

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE LYON

FONDÉE EN 1822

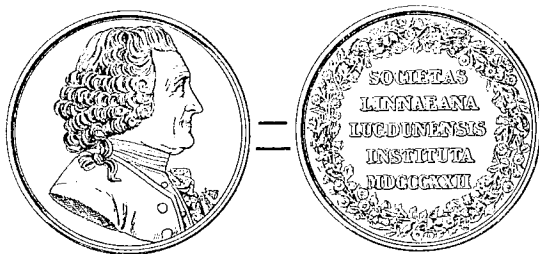
ET DES

SOCIÉTÉ BOTANIQUE DE LYON
SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON

RÉUNIES

ANNÉE 1934

NOUVELLE SÉRIE. — TOME SOIXANTE-DIX-HUITIÈME



αἱ βοτάναι σιγηλῶς τὸ ὠφελοῦν
προΐσγονται.

LYON

JOANNÈS DESVIGNE & FILS, LIBRAIRES-ÉDITEURS

36 A 42, PASSAGE DE L'HOTEL-DIEU

—
1935

FAUNE
DES
COLÉOPTÈRES DE LA RÉGION LYONNAISE
FAMILLE DES LONGICORNES

PAR LE
DR S. BONNAMOUR

Avec la collaboration de la Section Entomologique de la Société Linnéenne de Lyon.

Présenté à la Société Linnéenne de Lyon, en la séance du 14 novembre 1927.

(Suite et Fin)

V. Genre STENIDEA Mulsant.

1^o STENIDEA GENEI Aragona (Foudrasi Mulsant).

Vit aux dépens des chênes et des châtaigniers.

Planet la cite pour notre région du Lyonnais et de l'Ardèche.

Je n'en ai trouvé que l'indication suivante :

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

VI. Genre ANAESTHETIS Mulsant.

1^o ANAESTHETIS TESTACEA Fabricius.

Vit dans les arbres fruitiers, ainsi que dans l'aulne, le châtaignier, le chêne, le coudrier, le noyer et le saule.

Sembler assez répandue. Plancoët cite le Rhône parmi les départements où on l'a trouvé.

On l'a rencontré :

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; Charbonnières (Dr Riel) ; Vaugneray (P. Nicod) ; Poule, sur châtaignier (Dr Riel) ; montagnes du Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Ain : Ambronay (Dr Guedel).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guèdel); Saint-Julien-de-Ratz (Sèrullaz); Chatonay (Falcoz).

Dans la Savoie : (coll. Rey).

Dans le Jura : Fraisans (Gruardet).

SECTION V. — MESOSAÏRES.

I. Genre HAPLOCNEMIA Stephen (MESOSA Serville).

1^o HAPLOCNEMIA CURCULIONOIDES Linné.

Vit aux dépens de différents arbres : cerisier, chêne, noyer, platane, tilleul.

Semble répandu dans presque toute la France. Planet le cite, pour notre région, de l'Ain, de la Saône-et-Loire, de l'Isère, du Lyonnais, de l'Auvergne, de la Drôme.

On l'a trouvé :

Dans le Rhône : Yvours (Sèrullaz); Cailloux-sur-Fontaines (D^r Riel, P. Nicod); le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Ain : Belley (A. T.).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guèdel); Allevard (Gruardet); Pont-en-Royans (Testout); Saint-Pierre-d'Entremont (ma coll.); Vienne (larve dans le sycamore, Falcoz).

2^o HAPLOCNEMIA NEBULOSA Fabricius.

Vit aux dépens de nombreux arbres : l'orme, le chêne, l'acacia, l'aulne, le charme, le châtaignier, le mûrier, le saule, etc.

Très répandue dans toute la France.

Dans notre région a été trouvée :

Dans le Rhône : Saint-Genis-Laval (obtenu d'éclosion d'un cerisier, ma coll.); Collonges-au-Mont-d'Or (D^r Riel); Poule (D^r Riel); le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote);

Dans l'Ain : Belley (A. T.).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guèdel); Allevard (Gruardet); la Grande Sure (Sèrullaz).

Dans la Loire : Mont Pilat (P. Nicod).

Dans le Jura : Fraisans (Gruardet).

Sous-Tribu II. — SAPERDINS.SECTION I. — *AGAPANTHIAIRES.***I. Genre AGAPANTHIA Serville.**1^o *AGAPANTHIA DAHLI* Richter.

Se rencontre sur les Carduacées.

Planet la signale pour notre région du Rhône et de l'Isère.

On l'a trouvée :

Dans l'Isère : Seyssins, Marcieu, La Mure (D^r Guédél).

Dans la Loire : Mont Pilat (Faleoz).

Dans la Saône-et-Loire : Givry (coll. Robert, sur des chardons).

2^o *AGAPANTHIA ASPHODELI* Latreille.

Vit sur les chardons et les asphodèles.

Espèce surtout méridionale. Planet ne la cite pas de notre région.

Elle a été cependant trouvée :

Dans l'Isère : Vienne, la Grande-Chartreuse (Faleoz).

3^o *AGAPANTHIA VILLOSO-VIRIDESCENS* De Geer (*ANGUSTICOLLIS* Gyll.).

Vit sur les chardons.

Commune et très répandue dans presque toute la France.

A été capturée :

Dans le Rhône : Poule (D^r Riel) ; les Echarmeaux (ma coll. ; montagnes du Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guédél) ; Allevard (Guardet) ; la Grande Sure (Sèrullaz) ; la Grande-Chartreuse (D^r Riel, P. Nicod, coll. Gabillot-Cote).

Dans la Loire : Mont Pilat, sur l'aconit, au-dessus du saut du Gier (G. Levrat).

4^o *AGAPANTHIA CARDUI* Linné.

Vit sur les *Carduus*, *Cirsium*, *Melilotus*, *Scolymus* et *Silybum*.

Semble assez répandue, cependant Planet ne la signale pas de notre région.

Elle a été trouvée :

Dans la Loire : Saint-Victor-sur-Loire (Falcoz).

Dans l'Ardèche : Tournon, vallée du Doux (Dr Riel).

5° AGAPANTHIA VIOLACEA Fabricius.

Vit surtout sur les Valérianacées.

Répandue dans une grande partie de la France.

Dans notre région a été trouvée :

Dans le Rhône : Vaugneray (P. Nicod).

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz) ; Le Sappey, Luz, la Croix-Haute (Dr Guédel) ; la Grande-Chartreuse (coll. Gabillot-Cote, Dr Riel) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz).

Dans le Jura : Fraisans (Gruardet).

Dans le Doubs : Pontarlier (Gruardet).

Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).

Dans les Hautes-Alpes : Briançon (E. Roman).

Dans les Basses-Alpes : Allos (Dr Riel).

II. Genre CALAMOBIUS Guerin.

CALAMOBIUS GRACILIS Creutzer (FILUM Rossi).

S'attaque au blé et a parfois produit de grands dégâts.

Est surtout méridionale, mais elle remonte jusqu'à Strasbourg.

A été prise :

Dans l'Isère : Claix, près Grenoble (Dr Guédel) ; Vienne (Falcoz, sur les talus du chemin de fer).

Dans l'Ardèche : La Voulte-sur-Rhône (E. Roman).

SECTION II. — SAPERDAIRES.

I. Genre SAPERDA Fabricius.

I. Sous-Genre COMPSIDIA Mulsant.

1° COMPSIDIA POPULNEA Linné.

Vit aux dépens des jeunes trembles où sa larve produit des renflements noueux, véritables galles caractéristiques.

Se rencontre dans presque toute la France.

Dans notre région on l'a trouvée :

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; Brignais (Testout) ; Ecully (D^r Riel) ; Vaulx-en-Velin (ma coll.) ; Poule (D^r Riel).

Dans l'Ain : Décines, au voisinage du Mollard de Décines (ma coll.).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guédel) ; Vienne (Falcoz) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz).

Dans la Loire : Mont Pilat (P. Nicod).

Dans la Savoie : Fort du Télégraphe (ma coll.).

Dans le Jura : Fraisans (Guardet).

Dans la Drôme : Die (D^r Riel).

II. Sous-Genre *ANAEREA Mulsant*.

ANAEREA CARCHARIAS Linné.

Vit aux dépens des peupliers.

Répandue dans presque toute la France.

Dans notre région a été rencontrée :

Dans le Rhône : Lyon, Parc de la Tête-d'Or (D^r Riel) ; la Demi-Lune (ma coll.) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray (P. Nicod) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; Montagnes du Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Ain : îles de la Pape (P. Nicod) ; Belley (A. T.) ; Coligny (D^r Guédel).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guédel) ; Vienne (Falcoz) ; la Grande-Chartreuse (Testout, coll. Rey).

Dans le Jura : Fraisans (Guardet).

III. Sous-Genre *AMILIA Mulsant*.

AMILIA SIMILIS Laicharting (*SAPERDA PHOCA* Frol.).

Vit aux dépens du Saule marceau (*Salix caprea*).

Assez rare, mais répandue dans une grande partie de la France. Pour notre région Planet la cite de l'Ain, de la Saône-et-Loire et du Dauphiné.

A été rencontrée :

Dans l'Isère : Sassenage, Saint-Nizier (D^r Guédél) ; Uriage (coll. Rey) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz) ; les Alpes (coll. Gabillot-Cote).

IV. Sous-Genre *SAPERDA Fabricius*.

SAPERDA SCALARIS Linné.

Se développe aux dépens d'un grand nombre d'arbres, particulièrement le chêne, le sycomore, et le cerisier, mais aussi sur le bouleau, le coudrier, le noyer, l'orme, le peuplier, le pommier, l'aulne.

A été capturée :

Dans le Rhône : Vaugneray (P. Nicod) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Allevard (Gruardet) ; Sassenage (D^r Guédél) ; la Grande-Chartreuse (Falcoz, P. Nicod, Sérullaz).

Dans l'Ain : Coligny (D^r Guédél).

Dans la Savoie : Chambéry (Gruardet).

Dans la Haute-Savoie : Chamonix (D^r Riel).

V. Sous-Genre *ARGALIA Mulsant*.

1^o *ARGALIA OCTO-PUNCTATA* Scopoli (*SAPERDA TREMULAE* F.).

Vit aux dépens du tremble et surtout du tilleul.

Pour notre région Planet la signale de la région lyonnaise où Mulsant l'indique comme assez commune, et de la Savoie.

On l'a trouvée :

Dans le Rhône : Lyon-Saint-Just (P. Nicod) ; Saint-Genis-Laval (ma coll.) ; Yzeron (D^r Riel) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Ain : Tournus (coll. Robert).

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz) ; Allemont-en-Oisans (D^r Guédél) ; la Grande Sure (Sérullaz) ; la Grande-Chartreuse (P. Nicod).

2^o *ARGALIA PUNCTATA* Linné.

Vit aux dépens des ormes.

Assez répandue en France. Pour notre région, Planet la signale du Lyonnais où Mulsant la dit assez commune, de la Bresse, de la Savoie, du Dauphiné.

Dans nos collections je ne l'ai cependant trouvée signalée que :
 Dans le Rhône : Lyon (P. Nicod).

SECTION III. — *TETROPIDES*.

I. Genre **TETROPS** Stephens.

1^o *TETROPS PRAEUSTA* Linné.

Vit aux dépens de différentes Rosacées : aubépines, églantines, rosiers et pruniers. Assez répandue.

Dans notre région on l'a capturée :

Dans le Rhône : Charbonnières, bois d'Ecully (D^r Riel) ; Saint-Genis-Laval, Champagne-au-Mont-d'Or, les Echarmeaux (ma coll.) ; Poule (D^r Riel) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray (P. Nicod) ; le Mont-Cindre (E. Roman) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; Montagnes du Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Ain : Coligny (D^r Guédel).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guédel) ; Vienne (Falcoz).

Dans la Loire : Mont Pilat (G. Levrat).

Dans la Savoie : Chambéry, fort du Télégraphe (ma coll.).

Dans le Doubs : Vuillafans (Gruardet).

Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).

II. Genre **STENOSTOLA** Mulsant.

1^o *STENOSTOLA FERREA* Schrank.

Vit sur de nombreux arbres : chênes, hêtres, noisetiers, noyer, saule, tilleul.

Assez répandue. Planet la signale pour notre région du Jura, de la Côte-d'Or, du Bugey, de la Savoie, du Dauphiné, de l'Allier.

On l'a rencontrée :

Dans le Rhône : les Echarmeaux, Mont Saint-Rigaud (D^r Riel).

Dans l'Ain : Arondaz (coll. Robert) ; le Bugey (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Sassenage, Champ-sur-Drac (D^r Guédel) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz).

Dans la Savoie : vallée de la Maurienne (D^r Guédel).

Dans la Loire : Mont Pilat (Falcoz, coll. Gabillot-Cote).

2° STENOSTOLA NIGRIPES Fabricius.

Ne serait pour Mulsant qu'une synonymie de *Ferrea*.

On ne me l'a signalée que :

Dans l'Isère : Engins, Noyarey (D^r Guédel).

SECTION IV. — PHYTOECIAIRES.

I. Genre OBEREA Mulsant.

1° OBEREA OCULTA Linné.

Se rencontre sur les osiers et les différentes espèces de *Salix*.

Dans notre région a été trouvée :

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz) ; Allevard (Gruardet) ; Sassenage, Uriage (D^r Guédel) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz) ; la Grande-Chartreuse (P. Nicod, D^r Riel).

Dans l'Ain : Belley (A. T.).

Dans le Jura : Fraisans (Gruardet).

Dans le Doubs : Pontarlier (Gruardet).

2° OBEREA PUPILLATA Gyllenhal.

Se développe dans les branches de différentes espèces de chèvrefeuilles.

Planet la cite pour notre région du Lyonnais et de la Savoie.

On l'a trouvée :

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Ain : Bourg (D^r Guédel).

3° OBEREA ERYTHROCEPHALA Schrank.

Vit sur différentes espèces d'euphorbes au voisinage des rivières.

Semble assez répandue en France. Planet la cite pour notre région de Saône-et-Loire, de la Bresse, de la Savoie et de la Drôme.

On l'a trouvée :

Dans le Rhône : Lyon-Montessuis (D^r Riel) ; Yvours (Sérullaz) ; Saint-Genis-Laval (P. Nicod) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Ain : Pont-d'Ain, bords de l'Ain (D^r Guédel).

Dans l'Isère : Grenoble, bords du Drac (D^r Guédel) ; Le Péage-de-Roussillon (Falcoz) ; Estressin (ma coll.).

4^o *OBBEREA LINEARIS* Linné.

Vit aux dépens du noisetier.

Peu commune quoique répandue dans la majeure partie de la faune française.

On l'a rencontrée :

Dans le Rhône : Parilly (D^r Riel) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Ain : Belley (A. T.) ; Coligny (D^r Guédel).

Dans l'Isère : Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz) ; Saint-Nizier (D^r Guédel).

Dans la Loire : Mont Pilat (Falcoz).

Dans la Savoie : Maurienne (Colleur).

Dans le Jura : Fraisans (Gruardet).

II. Genre *PHYTOECIA* Mulsant

1^o *PHYTOECIA AFFINIS* Herrer.

Se rencontre sur les Ombellifères.

Espèce surtout montagnarde. Pour notre région, Planet la signale du Jura, de la Savoie et du Dauphiné, des Hautes-Alpes et des Basses-Alpes.

On l'a capturée :

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse, le Sappey (D^r Guédel, J. Millat, coll. Rey, coll. Gabillot-Cote).

Dans la Haute-Savoie : Sixt (Falcoz).

2^o *PHYTOECIA RUBROPUNCTATA* Goeze (JOURDANI Mulsant).

Vit sur les plantes : millefeuilles, euphorbes, potentilles, ombellifères (*Seseli montanum* Bedel).

Semble assez répandue. Planet la cite pour notre région du Lyonnais et des Basses-Alpes.

Je n'en ai cependant trouvé qu'une indication :

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

3° PHYTOECIA PUSTULATA Schrank (LINEOLA Fabricius).

Vivrait, d'après Perris, aux dépens de l'*Achillea millefolium*.

Signalée dans de nombreux départements parmi lesquels Planet cite pour notre région : l'Allier, la Saône-et-Loire, la Savoie, le Lyonnais, la Drôme.

A été capturée :

Dans le Rhône : Saint-Genis-Laval (ma coll., P. Nicod) ; Yvours (Sérullaz) ; Saint-Romain-en-Gal (Perret) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Vienne, vallon de Leveau, le Dévoluy (Falcoz).

Dans les Basses-Alpes : Digne (D^r Guédel).

4° PHYTOECIA EPHIPIUM Fabricius.

Vit sur les fleurs de l'*Euphorbia Dulcis*, du *Leucanthemum vulgare* et des *Trifolium* ; sa larve se développerait dans la racine de différentes espèces d'Ombellifères notamment du panais et de la carotte.

Semble assez répandue en France. Planet la cite pour notre région de la Savoie, du Dauphiné, du Lyonnais, de la Drôme, des Hautes et Basses-Alpes.

On l'a trouvée :

Dans le Rhône : Vaulx-en-Velin (P. Nicod, coll. Robert) ; Yvours (Sérullaz) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Grenoble, Claix (D^r Guédel) ; Vienne, vallon de Leveau, Charavine (Falcoz).

5° PHYTOECIA CYLINDRICA Linné.

Vit aux dépens de différentes Ombellifères : *Chaerophyllum tenulum*, *Anthriscus sylvestris*, *Heracleum spondylium*.

Semble assez répandue en France. Planet la cite pour notre région du Jura, de la Saône-et-Loire, du Dauphiné, du Lyonnais, des Hautes et Basses-Alpes.

On l'a trouvée :

Dans le Rhône : Lyon-Montessuis (D^r Riel) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; Montagnes du Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Ain : vallon de la Cadette (D^r Riel) ; Garnerau (D^r Guédel).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guédél) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz) ; la Grande-Chartreuse (Gruardet).

Dans le Doubs : Pontarlier, sources du Dessoubre (Gruardet).

6° PHYTOECIA NIGRICORNIS Fabricius.

Vit sur la Tanaisie, aux dépens de laquelle vit sa larve.

Assez répandue en France. Planet, pour notre région la cite de l'Allier, du Beaujolais, du Lyonnais, des Hautes et Basses-Alpes.

On l'a capturée :

Dans le Rhône : Vaugneray (P. Nicod).

Dans la Savoie : Brides-les-Bains (Sérullaz).

Sous-Genre OPSILIA Mulsant.

1° OPSILIA COERULESCENS Scopoli (PHYTOECIA VIRESCENS Fabr.).

Sa larve vit dans le collet de différentes Borriginées et notamment de la Vipérine. L'adulte se rencontre sur plusieurs espèces d'*Echium*, le *Cynoglossum officinale*, le *Lycopsis arvensis*, le *Lithospermum officinale*.

Très commune, très répandue dans toute la France.

On l'a trouvée :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote) ; Montagnes du Beaujolais (coll. Rey). La variété *obscura* a été capturée à Roche-taillée (P. Nicod) et à Décines (D^r Riel).

Dans l'Isère : Grenoble (D^r Guédél). La variété *obscura* a été prise : à Vienne (Faleoz) ; à Luz-la-Croix-Haute, Saint-Nizier (D^r Guédél).

Dans la Loire : Mont Pilat, sur la Vipérine (G. Levrat).

Dans les Basses-Alpes : Fontgaillarde (D^r Riel).

2° OPSILIA MOLYBDINA Dalman.

Se rencontre sur les Borriginées.

Plus rare que la précédente. Pour notre région, Planet la signale du Bourbonnais, de l'Autunois, du Lyonnais.

Je n'en ai trouvé qu'une indication.

Dans le Rhône : le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

3° OPSILIA TRILINEATA Schoenherr (UNCINATA Redtenbacher).

Se trouve sur les *Lithospermum*.

Fort rare et très localisée. N'aurait été signalée en France, d'après Planet, que de l'Isère, du Lyonnais, des Basses-Alpes et du Var. Serait donc une espèce à peu près spéciale à notre région.

Cependant je n'en ai trouvé aucune indication dans nos collections lyonnaises.
