

**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 1933**

NOUVELLE SÉRIE. — TOME SOIXANTE-DIX-SEPTIÈME



α βοτάναι σιγηλῶς τὸ ὠφελοῦν  
προσχοῦνται.

**LYON**

**JOANNÈS DESVIGNE & FILS, LIBRAIRES-ÉDITEURS**

36 A 42, PASSAGE DE L'HOTEL-DIEU

—  
1934

**FAUNE**  
DES  
**COLÉOPTÈRES DE LA RÉGION LYONNAISE**  
**FAMILLE DES LONGICORNES**

PAR LE  
**D<sup>r</sup> 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)*

---

SECTION VII — *CALLIDIAIRES*

**I. Genre RHOLAPUS Mulsant.**

**1<sup>o</sup> RHOPALOPUS CLAVIPES** Fabricius.

Se développe aux dépens des saules et de la vigne. Répandu dans la majeure partie de la France.

Dans notre région on l'a signalé :

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

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (coll. Rey) ; Allevard (Gruardet) ; Vienne, éclos du saule et du peuplier (Falcoz).

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

Dans l'Ardèche : Beaulieu-lès-Annonay (Maneval).

**2<sup>o</sup> RHOPALOPUS SPINICORNIS** Abeille de Perrin.

Rare espèce vivant aux dépens des chênes.

Pour notre région je ne l'ai trouvée signalée que dans la Loire au Mont Pilat (coll. Gabillot-Cote).

**3<sup>o</sup> RHOPALOPUS FEMORATUS** Linné.

Sa larve vit principalement dans les chênes ; on l'a signalée cependant aussi dans le châtaignier, le bouleau, le saule, la vigne. Répandu dans la plus grande partie de la France.

Planet le cite du Lyonnais, Mulsant dit qu'on le trouve, mais

assez rarement, dans les environs de Lyon. Cependant pour notre région je n'ai recueilli que les indications suivantes :

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

Dans l'Ain : le Bugey (coll. Gabillot-Cote) ; Belley (A. T.) ; Pont-de-Vaux (D<sup>r</sup> Guédel).

Dans l'Isère : Vienne, larve dans le noyer (Falcoz) ; Allevard (Gruardet).

#### 4° RHOPALOPUS INSUBRICUS Germar.

Rare espèce paraissant localisée d'après Planet dans les Hautes et Basses-Alpes, le Var et les Alpes-Maritimes.

Dans la collection Gabillot-Cote un exemplaire est noté des Alpes sans autre précision.

#### 5° RHOPALOPUS HUNGARICUS Herbst.

Rare, mais plus répandu que l'espèce précédente, remonte dans les Hautes-Alpes et jusque dans les Vosges. Sa larve vit aux dépens de l'aulne, du frêne et de l'érable sycamore.

Son passage des Hautes-Alpes aux Vosges se fait tout naturellement par les Alpes de nos régions. On l'a trouvée en effet :

Dans l'Isère : montagnes de la Grande-Chartreuse (Vettard et Mulsant, Planet, Falcoz, coll. Rey) ; la Grande-Sure (Sérullaz).

La collection Gabillot-Cote en a un exemplaire étiqueté « Alpes » sans autre précision.

### II. Genre SEMANOTUS Mulsant.

#### SÉMANOTUS UNDATUS Linné.

Vit sur les pins et est spécial aux hautes régions montagneuses.

Planet le cite de Besançon, du Jura, de la Savoie; du Sappey (près Grenoble), de Marseille et des Alpes-Maritimes.

Je le connais de la Savoie : fort du Télégraphe (ma coll.), et de Chamonix (coll. Gabillot-Cote).

### III. Genre HYLOTRUPES Serville.

#### HYLOTRUPES BAJULUS Linné.

Vit aux dépens des conifères. Est répandu dans toute la France.

On l'a trouvé :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote, D<sup>r</sup> Riel) ; Saint-

Genis-Laval (ma coll.); Vaugneray (P. Nicod); Saint-Didier-au-Mont-d'Or (E. Roman); Poule (D<sup>r</sup> Riel); Grisard (Falcoz).

Dans l'Isère : la Grande-Sure, Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz); la Grande-Chartreuse (D<sup>r</sup> Riel, coll. Rey); Allevard (Guardet).

Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).

Dans les Basses-Alpes : Fontgaillarde (D<sup>r</sup> Riel).

#### IV. Genre **CALLIDIUM** Fabricius.

##### 1<sup>o</sup> **CALLIDIUM CORIACEUM** Paykull.

Rare; localisé aux forêts alpines. Planet le cite de Chamonix, de la Chartreuse, des Alpes-Maritimes.

On l'a trouvé :

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (Serullaz).

Dans la Savoie : Chamonix (coll. Gabillot-Cote, coll. Rey).

Dans la Haute-Savoie : Abondance (D<sup>r</sup> Riel, Serullaz).

##### 2<sup>o</sup> **CALLIDIUM AENEUM** De Geer (**DILATATUM** Paykull).

Se développe dans les sapins et se rencontre exclusivement dans les forêts les plus montagneuses de la France orientale et méridionale.

Planet le cite des Vosges, du Jura, de la Chartreuse, du Mont Pilat et des Alpes-Maritimes.

Dans notre région on l'a signalé :

Dans l'Ain : Divonne, forêts de sapins à 1.200 mètres d'altitude (E. Roman).

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (coll. Gabillot-Cote, coll. Rey); la Grande-Sure (Sérullaz).

Dans la Savoie : fort du Télégraphe à 1.600 mètres (ma coll.).

##### 3<sup>o</sup> **CALLIDIUM VIOLACEUM** Linné.

Vit aux dépens des abietinées et se rencontre également dans les forêts de nos hautes montagnes. D'après Planet, on l'a trouvé en Saône-et-Loire, en Auvergne, dans le Lyonnais, mais il serait surtout répandu dans les Hautes-Alpes; les exemplaires de la collection de cet auteur proviennent de Briançon et du Lautaret.

Dans notre région on l'a trouvé :

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz); Allevard (Guardet); la Grande-Sure (Sérullaz); la Grande-Chartreuse (D<sup>r</sup> Riel, coll. Gabillot-Cote, coll. Rey).

Dans la Savoie : Lanslebourg (Falcoz).

Dans la Haute-Savoie : Beaufort-sur-Doron (ma coll.).

Dans les Basses-Alpes : Larche (P. Nicod).

### V. Genre **PYRRHIDIUM** Fairmaire.

**PYRRHIDIUM SANGUINEUM** Linné.

Vit aux dépens des cupulifères, en particulier du chêne rouvre (*Quercus robur*). Est répandu dans toute la France.

Dans notre région on l'a signalé :

Dans le Rhône : à Lyon même où il éclot des provisions de bois mort, quelquefois très précocement (une année à hiver doux, j'en ai vu dès la fin de janvier). En février 1919, dans le quartier de la Croix-Rousse, il y en eut une éclosion si abondante dans les provisions de bois que la population en a été effrayée; Pierre-Bénite (ma coll.); Yvours (Serullaz); Charbonnières (Dr Riel); Vaugneray (P. Nicod); le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote); le Beaujolais (coll. Rey).

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

Dans la Côte-d'Or : Saint-Jean-de-Losne (Testout).

Dans la Loire : Charlieu (Maneval).

Dans l'Isère : Vienne, dans les chênes (Falcoz).

### VI. Genre **POECILIUM** Fairmaire:

1<sup>o</sup> **POECILIUM FASCIATUM** de Villers (*UNIFASCIATUM* Olivier).

Se développe sous les écorces du peuplier blanc, sous celles des échelas de chêne, également dans les rameaux sarmenteux de la vigne sauvage.

Il serait plutôt méridional. Le Lyonnais serait peut-être sa limite septentrionale, quoique on l'ait signalé d'après Planet dans les Vosges.

Dans notre région on l'a trouvé :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote); le Grand-Camp (Dr Riel, P. Nicod). Mulsant dit qu'il n'est pas très rare autour de Lyon.

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

2<sup>o</sup> **POECILIUM ALNI** Linné.

Vit sur les fagots et les branches mortes de différentes essences : aulnes, chênes, châtaigniers. Assez commun dans toute la France.

On l'a signalé :

Dans le Rhône : Lyon même (trouvé dans un tramway, ma coll., coll. Gabillot-Cote) ; Vaugneray (P. Nicod).

Dans l'Ain · Belley (A. T.).

Dans l'Isère : Vienne, dans le chêne (Falcoz) ; Voiron (ma coll.).

### VII. Genre **PSEUDOPOECILIUM** Planet.

**PSEUDOPOECILIUM RUFIPES** Fabricius.

Vit sur les ronces sauvages, sur les rameaux morts du prunier épineux. Signalé dans presque tous les départements français.

Dans notre région on l'a trouvé :

Dans le Rhône : Mornant (coll. Robert) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote). D'après Mulsant, on le trouve en mai et juin dans les environs de Lyon.

Dans l'Isère : Chatonay, buissons en fleurs (Falcoz).

Dans la Drôme : fort de Saou (Sérullaz).

### VIII. Genre **PHYMATODES** Mulsant.

1° **PHYMATODES GLABRATUM** Charpentier.

Rare ; vit sous les écorces du genévrier commun et sous celle des pieux de châtaignier,

Pour notre région, ne m'a été signalé que :

Dans l'Isère : Chatonay (Falcoz).

2° **PHYMATODES TESTACEUM** Linné (VARIABLE L.).

Vit aux dépens des hêtres, chênes, châtaigniers déjà malades ou coupés. Commun dans toute la France.

A été rencontré avec toutes ses variétés :

Dans le Rhône : à Lyon même, éclos d'un dépôt de bois (ma coll.) ; la Demi-Lune (D<sup>r</sup> Riel) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray (P. Nicod) ; Saint-Didier-au-Mont-d'Or (E. Roman) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; le Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Ain : Belley (A. T.) ; Villars (D<sup>r</sup> Riel).

Dans l'Isère : Vienne, Chatonay (Falcoz) ; la Grande-Chartreuse (D<sup>r</sup> Riel).

Dans la Loire : Mont Pilat (Falcoz).

3° **PHYMATODES LIVIDUM** Rossi (**MELANCHOLICUM** Fabricius).

Vit aux dépens des branches mortes des chênes et des châtaigniers.

On l'a trouvé :

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

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (Falcoz).

4<sup>o</sup> PHYMATODES PUSILLUM Fabricius (ABDOMINALE Bonelli).

Spécial aux forêts de chênes, de châtaigniers, de trembles et de genévriers ; assez répandu.

Pour notre région lyonnaise je n'ai trouvé qu'un exemplaire v. *humeralis* dans la collection Rey avec une étiquette douteuse du Beaujolais.

Notre collègue M. Testout l'a pris dans la Côte-d'Or, à Saint-Jean-de-Losne.

## SECTION VIII. — CRIOMORPHAÏRES

### I. Genre ANISARTHON Redtenbacher.

1<sup>o</sup> ANISARTHON BARBIPES Charpentier.

N'appartiendrait pas sûrement à notre faune, mais elle aurait été, d'après Planet, signalée de Chamonix par M. Tournier.

### II. Genre CRIOCEPHALUS Mulsant.

1<sup>o</sup> CRIOCEPHALUS RUSTICUS Linné.

Vit aux dépens des différentes espèces de pins, auxquelles il occasionne souvent des dégâts considérables. Semble assez répandu.

A été signalé, d'après Planet, de nombreux départements et pour notre région, de Saône-et-Loire, de la Drôme, de la Savoie, du Dauphiné, du Lyonnais, des Hautes et Basses-Alpes.

On l'a trouvé :

Dans le Rhône : Vaugneray (P. Nicod) ; Saint-Didier-au-Mont-d'Or (E. Roman) ; Yzeron (D<sup>r</sup> Riel) ; Grisard (Falcoz) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz).

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

Dans les Basses-Alpes : Fontgaillarde (D<sup>r</sup> Riel).

2<sup>o</sup> CRIOCEPHALUS FERUS Dejean.

A les mêmes mœurs que le précédent, mais serait plus rare et plus méridional.

La collection Rey n'en contient que du Var, des Alpes-Maritimes et de la Provence.

Je n'en ai pas trouvé d'autres indications dans les collections lyonnaises.

### III. Genre **CRIOMORPHUS** Mulsant (**ISARTHON** Redt, **TETROPIUM** Kirby).

#### 1<sup>o</sup> **CRIOMORPHUS FUSCUS** Fabricius.

Vit sur les conifères ; plutôt rare.

Pour notre région, Fauvel l'indique de la Savoie.

Pic l'a capturé dans le massif de la Grande-Chartreuse.

On l'a trouvé :

Dans l'Isère : la Grande-Sure (Sérullaz) ; la Grande-Chartreuse (coll. Rey).

#### 2<sup>o</sup> **CRIOMORPHUS CASTANEUS** Linné (**LURIDUS** L.).

Vit également aux dépens des conifères.

Planet la cite pour notre région de la Saône-et-Loire, de la Savoie, du Dauphiné, de la Grande-Chartreuse, des Hautes-Alpes et des Alpes-Maritimes.

On l'a rencontré :

Dans l'Isère : la Grande-Sure (Sérullaz) ; la Grande-Chartreuse (coll. Rey, Falcoz) ; Allevard (Gruardet).

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

### IV. Genre **ASEMUM** Eschscholtz.

#### **ASEMUM STRIATUM** Linné.

Vit aux dépens des Abiétinées et surtout du pin. Répandu dans presque toute la France.

A été trouvé dans notre région :

Dans le Rhône : Vaugneray (P. Nicod) ; Yzeron (D<sup>r</sup> Riel) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz) ; Allevard (Gruardet) ; la Grande-Sure (Sérullaz) ; la Grande-Chartreuse (D<sup>r</sup> Riel).

Dans la Loire : Mont Pilat (Falcoz).

Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).

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

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

**V. Genre NOTHORHINA Redtenbacher.**

*NOTHORHINA MURICATA* Redtenbacher.

Se trouve sous les écorces du pin sylvestre. Très rare en France.

Rey en aurait pris un exemplaire à Limonest près Lyon (d'après Fauvel).

Mulsant dit qu'elle a été prise sous les écorces d'un pin dans les environs de La Palisse (Allier), par M<sup>me</sup> Levrat, femme de l'entomologiste lyonnais, G. Levrat.

H. Maneval (*Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon*, 21 juin 1929, p. 89), l'a capturée dans la commune de Chenereilles (Haute-Loire), au lieu dit les Meyfres.

SECTION IX. — *SAPHANAIRE*S**I. Genre OXYPLEURUS Mulsant.**

*OXYPLEURUS NODIERI* Mulsant.

Espèce rare, plutôt méridionale, vivant aux dépens des souches de pins.

D'après Planet on l'a signalé du Beaujolais qui serait probablement sa limite septentrionale. Je ne l'ai pas trouvé indiqué dans les collections lyonnaises.

**II. Genre SAPHANUS Serville.**

*SAPHANUS PICEUS* Laicharting.

Nocturne et rare, vit sur les mélèzes et les sapins. On l'a signalé d'après Planet, des Hautes et Basses-Alpes et des montagnes de la Savoie.

Je ne l'ai pas vu noté dans les collections lyonnaises. Le D<sup>r</sup> Guedel l'a trouvé noyé dans un ruisseau à Briançon.

**Tribu V. — LAMIENS**SECTION I. — *PARMENAIRE*S**I. Genre PARMENA Latreille.**

*PARMENA BALTEUS* Linné (*FASCIATA* de Villers).

Vit aux dépens des tiges de lierre ; personnellement je l'ai trouvé dans des tiges de groseillers malades.

Espèce plutôt méridionale, mais remonterait jusqu'en Bourgogne d'après Planet.

Dans notre région on l'a trouvé :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote) ; Saint-Genis-Laval, Irigny, Champagne-au-Mont-d'Or (ma coll.) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray (P. Nicod) ; Saint-Didier-au-Mont-d'Or (D<sup>r</sup> Riel, E. Roman) ; le Tupinier, bois de Marcy, les Massues, Neyron (D<sup>r</sup> Riel) ; Saint-Romain-en-Gal (Perret).

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz) ; Saint-Julien-de-Ratz (Serullaz) ; Saint-Quentin (Siméan).

## II. Genre DORCADION Fische de Waldeim.

### 1<sup>o</sup> DORCADION FULIGINATOR Linné.

Les larves vivent dans les racines des graminées. Les adultes se rencontrent le long des murs dans les terrains rocailleux.

Pour notre région elle n'a été trouvée que dans le Devoluy (Isère), par M. Falcoz qui y a capturé sa variété *méridionale*.

### 2<sup>o</sup> DORCADION ARENARIUM Scopoli.

D'après Planet, paraît localisé en France dans les vallées moyennes de la Savoie.

D'après Fauvel, il se trouve d'avril à juin sous les pierres des terrains incultes à Chamonix et sur les bords de l'Arc entre Saint-Julien et Saint-Michel-de-Maurienne.

Le D<sup>r</sup> Guedel (*in litt.*) en a trouvé sept à huit au même endroit par un temps gris et froid ; par contre il a vu M. Agnus, alors capitaine à Grenoble, en avoir récolté dans la même localité une centaine par un beau soleil.

### 3<sup>o</sup> DORCADION MOLITOR Fabricius.

Sa larve vit aux dépens de l'*Euphorbia gerardiana* (Mulsant).

D'après Planet, remonterait jusqu'en Bourgogne.

Pour notre région on l'a rencontrée :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote) ; autrefois, dit Mulsant, elle était commune au voisinage même de Lyon, au Grand-Camp. Elle semble avoir été repoussée à Décines (coll. Robert ; D<sup>r</sup> Riel, P. Nicod, E. Roman).

SECTION II. — *LAMIAIRES*I. Genre *LAMIA* Fabricius.

*LAMIA* *TEXTOR* Linné.

Se développe aux dépens des saules et des peupliers. Commun dans toute la France.

On l'a signalé :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote) ; le Bois-Noir (ma coll.) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray, Yzeron (P. Nicod) ; Saint-Didier-au-Mont-d'Or (E. Roman) ; Mornant, Vaulx-en-Velin (ma coll.).

Dans l'Isère : Vienne (Falcoz) ; Allevard (Gruardet).

II. Genre *HEROPHILA* Mulsant.

*HEROPHILA* *TRISTIS* Linné (*FUNESTA* Fabricius).

La larve se développe aux dépens des figuiers et des cyprès. Serait plutôt méridionale.

Planet le cite pour notre région de Saône-et-Loire, du Lyonnais et de l'Isère.

A été signalé :

Dans le Rhône : Givors (coll. Gabillot-Cote) ; ce serait, semble-t-il, sa limite septentrionale.

Dans l'Isère : Vienne, larve dans le frêne, l'orme et le sycomore (Falcoz).

III. Genre *MORIMUS* Serville.

*MORIMUS* *ASPER* Sulzer (*LUGUBRIS* Fabricius)

Vivrait aux dépens du sapin, du saule, du peuplier, du poirier, du chêne et du hêtre.

Assez répandu dans la faune française ; semble remonter jusqu'aux environs de Paris.

Pour notre région, Planet le cite de Saône-et-Loire, la Savoie, le Dauphiné, les Hautes et les Basses-Alpes.

A été plus particulièrement capturé :

Dans le Rhône : Brignais (ma coll.) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray (P. Nicod) ; Givors (D<sup>r</sup> Riel) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans l'Isère : Vienne, larve dans l'ailante (Falcoz).

#### IV. Genre **MONOHAMMUS** Stephens.

##### 1° **MONOHAMMUS SARTOR** Fabricius.

Vit sur les conifères, en particulier sur l'*Abies pectinata*. Est spécial aux régions montagneuses des Vosges et des Alpes.

Pour notre région, on l'a trouvé :

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (Sérullaz, P. Nicod, Testout, Falcoz, D<sup>r</sup> Riel).

Dans la Savoie : Chamonix (coll. Rey), fort du Télégraphe (ma coll.) ; Vallorcine (P. Millat).

La collection Gabillot-Cote en contient un exemplaire étiqueté « des Alpes ».

##### 2° **MONOHAMMUS SUTOR** Linné.

A les mêmes mœurs que le précédent, mais est plus répandu et remonte moins haut dans la montagne.

A été trouvé :

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (ma coll., P. Nicod, Testout, Falcoz, D<sup>r</sup> Riel).

Dans la Savoie : Chamonix (coll. Gabillot-Cote, coll. Rey) ; Vallorcine (P. Millat).

### SECTION III. — *ASTYNOMAIRES*

#### I. Genre **ACANTHOCINUS** Stephens.

##### 1° **ACANTHOCINUS AEDILIS** Linné.

Se développe dans les pins morts. Très répandu dans toute la France.

Pour notre région a été trouvé :

Dans le Rhône : Saint-Genis-Laval (ma coll.) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray (P. Nicod) ; Yzeron (Jacquet) ; Mont Narcel, dans une souche de pin (E. Roman) ; Grisard, écorce de pin (Falcoz).

Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).

Dans les Basses-Alpes : Fontgaillarde (D<sup>r</sup> Riel).

##### 2° **ACANTHOCINUS RETICULATUS** Razoumowsky (**ATOMARIUS** Fabricius ; **COSTATUS** F.).

Se développe dans les pins et les sapins. Est plus rare que le précédent ; est spécial aux régions montagneuses.

Pour notre région, Planet le cite des montagnes de la Chartreuse. Mulsant dit qu'on le trouve dans les environs de Lyon et dans les Alpes.

Je l'ai trouvé indiqué :

Dans la Loire : Mont Pilat (coll. Rey).

Dans l'Isère : la Grande-Chartreuse (coll. Rey). Un exemplaire de la collection Gabillot-Cote est étiqueté « des Alpes ».

### 3° ACANTHOCINUS GRISEUS Fabricius.

Vit également dans les pins. Est peu commun.

Planet le cite pour notre région de la Savoie et des montagnes de la Chartreuse.

Mulsant dit qu'on l'a pris quelquefois dans les environs de Lyon, et qu'on l'aurait trouvé à la Grande-Chartreuse, dans les Hautes-Alpes et dans la Loire, au Mont Pilat.

Mais dans les collections lyonnaises je n'en ai trouvé que dans la collection Gabillot-Cote étiqueté « des Alpes ».

## II. Genre LIOPUS Serville.

### 1° LIOPUS NEBULOSUS Linné.

Très répandu en France ; vit dans les arbres les plus divers, plus spécialement le chêne et le charme.

Dans notre région a été capturé :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote, Dr Riel) ; Saint-Genis-Laval, Saint-Rambert-l'Île-Barbe (ma coll.) ; Vaugneray, Yzeron (P. Nicod) ; Poule (Dr Riel) ; Saint-Romain-en-Gal (Perret) ; le Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Isère : Vienne, obtenu du sycomore, du tilleul et du frêne (Falcoz) ; Saint-Julien-de-Ratz (Sérullaz) ; Allevard (Gruardet) ; la Grande-Chartreuse (Dr Riel).

Dans l'Ain : dans des troncs morts de noyers ; Belley (A. T.).

### 2° LIOPUS PUNCTULATUS Paykull

Est spécial à l'Allemagne et à la Suède. Cependant, d'après Planet, il aurait été trouvé à Chamonix (Savoie).

SECTION IV. — *POGONOCHERAIRES*I. Genre *ACANTHODERES* Serville.

*ACANTHODERES CLAVIPES* Schrank (*VARIUS* Fabricius).

Vit aux dépens de divers arbres : le bouleau, le hêtre, le noyer, le peuplier, le prunier, le tilleul. Semble répandu dans une grande partie de la France.

Dans notre région on l'a trouvé :

Dans le Rhône : Lyon (coll. Gabillot-Cote, D<sup>r</sup> Riel, E. Roman) ; Yvours (Sérullaz) ; Vaugneray, Yzeron (P. Nicod) ; Lamure (D<sup>r</sup> Riel).

Dans l'Ain : troncs morts de noyers, Belley (A. T.).

Dans l'Isère : éclos du sycamore, Vienne (Falcoz).

II. Genre *HOPLOSIA* Mulsant.

*HOPLOSIA FENNICA* Paykull.

Vit dans les branches mortes du tilleul. Rare.

D'après Planet, il a été rencontré dans les montagnes du Bugey, de la Grande-Chartreuse, du Var et des Hautes-Pyrénées.

Mulsant dit qu'il en a trouvé en juillet 1838 un individu mort sous l'écorce d'un vieux sapin dans les bois de la Grande-Chartreuse.

Dans les collections lyonnaises je n'en ai trouvé que dans la collection Gabillot-Cote indiqué également de la Grande-Chartreuse.

III. Genre *EXOCENTRUS* Mulsant.

1<sup>o</sup> *EXOCENTRUS ADSPERSUS* Mulsant.

Vit dans les branches mortes de différents arbres : le chêne, l'aubépine, le charme, le noyer, le châtaignier, le lierre, le robinier.

Pour notre région, Planet le cite de Saône-et-Loire et du Lyonnais.

A été capturé :

Dans le Rhône : Yvours (Sérullaz) ; bois de Marcy (D<sup>r</sup> Riel) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; le Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Ain : troncs morts de noyers, Belley (A. T.).

Dans le Jura : Fraisans (Gruardet).

2° *EXOCENTRUS PUNCTIPENNIS* Mulsant et Guillebeau.

Se développe dans les branches mortes des ormes.

Pour notre région, Planet le cite seulement du Rhône.

Il a été trouvé :

Dans le Rhône : les environs de Lyon (Mulsant) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote) ; le Beaujolais (coll. Rey).

Dans l'Isère : éclos de l'orme à Vienne (Falcoz).

3° *EXOCENTRUS LUSITANICUS* Linné.

Vit dans les branches mortes du tilleul. Semble assez répandu en France, mais pas très commun.

Je ne l'ai trouvé indiqué que :

Dans le Rhône : environs de Lyon (Mulsant, coll. Robert) ; le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

*Sous-Genre PITYOPHILUS Mulsant.*

1° *PITYOPHILUS OVATUS* Goeze.

Espèce commune et assez répandue, se tient sur les branches mortes de différentes Amentacées (bouleau, chêne, châtaignier).

Fauconnet le dit très commun en Saône-et-Loire, sur les lierres, les chênes, les écorces de platanes : Autun, Saint-Julien, dans la mousse auprès d'un pommier (Pierre) ; Digoin (Pic) ; Anost (Marchal).

On l'a capturé :

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

Dans la Loire : le Mont Pilat (coll. Rey, Falcoz, G. Levrat (1)).

Dans l'Isère : la Grande-Sure (Sérullaz).

Dans la Savoie : Chamonix (coll. Rey).

Dans le Jura : Fraisans sous l'écorce des chênes (Gruardet).

2° *PITYOPHILUS DECORATUS* Fairmaire.

Vit sur les pins dans les branches mortes desquelles sa larve se développe.

(1) G. Levrat. *Enumération des Insectes coléoptères du Mont Pilat*, 1858.

Est méridionale, habite surtout les Pyrénées, mais remonte, d'après Planet, jusque dans le Dauphiné, le Beaujolais et le Lyonnais.

On l'a trouvé :

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

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

Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).

Dans l'Isère : la Grande-Sure (Sérullaz).

### 3<sup>o</sup> PITYOPHILUS FASCICULATUS Degeer.

Vit sur les pins et les sapins.

Semble assez répandu; Planet le cite du Jura, de l'Autunois, du Lyonnais.

Il a été rencontré dans notre région :

Dans le Rhône : Poule (D<sup>r</sup> Riel); Grisard dans le pin (Falcoz); le Lyonnais (coll. Gabillot-Cote).

Dans la Loire : le Mont Pilat (G. Levrat, coll. Rey).

Dans l'Isère : la Grande-Sure (Sérullaz).

Dans la Savoie : Chamonix (coll. Rey).

## Genre POGONCHAERUS Zett.

### 1<sup>o</sup> POGONCHAERUS HISPIDULUS Pillen (BIDENTATUS Thomson)

Vit sur les arbres non résineux. Répandu dans toute la France sans être bien commun nulle part.

A été trouvé :

Dans le Rhône : Yzeron (D<sup>r</sup> Riel); le Beaujolais (coll. Rey).

Dans la Loire : le Mont Pilat (coll. Gabillot-Cote, coll. Rey, D<sup>r</sup> Riel).

Dans l'Isère : Allevard (Gruardet); a Grande-Sure (Sérullaz); la Grande-Chartreuse, dans le noyer (Falcoz).

### 2<sup>o</sup> POGONCHAERUS DENTATUS Fourcroy (HISPIDUS L.).

Vit sur des essences très diverses : le gui, le lierre, l'aune, les différents arbres fruitiers et forestiers. Très commun.

Dans notre région on l'a rencontré :

Dans le Rhône : Yvours (Sérullaz); Vaugneray (P. Nicod); la Pape (D<sup>r</sup> Riel); Saint-Romain-en-Gal (Perret); Grisard, fagots de châtaigniers et de chênes (Falcoz).

- Dans la Loire : le Mont Pilat (G. Levrat).
- Dans le Jura : Fraisans, sur des troncs et des branches de bourdaines desséchées (Gruardet).
- Dans la Haute-Loire : Tence (Maneval).
- Dans l'Isère : la Grande-Sure (Sérullaz).

(A suivre.)