

CONTRIBUTIONS A LA
FAUNE ENTOMOLOGIQUE DU VALAIS

I

INSECTES RARES CAPTURÉS SUR LE SIMPLON

Liste communiquée par M. le chanoine Rosset.

OBS. Les espèces les plus rares sont en italiques.

1

COLÉOPTÈRES.

<i>Cicindela chloris</i> Dej.	<i>Pristonychus amethystinus</i>
— <i>monticola</i> Heer.	Dej. (Et. Joris)
<i>Cychrus rostratus</i> L.	<i>Bembidium nivale</i> Godet.
— <i>attenuatus</i> Fabr. (Et. Joris)	— <i>rhæticum</i> Heer.
<i>Carabus depressus</i> Jurine.	— <i>glaciale</i> Heer.
— <i>auronitens</i> F.	— <i>alpinum</i> Dej.
— <i>convexus</i> F. (Val. Rausis)	<i>Dytiscus lapponicus</i> Gyll. (Val.
— <i>sylvestris var. alpinus</i> Bon.	Rausis).
<i>Nebria Jokischii</i> Sturm.	<i>Agabus congener</i> PK.
— <i>Gyllenhali</i> Schönh.	— <i>biguttatus</i> Ol.
<i>Cymindis vaporariorum</i> L.	<i>Hydroporus pictus</i> F. (Val.
<i>Pterostichus multipunctat</i> Dej.	Rausis)
— <i>maurus</i> Duft.	— <i>septentrionalis</i> Heer.
— <i>cribatus</i> Dej.	— <i>halensis</i> F. (Et. Joris)
— <i>rutilans</i> Dej. (Et. Joris)	— <i>nivalis</i> Heer.
— <i>spinolæ</i> Dej. id.	<i>Helophorus alpinus</i> Heer.
<i>Amara monticola</i> Zimm.	— <i>glacialis</i> Heer.
— <i>rufocincta</i> S.	<i>Lomechusa strumosa</i> Gr. (Val.
— <i>erratica</i> Duft.	Rausis)
<i>Harpalus Chevrieri</i> Heer.	<i>Dinarda dentata</i> Gr. V. Rausis.

- Quedius montanus Heer. *Pissodes pini* L.
 — alpestris Heer. — notatus F.
Anthophagus testaceus Gr. — Harzyniæ Herbst.
Necrophorus sepulchralis *Phytæcia Simplonica* Stierl.
 Heer. (nova species Et. Joris)
Cryptorhynchus valesiacus *Pachyta quadrimaculata* L.
 Stierl. (nova species, E. Jor.) — interrogationis L.
Cratonychus conicus Stierl. *Judolia cerambyciformis* Schr.
 (nova species, Et. Joris) — sexmaculata L.
Agriotes Laichaitingii Gred. *Carilia virginea* L.
 (Et. Joris) *Acmaeops collaris* L.
Diacanthus rugosus Germ. *Leptura virens* L.
Corymbites melancholicus Fab. — maculiformis De Geer.
 (Et. Joris) *Oreina luctuosa* Duft.
Podabrus alpinus Payk. — rugulosa Suffr.
Rhagonycha nigripes Redt. — speciosa L.
 — *rhætica* Stierl. — pretiosa Suffr.
Pygidia laricicola Ksw. — superba Ol.,
Malthodes trifurcatus Ksw. — vittigera Suffr.
Niptus crenatus F. — nivalis Suffr.
Isomira hypocrita Muls. — speciosissima Scop.
Polydrusus paradoxus Stierl. — elongata Suffr.
 — amœnus Germ. — troglodytes Kiesw.
Otiorhynchus griseopunctatus — monticola Duft.
 Schh. — tristis Fab.
 — amplipennis Fairm. — cacaliæ Schr.
 — *chrysocomus* Germ. *Gonioctena affinis* Schh.
 — lepidopterus F. — nivosa Suffr.
 — *helvetius* Schh. *Luperus viridipennis* Germ.
 — ovatus L. *Idalia alpina* Muls.
 — desertus Rosenh. — *inquinata* Muls.
 — pauxillus Rosenh. *Harmonia impustulata* L.
 \ *Hylobius pineti* F. *Scymnus abietis* Payk.
 \ — abietis L.

HÉMIPTÈRES.

Strachia dominula Harris.	Coreus scabricornis Panz.
Schirus biguttulatus L.	Nysius Thymi Wolf.
— albomarginellus F. (E. Jor.)	— punctipennis H. S.
Cimex viridissimus F.	Homalodema abietis L.
Pentatoma juniperina L.	Megalocera longicornis F.
Alydus rupestris Fieb.	Sulda littoralis L.

LÉPIDOPTÈRES.

Extrait du catalogue de M. Joris Et.

Parnassius Mnemosyne	M. Didyma
Pieris Callidice	Arge Clotho
— — Var. Bryoniae	— Psyche
Antocharis Simplonia	Erebia Cassiope
Colias palæno	— Pyrrha
Lycæna Argus	— Evias
— eumedon	— Manto
— orbitulus	Chionobas Aello
— Icarus	Satyrus Hermione
— Damon	— Eudora
— Arion	Zygæna transalpina
Argynnis Vallesina	— medicaginis
— Niobe	Agrotis Simplonia
— Amathusia	Crambus Zermattensis
Melitæa Phœbe	Setina Anderregii, etc., etc.

II

LISTE DES PAPILLONS

de la classe des Rhopalocères récoltés dans la vallée du Rhône par le révérend J. C. W. Tasker, B. A., à Clarens, et classés d'après la nomenclature du *Catalogue des Lépidoptères* de O. Staudinger.

La liste des localités où les papillons ont été capturés est indiquée de la manière suivante :

- I signifie de Vevey à Martigny.
- II » de Aigle à Sepey.
- III » les Diablerets et Chamossaire.
- IV » environs de Rossinières et Château-d'Oex.
- V » de Sion à Evolena et Arolla.
- VI » de Sierre à Zinal.
- VII » de Viège à Zermatt.
- a) Riffel, b) Gornergrat, c) Schwarzsee.
- VIII » Eggischhorn.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Papilio Sinon (Podalirius) très | P. Napi. |
| abondant Mai 1877. | — — Var. Bryoniæ V. VII. |
| — Machaon. | — Callidice. VI. VII. VIII. |
| Parnassius Apollo. | — Daplidice. |
| — Delius. V. VI. VII. | Antocharis Belia Var. Ausonia |
| — Mnemosyne. IV. Gemmi et | VII, et une fois à Bex. Avril |
| Simplon. | 26, 1870. |
| Aporia Cratœgi. | — Cardamines. |
| Pieris Brassicæ. En Août 1876 | Leucophasia Sinapis. |
| il y avait une invasion de | Colias Palaeno VII, VIII. |
| cette espèce pareille à celle | — — Var. Werdandi deux |
| de <i>Cardui</i> en 1879. | fois (VII c.) Juillet 18, 1877. |
| — Rapæ. | — Phicomone IV. VI. VII. |

- C. Hyale, très abondants et A. Adippe.
très beaux, automne 1876. — — Var. Cleodoxa ? II.
- Edusa — Paphia.
— — Var. Helice II. — — Var. Valesina.
- Rhodocera Rhamni. Vanessac-album.
- Melitæa Cynthia VII, très abon- — Polychloros.
dants derrière l'hôtel du Rif- — Urticæ.
fel. — Jo
— Aurinia (Artemis) — Antiopa
— — V. Merope (VII a etc.) — Atalanta
— — V. Provincialis ?? Bex — Cardui. En automne 1872
Mai 22, 1878. Cardui était presque aussi
abondant que pendant l'an-
née 1879.
— Cinxia.
— Phœbe II. V. VI. VII.
— Didyma. Limenitis Populi, II. une fois
— — Var. Alpina II. VI. près de Sepey.
très abondants entre Sierre — Camilla
et Vissoye. — Sibilla
— Athalia. Apatura Iris. Juillet 27, 1874
à Rossinières pendant une
semaine 37 exemplaires ont
été pris.
— Parthenie. II. IV. Melanargia Galathea.
— — Var. Varia VII. Pararge Maera.
Argynnis Euphrosyne. — Hiera II.
— Pales. III. IV. VI. VII. VIII. — Megaera.
— — Var. Isis (IV. Corjeon) — Aegeria
(VII a et c.)
— Dia. — Achine (Dejanira) très ab.
— Amathusia. — près de l'Hôtel des Bains à
Aigle. Juin 25.
— Daphne, VI mi-chemin en- — Satyrus Hermione II. VI. VII.
tre Sierre et Vissoye.
— Ino. II. III. IV. VI. très- — Alcyone ? II.
abondants à Zinal. — Circe (Proserpina I. II. VII.
— Lathonia. — Semele, I, VI, VII.
— Aglaia. — Statilinus. VIII. près de
— Niobe IV. VI. VII. Betten.
— — Var. Eris IV. VI et VII.

- S. St. Var. Allionia. Pas de E. Gorge Riffel et Gorner Grat.
 Cheville. — — Erynis ? Riffel et Gorner Grat.
- Dryas (Phædra) II. VI. VII. — Goante. V. VI. VII.
- Actaea Var. Cordula II. VII. — Pronoe VIII
- Epinephele Lycaon II. VI. VII. — Janira — — Var. Pitho, très abondants à Rossinières.
- Hyperantus. — — Aethiops Esp. (Medea SV.)
- Coenonympha Iphis I. III. — Arcania deux fois à Veyteaux. — Ligea III. IV.
- — Var. Satyrion (Philea) Nemeobius Lucina — — Euryale VI. VII.
- IV. V. VI. VII. Thecla Betulae I. II. IV.
- Pamphilus — Spini I. II. IV.
- Oeneis Aello V. (VII. c) — W. album I. II. IV.
- Erebia Melampus III. IV. V. — Ilicis — Acaciae, près d'Aigle.
- VI. VII. — Quercus II. VI.
- Mnestra (VII a et c) — Rubi
- Manto Esp. (Pyrrha S. V). III Chamossaire. (IV Col de Polyommatus Virgaureae V. Philisma, Corjeon et Rubli). VI. VII.
- Ceto IV. V. VII. — — Var. Zermattensis VII et très abondants près de Zinnal.
- Medusa. Rochers de Naye. Juin 10, 1873. — Hippothoe L (Eurydice Rott) IV. VII.
- Oeme III. Chamossaire et IV. — — Var. Eurybia VI. VII.
- Stygne O. (Pirene Hb.). IV. et Col de Couz. — Alciphron Var. Gordius VI. VII.
- Evias (deux), mai 5, 1876 vis-à-vis Martigny près de Dorenaz. — Dorilis II. IV. VII.
- Glacialis (v. Alecto ?) Gorner Grat. — Phlaeas II. VII.
- Lappona Esp. (Manto S. V). VII a et c. — Lycæna Boetica. Sept. 25 et Oct. 2 1876, trois fois près d'Aigle.
- Tyndarus IV. V. VI. VII. — Argiades Pall. (Tiresias Rott), Juillet 17, 1876, une fois près d'Aigle.
- — Coecodromus ? Riffel.

- | | |
|---|---|
| L. Argyrotoxa Bgstr. (Argon S. V.). | L. Argiolus I. II. |
| — — une petite variété? une demi-heure avant d'arriver à Zermatt. | — Sebrus très abondants près de Bex, Mai 20 etc. |
| — Optilete VII. en route pour Riffel. | — Minima Fuessl. (Alsus S.V.) |
| — Baton VII, près de Visp. | — Semiargus VI. VII. |
| — Pheretes Zinal et en route pour Riffel sur la dernière pente sous l'hôtel où descend le ruisseau. | — Cyllarus. très abondants près de Bex, Mai 20 etc. |
| — Orbitulus V. VII. | — Melanops? Bex Mai 20 etc. |
| — Astrarche Bgstr. (Medon Esp.) | — Alcon. Bex et Champéry. |
| — — Var. Allous II. IV. VII. | — Arion II. IV. VII. |
| — Eros III. Chamossaire. VI. VII. | Spilothyrus Alceae I. II. |
| — Icarus. | — Lavatherae I. II. VII. |
| — — ab. Icarinus. II. IV. | Syrichthus Carthami VII. |
| — Eumedon Esp. (Chiron Rott) Les Plans et V. | — Alveus. |
| — Amanda VII. | — Serratulae VI. VII. |
| — Bellargus Rott (Adonis. SV.) | — — Var. Caecus? VI. VII. |
| — — ab. Ceronus. I. II. IV. | — Cacaliae Riffel près de l'hôt. |
| — Coridon. | — Malvae |
| — Hylas Esp. (Dorylas Hb.) | — — Var. Jaras II, près d'Aigle. |
| — Damon | — Sao. VI. VII. |
| — Donzelii VI. VII. | Nisoniades Tages. |
| | Hesperia Lineola? II. III. |
| | — Acteon II. une fois Juillet 29, 1879. |
| | — Sylvanus |
| | — Comma |
| | Carterocephalus Palaemon. |
| | Pall. (Paniscus? J. S. E.) Les Plans Chamossaire. |

J'ai dans ma collection un A. Pandora qu'on prétend avoir pris près de Vevey??

III

CONTRIBUTION A LA FAUNE DES COLÉOPTÈRES
DU VALAIS

Première liste par le Docteur Schacht.

• (Il paraîtra plus tard un supplément.)

Indication des signes.

<i>r.</i>	signifie rare	} D'après le Catalogue des Coléoptères de la Suisse du Docteur Stierlin.
<i>rr.</i>	» très-rare	
<i>W.</i>	» propre au Valais	
<i>n.</i>	» nouveau pour le Valais	
<i>Rdt.</i>	» Redtenbacher	
<i>alp.</i>	» Alpes	
<i>Eif.</i>	» Einfischthal ou Val d'Anniviers	
<i>Vs.</i>	» Wisp ou Viège	

Quand il n'y a pas d'indication de localité, les insectes ont été pris à Sierre ou dans les environs.

1^{re} FAMILLE

Cicindelides.

✓ <i>Cicindela campestris</i>	<i>C. chloris. alp.</i>
— <i>hybrida</i>	— <i>literata Vs.</i>
✓ — <i>sylvicola</i>	— <i>germanica</i>

2^e FAMILLE

Carabides.

✓ <i>Elaphrus uliginosus r.</i>	<i>Carabus auratus</i>	✓
<i>Omopron limbatum</i>	— <i>auronitens. alp.</i>	✓
✓ <i>Notiophilus palustris</i>	— <i>intricatus</i>	✓
<i>Nebria picicornis</i>	<i>Calosoma sycophanta</i>	✓
— <i>castanea alp.</i>	<i>Cychrus rostratus alp.</i>	✓

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Brachinus crepitans | H. picipennis r. |
| Cymindis axillaris Duft. r. | — griseus |
| Dromius linearis | — caspius |
| — quadrimaculatus | — ignavus |
| — sigma r. | — rufibarbis Rdt. n. |
| Lebia chlorocephala | — incertus n. |
| — crux minor. | — ferrugineus Rdt. n. |
| — turcica | — complanatus Rdt. n. |
| Clivina fossor | Stenolophus teutonius Schr. |
| Panagæus crux major | Acupalpus meridianus |
| Callistus lunatus | Pterostichus |
| Chlaenius vestitus | Subgenus Poecilus cupreus |
| — nigricornis rr. | — dimidiatus r. |
| — tibialis | — lepidus. |
| Oodes helopioides r. | Subgen. Omaseus vulgaris |
| Licinus depressus | — nigrita |
| Badister bipustulatus. | Subg. Pterostichus multipunctatus |
| Anisodactylus binotatus | — fasciato punctatus |
| Diachromus germanus | — Justusii Rdt. rr. n. |
| Harpalus sabulicola | — cribratus. Simplon. |
| <i>Amara</i> monticola | — crenatus Rdt. n. |
| — azureus | Subg. Abax. Striola |
| — ruficornis | Zabrus gibbus |
| — calceatus | Amara |
| — hottentota | Subg. Bradytus fulva |
| — distinguendus | — apricaria |
| — aeneus | — consularis |
| — discoideus r. | Subg. Celia ingenua r. |
| — luteicornis r. | — erratica |
| — rubripes | Subg. Percosia patricia |
| — tardus | Subg. Amara familiaris |
| — Frölichii | — trivialis |
| — serripes | — curta |
| — anxius | — similata |
| — neglectus r. | Calathus cisteloides |
| — fuscipalpis r. | |

C. fulvipes	Tachypus pallipes
— fuscus r.	— flavipes
— melanocephalus	Bembidium
— micropterus rr. Saas.	Subg. Leja pygmaeum
Anchomenus	— Schäppeli. n.
Subg. Platynus angusticollis	— tenellum
Sub. Anchomenus prasinus	— articulatam
Subg. Agonum sexpunctatus	Subg. Lopho quadriguttatum
— parumpunctatus	— ustulatum n.
— gracilipes r.	Subg. Peryphus decorum
— fuliginosus n.	— ruficorne r.
Olistopus rotundatus r.	— lunatum r.

10^e FAMILLE

Pectinicornes.

Lucanus cervus	Platycerus caraboïdes
Dorcus parallelipedus	Sinodendron cylindricum

11^e FAMILLE

Lamellicornes.

Sisyphus Schaefferi	Subg. Aphodius fimetarius
Copris lunaris	— granarius
Onthophagus tages	— immundus r.
— taurus	— inquinatus
— nutans	Geotrupes stercorarius
— cænobita	— putridarius
— fracticornis	— mutator
— nuchicornis	— sylvaticus
— ovatus	— vernalis
— Schreberi	Hoplia farinosa
Oniticellus flavipes	Homaloplia ruricola
Aphodius	Serica brunnea
Subg. Colobopterus erraticus	Rhizotrogus maculicollis r.
Subg. Eupleurus subterraneus	— pini r. W.
Subg. Teuchestes fossor	— solstitialis

R. assimilis	Subg. Cetonia aurata
\ Polyphylla fullo rr.	— floricola
\ Melolontha vulgaris	— id. Var. <i>metallica</i> r.
Anisoplia agricola r.	— aenea Rdt.
Anomala Frischii	— marmorata.
Phyllopertha campestris r.	Gnorimus variabilis r. Einf. <i>Sion</i> \
— horticola	— nobilis
Oryctes grypus rr. W.	Trichius fasciatus
Cetonia	— abdominalis
\ Subg. Oxythyrea hirtella	Valgus hemipterus
\ Subg. Leucoscelis stictica	

12^e FAMILLE

Buprestides.

Dicerca berolinensis. r.	Anthaxia manca. r.
Poecilnota decipiens. n.	— nitidula
\ Ancylocheira rustica	— sepulchralis r.
— punctata	— morio r.
— flavomaculata W.	— quadripunctata. \
— octoguttata	Agrilus biguttatus
Chrysobothris chryso stigma r.	— laticornis
— affinis	— pratensis
— Solieri n.	— viridis Saas
Phænops decostigma r. Sion.	— aurichalceus r.
— tarda r.	— convexicollis Rdt. rr. n.

14^e FAMILLE

Eucnémidées.

Melasis buprestoïdes rr. Vs.

15^e FAMILLE

Elatérides.

Adelocera fasciata r. Evolène.	E. æthiops var. <i>scrofa</i> r.
\ Lacon murinus	— pallidus? Rdt. n.
Elater sanguineus	Cardiophorus thoracicus
— balteatus r.	— rufipes r.

C. nigerrimus r.	Ludius ferrugineus rr.
— cinereus r.	Corymbites hæmatodes
— equiseti r.	— tessellatus
— musculus	— æneicollis var. aulicus alp.
— vestigialis n.	— cupreus. v. æruginos. id.
— asellus n.	Diacanthus æneus
Melanotus castanipes	— rugosus alp.
— rufipes	— holosericeus
— crassicollis	Synaptus filiformis
Limonius cylindricus	Agriotes lineatus
Athous hæmorrhoidalis	— obscurus
— longicollis	— pilosus
— hirtus n.	— sputator
— alpinus. Alp. n.	— ustulatus (blandus Rdt.)

17^e FAMILLE

Cyphonidées.

Dascillus cervinus alp.	H. pallidus Rdt. n.
Helodes minutus, var. melanura Stierl?	Cyphon padi
	— Variabilis

18^e FAMILLE

Lycidées.

c Dictyopterus sanguineus

19^e FAMILLE

Lampyridées.

- Lampyris noctiluca

21^e FAMILLE

Telephoridées.

Thelephorus abdominalis	T. lividus
— fuscus	— assimilis
— rusticus	— bicolor
— tristis alp.	— hæmorrhoidalis
— obscurus	— pulicarius

T. dispar. Rdt. n.
— *pilosus alp. r.*
Rhagonycha fulvus
— *nigripes. alp.*
— *pallidus*
Malthinus fasciatus
— *flaveolus*
Malachius æneus
— *viridis r.*

M. marginellus
— *geniculatus*
— *pulicarius*
— *spinnipennis* Rdt ? n.
Anthocomus fasciatus
Dasytes flavipes
— *tarsalis* Rdt. n.
— *serratus* Rdt. n.
Cosmiocomus pallipes Rdt. n.

22^e FAMILLE

Cleridées.

Clerus mutillarius. r.
— *formicarius*
Trichodes apiarius

Corynetes coeruleus
— *violaceus*
— *rufipes. n.*

24^e FAMILLE

Ptinides.

Ptinus fur
— *latro*

Priobium castaneum. r.

25^e FAMILLE

Bostrichides.

Bostrichus capucinus

28^e FAMILLE

Tenebrionides.

Blaps similis
— *mortisaga*
Opatrum sabulosum

Tenebrio molitor
Diaperis boleti

29^e FAMILLE

Cistelidées.

Gonodera luperus
Cistela ceramboïdes r.

Hymenalia fusca
Isomira murina

Cteniopus sulphureus O. pinicola Rdt. n.
Omophilus lepturoïdes

30^e FAMILLE

Pythides.

Rhinosimus planirostris

32^e FAMILLE

Lagrides.

Lagria atripes L. hirta

33^e FAMILLE

Pyrochroïdées.

\ Pyrochroa coccinea P. satrapa

35^e FAMILLE

Anthicidées.

Notoxus monoceros N. cornutus

36^e FAMILLE

Mordellidées.

\ Mordella fasciata M. pumila
Mordellistena axillaris. rr. — parvula r.

38^e FAMILLE

Meloïdées.

\ Meloë proscarabaeus F. Füsslini
\ Mylabris variabilis Cantharis vesicatoria \

39^e FAMILLE

Edéméridées.

Anoncodes rufiventris OE. virescens
— ustulata — lurida
Asclera cœrulea — lateralis W.
Oedemera podagrariæ Chrysanthia viridissima
— flavipes Mycterus curculionoides r.

40^e FAMILLE

Rhyncophores.

Bruchus pisi	Anthrribus albinus r.
Urodon suturalis	

41^e FAMILLE

Curculionides.

Liophloeus nubilus	C. sulcirostris
Barynotus obscurus	Rhinocyllus latirostris
— margaritaceus alp.	Larinus sturnus r.
Brachyderes incanus	— Jaceæ
Metallites mollis	— Carlinæ r.
Polydrusus micans	Lixus angustatus r.
— sericeus	— pollinosus r.
Tanymecus palliatus	— filiformis
Chlorophanus viridis	Lepyrus colon
— pollinosus r.	— binotatus
— salicicola r.	Hylobius abietis. (
Otiorhynchus griseopunct. Vs.	Pissodes piceæ r.
— septentrionis	— pini
— picipes	Erihinus festucae
— sulcatus	Apion craccæ
— ovatus	— vernale
Phyllobius calcaratus	— elegantulum r.
— psittacinus	— varipes
— mus. r.	— ruficus Rdt. n.
— betulæ	— assimile
— oblongus	— flavipes
Phytonomus punctatus	— aethiops
— fasciculatus r.	— æstivum Rdt. n.
Stephanocleonus turbatus. r.	Apoderus coryli
Bothynoderes albidus	Attelabus curculionoides
Leucosomus ophthalmicus	Rhynchites auratus r.
Megaspis alternans	— ceruleocephalus rr.
Cleonus trisulcatus r.	— æquatus

R. populi	Orchestes scutellaris
— betuleti	Sibynes canus
Magdalinus carbonarius r.	Cionus Scrophulariae
— rufus. Sierre	— thapsus
— frontalis r.	— Olivieri r.
— aterrimus rr.	Nanophyes Lythri
Balaninus nucum.	Gymnetron Teter r.
— tessellatus r.	— cylindrirostris Rdt. n.
— villosus r.	Cryptorhynchus Lapathi
— pyrrhoceras	Ceutorhynchus echii
— elephas n.	— horridus Rdt. n.
Anthonomus ulmi r.	Baridius T album
— rectirostris	Cossonus linearis
— incurvus rr.	

42^e FAMILLE

Scolytides.

Hylurgus ligniperda rr.	Tomieus typographus
— piniperda Rdt. n.	— stenographus

45^e FAMILLE

Cerambycides.

Spondylis buprestoïdes	Criocephalus rusticus
Ergates faber r.	Plagionotus detritus r.
Aegosoma scabricorne r.	— arcuatus
Cerambyx heros	Clytus arietis
— Scopoli	— verbasci. r.
Purpuricenus Koehleri	— plebeius
Aromia moschata	— massiliensis
Callidium violaceum	— ornatus Rdt. n.
Phymatodes variabilis	— rusticus Rdt. n.
Semanotus undatus rr.	Anaglyptus mysticus
Hylotrupes bajulus	Stenopterus rufus
Criomorpus luridus	Necydalis major rr.
Asemum striatum r.	Lamia textor.

Monohamnus sutor	Toxotus meridianus.
Astynomus aedilis	Pachyta lamed. Alp. rr.
Leiopus nebulosus	— interrogationis Alp.
Acanthoderus varius. r.	— clathrata alp. r.
Pogonocherus fasciculatus	— quadrimaculata \
— hispidus	Carilia virginea \
Mesosa nubila r.	Acmaeops. collaris \
Anaesthetis testacea r.	Judolia octomaculata n.
Compsidia populnea	Strangalia revestita. r.
Anarea carcharias	— melanura
Saperda scalaris	— bifasciata. \
— tremulae r.	— maculata. \
Oberea oculata r.	Leptura virens. alp.
— euphorbiae r. Sierre	— cincta.
— linearis r.	— testacea \
Phytoecia Ehippium r.	— sanguinolenta
— nigricornis r.	— fulva
Opsilia virescens	— scutellata. alp. r.
Rhagium mordax. r.	Vadonia livida r.
— indagator.	Anoplodera rufipes r.
Oxymirus cursor Alp.	Grammoptera ruficornis.

46^e FAMILLE.

Chrysomelides.

Donacia menyanthidis r.	Subg. Gynandrophthalma cya-
— nigra r.	nea
— affinis. r.	— affinis.
Lema cyanella	Subg. Coptocephala scopolina
— melanopa	Bromius vitis
Crioceris duodecimpunctata	Cryptocephalus imperialis
— asparagi.	— coryli
Clythra	— variegatus
Subg. Labidostom. tridentata r.	— fasciatus r.
— axillaris r.	— violaceus
Subg. Clythra quadripunctata	— sericeus

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>C. aureolus</i> | <i>Phratora vulgatissima</i> |
| — <i>hypochæridis</i> | — <i>vitellinæ</i> |
| — <i>lobatus</i> rr. | <i>Prasocuris aucta</i> |
| — <i>flavipes</i> | <i>Adimonia tanaceti</i> |
| — <i>bipunctatus</i> | — <i>rustica</i> |
| — <i>vittatus</i> . | <i>Galleruca viburni</i> |
| — <i>minutus</i> r. | — <i>cratægi</i> |
| — <i>gracilis</i> . r. | — <i>lineola</i> |
| — <i>geminus</i> | — <i>tenella</i> |
| — <i>bilineatus</i> rr. | <i>Malacosoma lusitanica</i> |
| — <i>moræi</i> | <i>Agelastica alni</i> |
| — <i>duodecimpunctatus</i> n. | <i>Luperus flavipes</i> |
| — <i>bipustulatus</i> n. | — <i>betulinus</i> |
| — <i>pini</i> r. | <i>Crepidodera transversa</i> |
| <i>Pachybrachys histrio</i> | — <i>exoleta</i> |
| — — <i>Var. bisignatus</i> Rdt. r. | — <i>modeëri</i> |
| — <i>hieroglyphicus</i> | <i>Graptodera erucæ</i> |
| <i>Chrysomela staphylæa</i> | — <i>oleracea</i> |
| — <i>sanguinolenta</i> | <i>Teinodactyla Verbasci</i> |
| — <i>marginata</i> r. | — <i>lutescens</i> Rdt. n. |
| — <i>violacea</i> | <i>Phyllotreta procera</i> |
| — <i>fastuosa</i> | — <i>sinuata</i> r. |
| — <i>lamina</i> r. | <i>Sphæroderma testacea</i> |
| — <i>fucata</i> | <i>Plectroscelis concinna</i> |
| <i>Oreina luctuosa</i> alp. r. | <i>Dibolia ruguloſa</i> r. |
| — <i>speciosa</i> id. | <i>Psylliodes affinis</i> |
| — <i>tristis</i> id. | — <i>rufilabris</i> Rdt. n. |
| — <i>cacaliæ</i> id. | <i>Cassida rubiginosa</i> |
| — <i>Anderschi</i> id. n. | — <i>lucida</i> . |
| <i>Lina ænea</i> | — <i>nobilis</i> rr. |
| — <i>lapponica</i> rr. | — <i>ferruginea</i> |
| — <i>populi</i> | — <i>nebulosa</i> |
| — <i>tremulæ</i> | — <i>thoracica</i> |
| <i>Gastrophysa polygoni</i> | — <i>obsoleta</i> |
| <i>Plagiodera armoraciæ</i> | |

48^e FAMILLE.

Endomychides.

Mycetina cruciata alp. r.

49^e FAMILLE.

Coccinellides.

<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>	<i>Calvia</i> 14—	<i>guttata</i>
— <i>septemmaculata</i> rr.	<i>Halyzia</i> 16—	<i>guttata</i> r.
<i>Anisosticta novemdecimpunct.</i>	<i>Vibidia</i> 12—	<i>gutata</i>
<i>Coccinella</i> 14—	<i>Thea</i> 22—	<i>punctata</i>
— <i>variabilis</i>	<i>Propylæa</i> 14—	<i>punctata</i>
— <i>septempunctata</i>	<i>Anatis ocellata</i>	r.
<i>Adalia bipunctata</i>	<i>Micraspis</i> 12—	<i>punctata</i>
— <i>undecimnotata</i>	<i>Mysia oblongo-guttata.</i>	
— <i>dispar.</i> n.	<i>Chilocorus renipustulatus</i>	
<i>Adonia mutabilis</i>	— <i>bipustulatus</i>	
<i>Harmonia margine punctata</i>	<i>Exochomus</i> 4—	<i>pustulatus</i>
— <i>impustulata</i>	<i>Lasia globosa</i>	
<i>Myrrha</i> 18—	<i>guttata</i>	