

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 51 (1916-1917)
Heft: 190

Artikel: Seconde contribution au catalogue des zoocécidies de la Suisse
Autor: Moreillon
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-269907>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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 cécidologiques 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 acer crispans* 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 platanoides 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.

Acre. *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. ; Chamoson (Val.), 880 m. ; Zurich, 550 m.

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

IV. — Saint-Gall, 600 et 800 m.

Cotoneaster integerrima 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* Brems. — 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. — Vuiteboeuf (V), 590 m. ; Sainte-Croix (V), 810 m.

IV. — Saint-Gall, 700 m.

Pl. fe. *Psyllopsiis 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.

Philadelphius coronarius L.

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

IV. — Saint-Gall, 650 m.

Phlox decussata Lyon.

Acre. *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 italica 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* Courcelet. — H. 537.

IV. — Thal (S. G.), 400 m.

Pl. fe. *Pachypappa marsupialis* Koch. = *Pemphigus filiginis* 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. ; Rütli (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 curator* 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* Brems. — 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 Inhbaldiana* 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* Brems. — 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. *Epitrimerus trilobus* Nal. — H. 5333.
 IV. — Saint-Gall, 650 et 700 m.

Sambucus racemosa L.

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

Satureia Calamintha Scheele.

- Proc. *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 Vuiteboeuf (V), 870 m.

Teucrium Chamaedrys L.

Ac. fl. *Copium clavicorne* 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 tiliamvolvans* 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 Vuitebœuf (V), 740 m.

Pl. fe. *Perrisia tiliamvolvans* 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 = *Phlyctidobia 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 Michx × 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		
Atriplex patulum L.....	147	Juglans regia L	152
		Juniperus communis L.....	152
Betula pendula Roth	147		
Buxus sempervirens L	147	Larix decidua Miller	152
		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 integerrima Me-		Phyteuma spicatum L	153
dikus	149	Picea excelsa Link	153
Crataegus monogyna Jacq... 149		Pimpinella major Hudson ...	154
» Oxyacantha L.....	149	Pinus silvestris L	154
Cytisus sagittalis Koch.....	149	Populus italica Moench	154
		» nigra L	154
Diplachne serotina L.....	149	» tremula L	154
		Potentilla reptans L	155
Epilobium angustifolium L... 149		Prunus avium L	156
Euphorbia Cyparissias L.....	150	» Mahaleb L	156
		» Padus L	156
Fagus silvatica L.....	150	» spinosa L	156
Festuca rubra L.....	150	Pyrus communis L	156
Filipendula Ulmaria Maxim.. 150			

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

TABLE ZOOLOGIQUE

	Numéros	Pages
Adelges abietis Kalt	101	153
» lariceti Altum	89	152
» strobilobius Kalt	94	153
Andricus curvator Hartig	1351, 1351	157, 158
» fecundator Hartig	1214, 1214	157, 158
» globuli Hartig	1277, 1277	157, 158
» inflator Hartig	1205, 1205	156, 156
» ostreus Giraud	1326	157
» pseudo-inflator Tavares	1206	157
» testaceipes Hartig, var. nodifex Kieff ..	1319	157
Anoecia corni Fabr.....	4544	148
Aphide	2698, 4544, 5373, 5849, 7170	147, 148, 153 160, 146
Aphis anthrisci Kalt	4444	154
» atriplicis L.....	2182, 2197	148, 147
» grossulariae Kalt	2806, 2809	158, 158
» padi L.....	3313	156
» rumicis L.....	2124	159
» urticae Fabr.....	2094	163
» viburni Scop	2783, 5340, 5345	153, 164, 163
Asphondylia coronillae Vallot	3670	148
Cecidomyide 509, 510, 1306 A, 2663, 2708, 3805	3805, 4454	155, 155, 157 148, 147, 151 151, 146
Contarinia	502	155
» lonicerearum F. Löw	5367	152
» loti De Geer	3614	153
» tiliarum Kieff	4123	162
Copium clavicorne 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
» subp. 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
Eriophyes xylostei Can	5374	153
Evetria resinella L	75	154
Gelechia cauligenella Schmid	2282	161
Hamamelistes betulinus Horvath	1077	147
Harmandia cavernosa Rübs	508	155
» globuli Rübs	505	155
» petioli Kieff	493, 497	155, 155
» pustulans Kieff	513	155
Hoplocampa xylostei Giraud	5369	153
Isosoma	248, 276	149, 150
Janetiella thymi Kieff	4917	161
Lasioptora flexuosa Winn	243	147
Lipara lucens Meigen	238	147
» Similis Schiner	239	147
Macrodiplosis dryobia F. Löw.....	1306	157
Mompha decorella Steph	4347	149
Miarus campanulae L.....	5546	153
Mikiola fagi Hartig.....	1151	150
Myzus cerasi Fabr.....	3305	156
» mahaleb Koch	3310	156
» oxyacanthae Koch	2870, 2953, 2953	156, 149, 149
» ribis L.....	2808	158
Nectarosiphum rubi Kalt	2968	159
Neuroterus baccarum L.....	1355	158
» quercus baccarum L	1196	158
» laeviusculus Schenk	1332	157
» lenticularius Oliv.....	1336	157
» sufflator Mayr	1352	157
Oligotrophus	127, 1155, 1157	152, 150, 150
» annulipes Hartig	1153, 1154	150, 150
» capraea Winn	812	159
» corni Giraud	4543	148
» Panteli Kieff.....	126	152

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

