀ <i>Prov.</i>	CHELONUS sericeus, ♂ <i>Say.</i>	CHELONUS sericeus, ♀ <i>Say.</i>	CHELONUS iridescens, ♂ <i>Cress.</i>	CHELONUS iridescens, ♀ <i>Cress.</i>	
CHELONUS fissus, ♂ <i>Prov.</i>	CHELONUS fissus, ♀ <i>Say.</i>	CHELONUS carinatus, ♂ <i>Prov.</i>	CHELONUS carinatus, ♀ <i>Prov.</i>	CHELONUS nanus, ♂ <i>Prov.</i>	CHELONUS nanus, ♀ <i>Prov.</i>	
Phanerotoma.	PHANEROTOMA fasciata, ♂ <i>Prov.</i>	PHANEROTOMA fasciata, ♀ <i>Prov.</i>		Rhitigaster.	RHITIGASTER quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	RHITIGASTER quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>
RHITIGASTER quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>	Alysia.	ALYSIA caudata, ♂ <i>Prov.</i>	ALYSIA caudata, ♀ <i>Prov.</i>	ALYSIA lucens, ♂ <i>Prov.</i>	ALYSIA lucens, ♀ <i>Prov.</i>	ALYSIA nigriceps, ♂ <i>Prov.</i>
ALYSIA nigriceps, ♀ <i>Prov.</i>	Trichesia.	TRICHESIA auripes, ♂ <i>Prov.</i>	TRICHESIA auripes, ♀ <i>Prov.</i>	Aphidius.	APHIDIUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	APHIDIUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>
APHIDIUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	Arotropus.	AROTROPUS binodosus, ♂ <i>Prov.</i>	AROTROPUS binodosus, ♀ <i>Prov.</i>	Copelus.	COPELUS paradoxus, ♂ <i>Prov.</i>	COPELUS paradoxus, ♀ <i>Prov.</i>
COPELUS paradoxus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMONIDÆ.		Ichneumon.	ICHNEUMON saucius, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON saucius, ♀ <i>Cress.</i>	
ICHNEUMON viola, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON viola, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON malacus, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON malacus, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON cincticornis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON cincticornis, ♀ <i>Cress.</i>	
ICHNEUMON galenus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON galenus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON centrator, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON centrator, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON flavicornis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON flavicornis, ♀ <i>Cress.</i>	
ICHNEUMON acerbus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON acerbus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON cæruleus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON cæruleus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON navus, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON navus, ♀ <i>Say.</i>	



ICHNEUMON citus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON citus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON subcyaneus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON subcyaneus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON brevipennis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON brevipennis, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON bimembris, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON bimembris, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON brevicinctor, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON brevicinctor, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON extrematatis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON extrematatis, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON stygius, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON stygius, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON pilosulus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON pilosulus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON pravus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON pravus, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON vagans, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON vagans, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON sublatus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON sublatus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON unifasciatus, ♂ <i>Say.</i>	
ICHNEUMON unifasciatus, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON otiosus, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON otiosus, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON Bronteus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON Bronteus, ♀ <i>Cress.</i>	
ICHNEUMON cinctitarsis, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON cinctitarsis, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON similaris, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON similaris, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON puerilis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON puerilis, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON helvipes, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON helvipes, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON albomarginatus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON albomarginatus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON feralis, ♂ <i>Cress.</i>	
ICHNEUMON feralis, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON comes, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON comes, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON trizonatus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON trizonatus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON lætus, ♂ <i>Brulle.</i>
ICHNEUMON lætus, ♀ <i>Brulle.</i>	ICHNEUMON mimicus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON mimicus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON vescus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON vescus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON pomilius, ♂ <i>Prov.</i>
ICHNEUMON pomilius, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON flavizonatus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON flavizonatus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON comptus, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON comptus, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON subdulus, ♂ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON subdulus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON jucundus, ♂ <i>Brulle.</i>	ICHNEUMON jucundus, ♀ <i>Brulle.</i>	ICHNEUMON creperus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON creperus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON paratus, ♂ <i>Say.</i>
ICHNEUMON paratus, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON milous, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON milous, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON finitimus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON finitimus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON cervulus, ♂ <i>Prov.</i>
ICHNEUMON cervulus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON lachrymans, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON lachrymans, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON nigrovariegatus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON nigrovariegatus, ♀ <i>Prov.</i>	
ICHNEUMON humilis, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON humilis, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON caudatus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON caudatus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON instabilis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON instabilis, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON subrufus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON subrufus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON calignosus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON calignosus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON suturalis, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON suturalis, ♀ <i>Say.</i>
ICHNEUMON grandis, ♂ <i>Brulle.</i>	ICHNEUMON grandis, ♀ <i>Brulle.</i>	ICHNEUMON consimilis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON consimilis, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON rufiventris, ♂ <i>Brulle.</i>	ICHNEUMON rufiventris, ♀ <i>Brulle.</i>
ICHNEUMON placidus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON placidus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON devinctor, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON devinctor, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON lividulus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON lividulus, ♀ <i>Prov.</i>
ICHNEUMON insolens, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON insolens, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON velox, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON velox, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON seminiger, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON seminiger, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON volens, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON volens, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON mucronatus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON mucronatus, ♀ <i>Prov.</i>
ICHNEUMON proximus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON proximus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON funestus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON funestus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON W.-album, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON W.-album, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON duplicatus, ♂ <i>Say.</i>	ICHNEUMON duplicatus, ♀ <i>Say.</i>	ICHNEUMON annulatus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON annulatus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON scitulus, ♂ <i>Cress.</i>	
ICHNEUMON scitulus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON balteatus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON balteatus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON corvinus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON corvinus, ♀ <i>Cress.</i>	

ICHNEUMON pepticus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON pepticus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON suadus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON suadus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON versabilis, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON versabilis, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON munificus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON munificus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON inconstans, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON inconstans, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON ustus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON ustus, ♀ <i>Prov.</i>
ICHNEUMON nigripes, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON nigripes, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON paradoxus, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON paradoxus, ♀ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON annulipes, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON annulipes, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON rubicundus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON rubicundus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON nanus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON nanus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON soror, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON soror, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON seuax, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON seuax, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON longulus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON longulus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON cestus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON cestus, ♀ <i>Cress.</i>
ICHNEUMON variatus, ♂ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON variatus, ♀ <i>Cress.</i>	ICHNEUMON vancouverensis, ♂ <i>Prov.</i>	ICHNEUMON vancouverensis, ♀ <i>Prov.</i>	Hoplismenus.	
HOPLISMENUS morulus, ♂ <i>Say.</i>	HOPLISMENUS morulus, ♀ <i>Say.</i>	HOPLISMENUS scutellatus, ♂ <i>Prov.</i>	HOPLISMENUS scutellatus, ♀ <i>Prov.</i>	HOPLISMENUS impur, ♂ <i>Prov.</i>	
HOPLISMENUS impur, ♀ <i>Prov.</i>	Amblyteles.	AMBLYTELES excultus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES excultus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES tetricus, ♂ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES tetricus, ♀ <i>Prov.</i>
AMBLYTELES perluctuosus, ♂ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES perluctuosus, ♀ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES improvisus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES improvisus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES ultus, ♂ <i>Cress.</i>	
AMBLYTELES ultus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES stadaconensis, ♂ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES stadaconensis, ♀ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES ormenus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES ormenus, ♀ <i>Cress.</i>	
AMBLYTELES Belangeri, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES Belangeri, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES luctus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES luctus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES bifasciatus, ♂ <i>Prov.</i>	
AMBLYTELES bifasciatus, ♀ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES robustus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES robustus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES rufozonatus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES rufozonatus, ♀ <i>Cress.</i>	
AMBLYTELES expunctus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES expunctus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES montanus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES montanus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES marginatus, ♂ <i>Prov.</i>	
AMBLYTELES marginatus, ♀ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES borealis, ♂ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES borealis, ♀ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES Nortoni, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES Nortoni, ♀ <i>Cress.</i>	
AMBLYTELES electus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES electus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES detritus, ♂ <i>Brulle.</i>	AMBLYTELES detritus, ♀ <i>Brulle.</i>	AMBLYTELES indistinctus, ♂ <i>Prov.</i>	
AMBLYTELES indistinctus, ♀ <i>Prov.</i>	AMBLYTELES semicæruleus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES semicæruleus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES nubivagus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES nubivagus, ♀ <i>Cress.</i>	
AMBLYTELES subrufus, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES subrufus, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES anceps, ♂ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES anceps, ♀ <i>Cress.</i>	AMBLYTELES suturalis, ♂ <i>Say.</i>	
AMBLYTELES suturalis, ♀ <i>Say.</i>	Ceratosoma.	CERATOSOMA fasciata, ♂ <i>Cress.</i>	CERATOSOMA fasciata, ♀ <i>Cress.</i>	Trogus.	TROGUS fulvipes, ♂ <i>Cress.</i>
TROGUS fulvipes, ♀ <i>Cress.</i>	TROGUS exisorius, ♂ <i>Serv.</i>	TROGUS exisorius, ♀ <i>Serv.</i>	TROGUS Brullei, ♂ <i>Cress.</i>	TROGUS quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	TROGUS quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>
TROGUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	TROGUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	TROGUS obsidinator, ♂ <i>Brulle.</i>	TROGUS obsidinator, ♀ <i>Brulle.</i>	TROGUS Copei, ♂ <i>Cress.</i>	TROGUS Copei, ♀ <i>Cress.</i>
Platilabus.	PLATILABUS scutellatus, ♂ <i>Prov.</i>	PLATILABUS scutellatus, ♀ <i>Prov.</i>	PLATILABUS signatus, ♂ <i>Prov.</i>	PLATILABUS signatus, ♀ <i>Prov.</i>	PLATILABUS oratus, ♂ <i>Prov.</i>
PLATILABUS oratus, ♀ <i>Prov.</i>	PLATILABUS thoracicus, ♂ <i>Cress.</i>	PLATILABUS thoracicus, ♀ <i>Cress.</i>	PLATILABUS 4-carinatus, ♂ <i>Prov.</i>	PLATILABUS 4-carinatus, ♀ <i>Prov.</i>	PLATILABUS lineolatus, ♂ <i>Prot.</i>

PLATILABUS lineolatus, ♀ <i>Prov.</i>	PLATILABUS Rubi-Capensis, ♂ <i>Prov.</i>	PLATILABUS Rubi-Capensis, ♀ <i>Prov.</i>	Phæogenus.	PHŒOGENUS hebrus, ♂ <i>Cress.</i>	
PHŒOGENUS hebrus, ♀ <i>Cress.</i>	PHŒOGENUS tuberculifrons, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS tuberculifrons, ♀ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS mellinus, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS mellinus, ♀ <i>Prov.</i>	
PHŒOGENUS helvus, ♂ <i>Cress.</i>	PHŒOGENUS helvus, ♀ <i>Cress.</i>	PHŒOGENUS pyriformis, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS pyriformis, ♀ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS atterimus, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS atterimus, ♀ <i>Prov.</i>
PHŒOGENUS nigricornis, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS nigricornis, ♀ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS gaspesianus, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS gaspesianus, ♀ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS tuberculifer, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS tuberculifer, ♀ <i>Prov.</i>
PHŒOGENUS Falardeauli, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS Falardeauli, ♀ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS orbis, ♂ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS orbis, ♀ <i>Prov.</i>	PHŒOGENUS quadriceps, ♂ <i>Cress.</i>	PHŒOGENUS quadriceps, ♀ <i>Cress.</i>
CRYPTIDÆ.	Stilpnus.	STILPNUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	STILPNUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	STILPNUS americanus, ♂ <i>Cress.</i>	STILPNUS americanus, ♀ <i>Cress.</i>
Phygadeuon.	PHYGADEUON Blakei, ♂ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON Blakei, ♀ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON maculatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON maculatus, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON signatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON signatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON maturus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON maturus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rectus, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON rectus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON inhabilis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON inhabilis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rubrocinctus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rubrocinctus, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON alacris, ♂ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON alacris, ♀ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON occidentalis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON occidentalis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON subfuscens, ♂ <i>Cress.</i>	
PHYGADEUON subfuscens, ♀ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON nitidulus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON nitidulus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON ovalis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON ovalis, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON segnis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON segnis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON impressus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON impressus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON lucens, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON lucens, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON pubescens, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON pubescens, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON albicoxus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON albicoxus, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON caudatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON caudatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON abdominalis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON abdominalis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON mucronatus, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON mucronatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON major, ♂ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON major, ♀ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON crassipes, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON crassipes, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON rotundiceps, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rotundiceps, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON inflatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON inflatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON ruficornis, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON ruficornis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON pallicoxus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON pallicoxus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON robustus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON robustus, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON planus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON planus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rufulus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rufulus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON maculatus, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON maculatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON Lavoiei, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON Lavoiei, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON vulgaris, ♂ <i>Cress.</i>	PHYGADEUON vulgaris, ♀ <i>Cress.</i>	
PHYGADEUON orbitalis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON orbitalis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON cephalicus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON cephalicus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON parallelus, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON parallelus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON 3-annulatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON 3-annulatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON Mignaulti, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON Mignaulti, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON aciculatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON aciculatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON Lechevallieri, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON Lechevallieri, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON cornutus, ♂ <i>Prov.</i>	

PHYGADEUON cornutus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON autumnalis, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON autumnalis, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON subspinosus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON subspinosus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON subspinosus, ♀ <i>Prov.</i>	
PHYGADEUON constrictus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON constrictus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rubricus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON rubricus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON alternatus, ♂ <i>Prov.</i>		
PHYGADEUON alternatus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON acaudus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON acaudus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON attenuatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYGADEUON attenuatus, ♀ <i>Prov.</i>		
Hemiteles.	HEMITELES mandibularis, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES mandibularis, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES scabrosus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES scabrosus, ♀ <i>Prov.</i>		
HEMITELES parvus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES parvus, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES caudatus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES caudatus, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES ruficoxus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES ruficoxus, ♀ <i>Prov.</i>	
HEMITELES ovalis, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES ovalis, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES semirufus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES semirufus, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES tener, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES tener, ♀ <i>Prov.</i>	
HEMITELES orbicularis, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES orbicularis, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES subspinosus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES subspinosus, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES humeralis, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES humeralis, ♀ <i>Prov.</i>	
HEMITELES sessilis, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES sessilis, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES depressus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES depressus, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES nigricans, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES nigricans, ♀ <i>Prov.</i>	
HEMITELES pallipennis, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES pallipennis, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES crassus, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES crassus, ♀ <i>Prov.</i>	HEMITELES longicornis, ♂ <i>Prov.</i>	HEMITELES longicornis, ♀ <i>Prov.</i>	
Cryptus.	CRYPTUS proximus, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS proximus, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS velox, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS velox, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS osculatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS osculatus, ♀ <i>Prov.</i>
CRYPTUS circumcinctus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS circumcinctus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS eburneifrons, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS eburneifrons, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS scutellatus, ♂ <i>Prov.</i>		
CRYPTUS scutellatus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS exilis, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS exilis, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS contiguus, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS contiguus, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS flavipectus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS flavipectus, ♀ <i>Prov.</i>
CRYPTUS americanus, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS americanus, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS limatus, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS limatus, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS rufoannulatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS rufoannulatus, ♀ <i>Prov.</i>	
CRYPTUS persimilis, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS persimilis, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS mundus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS mundus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS apicatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS apicatus, ♀ <i>Prov.</i>	
CRYPTUS cinctus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS fungor, ♂ <i>Nort.</i>	CRYPTUS fungor, ♀ <i>Nort.</i>	CRYPTUS ruficornis, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS ruficornis, ♀ <i>Prov.</i>
CRYPTUS nigricornis, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS nigricornis, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS montivagus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS montivagus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS robustus, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS robustus, ♀ <i>Cress.</i>	
CRYPTUS sericifrons, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS sericifrons, ♀ <i>Cress.</i>	CRYPTUS samiæ, ♂ <i>Pack.</i>	CRYPTUS samiæ, ♀ <i>Pack.</i>	CRYPTUS annulatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS annulatus, ♀ <i>Prov.</i>	
CRYPTUS imitator, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS notatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS notatus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS nucius, ♂ <i>Say.</i>	CRYPTUS nucius, ♀ <i>Say.</i>	CRYPTUS extrematis, ♂ <i>Cress.</i>	CRYPTUS extrematis, ♀ <i>Cress.</i>
CRYPTUS atricollaris, ♂ <i>Walsh.</i>	CRYPTUS atricollaris, ♀ <i>Walsh.</i>	CRYPTUS affabilis, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS affabilis, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS Smithii, ♂ <i>Pack.</i>	CRYPTUS Smithii, ♀ <i>Pack.</i>	CRYPTUS rufus, ♂ <i>Prov.</i>
CRYPTUS rufus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS soriculatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS soriculatus, ♀ <i>Prov.</i>	CRYPTUS elongatus, ♂ <i>Prov.</i>	CRYPTUS elongatus, ♀ <i>Prov.</i>	Linoceræ.	
LINOCERAS Cloutieri, ♂ <i>Prov.</i>	LINOCERAS Cloutieri, ♀ <i>Prov.</i>	Mesostenus.	MESOSTENUS collinus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS collinus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS sericeus, ♂ <i>Prov.</i>	
MESOSTENUS sericeus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS sagax, ♂ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS sagax, ♀ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS jocosus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS jocosus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS thoracicus, ♂ <i>Cress.</i>	



MESOSTENUS thoracicus, ♀ <i>Cress.</i>	MESOSTENUS flavipes, ♂ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS flavipes, ♀ <i>Prov.</i>	MESOSTENUS promptus, ♀ <i>Cress.</i>	MESOSTENUS promptus, ♀ <i>Cress.</i>	MESOSTENUS nobilis, ♂ <i>Prov.</i>
MESOSTENUS nobilis, ♀ <i>Prov.</i>	Pezomachus.	PEZOMACHUS canadensis, ♂	PEZOMACHUS canadensis, ♀	PEZOMACHUS Pettiti, ♂ <i>Cress.</i>	PEZOMACHUS Pettiti, ♀ <i>Cress.</i>
OPHIONIDÆ.	Opinion.	OPHION macrum, ♂ <i>Linn.</i>	OPHION macrum, ♀ <i>Linn.</i>	OPHION purgatus, ♂ <i>Say.</i>	OPHION purgatus, ♀ <i>Say.</i>
OPHION bilineatus, ♂ <i>Say.</i>	OPHION bilineatus, ♀ <i>Say.</i>	OPHION bifoveolatus, ♂ <i>Brulle.</i>	OPHION bifoveolatus, ♀ <i>Brulle.</i>	OPHION nigrovarius, ♂ <i>Prov.</i>	OPHION nigrovarius, ♀ <i>Prov.</i>
Thyreodon.	THYREODON morio, ♂ <i>Fab.</i>	THYREODON morio, ♀ <i>Fab.</i>	Trachynotus.	TRACHYNOTUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	
TRACHYNOTUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	Exochilum.	EXOCHILUM mundum, ♂ <i>Say.</i>	EXOCHILUM mundum, ♀ <i>Say.</i>	EXOCHILUM fuscipenne, ♂ <i>Nort.</i>	EXOCHILUM fuscipenne, ♀ <i>Nort.</i>
Heteropelma.	HETEROPELMA flavicorne, ♂ <i>Bulle.</i>	HETEROPELMA flavicorne, ♀ <i>Bulle.</i>	Anomalum.	ANOMALUM nigrum, ♂ <i>Prov.</i>	ANOMALUM nigrum, ♀ <i>Prov.</i>
ANOMALUM hyaline, ♂ <i>Mort.</i>	ANOMALUM hyaline, ♀ <i>Mort.</i>	ANOMALUM relictum, ♂ <i>Fab.</i>	ANOMALUM relictum, ♀ <i>Fab.</i>	ANOMALUM anale, ♂ <i>Say.</i>	ANOMALUM anale, ♀ <i>Say.</i>
ANOMALUM prismaticum, ♂ <i>Nort.</i>	ANOMALUM prismaticum, ♀ <i>Nort.</i>	ANOMALUM exile, ♂ <i>Prov.</i>	ANOMALUM exile, ♀ <i>Prov.</i>	ANOMALUM curtum, ♂ <i>Linn.</i>	ANOMALUM curtum, ♀ <i>Linn.</i>
Ophelletes.	OPHELETES glaucopterus, ♂ <i>Linn.</i>	OPHELETES glaucopterus, ♀ <i>Linn.</i>	Paniscus.	PANISCUS germinatus, ♂ <i>Say.</i>	PANISCUS germinatus, ♀ <i>Say.</i>
PANISCUS albovariegatus, ♂ <i>Prov.</i>	PANISCUS albovariegatus, ♀ <i>Prov.</i>	PANISCUS albotarsatus, ♂ <i>Prov.</i>	PANISCUS albotarsatus, ♀ <i>Prov.</i>	Campoplex.	
CAMPOPLEX luctuosus, ♂ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX luctuosus, ♀ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX niger, ♂ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX niger, ♀ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX laticinctus, ♂ <i>Cress.</i>	CAMPOPLEX laticinctus, ♀ <i>Cress.</i>
CAMPOPLEX diversus, ♂ <i>Nort.</i>	CAMPOPLEX diversus, ♀ <i>Nort.</i>	CAMPOPLEX vitticollis, ♂ <i>Harr.</i>	CAMPOPLEX vitticollis, ♀ <i>Harr.</i>	CAMPOPLEX vicinus, ♂ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX vicinus, ♀ <i>Prov.</i>
CAMPOPLEX alius, ♂ <i>Nort.</i>	CAMPOPLEX alius, ♀ <i>Nort.</i>	CAMPOPLEX minor, ♂ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX minor, ♀ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX carinatus, ♂ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX carinatus, ♀ <i>Prov.</i>
CAMPOPLEX semirufus, ♂ <i>Prov.</i>	CAMPOPLEX semirufus, ♀ <i>Prov.</i>	Limneria.	LIMNERIA valida, ♂ <i>Cress.</i>	LIMNERIA valida, ♀ <i>Cress.</i>	LIMNERIA plena, ♂ <i>Prov.</i>
LIMNERIA annulipes, ♂ <i>Cress.</i>	LIMNERIA annulipes, ♀ <i>Cress.</i>	LIMNERIA parva, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA parva, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA rufipes, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA rufipes, ♀ <i>Prov.</i>
LIMNERIA genuina, ♂ <i>Say.</i>	LIMNERIA infuscata, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA infuscata, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA argentea, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA argentea, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA hyalina, ♂ <i>Prov.</i>
LIMNERIA sessilis, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA sessilis, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA marginata, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA marginata, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA infumata, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA infumata, ♀ <i>Prov.</i>
LIMNERIA elavata, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA flavipes, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA flavipes, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA basilaris, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA basilaris, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA fusiformis, ♂ <i>Prov.</i>
LIMNERIA flavirita, ♂ <i>Cress.</i>	LIMNERIA flavirita, ♀ <i>Cress.</i>	LIMNERIA ruficoxa, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA ruficoxa, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA pallipes, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA pallipes, ♀ <i>Prov.</i>
LIMNERIA dentata, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA sericea, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA sericea, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA mellipes, ♂ <i>Pur.</i>	LIMNERIA mellipes, ♀ <i>Pur.</i>	LIMNERIA basialis, ♂ <i>Prov.</i>
LIMNERIA nigricoxa, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA nigricoxa, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA distincta, ♂ <i>Prov.</i>	LIMNERIA distincta, ♀ <i>Prov.</i>	LIMNERIA dubitata, ♂ <i>Cress.</i>	LIMNERIA dubitata, ♀ <i>Cress.</i>
					LIMNERIA compacta, ♂ <i>Prov.</i>

LIMNERIA compacta, ♀ <i>Prov.</i>	Pyracmon.	PYRACMON macrocephalum, ♂ <i>Prov.</i>	PYRACMON macrocephalum, ♀ <i>Prov.</i>	PYRACMON annulatum, ♂ <i>Prov.</i>	PYRACMON annulatum, ♀ <i>Prov.</i>
PYRACMON rufum, ♂ <i>Prov.</i>	PYRACMON rufum, ♀ <i>Prov.</i>	Podogaster.	PODOGASTER radiolatus, ♂ <i>Prov.</i>	PODOGASTER radiolatus, ♀ <i>Prov.</i>	Cremastus.
CREMASTUS rectus, ♂ <i>Prov.</i>	CREMASTUS rectus, ♀ <i>Prov.</i>	CREMASTUS fusiformis, ♂ <i>Prov.</i>	CREMASTUS fusiformis, ♀ <i>Prov.</i>	CREMASTUS mellipes, ♂ <i>Prov.</i>	CREMASTUS mellipes, ♀ <i>Prov.</i>
CREMASTUS Royi, ♂ <i>Prov.</i>	CREMASTUS Royi, ♀ <i>Prov.</i>	CREMASTUS longicaudus, ♂ <i>Prov.</i>	CREMASTUS longicaudus, ♀ <i>Prov.</i>	Porizon.	PORIZON boreale, ♂ <i>Prov.</i>
PORIZON boreale, ♀ <i>Prov.</i>	PORIZON angulare, ♂ <i>Prov.</i>	PORIZON angulare, ♀ <i>Prov.</i>	PORIZON rugosum, ♂ <i>Prov.</i>	PORIZON rugosum, ♀ <i>Prov.</i>	Thersilochus.
THERSILOCHUS micans, ♂ <i>Prov.</i>	THERSILOCHUS micans, ♀ <i>Prov.</i>	THERSILOCHUS pallipes, ♂ <i>Prov.</i>	THERSILOCHUS pallipes, ♀ <i>Prov.</i>		Atracodes.
ATRACODES scapiphorus, ♂ <i>Prov.</i>	ATRACODES scapiphorus, ♀ <i>Prov.</i>	ATRACODES autumnalis, ♂ <i>Prov.</i>	ATRACODES autumnalis, ♀ <i>Prov.</i>	ATRACODES nigricoxus, ♂ <i>Prov.</i>	ATRACODES nigricoxus, ♀ <i>Prov.</i>
ATRACODES nitens, ♂ <i>Prov.</i>	ATRACODES nitens, ♀ <i>Prov.</i>	Exolytus.	EXOLYTUS politus, ♂ <i>Prov.</i>	EXOLYTUS politus, ♀ <i>Prov.</i>	Mesochorus.
MESOCHORUS atriventris, ♂ <i>Cress.</i>	MESOCHORUS atriventris, ♀ <i>Cress.</i>	MESOCHORUS pleuralis, ♂ <i>Prov.</i>	MESOCHORUS pleuralis, ♀ <i>Prov.</i>	MESOCHORUS rufulus, ♂ <i>Prov.</i>	
MESOCHORUS rufulus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOCHORUS flaviceps, ♂ <i>Prov.</i>	MESOCHORUS flaviceps, ♀ <i>Prov.</i>	Plectiscus.	PLECTISCUS gracilis, ♂ <i>Prov.</i>	PLECTISCUS gracilis, ♀ <i>Prov.</i>
Exetastes.	EXETASTES suavolens, ♂ <i>Walsh.</i>	EXETASTES suavolens, ♀ <i>Walsh.</i>	EXETASTES rufifemoratus, ♂ <i>Prov.</i>	EXETASTES rufifemoratus, ♀ <i>Prov.</i>	
EXETASTES affinis, ♂ <i>Cress.</i>	EXETASTES affinis, ♀ <i>Cress.</i>	EXETASTES matricus, ♂ <i>Prov.</i>	EXETASTES matricus, ♀ <i>Prov.</i>	EXETASTES albitarsis, ♂ <i>Prov.</i>	EXETASTES albitarsis, ♀ <i>Prov.</i>
EXETASTES rufus, ♂ <i>Prov.</i>	EXETASTES rufus, ♀ <i>Prov.</i>	Banchus.	BANCHUS formidabilis, ♂ <i>Prov.</i>	BANCHUS formidabilis, ♀ <i>Prov.</i>	BANCHUS flavovariegatus, ♂ <i>Prov.</i>
BANCHUS flavovariegatus, ♀ <i>Prov.</i>	BANCHUS inermis, ♂ <i>Prov.</i>	BANCHUS inermis, ♀ <i>Prov.</i>	BANCHUS borealis, ♂ <i>Cress.</i>	BANCHUS borealis, ♀ <i>Cress.</i>	BANCHUS canadensis, ♂ <i>Cress.</i>
BANCHUS canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	BANCHUS ferrugineus, ♂ <i>Prov.</i>	BANCHUS ferrugineus, ♀ <i>Prov.</i>	BANCHUS flavescens, ♂ <i>Cress.</i>	BANCHUS flavescens, ♀ <i>Cress.</i>	BANCHUS pallescens, ♂ <i>Prov.</i>
BANCHUS pallescens, ♀ <i>Prov.</i>	Westwoodia.	WESTWOODIA fumipennis, ♂ <i>Prov.</i>	WESTWOODIA fumipennis, ♀ <i>Prov.</i>		TRYPHONIDÆ.
Mesoleptus.	MESOLEPTUS sericeus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS sericeus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS deceus, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS deceus, ♀ <i>Cress.</i>	
MESOLEPTUS Moyeni, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS Moyeni, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS annulatus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS annulatus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS albopurpuratus, ♂ <i>Prov.</i>	
MESOLEPTUS albopurpuratus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS triangularis, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS triangularis, ♀ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS interruptus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS interruptus, ♀ <i>Prov.</i>	
MESOLEPTUS inceptus, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS inceptus, ♀ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS depressus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS depressus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS rufipes, ♂ <i>Prov.</i>	
MESOLEPTUS rufipes, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS muliebris, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS muliebris, ♀ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS honestus, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS honestus, ♀ <i>Cress.</i>	
MESOLEPTUS Laurentianus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS Laurentianus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS lucens, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS lucens, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS flavicornis, ♂ <i>Prov.</i>	



MESOLEPTUS flavicornis, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS rufulus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS rufulus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS discolor, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS discolor, ♀ <i>Cress.</i>	
MESOLEPTUS unicolor, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS unicolor, ♀ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS concolor, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS concolor, ♀ <i>Cress.</i>	MESOLEPTUS seminiger, ♂ <i>Prov.</i>	
MESOLEPTUS seminiger, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS canaliculatus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS canaliculatus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS uniformis, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS uniformis, ♀ <i>Prov.</i>	
MESOLEPTUS rhopalocerus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS rhopalocerus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS fasciatus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEPTUS fasciatus, ♀ <i>Prov.</i>	Ctenopelma.	
CTENOPELMA sanguinea, ♂ <i>Prov.</i>	CTENOPELMA sanguinea, ♀ <i>Prov.</i>	Exyston.	EXYSTON variatus, ♂ <i>Prov.</i>	EXYSTON variatus, ♀ <i>Prov.</i>	EXYSTON elavatus, ♂ <i>Cress.</i>
EXYSTON elavatus, ♀ <i>Cress.</i>	EXYSTON marginatum, ♂ <i>Prov.</i>	EXYSTON marginatum, ♀ <i>Prov.</i>	Eclytus.	ECLYTUS pleuralis, ♂ <i>Prov.</i>	ECLYTUS pleuralis, ♀ <i>Prov.</i>
Posocentrus.	POSOCENTRUS. Huarti, ♂ <i>Prov.</i>	POSOCENTRUS. Huarti, ♀ <i>Prov.</i>	Tryphon.	TRYPHON Gaspesianus, ♂ <i>Prov.</i>	
TRYPHON Gaspesianus, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON Dufresnei, ♂ <i>Prov.</i>	TRYPHON Dufresnei, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON dorsalis, ♂ <i>Prov.</i>	TRYPHON dorsalis, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON clypeatus, ♂ <i>Prov.</i>
TRYPHON clypeatus, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON excavatus, ♂ <i>Prov.</i>	TRYPHON excavatus, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON Hervieuxii, ♂ <i>Prov.</i>	TRYPHON Hervieuxii, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON seminiger, ♂ <i>Cress.</i>
TRYPHON seminiger, ♀ <i>Cress.</i>	TRYPHON communis, ♂ <i>Cress.</i>	TRYPHON communis, ♀ <i>Cress.</i>	TRYPHON Diounei, ♂ <i>Prov.</i>	TRYPHON Dionnei, ♀ <i>Prov.</i>	TRYPHON Clapini, ♂ <i>Prov.</i>
TRYPHON Clapini, ♀ <i>Prov.</i>	Mesoleius.	MESOLEIUS fissus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS fissus, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS submarginatus, ♂ <i>Cress.</i>	MESOLEIUS submarginatus, ♀ <i>Cress.</i>
MESOLEIUS mellipes, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS mellipes, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS tardus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS tardus, ♀ <i>Prov.</i>
MESOLEIUS antennatus, ♂ <i>Prov.</i>	MESOLEIUS antennatus, ♀ <i>Prov.</i>	Polyblastus.	POLYBLASTUS annulipes, ♂ <i>Cress.</i>	POLYBLASTUS annulipes, ♀ <i>Cress.</i>	POLYBLASTUS dilatatus, ♂ <i>Prov.</i>
POLYBLASTUS dilatatus, ♀ <i>Prov.</i>	POLYBLASTUS quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	POLYBLASTUS quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>	POLYBLASTUS subcrassus, ♂ <i>Cress.</i>	POLYBLASTUS subcrassus, ♀ <i>Cress.</i>	Cteniscus.
CTENISCUS apicatus, ♂ <i>Prov.</i>	CTENISCUS apicatus, ♀ <i>Prov.</i>	CTENISCUS mediatus, ♂ <i>Cress.</i>	CTENISCUS mediatus, ♀ <i>Cress.</i>	CTENISCUS clypeatus, ♂ <i>Cress.</i>	CTENISCUS clypeatus, ♀ <i>Cress.</i>
CTENISCUS consors, ♂ <i>Cress.</i>	CTENISCUS consors, ♀ <i>Cress.</i>	CTENISCUS rufus, ♂ <i>Prov.</i>	CTENISCUS rufus, ♀ <i>Prov.</i>	CTENISCUS crassipes, ♂ <i>Prov.</i>	CTENISCUS crassipes, ♀ <i>Prov.</i>
Erronemus.	ERRONEMUS pedalis, ♂ <i>Cress.</i>	ERRONEMUS pedalis, ♀ <i>Cress.</i>	ERRONEMUS Bedardi, ♂ <i>Prov.</i>	ERRONEMUS Bedardi, ♀ <i>Prov.</i>	ERRONEMUS crassus, ♂ <i>Cress.</i>
ERRONEMUS crassus, ♀ <i>Cress.</i>	Euceros.	EUCEROS canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	EUCEROS canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	EUCEROS Couperii, ♂ <i>Cress.</i>	EUCEROS Couperii, ♀ <i>Cress.</i>
EUCEROS burrus, ♂ <i>Cress.</i>	EUCEROS burrus, ♀ <i>Cress.</i>	EUCEROS frigidus, ♂ <i>Cress.</i>	EUCEROS frigidus, ♀ <i>Cress.</i>	EUCEROS medialis, ♂ <i>Cress.</i>	EUCEROS medialis, ♀ <i>Cress.</i>
BASSUS tibialis, ♂ <i>Cress.</i>	BASSUS tibialis, ♀ <i>Cress.</i>	BASSUS pulchripes, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS pulchripes, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS orbitalis, ♂ <i>Cress.</i>	BASSUS orbitalis, ♀ <i>Cress.</i>
BASSUS frontalis, ♀ <i>Cress.</i>	BASSUS humeralis, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS humeralis, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS fuscitarsus, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS fuscitarsus, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS Belangeri, ♂ <i>Prov.</i>
BASSUS Belangeri, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS agilis, ♂ <i>Cress.</i>	BASSUS agilis, ♀ <i>Cress.</i>	BASSUS pectoralis, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS pectoralis, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS pallipennis, ♂ <i>Prov.</i>
					BASSUS pallipennis, ♀ <i>Prov.</i>

BASSUS sychophanta, ♂ <i>Walsh.</i>	BASSUS sychophanta, ♀ <i>Walsh.</i>	BASSUS costalis, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS costalis, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS saginatns, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS saginatns, ♀ <i>Prov.</i>
BASSUS ichneumonoides, ♂ <i>Prov.</i>	BASSUS ichneumonoides, ♀ <i>Prov.</i>	BASSUS limitarsis, ♂ <i>Say.</i>	BASSUS limitarsis, ♀ <i>Say.</i>	Chorinæus.	
CHORINÆUS carinatus, ♂ <i>Cress.</i>	CHORINÆUS carinatus, ♀ <i>Cress.</i>	Orthocentrus.	ORTHOCENTRUS pilifrons, ♂ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS pilifrons, ♀ <i>Prov.</i>	
ORTHOCENTRUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS abdominalis, ♂ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS abdominalis, ♀ <i>Prov.</i>		
ORTHOCENTRUS lucens, ♂ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS lucens, ♀ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS carinatus, ♂ <i>Prov.</i>	ORTHOCENTRUS carinatus, ♀ <i>Prov.</i>	Exochus.	
EXOCHUS fulvipes, ♂ <i>Cress.</i>	EXOCHUS fulvipes, ♀ <i>Cress.</i>	EXOCHUS pygmaeus, ♂ <i>Cress.</i>	EXOCHUS pygmaeus, ♀ <i>Cress.</i>	EXOCHUS lævis, ♂ <i>Cress.</i>	EXOCHUS lævis, ♀ <i>Cress.</i>
EXOCHUS albifrons, ♀ <i>Walsh.</i>	EXOCHUS semirufus, ♂ <i>Cress.</i>	EXOCHUS semirufus, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLIDÆ.	Coleocentrus.	COLEOCENTRUS Pettitii, ♂ <i>Cress.</i>
COLEOCENTRUS Pettitii, ♀ <i>Cress.</i>	COLEOCENTRUS rufus, ♂ <i>Prov.</i>	COLEOCENTRUS rufus, ♀ <i>Prov.</i>	Acenites.	ACENITES flavipes, ♂ <i>Prov.</i>	ACENITES flavipes, ♀ <i>Prov.</i>
ACENITES canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	ACENITES canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	Arotēs.	AROTES formosus, ♂ <i>Cress.</i>	AROTES formosus, ♀ <i>Cress.</i>	AROTES vicinus, ♂ <i>Cress.</i>
AROTES amœnus, ♂ <i>Cress.</i>	AROTES amœnus, ♀ <i>Cress.</i>	Thalessa.	THALESSA atrata, ♂ <i>Fab.</i>	THALESSA atrata, ♀ <i>Fab.</i>	THALESSA nitida, ♂ <i>Cress.</i>
THALESSA Nortoni, ♂ <i>Cress.</i>	THALESSA Nortoni, ♀ <i>Cress.</i>	THALESSA lunator, ♂ <i>Fab.</i>	THALESSA lunator, ♀ <i>Fab.</i>	Rhyssa.	RHYSSA persuasoria, ♂ <i>Linn.</i>
RHYSSA canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	RHYSSA canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	Epirhyssa.	EPIRHYSSA Crevieri, ♂ <i>Prov.</i>	EPIRHYSSA Crevieri, ♀ <i>Prov.</i>	Xorides.
XORIDES borealis, ♂ <i>Cress.</i>	XORIDES borealis, ♀ <i>Cress.</i>	Ephialtes.	EPHIALTES occidentalis, ♂ <i>Cress.</i>	EPHIALTES occidentalis, ♀ <i>Cress.</i>	EPHIALTES gigas, ♂ <i>Walsh.</i>
EPHIALTES gigas, ♀ <i>Walsh.</i>	EPHIALTES pygmaeus, ♂ <i>Walsh.</i>	EPHIALTES pygmaeus, ♀ <i>Walsh.</i>	EPHIALTES tuberculatus, ♂ <i>Four.</i>	EPHIALTES tuberculatus, ♀ <i>Four.</i>	EPHIALTES irritator, ♂ <i>Fav.</i>
EPHIALTES irritator, ♀ <i>Fab.</i>	EPHIALTES albipes, ♂ <i>Cress.</i>	EPHIALTES albipes, ♀ <i>Cress.</i>	Perithous.	PERITHOUS pleuralis, ♂ <i>Cress.</i>	PERITHOUS pleuralis, ♀ <i>Cress.</i>
Pimpla.	PIMPLA pedalis, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA pedalis, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA tenuicornis, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA tenuicornis, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA annulipes, ♂ <i>Brulle.</i>
PIMPLA æqualis, ♂ <i>Prov.</i>	PIMPLA æqualis, ♀ <i>Prov.</i>	PIMPLA Ontario, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA Ontario, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA annulicornis, ♂ <i>Welsh.</i>	PIMPLA annulicornis, ♀ <i>Welsh.</i>
PIMPLA picticornis, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA 4-cingulatus, ♂ <i>Prov.</i>	PIMPLA 4-cingulatus, ♀ <i>Prov.</i>	PIMPLA novita, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA novita, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA indagatrix, ♂ <i>Walsh.</i>
PIMPLA albicincta, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA albicincta, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA inquisitor, ♂ <i>Say.</i>	PIMPLA inquisitor, ♀ <i>Say.</i>	PIMPLA rufopectus, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA rufopectus, ♀ <i>Cress.</i>
PIMPLA scriptifrons, ♂ <i>Walsh.</i>	PIMPLA scriptifrons, ♀ <i>Walsh.</i>	PIMPLA pterelas, ♂ <i>Say.</i>	PIMPLA pterelas, ♀ <i>Say.</i>	PIMPLA conquisitor, ♂ <i>Say.</i>	PIMPLA conquisitor, ♀ <i>Say.</i>
PIMPLA rufovariata, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA rufovariata, ♀ <i>Cress.</i>	PIMPLA mellius, ♂ <i>Cress.</i>	PIMPLA mellius, ♀ <i>Cress.</i>	Polyspincta.	POLYSPHINCTA Burgessi, ♂ <i>Cress.</i>
POLYSPHINCTA Burgessi, ♀ <i>Cress.</i>	POLYSPHINCTA acuta, ♂ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA acuta, ♀ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA vicina, ♂ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA vicina, ♀ <i>Prov.</i>	

POLYSPHINCTA rubri-capensis, ♂ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA rubri-capensis, ♀ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA Bruneti, ♂ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA Bruneti, ♀ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA limata, ♂ <i>Cress.</i>	
POLYSPHINCTA limata, ♀ <i>Cress.</i>	POLYSPHINCTA cingulata, ♂ <i>Prov.</i>	POLYSPHINCTA cingulata, ♀ <i>Prov.</i>	Theronia.	THERONIA fulscens, ♂ <i>Cress.</i>	THERONIA fulscens, ♀ <i>Cress.</i>
THERONIA rufescens, ♂ <i>Cress.</i>	THERONIA rufescens, ♀ <i>Cress.</i>	Clistopyga.	CLISTOPYGA canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	CLISTOPYGA canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	Cylloceria.
CYLLOCERIA occidentalis, ♂ <i>Cress.</i>	CYLLOCERIA occidentalis, ♀ <i>Cress.</i>	CYLLOCERIA Lemoinei, ♂ <i>Prov.</i>	CYLLOCERIA Lemoinei, ♀ <i>Prov.</i>	Glypta.	GLYPTA tuberculifrons, ♂ <i>Walsh.</i>
GLYPTA tuberculifrons, ♀ <i>Walsh.</i>	GLYPTA erratica, ♂ <i>Cress.</i>	GLYPTA erratica, ♀ <i>Cress.</i>	GLYPTA canadensis, ♂ <i>Cress.</i>	GLYPTA canadensis, ♀ <i>Cress.</i>	GLYPTA borealis, ♂ <i>Cress.</i>
GLYPTA borealis, ♀ <i>Cress.</i>	GLYPTA rufasciata, ♂ <i>Cress.</i>	GLYPTA rufasciata, ♀ <i>Cress.</i>	GLYPTA macra, ♂ <i>Cress.</i>	GLYPTA macra, ♀ <i>Cress.</i>	Metopius.
METOPIUS Hageni, ♀ <i>Cress.</i>	Lampronata.	LAMPRONATA punctulata, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA punctulata, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA jocosa, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA jocosa, ♀ <i>Cress.</i>
LAMPRONATA insita, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA insita, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA parva, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA parva, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA pleuralis, ♂ <i>Cress.</i>	
LAMPRONATA pleuralis, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA marginata, ♂ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA marginata, ♀ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA rubripes, ♂ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA rubripes, ♀ <i>Prov.</i>	
LAMPRONATA nigricornis, ♂ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA nigricornis, ♀ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA tegaris, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA tegaris, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA frigida, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA frigida, ♀ <i>Cress.</i>
LAMPRONATA humeralis, ♂ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA humeralis, ♀ <i>Prov.</i>	LAMPRONATA brunnea, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA brunnea, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA americana, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA americana, ♀ <i>Cress.</i>
LAMPRONATA agilis, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA agilis, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA rubrica, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA rubrica, ♀ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA exilis, ♂ <i>Cress.</i>	LAMPRONATA exilis, ♀ <i>Cress.</i>
Arenetra.	ARENETRA rufipes, ♂ <i>Cress.</i>	ARENETRA rufipes, ♀ <i>Cress.</i>	Meniscus.	MENISCUS superbus, ♂ <i>Prov.</i>	MENISCUS superbus, ♀ <i>Prov.</i>
MENISCUS scutellatus, ♀ <i>Cress.</i>	MENISCUS elegans, ♂ <i>Cress.</i>	MENISCUS elegans, ♀ <i>Cress.</i>	Phytodictus.	PHYTODICTUS zonatus, ♂ <i>Prov.</i>	PHYTODICTUS zonatus, ♀ <i>Prov.</i>
PHYTODICTUS distinctus, ♂ <i>Cress.</i>	PHYTODICTUS distinctus, ♀ <i>Cress.</i>	PHYTODICTUS vulgaris, ♂ <i>Cress.</i>	PHYTODICTUS vulgaris, ♀ <i>Cress.</i>	PHYTODICTUS pulcherrimus, ♂ <i>Cress.</i>	
PHYTODICTUS pulcherrimus, ♀ <i>Cress.</i>	Ecthrus.	ECTHRUS Provancheri, ♂ <i>Brodie.</i>	ECTHRUS Provancheri, ♀ <i>Brodie.</i>	ECTHRUS niger, ♂ <i>Cress.</i>	ECTHRUS niger, ♀ <i>Cress.</i>
ECTHRUS luctuosus, ♂ <i>Prov.</i>	ECTHRUS luctuosus, ♀ <i>Prov.</i>	ECTHRUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	ECTHRUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	ECTHRUS nigricornis, ♂ <i>Prov.</i>	ECTHRUS nigricornis, ♀ <i>Prov.</i>
ECTHRUS pediculatus, ♂ <i>Prov.</i>	ECTHRUS pediculatus, ♀ <i>Prov.</i>	ECTHRUS abdominalis, ♂ <i>Cress.</i>	ECTHRUS abdominalis, ♀ <i>Cress.</i>	Hylonomus.	HYLONOMUS humeralis, ♂ <i>Say.</i>
HYLONOMUS humeralis, ♀ <i>Say.</i>	HYLONOMUS stigmapterus, ♂ <i>Say.</i>	HYLONOMUS stigmapterus, ♀ <i>Say.</i>	HYLONOMUS frigidus, ♂ <i>Cress.</i>	HYLONOMUS frigidus, ♀ <i>Cress.</i>	HYLONOMUS albopictus, ♂ <i>Cress.</i>
HYLONOMUS albopictus, ♀ <i>Cress.</i>	Odontomerus.	ODONTOMERUS mellipes, ♂ <i>Say.</i>	ODONTOMERUS mellipes, ♀ <i>Say.</i>	ODONTOMERUS canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	
ODONTOMERUS canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	ODONTOMERUS bicolor, ♂ <i>Cress.</i>	ODONTOMERUS bicolor, ♀ <i>Cress.</i>	EVANIDE.	Fœnus.	FÆNUS. tarsatorus, ♂ <i>Say.</i>
FÆNUS tarsatorus, ♀ <i>Say.</i>	FÆNUS incertus, ♂ <i>Cress.</i>	FÆNUS incertus, ♀ <i>Cress.</i>	Aulacus.	AULACUS stigmapterus, ♂ <i>Cress.</i>	AULACUS stigmapterus, ♀ <i>Cress.</i>

AULACUS bilobatus, ♂ <i>Prov.</i>	AULACUS bilobatus, ♀ <i>Prov.</i>	AULACUS rufitarsus, ♂ <i>Cress.</i>	AULACUS rufitarsus, ♀ <i>Cress.</i>	Pammegischia.	PAMMEGISCHIA Burquei, ♂ <i>Prov.</i>
PAMMEGISCHIA Burquei, ♀ <i>Prov.</i>	Pelicanus.	PELICINUS polycerator, ♂ <i>Say.</i>	PELICINUS polycerator, ♀ <i>Say.</i>	UROCERIDÆ.	
Oryssus.	ORYSSUS hæmorrhoidalis, ♂ <i>Harr.</i>	ORYSSUS hæmorrhoidalis, ♀ <i>Harr.</i>	ORYSSUS Sayi, ♂ <i>Westw.</i>	ORYSSUS Sayi, ♀ <i>Westw.</i>	Uroceros.
UROCEROS flavicornis, ♂ <i>Fab.</i>	UROCEROS flavicornis, ♀ <i>Fab.</i>	UROCEROS tricolor, ♂ <i>Prov.</i>	UROCEROS tricolor, ♀ <i>Prov.</i>	UROCEROS albicornis, ♂ <i>Harr.</i>	UROCEROS albicornis, ♀ <i>Harr.</i>
UROCEROS cyaneus, ♂ <i>Fab.</i>	UROCEROS cyaneus, ♀ <i>Fab.</i>	UROCEROS caudatus, ♂ <i>Cress.</i>	UROCEROS caudatus, ♀ <i>Cress.</i>	UROCEROS cæruleus, ♂ <i>Cress.</i>	UROCEROS cæruleus, ♀ <i>Cress.</i>
Tremex.	TREMEX columba, ♂ <i>Dru.</i>	TREMEX columba, ♀ <i>Dru.</i>	Xiphidria.	XIPHIDRIA albicornis, ♂ <i>Harr.</i>	XIPHIDRIA albicornis, ♀ <i>Harr.</i>
XIPHIDRIA maculata, ♂ <i>Say.</i>	XIPHIDRIA maculata, ♀ <i>Say.</i>	XIPHIDRIA canadensis, ♂ <i>Prov.</i>	XIPHIDRIA canadensis, ♀ <i>Prov.</i>	XIPHIDRIA Provancheri, ♂ <i>Cress.</i>	XIPHIDRIA Provancheri, ♀ <i>Cress.</i>
Xiphidion.	XIPHIDION canadense, ♂ <i>Prov.</i>	XIPHIDION canadense, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDINIDÆ.		Cimbex.
CIMBEX americana, ♀ <i>Leach.</i>	CIMBEX 10-maculata, ♂ <i>Say.</i>	CIMBEX 10-maculata, ♀ <i>Say.</i>	Trichiosoma.		TRICHIOSOMA triangulum, ♂ <i>Kirb.</i>
TRICHIOSOMA triangulum, ♀ <i>Kirb.</i>	Abia.	ABIA Kennicotti, ♂ <i>Nort.</i>	ABIA Kennicotti, ♀ <i>Nort.</i>	Schizoceria.	SCHIZOCERIA sericeus, ♂ <i>Nort.</i>
SCHIZOCERIA sericeus, ♀ <i>Nort.</i>	Hylotoma.	HYLOTOMA McLeayi, ♂ <i>Leach.</i>	HYLOTOMA McLeayi, ♀ <i>Leach.</i>	HYLOTOMA clavicornis, ♂ <i>Fab.</i>	HYLOTOMA clavicornis, ♀ <i>Fab.</i>
HYLOTOMA scapularis, ♂ <i>Klug.</i>	HYLOTOMA scapularis, ♀ <i>Klug.</i>	HYLOTOMA dulciaria, ♂ <i>Say.</i>	HYLOTOMA dulciaria, ♀ <i>Say.</i>	Cladius.	CLADIUS isomeria, ♂ <i>Harr.</i>
CLADIUS isomeria, ♀ <i>Harr.</i>	Pristiphora.	PRISTIPHORA idiota, ♂ <i>Nort.</i>	PRISTIPHORA idiota, ♀ <i>Nort.</i>	PRISTIPHORA relativa, ♂ <i>Nort.</i>	PRISTIPHORA relativa, ♀ <i>Nort.</i>
PRISTIPHORA rossulariæ, ♀ <i>Walsh.</i>	PRISTIPHORA tibialis, ♂ <i>Nort.</i>	PRISTIPHORA tibialis, ♀ <i>Nort.</i>	Acordulecera.		ACORDULECERA saginata, ♂ <i>Prov.</i>
ACORDULECERA saginata, ♀ <i>Prov.</i>	Euura.	EUURA orbitalis, ♂ <i>Nort.</i>	EUURA orbitalis, ♀ <i>Nort.</i>	Nematus.	NEMATUS malacus, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS malacus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS labradoris, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS labradoris, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS extensicornis, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS extensicornis, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS monela, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS monela, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS subalbatas, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS subalbatas, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS corniger, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS corniger, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS luteolus, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS luteolus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS saskatchewan, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS saskatchewan, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS bivittatus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS bivittatus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS proximatus, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS proximatus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS inquilinus, ♂ <i>Walsh.</i>	NEMATUS inquilinus, ♀ <i>Walsh.</i>	NEMATUS mendicus, ♂ <i>Walsh.</i>	NEMATUS mendicus, ♀ <i>Walsh.</i>	NEMATUS salix-pomum, ♂ <i>Walsh.</i>
NEMATUS salix-pomum, ♀ <i>Walsh.</i>	NEMATUS fulvicornis, ♂ <i>Prov.</i>	NEMATUS fulvicornis, ♀ <i>Prov.</i>	NEMATUS luteotergum, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS luteotergum, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS fallax, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS fallax, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS winnipeg, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS winnipeg, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS longicornis, ♂ <i>Esch.</i>	NEMATUS longicornis, ♀ <i>Esch.</i>	NEMATUS proximatus, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS proximatus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS rufofasciatus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS rufofasciatus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS hudsonius, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS hudsonius, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS pleuricus, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS pleuricus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS pleuricus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS pleuricus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS pleuricus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS pleuricus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS pleuricus, ♂ <i>Nort.</i>

NEMATUS fulvipes, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS fulvipes, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS crassus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS crassus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS placentus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS placentus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS longulicornis, ♂ <i>Nort.</i>
NEMATUS longulicornis, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS trilineatus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS trilineatus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS trivittatus, ♂ <i>Nort.</i>	NEMATUS trivittatus, ♀ <i>Nort.</i>	NEMATUS chloereus, ♂ <i>Nort.</i>	
NEMATUS chloereus, ♀ <i>Nort.</i>	Cræsus.	CRÆSUS latitarsus, ♂ <i>Nort.</i>	CRÆSUS latitarsus, ♀ <i>Nort.</i>	Emphytus.	EMPHYTUS inornatus, ♂ <i>Say.</i>	EMPHYTUS inornatus, ♀ <i>Say.</i>
EMPHYTUS pallipes, ♂ <i>Prov.</i>	EMPHYTUS pallipes, ♀ <i>Prov.</i>	EMPHYTUS apertus, ♂ <i>Harr.</i>	EMPHYTUS apertus, ♀ <i>Harr.</i>	EMPHYTUS cinctipes, ♂ <i>Nort.</i>	EMPHYTUS cinctipes, ♀ <i>Nort.</i>	
EMPHYTUS mellipes, ♂ <i>Harr.</i>	EMPHYTUS mellipes, ♀ <i>Harr.</i>	EMPHYTUS varianus, ♂ <i>Nort.</i>	EMPHYTUS varianus, ♀ <i>Nort.</i>	EMPHYTUS versicolor, ♂ <i>Nort.</i>	EMPHYTUS versicolor, ♀ <i>Nort.</i>	
EMPHYTUS tarsatus, ♂ <i>Say.</i>	EMPHYTUS tarsatus, ♀ <i>Say.</i>	EMPHYTUS semicornis, ♂ <i>Say.</i>	EMPHYTUS semicornis, ♀ <i>Say.</i>	EMPHYTUS maculatus, ♂ <i>Nort.</i>	EMPHYTUS maculatus, ♀ <i>Nort.</i>	
Dolerus.	DOLERUS unicolor, ♂ <i>Beauv.</i>	DOLERUS unicolor, ♀ <i>Beauv.</i>	DOLERUS arvensis, ♂ <i>Say.</i>	DOLERUS arvensis, ♀ <i>Say.</i>	DOLERUS sericeus, ♂ <i>Say.</i>	DOLERUS sericeus, ♀ <i>Say.</i>
DOLERUS collaris, ♂ <i>Say.</i>	DOLERUS collaris, ♀ <i>Say.</i>	DOLERUS aprilis, ♂ <i>Nort.</i>	DOLERUS aprilis, ♀ <i>Nort.</i>	DOLERUS albifrons, ♂ <i>Nort.</i>	DOLERUS albifrons, ♀ <i>Nort.</i>	DOLERUS apricus, ♂ <i>Say.</i>
DOLERUS apricus, ♀ <i>Say.</i>	DOLERUS abdominalis, ♂ <i>Nort.</i>	DOLERUS abdominalis, ♀ <i>Nort.</i>	DOLERUS similis, ♂ <i>Nort.</i>	DOLERUS similis, ♀ <i>Nort.</i>	DOLERUS bicolor, ♂ <i>Beauv.</i>	DOLERUS bicolor, ♀ <i>Beauv.</i>
Dineura.	DINEURA americana, ♂ <i>Prov.</i>	DINEURA americana, ♀ <i>Prov.</i>	DINEURA luteipes, ♂ <i>Nort.</i>	DINEURA luteipes, ♀ <i>Nort.</i>	Sciapterix.	
SCIAPTERIX punctum, ♂ <i>Prov.</i>	SCIAPTERIX punctum, ♀ <i>Prov.</i>	SCIAPTERIX rotundus, ♂ <i>Nort.</i>	SCIAPTERIX rotundus, ♀ <i>Nort.</i>	Selandria.	SELANDRIA pygmaea, ♂ <i>Say.</i>	SELANDRIA pygmaea, ♀ <i>Say.</i>
SELANDRIA pygmaea, ♀ <i>Say.</i>	SELANDRIA barda, ♂ <i>Say.</i>	SELANDRIA barda, ♀ <i>Say.</i>	SELANDRIA diluta, ♂ <i>Cress.</i>	SELANDRIA diluta, ♀ <i>Cress.</i>	SELANDRIA rubi, ♂ <i>Harr.</i>	SELANDRIA rubi, ♀ <i>Harr.</i>
SELANDRIA rubi, ♀ <i>Harr.</i>	SELANDRIA media, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA media, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA tilia, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA tilia, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA fumipennis, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA fumipennis, ♀ <i>Nort.</i>
SELANDRIA fumipennis, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA nubillipennis, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA nubillipennis, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA flavicornis, ♂ <i>Prov.</i>	SELANDRIA flavicornis, ♀ <i>Prov.</i>	SELANDRIA obsoleta, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA obsoleta, ♀ <i>Nort.</i>
SELANDRIA obsoleta, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA paupera, ♂ <i>Prov.</i>	SELANDRIA paupera, ♀ <i>Prov.</i>	SELANDRIA rosea, ♂ <i>Harr.</i>	SELANDRIA rosea, ♀ <i>Harr.</i>	SELANDRIA ignota, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA ignota, ♀ <i>Nort.</i>
SELANDRIA ignota, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA flavipes, ♂ <i>Nort.</i>	SELANDRIA flavipes, ♀ <i>Nort.</i>	SELANDRIA cerasi, ♂ <i>Pack.</i>	SELANDRIA cerasi, ♀ <i>Pack.</i>	SELANDRIA halcyon, ♂ <i>Harr.</i>	SELANDRIA halcyon, ♀ <i>Harr.</i>
SELANDRIA halcyon, ♀ <i>Harr.</i>	Macrophya.	MACROPHYA spinota, ♂ <i>Say.</i>	MACROPHYA spinota, ♀ <i>Say.</i>	MACROPHYA lineata, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA lineata, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA lineata, ♀ <i>Nort.</i>
MACROPHYA flavicoxae, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA flavicoxae, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA proximata, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA proximata, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA pannosa, ♂ <i>Say.</i>	MACROPHYA pannosa, ♀ <i>Say.</i>	MACROPHYA pannosa, ♀ <i>Say.</i>
MACROPHYA incerta, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA incerta, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA externa, ♂ <i>Say.</i>	MACROPHYA externa, ♀ <i>Say.</i>	MACROPHYA tibiator, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA tibiator, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA tibiator, ♀ <i>Nort.</i>
MACROPHYA albomaculata, ♂ <i>Prov.</i>	MACROPHYA albomaculata, ♀ <i>Prov.</i>	MACROPHYA contaminata, ♂ <i>Prov.</i>	MACROPHYA contaminata, ♀ <i>Prov.</i>	MACROPHYA contaminata, ♀ <i>Prov.</i>	MACROPHYA nigra, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA nigra, ♀ <i>Nort.</i>
MACROPHYA nigra, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA trisyllaba, ♂ <i>Say.</i>	MACROPHYA trisyllaba, ♀ <i>Say.</i>	MACROPHYA zonalis, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA zonalis, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA varia, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA varia, ♀ <i>Nort.</i>
MACROPHYA varia, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA eurythmia, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA eurythmia, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA omega, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA omega, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA intermedia, ♂ <i>Nort.</i>	MACROPHYA intermedia, ♀ <i>Nort.</i>

MACROPHYA intermedia, ♀ <i>Nort.</i>	MACROPHYA pulchella, ♂ <i>Klug.</i>	MACROPHYA pulchella, ♀ <i>Klug.</i>	Pachyprotasis.	PACHYPROTASIS omega, ♂ <i>Nort.</i>		
PACHYPROTASIS omega, ♀ <i>Nort.</i>	PACHYPROTASIS delta, ♂ <i>Prov.</i>	PACHYPROTASIS delta, ♀ <i>Prov.</i>	Allantus.	ALLANTUS basilaris, ♂ <i>Say.</i>	ALLANTUS basilaris, ♀ <i>Say.</i>	
ALLANTUS originalis, ♂ <i>Nort.</i>	ALLANTUS originalis, ♀ <i>Nort.</i>	ALLANTUS annularis, ♂ <i>Nort.</i>	ALLANTUS annularis, ♀ <i>Nort.</i>	ALLANTUS cogitans, ♂ <i>Prov.</i>	ALLANTUS cogitans, ♀ <i>Prov.</i>	ALLANTUS dubius, ♂ <i>Harr.</i>
ALLANTUS dubius, ♀ <i>Harr.</i>	ALLANTUS opimus, ♂ <i>Cress.</i>	ALLANTUS opimus, ♀ <i>Cress.</i>	Taxonus.	TAXONUS nigrisoma, ♂ <i>Nort.</i>	TAXONUS nigrisoma, ♀ <i>Nort.</i>	TAXONUS unicinctus, ♂ <i>Nort.</i>
TAXONUS unicinctus, ♀ <i>Nort.</i>	TAXONUS multicolor, ♂ <i>Nort.</i>	TAXONUS multicolor, ♀ <i>Nort.</i>	TAXONUS dubitans, ♂ <i>Nort.</i>	TAXONUS dubitans, ♀ <i>Nort.</i>	TAXONUS amicus, ♂ <i>Nort.</i>	TAXONUS amicus, ♀ <i>Nort.</i>
TAXONUS albidopictus, ♂ <i>Nort.</i>	TAXONUS albidopictus, ♀ <i>Nort.</i>	TAXONUS robustus, ♂ <i>Frq.</i>	TAXONUS robustus, ♀ <i>Prov.</i>	Strongylogaster.		STRONGYLOGASTER terminalis, ♂ <i>Say.</i>
STRONGYLOGASTER terminalis, ♀ <i>Say.</i>	STRONGYLOGASTER apicalis, ♂ <i>Say.</i>	STRONGYLOGASTER apicalis, ♀ <i>Say.</i>	STRONGYLOGASTER apicalis, ♀ <i>Say.</i>	STRONGYLOGASTER albosectus, ♂ <i>Prov.</i>		
STRONGYLOGASTER albosectus, ♀ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER soriculatus, ♂ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER soriculatus, ♀ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER soriculatus, ♀ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER epicerna, ♂ <i>Say.</i>		
STRONGYLOGASTER epicerna, ♀ <i>Say.</i>	STRONGYLOGASTER pinguis, ♂ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER pinguis, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER pinguis, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER tacitus, ♂ <i>Say.</i>		
STRONGYLOGASTER tacitus, ♀ <i>Say.</i>	STRONGYLOGASTER longulus, ♂ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER longulus, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER longulus, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER annulosus, ♂ <i>Nort.</i>		
STRONGYLOGASTER annulosus, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER impressatus, ♂ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER impressatus, ♀ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER impressatus, ♀ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER politus, ♂ <i>Prov.</i>		
STRONGYLOGASTER politus, ♀ <i>Prov.</i>	STRONGYLOGASTER pallidicornis, ♂ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER pallidicornis, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER pallidicornis, ♀ <i>Nort.</i>	STRONGYLOGASTER rubro-cinctus, ♂ <i>Nort.</i>		
STRONGYLOGASTER rubro-cinctus, ♀ <i>Nort.</i>	Tenthredo.	TENTHREDO grandis, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO grandis, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO mellina, ♂ <i>Harr.</i>		
TENTHREDO mellina, ♀ <i>Harr.</i>	TENTHREDO basilaris, ♂ <i>Prov.</i>	TENTHREDO basilaris, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO ruficolor, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO ruficolor, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO cingulata, ♂ <i>Prov.</i>	
TENTHREDO cingulata, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO verticalis, ♂ <i>Say.</i>	TENTHREDO verticalis, ♀ <i>Say.</i>	TENTHREDO angulifera, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO angulifera, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO eximia, ♂ <i>Nort.</i>	
TENTHREDO eximia, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO lineata, ♂ <i>Prov.</i>	TENTHREDO lineata, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO mollicoxa, ♂ <i>Prov.</i>	TENTHREDO mollicoxa, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO rufopectus, ♂ <i>Nort.</i>	
TENTHREDO rufopectus, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO rufipes, ♂ <i>Say.</i>	TENTHREDO rufipes, ♀ <i>Say.</i>	TENTHREDO oviolacea, ♂ <i>Harr.</i>	TENTHREDO atroviolacea, ♀ <i>Harr.</i>	TENTHREDO dissimilis, ♂ <i>Nort.</i>	
TENTHREDO dissimilis, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO decorata, ♂ <i>Prov.</i>	TENTHREDO decorata, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO varians, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO varians, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO pallicoxa, ♂ <i>Prov.</i>	
TENTHREDO pallicoxa, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO mutans, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO mutans, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO signata, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO signata, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO rufopedibus, ♂ <i>Nort.</i>	
TENTHREDO rufopedibus, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO discrepens, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO discrepens, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO attracta, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO attracta, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO cingulata, ♂ <i>Prov.</i>	
TENTHREDO cingulata, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO jocosa, ♂ <i>Prov.</i>	TENTHREDO jocosa, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO confusa, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO confusa, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO delta, ♂ <i>Prov.</i>	
TENTHREDO delta, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO 14-punctata, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO 14-punctata, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO lobata, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO lobata, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO cinctitibus, ♂ <i>Cress.</i>	

TENTHREDO cinctitibus, ♀ <i>Cress.</i>	TENTHREDO semi-rubra, ♂ <i>Nort.</i>	TENTHREDO semi-rubra, ♀ <i>Nort.</i>	TENTHREDO cogitans, ♂ <i>Prov.</i>	TENTHREDO cogitans, ♀ <i>Prov.</i>	TENTHREDO californica, ♂ <i>Nort.</i>	
TENTHREDO californica, ♀ <i>Nort.</i>	LYDINÆ.	Lyda.	LYDA maculiventris, ♂ <i>Harr.</i>	LYDA maculiventris, ♀ <i>Harr.</i>	LYDA canadensis, ♂ <i>Nort.</i>	
LYDA canadensis, ♀ <i>Nort.</i>	LYDA excavata, ♂ <i>Nort.</i>	LYDA excavata, ♀ <i>Nort.</i>	LYDA Burquei, ♂ <i>Prov.</i>	LYDA Burquei, ♀ <i>Prov.</i>	LYDA pallimacula, ♂ <i>Nort.</i>	
LYDA pallimacula, ♂ <i>Nort.</i>	LYDA quebecensis, ♂ <i>Prov.</i>	LYDA quebecensis, ♀ <i>Prov.</i>	LYDA inconspicua, ♂ <i>Nort.</i>	LYDA inconspicua, ♀ <i>Nort.</i>	LYDA luteicornis, ♂ <i>Nort.</i>	
LYDA luteicornis, ♀ <i>Nort.</i>	LYDA chicoutimiensis, ♂ <i>Huart.</i>	LYDA chicoutimiensis, ♀ <i>Huart.</i>	LYDA discolor, ♂ <i>Cress.</i>	LYDA discolor, ♀ <i>Cress.</i>	LYDA Provancheri, ♂ <i>Huart.</i>	
LYDA Provancheri, ♀ <i>Huart.</i>	LYDA ocreata, ♂ <i>Say.</i>	LYDA ocreata, ♀ <i>Say.</i>	CEPHINÆ.	Phyllæcus.	PHYLLECUS bicinctus, ♂ <i>Prov.</i>	
PHYLLECUS bicinctus, ♀ <i>Prov.</i>	PHYLLECUS integer, ♂ <i>Harr.</i>	PHYLLECUS integer, ♀ <i>Harr.</i>	PHYLLECUS bimaculatus, ♂ <i>Nort.</i>	PHYLLECUS bimaculatus, ♀ <i>Nort.</i>	XIELINÆ.	
Xiela.	XIELA minor, ♂ <i>Nort.</i>	XIELA minor, ♀ <i>Nort.</i>	{ Following received too late for pro- per places:— }	CALLIMONE Duckeri, ♂ <i>Brod.</i>	CALLIMONE Duckeri, ♀ <i>Brod.</i>	Calyptus.
CALYPTUS Major, ♂ <i>Cress.</i>	CALYPTUS Major, ♀ <i>Cress.</i>	Leiophron.	LEIOPHRON laevis, ♂ <i>Cress.</i>	LEIOPHRON laevis, ♀ <i>Cress.</i>	Lessonota.	LESSONOTA vau, ♂ <i>Harr.</i>
LESSONOTA vau, ♀ <i>Harr.</i>	Exetostes.	EXETOSTES suavolens, ♀ <i>Walsh.</i>	EXETOSTES suavolens, ♀ <i>Walsh.</i>	Lena.	LANA unicincta, ♂ <i>Say.</i>	LANA unicincta, ♀ <i>Say.</i>

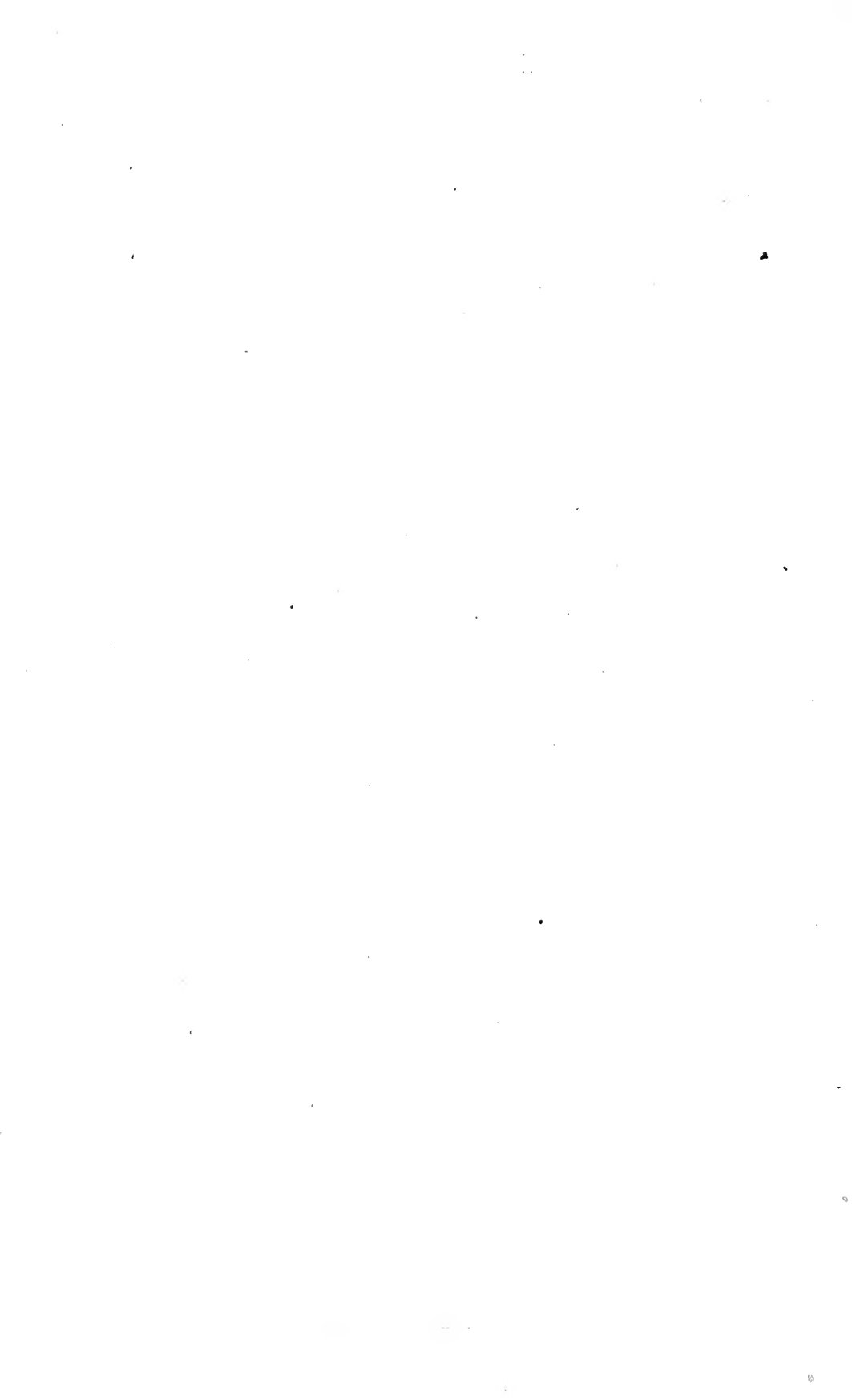
Included in above list, 26 families, 247 genera and 1220 species.

LEPIDOPTERA.

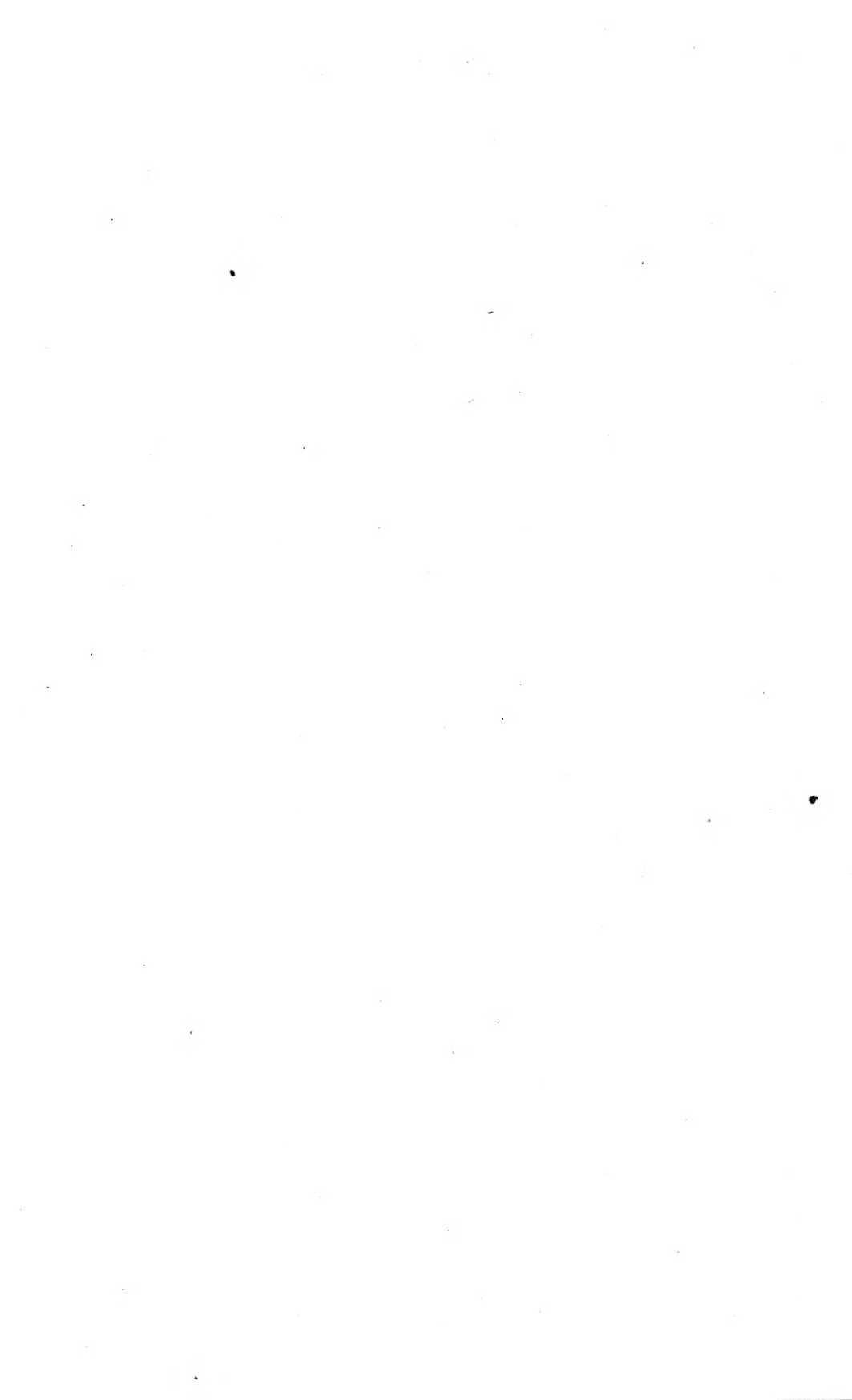
Diurnes.

PAPILIONIDÆ.	Papilio.	PAPILIO Ajax <i>L.</i>	PAPILIO Philenor <i>L.</i>	PAPILIO Machaon <i>L.</i>	PAPILIO Hippocrates <i>Feld.</i>	PAPILIO Zolicoa <i>Bd.</i>
PAPILIO Brevicauda <i>Saund.</i>	PAPILIO Asterias <i>F.</i>	PAPILIO Troilus <i>L.</i>	PAPILIO Eurymedon <i>Bd.</i>	PAPILIO Rutulus <i>Bd.</i>	PAPILIO Turnus <i>L.</i>	PAPILIO Daunus <i>Bd.</i>
Parnassius.	PARNASSIUS Clodius <i>Men.</i>	PARNASSIUS Baldu <i>Bd.</i>	PARNASSIUS Smintheus <i>Doub.</i>	PARNASSIUS Nomion <i>Fisch.</i>	PARNASSIUS Eversmanni <i>Men.</i>	
PIERINÆ.	Pieris.	PIERIS Menapia <i>Feld.</i>	PIERIS Occidentalis <i>Reak.</i>	PIERIS Protodice <i>Bd.-Lee.</i>	PIERIS Oleracea <i>Bd.</i>	PIERIS Virginensis <i>Edw.</i>
PIERIS Rapæ <i>L.</i>	Anthocharis.	ANTHOCHARIS Ausonides <i>Bd.</i>	Colias.	COLIAS Cæsonia <i>Stoll.</i>	COLIAS Meadii <i>Edw.</i>	COLIAS Hecla <i>Lef.</i>
COLIAS Boothii <i>Curtis.</i>	COLIAS Eurytheme <i>Bd.</i>	COLIAS Keewaydin <i>Edw.</i>	COLIAS Christina <i>Edw.</i>	COLIAS Astræa <i>Edw.</i>	COLIAS Eriphyle <i>Edw.</i>	COLIAS Philodice <i>Godt.</i>
COLIAS Interior <i>Scud.</i>	COLIAS Scudderii <i>Reak.</i>	COLIAS Laurentina <i>Scud.</i>	COLIAS Pelidne <i>Bd.</i>	COLIAS Nastes <i>Bd.</i>	COLIAS Chippewa <i>Edw.</i>	COLIAS Palæo <i>L.</i>
TERIAS Nicippe <i>Cram.</i>	NYMPHALIDÆ.	Danais.	DANAIS Archippus <i>F.</i>	NYMPHALINÆ.	Argynnis.	
ARGYNNIS Nokomis <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Cybele <i>F.</i>	ARGYNNIS Aphrodite <i>F.</i>	ARGYNNIS Atlantis <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Columbia <i>H.</i>	ARGYNNIS Bremnerii <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Bischoffii <i>Edw.</i>
ARGYNNIS Opis <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Rhodope <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Nevadensis <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Edwardsii <i>Reak.</i>	ARGYNNIS Monticola <i>Behr.</i>	ARGYNNIS Myrina <i>Cram.</i>	ARGYNNIS Triclaris <i>Hub.</i>

ARGYNNIS Helena <i>Edw.</i>	ARGYNNIS Chariclea <i>Schneid.</i>	ARGYNNIS Boisduvalii <i>Somm.</i>	ARGYNNIS Ereya <i>Thunb.</i>	ARGYNNIS Polaris <i>Bd.</i>	ARGYNNIS Frigga <i>Thunb.</i>	ARGYNNIS Bellon	
ARGYNNIS Improba <i>Butler.</i>	Melitæa.	MELITÆA Phaeton <i>Drury.</i>	MELITÆA Helvia <i>Schd.</i>	Phyciodes.	PHYCIODES Harrisii <i>Scud.</i>	PHYCIODES Nycteüs <i>Doub.</i>	
PHYCIODES Tharos <i>Drury.</i>	PHYCIODES Batesii <i>Reak.</i>	Grapta.	GRAPTA Interrogationis <i>F.</i>	GRAPTA Comma <i>Harr.</i>	GRAPTA Satyrus <i>Edw.</i>	GRAPTA Rusticus <i>Edw.</i>	
GRAPTA Faunus <i>Edw.</i>	GRAPTA Zephyrus <i>Edw.</i>	GRAPTA Gracilis <i>Gr.-Rob.</i>	GRAPTA Silenus <i>Edw.</i>	GRAPTA Progne <i>Cram.</i>	GRAPTA J. Album <i>Bd.</i>	Vanessa. VANESSA Antiope <i>L.</i>	
VANESSA Milberti <i>Godt.</i>	Pyrameis.	PYRAMEIS Atalanta <i>L.</i>	PYRAMEIS Huntera <i>Drury.</i>	PYRAMEIS Cardui <i>L.</i>	Junonia.	JUNONIA Lavinia <i>Cram.</i>	
Limenitis.	LIMENITIS Ursula <i>F.</i>	LIMENITIS Proserpina <i>Edw.</i>	LIMENITIS Arthemis <i>Drury.</i>	LIMENITIS Disippus <i>Godt.</i>	SATYRINE.		
Neonympha.	NEONYMPHA Eurytris <i>F.</i>	NEONYMPHA Canthus <i>L.</i>	Coenonympha.	COENONYMPHA Inornata <i>Edw.</i>			
COENONYMPHA Ochræa <i>Edw.</i>	Erebia.	EREBIA Fasciata <i>Bull.</i>	EREBIA Discoidalis <i>Kirby.</i>	EREBIA Vesagus <i>West-Hew.</i>	EREBIA Rossii <i>Curtis.</i>	EREBIA Mancinus <i>West.-Hew.</i>	
DEBIS Portlandia <i>F.</i>	Satyrus.	SATYRUS Alope <i>F.</i>	SATYRUS Nephele <i>Kirby.</i>	SATYRUS Phocus <i>Edw.</i>	Chionobas.	CHIONOBAS Gigas <i>Butl.</i>	
CHIONOBAS Chryxus <i>West.-Hew.</i>	CHIONOBAS Tarpeia <i>Esper.</i>	CHIONOBAS Bore <i>Esper.</i>	CHIONOBAS Jutta <i>Hub.</i>	CHIONOBAS Semidea <i>Say.</i>	CHIONOBAS Subhyalina <i>Curtis.</i>		
LYCENIDÆ.—THECLINÆ.			Thecla.	THECLA Favonius <i>Sm.-Abb.</i>	THECLA Strigosa <i>Harr.</i>	THECLA Ontario <i>Edw.</i>	THECLA Calaus <i>Hub.</i>
THECLA Edwardsii <i>Sawnd.</i>	THECLA Acadica <i>Edw.</i>	THECLA Californica <i>Edw.</i>	THECLA Augustus <i>Kirby.</i>	THECLA Iroides <i>Bd.</i>	THECLA Irus <i>Godt.</i>	THECLA Nippon <i>Hub.</i>	THECLA Læta <i>Edw.</i>
THECLA Titus <i>F.</i>	LYCÆNINÆ.		Feniseca.	FENISECA Tarquinius <i>F.</i>	Chrysophanus.	CHRYSOPHANUS Thoe <i>Bd.-Lec.</i>	
CHRYSOPHANUS Dorcas <i>Kirby.</i>	CHRYSOPHANUS Epixanthe <i>Bd.-Lec.</i>	CHRYSOPHANUS Americana <i>D'Urban.</i>	Lycæna.	LYCÆNA Amica <i>Edw.</i>	LYCÆNA Pembina <i>Edw.</i>		
LYCÆNA Pheres <i>Bd.</i>	LYCÆNA Couperi <i>Grote.</i>	LYCÆNA Aquila <i>Bd.</i>	LYCÆNA Scudderii <i>Edw.</i>	LYCÆNA Anna <i>Edw.</i>	LYCÆNA Pseudargiolus <i>Bd.-Lec.</i>	LYCÆNA Neglecta <i>Edw.</i>	
LYCÆNA Lucia <i>Kirby.</i>	LYCÆNA Comyntas <i>Godt.</i>	HESPERIDÆ		Carterocephalus.	CARTEROCEPHALUS Mandan <i>Edw.</i>		
Pamphila.	PAMPHILA Massasoit <i>Scud.</i>	PAMPHILA Zabulon <i>Bd.-Lec.</i>	PAMPHILA Comma <i>L.</i>	PAMPHILA Sassacus <i>Scud.</i>	PAMPHILA Uncas <i>Edw.</i>	PAMPHILA Leonardus <i>Harr.</i>	
PAMPHILA Otho <i>Sm.-Abb.</i>	PAMPHILA Peckius <i>Kirby.</i>	PAMPHILA Mystic <i>Edw.</i>	PAMPHILA Manataaquæ <i>Scud.</i>	PAMPHILA Metacomet <i>Harr.</i>	PAMPHILA Viator <i>Edw.</i>	PAMPHILA Delaware <i>Edw.</i>	
Amblyscirtes.	AMBLYSCIRTES Vialis <i>Edw.</i>	AMBLYSCIRTES Samoset <i>Scud.</i>	Thanaos.	THANAOUS Brizo <i>Bd.</i>	THANAOUS Lucilius <i>Lintn.</i>		
Eudamus.	EUDAMUS Pylades <i>Scud.</i>	EUDAMUS Bathyllus <i>Sm.-Abb.</i>	EUDAMUS Tityrus <i>F.</i>	Nocturnes.		Hemaris. HEMARIS Tenuis <i>Gr.</i>	
				SPHINGIDÆ.			
HEMARIS Marginalis <i>Gr.</i>	HEMARIS Gracilis <i>G. & R.</i>	HEMARIS Thysbe <i>Fabr.</i>	HEMARIS Thysbe, uniformis <i>G. & R.</i>	Aellopos.	AELLOPOS Tantalus <i>Lintn.</i>	Amphion	
AMPHION Nessus <i>Cram.</i>	Thyreus.	THYREUS Abbotii <i>Swains.</i>	Deilephila.	DEILEPHILA Chamænerii <i>Harr.</i>	DEILEPHILA Lineata <i>Fabr.</i>		



Philampelus.	PHILAMPELUS Paudorus <i>Hubn.</i>	PHILAMPELUS Achemon <i>Drury.</i>	Cherocampa.	CHEROCAMPA Tersa <i>Lin.</i>
Everyx.	EVERYX Chærilus <i>Cram.</i>	EVERYX Myron <i>Cram.</i>	Ampelephaga.	AMPELOPHAGA Versicolor <i>Harr.</i>
Smernithus Geminatus <i>Say.</i>	SMERNITHUS Cerisyi <i>Kirby.</i>	Paonnis.	PAONIAS Exceæatus A. & S.	Calasymbolus.
Triptogon.	TRIPTOGON Modesta <i>Harr.</i>	Cressonia.	CRESSONIA Juglandis A. & S.	Ceratomia.
Daremma.	DAREMMA Undulosa <i>Walk.</i>	Phlegethontius.	PHLEGETHONTIUS Carolina <i>Lin.</i>	PHLEGETHONTIUS Cingulata <i>Fabr.</i>
SPHINX Drupiferarum Ab. & S.	SPHINX Kalmiæ A. & S.	SPHINX Chersis <i>Hubn.</i>	SPHINX Vancouverensis <i>Hy. Edw.</i>	SPHINX Gordius <i>Cram.</i>
Dolba.	DOLBA Hylæus <i>Drury.</i>	Ellema.	ELLEMA Bombycoides <i>Walk.</i>	EGERIIDÆ.
Bembecia.	BEMBECCIA Marginata <i>Harr.</i>	BEMBECCIA Pleciæformis <i>Walk.</i>	Sciapteron.	SCIAPTERON Robiniæ <i>Hy. Edw.</i>
PODOSESIA Syringæ <i>Harris.</i>	Albua.	ALBUNA Odyneripennis <i>Walk.</i>	ALBUNA Hylotomiformis <i>Walk.</i>	ALBUNA Pyramidalis <i>Barnston.</i>
ALBUNA Vancouverensis <i>Hy. Edw.</i>	ALBUNA Torya <i>Hy. Edw.</i>	Sannina.	SANNINA Exitiosa <i>Say.</i>	Egeria.
EGERIA Tipuliformis <i>Lin.</i>	EGERIA Neglecta <i>Hy. Edw.</i>	THYRIDÆ.	Thyris.	THYRIS, Maculata <i>Harris.</i>
ALYPPIA Octomaculata <i>Fabr.</i>	ALYPPIA Langtonii <i>Coupl.</i>	ALYPPIA MacCullochii <i>Kirby.</i>	Eudryas.	EUDRYAS Unio <i>Hubn.</i>
SCEPSIS Fulvicollis <i>Hubn.</i>	Ctenucha.	CTENUCHA Virginica <i>Charp.</i>	Harrisina.	HARRISINA Americana <i>Harr.</i>
LYCOMORPHA Pholus <i>Drury.</i>	BOMBYCIDÆ.	Nola.	NOLA Sexmaculata <i>Gr.</i>	Argyrophyes.
ARGYROPHYES Nigrofasciata <i>Zell.</i>	Clemensia.	CLEMENSIA Albata <i>Pack.</i>	Hypoprepia.	HYPOPREPIA Fucosa <i>Hubn.</i>
Cisthene	CISTHENE Subjecta <i>Walk.</i>	Enphanessa.	EUPHANESSA Mendica <i>Walk.</i>	Crocota.
CROCOTA Aurantiaca <i>Hubn.</i>	CROCOTA Brevicornis <i>Walk.</i>	CROCOTA Ferruginosa <i>Walk.</i>	CROCOTA Quinaria <i>Gr.</i>	CROCOTA Treatii <i>Gr.</i>
Callimorpha.	CALLIMORPHA Interrupto-marginata <i>DeB.</i>	CALLIMORPHA Lecontei <i>Boisd.</i>	CALLIMORPHA Lecontei-confinis <i>Walk.</i>	CALLIMORPHA Lecontei-contigua <i>Walk.</i>
CALLIMORPHA Lecontei-fulvicosta <i>Clem.</i>	Platarctia.	PLATARCTIA Parthenos <i>Harr.</i>	Euprepia.	EUPREPIA Caja <i>Lin.</i>
Arctia.	ARCTIA Virgo <i>Lin.</i>	ARCTIA Saundersii <i>Gr.</i>	ARCTIA Celia <i>Saund.</i>	ARCTIA Nais <i>Drury.</i>
Pyrharcia.	PYRRHARCTIA Isabella <i>Abb. & S.</i>	Phragmatobia.	PHRAGMATOBIA Rubricosa <i>Harr.</i>	Antarctia.
ANTARCTIA Rubra <i>Neum.</i>	Leucarcia.	LEUCARCTIA Aeræa <i>Drury.</i>	Spilosoma.	SPILOSOMA Virginica <i>Fabr.</i>
				Hyphantria.



HYPHANTRIA <i>Cunea</i> <i>Drury.</i>	HYPHANTRIA <i>Textor</i> <i>Harris.</i>	HYPHANTRIA <i>Punctata</i> <i>Fitch.</i>	Euchætes.	EUCHÆTES <i>Egle</i> <i>Drury.</i>	EUCHÆTES <i>Oregonensis</i> <i>Stretch.</i>		
EUCHÆTES <i>Collaris</i> <i>Fitch.</i>	Epantheria.	ECPANTHERIA <i>Scribonia</i> <i>Stoll.</i>	Halisidota.	HALISIDOTA <i>Tessellata</i> <i>A. & S.</i>			
HALISIDOTA <i>Caryæ</i> <i>Harris.</i>	HALISIDOTA <i>Maculata</i> <i>Harris.</i>	Orgyia.	ORGYIA <i>Nova</i> <i>Fitch.</i>	ORGYIA <i>Leucosigma</i> <i>A. & S.</i>	Parorgyia.		
PARORGYIA <i>Clintonii</i> <i>G. & R.</i>	PARORGYIA <i>Parallela</i> <i>G. & R.</i>	Euclea.	EUCLEA <i>Querceti</i> <i>H.-S.</i>	EUCLEA <i>Ferruginea</i> <i>Pack.</i>	Empretia. EMPRETIA <i>Stimulea</i> <i>Clem.</i>		
Probetron.	PROBETRON <i>Pithecium</i> <i>A. & S.</i>	Limacodes.	LIMACODES <i>Biguttata</i> <i>Pack.</i>	LIMACODES <i>Y-Inversa</i> <i>Pack.</i>	LIMACODES <i>Fasciola</i> <i>H.-S.</i>		
Sisyrosea.	SISYROSEA <i>Inornata</i> <i>G. & R.</i>	Tortricidia.	TORTRICIDIA <i>Testacea</i> <i>Pack.</i>	Ichthyura.	ICHTHYURA <i>Inversa</i> <i>Pack.</i>		
ICHTHYURA <i>Albosigma</i> <i>Fitch.</i>	Datana.	DATANA <i>Ministra</i> <i>Drury.</i>	DATANA <i>Angusii</i> <i>G. & R.</i>	DATANA <i>Integerrima</i> <i>G. & R.</i>	DATANA <i>Contracta</i> <i>Walk.</i>	Hyparpax.	
HYPARPAX <i>Aurora</i> <i>A. & S.</i>	Gluphisia.	GLUPHISIA <i>Trilineata</i> <i>Pack.</i>	Lophopteryx.	LOPHOPTERYX <i>Americana</i> <i>Harv.</i>	Notodonta.		
NOTODONTA <i>Stragula</i> <i>Gr.</i>	NOTODONTA <i>Basitriens</i> <i>Walk.</i>	Lophodonta.	LOPHODONTA <i>Ferruginea</i> <i>Pack.</i>	LOPHODONTA <i>Angulosa</i> <i>A. & S.</i>	Pheosia.		
PHEOSIA <i>Rimosa</i> <i>Pack.</i>	Nerice.	NERICE <i>Bidentata</i> <i>Walk.</i>	Edema.	EDEMA <i>Albifrons</i> <i>A. & S.</i>	Ellida.	ELLIDA <i>Gelida</i> <i>Gr.</i>	Scirodonta.
SEIRODONTA <i>Bilineata</i> <i>Pack.</i>	Oedemasia	OEDEMASIA <i>Concinna</i> <i>A. & S.</i>	OEDEMASIA <i>Badia</i> <i>Pack.</i>	Cœlodasy.	CŒLODASY <i>Unicornis</i> <i>A. & S.</i>		
CŒLODASY <i>Biguttata</i> <i>Pack.</i>	Ianassa.	IANASSA <i>Lignicolor</i> <i>Walk.</i>	Heterocampa.	HETEROCAMPA <i>Obliqua</i> <i>Pack.</i>	HETEROCAMPA <i>Guttivitta</i> <i>Walk.</i>		
HETEROCAMPA <i>Biundata</i> <i>Walk.</i>	HETEROCAMPA <i>Subalbicans</i> <i>Gr.</i>	Cerura.	CERURA <i>Borealis</i> <i>Boisd.</i>	CERURA <i>Occidentalis</i> <i>Lintn.</i>	CERURA <i>Cinerea</i> <i>Walk.</i>	Platypteryx	
PLATYPTERYX <i>Arcuata</i> <i>Walk.</i>	PLATYPTERYX <i>Genicula</i> <i>Gr.</i>	Prionia.	PRIONIA <i>Bilineata</i> <i>Pack.</i>	Dryopteris.	DRYOPTERIS <i>Rosea</i> <i>Walk.</i>		
Actias	ACTIAS <i>Luna</i> <i>Linn.</i>	Telea	TELEA <i>Polypheus</i> <i>Cram.</i>	Callosamia.	CALLOSAMIA <i>Promethea</i> <i>Drury.</i>	Platysamia.	
PLATYSAMIA <i>Cecropia</i> <i>Linn.</i>	PLATYSAMIA <i>Columbia</i> <i>Smith.</i>	PLATYSAMIA <i>Columbia, Nokomis</i> <i>(Smith), Brodie.</i>	PLATYSAMIA <i>Columbia, Wenonah</i> <i>(Smith) Brodie</i>	Hyperchiria.			
HYPERCHIRIA <i>Io</i> <i>Fabr.</i>	Eacles.	EACLES <i>Imperialis</i> <i>Drury.</i>	Anisota.	ANISOTA <i>Senatoria</i> <i>A. & S.</i>	Dryocampa	DRYOCAMPA <i>Rubiunda</i> <i>Fabr.</i>	
Clisiocampa	CLISIOCAMPA <i>Americana</i> <i>Harris.</i>	CLISIOCAMPA <i>Disstria</i> <i>Hubn.</i>	Gastropacha	GASTROPACHA <i>Americana</i> <i>Harris.</i>	Tolype.		
TOLYPE <i>Vellea</i> <i>Stoll.</i>	TOLYPE <i>Laricis</i> <i>Fitch.</i>	Cossus.	COSSUS <i>MacMurtriei</i> <i>Peale.</i>	COSSUS <i>Populi</i> <i>Walk.</i>	Prionoxystus	PRIONOXYSTUS <i>Robinæ</i> <i>Peck.</i>	
PRIONOXYSTUS <i>Querciperda</i> <i>Fitch.</i>	Hepialus.	HEPIALUS <i>Argenteomaculatus</i> <i>Harr.</i>	HEPIALUS <i>Thule</i> <i>Strk.</i>	HEPIALUS <i>Gracilis</i> <i>Gr.</i>	NOCTUÆ.		
Leptina.	LEPTINA <i>Dormitans</i> <i>Guen.</i>	LEPTINA <i>Latebricola</i> <i>Gr.</i>	LEPTINA <i>Ophthalmica</i> <i>Guen.</i>	LEPTINA <i>Doubledayi</i> <i>Guen.</i>	Bombycia.	BOMBYCIA <i>Improvisa</i> <i>Hy. Edw.</i>	Thyatira.
THYATIRA <i>Lorata</i> <i>Gr.</i>	THYATIRA <i>Pudens</i> <i>Guen.</i>	Pseudothyatira	PSEUDOTHYATIRA <i>Cymatophoroides</i> <i>Guen.</i>	PSEUDOTHYATIRA <i>Cymatophoroides, expultrix</i> <i>Gr.</i>			

Habrosyne.	HABROSYNE <i>Scripta</i> <i>Gosse.</i>	Audela.	AUDELA <i>Acronyctoides</i> <i>Walk.</i>	Platyccura.	PLATYCERURA <i>Farcilla</i> <i>Pack.</i>		
Charadra	CHARADRA <i>Deridens</i> <i>Guen.</i>	Raphia.	RAPHIA <i>Frater</i> <i>Gr.</i>	Momaphana.	MOMAPHANA <i>Constocki</i> <i>Gr.</i>	Diphthera. <i>Fallax</i> <i>H.-S.</i>	
Apateia.	APATELA <i>Vinnula</i> <i>Gr.</i>	APATELA <i>Grisea</i> <i>Walk.</i>	APATELA <i>Occidentalis</i> <i>G. & R.</i>	APATELA <i>Telum</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Lobeliae</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Morula</i> <i>G. & R.</i>	
APATELA <i>Hasta</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Funeralis</i> <i>G. & R.</i>	APATELA <i>Innotata</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Lepusculina</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Insita</i> <i>Walk.</i>	APATELA <i>Americana</i> <i>Harr.</i>	APATELA <i>Hastulifera</i> <i>A. & S.</i>	
APATELA <i>Rubicoma</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Lutejcoma</i> <i>G. & R.</i>	APATELA <i>Brunosa</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Noctivaga</i> <i>Gr.</i>	APATELA <i>Superans</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Afflicta</i> <i>Gr.</i>	APATELA <i>Longa</i> <i>Guen.</i>	
APATELA <i>Hamamelis</i> <i>Guen.</i>	APATELA <i>Dissecta</i> <i>G. & R.</i>	APATELA <i>Oblinita</i> <i>A. & S.</i>	Arsilonche.	ARSILONCHE <i>Albovenosa</i> <i>G.</i>	Copablepharon.		
COPABLEPHARON <i>Longipenne</i> <i>Grote.</i>		Harrisimemna.	HARRISIMEMNA <i>Trisignata</i> <i>Walk.</i>	Cerma.	CERMA <i>Cora</i> <i>Hubn.</i>	Microcelia.	
MICROCELIA <i>Fragilis</i> <i>Guen.</i>	MICROCELIA <i>Diphtheroides</i> <i>Guen.</i>	MICROCELIA <i>Diphtheroides, obliterata</i> <i>Gr.</i>	Bryophila.		BRYOPHILA <i>Lepidula</i> <i>Gr.</i>	Chytonix	
CHYTONIX <i>Palliatricula</i> <i>Guen.</i>	Agrotis.	AGROTIS <i>Chardinyi</i> <i>Boisd.</i>	AGROTIS <i>Badicollis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Sigmoides</i> <i>Guen.</i>	AGROTIS <i>Phyllophora</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Rubifera</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Confusa</i> <i>Tr.</i>
AGROTIS <i>Baja</i> <i>S. V.</i>	AGROTIS <i>Normaniana</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>C-nigrum</i> <i>Linn.</i>	AGROTIS <i>Bicarnea</i> <i>Guen.</i>	AGROTIS <i>Harpusica</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Gularis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Spissa</i> <i>Guen.</i>	AGROTIS <i>Fennica</i> <i>Tausch.</i>
AGROTIS <i>Subgothica</i> <i>Haw.</i>	AGROTIS <i>Tricosa</i> <i>Linn.</i>	AGROTIS <i>Tricosa, A. Jaculifera</i> <i>Guen.</i>	AGROTIS <i>Herilis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Plecta</i> <i>Linn.</i>	AGROTIS <i>Obeliscoides</i> <i>Guen.</i>	AGROTIS <i>Cupida</i> <i>Gr.</i>	
AGROTIS <i>Alternata</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Clandestina</i> <i>Harris.</i>	AGROTIS <i>Messoria</i> <i>Harris.</i>	AGROTIS <i>Ptychrous</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Tessellata</i> <i>Harris.</i>	AGROTIS <i>Versipellis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Caupestris</i> <i>Gr.</i>	
AGROTIS <i>Albipennis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Redinacula</i> <i>Morr.</i>	AGROTIS <i>Friabilis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Catherina</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Gladiaaria</i> <i>Morr.</i>	AGROTIS <i>Venerabilis</i> <i>Walk.</i>	AGROTIS <i>Vanconverensis</i> <i>Gr.</i>	
AGROTIS <i>Clodiana</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Ypsilon</i> <i>Rott.</i>	AGROTIS <i>Saucia</i> <i>Hubn.</i>	AGROTIS <i>Lubricans</i> <i>Guen.</i>	AGROTIS <i>Trabalis</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Pressa</i> <i>Gr.</i>	AGROTIS <i>Prasma</i> <i>Fabr.</i>	
AGROTIS <i>Oeculta</i> <i>Hubn.</i>	Anytus.	ANYTUS <i>Sculptus</i> <i>Gr.</i>	Pachnobia.	PACHNOBIA <i>Salicarium</i> <i>Barnst.</i>	Adita.	ADITA <i>Chionanthi</i> <i>A. & S.</i>	
Mamestra.	MAMESTRA <i>Purpurissata</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Nimbosa</i> <i>Guen.</i>	MAMESTRA <i>Imbrifera</i> <i>Guen.</i>	MAMESTRA <i>Latex</i> <i>Guen.</i>	MAMESTRA <i>Adjuncta</i> <i>Boisd.</i>		
MAMESTRA <i>Lubens</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Legitima</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Litacina</i> <i>Harr.</i>	MAMESTRA <i>Rosea</i> <i>Harr.</i>	MAMESTRA <i>Vindemialis</i> <i>Guen.</i>	MAMESTRA <i>Picta</i> <i>Harris.</i>		
MAMESTRA <i>Grandis</i> <i>Boisd.</i>	MAMESTRA <i>Subjuncta</i> <i>G. & R.</i>	MAMESTRA <i>Atlantica</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Distincta</i> <i>Hubn.</i>	MAMESTRA <i>Trifolii</i> <i>Rott.</i>	MAMESTRA <i>Pensilis</i> <i>Gr.</i>		
MAMESTRA <i>Vicina</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Detracta</i> <i>Walk.</i>	MAMESTRA <i>Olivacea</i> <i>Morr.</i>	MAMESTRA <i>Comis</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Lustralis</i> <i>Gr.</i>	MAMESTRA <i>Meditata</i> <i>Gr.</i>		
MAMESTRA <i>Renigera</i> <i>Steph.</i>	MAMESTRA <i>Lorea</i> <i>Guen.</i>	MAMESTRA <i>Itogenhoferi</i> <i>Moeschl.</i>	MAMESTRA <i>Subdita</i> <i>Moeschl.</i>	MAMESTRA <i>Phoca</i> <i>Moeschel.</i>	Luceria.		
LUCERIA <i>Burgessi</i> <i>Morr.</i>	LUCERIA <i>Passer</i> <i>Guen.</i>	Hadena	HADENA <i>Devastatrix</i> <i>Brace.</i>	HADENA <i>Arctica</i> <i>Boisd.</i>	HADENA <i>Bridghamii</i> <i>G. & R.</i>	HADENA <i>Dubitans</i> <i>Walk.</i>	
HADENA <i>Sputatrix</i> <i>Gr.</i>	HADENA <i>Suffusa</i> <i>Morr.</i>	HADENA <i>Apamiformis</i> <i>Guen.</i>	HADENA <i>Vultuosa</i> <i>Gr.</i>	HADENA <i>Lignicolor</i> <i>Guen.</i>	HADENA <i>Verbascoides</i> <i>Guen.</i>	HADENA <i>Seetlii</i> <i>Guen.</i>	



HADENA Finitima <i>Guen.</i>	HADENA Impulsa <i>Guen.</i>	HADENA Cinefacta <i>Gr.</i>	HADENA Mactata <i>Guen.</i>	HADENA Indirecta <i>Gr.</i>	HADENA Miselioides <i>Guen.</i>	HADENA Modica <i>Guen.</i>
HADENA Fractilinea <i>Gr.</i>	Pseudanarta	PSEUDANARTA Flava <i>Gr.</i>	PSEUDANARTA Flava, crocea <i>Hy. Edw.</i>	Obligia.	OBLIGIA Chalcedonia <i>Hüb.</i>	
OBLIGIA Versicolor <i>Gr.</i>	OBLIGIA Arna <i>Guen.</i>	Dipterygia.	DIPTERYGIA Scabriuscula <i>Linn.</i>	Hyppa.	HYPPA. Xylinoidea <i>Guen.</i>	Homohadena.
HOMOHADENA Badistriga <i>Gr.</i>	HOMOHADENA Kappa <i>Gr.</i>	Oncocnemis.	ONCOCNEMIS Saundersiana <i>Gr.</i>	ONCOCNEMIS Occata <i>Gr.</i>	Polia.	
BOLIA Acutissima <i>Gr.</i>	Dryobota.	DRYOBOTA Stigmata <i>Gr.</i>	Actinotia.	ACTINOTIA Ramosula <i>Guen.</i>	Laphygma.	LAPHYGMA. Fragipræda <i>A. & S.</i>
Prodenia.	PHODENIA Commelineæ <i>A. & S.</i>	PRODENIA Flavimedia <i>Harv.</i>	PRODENIA Lineatella <i>Harv.</i>	Conservula.	CONSERVULA Anodonta <i>Guen.</i>	
Trigonophora.	TRIGONOPHORA Periculosa <i>Guen.</i>	TRIGONOPHORA Periculosa, V-brunneum <i>Gr.</i>	Euplexia.	EUPLEXIA Lucipara <i>Linn.</i>	Brotolomia.	
BROTOLOMIA Iris <i>Guen.</i>	Nepheledes.	NEPHELODES Minjans <i>Guen.</i>	NEPHELODES Minjans, violans <i>Guen.</i>	Tricholita	TRICHOLITA Semiaperta <i>Morr.</i>	
Helotropha.	HELOTROPHA Reniformis <i>Gr.</i>	HELOTROPHA Reniformis, atra <i>Gr.</i>	Apamea.	APAMEA Sera <i>G. & R.</i>	APAMEA Nictitans <i>Bkh.</i>	APAMEA Immanis <i>Guen.</i>
APAMEA Stramentosa <i>Guen.</i>	Gortyna.	GORTYNA Cerina <i>Gr.</i>	GORTYNA Cataphracta <i>Gr.</i>	GORTYNA Purpurifascia. <i>G. & R.</i>	GORTYNA Rutila <i>Guen.</i>	GORTYNA Appassionata <i>Harvey.</i>
GORTYNA Nitela <i>Guen.</i>	Achatodes.	ACHATODES Zeæ <i>Harris.</i>	Sphida.	SPHIDA Obliquata <i>G. & R.</i>	Arzama.	ARZAMA Diffusa <i>Gr.</i>
Heliophila.	HELIOPHILA Pallens <i>Linn.</i>	HELIOPHILA Albilinea <i>Hüb.</i>	HELIOPHILA Ligata <i>Gr.</i>	HELIOPHILA Lapidaria <i>Gr.</i>	HELIOPHILA Phragmitidicola <i>Guen.</i>	
HELIOPHILA Adonea <i>Gr.</i>	HELIOPHILA Commoides <i>Guen.</i>	HELIOPHILA Insueta <i>Guen.</i>	HELIOPHILA Unipuncta <i>Haw.</i>	HELIOPHILA Pseudargyria <i>Guen.</i>	Uteus.	
UFEUS Satyricus <i>Gr.</i>	UFEUS Plicatus <i>Gr.</i>	Caradrina.	CARADRINA Miranda <i>Gr.</i>	CARADRINA Multifera <i>W alk.</i>	Pyrophila.	PYROPHILA Tragopoginis <i>Linn.</i>
PYROPHILA Pyramidoides <i>Guen.</i>	Orthodes.	ORTHODES Infirma <i>Guen.</i>	ORTHODES Cynica <i>Guen.</i>	Tæniocampa.	TÆNIOCAMPA Thecata <i>Morr.</i>	
TÆNIOCAMPA Furfurata <i>Gr.</i>	TÆNIOCAMPA Oviduca <i>Guen.</i>	TÆNIOCAMPA Incerta <i>Hüb.</i>	Crocigrapha.	CROCIGRAPHA Nornnæi <i>Gr.</i>		
Morrisonia.	MORRISONIA Vomerina <i>Gr.</i>	Parastichtis.	PARASTICHTIS Gentilis <i>Gr.</i>	PARASTICHTIS Perbellis <i>Gr.</i>		
PARASTICHTIS Minuscula <i>Morr.</i>	Calymnia.	CALYMNIA Orina <i>Guen.</i>	Ipimorpha.	IPIMORPHA Pleoneetusa <i>Gr.</i>	Orthosia.	
ORTHOSIA Ferrugineoides <i>Guen.</i>	ORTHOSIA Ferrugineoides, bicolorago <i>Guen.</i>	ORTHOSIA Euroa <i>G. & R.</i>	Cosmia.	COSMIA Infumata <i>Gr.</i>	Glea.	GLEA Anchocelioides <i>Guen.</i>
Eucirredia.	EUCIRREDIA Pampina <i>Guen.</i>	Scoliopteryx.	SCOLIOPTERYX Libatrix <i>Linn.</i>	Xanthia.	XANTHIA Togata <i>Espr.</i>	
Scopelosoma.	SCOPELOSOMA Pettiti <i>Gr.</i>	SCOPELOSOMA Griefiana <i>Gr.</i>	SCOPELOSOMA Moffatiana <i>Gr.</i>	SCOPELOSOMA Ceromatica <i>Gr.</i>		
SCOPELOSOMA Morrisoni <i>Gr.</i>	SCOPELOSOMA Sidus <i>Guen.</i>	SCOPELOSOMA Tristigmata <i>Gr.</i>	Litholomia.	LITHOLOMIA Napæa <i>Morr.</i>	Lithophane.	



LITHOPHANE Disposita <i>Morr.</i>	LITHOPHANE Petulca <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Ferrealis <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Signosa <i>Walk.</i>	LITHOPHANE Bethunei <i>G. & R.</i>	LITHOPHANE Oriunda <i>Gr.</i>		
LITHOPHANE Semiusta <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Georgii <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Antemata <i>Walk.</i>	LITHOPHANE Laticinerea <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Cinerosa <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Tepida <i>Gr.</i>		
LITHOPHANE Baileyi <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Querquera <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Pexata <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Thaxteri <i>Gr.</i>	LITHOPHANE Capax <i>G. & R.</i>	Lithomia.		
LITHOMIA Germana <i>Morr.</i>	Catocampa.	CALOCAMPA Nupera <i>Lintn.</i>	CALOCAMPA Cineritia <i>Gr.</i>	CALOCAMPA Curvinnacula <i>Morr.</i>	Cucullia.		
CUCULLIA Convexipennis <i>G. & R.</i>	CUCULLIA Asteroides <i>Guen.</i>	CUCULLIA Floreæ <i>Guen.</i>	CUCULLIA Intermedia <i>Spey.</i>	Crambodes.	CRAMBODES Taldiformis <i>Guen.</i>		
Nolaphana.	NOLAPHANA Malana <i>Fitch.</i>	Aletia.	ALETIA Argillacea <i>Hubn.</i>	Marasmalus.	MARASMALUS Histro <i>Gr.</i>		
Calpe.	CALPE Canadensis <i>Beth.</i>	Plusiodonta.	PLUSIODONTA Compressipalpis <i>Guen.</i>	Telesilla.	TELESILLA Cinereola <i>Guen.</i>	Abrostola.	
ABROSTOLA Urentis <i>Guen.</i>	Deva.	DEVA Purpurigera <i>Walk.</i>	Plusia.	PLUSIA Aerea <i>Hubn.</i>	PLUSIA Aereoides <i>Gr.</i>	PLUSIA Balluca <i>Gey.</i>	PLUSIA Falcigera <i>Kirby.</i>
PLUSIA Contexta <i>Gr.</i>	PLUSIA Putnami <i>Gr.</i>	PLUSIA Striatella <i>Gr.</i>	PLUSIA Formosa <i>Gr.</i>	PLUSIA Thyatiroides <i>Guen.</i>	PLUSIA Mappa <i>G. & R.</i>	PLUSIA Bimaclata <i>Steph.</i>	PLUSIA Biloba <i>Steph.</i>
PLUSIA Precationis <i>Guen.</i>	PLUSIA Californica <i>Spey.</i>	PLUSIA Ou <i>Guen.</i>	PLUSIA Celsa <i>Hy. Edw.</i>	PLUSIA U-Aureum <i>Bolsd.</i>	PLUSIA Mortuorum <i>Guen.</i>		
PLUSIA Octoscripta <i>Sanborn.</i>	PLUSIA Viridisignata <i>Gr.</i>	PLUSIA Ampla <i>Walk.</i>	PLUSIA Simplex <i>Guen.</i>	Anarta.	ANARTA Cordigera <i>Thunb.</i>	Schinia.	SCHINIA Rectifascia <i>Gr.</i>
Chloridea.	CHLORIDEA Subflexa <i>Guen.</i>	Rhodophora.	RHODOPHORA Florida <i>Guen.</i>	Meliclectria.	MELICLECTRIA Rivulosa <i>Guen.</i>	Anthœcia.	
MELICLECTRIA Oregonica <i>Hy. Edw.</i>	Heliothis.	HELIOTHIS Armiger <i>Hubn.</i>	Lygranthœcia.	LYGRANTHŒCIA Rivulosa <i>Guen.</i>	Anthœcia.		
ANTHŒCIA Arcifera <i>Guen.</i>	ANTHŒCIA Spraguei <i>Gr.</i>	Pyrrhia.	PYRRHIA Exprimens <i>Walk.</i>	PYRRHIA Angulata <i>Gr.</i>	Tarache.	TARACHE Erastrioides <i>Guen.</i>	
TARACHE Candefacta <i>Hubn.</i>	Lithacodia.	LITHACODIA Bellicula <i>Hubn.</i>	Chamyris.	CHAMYRIS Cerintha <i>Tr.</i>	Eustrotia.	EUSTROTIA Albidula <i>Guen.</i>	
EUSTROTIA Secta <i>Gr.</i>	EUSTROTIA Concinnimacula <i>Guen.</i>	EUSTROTIA Synochitis <i>G. & R.</i>	EUSTROTIA Muscosula <i>Guen.</i>	EUSTROTIA Carneola <i>Guen.</i>	EUSTROTIA Apicosa <i>Haw.</i>		
EUSTROTIA Caduca <i>Gr.</i>	EUSTROTIA Mariæ <i>Gr.</i>	Galgula.	GALGULA Hepara <i>Guen.</i>	GALGULA Subpartita <i>Guen.</i>	Brepfos.	BREPPOS Infans <i>Moeschl.</i>	
Drasteria.	DRASTERIA Erechtæ <i>Cram.</i>	DRASTERIA Erechtæ <i>Guen.</i>	Euclidia.	EUCLIDIA Cuspidea <i>Hubn.</i>	Syneda.	SYNEDA Hudsonica <i>G. & R.</i>	
SYNEDA Graphica <i>Hubn.</i>	Melipotis.	MELIPOTIS Limboldaris <i>Gey.</i>	Catocala.	CATOCALA Epione <i>Drury.</i>	CATOCALA Vidua <i>Guen.</i>	CATOCALA Retecta <i>Gr.</i>	
CATOCALA Obscura <i>Strk.</i>	CATOCALA Insolabilis <i>Guen.</i>	CATOCALA Residua <i>Gr.</i>	CATOCALA Levettei <i>Gr.</i>	CATOCALA Relicta <i>Walk.</i>	CATOCALA Junctura <i>Walk.</i>	CATOCALA Amatrix <i>Hubn.</i>	
CATOCALA Cara <i>Guen.</i>	CATOCALA Antinymphe <i>Hubn.</i>	CATOCALA Concumbens <i>Walk.</i>	CATOCALA Meskei <i>Gr.</i>	CATOCALA Unijuga <i>Walk.</i>	CATOCALA Briseis <i>Edw.</i>	CATOCALA Semirelecta <i>Gr.</i>	
CATOCALA Faustina <i>Strk.</i>	CATOCALA Parva <i>Guen.</i>	CATOCALA Coccinata <i>Gr.</i>	CATOCALA Ultronia <i>Hubn.</i>	CATOCALA Aholibah <i>Strk.</i>	CATOCALA Iha <i>Cram.</i>	CATOCALA Lunubens <i>Guen.</i>	



CATOCALA Innubens, scintillans <i>Gr. & R.</i>	CATOCALA Cerogama <i>Guen.</i>	CATOCALA Neogama <i>Ab. & Sm.</i>	CATOCALA Subnata <i>Gr.</i>	CATOCALA Piatrix <i>Gr.</i>	CATOCALA Palaegama <i>Guen.</i>
CATOCALA Habilis <i>Gr.</i>	CATOCALA Cœlebs <i>Gr.</i>	CATOCALA Serena <i>Edw.</i>	CATOCALA Clintonii <i>Gr.</i>	CATOCALA Polygama <i>Guen.</i>	CATOCALA Cratægi <i>Saund.</i>
CATOCALA Similis <i>Edw.</i>	CATOCALA Fratercula <i>G. & R.</i>	CATOCALA Præclara <i>G. & R.</i>	CATOCALA Grynea <i>Cram.</i>	CATOCALA Gracilis <i>Edw.</i>	CATOCALA Amica <i>Hubn.</i>
ALLOTRIA Elonympa <i>Hubn.</i>	Parthenos.	PARTHENOS Nubilis <i>Hubn.</i>	Phoberia.	PHOBERIA Atomaris <i>Hubn.</i>	Celiptera.
CELIPTERA Frustulum <i>Guen.</i>	Parallelia.	PARALLELIA Bristriaris <i>Hubn.</i>	Panopoda.	PANOPODA Rufinargo <i>Hubn.</i>	Remigia.
REMIGIA Hexastylus <i>Harv.</i>	Antiblemma.	ANTIBLEMMA Canalis <i>Gr.</i>	Erebus.	EREBUS. Odora <i>Lin.</i>	Zale.
Pheocyma	PHEOCYMA. Lunifera <i>Hubn.</i>	Homoptera.	HOMOPTERA Edusa <i>Drury.</i>	HOMOPTERA Edusa, saundersii <i>Beth.</i>	HOMOPTERA Edusa, lunata <i>Drury.</i>
HOMOPTERA Minerea <i>Guen.</i>	HOMOPTERA Calycanthata <i>Ab. & S.</i>	HOMOPTERA Albofasciata <i>Beth.</i>	HOMOPTERA Obliqua <i>Guen.</i>	HOMOPTERA Duplicata <i>Beth.</i>	HOMOPTERA Benesignata <i>Harv.</i>
Ypsia.	YPSIA Undularis <i>Drury.</i>	YPSIA Undularis, umbripennis <i>Gr.</i>	Homopyralis.	HOMOPYRALIS Tactus <i>Gr.</i>	Spargoloma.
SPARGOLOMA Sexpunctata <i>Gr.</i>	SPARGOLOMA Umbrifascia <i>Gr.</i>	Paugrapta.	PANGRAPTA Decoralis <i>Hubn.</i>	Pseudaglossa.	PSEUDAGLOSSA Lubricalis <i>Gey.</i>
Epizeuxis.	EPIZEUXIS. Aemula <i>Hubn.</i>	EPIZEUXIS. Americalis <i>Guen.</i>	Megachyta.	MEGACHYTA. Lituralis <i>Hubn.</i>	Litognatha.
LITOGNATHA Nubilifascia <i>Gr.</i>	Chytolita.	CHYTOLITA Morbida <i>Guen.</i>	Pityolita.	PITYOLITA Pedipalalis <i>Guen.</i>	Zanclognatha.
ZANCLOGNATHA Laevigata <i>Gr.</i>	ZANCLOGNATHA Ochreipennis <i>Gr.</i>	ZANCLOGNATHA Cruralis <i>Guen.</i>	ZANCLOGNATHA Mareidilinea <i>Gr.</i>	Philometra.	
PHILOMETRA Longilabris <i>Gr.</i>	PHILOMETRA Serraticornis <i>Gr.</i>	Rivula.	RIVULA Propinquialis <i>Guen.</i>	Palthis.	PALTHIS Angulalis <i>Hubn.</i>
Phalenophana.	PHALENOPHANA Rurigena <i>Gr.</i>	Renia.	RENIA Belfragei <i>Gr.</i>	RENIA Plenilinealis <i>Gr.</i>	PALTHIS Asopialis <i>Guen.</i>
Bleptina.	BLEPTINA Caradrinalis <i>Guen.</i>	Lomanaltes.	LOMANALTES Laetulus <i>Gr.</i>	Hypena.	HYPENA Baltimoralis <i>Guen.</i>
HYPENA Scutellaris <i>Gr.</i>	HYPENA Manalis <i>Walk.</i>	HYPENA Abalienalis <i>Walk.</i>	HYPENA Achatinalis <i>Zell.</i>	HYPENA Profecta <i>Gr.</i>	HYPENA Deceptalis <i>Walk.</i>
HYPENA Vellifera <i>Gr.</i>	HYPENA Evanidalis <i>Rob.</i>	HYPENA Scabra <i>Fabr.</i>	HYPENA Scabra, subrufalis <i>Gr.</i>	GEOMETRIDÆ.	
Pro-Choerodes.	PRO-CHOERODES Clemitaria <i>A. & S.</i>	PRO-CHOERODES Transversata <i>Drury.</i>	Tetracis.	TETRACIS Crocaltata <i>Guen.</i>	TETRACIS Lorata <i>Grote.</i>
Metanema.	METANEMA Inatomaria <i>Guen.</i>	Caberodes.	CABERODES Confusaria <i>Hubn.</i>	CABERODES Cervinaria <i>Pack.</i>	Eunomos.
ENNOMOS Alniaria <i>Lin.</i>	Endalimia.	EUDALIMIA. Subsignaria <i>Hubn.</i>	Azelina.	AZELINA Morrisonata <i>Hy. Edw.</i>	Endropia.
ENDROPIA Efectaria <i>Walk.</i>	ENDROPIA Pectinaria <i>W. V.</i>	ENDROPIA Bilinearis <i>Pack.</i>	ENDROPIA Armataria <i>H.-S.</i>	ENDROPIA Madusaria <i>Walk.</i>	ENDROPIA Homuraria <i>G. & R.</i>
					ENDROPIA Hypochraria <i>H.-S.</i>



Metrocampa.	METROCAMPA Margaritata <i>Linnaeus</i>	Anagoga.	ANAGOGA Pulveraria <i>Linnaeus</i>	Sicya.	SICYA Macularia <i>Harris</i>	Angerona.	
ANGERONA Crocatoria <i>Fabr.</i>	Nematocampa.	NEMATOCAMPA Filamentaria <i>Guen.</i>	Hyperetis.	HYPERETIS Amicaria <i>H.-S.</i>	Apides.		
APLODES Mimosaria <i>Guen.</i>	Synchlora.	SYNCHLORA Rubivora <i>Riley.</i>	Nemoria.	NEMORIA Gratata <i>Walk.</i>	Eucrostis.	EUCROSTIS Chloroieucaria <i>Guen.</i>	
Dyspteris.	DYSPTERIS Abortivaria <i>H.-S.</i>	Acidalia.	ACIDALIA Inductata <i>Guen.</i>	ACIDALIA Quadrilopeata <i>Pack.</i>	ACIDALIA Enucleata <i>Guen.</i>	ACIDALIA Purata <i>Guen.</i>	
Calledapteryx.	CALLEDAPTERYX Dryoptera <i>Gr.</i>	Stegania.	STEGANIA Pustularia <i>Guen.</i>	Gueneria.	GUENERIA Basiata <i>Walk.</i>		
Delinia.	DELINIA Erythemaria <i>Guen.</i>	Eudelina.	EUDELINIA Hermiata <i>Guen.</i>	Corycia.	CORYCIA Vestaliata <i>Guen.</i>	CORYCIA Semiclarata <i>Walk.</i>	
Semiothisa.	SEMIOTHISA Granitata <i>Guen.</i>	Lozogramma.	LOZOGRAMMA Defluata <i>Walk.</i>	Enfitchia.	EUFITCHIA Ritcaria <i>Fitch.</i>		
Caripeta.	CARIPETA Divisata <i>Walk.</i>	Ematurga.	EMATURGA Faxonii <i>Minot.</i>	Fidonia.	FIDONIA Truncataria <i>Walk.</i>	FIDONIA Notataria <i>Walk.</i>	
Hematopis.	HEMATOPIS Grataria <i>Fabr.</i>	Aspilates.	ASPILATES Linthararia <i>Pack.</i>	Hemerophila.	HEMEROPHILA Unitaria <i>H.-S.</i>		
Cymatophora.	CYMATOPHORA Larvaria <i>Guen.</i>	Cymatophora.	CYMATOPHORA Crepuscularia <i>Tr.</i>	CYMATOPHORA Divisaria <i>Walk.</i>	Tephrosia.		
TEPHROSIA Canadaria <i>Guen.</i>	TEPHROSIA Anticaria <i>Walk.</i>	Paraphia.	PARAPHIA Deplanaria <i>Guen.</i>	Biston.	BISTON Ursarius <i>Walk.</i>	Eubyja.	EUBYJA Cognataria <i>Guen.</i>
EUBYJA Quernaria <i>A. & S.</i>	Hybernia.	HYBERNIA Tiliaria <i>Harris.</i>	Phigalia.	PHIGALIA Strigataria <i>Minot.</i>	Anisopteryx.		
ANISOPTERYX Vernata <i>Harris.</i>	Operophora.	OPEROPHORA Boreata <i>Hubn.</i>	Heterophleps.	HETEROPHLEPS Triguttaria <i>H.-S.</i>			
Baptia.	BAPTIA Albovittata <i>Guen.</i>	Lobophora.	LOBOPHORA Vernata <i>Pack.</i>	Triphosa.	TRIPHOSA Indubitata <i>Gr.</i>	Hydria.	
HYDRIA Undulata <i>L.</i>	Phibalapteryx.	PHIBALAPTERYX Intestinata <i>Guen.</i>	Anticlea.	ANTICLEA Vasalata <i>Guen.</i>	Rheumaptera.		
RHEUMAPTERA Ruficollata <i>Guen.</i>	RHEUMAPTERA Lacustrata <i>Guen.</i>	RHEUMAPTERA Hastata <i>Linnaeus</i>	Ochyria.	OCHYRIA Fœrrguata <i>Linnaeus</i>	OCHYRIA Designata <i>Hubn.</i>		
Petrophora.	PETROPHORA Diversilineata <i>Hubn.</i>	PETROPHORA Packardata <i>Lintn.</i>	PETROPHORA Hersiliata <i>Guen.</i>	Hydriomena.	HYDRIOMENA Trifasciata <i>Borkh.</i>		
Epirrita.	EPIRRITA Cambriaria <i>Curtis.</i>	Plemyria.	PLEMYRIA Fluviata <i>Hubn.</i>	PLEMYRIA Multiferata <i>Walk.</i>	Glaucopteryx.	GLAUOPTERYX Cumatilis <i>G. & R.</i>	
Eupethecia.	EUPETHECIA Subapicata <i>Guen.</i>	EUPETHECIA Miserulata <i>Grote.</i>	Pyralidæ.	Asopia.	ASOPIA Farinalis <i>Linnaeus</i>		
ASOPIA Costalis <i>Fabr.</i>	ASOPIA Olinalis <i>Guen.</i>	ASOPIA Devialis <i>Gr.</i>	ASOPIA Squamealis <i>Gr.</i>	Cordylopeza.	CORDYLOPEZA Nigrinodis <i>Zell.</i>		
Scoparia.	SCOPARIA Centuriella <i>S.V.</i>	Botis.	BOTIS Octomaculata <i>Linnaeus</i>	BOTIS Insequalis <i>Guen.</i>	BOTIS Generosa <i>G.-R.</i>	BOTIS Borealis <i>Pack.</i>	BOTIS Signatilis <i>Walk.</i>
BOTIS Sumptuosalis <i>Walk.</i>	BOTIS Harveyana <i>Gr.</i>	BOTIS Badipennis <i>Gr.</i>	BOTIS Socialis <i>Gr.</i>	BOTIS Citrina <i>G.-R.</i>	BOTIS Marculenta <i>G.-R.</i>	BOTIS Submedialis <i>Gr.</i>	BOTIS Gentilis <i>Gr.</i>

BOTIS Magistralis <i>Gr.</i>	BOTIS Terrealis <i>Tr.</i>	BOTIS Tertialis <i>Guen.</i>	BOTIS Magniferalis <i>Walk.</i>	BOTIS Illibalis <i>Hüb.</i>	BOTIS Plectilis <i>G.-R.</i>	BOTIS Subolivalis <i>Pack.</i>	BOTIS Niveicillialis <i>Gr.</i>
Eurycreon.	EURYCREON Chortalis <i>Gr.</i>	Nomophila.	NOMOPHILA Noctuella <i>S. V.</i>	Samea.	SAMEA Huronalis <i>Guen.</i>	Crocidophora.	
CROCIDOPHORA Anticostalis <i>Gr.</i>	Pantographa.	PANTOGRAPHA Limata <i>G.-R.</i>	Eudiotis.	EUDIOTIS Hyalinata <i>Linn.</i>	Desmia.		
DESMIA Maculalis <i>Westw.</i>	Cindaphia.	CINDAPHIA Bicoloralis <i>Guen.</i>	Oligostigma.	OLIGOSTIGMA Albalis <i>Rob.</i>	Hydrocampa.		
HYDROCAMPA Genuinalis <i>Led.</i>	HYDROCAMPA Ekthlipsis <i>Gr.</i>	Tetralopa.	TETRALOPA Asperatella <i>Clem.</i>	Phycis.	PHYCIS Indiginella <i>Zell.</i>		
Dakrma.	DAKRMA Convolutella <i>Hüb.</i>	Argyria.	ARGYRIA Nivalis <i>Drury.</i>	ARGYRIA Auratella <i>Clem.</i>	Crambus.	CRAMBUS Girardellus <i>Clem.</i>	<i>Girardellus</i>
CRAMBUS Leachellus <i>Zinck.</i>	CRAMBUS Labradoriensis <i>Christoph.</i>	CRAMBUS Agitatus <i>Clem.</i>	CRAMBUS Albellus <i>Clem.</i>	CRAMBUS Laqueatellus <i>Clem.</i>	CRAMBUS Oregonicus <i>Gr.</i>		
CRAMBUS Interruptus <i>Gr.</i>	CRAMBUS Attenuatus <i>Gr.</i>	CRAMBUS Ruricollellus <i>Zell.</i>	CRAMBUS Vulgivagellus <i>Clem.</i>	TORTRICIDÆ.	Teras.	TERAS Scabrana <i>Curt.</i>	
TERAS Nigrolinea <i>Rob.</i>	Cacœcia.	CACŒCIA Rosaceana <i>Harris.</i>	CACŒCIA Purpurana <i>Clem.</i>	CACŒCIA Cerasivorana <i>Fitch.</i>	Loxotania.	LOXOTENIA Afflictana <i>Walk.</i>	
Ptycholoma.	PTYCHOLOMA Persicana <i>Fitch.</i>	PTYCHOLOMA Melaleucana <i>Walk.</i>	Pandemis.	PANDEMIS Limitata <i>Rob.</i>	Lophoderus.		
LOPHODERUS Juglandana <i>Fern.</i>	Tortrix.	TORTRIX Albicomana <i>Clem.</i>	TORTRIX Peritana <i>Clem.</i>	TORTRIX Alisellana <i>Rob.</i>	TORTRIX Fumiferana <i>Clem.</i>	Cenetra.	
GENECTRA Puritana <i>Rob.</i>	Cenopis.	CENOPIS Pettitana <i>Rob.</i>	Dichelia.	DICHELIA Sulfureana <i>Clem.</i>	Amphisa.	AMPHISA Discopunctana <i>Clem.</i>	
Capua.	CAPUA Furcatana <i>Walk.</i>	Retinia.	RETINIA Duplana <i>Hüb.</i>	RETINIA Sylvestrana <i>Curt.</i>	Penthina.	PENTHINA Osmundana <i>Fern.</i>	Sericoris.
SERICORIS Coruscana <i>Clem.</i>	Tmetocera.	TMETOCERA Ocellana <i>Schiff.</i>	Phoxopterus.	PHOXOPTERIS Discigerana <i>Walk.</i>	PHOXOPTERIS Spireæfoliana <i>Clem.</i>		
Grapholitha.	GRAPHOLITHA Interstinctana <i>Clem.</i>	Carpocapsa.	CARPOCAPSA Pomonella <i>Linn.</i>	Received too late for insertion in proper place—		ARCTIA Virgo, parthinice <i>Kirby.</i>	

Included in the above list, 12 families, 357 genera and 930 species.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		
91	22	93	94	95	96	97	98	99	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	1	2		



CICINDELIDÆ.		Cicindela.	CICINDELA longilabris <i>Say.</i>	CICINDELA montana <i>Lec.</i>	CICINDELA Lecontei <i>Hald.</i>	CICINDELA anduberm <i>Lec.</i>
CICINDELA 6-guttata <i>Fab.</i>	CICINDELA 10-notata <i>Say.</i>	CICINDELA splendida <i>Hentz.</i>	CICINDELA limbalis <i>Kl.</i>	CICINDELA purpurea <i>Oliv.</i>	CICINDELA generosa <i>Dej.</i>	CICINDELA vulgaris <i>Say.</i>
CICINDELA obliquata <i>Kirby.</i>	CICINDELA 12-guttata <i>Dej.</i>	CICINDELA repanda <i>Dej.</i>	CICINDELA hirticollis <i>Say.</i>	CICINDELA cinctipennis <i>Lec.</i>	CICINDELA limbata <i>Say.</i>	CICINDELA lepida <i>Dej.</i>
CICINDELA punctulata <i>Fab.</i>	CARABIDÆ.		Omophron.	OMOPHRON robustum <i>Horn.</i>	OMOPHRON americanum <i>Dej.</i>	OMOPHRON tessellatum <i>Say.</i>
Elaphrus.	ELAPHRUS Clairvillei <i>Kirby.</i>	ELAPHRUS cicatricosus <i>Lec.</i>	ELAPHRUS Lecontei <i>Cr.</i>	ELAPHRUS obscurus <i>Kirby.</i>	ELAPHRUS riparius <i>Linn.</i>	ELAPHRUS ruscarius <i>Say.</i>
Blethisa.	BLETHISA quadricollis <i>Hald.</i>	BLETHISA Julii <i>Lec.</i>	Loricera.	LORICERA cærulescens <i>Linn.</i>	Trachypachys	TRACHYPACHYS inermis <i>Mots.</i>
Notiophilus.	NOTIOPHILUS semistriatus <i>Say.</i>	NOTIOPHILUS sibiricus <i>Mots.</i>	NOTIOPHILUS æneus <i>Hb.</i>	Opisthius.	OPISTHIUS Richardsoni <i>Kirby.</i>	
Nebria.	NEBRIA Sahlbergii <i>Fisch.</i>	NEBRIA Mannerheimii <i>Fisch.</i>	NEBRIA pallipes <i>Say.</i>	Calosoma.	CALOSOMA scrutator <i>Fab.</i>	CALOSOMA Willcoxi <i>Lec.</i>
CALOSOMA frigidum <i>Kirby.</i>	CALOSOMA obsoletum <i>Say.</i>	CALOSOMA calidum <i>Fab.</i>	CALOSOMA tepidum <i>Lec.</i>	CALOSOMA moniliatum <i>Lec.</i>	CALOSOMA Zimmermanni <i>Lec.</i>	Carabus.
CARABUS Vielinghovii <i>Adams.</i>	CARABUS limbatus <i>Say.</i>	CARABUS serratus <i>Say.</i>	CARABUS mœander <i>Fisch.</i>	CARABUS vinctus <i>Web.</i>	CARABUS ligatus <i>Germ.</i>	CARABUS sylvosus <i>Say.</i>
CARABUS tædatus <i>Fab.</i>	CARABUS Agassizii <i>Lec.</i>	Cychnus.	CYCHRUS Lecontei <i>Dej.</i>	CYCHRUS canadensis <i>Chd.</i>	CYCHRUS viduus <i>Dej.</i>	Scarites.
SCARITES subterraneus <i>Fabr.</i>	Dyschirius.	DYSCHIRIUS nigripes <i>Lec.</i>	DYSCHIRIUS globulosus <i>Say.</i>	DYSCHIRIUS sphericollis <i>Say.</i>	DYSCHIRIUS setosus <i>Lec.</i>	
Clivina.	CLIVINA pallida <i>Say.</i>	CLIVINA cordata <i>Putz.</i>	Schizogenius.	SCHIZOGENIUS lineolatus <i>Say.</i>	Brachynus.	
BRACHYNUS minutus <i>Harr.</i>	BRACHYNUS perplexus <i>Dej.</i>	BRACHYNUS medius <i>Harr.</i>	BRACHYNUS quadripennis <i>Dej.</i>	BRACHYNUS conformis <i>Dej.</i>	BRACHYNUS cyanipennis <i>Say.</i>	
BRACHYNUS alternans <i>Dej.</i>	BRACHYNUS ballistarius <i>Lec.</i>	BRACHYNUS fumans <i>Fab.</i>	BRACHYNUS similis <i>Lec.</i>	BRACHYNUS cordicollis <i>Dej.</i>	Galerita.	
GALERITA janus <i>Fabr.</i>	GALERITA bicolor <i>Drury.</i>	Casnonia.	CASNONIA pensylvanica <i>Linn.</i>	Anchonoderus.	ANCHONODERUS quadrinotatus <i>Horn.</i>	
Anchus.	ANCHUS pusillus <i>Lec.</i>	Plochionus.	PLOCHIONUS. timidus <i>Hald.</i>	Loxopeza.	LOXOPEZA grandis <i>Hentz.</i>	LOXOPEZA atriventris <i>Say.</i>
LOXOPEZA tricolor <i>Say.</i>	Lebia.	LEBIA cyanipennis <i>Dej.</i>	LEBIA viridis <i>Say.</i>	LEBIA moesta <i>Lec.</i>	LEBIA pumila <i>Dej.</i>	LEBIA viridipennis <i>Dej.</i>
LEBIA fuscata <i>Dej.</i>	Dianchomena.	DIANCHOMENA scapularis <i>Dej.</i>	Aphelogenia.	APHELOGENIA vittata <i>Fab.</i>	APHELOGENIA fuscata <i>Lec.</i>	
APHELOGENIA divisa <i>Lec.</i>	Tetragonoderus.	TETRAGONODERUS intersectus <i>Germ.</i>	Dromius.	DROMIUS picus <i>Dej.</i>	Apristus.	
APRISTUS subsulcatus <i>Dej.</i>	Metabletus.	METABLETUS americanus <i>Dej.</i>	Blechnus.	BLECHRUS linearis <i>Lec.</i>	Axinopalpus.	
AXINOPALPUS bipagiatus <i>Dej.</i>	Cymindis.	CYMINDIS laticollis <i>Say.</i>	CYMINDIS cribricollis <i>Dej.</i>	CYMINDIS unicolor <i>Kirby.</i>	CYMINDIS pilosa <i>Say.</i>	CYMINDIS americana <i>Dej.</i>

CYMINDIS neglecta <i>Hald.</i>	Pinacodera.	PINACODERA platicollis <i>Say.</i>	Callida.	CALLIDA purpurea <i>Say.</i>	CALLIDA punctata <i>Lec.</i>	Calathus.		
CALATHUS gregarius <i>Say.</i>	CALATHUS ingratus <i>Dej.</i>	CALATHUS opaculus <i>Lec.</i>	CALATHUS ruficollis <i>Dej.</i>	CALATHUS advena <i>Lec.</i>	CALATHUS impunctata <i>Say.</i>	Platynus		
PLATYNUS hypolithus <i>Say.</i>	PLATYNUS maurus <i>Mots.</i>	PLATYNUS cineticollis <i>Say.</i>	PLATYNUS bicoloratus <i>Germ.</i>	PLATYNUS brunneomarginatus <i>M.</i>	PLATYNUS decens <i>Say.</i>			
PLATYNUS sinuatus <i>Dej.</i>	PLATYNUS funebris <i>Lec.</i>	PLATYNUS extensicollis <i>Say.</i>	PLATYNUS viridis <i>Lec.</i>	PLATYNUS decorus <i>Say.</i>	PLATYNUS anehomenoides <i>Rand.</i>			
PLATYNUS incoerens <i>Dej.</i>	PLATYNUS melanarius <i>Dej.</i>	PLATYNUS metallescens <i>Lec.</i>	PLATYNUS tenuis <i>Lec.</i>	PLATYNUS affine <i>Kirby.</i>	PLATYNUS atratus <i>Lec.</i>	PLATYNUS corvus <i>Lec.</i>		
PLATYNUS brevicollis <i>Dej.</i>	PLATYNUS cupripennis <i>Say.</i>	PLATYNUS punctiformis <i>Say.</i>	PLATYNUS rubripes <i>Zimm.</i>	PLATYNUS limbatus <i>Say.</i>	PLATYNUS crenistratus <i>Lec.</i>	PLATYNUS excavatus <i>Dej.</i>		
PLATYNUS ferreus <i>Hald.</i>	PLATYNUS picticornis <i>Newm.</i>	PLATYNUS subcordatus <i>Lec.</i>	PLATYNUS basalis <i>Lec.</i>	PLATYNUS nutans <i>Say.</i>	PLATYNUS sordens <i>Kirby.</i>	PLATYNUS ruficornis <i>Lec.</i>		
PLATYNUS picipennis <i>Kirby.</i>	PLATYNUS lutulentus <i>Lec.</i>	PLATYNUS octopunctatus <i>Fabr.</i>	PLATYNUS cupreus <i>Dej.</i>	PLATYNUS placidus <i>Say.</i>	PLATYNUS variolatus <i>Lec.</i>	PLATYNUS obsoletus <i>Say.</i>		
PLATYNUS bembidioides <i>Kirby.</i>	PLATYNUS quadripunctatus <i>Dej.</i>	PLATYNUS simile <i>Kirby.</i>	PLATYNUS retractus <i>Lec.</i>	Olisthopus.	OLISTHOPUS parvatus <i>Say.</i>			
OLISTHOPUS micans <i>Lec.</i>	Pterostichus.	PTEROSTICHUS protractus <i>Lec.</i>	PTEROSTICHUS castanipes <i>Men.</i>	PTEROSTICHUS adoxus <i>Say.</i>				
PTEROSTICHUS rostratus <i>Newm.</i>	PTEROSTICHUS mancus <i>Lec.</i>	PTEROSTICHUS honestus <i>Say.</i>	PTEROSTICHUS lachrymosus <i>Newm.</i>	PTEROSTICHUS coracinus <i>Newm.</i>				
PTEROSTICHUS stygius <i>Say.</i>	PTEROSTICHUS relictus <i>Newm.</i>	PTEROSTICHUS punctatissimus <i>Rand.</i>	PTEROSTICHUS permutus <i>Say.</i>	PTEROSTICHUS corvus <i>Lec.</i>				
PTEROSTICHUS Sayi <i>Brulle.</i>	PTEROSTICHUS lucublandus <i>Say.</i>	PTEROSTICHUS bicolor <i>Lec.</i>	PTEROSTICHUS convexicollis <i>Say.</i>	PTEROSTICHUS caudicis <i>Say.</i>				
PTEROSTICHUS luctuosus <i>Dej.</i>	PTEROSTICHUS corvinus <i>Dej.</i>	PTEROSTICHUS mutus <i>Say.</i>	PTEROSTICHUS orinomus <i>Leach.</i>	PTEROSTICHUS Luczotii <i>Dej.</i>				
PTEROSTICHUS erythropus <i>Dej.</i>	PTEROSTICHUS patruelis <i>Dej.</i>	PTEROSTICHUS femorialis <i>Kirby.</i>	PTEROSTICHUS desidiosus <i>Lec.</i>	PTEROSTICHUS empetricola <i>Dej.</i>				
PTEROSTICHUS mandibularis <i>Kirby.</i>	Lophoglossus.	LOPHOGLOSSUS tartaricus <i>Say.</i>	LOPHOGLOSSUS scrutator <i>Lec.</i>	Myas.	MYAS coracinus <i>Say.</i>			
MYAS cyanescens <i>Dej.</i>	Amara.	AMARA avida <i>Say.</i>	AMARA arenaria <i>Lec.</i>	AMARA similis <i>Kirby.</i>	AMARA rufinaus <i>Kirby.</i>	AMARA jacobinae <i>Lec.</i>	AMARA laticollis <i>Lec.</i>	AMARA carinata <i>Lec.</i>
AMARA brunnipennis <i>Dej.</i>	AMARA furtiva <i>Say.</i>	AMARA latior <i>Kirby.</i>	AMARA septentrionalis <i>Lec.</i>	AMARA angustata <i>Say.</i>	AMARA pallipes <i>Kirby.</i>	AMARA longula <i>Zimm.</i>	AMARA impuncticollis <i>Say.</i>	
AMARA littoralis <i>Zimm.</i>	AMARA fallax <i>Lec.</i>	AMARA confusa <i>Lec.</i>	AMARA erratica <i>Sturm.</i>	AMARA interstitialis <i>Dej.</i>	AMARA californica <i>Dej.</i>	AMARA obesa <i>Say.</i>	AMARA terrestris <i>Lec.</i>	AMARA chalcona <i>Dej.</i>
AMARA indistincta <i>Mann.</i>	AMARA gibba <i>Lec.</i>	AMARA subaenea <i>Lec.</i>	AMARA musculus <i>Say.</i>	AMARA pygmaea <i>Coup.</i>	Badister.	BADISTER notatus <i>Hald.</i>	BADISTER pulchellus <i>Lec.</i>	
BADISTER micans <i>Lec.</i>	Diplochila.	DIPLOCHILA laticollis <i>Lec.</i>	DIPLOCHILA major <i>Lec.</i>	DIPLOCHILA impressicollis <i>Dej.</i>	Dicælus.	DICÆLUS purpuratus <i>Bon.</i>		
DICÆLUS simplex <i>Dej.</i>	DICÆLUS elongatus <i>Dej.</i>	DICÆLUS teter <i>Bon.</i>	DICÆTUS politus <i>Dej.</i>	Anomoglossus.	ANOMOGLOSSUS emarginatus <i>Say.</i>	Brachylobus.		



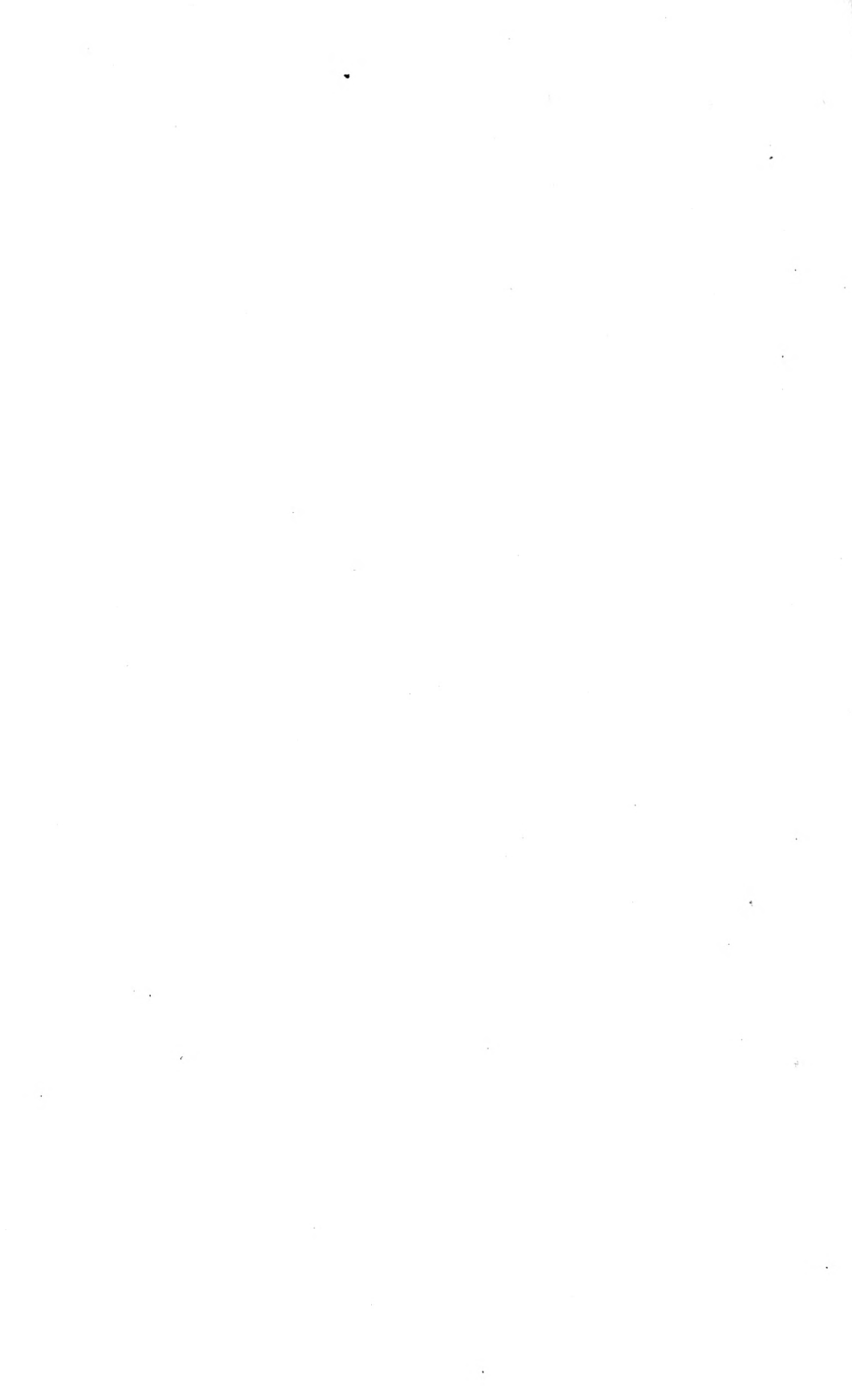
BRACHYLOBUS lithophilus <i>Say.</i>	Chlœnius.	CHLÆNIUS erythropus <i>Germ.</i>	CHLÆNIUS sericeus <i>Forster.</i>	CHLÆNIUS leucoscelis <i>Chevr.</i>	CHLÆNIUS solitarius <i>Say.</i>	CHLÆNIUS nemoralis <i>Say.</i>
CHLÆNIUS pennsylvanicus <i>Say.</i>	CHLÆNIUS tricolor <i>Dej.</i>	CHLÆNIUS vafer <i>Lec.</i>	CHLÆNIUS circuncinctus <i>Say.</i>	CHLÆNIUS impunctifrons <i>Say.</i>	CHLÆNIUS niger <i>Randall.</i>	CHLÆNIUS tomentosus <i>Say.</i>
Atrauus.	ATRANUS pubescens <i>Dej.</i>	Lachnocrepis.	LACHNOCREPIS parallelus <i>Say.</i>	Oodes.	ODES fluvialis <i>Lec.</i>	Nomius.
NOMIUS pygmaeus <i>Dej.</i>	Nothopus.	NOTHOPUS zabroides <i>Lec.</i>	Geopinus.	GEOPINUS incrassatus <i>Dej.</i>	Agonoderus.	AGONODERUS lineola <i>Fabr.</i>
AGONODERUS comma <i>Fab.</i>	AGONODERUS pallipes <i>Fab.</i>	AGONODERUS partiaris <i>Say.</i>	AGONODERUS pauperculus <i>Dej.</i>	Anisodactylus.	ANISODACTYLUS piceus <i>Men.</i>	
ANISODACTYLUS oregona <i>Evans.</i>	ANISODACTYLUS confusus <i>Lec.</i>	ANISODACTYLUS rusticus <i>Dej.</i>	ANISODACTYLUS dulceicollis <i>Laf.</i>	ANISODACTYLUS carbonarius <i>Say.</i>		
ANISODACTYLUS nigerrimus <i>Dej.</i>	ANISODACTYLUS punctulatus <i>Lec.</i>	ANISODACTYLUS Harrisii <i>Lec.</i>	ANISODACTYLUS nigrita <i>Dej.</i>	ANISODACTYLUS discoideus <i>Dej.</i>		
ANISODACTYLUS baltimorensis <i>Say.</i>	ANISODACTYLUS agricola <i>Say.</i>	ANISODACTYLUS sericeus <i>Harris.</i>	Xestonotus.	XESTONOTUS lugubris <i>Dej.</i>		
Spongopus.	SPONGOPUS verticalis <i>Lec.</i>	Amphasia.	AMPHASIA interstitialis <i>Say.</i>	Anisotarsus.	ANISOTARSUS piceus <i>Lec.</i>	
ANISOTARSUS terminatus <i>Say.</i>	ANISOTARSUS agilis <i>Dej.</i>	Bradycellus.	BRADYCELLUS dichrous <i>Dej.</i>	BRADYCELLUS vulpeculus <i>Say.</i>	BRADYCELLUS autumnalis <i>Say.</i>	
BRADYCELLUS badiipennis <i>Hald.</i>	BRADYCELLUS atrimedius <i>Say.</i>	BRADYCELLUS nigrinus <i>Dej.</i>	BRADYCELLUS tibialis <i>Kirby.</i>	BRADYCELLUS cognatus <i>Gyll.</i>		
BRADYCELLUS rupestris <i>Say.</i>	BRADYCELLUS tautillus <i>Chd.</i>	BRADYCELLUS neglectus <i>Lec.</i>	BRADYCELLUS vitidus <i>Dej.</i>	BRADYCELLUS arenarius <i>Lec.</i>		
Selenophorus.	SELENOPHORUS palliatas <i>Fabr.</i>	SELENOPHORUS granarius <i>Dej.</i>	Harpalus.	HARPALUS erraticus <i>Say.</i>	HARPALUS amputatus <i>Say.</i>	
HARPALUS viridæneus <i>Beauv.</i>	HARPALUS caliginosus <i>Fabr.</i>	HARPALUS faunus <i>Say.</i>	HARPALUS pennsylvanicus <i>Dej.</i>	HARPALUS compar <i>Lec.</i>	HARPALUS erythropus <i>Dej.</i>	
HARPALUS megacephalus <i>Lec.</i>	HARPALUS pleuriticus <i>Kirby.</i>	HARPALUS herbivagus <i>Say.</i>	HARPALUS ellipsus <i>Lec.</i>	HARPALUS cautus <i>Dej.</i>	HARPALUS rufimanus <i>Lec.</i>	HARPALUS Lewisii <i>Lec.</i>
HARPALUS ruficornis <i>Lec.</i>	HARPALUS laticeps <i>Lec.</i>	HARPALUS fraternus <i>Lec.</i>	HARPALUS funestus <i>Lec.</i>	HARPALUS oblitus <i>Lec.</i>	HARPALUS ochropus <i>Kirby.</i>	HARPALUS basilaris <i>Kirby.</i>
HARPALUS varicornis <i>Lec.</i>	HARPALUS longior <i>Kirby.</i>	Stenolophus.	STENOLOPHUS fuliginosus <i>Dej.</i>	STENOLOPHUS conjunctus <i>Say.</i>	STENOLOPHUS ochropezus <i>Say.</i>	
STENOLOPHUS dissimilis <i>Dej.</i>	STENOLOPHUS hydropicus <i>Lec.</i>	STENOLOPHUS carus <i>Lec.</i>	Patrobus.	PATROBUS longicornis <i>Say.</i>	PATROBUS septentrionis <i>Dej.</i>	
PATROBUS rugicollis <i>Randall.</i>	PATROBUS aterrius <i>Dej.</i>	Amerizus.	AMERIZUS. oblougulus <i>Mannh.</i>	Bembidium	BEMBIDIUM punctatostriatum <i>Say.</i>	
BEMBIDIUM impressum <i>Fabr.</i>	BEMBIDIUM paludosum <i>Sturm.</i>	BEMBIDIUM inæquale <i>Say.</i>	BEMBIDIUM coxen-dix <i>Say.</i>	BEMBIDIUM nitidulum <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM nitidum <i>Kirby.</i>	
BEMBIDIUM erasum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM americanum <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM dilatatum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM antiquum <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM chalconum <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM concolor <i>Kirby.</i>	
BEMBIDIUM quadrum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM nigrum <i>Say.</i>	BEMBIDIUM planatum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM simplex <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM complanatum <i>Mann.</i>	BEMBIDIUM funereum <i>Lec.</i>	

BEMBIDIUM fugax <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM planum <i>Hald.</i>	BEMBIDIUM transversale <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM erasum <i>Mots.</i>	BEMBIDIUM striola <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM bimaculatum <i>Kirby.</i>		
BEMBIDIUM lucidum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM rupestre <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM picipes <i>Kirby.</i>	BEMBIDIUM scopulinum <i>Kirby.</i>	BEMBIDIUM nitens <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM incrementatum <i>Lec.</i>		
BEMBIDIUM approximatum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM viridicolle <i>Laf.</i>	BEMBIDIUM dorsale <i>Say.</i>	BEMBIDIUM conspersum <i>Chd.</i>	BEMBIDIUM patruale <i>Dej.</i>	BEMBIDIUM variegatum <i>Say.</i>		
BEMBIDIUM internedius <i>Kirby.</i>	BEMBIDIUM nigripes <i>Kirby.</i>	BEMBIDIUM versicolor <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM pictum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM sulcatum <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM convivens <i>Lec.</i>		
BEMBIDIUM assimile <i>Gyll.</i>	BEMBIDIUM stenolophus <i>Lec.</i>	BEMBIDIUM mutatum <i>Gemm.</i>	BEMBIDIUM quadrimaculatum <i>Linn.</i>	BEMBIDIUM semistriatum <i>Hald.</i>	BEMBIDIUM carinula <i>Chd.</i>		
Tachys.	TACHYS scitulus <i>Lec.</i>	TACHYS laevus <i>Say.</i>	TACHYS nanus <i>Gyll.</i>	TACHYS flavicauda <i>Say.</i>	TACHYS tripunctatus <i>Say.</i>	TACHYS incurvus <i>Say.</i>	HALIPLIDE.
Halipilus.	HALIPLUS faciatus <i>Aube.</i>	HALIPLUS triopsis <i>Say.</i>	HALIPLUS cribrarius <i>Lec.</i>	HALIPLUS ruficollis <i>Dej.</i>	HALIPLUS longulus <i>Lec.</i>	Cnemidotus.	
CNEMIDOTUS 12-punctatus <i>Say.</i>	DYTISCIDÆ.		Celina.	CELINA. angustata <i>Aube.</i>	Hydroporus.	HYDROPORUS inæqualis <i>Fab.</i>	
HYDROPORUS convexus <i>Aube.</i>	HYDROPORUS picatus <i>Kirby.</i>	HYDROPORUS impressopunctatus <i>Sch.</i>	HYDROPORUS turbidus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS catascopium <i>Say.</i>			
HYDROPORUS nigrolineatus <i>Steph.</i>	HYDROPORUS ovoides <i>Lec.</i>	HYDROPORUS patruelis <i>Lec.</i>	HYDROPORUS nubilus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS niger <i>Say.</i>	HYDROPORUS mellitus <i>Lec.</i>		
HYDROPORUS lacustris <i>Say.</i>	HYDROPORUS affinis <i>Say.</i>	HYDROPORUS fuscus <i>Cr.</i>	HYDROPORUS alpinus <i>Payk.</i>	HYDROPORUS rotundatus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS griseostriatus <i>Dej.</i>		
HYDROPORUS consimilis <i>Lec.</i>	HYDROPORUS sericeus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS undulatus <i>Say.</i>	HYDROPORUS oppositus <i>Say.</i>	HYDROPORUS spurius <i>Lec.</i>	HYDROPORUS vittatus <i>Lec.</i>		
HYDROPORUS lineolatus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS modestus <i>Aube.</i>	HYDROPORUS signatus <i>Mannh.</i>	HYDROPORUS puberulus <i>Mannh.</i>	HYDROPORUS tenebrosus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS caliginosus <i>Lec.</i>		
HYDROPORUS tristis <i>Payk.</i>	HYDROPORUS subtonsus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS collaris <i>Lec.</i>	HYDROPORUS oblitus <i>Aube.</i>	HYDROPORUS concinus <i>Lec.</i>	HYDROPORUS conoides <i>Lec.</i>		
HYDROPORUS diformis <i>Lec.</i>	HYDROPORUS striatopunctatus <i>Mels.</i>	Cybister.	CYBISTER fimbriolatus <i>Say.</i>	Laccophilus.	LACCOPHILUS maculosus <i>Germ.</i>		
LACCOPHILUS proximus <i>Say.</i>	Agabetes.	AGABETES acuductus <i>Harris.</i>	Acilius.	ACILIUS semisulcatus <i>Aube.</i>	ACILIUS mediatus <i>Say.</i>	ACILIUS fraternus <i>Harr.</i>	
Thermonectes.	THERMONECTES basilaris <i>Harr.</i>	Graphoderes.	GRAPHODERES cinereus <i>Linn.</i>	GRAPHODERES liberus <i>Say.</i>			
Hydaticus.	HYDATIUS piceus <i>Lec.</i>	HYDATIUS bimarginatus <i>Say.</i>	HYDATIUS rugicollis <i>Kirby.</i>	Scutopterus.	SCUTOPTERUS Hornii <i>Cr.</i>		
Colymbetes.	COLYMBETES sculptilis <i>Harr.</i>	COLYMBETES reticulatus <i>Kirby.</i>	COLYMBETES assimilis <i>Kirby.</i>	COLYMBETES picipes <i>Kirby.</i>	Cymatopterus.		
CYMATOPTERUS longulus <i>Lec.</i>	CYMATOPTERUS semiiviger <i>Lec.</i>	Dytiscus.	DYTISCUS Harrisii <i>Kirby.</i>	DYTISCUS confluens <i>Say.</i>	DYTISCUS anxius <i>Mannh.</i>	DYTISCUS Cordieri <i>Aube.</i>	
DYTISCUS verticalis <i>Say.</i>	DYTISCUS fasciventris <i>Say.</i>	DYTISCUS hybridus <i>Aube.</i>	Rhantus.	RHANTUS binotatus <i>Harr.</i>	RHANTUS bistriatus <i>Bergst.</i>	RHANTUS tostus <i>Lec.</i>	
RHANTUS sinuatus <i>Lec.</i>	Ilybius.	ILYBIUS viridimeus <i>Cr.</i>	ILYBIUS picipes <i>Kirby.</i>	ILYBIUS 4-maculatus <i>Aube.</i>	ILYBIUS biguttatus <i>Germ.</i>	Matus. MATUS bicarinatus <i>Say.</i>	

Coptotomus.	COPTOTOMUS interrogatus <i>Fab.</i>	Copclatus.	COPELATUS glyphicus <i>Say.</i>	Ilybiosoma.	ILYBIOSOMA bifarius <i>Kirby.</i>		
Gaurodytes.	GAURODYTES erythropterus <i>Say.</i>	GAURODYTES tæniolatus <i>Harr.</i>	GAURODYTES semivittatus <i>Lec.</i>	GAURODYTES semipunctatus <i>Kirby.</i>	GAURODYTES aeneolus <i>Cr.</i>		
GAURODYTES obliteratus <i>Lec.</i>	GAURODYTES lutosus <i>Cr.</i>	GAURODYTES seriatus <i>Say.</i>	GAURODYTES paralleus <i>Lec.</i>	GAURODYTES infuscatus <i>Aube.</i>	GAURODYTES scapularis <i>Mannh.</i>		
GAURODYTES ambigus <i>Lec.</i>	GAURODYTES punctatus <i>Mels.</i>	GAURODYTES stagninus <i>Say.</i>	GAURODYTES obtusatus <i>Say.</i>	GAURODYTES punctulatus <i>Aube.</i>	GAURODYTES fimbriatus <i>Lec.</i>		
GAURODYTES tristis <i>Aube.</i>	GAURODYTES arcticus <i>Payk.</i>	GAURODYTES gagates <i>Aube.</i>	GAURODYTES hypomelas <i>Mannh.</i>	GAURODYTES lavidorus <i>Lec.</i>	GAURODYTES bicolor <i>Kb.</i>		
GYRINIDÆ.	Dineutus.	DINEUTUS vittatus <i>Germ.</i>	DINEUTUS carolinus <i>Lec.</i>	DINEUTUS discolor <i>Aube.</i>	DINEUTUS assimilis <i>Aube.</i>	Gyrinus.	
GYRINUS confinis <i>Lec.</i>	GYRINUS fraternus <i>Coup.</i>	GYRINUS limbatus <i>Say.</i>	GYRINUS aeneolus <i>Lec.</i>	GYRINUS seueus <i>Leach.</i>	GYRINUS ventralis <i>Kirby.</i>	GYRINUS aquiris <i>Lec.</i>	GYRINUS affinis <i>Aube.</i>
GYRINUS picipes <i>Aube.</i>	GYRINUS borealis <i>Aube.</i>	GYRINUS lugens <i>Lec.</i>	GYRINUS analis <i>Say.</i>	GYRINUS minutus <i>Fab.</i>	HYDROPHILIDÆ.	Helophorus.	
HELOPHORUS oblongus <i>Lec.</i>	HELOPHORUS lacustris <i>Lec.</i>	HELOPHORUS linearis <i>Lec.</i>	HELOPHORUS lineatus <i>Say.</i>	HELOPHORUS inquinatus <i>Mannh.</i>	HELOPHORUS tuberculatus <i>Gyll.</i>		
Hydrochus.	HYDROCHUS excavatus <i>Lec.</i>	HYDROCHUS subcupreus <i>Rand.</i>	HYDROCHUS squamifer <i>Lec.</i>	HYDROCHUS simplex <i>Lec.</i>	Ochthebius.		
OCHTHEBIUS cribricollis <i>Lec.</i>	OCHTHEBIUS nitidus <i>Lec.</i>	OCHTHEBIUS Holmbergi <i>Makl.</i>	Hydraena.	HYDRAENA pennsylvanica <i>Kiesw.</i>	Hydrophilus.		
HYDROPHILUS ovatus <i>H. & G.</i>	HYDROPHILUS triangularis <i>Say.</i>	Tropisternus.	TROPISTERNUS nimbatus <i>Say.</i>	TROPISTERNUS glaber <i>Hb.</i>			
TROPISTERNUS mixtus <i>Lec.</i>	TROPISTERNUS ellipticus <i>Lec.</i>	Hydrocharis.	HYDROCHARIS obtusatus <i>Say.</i>	Berosus.	BEROSUS peregrinus <i>Hb.</i>		
BEROSUS infuscatus <i>Lec.</i>	BEROSUS striatus <i>Say.</i>	Laccobius.	LACCOBIUS agilis <i>Rand.</i>	Chætarthria	CHÆTARTHRIA nigrella <i>Lec.</i>		
CHÆTARTHRIA pallida <i>Lec.</i>	Philhydrus.	PHILHYDRUS nebulosus <i>Say.</i>	PHILHYDRUS bifidus <i>Lec.</i>	PHILHYDRUS ochraceus <i>Mels.</i>	PHILHYDRUS consors <i>Lec.</i>		
PHILHYDRUS ciuctus <i>Say.</i>	PHILHYDRUS diffusus <i>Lec.</i>	PHILHYDRUS perplexus <i>Lec.</i>	PHILHYDRUS maculicollis <i>Muls.</i>	PHILHYDRUS fimbriatus <i>Mels.</i>	PHILHYDRUS lacustris <i>Lec.</i>		
PHILHYDRUS rotundatus <i>Say.</i>	Hydrobius.	HYDROBIUS fuscipes <i>Linn.</i>	HYDROBIUS globosus <i>Say.</i>	HYDROBIUS tumidus <i>Lec.</i>	HYDROBIUS tessellatus <i>Ziegl.</i>		
HYDROBIUS digestus <i>Lec.</i>	HYDROBIUS subcupreus <i>Say.</i>	HYDROBIUS despectus <i>Lec.</i>	HYDROBIUS saturalis <i>Lec.</i>	Cercyon.	CERCYON flavipes <i>Er.</i>	CERCYON limbatum <i>Mannh.</i>	
CERCYON centromaculatum <i>St.</i>	CERCYON prætextatum <i>Say.</i>	CERCYON unipunctatum <i>Linn.</i>	CERCYON anale <i>Er.</i>	CERCYON posticatum <i>Mann.</i>	Cryptopleurum.		
CRYPTOPLEURUM vaganus <i>Lec.</i>	TRICHOPTERYGIDÆ.			Ptilium.	PTILIUM canadense <i>Ulz.</i>	Trichopteryx.	
TRICHOPTERYX Haldemanni <i>Lec.</i>	Limulodes.	LIMULODES paradoxus <i>Matth.</i>	STAPHYLINIDÆ.		Falagria.	FALAGRIA dissecta <i>Er.</i>	
FALAGRIA venustula <i>Er.</i>	Homalota.	HOMALOTA plana <i>Gyll.</i>	HOMALOTA lividipennis <i>Mann.</i>	Aleochara.	ALEOCHARA lata <i>Grav.</i>	ALEOCHARA brachypterus <i>Fouve.</i>	

ALEOCHARA bimaculata <i>Grav.</i>	ALEOCHARA nitida <i>Grav.</i>	ALEOCHARA puberula <i>H.</i>	Gyrophæna.	GYROPHÆNA vinula <i>Er.</i>	GYROPHÆNA socia <i>Er.</i>
Leucoparyphus.	LEUCOPARYPHUS silphoides <i>Linn.</i>	Coproporus	COPROPORUS ventriculus <i>Er.</i>	Physetoporus.	
PHYSETOPORUS grossulus <i>Lec.</i>	Tachinus.	TACHINUS luridus <i>Er.</i>	TACHINUS memnonius <i>Grav.</i>	TACHINUS fumipennis <i>Say.</i>	TACHINUS maucilicollis <i>Makl.</i>
TACHINUS pallipes <i>Grav.</i>	TACHINUS picipes <i>Er.</i>	TACHINUS fimbriatus <i>Grav.</i>	TACHINUS circumcinctus <i>Makl.</i>	TACHINUS limbatus <i>Mels.</i>	TACHINUS tachyporoïdes <i>Horn.</i>
TACHINUS flavipennis <i>Dej.</i>	TACHINUS mimus <i>Horn.</i>	TACHINUS addendus <i>Horn.</i>	TACHINUS parallelus <i>Horn.</i>	TACHINUS Crotchii <i>Horn.</i>	TACHINUS nituloides <i>Horn.</i>
TACHYPORUS jocosus <i>Say.</i>	TACHYPORUS brunneus <i>Fabr.</i>	TACHYPORUS nanus <i>Er.</i>	TACHYPORUS affinis <i>Kirby.</i>	TACHYPORUS acductus <i>Kirby.</i>	TACHYPORUS elegans <i>Horn.</i>
TACHYPORUS californicus <i>Horn.</i>	TACHYPORUS chrysolinus <i>Linn.</i>	TACHYPORUS maculipennis <i>Lec.</i>	Conosoma.	CONOSOMA crassum <i>Grav.</i>	CONOSOMA basale <i>Er.</i>
CONOSOMA littoreum <i>Linn.</i>	Boletobius.	BOLETOBIUS niger <i>Grav.</i>	BOLETOBIUS trinotatus <i>Er.</i>	BOLETOBIUS pygmaeus <i>Fabr.</i>	BOLETOBIUS cincticollis <i>Say.</i>
BOLETOBIUS cinctus <i>Grav.</i>	BOLETOBIUS cingulatus <i>Mann.</i>	BOLETOBIUS q̄sitor <i>Horn.</i>	BOLETOBIUS longiceps <i>Lec.</i>	BOLETOBIUS bimaculatus <i>Coup.</i>	BOLETOBIUS intrusus <i>Horn.</i>
Bryoporus.	BRYOPORUS rufescens <i>Lec.</i>	Mycetoporus.	MYCETOPORUS americanus <i>Er.</i>	MYCETOPORUS tenuis <i>Horn.</i>	Acylophorus.
ACYLOPHORUS pronus <i>Er.</i>	Euryporus.	EURYPORUS puncticollis <i>Er.</i>	Heterothops.	HETERO THOPS fuscus <i>Lec.</i>	Habrocerus
HABROCERUS Schwarzii <i>Horn.</i>	Quedius.	QUEDIUS lævigatus <i>Fabr.</i>	QUEDIUS lævigatus <i>Gyll.</i>	QUEDIUS capucinus <i>Grav.</i>	QUEDIUS molochinus <i>Grav.</i>
CREOPHILUS maxillosus <i>Linn.</i>	Leistotrophus.	LEISTOTROPHUS cingulatus <i>Grav.</i>	LEISTOTROPHUS capitatus <i>Bland.</i>	Staphylinus.	STAPHYLINUS maculosus <i>Grav.</i>
STAPHYLINUS mysticus <i>Er.</i>	STAPHYLINUS exulans <i>Er.</i>	STAPHYLINUS vulpinus <i>Nordm.</i>	STAPHYLINUS fossator <i>Grav.</i>	STAPHYLINUS tomentosus <i>Grav.</i>	
STAPHYLINUS badipes <i>Lec.</i>	STAPHYLINUS cinnamopterus <i>Grav.</i>	STAPHYLINUS violaceus <i>Grav.</i>	STAPHYLINUS varipes <i>Sachse.</i>	STAPHYLINUS cæsaureus <i>Cederh.</i>	
Ocypus	OCYPUS ater <i>Grav.</i>	Philonthus.	PHILONTHUS cyanipennis <i>Fabr.</i>	PHILONTHUS aeneus <i>Rossi.</i>	PHILONTHUS californicus <i>Mann.</i>
PHILONTHUS ventralis <i>Grav.</i>	PHILONTHUS scybalarius <i>Nord.</i>	PHILONTHUS debilis <i>Grav.</i>	PHILONTHUS palliatu <i>Grav.</i>	PHILONTHUS lomatus <i>Er.</i>	PHILONTHUS micans <i>Grav.</i>
PHILONTHUS fulvipes <i>Fabr.</i>	PHILONTHUS brunneus <i>Grav.</i>	PHILONTHUS sordidus <i>Grav.</i>	PHILONTHUS aterimus <i>Grav.</i>	PHILONTHUS apicalis <i>Say.</i>	PHILONTHUS sobrinus <i>Er.</i>
PHILONTHUS terminalis <i>Lec.</i>	PHILONTHUS paederoides <i>Lec.</i>	Gyrophypus.	GYROHYPNUS fulgidus <i>Fabr.</i>	GYROHYPNUS cephalus <i>Say.</i>	GYROHYPNUS emmesus <i>Grav.</i>
GYROHYPNUS obsidianus <i>Mels.</i>	GYROHYPNUS hamatus <i>Say.</i>	GYROHYPNUS obscurus <i>Er.</i>	Leptacnus.	LEPTACINUS flavipes <i>Lec.</i>	Baptolinus.
BAPTOLINUS macrocephalus <i>Nord.</i>	BAPTOLINUS filicornis <i>Payk.</i>	Diochus.	DIOCHUS Schaumii <i>Kraatz.</i>	Lathrobium.	LATHROBIUM grande <i>Lec.</i>
LATHROBIUM punctulatum <i>Lec.</i>	LATHROBIUM angulare <i>Lec.</i>	LATHROBIUM puncticolle <i>Kirby.</i>	LATHROBIUM simile <i>Lec.</i>	LATHROBIUM concolor <i>Lec.</i>	LATHROBIUM armatum <i>Say.</i>

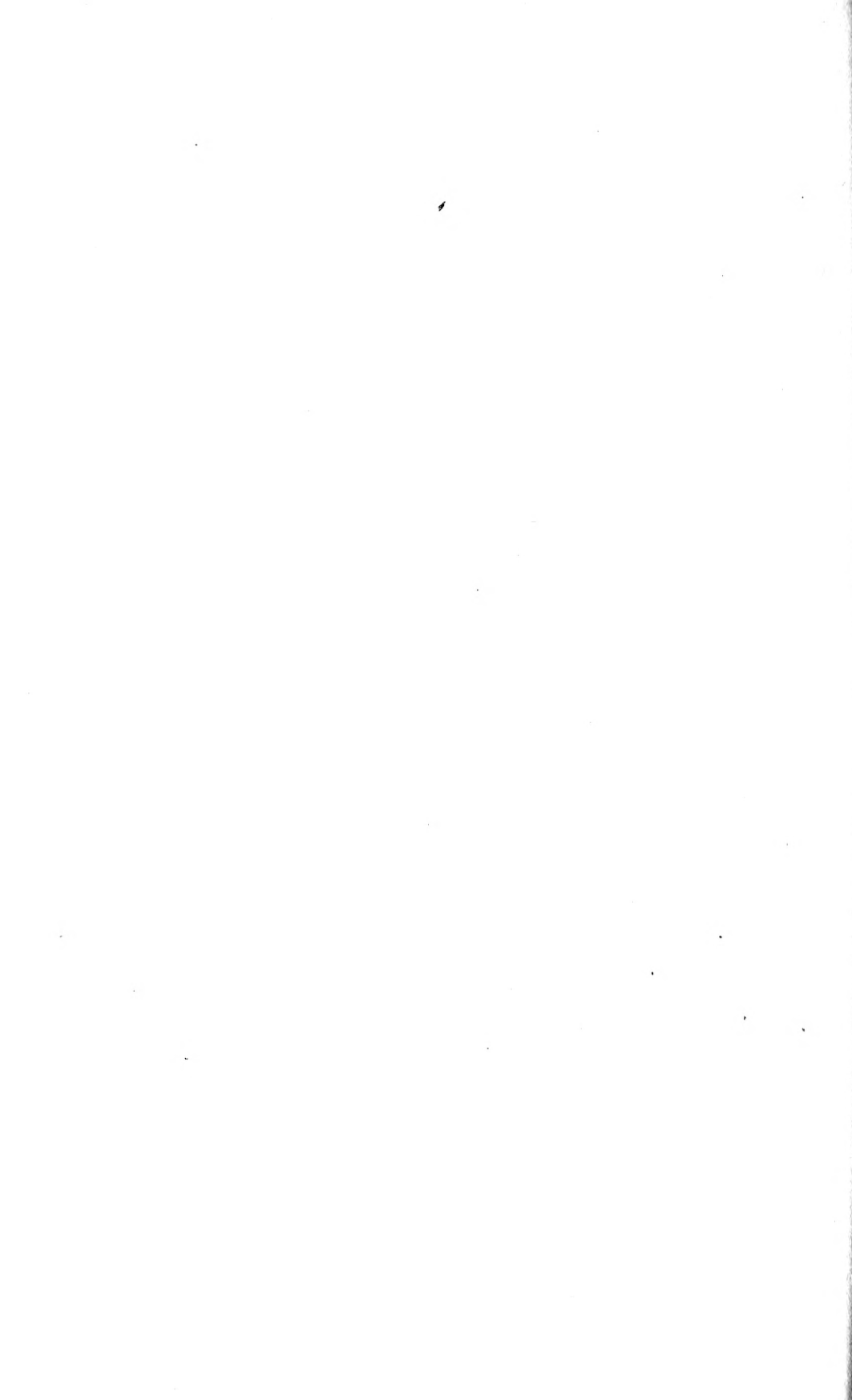
LATHROBIUM nigrum <i>Lec.</i>	LATHROBIUM longiusculum <i>Grav.</i>	LATHROBIUM collare <i>Er.</i>	LATHROBIUM dimidiatum <i>Say.</i>	Cryptobium.	CRYPTOBIUM bicolor <i>Grav.</i>		
CRYPTOBIUM pallipes <i>Grav.</i>	CRYPTOBIUM latebricola <i>Nordm.</i>	CRYPTOBIUM cribratum <i>Lec.</i>	Stilicus.	STILICUS angularis <i>Er.</i>	STILICUS dentatus <i>Say.</i>	STILICUS biarmatus <i>Lec.</i>	
Scopæus.	SCOPEUS exiguus <i>Er.</i>	Lithocharis.	LITHOCHARIS confluens <i>Say.</i>	Sunius.	SUNIUS prolixus <i>Er.</i>	SUNIUS linearis <i>Er.</i>	
SUNIUS binotatus <i>Say.</i>	SUNIUS longiusculus <i>Mann.</i>	Pæderus.	PÆDERUS riparius <i>Fabr.</i>	PÆDERUS littorarius <i>Grav.</i>	Pinophilus.	PINOPHILUS latipes <i>Er.</i>	
Stenus.	STENUS colon <i>Say.</i>	STENUS juvo <i>Fabr.</i>	STENUS stygius <i>Say.</i>	STENUS femoratus <i>Say.</i>	STENUS flavicornis <i>Er.</i>	STENUS annularis <i>Er.</i>	STENUS arculus <i>Er.</i>
Enæsthetus.	EUÆSTHETUS americanus <i>Er.</i>	Oxyporus.	OXYPORUS rufipennis <i>Lec.</i>	OXYPORUS femoralis <i>Grav.</i>	OXYPORUS stygius <i>Say.</i>		
OXYPORUS vittatus <i>Grav.</i>	OXYPORUS 5-maculatus <i>Lec.</i>	OXYPORUS lateralis <i>Grav.</i>	Bledius.	BLEDIUS fumatus <i>Lec.</i>	BLEDIUS semiferrugineus <i>Lec.</i>	BLEDIUS annularis <i>Lec.</i>	
BLEDIUS ruficornis <i>Lec.</i>	Platystethus.	PLATYSTETHUS americanus <i>Er.</i>	Oxytelus.	OXYTELUS rugosus <i>Grav.</i>	OXYTELUS fuscipennis <i>Mann.</i>		
OXYTELUS sculptus <i>Grav.</i>	OXYTELUS pennsylvanicus <i>Er.</i>	Trogophloeus.	TROGOPHLOEUS 4-punctatus <i>Say.</i>	Coprophilus.			
COPROPHILUS striatus <i>Fabr.</i>	Geodromicus.	GEODROMICUS caesus <i>Er.</i>	GEODROMICUS brunneus <i>Say.</i>	Lesteva.	LESTEVA. pallipes <i>Lec.</i>		
Acidota.	ACIDOTA crenata <i>Fabr.</i>	ACIDOTA quadrata <i>Zetter.</i>	ACIDOTA subcarinata <i>Er.</i>	Olophrum.	OLOPHRUM obtectum <i>Er.</i>	OLOPHRUM rotundicollis <i>Sahlb.</i>	
Lathrimæum.	LATHRIMÆUM sordidum <i>Er.</i>	Trigonodemus.	TRIGONODEMUS striatus <i>Lec.</i>	Omalium.	OMALIUM plagiatum <i>Mann.</i>		
Pycnoglypta.	PYCNOLYPTA lurida <i>Gyll.</i>	PYCNOLYPTA convexa <i>Ulk.</i>	Anthobium.	ANTHOBIUM pothos <i>Mann.</i>	ANTHOBIUM protectum <i>Lec.</i>		
Protinus.	PROTINUS atomarius <i>Er.</i>	Megarthus.	MEGARTHUS americanus <i>Sachse.</i>	MEGARTHUS sinuaticollis <i>Lec.</i>	Siagonium.		
SIAGONIUM punctatum <i>Lec.</i>	Eleusis.	ELEUSIS nigrellus <i>Lec.</i>	Glyptoma.	GLYPTOMA costale <i>Er.</i>	Pseudopsis.		
PSEUDOPSIS columbica <i>Fv.</i>	Olisthærus.	OLISTHÆRUS substriatus <i>Gyll.</i>	Micropeplus.	MICROPEPLUS costipennis <i>Makl.</i>			
PSELAPHIDÆ.	Adranes.	ADRANES Lecontei <i>Brend.</i>	Ceophyllus.	CEOPHYLLUS monilis <i>Lec.</i>	Ctenistes.		
CTENISTES piceus <i>Lec.</i>	Tyrus.	TYRUS luneralis <i>Aube.</i>	Pselaphus.	PSELAPHUS Erichsonii <i>Lec.</i>	PSELAPHUS longiclavus <i>Lec.</i>	Tychus.	TYCHUS longicalvus <i>Lec.</i>
Bryaxis.	BRYAXIS conjuncta <i>Lec.</i>	BRYAXIS perforata <i>Brend.</i>	BRYAXIS illinoensis <i>Brend.</i>	BRYAXIS propinqua <i>Lec.</i>	BRYAXIS rubicunda <i>Aube.</i>	Decarthron.	
DECARTHRON abnorme <i>Lec.</i>	DECARTHRON formiceti <i>Lec.</i>	Arthmius.	ARTHMIUS globicollis <i>Lec.</i>	Batrissus.	BATRISUS globosus <i>Lec.</i>		
BATRISUS nigricans <i>Lec.</i>	BATRISUS lineaticollis <i>Aube.</i>	Rhexius.	RHEXIUS insculptus <i>Lec.</i>	Trimium.	TRIMIUM convexulum <i>Lec.</i>	Euplectus.	
EUPLECTUS confluens <i>Lec.</i>	EUPLECTUS interruptus <i>Lec.</i>	EUPLECTUS integer <i>Lec.</i>	SILPHIDÆ.	Necrophorus.			



NECROPHORUS <i>marginata</i> <i>Fab.</i>	NECROPHORUS <i>obscura</i> <i>Kirby.</i>	NECROPHORUS <i>Sayi</i> <i>Lap.</i>	NECROPHORUS <i>Melsheimeri</i> <i>Kirby.</i>	NECROPHORUS <i>pustulata</i> <i>Hersch.</i>		
NECROPHORUS <i>americana</i> <i>Oliv.</i>	NECROPHORUS <i>orbicollis</i> <i>Say.</i>	NECROPHORUS <i>toментosa</i> <i>Web.</i>	NECROPHORUS <i>vespilloides</i> <i>Hb.</i>	NECROPHORUS <i>hebes</i> <i>Kirby.</i>		
NECROPHORUS <i>Hallii</i> <i>Kirby.</i>	Silpha.	SILPHA <i>surinamensis</i> <i>Fab.</i>	SILPHA <i>lapponica</i> <i>Hb.</i>	SILPHA <i>trituberulata</i> <i>Kirby.</i>	SILPHA <i>noveboracensis</i> <i>Forst.</i>	
SILPHA <i>inæqualis</i> <i>Fab.</i>	SILPHA <i>ramosa</i> <i>Say.</i>	SILPHA <i>americana</i> <i>Linn.</i>	Necrophilus.	NECROPHILUS <i>subterraneus</i> <i>Dahl.</i>	Prionochata.	
PRIONOCHÆTA <i>opaca</i> <i>Say.</i>	Ptomaphagus.	PTOMAPHAGUS <i>pusio</i> <i>Lec.</i>	Choleva.	CHOLEVA <i>clavicornis</i> <i>Lec.</i>	CHOLEVA <i>basillaris</i> <i>Say.</i>	
CHOLEVA <i>terminans</i> <i>Lec.</i>	Catopomorphus.	CATOPOMORPHUS <i>parasitus</i> <i>Lec.</i>	Colon.	COLON <i>Hubbardi</i> <i>Horn.</i>	Anisotoma.	
ANISOTOMA <i>punctostriatus</i> <i>Kirby.</i>	ANISOTOMA <i>collaris</i> <i>Lec.</i>	ANISOTOMA <i>obsoleta</i> <i>Yels.</i>	Colenis.	COLENIS <i>impunctata</i> <i>Lec.</i>	Liodes.	LIODES <i>globosa</i> <i>Lec.</i>
LIODES <i>polita</i> <i>Lec.</i>	LIODES <i>basalis</i> <i>Lec.</i>	Agathidium.	AGATHIDIUM <i>oniscoides</i> <i>Beauv.</i>	AGATHIDIUM <i>exiguum</i> <i>Mels.</i>	AGATHIDIUM <i>revolvens</i> <i>Lec.</i>	
AGATHIDIUM <i>politum</i> <i>Lec.</i>	Clambus.	CLAMBUS <i>puberulus</i> <i>Lec.</i>	CLAMBUS <i>gibbulus</i> <i>Lec.</i>	BRATHINIDÆ.	Brathinus.	
BRATHINUS <i>nitidus</i> <i>Lec.</i>	BRATHINUS <i>varicornis</i> <i>Lec.</i>	SCYDMENIDÆ.	Scydmanus.	SCYDMENUS <i>fossiger</i> <i>Lec.</i>	SCYDMENUS <i>capillosulus</i> <i>Lec.</i>	
SCYDMENUS <i>basalis</i> <i>Lec.</i>	SCYDMENUS <i>rasus</i> <i>Lec.</i>	SCYDMENUS <i>bicolor</i> <i>Lec.</i>	SCYDMENUS <i>fatusus</i> <i>Lec.</i>	CORYLOPHIDÆ.	Rypobius.	
RYPOBIUS <i>maritimus</i> <i>Lec.</i>	Orthoperus.	ORTHOOPERUS <i>glaber</i> <i>Lec.</i>	ORTHOOPERUS <i>scutellaris</i> <i>Lec.</i>	Corylophus.	CORYLOPHUS <i>marginicollis</i> <i>Lec.</i>	
Sericoderus.	SERICODERUS <i>flavidus</i> <i>Lec.</i>	Sacium.	SACIUM <i>obscurum</i> <i>Lec.</i>	SACIUM <i>fasciatum</i> <i>Say.</i>	SCAPHIDIIDÆ.	
Scaphidium.	SCAPHIDIUM. <i>quadriguttatum</i> <i>Say.</i>	Scaphium.	SCAPHIUM <i>castanipes</i> <i>Kirby.</i>	Baeocera.	BAEOCERA <i>apicalis</i> <i>Lec.</i>	Scaphisoma.
SCAPHISOMA <i>convexum</i> <i>Say.</i>	Toxidium.	TOXIDIUM <i>gammaaroides</i> <i>Lec.</i>	DERODONTIDÆ.	Derodontus.	DERODONTUS. <i>maculatus</i> <i>Mels.</i>	
LATHRIDIDÆ.	Stephostethus.	STEPHOSTETHUS <i>liratus</i> <i>Lec.</i>	Lathridius.	LATHRIDIDIUS <i>minuta</i> <i>Linn.</i>	LATHRIDIDIUS <i>ruficollis</i> <i>Msh.</i>	
Corticaria.	CORTICARIA <i>grossus</i> <i>Lec.</i>	CORTICARIA <i>obtusus</i> <i>Lec.</i>	CORTICARIA <i>deletus</i> <i>Mann.</i>	CORTICARIA <i>rugulosus</i> <i>Lec.</i>	CORTICARIA <i>americanus</i> <i>Mannh.</i>	
CORTICARIA <i>cavicornis</i> <i>Lec.</i>	CORTICARIA <i>pumilus</i> <i>Mels.</i>	CORTICARIA <i>pictus</i> <i>Lec.</i>	DERMESTIDÆ.	Dermestes.	DERMESTES <i>marmoratus</i> <i>Say.</i>	
DERMESTES <i>nubilus</i> <i>Say.</i>	DERMESTES <i>talpinus</i> <i>Mann.</i>	DERMESTES <i>pulcher</i> <i>Lec.</i>	DERMESTES <i>lardarius</i> <i>Linn.</i>	DERMESTES <i>maculatus</i> <i>Deg.</i>	DERMESTES <i>caninus</i> <i>Germ.</i>	
Byturus.	BYTURUS <i>unicolor</i> <i>Say.</i>	Attagenus.	ATTAGENUS <i>pellio</i> <i>Linn.</i>	ATTAGENUS <i>megatoma</i> <i>Fab.</i>	Perimegatoma.	
PERIMEGATOMA <i>cylindrica</i> <i>Kirby.</i>	Trogoderma.	TROGODERMA <i>ornata</i> <i>Say.</i>	Anthrenus.	ANTHRENUS <i>varius</i> <i>Fab.</i>	ANTHRENUS <i>muscorum</i> <i>Linn.</i>	
Orphilus.	ORPHILUS <i>ater</i> <i>Ev.</i>	ENDOMYCHIDÆ.	Lycoperdina.	LYCOPERDINA <i>ferruginea</i> <i>Lec.</i>	Mycetina.	

MYCETINA perpulchra <i>Newm.</i>	MYCETINA testacea <i>Zeigl.</i>	MYCETINA vittata <i>Fab.</i>	Épipocus.	EPIPOCUS cinctus <i>Lec.</i>	Endomychus.	ENDOMYCHUS biguttatus <i>Say.</i>
Rhanis.	RHANIS unicolor <i>Zeigl.</i>	Phymaphora.	PHYMAPHORA pulchella <i>Newm.</i>	Mycetæa.	MYCETEA hirta <i>Msh.</i>	
MYCETOPHAGIDÆ.		Mycetophagus.	MYCETOPHAGUS punctatus <i>Say.</i>	MYCETOPHAGUS flexuosus <i>Say.</i>		
MYCETOPHAGUS obsoletus. <i>Mels.</i>	MYCETOPHAGUS bipustulatus <i>Mels.</i>	MYCETOPHAGUS pluripunctatus <i>Lec.</i>	Triphyllus.	TRIPHYLLUS humeralis <i>Kirby.</i>	Litargus.	
LITARGUS tetraspilatus <i>Lec.</i>	LITARGUS 6-punctatus <i>Say.</i>	Typhea.	TYPHEA fumata <i>Linn.</i>	SPHINDIDÆ.	Sphindus.	SPHINDUS americanus <i>Lec.</i>
Eurysphindus.	EURYSPHINDUS hirtus <i>Lec.</i>	CIOIDÆ.		Cis.	CIS creberrimus <i>Mell.</i>	Euenearthron.
ENNEARTHRON Mellyi <i>Mell.</i>	Ceracis.	CERACIS Sallei <i>Mell.</i>	EROTYLIDÆ.		Languria.	LANGURIA Mozardi <i>Latr.</i>
LANGURIA inornata <i>Rand.</i>	Dacne.	DACNE 4-maculata <i>Say.</i>	Megatodaene.	MEGALODACNE fasciata <i>Fab.</i>	MEGALODACNE heros <i>Say.</i>	LANGURIA gracilis <i>Newm.</i>
Hypodacne.	HYPODACNE punctata <i>Lec.</i>	Ischyurus.	ISCHYRUS 4-punctatus <i>Oliv.</i>	Mycotretus.	MYCOTRETUS sanguinipennis <i>Say.</i>	
MYCOTRETUS pulchra <i>Say.</i>	MYCOTRETUS dimidiata <i>Lec.</i>	Cyrtotriplax.	CYRTOTRIPLAX humeralis <i>Fab.</i>	CYRTOTRIPLAX unicolor <i>Say.</i>	Triplax.	
TRIPLAX thoracica <i>Say.</i>	TRIPLAX flavicollis <i>Lec.</i>	ATOMARIIDÆ.		Antherophagus.	ANTHEROPHAGUS ochraceus <i>Mels.</i>	
ANTHEROPHAGUS convexulus <i>Lec.</i>	Cryptophagus.	CRYPTOPHAGUS cellaris <i>Scop.</i>	CRYPTOPHAGUS crinitus <i>Zimm.</i>	CRYPTOPHAGUS concolor <i>Kirby.</i>		
CRYPTOPHAGUS humeralis <i>Kirby.</i>	Paramecosoma.	PARAMECOSOMA serrata <i>Gyll.</i>	Tomarus.	TOMARUS pulchellus <i>Lec.</i>	Atomaria.	
ATOMARIA testacea <i>Zimm.</i>	ATOMARIA ochracea <i>Zimm.</i>	ATOMARIA ephippiata <i>Zimm.</i>	Ephistemus.	EPHISTEMUS apicalis <i>Lec.</i>	Telmatophilus.	
TELMATOPHILUS americanus <i>Lec.</i>	Diplocoelus.	DIPLOCOELUS brunneus <i>Lec.</i>	Silvanus.	SILVANUS advena <i>Walll.</i>	SILVANUS surinamensis <i>Linn.</i>	
SILVANUS bidentatus <i>Fabr.</i>	SILVANUS planatus <i>Germ.</i>	Nausibius.	NAUSIBIUS dentatus <i>Msh.</i>	Telephanus.	TELEPHANUS velox <i>Hald.</i>	
CUCUJIDÆ.		Catogenus.	CATOGENUS rufus <i>Fabr.</i>	Cucujus.	CUCUJUS clavipes <i>Fabr.</i>	CUCUJUS punicus <i>Mann.</i>
PEDIACUS fuscus <i>Er.</i>	PEDIACUS depressus <i>Hb.</i>	Læmophleus.	LEMOPHLEUS biguttatus <i>Say.</i>	LEMOPHLEUS fasciatus <i>Mels.</i>	LEMOPHLEUS testaceus <i>Fab.</i>	
LEMOPHLEUS punctatus <i>Lec.</i>	LEMOPHLEUS adustus <i>Lec.</i>	Dendrophagus.	DENDROPHAGUS glaber <i>Lec.</i>	Uliota.	ULIOTA dubius <i>Fab.</i>	
BITOMIDÆ.		Bitoma.	BITOMA striatus <i>Mels.</i>	COLYDIDÆ.		SYNCHYTODES quadriguttata <i>Say.</i>
Synchita.	SYNCHITA granulata <i>Say.</i>	SYNCHITA fuliginosa <i>Mels.</i>	Cicones.	CICONES marginalis <i>Mels.</i>	Colydium.	COLYDIUM lineola <i>Say.</i>
Bothrideres.	BOTHRIDERES geminatus <i>Say.</i>	Endectus.	ENDECTUS hæmatodes <i>Fab.</i>	ENDECTUS reflexus <i>Say.</i>	Philothermus.	

PHILOTHERMUS <i>glabriculus</i> <i>Lec.</i>	Cerylon.	CERYLON <i>castaneum</i> <i>Say.</i>	CERYLON <i>unicolor</i> <i>Ziegl.</i>	RHYSSODIDÆ.	Rhyssodes.		
RHYSSODES <i>exaratus</i> <i>Ill.</i>	Clididium.	CLINIDIUM <i>sculptile</i> <i>Newm.</i>	MONOTOMIDÆ.	Bactridium.	BACTRIDIDIUM <i>ephippigerum</i> <i>Guer.</i>		
BACTRIDIDIUM <i>striatum</i> <i>Lec.</i>	Monotoma.	MONOTOMA <i>parallela</i> <i>Lec.</i>	TROGOSITIDÆ.	Alindria.	ALINDRIA <i>cylindrica</i> <i>Serv.</i>		
Tenebrioides.	TENEBRIOIDES <i>mauritanica</i> <i>Linn.</i>	TENEBRIOIDES <i>nitida</i> <i>Horn.</i>	TENEBRIOIDES <i>corticalis</i> <i>Mels.</i>	TENEBRIOIDES <i>intermedia</i> <i>Horn.</i>			
TENEBRIOIDES <i>dubia</i> <i>Horn.</i>	TENEBRIOIDES <i>collaris</i> <i>Sturm.</i>	TENEBRIOIDES <i>marginata</i> <i>Beauv.</i>	TENEBRIOIDES <i>castanea</i> <i>Mels.</i>	TENEBRIOIDES <i>laticollis</i> <i>Horn.</i>			
TENEBRIOIDES <i>bimaculata</i> <i>Mels.</i>	Ostoma.	OSTOMA <i>ferruginea</i> <i>Linn.</i>	Grynocharis.	GRYNOCHARIS <i>4-lineata</i> <i>Mels.</i>	Calitys.		
CALITYS <i>scabra</i> <i>Thunb.</i>	CALITYS <i>silphides</i> <i>Newm.</i>	Thymalus.	THYMALUS <i>fulgidus</i> <i>Er.</i>	NITIDULIDÆ.	Cercus.	CERCUS <i>abdominalis</i> <i>Er.</i>	
CERCUS <i>pennatus</i> <i>Murr.</i>	Brachypterus.	BRACHYPTERUS <i>urticeæ</i> <i>Fab.</i>	Colastus.	COLASTUS <i>semitecta</i> <i>Say.</i>	COLASTUS <i>unicolor</i> <i>Say.</i>		
COLASTUS <i>truncatus</i> <i>Rand.</i>	Conotelus.	CONOTELUS <i>obscurus</i> <i>Er.</i>	Carpophilus.	CARPOPHILUS <i>niger</i> <i>Say.</i>	CARPOPHILUS <i>hemipterus</i> <i>Linn.</i>		
CARPOPHILUS <i>brachypterus</i> <i>Say.</i>	CARPOPHILUS <i>discoideus</i> <i>Lec.</i>	Epuræa.	EPURÆA <i>æstiva</i> <i>Linn.</i>	EPURÆA <i>ambigua</i> <i>Mann.</i>	EPURÆA <i>labilis</i> <i>Er.</i>	EPURÆA <i>boreella</i> <i>Er.</i>	
EPURÆA <i>truncatella</i> <i>Mann.</i>	EPURÆA <i>rufa</i> <i>Say.</i>	Nitidula.	NITIDULA <i>bipustulata</i> <i>Linn.</i>	NITIDULA <i>rupeæ</i> <i>Linn.</i>	NITIDULA <i>ziezac</i> <i>Say.</i>	NITIDULA <i>uniguttata</i> <i>Mels.</i>	
Prometopia.	PROMETOPIA <i>6-maculata</i> <i>Say.</i>	Lobiopa.	LOBIOPA <i>undulata</i> <i>Say.</i>	Omosita.	OMOSITA <i>colon</i> <i>Linn.</i>	OMOSITA <i>discoidea</i> <i>Fab.</i>	
Phenolia.	PHENOLIA <i>grossa</i> <i>Fab.</i>	Stelidota.	STELIDOTA <i>geminata</i> <i>Say.</i>	Stelidota <i>8-maculata</i> <i>Say.</i>	Pocadius.	POCADIUS <i>helvulus</i> <i>Er.</i>	
Amphicrossus.	AMPHICROSSUS <i>ciliatus</i> <i>Ol.</i>	Cybocephalus.	CYBOCEPHALUS <i>nigritulus</i> <i>Lec.</i>	Cryptarcha.	CRYPTARCHA <i>ampla</i> <i>Er.</i>		
Ips.	IPS <i>fasciatus</i> <i>Oliv.</i>	IPS <i>obtusus</i> <i>Say.</i>	IPS <i>sanguinolentus</i> <i>Oliv.</i>	IPS <i>confluens</i> <i>Say.</i>	IPS <i>vittatus</i> <i>Say.</i>	IPS <i>4-signatus</i> <i>Say.</i>	IPS <i>bipunctatus</i> <i>Say.</i>
Rhizophagus.	RHIZOPHAGUS <i>dimidiatus</i> <i>Mann.</i>	RHIZOPHAGUS <i>remotus</i> <i>Lec.</i>	RHIZOPHAGUS <i>bipunctatus</i> <i>Say.</i>	PHALACRIDÆ.	Phalacrus.		
PHALACRUS <i>politus</i> <i>Mels.</i>	Olibrus.	OLIBRUS <i>vittatus</i> <i>Lec.</i>	OLIBRUS <i>bicolor</i> <i>Gyll.</i>	OLIBRUS <i>striatulus</i> <i>Lec.</i>	OLIBRUS <i>pallipes</i> <i>Say.</i>	OLIBRUS <i>consimilis</i> <i>Msh.</i>	OLIBRUS <i>nitidus</i> <i>Mels.</i>
COCCINELLIDÆ.	Epilachna.	EPILACHNA <i>borealis</i> <i>Fabr.</i>	Megilla.	MEGILLA <i>maculata</i> <i>DeG.</i>	Hippodamia.		
HIPPODAMIA <i>5-signata</i> <i>Kirby.</i>	HIPPODAMIA <i>Lecontei</i> <i>Muls.</i>	HIPPODAMIA <i>glacialis</i> <i>Fab.</i>	HIPPODAMIA <i>convergens</i> <i>Guer.</i>	HIPPODAMIA <i>13-punctata</i> <i>Linn.</i>	HIPPODAMIA <i>parenthesis</i> <i>Say.</i>		
Anisosticta.	ANISOSTICTA <i>strigata</i> <i>Th.</i>	ANISOSTICTA <i>episcopalis</i> <i>Kirby.</i>	Coccinella.	COCCINELLA <i>trifasciata</i> <i>Linn.</i>	COCCINELLA <i>9-notata</i> <i>Hb.</i>		
COCCINELLA <i>5-notata</i> <i>Kirby.</i>	COCCINELLA <i>monticola</i> <i>Muls.</i>	COCCINELLA <i>tricuspis</i> <i>Kirby.</i>	COCCINELLA <i>ophthalmica</i> <i>Muls.</i>	COCCINELLA <i>incarnata</i> <i>Kirby.</i>	COCCINELLA <i>transverso-guttata</i> <i>Feld.</i>		
COCCINELLA <i>lacustris</i> <i>Lec.</i>	COCCINELLA <i>cardisce</i> <i>Rand.</i>	COCCINELLA <i>munda</i> <i>Say.</i>	COCCINELLA <i>tridens</i> <i>Kirby.</i>	Cycloneda.	CYCLONEDA <i>sanguinea</i> <i>Linn.</i>		



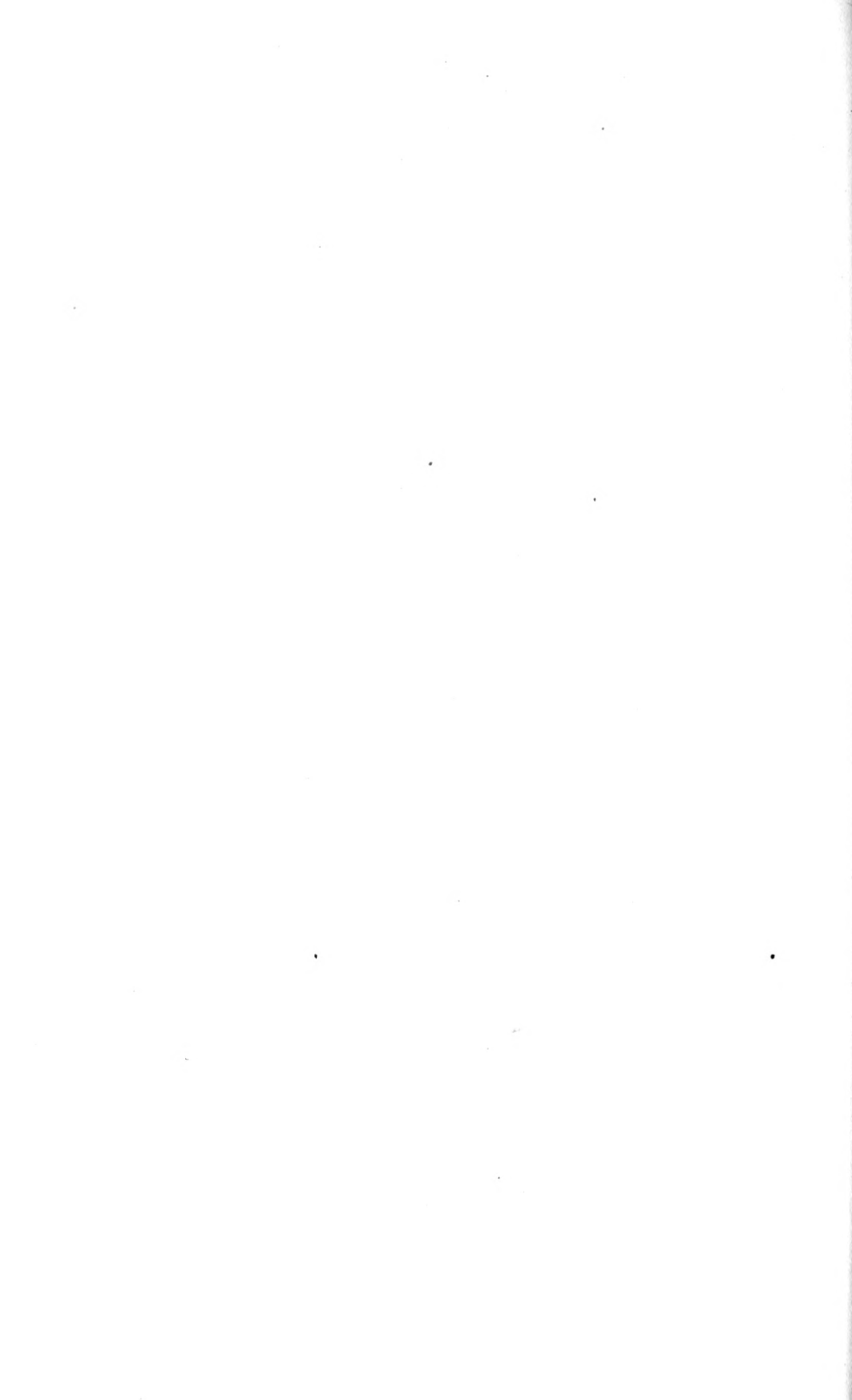
Adalia.	ADALIA <i>frigida</i> <i>Schn.</i>	ADALIA <i>bipunctata</i> <i>Linn.</i>	Harmonia.	HARMONIA <i>picta</i> <i>Rand.</i>	Anisocalvia.	ANISOCALVIA <i>14-guttata</i> <i>Linn.</i>
ANISOCALVIA <i>similis</i> <i>Rand.</i>	ANISOCALVIA <i>12-maculata</i> <i>Gehl.</i>		Anatis.	ANATIS <i>15-punctata</i> <i>Oliv.</i>	ANATIS <i>subvittata</i> <i>Muls.</i>	ANATIS <i>canadensis</i> <i>Prov.</i>
MYSSIA <i>pullata</i> <i>Say.</i>	Psyllobora.	PSYLLOBORA <i>20-maculata</i> <i>Say.</i>	Chilocorus.	CHILOCORUS <i>bivulnerus</i> <i>Muls.</i>	Brachyacantha.	
BRACHYACANTHA <i>lepidula</i> <i>Muls.</i>	BRACHYACANTHA <i>dentipes</i> <i>Fab.</i>		BRACHYACANTHA <i>ursina</i> <i>Fab.</i>	BRACHYACANTHA <i>10-pustulata</i> <i>Mels.</i>	Hyperaspis.	
HYPERASPIS <i>signata</i> <i>Oliv.</i>	HYPERASPIS <i>elegans</i> <i>Muls.</i>	HYPERASPIS <i>proba</i> <i>Say.</i>	HYPERASPIS <i>undulata</i> <i>Say.</i>	HYPERASPIS <i>maculifera</i> <i>Muls.</i>	Scymnus.	
SCYMNUS <i>ornatus</i> <i>Lec.</i>	SCYMNUS <i>flavifrons</i> <i>Mels.</i>	SCYMNUS <i>terminatus</i> <i>Say.</i>	SCYMNUS <i>punctatus</i> <i>Mels.</i>	SCYMNUS <i>hæmorrhous</i> <i>Lec.</i>	SCYMNUS <i>collaris</i> <i>Mels.</i>	SCYMNUS <i>caudalis</i> <i>Lec.</i>
SCYMNUS <i>puncticollis</i> <i>Lec.</i>	SCYMNUS <i>tenebrosus</i> <i>Muls.</i>	SCYMNUS <i>laustris</i> <i>Lec.</i>	SCYMNUS <i>punctum</i> <i>Lec.</i>	Coccidula.	COCCIDULA <i>lepidula</i> <i>Lec.</i>	BYRRHIDÆ.
Nosodendron.	NOSODENDRON <i>unicolor</i> <i>Say.</i>		Cytilus.	CYTILUS <i>sericeus</i> <i>Forst.</i>	CYTILUS <i>trivittatus</i> <i>Mels.</i>	Byrrhus.
BYRRHUS <i>americanus</i> <i>Lec.</i>	BYRRHUS <i>cyclophorus</i> <i>Kirby.</i>	BYRRHUS <i>geminatus</i> <i>Lec.</i>	BYRRHUS <i>Pettitii</i> <i>Horn.</i>	BYRRHUS <i>Kirbyi</i> <i>Lec.</i>	BYRRHUS <i>concolor</i> <i>Kirby.</i>	
Sycalyptra.	SYNCALYPTA <i>strigosa</i> <i>Mels.</i>		Limnichus.	LIMNICHUS <i>punctatus</i> <i>Lec.</i>	PSEPHENIDÆ.	Psephenus.
PSEPHENUS <i>Lecontei</i> <i>Lec.</i>	PARNIDÆ.	Helichus.	HELICHUS <i>lithophilus</i> <i>Germ.</i>	HELICHUS <i>fastigiatus</i> <i>Say.</i>	HELICHUS <i>striatus</i> <i>Lec.</i>	ELMIDÆ.
Elmis.	ELMIS <i>vittatus</i> <i>Mels.</i>	ELMIS <i>4-notatus</i> <i>Say.</i>	ELMIS <i>fastidius</i> <i>Lec.</i>	Stenelmis.	STENELMIS <i>cremarus</i> <i>Say.</i>	STENELMIS <i>bicarinatus</i> <i>Lec.</i>
Macronychus	MACRONYCHUS <i>glabratus</i> <i>Say.</i>		HETERO CERIDÆ.	Heterocernus.	HETEROCERUS <i>ventralis</i> <i>Mels.</i>	
HETEROCERUS <i>americanus</i> <i>Kies.</i>	HETEROCERUS <i>substriatus</i> <i>Kies.</i>		HETEROCERUS <i>mollinus</i> <i>Kies.</i>	HISTERIDÆ.	Hololepta.	
HOLOLEPTA <i>fossularis</i> <i>Say.</i>	Hister.	HISTER <i>planipes</i> <i>Lec.</i>	HISTER <i>Harrisi</i> <i>Kby.</i>	HISTER <i>meridarius</i> <i>Hofm.</i>	HISTER <i>interruptus</i> <i>Beauv.</i>	HISTER <i>marginicollis</i> <i>Lec.</i>
HISTER <i>foedatus</i> <i>Lec.</i>	HISTER <i>abbreviatus</i> <i>Fab.</i>	HISTER <i>civilis</i> <i>Lec.</i>	HISTER <i>depurator</i> <i>Say.</i>	HISTER <i>furtivus</i> <i>Lec.</i>	HISTER <i>bimaculatus</i> <i>Linn.</i>	HISTER <i>sedecimstriatus</i> <i>Say.</i>
HISTER <i>americanus</i> <i>Payk.</i>	HISTER <i>perplexus</i> <i>Lec.</i>	HISTER <i>subrotundus</i> <i>Say.</i>	HISTER <i>carolinus</i> <i>Payk.</i>	HISTER <i>Lecontei</i> <i>Mars.</i>	HISTER <i>parallelus</i> <i>Say.</i>	HISTER <i>coarctatus</i> <i>Lec.</i>
HISTER <i>attenuatus</i> <i>Lec.</i>	HISTER <i>graecilis</i> <i>Lec.</i>	Epiurus.	EPIURUS <i>regularis</i> <i>Beauv.</i>	Tribalus.	TRIBALUS <i>americanus</i> <i>Lec.</i>	Paromalus.
PAROMALUS <i>æqualis</i> <i>Say.</i>	PAROMALUS <i>bistriatus</i> <i>Er.</i>	PAROMALUS <i>seminulum</i> <i>Er.</i>	Dendrophilus.	DENDROPHILUS <i>punctulatus</i> <i>Say.</i>	Saprinus.	
SAPRINUS <i>lugens</i> <i>Er.</i>	SAPRINUS <i>pennsylvanicus</i> <i>Payk.</i>	SAPRINUS <i>oregonensis</i> <i>Lec.</i>	SAPRINUS <i>distinguendus</i> <i>Mars.</i>	SAPRINUS <i>assimilis</i> <i>Payk.</i>	SAPRINUS <i>conformis</i> <i>Lec.</i>	SAPRINUS <i>serpularis</i> <i>Lec.</i>
SAPRINUS <i>delectus</i> <i>Lec.</i>	SAPRINUS <i>sphaeroides</i> <i>Lec.</i>	SAPRINUS <i>ferrugineus</i> <i>Mars.</i>	SAPRINUS <i>fraterculus</i> <i>Say.</i>	SAPRINUS <i>estriatus</i> <i>Lec.</i>	SAPRINUS <i>patruelis</i> <i>Lec.</i>	Teretrius.
TERETRIUS <i>americanus</i> <i>Lec.</i>	Plegaderus.	PLEGADERUS <i>transversus</i> <i>Say.</i>	PLEGADERUS <i>Savi</i> <i>Mars.</i>	Bacanius.	BACANIUS <i>punctiformis</i> <i>Lec.</i>	

Aeritus.	ACRITUS exiguus <i>Erichs.</i>	Aeletes.	AELETES politus <i>Lec.</i>	LUCANIDÆ.		Lucanus.	LUCANUS dama <i>Thunb.</i>
LUCANUS placidus <i>Say.</i>	Dorcus.	DORCUS brevis <i>Say.</i>	DORCUS parallellus <i>Say.</i>	Platycerus.	PLATYCERUS quercus <i>Weber.</i>	PLATYCERUS depressus <i>Lec.</i>	
Cernchns.	CERUCHUS piceus <i>Weber.</i>	Passalus.	PASSALUS cornutus <i>Fabr.</i>	SCARABÆIDÆ.		Canthon.	CANTHON nigricornis <i>Say.</i>
CANTHON hudsonius <i>Forst.</i>	CANTHON chalcites <i>Hald.</i>	Copris.	COPRIS carolina <i>Linn.</i>	COPRIS anaglypticus <i>Say.</i>	Phanaeus.	PHANÆUS carnifex <i>Linn.</i>	
Onthophagus.	ONTHOPHAGUS Hecate <i>Panz.</i>	ONTHOPHAGUS Janus <i>Panz.</i>	ONTHOPHAGUS canadensis <i>Fabr.</i>	ONTHOPHAGUS ovatus <i>Linn.</i>	ONTHOPHAGUS pennsylvanicus <i>Harr.</i>	Aphodius.	APHODIUS fossor <i>Linn.</i>
APHODIUS finetarius <i>Linn.</i>	APHODIUS ruricola <i>Mels.</i>	APHODIUS foetidus <i>Fab.</i>	APHODIUS pectoralis <i>Lec.</i>	APHODIUS granarius <i>Linn.</i>	APHODIUS vittatus <i>Say.</i>	APHODIUS hamatus <i>Say.</i>	APHODIUS occidentalis <i>Horn.</i>
APHODIUS stercorosus <i>Mels.</i>	APHODIUS consentaneus <i>Lec.</i>	APHODIUS terminalis <i>Say.</i>	APHODIUS bicolor <i>Say.</i>	APHODIUS rubripennis <i>Horn.</i>	APHODIUS oblongus <i>Say.</i>	Dialytes.	
DIALYTES truncatus <i>Mels.</i>	DIALYTES striatulus <i>Say.</i>	Atenius.	ATENIUS gracilis <i>Mels.</i>	ATENIUS stercorator <i>Fab.</i>	Aegialia.	AEGIALIA cooferta <i>Horn.</i>	
Bolboceras.	BOLBOCERAS lazarus <i>Fabr.</i>	Odontæus.	ODONTÆUS filicornis <i>Say.</i>	ODONTÆUS cornigerus <i>Mels.</i>	Geotrypes.	GEOTRYPES chalybæus <i>Lec.</i>	
GEOTRYPES splendidus <i>Fab.</i>	GEOTRYPES semiopæus <i>Jek.</i>	GEOTRYPES Egeriei <i>Germ.</i>	GEOTRYPES Blackburnii <i>Fab.</i>	GEOTRYPES excrementi <i>Say.</i>	GEOTRYPES splendidus <i>Fab.</i>	GEOTRYPES semiopæus <i>Jek.</i>	GEOTRYPES Egeriei <i>Germ.</i>
Nicagus.	NICAGUS obscurus <i>Lec.</i>	Trox.	TROX punctatus <i>Germ.</i>	TROX Sonoræ <i>Lec.</i>	TROX sordidus <i>Lec.</i>	TROX unistriatus <i>Beauv.</i>	TROX erinaceus <i>Lec.</i>
TROX terrestris <i>Say.</i>	TROX capillaris <i>Say.</i>	TROX scaber <i>Linn.</i>	TROX æqualis <i>Say.</i>	Hoplia.	HOPLIA modesta <i>Hald.</i>	HOPLIA trifasciata <i>Say.</i>	HOPLIA mucorea <i>Germ.</i>
Dichelonycha.	DICHELONYCHA elongata <i>Schon.</i>	DICHELONYCHA subvittata <i>Lec.</i>	DICHELONYCHA testacea <i>Kirby.</i>	DICHELONYCHA Baekii <i>Kirby.</i>	Macroductylus.		
DICHELONYCHA albicollis <i>Burm.</i>	Serica.	SERICA vespertina <i>Schon.</i>	SERICA iricolor <i>Say.</i>	SERICA sericea <i>Ill.</i>	SERICA trociformis <i>Burm.</i>	MACRODUCTYLUS subspinosus <i>Fabr.</i>	
MACRODUCTYLUS subspinosus <i>Fabr.</i>	Diplotaxis.	DIPLLOTAXIS sordida <i>Say.</i>	DIPLLOTAXIS liberta <i>Germ.</i>	DIPLLOTAXIS brevicollis <i>Lec.</i>	DIPLLOTAXIS tristis <i>Kirby.</i>	DIPLLOTAXIS tristis <i>Kirby.</i>	
Lachnosterna.	LACHNOSTERNA fusca <i>Frohl.</i>	LACHNOSTERNA cognata <i>Burm.</i>	LACHNOSTERNA fraterna <i>Harris.</i>	LACHNOSTERNA ilicis <i>Knoch.</i>	Lachnosterna.		
LACHNOSTERNA subtensa <i>Lec.</i>	LACHNOSTERNA hirticula <i>Knoch.</i>	LACHNOSTERNA hirsuta <i>Knoch.</i>	LACHNOSTERNA balia <i>Say.</i>	LACHNOSTERNA villifrons <i>Lec.</i>	LACHNOSTERNA subtensa <i>Lec.</i>		
LACHNOSTERNA tristis <i>Fabr.</i>	Polyphylla.	POLYPHYLLA decemlineata <i>Say.</i>	POLYPHYLLA variolosa <i>Hentz.</i>	Anomala.	ANOMALA varians <i>Fabr.</i>		
Strigoderma.	STRIGODERMA arboricola <i>Fabr.</i>	Pelidnota.	PELIDNOTA punctata <i>Linn.</i>	Cotalpa.	COTALPA lanigera <i>Linn.</i>	Ligyris.	
LIGYRUS gibbosus <i>De Geer.</i>	LIGYRUS relictus <i>Say.</i>	Aphonus.	APHONUS tridentatus <i>Say.</i>	APHONUS frater <i>Lec.</i>	Xyloryctes.	XYLORYCTES satyrus <i>Fabr.</i>	
Euphoria.	EUPHORIA inda <i>Linn.</i>	EUPHORIA fulgida <i>Fabr.</i>	Cremastochilus.	CREMASTOCHILUS Harrisii <i>Kirby.</i>	Osmoderma.	OSMODERMA	



OSMODERMA eremicola <i>Knoch.</i>	OSMODERMA scabra <i>Beauv.</i>	Gnorimus.	GNORIMUS maculosus <i>Knoch.</i>	Trichius.	TRICHIUS piger <i>Fabr.</i>	TRICHIUS bibens <i>Fabr.</i>
TRICHIUS affinis <i>Gory.</i>	BUPRESTIDÆ.		Chalcophora.	CHALCOPHORA virginieasis <i>Dr.</i>	CHALCOPHORA lacustris <i>Lec.</i>	
CHALCOPHORA liberta <i>Germ.</i>	CHALCOPHORA fortis <i>Lec.</i>	CHALCOPHORA campestris <i>Say.</i>	Dicerca.	DICERCA prolongata <i>Lec.</i>	DICERCA divaricata <i>Say.</i>	
DICERCA pugionata <i>Germ.</i>	DICERCA obscura <i>Fab.</i>	DICERCA lurida <i>Fab.</i>	DICERCA spreta <i>Lap.</i>	DICERCA asperata <i>Lap.</i>	DICERCA tenebrosa <i>Kirby.</i>	DICERCA chrysea <i>Mels.</i>
DICERCA tuberculata <i>Lap.</i>	DICERCA lugubris <i>Lec.</i>	DICERCA punctulata <i>Schon.</i>	Pocillonota.	POECILONOTA cyanipes <i>Say.</i>	Buprestis.	
BUPRESTIS lineata <i>Fab.</i>	BUPRESTIS consularis <i>Gory.</i>	BUPRESTIS Nuttalli <i>Kirby.</i>	BUPRESTIS maculiventris <i>Say.</i>	BUPRESTIS rusticorum <i>Kirby.</i>	BUPRESTIS fasciata <i>Fabr.</i>	
BUPRESTIS striata <i>Fabr.</i>	Cinyra.	CINYRA gracilipes <i>Mels.</i>	Melanophila.	MELANOPHILA longipes <i>Say.</i>	MELANOPHILA Drummondi <i>Kirby.</i>	
MELANOPHILA fulvoguttata <i>Harr.</i>	MELANOPHILA aeneola <i>Mels.</i>	Anthaxia.	ANTHAXIA inornata <i>Rand.</i>	ANTHAXIA cyanella <i>Gory.</i>	ANTHAXIA viridicornis <i>Say.</i>	
ANTHAXIA viridifrons <i>Gory.</i>	Chrysobothris.	CHRYSOBOTHRIS femorata <i>Lec.</i>	CHRYSOBOTHRIS 4-imprensa <i>Gory.</i>	CHRYSOBOTHRIS Lesueuri <i>Gory.</i>		
CHRYSOBOTHRIS obscura <i>Lec.</i>	CHRYSOBOTHRIS dentipes <i>Germ.</i>	CHRYSOBOTHRIS trinervia <i>Kirby.</i>	CHRYSOBOTHRIS scabripennis <i>Lap.</i>	CHRYSOBOTHRIS 6-signata <i>Say.</i>		
CHRYSOBOTHRIS chrysoela <i>Ill.</i>	CHRYSOBOTHRIS Harrisii <i>Hentz.</i>	CHRYSOBOTHRIS proxima <i>Kirby.</i>	Eupristoceras.	EUPRISTOCERUS cogitans <i>Web.</i>		
Agrilus.	AGRILUS arcuatus <i>Say.</i>	AGRILUS ruficollis <i>Fab.</i>	AGRILUS fulgens <i>Lec.</i>	AGRILUS obliquus <i>Lec.</i>	AGRILUS otiosus <i>Say.</i>	AGRILUS bilineatus <i>Web.</i>
AGRILUS interruptus <i>Lec.</i>	AGRILUS subcinctus <i>Gory.</i>	AGRILUS acutipennis <i>Mann.</i>	AGRILUS torpidus <i>Lec.</i>	AGRILUS plumbeus <i>Lec.</i>	AGRILUS pilosus <i>Say.</i>	AGRILUS egenus <i>Gory.</i>
AGRILUS cephalicus <i>Lec.</i>	AGRILUS viridifrons <i>Lec.</i>	AGRILUS puncticepes <i>Lec.</i>	AGRILUS lacustris <i>Lec.</i>	Taprocerus.	TAPHROCERUS gracilis <i>Say.</i>	Brachys.
BRACHYS ovata <i>Web.</i>	BRACHYS aerosa <i>Mels.</i>	BRACHYS aeruginosa <i>Gory.</i>	THROSCIDÆ.	Throscus.	THROSCUS constrictor <i>Say.</i>	THROSCUS alienus <i>Bonv.</i>
THROSCUS punctatus <i>Bonv.</i>	THROSCUS Chevrolati <i>Bonv.</i>	THROSCUS parvulus <i>Lec.</i>	Drapetes.	DRAPETES 4-pustulatus <i>Bonv.</i>	DRAPETES extriatus <i>Say.</i>	
ELATERIDÆ.		Tharops.	THAROPS obliquus <i>Say.</i>	Deltometopus.	DELTOMETOPUS amoecicornis <i>Say.</i>	Dromæolus.
DROMEOLUS cylindricollis <i>Say.</i>	Fornax.	FORNAX calceatus <i>Say.</i>	FORNAX orchesides <i>Newm.</i>	Entomophthalmus.	ENTOMOPHTHALMUS rufolus <i>Lec.</i>	
Microrrhagus.	MICRORRHAGUS humeralis <i>Say.</i>	MICRORRHAGUS imperfectus <i>Lec.</i>	MICRORRHAGUS pectinatus <i>Lec.</i>	MICRORRHAGUS triangularis <i>Say.</i>		
Nematodes.	NEMATODES atropos <i>Say.</i>	NEMATODES penetrans <i>Lec.</i>	Epiphanis.	EPIPHANIS cornutus <i>Esch.</i>	Hylocharis.	
HYLOCHARIS nigricornis <i>Say.</i>	Adelocera.	ADELOCERA avita <i>Say.</i>	ADELOCERA impressicollis <i>Say.</i>	ADELOCERA discoidea <i>Web.</i>	ADELOCERA aurorata <i>Say.</i>	
ADELOCERA maculata <i>Lec.</i>	ADELOCERA rorulenta <i>Lec.</i>	ADELOCERA marmorata <i>Fabr.</i>	ADELOCERA obtecta <i>Say.</i>	ADELOCERA profusa <i>Canã.</i>	ADELOCERA brevicornis <i>Lec.</i>	

Alaus.	AL AUS lusciosus <i>Hope.</i>	AL AUS [*] oculatus <i>Linn.</i>	AL AUS myops <i>Fabr.</i>	Cardiophorus.	CARDIOPHORUS amictus <i>Mels.</i>	CARDIOPHORUS cardisce <i>Say.</i>
CARDIOPHORUS convexus <i>Lec.</i>	CARDIOPHORUS gagates <i>Er.</i>	CARDIOPHORUS robustus <i>Lec.</i>	CARDIOPHORUS robustus <i>Lec.</i>	Cryptohypnus.	CRYPTOHYPNUS planatus <i>Lec.</i>	CRYPTOHYPNUS pulchellus <i>Linn.</i>
CRYPTOHYPNUS grandicollis <i>Lec.</i>	CRYPTOHYPNUS abbreviatus <i>Say.</i>	CRYPTOHYPNUS bicolor <i>Esch.</i>	CRYPTOHYPNUS bicolor <i>Esch.</i>	CRYPTOHYPNUS tumescens <i>Lec.</i>	CRYPTOHYPNUS pulchellus <i>Linn.</i>	CRYPTOHYPNUS pulchellus <i>Linn.</i>
CRYPTOHYPNUS pectoralis <i>Say.</i>	Oedostethus.	OEDOSTETHUS femoralis <i>Lec.</i>	OEDOSTETHUS femoralis <i>Lec.</i>	Elater.	ELATER nigricollis <i>Hbst.</i>	ELATER luteus <i>Say.</i>
ELATER semicinctus <i>Rand.</i>	ELATER vitiosus <i>Lec.</i>	ELATER apicatus <i>Say.</i>	ELATER phoenicopterus <i>Germ.</i>	ELATER xanthomus <i>Germ.</i>	ELATER luctuosus <i>Lec.</i>	ELATER impolitus <i>Mels.</i>
ELATER hepaticus <i>Mels.</i>	ELATER nigricans <i>Germ.</i>	ELATER carbonicolor <i>Mann.</i>	ELATER pullus <i>Germ.</i>	ELATER mixtus <i>Hbst.</i>	ELATER miniipennis <i>Lec.</i>	ELATER sanguinipennis <i>Say.</i>
ELATER rubricus <i>Say.</i>	ELATER obliquus <i>Say.</i>	ELATER areolatus <i>Say.</i>	ELATER protervius <i>Lec.</i>	Drasterius.	DRASTERIUS dorsalis <i>Say.</i>	DRASTERIUS amabilis <i>Lec.</i>
Megapenthes.	MEGAPENTHES stigmatosus <i>Lec.</i>	Megapenthes.	Monocrepidius.	MONOCREPIDIUS auritus <i>Hbst.</i>	Ludius.	LUDIUS abruptus <i>Say.</i>
LUDIUS attenuatus <i>Say.</i>	Agriotes.	AGRIOTES maneus <i>Say.</i>	AGRIOTES pubescens <i>Mels.</i>	AGRIOTES fuscus <i>Lec.</i>	AGRIOTES stabilis <i>Lec.</i>	AGRIOTES limosus <i>Lec.</i>
Dolopius.	DOLOPIUS maecer <i>Lec.</i>	DOLOPIUS lateralis <i>Esch.</i>	Betarmon.	BETARMON bigeminatus <i>Rand.</i>	Melanotus.	MELANOTUS decumanus <i>Er.</i>
MELANOTUS depressus <i>Mels.</i>	MELANOTUS trapezoides <i>Lec.</i>	MELANOTUS Leonardi <i>Lec.</i>	MELANOTUS serobicollis <i>Lec.</i>	MELANOTUS castanipes <i>Payk.</i>	MELANOTUS fissilis <i>Say.</i>	MELANOTUS fissilis <i>Say.</i>
MELANOTUS communis <i>Gyll.</i>	MELANOTUS parumpunctatus <i>Mels.</i>	MELANOTUS verberaus <i>Lec.</i>	MELANOTUS pertinax <i>Say.</i>	MELANOTUS sagittarius <i>Lec.</i>	MELANOTUS similis <i>Kirby.</i>	MELANOTUS similis <i>Kirby.</i>
Limonius.	LIMONIUS auripilis <i>Say.</i>	LIMONIUS aurifer <i>Lec.</i>	LIMONIUS stigma <i>Hbst.</i>	LIMONIUS griseus <i>Beauv.</i>	LIMONIUS confusus <i>Lec.</i>	LIMONIUS plebejus <i>Lec.</i>
LIMONIUS quereinus <i>Say.</i>	LIMONIUS basillaris <i>Say.</i>	LIMONIUS propexus <i>Cand.</i>	LIMONIUS anceps <i>Lec.</i>	LIMONIUS agonus <i>Say.</i>	Campylus.	CAMPYLUS denticornis <i>Kirby.</i>
Pityobius.	PITYOBIUS anguinus <i>Lec.</i>	Athous.	ATHOUS Brightwelli <i>Kirby.</i>	ATHOUS acanthus <i>Say.</i>	ATHOUS cucullatus <i>Say.</i>	ATHOUS scapularis <i>Say.</i>
ATHOUS discalceatus <i>Lec.</i>	ATHOUS bipunctatus <i>Prov.</i>	ATHOUS affinis <i>Coup.</i>	Oestodes.	OESTODES tenuicollis <i>Rand.</i>	Paranomus.	PARANOMUS costalis <i>Payk.</i>
PARANOMUS pietus <i>Canad.</i>	Sericosomus.	SERICOSOMUS fusiformis <i>Lec.</i>	SERICOSOMUS incongruus <i>Lec.</i>	SERICOSOMUS viridanus <i>Say.</i>	SERICOSOMUS silaceus <i>Say.</i>	SERICOSOMUS silaceus <i>Say.</i>
SERICOSOMUS humeralis <i>Motsch.</i>	Oxygonus.	OXYGONUS obesus <i>Say.</i>	Corymbites.	CORYMBITES virens <i>Schr.</i>	CORYMBITES virens <i>Schr.</i>	CORYMBITES virens <i>Schr.</i>
CORYMBITES tesselatus <i>Linn.</i>	CORYMBITES resplendens <i>Esch.</i>	CORYMBITES cylindriformis <i>Hbst.</i>	CORYMBITES atropurpureus <i>Mels.</i>	CORYMBITES pyrrhos <i>Hbst.</i>	CORYMBITES pyrrhos <i>Hbst.</i>	CORYMBITES vulneratus <i>Lec.</i>
CORYMBITES spinosis <i>Lec.</i>	CORYMBITES tarsalis <i>Mels.</i>	CORYMBITES carieus <i>Esch.</i>	CORYMBITES insidiosus <i>Lec.</i>	CORYMBITES falsificus <i>Lec.</i>	CORYMBITES falsificus <i>Lec.</i>	CORYMBITES appressus <i>Rand.</i>
CORYMBITES sulcicollis <i>Say.</i>	CORYMBITES morulus <i>Lec.</i>	CORYMBITES sagitticollis <i>Esch.</i>	CORYMBITES medianus <i>Germ.</i>	CORYMBITES triundulatus <i>Rand.</i>	CORYMBITES triundulatus <i>Rand.</i>	CORYMBITES hamatus <i>Say.</i>
CORYMBITES propola <i>Lec.</i>	CORYMBITES hieroglyphicus <i>Say.</i>	CORYMBITES cruciatus <i>Linn.</i>	CORYMBITES Suckleyi <i>Lec.</i>	CORYMBITES aeripennis <i>Kirby.</i>	CORYMBITES aeripennis <i>Kirby.</i>	CORYMBITES splendens <i>Ziegl.</i>

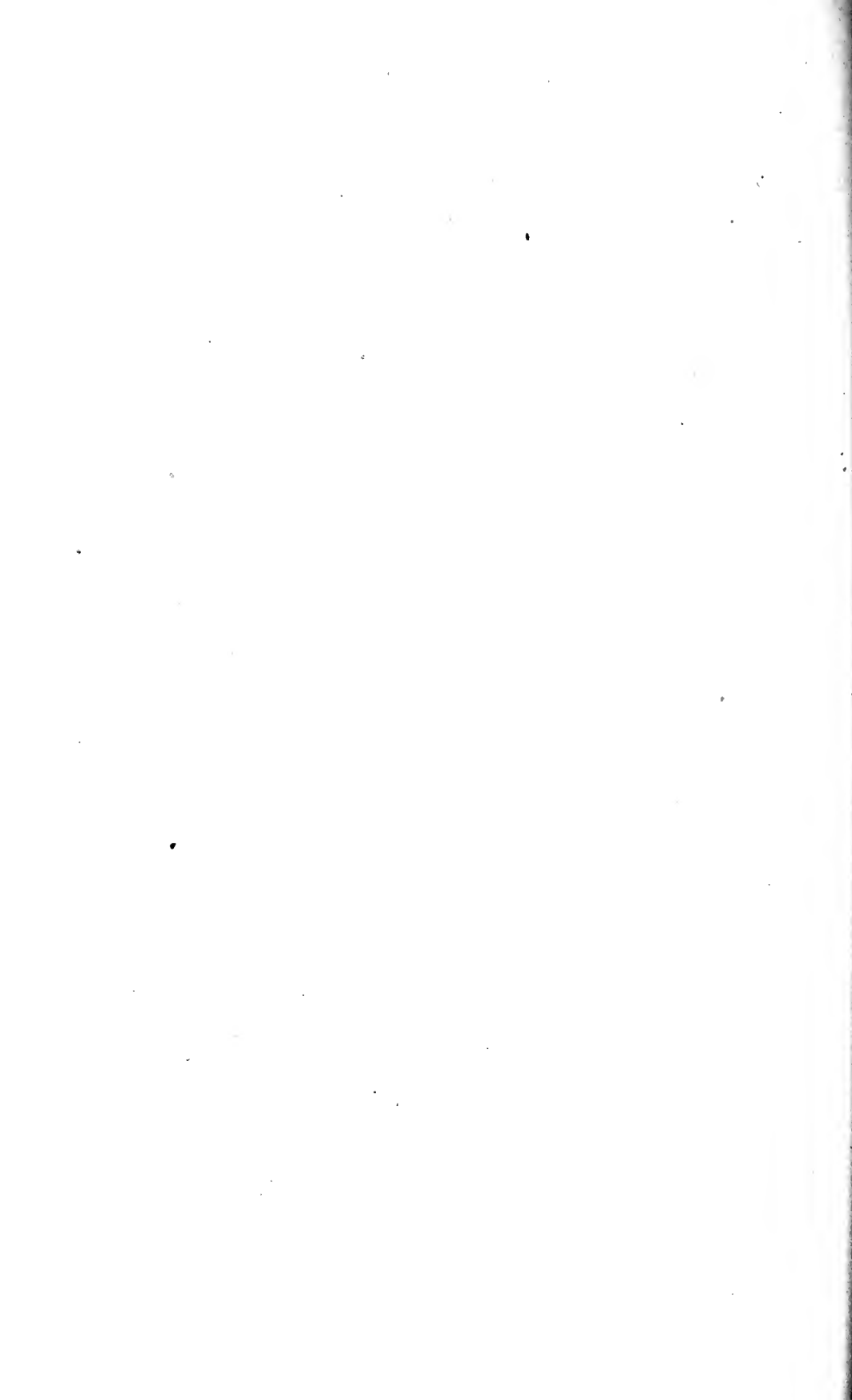


CORYMBITES <i>metallicus</i> <i>Payk.</i>	CORYMBITES <i>inflatus</i> <i>Say.</i>	CORYMBITES <i>athoides</i> <i>Lec.</i>	CORYMBITES <i>rotundicollis</i> <i>Say.</i>	Asaphes.	ASAPHES <i>memnonius</i> <i>Hbst.</i>		
ASAPHES <i>decoloratus</i> <i>Say.</i>	ASAPHES <i>bilobatus</i> <i>Say.</i>	ASAPHES <i>brevicollis</i> <i>Lec.</i>	Cebrio.	CEBRIO <i>bicolor</i> <i>Fabr.</i>	RHIPICERIDÆ.	Sandalus.	
SANDALUS <i>niger</i> <i>Knoch.</i>	DASYLLIDÆ.		Eurypegon.	EURYPOGON <i>niger</i> <i>Mels.</i>	Ectopria.	ECTOPRIA <i>nervosa</i> <i>Mels.</i>	
Cyphon.	CYPHON <i>variabilis</i> <i>Thunb.</i>	CYPHON <i>Padi</i> <i>Lin.</i>	CYPHON <i>obscurus</i> <i>Guer.</i>	CYPHON <i>ruficollis</i> <i>Say.</i>	Prionocyphon.	PRIONOCYPHON <i>discoides</i> <i>Say.</i>	
Helodes.	HELODES <i>pulchella</i> <i>Guer.</i>	HELODES <i>thoracica</i> <i>Guer.</i>	HELODES <i>maculicollis</i> <i>Horn.</i>	Scirtes.	SCIRTES <i>tibialis</i> <i>Guer.</i>	Eucinetus.	
EUCINETUS <i>oviformis</i> <i>Lec.</i>	EUCINETUS <i>terminalis</i> <i>Lec.</i>	LAMPYRIDÆ.		Dictyoptera.	DICTYOPTERA <i>perfacta</i> <i>Say.</i>	Calopteron.	
CALOPTERON <i>apicalis</i> <i>Lec.</i>	CALOPTERON <i>reticulatum</i> <i>Fabr.</i>	Caenia.		CAENIA <i>dimidiata</i> <i>Fabr.</i>	CAENIA <i>basalis</i> <i>Newm.</i>	Eros.	EROS <i>simplicipes</i> <i>Mann.</i>
EROS <i>coccinatus</i> <i>Say.</i>	EROS <i>mundus</i> <i>Say.</i>	EROS <i>thoracicus</i> <i>Rand.</i>	EROS <i>sculptilis</i> <i>Say.</i>	EROS <i>oblitus</i> <i>Newman.</i>	EROS <i>crenatus</i> <i>Germ.</i>	EROS <i>fraternus</i> <i>Rand.</i>	EROS <i>humeralis</i> <i>Fabr.</i>
EROS <i>trilineatus</i> <i>Mels.</i>	EROS <i>modestus</i> <i>Say.</i>	EROS <i>mollis</i> <i>Lec.</i>	EROS <i>floralis</i> <i>Mels.</i>	EROS <i>canaliculatus</i> <i>Say.</i>	Calyptocephalus.		CALYPTOCEPHALUS <i>bifarius</i> <i>Say.</i>
Lucidota.	LUCIDOTA <i>atra</i> <i>Fabr.</i>	Photinus.		PHOTINUS <i>corruscus</i> <i>Lin.</i>	PHOTINUS <i>lacustris</i> <i>Lec.</i>	PHOTINUS <i>fenestralis</i> <i>Mels.</i>	PHOTINUS <i>nigricans</i> <i>Say.</i>
PHOTINUS <i>angulatus</i> <i>Say.</i>	PHOTINUS <i>borealis</i> <i>Rand.</i>	PHOTINUS <i>lucifer</i> <i>Mels.</i>	PHOTINUS <i>consanguineus</i> <i>Lec.</i>	PHOTINUS <i>ardens</i> <i>Lec.</i>	PHOTINUS <i>pyralis</i> <i>Lin.</i>	PHOTINUS <i>marguellus</i> <i>Lec.</i>	
PHOTINUS <i>scintillans</i> <i>Say.</i>	Photuris.	PHOTURIS <i>pennsylvanica</i> <i>DeG.</i>	Phengodes.		PHENGODES <i>plumosa</i> <i>Oliv.</i>	TELEPHORIDÆ.	
Chauliognathus.	CHAULIOGNATHUS <i>americanus</i> <i>Forst.</i>	CHAULIOGNATHUS <i>marginatus</i> <i>Fabr.</i>		Podabrus.		PODABRUS <i>tricostatus</i> <i>Say.</i>	
PODABRUS <i>basilaris</i> <i>Say.</i>	PODABRUS <i>flavicollis</i> <i>Lec.</i>	PODABRUS <i>punctulatus</i> <i>Lec.</i>	PODABRUS <i>modestus</i> <i>Say.</i>	PODABRUS <i>diadema</i> <i>Fabr.</i>	PODABRUS <i>frater</i> <i>Lec.</i>	PODABRUS <i>rugosulus</i> <i>Lec.</i>	
PODABRUS <i>poricollis</i> <i>Lec.</i>	PODABRUS <i>Pattoni</i> <i>Lec.</i>	PODABRUS <i>piniphilus</i> <i>Esch.</i>	PODABRUS <i>punctatus</i> <i>Lec.</i>	PODABRUS <i>puncticollis</i> <i>Kirby.</i>	PODABRUS <i>laevicollis</i> <i>Kirby.</i>	PODABRUS <i>simplex</i> <i>Couper.</i>	
PODABRUS <i>mandibularis</i> <i>Kirby.</i>	Telephorus.	TELEPHORUS <i>excavatus</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>carolinus</i> <i>Fabr.</i>	TELEPHORUS <i>angulatus</i> <i>Say.</i>	TELEPHORUS <i>lineola</i> <i>Fabr.</i>		
TELEPHORUS <i>rectus</i> <i>Mels.</i>	TELEPHORUS <i>imbecillis</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>flavipes</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>luteicollis</i> <i>Germ.</i>	TELEPHORUS <i>scitulus</i> <i>Say.</i>	TELEPHORUS <i>nigriceps</i> <i>Lec.</i>		
TELEPHORUS <i>fraxini</i> <i>Say.</i>	TELEPHORUS <i>nigritulus</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>rotundicollis</i> <i>Say.</i>	TELEPHORUS <i>Curtisii</i> <i>Kirby.</i>	TELEPHORUS <i>grandicollis</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>tuberculatus</i> <i>Lec.</i>		
TELEPHORUS <i>marginellus</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>oregonus</i> <i>Lec.</i>	TELEPHORUS <i>bilineatus</i> <i>Say.</i>	TELEPHORUS <i>armiger</i> <i>Couper.</i>	Silis.	SILIS <i>percomis</i> <i>Say.</i>	SILIS <i>luteicollis</i> <i>Germ.</i>	
Trypherus.	TRYPHERUS <i>latipennis</i> <i>Germ.</i>	Matthinus.	MALTHINUS <i>occipitalis</i> <i>Lec.</i>	Malthodes.		MALTHODES <i>conceaus</i> <i>Lec.</i>	
MALTHODES <i>transversus</i> <i>Lec.</i>	MALACHIDÆ.		Collops.	COLLOPS <i>tricolor</i> <i>Say.</i>	COLLOPS <i>cribrosus</i> <i>Lec.</i>	COLLOPS <i>4-maculatus</i> <i>Fab.</i>	COLLOPS <i>vittatus</i> <i>Say.</i>
Anthocomus.	ANTHOCOMUS <i>Erichsoni</i> <i>Lec.</i>	ANTHOCOMUS <i>flavilabris</i> <i>Say.</i>	Pseudebaeus.		PSEUDEBEUS <i>oblitus</i> <i>Lec.</i>	Attalus.	

ATTALUS terminalis <i>Er.</i>	ATTALUS morulus <i>Lec.</i>	ATTALUS melanopterus <i>Er.</i>	ATTALUS Pettiti <i>Horn.</i>	Melyris.	MELYRIS cribratus <i>Lec.</i>	MELYRIS flavipes <i>Lec.</i>	
CLERIDÆ.	Cymatodera.	CYMATODERA inornata <i>Say.</i>	CYMATODERA bicolor <i>Say.</i>	Priocera.	PRIOCERA castanea <i>Newm.</i>		
Trichodes.	TRICHODES Nuttalli <i>Kirby.</i>	TRICHODES apiyorus <i>Germ.</i>	Clerus.	CLERUS nigripes <i>Say.</i>	CLERUS nigrifrons <i>Say.</i>	CLERUS ichneumoneus <i>Fabr.</i>	
CLERUS sphegeus <i>Fabr.</i>	CLERUS thoracicus <i>Oliv.</i>	CLERUS trifasciatus <i>Say.</i>	CLERUS dubius <i>Fab.</i>	CLERUS undulatus <i>Say.</i>	CLERUS nubilus <i>Klug.</i>	CLERUS sanguineus <i>Say.</i>	Hydnocera.
HYDNOCERA unifasciata <i>Say.</i>	HYDNOCERA humeralis <i>Say.</i>	HYDNOCERA cynescens <i>Lec.</i>	HYDNOCERA pallipennis <i>Say.</i>	HYDNOCERA verticalis <i>Say.</i>	HYDNOCERA longicollis <i>Ziegl.</i>		
HYDNOCERA curtipennis <i>Newm.</i>	Phyllobaenus.	PHYLLOBAENUS dislocatus <i>Say.</i>	Ichnea.	ICHNEA laticornis <i>Say.</i>	Chariessa.	CHARIESSA pilosa <i>Forst.</i>	
CHARIESSA onusta <i>Say.</i>	Cregya.	CREGYA oculata <i>Say.</i>	Orthopleura.	ORTHOPLEURA damicornis <i>Fabr.</i>	Laricobius.	LARICOBIVS rubidus <i>Lec.</i>	
Corynetes.	CORYNETES rufipes <i>Fabr.</i>	CORYNETES violaceus <i>Linn.</i>	LYMEXYLIDÆ.	Lymexylon.	LYMEXYLON sericeum <i>Harr.</i>		
Hylecoetus.	HYLECOETUS lugubris <i>Say.</i>	CUPESIDÆ.	Cupes.	CUPES capitata <i>Fabr.</i>	CUPES concolor <i>Westw.</i>	PTINIDÆ.	
Ptinus.	PTINUS fur <i>Linn.</i>	PTINUS brunneus <i>Duftsch.</i>	Eucrada.	EUCRADA humeralis <i>Mels.</i>	Ernobius.	ERNOBIUS mollis <i>Linn.</i>	ERNOBIUS tenuicornis <i>Lec.</i>
Xestobium.	XESTOBIUM tesselatum <i>Fabr.</i>	Oligomerus.	OLIGOMERUS sericeus <i>Mels.</i>	OLIGOMERUS alternatus <i>Lec.</i>	Sitodrepa.		
SITODREPA panicea <i>Linn.</i>	Trichodesma.	TRICHODESMA gibbosa <i>Say.</i>	Nicobium.	NICOBIVM hirtum <i>Ill.</i>	Hadrobregmus.		
HADROBREGMUS errans <i>Mels.</i>	HADROBREGMUS carinatus <i>Say.</i>	HADROBREGMUS linearis <i>Lec.</i>	HADROBREGMUS pumilio <i>Lec.</i>	HADROBREGMUS foveatus <i>Kirby.</i>			
Anobium.	ANOBIUM notatum <i>Say.</i>	Trypopytus.	TRYPOPIYTUS sericeus <i>Say.</i>	Petalium.	PETALIVM bistriatum <i>Say.</i>	Eupactus.	
EUPACTUS nitidus <i>Lec.</i>	Xyletinus.	XYLETINUS peltatus <i>Harr.</i>	XYLETINUS fucatus <i>Lec.</i>	Lasioderma.	LASIODERMA serricorne <i>Fabr.</i>		
Hemiptychus.	HEMIPTYCHUS gravis <i>Lec.</i>	HEMIPTYCHUS borealis <i>Lec.</i>	HEMIPTYCHUS ventralis <i>Lec.</i>	Protheca.	PROTHECA puberula <i>Lec.</i>		
Dorcatoma.	DORCATOMA setulosum <i>Lec.</i>	DORCATOMA pallicorne <i>Lec.</i>	Caenocara.	CAENOCARA oculata <i>Say.</i>	Ptilinus.		
PTILINUS ruficornis <i>Say.</i>	PTILINUS thoracicus <i>Rand.</i>	Endecatomo.	ENDECATOMUS reticulatus <i>Hbst.</i>	ENDECATOMUS rugosus <i>Rand.</i>	Bostrychus.		
BOSTRYCHUS bicornis <i>Web.</i>	BOSTRYCHUS armiger <i>Lec.</i>	BOSTRYCHUS truncaticollis <i>Lec.</i>	Amphicerus.	AMPHICERUS bicaudatus <i>Say.</i>	Dinoderus.		
DINODERUS substriatus <i>Payk.</i>	DINODERUS porcatus <i>Lec.</i>	DINODERUS cribratus <i>Lec.</i>	SPONDYLIDÆ.	Parandra.	PARANDRA brunnea <i>Fab.</i>		
Spondylis.	SPONDYLIS upiformis <i>Mann.</i>	CERAMBYCIDÆ.	Orthosoma.	ORTHOSOMA brunneum <i>Forst.</i>	Prionus.		
PRIONUS laticollis <i>Drury.</i>	Tragosoma.	TRAGOSOMA Harrisii <i>Lec.</i>	Asemum.	ASEMUM moestum <i>Hald.</i>	ASEMUM atrum <i>Esch.</i>	Crioccephalus.	

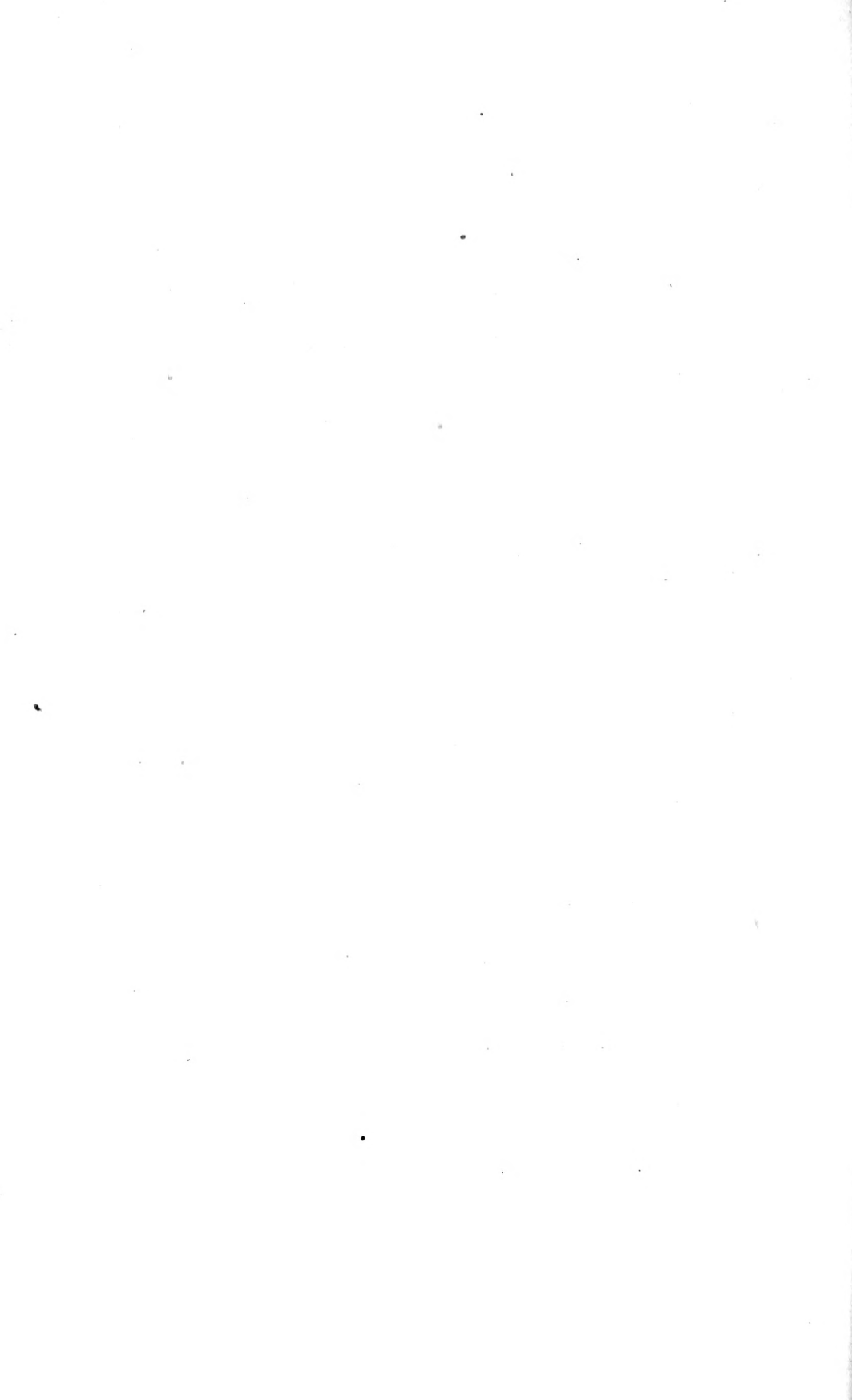
CRIOCEPHALUS <i>agrestis</i> <i>Kirby.</i>	CRIOCEPHALUS <i>obsoletus</i> <i>Rand.</i>	Tetropium.	TETROPIUM <i>cinnamopterum</i> <i>Kirby.</i>	Dularius.	DULARIUS <i>brevilineus</i> <i>Say.</i>	
Rhopalopus.	RHOPALOPUS <i>sanguinicollis</i> <i>Horn.</i>	Hylotrupes.	HYLOTRUPES <i>bajulus</i> <i>Lin.</i>	HYLOTRUPES <i>ligneus</i> <i>Fab.</i>	Phymatodes.	
PHYMATODES <i>variabilis</i> <i>Fab.</i>	PHYMATODES <i>varius</i> <i>Fab.</i>	PHYMATODES <i>amoenus</i> <i>Say.</i>	PHYMATODES <i>dimidiatus</i> <i>Kirby.</i>	Merium.	MERIUM <i>proteus</i> <i>Kirby.</i>	
Callidium.	CALLIDIUM <i>antennatum</i> <i>Newm.</i>	CALLIDIUM <i>janthinum</i> <i>Lec.</i>	CALLIDIUM <i>violaceum</i> <i>Muls.</i>	Gonocallus.	GONOCALLUS <i>collaris</i> <i>Kirby.</i>	
Stromatium.	STROMATIUM <i>pubescens</i> <i>Hald.</i>	Chion.	CHION <i>cinctus</i> <i>Drury.</i>	CHION <i>garganicus</i> <i>Fab.</i>	Eburia. EBURIA <i>quadrigeminata</i> <i>Say.</i>	
Elaphidion.	ELAPHIDION <i>atomarium</i> <i>Drury.</i>	ELAPHIDION <i>rufulum</i> <i>Hald.</i>	ELAPHIDION <i>mucronatum</i> <i>Fab.</i>	ELAPHIDION <i>incertum</i> <i>Newm.</i>	ELAPHIDION <i>villosum</i> <i>Fab.</i>	
ELAPHIDION <i>parallellum</i> <i>Newm.</i>	ELAPHIDION <i>unicolor</i> <i>Rand.</i>	ELAPHIDION <i>notatum</i> <i>Er.</i>	Tylonotus.	TYLONOTUS <i>bimaculatus</i> <i>Hald.</i>	Heterachthes.	
HETERACHTHES <i>quadrimaculatus</i> <i>Newm.</i>	Obrium.	OBRIUM <i>rubrum</i> <i>Newm.</i>	Callimoxys.	CALLIMOXYS <i>sanguinicollis</i> <i>Oliv.</i>	CALLIMOXYS <i>fuscipennis</i> <i>Lec.</i>	
Molorchus.	MOLORCHRUS <i>bimaculatus</i> <i>Say.</i>	MOLORCHRUS <i>mellitus</i> <i>Say.</i>	Ancylocera.	ANCYLOCERA <i>rusticorum</i> <i>Lec.</i>	Purpuricenus.	
PURPURICENUS. <i>humeralis</i> <i>Fab.</i>	Batyle.	BATYLE <i>ignicolis</i> <i>Say.</i>	BATYLE <i>suturalis</i> <i>Say.</i>	Stenosphenus.	STENOSPHE- NUS <i>notatus</i> <i>Oliv.</i>	
Cyilene.	CYLLENE <i>pictus</i> <i>Drury.</i>	CYLLENE <i>robiniae</i> <i>Forst.</i>	Glycobius.	GLYCOBIUS <i>speciosus</i> <i>Say.</i>	Calloides.	CALLOIDES <i>nobilis</i> <i>Say.</i>
Arhopalus.	ARHOPALUS <i>fulminans</i> <i>Fab.</i>	Clytus.	CLYTUS <i>marginicollis</i> <i>Lap.</i>	CLYTUS <i>hamatus</i> <i>Say.</i>	CLYTUS <i>longipes</i> <i>Kirby.</i>	CLYTUS <i>campestris</i> <i>Oliv.</i>
Xylotrechus.	XYLOTRECHUS <i>colonus</i> <i>Fab.</i>	XYLOTRECHUS <i>sagittatus</i> <i>Germ.</i>	XYLOTRECHUS <i>quadrimaculatus</i> <i>Hald.</i>	XYLOTRECHUS <i>undulatus</i> <i>Say.</i>		
XYLOTRECHUS <i>fuscus</i> <i>Kirby.</i>	XYLOTRECHUS <i>annosus</i> <i>Say.</i>	Neoclytus.	NEOCLYTUS <i>fuscus</i> <i>Fab.</i>	NEOCLYTUS <i>caprae</i> <i>Say.</i>	NEOCLYTUS <i>muricatus</i> <i>Kirby.</i>	
NEOCLYTUS <i>erythrocephalus</i> <i>Fab.</i>	NEOCLYTUS <i>longipes</i> <i>Kirby.</i>	Clytanthus.	CLYTANTHUS <i>ruricola</i> <i>Oliv.</i>	Cyrtophorus.	CYRTOPHORUS <i>verrucosus</i> <i>Oliv.</i>	
Euderces.	EUDERCES <i>picipes</i> <i>Fab.</i>	Atimia.	ATIMIA <i>confusa</i> <i>Say.</i>	Desmocerus.	DESMOCERUS <i>palliatu</i> <i>Forst.</i>	Necydalis.
NECYDALIS <i>mellitus</i> <i>Say.</i>	Encyclops.	ENCYCLOPS <i>coeruleus</i> <i>Say.</i>	Rhagium.	RHAGIUM <i>lineatus</i> <i>Oliv.</i>	Centrodera.	
CENTRODERA <i>decolorata</i> <i>Harr.</i>	Toxotus.	TOXOTUS <i>Schaumii</i> <i>Lec.</i>	TOXOTUS <i>vittiger</i> <i>Rand.</i>	TOXOTUS <i>cylindricollis</i> <i>Say.</i>	Pachyta.	PACHYTA <i>monticola</i> <i>Rand.</i>
PACHYTA <i>liturata</i> <i>Kirby.</i>	PACHYTA <i>rugipennis</i> <i>Lec.</i>	Anthophilax.	ANTHOPHILAX <i>viridis</i> <i>Lec.</i>	ANTHOPHILAX <i>malachiticus</i> <i>Hald.</i>	ANTHOPHILAX <i>attenuatus</i> <i>Hald.</i>	
ANTHOPHILAX <i>alternatus</i> <i>Lec.</i>	Piodes.	PIODES <i>coriacea</i> <i>Lec.</i>	Acmaeops.	ACMAEOPS <i>bivittata</i> <i>Say.</i>	ACMAEOPS <i>proteus</i> <i>Kirby.</i>	ACMAEOPS <i>pratensis</i> <i>Litch.</i>
Gaurotes.	GAUROTES <i>cyanipennis</i> <i>Say.</i>	Bellamira.	BELLAMIRA <i>scalaris</i> <i>Say.</i>	Strangalin.	STRANGALIA <i>luteicornis</i> <i>Fab.</i>	
STRANGALIA <i>bicolor</i> <i>Swed.</i>	Typocerus.	TYPOCERUS <i>badinus</i> <i>Newm.</i>	TYPOCERUS <i>zebratus</i> <i>Fab.</i>	TYPOCERUS <i>velutinus</i> <i>Oliv.</i>	TYPOCERUS <i>lugubris</i> <i>Say.</i>	

TYPOCERUS sinuatus <i>Newm.</i>	Leptura.	LEPTURA emarginata <i>Fab.</i>	LEPTURA propinqua <i>Bland.</i>	LEPTURA plebeja <i>Rand.</i>	LEPTURA subhamata, <i>Rand.</i>	LEPTURA lineola <i>Say.</i>
LEPTURA cruentata <i>Hald.</i>	LEPTURA chalybea <i>Hald.</i>	LEPTURA capitata <i>Newm.</i>	LEPTURA hæmatites <i>Lec.</i>	LEPTURA subargentata <i>Kirby.</i>	LEPTURA similis <i>Kirby.</i>	LEPTURA zebra <i>Oliv.</i>
LEPTURA impura <i>Lec.</i>	LEPTURA cordifera <i>Oliv.</i>	LEPTURA sexmaculata <i>Linn.</i>	LEPTURA nigrella <i>Say.</i>	LEPTURA carbonata <i>Lec.</i>	LEPTURA canadensis <i>Fab.</i>	LEPTURA erythroptera <i>Kirby.</i>
LEPTURA rubrica <i>Say.</i>	LEPTURA circumdata <i>Oliv.</i>	LEPTURA vagans <i>Oliv.</i>	LEPTURA sanguinea <i>Lec.</i>	LEPTURA chrysocoma <i>Kirby.</i>	LEPTURA nigrolineata <i>Bland.</i>	LEPTURA atrata <i>Lec.</i>
LEPTURA proxima <i>Say.</i>	LEPTURA biforis <i>Newm.</i>	LEPTURA octonotata <i>Say.</i>	LEPTURA pedalis <i>Lec.</i>	LEPTURA vittata <i> Germ.</i>	LEPTURA pubera <i>Say.</i>	LEPTURA ruficollis <i>Say.</i>
LEPTURA sphaericollis <i>Say.</i>	LEPTURA vibex <i>Newm.</i>	LEPTURA mutabilis <i>Newm.</i>	LEPTURA aspera <i>Lec.</i>	LEPTURA nitidipennis <i>Prov.</i>	LEPTURA montivagans <i>Coup.</i>	LEPTURA subpubescens <i>Kirby.</i>
Ipochus.	IPOCHUS fasciatus <i>Lec.</i>	Monilema.	MONILEMA annulatum <i>Say.</i>	Cyrtinus.	CYRTINUS pygmaeus <i>Hald.</i>	Psenocerous.
PSENO CERUS supernotatus <i>Say.</i>	PSENO CERUS pini <i>Oliv.</i>	Monohammus.	MONOHAMMUS titillator <i>Oliv.</i>	MONOHAMMUS minor <i>Lec.</i>		
MONOHAMMUS clamator <i>Lec.</i>	MONOHAMMUS scutellatus <i>Say.</i>	MONOHAMMUS oregonensis <i>Lec.</i>	MONOHAMMUS confusor <i>Kirby.</i>	MONOHAMMUS marmoratus <i>Rand.</i>		
MONOHAMMUS dentator <i>Fab.</i>	Dorcascema.	DORCASCHEMA nigrum <i>Say.</i>	Goes.	GOES tigrinus <i>DeG.</i>	GOES pulcher <i>Hald.</i>	GOES debilis <i>Lec.</i>
GOES oculatus <i>Lec.</i>	Acanthoderes.	ACANTHODERES quadrigibbus <i>Say.</i>	ACANTHODERES decipiens <i>Hald.</i>	Leptostylus.	LEPTOSTYLUS a culifer <i>Say.</i>	
LEPTOSTYLUS biustus <i>Lec.</i>	LEPTOSTYLUS commixtus <i>Hald.</i>	LEPTOSTYLUS macula <i>Say.</i>	Liopus.	LIOPUS variegatus <i>Hald.</i>	LIOPUS alpha <i>Say.</i>	LIOPUS cinereus <i>Lec.</i>
Lepturges.	LEPTURGES signatus <i>Lec.</i>	LEPTURGES querci <i>Fitch.</i>	LEPTURGES facetus <i>Say.</i>	LEPTURGES symmetricus <i>Hald.</i>	Hyperplatys.	
HYPERPLATYS asperus <i>Say.</i>	HYPERPLATYS maculatus <i>Hald.</i>	Urographis.	UROGRAPHIS triangulifer <i>Hald.</i>	UROGRAPHIS fasciatus <i>DeG.</i>		
Graphisurus.	GRAPHISURUS pusillus <i>Kb.</i>	Acanthocius.	ACANTHOCINUS obsoletus <i>Oliv.</i>	Hoplosia.	HOPLOSIA nubila <i>Lec.</i>	
Pogonocherus.	POGONOCHERUS penicellatus <i>Lec.</i>	POGONOCHERUS mixtus <i>Hald.</i>	Ecyrus.	ECYRUS dasyceerus <i>Say.</i>	Empogonius.	
EUPOGONIUS tomentosus <i>Hald.</i>	EUPOGONIUS vestitus <i>Say.</i>	EUPOGONIUS subarmatus <i>Lec.</i>	Oncideres.	ONCIDERES cingulatus <i>Say.</i>	Saperda.	
SAPERDA obliqua <i>Say.</i>	SAPERDA calcarata <i>Say.</i>	SAPERDA candida <i>Fab.</i>	SAPERDA cretata <i>Newm.</i>	SAPERDA Fayi <i>Bland.</i>	SAPERDA discoidea <i>Fab.</i>	SAPERDA tridentata <i>Oliv.</i>
SAPERDA lateralis <i>Fab.</i>	SAPERDA puncticollis <i>Say.</i>	SAPERDA moesta <i>Lec.</i>	SAPERDA concolor <i>Lec.</i>	Oberena.	OBEREA ruficollis <i>Fab.</i>	OBEREA amabilis <i>Hald.</i>
OBEREA perspicillata <i>Hald.</i>	OBEREA Schaumii <i>Lec.</i>	Tetraopes.	TETRAOPEES canteriarior <i>Drap.</i>	TETRAOPEES tetraophthalmus <i>Forst.</i>	BRUCHIDÆ.	
Bruchus.	BRUCHUS pisi <i>Linn.</i>	BRUCHUS fraterculus <i>Horn.</i>	CHRYSOMELIDÆ.		Donacia.	DONACIA lucida <i>Lec.</i>
DONACIA palmata <i>Oliv.</i>	DONACIA piscatrix <i>Lec.</i>	DONACIA hirticollis <i>Kirby.</i>	DONACIA magnifica <i>Lec.</i>	DONACIA proxima <i>Kirby.</i>	DONACIA distincta <i>Lec.</i>	DONACIA subtilis <i>Kunze.</i>
						DONACIA confusa <i>Lec.</i>



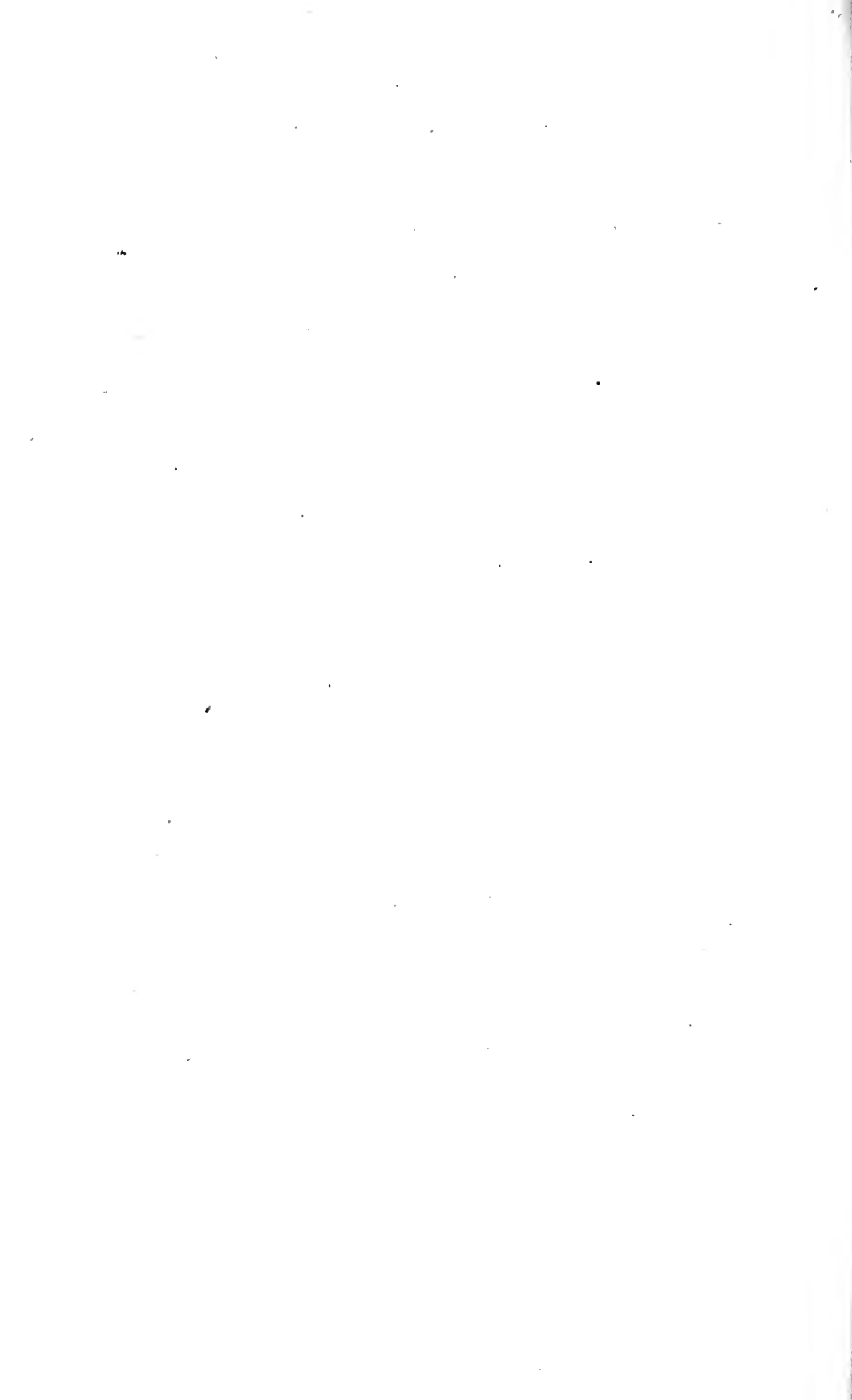
DONACIA torosa <i>Lec.</i>	DONACIA emarginata <i>Kirby.</i>	DONACIA cuprea <i>Körby.</i>	DONACIA femorialis <i>Kirby.</i>	DONACIA flavipes <i>Kirby.</i>	DONACIA Kirbyi <i>Lec.</i>	DONACIA æqualis <i>Say.</i>	DONACIA pallipes <i>Lec.</i>
Haemonia.	HAEMONIA Melsheimeri <i>Lac.</i>	HAEMONIA nigricornis <i>Kb.</i>	Orsodachna.	ORSODACHNA tibialis <i>Kirby.</i>	ORSODACHNA atra <i>Ahr.</i>		
ORSODACHNA Childreni <i>Kirby.</i>	ORSODACHNA vittata <i>Say.</i>	Zeugophora.	ZEUGOPHORA varians <i>Cr.</i>	Syneta.	SYNETA ferruginea <i>Germ.</i>	SYNETA tripila <i>Say.</i>	
Lema.	LEMA. Solani <i>Fab.</i>	LEMA trilineata <i>Oliv.</i>	LEMA melanocephala <i>Say.</i>	Crioceris.	CRIOCERIS asparagi <i>Linn.</i>	Anomoea.	ANOMOEIA laticlavata <i>Forst.</i>
Babia.	BABIA 4-guttata <i>Oliv.</i>	Coscinoptera.	COSCINOPTERA dominicana <i>Fab.</i>	COSCINOPTERA vittigera <i>Lec.</i>	Chlamys.	CHLAMYS plicata <i>Fabr.</i>	
CHLAMYS polycocca <i>Lac.</i>	Exema.	EXEMA dispar <i>Lec.</i>	Monachus.	MONACHUS saponatus <i>Fab.</i>	Diachus.	DIACHUS auratus <i>Fuhr.</i>	DIACHUS catarius <i>Suffr.</i>
Cryptocephalus.	CRYPTOCEPHALUS coegestus <i>Fab.</i>	CRYPTOCEPHALUS formosus <i>Mels.</i>	CRYPTOCEPHALUS mammifer <i>Newm.</i>				
CRYPTOCEPHALUS sellatus <i>Suffr.</i>	CRYPTOCEPHALUS luteipennis <i>Mels.</i>	CRYPTOCEPHALUS luridus <i>Fab.</i>	CRYPTOCEPHALUS lituratus <i>Fab.</i>	CRYPTOCEPHALUS 4-maculatus <i>Say.</i>			
CRYPTOCEPHALUS venustus <i>Fab.</i>	CRYPTOCEPHALUS calidus <i>Suffr.</i>	CRYPTOCEPHALUS Schreibersii <i>Suffr.</i>	CRYPTOCEPHALUS guttulatus <i>Oliv.</i>				
CRYPTOCEPHALUS eribipennis <i>Lec.</i>	CRYPTOCEPHALUS mutabilis <i>Mels.</i>	CRYPTOCEPHALUS notatus <i>Fab.</i>	CRYPTOCEPHALUS quadruplex <i>Newm.</i>				
CRYPTOCEPHALUS catarius <i>Suffr.</i>	CRYPTOCEPHALUS auratus <i>Fab.</i>	Pachybrachys.	PACHYBRACHYS morosus <i>Hald.</i>	PACHYBRACHYS viduatus <i>Fab.</i>			
PACHYBRACHYS carbonarius <i>Hald.</i>	PACHYBRACHYS subfasciatus <i>Hald.</i>	PACHYBRACHYS luridus <i>Fab.</i>	PACHYBRACHYS atomarius <i>Mels.</i>	PACHYBRACHYS tridens <i>Mels.</i>			
PACHYBRACHYS litigiosus <i>Suffr.</i>	PACHYBRACHYS othonus <i>Say.</i>	Adoxus.	ADOXUS vitis <i>Linn.</i>	Xanthonia.	XANTHONIA 10-notata <i>Say.</i>		
XANTHONIA villosula <i>Mels.</i>	XANTHONIA Stevensii <i>Baily.</i>	Sceلودonta.	SCELODONTA pubescens <i>Mels.</i>	SCELODONTA marcassita <i>Germ.</i>			
SCELODONTA curtipennis <i>Mels.</i>	Glyptoscelis.	GLYPTOSCELIS hirtus <i>Oliv.</i>	Chrysochus.	CHRYSOCHUS auratus <i>Fab.</i>	CHRYSOCHUS cobaltinus <i>Lec.</i>		
Tymnes.	TYMNES tricolor <i>Fab.</i>	TYMNES picipes <i>Oliv.</i>	Paria.	PARIA 6-notata <i>Say.</i>	PARIA 4-notata <i>Say.</i>	PARIA atterima <i>Oliv.</i>	PARIA laevicollis <i>Cr.</i>
Metachroma.	METACHROMA dubiosa <i>Say.</i>	METACHROMA quercata <i>Fab.</i>	METACHROMA cuprea <i>Prov.</i>	Colaspis.	COLASPIS brunnea <i>Fab.</i>		
COLASPIS flavida <i>Say.</i>	COLASPIS costipennis <i>Dej.</i>	COLASPIS pratexta <i>Say.</i>	COLASPIS tristis <i>Oliv.</i>	COLASPIS convexa <i>Say.</i>	COLASPIS puncticollis <i>Say.</i>	Chrysomela.	
CHRYSOMELA clivicollis <i>Kirby.</i>	CHRYSOMELA 10-lineata <i>Say.</i>	CHRYSOMFLA exclamatiois <i>Fab.</i>	CHRYSOMELA conjuncta <i>Rog.</i>	CHRYSOMELA suturalis <i>Fab.</i>	CHRYSOMELA siuicilis <i>Rog.</i>		
CHRYSOMELA elegans <i>Oliv.</i>	CHRYSOMELA lunata <i>Fabr.</i>	CHRYSOMELA multiguttis <i>Stal.</i>	CHRYSOMELA philadelphica <i>Linn.</i>	CHRYSOMELA spireæ <i>Say.</i>	CHRYSOMELA multipunctata <i>Say.</i>		
CHRYSOMELA Bigbyana <i>Kirby.</i>	CHRYSOMELA rufipes <i>DeGeer.</i>	Gastroidea.	GASTROIDEA polygomi <i>Linn.</i>	GASTROIDEA dissimilis <i>Say.</i>	GASTROIDEA cyanea <i>Mels.</i>		
GASTROIDEA formosa <i>Say.</i>	Entomoscelis.	ENTOMOSCELIS adonidis <i>Fabr.</i>	ENTOMOSCELIS Raphani <i>Fabr.</i>	Prasocuris.	PRASOCURIS Phellandrii <i>Linn.</i>		

PRASOCURIS varipes <i>Lec.</i>	PRASOCURIS obliquata <i>Lec.</i>	Gonioctena.	GONIOCTENA arctica <i>Mann.</i>	GONIOCTENA pallida <i>Linn.</i>	GONIOCTENA rufipes <i>Lec.</i>
Phyllopecta.	PHYLLOPECTA vulgatissima <i>Linn.</i>	PHYLLOPECTA vitellina <i>Linn.</i>	Plagiodera.	PLAGIODERA lapponica <i>Linn.</i>	PLAGIODERA tremulae <i>Fabr.</i>
PLAGIODERA scripta <i>Fabr.</i>	PLAGIODERA cochleariae <i>Gyll.</i>	PLAGIODERA oviformis <i>Lec.</i>	PLAGIODERA viridis <i>Mels.</i>	Cerotoma.	CEROTOMA caminea <i>Fab.</i>
Phyllobrotica.	PHYLLOBROTICA decorata <i>Say.</i>	PHYLLOBROTICA discoidea <i>Fab.</i>	Luperus.	LUPERUS meraca <i>Say.</i>	Diabrotica.
DIABROTICA 12-punctata <i>Oliv.</i>	DIABROTICA vittata <i>Fab.</i>	Galeruca.	GALERUCA externa <i>Say.</i>	GALERUCA cavicornis <i>Lec.</i>	GALERUCA rufosanguinea <i>Say.</i>
Galerucella.	GALERUCELLA sagittariae <i>Gyll.</i>	GALERUCELLA decora <i>Say.</i>	GALERUCELLA notulata <i>Fab.</i>	GALERUCELLA notata <i>Fab.</i>	
Monoxia.	MONOXIA guttulata <i>Lec.</i>	Trirhabda.	TRIRHABDA tomentosa <i>Linn.</i>	TRIRHABDA virgata <i>Lec.</i>	TRIRHABDA canadensis <i>Kirby.</i>
Hypolampsis.	HYPOLAMPISIS pilosa <i>Ill.</i>	Oedionychis.	OEDIONYCHIS gibbittarsis <i>Say.</i>	OEDIONYCHIS vians <i>Ill.</i>	
OEDIONYCHIS lugens <i>Lec.</i>	OEDIONYCHIS thoracica <i>Fab.</i>	OEDIONYCHIS flavocyanea <i>Cr.</i>	OEDIONYCHIS petaurista <i>Fab.</i>	OEDIONYCHIS quercata <i>Fab.</i>	
OEDIONYCHIS suturalis <i>Fab.</i>	OEDIONYCHIS collares <i>Evans.</i>	Disonycha.	DISONYCHA limbicollis <i>Lec.</i>	DISONYCHA alternata <i>Ill.</i>	DISONYCHA punctigera <i>Lec.</i>
DISONYCHA pennsylvanica <i>Ill.</i>	DISONYCHA glabrata <i>Fab.</i>	DISONYCHA triangularis <i>Say.</i>	DISONYCHA collaris <i>Fab.</i>	DISONYCHA collata <i>Fab.</i>	Graptodera.
GRAPTODERA bimarginata <i>Say.</i>	GRAPTODERA chalybea <i>Ill.</i>	GRAPTODERA carinata <i>Germ.</i>	GRAPTODERA ignita <i>Ill.</i>	GRAPTODERA inermata <i>Lec.</i>	
GRAPTODERA evicta <i>Lec.</i>	GRAPTODERA foliacea <i>Lec.</i>	Glyptina.	GLYPTINA spuria <i>Lec.</i>	Phylloreta.	PHYLLOTRETA lepidula <i>Lec.</i>
PHYLLOTRETA vittata <i>Fab.</i>	PHYLLOTRETA bipustulata <i>Fab.</i>	PHYLLOTRETA vicina <i>Kirby.</i>	PHYLLOTRETA puncticollis <i>Kirby.</i>	Dibolia.	DIBOLIA aerea <i>Mels.</i>
Systema.	SYSTEMA hudsonianus <i>Forst.</i>	SYSTEMA frontalis <i>Fab.</i>	SYSTEMA collaris <i>Cr.</i>	SYSTEMA marginalis <i>Ill.</i>	Orthaltica.
					ORTHALTICA copalina <i>Fab.</i>
Crepidodera.	CREPIDODERA Helxines <i>Linn.</i>	CREPIDODERA atriventris <i>Mels.</i>	CREPIDODERA mancula <i>Lec.</i>	CREPIDODERA pubescens <i>Ill.</i>	Epitrix.
EPITRIX cucumeris <i>Harr.</i>	Mantura.	MANTURA floridana <i>Cr.</i>	Chaetocnema.	CHAETOCNEMA denticulata <i>Ill.</i>	CHAETOCNEMA alutacea <i>Cr.</i>
CHAETOCNEMA parcepunctata <i>Cr.</i>	Psylloides.	PSYLLOIDES punctulata <i>Mels.</i>	Blepharida.	BLEPHARIDA rhois <i>Forst.</i>	Odontota.
ODONTOTA scapularis <i>Oliv.</i>	ODONTOTA scutellaris <i>Oliv.</i>	ODONTOTA bicolor <i>Oliv.</i>	ODONTOTA rubra <i>Web.</i>	ODONTOTA rosea <i>Web.</i>	ODONTOTA inaequalis <i>Web.</i>
					ODONTOTA pallida <i>Say.</i>
Microhophala.	MICORRHOPALA vittata <i>Fab.</i>	MICORRHOPALA interrupta <i>Coup.</i>	MICORRHOPALA excavata <i>Oliv.</i>	Chelomorpha.	
CHELMORPHA argus <i>Litch.</i>	Physonota.	PHYSONOTA unipunctata <i>Say.</i>	Cassida.	CASSIDA signifer <i>Hbst.</i>	CASSIDA pallida <i>Hbst.</i>
COPTOCYCLA aurichalcea <i>Fab.</i>	COPTOCYCLA guttata <i>Oliv.</i>	COPTOCYCLA clavata <i>Fab.</i>	COPTOCYCLA plicata <i>Boh.</i>	Tenebrionidae.	Phellopsis.

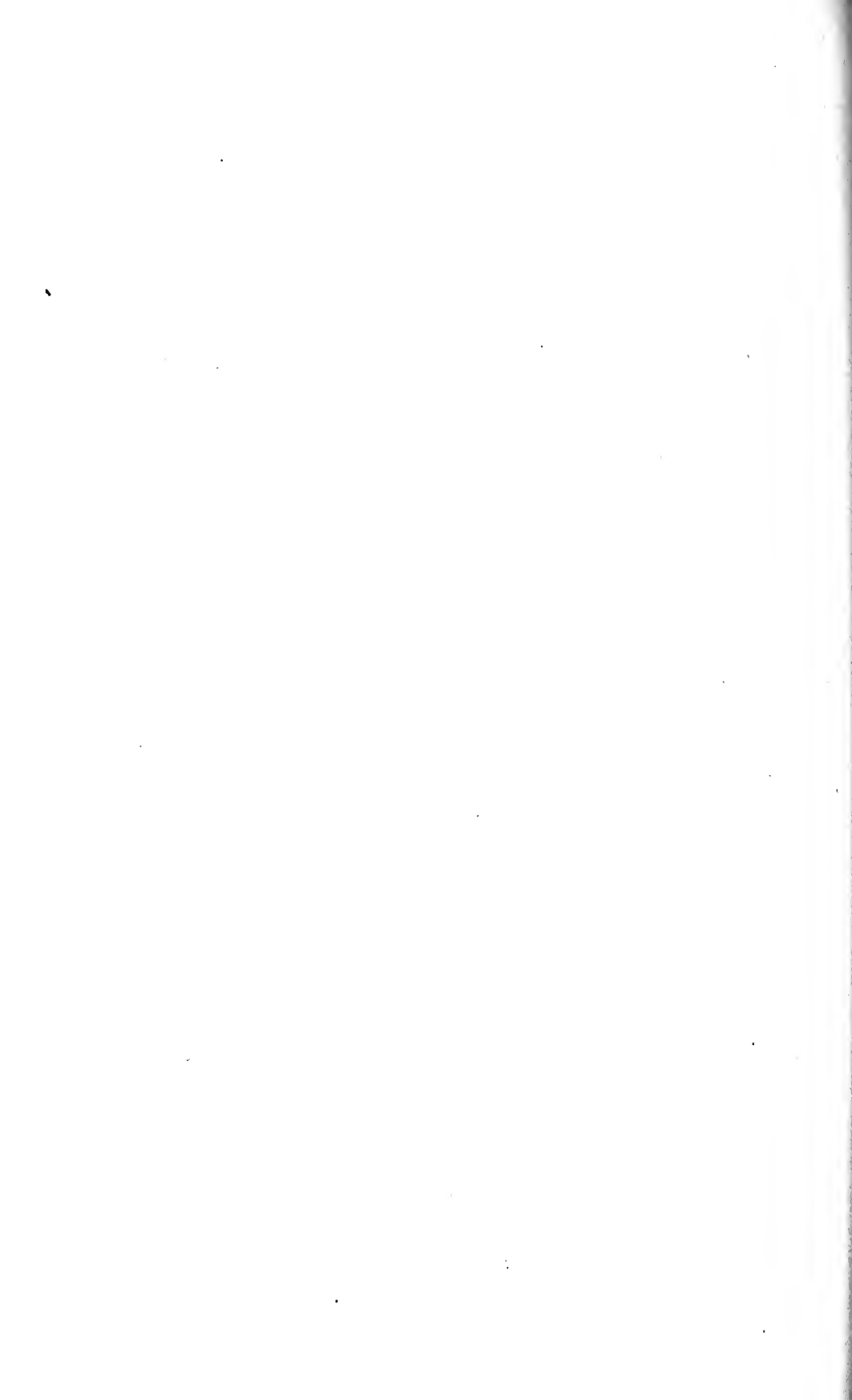


PHELLOPSIS poreata <i>Lec.</i>	PHELLOPSIS obcordata <i>Lec.</i>	Microschatia.	MICROSCHATIA inæqualis <i>Lec.</i>	Asida.	ASIDA opaca <i>Say.</i>	ASIDA polita <i>Say.</i>	Coniontis
CONIONTIS ovalis <i>Esch.</i>	Eleodes.	ELEODES tricostata <i>Say.</i>	ELEODES obsoleta <i>Say.</i>	ELEODES extricata <i>Say.</i>	ELEODES hispidabris <i>Say.</i>	ELEODES cordata <i>Esch.</i>	
ELEODES opaca <i>Say.</i>	Nyctobates.	NYCTOBATES pennsylvanica <i>DeG.</i>	NYCTOBATES barbata <i>Knoch.</i>	NYCTOBATES subnitens <i>Horn.</i>	Ipthimus.		
IPHTHIMUS opacus <i>Lec.</i>	IPHTHIMUS serratus <i>Mannh.</i>	Merinus.	MERINUS lævis <i>Oliv.</i>	Upis.	UPIS ceram boides <i>Linn.</i>	Hapladrus.	
HAPLANDRUS femoratus <i>Fab.</i>	HAPLANDRUS concolor <i>Lec.</i>	Scotobates.	SCOTOBATES calcaratus <i>Fab.</i>	Xylopinus.	XYLOPINUS saperdioides <i>Oliv.</i>		
XYLOPINUS rufipes <i>Say.</i>	Tenebrionellus.	TENEBRIONELLUS obscurus <i>Fab.</i>	TENEBRIONELLUS molitor <i>Linn.</i>	TENEBRIONELLUS castaneus <i>Knoch.</i>			
TENEBRIONELLUS tenebrioides <i>Beauv.</i>	Blapstinus.	BLAPSTINUS moestus <i>Mels.</i>	BLAPSTINUS interruptus <i>Say.</i>	BLAPSTINUS metallicus <i>Fab.</i>	Pedinus.		
PEDINUS obsoletus <i>Say.</i>	Tribolium.	TRIBOLIUM ferrugineum <i>Fab.</i>	TRIBOLIUM madens <i>Charp.</i>	Dioedus.	DIOEDUS punctatus <i>Lec.</i>	Uloma.	
ULOMA impresa <i>Mels.</i>	ULOMA mentalis <i>Horn.</i>	ULOMA punctulata <i>Lec.</i>	ULOMA culinarius <i>Linn.</i>	Anædus.	ANAEDUS brunneus <i>Ziegl.</i>	Paratenetus.	
PARATENETUS punctatus <i>Sol.</i>	PARATENETUS fuscus <i>Lec.</i>	PARATENETUS gibbipennis <i>Mts.</i>	Diaperis.	DIAPERIS hydri <i>Fab.</i>	Hoplocephala.		
HOPLOCEPHALA bicornis <i>Oliv.</i>	Platydemia.	PLATYDEMA excavatum <i>Say.</i>	PLATYDEMA ruficornis <i>Sturm.</i>	PLATYDEMA flavipes <i>Fab.</i>	PLATYDEMA ellipticum <i>Fab.</i>		
PLATYDEMA americanum <i>Lap.</i>	PLATYDEMA laevipes <i>Hald.</i>	PLATYDEMA picilabrum <i>Mels.</i>	Scaphidema.	SCAPHIDEMA aeneolum <i>Lec.</i>	Hypophloeus.		
HYPOPHLOEUS parallelus <i>Mels.</i>	HYPOPHLOEUS thoracicus <i>Mels.</i>	HYPOPHLOEUS punctatus <i>Lec.</i>	Pentaphyllus.	PENTAPHYLLUS pallidus <i>Lec.</i>			
Bolilotherus.	BOLILOTHERUS bifurcus <i>Fab.</i>	Bolitophagus.	BOLITOPHAGUS corticola <i>Say.</i>	BOLITOPHAGUS depressus <i>Rand.</i>			
Rhipidandrus.	RHIPIDANDRUS paradoxus <i>Beauv.</i>	Helops.	HELOPS micans <i>Fab.</i>	Meracantha.	MERACANTHA contracta <i>Beauv.</i>		
MERACANTHA canadensis <i>Kirby.</i>	Strongylium.	STRONGYLUM tenuicollis <i>Say.</i>	CISTELIDÆ.	Allecula.	ALLECULA punctulata <i>Mels.</i>		
ALLECULA nigraus <i>Mels.</i>	Hymenorus.	HYMENORUS pilosus <i>Mels.</i>	HYMENORUS obscurus <i>Say.</i>	HYMENORUS niger <i>Mels.</i>	Cistela.	CISTELA brevis <i>Say.</i>	
CISTELA opaca <i>Lec.</i>	CISTELA sericea <i>Say.</i>	CISTELA erythroga <i>Kirby.</i>	Isomira.	ISOMIRA quadristriata <i>Coup.</i>	ISOMIRA velutina <i>Lec.</i>	Mycetochares.	
MYCETOCHARES fraterna <i>Say.</i>	MYCETOCHARES bicolor <i>Coup.</i>	MYCETOCHARES foveatus <i>Lec.</i>	MYCETOCHARES tenuis <i>Lec.</i>	MYCETOCHARES binotata <i>Say.</i>			
Chromatia.	CHROMATIA amena <i>Say.</i>	Capnochroa.	CAPNOCHROA fuliginosa <i>Mels.</i>	Androchirus.	ANDROCHIRUS fuscipes <i>Mels.</i>		
ANDROCHIRUS luteipes <i>Lec.</i>	LAGRIDÆ.	Arthromacra.	ARTHROMACRA aenea <i>Say.</i>	PYROCHROIDÆ.			
Pyrochroa.	PYROCHROA flabellata <i>Fabr.</i>	PYROCHROA femorialis <i>Lec.</i>	Schizotus.	SCHIZOTUS cervicalis <i>Newm.</i>	Dendroides.		

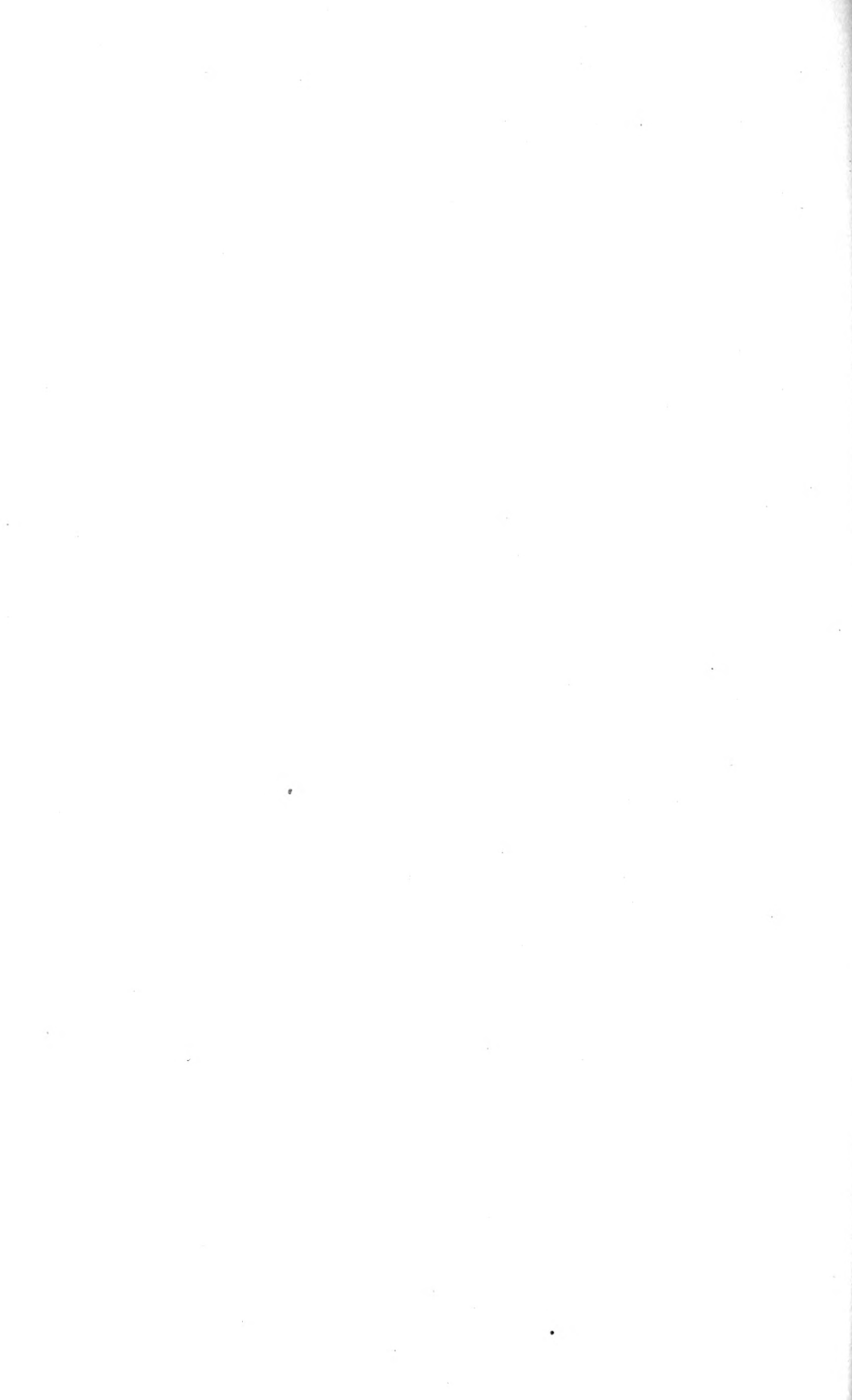
DENDROIDES. <i>canadensis</i> <i>Latr.</i>	DENDROIDES. <i>concolor</i> <i>Newm.</i>	ANTHICIDÆ.			Stereopalpus.	STEREOPALPUS <i>badiipennis</i> <i>Lec.</i>
Corphyra.	CORPHYRA <i>Newmani</i> <i>Lec.</i>	CORPHYRA <i>lugubris</i> <i>Say.</i>	CORPHYRA <i>fulvipes</i> <i>Newm.</i>	CORPHYRA <i>labiata</i> <i>Say.</i>	CORPHYRA <i>collaris</i> <i>Say.</i>	CORPHYRA <i>elegans</i> <i>Hentz.</i>
Notoxus.	NOTOXUS <i>anchora</i> <i>Hentz.</i>	NOTOXUS <i>monodon</i> <i>Fabr.</i>	Anthicus.	ANTHICUS <i>obscurus</i> <i>Laf.</i>	ANTHICUS <i>formicarius</i> <i>Laf.</i>	ANTHICUS <i>rejectus</i> <i>Lec.</i>
ANTHICUS <i>floralis</i> <i>Payk.</i>	ANTHICUS <i>scabriceps</i> <i>Lec.</i>	ANTHICUS <i>cervinus</i> <i>Laf.</i>	ANTHICUS <i>pubescens</i> <i>Lec.</i>	ANTHICUS <i>coracinus</i> <i>Lec.</i>	ANTHICUS <i>granularis</i> <i>Lec.</i>	Xylophilus.
XYLOPHILUS <i>piceus</i> <i>Lec.</i>	XYLOPHILUS <i>fasciatus</i> <i>Mels.</i>	XYLOPHILUS <i>basalis</i> <i>Lec.</i>	MELANDRYIDÆ.		Canifa.	CANIFA <i>pallipes</i> <i>Mels.</i>
CANIFA <i>pallipennis</i> <i>Lec.</i>	Tetratoma.	TETRATOMA <i>truncorum</i> <i>Lec.</i>	Stenotrachelus.	STENOTRACHELUS <i>arctatus</i> <i>Say.</i>	Penthe.	
PENTHE <i>obliquata</i> <i>Fabr.</i>	PENTHE <i>pimelia</i> <i>Fabr.</i>	Synchroa.	SYNCHROA <i>punctata</i> <i>Newm.</i>	Phryganophilus.	PHRYGANOPHILUS <i>collaris</i> <i>Lec.</i>	
Emmesa.	EMMESA <i>connectens</i> <i>Newm.</i>	EMMESA <i>labiata</i> <i>Say.</i>	Melandrya.	MELANDRYA <i>striata</i> <i>Say.</i>	Xylita.	XYLITA <i>laevigata</i> <i>Hellen.</i>
Carebara.	CAREBARA <i>longula</i> <i>Lec.</i>	Spilotus.	SPILOTUS <i>quadripustulosus</i> <i>Mels.</i>	Zilora.	ZILORA <i>hispidula</i> <i>Lec.</i>	ZILORA <i>nuda</i> <i>Prov.</i>
Mystaxis.	MYSTAXIS <i>simulator</i> <i>Newm.</i>	Serropalpus.	SERROPALPUS <i>striatus</i> <i>Hellen.</i>	Enchodes.	ENCHODES <i>sericea</i> <i>Hald.</i>	
Dircæa.	DIRCÆA <i>litrata</i> <i>Lec.</i>	Symphora.	SYMPHORA <i>flavicollis</i> <i>Hald.</i>	SYMPHORA <i>rugosa</i> <i>Hald.</i>	Hallomenus.	HALLOMENUS <i>scapularis</i> <i>Mels.</i>
Eustrophus.	EUSTROPHUS <i>bicolor</i> <i>Say.</i>	EUSTROPHUS <i>bifasciatus</i> <i>Say.</i>	EUSTROPHUS <i>tomentosus</i> <i>Say.</i>	Orchesta.	ORCHESIA <i>castanea</i> <i>Mels.</i>	
ORCHESIA <i>gracilis</i> <i>Mels.</i>	MORDELLIDÆ.		Anaspis.	ANASPIS <i>nigra</i> <i>Hald.</i>	ANASPIS <i>flavipennis</i> <i>Hald.</i>	ANASPIS <i>rufa</i> <i>Say.</i>
TOMOXIA <i>bidentata</i> <i>Say.</i>	TOMOXIA <i>lineella</i> <i>Lec.</i>	TOMOXIA <i>inclusa</i> <i>Lec.</i>	Mordella.	MORDELLA <i>borealis</i> <i>Lec.</i>	MORDELLA <i>melaena</i> <i>Germ.</i>	MORDELLA <i>scutellaris</i> <i>Fabr.</i>
MORDELLA <i>octopunctata</i> <i>Fabr.</i>	MORDELLA <i>marginata</i> <i>Mels.</i>	MORDELLA <i>lineata</i> <i>Mels.</i>	MORDELLA <i>serval</i> <i>Say.</i>	MORDELLA <i>triloba</i> <i>Say.</i>	Mordellistena.	
MORDELLISTENA <i>lutea</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>trifasciata</i> <i>Say.</i>	MORDELLISTENA <i>limbalis</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>vitis</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>decorella</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>decorata</i> <i>Lec.</i>	
MORDELLISTENA <i>ornata</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>scapularis</i> <i>Say.</i>	MORDELLISTENA <i>tosta</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>fulvicollis</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>varians</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>varians</i> <i>Lec.</i>	
MORDELLISTENA <i>nigricans</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>pustulata</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>fuscipennis</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>morula</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>unicolor</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>unicolor</i> <i>Lec.</i>	
MORDELLISTENA <i>divisa</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>litrata</i> <i>Mels.</i>	MORDELLISTENA <i>pityptera</i> <i>Lec.</i>	MORDELLISTENA <i>discolor</i> <i>Mels.</i>	Pelecotoma.		
PELECOTOMA <i>flavipes</i> <i>Mels.</i>	Myodites.	MYODITES <i>fasciatus</i> <i>Say.</i>	MYODITES <i>styloides</i> <i>Newm.</i>	MELOIDÆ.	Meloe.	MELOE <i>impressus</i> <i>Kirby.</i>
MELOE <i>angusticollis</i> <i>Say.</i>	MELOE <i>americanus</i> <i>Leach.</i>	Macrobasis.	MACROBASIS <i>unicolor</i> <i>Kirby.</i>	Epicauta.	EPICAUTA <i>oblita</i> <i>Lec.</i>	EPICAUTA <i>trichrus</i> <i>Pallas.</i>
EPICAUTA <i>ferruginea</i> <i>Say.</i>	EPICAUTA <i>vittata</i> <i>Fab.</i>	EPICAUTA <i>pennsylvanica</i> <i>DeG.</i>	Pomphopoea.	POMPHOPOEA <i>aenea</i> <i>Say.</i>	Cantharis.	CANTHARIS <i>Nuttalli</i> <i>Say.</i>



CANTHARIS cyanipennis <i>Say.</i>	CEPHALOIDEÆ.	Cephaloon.	CEPHALON lepturides <i>Newm.</i>	CEPHALON tenuicorne <i>Lec.</i>	CEDEMERIDÆ.		
Calopus.	CALOPUS angustus <i>Lec.</i>	Ditylus.	DITYLUS coeruleus <i>Rand.</i>	Nacertes.	NACERDES melanura <i>Linn.</i>	Oxacis.	OXACIS thoracica <i>Fabr.</i>
OXACIS notoxoides <i>Fabr.</i>	Asclera.	ASCLERA ruficollis <i>Say.</i>	ASCLERA puncticollis <i>Say.</i>	MYCTERIDÆ.	Mycterus.	MYCTERUS scaber <i>Hald.</i>	
Lacconotus.	LACCONOTUS punctatus <i>Lec.</i>	PYTHIDÆ.	Pytho.	PYTHO niger <i>Kirby.</i>	PYTHO americanus <i>Kirby.</i>	PYTHO strictus <i>Lec.</i>	
Crymodes.	CRYMODES discicollis <i>Lec.</i>	Priognathus.	PRIOGNATHUS monilicornis <i>Rand.</i>	Boros.	BOROS unicolor <i>Say.</i>	Salpingus.	
SALPINGUS virescens <i>Lec.</i>	Rhinosimus.	RHINOSIMUS nitens <i>Lec.</i>	RHINOMACERIDÆ.	Rhinomacer.			
RHINOMACER pilosus <i>Lec.</i>	RHINOMACER elongatus <i>Lec.</i>	RHYNCHITIDÆ.	Auletes.	AULETES ater <i>Lec.</i>	Eugnamptus.		
EUGNAMPTUS angustatus <i>Gyll.</i>	EUGNAMPTUS collaris <i>Gyll.</i>	Rhynchites.	RHYNCHITES bicolor <i>Fabr.</i>	RHYNCHITES cyanellus <i>Lec.</i>	† terocolus.		
PTEROCOLUS ovatus <i>Fabr.</i>	ATTELABIDÆ.	Attelabus.	ATTELABUS analis <i>Illig.</i>	ATTELABUS bipustulatus <i>Fabr.</i>	ATTELABUS rhois <i>Boh.</i>		
ATTELABUS maculatus <i>Prov.</i>	OTIORHYNCHIDÆ.	Barynotus.	BARYNOTUS undulatus <i>Uhler.</i>	Panscopus.	PANSCOPUS erinaceus <i>Say.</i>		
Anametis.	ANAMETIS grisea <i>Horn.</i>	Phyxelis.	PHYXELIS glomerosus <i>Schl.</i>	PHYXELIS rigidus <i>Say.</i>	Otiornychus.	OTIORHYNCHUS sulcatus <i>Fabr.</i>	
OTIORHYNCHUS ligueus <i>Oliv.</i>	Trachyphleus.	TRACHYPHLEUS melanothrix <i>Kirby.</i>	Pandeletejus.	PANDELETEJUS hilaris <i>Hbst.</i>	Eyotus.		
EYOTUS naso <i>Lec.</i>	Cyphomimus.	CYPHOMIMUS dorsalis <i>Horn.</i>	Scythropus.	SCYTHROPUS elegans <i>Couper.</i>	CURCULIONIDÆ.		
Sitones.	SITONES lineellus <i>Gyll.</i>	SITONES flavescens <i>Marsh.</i>	SITONES tibialis <i>Hbst.</i>	SITONES indifferens <i>Say.</i>	Trichalophus.	TRICHALOPHUS alternatus <i>Say.</i>	
Lepidophorus.	LEPIDOPHORUS lineaticollis <i>Kb.</i>	Ithycerus.	ITHYCERUS noveboracensis <i>Forst.</i>	Phytonomus.	PHYTONOMUS comptus <i>Say.</i>		
PHYTONOMUS nigrirostris <i>Fabr.</i>	Lepyrus.	LEPYRUS gemellus <i>Kb.</i>	LEPYRUS coloni <i>Linn.</i>	Listronotus.	LISTRONOTUS squamiger <i>Say.</i>		
LISTRONOTUS inæqualipennis <i>Boh.</i>	LISTRONOTUS caudatus <i>Say.</i>	LISTRONOTUS appendiculatus <i>Boh.</i>	LISTRONOTUS latiusculus <i>Boh.</i>	Macrops.	MACROPS lineatulus <i>Say.</i>		
MACROPS sparsus <i>Say.</i>	MACROPS porcellus <i>Say.</i>	MACROPS vittaticollis <i>Kb.</i>	MACROPS solutus <i>Boh.</i>	MACROPS mauclicollis <i>Kirby.</i>	Hypomolyx.	HYPOMOLYX pinicola <i>Couper.</i>	
Pachylobius.	PACHYLOBIUS picivorus <i>Germ.</i>	Hylobius.	HYLOBIUS pales <i>Hbst.</i>	HYLOBIUS confusus <i>Kb.</i>	HYLOBIUS stupidus <i>Boh.</i>		
Pissodes.	PISSODES strobi <i>Peck.</i>	PISSODES costatus <i>Mannh.</i>	PISSODES affinis <i>Rand.</i>	PISSODES dubius <i>Rand.</i>	PISSODES nemorensis <i>Germ.</i>	Centrocleonus.	
CENTROCLEONUS militor <i>Lec.</i>	Cleonus.	CLEONUS vittatus <i>Kb.</i>	Lixus.	LIXUS caudifer <i>Lec.</i>	LIXUS concaucus <i>Say.</i>	LIXUS musculus <i>Say.</i>	
Grypidius.	GRYPIDIUS vittatus <i>Coup.</i>	Erycus.	ERYCUS puncticollis <i>Lec.</i>	Erirrhinus.	ERIRRHINUS ephippiatus <i>Say.</i>		



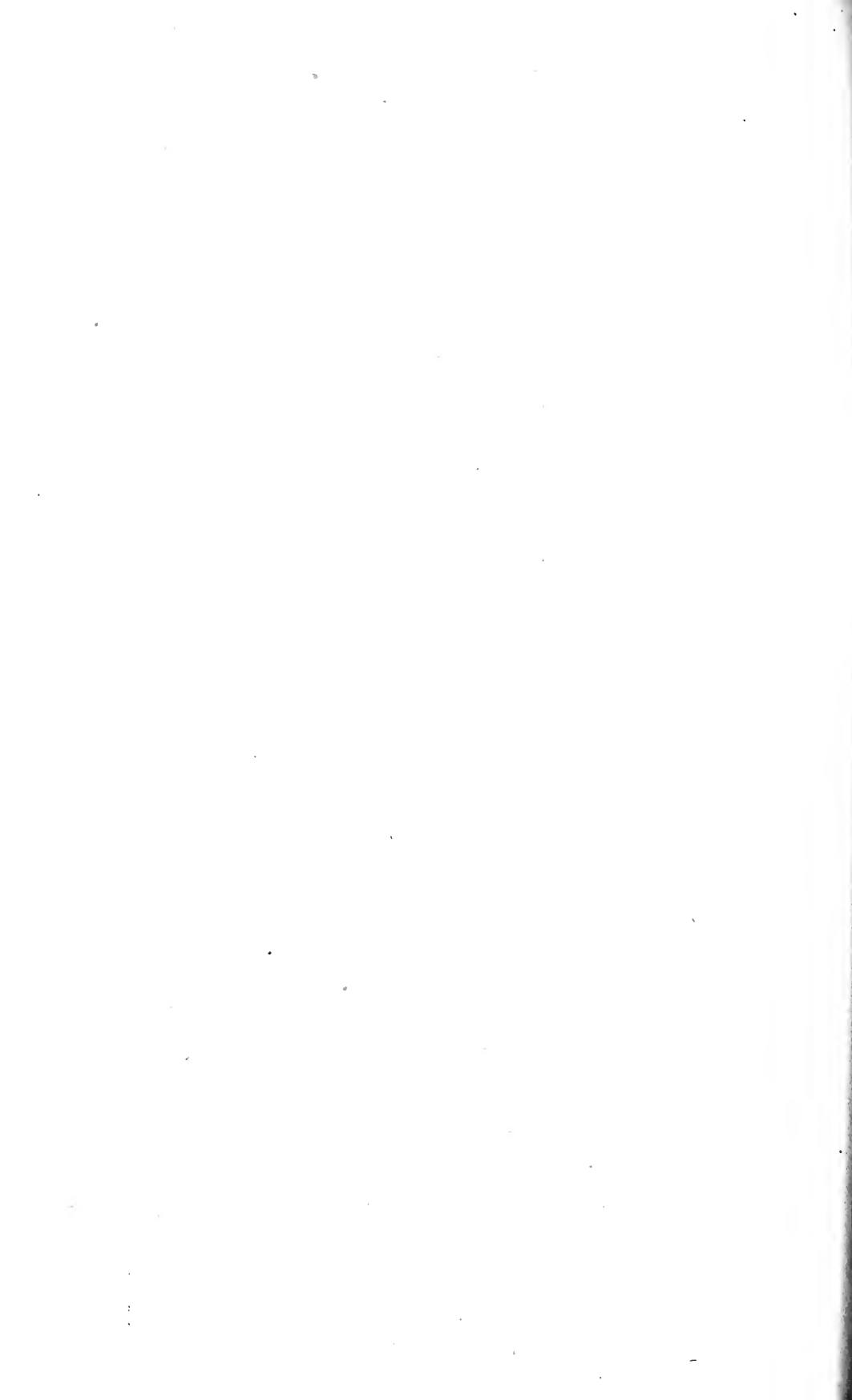
ERIRRHINUS rufus <i>Say.</i>	Dorytomus.	DORYTOMUS mucidus <i>Say.</i>	DORYTOMUS laticollis <i>Lec.</i>	DORYTOMUS brevicollis <i>Lec.</i>	DORYTOMUS luridus <i>Mannh.</i>	
DORYTOMUS squamosus <i>Lec.</i>	Tanyosphyrus.	TANYSPHYRUS lemnæ <i>Fabr.</i>	Bagous.	BAGOUS obliquus <i>Lec.</i>	BAGOUS americanus <i>Lec.</i>	BAGOUS magister <i>Lec.</i>
Otidoccephalus.	OTIDOCEPHALUS americanus <i>Chev.</i>	OTIDOCEPHALUS myrmecodes <i>Say.</i>	OTIDOCEPHALUS serobicollis <i>Boh.</i>	OTIDOCEPHALUS levicollis <i>Horn.</i>		
Magdalis.	MAGDALIS barbita <i>Say.</i>	MAGDALIS olyra <i>Hbst.</i>	MAGDALIS inconspicua <i>Horn.</i>	MAGDALIS pandura <i>Say.</i>	MAGDALIS armicollis <i>Say.</i>	Anthonomus.
ANTHONOMUS quadrigibbus <i>Say.</i>	ANTHONOMUS scutellatus <i>Say.</i>	ANTHONOMUS signatus <i>Say.</i>	ANTHONOMUS rubidus <i>Lec.</i>	ANTHONOMUS sycophanta <i>Walsh.</i>		
ANTHONOMUS suturalis <i>Lec.</i>	ANTHONOMUS musculus <i>Say.</i>	ANTHONOMUS flavicornis <i>Boh.</i>	ANTHONOMUS nigrinus <i>Boh.</i>	ANTHONOMUS subfasciatus <i>Lec.</i>		
ANTHONOMUS tessellatus <i>Walsh.</i>	Orchestes.	ORCHESTES pallicornis <i>Say.</i>	Elleschus.	ELLESCHUS ephippiata <i>Say.</i>	Acalyptus.	
ACALYPTUS carpini <i>Hbst.</i>	Piazorhinus.	PIAZORHINUS scutellaris <i>Say.</i>	Thysanocnemis.	THYSANOCNEMIS fraxiui <i>Lec.</i>		
Tychius.	TYCHIUS tectus <i>Lec.</i>	Gymnetron.	GYMNETRON teter <i>Fabr.</i>	Læmosacus.	LÆMOSACUS plagiatus <i>Fabr.</i>	
Conotrachelus.	CONOTRACHELUS juglandis <i>Lec.</i>	CONOTRACHELUS nenuphar <i>Hbst.</i>	CONOTRACHELUS cratægi <i>Walsh.</i>	CONOTRACHELUS posticatus <i>Boh.</i>		
CONOTRACHELUS anaglypticus <i>Say.</i>	Rhyssematus.	RHYSSEMATUS palmacollis <i>Say.</i>	Tyloderma.	TYLODERMA æreum <i>Say.</i>		
Cryptorhynchus.	CRYPTORHYNCHUS parochus <i>Hbst.</i>	CRYPTORHYNCHUS bisignatus <i>Say.</i>	CRYPTORHYNCHUS fuscatus <i>Lec.</i>			
CRYPTORHYNCHUS minutissimus <i>Lec.</i>	CRYPTORHYNCHUS obliquefasciatus <i>Boh.</i>	Piazurus.	PIAZURUS oculatus <i>Say.</i>	PIAZURUS subfasciatus <i>Lec.</i>	Copturus.	
COPTURUS quercus <i>Say.</i>	COPTURUS longulus <i>Lec.</i>	Mononychus.	MONONYCHUS vulpeculus <i>Fabr.</i>	Craponius.	CRAPONIUS inequalis <i>Say.</i>	Cæliodes.
CÆLIODES nebulosus <i>Lec.</i>	Ceutorhynchus.	CEUTORHYNCHUS sulcispennis <i>Lec.</i>	CEUTORHYNCHUS semirufus <i>Lec.</i>	CEUTORHYNCHUS septentrionalis <i>Gyll.</i>		
Pelenomus.	PELENOMUS sulcicollis <i>Fabr.</i>	Cælogaster.	CÆLOGASTER cretura <i>Hbst.</i>	Rhinoncus.	RHINONCUS pericarpus <i>Linn.</i>	
RHINONCUS pyrrhopus <i>Lec.</i>	Baris.	BARIS confinis <i>Lec.</i>	Pseudobaris.	PSEUDOBARIS nigra <i>Say.</i>	Madarus.	MADARUS undulatus <i>Say.</i>
Centrinus.	CENTRINUS scutellum-album <i>Say.</i>	CENTRINUS rectirostris <i>Lec.</i>	Balaninus.	BALANINUS caryatrypes <i>Boh.</i>	BALANINUS rectus <i>Say.</i>	BALANINUS nascicus <i>Say.</i>
BRENTHIDÆ.	Eupsalis.	EUPSALIS minuta <i>Drury.</i>	CALANDRIDÆ.	Rhodobænus.	RHODOBÆNUS tredecimpunctatus <i>Illig.</i>	
Sphenophorus.	SPHENOPHORUS æqualis <i>Gyll.</i>	SPHENOPHORUS perrhinax <i>Oliv.</i>	SPHENOPHORUS costispennis <i>Horn.</i>	SPHENOPHORUS sculptilis <i>Uhler.</i>		
SPHENOPHORUS melanocephalus <i>Fabr.</i>	SPHENOPHORUS nubilus <i>Gyll.</i>	Calandra.	CALANDRA oryzæ <i>Linn.</i>	CALANDRA remotepunctata <i>Gyll.</i>		
CALANDRA granaria <i>Linn.</i>	Dryophthorus.	DRYOPHTHORUS corticalis <i>Say.</i>	Cossonus.	COSSONUS platalea <i>Say.</i>	COSSONUS corticola <i>Say.</i>	



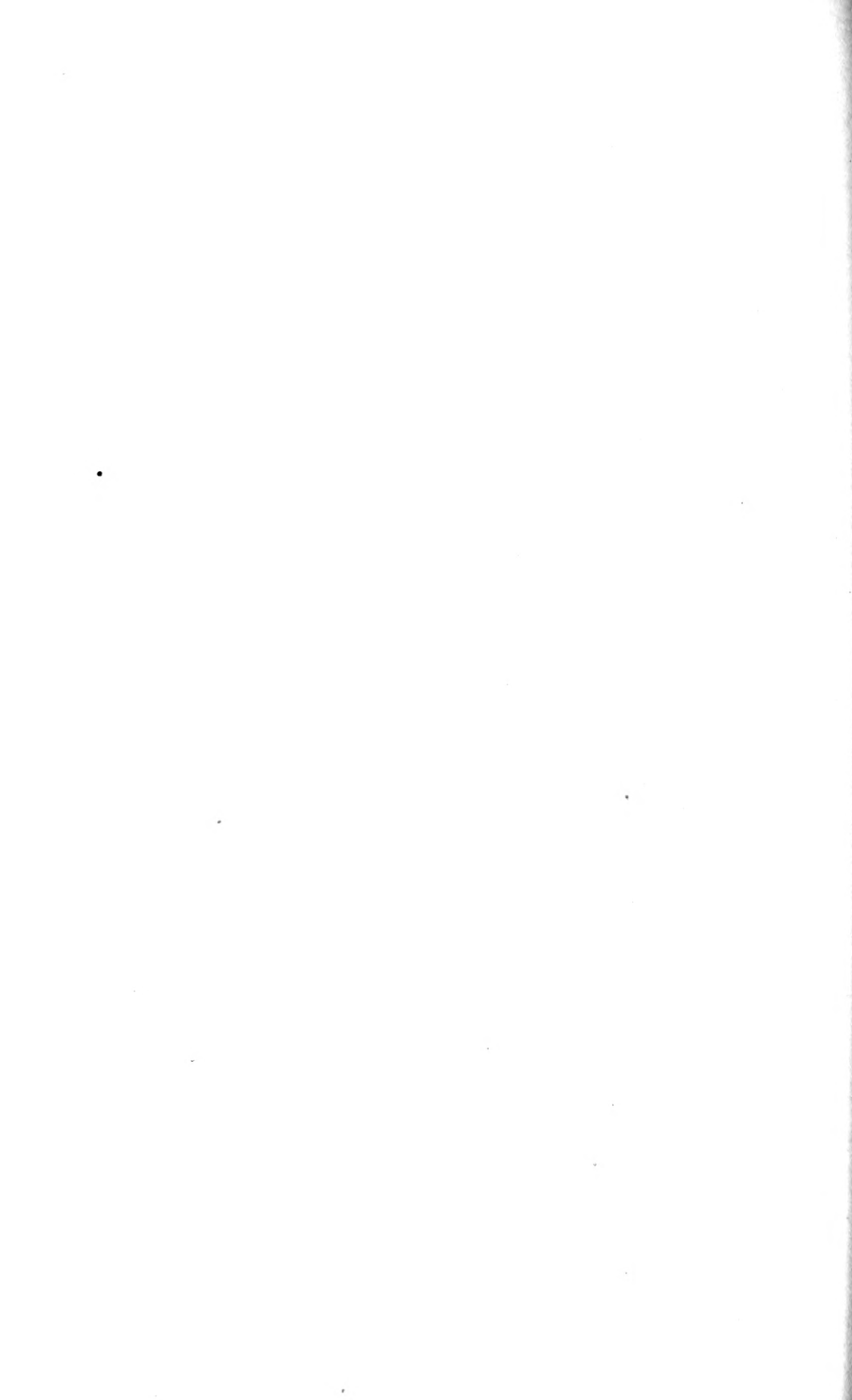
Phleophagus.	PHLEOPHAGUS apionides <i>Horn.</i>	Rhyncholus.	RHYNCHOLUS brunneus <i>Mannh.</i>	Stenoscelis.	STENOSCELIS brevis <i>Boh.</i>	
SCOLYTIDÆ.	Monarthrum.	MONARTHNUM fasciatum <i>Say.</i>	MONARTHNUM mali <i>Fitch.</i>	Pityophthorus.		
PITYOPHTHORUS retusus <i>Lec.</i>	PITYOPHTHORUS materiarius <i>Fitch.</i>	PITYOPHTHORUS pullus <i>Zimm.</i>	PITYOPHTHORUS puberulus <i>Lec.</i>	PITYOPHTHORUS sparsus <i>Lec.</i>		
PITYOPHTHORUS plagiatus <i>Lec.</i>	Hypotheuemus.	HYPOTHENEMUS hispidulus <i>Lec.</i>	Xyloterus.	XYLOTERUS retusus <i>Lec.</i>	XYLOTERUS bivittatus <i>Hb.</i>	
XYLOTERUS scabricollis <i>Lec.</i>	XYLOTERUS politus <i>Say.</i>	Xyleborus.	XYLEBORUS pyri <i>Pack.</i>	XYLEBORUS obesus <i>Lec.</i>	XYLEBORUS celsus <i>Eich.</i>	
XYLEBORUS xylographus <i>Say.</i>	XYLEBORUS pubescens <i>Zimm.</i>	XYLEBORUS caelatus <i>Eich.</i>	Dryocetes.	DRYOCETES septentrionis <i>Mannh.</i>	Tomicus.	
TOMICUS calligraphus <i>Germ.</i>	TOMICUS cacographus <i>Lec.</i>	TOMICUS pini <i>Say.</i>	Micracis.	MICRACIS saturalis <i>Lec.</i>	MICRACIS aculeata <i>Lec.</i>	Scolytus.
SCOLYTUS quadrispinosus <i>Say.</i>	Chramesus.	CHRAMESUS icoriæ <i>Lec.</i>	Polygraphus.	POLYGRAPHUS rufipennis <i>Kb.</i>	Phleotribus.	
PHLEOTRIBUS liminaris <i>Harr.</i>	Hylesinus.	HYLESINUS aculeatus <i>Say.</i>	HYLESINUS opaculus <i>Lec.</i>	HYLESINUS brevicornis <i>Kirby.</i>	HYLESINUS rufitarsus <i>Kirby.</i>	
Phleosinus.	PHLEOSINUS dentatus <i>Say.</i>	Dendroctonus.	DENDROCTONUS terebrens <i>Oliv.</i>	DENDROCTONUS similis <i>Lec.</i>		
DENDROCTONUS rufipennis <i>Hb.</i>	DENDROCTONUS punctatus <i>Lec.</i>	DENDROCTONUS simplex <i>Lec.</i>	DENDROCTONUS obesus <i>Mannh.</i>	Crypturgus.		
CRYPTURGUS atomus <i>Lec.</i>	Hylastes.	HYLASTES porculus <i>Er.</i>	HYLASTES cavernosus <i>Zimm.</i>	HYLASTES tenuis <i>Zimm.</i>	Hylurgops.	
HYLURGOPS pinifex <i>Fitch.</i>	ANTHRIBIDÆ.	Gonotropis.	GONOTROPIS gibbosus <i>Lec.</i>	Eurymycter.	EURMYCTER fasciatus <i>Oliv.</i>	
Allandrus.	ALLANDRUS bifasciatus <i>Lec.</i>	Hormiscus.	HORMISCUS saltator <i>Lec.</i>	Anthribus.	ANTHRIBUS cornutus <i>Say.</i>	
Cratoparis.	CRATOPARIS lunatus <i>Fabr.</i>	Brachytarsus.	BRACHYTARSUS variegatus <i>Say.</i>			

Included in above list, 77 families, 823 genera and 2485 species.

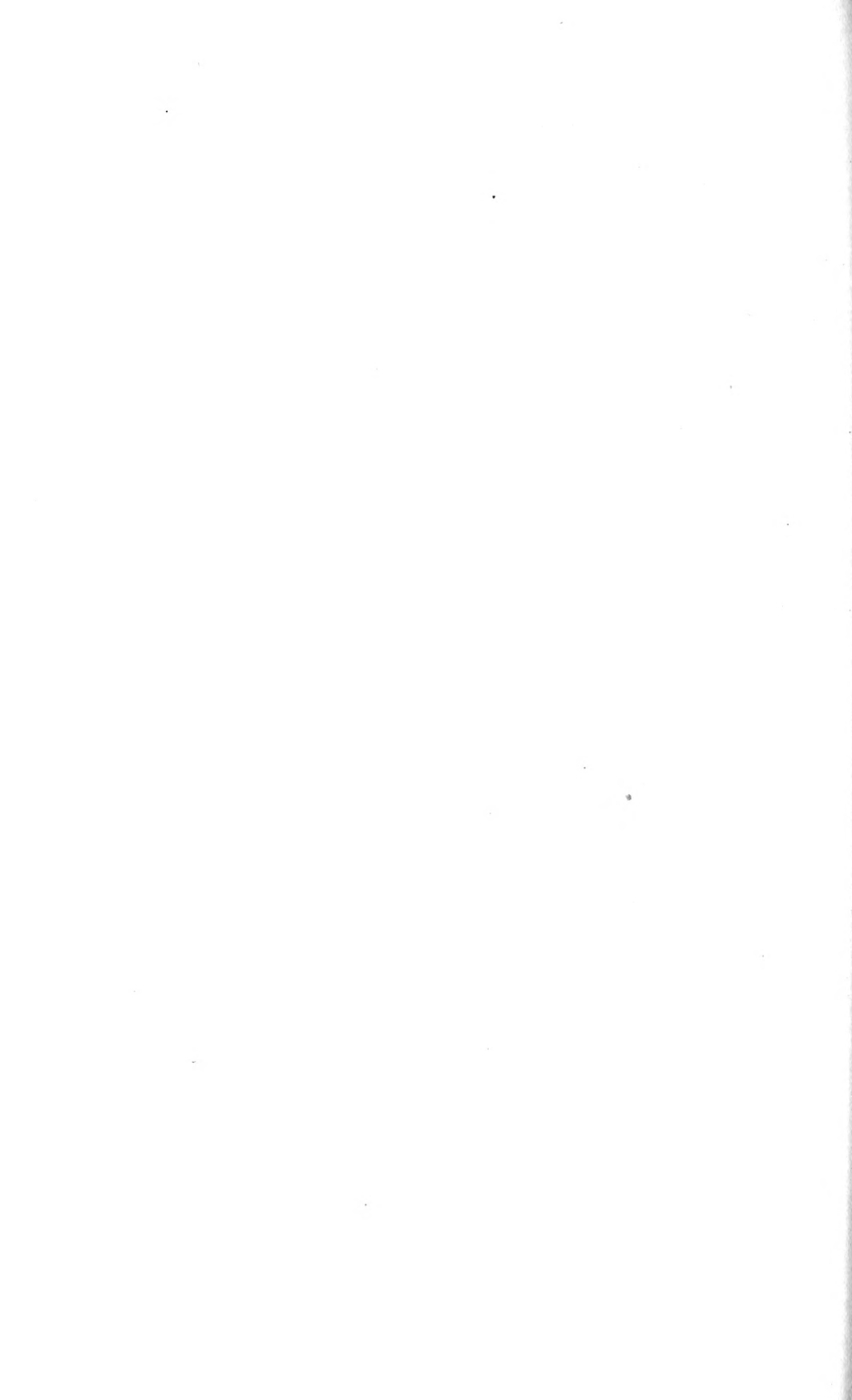
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65		
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93		
94	95	96	97	98	99	100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



TIPULIDÆ.		Culex.	CULEX caspius <i>Pall.</i>	CULEX ciliatus <i>Fab.</i>	CULEX exercians <i>Walk.</i>	CULEX hiemalis <i>Fitch.</i>	CULEX impatens <i>Walk.</i>	CULEX impiger <i>Walk.</i>
CULEX inaplacabilis <i>Walk.</i>	CULEX nigripes <i>Zett.</i>	CULEX pipiens <i>Lin.</i>	CULEX provocans <i>Walk.</i>	CULEX punctor <i>Kirby.</i>	CULEX stimulans <i>Walk.</i>	Chironomus.		
CHIRONOMUS albistria <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS aterrimus <i>Meig.</i>	CHIRONOMUS attenuatus <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS basalis <i>Stæg.</i>	CHIRONOMUS bimacula <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS borealis <i>Curtis.</i>			
CHIRONOMUS brunneus <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS confinis <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS crassicollis <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS eristatus <i>Fab.</i>	CHIRONOMUS festivus <i>Say.</i>	CHIRONOMUS fimbriatus <i>Walk.</i>			
CHIRONOMUS flavicingula <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS frigidus <i>Zett.</i>	CHIRONOMUS hyperboreus <i>Stæger.</i>	CHIRONOMUS lasiomerus <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS lasiopus <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS nigritibia <i>Walk.</i>			
CHIRONOMUS pellucidus <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS polaris <i>Kirby.</i>	CHIRONOMUS trichomerus <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS unicolor <i>Walk.</i>	CHIRONOMUS variabilis <i>Stæger.</i>	Tanypus.			
TANYPUS crassinervis <i>Zett.</i>	TANYPUS decedens <i>Walk.</i>	TANYPUS tibialis <i>Stæger.</i>	Ceratopogon.		CERATOPOGON obscurus <i>Walk.</i>	CERATOPOGON parvus <i>Walk.</i>		
CERATOPOGON sordidellus <i>Zett.</i>	CERATOPOGON transiens <i>Walk.</i>	Asthenia.		ASTHENIA americana <i>Walk.</i>	Lasioptera.		LASIOPTERA parva <i>Walk.</i>	
Cecidomyia.		CECIDOMYIA caliptera <i>A. Fitch.</i>	CECIDOMYIA strobiloides <i>O. S.</i>	CECIDOMYIA salicis-brassicoides. <i>O. S.</i>	CECIDOMYIA destructor <i>Say.</i>	CECIDOMYIA grossulariæ <i>Fitch.</i>		
CECIDOMYIA salicis <i>Fitch.</i>	CECIDOMYIA spongivora <i>Walk.</i>	CECIDOMYIA tritici <i>Kirby.</i>	Asphondylia.		ASPHONDYLIA monacha <i>O. S.</i>	ASPHONDYLIA Williei <i>Brodie.</i>		
Psychoda.		PSYCHODA degenera <i>Walk.</i>	Erioptera.		ERIOPTERA venusta <i>O. S.</i>	Limnobia.	LIMNOBIA albivitta <i>Walk.</i>	LIMNOBIA argus <i>Say.</i>
LIMNOBIA badia <i>Walk.</i>	LIMNOBIA cana <i>Walk.</i>	LIMNOBIA contermina <i>Walk.</i>	LIMNOBIA rivosa <i>Lin.</i>	LIMNOBIA simulans <i>Walk.</i>	LIMNOBIA turpis <i>Walk.</i>	Limnobiorrhynchus.		
LIMNOBIORHYNCHUS canadensis <i>Westw.</i>		Tipula.	TIPULA albilatus <i>Walk.</i>	TIPULA alterna <i>Walk.</i>	TIPULA alternata <i>Say.</i>	TIPULA borealis <i>Curtis.</i>	TIPULA borealis <i>Walk.</i>	
TIPULA dorsimacula <i>Walk.</i>	TIPULA duplex <i>Walk.</i>	TIPULA ferruginea <i>Fab.</i>	TIPULA flavicaus <i>Fab.</i>	TIPULA frigida <i>Walk.</i>	TIPULA furca <i>Walk.</i>	TIPULA glomerata <i>Walk.</i>	TIPULA maculipennis <i>Say.</i>	
TIPULA nubilis <i>Harris.</i>	TIPULA platymera <i>Walk.</i>	TIPULA pratorum <i>Kirby.</i>	TIPULA resurgens <i>Walk.</i>	TIPULA simulata <i>Walk.</i>	TIPULA tricolor <i>Fabr.</i>	TIPULA triplex <i>Walk.</i>	TIPULA trivittata <i>Say.</i>	
CTENOPHORA dorsalis <i>Walk.</i>		CTENOPHORA Parril <i>Kirby.</i>	CTENOPHORA succedens <i>Walk.</i>		Bitacomorpha.		BITTACOMORPHA clavipes <i>Fab.</i>	
Elephantomyia.		ELEPHANTOMYIA Westwoodii <i>O. S.</i>	Ptychoptera.		PTYCHOPTERA metallica <i>Walk.</i>	Hesperinus.		
HESPERINUS brevifrons <i>Walk.</i>		Anisomera.		ANISOMERA longicornis <i>Walk.</i>	Chionea.	CHIONEA aspera <i>Walk.</i>	CHIONEA scita <i>Walk.</i>	CHIONEA valga <i>Harris.</i>
Trichocera.		TRICHOCEA bimacula <i>Walk.</i>	TRICHOCEA brumalis <i>Fitch.</i>		TRICHOCEA gracilis <i>Walk.</i>	TRICHOCEA scutellata <i>Say.</i>		Dixa.
DIXA nova <i>Walk.</i>	DIXA recens <i>Walk.</i>	Asindulum.		ASINDULUM tenuipes <i>Walk.</i>	Platyura.	PLATYURA fascipennis <i>Say.</i>		Dionomus.
DIONOMUS nebulosus <i>Walk.</i>	Sciophila.		SCIOPHILA bifasciata <i>Say.</i>	SCIOPHILA grisea <i>Walk.</i>	SCIOPHILA littoralis <i>Say.</i>	SCIOPHILA obliqua <i>Say.</i>		SCIOPHILA pallipes <i>Say.</i>
Leja.	LEJA trifasciata <i>Walk.</i>	LEJA triphiagiata <i>Harris.</i>	LEJA unicolor <i>Walk.</i>	LEJA varia <i>Walk.</i>	LEJA ventralis <i>Say.</i>	MYCETOPHILIDÆ.		



Mycetophila.	MYCETOPHILA bifasciata <i>Walk.</i>	MYCETOPHILA contigua <i>Walk.</i>	MYCETOPHILA despecta <i>Walk.</i>	MYCETOPHILA laeta <i>Walk.</i>			
MYCETOPHILA maculipennis <i>Say.</i>	MYCETOPHILA obscura <i>Walk.</i>	MYCETOPHILA parva <i>Walk.</i>	MYCETOPHILA plebeja <i>Walk.</i>	MYCETOPHILA propinqua <i>Walk.</i>			
MYCETOPHILA sericea <i>Say.</i>	Sciara.	SCIARA abbreviata <i>Walk.</i>	SCIARA atrata <i>Say.</i>	SCIARA exigua <i>Say.</i>	SCIARA fraterna <i>Say.</i>	SCIARA mali <i>Fitch.</i>	SCIARA perpusilla <i>Walk.</i>
SCIARA polita <i>Say.</i>	SCIARA robusta <i>Walk.</i>	Pulex.	PULEX irritans <i>Linm.</i>	PULEX musculi <i>Dages.</i>	PULEX sciuri <i>Say.</i>	SIMULIDÆ.	Simulium.
SIMULIUM calceatum <i>Harris.</i>	SIMULIUM decorum <i>Walk.</i>	SIMULIUM invenustum <i>Walk.</i>	SIMULIUM reptans <i>Lin.</i>	SIMULIUM vittatum <i>Zett.</i>	SIMULIUM molestum <i>Walk.</i>		Scatopse.
SCATOPSE nitens <i>Walk.</i>	SCATOPSE obscura <i>Walk.</i>	SCATOPSE pusilla <i>Walk.</i>	Arthria.	ARTHRIA analis <i>Kirby.</i>	Penthetria		PENTHETRIA atra <i>Macq.</i>
Dilophus.	DILOPHUS fulvicoxa <i>Walk.</i>	DILOPHUS serraticollis <i>Walk.</i>	BIBIONIDÆ.	Bibio.	BIBIO albipennis <i>Say.</i>	BIBIO articulosa <i>Harris.</i>	
BIBIO brunnipes <i>Fab.</i>	BIBIO canadensis <i>Mecq.</i>	BIBIO femorata <i>Wied.</i>	BIBIO fumipennis <i>Walk.</i>	BIBIO gracilis <i>Walk.</i>	BIBIO humeralis <i>Walk.</i>	BIBIO scita <i>Walk.</i>	BIBIO striatipes <i>Walk.</i>
BIBIO vestita <i>Walk.</i>	Rhyphus.	RHYPHUS alternatus <i>Say.</i>	STRATIOMIDÆ.	Beris.	BERIS quadridentata <i>Walk.</i>		Stratiomyia.
STRATIOMYIA canadensis <i>Walk.</i>	STRATIOMYIA ischiaea <i>Harris.</i>	STRATIOMYIA intermedia <i>Wied.</i>	STRATIOMYIA nigrifrons <i>Walk.</i>	STRATIOMYIA Norma <i>Wied.</i>	STRATIOMYIA Nymphis <i>Walk.</i>		
STRATIOMYIA nerucula <i>Serv.</i>	STRATIOMYIA pallipes <i>Fab.</i>	STRATIOMYIA quadripunctata <i>Harris.</i>	STRATIOMYIA vertebrata <i>Say.</i>	Nemotelus.	NEMOTELUS carneus <i>Walk.</i>		
Sargus.	SARGUS decorus <i>Say.</i>	XYLOPHAGIDÆ.	Xylophagus.	XYLOPHAGUS fasciatus <i>Walk.</i>	XYLOPHAGUS heros <i>Harris.</i>		
XYLOPHAGUS politus <i>Harris.</i>	Caepomyia.	CAENOMYIA pallida <i>Say.</i>	TABANIDÆ.	Pangonia.	PANGONIA tranquilla <i>O. S.</i>		
PANGONIA chrysochroma <i>O. S.</i>	Tabanus.	TABANUS abdominalis <i>Fab.</i>	TABANUS affinis <i>Kirby.</i>	TABANUS americanus <i>Forst.</i>	TABANUS atratus <i>Fabr.</i>	TABANUS bicolor <i>Macq.</i>	
TABANUS calens <i>Linm.</i>	TABANUS catenatus <i>Walk.</i>	TABANUS cinctus <i>Fab.</i>	TABANUS comes <i>Walk.</i>	TABANUS duplex <i>Walk.</i>	TABANUS flavipes <i>Wied.</i>	TABANUS frontalis <i>Walk.</i>	
TABANUS fulvescens <i>Walk.</i>	TABANUS gracilis <i>Wied.</i>	TABANUS imitans <i>Walk.</i>	TABANUS incisus <i>Walk.</i>	TABANUS intermedius <i>Walk.</i>	TABANUS lineola <i>Fab.</i>	TABANUS marginalis <i>Fab.</i>	
TABANUS melanocerus <i>Wied.</i>	TABANUS nigrescens <i>Pal. Beauv.</i>	TABANUS nigrovittatus <i>Macq.</i>	TABANUS Novæ Scotiæ <i>Macq.</i>	TABANUS pauper <i>Walk.</i>	TABANUS Reinwardtii <i>Wied.</i>	TABANUS simulans <i>Walk.</i>	
TABANUS stygius <i>Say.</i>	TABANUS tarandi <i>Walk.</i>	TABANUS Terræ Novæ <i>Macq.</i>	TABANUS triligatus <i>Walk.</i>	TABANUS vicinus <i>Macq.</i>	TABANUS zonalis <i>Kirby.</i>	Theriopectus.	
THERIOPECTUS lasiophthalmus <i>Macq.</i>	THERIOPECTUS Kirb. <i>Kirb.</i>	Chrysops.	CHRYSOPS ater <i>Macq.</i>	CHRYSOPS carbonarius <i>Walk.</i>	CHRYSOPS fallax <i>O. S.</i>		
CHRYSOPS striatus <i>O. S.</i>	CHRYSOPS sordidus <i>Say.</i>	CHRYSOPS fugax <i>Walk.</i>	CHRYSOPS excitans <i>Walk.</i>	CHRYSOPS furcatus <i>Walk.</i>	CHRYSOPS moerens <i>Walk.</i>		
CHRYSOPS niger <i>Macq.</i>	CHRYSOPS provocans <i>Walk.</i>	CHRYSOPS sepulchralis <i>Zett.</i>	CHRYSOPS vittatus <i>Wied.</i>	ASILIDÆ.	Ceraturgus.		
CERATURGUS aurelatus <i>Fab.</i>	CERATURGUS fasciatus <i>Walk.</i>	CERATURGUS niger <i>Macq.</i>	Dioctria.	DIOTRIA octopunctata <i>Say.</i>	Dasygogon.		



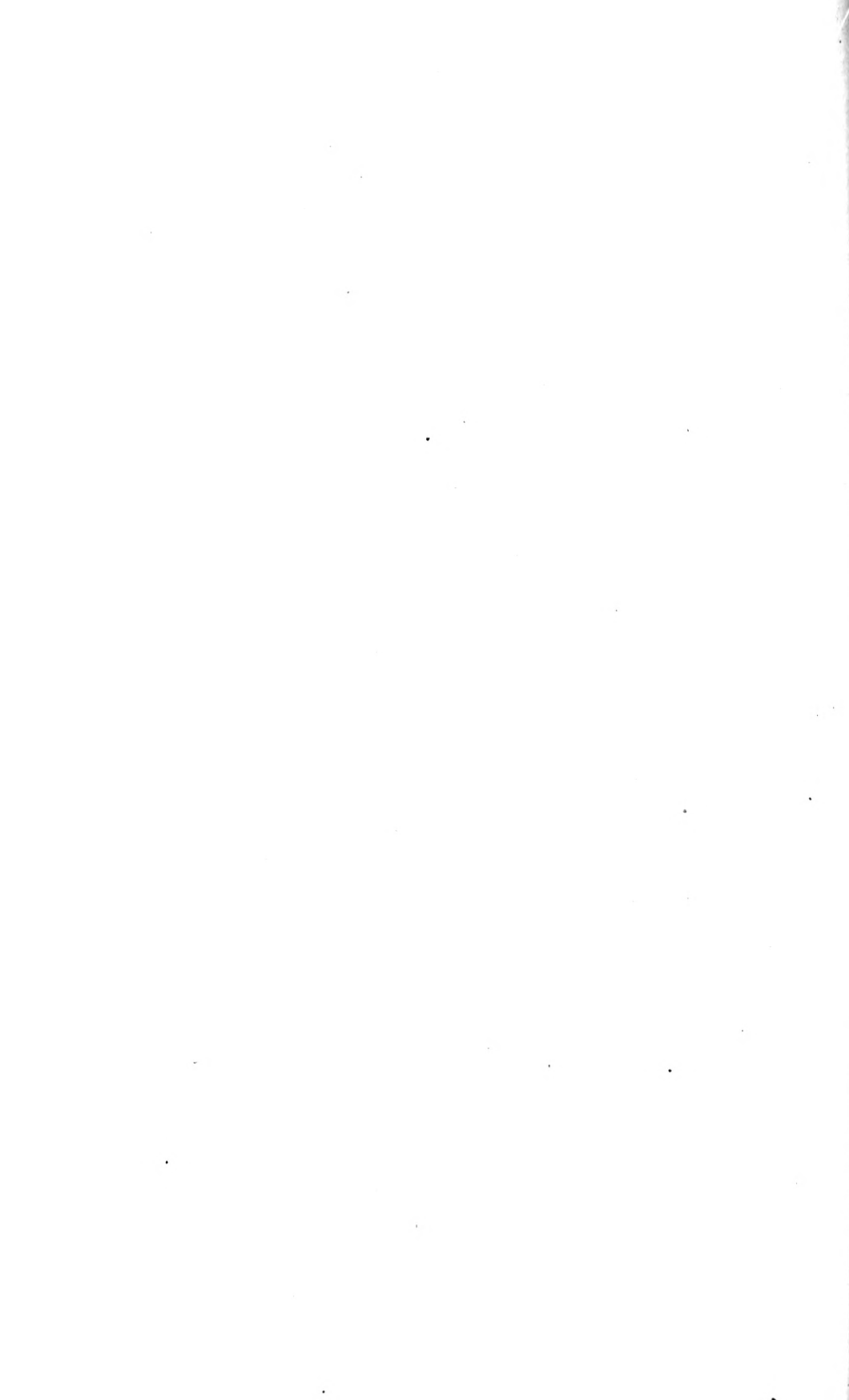
DASYPOGON <i>Aeacus</i> <i>Wied.</i>	DASYPOGON <i>argenteus</i> <i>Say.</i>	DASYPOGON <i>Falto</i> <i>Walk.</i>	DASYPOGON <i>Lutatius</i> <i>Walker.</i>	DASYPOGON <i>Macerinus</i> <i>Walk.</i>	DASYPOGON <i>sexfasciatus</i> <i>Say.</i>	
Laphria.	LAPHRIA <i>Aeatus</i> <i>Walk.</i>	LAPHRIA <i>Alcanor</i> <i>Walk.</i>	LAPHRIA <i>analis</i> <i>Mac.</i>	LAPHRIA <i>bilineata</i> <i>Walk.</i>	LAPHRIA <i>avicollis</i> <i>Say.</i>	LAPHRIA <i>flavibarbis</i> <i>Harris.</i>
LAPHRIA <i>posticata</i> <i>Say.</i>	LAPHRIA <i>pyrrhacra</i> <i>Wied.</i>	LAPHRIA <i>Sacrator</i> <i>Walk.</i>	LAPHRIA <i>sericea</i> <i>Say.</i>	LAPHRIA <i>Terrae novae</i> <i>Macq.</i>	LAPHRIA <i>thoracica</i> <i>Pab.</i>	Andrewosoma.
ANDREWOSOMA <i>pyrrhacra</i> <i>Mein.</i>	Pranachus.	PRANACHUS <i>quadratus</i> <i>Walk.</i>	Proctacanthus.	PROCTACANTHUS <i>heros</i> <i>Wied.</i>		
PROCTACANTHUS <i>Milberthii</i> <i>Macq.</i>	Asilus.	ASILUS <i>abdominalis</i> <i>Say.</i>	ASILUS <i>annulipes</i> <i>Macq.</i>	ASILUS <i>Herminius</i> <i>Walk.</i>	ASILUS <i>Lecythus</i> <i>Walk.</i>	ASILUS <i>Scotiae</i> <i>Macq.</i>
ASILUS <i>sericeus</i> <i>Say.</i>	ASILUS <i>apicalis</i> <i>Say.</i>	ASILUS <i>tibialis</i> <i>Macq.</i>	LEPTIDÆ.	Leptia.	LEPTIS <i>intermedia</i> <i>Walk.</i>	LEPTIS <i>mystacea</i> <i>Macq.</i>
LEPTIS <i>punctipennis</i> <i>Say.</i>	LEPTIS <i>quadrata</i> <i>Say.</i>	LEPTIS <i>reflexa</i> <i>Walk.</i>	LEPTIS <i>simillima</i> <i>Walk.</i>	Atherix.	ATHERIX <i>filia</i> <i>Walk.</i>	ATHERIX <i>variegata</i> <i>Walk.</i>
ATHERIX <i>vidua</i> <i>Walk.</i>	Chrysopila.	CHRYSOPILA <i>ornata</i> <i>Say.</i>	THEREVIDÆ.	Scenopinus.	SCENOPINUS <i>fenestralis</i> <i>Linn.</i>	
Thereva.	THEREVA <i>conspicua</i> <i>Walk.</i>	THEREVA <i>frontalis</i> <i>Say.</i>	THEREVA <i>nigra</i> <i>Say.</i>	THEREVA <i>plagiata</i> <i>Harris.</i>	THEREVA <i>senex</i> <i>Walk.</i>	THEREVA <i>vicina</i> <i>Walk.</i>
THEREVA <i>caudata</i> <i>Serv.</i>	BOMBYLIARIDÆ.	Anthrax.	ANTHRAX <i>albofasciata</i> <i>Macq.</i>	ANTHRAX <i>analis</i> <i>Say.</i>		
ANTHRAX <i>Bastardi</i> <i>Macq.</i>	ANTHRAX <i>costata</i> <i>Say.</i>	ANTHRAX <i>fasciata</i> <i>Macq.</i>	ANTHRAX <i>fascipennis</i> <i>Say.</i>	ANTHRAX <i>fulviana</i> <i>Say.</i>	ANTHRAX <i>Haleyon</i> <i>Say.</i>	ANTHRAX <i>nigricauda</i> <i>Walk.</i>
ANTHRAX <i>lateralis</i> <i>Say.</i>	ANTHRAX <i>Oedipus</i> <i>Fab.</i>	ANTHRAX <i>rugicauda</i> <i>Serv.</i>	ANTHRAX <i>sinuosa</i> <i>Wied.</i>	ANTHRAX <i>terminipennis</i> <i>Say.</i>	ANTHRAX <i>vestita</i> <i>Walk.</i>	Bombylius.
BOMBYLIUS <i>aequalis</i> <i>Fab.</i>	BOMBYLIUS <i>fratellus</i> <i>Wied.</i>	BOMBYLIUS <i>major</i> <i>Linn.</i>	BOMBYLIUS <i>pygmaeus</i> <i>Fab.</i>	BOMBYLIUS <i>varius</i> <i>Fab.</i>		Argyxomocha.
ARGYXOMOCHA <i>limatulus</i> <i>Say.</i>	Systochus.	SYSTOCHUS <i>vulgaris</i> <i>Serv.</i>	HYBOTINIDÆ.	Hybos.	HYBOS <i>duplex</i> <i>Walk.</i>	
HYBOS <i>elevatus</i> <i>Harris.</i>	HYBOS <i>reversus</i> <i>Walk.</i>	HYBOS <i>subjectus</i> <i>Walk.</i>	Microphorus.	MICROPHORUS <i>drapetoides</i> <i>Walk.</i>	Spania.	SPANIA. <i>Edeta</i> <i>Walk.</i>
EMPIDÆ.	Hilara.	HILARA <i>transfuga</i> <i>Walk.</i>	HILARA <i>migrata</i> <i>Walk.</i>	Empis.	EMPIS <i>Agasthus</i> <i>Walk.</i>	EMPIS <i>Amytis</i> <i>Walk.</i>
EMPIS <i>colonia</i> <i>Walk.</i>	EMPIS <i>Cornus</i> <i>Walk.</i>	EMPIS <i>Eudamides</i> <i>Walk.</i>	EMPIS <i>geniculata</i> <i>Kirby.</i>	EMPIS <i>laniventris</i> <i>Esch.</i>	EMPIS <i>luctuosa</i> <i>Kirby.</i>	EMPIS <i>Ollius</i> <i>Walk.</i>
RHAMPHOMYIA <i>Agasicles</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>americana</i> <i>Wied.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Anaxo</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Dana</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Phemius</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Ficana</i> <i>Walk.</i>	
RHAMPHOMYIA <i>flavivestris</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Mallos</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Minytus</i> <i>Walk.</i>	RHAMPHOMYIA <i>Phemius</i> <i>Walk.</i>		Heliodromia.	
HELIODROMIA <i>longipes</i> <i>Walk.</i>	Heimerodromia.	HEMERODROMIA <i>albipes</i> <i>Walk.</i>	HEMERODROMIA <i>praecatoria</i> <i>Meig.</i>	HEMERODROMIA <i>superstitiosa</i> <i>Say.</i>		
Tachydromia.	TACHYDROMIA <i>maculipennis</i> <i>Walk.</i>	TACHYDROMIA <i>portaeicola</i> <i>Walk.</i>	TACHYDROMIA <i>sinilis</i> <i>Walk.</i>	Platypalpus.		
PLATYPALPUS <i>Alexippus</i> <i>Walk.</i>	Drapetis.	DRAPETIS <i>nigra</i> <i>Meig.</i>	SYRPHIDÆ.	Chrysotoxum.	CHRYSOTOXUM <i>derivatum</i> <i>Walk.</i>	



CHRYSOTOXUM fasciolatum <i>Deq.</i>	CHRYSOTOXUM flavifrons <i>Macq.</i>	Psarus.	PSARUS quadrifasciatus <i>Say.</i>	Eumerus.	EUMERUS porcus <i>Walk.</i>	EUMERUS priverus <i>Walk.</i>	
Syritta.	SYRITTA pipiens <i>Macq.</i>	SYRITTA proxima <i>Say.</i>	Xylota.	XYLOTA badia <i>Walk.</i>	XYLOTA Baton <i>Walk.</i>	XYLOTA communis <i>Walk.</i>	XYLOTA flavifrons <i>Walk.</i>
XYLOTA haematodes <i>Fabr.</i>	XYLOTA Libo <i>Walk.</i>	Milesia.	MILESIA excentrica <i>Harris.</i>	MILESIA ischiaca <i>Harris.</i>	Sphaerophoria.	SPHEROPHORIA cylindrica <i>Say.</i>	
Chrysogaster.	CHRYSOGASTER pectipennis <i>Lin.</i>	Syrphus.	SYRPHUS adolescens <i>Walk.</i>	SYRPHUS Aesyctes <i>Walk.</i>	SYRPHUS Agnon <i>Walk.</i>	SYRPHUS Alcidice <i>Walk.</i>	
SYRPHUS americanus <i>Wied.</i>	Mesograpt.	MESOGRAPTA sp	MESOGRAPTA sp	MESOGRAPTA arcuinctus <i>Walk.</i>	MESOGRAPTA cylindricus <i>Say.</i>		
MESOGRAPTA diversipes <i>Macq.</i>	MESOGRAPTA emarginatus <i>Say.</i>	MESOGRAPTA geniculatus <i>Macq.</i>	MESOGRAPTA granditarsa <i>Forster.</i>	MESOGRAPTA guttatus <i>Meig.</i>	MESOGRAPTA hieroglyphicus <i>Meig.</i>		
MESOGRAPTA lapponicus <i>Zett.</i>	MESOGRAPTA latrans <i>Walk.</i>	MESOGRAPTA menthastris <i>Lin.</i>	MESOGRAPTA Naso <i>Walk.</i>	MESOGRAPTA obliquus <i>Say.</i>	MESOGRAPTA oestriformis <i>Walk.</i>		
MESOGRAPTA ribesii <i>Fab.</i>	MESOGRAPTA sexquadratus <i>Walk.</i>	MESOGRAPTA strigatus <i>Stæger.</i>	MESOGRAPTA topiarius <i>Meig.</i>	MESOGRAPTA umbellatarum <i>Fab.</i>	MESOGRAPTA vittatifrons <i>Harris.</i>		
Sericomyia.	SERICOMYIA filia <i>Walk.</i>	SERICOMYIA lappona <i>Lin.</i>	SERICOMYIA limbipennis <i>Macq.</i>	SERICOMYIA militaris <i>Walk.</i>	SERICOMYIA sexfasciata <i>Walk.</i>		
SERICOMYIA tuberculata <i>Harris.</i>	Tropidia.	TROPIDIA quadrata <i>Say.</i>	Polydonta.	POLYDONTA bicolor <i>Macq.</i>	Merodon.		
MERODON Bardus <i>Say.</i>	MERODON curvipes <i>Wied.</i>	MERODON morosus <i>Walk.</i>	MERODON tudicornis <i>Harris.</i>	Spilomyia.	SPILOMYIA quadrifasciatus <i>Say.</i>		
SPILOMYIA fusca <i>Serv.</i>	Helophilus.	HELOPHILUS albiceps <i>Macq.</i>	HELOPHILUS Anausis <i>Walk.</i>	HELOPHILUS bilineatus <i>Curtis.</i>			
HELOPHILUS borealis <i>Stager.</i>	HELOPHILUS fasciatus <i>Walk.</i>	HELOPHILUS glacialis <i>Law.</i>	HELOPHILUS Greenlandicus <i>O. Fabr.</i>	HELOPHILUS latro <i>Walk.</i>	HELOPHILUS Novæ Scotiæ <i>Macq.</i>		
HELOPHILUS similis <i>Macq.</i>	HELOPHILUS Canadensis <i>Brodie.</i>	HELOPHILUS Yorkii <i>Brodie.</i>	HELOPHILUS posticata <i>Wied.</i>	HELOPHILUS cimbiciformis <i>Fall.</i>			
Eristalis.	ERISTALIS Androclus <i>Walk.</i>	ERISTALIS Bastardi <i>Macq.</i>	ERISTALIS chalepus <i>Walk.</i>	ERISTALIS compactus <i>Walk.</i>	ERISTALIS dimidiatus <i>Wied.</i>		
ERISTALIS diminutus <i>Walk.</i>	ERISTALIS flavipes <i>Walk.</i>	ERISTALIS frater <i>Walk.</i>	ERISTALIS indexus <i>Walk.</i>	ERISTALIS nebulosus <i>Walk.</i>	ERISTALIS pervagus <i>Harr.</i>	ERISTALIS posticatus <i>Fab.</i>	
ERISTALIS Brosi <i>West.</i>	ERISTALIS tenax <i>Lin.</i>	ERISTALIS semimetallicus <i>Macq.</i>	ERISTALIS sincerus <i>Harris.</i>	ERISTALIS transversus <i>Wied.</i>	Volucella.		
VOLUCELLA basalis <i>Harris.</i>	VOLUCELLA evecta <i>Walk.</i>	VOLUCELLA plumata <i>Fab.</i>	DOLICHOPODIDÆ.		Psilopus.		
PSILOPUS albicoxa <i>Walk.</i>	PSILOPUS amatus <i>Walk.</i>	PSILOPUS siphon <i>Say.</i>	PSILOPUS nigrifemoratus <i>Walk.</i>	PSILOPUS scutellatus <i>Harris.</i>	Porphyrops.	PORPHYROPS pilosicornis <i>Walk.</i>	
Medeterus.	MEDETERUS alboflorens <i>Walk.</i>	MEDETERUS chrysolagus <i>Walk.</i>	MEDETERUS glaber <i>Walk.</i>	Dolichopus.	DOLICHOPLUS adjaens <i>Walk.</i>		
DOLICHOPLUS affinis <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS ciliatus <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS confinis <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS discessus <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS exclusus <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS lamellipes <i>Walk.</i>		
DOLICHOPLUS separatus <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS sequax <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS soecatus <i>Walk.</i>	DOLICHOPLUS terminatus <i>Walk.</i>	CONOPIDÆ.		Conops.	



CONOPS aethiops <i>Walk.</i>	CONOPS sagittarius <i>Say.</i>	CONOPS furcillata <i>West.</i>	Oucomyia.	ONCOMYIA lorar. a <i>Serv.</i>	Myopa.	MYOPA vesiculosa <i>Say.</i>	MYOPA vicaria <i>Walk.</i>
STOMOXIDÆ.		Stomoxys.	STOMOXYS calcitrans <i>Lin.</i>	STOMOXYS Cybira <i>Walk.</i>	STOMOXYS pallida <i>Harris.</i>	OESTRIDÆ.	
Cuterebra.	CUTEREBRA americana <i>Fab.</i>	CUTEREBRA emasculator <i>Fitch.</i>	CUTEREBRA gophori <i>Brodie.</i>	CUTEREBRA buccata <i>Fab.</i>	CUTEREBRA cuniculi <i>Clark.</i>		
CUTEREBRA horripilum <i>Clark.</i>	Hypoderma.	HYPODERMA bovis <i>Fab.</i>	HYPODERMA ovis <i>Lin.</i>	HYPODERMA supplens <i>Walk.</i>	HYPODERMA tarandi <i>Lin.</i>		
Gastrophilus.	GASTROPHILUS equi <i>Lin.</i>	GASTROPHILUS haemorrhoidalis <i>Lin.</i>	MUSCIDÆ.		Gymnosoma.	GYMNOSOMA occidua <i>Walk.</i>	
GYMNOSOMA par <i>Walk.</i>	Ocyptera.	OCYPTERA Dosiades <i>Walk.</i>	OCYPTERA Euchenor <i>Walk.</i>	OCYPTERA lateralis <i>Harris.</i>	Tachina.	TACHINA algens <i>Wied.</i>	
TACHINA Ampelus <i>Walk.</i>	TACHINA Anaxias <i>Walk.</i>	TACHINA apicifera <i>Walk.</i>	TACHINA candens <i>Walk.</i>	TACHINA conica <i>Harris.</i>	TACHINA decisa <i>Walk.</i>	TACHINA degenera <i>Walk.</i>	
TACHINA Dydas <i>Walk.</i>	TACHINA Epicyles <i>Walk.</i>	TACHINA finitima <i>Walk.</i>	TACHINA florum <i>Walk.</i>	TACHINA hirta <i>Curtis.</i>	TACHINA hystrix <i>Fab.</i>	TACHINA incauta <i>Harris.</i>	
TACHINA irrequieta <i>Walk.</i>	TACHINA iterans <i>Walk.</i>	TACHINA Lapilaei <i>Desv.</i>	TACHINA Mella <i>Walk.</i>	TACHINA noctuae <i>Harris.</i>	TACHINA Panaetius <i>Walk.</i>	TACHINA Pansa <i>Walk.</i>	TACHINA plagiata <i>Harris.</i>
TACHINA picea <i>Desv.</i>	TACHINA picea <i>Walk.</i>	TACHINA Pyste <i>Walk.</i>	TACHINA signifera <i>Walk.</i>	TACHINA Theutis <i>Walk.</i>	TACHINA violenta <i>Walk.</i>	TACHINA vividu <i>Harris.</i>	Gonia.
GONIA albifrons <i>Walk.</i>	GONIA philadelphica <i>Macq.</i>	Mesembrina.		MESEMBRINA Latreillii <i>Desv.</i>	Sarcophaga.	SARCOPHAGA acerba <i>Walk.</i>	
SARCOPHAGA aegra <i>Walk.</i>	SARCOPHAGA avida <i>Walk.</i>	SARCOPHAGA cadaverina <i>Desv.</i>	SARCOPHAGA carnaria <i>Linn.</i>	SARCOPHAGA flavipalpis <i>Macq.</i>	SARCOPHAGA Georgina <i>Wied.</i>		
SARCOPHAGA plinthopyga <i>Wied.</i>	SARCOPHAGA rabida <i>Walk.</i>	SARCOPHAGA rediviva <i>Walk.</i>	SARCOPHAGA vigil <i>Walk.</i>	SARCOPHAGA viridescens <i>Desv.</i>	Dexia.		
DEXIA abdominalis <i>Desv.</i>	DEXIA Ogou <i>Walk.</i>	DEXIA Pristis <i>Walk.</i>	DEXIA rufipennis <i>Macq.</i>	DEXIA tibialis <i>Desv.</i>	Musca.	MUSCA aurulans <i>Desv.</i>	MUSCA cadaverina <i>Linne.</i>
MUSCA cadaverum <i>Kirby.</i>	MUSCA caesar <i>Linn.</i>	MUSCA cerasina <i>Say.</i>	MUSCA compressa <i>Desv.</i>	MUSCA domestica <i>Lin.</i>	MUSCA idessa <i>Walk.</i>	MUSCA herda <i>Walk.</i>	MUSCA lepida <i>Desv.</i>
MUSCA lilaei <i>Walk.</i>	MUSCA mollis <i>Walk.</i>	MUSCA mortisequa <i>Kirby.</i>	MUSCA muralis <i>Walk.</i>	MUSCA obsoeana <i>Esch.</i>	MUSCA regina <i>Meig.</i>	MUSCA stabulans <i>Fall.</i>	MUSCA stygia <i>Fab.</i>
MUSCA terrae novae <i>Macq.</i>	MUSCA vespillo <i>Fab.</i>	MUSCA vicina <i>Desv.</i>	MUSCA viridescens <i>Desv.</i>	MUSCA vomitoria <i>Linne.</i>	Anthomyia.	ANTHOMYIA acra <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA ausoba <i>Walk.</i>
ANTHOMYIA aemene <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA alcatloe <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA alone <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA anaue <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA apina <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA determinata <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA donuca <i>Walk.</i>	
ANTHOMYIA badia <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA barpana <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA brixia <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA bysia <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA determinata <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA isura <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA lipsia <i>Walk.</i>	
ANTHOMYIA dubia <i>Curtis.</i>	ANTHOMYIA geldria <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA idyla <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA irritans <i>Meig.</i>	ANTHOMYIA isura <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA lutea <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA nigripennis <i>Walk.</i>	
ANTHOMYIA lutea <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA lysiuoe <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA narina <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA nigra <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA nigrifrons <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA opalina <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA palposa <i>Walk.</i>	
ANTHOMYIA omole <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA opalina <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA palposa <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA perrima <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA ceparum <i>Linn.</i>	ANTHOMYIA brassicae <i>Bouche.</i>		



ANTHOMYIA raphani <i>Harris.</i>	ANTHOMYIA Rugia <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA Signia <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA similis <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA similis <i>Fitch.</i>	ANTHOMYIA soccata <i>Walk.</i>		
ANTHOMYIA spinosa <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA Teate <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA timida <i>Harris.</i>	ANTHOMYIA Tinia <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA Troene <i>Walk.</i>	ANTHOMYIA UXAMA <i>Walk.</i>		
ANTHOMYIA Viana <i>Walk.</i>	Eriphia.	ERIPHIA Acela <i>Walk.</i>	ERIPHIA Arelate <i>Walk.</i>	ERIPHIA biquadrata <i>Walk.</i>	ERIPHIA ciliata <i>Walk.</i>	ERIPHIA flavifrons <i>Walk.</i>	
ERIPHIA grisea <i>Walk.</i>	ERIPHIA Lammia <i>Walk.</i>	ERIPHIA lata <i>Walk.</i>	ERIPHIA marginata <i>Walk.</i>	ERIPHIA pretiosa <i>Walk.</i>	Dialyta. DIALYTA cupreifrons <i>Walk.</i>	Caenosia.	
CAENOSIA sexmaculata <i>Walk.</i>	CAENOSIA solita <i>Walk.</i>	CAENOSIA spinosa <i>Walk.</i>	CAENOSIA substituta <i>Walk.</i>	CORDYLURIDÆ.		Cordylura.	
CORDYLURA Aea <i>Walk.</i>	CORDYLURA bicolor <i>Walk.</i>	CORDYLURA cupricrus <i>Walk.</i>	CORDYLURA flavipennis <i>Walk.</i>	CORDYLURA imperator <i>Walk.</i>	CORDYLURA longa <i>Walk.</i>		
CORDYLURA placida <i>Harris.</i>	CORDYLURA pubera <i>Linn.</i>	CORDYLURA tenuior <i>Walk.</i>	CORDYLURA volucricaput <i>Walk.</i>	CORDYLURA canadensis <i>Brodie.</i>	Lispe. LISPE hispida <i>Walk.</i>		
LISPE simillima <i>Walk.</i>	Scatophaga.	SCATOPHAGA apicalis <i>Curtis.</i>	SCATOPHAGA bicolor <i>Walk.</i>	SCATOPHAGA fucorum <i>Meig.</i>	SCATOPHAGA fureata <i>Say.</i>		
SCATOPHAGA intermedia <i>Walk.</i>	SCATOPHAGA litorea <i>Meig.</i>	SCATOPHAGA pallida <i>Walk.</i>	SCATOPHAGA pubescens <i>Walk.</i>	SCATOPHAGA squalida <i>Meig.</i>	SCATOPHAGA stercoraria <i>Lin.</i>		
Dryomyza.	DRYOMYZA convergens <i>Walk.</i>	Sapromyza.	SAPROMYZA pbiladelphica <i>Macq.</i>	ORTALIDÆ.		Ortalis. ORTALIS costalis <i>Walk.</i>	
ORTALIS diopsides <i>Walk.</i>	ORTALIS nphera <i>Harris.</i>	Rhagoletes.	RHAGOLETES pomonella <i>Walsh.</i>	Sepsis.	SEPSIS minuta <i>Wied.</i>	SEPSIS putris <i>Linne.</i>	SEPSIS similis <i>Macq.</i>
Lauxania.	LAUXANIA cylindricornis <i>Fab.</i>	LAUXANIA Elisae <i>Wied.</i>	LAUXANIA lupulina <i>Fab.</i>	Louchaea.	LONCHAEA polita <i>Say.</i>	LONCHAEA rufitarsis <i>Macq.</i>	
LONCHAEA tarsata <i>Fall.</i>	TYPETIDÆ.		Straussia.	STRAUSSIA longipennis <i>Wied.</i>	Eutreta.	EUTRETA sparsa <i>Wied.</i>	Eurosta.
EUROSTA comma <i>Wied.</i>	Chyliza.	CHYLIZA metallica <i>Walk.</i>	Prochyliza.	PROCHYLIZA xanthostoma <i>Walk.</i>	Lissa.	LISSA cornuta <i>Walk.</i>	LISSA polita <i>Harris.</i>
LISSA varipes <i>Walk.</i>	Tetanura.	TETANURA pallida <i>Harris.</i>	Calobata.	CALOBATA Alesia <i>Walk.</i>	Sphyracephala.	SPHYRACEPHALA brevicornis <i>Say.</i>	
SPHYRACEPHALA subbifasciata <i>Fitch.</i>	Actora.	ACTORA ferruginea <i>Walk.</i>	SCIOMYZIDÆ.		Sciomyza.	SCIONMYZA nigripalpus <i>Walk.</i>	
Piophila.	PIOPHILA casei <i>Lin.</i>	PIOPHILA nigriceps <i>Macq.</i>	Dryomyza.	DRYOMYZA convergens <i>Walk.</i>	Sepedon.	SEPEDON fuscipennis <i>Lew.</i>	
SEPEDON araujpes <i>Serv.</i>	Pyrgota.	PYRGOTA undata <i>Wied.</i>	PYRGOTA valida <i>Harris.</i>	Tetanocera.	TETANOCERA canadensis <i>Macq.</i>	TETANOCERA cauta <i>Harris.</i>	
TETANOCERA cribaria <i>Harris.</i>	TETANOCERA elata <i>Lin.</i>	TETANOCERA sparsa <i>Lew.</i>	TETANOCERA valida <i>Lew.</i>	TETANOCERA plumosa <i>Lew.</i>	TETANOCERA struthio <i>Walk.</i>		
Heteromyza.	HETEROMYZA bucata <i>Fall.</i>	HETEROMYZA eriphides <i>Walk.</i>	HETEROMYZA flavipes <i>Walk.</i>	HETEROMYZA fusca <i>Macq.</i>			
HELOMYZIDÆ.		Helomyza.	HELOMYZA fasciata <i>Walk.</i>	HELOMYZA tincta <i>Walk.</i>	Notiphila.	NOTIPHILA nitidula <i>Fall.</i>	
NOTIPHILA producta <i>Walk.</i>	NOTIPHILA repleta <i>Walk.</i>	Blepharoptera.	BLEPHAROPTERA pubescens <i>Linn.</i>	Ephydra.	EPHYDRA octonotata <i>Walk.</i>		

EPHYDRA <i>oscitans</i> <i>Walk.</i>	EPHYDRA <i>picea</i> <i>Walk.</i>	EPHYDRA <i>striata</i> <i>Walk.</i>	Drosophila.	DROSOPHILA <i>cellaris</i> <i>Lin.</i>	Diastata.	DIASTATA <i>tenuipes</i> <i>Walk.</i>	
Chlorops.	CHLOROPS <i>annulata</i> <i>Walk.</i>	CHLOROPS <i>assimilis</i> <i>Macq.</i>	CHLOROPS <i>bistriata</i> <i>Walk.</i>	CHLOROPS <i>coxendix</i> <i>Fitch.</i>	CHLOROPS <i>perflava</i> <i>Walk.</i>	CHLOROPS <i>tibialis</i> <i>Fitch.</i>	
CHLOROPS <i>vulgaris</i> <i>Fitch.</i>	Borborus.	BORBORUS <i>annulus</i> <i>Walk.</i>	Phora.	PHORA <i>aterrima</i> <i>Fab.</i>	PHORA <i>fuscipes</i> <i>Macq.</i>	PHORA <i>rufipes</i> <i>Fab.</i>	PHORA <i>velox</i> <i>Harris.</i>
Olfersia.	OLFERSIA <i>americana</i> <i>Leach.</i>	OLFERSIA <i>albipennis</i> <i>Say.</i>	HIPPOBOSCIDE.		Ornithomyia.	ORNITHOMYIA <i>nebulosa</i> <i>Say.</i>	
ORNITHOMYIA <i>pallida</i> <i>Say.</i>	Melophagus.	MELOPHAGUS <i>depressus</i> <i>Say.</i>	MELOPHAGUS <i>ovinus</i> <i>Lin.</i>	Hippobosca.	HIPPOBOSCA <i>equina</i> <i>Lin.</i>		
HIPPOBOSCA <i>bubonis</i> <i>Pack.</i>	HIPPOBOSCA <i>aquilae</i> <i>Brodie.</i>						

Included in above list 25 Families, 157 Genera and 714 Species.

Europe. England. S. America. W. Indies. Australia. Quebec. Ontario. Nova Scotia.

Newfoundland. New Brunswick. Manitoba. N.W.T. British Columbia. Vancouver Island.

Hudson's Bay. Muskoka. Toronto. Kingston. Hamilton. London. Chatham.

Owen Sound. L. Superior. Prince Edward Island. Montreal. Europe. England.

S. America. W. Indies. Australia. Quebec. Ontario. Nova Scotia. Newfoundland.

New Brunswick. Manitoba. N.W.T. British Columbia. Vancouver Island. Hudson's Bay.

Muskoka. Toronto. Kingston. Hamilton. London. Chatham. Owen Sound.

L. Superior. Prince Edward Island. Montreal. Europe. England. S. America.

W. Indies. Australia. Quebec. Ontario. Nova Scotia. Newfoundland. New Brunswick.

Manitoba. N.W.T. British Columbia. Vancouver Island. Hudson's Bay. Muskoka.

Toronto. Kingston. Hamilton. London. Chatham. Owen Sound. L. Superior.

Prince Edward Island. Montreal. Europe. England. S. America. W. Indies. Australia.

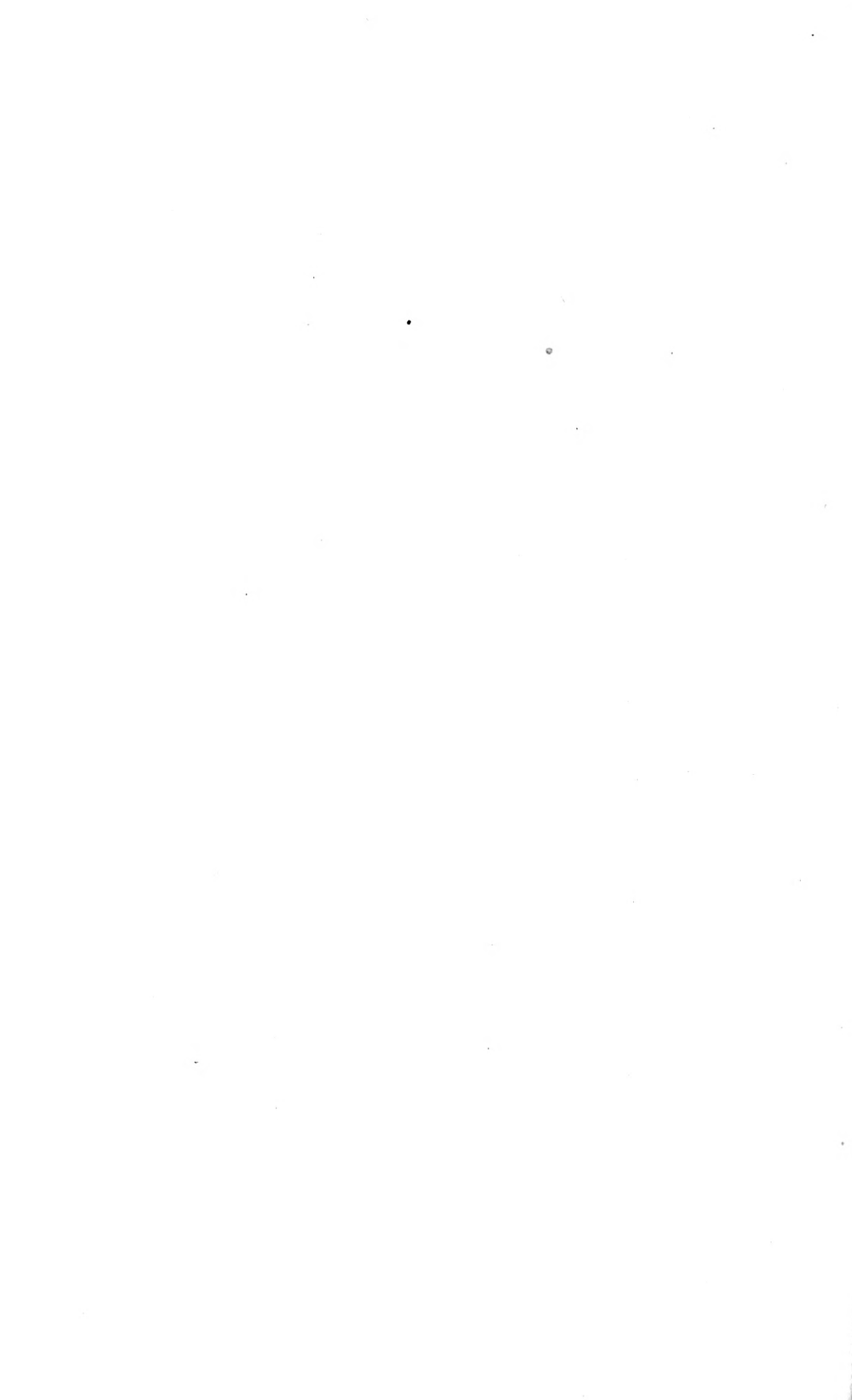
Quebec. Ontario. Nova Scotia. Newfoundland. New Brunswick. Manitoba. N.W.T.

British Columbia. Vancouver Island. Hudson's Bay. Muskoka. Toronto. Kingston.

Hamilton. London. Chatham. Owen Sound. L. Superior. Prince Edward Island.

APHIDÆ.	Aphis.	APHIS avenæ <i>Fab.</i>	APHIS mali <i>Fab.</i>	APHIS malifoliæ <i>Fitch.</i>	APHIS cerasi <i>Fab.</i>	APHIS persicæ <i>Sulz.</i>	APHIS brassicæ <i>Linn.</i>
Lachnus.	LACHNUS strobi <i>Fab.</i>	LACHNUS caryæ <i>Harr.</i>	Eriosoma.	ERIOSOMA lanigera <i>Haus.</i>	Hormaphis.	HORMAPHIS hamamelidis <i>O. Sack.</i>	
Thelaxes.	THELAXES ulmicola <i>Walsh.</i>	Pemphigus.	PEMPHIGUS formicetorum <i>Walsh.</i>	PEMPHIGUS vagabundus <i>Walsh.</i>	PEMPHIGUS rhois <i>Fitch.</i>		
PEMPHIGUS ulmicola <i>Fitch.</i>	PEMPHIGUS pyri <i>Fitch.</i>	COCCIDÆ.	Diaspinæ.	Aspidiotus.	ASPIDIOTUS Com.	ASPIDIOTUS ancylus <i>Put.</i>	
ASPIDIOTUS aurantii <i>Mask.</i>	ASPIDIOTUS nerii <i>Bouche.</i>	ASPIDIOTUS pini <i>Com.</i>	Diaspis.	DIASPIS cacti <i>Com.</i>	DIASPIS ostræformis <i>Curtis.</i>	DIASPIS rosæ <i>Sand.</i>	
Chianaspis.	CHIANASPIS furfurus <i>Fitch.</i>	CHIANASPIS pinifolia <i>Fitch.</i>	CHIANASPIS salicis <i>Linn.</i>	Mytilaspis.	MYILASPIS citricola <i>Pack.</i>	MYILASPIS pomorum <i>Bouche.</i>	
Coccinæ.	Dactylopius.	DACTYLOPIUS adonidum <i>Linn.</i>	DACTYLOPIUS longifilis <i>Com.</i>	Leucanium.	LEUCANIUM juglandifex <i>Fitch.</i>		
Pulvineria.	PULVINERIA innumerabilis <i>Rath.</i>	PULVINERIA salicis <i>Bouche.</i>	CICADELLIDÆ.	Jassus.	JASSUS immistus <i>Say.</i>	JASSUS nouvellus <i>Say.</i>	
JASSUS irroratus <i>Say.</i>	JASSUS aurantiacus <i>Prov.</i>	JASSUS subcupræus <i>Prov.</i>	JASSUS 6-punctatus <i>Prov.</i>	JASSUS nervatus <i>Prov.</i>	Proconia.	PROCONIA costalis <i>Fabr.</i>	Bythoscopus.
BYTHOSCOPIUS sanguinolentus <i>Prov.</i>	BYTHOSCOPIUS 4-punctatus <i>Prov.</i>	Pediopsis.	PEDIOPSIS flavescens <i>Prov.</i>	Macropsis.	MACROPSIS clitellarius <i>Prov.</i>	MACROPSIS ocellatus <i>Prov.</i>	
Typhlocyba.	TYPHLOCYBA rosea <i>Prov.</i>	Diraphia.	DIRAPHIA viridescens <i>Prov.</i>	DIRAPHIA comes <i>Say.</i>	DIRAPHIA obliqua <i>Say.</i>	Psylla.	
PSYLLA ocbracea <i>Prov.</i>	PSYLLA brunnea <i>Prov.</i>	Erythroneura.	ERYTHRONEURA affinis <i>Say.</i>	ERYTHRONEURA vitis <i>Harr.</i>	Heleochara.		
HELEOCHARA communis <i>Fitch.</i>	Aulacizes.	AULACIZES mollipes <i>Say.</i>	Dicrocephala.	DIEDROCEPHALA 4-vittata <i>Say.</i>	DIEDROCEPHALA mollipes <i>Say.</i>		
Tettigonia.	TETTIGONIA biida <i>Say.</i>	TETTIGONIA Quebecensis <i>Prov.</i>	Clastoptera.	CLASTOPTERA obtusa <i>Say.</i>	CLASTOPTERA proteus <i>Fitch.</i>		
CLASTOPTERA St. Cyri <i>Prov.</i>	Aphrophora.	APHROPHORA parallela <i>Say.</i>	APHROPHORA 4-notata <i>Say.</i>	Cephalelus.			
CEPHALELUS Americæus <i>Say.</i>	Ptyelus.	PTYELUS albiceps <i>Say.</i>	Acopsis.	ACOPSIS viridis <i>Prov.</i>	Penthimia.	PENTHIMIA picta <i>Prov.</i>	
FULGORIDÆ.	Flata.	FLATA vulgaris <i>Say.</i>	Enchenopa.	ENCHENOPA latipes <i>Say.</i>	ENCHENOPA binotata <i>Say.</i>	Dephlax.	
DEPHLAX unipunctata <i>Prov.</i>	DEPHLAX furcata <i>Prov.</i>	Entilia.	ENTILIA carinata <i>Fors.</i>	Caranota.	CARANOTA mera <i>Say.</i>	Similia.	SIMILIA van <i>Sig.</i>
Ceresa.	CERESA bubalus <i>Fab.</i>	CERESA minor <i>Fab.</i>	CERESA diceros <i>Say.</i>	Telemona.	TELEMONA fasciata <i>Fitch.</i>	TELEMONA querci <i>Fitch.</i>	TELEMONA ampelopsides <i>Harr.</i>
TELEMONA unicolor <i>Fitch.</i>	Ledra.	LEDRA caryæ <i>Fitch.</i>	Gyphona.	GYPHONA flavolineata <i>Fitch.</i>	Bythoscopus.	BYTHOSCOPIUS clitellarius <i>Say.</i>	
BYTHOSCOPIUS seminudus <i>Say.</i>	Macropsis.	MACROPSIS nobilis <i>Harr.</i>	Anotia.	ANOTIA Bonnetii <i>Kirb.</i>	CICADARIDÆ.	Cicada.	
CICADA canicularis <i>Harr.</i>	CICADA rimosa <i>Say.</i>	CICADA septendecim <i>Linn.</i>	NOTONECTIDÆ.	Corixa.	CORIXA interrupta <i>Say.</i>	Meneles.	

MENECLÉS <i>inserta</i> <i>Say.</i>	Notonecta.	NOTONECTA <i>undulata</i> <i>Say.</i>	NOTONECTA <i>striata</i> <i>Say.</i>	NOTONECTA <i>irrorata</i> <i>Uhl.</i>	Mydocho.	MYODOCHA <i>serripes</i> <i>Latr.</i>		
Calocoris.	CALOCORIS <i>rapidus</i> <i>Say.</i>	NEPIDÆ.	Belostoma.	BELOSTOMA <i>Americanum</i> <i>Leidy.</i>	BELOSTOMA <i>grisea</i> <i>Say.</i>	BELOSTOMA <i>grandis</i> <i>Say.</i>		
Ranatra.	RANATRA <i>fusca</i> <i>Say.</i>	RANATRA <i>nigra</i> <i>Hetz.</i>	Nepa.	NEPA <i>fluviatilis</i> <i>Say.</i>	NEPA <i>fluminea</i> <i>Say.</i>	PLOTERIDÆ.	Gerris.	
GERRIS <i>marginatus</i> <i>Say.</i>	GERRIS <i>remegis</i> <i>Say.</i>	GERRIS <i>rufoscutellatus</i> <i>Latr.</i>	GERRIS <i>canaliculatus</i> [*] <i>Say.</i>	REDUVIDÆ.	Salda.	SALDA <i>major</i> <i>Pron.</i>	Nabis.	
NABIS <i>inscriptus</i> <i>Say.</i>	NABIS <i>subcoleoptratus</i> <i>Kirb.</i>	Cormoceph.	CORMOPEPLA <i>caruifex</i> <i>Hahn.</i>	Phymota.	PHYMOTA <i>Erosa</i> <i>Linn.</i>	Calocoris.		
CALOCORIS <i>rapidus</i> <i>Say.</i>	Brochymena.	BROCHYMENA <i>4-notata</i> <i>Pron.</i>	BROCHYMENA <i>arbores</i> <i>Say.</i>	Acholla	ACHOLLA <i>6-spiuosus</i> <i>Say.</i>			
Siera.	SIERA <i>multispinosa</i> <i>DeGeer.</i>	Diplodus	DIPODUS <i>luridus</i> <i>Stal.</i>	Reduvius.	REDUVIUS <i>raptatorius</i> <i>Say.</i>	Harpactor.		
HARPACTOR <i>cinctus</i> <i>Fabr.</i>	CORISIDÆ.	Rhyparochromus.	RHYPAROCHROMUS <i>fallax</i> <i>Say.</i>	RHYPAROCHROMUS <i>punctatus</i> <i>Pron.</i>				
Amnestus.	AMNESTUS <i>spinifrons</i> <i>Say.</i>	Euschistus.	EUSCHISTUS <i>servus</i> <i>Say.</i>	EUSCHISTUS <i>fipilis</i> <i>Say.</i>				
EUSCHISTUS <i>tristigma</i> <i>Say.</i>	EUSCHISTUS <i>punctipes</i> <i>Say.</i>	Comes.	COMES <i>delia</i> <i>Say.</i>	Notoglossa.	NOTOGLOSSA <i>mdata</i> <i>Say.</i>	Nerara.		
NERARA <i>hilaris</i> <i>Say.</i>	NERARA <i>bigata</i> <i>Say.</i>	Micropus.	MICROPUS <i>leucopterus</i> <i>DeGeer.</i>	Coreus.	COREUS <i>tristis</i> <i>DeGeer.</i>	Alydus.	ALYDUS <i>eurinus</i> <i>Say.</i>	
ALYDUS <i>spinosus</i> <i>Say.</i>	Corisa.	CORISA <i>interrupta</i> <i>Say.</i>	CORISA <i>alternata</i> <i>Say.</i>	Cyrtosla.	CYRTOSLA <i>maruorata</i> <i>Say.</i>	Tryplops.	TRYPLOPS <i>insidiosus</i> <i>Say.</i>	
Rhopalus.	RHOPALUS <i>lateralis</i> <i>Say.</i>	Pentatoma.	PENTATOMA <i>tristigma</i> <i>Harr.</i>	PENTATOMA <i>juniperi</i> <i>Linn.</i>	Arma.	ARMA <i>spinosa</i> <i>Dall.</i>		
Eurygaster.	EURYGASTER <i>alternatus</i> <i>Say.</i>	EURYGASTER <i>Nicoleteneusis</i> <i>Pron.</i>	Corimelena.	CORIMELENA <i>unicolor</i> <i>Beau.</i>	CORIMELENA <i>pulcaria</i> <i>Beau.</i>			
Perillus.	PERILLUS <i>marginatus</i> <i>Prov.</i>	PERILLUS <i>circumcinctus</i> <i>Stal.</i>	Podisus.	PODISUS <i>spinosus</i> <i>Stal.</i>	PODISUS <i>cynicus</i> <i>Say.</i>	PODISUS <i>modestus</i> <i>Dall.</i>	Schirus.	
SCHIRUS <i>cinctus</i> <i>Beau.</i>	THRIPIDÆ.	Phleothrips	PHLEOTHIRIPS <i>mali</i> <i>Fab.</i>	Thrips.	THRIPS <i>cerealinum</i> <i>Hal.</i>	CAPSINIDÆ.		
Capsus.	CAPSUS <i>invitus</i> <i>Say.</i>	CAPSUS <i>goniphorus</i> <i>Say.</i>	CAPSUS <i>4-vittatus</i> <i>Say.</i>	CAPSUS <i>dislocatus</i> <i>Say.</i>	CAPSUS <i>insignis</i> <i>Say.</i>	CAPSUS <i>bilineolus</i> <i>Beau.</i>	Lygus.	LYGUS <i>lineolaris</i> <i>Beau.</i>
LYGUS <i>dislocatus</i> <i>Say.</i>	LYGUS <i>lineatus</i> <i>Fab.</i>	Corizus.	CORIZUS <i>nigrosternum</i> <i>Stg.</i>	Henestris.	HENESTRIS <i>abbreviatus</i> <i>Uhl.</i>	Lytocoris.		
LYTOCORIS <i>domesticus</i> <i>Sch.</i>	Phytocoris.	PHYTOCORIS <i>serupens</i> <i>Say.</i>	PHYTOCORIS <i>una</i> <i>Say.</i>	PHYTOCORIS <i>nubilis</i> <i>Say.</i>	Miris	MIRIS <i>dorsalis</i> <i>Say.</i>		
MIRIS <i>vicinus</i> <i>Prov.</i>	MIRIS <i>viridis</i> <i>Prov.</i>	MIRIS <i>Belangerii</i> <i>Prov.</i>	MIRIS <i>ricivus</i> <i>Prov.</i>	Mesocoris.	MESOCORIS <i>distinctus</i> <i>Dall.</i>	Lophomorpha.		
LOPHOMORPHA <i>dolobriata</i> <i>Gabr.</i>	Nabidea.	NABIDEA <i>coracina</i> <i>Uhler.</i>	Resthenia.	RESTHENIA <i>insitiva</i> <i>Say.</i>	Cymus.	CYMUS <i>clavienlus</i> <i>Fall.</i>	CYMUS <i>residae</i> <i>Panz.</i>	
MEMBRANACIDÆ.	Cimex.	CIMEX <i>lectularis</i> <i>Linn.</i>	CIMEX <i>platychilus</i> <i>Uhler.</i>	CIMEX <i>hirundinis</i> <i>Schaf.</i>	CIMEX <i>pipistrella</i> <i>Jen.</i>	CIMEX <i>columbarius</i> <i>Linn.</i>		



Tingis.	TINGIS arcuata <i>Say.</i>	TINGIS oblonga <i>Say.</i>	TINGIS ciliata <i>Say.</i>	Aradus.	ARADUS crinatus <i>Say.</i>	ARADUS 4-lineatus <i>Say.</i>	ARADUS granulata <i>Say.</i>	Camptobrochis.
CAMPTOBROCHIS grandis <i>Uhler.</i>	CAMPTOBROCHIS nebulosus <i>Uhler.</i>		Rhopalotomus.	RHOPALOTOMUS ater <i>Linn.</i>		Pamera una <i>Say.</i>		PAMERA una <i>Say.</i>
Cyllocoris.	CYLLOCORIS scutellatus <i>Uhler.</i>	Pymata.	PYMATA erosa <i>Fab.</i>	Zozmenus.	ZOZMENUS cinereus <i>Say.</i>		PEDICULINIDÆ.	
Pediculus.	PEDICULUS H.-capitis <i>DeGeer.</i>	PEDICULUS corporis <i>Linn.</i>	Hematopinus.	HEMATOPINUS eurysternus <i>Linn.</i>		HEMATOPINUS pilifrons <i>Sch.</i>		
HEMATOPINUS suis <i>Linn.</i>		HEMATOPINUS asini <i>DeGeer.</i>		HEMATOPINUS spinulosus <i>Linn.</i>		Phthirus.	PHTHIRIUS pubis <i>Linn.</i>	
MALLOPHAGIDÆ.			Docophorus.	DOCOPHORUS buteonis <i>Pack.</i>	DOCOPHORUS hamatus <i>Pack.</i>		Goniocotes.	
GONIOCOTES Brunetti <i>Pack.</i>	Lipeus.	LIPEURUS corvi <i>Pack.</i>	LIPEURUS variabilis <i>Linn.</i>	LIPEURUS elongatus <i>Pack.</i>	LIPEURUS gracilis <i>Pack.</i>	LIPEURUS baculus <i>Linn.</i>		
LIPEURUS luridus <i>DeGeer.</i>	LIPEURUS polytrapezius <i>DeGeer.</i>	Mirmus.	MIRMUS thoracicus <i>Pack.</i>	MIRMUS elongatus <i>Linn.</i>	MIRMUS fulvica <i>DeGeer.</i>	Trichodectes.		
TRICHOECTES canis <i>DeGeer.</i>		TRICHOECTES subrostratus <i>DeGeer.</i>		TRICHOECTES capre <i>Pack.</i>		Colpocephalum.		COLPOCEPHALUM lari <i>Pack.</i>
Menopon.	MENOPON pallidum <i>Linn.</i>	Goniodes	GONIODES stylifer <i>Sm.</i>	Docophorus.	DOCOPHORUS icterodes <i>DeGeer.</i>			

Included in above 15 Families, 121 Genera and 232 Species.

MYRIAPODA.

CERMATIDÆ.	Cermata.	CERMATA forceps <i>Raf.</i>	LITHOBIIDÆ.	Lithobius.	LITHOBIUS americanus <i>Newp.</i>			
LITHOBIUS spinipes <i>Say.</i>	SCOLOPENDRIDÆ.		Scolopocryptops.	SCOLOPOCRYPTOPS sexspinosa <i>Say.</i>		GEOPHILIDÆ.		
Geophilus.	GEOPHILUS bipunctatus <i>Wood.</i>	GEOPHILUS carphobagus <i>Leach.</i>	Polydesmus.	POLYDESMUS canadensis <i>Newp.</i>		Julus.	JULUS marginatus <i>Say.</i>	
JULUS impressus <i>Say.</i>	JULUS canadensis <i>Newp.</i>	JULUS multistriatus <i>Walsh.</i>						
Europe.	England.	S. America.	W. Indies.	Australia.	Quebec.	Ontario.	Nova Scotia.	
Newfoundland.								
New Brunswick.								
Manitoba.								
N.W.T.								
British Columbia.								
Vancouver Island.								
Hudson's Bay.								
Muskoka.								
Toronto.								
Kingston.								
Hamilton.								
London.								
Chatham.								
Owen Sound.								
L. Superior.								
Prince Edward Island.								
Montreal.								
Europe.								
England.								
S. America.								
W. Indies.								
Australia.								
Quebec.								
Ontario.								
Nova Scotia.								
Newfoundland.								

ORTHOPTERA.

FORFICULARIDÆ.		Labia.	LABIA <i>minuta,</i> <i>Scud.</i>	BLATTARIDÆ.	Stylopyga.	STYLOPYGA <i>orientalis,</i> <i>Fisch.</i>
Ectobia.	ECTOBIA <i>lithophila,</i> <i>Har.</i>	ECTOBIA <i>Penusylvanica,</i> <i>Har.</i>	ECTOBIA <i>Germanica,</i> <i>Steph.</i>	Periplaneta.	PERIPLANETA <i>Americana,</i> <i>Linn.</i>	
PERIPLANETA <i>Pennsylvanica,</i> <i>Linn.</i>	Cryptocerus.	CRYPTOCERUS <i>punctulatus,</i> <i>Scud.</i>		PHASMIDÆ.	Diaphemora.	DIAPHEMORA <i>femorata,</i> <i>Say.</i>
GRYLLIDÆ.	Æcanthus.	ÆCANTHUS <i>nivens,</i> <i>DeGer.</i>	Gryllotalpa.	GRYLLOTALPA <i>borealis,</i> <i>Burm.</i>		
Gryllus.	GRYLLUS <i>domesticus,</i> <i>Oliv.</i>	GRYLLUS <i>neglectus,</i> <i>Scud.</i>	GRYLLUS <i>niger,</i> <i>Har.</i>	Nemobius.	NEMOBIUS <i>vittatus,</i> <i>Har.</i>	NEMOBIUS <i>fasciatus</i> <i>Scud.</i>
NEMOBIUS <i>septentrionalis,</i> <i>Scud.</i>	NEMOBIUS <i>exiguus,</i> <i>Say.</i>	LOCUSTARIDÆ.		Ceuthophilus.	CEUTOPHILUS <i>maculatus,</i> <i>DeGeer.</i>	
Udeopsylla.	UDEOPSYLLA <i>nigra,</i> <i>Scud.</i>	Phaneroptera.	PHANEROPTERA <i>curvicauda,</i> <i>DeGeer.</i>	Phylloptera.		
PHYLLOPTERA <i>obloungifolia,</i> <i>DeGeer.</i>	Conocephalus.	CONOCEPHALUS <i>ensiger,</i> <i>Har.</i>		Orchelimum.	ORCHELIMUM <i>vulgare,</i> <i>Har.</i>	
ORCHELIMUM <i>gracile,</i> <i>Har.</i>	Xiphidium.	XIPHIDIUM <i>brevipennis,</i> <i>Scud.</i>	XIPHIDIUM <i>fasciatum,</i> <i>Serv.</i>	ACRYDIDÆ.	Caloptenus.	
CALOPTENUS <i>bivittatus,</i> <i>Uhl.</i>	CALOPTENUS <i>repletus,</i> <i>Walk.</i>	CALOPTENUS <i>Atlantus,</i> <i>Riley.</i>	CALOPTENUS <i>scriptus,</i> <i>Walk.</i>	CALOPTENUS <i>femur-rubrum,</i> <i>Har.</i>	CALOPTENUS <i>bilituratus,</i> <i>Walk.</i>	
CALOPTENUS <i>spretus,</i> <i>Uhl.</i>	CALOPTENUS <i>fasciatus,</i> <i>Walk.</i>	CALOPTENUS <i>femoratus,</i> <i>Burm.</i>	CALOPTENUS <i>extremus,</i> <i>Walk.</i>	CALOPTENUS <i>parvus,</i> <i>Prov.</i>	CALOPTENUS <i>arcticus,</i> <i>Walk.</i>	
CALOPTENUS <i>griseus,</i> <i>Thorn.</i>	CALOPTENUS <i>borealis,</i> <i>Fieb.</i>	CALOPTENUS <i>lurida,</i> <i>Dodge.</i>	CALOPTENUS <i>occidentalis,</i> <i>Thorn.</i>	Acridium.	ACRIDIUM <i>appendiculatum,</i> <i>Uhl.</i>	
Arcyptera.	ARCYPTERA <i>lineata,</i> <i>Scud.</i>	ARCYPTERA <i>gracilis,</i> <i>Scud.</i>	Ædipoda.	ÆDIPODA <i>Carolina,</i> <i>Burm.</i>	ÆDIPODA <i>phœnicoptera,</i> <i>Germ.</i>	
ÆDIPODA <i>sulphurea,</i> <i>Burm.</i>	ÆDIPODA <i>æqualis,</i> <i>Uhl.</i>	ÆDIPODA <i>trifasciata,</i> <i>Walk.</i>	ÆDIPODA <i>rugosa,</i> <i>Scud.</i>	ÆDIPODA <i>verruiculata,</i> <i>Scud.</i>	ÆDIPODA <i>xanthoptera,</i> <i>Scud.</i>	ÆDIPODA <i>pellucida,</i> <i>Scud.</i>
ÆDIPODA <i>marmorata,</i> <i>Uhl.</i>	ÆDIPODA <i>sordida,</i> <i>Burm.</i>	ÆDIPODA <i>discoidea,</i> <i>Serv.</i>	ÆDIPODA <i>neglecta,</i> <i>Thos.</i>	ÆDIPODA <i>corallipes,</i> <i>Hald.</i>	ÆDIPODA <i>collaris,</i> <i>Scud.</i>	ÆDIPODA <i>cincta,</i> <i>Thos.</i>
Brachypeplus.	BRACHYPEPLUS <i>magnus,</i> <i>Girard.</i>	Tragocephala.		TRAGOCEPHALA <i>infusata,</i> <i>Har.</i>	TRAGOCEPHALA <i>viridifasciata,</i> <i>Har.</i>	
Stenobothrus.	STENOBOTHRUS <i>speciosus,</i> <i>Scud.</i>	STENOBOTHRUS <i>curtipennis,</i> <i>Scud.</i>	STENOBOTHRUS <i>longipennis,</i> <i>Scud.</i>	STENOBOTHRUS <i>propinquans,</i> <i>Scud.</i>		
Chlœaltis.	CHLÆALTIS <i>subhyalina,</i> <i>Scud.</i>	CHLÆALTIS <i>conspersa,</i> <i>Har.</i>	Pezzotettix.	PEZZOTETTIX <i>obesa,</i> <i>Thom.</i>	PEZZOTETTIX <i>Croftii,</i> <i>Brodie.</i>	
PEZZOTETTIX <i>septentrionalis,</i> <i>Sass.</i>	PEZZOTETTIX <i>borealis,</i> <i>Scud.</i>	PEZZOTETTIX <i>picta,</i> <i>Thom.</i>	PEZZOTETTIX <i>speciosa,</i> <i>Scud.</i>	PEZZOTETTIX <i>junius,</i> <i>Dodge.</i>		
Platyphyma.	PLATYPHYMA <i>montana,</i> <i>Thom.</i>	Tettix.	TETTIX <i>eucullata,</i> <i>Burm.</i>	TETTIX <i>granulata,</i> <i>Har.</i>	TETTIX <i>ornata,</i> <i>Say.</i>	TETTIX <i>triangularis,</i> <i>Scud.</i>
Tettigidea.	TETTIGIDEA <i>lateralis,</i> <i>Har.</i>	TETTIGIDEA <i>polymorpha,</i> <i>Burm.</i>	Batrachidea.	BATRACHIDEA <i>cristata,</i> <i>Har.</i>	BATRACHIDEA <i>carinata,</i> <i>Scud.</i>	



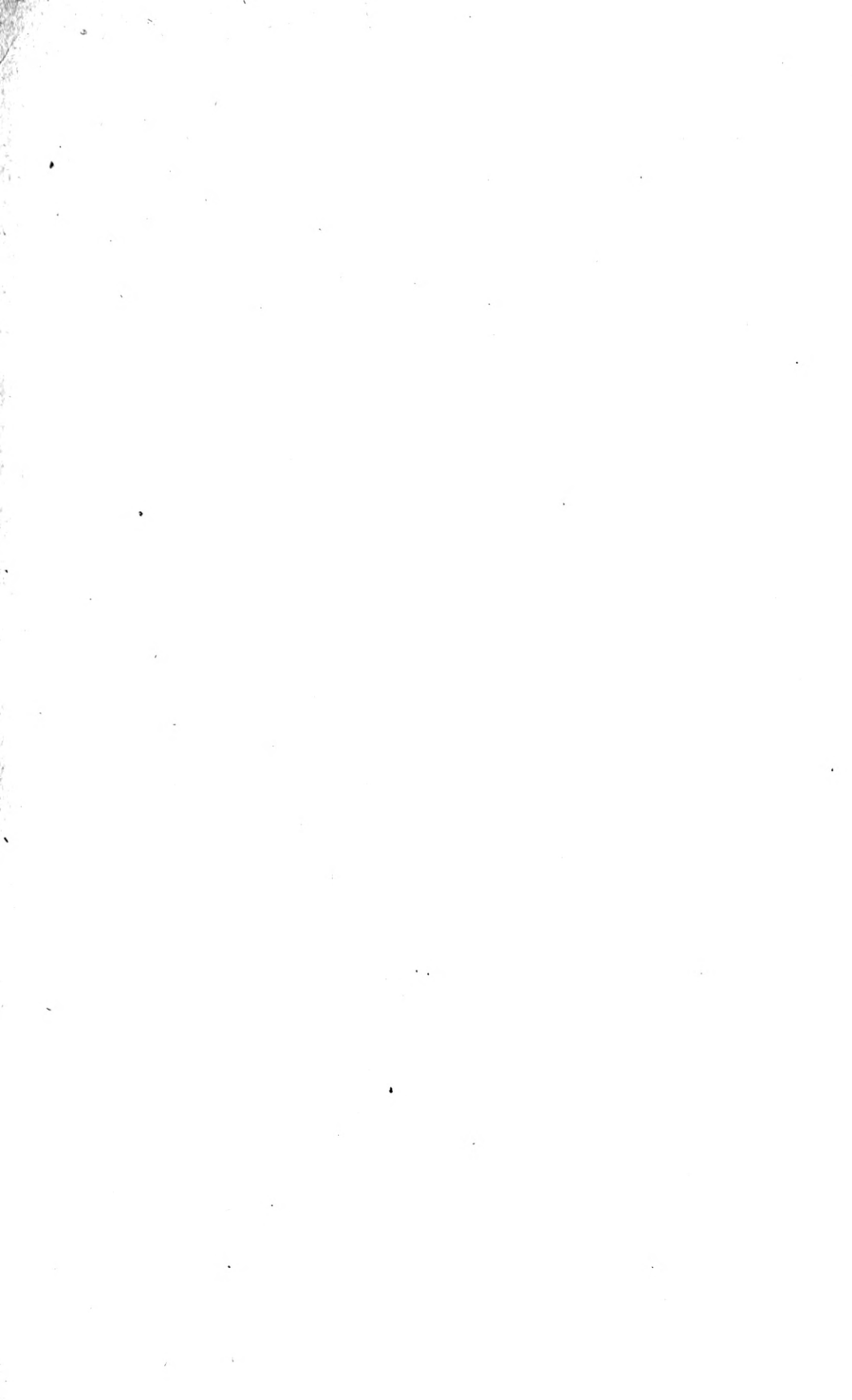
NEUROPTERA.

PSOCIDÆ.							
Psocus.	PSOCUS aparsus, <i>Hagen.</i>	PSOCUS venosus, <i>Burm.</i>	PSOCUS Novæ-Scotiæ, <i>Walk.</i>	PSOCUS contaminatus, <i>Hagen.</i>	PSOCUS striatus, <i>Walk.</i>	PSOCUS Canadensis, <i>Prov.</i>	
PSOCUS trifasciatus, <i>Prov.</i>	PSOCUS auranticus, <i>Hagen.</i>	PSOCUS salicis, <i>Fitch.</i>	Atropos.	ATROPOS divinatorius, <i>Fabr.</i>	Canada	Canada	Canada
					Canada	Canada	Canada
PERLIDÆ.							
Pteronarcys.		PTERONARCYS rectus, <i>Prov.</i>	PTERONARCYS regalis, <i>Newm.</i>	PTERONARCYS proteus, <i>Newm.</i>	PTERONARCYS bicarınatus, <i>Prov.</i>		
PTERONARCYS Pictetii, <i>Hagen.</i>	PTERONARCYS flavicornis, <i>Prov.</i>	Perla.	PERLA abnormis, <i>Newm.</i>	PERLA rapinsularis, <i>Say.</i>	PERLA Quebecensis, <i>Prov.</i>	PERLA hieroglyphica, <i>Prov.</i>	
PERLA marginipes, <i>Prov.</i>	PERLA navalis, <i>Prov.</i>	PERLA riparia, <i>Prov.</i>	PERLA sulcata, <i>Prov.</i>	PERLA bilineata, <i>Say.</i>	PERLA severa, <i>Hagen.</i>	PERLA naica, <i>Prov.</i>	Capnia.
							CAPNIA minima, <i>Newm.</i>
CAPNIA pygmaea, <i>Burm.</i>	Isopteryx.	ISOPTERYX cydippe, <i>Newm.</i>	Teniopteryx.	TENIOPTERYX fasciata, <i>Burm.</i>	TENIOPTERYX frigida, <i>Hagen.</i>		
Nemoura.	NEMOURA completa, <i>Walk.</i>	NEMOURA albidipennis, <i>Walk.</i>	NEMOURA perfecta, <i>Walk.</i>	NEMOURA nigritta, <i>Prov.</i>	Leuctra.	LEUCTRA tenuis, <i>Prit.</i>	LEUCTRA ferruginea, <i>Walk.</i>
EPIHEMERIDÆ.							
Ephemera.		EPIHEMERA simulans, <i>Walk.</i>	EPIHEMERA natata, <i>Hagin.</i>	Palingenia.	PALINGENIA limbata, <i>Serv.</i>		
Bætis.	BÆTIS interpunctata, <i>Say.</i>	BÆTIS Canadensis, <i>Walk.</i>	BÆTIS femorata, <i>Say.</i>	Clæ.	CLÆ Quebecensis, <i>Prov.</i>	CLÆ unicolor, <i>Hagen.</i>	
Potamanthus.	POTAMANTHUS cupidus, <i>Say.</i>	AGRIONIDÆ.		Calopteryx.	CALOPTERYX splendans, <i>Selys.</i>		
CALOPTERYX virginica, <i>Drury.</i>	CALOPTERYX maculata, <i>Beauv.</i>	Lestes.	LESTES unguiculata, <i>Hagen.</i>	LESTES eurina, <i>Say.</i>	LESTES disjuncta, <i>Say.</i>	LESTES rectangularis, <i>Hagen.</i>	
LESTES forcipata, <i>Burm.</i>	Agrion.	AGRION irene, <i>Hagen.</i>	AGRION Ramburii, <i>Selys.</i>	AGRION iners, <i>Hag.</i>	AGRION positum, <i>Hag.</i>	AGRION saucium, <i>Burm.</i>	AGRION canadense, <i>Prov.</i>
AGRION civile, <i>Hag.</i>	AGRION durum, <i>Hag.</i>	Gomphus.	GOMPHUS fluvialis, <i>Walsh.</i>	GOMPHUS rupensulensis, <i>Walsh.</i>	GOMPHUS vastus, <i>Walsh.</i>	GOMPHUS spicatus, <i>Say.</i>	
GOMPHUS fraternus, <i>Say.</i>	GOMPHUS parvulus, <i>Say.</i>	GOMPHUS exilis, <i>Selys.</i>	GOMPHUS colubrinus, <i>Selys.</i>	Cordulegaster.	CORDULEGASTER obliquus, <i>Say.</i>		
CORDULEGASTER lateralis, <i>Scud.</i>	CORDULEGASTER Sayi, <i>Hagen.</i>	CORDULEGASTER maculatus, <i>Say.</i>	Petalura.	PETALURA Thoreyi, <i>Hag.</i>			
ÆSCHNIDÆ.							
Æschna.		ÆSHNA constricta, <i>Say.</i>	ÆSHNA verticalis <i>Hdg.</i>	ÆSHNA septentrionalis, <i>Ramb.</i>	ÆSHNA vinoza, <i>Say.</i>	ÆSHNA heros, <i>Say.</i>	
ÆSHNA janata, <i>Say.</i>	Macromia.		MACROMIA transversa, <i>Say.</i>	MACROMIA illinoisensis, <i>Walsh.</i>			
LIBELLULIDÆ.							
Epitheca.	EPITHECA albicincta, <i>Burm.</i>	EPITHECA yamaskanensis, <i>Prov.</i>	EPITHECA elongata, <i>Scud.</i>	EPITHECA forcipata, <i>Scud.</i>	EPITHECA princeps, <i>Hag.</i>		
Cordulia.	CORDULIA libera, <i>Say.</i>	CORDULIA Shurtleffi, <i>Rumb.</i>	CORDULIA spinigera, <i>Hag.</i>	CORDULIA semiagrea, <i>Hag.</i>	CORDULIA Uhleri, <i>Selys.</i>	CORDULIA lateralis, <i>Burm.</i>	
Platthemis.	PLATHEMIS subornata, <i>Hag.</i>	PLATHEMIS trimaculata, <i>DeGeer.</i>	Libellula.	LIBELLULA basalis, <i>Burm.</i>	LIBELLULA quadrımaculata, <i>Linn.</i>		
LIBELLULA julia, <i>Burm.</i>	LIBELLULA pulchella, <i>Say.</i>	LIBELLULA exusta, <i>Say.</i>	LIBELLULA semifasciata, <i>Say.</i>	Diplax.	DIPLAX frigida, <i>Burm.</i>	DIPLAX rubicundula, <i>Say.</i>	

NEUROPTERA—Continued.

DIPLAX <i>Berenice,</i> <i>Drury.</i>	DIPLAX <i>Scotica,</i> <i>Don.</i>	DIPLAX <i>Elisa,</i> <i>Hagen.</i>	DIPLAX <i>Hudsonica,</i> <i>Selys.</i>	DIPLAX <i>intacta,</i> <i>Say.</i>	DIPLAX <i>obtrusa,</i> <i>Say.</i>	DIPLAX <i>vicina,</i> <i>Say.</i>
Nannophya.	NANNOPHYA <i>bella,</i> <i>Uhlf.</i>	SIALIDÆ.	Sialis.	SIALIS <i>infumata,</i> <i>New.</i>	Chauliodes.	CHAULIODES <i>serricornis,</i> <i>Uhlf.</i>
CHAULIODES <i>maculatus,</i> <i>Say.</i>	CHAULIODES <i>angusticollis,</i> <i>Say.</i>	CHAULIODES <i>pectinicornis,</i> <i>Linn.</i>	CHAULIODES <i>lunatus,</i> <i>Hag.</i>	Corydalis.	CORYDALIS <i>cornuta,</i> <i>Linn.</i>	
MANTISPIDÆ.	Mantissa.	MANTISPA <i>brunnea,</i> <i>Say.</i>	HEMEROBIDÆ.	Hemerobius.	HEMEROBIUS <i>tutatrix,</i> <i>Fitch.</i>	
HEMEROBIUS <i>simulans,</i> <i>Walk.</i>	Polystæchotes.	POLYSTÆCHOTES <i>punctatus,</i> <i>Fab.</i>	Chrysopa.	CHRYSOPA <i>oculata,</i> <i>Say.</i>	CHRYSOPA <i>externa,</i> <i>Say.</i>	
CHRYSOPA <i>illepida,</i> <i>Fitch.</i>	CARYSOPA <i>albicornis,</i> <i>Fitch.</i>	CHRYSOPA <i>transmarina,</i> <i>Hag.</i>	CHRYSOPA <i>chi,</i> <i>Fitch.</i>	CHRYSOPA <i>upsilon,</i> <i>Fitch.</i>	CHRYSOPA <i>latipennis,</i> <i>Schneid.</i>	
CHRYSOPA <i>nigricornis,</i> <i>Burm.</i>	CHRYSOPA <i>plorabunda,</i> <i>Fitch.</i>	Myrmeleon.	MYRMELEON <i>abdomenalis,</i> <i>Say.</i>	MYRMELEON <i>obsoletus,</i> <i>Say.</i>		
PANORPIDÆ.	Panorpa.	PANORPA <i>rufescens,</i> <i>Ramb.</i>	PANORPA <i>debilis,</i> <i>West.</i>	PANORPA <i>nebulosa,</i> <i>West.</i>	Bitacus.	BITTACUS <i>strigosus,</i> <i>Hag.</i>
BITTACUS <i>pilicornis,</i> <i>West.</i>	Boreus.	BOREUS <i>nivoriundus,</i> <i>Fitch.</i>	PHYRGANIDÆ.	Phryganea.	PHRYGANEA <i>cinerea,</i> <i>Walk.</i>	
Neuronina.	NEURONIA <i>pardalis,</i> <i>Walk.</i>	NEURONIA <i>dossuaria,</i> <i>Say.</i>	NEURONIA <i>semifaciata,</i> <i>Say.</i>	NEURONIA <i>ocellifera,</i> <i>Walk.</i>	NEURONIA <i>postica,</i> <i>Walk.</i>	NEURONIA <i>stygipes,</i> <i>Say.</i>
LIMNOPHILIDÆ.	Limnophilus.	LIMNOPHILUS <i>stipatus,</i> <i>Walk.</i>	LIMNOPHILUS <i>stigma,</i> <i>Say.</i>	LIMNOPHILUS <i>plaga,</i> <i>Walk.</i>		
Stenophylax.	STENOPHYLAX <i>Argus,</i> <i>Harr.</i>	STENOPHYLAX <i>gentilis,</i> <i>McLach.</i>	STENOPHYLAX <i>scabripennis,</i> <i>Ramb.</i>	Anabolia.	ANABOLIA <i>sordida,</i> <i>Hag.</i>	
Halesus.	HALESUS <i>indistinctus,</i> <i>Walk.</i>	Ecclisopteryx.	ECCLISOPTERYX <i>intercisa,</i> <i>Walk.</i>	Platyphalax.	PLATYPHYLAX <i>subfasciatus,</i> <i>Say.</i>	
PLATYPHYLAX <i>circularis,</i> <i>Hag.</i>	Cryptothryx.	CRYPTHOTHRYX <i>coagulatus,</i> <i>Say.</i>	Neophylax.	NEOPHYLAX <i>concinuus,</i> <i>Say.</i>		
SERICOSTOMIDÆ.	Brachycentrus.	BRACHYCENTRUS <i>fuliginosus,</i> <i>Walk.</i>				
Sphinctogaster.	SPHINCTOGASTER <i>lutescens,</i> <i>Prov.</i>	Mormonia.	MORMONIA <i>togata,</i> <i>Hag.</i>			
LEPTOCERIDÆ.	Heteroplectron.	HETEROPECTRON <i>borealis,</i> <i>Prov.</i>	Leptocerns.	LEPTOCERUS <i>niger,</i> <i>Linn.</i>		
LEPTOCERUS <i>mentiens,</i> <i>Walk.</i>	LEPTOCERUS <i>transversus,</i> <i>Hag.</i>	Setodes.	SETODES <i>inserta,</i> <i>Walk.</i>	SETODES <i>albida,</i> <i>Walk.</i>	SETODES <i>Piffardi,</i> <i>McLach.</i>	
Molanna.	MOLANNA <i>cinerea,</i> <i>Hag.</i>	HYDROPSYCHIDÆ.	Macronema.	MACRONEMA <i>zebratum,</i> <i>Hag.</i>		
Hydropsyche.	HYDROPSYCHE <i>phalerata,</i> <i>Hag.</i>	HYDROPSYCHE <i>scalaris,</i> <i>Ramb.</i>	RHYACOPHILIDÆ.	Chimarra.		
CHIMARRHA <i>aterima,</i> <i>Hag.</i>	Rhyacophila.	RHYACOPHILA <i>soror,</i> <i>Hag.</i>	RHYACOPHILA <i>fuscata,</i> <i>Walk.</i>			
HYDROPTILIDÆ.	Hydroptila.	HYDROPTILA <i>albicornis,</i> <i>Hag.</i>				









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00727 4103