

Seconde contribution au catalogue des zoocécidies de la Suisse

Autor(en): **Moreillon**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **51 (1916-1917)**

Heft 190

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-269907>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

**Seconde contribution
au catalogue des zoocécidies de la Suisse**

PAR

M. MOREILLON, inspecteur forestier.

En 1913, dans le *Bulletin* n° 181 de la Société vaudoise des Sciences naturelles, pages 251 à 286, j'ai commencé la publication d'une contribution au Catalogue des zoocécidies de la Suisse. Aujourd'hui, dans cette seconde contribution, je puis donner la suite de mes recherches, faites principalement dans la Suisse romande ; puis celles de quelques naturalistes qui ont pu me remettre leurs récoltes, et enfin celles du Dr. Paul Vogler, de Saint-Gall, qui a eu l'amabilité de me faire don de sa précieuse collection, mentionnée à la page 252 du *Bulletin* précité.

Comme précédemment, les récoltes sont désignées par des chiffres romains. Ainsi II signifie stations trouvées par moi, III par divers naturalistes et IV par le Dr. P. Vogler.

Les autres abréviations sont semblables à celles de la première contribution.

En tenant compte de ces deux contributions, et après élimination des espèces et stations mentionnées en 1913, nous avons les chiffres suivants :

Contribution	Supports végétaux nombre	Espèces de zoocécidies	Stations différentes
Première	115	239	471
Seconde	39	119	384
Totaux à ce jour .	154	358	855

M. le Dr. Corti, de Bologne, a eu l'amabilité de déterminer quelques zoocécidies douteuses et plus spécialement celles des *Acer* dont il s'est fait une spécialité. Je lui présente ici mes plus vifs remerciements.

Il me serait très agréable de *recevoir encore* les récoltes des collectionneurs afin de pouvoir publier prochainement une troisième contribution à ce catalogue. Dans l'une des prochaines, je mentionnerai les stations trouvées par divers naturalistes indiquées dans différentes publications, ainsi que la liste des publications cécidiologiques concernant la Suisse.

Rectifications à la première contribution.

Dans le tirage à part, ajouter 250 au numéro de la page pour utiliser la table botanique et zoologique.

Pages 269 (19) et 284 (34), biffer *Meconema varium* Fabr. 1213.

Page 283 (33), cinquième ligne, lire 1056 au lieu de 1050.

Montcherand, juillet 1916.

***Acer campestre* L.**

Pl. fe. *Eriophyes macrorrhynchus* Nal. — H. 4016.

II. — Chamoson (Val.), 760 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 650 m. ; Gaiserwald (S. G.), 700 m.

Pl. fe. *Eriophyes macrochelus* Nal., subsp. *megalonyx* Nal. — H. 4017.

IV. — Gaiserwald (S. G.), 700 m.

Pl. fe. *Eriophyes macrorrhynchus* Nal. — H. 4019.

IV. — Gaiserwald (S. G.), 640 m.

Pl. fe. *Eriophyes macrochelus* Nal — H. 4021.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Perrisia acercrispans* Kieff., var. *rubella* Kieff. — H. 4025.

IV. — Saint-Gall 600 et 670 m.

Pl. fe. *Diploside*. — H. 4027.

II. — Baulmes (V), 750 m.

Acer opalus Miller.

Ac. bg. *Pediaspis aceris* Förster. — H. 4004 bis.

II. — Vuitebœuf (V), 650 m. Cécidie sur le pétiole, puis à la base de celui-ci et enfin à la place du bourgeon.

Pl. fe. *Pediaspis aceris* Förster. — H. 4005.

II. — Vuitebœuf (V), 650 m. ; Trélex (V), 750 m.

Pl. fe. *Eriophyes macrorrhynchus* Nal. — H. 4006.

II. — Croy (V), 620 m. ; Côte de Vuitebœuf (V), 850 m.

Pl. fe. *Eriophyide*. — H. 4007.

II. — Côte de Vuitebœuf (V), 710 m.

Pl. fe. *Eriophyes macrochelus* Nal. var. *erinea* Trotter. — H. 4011.

II. — Côte de Vuitebœuf (V), 850 m. ; Clées (V), 590 m.

Acer platanoïdes L.

Pl. fe. *Eriophyes macrochelus* Nal. — H. 3995.

II. — Rances (V), 790 m. ; Ollon (V), 1230 m.

Acer pseudo-platanus L.

Pl. ra. *Pediaspis sorbi* Tisch. = *Pediaspis aceris* Gmel.
gen. ag. — H. 3969.

III. — Lausanne (V), 560 m. leg. Dr. Linder.

Pl. fe. *Eriophyes macrochelus* Nal. — H. 3974.

II. — Abergement (V), 960 m.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pl. fe. *Phyllocoptes acericola* Nal. — H. 3975.

II. — Rances (V), 475 m.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pl. fe. *Eriophyide*. — H. 3976.

II. — Sainte-Croix (V), 1100 m. ; Ollon (V), 1260 m.

IV. — Rigi-Klösterli (Schwyz), env. 1300 m.

Pl. fe. *Eriophyide* = *Eriophyes macrochelus* Nal. var.
pseudoplatani Corti. — H. 3977.

II. — Ballaigues (V), 950 m.

III. — Chaux-de-Fonds (N), 1100 m., leg. B. Jacob.

IV. — Rigi-Klösterli (Schwyz), env. 1300 m.

Pl. fe. *Eriophyes macrorrhynchus* Nal. — H. 3978.

IV. — Saint-Gall, 650 et 800 m.; Rigi-Klösterli (Schwyz)
 env. 1300 m. ; Schwende (Ap. Rhod. Int.), 820 m.

Pl. fe. *Perrisia acercrispans* Kieff. — H. 3984.

IV. — Saint-Gall, 600 et 840 m.

Aegopodium Podagraria L.

Pl. fe. *Cecidomyide*. — H. 4454.

IV. — Saint-Gall, 750 m.

Pl. fe. *Trioza aegopodii* F. Löw. — H. 4455.

II. — Baulmes (V), 680 m.

IV. — Saint-Gall, 570 et 900 m.

Pl. fe. *Aphide*. — H. 7170.

IV. — Saint-Gall, 650 et 850 m.

Alnus incana Medicus.

Pl. fe. *Eriophyes Nalepai* Fockeu. — H. 1136.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Eriophyes laevis* Nal. — H. 1138.

II. — Chamoson (Val.), 1150 m.

IV. — Saint-Gall, 550 et 600 m.

Pl. fe. *Eriophyes brevitarsus* Fockeu. — H. 1139.

II. — Chamoson (Val.), 1150 m.

IV. — Saint-Gall, 550 et 600 m.

Alnus rotundifolia Miller.

Pl. fe. *Eriophyes laevis* Nal. — H. 1128.

II. — Chamoson (Val.), 1200 m.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Pl. fe. *Eriophyes Nalepai* Fockeu. — H. 1132.

IV. — Saint-Gall, 570 m.

Pl. fe. *Eriophyes brevitarsus* Fockeu. — H. 1133.

II. — Chamoson (Val.), 1200 m. ; Rances (V), 475 m.

IV. — Saint-Gall, 660 et 840 m.

Pl. fe. *Eriophyide*. — H. 1135.

IV. — Saint-Gall, 650 et 840 m.

Arabis alpina L.

Ac. ti. *Cecidomyide* = (*Perrisia alpestris*) Kieff. — H. 2708.

IV. — Saint-Gall, 670 m.

Arabis hirsuta Scop.

Ac. fl. *Aphide*. — H. 2698.

II. — Suchet (V), 1260 m.

Arundo Phragmites L.

Ac. ti. *Lipara lucens* Meigen. — H. 238.

II. — Arnex près Orbe (V), 555 m. ; Lausanne (V), 380 m.

Ac. ti. *Lipara Similis* Schiner. — H. 239.

II. — Arnex près Orbe (V), 555 m.

Pl. ti. *Lasioptera flexuosa* Winn. — H. 243.

II. — Arnex près Orbe (V), 555 m.

Atriplex patulum L.

Pl. fe. *Aphis atriplicis* L. — H. 2197.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Betula pendula Roth.

Pl. fe. *Hamamelistes betulinus* Horvath. — H. 1077.

IV. — Saint-Gall, 870 m.

Buxus sempervirens L.

Ac. ti. *Psylla buxi* L. — H. 3908.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Cardamine pratensis L.

Ac. fr. *Cecidomyide*. — H. 2663.
II. — Chavornay (V), 560 m.

Carpinus Betulus L.

Pl. fe. *Eriophyes macrotrichus* Nal. — H. 1046.
IV. — Saint-Gall, 700 m.

Cirsium arvense Scop.

Pl. ti. *Urophora cardui* L. — H. 5929.
IV. — Saint-Gall, 600 et 670 m.

Chenopodium album L.

Pl. fe. *Aphis atriplicis* L. — H. 2182.
IV. — Saint-Gall, 650 et 700 m.

Cornus sanguinea L.

Pl. fe. *Oligotrophus corni* Giraud. — H. 4543.
IV. — Saint-Gall, 600 et 650 m.
Pl. fe. *Aphide* = *Anoecia corni* Fabr. — H. 4544.
IV. — Saint-Gall, 650 m.

Coronilla Emerus L.

Acrc. *Asphondylia coronillae* Vallot. — H. 3670.
II. — Montcherand (V), 580 m. ; Clées (V), 610 m. ;
Bavois (V), 510 m. ; Vuitebœuf (V), 570 m. ; Aigle
(V), 440 m.

Corylus Avellana L.

Ac. inf. *Stictodiplosis corylina* F. Löw. — H. 1052.
II. — Montcherand (V), 590 m. ; Clées (V), 610 m. ;
Bavois (V), 510 m.
Ac. bg. *Eriophyes avellanae* Nal. — H. 1056.
II. — Clées (V), 590 m. ; Vuitebœuf (V), 650 m. ;
Bavois (V), 510 m. ; Penthalaz (V), 440 m. ; Cha-
moson (Val.), 880 m. ; Zurich, 550 m.

III. — Saint-Imier (B), 800 m., leg. B. Jacob.

IV. — Saint-Gall, 600 et 800 m.

Cotoneaster integrerrima Medicus .

Pl. fe. *Eriophyes piri* Pagenst. — H. 2843.

II. — Baulmes (V), 840 m.

Crataegus monogyna Jacq.

Ac. ti. *Perrisia crataegi* Winn. — H. 2942.

II. Montcherand (V), 540 m. ; Bavois (V), 510 m.—

IV. — Saint-Gall, 650 et 850 m.

Pl. fe. *Eriophyes goniothorax* Nal. — H. 2948.

II. — Baulmes (V), 590 m.

Pl. fe. *Myzus oxyacanthae* Koch. — H. 2953.

II. — Abergement (V), 740 m. ; Baulmes (V), 720 m.

IV. — Berg (S. G.), 500 m.

Crataegus Oxyacantha L.

Ac. ti. *Perrisia crataegi* Winn. — H. 2942.

II. — Croy (V), 700 m.

IV. — Saint-Gall, 670 et 700 m.

Pl. fe. *Myzus oxyacanthae* Koch. — H. 2953.

IV. — Saint-Gall, 650 et 700 m. ; Horn (Thurg.), 420 m.

Cytisus sagittalis Koch.

Ac. ti. *Phyllocoptes acraspis* Nal. — H. 3384.

II. — Bullet (V), 1220 m.

Diplachne serotina Link.

Ac. ti. *Isosoma*. — H. 248.

II. Mimorey près Coinsins (V), 470 m.

Epilobium angustifolium L.

Pl. ti. *Mompha decorella* Steph. — H. 4347.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Euphorbia Cyparissias L.

Ac. ti. *Perrisia capitigena* Bremi. — H. 3883.

IV. — Saint-Gall, 600 m. ; Brülisau (Ap. Rhod. Int.),
env. 1300 m.

Fagus silvatica L.

Pl. fe. *Mikiola fagi* Hartig. — H. 1151.

II. — Abergement (V), 1050 m. ; Clées (V), 590 m. ;
Chamoson (Val.), 880 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 890 m.

Pl. fe. *Oligotrophus annulipes* Hartig. — H. 1153.

II. — Romainmôtier (V), 720 m. ; Abergement (V),
1050 m. ; Montcherand (V), 580 m. ; Chamoson (Val.),
880 m.

IV. — Saint-Gall, 550 et 800 m. ; Berg (S. G.), 500 m.

Pl. fe. *Oligotrophus annulipes* Hartig. — H. 1154.

II. — Abergement (V), 1050 m. ; Chamoson (Val.),
880 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 670 m.

Pl. fe. *Oligotrophus*. — H. 1155.

II. — Romainmôtier (V), 720 m. ; Abergement (V),
1050 m.

IV. — Saint-Gall, 550 et 700 m.

Pl. fe. *Oligotrophus*. — H. 1157.

II. — Baulmes (V), 700 m.

Pl. fe. *Eriophyes nervisequus* Can., var. *maculifer* Trotter.
— H. 1164.

II. — Chamoson (Val.), 880 m.

Festuca rubra L.

Pl. ti. *Isosoma*. — H. 276.

IV. — Rigi Klösterli (Schwyz), env. 1300 m.

Filipendula Ulmaria Maxim.

Pl. fe. *Perrisia Engstfeldi* Rübs. — H. 2837.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pl. fe. *Perrisia ulmariae* Bremi. — H. 2839.

IV. — Saint-Gall, 550 et 780 m.

Fraxinus excelsior L.

Ac. inf. *Eriophyes fraxini* Karp. — H. 4636.

II. — Vuitebœuf (V), 590 m. ; Sainte-Croix (V), 810 m.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pl. fe. *Psyllopsis fraxini* L. — 4641.

II. — Baulmes (V), 601 m. ; Fluntern (Z), 550 m. ;
Rarogne (Val.), 840 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 880 m.

Pl. fe. *Perrisia fraxini* Kieff. — H. 4644.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Fraxinus excelsior L. var. *monophylla* Desf.

Ac. ti. *Prociphilus nidificus* F. Löw. — H. 7209.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Galium verum L.

Pl. ti. *Perrisia galii* H. Löw. — H. 5292.

IV. — Versam (Gris.), 1000 m.

Genista tinctoria L.

Ac. ti. *Perrisia genisticola* F. Löw. — H. 3369.

II. — Salvan (Val.), 1050 m.

Gentiana asclepiadea L.

Ac. fl. *Eriophyes Kernerii* Nal. — H. 7228.

IV. — Rigi-Klösterli, Arth (Schwyz), env. 1300 m.

Geranium rivulare Vill.

Pl. fe. *Cecidomyide*. — H. 3805.

III. — Val Roseg (Gris.), 1900 m. ; leg. Th. Brown.

Geranium silvaticum L.

Pl. fe. *Cecidomyide*. — H. 3805.

III. — Chaux-de-Fonds (N), 1000 m., leg. B. Jacob.

Juglans regia L.

Pl. fe. *Eriophyes tristriatus* Nal., var. *erinea* Nal. — H. 462.

II. — Chamoson (Val.), 760 m.

IV. — Saint-Gall, 625 et 750 m.; Thal (S. G.), 400 m. ;
Weinfelden (Thurg.), 440 m.

Juniperus communis L.

Ac. ti. *Oligotrophus Panteli* Kieff. — H. 126.

II. — Clées (V), 590 m.

Ac. ti. *Oligotrophus*. — H. 127.

II. — Arnex près Orbe (V), 602 m. ; Clées (V), 520 m.

Larix decidua Miller.

Pl. fe. *Adelges lariceti* Altum. — H. 89.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Laurus nobilis L.

Pl. fe. *Trioza alacris* Flor. — H. 2470.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Ligustrum vulgare L.

Pl. fe. *Rhopalosiphum ligustri* Kalt. — H. 4682.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Lonicera alpigena L.

Pl. fe. *Siphocoryne xylostei* Schrank. — H. 5389.

II. — Suchet (V), 1340 m.

Lonicera Xylosteum L.

Ac. fl. *Contarinia lonicerearum* F. Löw. — H. 5367.

II. — Rances (V), 710 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 750 m.

Pl. ti. *Hoplocampa xylostei* Giraud. — H. 5369.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Siphocoryne lonicerae* Siebold. — H. 5371.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Aphide*. — H. 5373.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Pl. fe. *Eriophyes xylostei* Can. — H. 5374.

IV. — Wattwil (S. G.), 650 m.

Pl. fe. *Siphocoryne xylostei* Schrank. — H. 5377.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Lotus corniculatus L.

Ac. fl. *Contarinia loti* de Geer. — H. 3614.

IV. — Rigi-Klösterli, Arth (Schwyz) env. 1300 m.

Philadelphus coronarius L.

Ac. ti. *Aphis viburni* Scop. — H. 2783.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Phlox decussata Lyon.

Acrc. *Tylenchus devastatrix* Kühn. — H. 4723.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Phyteuma spicatum L.

Ac. fr. *Miarus campanulae* L. — H. 5546.

IV. — Saint-Gall, 600 et 900 m.

Picea excelsa Link.

Ac. ti. *Adelges strobilobius* Kalt. — H. 94.

IV. — Saint-Gall, 650 m. ; Gaiserwald (S. G.), 740 m. ;

Rheineck (S. G.), 600 m. ; Zugwil (S. G.), 530 m.

Pl. fe. *Adelges abietis* Kalt. — H. 101.

IV. — Saint-Gall, 810 m. ; Eggersriett (S. G.), 850 m. ;

Gaiserwald (S. G.), 740 m. ; Speicher (Ap. Rhod. Ext.),
850 m.

Pimpinella major Hudson.

Pl. fe. *Aphis anthrisci* Kalt. — H. 4444.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pinus silvestris L.

Pl. ti. *Evetria resinella* L. — H. 75.

II. — Arnex près Orbe (V), 560 m.

Populus italicica Moench.

Pl. fe. *Pemphigus bursarius* L. — H. 548.

II. — Tour-de-Peilz (V), 470 m.

Pl. fe. *Pemphigus affinis* Kalt. — H. 554.

IV. — Thal (S. G.), 430 m.

Populus nigra L.

Pl. fe. *Pemphigus bursarius* L. — H. 533.

II. — Chexbres (V), 650 m.

IV. — Saint-Gall, 650 m. ; Thal (S. G.), 400 m.

Pl. fe. *Pemphigus spirothecae* Pass. — H. 535.

IV. — Thal (S. G.), 400 m. ; Weinfelden (Thurg.), 450 m.

Pl. fe. *Pemphigus populi* Courchet. — H. 537.

IV. — Thal (S. G.), 400 m.

Pl. fe. *Pachypappa marsupialis* Koch. = *Pemphigus filaginis* Fonsc. form. *marsupialis* Koch. — H. 539.

IV. — Horn (Thurg.), 450 m.

Populus tremula L.

Ac. ti. *Eriophyes dispar* Nal. — H. 486.

IV. — Hosenrücken (Thurg.), 720 m.

Ac. bg. *Eriophyes populi* Nal. — H. 488.

II. — Chexbres (V), 650 m.

IV. — Saint-Gall, 600 m. ; Zuzwil (S. G.), 500 m.

Pl. ti. *Saperda populnea* L. — H. 489.

II. — Montcherand (V), 580 m. ; Clées (V), 610 m.

Pl. ti. *Cryptocampus populi* Hartig. — H. 490.

II. — Bavois (V), 510 m.

Pl. ti. *Harmandia petioli* Kieff. — H. 493.

II. — Lignerolle (V), 1150 m.

IV. — Saint-Gall, 600 m. ; Helfentswil (S. G.), 600 m.

Pl. fe. *Harmandia petioli* Kieff. — H. 497.

II. — Covatannaz près Vuitebœuf (V), 750 m.

IV. — Saint-Gall, 600 m. ; Goldach (S. G.), 500 m. ;

Eggersriett (S. G.), 850 m. ; Helfentswil (S. G.),
600 m. ; Hosenrücken (Thurg.), 720 m.

Pl. fe. *Eriophyes diversipunctatus* Nal. — H. 499.

IV. — Saint-Gall, 600 et 800 m. ; Gaiserwald (S. G.),
840 m.

Pl. fe. *Contarinia*. — H. 502.

IV. — Saint-Gall, 750 m.

Pl. fe. *Harmandia globuli* Rübs. — H. 505.

IV. — Saint-Gall, 750 m. ; Hosenrück (Thurg.), 530 m.

Pl. fe. *Harmandia cavernosa* Rübs. — H. 508.

IV. — Saint-Gall, 600 et 870 m. ; Eggersriett (S. G.),
850 m. ; Gaiserwald (S. G.), 800 et 900 m. ; Hosen-
rücken (Thurg.), 720 m.

Pl. fe. *Cecidomyide*. — H. 509.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pl. fe. *Cecidomyide*. — H. 510.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Diplosine* = *Harmandia pustulans* Kieff. — H. 513.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Pl. fe. *Phyllocoptes populi* Nal. — H. 514.

IV. — Saint-Gall, 600 et 800 m. ; Gaiserwald (S. G.),
890 m. ; Eggersriett (S. G.), 850 m.

Pl. fe. *Eriophyes varius* Nal. — H. 515.

IV. — Eggersriett (S. G.), 850 m.

Potentilla reptans L.

Ac. bg. *Xestophanes potentillae* Retz. — H. 3060.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Prunus avium L.

Pl. fe. *Myzus cerasi* Fabr. — H. 3305.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Phyllocoptes Fockeui* Nal. et Trouess. — H. 3306.

IV. — Saint-Gall, 670 et 850 m.

Prunus Mahaleb L.

Pl. fe. *Myzus mahaleb* Koch. — H. 3310.

II. — Chamoson (Val.), 680 m.

Prunus Padus L.

Pl. fe. *Aphis padi* L. — H. 3313.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Prunus spinosa L.

Pl. fe. *Eriophyes padi* Nal. — H. 3293.

II. — Chavornay (V), 560 m.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Pl. fe. *Eriophyes similis* Nal. — H. 3294.

IV. — Saint-Gall, 600 et 820 m. ; Nieder-Helfentwil
(S. G.), 600 m. ; Sax (S. G.), 450 m.

Pl. fe. *Putoniella marsupialis* F. Löw. — H. 3295.

IV. — Saint-Gall, 650 m. ; Rüti (Ap. Rhod. Int.), 780 m.

Pyrus communis L.

Pl. fe. *Myzus oxyacanthae* Koch. — H. 2870.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Quercus lanuginosa Thuil.

Ac. ti. *Andricus inflator* Hartig. — H. 1205.

II. Montcherand (V), 590 m.

Quercus Robur L. (= pedunculata Ehrh.)

Ac. ti. *Andricus inflator* Hartig. — H. 1205.

- IV. — Saint-Gall, 600 et 700 m.
 Ac. ti. *Andricus pseudo-inflator* Tavares. — H. 1206.
- IV. — Saint-Gall, 570 m.
 Ac. bg. *Andricus fecundator* Hartig. — H. 1214.
- IV. — Saint-Gall, 750 m. ; Gaiserwald (S. G.), 890 m.
 Ac. bg. *Andricus globuli* Hartig. — H. 1277.
- II. — Chavornay (V), 575 m.
 IV. — Saint-Gall, 600 et 850 m.
 Pl. fe. *Macrodiplosis dryobia* F. Löw. — H. 1306.
- IV. — Saint-Gall, 650 et 850 m.
 Pl. fe. *Cecidomyide*. — H. 1306 A.
- IV. — Saint-Gall, 750 m.
 Pl. fe. *Andricus testaceipes* Hartig, var. *nodifex* Kieff.
 — H. 1319.
- IV. — Saint-Gall, 600 m.
 Pl. fe. *Dryophanta longiventris* Hartig, — H. 1322.
- II. — Bavois (V), 520 m.
 Pl. fe. *Andricus ostreus* Giraud. — H. 1326.
- IV. — Saint-Gall, 600 et 750 m.
 Pl. fe. *Dryophanta divisa* Hartig. — H. 1328.
- IV. — Saint-Gall, 780 et 850 m.
 Pl. fe. *Dryophanta disticha* Hartig. — H. 1329.
- II. — Clées (V), 590 m.
 Pl. fe. *Neuroterus laeviusculus* Schenk. — H. 1332.
- IV. — Saint-Gall, 600 et 750 m.
 Pl. fe. *Neuroterus lenticularius* Oliv. — H. 1336.
- II. — Bavois (V), 520 m. ; Clées (V), 590 m.
 IV. — Saint-Gall, 600 et 850 m. ; Hauptwil (Thurg.),
 630 m.
- Pl. fe. *Trigonaspis renum* Giraud. — H. 1343.
- IV. — Saint-Gall, 700 m.
 Pl. fe. *Andricus curvator* Hartig. — H. 1351.
- IV. — Saint-Gall, 600 et 850 m.
 Pl. fe. *Neuroterus sufflator* Mayr. — H. 1352.
- IV. — Rheineck (S. G.), 600 m.

***Quercus sessiliflora* Salisb.**

- Ac. fl. ♂. *Neurotherus quercus baccarum* L. — H. 1196.
 II. Lausanne (V), 650 m.
- Ac. bg. *Andricus fecundator* Hartig. — H. 1214.
 II. — Envy (V), 630 m.
- Ac. bg. *Andricus globuli* Hartig. — H. 1277.
 II. — Agiez (V), 630 m. ; Montcherand (V), 590 m.
- Pl. fe. *Dryophanta folii* L. — H. 1320 .
 II. — Clées (V), 590 m.
- Pl. fe. *Dryophanta disticha* Hartig. — H. 1329.
 II. — Clées (V), 590 m.
- Pl. fe. *Andricus curvator* Hartig. — H. 1351.
 II. — Côte de Vuitebœuf (V), 750 m.
- Pl. fe. *Neuroterus baccarum* L. — H. 1355.
 II. — Lausanne (V), 620 m.

***Ranunculus repens* L.**

- Pl. fe. *Perrisia ranunculi* Bremi. — H. 2431.
 IV. — Saint-Gall, 670 et 850 m.

***Ribes aureum* Pursh.**

- Ac. ti. *Aphis grossulariae* Kalt. — H. 2809.
 IV. — Saint-Gall, 670 m.

***Ribes rubrum* L.**

- Ac. ti. *Aphis grossulariae* Kalt. — H. 2806.
 IV. — Saint-Gall, 650 m.
- Pl. fe. *Myzus ribis* L. — H. 2808.
 II. — Montcherand (V), 565 m.

***Rhododendron hirsutum* L.**

- Pl. fe. *Eriophyes alpestris* Nal. — H. 4556.
 IV. — Rüti (Ap. Rhod. Int.), 1450 m.

Rosa canina L.

Plrc. *Perrisia rosarum* Hardy. — H. 3186.

IV. — Saint-Gall, 800 m.

Rubus idaeus L.

Plrc. *Nectarosiphum rubi* Kalt. — H. 2968.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Rumex obtusifolius L.

Pl. fe. *Aphis rumicis* L. — H. 2124.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Salix alba L.

Pl. fe. *Pontania proxima* Lepel. — H. 633.

IV. — Thal (S. G.), 400 m.

Salix caprea L.

Ac. ti. *Rhabdophaga heterobia* H. Löw. — H. 785.

II. — Bavois (V), 510 m. ; Clées (V), 590 m. ; Baulmes (V), 780 m.

IV. — Saint-Gall, 550 et 850 m.

Pl. fe. *Oligotrophus capraea* Winn. — H. 812.

IV. — Saint-Gall, 550 m.

Pl. fe. *Pontania proxima* Lepel. — H. 814.

IV. — Saint-Gall, 600 m. ; Rigi-Klösterli, Arth (Schwyz), env. 1500 m.

Salix incana Schrank.

Pl. fe. *Perrisia Inchbaldiana* Mik. — H. S. 52 = 768 bis (Nov.) (?).

II. — Clées (V), 590 m. Pas encore mentionné sur *Salix incana*.

Salix nigricans Sm.

Pl. fe. *Pontania salicis* Christ. — H. 935.

IV. — Saint-Gall, 600 et 650 m. ; Thal (S. G.), 400 m.

Salix purpurea L.

- Ac. ti. *Rhabdophaga rosaria* H. Löw. — H. 684.
 II. — Gingins (V), 540 m.
- Pl. ti. *Rhabdophaga salicis* Schrank. — H. 696.
 II. — Clées (V), 590 m.
- Pl. fe. *Pontania vesicator* Bremi. — H. 705.
 IV. — Thal (S. G.), 400 m.
- Pl. fe. *Pontania salicis* Christ. — H. 708.
 IV. — Saint-Gall, 600 et 800 m. ; Gaiserwald (S. G.),
 650 m ; Thal (S. G.), 400 m.

Salix triandra L.

- Ac. ti. *Rhabdophaga heterobia* H. Löw. — H. 656.
 IV. — Thal (S. G.), 400 m.

Salix triandra L., var. *discolor* Koch.

- Pl. fe. *Pontania salicis* Christ. — H. 677.
 IV. — Saint-Gall, 600 m.

Sambucus nigra L.

- Pl. fe. *Epitimerus trilobus* Nal. — H. 5333.
 IV. — Saint-Gall, 650 et 700 m.

Sambucus racemosa L.

- Pl. fe. *Epitimerus trilobus* Nal. — H. 5337.
 II. — Rances (V), 750 m.

Satureia Calamintha Scheele.

- Pl. fe. *Eriophyide*. — H. 4887.
 IV. — Saint-Gall, 600 m.

Senecio alpinus Scop.

- Pl. fe. *Aphide*. — H. 5849.
 IV. — Saint-Gall, 950 m.

Silene nutans L.

Pl. ti. *Gelechia cauligenella* Schmid. — H. 2282.

II. — Clées (V), 590 m.

Sorbus aucuparia L.

Pl. fe. *Eriophyes piri* Pagenst. — H. 2912.

IV. — Saint-Gall, 570 m. ; Eggersriett (S. G.), 950 m.

Pl. fe. *Eriophyes piri* Pagenst. var. *variolata* Nal. — H. 2913.

IV. — Saint-Gall, 550 m.

Taraxacum officinale Weber.

Pl. fe. *Cystiphora taraxaci* Kieff. — H. 6090.

IV. — Saint-Gall, 600 et 700 m.

Pl. fe. *Trioza dispar* F. Löw. — H. 6092.

IV. — Gaiserwald (S. G.), 890 m.

Taxus baccata L.

Ac. ti. *Oligotrophus taxi* Inchb. — H. 150.

II. — Schoenenwerd (Sol.), 450 m. ; Vugelle (V), 760 m.

IV. — Saint-Gall, 600 m.

Ac. bg. *Eriophyes psilapsis* Nal. — H. 153.

II. — Côte de Vuîtebœuf (V), 870 m.

Teucrium Chamaedrys L.

Ac. fl. *Copium clavicone* L. — H. 4770.

II. — Pompaples (V), 520 m.

Pl. fe. *Phyllocoptes teucrii* Nal. — H. 4773.

II. — Chamoson (Val.), 880 m.

Thymus Serpyllum L.

Ac. ti. *Janetiella thymi* Kieff. — H. 4917.

IV. — Gaiserwald (S. G.), 910 m.

Ac. ti. *Eriophyes Thomasi* Nal. — H. 4920.

IV. — Rigi-First (Schwyz), env. 1400 m.

Tilia cordata Miller.

Pl. fe. *Perrisia tiliamvolvens* Rübs. — H. 4131.

II. — Montcherand (V), 565 m.

Pl. fe. *Eriophyes tiliae* Pagenst. — H. 4135.

II. — Montcherand (V), 565 m.

Tilia platyphyllos Scop.

Ac. ti. *Contarinia tiliarum* Kieff. — H. 4123.

IV. — Saint-Gall, 750 m.

Pl. fe. *Eriophyes tiliae* Pagenst. var. *liosoma* Nal. — H. 4129.

II. — Côte de Vuîtebœuf (V), 740 m.

Pl. fe. *Perrisia tiliamvolvens* Rübs. — H. 4131.

II. — Baulmes (V), 800 m.

IV. — Saint-Gall, 750 m.

Pl. fe. *Eriophyes tiliae* Pagenst., var. *exilis* Nal. — H. 4133.

IV. — Saint-Gall, 650 et 750 m.

Pl. fe. *Eriophyes tiliae* Pagenst. — H. 4135.

II. — Montcherand (V), 565 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 800 m.

Trifolium repens L.

Ac. fl. *Eriophyes plicator* Nal. var. *trifolii* Nal. — H. 3560.

III. — Landeron (N), 450 m. ; leg. B. Jacob ; Saule (N), 800 m., leg. Sire.

Ulmus campestris L.

Pl. fe. *Schizoneura ulmi* L. — H. 2050.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Pl. fe. *Schizoneura lanuginosa* Hartig. — H. 2051.

II. — Chamoson (Val.), 580 m.

Ulmus scabra Miller (= *montana* With).

Pl. fe. *Pemphigus pallidus* Halliday. — H. 2062.

II. Montcherand (V), 565 m.

Pl. fe. *Tetraneura ulmi* De Geer. — H. 2066.

IV. — Saint-Gall, 568 et 750 m. ; Gaiserwald (S. G.),
700 m.

Pl. fe. *Schizoneura ulmi* L. — H. 2067.

II. — Baulmes (V), 800 m. ; Chamoson (Val.),
920 m.

IV. — Saint-Gall, 568 et 750 m. ; Schwendi (Ap. Rhod.
Int.), 1140 m.

Urtica dioeca L.

Ac. ti. *Aphis urticae* Fabr. — H. 2094.

IV. — Saint-Gall, 750 m.

Pl. fe. *Perrisia urticae* Perris. — H. 2095.

II. — Zernez (Gris.), 1560 m.

IV. — Saint-Gall, 600 et 850 m.

Veronica Chamaedrys L.

Ac. ti. *Perrisia veronicae* Vallot. — H. 5080.

IV. — Saint-Gall, 600 et 700 m. ; Flawil (S. G.),
620 m.

Veronica officinalis L.

Ac. ti. *Perrisia veronicae* Vallot. — H. 5088.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Viburnum Lantana L.

Ac. ti. *Aphis viburni* Scop. — H. 5345.

IV. — Saint-Gall, 550 et 650 m.

Pl. fe. *Eriophyide*. — H. 5348.

II. — Baulmes (V), 690 m.

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Pl. fe. *Oligotrophus Solmsii* Kieff = *Phlycidobia Solmsi*
Kieff. — H. 5349.

II. — Montcherand (V), 565 m.

IV. — Saint-Gall, 600 m. ; Helfentwil (S. G.), 600 m.

Viburnum Opulus L.

Ac. ti. *Aphis viburni* Scop. — H. 5340.

IV. — Saint-Gall, 650 et 750 m.

Vitis riparia Michz × rupestris Scheele.

Pl. fe. *Phylloxera vastatrix* Planchon. — H. 4095.

III. — Lausanne (V), 555 m., leg. Dr. H. Faes.

Vitis vinifera L.

Ac. ti. *Phyllocoptes vitis* Nal. — H. 4106.

III. — Lausanne (V), 560 m., leg. Dr. H. Faes.

Pl. ra. *Phylloxera vastatrix* Planchon. — H. 4108.

III. — Lausanne (V), 555 m., leg. Dr. H. Faes.

Pl. fe. *Eriophyes vitis* Landois. — H. 4111.

III. — Lausanne (V), 560 m. leg. Dr. H. Faes.

TABLE BOTANIQUE

Pages	Pages
Acer campestre L..... 144	Fraxinus excelsior L 151
» Opalus Miller 145	» var. mono-
» platanoïdes L 145	phylla Desf..... 151
» pseudo-platanus L 145	
Aegopodium Podagraria L... 146	Galium verum L 151
Alnus incana Medikus..... 146	Genista tinctoria L 151
» rotundifolia Miller.... 146	Gentiana asclepiadea L 151
Arabis alpina L 147	Geranium rivulare Vill..... 151
» hirsuta Scop..... 147	» silvaticum L..... 152
Arundo Phragmites L..... 147	Juglans regia L 152
Atriplex patulum L..... 147	Juniperus communis L..... 152
Betula pendula Roth 147	Larix decidua Miller 152
Buxus sempervirens L 147	Laurus nobilis L 152
Cardamine pratensis L 148	Ligustrum vulgare L 152
Carpinus Betulus L 148	Lonicera alpigena L 152
Cirsium arvense Scop..... 148	» Xylosteum L..... 152
Chenopodium album L..... 148	Lotus corniculatus L 153
Cornus sanguinea L 148	
Coronilla Emerus L 148	Philadelphus coronarius L ... 153
Corylus Avellana L 148	Phlox decussata Lyon 153
Cotoneaster integriformis Me- dikus 149	Phyteuma spicatum L 153
Crataegus monogyna Jacq... 149	Picea excelsa Link 153
» Oxyacantha L..... 149	Pimpinella major Hudson ... 154
Cytisus sagittalis Koch..... 149	Pinus silvestris L 154
Diplachne serotina L..... 149	Populus italicica Moench 154
Epilobium angustifolium L... 149	» nigra L 154
Euphorbia Cyparissias L.... 150	» tremula L 154
Fagus sylvatica L..... 150	Potentilla reptans L 155
Festuca rubra L..... 150	Prunus avium L 156
Filipendula Ulmaria Maxim.. 150	» Mahaleb L 156
	» Padus L 156
	» spinosa L 156
	Pyrus communis L 156

Pages	Pages
Quercus lanuginosa Thuill ... 156	Silene nutans L 161
» Robur L 156	Sorbus aucuparia L 161
» sessiliflora Salisb.... 158	
Ranunculus repens L 158	Taraxacum officinale Weber . 161
Ribes aureum Pursh 158	Taxus baccata L 161
» rubrum L 158	Teucrium Chamaedrys L 161
Rhododendron hirsutum L .. 158	Thymus Serpyllum L..... 161
Rosa canina L 159	Tilia cordata Miller 162
Rubus idaeus L 159	» platyphyllos Scop 162
Rumex obtusifolius L 159	Trifolium repens L 162
Salix alba L 159	Ulmus campestris L 162
» caprea L 159	» scabra Miller 162
» incana Schrank 159	Urtica dioeca L 163
» nigricans Sm..... 159	
» purpurea L 160	Veronica Chamaedrys L 163
» triandra L 160	» officinalis L 163
» » var. discolor Koch 160	Viburnum Lantana L 163
Sambucus nigra L 160	» Opulus L 164
» racemosa L 160	Vitis riparia Mich × rupestris
Satureia Calamintha Scheele . 160	Scheele 164
Senecio alpinus Scop..... 160	Vitis vinifera L 164

TABLE ZOOLOGIQUE

	Numéros	Pages
Adelges abietis Kalt	101	153
» <i>lariceti Altum</i>	89	152
» <i>strobilobius Kalt</i>	94	153
Andricus curvator Hartig	1351, 1351	157, 158
» <i>fecundator Hartig</i>	1214, 1214	157, 158
» <i>globuli Hartig</i>	1277, 1277	157, 158
» <i>inflator Hartig</i>	1205, 1205	156, 156
» <i>ostreus Giraud</i>	1326	157
» <i>pseudo-inflator Tavares</i>	1206	157
» <i>testaceipes Hartig, var. nodifex Kieff ..</i>	1319	157
Anoecia corni Fabr	4544	148
Aphide	2698, 4544, 5373, 5849, 7170	147, 148, 153 160, 146
Aphis anthrisci Kalt	4444	154
» <i>atriplicis L</i>	2182, 2197	148, 147
» <i>grossulariae Kalt</i>	2806, 2809	158, 158
» <i>padi L</i>	3313	156
» <i>rumicis L</i>	2124	159
» <i>urticae Fabr</i>	2094	163
» <i>viburni Scop</i>	2783, 5340, 5345	153, 164, 163
Asphondylia coronillae Vallot	3670	148
Cecidomyide	509, 510, 1306 A, 2663, 2708, 3805	155, 155, 157
	3805, 4454	148, 147, 151 151, 146
Contarinia	502	155
» <i>lonicerearum F. Löw</i>	5367	152
» <i>loti De Geer</i>	3614	153
» <i>tiliarum Kieff</i>	4123	162
Copium clavicone L	4770	161
Cryptocampus populi Hartig	490	154
Cystiphora taraxaci Kieff	6090	161
Diploside	4027	145
Diplosine	513	155

		Numéros	Pages
Dryophanta disticha Hartig	1329,	1329	157, 158
» divisa Hartig	1328		157
Dryophanta folii L.....	1320		158
» longiventris Hartig	1322		157
Epitrimerus trilobus Nal	5333, 5337		160, 160
Eriophyide ... 1135, 3976, 3977, 4007, 4887, 5348	147, 145, 146		
		145, 160, 163	
Eriophyes alpestris Nal	4556		158
» avellanae Nal.....	1056		148
» brevitarsus Fockeu	1133, 1139		147, 146
» dispar Nal	486		154
» diversipunctatus Nal.....	499		155
» fraxini Karp.....	4636		151
» goniothorax Nal.....	2948		149
» Kernerii Nal	7228		151
» laevis Nal	1128, 1138		146, 146
» macrorrhynchus Nal . 3978, 4006, 4016, 4019	146, 145, 144		
		144	
» macrochelus Nal	3974, 3995, 4021	145, 145, 144	
» » var. erinea Trotter	4011		145
» » subsp. megalonyx Nal.....	4017		144
» » var. pseudoplatani Corti..	3977		146
» macrotrichus Nal	1046		148
» Nalepai Fockeu	1132, 1136	146, 146	
» nervisequus Can. var. maculifer Trotter	1164		150
» padi Nal	3293		156
» piri Pagenst	2843, 2912	149, 161	
» » var. variolata Nal	2913		161
» plicator Nal. var. trifolii Nal	3560		162
» populi Nal	488		154
» psilapsis Nal	153		161
» similis Nal	3294		156
» Thomasi Nal	4920		161
» tiliae Pagenst	4135, 4135		162
» » var. exilis Nal	4133		162
» » var. liosoma Nal	4129		162
» tristriatus Nal. var. erinea Nal.....	462		152
» varius Nal.....	515		155
» vitis Landois	4111		164

	Numéros	Pages
<i>Eriophyes xylostei</i> Can	5374	153
<i>Evetria resinella</i> L	75	154
<i>Gelechia cauligenella</i> Schmid	2282	161
<i>Hamamelistes betulinus</i> Horvath	1077	147
<i>Harmandia cavernosa</i> Rübs	508	155
» <i>globuli</i> Rübs	505	155
» <i>petioli</i> Kieff	493, 497	155, 155
» <i>pustulans</i> Kieff	513	155
<i>Hoplocampa xylostei</i> Giraud	5369	153
<i>Isosoma</i>	248, 276	149, 150
<i>Janetiella thymi</i> Kieff	4917	161
<i>Lasioptora flexuosa</i> Winn	243	147
<i>Lipara lucens</i> Meigen	238	147
» <i>Similis</i> Schiner	239	147
<i>Macrodiplosis dryobia</i> F. Löw.....	1306	157
<i>Mompha decorella</i> Steph	4347	149
<i>Miarus campanulae</i> L.....	5546	153
<i>Mikiola fagi</i> Hartig.....	1151	150
<i>Myzus cerasi</i> Fabr.....	3305	156
» <i>mahaleb</i> Koch	3310	156
» <i>oxyacanthae</i> Koch	2870, 2953, 2953	156, 149, 149
» <i>ribis</i> L.....	2808	158
<i>Nectarosiphum rubi</i> Kalt	2968	159
<i>Neuroterus baccarum</i> L.....	1355	158
» <i>quercus baccarum</i> L	1196	158
» <i>laeviusculus</i> Schenk	1332	157
» <i>lenticularius</i> Oliv.....	1336	157
» <i>sufflator</i> Mayr	1352	157
<i>Oligotrophus</i>	127, 1155, 1157	152, 150, 150
» <i>annulipes</i> Hartig	1153, 1154	150, 150
» <i>capraea</i> Winn	812	159
» <i>corni</i> Giraud	4543	148
» <i>Panteli</i> Kieff.....	126	152

	Numéros	Pages
Oligotrophus Solmsii Kieff	5349	163
» <i>taxis</i> Inchb.....	150	161
 Pachypapa marsupialis Koch	539	154
Pediaspis aceris Förster	4004 bis, 4005	145, 145
Pediaspis aceris Gmel. gen. agam	3969	145
» <i>sorbi</i> Tisch	3969	145
Pemphigus affinis Kalt	554	154
» <i>bursarius</i> L.....	533, 548	154, 154
» <i>filaginis</i> Fonseca form. <i>marsupialis</i> Koch	539	154
» <i>pallidus</i> Halliday.....	2062	162
» <i>populi</i> Courchet	537	154
» <i>spirothecae</i> Pass.....	535	154
Perrisia acercrispans Kieff	3984	146
» » var. <i>rubella</i> Kieff	4025	144
» <i>alpestris</i> Kieff	2708	147
» <i>capitigena</i> Bremi	3883	150
» <i>crataegi</i> Winn	2942, 2942	149, 149
» <i>Engstfeldi</i> Rübs	2837	150
» <i>fraxini</i> Kieff	4644	151
» <i>galii</i> H. Löw	5292	151
» <i>genisticola</i> F. Löw	3369	151
» <i>Inchbaldiana</i> Mik.....	768 bis	159
» <i>ranunculi</i> Bremi	2431	158
» <i>rosarum</i> Hardy	3186	159
» <i>tiliamvolvens</i> Rübs	4131, 4131	162, 162
» <i>ulmariae</i> Bremi	2839	151
» <i>urticae</i> Perris	2095	163
» <i>veronicae</i> Vallot	5080, 5088	163, 163
Phlyctidobia Solmsi Kieff	5349	163
Phyllocoptes acericola Nal.....	3975	145
» <i>acraspis</i> Nal.....	3384	149
» <i>Fockeui</i> Nal. et Trouess.....	3306	156
» <i>populi</i> Nal	514	155
» <i>teucrii</i> Nal.....	4773	161
» <i>vitis</i> Nal.....	4106	164
Phylloxera vastatrix Planchon	4095, 4108	164 164
Pontania proxima Lepel	633, 814	159, 159
» <i>salicis</i> Christ	677, 708, 935	160, 160, 159
» <i>vesicator</i> Bremi	705	160

	Numéros	Pages
<i>Prociphilus nidificus</i> F. Löw	7209	151
<i>Psylla buxi</i> L.....	3908	147
<i>Psyllopsis fraxini</i> L.....	4641	151
<i>Putoniella marsupialis</i> F. Löw	3295	156
<i>Rhabdophaga heterobia</i> H. Löw	656,	785
» <i>rosaria</i> H. Löw	684	160
» <i>salicis</i> Schrank	696	160
<i>Rhopalosiphum ligustri</i> Kalt	4682	152
		154
<i>Saperda populnea</i> L	489	
<i>Schizoneura lanuginosa</i> Hartig.....	2051	162
» <i>ulmi</i> L.....	2050,	2067
		162, 163
<i>Siphocoryne lonicerae</i> Siebold	5371	153
» <i>xylostei</i> Schrank	5377,	5389
		153, 152
<i>Stictodiplosis corylina</i> F. Löw	1052	148
 Tetraneura ulmi De Geer	2066	163
<i>Trigonaspis renum</i> Giraud	1343	157
<i>Trioza aegopodii</i> F. Löw.....	4455	146
» <i>alacris</i> Flor.....	2470	152
» <i>dispar</i> F. Löw	6092	161
<i>Tylenchus devastatrix</i> Kuhn.....	4723	153
 <i>Urophora cardui</i> L	5929	148
 <i>Xestophanes potentillae</i> Retz.....	3060	155

