

# La Forêt de Fontainebleau

---

Recherches sur son Sol, sa Faune, sa Flore

---

TRAVAUX DES NATURALISTES DE LA VALLÉE DU LOING

publiés sous les auspices du Ministère de l'Agriculture

---

**FASCICULE 4**



ASSOCIATION DES NATURALISTES DE LA VALLÉE DU LOING  
MORET-SUR-LOING

1930

# LA FORÊT DE FONTAINEBLEAU

# La Forêt de Fontainebleau

---

Recherches sur son Sol, sa Faune, sa Flore

---

TRAVAUX DES NATURALISTES DE LA VALLÉE DU LOING

publiés sous les auspices du Ministère de l'Agriculture

---

**FASCICULE 4**



ASSOCIATION DES NATURALISTES DE LA VALLÉE DU LOING  
MORET-SUR-LOING

1930

# LA FORÊT DE FONTAINEBLEAU

Recherches sur son Sol, sa Faune, sa Flore

Travaux des Naturalistes de la Vallée du Loing

---

## Catalogue des arbres, arbustes et arbrisseaux de la Forêt de Fontainebleau

par Lucien WEIL

Les gravures et estampes des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles reproduisant des coins de la Forêt de Fontainebleau prouvent, avec l'histoire locale, que ses chaînes rocheuses et ses plaines sableuses présentaient à ces époques des aspects à peu près désertiques (1).

Seuls de maigres bouleaux et de rares génévriers peuplaient ces régions.

Vers la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle, des plantations de Pin silvestre furent faites. Ce ne fut qu'à partir de cette époque que les zones semi-désertiques se peuplèrent de cette essence.

Toutefois, il existait déjà des régions où prospérait la forêt proprement dite. Nous voulons parler des hauteurs désignées sous le nom de « monts » et, en général, de toutes les parties recouvertes par la couche calcaire de Beauce, où se voient toujours les puissantes futaies telles que la Tillaie, le Gros Fouteau, le Puits au Géant, etc... Là, végètent le Chêne, le Charme, etc., qui y sont spontanés.

La Forêt de Fontainebleau n'est donc qu'en partie naturelle. Indépendamment de ces grandes importations de Pin silvestre (essence complètement abandonnée aujourd'hui par suite de sa grande inflammabilité), on planta çà et là, mais en très petite proportion, des spécimens d'arbres exotiques, soit simplement à titre d'essai, soit dans un but ornemental.

---

(1) Il existe dans l'antichambre des petits appartements du Palais de Fontainebleau un VAN DER MEULEN particulièrement typique à ce sujet.

Dans ce dernier cas, on les plaça de préférence au centre de certains carrefours.

Du reste, DOMET dans son « Histoire de la Forêt de Fontainebleau [3] nous dit : « Nous indiquerons seulement le micocoulier de Provence, qu'on trouve au Bois-la-Dame et à la Plaine de Bois-le-Roi, le vernis du Japon, qui existe au Parc-aux-Bœufs ; l'aune Cordiforme, et de nombreuses espèces de chênes d'Amérique, qui croissent sur les banquettes de la Mare-aux-Evées ; l'Orme planera de Sibérie, qu'on peut voir près de la Croix de Vitry, etc..

« Parmi les Conifères.... on rencontre les *Sequoia gigantea*, et *sempervirens* ; le *Pinus excelsa* ; l'*Araucaria* ; l'*Abies pinsapo* ; etc., etc... ».

Ailleurs nous lisons : « En 1822, M. DE LARMINAT avait vu à Metz les belles greffes herbacées de M. DE TSCHUDI ; il en fit pratiquer l'année suivante, de pareilles dans la forêt, sur des pins sylvestres de trois à six ans. En 1848, on comptait cent quarante-cinq mille pins, assez rares pour la plupart, obtenus par ce moyen, surtout dans les Cantons du Marion-des-Roches, des Petits Feuillards et du Rocher-du-Long-Boyau. Il en reste encore beaucoup aujourd'hui qui ont prospéré ; ce sont des cimbros, des rigidas, etc.... ».

Plus tard, EVRARD [5] nous dira au sujet de la flore des « Plaines reboisées » : «... aux *Quercus sessiliflora*, *Fagus sylvatica*, *Carpinus Betulus*, se joignent des essences moins fréquentes ailleurs, telles que *Robinia Pseudo-Acacia*, *Picea excelsa*, *Ailanthus glandulosa*, ces derniers provenant de plantations au même titre qu'un assez grand nombre d'arbres ou arbustes qu'on rencontre par pieds isolés : *Pinus maritima*, *P. rigida*, *P. Strobus*, *Quercus Toza*, *Q. Cerris*, *Q. palustris*, *Q. rubra*, *Alnus incana*, *Carya alba*, *Taxodium distichum*, *Celtis australis*, *Cotoneaster vulgaris*, *Berberis vulgaris*, etc... ».

Enfin il y a peu d'années, le fait avait été également remarqué par Gaston BONNIER dans son opuscule sur la Forêt de Fontainebleau : [6]

« On a introduit encore dans la forêt, par petits groupes et parfois par pied unique, les arbres décoratifs les plus divers, tels que l'Orme de Sibérie, l'*Araucaria*, le Pinsapo, le Pitchpin d'Amérique, le Cèdre du Liban et jusqu'au *Sequoia gigantea*, qui n'atteint pas cependant ici la hauteur de 145 mètres comme en Californie ».

Le présent catalogue, revu et augmenté depuis mon travail de 1925 [7], donne l'énumération des arbres, arbustes, arbrisseaux et sous-arbrisseaux que l'on est susceptible de rencontrer en forêt de Fontainebleau.

Nous diviserons cette liste en deux grandes catégories :

I. — Essences spontanées.

II. — Essences importées.

En ce qui concerne les essences importées, nous n'avons cité que celles dont nous avons pu vérifier nous-même l'existence. Nous ne mentionnerons pas, par exemple, ni le *Cotoneaster vulgaris*, ni le *Quercus Toza* signalés par F. EVRARD, ni l'Orme de Sibérie, ni l'*Araucaria* cités par Gaston BONNIER. Il est fort possible qu'ils existent, mais nous n'avons jamais pu vérifier par nous même leur présence.

1. — *Essences spontanées*

RENONCULACÉES

*Clematis Vitalba* L. (Clématite Vigne-blanche). — Plante ligneuse grimpante. Fleurs à styles plumeux. — Assez commune. Ça et là. (Bois Gautier, par exemple).

BERBÉRIDÉES

*Berberis vulgaris* L. (Berberis commun, vulgairement : Epine-vinette). — Feuilles épineuses, fruits rouges. — Assez rare. Ça et là.

CISTINÉES

*Helianthemum umbellatum* Mill. (Hélianthème en ombelle). — Sous-arbrisseau à fleurs blanches. — Assez commun dans les rochers.

ILICINÉES

*Ilex aquifolium* L. (Houx à aiguillons). — Assez commun. Ça et là.

CÉLASTRINÉES

*Evonymus europæus* L. (Fusain d'Europe). — Fruits caractéristiques (Bonnet carré). — Assez rare. (Route de l'Arc, Bois Gautier, etc.).

RHAMNÉES

*Rhamnus Frangula* L. (Nerprun Bourdaine). — Arbuste de taille moyenne, à feuilles plus brillantes à la face inférieure qu'à la face supérieure. — Assez commun. Ça et là.

*Rhamnus catharticus* L. (Nerprun cathartique). — Arbrisseau toujours de petite taille. — Assez fréquent sur les plateaux calcaires.

ACÉRINÉES

*Acer campestre* L. (Erable champêtre). — Feuilles à lobes entiers. — Assez commun dans les endroits frais.

LÉGUMINEUSES

*Ulex europæus* L. (Ajonc d'Europe). — Arbrisseau très épineux, fleurs jaunes. — Rare (Polygone d'Artillerie).

*Sarothamnus scoparius* K o c h. (Sarothamne à balais, vulgairement : Genêt à balais). — Cet arbrisseau pouvant atteindre une assez belle taille est très commun à Fontainebleau.

*Genista anglica* L. (Genêt d'Angleterre). — Sous-arbrisseau à rameaux épineux. — Assez rare. Ça et là. (On rencontre aussi, mais plus rarement, *Genista pilosa* L.).

*Ononis repens* L. (Ononis rampant). — Sous-arbrisseau épineux, fleurs roses. — Commun.

ROSACÉES

*Prunus spinosa* T o u r n. (Prunier épineux, vulgairement : Epine noire). — Très commun.

*Prunus avium* M œ n c h. (Prunier des Oiseaux, vulgairement : Merisier). — Fleurs portant de petits nectaires sur le pétiole. — Assez commun. Ça et là. (Plaine des Ecouettes, Bois Gautier).

*Prunus Mahaleb* M i l l. (Prunier Mahaleb, vulgairement : Bois de Sainte-Lucie). — Assez rare. Quelques exemplaires ça et là.

*Rosa spinosissima* L. (Rosier très épineux). — Fleurs blanches, tiges très épineuses. — Commun.

*Rosa tomentosa* S m. (Rosier tomenteux). — Rare (Bois Gautier).

*Rosa arvensis* H u d s. (Rosier des champs). — Assez rare. Ça et là.

*Rosa canina* L. (Rosier de chien). — Rare.

*Rosa rubiginosa* L. (Rosier rouillé). — Plante à odeur de pomme. — Très rare (Fontaine Désirée).

*Rubus fruticosus* L. (Ronce frutescente). — Feuilles blanches dessous. — Très commun.

*Rubus caesius* L. (Ronce bleue). — Feuilles non blanches dessous. — Commun.

*Crataegus Oxyacantha* L. (Aubépine épineuse). — Très commun.

- Crataegus monogyna* J a c q. — Fleurs à un seul style. — Assez commun. Se rencontre çà et là.
- Mespilus germanica* L. (Néflier d'Allemagne). — Arbuste épineux. Fleurs blanches, fruits comestibles (Néfle). — Assez commun, çà et là.
- Amelanchier vulgaris* M œ n c h. (Amélanchier vulgaire). — Feuilles laineuses, épaisses, fruits noirs. — Rare, mais fréquent au milieu des rochers.
- Pirus malus* L. (Poirier Pommier, vulgairement : Pommier sauvage). — Quelques exemplaires çà et là (Bois de la Madeleine, par exemple).
- Pirus communis* L. (Poirier commun). — Très rare. Quelques exemplaires çà et là. (Montagne de Paris, par exemple).
- Sorbus aucuparia* L. (Sorbier des oiseleurs). — Très rare. quelques exemplaires çà et là. (Roche Eponge, par exemple).
- Sorbus domestica* L. (Sorbier domestique, vulgairement : Cormier). — Moins rare que le précédent. Ancienne route de Recloses, bornage de Recloses.
- Sorbus torminalis* C r a n t z. (Sorbier Alisier). — Commun. Se rencontre, en général, sur les « monts ».
- Sorbus latifolia* P e r s. (Sorbier à larges feuilles, vulgairement : Alisier de Fontainebleau). — Cet arbre est très peu répandu en France et assez rare, même à Fontainebleau, malgré son nom. Ne se rencontre, en général, que dans les régions calcaires.
- Sorbus torminalis* a les feuilles lobées, *Sorbus latifolia* a les feuilles dentées et cotonneuses dessous.
- Sorbus Aria* C r a n t z. (Vulgairement : Allouchier). — Très rare (Mail Henri IV).

#### DAPHNOÏDÉES

- Daphne Laureola* L. (Daphné Lauréole, vulgairement : Bois-gentil). — Sous-arbrisseau à fleurs verdâtres et à feuilles coriaces, persistantes. — Très rare (fréquent au Bois Gautier).

#### CORNÉES

- Cornus sanguinea* L. (Cornouiller sanguin). — Fleurs blanches, feuilles à nervures courbées. — Assez rare, çà et là.
- Cornus mas* L. (Cornouiller mâle). — Fleurs jaunes paraissant avant les feuilles, fruits rouges, comestibles. — Très rare (Route du Nid de l'Aigle, près du Carrefour de la Fourche; route de la Vallière).

ARALIACÉES

*Hedera helix* L. (Lierre grim pant). — Espèce très commune. Elle pousse abondamment, soit rampant à terre, soit grim pant aux arbres. On en rencontre de beaux exemplaires autour des Chênes, à la Tillaie et au Gros-Fouteau.

ULMACÉES

*Ulmus campestris* L. Orme champêtre). — Rare. Ça et là et le long de certaines routes.

*Ulmus suberosa* Ehrh. — Cet orme n'est qu'une variété du précédent. Les tiges sont recouvertes de liège profondément creusé. — Très rare (Bois de la Madeleine ; Route nationale 51, près de l'aqueduc de la Vanne).

SALICINÉES

*Salix caprea* L. (Saule Marsault). — Assez commun dans les régions humides.

*Salix aurita* L. (Saule à oreillettes). — Rare. Bord des mares.

*Salix cinera* L. (Saule cendré). — Très rare. Bords de la Mare aux Evées.

*Salix alba* L. (Saule blanc). — Rare. Bords de la Mare aux Evées.

CUPULIFÈRES

*Quercus pedunculata* Ehrh. (Chêne pédonculé). — Pédoncules des fruits plus longs que les pétioles. — Commun.

*Quercus sessiliflora* Sm. (Chêne sessile). — Pédoncules des fruits plus courts que les pétioles. — Très commun.

*Quercus pubescens* Willd. (Chêne pubescent). — Face inférieure des feuilles pubescente ; tronc tortueux, généralement peu élevé. — Assez commun sur les versants sud et ouest des « monts ».

*Fagus silvatica* L. (Hêtre des bois). — Très commun.

*Corylus Avellana* L. (Coudrier Noisetier). — Assez rare. Ça et là.

*Carpinus Betulus* L. (Charme Faux-Bouleau). — Très commun.

*Betula alba* L. (Bouleau blanc). — Très commun.

*Betula pubescens* Ehrh. (Bouleau pubescent). — Feuilles poilues à la face inférieure. — Très rare (Belle-Croix, Plaine d'Avon).

LORANTHACÉES

*Viscum album* L. (Gui blanc). — Arbrisseau parasite sur les branches d'arbres, fruits blancs. — Assez commun sur le peuplier,

ERICINÉES

*Calluna Vulgaris* Salisb. (Calluna vulgaire). — Corolle très petite, calice coloré en rose. — Très commun.

*Erica cinerea* L. (Bruyère cendrée). — Fleurs rose pourpre. — Très commun.

Ces deux dernières espèces sont vulgairement désignées sous le nom de Bruyère. On les rencontre dans les régions sableuses fortement ensoleillées.

*Erica Tetralix* L. (Bruyère à quatre angles). — Très rare (Bornage d'Arbonne).

OLÉACÉES

*Fraxinus excelsior* L. (Frêne élevé). — Feuilles composées, opposées. — Rare, localisé dans certains cantons (les Frailons, par exemple).

*Ligustrum vulgare* L. (Troëne vulgaire). — Arbuste assez commun. — Se trouve de préférence dans les régions calcaires.

CAPRIFOLIACÉES

*Sambucus nigra* L. (Sureau noir). — Assez rare, se rencontre çà et là.

*Lonicera Xylosteum* L. (Lonicera Xylostée, vulgairement : Camérisier). — Fleurs rose-jaunâtre, arbrisseau non grimpant. — Rare ; Bois de la Madeleine et çà et là.

*Lonicera Periclymenum* L. (Lonicera Periclymène, vulgairement : Chèvrefeuille sauvage). — Fleurs jaunâtres, odorantes, arbrisseau grimpant. — Très rare ; Mont-Perreux, Route de l'Arc.

*Viburnum Lantana* L. (Viorne Lantane). — Feuilles dentées, fleurs blanches. — Assez rare. On donne quelquefois, par erreur, le nom de Viorne à la Clématite (*Clematis Vitalba* L.).

*Viburnum Opulus* L. (Viorne Obier). — Feuilles trilobées. — Rare ; Bois Gautier, Bois de la Madeleine.

LILIACÉES

*Ruscus aculeatus* L. (Fragon piquant, vulgairement : Petit-Houx). — Ce sous-arbrisseau toujours vert, porte des rameaux aplatis en forme de feuilles, fruits rouges. — Commun.

CUPRESSINÉES

*Juniperus Communis* L. (Génévrier commun). — Très fréquent dans les rochers et les parties arides.

II. — *Essences importées*

BERBÉRIDÉES

*Mahonia aquifolium* Nut t. (Mahonia à feuilles de Houx). — Feuilles composées épineuses dont les folioles ressemblent assez aux feuilles de Houx, fleurs jaunes. — Plante originaire de Colombie. — Grand Parquet, poste militaire du Puits-du-Cormier.

MAGNOLIACÉES

*Liriodendron tulipifera* L. (Tulipier de Virginie). — Feuilles présentant à leur partie supérieure une échancrure caractéristique, fleurs jaune-verdâtre. — Plante originaire d'Amérique boréale. Deux exemplaires près de la Roche-Eponge.

TILIACÉES

*Tilia Silvestris* Des p. (Tilleul silvestre). — Quelques-uns le long de certaines routes. Alentours de la Roche-Eponge.

SIMARUBÉES

*Ailantus glandulosa* Des f. (Ailante glanduleux, vulgairement : Vernis du Japon). — Grandes feuilles pennées à folioles nombreuses, à odeur très désagréable. — Plante originaire de l'Asie tropicale. — Mur du Grand-Parquet, Route de la Tour Denecourt, etc.

HIPPOCASTANÉES

*Æsculus Hippocastanum* L. (Marronnier d'Inde). — Plante originaire de l'Asie. — Mare d'Episy, Maison forestière de Franchard et le long de certaines routes.

ACÉRINÉES

*Acer platanoides* L. (Erable platanoïde, vulgairement : Plane, faux-Sycomore). — Bois de la Madeleine et çà et là.

*Acer pseudo-Platanus* L. (Erable faux-Platane, vulgairement : Sycomore). — Assez rare ; çà et là.

*Acer Negundo* L. (Erable à feuilles de Frêne). — Plante originaire de l'Amérique boréale. — Rue de la Faisanderie, Chapelle Notre-Dame de Bon-Secours.

*Acer Negundo* a les feuilles pennées, composées de trois à cinq folioles grossièrement dentées. *Acer platanoides* et *Acer pseudo-Platanus* ont tous deux des feuilles à cinq lobes munies de dents qui sont, chez le premier, longues et aigües.

LÉGUMINEUSES

- Gleditschia triacanthos* L. (Févier à 3 épines, vulgairement : Févier d'Amérique). — Grandes feuilles composées bipennées, longues gousses brunes, longues épines acérées, fleurs peu apparentes. — Plante originaire de Chine. — Un exemplaire au bord de la Seine, à l'angle du château de la Rivière, un autre route de Bourgogne (Bois Gautier), un autre encore à l'angle du poste forestier de Courbuisson.
- Colutea arborescens* L. (Baguenaudier arborescent). — Arbuste à feuilles composées de 7 à 11 folioles, fleurs jaunes, fruits renflés à parois membraneuses. — Rare. Butte Saint-Louis.
- Cytisus Laburnum* L. (Cytise faux-Ebénier). — Feuilles à 3 folioles, fleurs jaunes en grappes pendantes. — Assez rare. Bois Gautier (1).
- Robinia pseudacacia* L. (Robinier faux-Acacia, vulgairement : Acacia). — Feuilles composées de 17 à 25 folioles, fleurs blanches en grappes à odeur suave. — Plante originaire d'Amérique boréale. — Cette essence assez commune semble être subspontanée.

ROSACÉES

- Spiraea Opulifolia* L. (Spirée à feuilles d'Obier). — Arbustes à feuilles à 3 lobes, fleurs blanches, graines jaunes et luisantes. — Plante originaire d'Amérique boréale. — Grand-Parquet. Les graines servent paraît-il de nourriture pour les faisans, ce qui explique la présence de cette plante dans ce canton.
- Rubus idaeus* L. (Ronce Framboisier). — Feuilles blanches dessous, fruits rouges comestibles. — Très rare. Mont-Pierreux, Rocher Bouigny.
- Sorbus hybrida* L. (Sorbier hybride). — Feuilles lobées presque pennées, fleurs blanches. — Un exemplaire au Grand-Parquet, route de l'Ermitage, face à l'angle du mur de la Faisanderie.

GROSSULARIÉES

- Ribes rubrum* L. (Groseillier rouge). — Très rare. Fort des Moulins, Bois de la Madeleine.
- Ribes Uva-crispa* L. (Groseillier Raisin-crêpu, vulgairement : Groseillier à maquereau). — Arbrisseau épineux, fruits comestibles. — Très rare. Route de Nemours (Nationale 7).

---

(1) *Cytisus supinus* L. a été signalé à Fontainebleau.

CELTIDÉES

*Celtis australis* L. (Micocoulier austral, vulgairement : Micocoulier de Provence). — Grandes feuilles dissymétriques. — Plante originaire de l'Europe méridionale. — Quelques exemplaires, route de la Tour Denecourt, près du laboratoire de Biologie végétale.

MORÉES

*Morus alba* L. (Mûrier blanc). — Fruits d'un blanc rosé, comestibles. — Cette espèce que nous ne citons que pour mémoire, était représentée à Fontainebleau par un seul individu situé route départementale 38 (Route de Milly), face au grillage du poste forestier de la Fourche. Ce pied unique a malheureusement été détruit pour l'établissement d'une ligne téléphonique.

PLATANÉES

*Platanus vulgaris* Sp a c h. (Platane commun). — Plante originaire d'Orient. — Très rare. Mare d'Episy, Carrefour de l'Avenue de Maintenon, etc. Il est vraisemblable que les premiers spécimens de Platane introduits en France furent plantés dans le Jardin anglais du Palais de Fontainebleau. De Fer dans un manuscrit datant de 1699, nous dit :

« Les curieux pourront y remarquer vu arbre très rare  
« . . . . . on ne sçait sy il est venu naturellement  
« ou sy on li a planté ce qu'il y a de sure est qu'on nen a  
« jamais veu un semblable dans le Royaume. Il est de couleur  
« gris de perles quelquns le nomment napellus accause  
« qu'il jette son écorce tous les ans. Il en repousse vne nouvelle  
« par la seue qui vient au printemps. . . . . ».

Ces caractères sont suffisants pour identifier le Platane. D'ailleurs le R. P. DAN [1] et l'abbé GULBERT [2] en reparleront plus tard en le désignant nommément.

SALICINÉES

*Populus nigra* L. (Peuplier noir). — Ça et là et le long de certaines routes.

*Populus alba* L. (Peuplier blanc, vulgairement : Ypréau). — Ça et là et le long de certaines routes.

*Populus Tremula* L. (Peuplier Tremble). — Ça et là. *Populus Tremula* se rencontre poussant spontanément à côté de *Betula alba* dans les régions précédemment incendiées.

Ces trois Peupliers se distinguent de la manière suivante :  
*Populus alba* a les feuilles très blanches dessous ; *Populus nigra* a les feuilles finement dentées, tandis que *Populus Tremula* les a grossièrement dentées.

#### CUPULIFÈRES

- Quercus nana* S a r g. ou *Quercus Banisteri* M c h x. (Chêne nain). — Ce chêne est de petite taille, il possède des feuilles assez profondément lobées et légèrement blanches dessous. Plante originaire d'Amérique boréale. — Quelques exemplaires au Grand Parquet, au sud du terrain de sport.
- Quercus rubra* L. (Chêne rouge). — Grandes feuilles à lobes aigus, devenant d'un beau rouge à l'automne. — Plante originaire d'Amérique boréale. — Carrefour du Chêne rouge, Pentes du Mail Henri IV, Champ-Minette, etc. (1).
- Quercus cerris* L. (Chêne chevelu). — Feuillage serré, feuilles oblongues assez profondément lobées. — Un exemplaire Avenue des Cascades, près de la pièce d'eau du Bréau (2).
- Castanea vulgaris* L a m. (Châtaignier commun). — Ecorce grise, lisse ; graine alimentaire (marron). — Assez commun.
- Alnus glutinosa* G æ r t n. (Aune glutineux). — Feuilles ovales, jeunes pousses glutineuses. — Mare du Parc aux Bœufs.
- Alnus incana* Willd. (Aune blanchâtre). — Jeunes pousses grises pubescentes. — Mare aux Evées.

#### JUGLANDÉES

- Carya alba* N u t t. (Carya blanc, vulgairement : Noyer d'Amérique). — Grandes feuilles composées de 11 à 15 folioles. — Plante originaire d'Amérique boréale. — Bois-la-Dame, Mare aux Evées.

#### ERICINÉES

- Erica scoparia* L. (Bruyère à balais). — Fleurs vert-jaunâtre en grappe allongée. — Très rare ; la Glandée, Buttes de Franchard (9).

---

(1) Le chêne du Souvenir planté le 11 Novembre 1921 au centre du Carrefour Reuss, en mémoire des forestiers morts pour la France, était un *Quercus rubra*, il a été détruit par des vandales en 1928. On en a récemment remplacé un autre.

(2) *Quercus Toza* B o s c. n'existe pas, à notre connaissance, en forêt de Fontainebleau. On peut le rencontrer à sa lisière S.-E., près de l'usine élévatoire des eaux de Sorques (Dr P. DUCLOS. — *Quercus Toza* B o s c [Cupulifères] dans la vallée du Loing. — *Bull. mens. Ass. Nat. Vallée du Loing*, [1926], p. 23).

OLÉACÉES

*Syringa vulgaris* L. (Lilas commun). — Feuilles en cœur à la base, fleurs à odeur suave. — Commun au Grand-Parquet.

CAPRIFOLIACÉES

*Symphoricarpos recemosus* Mich. (Symphorine à grappes). — Cet arbrisseau, originaire du Canada, a probablement émigré des jardins. Il se rencontre dans les parties de forêt avoisinant les habitations. On le reconnaît à ses feuilles de formes et de tailles différentes sur le même pied et surtout à ses fruits blancs assez semblables à des boules de naphthaline.

ABIÉTINÉES

*Pinus Silvestris* L. (Pin silvestre). — Feuilles de 6 à 8 centimètres de long, groupées par deux ; cônes réunis par 2 ou 3. — Cette essence, introduite à Fontainebleau par LEMONNIER, médecin de MARIE-ANTOINETTE, est extrêmement commune, c'est peut-être la plus répandue.

*Pinus maritima* Lam. (Pin maritime). — Grandes aiguilles d'une quinzaine de centimètres de long, groupées par deux. Gros cônes jaunes et luisants. — Assez commun. — Cette espèce, bien plus communes autrefois, a été presque entièrement détruite par les froids de l'hiver 1879-1880.

L'actuel jardin anglais du Palais de Fontainebleau, s'appelait autrefois Jardin des Pins. Le géographe DE FER en 1699, nous dit : (4). « Il fut planté en 1529 et portait ce nom à cause de la quantité de pins qui y estoient. Mais à présent il n'en reste plus que deux qui sont aux deux bouts d'une allée qu'on laisse par rareté. »

Il est hors de doute d'ailleurs, que dès le 16<sup>e</sup> siècle des plantations de Pins furent faites en forêt de Fontainebleau (Parquet des Pins). Il s'agissait fort probablement de Pins maritimes, car tous furent détruits par les froids de l'hiver de 1716. Le Pin silvestre est plus résistant, il ne fut du reste introduit qu'au 18<sup>e</sup> siècle, comme nous venons de le voir.

*Pinus austriaca* Höss. (Pin d'Autriche). — Aiguilles de 10 centimètres de long, groupées par deux ; fruits assez gros. Est généralement greffé sur le Pin silvestre. — Assez rare.

*Pinus rigida* Mill. (Pin raide). — Feuilles de 12 à 15 centimètres groupées par trois. Cônes ovoïdes à écailles portant une épine au sommet. — Plante originaire d'Amérique boréale. Cet arbre est un représentant des nombreuses espèces de Pitchpin d'Amérique. — Un exemplaire sur le bord de la route macadamisée reliant la Mare aux Fées à Marlotte

(Route du chêne Pinguet), à gauche quand on se dirige vers le village et trente mètres après la route des Ecuries de la Reine. Un autre type existe au centre du Carrefour du Rocher Boulin.

*Pinus Strobus* L. (Pin de Lord Weymouth). — Aiguilles groupées par cinq, longs cônes caractéristiques. — Cet arbre appelé à tort Pin d'Ecosse est originaire d'Amérique boréale. — Mare aux Evées, Carrefour de Franchière, Carrefour de la Croix de Toulouse, Poste du Grand-Parquet (Route d'Orléans), etc....

*Picea excelsa* L i n k. (Epicéa élevé). — Rameaux pendants, cônes allongés. — Assez commun. La variété à cônes verts se rencontre çà et là.

*Pseudoisuga Douglasii* L i n d l. (Sapin de Douglas). — Cônes pendants, munis entre les écailles de bractées à trois dents. — Poste forestier du Grand-Parquet (Route d'Orléans) (1).

*Abies Pinsapo* B o i s s. (Sapin Pinsapo). — Aspect touffu, feuilles courtes et épaisses. — Plante originaire d'Europe méridionale. — Un exemplaire près de la Roche-Eponge.

*Taxodium distichum* R i c h. (Taxodie distique, vulgairement : Cyprès chauve). — Racines produisant des exostoses ; Feuilles vert pâle, caduques. — Plante originaire d'Amérique. — Bords de la Mare aux Evées, Mare à Beauge.

*Sequoia gigantea* E n d l. — Plante originaire d'Amérique septentrionale. — (2) Carrefour Saint-Mégrin, Point de Vue des Buttes de Franchard, Carrefour des Primevères. Ce dernier a, paraît-il, été planté par Bois d'Hyver vers 1870 (8).

*Cedrus Libani* B a r r. (Cèdre du Liban). — Feuilles raides, disposées en rosettes, persistantes. — Carrefour du Cèdre, Carrefour Raymond, Carrefour de la Butte-à-Guay, Carrefour du Mystère, Carrefour de la Butte du Montceau, Sommet du Mail Henri IV. (Ce dernier aurait été planté en 1820). Intersection de la Route de la Canepetière et de deux routes sans nom (Haut-Mont). Il en existe encore cinq ou six exemplaires, route Louis-Philippe à quelques centaines de mètres avant le carrefour du même nom, en venant de Fontainebleau.

*Larix europaea* D. C. (Melèze d'Europe). — Feuilles molles disposées en rosettes, caduques. — Mare des Bécassières, Grand-Parquet (Boulevard Circulaire), environs du carrefour

---

(1) Un essai de plantation de cette essence a été tenté il y a peu d'années aux environs du Carrefour du Coq (Grand-Parquet).

(2) L'arbre planté à côté de la porte d'entrée du Poste forestier du Quartier des Suisses est un *Sequoia gigantea*.

four du Mystère, Route de Fontainebleau à Thomery entre la route de Guise et le Carrefour des Forts de Thomery à droite en se dirigeant vers le bornage.

#### CUPRESSINÉES

*Cupressus fastigiata* D. C. (Cyprès fastigié). — Feuilles petites imbriquées. — Plante originaire d'Orient. — Un spécimen près de la Roche-Eponge.

#### TAXACÉES

*Taxus baccata* L. (If à baies). — Feuillage vert sombre, baies rouges. — Mare aux Evées.

Il existe à la pépinière de Courbuisson un très intéressant arboretum. On y voit de beaux spécimens de Sequoias, de Thuyas, d'Ifs, de Cyprès, de Pinsapos, de Pins de Lord Weymouth. On y remarque enfin de très beaux types de chênes d'Amérique.

Devant un tableau si long, une idée vient immédiatement à l'esprit : bien peu de forêts du Bassin de Paris sont capables d'offrir une telle variété d'essences ligneuses. Mais il convient de dire que la forêt de Fontainebleau n'est pas un tout homogène, et cela aussi bien au point de vue physique qu'au point de vue peuplement forestier. La physionomie d'une région varie avec la nature de son sol. Les futaies que supporte le plateau de calcaire de Beauce, celles, par exemples du Gros-Fouteau, de la Tillaie, du Puits-au-Géant, ne présentent évidemment aucun rapport avec les bois qui recouvrent les régions sablonneuses et les vallées sèches ; on rencontre néanmoins dans ces dernières, quelques essences qui sont communes dans les futaies précitées ; elles s'y montrent toutefois moins florissantes et il s'y ajoute des résineux tels que le Pin sylvestre. Cette dernière espèce donne d'ailleurs un aspect caractéristique aux cantons où elle croît en majorité.

Le Bois Gautier et le Bois de la Madeleine offrent enfin un faciès spécial. La présence d'argile (marnes vertes) retenant l'eau, crée une végétation relativement luxuriante qui donne à la zone en bordure de la Seine une physionomie tout à fait particulière.

Cette variété d'aspects constitue un des principaux charmes de la Forêt de Fontainebleau que l'on prétendu à tort monotone.

---

Index bibliographique

1. — R.-P. DAN, Le Trésor des merveilles de la maison royale de Fontainebleau. Paris, 1642.
  2. — Abbé GUILBERT, Description historique du Château, bourg forêt de Fontainebleau. Paris, 1731.
  3. — Paul DOMET, Histoire de la forêt de Fontainebleau. Paris, 1873.
  4. — Ernest BOURGES, Recherches sur Fontainebleau, 1896.
  5. — Francis EVRARD, Les Facies végétaux du Gâtinais français et leurs rapports avec ceux du bassin de Paris dans la région de Fontainebleau. Thèse de Doctorat-ès sciences naturelles. Paris, 1915.
  6. — Gaston BONNIER, La Forêt de Fontainebleau. Paris, 1920.
  7. — Lucien WEIL, Les essences ligneuses de la Forêt de Fontainebleau ; *Bull. Ass. Nat. Vallée du Loing*, VIII, [1925], pp. 140-148.
  8. — L. BARBE et D<sup>r</sup> M. ROYER, Contribution à la connaissance géographique du Bassin du Loing et de ses Affluents ; *Bull. Ass. Nat. Vallée du Loing*, X, [1927], p. 75 (note).
  9. — Lucien WEIL, Sur une nouvelle station d'*Erica scoparia* L. [ERICINÉES] en Forêt de Fontainebleau. — *Bull. mens. Ass. Nat. Vallée du Loing*, V, [1929], p. 63.
-

## Le canton des Forts de Thomery (Note de topographie forestière)

par L. WEIL

L'excursion du 9 mars 1930 a fait connaître à notre Association l'intéressant domaine de la Rivière dont le parc a été visité avec le plus grand intérêt par tous les membres présents.

Il est bon de rappeler qu'en 1850 une partie du canton des Forts de Thomery a été séparée de la Forêt de Fontainebleau pour être rattachée au parc du Château de la Rivière, alors propriété du général Comte DE SÉGUR. Cette parcelle d'une étendue de 26 hectares 42 ares 2 centiares, fut échangée contre 43 hectares 72 ares 12 centiares situés au Petit-Barbeau.

Ce fragment est de forme triangulaire. Deux des côtés de ce triangle (au nord et à l'ouest) constituaient autrefois la ligne de bornage qui sert encore actuellement de limite entre les cantons de Fontainebleau et de Moret-sur-Loing. Il résulte de ce fait que le château est à cheval sur deux cantons. Le troisième côté est l'actuel mur de clôture partant de l'intersection des chemins de grande communication 137 (route de Thomery) et de grande communication 138 (de Thomery aux Basses-Loges) et rejoignant en direction Nord-Est la route du Prince.

La dénomination des routes forestières ayant eu lieu en 1835, deux routes de ce fragment du canton des Forts de Thomery étaient déjà nommées au moment de l'échange des deux parcelles qui eut lieu en 1850. Il convient de rappeler ces noms qui risquent de tomber dans l'oubli.

Nous devons d'abord signaler que les deux routes de Penthievre et de Guise, limitées actuellement au mur cité plus haut se continuaient et venaient se réunir en un carrefour. La première se prolongeait jusqu'à la route suivante : aujourd'hui disparue, la « Route de la Rivière » qui s'étendait du chemin de grande communication 138 (appelé à cette époque Chemin de Fontainebleau à Chantoiseau) à la limite Nord de la parcelle.

Le nom de cette route s'explique de lui-même, Félix HERBET (1) signale que la route du Prince portait le nom de route de la Rivière sur un plan du XVIII<sup>e</sup> siècle.

La seconde route disparue, la « Route Boursier » s'étendait de la route de Penthievre à la limite Nord de la parcelle.

François BOURSIER, ancien commissaire des guerres, ordonnateur des gardes du corps du roi Louis XVI acheta le château de la Rivière en 1816. Il fut inhumé dans le cimetière de Thomery.

---

(1) HERBET (Félix), Dictionnaire historique et artistique de la Forêt de Fontainebleau ; Fontainebleau, (Maurice Bourges), 1903.

## Sur les fruits comestibles rencontrés en Forêt de Fontainebleau

Par Ch. FAUVELAIS et L. WEIL

Vanter les beautés de la Forêt de Fontainebleau semble oiseux, mais il est parfois nécessaire de détruire certaines légendes tendant à amoindrir sa réputation et à réduire l'intérêt qu'elle présente. Des personnes la connaissant mal l'ont prétendue monotone, d'autres la croient sans oiseaux, d'autres encore se la figurent dépourvue de fleurs. Certaines gens nous soutenaient récemment que la Forêt de Fontainebleau ne produisait de fruits comestibles qu'en quantité infime. Sans vouloir prouver qu'il est possible d'en trouver de savoureux à chaque pas, le tableau suivant est destiné à redresser cette erreur. Certaines des espèces citées sont fréquentes et donnent des fruits excellents. Cette liste, d'autre part, montre que pour pouvoir trouver, il est nécessaire de savoir voir, comme d'ailleurs dans toute branche des sciences naturelles.

Les localités mentionnées par nous pour les espèces les plus rares ont été trouvées au cours de nos excursions.

**Fruits de l'Épine-vinette.** — (*Berberis vulgaris* L.). — Peuvent servir à faire de la confiture. Arbuste à feuilles épineuses, assez rare, çà et là. — Juillet.

**Prunelles.** — Fruits de *Prunus spinosa* Tourn. — Arbrisseau très commun, vulgairement appelé Epine noire ou Prunellier. Les prunelles sont mangeables après les gelées, avant elles sont trop âpres. Elles servent aussi à la confection d'une liqueur agréable. — Octobre.

**Merises.** — Fruits de *Prunus avium* Mœnch. — Arbre de taille moyenne appelé vulgairement Merisier. Les merises que l'on peut rencontrer en forêt de Fontainebleau sont rarement bonnes. Çà et là. — Juin, Juillet.

**Fraises.** — Réceptacle charnu et non fruit de *Fragaria vesca* L. (Fraisier comestible). Tout le monde connaît la fraise des bois au parfum délicieux. Communes. — Juin, Juillet.

**Cynorrhodon.** — Nom vulgaire (non employé dans la région de Fontainebleau) du fruit de l'Eglantier, *Rosa canina* L., en particulier Le fruit d'un beau rouge est formé par le calice persistant contenant des akènes; convenablement préparé, il sert dans certaines régions à la fabrication de confitures. — Août.

**Framboises.** — Fruits de *Rubus idaeus* L. (Ronce Framboisier). — Les framboises, fruits au parfum très agréable sont très

rares. Point de vue de la Reine Amélie, Mont-Pierreux. — Juillet.

**Mûres.** — Ce sont les fruits de la Ronce (*Rubus fruticosus* L.). — Ils sont bien connus de tout le monde et sont mangés soit crus, soit en compote. Très communes.

**Cenelles.** — Fruits de *Crataegus Oxyacantha* L. (Aubépine ou Epine blanche). — Tous les gamins connaissent les cenelles à chair farineuse et fade. Très communes. — Juillet, août.

**Nêfles.** — Les nêfles, fruits du Néflier (*Mespilus germanica* L.) ne peuvent être consommées qu'après une gelée qui les rend blettes. Ces fruits sont appelés Culs de chiens dans tout l'Est de la France et jusque dans l'Aube et l'Yonne. — Octobre.

**Pommes sauvages.** — Le pommier (*Pirus Malus* L.) est rare. Ses fruits sont rarement mangeables tels quels. Bien des gardes s'en servent, mêlées à des pommes cultivées pour faire du cidre. Fontaine-Sanguinède, Bois de la Madeleine, etc. — Septembre.

**Poires sauvages.** — Le Poirier (*Pirus communis* L.) est très rare en forêt de Fontainebleau. Montagne de Paris, par exemple. — Septembre.

**Cormes.** — Fruits de *Sorbus domestica* L. — Mêlées à des pommes ou des poires servent à faire une boisson dans certaines régions (Creuse, par exemple). *Sorbus domestica* est rare. Route de Recloses et çà et là. — Septembre, Octobre.

**Alises.** — Ce fruit à goût très agréable est produit par *Sorbus torminalis* Crantz ; il n'est guère mangeable qu'après les gelées. On le vend sur le marché de Fontainebleau. Assez communes. — Octobre. Les fruits de l'Alisier de Fontainebleau (*Sorbus latifolia* Pers.) se consomment également.

**Groseilles.** — Les fruits du groseillier (*Ribes rubrum* L.) sont connus de tout le monde. Très rares. Fort des Moulins, Bois de la Madeleine. — Juillet.

**Groseilles à maquereau.** — Fruits du groseillier raisin crépu ou *Ribes Uva-crispa* L. — Les spécimens de la forêt de Fontainebleau portent des fruits blancs petits, mais comestibles. Arbrisseau épineux extrêmement rare. (Route de Nemours). — Juillet.

**Cornouilles.** — Ce fruit est une drupe d'un beau rouge. Son goût est assez agréable, il possède des propriétés astringentes. Le Cornouiller mâle (*Cornus mas* L.) est extrêmement rare en forêt de Fontainebleau (Route du Nid de l'Aigle, près du Carrefour de la Fourche, route de la Vallière). — Septembre.

Les fruits du Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea* L.) ne sont pas comestibles.

**Fruits de la Viorne Lantane.** — *Viburnum Lantana* L. donne de petits fruits rouge-noirâtre qui sont mangeables. — Août. Assez rare.

**Glands.** — Les fruits du Chêne (*Quercus pedunculata* Ehrh. et *Quercus sessiliflora* Sm.) ne sont pas mangeables, mais ils servent quelquefois à faire une sorte de café.

**Faines.** — Les fruits du Hêtre (*Fagus silvatica* L.) ont un goût rappelant un peu celui de la noisette. Ils remplacent d'ailleurs cette dernière dans la confection de certains nougats. Ils servent parfois à faire une huile. Le hêtre est très commun. — Octobre.

**Chataignes.** — Les fruits du Chataigner (*Castanea vulgaris* Lam.) sont connus de tout le monde. Cette essence est localisée dans certains cantons. — Septembre, Octobre.

**Noisettes.** — Fruits du Noisetier ou Coudrier (*Corylus Avellana* L.). — Arbuste assez rare. — Août, Septembre.

**Baies de Sureau.** — Le Sureau (*Sambucus nigra* L.) est un arbrisseau assez rare en forêt, mais bien connu de tout le monde. Ses fruits noirs jouissent de propriétés spéciales, ils servent à faire de la confiture. — Août.

**Fruits du Coqueret.** — Le Coqueret (*Physalis Alkekengi* L. [Solanées]) a des fruits charnus rouges comestibles, entourés par le calice agrandi qui devient d'un beau rouge vif. Extrêmement rare en forêt, ne se rencontre guère qu'au Bois-Gautier. Les fruits de ces spécimens sont petits, mais comestibles ; d'ailleurs les mêmes pieds cultivés deviennent très beaux et fructifient parfaitement. — Septembre.

**Baies de Genièvre.** — Les fruits du Génévrier (*Juniperus communis* L.) servent à faire dans le Nord de la France une liqueur comparable au gin anglais. Dans l'Est ils servent à parfumer la choucroute. Ils peuvent être utilisés comme condiment ; par exemple « mis dans le bec d'un merle pour lui donner du goût ». Très communes.

**Baies de l'If.** — Les baies de l'If (*Taxus baccata* L.) peuvent, être « sucées » ; le goût en est dit-on agréable. La pulpe doit être rejetée (1). L'If est très rare (Mare aux Evées).  
— Août.

On peut donc trouver 25 fruits comestibles différents en forêt de Fontainebleau ; tous ne sont pas également intéressants et il en existe de rares. Néanmoins, ce nombre déjà important prouve que les ressources fournies par la forêt permettent de varier les desserts des repas champêtres que l'on a tant plaisir à y faire.

---

(Extr. *Bull. Ass. Nat. Vallée du Loing*, XIII, [1930], pp. 43-47)

---

(1) Malgré que les baies de l'If soient considérées comme toxiques, je puis affirmer avoir vu une personne qui fréquemment les consommait dans les conditions que nous indiquons. L. W.



F. J. DE, del.

LOUIS LÉON, phot.

FORÊT DE FONTAINEBLEAU  
LA ROCHE ABRI DE MONT-AIVEU  
(Vue du Sud)

La croix indique la position des deux Cervidés, au fond et sur le plafond de la roche soutenue par une deuxième roche moins grande et faisant cale. La cavité, à l'endroit indiqué par la croix, est à peine haute de 30 centimètres. La photographie montre la cavité en partie déblayée des sables qui l'encombraient et cachaient le dessin des deux Cervidés. Le mètre posé contre la roche indique les dimensions à faire valoir.



P. 100. 200.

MUSEUM DE CHARENTAIS, Paris

FORÊT DE FONTAINEBLEAU  
CERVIDES DE LA ROCHE AURI DE MONT-AIVEU

Echelle  $\frac{1}{3}$

## Nouvelle étude sur le dessin de deux Cervidés gravés sur une roche de grès dans la Forêt de Fontainebleau

(avec les planches I et II)

par Frédéric EDE

« Nés ensemble l'art et la religion sont restés étroitement liés pendant de longs siècles ; leur affinité est encore sensible pour ceux qui réfléchissent aujourd'hui ».

Salomon REINACH, *Apollo*.

« Les initiateurs furent eux-mêmes les initiés de la nature ».

Elisée RECLUS, *L'Homme et la Terre*.

Il existe sur les roches de la forêt de Fontainebleau, des gravures qui ont été étudiées par les préhistoriciens.

Nous avons précédemment relevé, dans une étude d'ordre général, l'intérêt que représentait ces gravures au point de vue historique et artistique (1).

Aujourd'hui, nous présentons la gravure de deux Cervidés relevée par nous, avant la guerre, sur le plancher d'un abri sous roche, sise au Mont Aiveu (forêt de Fontainebleau).

Cette grotte ou abri, qui porte une série remarquable de gravures, a déjà été l'objet d'une communication à la Société préhistorique française (2).

Mais à cette époque, notre description ignorait le dessin des deux Cervidés. La gravure était alors enfouie dans le sable et ce n'est que plus tard, au cours de travaux de déblaiement pour pouvoir obtenir l'empreinte du plafond rocheux à la cire à modeler, que nous avons mis à jour ces gravures remarquables, qui continuent la série des signes rupestres décrits en 1911.

**Situation du monument.** — Côté Sud du Mont Aiveu, entre le Haut Mont et la Malmontagne. Partie Sud de la forêt de Fontainebleau (canton forestier du Haut Mont).

---

(1) Fr. EDE. Les roches gravées de la région des grès de Fontainebleau, in *Bull. Ass. Natur. Vallée du Loing.*, I., [1913], p. 82 et suiv.

(2) Fr. EDE. Une roche à gravures dans la forêt de Fontainebleau, in *Bull. Soc. préh. fr.*, 23 mars 1911.

Chercher sur une carte touristique (carte Denecourt-Colinet), forêt de Fontainebleau, au 1/40.000<sup>e</sup>, l'intersection de la route de la Garenne de Gros Bois et de la route de Russie. A 30 mètres de ce point, un chemin de carrier, à peine visible dans les hautes fougères, part de la route de la Garenne de Gros Bois dans la direction N.-O. pour gagner le plateau à fond rocheux semé de mares rarement à sec.

A mi-pente, vous trouvez parmi les roches mutilées par les carriers, la roche à gravures de forme ovale et dressée, formant abri (Pl. I).

La roche est fendue en deux segments. A la base d'un des segments, au fond de la cavité et à la suite des signes rupestres, vous trouverez la gravure des deux Cervidés, reproduite dans la planche ci-jointe (Planche II).

Date de l'exécution de la gravure. — L'intérêt scientifique des dessins des deux Cervidés, à part les qualités vraiment extraordinaires de l'art animalier qui l'anime, réside dans le fait qu'elle apporte une preuve complémentaire à la question de l'origine, ou la date de l'exécution des gravures rupestres stampiennes — culture à laquelle appartient le groupe des deux Cervidés — date que certains de nos Collègues croient devoir fixer à l'époque néolithique.

A cette question très discutée, chacun apporte ses arguments. Personnellement, nous nous appuyons : 1° sur la présence de certaines céramiques de forme spéciale (carénée), dite de la Tène, et sur d'autres non moins précieuses, mais plus récentes, exhumées par nous dans les cavités et autour des rochers à gravures (Voir la figure en fin de ce travail) ; 2° sur de nombreux signes trouvés sur les roches, de structure spéciale comparables aux caractères alphabétiques archaïques, reconnus de civilisation classique, ainsi que par les rapprochements de certains dessins à caractères zoomorphes : serpents, lézards, déjà classés par nous parmi les animaux sacrés des Druides. Et nous arrivons à conclure que les dessins des deux Cervidés se rapportent à l'époque Gauloise.

D'autres raisons existent d'ailleurs qui nous permettent de rapporter les gravures des deux Cervidés à cette époque Gauloise, en même temps que cette classification nous permet d'être fixés sur la destination du dessin des deux Cervidés, car pourquoi le graveur aurait-il choisi comme emplacement de son œuvre, l'endroit le plus obscur, le plus retiré, et si difficile d'accès, de cet abri sous roche, où l'on peut à peine parvenir en rampant ?

Evidemment, il faut écarter l'idée de l'esthétique de la part du graveur, qui n'a certes pas eu l'intention d'orner ou d'égayer les sombres parois de l'abri, par la représentation d'un épisode familier de la vie des animaux. Il ne songe non plus au plaisir des yeux en exécutant cette œuvre, puisque placée sur le plafond de l'abri, et dans une obscurité presque totale, elle ne pouvait être ni vue, ni appréciée pour ses qualités artistiques (1).

On doit se demander comment le graveur a pu exécuter son œuvre et creuser les traits du dessin dans la matière dure de la roche. Etant donnée la situation du dessin au plafond de l'abri, la seule position possible pour l'artiste était d'être étendu sur le dos, presque sans hauteur, et gêné d'autre part par les sables et les poussières enlevées par le burin.

Ceci pour expliquer les difficultés de l'entreprise et réfuter l'idée souvent émise, que les gravures de nos roches, sont l'œuvre d'un enfant, d'un passant ou de personnes, ayant eu l'occasion de s'abriter sous ces monuments, telles que carriers, bûcherons, etc...

De telles suppositions, donnent une explication erronée et par trop facile de l'une des questions archéologiques les plus troublantes de notre temps.

Si l'on se rapporte à cette partie de l'histoire de nos ancêtres, correspondant à l'époque de la Tène, époque qui nous a donné les poteries caractéristiques de nos découvertes, nous constatons que c'est seulement à cette époque essentiellement Gauloise, qu'apparaissent, en Gaule, les premières manifestations plastiques à caractères zoomorphes (2).

---

(1) Il est intéressant de rapprocher la situation de notre dessin dissimulé à la vue, sous la roche, avec l'emplacement de certaines œuvres des artistes paléolithiques (dessins et peintures représentant : bisons, rennes, chevaux, exécutés à grande échelle), sur les parois inclinées des grottes et des cavernes, et à 80 et 100 mètres de l'entrée de ces souterrains refuges, leurs demeures.

On s'est demandé, étant donné que ces œuvres ne peuvent avoir été exécutées et ne sont visibles qu'à la lumière artificielle et par conséquent ne pouvaient ni éveiller, ni satisfaire un sentiment esthétique des yeux, si cette situation n'était pas choisie, déjà à ces époques reculées, d'après certaines exigences théologiques, l'artiste n'ayant aucun souci des qualités artistiques, mais bien celui d'accomplir un rite en exécutant ces œuvres vraiment remarquables.

(2) Voir à ce sujet : Salomon REINACH, Apollon, pages 12-13, et Joseph DÉCHELETTE, Manuel d'Archéologie préhistorique celtique et gallo-romaine, Vol. II, chapitre XIII.

Evidemment le culte des animaux existait auparavant, même à l'époque néolithique, mais par une singulière défense d'ordre religieux ou magique, difficilement expliquée par les préhistoriens, on ne trouve dans les œuvres de cette époque, aucune reproduction ou image d'animal ou d'homme. Ce fait a son importance dans l'étude que nous poursuivons, en ce qu'il confirme la date à laquelle a été exécutée la gravure des deux Cervidés, date non pas néolithique, mais Gauloise.

Maintenant quelle signification lui donner ? — Représentation culturelle, à n'en pas douter.

Ces deux Cervidés représentent au fond d'un sanctuaire obscur et caché de la grande Sylve gauloise, l'image d'une divinité celtique : DAMONA.

En nous reportant aux savantes recherches de Salomon REINACH, d'ARBOIS DE JUBAINVILLE, sur le culte druidique et les dieux celtiques à forme d'animaux, et au classique Manuel d'archéologie préhistorique celtique de Joseph DÉCHELETTE, nous apprenons que les Gaulois adoraient en tous lieux les forces de la Nature, ils prêtaient au ciel, à la terre, au soleil, aux sources, aux arbres, aux lacs, une personnalité divine.

Ces forces et ces phénomènes étaient pour eux la demeure des esprits, lesquels esprits, dans leur imagination, ainsi que dans les manifestations rares de l'art plastique, présentaient la forme animale.

La plus grande partie de ces manifestations dataient de l'époque Gallo-Romaine, époque où les Gaulois, sous l'influence de la civilisation Romaine, de gré ou de force, cherchaient à homologuer les divinités celtiques à formes animales avec les divinités anthropomorphes du panthéon Gréco-Romain.

Rapprochement d'éléments culturels qui ont permis aux savants de pouvoir fixer l'identité d'un certain nombre de divinités celtiques.

Ainsi, nous trouvons dans les œuvres plastiques de l'époque, la représentation d'une DIANE-HÉCATE, déesse des régions infernales, accompagnée d'un chien à trois têtes, réplique évidente du CERBÈRE classique.

A l'aide des recherches épigraphiques (inscriptions votives, et *ex-voto*, etc.) et par l'interprétation des sculptures de certains monuments, nous sommes parvenus à reconnaître dans le chien, relégué au second plan, la divinité Gauloise du « Dieu Chien des morts », lui aussi gardien des régions infernales et comme HÉCATE tricéphale.

Mais voici des faits du même ordre plus significatifs :

Salomon REINACH, en s'appuyant sur des considérations philologiques a pensé voir dans la forme primitive d'EPONA une déesse des sources, que ses adorateurs se seraient représentée à l'origine sous la forme d'une cavale. Son nom formé des deux mots celtiques *epos*, cheval et *ona*, source, serait l'équivalent de celui de l'Hippocrène du Mont Hélicon. « Dans cette hypothèse, dit M. DÉCHELETTE, les divinités : EPONA, BORVO, et sa parèdre DAMONA, auraient appartenu originellement au même cycle. Nous verrions volontiers, dit-il, dans DAMONA, la « Fontaine du Daim », car les Cervidés furent comme le cheval, en relation avec le culte solaire ».

Mais le mot « Damona » (daim et ona), ne pourrait-il aussi bien s'appliquer aux mares situées sur le faite du Mont Aiveu, à proximité de la cavité sous roche où se trouve gravé le dessin des deux Cervidés : Ne serait-ce pas la mare aux Daims ? (1).

Ce n'est pas une simple proposition que nous soumettons au jugement de nos Collègues, mais la solution, la seule qui pourrait nous expliquer la présence, ou le pourquoi, de la gravure des deux Cervidés au fond de l'abri sous roche. C'est que ce lieu, à l'exemple de certains lieux sacrés de l'antiquité (l'ancre de Dicté et du Mont Ida) est un temple ou un lieu sacré des Druides, que la proximité des mares, toujours lieux sacrés pour les Druides (sur le faite du Mont Aiveu), fait associer avec la déesse de ces eaux : DAMONA.

Ainsi, dérobés à la vue dans des cavités obscures et d'accès difficile, nous retrouvons les symboles des divinités celtiques. Chaque abri est un sanctuaire où est inscrit en caractères mystérieux le nom de la divinité à laquelle ce sanctuaire est consacré.

Notre abri sous roche du Mont Aiveu avec son ameublement de signes bizarres, est un lieu celtique, un temple caché, dédié à la déesse DAMONA, parèdre du Borvo (dieu des gouffres bouillonnants qui donne son nom à nos Bourbons, Bourbonnes et Bourboules). L'image de la déesse, selon l'habitude Gauloise

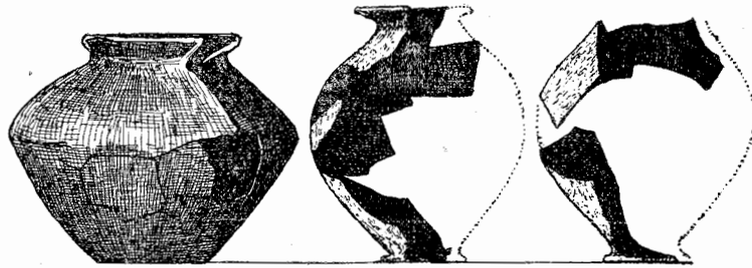
---

(1) La DIANE des Romains est souvent accompagnée d'un cerf, comme chasseresse ou à cause de la métamorphose d'ACTÉON. Mais ce compagnon relégué au second plan a une toute autre importance primitivement ; c'est la déesse elle-même, à l'époque gauloise.

Ainsi DAMONA, la déesse cervidée, devient par anthropomorphisme, la DIANE accompagnée d'un cerf, des monuments classiques.

hostile à l'anthropomorphisme (S. REINACH), est celle des deux Cervidés.

C'est ainsi que peu à peu se déchiffre l'énigme qu'offrent à nos yeux les signes mystérieux des vieilles roches grises de la forêt de Fontainebleau.



Vases de la Tène, provenant des fouilles de la Roche-Abri de la Pente des Brosses, commune de Montigny-sur-Loing (Seine-et-Marne)

**Catalogue des Insectes Coléoptères de la Forêt de Fontainebleau  
avec indication des espèces nuisibles aux arbres (suite)**

par F. GRUARDET

1397. *meridionalis* Lap. — Du printemps à l'automne. Sous l'écorce des vieux hêtres morts, sous les morceaux de bois gisant à terre ou sur le feuillage des buissons. Belle-Croix. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, aussi en 1. A. R. — SÉDILLOT, *Bull.*, 1877, p. 99, dans les plantations de pins.

**DRYOPIDAE**

**Dryops**

1398. *auriculatus* Geoffr. — 6-10-11. Au bord des mares, dans les mousses et détritiques humides. — J. DUCHAINE, 5. C.
1399. *luridus* Er. — 3-5-6. Sur les plantes et débris immergés. Mare aux Pigeons et mare à Piat. — J. DUCHAINE, aussi en 9.
1400. *algericus* Luc. — Du printemps à l'automne. Dans les mares sur les plantes immergées. Franchard. Belle-Croix.  
D'après DODERO, le *Dryops striatellus* Fairm., signalé de Fontainebleau, est une espèce distincte de l'*algericus* Luc. (Note de MÉQUIGNON).
1401. *Ernesti* Gozis. — J. DUCHAINE, 11, un individu dans le Parc.

**Esolus**

1402. *pygmaeus* Müll. — J. DUCHAINE, un individu dans le polygone d'artillerie.

**Riolus**

1403. *cupreus* Müll. — 6. Dans les mares. Belle-Croix.

**Helmis**

1404. *Maugei* Bedel. — 3. Ruisseau du Parc. Le type a été capturé le long du canal.

**HETEROCERIDAE**

**Heterocerus**

1405. *fuscus* Kiesw. — 5-6. Au bord des mares, dans le sol humide.

DERMESTIDAE

**Dermestes**

1406. *Frischi* Kugel. — 5. Sur un cadavre de chien, route d'Orléans, en bordure du Grand-Parquet.
1407. *murius* L. — 6. Un individu sur un os.
1408. *lanarius* Ill. — 7. Quelques individus sur le sable dans le polygone d'artillerie. — J. DUCHAINE, aussi en 5-10.
1409. *mustelinus* Er. — 5-10. Sur des fleurs d'aubépine et à terre.
1410. *undulatus* Brahm. — 6-7-12. Sur les petits cadavres, les crottes de renard et au pied des chênes, sous la mousse. — J. DUCHAINE, aussi en 8-9, sur un cadavre d'orvet.
1411. *lardarius* L. — Du printemps à l'automne. Sous l'écorce des vieux chênes et contre le tronc des hêtres abattus. Aussi dans les maisons.

**Attagenus**

1412. *pellio* L. — 3-4-5. Sur les fleurs d'aubépine et dans les maisons. C. C. C.
1413. *punctatus* Scop. — 1-2-5. Dans les hêtres et bouleaux morts, sur les chênes et aubépines en fleurs. — J. DUCHAINE, 3. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36.

**Megatoma**

1414. *undata* L. — Toute l'année. Dans les vieux arbres morts, chênes, hêtres, charmes, bouleaux, les souches de pin et les maisons. R.

**Globicornis**

1415. *marginata* Payk. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
1416. *nigripes* F. — 5. Sur les aubépines en fleurs et sur les fleurs d'ombellifères. C.
1417. *fasciata* Fairm. — 6-7. En fauchant. R.

**Ctesias**

1418. *serra* F. — 5-6. Contre les vieux chênes et les vieux hêtres, sous l'écorce des mêmes arbres morts et en fauchant dans leur voisinage. A. R.

**Anthrenus**

1419. *pimpinellae* F. — 5-6. Sur les fleurs et dans les maisons. C.  
1420. *scrophulariae* L. — 3-4-5-6. Sur les fleurs et dans les  
maisons. C.  
ab. *albidus* Brull. — Avec le type. R.  
1421. *verbasci* L. — 2-4-5-6. Sur les fleurs et dans les maisons.  
1422. *muscorum* L. — 6-7. Dans les maisons.  
1423. *fuscus* Oliv. — 6-7. Sur les fleurs et dans les maisons.

**Trinodes**

1424. *hirtus* F. — 6-7-8. Sous l'écorce des vieux chênes et des  
vieux hêtres. Gros-Fouteau. Vallée de la Solle. A. R. —  
CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**NOSODENDRIDAE**

**Nosodendron**

1425. *fasciculare* Ol. — 5. Dans les plaies d'orme. Parc. —  
J. DUCHAINE, aussi en 6-7-8. C.

**BYRRHIDAE**

**Limnichus**

1426. *incanus* Kiesw. — J. DUCHAINE, 6, un individu.

**Simplocaria**

1427. *semistriata* F. — De mai à octobre. Sur les tapis de mousse  
dans les régions découvertes et dans les sablières. C.

**Morychus**

1428. *aeneus* F. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Pedilophorus**

1429. *nitidus* Schall. — 5. Contre les piliers de l'aqueduc de  
la Vanne, route d'Orléans et dans la sablière voisine. —  
J. DUCHAINE, 8.

**Cytilus**

1430. *sericeus* Forst. — Du printemps à l'automne. Sur les  
tapis de mousse dans les régions découvertes. Aussi  
au bord des mares, dans les mousses humides. A. C.

**Byrrhus**

1431. *fasciatus* Forst. — 4-5-6-7-8. Sur les tapis de mousse dans les endroits découverts. **C.**  
var. *cinctus* Kugel. — Avec le type. **R.**
1432. *pustulatus* Forst. — Du printemps à l'automne. Comme le précédent. **C.** — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.
1433. *pilula* L. — 4-5-6. A terre, dans les herbes et les mousses. **C.**
- 1433 bis. *glabratus* Heer. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Porcinolus**

1434. *murinus* F. — 4-5-6. A terre. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Syncalypta**

1435. *spinosa* Rossi. — 5. A terre.

**ELATERIDAE**

**Adelocera**

1436. *quercea* Herbst. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux chênes morts et dans les parties cariées des mêmes arbres. Gros-Fouteau. La Tillaie. Bas-Bréau. — J. DUCHAINE, aussi sous les écorces de hêtre. **A. R.** — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, chêne échauffé. — Ph. GROUVELLE, *Bull.*, 1886, p. 133.

**Brachylacon**

- \*\*1437. *murinus* L. — 4-5. Sur les buissons, les herbes et au vol. **C. C.** Les larves sont nuisibles aux semis de chêne en rongant les racines des jeunes plants.

**Corymbites**

1438. *tessellatus* L. — H. DU BUYSSON. Faune Gallo-rhénane, Tome V, p. 117. — MÉQUIGNON.

**Selatosomus**

1439. *nigricornis* Panz. — 5-6. Contre les charmes creux. **R.**
1440. *latus* F. — 5-6. Sur les herbes. **C.**
1441. *cruciatus* L. — 5-6. Contre le tronc ou au pied des vieux hêtres morts et au vol. Gros-Fouteau. La Tillaie. Aussi dans le parc, sur les fleurs d'ombellifères. **R. R.** — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, au vol.

1442. *bipustulatus* L. — 1-4-5. Sous la mousse recouvrant le tronc des vieux chênes, contre les vieux hêtres ou en fauchant. — J. DUCHAINE, 6. A. C.

**Prosternon**

1443. *holosericeus* Oliv. — 4-5-6-7. Sur les buissons, les herbes, les aubépines en fleurs. C. — MÉQUIGNON.

**Hypoganus**

1444. *cinctus* Payk. — H. DU BUYSSON, Faune Gallo-rhénane, Tome V, p. 115.

**Sericus**

1445. *brunneus* L. — 5. Deux individus en battant les arbres. — J. DUCHAINE, 6 un individu. — CHEVROLAT, A., 1883, p. 466.

**Dolopius**

1446. *marginatus* L. — 4-5-6. Sur les buissons, principalement les jeunes bouleaux, les hêtres, etc. C.

**Agriotes**

1447. *aterrimus* L. — De février à août. Contre les vieux chênes et les vieux hêtres ou au vol. — Très commun dans les régions de haute futaie.

1448. *gallicus* Lac. — 7-8. Sur les herbes. — J. DUCHAINE, aussi en 5. A. C.

1449. *pilosus* Panz. — De mars à juillet. Sur les herbes et au vol, principalement dans les régions de haute futaie. C.

1450. *acuminatus* Steph. — 5. Sur les herbes.

1451. *pallidulus* Ill. — 4-5-6-7. Sur les herbes. C.  
ab. *umbrinus* Germ. — Comme type. C.

1452. *sputator* L. — 3-4-5-6. Principalement sur les bouleaux.  
Aussi à terre et dans les sablières. C.  
ab. *negatus* Buys. — Ça et là avec le type.  
ab. *variabilis* Herbst. — Ça et là avec le type.

- \*\* 1453. *lineatus* L. — 5-7. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 3-4. Nuisible aux jeunes plantations de chênes. La larve ronge les racines des jeunes arbres.

1454. *obscurus* L. — J. DUCHAINE, 5-7.

**Ludius**

1455. *ferrugineus* L. — 7-8. Contre les vieux hêtres ou à terre. Gros-Fouteau. R. R.

**Synaptus**

1456. *filiformis* F. — J. DUCHAINE, 6, un individu.

**Adrastus**

1457. *limbatus* F. — 5-6-7. Sur les jeunes bouleaux et en fauchant. A. C.
1458. *nitidulus* Marsh.  
ab. *pallens* Er. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
1459. *rachifer* Geoffr. — 6-7. Sur les jeunes bouleaux. Aussi dans un jardin sur une fleur de giroflée.

**Cardiophorus**

1460. *gramineus* Scop. — 4-5-6. Contre les vieux chênes et les vieux hêtres, sous l'écorce des mêmes arbres, principalement au voisinage des cavités. Gros-Fouteau, La Tillaie. R.
1461. *anticus* Er. — H. DU BUYSSON. Faune Gallo-rhénane. Tome V, p. 300. D'après MÉQUIGNON, il y a erreur de provenance certaine.
1462. *rufipes* Geoffr. — Toute l'année. Sous les écorces des chênes, hêtres, pins et sur les mêmes arbres en fleurs. C.
1463. *nigerrimus* Er. — 4-5-6. Sur les chênes et hêtres en fleurs. A. C.
1464. *asellus* Er. — 4-5-6. Dans les régions sablonneuses et découvertes, sur les arbres, les buissons et les herbes. A. R.
1465. *cinereus* Herbst. — 4-5-6-7. Contre les vieux arbres morts, sur les chênes et les pins en fleurs, les herbes. A. C.

**Melanotus**

1466. *rufipes* Herbst. — D'avril à août. Sous l'écorce des vieux chênes et des vieux hêtres, sur les chênes et au vol. Gros-Fouteau, La Tillaie, Belle-Croix. C.

1467. *crassicollis* Er. — 5-6-7-8. Principalement sur les jeunes bouleaux, aussi sous l'écorce des vieux chênes et des vieux hêtres. — J. DUCHAINE, aussi en 9. C.
1468. *punctolineatus* P e l e r. — 5-6. Sur les graminées. Polygone d'artillerie et ses abords. A. C.

**Idolus**

1469. *picipennis* B a c h.  
ab. *scapulatus* C a n d. — 4-5-6-7. Sur les jeunes bouleaux, les aubépines en fleurs et en fauchant. C.  
ab. *adrastoïdes* R e i t t. — En même temps que la précédente. C.

**Anchastus**

1470. *acuticornis* G e r m. — Du 26 avril à juin. Contre les vieux chênes morts ou sous l'écorce des mêmes arbres. Aussi sur les aubépines et alisiers en fleurs situés près des vieux chênes. J'en ai capturé 2 individus, près de la Belle-Croix, contre le tronc calciné d'un vieux chêne mort et incendié en août 1904. — Ces insectes étaient dissimulés dans les fentes du tronc noirci où leur coloration exactement semblable à celle du milieu, les rendaient absolument invisibles.

A remarquer que l'insecte, en tombant dans le parapluie, exécute des sauts remarquables étant donné sa taille.

Gros-Fouteau, Belle-Croix, Bas-Bréau. R. R. — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 99. Belle-Croix, dans le bois mort de chêne.

**Megapenthes**

1471. *lugens* W. R e d t b. — 4-5-6-7. Contre le tronc des gros hêtres où il se tient immobile. Aussi au vol, le soir, au voisinage des mêmes arbres. Gros-Fouteau, La Tillaie. R. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.* 1871, p. 36, avril

**Procrærus**

1472. *tibialis* L a c. — 4-5. Dans les creux à large ouverture des vieux chênes et des vieux hêtres, ou au voisinage des parties cariées des mêmes arbres. Gros-Fouteau, La Tillaie. A. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, avril.  
var. *subcarinatus* G e r m. — Comme le type, mais un peu plus rare.

**Ischnodes**

1473. *sanguinicollis* Panz. — 4-5-6. Au pied des hêtres creux, sous la mousse entourant le pied de l'arbre, ou à l'intérieur de la cavité près de l'ouverture. Gros-Fouteau, La Tillaie. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.* 1871, p. 36, avril.

**Elater**

1474. *cinnabarinus* Esch. — Toute l'année. Sous l'écorce des souches de pins et celle des pins morts sur pied et abattus. Aussi dans les hêtres, bouleaux abattus et en décomposition. Se promène, par les belles journées, sur le tronc des arbres morts. C.
1475. *praeustus* F.  
var. *aurilegulus* Schauf. — Toute l'année. Dans la carie rouge des très vieux chênes morts et abattus. Se promène quelquefois sur le tronc de l'arbre. Gros-Fouteau, La Tillaie. R.
1476. *pomoniae* Steph. — 9. Contre un tas de bois, un individu.  
var. *miniatus* Gorh. — 4-5-6. Sur les vieilles souches ou contre les tas de bois. R.  
var. *pomoniaeformis* Buys. — A. DUBOIS, 4. Sous l'écorce d'un pin mort sur pied.
1477. *satrapa* Kiesw.  
var. *dibaphus* Schdte. — Toute l'année. Sous l'écorce des chênes et hêtres morts, à l'intérieur des mêmes arbres en décomposition sur pied ou abattus. Par les journées chaudes, se promène sur le tronc des vieux chênes ou hêtres morts sur pied ou sur les tas de bois. A. C.
1478. *sanguinolentus* Schk. — De février à juillet. Sous l'écorce des pins et bouleaux abattus. Aussi sur les chênes en fleurs. A. R.  
var. Y H. DU BUYSSE. — Comme le type, mais beaucoup plus rare.
1479. *ferrugatus* Lac.  
var. *adumbratus* Buys. — 6. En battant des bouleaux et à terre. Deux individus.
1480. *elongatulus* F. — 4-5-6. Sur les chênes, les bouleaux et les herbes. A. R.
1481. *balteatus* L. — 5-6. Sous l'écorce des vieilles souches de pin et sur les jeunes bouleaux dans les parties incen-

diés depuis quelques années. **R.** — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, chêne échauffé. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, mai. — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 99, dans le tronc pourri d'un bouleau et dans un genévrier mort.

1482. *nigroflavus* Gœz c. — 4. Dans la partie sèche d'un vieux hêtre abattu près du carrefour du Bouquet du Roi, un individu.
1483. *ruficeps* M l s. — Un individu le 27 octobre 1912, contre un vieux hêtre mort, courant sur l'écorce dans une région frappée par le soleil. Gros-Fouteau. — LETHIERRY et MARMOTTAN, *Bull.*, 1863, p. 33. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, mai. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162.
1484. *nigerrimus* L a c. — Toute l'année. Contre les vieux chênes morts et dans le terreau rougeâtre situé au pied des mêmes arbres et provenant de la décomposition de leur intérieur. **A. C.**
1485. *aethiops* L a c. — H. DU BUYSSON. Faune Gallo-rhénane. Tome V, p. 191. — Signalé par BONNAIRE.
1486. *Megerlei* L a c. — Toute l'année. Sous l'écorce des chênes morts sur pied ou attaqués par le *Cerambyx cerdo* L. Aussi, suivant DUCHAINE, dans les branches mortes de hêtre. Gros-Fouteau, La Tillaie. **R.** — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 99. Dans un tronc de chêne au milieu de la poussière de tan.

#### Limonicus

1487. *violaceus* M ü l l. — Du 23 avril au 28 mai, avec maximum d'apparition du 1<sup>er</sup> au 10 mai. L'insecte habite les hêtres creux, surtout ceux dont la cavité intérieure ne communique avec l'extérieur que par une ouverture relativement étroite. L'insecte se tient près de cette ouverture, mais à l'intérieur de l'arbre. On le trouve aussi, mais plus rarement, se promenant sur le tronc même.

J'en ai pourtant capturé un individu à l'intérieur d'un chêne creux de très large ouverture. L'insecte, qui se trouvait à une certaine hauteur à l'intérieur de la cavité, s'est brusquement laissé tomber à mon approche et a été, fort heureusement pour moi, arrêté par une toile d'araignée située au bas de la cavité.

Cet insecte paraît très rare et je n'en ai jamais trouvé, dans la même année, plus de 2 individus, et souvent aucun. Tout le canton du Gros-Fouteau. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162.

#### Limenius

1488. *pilosus* Lesk e. — 5-6. Sur les arbres, les buissons, les herbes ou au vol. C.  
1489. *aeruginosus* Oliv. — 5. Sur les herbes. A. R.  
1490. *minutus* L. — 4-5-6-7. Sur les arbres, les buissons et les herbes. C. C.  
1491. *parvulus* Panz. — 4-5-6-7. Comme le précédent et aussi contre le tronc des vieux hêtres. C. C.

#### Pheletes

1492. *aeneoniger* Deg. — 4-5-6. Sur les chênes et les bouleaux. On le trouve aussi sous les plaques de mousse recouvrant les rochers de grès. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, chêne échauffé.

#### Athous

1493. *villosus* Geoffr. — 6-7-8. Au pied des vieux chênes morts sur pied. Aussi en battant des bouleaux. Deux individus obtenus de nymphes recueillies dans la partie cariée d'un vieux chêne encore vigoureux. Gros-Fouteau. Belle-Croix. R. — BONNAIRE, *Bull.*, 1863, p. 36. — Ph. GROUVELLE, *Bull.*, 1886, p. 133.  
1494. *hirtus* Herbst. — 5-6-7-8. Sur les herbes. C. C.  
1495. *vittatus* Fabr. — 4-5-6-7. Je n'ai pas trouvé d'individus de coloration absolument conforme au type, mais les aberrations ci-dessous indiquées se trouvent partout.  
ab. *inopinatus* Buyss. — C. C.  
ab. *Stephensi* Buyss. — C.  
ab. *filicti* Buyss. — A. C.  
ab. *Oeskayi* Kiesw. — A. C.  
ab. *impallens* Buyss. — A. C.  
ab. *angularis* Steph. — C.  
ab. *dimidiatus* Drap. — C. C.  
1496. *haemorrhoidalis* F. — De mars à juillet. Sur les buissons, les herbes ou au vol. C. C.

- ab. *ruficaudis* Gyl. — C.  
ab. *leucophaeus* Lac. — C.  
var. *Sicardi* Buys. — *Le Coléoptériste*, I, p. 244.

1497. *subfuscus* Müll. — 5. Sur les buissons et les herbes. —  
J. DUCHAINE, 6, un individu.  
1498. *longicollis* Oliv. — 7. Sur les herbes.

#### CEROPHYTIDAE

##### Cerophytum

1499. *elateroides* Latr. — 4-5. Contre les vieux hêtres creux,  
soit à l'intérieur des cavités, soit sur le tronc même,  
soit dans la mousse entourant le pied de l'arbre. Ne  
sort que par les très belles journées. Gros-Fouteau.  
La Tillaie. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871,  
p. 36, avril.

#### EUCNEMIDAE

##### Melasis

- \* 1500. *buprestoides* L. — 5. Contre les chênes abattus ou morts  
sur pied, à l'intérieur desquels vit la larve, et au vol  
dans les régions de haute futaie.  
Un chêne écorcé, amené par un marchand de bois  
de la ville à l'extrémité de la rue Guérin, mais encore  
en forêt, et laissé quelque temps en place, m'a pro-  
curé, le soir du 10 mai 1912, une dizaine de couples  
de cet insecte. Le 11, il y en avait encore quelques-  
uns, mais ils avaient complètement disparu les jours  
suivants.

##### Isorhipis

- \* 1501. *melasoides* Lap. — 6-7-8. Contre le tronc des hêtres  
morts, à l'intérieur desquels vit la larve, et les tas  
de bois. Les ♀ se tiennent sur la tranche des bûches  
de hêtre. Les ♂ se rencontrent très rarement. Le  
meilleur moyen de se les procurer est de chercher,  
un peu avant l'époque d'apparition de l'insecte, un  
hêtre de moyenne grosseur mort sur pied depuis un  
an ou deux. Les insectes, parvenus à l'état parfait,  
percent l'écorce et attendent, la tête à l'entrée du  
trou de sortie, un temps favorable à leur libération (1).  
Gros-Fouteau. La Tillaie. C. — CHEVROLAT, A., 1833,  
p. 466. — FAIRMAIRE, 1862, *Bull.*, p. 23.  
ab. *bicolor* Reitt. — Comme le type. C.

---

(1) Voir à ce sujet le n° 1546, *Hylecoetus dermestoides* L.

1502. *Marmottani* Bouvouloir. — Mon, p. 99. Capturé au mois de juin sur des bûches de hêtre par le D<sup>r</sup> MARMOTTAN et BRISOUT DE BARNEVILLE. Type : Fontainebleau. **R. R.**

Le *Tharops nigriceps*, signalé par GAUBEY (*Bull.*, 1863, p. 36), n'est autre que cette espèce. MÉQUIGNON, *Travaux des Naturalistes de la Vallée du Loing*, II, p. 26.

#### **Eucnemis**

1503. *capucina* Ahr. — 5-6. Contre les vieux hêtres creux, à l'entrée ou au voisinage de la cavité. Aussi sur les tilleuls creux. Gros-Fouteau. Vallée de la Solle. Parc. — J. DUCHAINE, aussi sur le chêne. **R.** — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, mai.

#### **Dirrhagus**

1504. *pygmaeus* F. — 5-6-7. En fauchant sur les graminées dans les régions de haute futaie. Aussi au vol dans le voisinage des vieux chênes morts. Gros-Fouteau. Hauteurs de la Solle. **A. R.** — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

#### **Trixagus**

1505. *brevicollis* Bonv. — Du printemps à l'automne. Contre les vieux arbres et en fauchant. **A. R.** — L. BEDEL, *Fn. Tome IV*, p. 229 (BONVOULOIR). — BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96, en nombre.
1506. *dermestoides* L. — 4-5-6-7. Contre les vieux chênes morts et sous l'écorce des mêmes arbres. Dans les débris ligneux placés sous les chênes et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi sur les bouleaux. **C.** Dans toutes les régions plantées en chênes.

#### **Drapetes**

1507. *biguttatus* Piller. — 6. Contre un bouleau mort à la suite de l'incendie d'août 1904, près de la Belle-Croix, deux individus, lesquels couraient très rapidement sur l'écorce, dans une partie frappée par le soleil. — J. DUCHAINE, aussi en 7. **R. R.** — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 233 (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).

BUPRESTIDAE

Dicerca

- \* 1508. *berolinensis* Herbst. — Du printemps à l'automne. Contre les hêtres morts sur pied ou maladifs, souvent au pied des mêmes arbres sous les feuilles mortes. La larve vit à l'intérieur du tronc ou des grosses branches des hêtres morts sur pied. Obtenu d'éclosion de grosses branches de hêtre sec. Gros-Fouteau, La Tillaie, Hauteurs de la Solle, Belle-Croix. — J. DUCHAINE, sur le bouleau et un individu rue Saint-Honoré. A. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166 et *Bull.*, 1879, p. 162. — POUJADE, *Bull.*, 1886, p. 133. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 177.

Poecilnota

1509. *variolosa* Payk. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 179, routes à la sortie de la forêt. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
1510. *festiva* L. — 6-7. Sur les genévriers. — Obtenu d'éclosion de branches de genévrier habitées par les larves. A. R. L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 179 (MARMOTTAN). — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162, ex-larva, genévrier.

Eurythyrea

- \* 1511. *scutellaris* Oliv. — 7-8-9. Contre le tronc où les très grosses branches des vieux chênes secs et non décomposés, écorcés et frappés par le soleil et à l'intérieur desquels la larve creuse ses galeries. On le trouve quelquefois, dans la matinée, au pied des mêmes arbres où il s'est laissé tomber, peut-être à la suite d'une menace d'attaque.

On le trouve également sur les très grosses branches de chêne sèches et décortiquées abattues par le vent avant la sortie de l'insecte. Ce dernier perce normalement son trou de sortie, et attend, la tête à l'orifice, un temps favorable pour se libérer. Pour pouvoir le retirer, se servir d'un fil de fer assez fin, dont on recourbe l'extrémité en crochet. On glisse ce fil, le crochet en avant, entre l'insecte et la paroi du trou, on lui fait décrire un petit arc de cercle et on ramène le fil à soi. L'insecte sort très facilement. Gros-Fouteau, La Tillaie, Belle-Croix, Bas-Bréau. R. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 181. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166. — POUJADE, *Bull.*, 1886, p. 133.

**Melanophila**

1512. *acuminata* D e g. — 7-8-10. Obtenu d'éclosion de morceaux de genévriers morts à la suite d'un incendie près du rocher des Deux-Sœurs. Les larves creusent des galeries entre l'écorce et l'aubier, assez semblables à celles produites par les larves de *Poecilnota festiva* L. Elles se transforment dans une loge creusée à l'intérieur du bois.

**Phaenops**

- 1513. *cyanea* F. — 6-7. Contre les pins abattus récemment et dans l'écorce desquels vit sa larve. Obtenu d'éclosion de morceaux d'écorce de pin. Mais comme beaucoup d'espèces de cette famille, pour que les insectes sortent, il faut que l'écorce soit frappée directement par le soleil, au moins pendant une partie de la journée. Je m'en suis rendu compte de la manière suivante : J'avais rapporté et placé dans une caisse, fermée par un grillage, en février 1904, des morceaux d'écorces habités par les larves.

Ces morceaux provenaient d'un pin mort sur pied et renversé par le vent, près du champ de manœuvres de la route d'Orléans. Le 5 juin, de nombreux trous de sortie existaient sur le pin d'où provenaient mes écorces. Or celles-ci, non seulement ne m'avaient encore rien donné à cette date, mais le 30 juin rien n'était sorti, alors que depuis longtemps tous les hôtes du pin l'avaient quitté. Ayant remarqué que, sur ce dernier, les trous de sortie se trouvaient à peu près tous dans la région frappée par le soleil dans la matinée, ce dernier devait favoriser leur départ. Or ma caisse, située dans le grenier de la maison, était toujours dans l'ombre. Je la déplaçai pour mettre une partie des écorces au soleil, au moins pendant un certain temps chaque jour. Dès le 2 juillet, les sorties s'effectuèrent. Chaque jour, les morceaux frappés la veille par le soleil étaient remplacés par d'autres. Les sorties se sont ainsi continuées jusqu'au 6 juillet, soit une vingtaine d'individus pour une surface d'écorce de 40 cent. sur 20 environ. — G.-A. POUJADE, *Bull.*, 1876, p. 159, Rocher Boulogny. — BONNAIRE, 1877, p. 166.

**Anthaxia**

1514. *manca* F. P. LACODRE ! — Dans le Parc.  
1515. *nitidula* L. J. DUCHAINE, — 6.

1516. *funerula* Ill. — 7. En fauchant, Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, 5-6. R.

■ 1517. *Godeti* Lap. — 5-6-7. En fauchant sous les pins. La larve vit dans les branches de ces arbres.

La capture de *A. 4-punctata* L. (L. BEDEL, *Bull.*, 1887, p. 109, Vente aux Moines) se rapporte à cette espèce. — DUCHAINE, 5-6. R.

#### Chrysobothris

■ 1518. *affinis* F. — 6-7-8. Sur les hêtres et bouleaux morts ou abattus. Obtenu d'éclosion d'écorces de hêtre habitées par les larves. — J. DUCHAINE, aussi sur les chênes.

La larve vit à l'intérieur et sous les grosses écorces des arbres non résineux. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 193.

var. *heterochroa* Obend. — MÉQUIGNON, *Bull.*, 1927, p. 21.

#### Coraeus

\*\* 1519. *fasciatus* Villers. — 6-7-8-10. En fauchant sous les chênes. Obtenu d'éclosion de branches de chêne habitées par les larves. La femelle pond un œuf dans le voisinage d'une cicatrice provoquée par la chute d'un rameau ou une autre cause, près de l'extrémité d'une branche. Après éclosion, la larve chemine à l'intérieur de la branche, se dirigeant vers le tronc en suivant un trajet un peu irrégulier. Arrivé à son entier développement, après un parcours variable, d'une moyenne d'environ 1 mètre 50, elle se rapproche de la surface, creuse, entre l'écorce et l'aubier une galerie presque circulaire, de manière à empêcher la sève de franchir cet obstacle, remonte un peu et se creuse une loge à l'intérieur de la branche.

Cette espèce peut causer des dégâts assez sérieux dans les taillis ou jeunes plantations de chênes, principalement lorsqu'elle s'attaque au rameau central d'un jeune arbre, empêchant celui-ci de se développer en hauteur. En 1904, l'insecte était relativement commun, non seulement dans la forêt de Fontainebleau, mais dans toute la France, ainsi que le montraient les nombreuses branches de chêne attaquées et signalées à l'attention dès le mois de juin par leurs feuilles desséchées. Il est facile, à ce moment, de se procurer l'insecte. Il suffit de sectionner la branche attaquée un peu au-dessus, puis un peu au-dessous de la galerie circulaire de la larve, galerie dont l'emplacement est visible à l'extérieur par

suite de la petite diminution du diamètre de la branche et de la teinte différente de l'écorce au-dessus de cette galerie, effets dus à la dessiccation. Les morceaux ainsi obtenus sont mis dans un bocal quelconque.

Des morceaux rapportés m'ont donné les adultes du 30 juin au 6 juillet 1904. Un certain nombre n'ont rien donné. Les loges des *Coraebus*, examinées quelques mois plus tard, étaient occupées par une nymphe étrangère. Ces nymphes m'ont procurés les insectes parfaits respectivement les 21, 23 et 26 avril 1905. Ces insectes, de l'ordre des Hyménoptères, m'ont été nommés *Macrocryptus Coraebi* T h o m s. par le Lieutenant d'artillerie SCHWEND.

J'en ai retrouvé un individu de teinte bleue, à terre, sur la route Louis-Philippe, le 1<sup>er</sup> octobre 1907. — L. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 195, sur *Quercus robur*. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1862, p. 30 (BERCE).

var. *obscuricolor* P i c. — MÉQUIGNON, *Bull.*, 1928, p. 131.

1520. *undatus* F. — 6-7-8-9 En fauchant sous les chênes où au pied de ces arbres. Carrefour des Aires, Gros-Fouteau, Hauteurs de la Solle. A. R. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, sur une branche de pin. — E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 196.

1521. *aneicollis* Villers. — 7. En fauchant sous les chênes. Mont Pierreux près du Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE, aussi en 6.

#### Agrilus

1522. *Guerini* L a c. — CHEVROLAT, A., 1883, p. 466. Bois de la Rochette sur des feuilles de saule Marsault.

■ 1523. *sexguttatus* B r a h m. — 7. Obtenu d'éclosion d'écorces de *Populus alba*, dans lesquelles vivent et se transforment les larves, écorces provenant de l'un de ces arbres mort sur pied près du Carrefour de l'Obélisque. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, juin, sur le genévrier, ce qui me paraît bien extraordinaire.

\* 1524 *biguttatus* F. — 6-7. Contre le tronc des vieux chênes morts depuis peu ou en fauchant sur les graminées au pied de ces arbres. Gros-Fouteau. C. — E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 208.

Les larves vivent et se transforment à l'intérieur des écorces épaisses des chênes récemment morts.

var. *hiemalis* O b e n d. — LÉVEILLÉ > Coll. MÉQUIGNON, *Bull.*, 1927, p. 22.

1525. *sinuatus* O l i v. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 212.

■ 1526. *viridis* L. — J. DUCHAINE, 6. Sur le bouleau.

var. *fagi* R a t z. — 6-7-8. Contre les hêtres morts ou sur les bûches de hêtre. C. Les larves creusent leurs galeries entre l'écorce et l'aubier des hêtres morts depuis peu.

1527. *chrysodores* A b.

var. *obtusus* A b. — 7. En fauchant dans les régions de haute futaie. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 213. (Ph. GROUVELLE).

1528. *coeruleus* R o s s i. — 5-7. En fauchant. R.

1529. *betuleti* R a t z. — 6-7. En battant les bouleaux. Était assez abondant en juin 1907 sur les grands bouleaux non atteints par l'incendie d'août 1904 et qui existent encore à quelques centaines de mètres à l'ouest de la Mare à Piat. Leur accès est actuellement rendu difficile par suite de la croissance des bruyères et genêts. — Pris également en nombre à cet endroit par J. DUCHAINE.

1530. *Roberti* C h e v r o l a t. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 120. Barbizon, lisière de la forêt.

■ 1531. *elongatus* H e r b s t. — 5-6-7. En fauchant sous les chênes, aussi contre les vieux chênes morts sur pied ou abattus, et sous l'écorce desquels vit la larve.

1532. *angustulus* I l l. — 6-7. En fauchant sous les chênes. C. C.

1533. *laticornis* I l l. — 6-7. Comme le précédent. C.

1534. *olivicolor* K i e s w. — 9. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6-7.

1535. *graminis* L a p. — 7-8-9. En fauchant sous les chênes. A. R. E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 217.

1536. *derasofasciatus* L a c. — 9. En ville, sur les feuilles d'une vigne.

1537. *litura* K i e s w. — 7-8. En fauchant.

1538. *planiceps* A b. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 216.

1539. *cinctus* O l i v. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 218. — J. DUCHAINE, 7. Polygone d'artillerie, Belle-Croix,

1540. *hyperici* Creutz. — 7-8. Sur *Hypericum perforatum*. Polygone d'artillerie, Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, aussi en 6. A. C.
1541. *obscuricollis* Kiesw. — 6-7 En fauchant sous les chênes. Gros-Fouteau, Mont Pierreux. — J. DUCHAINE, sur le bouleau. C. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 215.

#### Aphanisticus

1542. *pusillus* Oliv. — Du printemps à l'automne. En fauchant. Grand-Parquet, Hauteurs de la Solle. Aussi dans la sablière de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, champ de manœuvres de la route d'Orléans. A. R.

#### Trachys

1543. *minuta* L. — 5-6. Sur les buissons et les aubépines en fleurs. J. DUCHAINE, aussi en 9.
1544. *Marseuli* Bris. — 8-10. Sur les *Stachys recta* au pied du mur du Grand-Parquet, en bordure du Polygone d'artillerie. — J. DUCHAINE, 7.

#### Habroloma

1545. *nana* Herbst. — D'avril à octobre. Sur les geraniums. Pentes du Mont Pierreux. A. C. — BONNAIRE, A., 1881, p. 19. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 227, près du Carrefour de l'Epine.

### LYMEXYLIDAE

#### Hylecoetus

- \* 1546. *dermestoides* L. — 4-5. Contre les hêtres et chênes morts sur pied depuis peu ou abattus et à l'intérieur desquels la larve creuse ses galeries. Au vol, autour des mêmes arbres. Gros-Fouteau. C. — BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96. — Le *melasis flabellicornis* cité par FAIRMAIRE (*bull.*, 1846, p. 54), semble être cette espèce.
- var. ♂ *morio* L. — En même temps.
- var. ♂ *marci* L. — En même temps.

Les considérations qui suivent, relatives à l'apparition de cette espèce, s'appliquent également à d'autres ayant un genre de vie analogue : *Orthopleura sanguinicollis* F., *Melasis buprestoides* L., *Isorhipis melasoides* Lap., *Lymexylon navale* L., etc. Elles sont relatives au climat du bassin Parisien, comprenant des périodes à

température relativement basse avec vent du Nord, suivies d'autres à température plus élevée avec vents du Sud ou de l'Ouest, le passage de la première période à la seconde étant généralement assez brusque. Dans une région à climat uniforme ou à peu près, les choses se passeraient sans doute tout autrement.

Le 28 mars 1901, je trouve, en soulevant l'écorce d'un vieux hêtre abattu par le vent depuis peu, mais déjà malade sur pied, un *Hylecætus dermestoides* ♂ et quelques nymphes. L'insecte parfait et les nymphes à leurs emplacements définitifs avant la sortie de l'arbre, mais les trous de sortie non encore visibles de l'extérieur.

Le 4 avril, sur le même arbre, je trouve dans la même situation un certain nombre d'insectes parfaits ♂ et un certain nombre de nymphes ♀.

Le 10 avril, les insectes ♂ et ♀ sont toujours à l'entrée des trous, un grand nombre de ces derniers déjà ouverts, mais quelques-uns encore fermés.

Le 14 avril, sortie générale. La température des jours précédents avait été assez basse avec vent du Nord. Le 14, la température s'élève et le vent passe à l'Ouest. Tous ces individus, qui attendaient depuis plusieurs jours le moment favorable, sortent définitivement de l'arbre. Dans l'après-midi, les ♂ volaient en grand nombre dans les environs du hêtre sur lequel se tenaient immobiles un certain nombre de ♀.

Les jours suivants, je n'ai plus aperçu un seul ♂, alors qu'un certain nombre de ♀ se trouvaient sur l'arbre, les unes opérant leur ponte, les autres cherchant sans doute un emplacement favorable pour faire de même.

#### Lymexylon

- \* 1547. *navale* L. — 6-7-8. Contre les vieux chênes morts sur pied ou abattus, et dans l'intérieur desquels les larves creusent leurs galeries.

Le 22 juillet 1905 a eu lieu, dans le Gros-Fouteau, une sortie générale de ♂ et ♀ du tronc d'un très vieux chêne mort, privé de son écorce, et renversé par le vent quelque temps auparavant. La température était très douce. Les ♂ volaient en grand nombre dans la petite clairière provoquée par la chute de l'arbre. De nombreuses ♀ se tenaient immobiles sur les feuilles des hêtres voisins ou sur le tronc du chêne.

Le lendemain 23, les ♂ avaient complètement disparu et il m'a été impossible d'en retrouver un seul.

Un certain nombre de ♀ exécutaient leur travail de ponte sur le chêne abattu. — BERCE, *Bull.*, 1871, p. 37. — E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149.

#### BOSTRYCHIDAE

##### **Bostrychus**

- \* 1548 *capucinus* L. — 6-7. Contre le tronc des chênes morts sur pied, secs, et à l'intérieur desquels les larves creusent leurs galeries. S'était particulièrement développé, près de la Belle-Croix, sur les chênes morts à la suite de l'incendie d'août 1904. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, hêtre pourri.

##### **Lichenophanes**

1549. *varius* Ill. — 7-8. Sous l'écorce des hêtres morts, principalement sous l'épiderme mince, déjà en partie soulevé, des régions de l'écorce formant des taches noirâtres par suite de l'envahissement des végétations cryptogamiques. L'insecte, dont la teinte est tout à fait semblable à celle du milieu environnant, est assez difficile à apercevoir. Hauteurs de la Solle. Belle-Croix. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1862, p. 30 (BERCE).

##### **Xylonites**

- 1550. *retusus* Oliv. — 6-7. En fauchant dans les régions de haute futaie. Obtenu d'éclosion de menues branches sèches de chêne recueillies dans le Gros-Fouteau. R.

#### LYCTIDAE

##### **Lycetus**

- \* 1551. *linearis* Gœze. — 4-5-6. Contre les vieux chênes morts, à l'intérieur desquels les larves creusent leurs galeries. L'insecte se promène dans les parties privées d'écorce. Aussi au vol et dans les maisons. A. C.

#### PTINIDAE

##### **Niptus**

1552. *unicolor* Piller. — 7. Contre un mur du Carrousel (École d'application de l'artillerie et du génie).

**Ptinus**

1553. *lichenum* Marsh. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
1554. *rufipes* Oliv. — 5-6-7. Contre les vieux hêtres morts sur pied. Gros-Fouteau. La Tillaie. Aussi en ville dans un grenier à bois.
1555. *fur* L. — Toute l'année. Sous l'écorce des hêtres morts et au pied des chênes habités par les *Lasius fuliginosus*. Aussi dans les maisons. C.
1556. *pusillus* Str m. — J. DUCHAINE, 9, un individu.
1557. *brunneus* Duft. — Toute l'année. Sous l'écorce des hêtres morts et dans les débris ligneux au pied des mêmes arbres. A. C.
1558. *subpilosus* Str m. — J. DUCHAINE, 6-9.
1559. *dubius* Str m. — Du printemps à l'automne. En battant les pins ou en fauchant sous ces arbres. A. C.
1560. *sexpunctatus* Panz. — 7. En fauchant.
1561. *palliatu*s Perris. — Un individu le 26 mai 1902 contre un vieux chêne mort sur pied, dans le bas des Gorges d'Apremont.
1562. *bidens* Oliv. — 3-4-5-6. Contre les vieux chênes morts ou en battant les vieux lierres entourant ces arbres. Aussi sur les tas de bois et dans les détritius humides du bord des mares. — J. DUCHAINE, aussi dans le hêtre.

**ANOBIIDAE**

**Hedobia**

- 1563. *pubescens* Oliv. — Toute l'année. En fauchant sous les hêtres. Obtenu d'éclosion de branches sèches de hêtre. Gros-Fouteau. Hauteurs de la Solle. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, mai. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162, ex-larva.
1564. *imperialis* L. — 5-6. Contre le tronc des vieux hêtres morts sur pied.
1565. *regalis* Duft. — Coll. MARMOTTAN ! > Laboratoire d'Entomologie du Muséum.

**Dryophilus**

1566. *anobioïdes* Chev r. — 5. Sur les *Sarothamnus scoparius* et en fauchant. — J. DUCHAÏNE, 6.  
1567. *pusillus* Gyl. — A. DUBOIS, 5. Sur les aubépines en fleurs.

**Priobium**

1568. *excavatum* Kugel. — E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149.  
1569. *tricolor* Oliv. — L. BEDEL, notes manuscrites. Larve trouvée par BONNAIRE dans l'aubier de *Fagus sylvatica*.

**Gastrallus**

1570. *immarginatus* Müll. — 6-7. En fauchant sous les chênes dans les régions de haute futaie.  
1571. *laevigatus* Oliv. — J. DUCHAÏNE, 7.

**Xestobium**

- 1572. *plumbeum* Ill. — Toute l'année. Dans les menues branches mortes de hêtre ou contre ces arbres morts. C. var. *aeneicolle* Bach. — Comme le type. C.  
\* 1573. *rufovillosum* Deg. — Toute l'année. Contre les vieux chênes ou hêtres morts, à l'intérieur desquels les larves creusent leurs galeries. Aussi dans les maisons. C. C.

**Ernobius**

1574. *abietis* F. — L. BEDEL, notes manuscrites. Barbizon.  
■ 1575. *pini* Str m. — 7. En fauchant sous les pins. Obtenu d'éclosion de branches sèches de pin.  
■ 1576. *mollis* L. — 5-6. Au vol. Obtenu d'éclosion de branches sèches de pin.

**Anobium**

1577. *emarginatum* Duft. — A. DUBOIS, 8. Gros-Fouteau.  
\* 1578. *striatum* Oliv. — 6-7. Dans les gros lierres secs. Aussi dans les maisons, où ses dégâts dans les boiseries et les meubles sont trop connus. C. C. C.  
\* 1579. *nitidum* Herbst. — 6-7. Contre les vieux hêtres morts sur pied et secs, et en fauchant sous les hêtres. Obtenu d'éclosion de branches sèches de hêtre ? Gros-Fouteau. La Tillaie, Mœurs analogues à celles du précédent.

1580. *fulvicorne* Str m. — 5-6-7-8. En fauchant et sur les bouleaux. Gros-Fouteau. Belle-Croix.

\* 1581. *fagi* Mu ls. — 3-4-5-6. Contre les hêtres morts, en fauchant ou au vol dans les futaies de hêtre. Aussi sur des néfliers. Obetnu d'éclosion de branches sèches de hêtre. Gros-Fouteau. Belle-Croix. Vallée de la Solle.

#### Oligomerus

\* 1582. *brunneus* Oliv. — 7-8-9. Contre les parties mortes des vieux chênes et des vieux charmes, dans lesquelles la larve creuse des galeries. Gros-Fouteau. La Tillaie. A. R.

#### Sitodrepa

1583. *panicea* L. — 5-6-7. Dans les débris au pied des vieux chênes habités par les *Lasius fuliginosus* et au vol. Gros-Fouteau. Commun dans les maisons. — J. DUCHAINE, 11.

#### Ptilinus

\* 1584. *pectinicornis* L. — Toute l'année. Contre les vieux arbres morts et secs, sur les branches sèches des arbres non résineux. Aussi sous les écorces des hêtres morts. C.

\* 1585. *fuscus* Geoffr. — L. BEDEL, notes manuscrites. — J. DUCHAINE, 6-7, sur les chênes, hêtres, pins. J'ai constaté à Montbard (Côte-d'Or) que cet insecte creuse ses galeries dans les parties mortes des peupliers. (*Populus alba*). — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

#### Xyletinus

1586. *ater* Pan z. — 5-6-7. En fauchant sous les vieux chênes. Route tournante près de la Croix-du-Grand-Veneur. Belle-Croix. R.

1587. *pectinatus* F. — Coll. MARMOTTAN ! > Laboratoire d'Entomologie du Muséum.

#### Lasioderma

1588. *laeve* Ill. — L. BEDEL, dans ses notes manuscrites, dit en avoir vu 2 exemplaires, pris en juin 1904 en fauchant du côté de Barbizon. Mais il ajoute : Est-ce le vrai ?

**Ochina**

1589. *Latreillei* B o n. — L. BEDEL, notes manuscrites. — J. DUCHAINE, 5, sur un érable. Polygone d'artillerie. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36.
1590. *ptinoïdes* M a r s h. — 4-5. En fauchant dans les régions de haute futaie. Obtenu d'éclosion de gros morceaux de lierre sec provenant de la Tillaie. Très commun dans ce lierre.

**Mesocoelopus**

1591. *collaris* M u l s. — 7. Obtenu d'éclosion de gros morceaux de lierre sec recueillis dans la Tillaie.
1592. *niger* M ü l l. — 6-7. Comme le précédent.

**Dorcatoma**

1593. *flavicornis* F. — 7-8. Dans la carie poussiéreuse des vieux chênes et en fauchant. Gros-Fouteau. La Tillaie.
1594. *dresdensis* H e r b s t. — J. DUCHAINE, 6-7.
1595. *serra* P a n z. — 6. Contre un hêtre mort, un individu. Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE, 7.
1596. *setosella* M u l s. — A. DUBOIS, 8. Gros-Fouteau.

**Anitys**

1597. *rubens* H o f f m. — J. DUCHAINE, 7, sur le chêne. R. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BERCE, *Bull.*, 1871, p. 37.

**Caenocara**

1598. *bovistae* H o f f m. — A. DUBOIS, 6, un individu route d'Estrées.

**OEDEMERIDAE**

**Anoncodes**

1599. *austriaca* G a n g l b. — J. DUCHAINE, 5-6.

**Ischnomera**

1600. *sanguinicollis* F. — 4-5-6. — Contre les vieux chênes et surtout les vieux hêtres creux. Aussi sur les arbres en fleurs. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36.
1601. *coerulea* L. — 5. Sur les arbres et buissons en fleurs. A. C.

**Chrysanthia**

1602. *viridis* S c h m i d t. — 6-7-8. Sur les herbes et les fleurs de ronce, principalement dans les régions des pins. C. — G. A. POUJADE, *Bull.*, 1876, p. 159, route de Nemours, près du Mont Merle.

**Oedemera**

1603. *flavipes* F. — 6-7-8. Sur les fleurs, principalement celles de ronce. C.
1604. *podagrariae* L. — 6-7-8. Sur les fleurs.
1605. *nobilis* S c o p. — J. DUCHAINE, 6-7.
1606. *lurida* M a r s h. — 5-6-7-8. Sur les buissons, les herbes, les fleurs.

**PYTHIDAE**

**Lissodema**

1607. *4-pustulatum* M a r s h. — 7. Contre des bûches de hêtre. Gros-Fouteau.
1608. *cursor* G y l. — 7. Sur les chênes.

**Sphaeriestes**

1609. *aeneus* S t e p h. — 7. Sur un chêne, un individu.
1610. *bimaculatus* G y l. — J. DUCHAINE, 7, un individu.
1611. *castaneus* P a n z. — Toute l'année. Sous l'écorce et sur les bûches de pin, en battant ces arbres ou en fauchant dans leur voisinage. Aussi sous les écorces des hêtres morts. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, fagots de pin.

**Rhinosimus**

1612. *viridipennis* L a t r. — Toute l'année. Sous l'écorce ou contre le tronc des vieux hêtres morts. Aussi en fauchant. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.
1613. *ruficollis* L. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux hêtres morts et au vol. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.
1614. *planirostris* L. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux hêtres ou bouleaux morts, sur les branches mortes de chêne et en fauchant. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Mycterus**

1615. *curculionides* F. — Un individu a été capturé en ma présence, le 6 août 1906, par le capitaine d'artillerie Kauffer, sur une fleur d'ombellifère, canton de Clair-Bois, à la limite de la partie incendiée. — P. LACODRE ! Un individu. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, juin.

**PYROCHROIDAE**

**Pyrochroa**

1616. *coccinea* L. — 5. Sur les herbes et au pied des vieux hêtres morts.  
1617. *serricornis* Scop. — 6. Sur les herbes.

**HYLOPHILIDAE**

**Hylophilus**

1618. *pruinus* Kiesw. — 6-7. En fauchant et au vol. Aussi sur un néflier. Un individu sur ma table de travail, le soir, attiré par la lumière.  
1619. *pygmaeus* Deg. — 4. Dans les débris ligneux au pied d'un vieux hêtre.  
var. *oculatus*, J. DUCHAINE. — Un individu.

**ANTHICIDAE**

**Notoxus**

1620. *monoceros* L. — 5-6-7-8. Sur les buissons, les herbes et au vol. C.  
1621. *brachycerus* Fald. — J. DUCHAINE, 5-8. R.

**Mecynotarsus**

1622. *serricornis* Panz. — Un individu le 9 juin 1901 sous des débris ligneux à la lisière du Champ de manœuvres de la route d'Orléans.

**Anthicus**

1623. *floralis* L. — De juin à novembre. Au vol ou contre les murs.  
v. *formicarius* Gœze. — Avec le type.  
1624. *hispidus* Rossi. — 8. Sous les touffes d'herbe. Mont-Merle.  
1625. *antherinus* L. — J. DUCHAINE, 9, un individu.

1626. *bimaculatus* Ill. — L. BEDEL, notes manuscrites. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. — P. LACODRE ! Vallée de la Solle. — Signalé par BERCE, *Bull.*, 1871, p. 38, comme ayant été capturé par le D<sup>r</sup> MARMOTTAN.

MELOIDAE

Meloë

1627. *proscarabaeus* L. — 3-4-5. A terre, parmi les herbes.  
1628. *violaceus* Marsh. — J. DUCHAINE, 3-4-6-9.  
1629. *autumnalis* Oliv. — 9. A terre, parmi les herbes.  
1630. *scabriusculus* Brdt. — Un individu dans un puits de rochers sur le plateau de grès de Franchard, non loin de la maison forestière.

Cerocoma

1631. *Schaefferi* L. — L. BEDEL, notes manuscrites. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 7, un individu. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Bois de la Rochette, commun sur le millefeuille.

Zonabris

1632. *variabilis* Pallas. — L. BEDEL, notes manuscrites. Clairières de Fontainebleau. — J. DUCHAINE, 8.

Lytta

- \*\* 1633. *vesicatoria* L. — 6. Sur les herbes. Plusieurs individus dans des régions absolument dépourvues de frênes. Nuisible aux frênes dont il ronge les feuilles.

Sitaris

1634. *muralis* Forst. — L. Bedel, notes manuscrites. Barbizon.

RHIPIPHORIDAE

Metoecus

1635. *paradoxus* L. — L. BEDEL, notes manuscrites.

MORDELLIDAE

Scraptia

1636. *dubia* Ol. — 6-7-8. En fauchant, principalement sous les pins. C.

1637. *fuscata* Müll. — 6-7-8. Contre les vieux hêtres morts sur pied. Gros-Fouteau. **R.**

**Tomoxia**

1638. *biguttata* Gyl. — 6-7-8. Contre les vieux chênes, hêtres et bouleaux morts sur pied et en fauchant. **A. C.**

**Mordella**

1639. *fasciata* F. — 6-7-8. Sur les fleurs. **C.**  
1640. *aculeata* L. — 7. Comme le précédent. **C.**  
ab. *brevicauda* Costa. — J. DUCHAINE, 6-7.

**Mordellistena**

1641. *abdominalis* F. — 5. Sur les buissons.  
1642. *humeralis* L. — 6-7. En fauchant. — J. DUCHAINE, 5-6-7.  
1643. *lateralis* Oliv. — 6-7-8. Sur les fleurs d'ombellifères, les bouleaux ou en fauchant. **C.**  
1644. *neuwaldeggiana* Panz. — 6-7-8. Sur les fleurs et en fauchant, principalement dans les régions de haute futaie. Gros-Fouteau, La Tillaie. **C.**  
1645. *nana* Motsch. — 6-7. Sur les fleurs, les herbes, etc.  
1646. *parvula* Gyl. — J. DUCHAINE, 6.  
1647. *micans* Germ. — 8. Sur les fleurs, les herbes, etc. — J. DUCHAINE, 6-7.  
1648. *pumila* Gyl. — 6-7. Sur les fleurs, les herbes, etc. **C.**  
1649. *confinis* Costa. — 7-8. Comme le précédent.  
1650. *Schusteri* Schilsky. — Un individu le 20 août 1906.  
1651. *artemisiae* Mls. — 7-8. En fauchant.

**Pentaria**

1652. *badia* Rosenh. — Fontainebleau d'après Schilsky. Erreur très probable d'après L. BEDEL (Notes manuscrites).

**Anaspis**

1653. *frontalis* L. — 3-4-5-6. Contre les vieux chênes morts ou en battant les arbres et les buissons. **C.**

1654. *pulicaria* C o s t a. — 4-5. Contre les vieux chênes et hêtres morts, sur les fleurs et en battant les arbres et les buissons. — J. DUCHAINE, 6.
1655. *ruficollis* F. — 4-5-6. Sur les arbres en fleurs, les chênes en particulier.
1656. *subtestacea* S t e p h. — 6-7. Contre le tronc des vieux chênes ou des vieux hêtres à champignons, sur les fleurs d'ombellifères et en fauchant.
1657. *Geoffroyi* M ü l l. — 4-5-6. Sur les arbres en arbustes en fleurs. — J. DUCHAINE, aussi en 8. C.  
ab. *4-maculata* C o s t a. — Comme le type.  
ab. *cruciata* C o s t a. — Comme le type.  
ab. *discicollis* C o s t a. — Comme le type.
1658. *maculata* G e o f f r. — 4-5-6. Sur les arbres et buissons en fleurs. C.
1659. *flava* L. — 5-6. Contre les vieux chênes ou hêtres abattus et en décomposition. Aussi sur les chênes et les aubépines en fleurs. C.
1660. *rufilabris* G y l. — Un individu le 5 juin 1927 en fauchant. Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, 6.

#### MELANDRYIDAE

##### Tetratoma

1661. *fungorum* F. — Toute l'année. Sous l'écorce du tronc des hêtres morts, mais principalement dans les touffes de Pleurotes à demi-desséchées qui croissent sur ces arbres. Gros-Fouteau, La Tillaie, Belle-Croix. A. C. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166, dans *Polyporus frondosus* et *Fistulina hepatica*.
1662. *Desmaresti* L a t r. — 3-11. Sur les chênes et hêtres morts. Gros-Fouteau. Belle-Croix. — J. DUCHAINE, aussi en 10. R. R. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166, dans l'épaisseur de l'écorce de certains chênes.
1663. *ancora* F. — Un individu le 30 août 1901 sur un champignon de vieux hêtre. Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE, 8, un individu.

##### Eustrophus

1664. *dermestoides* F. — 2-6. Contre les vieux chênes cariés. Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE, aussi en 4. R. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36. — BERCE, *Bull.*, 1871, p. 37.

**Orchesia**

1665. *micans* P a n z. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux hêtres morts, mais surtout dans les champignons étagés de ces mêmes arbres. A. C.
1666. *undulata* K r. — 4-7. Contre le tronc des hêtres morts ou sous les écorces des mêmes arbres abattus. Gros-Fouteau. Vallée de la Solle. R. R.

**Anisoxya**

1667. *fuscata* I l l. — 6-7. Sur les branches mortes des vieux chênes. Belle-Croix. R.

**Abdera**

1668. *affinis* P a y k. — De mai à septembre. Dans les champignons du tronc des vieux hêtres morts. Gros-Fouteau. La Tillaie. A. C.
1669. *flexuosa* P a y k. — L. BEDEL, notes manuscrites. Inscrit avec doute.
1670. *quadri-fasciata* C u r t. — L. BEDEL, notes manuscrites.
1671. *biflexuosa* C u r t. — 6-7. Sur les branches mortes des chênes ou bouleaux et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi sur les hêtres. A. C.

**Phloeotrya**

1672. *Vaudoueri* M i s. — 7-8. Sous l'écorce des vieux chênes morts et abattus. Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE. Belle-Croix. R. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 146, avec un point d'interrogation.

**Marolia**

1673. *variegata* B o s c. — 3-5. Sur les chênes et les pins morts sur pied. — J. DUCHAINE, 2-10-11. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, avril, et *Bull.*, 1874, p. 77.

**Melandrya**

1674. *caraboides* L. — 5-6. Contre le tronc des hêtres dont une partie ou les grosses branches sont desséchées. Hauteurs de la Solle. R.

**Conopalpus**

1675. *testaceus* Oliv. — L. BEDEL, notes manuscrites. — J. DUCHAINE, 6-7. Long Boyau.  
1676. *brevicollis* Kr. — BONNAIRE, A., 1888, *Bull.*, p. 96. — J. DUCHAINE, 6, un individu.

**LAGRIIDAE**

**Lagria**

1677. *atripes* Mls. — 5-6-7. Sur les chênes, les buissons, les herbes. C.  
1678. *hirta* L. — 7. Sur les herbes. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6-8. C.

**ALLECULIDAE**

**Allecula**

1679. *morio* F. — 7-8. Contre les parties mortes et écorcées des vieux chênes et contre les hêtres creux. Gros-Fouteau, Vallée de la Solle. A. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
1680. *rhenana* B a c h. — L. BEDEL, notes manuscrites : Bas Bréau.

**Prionychus**

1681. *ater* F. — 6-7-8-9. Contre le tronc des vieux chênes ou vieux hêtres morts. Gros-Fouteau, La Tillaie, Vallée de la Solle. R.  
1682. *melanarius* Germ. — 6-7-8-9. Comme le précédent. A. R.

**Hymenalia**

1683. *rufipes* F. — 6-7. Sur les arbres, les buissons, les herbes. — J. DUCHAINE, aussi en 8. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Gonodera**

1684. *ceramboides* L. — 5-6. Au pied des vieux chênes et vieux hêtres morts et dans les parties cariées de ces arbres. Gros-Fouteau, Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, aussi en 7. A. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
1685. *luperus* Herbst. — 4-5-6. Sur les arbres en fleurs, les hêtres principalement. C. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
ab. *ferruginea* F. — 4-5-6. Comme le type. C.  
ab. a thorax noir et élytres roux. — J. DUCHAINE, 5.

1686. *murina* L. — 5-6-7. Sur les arbres, les buissons, les herbes.  
C. C.

**Mycetochara**

1687. *4-maculata* Latr. — 6. Contre le tronc des hêtres à moitié cariés et exposés au soleil. L'insecte court rapidement sur l'écorce rugueuse et de temps à autre ou à la moindre apparence de danger s'introduit dans une fente et s'y dissimule complètement. Il est nécessaire de le faire tomber dans le parapluie pour s'en emparer. N'est pas rare, en juin, sur le tronc des hêtres du rocher des Deux-Sœurs. Le 11 juin 1907, par temps très chaud, j'en ai capturé 22 individus en moins d'une heure. — BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96 en nombre. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466 (sous le nom de 4-notata) abondant une seule fois, au soleil couchant, sur un chêne.

1688. *linearis* Ill. — 5-6-7-8. Contre les vieux arbres morts. Gros Fouteau, La Tillaie, Hauteurs de la Solle, Belle-Croix.  
A. C.

**Cteniopus**

1689. *sulphureus* L. — 6-7-8. Sur les fleurs, principalement dans les régions découvertes. C.  
ab. *sulphuratus* Gmel. — Un individu le 9 juillet 1908 sur une fleur. Vallée de la Solle.

**Omophlus**

1690. *rugosicollis* Brull. — 5-6. Contre les tas de bois ou à terre.

**TENEBRIONIDAE**

**Asida**

1691. *sabulosa* Goeze. — Du printemps à l'automne. A terre dans les régions sablonneuses et découvertes. C.

**Blaps**

1692. *lethifera* Marsh. — 6-7-8. En ville, le matin sur les trottoirs. Commun dans certains bâtiments du Carrousel.

1693. *mucronata* Latr. — 4-5-6. Comme le précédent.

**Pedinus**

1694. *femoralis* L. — 4-5-7. A terre, dans les régions sablonneuses et découvertes. Polygone d'artillerie, champ de manœuvres de la route d'Orléans, sablière de la vallée de la Solle. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Melanimon**

1695. *tibiale* F. — 4-5-6-7. A terre, dans les régions sablonneuses et découvertes. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — FAIRMAIRE, Bull., 1846, p. 54, au pied d'un mur dans le sable.

**Opatrum**

1696. *sabulosum* L. — 4-5-9. Comme le précédent. C. C.

**Crypticus**

1697. *quisquilius* L. — De mai à septembre, courant à terre dans les régions sablonneuses. C. C.

**Boletophagus**

1698. *reticulatus* L. — Toute l'année. Dans les polypores des vieux hêtres ou leur voisinage. Aussi sous l'écorce des mêmes arbres. Sa présence dans la Forêt de Fontainebleau paraît la date récente, les premières captures constatées ayant eu lieu en 1907. (R. PESCHET. J. DUCHAINE). Était extrêmement commun en 1912 et s'est maintenu depuis.
1699. *armatus* P a n z. — 10-11-12. Contre les vieux hêtres morts, surtout dans les parties mises récemment à nu, soit par sectionnement de l'arbre, soit par sa chute. Gros-Fouteau, La Tillaie. R. R. — BONNAIRE, Bull., 1881, p. 19.

**Eledona**

1700. *agricola* H e r b s t. — Toute l'année. Dans certains polypores des vieux troncs de chêne. Souvent en grand nombre dans le même champignon. Gros-Fouteau, Vallée de la Solle.

**Scaphidema**

1701. *metallicum* F. — Toute l'année. Sous l'écorce des hêtres morts et abattus. R. — BONNAIRE, Bull., 1888, p. 96.

**Diaperis**

1702. *boleti* L. — Toute l'année. Dans certains polypores du bouleau. Souvent en nombre dans le même champignon. Aussi sous les écorces de bouleau et quelquefois contre le tronc des vieux hêtres. C.  
var. *fungi* M o t s c h. — Comme le type, mais plus rare.

**Platydema**

1703. *violacea* F. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux chênes et des vieux hêtres morts sur pied ou abattus. Gros-Fouteau, La Tillaie, Belle-Croix. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Pentaphyllus**

1704. *testaceus* Hellw. — Toute l'année. Dans les parties cariées des vieux chênes. Gros-Fouteau, La Tillaie. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, sous des écorces de chêne.

**Hypophloeus**

1705. *unicolor* Piller. — Toute l'année. Sous les écorces des hêtres et bouleaux morts. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
1706. *pini* Panz. — 4-9-10-11. Sous l'écorce des pins morts. A. C. surtout à la suite des incendies des plantations de pins. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36.  
1707. *suberis* Luc. — Toute l'année. Sous l'écorce des hêtres morts et secs.  
1708. *bicolor* Ol. — Toute l'année. Sous l'écorce des chênes, hêtres et bouleaux morts.  
1709. *fasciatus* F. — L. BEDEL, notes manuscrites.  
1710. *linearis* F. — 2-4-9-12. Sur les jeunes branches de pin récemment coupées, dans les galeries du *Pityogenes bidentatus* Herbst.

**Caenocorse**

1711. *depressa* F. — Toute l'année. Sous l'écorce des hêtres et charmes secs et dans les débris ligneux au pied des vieux hêtres morts. — J. DUCHAINE, aussi sur le chêne. A. C.

**Gnathocerus**

1712. *cornutus* F. — Dans les boulangeries de la ville.

**Melasia**

1713. *culinaris* L. — Toute l'année. Dans les chênes, hêtres, bouleaux, pins abattus et en décomposition, et sous l'écorce des mêmes arbres. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Tenebrio**

1714. *opacus* D u f. t. — Toute l'année. Dans les parties cariées des vieux chênes. Gros-Fouteau, La Tillaie, Bas-Béau. A. C.
1715. *obscurus* F. — 6-7. En ville sur les trottoirs.
1716. *molitor* L. — 7. Dans les maisons et sur les trottoirs. Aussi, d'après L. BEDEL, dans la Forêt (Notes manuscrites).

**Helops**

1717. *lanipes* L. — Toute l'année. Sous l'écorce des différents arbres. C.
1718. *laevioctostriatus* G œ z e. — Toute l'année. Sous les mousses, les écorces, etc. C. C.

**CERAMBYCIDAE**

**Spondylis**

- \* 1719. *buprestoides* L. — 6-7-8-9. Dans les plantations de pins, au pied des vieilles souches, contre les tas de bois ou au vol dans l'après-midi. Les larves creusent leurs galeries à l'intérieur des pins morts sur pied ou dans les vieilles souches de pin. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 50 (POUJADE) et p. 367.

**Prionus**

- \* 1720. *coriarius* L. — 7-8-9. Dans le voisinage des vieux chênes et des vieux hêtres. Les ♀ immobiles contre le tronc des arbres et les ♂ au vol. Gros-Fouteau. La Tillaie. Belle-Croix. A. C.
- Les larves vivent dans le tronc et les racines des vieux hêtres morts ou les vieilles souches de ces arbres. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 51.

**Aegosoma**

- \* 1721. *scabricorne* Scop. — 6-7-8-9. Sous l'écorce des vieux hêtres morts, lorsque celle-ci laisse entre elle et le tronc un intervalle suffisant pour que l'insecte puisse s'y loger pendant le jour. Aussi au pied de hêtres morts dans les cavités qui s'y forment à la longue. Gros-Fouteau. La Tillaie. Vallée de la Solle. A. R.

Les larves creusent leurs galeries à l'intérieur des vieux hêtres morts du pied. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — Ph. GROUVELLE, *Bull.*, 1886, p. 133. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 51.

**Rhagium**

- 1722. *sycophanta* Schk. — 3-4-5-6. Contre les vieux chênes et sur les souches des mêmes arbres. C. Les larves creusent leurs galeries entre l'écorce et l'aubier des chênes récemment morts.

**Rhamnusium**

- \* 1723. *bicolor* Schk. — 5-6. Contre les marronniers creux des allées du Parc, et au rocher des Deux-Sœurs, dans les cavités des hêtres mal venus de ce canton, à l'intérieur desquels vivent leurs larves. A. C.

ab. *glaucopterum* Schb. — Rocher des Deux-Sœurs, en même temps que le type, mais moins commun.

**Stenochorus**

1724. *meridianus* L. — 6-7. Sur les arbres et les buissons. A. C.  
a. *chrysogaster* Schrank. — Comme le type. A. C.

**Acmaeops**

1725. *collaris* L. — A. DUBOIS, 5. Sur des aubépines en fleurs, région de Valvins.

**Cortodera**

1726. *humeralis* Schall.  
var. *suturalis* F. — 4-5. Contre le tronc des vieux chênes, sur les mêmes arbres en fleurs, ou sur les graminées dans les plantations de chênes. A. C. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, mai. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 57.

**Leptura**

1727. *rufipes* Schall. — Un individu le 21 mai 1901 sur les aubépines en fleurs. Pentes du Mont-Pierreux.

1728. *sexguttata* F. — Un individu le 20 juin 1905, au vol, sur les pentes du Mont-Pierreux.
1729. *livida* F. — 6-7. Sur les fleurs.
1730. *fulva* D e g. — J. DUCHAINE, 7. Un individu.
1731. *cordigera* F ü s s l. — Un individu en juin 1889 sur une fleur de *Sarothamnus scoparius*, à l'extrémité du polygone d'artillerie, sur le plateau. Je ne l'ai plus rencontré depuis malgré de nombreuses recherches. — P. LACODRE. Quelques individus dans le Parc.
- \* 1732. *scutellata* F. — 5-6-7-8. Contre les vieux hêtres morts sur pied et les tas de bois de hêtre. Aussi au vol par les belles journées. Les larves creusent leurs galeries à l'intérieur des vieux hêtres morts. Gros-Fouteau. La Tillaie. Vallée de la Solle. C. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1862, p. 23. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome V, p. 59.
1733. *revestita* L. — 6. Quelques individus à terre dans les sentiers ou au vol. Mont-Pierreux. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome V, p. 61.
- \* 1734. *aurulenta* F. — 6-7-8. Contre le tronc des vieux hêtres morts sur pied ou abattus, à l'intérieur desquels les larves creusent leurs galeries, les vieilles souches et les bûches de hêtre. — J. DUCHAINE, aussi sur les chênes et les bouleaux. A. C. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome V, p. 61.
1735. *maculata* P o d a. — 6-7. Sur les fleurs de ronce. C.
1736. *melanura* L. — 5-6-7. Sur les fleurs, principalement celles de ronce. C.
1737. *bifasciata* M ü l l. — 6-7-8. Comme le précédent. C.
1738. *nigra* L. — 5. Sur des aubépines en fleurs. Mont-Pierreux.

#### Allosterna

1739. *tabacicolor* D e g. — 5-6. Contre les vieux chênes morts et sur les arbres ou arbustes en fleurs. C.

#### Grammoptera

1740. *ustulata* S c h a l l. — 5. Sur les arbres et arbustes en fleurs. C. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome V, p. 55.
1741. *ruficornis* F. — 4-5. Comme le précédent. C.

1742. *variegata* Germ. — 5. Sur les chênes en fleurs. Aussi à terre dans les sentiers qui traversent les plantations de chênes. Mont-Pierreux. Gros-Fouteau. A. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 56.  
ab. *nigrescens* Ws. — Comme le type. A. C.

**Necydalis**

1743. *ulmi* Chevrolat. — 7-8. Contre des hêtres morts. quelquefois à l'intérieur de la cavité qui se trouve au pied des hêtres creux. Gros-Fouteau. Vallée de la Solle. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 63.

**Caenoptera**

1744. *minor* L. — Un individu le 4 mai 1912 sur des aubépines en fleurs. Carrefour de Belle-Croix. — J. DUCHAINE, 5, un individu. — P. LACODRE ! Un individu dans le Parc.  
1745. *umbellatarum* Schreber. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 64.

**Stenopterus**

1746. *rufus* L. — 6-7. Sur les fleurs, principalement dans les régions un peu découvertes. A. C.

**Callimus**

- 1747. *angulatus* Schrank. — 4-5. Dans les branches sèches de chêne abattues par le vent et dans lesquelles vivent les larves. Très souvent à terre, par couples, dans les sentiers qui traversent les plantations de chênes. Obtenu d'éclosion de branches sèches de chêne. R.  
Le baron BONNAIRE signale l'avoir obtenu « ex-larva » du bois de *Fagus sylvatica* (A., 1879, *Bull.*, p. 157). La chose n'est pas impossible, mais, personnellement, je ne l'ai jamais rencontré dans le hêtre. — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 99. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162, ex-larva du hêtre. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 65.

**Obrium**

1748. *cantharinum* Linné. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 66.  
1749. *brunneum* Fabr. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 66.

**Leptidea**

1750. *brevipennis* Mls. — 7. Dans mon grenier, rue Guérin, en nombre sur un panier d'osier.

**Gracilia**

1751. *minuta* F. — 6. Dans les maisons.

**Cerambyx**

\*\* 1752. *cerdo* L. — 5-6-7-8. Contre les vieux chênes dans lesquels ont vécu les larves. Se tient immobile sur le tronc dès 15 heures par les journées un peu sombres. Gros-Fouteau. La Tillaie. Vallée de la Solle. Belle-Croix. Bas-Bréau. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 85.

Cet insecte est des plus nuisibles aux chênes. Il s'attaque aux arbres déjà parvenus à toute leur croissance. La larve creuse ses galeries, au début entre l'écorce et l'aubier, ensuite à l'intérieur même du tronc, et gâte ainsi les plus belles pièces de charpente.

Les individus de cette espèce ont une certaine prédilection pour les arbres déjà attaqués par leurs semblables. Leurs générations successives se suivent sur le même arbre pendant un grand nombre d'années. La répétition des attaques finit par empêcher la circulation de la sève sur une partie plus ou moins grande de l'arbre et amener la mort de cette partie, le reste continuant à nourrir les larves. Le chêne n'est abandonné que lorsqu'il est complètement mort.

Ce bel insecte a complètement disparu des forêts régulièrement exploitées.

\* 1753. *Scopolii* F ü s s l. — 2-4-5-6. Dans les vieux hêtres morts, à l'intérieur desquels vit sa larve, et sur les arbustes en fleurs. A. C.

**Hesperophanes**

■ 1754. *pallidus* Oliv. — 7-8. En fauchant sous les vieux chênes. Obtenu d'éclosion d'épaisses écorces de chêne provenant d'un de ces arbres abattu par le vent. Les larves habitent à l'intérieur de l'écorce recouvrant les très grosses branches ou le fût des chênes malades, dans les parties frappées par le soleil pendant une partie de la journée. Gros-Fouteau. R. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 68.

**Criocephalus**

\* 1755. *rusticus* L. — 7-8. Sous l'écorce des pins morts, à l'intérieur desquels vit sa larve. A. R. — G.-A. POUJADE, *Bull.*, 1876, p. 159, sur le pin maritime. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 69 (Ch. BRISOUT).

- \* 1756. *polonicus* Motsch. — 7-8-9. Sous l'écorce des pins morts à l'intérieur desquels vit sa larve, et en ville, avenue de la Gare.

Était commun, au début de septembre 1912, sous les écorces des pins morts à la suite d'un incendie, dans la partie qui se trouve à l'ouest du terrain de golf. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 373 (D<sup>r</sup> H. MARTIN).

#### Asemum

- \* 1757. *striatum* L. — 4-5-6. Sous l'écorce des pins morts à l'intérieur desquels vit sa larve et au vol dans les plantations de ces arbres. C.  
var. *agreste* F. — Comme le type. A. C.

#### Tetropium

- \* 1758. *fuscum* F. — 5. Contre des épicéas incendiés depuis quelques mois près de la Croix du Grand Veneur. R. R.

#### Phymatodes

1759. *glabratus* Charp. — 4. Contre les genévriers récemment morts. Obtenu d'éclosion de branches mortes de genévrier. S'était développé d'une manière remarquable, en 1901-1902, sur des morceaux de genévriers conservés dans ma cave. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, avril. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 71.
- 1760. *pusillus* F. — 3-4. Sur les branches sèches de chêne. Obtenu d'éclosion de branches sèches de chêne abattues par le vent. Gros-Fouteau. La Tillaie. Belle-Croix. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 72 (BONNAIRE).
1761. *lividus* Rossi. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 71. — BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.
- \* 1762. *testaceus* L. — 6-7. Contre les vieux chênes morts et les tas de bois. En ville contre les murs et dans les maisons. C.  
ab. *rufipes* Costa. — J. DUCHAINE, 5-6.  
ab. *fennicus* F. — Comme le type, moins commun.
- 1763. *alni* L. — 4-5. Sur les branches mortes de chêne ou en fauchant sous ces arbres. Obtenu d'éclosion de branches sèches de chêne abattues par le vent. C. C.

1764. *rufipes* F. — 5. En battant les vieux chênes et en fauchant sous ces arbres. Gros-Fouteau. Belle-Croix. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 70 (FAUVEL).

#### Pyrrhidium

- \* 1765. *sanguineum* L. — 4-5-6. Dans les coupes en exploitation, sur les chênes abattus et les tas de bûches de chêne. C.

#### Semanotus

1766. *Laurasi* L u c. — 3-4-5. Sur les vieux genévriers. Obtenu d'éclosion de branches de genévriers habitées par les larves. L'insecte n'était pas rare à Franchard, au rocher Saint-Germain et surtout au rocher Cuvier-Chatillon, dans les vieilles plantations de genévriers détruites par les incendies de 1904 et années voisines. L'espèce s'est peut-être maintenue dans les quelques genévriers qui existent encore dans la région du Bas-Bréau. Mais ceux-ci y dépérissent, étouffés par le développement d'autres essences et il est infiniment probable qu'avant peu, le *Semanotus Laurasi* n'existera plus dans la Forêt de Fontainebleau qu'à l'état de souvenir. — BIGOT et MARSEUL, *Bull.*, 1871, p. 67. Voir aussi *Bull.*, 1872, p. 35, 52 et 68. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 74 (MARMOTTAN, LÉVELLÉ, etc).

#### Hylotrupes

- \* 1767. *bajulus* L. — 6-7-8. Sous l'écorce des pins morts, à l'intérieur desquels vit la larve. S'attaque aux poteaux télégraphiques. A. C.

#### Rhopalopus

1768. *clavipes* F a b r. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 73, Barbizon.
- 1769. *femoratus* L. — 5-6. A terre dans les sentiers traversant les futaies de chênes. Obtenu d'éclosion de branches mortes de chêne abattues par le vent. Gros-Fouteau. A. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 74 (Ch. MARTIN).
1770. *spiniornis* A b. — Un individu le 19 juillet 1906 à terre dans le sentier du Mont-Pierreux sous les chênes. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 73 (GASSIES) et p. 374, en juin dans la futaie de chênes qui avoisine Barbizon.

**Purpuricenus**

1771. *Koelheri* L.

var. *ruber* Geoffr. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 376. —  
L. DUCHAINE, 6, un individu. Belle-Croix.

**Plagionotus**

\* 1772. *arcuatus* L. — 5-6-7. Dans les coupes en exploitation, se  
promène sur le tronc des chênes abattus. C.

ab. *Reichei* Thom s. — J. DUCHAINE, 7. Sur les chênes.

**Xylotrechus**

■ 1773. *rusticus* L. — 6-7. Contre les *Populus alba* récemment  
morts. Obtenu d'éclosion de grosses écorces de ces  
arbres, écorces dans lesquelles vit la larve. Environs du  
carrefour de l'Obélisque. — J. DUCHAINE, sur les hêtres.  
— L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 79.

\* 1774. *arvicola* Oliv. — 6-7-8. Contre le tronc des vieux hêtres  
abattus par le vent et sur les souches de ces arbres  
lorsqu'elles s'élèvent à quelque distance au dessus du  
sol. Aussi contre les bûches de hêtre. Obtenu d'éclosion  
de morceaux d'aubépine renfermant des larves à l'in-  
térieur, lesquelles vivent aussi dans les vieux hêtres  
morts. Gros-Fouteau. La Tillaie. Grand-Parquet. A. R.  
— L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 80.

Un individu, dont la couleur jaune envahit la plus  
grande partie des élytres, le 25 juillet 1906, contre un  
hêtre à cicatrices, sur les hauteurs de la Solle.

**Clytus**

1775. *cinereus* Lap. — Un individu le 25 juillet 1906 sur la  
route du Gros-Fouteau, dans la plantation de chênes.  
— BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.

\* 1776. *tropicus* Panz. — Un individu le 10 juin 1903 sur la  
route du Gros-Fouteau. Un individu obtenu d'éclosion  
de branches sèches de chêne abattues par le vent. —  
J. DUCHAINE, 6-7. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 81.

Les larves vivent dans les chênes récemment morts.

1777. *arietis* L. — 6-7. Contre les tas de bois et les tas de fagots.  
A. C.

**Clytanthus**

1778. *figuratus* Scop. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 82. — BON-  
NAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.

**Anaglyptus**

1779. *mysticus* Linné. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 84.

**Dorcadion**

1780. *fuliginator* L.  
ab. *ovatum* Sulz. — 4. A terre, dans les sentiers du Mont Pierreux. Un exemplaire beaucoup plus foncé forme le passage à l'ab. *vittigerum* F. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Morimus**

1781. *asper* Sulz. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 378. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Acanthoderes**

- \* 1782. *clavipes* Schk. — 5-6-7-8. Contre les hêtres ou bouleaux morts, à l'intérieur desquels vivent les larves, et contre les tas de bois de hêtre. Hauteurs de la Solle. Belle-Croix. R. — G.-A. POUJADE, *Bull.*, 1876, p. 159, bûches de bouleau. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 88, côté de Belle-Croix (Ch. BRISOUT), et p. 378, côté du Dormoir (D<sup>r</sup> MARMOTTAN) et d'Apremont (D<sup>r</sup> H. MARTIN).

**Acanthocinus**

- 1783. *aedilis* L. — 3-4-5. Sur les souches de pins récemment coupés et contre les tas de bois de pin. Sort dès la fin de mars et parfois très commun au début d'avril dans les coupes de ces arbres. — S'attaque aux pins morts depuis peu, la larve creusant ses galeries entre l'écorce et l'aubier. — J. DUCHAINE, aussi en 2-6-8. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 89.
1784. *griseus* F. — P. LACODRE ! Un individu capturé dans le Grand-Parquet en battant les pins (année 1925 ?).

**Liopus**

- \* 1785. *nebulosus* L. — 5-6-7. Sous l'écorce des charmes secs et sur les branches sèches de ces mêmes arbres. Aussi sur les tas de bois de charme. C.

**Exocentrus**

- 1786. *adpersus* Muls. — 5-6-7-10. Sur les branches mortes de chêne et en fauchant. Obtenu d'éclosion de branches mortes de chêne. — J. DUCHAINE, sur le hêtre et le bouleau. C. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 90 (BONNAIRE).
1787. *punctipennis* Muls. — A. DUBOIS.

**Pogonochaerus**

1788. *hispidulus* Piller. — Du printemps à l'automne. Sur les branches des chênes abattus. Aussi dans les maisons. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 92.
1789. *hispidus* L. — 5-8-9. Contre les lierres secs. Obtenu d'éclosion de morceaux de lierre provenant de la Tillaie. Aussi contre les maisons. C.
1790. *fasciculatus* Deg. — Du printemps à l'automne. Sur les branches des pins. A. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 91.
1791. *decoratus* Fairm. — 7-8-9-10. Sur les branches des pins et en fauchant sous ces arbres. R.
1792. *ovatus* Gœze. — 5. Sur les chênes. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 91.

J'ai trouvé, à deux reprises, cet insecte dans sa loge, creusée à l'intérieur de l'écorce de chênes vigoureux, assez près de la surface extérieure. La larve semble vivre dans ces écorces, entre les parties mortes et les parties saines.

**Deroplia**

1793. *Genei* Aragona. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 92. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162.

**Haplocnemia**

1794. *curculionoides* L. — Du printemps à l'automne. Contre le tronc des hêtres morts. Aussi sur les buissons, venant probablement des vieux arbres du voisinage. Quelques individus contre les murs de la rue Guérin. A. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 94.
- \* 1795. *nebulosa* F. — Toute l'année. Contre le tronc des hêtres morts sur pied, à l'intérieur desquels vit sa larve, ou sur les tas de bois. L'hiver, dans les branches mortes de hêtre et de chêne. — J. DUCHAINE, aussi sur le bouleau. C. C.

**Anaesthetis**

1796. *testacea* F. — 7. Quelques individus à terre sur la route Louis-Philippe.

**Agapanthia**

1797. *cardui* L. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 382. Barbizon.  
Repris dans le parc par P. LACODRE !
1798. *violacea* F. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 102.

**Saperda**

- \*\* 1799. *carcharias* L. — 8. Un individu sur un jeune *Populus alba* route de Moret. Très nuisible aux plantations de peuplier. Les larves sillonnent de leurs galeries l'intérieur des jeunes arbres.
- \*\* 1800. *populnea* L. — 6. Sur des jeunes *Populus*, près de la Croix du Grand-Veneur. La larve vit à l'intérieur des rameaux des jeunes plants.
- \* 1801. *scalaris* L. — J. DUCHAINE, 6. Un individu. Belle-Croix. La larve creuse ses galeries dans les chênes récemment morts (voir *Bull.*, 1925, p. 186).

**Tetrops**

1802. *praecusta* L. — 4-5. Sur les chênes. C.

**Phytoecia**

1803. *cylindrica* L. — 5. Dans le parc, quelques individus. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 100.
1804. *nigricornis* F a b r. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 100.
1805. *coerulescens* S c o p. — 6. Sur *Echium vulgare* et une autre borraginée. Polygone d'artillerie. Grand Parquet. C.

**Oberea**

1806. *pupillata* G y l. — L. PLANET. Les Longicornes de France, p. 133.
1807. *oculata* L. — P. LACODRE ! Dans le Parc.
1808. *linearis* L. — P. LACODRE ! Lisière de la forêt, région du pont de Valvins.

CHRYSOMELIDAE

Donacia

1809. *clavipes* F. — J. DUCHAINE, 6, un individu.  
1810. *semicuprea* P a n z. — J. DUCHAINE, 3, un individu.  
1811. *dentata* H o p p e. — J. DUCHAINE, 5, un individu.  
1812. *versicolorea* B r a h m. — 10. Sur les plantes aquatiques, mare de la route tournante des hauteurs de la Solle. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
1813. *aquatica* L. — 5. Comme que le précédent.  
1814. *marginata* H o p p e. — J. DUCHAINE, 3, un individu.  
1815. *antiqua* K u n z e. — 10. Sur les plantes aquatiques. Mare de la route des hauteurs de la Solle. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 215. Hauteurs de la Solle (A. GROUVELLE).  
1816. *simplex* F. — J. DUCHAINE, 5, un individu.

Orsodacne

1817. *lineola* P a n z. — 5. Sur un chêne en fleurs situé route d'Orléans, à l'entrée du Polygone d'artillerie.

Zeugophora

1818. *scutellaris* S u f f r. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 223. Barbizon.  
1819. *subspinosa* F. — J. DUCHAINE, 6-7-8. — A. DUBOIS, 7. Rocher Boulogny.  
1820. *flavicollis* M a r s h. — A. DUBOIS, 7. Rocher Boulogny, un individu. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société entomologique de France.

Lema

1821. *cyanella* L. — Du printemps à l'automne. Sur les herbes. C. C.  
1822. *tristis* H e r b s t. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 222. Près de Barbizon.  
1823. *melanopus* L. — Du printemps à l'automne. Sur les herbes. C.

**Crioceris**

1824. *lilii* Scop. — 7-10. Dans les jardins. Sur les Lys.
1825. *merdigera* L. — Printemps. Été. Sur les feuilles de *Conval-laria majalis* et à terre. A. R. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 219.
1826. *12-punctata* L. — 6. Sur l'asperge, route d'Orléans, près de l'aqueduc de la Vanne.
1827. *asparagi* L. — 6. Sur l'asperge. Route d'Orléans, près de l'aqueduc de la Vanne et Vallée de la Solle.  
ab. *pupillata* Ahr. — Comme le type.  
ab. *Linnei* Pic. — Comme le type.  
ab. *apice conjuncta* Pic. — Comme le type.  
ab. *Schusteri* Heyd. — Comme le type.

**Labidostomis**

1828. *lucida* Germ. — J. DUCHAINE, 7, un individu.
1829. *longimana* L. — 7. Sur les herbes.

**Gynandrophthalma**

1830. *affinis* Hellw. — J. DUCHAINE, 6, un individu.

**Chilotoma**

1831. *musciiformis* Goeze. — L. BEDEL, Fn. Tome V, p. 229. Route d'Orléans.

**Coptocephala**

1832. *rubicunda* Laich. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 227. Côté d'Arbonne. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

**Cryptocephalus**

1833. *coryli* L. — L. BEDEL, Fn. Tome V, p. 230. Carrefour de l'Épine. — J. DUCHAINE, 6-7. Belle-Croix, sur le bou-leau.
1834. *cordiger* L. — L. BEDEL, Fn. Tome V, p. 230. — J. DUCHAINE, 5.
1835. *sexpunctatus* L. — Coll. Ph. GROUVELLE > Société ento-mologique.
1836. *primarius* Harold. — 6-8. Sur les herbes, dans les régions découvertes. R.

1837. *imperialis* L a i c h. — 6-7. Sur les herbes. Mont Pierreux.  
R. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1862, p. 23. — L. BEDEL, Fn.,  
Tome V, p. 232.
1838. *bipunctatus* L. — 6-7. Sur les jeunes bouleaux.
1839. *aureolus* Suffr. — 5-6-7. Sur les fleurs, celles des com-  
posées principalement. C.
1840. *cristula* D u f. — 8. Sur les fleurs. — J. DUCHAINE, 6-7.
1841. *violaceus* L a i c h. — J. DUCHAINE, 6.
1842. *nitidus* L. — 5-6-7-8. Sur les jeunes bouleaux. Belle-Croix.  
Aussi dans la sablière de la vallée de la Solle.
1843. *punctiger* P a y k. — 6. Sur les jeunes bouleaux. Belle-  
Croix. — J. DUCHAINE, aussi en 5-7. — L. BEDEL, Fn.,  
Tome V, p. 237 (Coll. Lethierry > de Vauloger).
1844. *parvulus* Müll. — 5-6-7-8. Sur les jeunes bouleaux. Belle-  
Croix.
1845. *marginatus* F. — 6-7-8. Sur les jeunes bouleaux. Belle-  
Croix. Rocher Cassepot. A. R. — FAIRMAIRE, *Bull.*,  
1862, p. 23.  
ab. *terminatus* G e r m. — Comme le type. R. R.
1846. *5-punctatus* H a r r e r. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 244.  
Point de vue de la Reine Amélie, un individu.
- \*\* 1847. *pini* L. — 9. Sur les pins, dont l'insecte ronge les  
feuilles. Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, aussi en 10. —  
L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 245. (Très abondant à la  
Vente-aux-Moines en octobre 1867).
1848. *10-maculatus* L. — 6. Un individu en fauchant. — J. Du-  
CHAINE, aussi en 7.
1849. *Moraei* L. — 6-7. En fauchant.  
ab. *vittiger* M a r s. — 6, un individu. — J. DUCHAINE, 6-7.
1850. *flavipes* F. — 5-6-7-8. Sur les chênes, les jeunes bouleaux,  
les aubépines en fleurs et en fauchant. C.
1851. *vittatus* F. — 6-7. Sur les herbes. — J. DUCHAINE, aussi  
en 8.
1852. *querceti* Suffr. — Un individu le 21 juillet 1903 sur un  
chêne.
1853. *labiatus* L. — De mai à septembre. Sur les jeunes bou-  
leaux. C.  
ab. *digrammus* Suffr. — 6. Comme le type. R.

1854. *pygmaeus* F. — 7. En fauchant dans les régions découvertes. Polygone d'artillerie et Vallée de la Solle.
1855. *fulvus* Gœze. — 6-7-8-9. Comme le précédent. C.
1856. *macellus* Suffr. — J. DUCHAINE, 8, un individu sur un bouleau.
1857. *ochroleucus* Fr m. — J. DUCHAINE, 7-8-9. Sur le bouleau.
1858. *populi* Suffr. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 241. Barbizon.
1859. *pusillus* F. — 7. En fauchant.
1860. *rufipes* Gœze. — J. DUCHAINE, 6.

**Stylosomus**

1861. *minutissimus* Germ. — 6-7. Sur les jeunes bouleaux. Belle-Croix. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 246 (LÉVEILLÉ).

**Lamprosoma**

1862. *concolor* Str m. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36. Juin, sur les lierres.

**Pachnephorus**

1863. *pilosus* Rossi. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 247.

**Chrysochus**

1864. *asclepiadeus* Pall. — 6-7-8. Sur *Asclepias vincetoxicum*. Grand-Parquet. C. C. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 249. Mail Henri-IV (AUBÉ) et p. 390, très abondant à la fin de juin (J. MAGNIN, 1901).

**Gastroidea**

1865. *viridula* Deg. — 6-9. Dans les jardins, sur l'oseille. C.
1866. *polygoni* L. — D'avril à août. En fauchant. C.

**Timarcha**

1867. *tenebricosa* F. — Du printemps à l'automne. A terre, parmi les herbes. C.
1868. *coriaria* Laich. — Du printemps à l'automne. Comme le précédent. C.

**Chrysomela**

1869. *goettingensis* L. — 5. Quelques individus contre le mur du Grand-Parquet, non loin du Boulevard Circulaire.
1870. *limbata* F. — 5-7-8-9. A terre dans les régions découvertes, ou sous les morceaux de bois, les pierres, etc. Vallée de la Solle. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 254.
1871. *lurida* L. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 258. Vente-aux-Moines.
1872. *Banksi* F. — Signalé de la forêt de Fontainebleau. *Bull.* 1888, p. 36. (CROISSANDEAU).
1873. *staphylea* L. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières.
1874. *gypsophilae* Küst. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 253. Plaine de Macherin.
1875. *sanguinolenta* L. — 8-10. En fauchant et dans la sablière de la route d'Orléans.
1876. *marginalis* Duft. — Un individu le 8 août 1904 au pied d'un réséda, route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 5, un individu.
1877. *marginata* L. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 256. Le Long Rocher et Barbizon.
1878. *fuliginosa* Oliv.  
ab. *galii* Ws. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
1879. *geminata* Payk. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières. Grand-Parquet. Route d'Orléans. Vallée de la Solle. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 259.
1880. *hyperici* Forst. — Du printemps à l'automne. Sur *Hypericum perforatum*.
1881. *didymata* Scriba. — 5-7. Sur *Hypericum perforatum* et dans les sablières. — J. DUCHAINE, aussi en 4-6.
1882. *cerealis* L. — Un individu le 22 octobre 1905 sur les herbes. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166, sablière. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 261.
1883. *fastuosa* Scop. — J. DUCHAINE, 6.

1884. *varians* Schall. — Du printemps à l'automne. Sur *Hypericum perforatum*. C.

1885. *polita* L. — 5-6-7. Sur les herbes.

#### Chrysochloa

1886. *tristis* Fabr. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 263 (1855).

#### Phytodecta

1887. *olivaceus* Forst. — Du printemps à l'automne. Sur les *Sarothamnus scoparius*. C. C. C.

ab. *nigricans* Ws. — Comme le type.

#### Phyllodecta

1888. *vulgatissimus* L. — 6. Sur les feuilles des jeunes *Populus alba* route de Moret.

1889. *vitellinae* L. — 5-6. Sur les feuilles des saules.

1890. *laticollis* Suffr. — 6. Sur les feuilles des jeunes *Populus alba*. — J. DUCHAINE, aussi en 1-2-5.

#### Prasocuris

1891. *junci* Brahm. — P. LACODRE ! Dans le Parc.

#### Phaedon

1892. *timidulus* Germ. — J. DUCHAINE, 4, un individu.

1893. *armoraciae* L. — 5-6-7. Sur les plantes au bord des mares.

#### Melasoma

\*\* 1894. *populi* L. — 5-6. Sur les jeunes *Populus alba*, dont la larve ronge les feuilles.

#### Agelastica

1895. *alni* L. — 4-5. Quelques exemplaires sur les herbes. Mare de la route tournante des hauteurs de la Solle et mares de Belle-Croix.

#### Luperus

1896. *circumfusus* Marsh. — 6. Sur les buissons, les herbes, etc. — J. DUCHAINE, 7. C.

1897. *pinicola* Dufft. — 6-7. En fauchant sous les pins. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 276.

1898. *longicornis* Fabr. — 5-6-7. Sur les buissons. C.

#### Lochmacea

1899. *capreae* L. — 5. Sur les saules.

1900. *suturalis* Thoms. — Du printemps à l'automne. Sur les bruyères. C.

1901. *crataegi* Forst. — 4-5. Sur les plantes au bord des mares et les aubépines en fleurs. A. C.

#### Galerucella

1902. *nymphaeae* L. — J. DUCHAINE, 3-8.

1903. *lineola* F. — J. DUCHAINE, 3, un individu.

\*\* 1904. *luteola* Müll. — Toute l'année. Sur les ormes, dont les larves rongent les feuilles. Le 28 décembre 1907, au rocher Cuvier-Châtillon, se trouvaient rassemblés, sous l'écorce d'un vieux chêne mort à la suite de l'incendie d'août 1904, plusieurs milliers de ces insectes, serrés les uns contre les autres, et formant une masse de près de 2 mètres de long et 15 centimètres de largeur moyenne. Ce fait est d'autant plus remarquable que les ormes les plus proches de l'emplacement de ce chêne se trouvaient sur la route de Paris, à une distance d'environ 400 mètres.

#### Galeruca

1905. *tanaceti* L. — J. DUCHAINE, 6-9-10-11.

1906. *interrupta* Oliv. — 6. A terre, champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, aussi en 9. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 282.

1907. *pomoniae* Scop. — 6. Sur les jeunes *Centaurea jacea*. — J. DUCHAINE, 7-9.

#### Sermyla

1908. *halensis* L. — 10. Dans la sablière de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 9.

#### Podagrica

1909. *fuscipes* L. — Un individu le 18 mai 1903 en fauchant.

**Crepidodera**

1910. *transversa* Marsh. — En fauchant et dans la sablière du Grand-Parquet.  
1911. *ferruginea* Scop. — J. DUCHAINE, 6.

**Ochrosis**

1912. *ventralis* Ill. — Du printemps à l'automne. En fauchant.

**Lythraria**

1913. *salicariae* Payk. — 6. Sur les plantes aquatiques au bord de la mare aux Fées. — J. DUCHAINE, 8-10.

**Epithrix**

1914. *pubescens* Koch. — J. DUCHAINE, 3-7.

**Chalcoides**

1915. *aurea* Geoffr. — 5-6. Sur les feuilles des jeunes peupliers. — J. DUCHAINE, 4.  
ab. *splendens* Ws. — Comme le type. C.  
1916. *fulvicornis* F. — 5. Sur les saules.  
1917. *aurata* Marsh. — 5. Comme le précédent. — J. DUCHAINE, 3.  
1918. *Plutus* Latr. — J. DUCHAINE, 3.

**Mantura**

1919. *Matthewsi* Curt. — Du printemps à l'automne. Sur les *Helianthemum vulgare*. Aussi sur les pins, les bruyères et dans les sablières. Grand-Parquet. C. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166, sablière.  
1920. *chrysanthemi* Koch. — 5-6-12. Dans les régions un peu découvertes, en fauchant. C. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome V, p. 284.  
1921. *rustica* L. — 5. En fauchant.

**Chaetocnema**

1922. *chlorophana* Duft. — Un individu le 6 juin 1908 en fauchant. Hauteurs de la Solle. — J. DUCHAINE, 5. — BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.

1923. *concinna* Marsh. — Toute l'année. En fauchant. C.  
1924. *tibialis* Ill. — 7. En fauchant.  
1925. *subcoerulea* Kutch. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 287.  
Mare aux Fées. R.  
1926. *aridula* Gyl. — Du printemps à l'automne. En fauchant.  
C.  
1927. *arida* Foudr. — Du printemps à l'automne. Comme le  
précédent. C.  
1928. *hortensis* Geoffr. — Du printemps à l'automne. Comme  
les précédents. C.

#### Psylliodes

1929. *napi* Fabr. — J. DUCHAINE, 10, un individu.  
ab. *Brisouti* Bedel. — Un individu le 10 octobre 1907  
en fauchant.  
1930. *obscura* Duftl.  
ab. *herbacea* Foudr. — 4-11-12. En fauchant. Hauteurs  
des monts Saint-Pères et sablière de la route d'Orléans.  
1931. *hyoscyami* L. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 326. — CHE-  
VROLAT, A., 1833, p. 466.

#### Haltica

- 1932. *quercetorum* Foudr. — Du printemps à l'automne.  
Sur les chênes, dont les larves rongent les feuilles.  
Grand-Parquet. C.  
1933. *brevicollis* Foudr. — J. DUCHAINE, 5-6-7.  
1934. *oleracea* L. — Toute l'année. Sur les herbes, les buissons  
ou au vol. C. C. C.

#### Batophila

1935. *aerata* Marsh. — 4. En fauchant.

#### Phyllotreta

1936. *ochripes* Curt. — J. DUCHAINE, 3, un individu.  
1937. *sinuata* Steph. — 5. En fauchant. Fosse-à-Râteau, un  
individu ♂.  
1938. *undulata* Kutsch. — 4. Dans les jardins, sur les radis.

1939. *vittula* Redtb. — Toute l'année. En fauchant.
1940. *nemorum* L. — Toute l'année. En fauchant, sous les feuilles mortes, les mousses, au vol et contre les murs. C. C. C.
1941. *atra* F. — Toute l'année. Sous les mousses et les feuilles mortes, les vieilles écorces, en fauchant et dans les jardins sur les radis. C. C.
1942. *consobrina* Curt. — 4-5. En fauchant et dans les jardins sur les choux.
1943. *nodicornis* Marsh. — 5. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6.
1944. *nigripes* F. — Toute l'année. Sur les herbes, les buissons et sous les vieilles écorces. C. C.

#### Aphthona

1945. *cyparissiae* Koch. — 5-6-7. Sur *Euphorbia cyparissias*. C. C.
1946. *violacea* Koch. — A. DUBOIS, 7. Vente-aux-Charmes.
1947. *venustula* Kutsch. — 5-6-10. Sur *Euphorbia sylvatica*. — J. DUCHAINE, aussi en 7. C. C.
1948. *cyanella* Redtb. — 4-10. En fauchant. — J. DUCHAINE, 3-5. C. C.
1949. *cærulea* Geoffr. — 10. Au bord des mares, sur les plantes aquatiques. — J. DUCHAINE, 6, mare aux Fées.
1950. *euphorbiae* Schk. — 5-6. Sur *Euphorbia sylvatica*.
1951. *atrovirens* Forst. — J. DUCHAINE, 5, un individu.
1952. *herbigrada* Curt. — Toute l'année. Sur *Helianthemum vulgare*. C. C.

#### Longitarsus

1953. *echü* Koch. — J. DUCHAINE, 5.
1954. *fusco-aeneus* Redtb. — 10-11. En fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 304 (PORTEVIN).
1955. *anchusae* Payk. — 5-6. Sur *Cynoglossum officinale*. — J. DUCHAINE.
1956. *obliteratus* Rosenh. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 305.

1957. *niger* Koch. — 6-7-8-9. En fauchant et sur les troncs d'arbres abattus. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 303.
1958. *parvulus* Payk. — 4-5. En fauchant et dans la sablière du Grand-Parquet.
1959. *quadriguttatus* Pont. — 6-7-8. Sur *Cynoglossum officinale* dans la sablière du Grand-Parquet. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 302 (BONNAIRE).  
ab. *immaculatus* Ws. — Comme le type.
1960. *luridus* Scop. — Toute l'année. En fauchant. C. C.
1961. *minusculus* Foudr. — A. DUBOIS, 5. Parc, un individu.
1962. *dorsalis* F. — 2-3. En ville, contre les murs des jardins.
1963. *atricillus* L. — 4-5-8. En fauchant et dans la sablière de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, aussi en 9-10-11.
1964. *senecionis* Bris. — J. DUCHAINE, 7-9.
1965. *melanocephalus* Deg. — 4-9-10. En fauchant.
1966. *nigrofasciatus* Gœze. — 5. Dans la sablière du Grand-Parquet.
1967. *tabidus* F. — 3-7-8. Sur *Verbascum thapsus*. Polygone d'artillerie et Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, 7-10. C. var. *thapsi* Kuch. — En même temps que le type.
1968. *membranaceus* Foudr. — 2-9-10. En fauchant. — J. DUCHAINE, 7. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 306.
1969. *pratensis* Panz. — Toute l'année. En fauchant.
1970. *exoletus* L. — 8-11. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6-7-9.
1971. *rubiginosus* Foudr. — 4. En fauchant. Vallée de la Solle.
1972. *pellucidus* Foudr. — 9. En fauchant.
1973. *ochroleucus* Marsh. — J. DUCHAINE, 8, un individu.

#### Dibolia

1974. *timida* Ill. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 320. — J. DUCHAINE, 6.
1975. *Fôrsteri* Bach. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 321. — BONNAIRE, Bull., 1888, p. 96.

1976. *cryptocephala* Koch. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 322.

**Apteropoda**

1977. *orbiculata* Marsh. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières. Quelquefois sur les flaques d'eau. A. C.  
ab. *aurichalcea* Ws. — Comme le type.  
ab. *coerulans* Ws. — Comme le type.

**Sphaeroderma**

1978. *testaceum* F. — 6-7. En fauchant dans la sablière du Grand-Parquet.  
1979. *rubidum* Graëlls. — 10. En fauchant.

**Hispella**

1980. *atra* L. — Du printemps à l'automne. En fauchant et sur les chênes. C.

**Hypocassida**

1981. *subferruginea* Schk. — 5. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6.

**Cassida**

1982. *hemisphaerica* Herbst. — De mai à novembre. Sur les chênes et en fauchant.  
1983. *margaritacea* Schall. — 8-9. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6.  
1984. *seladonia* Gyl. — J. DUCHAINE, 7. Vallée de la Solle.  
1985. *sanguinolenta* Müll. — J. DUCHAINE, 5, un individu.  
1986. *rubiginosa* Müll. — 4-5-6-7. Sur les chardons. Aussi à terre et dans les sablières.  
1987. *vibex* L. — J. DUCHAINE, 6, un individu.  
1988. *nobilis* L. — 5-7. En fauchant et dans les sablières.

**LARIIDAE**

**Spermophagus**

1989. *sericeus* Geoffr. — 1-8-10. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6.

**Laria**

1990. *pallidicornis* Boh. — J. DUCHAINE, 1-12. Dans des lentilles.  
v. *signaticornis* Gyl. — A. DUBOIS, 12. Dans des lentilles.
1991. *atomaria* L. — 4-5-6-8. En fauchant.
1992. *pisorum* L. — J. DUCHAINE, 4, un individu.
1993. *lentis* Fröh. — A. DUBOIS, 12. Dans des lentilles.
1994. *brachialis* Fahrs. — 5. Sur les arbres en fleurs.
1995. *nubila* Boh. — 1-5-6. Sur les chênes en fleurs et sous les écorces de hêtre. Aussi en fauchant.
1996. *luteicornis* Ill. — 5. Sur *Crataegus oxyacantha* et *Sarothamnus scoparius* en fleurs.
1997. *griseomaculata* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 360.

**Bruchidius**

1998. *unicolor* Oliv. — 5-6-7. En fauchant.  
var. *debilis* Gyl. — (*cisti* F. de L. BEDEL, Fn.), 6. Sur les fleurs de *Spirea filipendula*. Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, aussi en 4-5. A. C.
1999. *biguttatus* Oliv. — 6-7. En fauchant.  
var. *mendicans* Ws. — Comme le type.
2000. *dispar* Gyl. — 4-5. Sur les chênes.
2001. *varius* Oliv. — 4-5-9. Sur les arbres, chênes, pins, etc., principalement lorsqu'ils sont en fleurs. — J. DUCHAINE, aussi en 6-10.
2002. *perparvulus* Boh. — 5-8-9. Sur les pins et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 10. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 362. Barbizon (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2003. *cisti* F. — (*villosa* Fabr. de L. BEDEL, Fn.) Du printemps à l'automne. Sur les hêtres et aubépines en fleurs et en fauchant. C.
2004. *pusillus* Germ. — L. BEDEL, Fn., Tome V, p. 362 (coll. Ch. Brisout).  
var. *picipes* Germ. — 5. Sur les hêtres en fleurs.

**ANTHRIBIDAE**

**Urodon**

2005. *suturalis* F. — 6-7-8. Sur les fleurs de *Reseda lutea*. C.
2006. *conformis* Suffr. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 12.

2007. *canus* K ü s t. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 3. Barbizon.  
2008. *pygmaeus* G y l. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 12 (H. Brousot), un individu.  
2009. *rufipes* O l. — 6. Sur les fleurs de *Reseda lutea*. Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, 7.

**Platyrhinus**

2010. *resinosus* S c o p. — Du printemps à l'automne. Contre les vieux hêtres morts et les souches des mêmes arbres sur lesquels se trouvent des végétations cryptogamiques en plaques ou taches noires plus ou moins étendues. Gros-Fouteau. La Tillaie. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 14.

**Tropideres**

2011. *albirostris* H e r b s t. — Toute l'année. Contre les vieux hêtres morts, les tas de bois et sur les branches mortes des chênes et hêtres. A. R.  
2012. *dorsalis* T h u n b. — Un individu le 25 août 1903, contre le tronc d'un bouleau mort près du Carrefour de Belle-Croix. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 6, du côté d'Arbonne sur un *Crataegus*, octobre 1887 (BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96).  
2013. *niveirostris* F. — 6-7. Contre les vieux chênes et hêtres morts sur pied, et en battant les branches mortes de ces arbres. — J. DUCHAINE, aussi en 10. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
2014. *sepicola* F. — 5-6-7-8. Sur les branches mortes des chênes, hêtres ou bouleaux. Aussi en fauchant. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
2015. *pudens* G y l. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 15 (MARMOTAN).  
2016. *undulatus* P a n z. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 15.  
2017. *hilaris* F a h r. — 7. Sur les *Sarothamnus scoparius* secs. Souvent en nombre sur le même arbuste. Belle-Croix. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 16 (BONNAIRE).  
2018. *oxycanthae* B r i s. — 6-7. Sur les bouleaux et en fauchant. Belle-Croix. R. — BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.

**Platystomus**

2019. *albinus* L. — Du printemps à l'automne. Contre les vieux hêtres morts sur pied ou abattus, les bûches de hêtre

et sous leurs écorces. Gros-Fouteau. La Tillaie. A. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 13.

a. *Thierrati* Viturat. — Comme le type.

#### **Anthribus**

2020. *fasciatus* Forst. — 5. Sur les chênes en fleurs et en fauchant. R.

2021. *variegatus* Geoffr. — 4-5-6. Sur les chênes, les pins, etc. — J. DUCHAINE, aussi en 9. C.

#### **Choragus**

2022. *Sheppardi* Kirby. — Un individu le 9 juillet 1907 en fauchant sur les Hauteurs de la Solle. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 16 (BONNAIRE).

### **CURCULIONIDAE**

#### **Otiorrhynchus**

2023. *lugdunensis* Boh. — Coll. Ph. Grouvelle ! > Société Entomologique.

2024. *raucus* F. — Toute l'année. A terre, principalement dans les régions sablonneuses et découvertes. C.

2025. *rugosostriatus* Gœze. — 7. En ville, contre un mur.

2026. *singularis* L. — 5-6. Sur les buissons.

2027. *sulcatus* F. — 4. Dans les jardins et contre les murs.

2028. *ligustici* L. — 5. A terre.

2029. *ovatus* L. — Du printemps à l'automne. Dans les mousses ou au pied des plantes, sous les pierres et dans les sablières.

#### **Peritelus**

2030. *sphaeroides* Germ. — Du printemps à l'automne. Sur les arbres, les buissons, les herbes. C. C. C.

#### **Phyllobius**

2031. *urticae* Deg. — J. DUCHAINE, 6.

■ 2032. *piri* L. — 4-5. Sur les chênes et les buissons. C. S'attaque aux bourgeons des chênes,

2033. *argentatus* L. — 4-5-6. Sur les buissons.  
2034. *betulae* F. — J. DUCHAINE, 6.  
2035. *oblongus* L. — 5. Sur les arbres, les buissons, les herbes. C.  
2036. *pomonae* Oliv. — 5-6. En fauchant. A. C.  
2037. *virideaeris* Laich. — 5-6-7. Sur les chênes. C.  
2038. *sinuatus* F. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 246.

#### Polydrosus

2039. *impar* Des Gozis. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 23  
(A. BONNAIRE). A partir de 1897.  
2040. *marginatus* Steph. — 4-5-6-7. Sur les arbres, les buissons,  
les herbes.  
2041. *sericeus* Schall. — 6. Dans un jardin. — J. DUCHAINE,  
aussi en 7.  
2042. *impressifrons* Gyl. — 5. Sur les herbes.  
2043. *confluens* Steph. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 243  
(GROUVELLE). — J. DUCHAINE, 6, un individu.  
■ 2044. *cervinus* L. — 4-5-6-7. Sur les chênes et les buissons.  
Attaque les rameaux des chênes.  
2045. *sparsus* Gyl. — 4-5-6. Sur les aubépines. Carrefour de  
Belle-Croix. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 242  
(Ch. BRISOUT).  
2046. *prasinus* Ol. — 4-5-6. Sur les arbres, les buissons, les  
herbes.  
2047. *pterygomalis* Boh. — 5-6. Comme le précédent.

#### Sciaphilus

2048. *asperatus* Bonsd. — 5. En fauchant. — J. DUCHAINE, 9.

#### Barypithes

2049. *pellucidus* Boh. — 5-6. Au pied des vieux chênes morts et  
sous les écorces des mêmes arbres abattus. Aussi à  
terre.

#### Strophosomus

- \*\* 2050. *melanogrammus* Forst. — 4-5. Sur les arbres, les  
buissons, les herbes. A l'état adulte, susceptible de cau-

ser de sérieux dégâts aux pépinières et aux reboisements en rongant les jeunes pousses, et à l'état larvaire en s'attaquant aux racines. C. C.

- \*\* 2051. *capitatus* Deg. — Toute l'année. Sur les chênes, les buissons, les herbes, dans les mousses et les feuilles mortes. Nuisible aux jeunes plants de pins, dans les pépinières, en rongant la tige, le collet et les aiguilles.
2052. *rufipes* Steph. — Toute l'année. Comme le précédent. C. C.
2053. *curvipès* Thoms. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 238. Désert d'arbonne, ♂ et ♀ sur un pied d'*Erica cinerea*.
2054. *faber* Herbst. — Du printemps à l'automne. Dans les régions sablonneuses, au pied des herbes et dans les sablières. A. C.
2055. *lateralis* Payk. — Du printemps à l'automne. Sur les bruyères et dans les sablières. C. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 239.
2056. *retusus* Marsh. — Un individu le 14 mai 1893 sur un buisson de chêne, au nord du Calvaire.

#### Strophomorphus

2057. *porcellus* Schönh. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 21. Barbizon (MARMOTTAN).

#### Brachyderes

- \*\* 2058. *incanus* L. — Toute l'année, principalement sur les pins et les bouleaux. Nuisible à l'état larvaire dans les jeunes plantations de pins, en attaquant les racines des jeunes arbres, et à l'état parfait en rongant leurs feuilles. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 240. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

#### Sitona

2059. *intermedius* Küst. — Un individu le 22 octobre 1909 en fauchant dans le champ de manœuvres de la route d'Orléans.
2060. *griseus* F. — Du printemps à l'automne. Sur les *Sarothamnus scoparius* ou à leur pied. Aussi au pied des *Ononis* et dans les sablières. C. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

2061. *regensteinensis* Herbst. — Du printemps à l'automne. sur les *Sarothamnus scoparius*. C. C.
2062. *tibialis* Herbst. — J. DUCHAINE, 5.
2063. *lineatus* L. — Toute l'année. Sur les arbres, les buissons, les herbes, dans les mousses, les feuilles mortes, à terre et dans les sablières. Aussi au vol. C. C. C.
2064. *sulcifrons* Thunb. — 5-10. En fauchant et dans les sablières. — J. DUCHAINE, 10, un individu.
2065. *gemellatus* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 26. Bar-bizon.
2066. *puncticollis* Steph. — 4-8-10. Sur les *Sarothamnus scoparius*. Aussi en fauchant et dans les sablières. C.
2067. *crinitus* Herbst. — Toute l'année. En fauchant ou à terre. C.
2068. *hispidulus* F. — Toute l'année. En fauchant et dans les sablières. C. C.  
a. *tibiellus* Gyl. — Comme le type.
2069. *cylindricollis* Fährs. — 4-5. En fauchant et dans la sablière de la route d'Orléans.
2070. *humeralis* Steph. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières. C. C.

#### Trachyphloeus

2071. *spinimanus* Germ. — Du printemps à l'automne. Dans les sablières. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 236.
2072. *scabriculus* L. — Toute l'année. Dans les mousses, en fauchant et dans les sablières. C.
2073. *bifoveolatus* Berck. — Du printemps à l'automne. Dans les sablières. C.
2074. *aristatus* Gyl. — Du printemps à l'automne. Dans les sablières et sous les tas d'aiguilles de pin. C.

#### Cneorrhinus

- \*\* 2075. *plagiatus* Schall. — 4-5-6. Dans les régions sablonneuses, à terre et dans les sablières. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 24.

La larve ronge la tige près du collet et les racines des jeunes plants de pins et peut commettre des dégâts dans les pépinières.

2076. *exaratus* Marsh. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 247. — J. DUCHAINE, 5, un individu.

**Liophloeus**

2077. *tessullatus* Müll. — 5. Rue Casimir-Périer, sur le trottoir, un individu.

**Coniocleonus**

2078. *glaucus* F. — 3-5-6-8. Dans les sablières et dans les trous ou tranchées à parois verticales creusés dans le sable. Polygone d'artillerie. Vallée de la Solle. R. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 262.

2079. *nigrosuturatus* Gœze. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 261. Route d'Orléans (BONNAIRE).

**Pachycerus**

2080. *scabrosus* Brull. — Un individu le 6 juillet 1901 dans une excavation creusée dans le sable. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 265. Champ de manœuvres de la route d'Orléans (GROUVELLE).

2081. *varius* Herbst. — Un individu le 21 juin à terre près du champ de manœuvres de la route d'Orléans. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 265, route d'Orléans (BONNAIRE) et Tome VI bis, p. 33. Champ de tir (BONNAIRE J. MAGNIN).

**Mecaspis**

2082. *emarginatus* F. — Coll. Ph. GROUVELLE > Société Entomologique.

**Pseudocleonus**

2083. *cinereus* Schrk. — 5-6, Dans les sablières. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 263.

**Cleonus**

2084. *piger* Scop. — 6-8. Au pied des chardons et dans les sablières. — J. DUCHAINE, 5-9. Dans le parc, sous du foin coupé.

**Lixus**

2085. *Ascanii* L. — Un individu le 13 août 1902 au pied d'un *Reseda lutea*. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 10, un individu. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 36 (MARMOTTAN).

2086. *vilis* Rossi. — Du printemps à l'automne. Sous les *Sarothamnus scoparius*, contre les murs ou à terre. Aussi sous une écorce de peuplier abattu. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 269.
2087. *punctiventris* Boh. — Un individu le 3 octobre 1908 contre un mur, en ville. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 269 (D'ORBIGNY).
2088. *elongatus* Gœze. — 5-6-7-8. Sur les chardons. C.

#### Larinus

2089. *sturnus* Schall. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2090. *jaceae* F. — 5-6-7. Sur les chardons. C.

#### Rhinocyllus

2091. *conicus* Froelich. — 5-6-7. Sur les chardons. C.

#### Tropiphorus

2092. *carinatus* Müll. — J. DUCHAINE, 9. Dans le Parc, un individu sous du foin coupé. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 249. Parc (BONNAIRE).

#### Minyops

2093. *carinatus* L. — 6. A terre.

#### Gronops

2094. *lunatus* F. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

#### Rhytidoderes

2095. *plicatus* Oliv. — 8. Au pied des *Reseda lutea*. Champ de manœuvres de la route d'Orléans.

#### Lepyrus

2096. *capucinus* Schall. — 4-5-6. A terre et dans la sablière de la Vallée de la Solle.

#### Hylobius

- \*\* 2097. *abietis* L. — 4-5-6-7. Dans les plantations de pins. A terre et sur les souches de pins récemment coupés. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 273.

La larve s'attaque au collet et aux racines des jeunes plants de pins. L'adulte ronge les pousses et les bourgeons des jeunes arbres et peut causer de grands ravages dans les plantations de conifères.

**Trachodes**

2098. *hispidus* L. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 303. — J. DUCHAINE, 6, un individu.

**Phytonomus**

2099. *punctatus* F. — 9-11. A terre. — J. DUCHAINE, 8.
2100. *fasciculatus* Herbst. — Un individu le 26 novembre 1905 contre un mur de la rue Guérin.
2101. *viduus* Gené. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 255. Deux individus ♂ et ♀ en mai 1879. Carrières de Belle-Croix (SÉDILLOT).
2102. *meles* F. — J. DUCHAINE, 5-6.
2103. *nigrirostris* F. — 4. Contre les tas de bois et en ville contre les murs. — J. DUCHAINE, 3-5-6-7.
2104. *arator* L. — Un individu le 19 avril 1927 dans la sablière de la Vallée de la Solle, et un deuxième le 14 juillet 1928 dans la sablière du Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, 6-7.
2105. *pedestris* Payk. — J. DUCHAINE, 6-9.
2106. *plantaginis* Deg. — 4-5. Dans les sablières. — J. DUCHAINE, aussi en 9.
2107. *murinus* F. — J. DUCHAINE, 3-5-8-9.
2108. *variabilis* Herbst. — Du printemps à l'automne. Sur les arbres, les buissons, les herbes, dans les mousses et les feuilles mortes. C. C.
2109. *viciae* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 258.
2110. *trilineatus* Marsh. — J. DUCHAINE, 3.

**Limobius**

2111. *mixtus* Boh. — 6-7-8. En fauchant. — BONNAIRE, *Bull.*, 1877, p. 166. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 261.
2112. *borealis* Payk. — J. DUCHAINE, 5.

**Pissodes**

- \*\* 2113. *notatus* F. — Du printemps à l'automne. Sur les feuilles des pins et contre le tronc de ces arbres. A. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

S'attaque aux arbres malades, mais peut commettre des dégâts dans les jeunes peuplements de pins, la larve creusant ses galeries entre l'écorce et l'aubier des jeunes arbres.

**Pachytychius**

2114. *haematocephalus* Gyl. — J. DUCHAINE, 6-7.

**Erirrhinus**

2115. *festucea* Herbst. — J. DUCHAINE, 3, un individu.  
2116. *Nereis* Payk. — 10. En fauchant sur les plantes aquatiques. Mare à Piat.

**Notaris**

2117. *scirpi* F. — J. DUCHAINE, 3-6-7.  
2118. *acridulus* L. — 3. Au bord des mares, dans les détritiques humides. — J. DUCHAINE, 10.

**Dorytomus**

2119. *longimanus* Forst. — 3-6. Contre les murs de la rue Guérin. — J. DUCHAINE, 2-5.  
2120. *torrix* L. — 5. Sur les saules et en fauchant.  
2121. *nebulosus* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 49. Barbizon.  
2122. *validirostris* Gyl. — 4. Sur les buissons. — J. DUCHAINE, 1-2-3-6. C.  
2123. *Dejeani* Faust. — 4-5-6. Sur les jeunes *Populus alba*, route de Moret. A. C.  
2124. *taeniatus* F. — J. DUCHAINE, 5, un individu.  
2125. *rufulus* Bedel. — A. DUBOIS, 5, sur les saules. Mare du Mont-Ussy.

**Smicronyx**

2126. *Reichi* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 280 (RÉGIMBART). — J. DUCHAINE, 7-8-9. Vallée de la Solle.  
2127. *jungermanniae* Reich. — 7-8. En fauchant. Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, aussi en 6-9.

**Tanysphyrus**

2128. *lemnæ* Payk. — 4-7. Dans les mousses humides du bord des mares et en fauchant sur les plantes aquatiques. — J. DUCHAINE, 5.

**Bagous**

2129. *cylindrus* Payk. — 11. Au bord des mares dans les mousses humides. Belle-Croix.
2130. *nodulosus* Gyl. — 5-6. Dans les sentiers battus sur le sol humide. Belle-Croix.
2131. *lutulosus* Gyl. — 5-6. Au bord des mares dans les mousses humides, dans les sablières et en fauchant.

**Dryophthorus**

2132. *corticalis* Payk. — Toute l'année. Dans l'écorce des vieux chênes morts sur pied, souvent en très grand nombre sur le même arbre. L'insecte se tient dans une petite galerie, à peu de distance de la surface extérieure. Un individu sous une écorce de hêtre mort et abattu. Gros-Fouteau. Vallée de la Solle. — E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome VI, p. 354.

**Pentarthrum**

2133. *Huttoni* Woll. — 5. Reçu de J. DUCHAINE qui en a capturé un assez grand nombre dans sa cave, dans une vieille planche.

**Cossonus**

2134. *parallelipedus* Herbst. — 5. Dans les vieilles souches de peuplier, près du poste forestier du Grand-Parquet, route d'Orléans. En nombre.
2135. *linearis* F. — 5. Contre les vieux hêtres morts. Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE, 8, un individu. **R. R.**

**Eremotes**

2136. *punctatulus* Boh. — 5-6-7. Dans les arbres vermoulus et contre les bûches de hêtre.
2137. *reflexus* Boh. — 6-7. Contre les vieux hêtres, les tas de bois et en fauchant. **R. R.** — L. BEDEL, *Fn.*, Tome VI, p. 356.

**Rhyncolus**

2138. *culinaris* Germ. — A. DUBOIS, 22 juin. Dans sa cave. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

2139. *truncorum* Germ. — Toute l'année. Contre les vieux chênes et les vieux hêtres vermoulus. A. C.
2140. *lignarius* Marsh. — 4-5-10. Dans les parties vermoulues des chênes, hêtres, charmes et lierres. A. C.

#### **Camporrhinus**

2141. *statua* Rossi. — 3-5-6. Contre les parties mortes des vieux chênes et sur les vieilles souches des mêmes arbres. Dans ce dernier cas, l'insecte se tient généralement sur la partie plane de la souche lorsqu'elle a été séparée du tronc par un trait de scie. Gros-Fouteau. Nid-de-l'Aigle. R. R. — CHEVOLAT, A., 1833, p. 466. — BONNAIRE, Bull., 1879, p. 157.

Une variété *minima* (3/4 plus petit que le type ordinaire) a été signalée par BERCE, Bull., 1865, p. 57. — J'ai pu constater que cet insecte était extrêmement variable comme taille, de même que le suivant.

#### **Gasterocercus**

2142. *depressirostris* F. — 7. En fauchant au pied des vieux chênes récemment morts. Aussi dans l'écorce des très grosses branches ou fûts des vieux chênes morts abattus par le vent peu avant la sortie de l'insecte. Celui-ci se tient dans un trou cylindrique perpendiculaire à la surface de l'arbre, et les trous se succèdent en ligne à peu près longitudinale, comme chez certains scolytidae. Gros-Fouteau. Bas-Bréau. R. R. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 304 (E. OLIVIER).

#### **Acalles**

2143. *ptinoides* Marsh. — Du printemps à l'automne. En fauchant, mais surtout dans les sablières. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 426 et Tome VI bis, p. 64.
2144. *roboris* Curtis. — Du printemps à l'automne. Contre les vieux chênes abattus par le vent, au pied des mêmes arbres habités par les *Lasius fuliginosus* et dans les feuilles mortes. C. — CHEVOLAT, A., 1833, p. 466.
2145. *lemur* Germ. — Toute l'année. Contre les vieux chênes et dans les feuilles mortes. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 306 (LÉVEILLÉ).
2146. *echinatus* Germ. — Toute l'année. Sur les chênes et sous les écorces des arbres morts. Aussi dans les feuilles mortes. A. C.

**Coeliodes**

2147. *ruber* Marsh. — 5-7. Sur les chênes et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 4-6. R.
2148. *erythroleucus* Gmel. — 5-7. Comme le précédent.
2149. *dryados* Gmel. — Du printemps à l'automne. Sur les chênes et en fauchant. Aussi dans les mousses et les feuilles mortes. C.
2150. *trifasciatus* Bach. — 7-10. En fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 322 (Ch. BRISOUT).
2151. *ilicis* Bedel. — 5-6-7-9. Sur les chênes et en fauchant sous ces arbres.
2152. *rubicundus* Herbst. — J. DUCHAINE, 6-7.

**Stenocarus**

2153. *fuliginosus* Marsh. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières.

**Cidnorrhinus**

2154. *4-maculatus* L. — 4-5-6. Sur les orties. — J. DUCHAINE, aussi en 3-9. C. C. C.

**Allodactylus**

2155. *exiguus* Ol. — J. DUCHAINE, 5. — Coll. Ph. GROUVELLE !  
> Société Entomologique.
2156. *affinis* Payk. — 6-7. Sur les géraniums, pentes du Mont-Pierreux. — J. DUCHAINE, aussi au 5. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 85, sur *Geranium sanguineum*.

**Rhytidosoma**

2157. *globulus* Herbst. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

**Amalus**

2158. *haemorrhous* Herbst. — 7. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6.

**Rhinoncus**

2159. *castor* F. — Du printemps à l'automne. A terre dans les régions sablonneuses, dans les sablières et en fauchant. C.
2160. *gramineus* F. — J. DUCHAINE, 5-6.

2161. *pericarpus* L. — 5. Dans la sablière du Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, 3.

2162. *canaliculatus* F a h r s. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

2163. *Waltoni* B o h. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

#### Phytobius

2164. *4-tuberculatus* F. — Du printemps à l'automne. Au bord des mares sur *Peplys portula*. Aussi en fauchant. Belle-Croix. Vallée de la Solle. C.

2165. *leucogaster* M a r s h. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

#### Ceuthorrhynchidius

2166. *horridus* P a n z. — J. DUCHAINE, 7, un individu. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

2167. *troglydites* F. — 6. Sur les *Plantago* ou à terre. — J. DUCHAINE, aussi en 5-7-8-9. C. C.

#### Micrelus

2168. *ericæ* G y l. — Du printemps à l'automne, sur *Calluna vulgaris*. C. C.

2169. *ferrugatus* P e r r i s. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 342. « D'après Ch. BRISOUT DE BARNEVILLE, on aurait trouvé cette espèce à Fontainebleau ».

#### Ceuthorrhynchus

2170. *terminatus* H e r b s t. — J. DUCHAINE, 6-7.

2171. *floralis* P a y k. — 4-5-6-7. Sur les tas de bois et en fauchant. C.

2172. *pyrrhorhynchus* M a r s h. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 340 (Ch. BRISOUT).

2173. *pulvinatus* G y l. — J. DUCHAINE, 6-10.

2174. *posthumus* G e r m. — 4-5-6. Sur *Grepinia lepidium*. Belle-Croix et environs du champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, aussi en 7. A. R.

2175. *melanarius* S t e p h. — J. DUCHAINE, 5.

2176. *pubicollis* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 91 (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2177. *signatus* Gyl. — J. DUCHAINE, 6.
2178. *geographicus* Gæze. — 5-6-7. Sur *Echium vulgare*. Polygone d'artillerie. Grand-Parquet. A. C.
2179. *crucifer* Ol. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 325 (Ch. BRISOUT).
2180. *asperifoliarum* Gyl. — 4-7, au vol. Vallée de la Solle et sur *Cynoglossum officinale*. Grand-Parquet.
2181. *pallidicornis* Bris. — Sur *Pulmonaria officinalis*. Pentes du Mont-Pierreux. Vallée de la Solle. Assez commun dans ce dernier canton en avril 1927. — J. DUCHAINE, aussi en 4. Petit-Franchard.
2182. *euphorbiae* Bris. — 10. En fauchant. — BONNAIRE, Bull., 1881, p. 19. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 326.
2183. *rusticus* Gyl. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2184. *suturalis* F. — 6. En fauchant.
2185. *arquatus* Herbst. — J. DUCHAINE, 5.
2186. *denticulatus* Schk. — 10. Dans une sablière.
2187. *macula-alba* Herbst. — J. DUCHAINE, 6.
2188. *marginatus* Payk. — J. DUCHAINE, 3. — A. DUBOIS, 5, route Amélie.
2189. *punctiger* Gyl. — 4. Sablière de la Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, 3-5.
2190. *pollinarius* Forst. — 4. Sur les orties et contre les murs. — J. DUCHAINE, 5-6-7.
2191. *pleurostigma* Marsh. — 3-4-5. Contre le tronc des vieux chênes ou hêtres, sur les buissons, les herbes, dans les sablières et dans un jardin sur une giroflée cultivée. C. C.
2192. *rapi* Gyl. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2193. *borraginis* F. — 5. Sur *Cynoglossum officinale*, sablières du Grand-Parquet et de la route d'Orléans. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 86 (MÉQUIGNON).
2194. *syrites* Germ. — J. DUCHAINE, 5, un individu.

2195. *arator* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 338 (Ch. BRISOUT).
2196. *inaffectatus* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 99. Barbizon (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2197. *assimilis* Payk. — J. DUCHAINE, 5. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2198. *constrictus* Marsh. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 338.
2199. *cochleariae* Gyl. — 5. En fauchant.
2200. *Schonherri* Bris. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 338 (Ch. BRISOUT).
2201. *parvulus* Bris. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 337 (BONNAIRE).
2202. *nanus* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 339 (Ch. BRISOUT) et Tome VI *bis*, p. 100. Barbizon (D<sup>r</sup> MARMOTTAN). — BONNAIRE, Bull., 1881, p. 19.
2203. *atomus* Boh. — 4. Dans les sablières du Grand-Parquet et de la route d'Orléans. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 335 (Ch. BRISOUT). — BONNAIRE, Bull., 1881, p. 19.
2204. *consputus* Germ. — 6. En fauchant sous les pins. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 332 (Ch. BRISOUT) et Tome VI *bis*, p. 90. Barbizon (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2205. *coarctatus* Gyl. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 338 (d'après Ch. BRISOUT).
2206. *quadridens* Panz. — 4-5-6. Dans un jardin, sur des choux cultivés et au vol. Vallée de la Solle.
2207. *sulcicollis* Payk. — 5. Dans un jardin, sur des giroflées cultivées.
2208. *erysimi* F. — Du printemps à l'automne. Sur les pins. Aussi en fauchant et dans les sablières.
2209. *contractus* Marsh. — Du printemps à l'automne. En fauchant et dans les sablières. Aussi dans les jardins sur les giroflées cultivées. A. C.
2210. *hirtulus* Germ. — 10-11. Dans les sablières et au vol dans la Vallée de la Solle.
2211. *nasturtii* Germ. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 337. — CHEVOLAT, A., 1833, p. 466.

**Orobitis**

2212. *cyaneus* L. — Du printemps à l'automne. Sur les violettes, principalement sur les pentes du Mont-Pierreux. Aussi dans la sablière de la route d'Orléans.

**Baris**

2213. *morio* B o h. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2214. *laticollis* M a r s h. — J. DUCHAINE, 5, un individu.
2215. *coerulescens* S c o p. — 5. Dans un jardin sur les radis.
2216. *picicornis* M a r s h. — 7-8-9. Sur *Reseda lutea*. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 5. C.
2217. *chlorizans* G e r m. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

**Limnobaris**

2218. *T-album* L. — J. DUCHAINE, 5, un individu.

**Calandra**

2219. *granaria* L. — 2. Dans un hangar à fourrages. — J. DUCHAINE, 4-8. C.
2220. *oryzae* L. — 6. Dans du riz venant d'un épicier de la ville.

**Balaninus**

2221. *elephas* G y l. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 351 (GROUVELLE). Le baron BONNAIRE m'en a cédé un individu provenant de la forêt.
2222. *pellitus* B o h. — 5. Sur les chênes.
2223. *venosus* G r a v. — 5-8. Sur les chênes.
2224. *villosus* F. — 5. Sur les chênes.
2225. *nucum* L. — A. DUBOIS, 5. Mont-Pierreux.
2226. *glandium* M a r s h. — 5-6-7-8. Sur les chênes et les bouleaux.
2227. *rubidus* G y l. — 6-8-9. Sur les bouleaux. Belle-Croix. A. C.

**Balanobius**

2228. *salicivorus* P a y k. — A. DUBOIS, 5.
2229. *pyrrhoceras* M a r s h. — 4-5. Sur les chênes et en fauchant.

**Anthonomus**

2230. *varians* Payk.  
ab. *pyrenaeus* Desbr. — 4-5-6-7. Sur les pins. A. C.  
ab. *obesior* Desbr. — 4-5-7. Sur les pins. A. C.
2231. *inversus* Bedel. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2232. *pedicularius* L. — 3-4-5. Sur *Crataegus oxyacantha*.  
var. *conspersus* Desbr. — L. BEDEL, Fn. Tome VI, p. 425.
2233. *rufus* Gyl. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2234. *spilotus* Redt. — L. BEDEL, Fn. Tome VI bis, p. 55. Barbizon. (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2235. *pomorum* L. — J. DUCHAINE, 5.
2236. *rectirostris* L. — 4. Sur des prunelliers au Sud-Ouest du Carrefour de Paris.

**Bradybatus**

2237. *elongatulus* Boh. — 5. Sur un érable en fleurs, route de Nemours, à l'entrée du Polygone d'artillerie. En nombre. — J. DUCHAINE, aussi en 6. — BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.
2238. *Kellneri* Bach.  
var. *subfasciatus* Gerst. — 5. Sur les érables en fleurs. Belle-Croix. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 298.

**Brachonyx**

2239. *pineti* Payk. — Du printemps à l'automne. Sur les pins. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 299.

**Elleschus**

2240. *bipunctatus* L. — 4. Sur les saules.

**Tychius**

2241. *flavicollis* Steph. — J. DUCHAINE, 6-7.
2242. *venustus* F. — 5. Sur les *Sarothamnus scoparius*. — J. DUCHAINE, aussi en 4.  
v. *genistae* Boh. — J. DUCHAINE, 5.

2243. *aureolus* K i e s w. — J. DUCHAINE, 6-7.  
id. v. *medicaginis* B r i s. — J. DUCHAINE, 6-7.
2244. *haematopus* G y l. — J. DUCHAINE, 7, un individu.
2245. *junceus* R e i c h. — 7. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6.
2246. *méliloti* S t e p h. — 5. Sur les buissons. — J. DUCHAINE, aussi en 6-7.
2247. *tibialis* B o h. — 5-7-8. Sur les chênes et en fauchant. Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, aussi en 6-9.
2248. *pusillus* G e r m. — 6-7-8. En fauchant.
2249. *pumilus* B r i s. — 8-9. En fauchant, Polygone d'artillerie. — J. DUCHAINE, 6-7.
2250. *tomentosus* H e r b s t. — J. DUCHAINE, 5-6-7-9.
2251. *picirostris* F. — 5-6-7. En fauchant. — J. DUCHAINE, 9.
2252. *cuprifer* P a n z. — 7. En fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 316.

Sibiria

2253. *sodalis* G e r m. — 7-8. En fauchant. Polygone d'artillerie et Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 316 (Ch. BRISOUT).
2254. *fugax* G e r m. = *subelliptica* D e s b r. — 8. Sur l'œillet des Chartreux. Polygone d'artillerie et ses abords. — J. DUCHAINE, aussi en 6-7. C.
2255. *signata* G y l. — Du printemps à l'automne. Sur les bruyères, en fauchant ou à terre.  
ab. *variata* G y l. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 78. Barbizon (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2256. *phalerata* S t e v. — 8. En fauchant.
2257. *cana* H e r b s t. — 7. Sablière du Grand-Parquet, sur les herbes, un individu. — J. DUCHAINE, 6.
2258. *viscaria* L. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2259. *potentillae* G e r m. — J. DUCHAINE, 5-6. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.

Anoplus

2260. *plantaris* N a e z e n. — 5. Sur les jeunes bouleaux. — J. DUCHAINE, 6-7.

**Orchestes**

- 2261. *quercus* L. — Du printemps à l'automne. Sur les chênes, dont la larve ronge les feuilles, et en fauchant. C.
2262. *pilosus* F. — Du printemps à l'automne. Sur les chênes.
2263. *sparsus* F a h r s. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 290.
2264. *jota* F. — 5-6-7-8. Sur les jeunes bouleaux et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 10.
- \*\* 2265. *fagi* L. — Toute l'année. Partout, mais principalement sur les hêtres. C. C. C.  
Les larves minent les feuilles des hêtres, et celles-ci à moitié flétries ne remplissent plus qu'imparfaitement leur rôle. Lorsque ces larves sont en nombre considérable, comme c'est le cas dans la forêt de Fontainebleau, leurs dégâts sont analogues à ceux commis par une invasion de chenilles. — LABOULBÈNE, *Bull.*, 1862, p. 23 le signale déjà comme extrêmement commun.
2266. *testaceus* Müll. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 294.
2267. *rusci* H e r b s t. — 6-7. Sur les bouleaux. Belle-Croix. — J. DUCHAINE, aussi en 5-8.
2268. *avellanae* D o n o w. — Du printemps à l'automne. Sur les chênes et en fauchant.
2269. *decoratus* G e r m. — 6. Un individu capturé au parapluie. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 52. Barbizon.
2270. *rufitarsis* G e r m. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 292 (J. DUVAL) et Tome VI *bis*, p. 52. Bois-le-Roi (Ph. GROUVELLE). Barbizon.
2271. *stigma* G e r m. — J. DUCHAINE, 7.
2272. *populi* F. — A. DUBOIS, 8. — Gros-Fouteau.

**Rhamphus**

2273. *pulicarius* H e r b s t. — 6-8. Sur les jeunes bouleaux. C.
2274. *subaeneus* Ill. — A. DUBOIS. — J. DUCHAINE, 6.

**Mecinus**

2275. *janthinus* G e r m. — 5-7. Sur les arbres en fleurs et en fauchant. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, en fauchant.
2276. *longiusculus* B o h. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 312 (AUBÉ).

2277. *dorsalis* Aubé. — J. DUCHAINE, 5, un individu.  
2278. *pyraster* Herbst. — 4-5-6-7. Sur les *Plantago* et en fauchant. Aussi dans la sablière du Grand-Parquet.  
2279. *circulatus* Marsh. — 5-6-8-9. En fauchant et dans les sablières. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 311 (RÉGIM-BART).

**Gymnetron**

2280. *labile* Herbst. — 5-7. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6-8.  
2281. *ictericum* Gyl. — 4-6-8. Sur les pins et en fauchant. Partie Sud du champ de manœuvres de la route d'Orléans.  
2282. *pascuorum* Gyl. — 7. En fauchant.  
2283. *rostellum* Herbst. — 5-6-7. Dans les sablières et en fauchant.  
var. *stimulosum* Germ. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 310.  
2284. *erinaceum* Bedel. — 5-9-10. Sur les bruyères et en fauchant près de la sablière de la route d'Orléans. Aussi dans la sablière. R. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 310. Vente aux Moines et Tome VI bis, p. 71 (DUCHAINE, D<sup>r</sup> BETTINGER, GRUARDET).  
2285. *beccabungae* L. — J. DUCHAINE, 6-8.  
2286. *veronicae* Germ. — Un individu le 24 mai 1926 dans la sablière de la route d'Orléans.  
2287. *tetrum* F. — 6-7-8. Sur les *Verbascum thapsus*.  
2288. *herbarum* Bris. — 6. En fauchant.  
2289. *antirrhini* Payk. — 11. En fauchant.  
2290. *melas* Boh. — 7. En fauchant.

**Miarus**

2291. *graminis* Gyl. — J. DUCHAINE, 5-8.  
2292. *plantarum* Germ. — 4-5-6-7-8. En fauchant.  
2293. *campanulae* L. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 306 (CHEVROLAT). — J. DUCHAINE, 6-8.

**Cionus**

2294. *thapsi* F. — 8. Sur les *Verbascum thapsus*. Polygone d'artillerie. Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, 6-7.

2295. *Olivieri* Rosenh. — 6-8. Sur les *Verbascum thapsus* Grand-Parquet.
2296. *olens* F. — 10. Sur les *Verbascum*. Polygone d'artillerie. Grand-Parquet. — J. DUCHAINE, aussi en 5.
2297. *pulchellus* Herbst. — 7. Sablière du Grand-Parquet, un individu. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2298. *solani* F. — 4-7. Dans la sablière de la route d'Orléans et celle du Grand-Parquet. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 321.
2299. *fraxini* Deg. — J. DUCHAINE, 5, un individu.

#### Nanophyes

2300. *hemisphaericus* Oliv. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 114. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2301. *globulus* Germ. — 7. Sur *Peplis portula*. Belle-Croix. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6-8-10. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 115. Plateau de Belle-Croix (J. MAGNIN).
2302. *gracilis* Redtb. — 6-7. Sur *Peplis portula*. Belle-Croix. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 116. Plateau de Belle-Croix (J. MAGNIN).
2303. *flavidus* Aubé. — 9-10-11. Sur les bruyères. — J. DUCHAINE, aussi en 8. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 115.
2304. *nitidulus* Gyl. — 7. En fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 116.

#### Magdalis

- 2305. *memnonia* Gyl. — 5-6-9. Sur les pins et en fauchant sous ces arbres. L'insecte s'attaque aux petits rameaux des pins.
2306. *phlegmatica* Herbst. — 4-5. Sur les pins.
2307. *rufa* Germ. — 6-7-9. Sur les pins. — J. DUCHAINE, aussi en 8. R. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 299 (E. Olivier).
- \*\* 2308. *frontalis* Gyl. — 5. Sur les pins près du Champ de manœuvres de la route d'Orléans. Trouvé pour la première fois en 1926.
- L'insecte s'attaque aux petits rameaux des pins, et se développe dans le canal médullaire des jeunes pousses.

- \*\* 2309. *duplicata* Germ. — 6. En fauchant ou à terre. — J. DUCHAINE, aussi en 7. Mœurs analogues à celles du précédent. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54.
2310. *armigera* Geoffr. — 5. Sur les chênes en fleurs.
2311. *carbonaria* L. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 62 (BONNAIRE). — J. DUCHAINE, 5-6-7.
2312. *cerasi* L. — 5. Sur les chênes. — J. DUCHAINE, 7.
2313. *exarata* Bris. — 5-6-7. Sur les chênes en fleurs et en fauchant. R. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 62 (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2314. *barbicornis* Latr. — 5-6. Sur les arbres, chênes, néfliers, etc.
2315. *nitidipennis* Boh. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 62 (MARMOTTAN). Lisières de la forêt à Chailly.
2316. *ruficornis* L. — 5-6. Sur les arbres et les buissons.
- 2317. *flavicornis* Gyl. — 4-5-6-7. Sur les chênes et en fauchant. Obtenu d'éclosion de branches sèches de chêne. C.
- 2318. *quercicola* Weise. — 5-6-7. Sur les chênes et en fauchant. Obtenu d'éclosion de menues branches sèches de chêne. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 301 (GROUVELLE).

#### Apion

2319. *brunnipes* Boh. — 7. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6-7. Vallée de la Solle. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 365 (GROUVELLE) et VI *bis*, p. 125, sur *Filago minima* (DUCHAINE).
2320. *stolidum* Germ. — Coll. Ph. GROUVELLE > Société Entomologique.
2321. *carduorum* Kirby. — 8. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2322. *onopordi* Kirby. — 5. Dans une sablière.
2323. *fuscirostre* F. — 4-8. Sur les *Sarothamnus scoparius*. Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, 7. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.
2324. *uliciperda* Pand. — Un individu le 21 août 1907 en fauchant.

2325. *ochropus* Germ. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 373. Barbizon.
2326. *pomonae* F. — Du printemps à l'automne. En fauchant. C.
2327. *cracca* L. — 5-6-7. En fauchant.
2328. *cerdo* Gerst. — A. DUBOIS, 6-7. — J. DUCHAINE, 6-9.
2329. *subulatum* Kirby. — J. DUCHAINE, 6, un individu.
2330. *radiolus* Kirby. — J. DUCHAINE, 10, un individu.
2331. *laevigatum* Payk. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 362 (H. BRISOUT).
2332. *urticarium* Herbst. — 6-7. Sur les orties. Sablière du Grand-Parquet.
2333. *rufulum* Wencker. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 122. Barbizon (D<sup>r</sup> MARMOTTAN).
2334. *rufirostre* F. — 7. Sur une Malvacée.
2335. *pubescens* Kirby. — J. DUCHAINE, 3-8-10.
2336. *seniculus* Kirby. — 4. En fauchant. — J. DUCHAINE, 5-6-7.
2337. *atomarium* Kirby. — Du printemps à l'automne. En fauchant dans les parties sablonneuses et découvertes. C.
2338. *oblivium* Schilsky. — 9. En fauchant. Vallée de la Solle. L'A. *serpyllicola* Desbr. Signalé de Fontainebleau (L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 137) est très probablement l'*oblivium*.
2339. *flavimanum* Gyl. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2340. *elongatum* Germ. — Coll. Ph. GROUVELLE ! > Société Entomologique.
2341. *rubens* Steph. — J. DUCHAINE, 9, un individu.
2342. *sanguineum* Deg. — 8-9. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6.
2343. *frumentarium* Payk. — Du printemps à l'automne. Sur *Rumex acetosella*. Belle-Croix. C.  
var. *cruentatum* Walzl. — J. DUCHAINE, 9, un individu.

2344. *filiostre* Kirby. — 5. En fauchant. Petit-Franchard. — J. DUCHAINE, aussi en 3-9.
2345. *nigritarse* Kirby. — 5-6-7. Sur les arbres, les buissons et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 7.
2346. *flavipes* Payk. — Du printemps à l'automne. Sur les chênes et en fauchant.
2347. *dissimile* Germ. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 367. Barbizon. — J. DUCHAINE, 6-7-8-9.
2348. *difforme* Germ. — J. DUCHAINE, 5.  
var. ♀ *tibiale* Desbr. — J. DUCHAINE, 5.
2349. *ononicola* Bach. — J. DUCHAINE, 6-9.
2350. *assimile* Kirby. — 7. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6-9.
2351. *apricans* Herbst. — Du printemps à l'automne. En fauchant, et dans un jardin sur une giroflée cultivée.
2352. *varipes* Germ. — J. DUCHAINE, 6-9.
2353. *aestivum* Germ. — Du printemps à l'automne. En fauchant. C.
2354. *malvae* F. — 7. Sur une Malvacée.
2355. *aciculare* Germ. — Du printemps à l'automne. En fauchant.
2356. *curtiostre* Germ. — Du printemps à l'automne. En fauchant. C.
2357. *Lemoroi* Bris. — 10. En fauchant. Vallée de la Solle. Aussi dans la sablière de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 5-11. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 140. — BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96.
2358. *simum* Germ. — J. DUCHAINE, 7, un individu.
2359. *sedi* Germ. — 5-7-10. En fauchant. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. — J. DUCHAINE, 6-9.
2360. *brevirostre* Herbst. — Du printemps à l'automne. En fauchant. C.
2361. *marchicum* Herbst. — Du printemps à l'automne. Sur *Rumex acetosella*. Belle-Croix. C.
2362. *violaceum* Kirby. — 5. Dans une sablière. — J. DUCHAINE, 9.

2363. *Chevolati* Gyl. — 8-9. Sur *Helianthemum guttatum*. Vallée de la Solle. Etait assez commun en 1907. — J. DUCHAINE, aussi en 7 dans le Grand-Parquet. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 381 (Vallée de la Solle. Pré Archer, etc.).
2364. *Gyllenhali* Kirby. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 371. — BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.
2365. *platalea* Germ. — En fauchant. Vallée de la Solle, un individu.
2366. *Spencei* Kirby. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 371. — BONNAIRE, *Bull.*, 1881, p. 19.
2367. *vorax* Herbst. — 5-11. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6.
2368. *viciae* Payk. — 6. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 7.
2369. *psi* F. — Du printemps à l'automne. En fauchant.
2370. *punctigerum* Payk. — 4-5-6-7. Sur une *Vicia* et en fauchant. C.
2371. *gracilicolle* Gyl. — 4. Un individu sur une feuille de Néflier. Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE, 6. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 369.
2372. *aethiops* Herbst. — 4-5. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6-9.
2373. *immune* Kirby. — Du printemps à l'automne. Sur *Sarothamnus scoparius*. A. C.
2374. *striatum* Kirby. — Du printemps à l'automne. Sur *Sarothamnus scoparius*.
2375. *pavidum* Germ. — 6-7-8-10. En fauchant.
2376. *ervi* Kirby. — 7. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6.
2377. *simile* Kirby. — 7-8. Sur les bouleaux. Belle-Croix principalement. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6-9-10. A. C.
2378. *ononis* Kirby. — 8-11. En fauchant. — J. DUCHAINE, 6-7-9.
2379. *Curtisi* Steph. — Été-Automne. En fauchant et dans les sablières. A. C.
2380. *lanigerum* Germ. — 7. En fauchant. — J. DUCHAINE, 9.
2381. *elegantulum* Germ. — 4-6. En fauchant. Vallée de la Solle, et en ville contre les murs. — J. DUCHAINE, aussi en 7.

2382. *virens* Herbst. — Été-Automne. Sur les pins et en fauchant.
2383. *tenue* Kirby. — Du printemps à l'automne. En fauchant.
2384. *intermedium* Epp. — 10. En fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 133.
2385. *meliloti* Kirby. — 4-5. Sur les chênes, dans les sablières et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6.
2386. *loti* Kirby. — 9. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6-7.
2387. *reflexum* Gyl. — 6-8. En fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 7-9.

Rhynchites

- 2388. *betulae* L. — 5-6. Sur les bouleaux, dont il attaque les feuilles.
2389. *nanus* Payk. — 5-6-7. Sur les bouleaux. A. C.
2390. *tomentosus* Gyl. — 5. J. DUCHAINE, 5, un individu.
2391. *olivaceus* Gyl. — 4-5. Sur les chênes et les aubépines en fleurs. — J. DUCHAINE, aussi en 7. C.
2392. *cavifrons* Gyl. — 5-6. Sur les Chênes et les aubépines.
2393. *sericeus* Herbst. — 6. En fauchant.
2394. *germanicus* Herbst. — 5-6. Sur les chênes.
2395. *aeneo virens* Marsh. — 4-5. Sur les arbres, les buissons et en fauchant.  
ab. *fragariae* Gyl. — En même temps que le type.
2396. *interpunctatus* Steph. — 4. Sur les aubépines en fleurs et en fauchant.
2397. *pauillus* Germ. — 4. Sur les buissons.
2398. *aequatus* L. — 4-5-6. Sur les aubépines.
2399. *cupreus* L. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 9. Barbizon.
2400. *pubescens* F. — J. DUCHAINE, 7, un individu.
2401. *auratus* Scop. — 5. Sur les aubépines.
2402. *Bacchus* L. — 5-10. Sur les aubépines en fleurs et en fauchant.

**Byctiscus**

2403. *betulae* L.

ab. *violaceus* Scop. — 3-4-5. Sous la mousse recouvrant le tronc des peupliers à leur base. Aussi en battant les buissons.

**Attelabus**

■ 2404. *nitens* Scop. — 5-6-7. Sur les buissons de chêne. L'insecte roule les feuilles en forme de cigare.

**Apoderus**

■ 2405. *coryli* L.

ab. *collaris* Scop. — 5. En battant les buissons. — J. DUCHAINE. Aussi en 6-7.

L'insecte roule les feuilles de chêne, bouleau, noisetier en forme de cigare.

**NEMONYCHIDAE**

**Rhynomacer**

2406. *attelaboides* F. — 5. Sur les pins. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1864, p. 54, fagots de pin.

**Diodyrrhynchus**

2407. *austriacus* Oliv. — 4-5. Sur les pins. Vallée de la Solle. C. C.

**IPIDAE**

**Eccoptogaster**

\*\* 2408. *scolytus* F. — 4-5-6. Sur les ormes morts sur pied depuis peu ou abattus. Parc, route de Melun. C. C.

L'insecte creuse ses galeries entre l'écorce et l'aubier. Il s'attaquerait non seulement aux ormes malades ou morts depuis peu, mais aussi aux ormes sains et aux jeunes pousses.

■ 2409. *Ratzeburgi* Janson. — 5-6-7. Sous l'écorce des bouleaux morts. Grand-Parquet, Belle-Croix. Comme tous les *Ipidae* vivant sous les écorces des arbres morts depuis peu, peut se trouver en grand nombre sur le même arbre. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54 sur les bouleaux. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome VI, p. 145.

- 2410. *carpini* R a t z. — J. DUCHAINE, 6-7. Deux individus. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 406. R. R.  
Vit sous l'écorce des charmes morts.
- 2411. *intricatus* R a t z. — 5-6-7. Sous l'écorce des chênes et charmes morts, contre les tas de bois et les fagots. — J. DUCHAINE, aussi sur les hêtres. C. C.
- 2412. *rugulosus* R a t z. — 6-7. Sur les menues branches sèches de hêtre abattues par le vent et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi sur le bouleau.
- 2413. *multistriatus* M a r s h. — 7. Sur les ormes abattus, sous l'écorce desquels vit sa larve.

#### Phloeophthorus

- 2414. *rhododactylus* M a r s h. — 4-5. Sur les *Sarothamnus scoparius*, malades ou morts. Aussi en battant les pins situés à proximité. — J. DUCHAINE, aussi en 7. C. C.

#### Phloeosinus

- 2415. *bicolor* B r u l l é. — 4-5-6. Sous l'écorce des genévriers récemment morts. — J. DUCHAINE, 1-3. C. — BONNAIRE et GROUVELLE, Bull., 1871, p. 36. Avril. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 411.
- 2416. *thujae* P e r r i s. — Du printemps à l'automne. Comme le précédent. C. — BONNAIRE et GROUVELLE, Bull., 1871, p. 36. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 411.

#### Hylesinus

- \*\* 2417. *fraxini* P a n z. — 4. Contre les tas de bois et au vol. Les larves creusent leurs galeries entre l'écorce et l'aubier des frênes récemment morts. Peut s'attaquer aux arbres sains lors des grandes invasions.

#### Pteleobius

- 2418. *vittatus* F. — 4-5-9. Dans le voisinage des ormes, au vol et en fauchant. Trouvé en grand nombre contre la fenêtre du cabinet n° 14 aux Héronnières. Vit sous l'écorce des ormes récemment morts.
- 2419. *Kraatzii* E i c h h. — 5-6. Contre les ormes abattus et au vol dans leur voisinage. Parc A. C. — Mœurs analogues à celles du précédent.

**Myelophilus**

- \*\* 2420. *piniperda* L. — 3-4. Sous l'écorce des pins morts et au vol. — J. DUCHAINE, aussi en 2-5-6. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

Les larves vivent sous les écorces épaisses des pins et épicéas. L'adulte ronge l'extrémité et la moëlle des pousses terminales des pins et ces dernières tombent sur le sol ou on les remarque souvent en très grand nombre.

- \*\* 2421. *minor* Hartig. — 2-3-4-5-7. Dans les rameaux du pin maritime, sur les épicéas abattus, contre les bûches de pin et en fauchant. Mont-Ussy. Mont-Aigu. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 409.

Mœurs analogues à celles du précédent. Trouvé en nombre le 24 mars 1908 dans les rameaux de pin maritime tombés à terre à la suite des attaques de ces insectes.

**Hylastinus**

2422. *obscurus* Marsh. — Dans les sablières et en fauchant. — J. DUCHAINE, aussi en 6-7.

**Kissophagus**

2423. *hederae* Schmidt. — Du printemps à l'automne. Sur les lierres maladifs ou dans le voisinage de leurs blessures. La Tillaie. Gros-Fouteau. A. R. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, Juin, sur le lierre.

**Polygraphus**

- \*\* 2424. *polygraphus* L. — B. TROUVELOT, sur des épicéas morts, entre Fontainebleau et Thomery (*Bull.* 1922, p. 284).

Cette espèce est un redoutable ennemi des épicéas. L'attaque commence par le haut d'un arbre sain. Les insectes parfaits, qui creusent leurs galeries entre l'écorce et l'aubier, en descendant obliquement vers le bas, gagnent peu à peu vers le pied et sur tout le pourtour de l'arbre. La sève ne monte plus au delà des galeries les plus basses et l'arbre se dessèche au-dessus. Au bout d'un temps plus ou moins long, l'arbre est complètement mort. Si le nombre d'individus le permet, les arbres voisins sont attaqués à leur tour et la destruction s'opère ainsi de proche en proche.

Bien entendu, au-dessus du front d'attaque, là où la

sève ne circule plus, un certain nombre d'autres espèces prennent également possession de l'arbre.

J'ai vu, dans le département du Jura, vers 1905, une petite plantation d'épicéas, composé d'arbres ayant de 25 à 30 centimètres de diamètre, entièrement détruite de cette façon en quelques années par ces insectes lili-putiens.

#### Hylurgus

- 2425. *ligniperda* F. — 4. Sous l'écorce des pins morts, celle des souches ou bûches de pin. — J. DUCHAINE, toute l'année. C. C.

#### Hylastes

- \*\* 2426. *ater* Payk. — Du printemps à l'automne. Sous l'écorce des pins morts. Aussi dans les sablières et sous les feuilles mortes. C. C. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.  
Serait très nuisible dans les pépinières, en rongant sous terre les collets des jeunes plants d'épicéas et de pins.
- \*\* 2427. *cunicularius* Er. — 4-5. Dans la sablière de la route d'Orléans, et un individu sur une flaque d'eau.  
Comme le précédent, serait très nuisible aux jeunes plantations d'épicéas.
- \*\* 2428. *angustatus* Herbst. — Du printemps à l'automne. Sous l'écorce des pins morts et dans les sablières. C. C. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 407.  
var. *attenuatus* Er. — Du printemps à l'automne. Dans les sablières, les mousses, en fauchant ou au vol. Région des pins, C.  
Cette espèce et sa variété seraient nuisibles aux plantations de pins en rongant le collet des jeunes plants.
- \*\* 2429. *opacus* Er. — 3-4-5-6. Sous l'écorce des souches de pin et dans les sablières. A. C. S'attaque aux jeunes pins dont il provoque la mort.
- 2430. *palliatu*s Gyl. — D'avril à Août. Contre les pins abattus, dans les sablières ou au vol.

#### Crypturgus

- 2431. *pusillus* Gyl. — 4. Sous l'écorce des pins morts. — J. DUCHAINE, aussi en 5-6.

2432. *cinereus* Herbst. — B. TROUVELOT, sur des épicéas morts ; entre Fontainebleau et Thomery (*Bull.* 1922, p. 284.).

**Thamnurgus**

2433. *variipes* Eichh. — J. DUCHAINE, 7, un individu. — L. BEDEL, Fn., Tome VI *bis*, p. 151 (Ch. DUMONT).
2434. *Kaltenbachi* Bach. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 416.

**Cryphalus**

- 2435. *fagi* F. — 1-7. Sous l'écorce de rameaux secs de hêtre. Gros-Fouteau. — J. DUCHAINE, 6.
2436. *asperatus* Gyl. — 5-8. Sur les *Sarothamnus scoparius* et contre des vieux peupliers.

**Pityophthorus**

2437. *ramulorum* Perris. — 4-5-7-9. En battant les pins et en fauchant. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, mai. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 414.
2438. *micrographus* L. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, fagots de pin.

**Pityogenes**

- \*\* 2439. *bidentatus* Herbst. — Toute l'année. Sous l'écorce des pins morts, surtout celle des menues branches. Aussi en fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 419.  
Nuisible aux jeunes plantations de pins en s'attaquant aux racines et tiges des jeunes plants.
- \*\* 2440. *quadridens* Hartig. — 7. Sur un pin, un individu. — J. DUCHAINE, 6.  
Comme le précédent, serait nuisible aux jeunes plants.

**Ips**

- \*\* 2441. *sexdentatus* Boern. — Toute l'année. Sous l'écorce des pins morts. — C. C. — BONNAIRE et GROUVELLE, *Bull.*, 1871, p. 36, avril. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 417 (Ch. BRISOUT).  
L'insecte creuse ses galeries entre l'écorce et l'aubier des arbres malades ou morts depuis peu. N'attaquerait les arbres sains que lors des grandes invasions.
- \*\* 2442. *typographus* L. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 417 (CHEVROLAT, MAUPPIN). S'attaque aux arbres sains et dévaste aussi les jeunes plantations.

- \*\* 2443. *laricis* F. — Du printemps à l'automne. Sous l'écorce des pins morts. C. C. Serait très nuisible aux jeunes cultures de pin sylvestre.

**Taphrorychus**

- 2444. *bicolor* H e r b s t. — Toute l'année. Sous l'écorce des hêtres morts. C.
- 2445. *villifrons* D u f. — J. DUCHAINE, de mars à juillet, sur les chênes. Vit sous l'écorce des chênes morts depuis peu.

**Xylocleptes**

2446. *bispinus* D u f t. — 4. Sur les clématites. Les Basses-Loges. — J. DUCHAINE, 5-7.

**Dryocoetes**

- 2447. *villosus* F. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux chênes morts.

**Xyleborus**

- \* 2448. *cryptographus* R a t z. — Sous l'écorce d'une souche de *Populus alba* près du carrefour de l'obélisque. — En nombre. Aussi dans le Parc sur des peupliers abattus.
- \* 2449. *Saxeseni* R a t z. — Du printemps à l'automne. Contre les chênes et bouleaux morts et sous l'écorce des hêtres abattus. — J. DUCHAINE, aussi sur les peupliers. C. C. L'insecte creuse ses galeries à l'intérieur du bois.
- \* 2450. *dryographus* R a t z. — 6-7. Contre les vieux chênes abattus et les souches des mêmes arbres. — J. DUCHAINE, aussi en 8. L'insecte creuse ses galeries à l'intérieur du bois.
- \* 2451 *monographus* F. — Toute l'année. Sous l'écorce des vieux chênes et hêtres morts et contre ces mêmes arbres abattus. Mœurs analogues à celles du précédent.
- \* 2452. *dispar* F. — Toute l'année. Contre les vieux chênes abattus à l'intérieur desquels il creuse ses galeries, au vol ou en fauchant. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 420 (SÉDILLOT).

**Xyloterus**

- \* 2453. *signatus* F. — Du printemps à l'automne. Contre les vieux hêtres abattus depuis peu, à l'intérieur desquels il creuse ses galeries. — L. BEDEL, Fn., Tome VI bis, p. 153, dans le hêtre.

**Platypus**

2454. *cylindrus* F. — 6-7. Sous l'écorce des vieux chênes ou vieux hêtres morts depuis peu, ou contre le tronc de ces mêmes arbres. — J. DUCHAINE, aussi en 4-5-9. — L. BEDEL, Fn., Tome VI, p. 421 (E. OLIVIER).  
L'insecte creuse ses galeries à l'intérieur du bois.

**LUCANIDAE**

**Lucanus**

2455. *cervus* L. — 6-7-8. Contre les souches ou le tronc des vieux ou à terre. Le soir au vol. C. Très variable comme taille.

**Dorcus**

2456. *parallelipedus* L. — Toute l'année. Contre les vieux arbres, mais surtout à l'intérieur des arbres morts et décomposés. C.

**Systemocerus**

2457. *caraboides* L. — Du printemps à l'automne. Sur les branches mortes ou morceaux de bois gisant à terre, sur les chênes et au vol. C.  
var. ♀ *rufipes* H e r b s t. — Comme le type. A. R.

**SCARABAEIDAE**

**Trox**

2458. *perlatus* G o e z e. — 4-5-9. Sur les crottes de chien et de renard desséchées. — J. DUCHAINE, aussi en 3-6-7-8. C. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 16 (GEOFFROY, 1762), abondant.
2459. *sabulosus* L. — Été-Automne. Dans les régions sablonneuses, à terre au pied des plantes. A. R. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 16 (BONNAIRE).
2460. *hispidus* L a i c h. — 8. Un individu au pied d'un *Reseda lutea*. — J. DUCHAINE, aussi en 4-5-7.
2461. *scaber* L. — 4-5-6. Au pied des vieux chênes, surtout de ceux qui sont habités par les *Lasius fuliginosus* et en ville dans les jardins. — J. DUCHAINE, aussi en 7. A. C.
2462. *Perrisi* F a i r m. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 17 (BONNAIRE). Dans les débris d'un nid d'oiseau trouvé dans un creux d'arbre. — Ch. LECOMTE, 20 individus obtenus d'éclosion de débris recueillis au fond d'un nid de chouette, dans le tronc creux d'un vieux hêtre. (*Bull.*, 1923, p. 194).

**Psammobius**

2463. *sulcicollis* Ill. — D'avril à septembre. Dans la sablière de la route d'Orléans. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 93.

**Rhyssemus**

2464. *asper* F. — 4-5-6. Dans les sablières. — J. DUCHAINE, aussi en 7-8. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 91.

**Diastictus**

2465. *vulneratus* Str m. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 91. Sables de Fontainebleau (D' MARMOTTAN). — J. DUCHAINE, 9, un individu.

**Pleurophorus**

2466. *caesus* Pan z. — 5-6. Dans les sablières et au vol. — J. DUCHAINE, aussi en 3.

**Oxyomus**

2467. *silvestris* Scop. — Du printemps à l'automne. Dans les crottes de cerf et au vol. C. C.

**Aphodius**

2468. *subterraneus* L. — Du printemps à l'automne. Dans le crottin de cheval.
2469. *fossor* L. — 5. Dans le crottin de cheval. — J. DUCHAINE, aussi en 6.
2470. *haemorrhoidalis* L. — 5. Dans le crottin de cheval. Polygone d'artillerie. — J. DUCHAINE, 7, un individu.
2471. *brevis* Er. — Un individu le 30 octobre 1908 dans un tas de crottes de cerf près de la Chaise-Marie. — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 99, en fauchant, 5. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 65, près de la Chaise-Marie (BONNAIRE, GRUARDET).
2472. *fimetarius* L. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. C. C.
2473. *scybalarius* F. — Toute l'année. A terre ou au vol.
2474. *granarius* L. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf, les excréments, les petits cadavres et au vol. C. C.

2475. *sordidus* F. — 8. Dans les crottes de cerf.
2476. *rufus* W o l l. — 8. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. — J. DUCHAINE, aussi en 7-9.
2477. *lugens* C r e u t z. — 8. Dans les crottes de cerf.
2478. *nitidulus* F. — 8. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. — J. DUCHAINE, aussi en 4. **R.**
2479. *ater* D e g. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 67 (BONNAIRE).
2480. *constans* D u f t. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 67 (BONNAIRE). Route de Nemours dans des crottes de monton.
2481. *borealis* G y l. — 10. Dans des crottes de cerf. — J. DUCHAINE, aussi en 6-7-8-9. Souvent en nombre. Champ de manœuvres de la route d'Orléans et Long-Boyou.
2482. *putridus* H e r b s t. — Toute l'année. Dans les crottes de cerf et le crottin de cheval. **C.** — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 68. Dans les remises des cerfs. Quelquefois très abondant en octobre. — BONNAIRE, *Bull.*, 1874, p. 77.  
ab. *uliginosus* H a r d y. — Avec le type.
2483. *corvinus* E r. — Toute l'année. Dans les crottes de cerf. **C. C.** — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 76.
2484. *niger* P a n z. — 5-6. Sur le sol noir et humide près des mares de la Croix du Grand-Veneur. **A. R.** — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 75 (Ch. BRISOUT).
2485. *rhododactylus* M a r s h. — 4-5. A terre ou au vol. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 66 (DUCHAINE).
2486. *scrofa* F. — 5. Dans le crottin de cheval. — J. DUCHAINE, aussi en 4.
2487. *tristis* P a n z. — Du printemps à l'automne. Dans les crottes de cerf et en fauchant. **C.** — BONNAIRE, *Bull.*, 1874, p. 77. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 69.
2488. *pusillus* H e r b s t. — J. DUCHAINE, d'avril à octobre. Dans le crottin de cheval.
2489. *quadriguttatus* H e r b s t. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 71 (BONNAIRE, POUJADE).
2490. *quadrimaculatus* L i n. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 70. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466.

2491. *biguttatus* Germ. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 70 (DUCHAINE). Abattoirs de la ville. — J. DUCHAINE, 4-5-6-7.
2492. *porcus* F. — 9-11. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. Polygone d'artillerie. — J. DUCHAINE, aussi en 8-10. Rocher du Long-Boyau.
2493. *pictus* Str m. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 81. — J. DUCHAINE, 12, un individu.
2494. *sticticus* Pan z. — 5. Dans le crottin de cheval. Gros-Fouteau.
2495. *cervorum* Fai r m. — 2-3-4. Dans les crottes de cerf, aussi au vol et sur les flaques d'eau des dépressions des plaques de grès. Gros-Fouteau. Rocher des Deux-Sœurs. — J. DUCHAINE, aussi en 1. En nombre au rocher du Long-Boyau. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 80.
2496. *inquinatus* Herbs t. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval, les crottes de cerf et les excréments. C. C. C. ab. *centrolineatus* Pan z. — En même temps que le type.
2497. *tessulatus* Pay k. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. Vallée de la Solle. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 80.
2498. *obliteratus* Pan z. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval, les crottes de cerf, les excréments et au vol. C.
2499. *affinis* Pan z. — 9-10-11. Dans les crottes de cerf, surtout dans les régions sablonneuses et découvertes, ou il se trouve presque toujours en nombre considérable dans le même tas de crottes. Vallée de la Solle. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 84, très abondant au champ de courses.
2500. *contaminatus* Herbs t. — 9-10-11. Dans le crottin de cheval, les crottes de cerf et les excréments. — J. DUCHAINE, aussi en 12. C. C.
2501. *prodromus* Brahm. — Toute l'année. Comme le précédent. C. C. C.
2502. *sphacelatus* Pan z. — 4. Sous des crottes de cerf. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 83. R.
2503. *consputus* Creutz. — 11. En ville, contre un mur.
2504. *Zenkeri* Gr m. — 8-9. Dans les crottes de cerf. Polygone d'artillerie et abords. — J. DUCHAINE, aussi en 7-10. Souvent en grand nombre au rocher du Long-Boyau. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 79.

2505. *satellitius* Herbst. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 77. Un individu en 5 par DUCHAINE.
2506. *rufipes* L. — De juin à octobre. Dans les excréments humains, le crottin de cheval. A. C.
2507. *luridus* F. — 5. Dans le crottin de cheval.
2508. *depressus* Kugel. — Un individu le 9 août 1907 dans le crottin de cheval. — J. DUCHAINE, un individu le 22 juin 1912. Gros-Fouteau. — P. CLÉMENT, *Bull.*, 1922, p. 48. Champ de courses et Long-Rocher. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 79.
- var. *caminarius* Feld. — Du printemps à l'automne. Dans le crottin de cheval, les crottes de cerf, les excréments humains et en fauchant. A. C.

#### Heptaulacus

2509. *sus* Herbst. — 8. Dans le crottin de cheval, généralement en très grand nombre dans le même tas de crottins. Régions sablonneuses et découvertes. Vallée de la Solle. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 86 (BONNAIRE), surtout au champ de courses et au polygone.
2510. *testudinarius* F. — 5. A terre. — J. DUCHAINE, 4. — R. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 87.

#### Ochodaenus

2511. *chrysoloides* Schk. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 97. Champ de manœuvres notamment (A. BONNAIRE, MARMOTTAN).

#### Odontaeus

2512. *armiger* Scop. — Un individu le 17 juin 1907 en fauchant sur les graminées près du carrefour de Belle-Croix. — GROUVELLE, *Bull.*, 1886, p. 133, entre le carrefour de Paris et la Croix du Grand-Veneur, au vol.

#### Ceratophyus

2513. *Typhoeus* L. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. A. C.

#### Geotrupes

2514. *mutator* Marsh. — 10. Dans les excréments humains. — J. DUCHAINE, 9.

2515. *spiniger* Marsh. — 8-9. Dans le crottin de cheval.
2516. *stercorarius* Lin. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 105. R. R. — J. DUCHAINE, 10, un individu.
2517. *niger* Marsh. — Du printemps à l'automne. Dans le crottin de cheval et les excréments, principalement dans les régions sablonneuses. Commun dans le polygone d'artillerie. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 106, environs de Fontainebleau.
2518. *stercorosus* Scriba. — Toute l'année. Dans le crottin de cheval, les crottes de cerf, les excréments, les champignons en décomposition ou à terre. C. C. C.
2519. *vernalis* L. — Du printemps à l'automne. Dans le crottin de cheval ou à terre. C. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 107. Commun par années.

#### Sisyphus

2520. *Schaefferi* Lin. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 23 (CHEVROLAT, 1833).

#### Oniticellus

2521. *fulvus* Gœze. — 5. Dans le crottin de cheval. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 25. Polygone (BONNAIRE, GRUARDET).

#### Onthophagus

2522. *taurus* Schreber. — 8. Dans le crottin de cheval. — J. DUCHAINE, 5-9.
2523. *emarginatus* Muls. — Du printemps à l'automne. Dans les tas de crottes de lapin sauvage, de crottes de cerf et crottin de cheval. Se trouve aussi en dehors de ces tas de déjections. On remarque, après les temps de pluie, à la surface du sable, dans les régions découvertes et sablonneuses, une minuscule taupinière fraîchement constituée. Sous ce petit monticule, l'insecte a enfoui, au fond du puits correspondant, une crotte de lapin. L'insecte se trouve avec, probablement pour en faire un repas. Champ de manœuvres de la route d'Orléans. Vallée de la Solle. — J. DUCHAINE. Grand-Parquet et rocher du Long-Boyaux. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 34.
2524. *ovatus* L. — Du printemps à l'automne. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. C.

2525. *furcatus* F. — 5-8-10. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. Polygone d'artillerie, souvent en nombre. — J. DUCHAINE, aussi en 4-6-9.
2526. *verticornis* L a i c h. — Du printemps à l'automne. Sous le crottin de cheval, les crottes de cerf, de chien, les excréments ou à terre. Mont-Pierreux. **A. R.**
2527. *fracticornis* P r e y s s l. — Du printemps à l'automne. Dans le crottin de cheval, les crottes de cerf, les excréments ou à terre. **C. C.**
2528. *coenobita* H e r b s t. — Du printemps à l'automne. Dans les crottes de cerf, les excréments et à terre. **C.**
2529. *vacca* L. — 5-8. Dans le crottin de cheval. Polygone d'artillerie. — J. DUCHAINE, aussi en 10.
2530. *nuchicornis* L. — J. DUCHAINE, du printemps à l'automne.

**Caccobius**

2531. *Schreberi* L. — 7-10. Dans le crottin de cheval et les crottes de cerf. — J. DUCHAINE, aussi en 6.

**Copris**

2532. *lunaris* L. — J. DUCHAINE, 5, un individu.

**Serica**

2533. *brunnea* L. — 6-7-8. Sur les graminées, surtout dans les régions de haute futaie. Gros-Fouteau. La Tillaie.

**Maladera**

2534. *holosericca* S c o p. — Du printemps à l'automne. En fauchant et à terre. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 133.

**Homalopia**

2535. *uricola* F. — 6-7. En fauchant et à terre.  
ab. *atrata* G e o f f r. — P. LACODRE ! en fauchant.

**Rhizotrogus**

2536. *activus* O l i v. — 4-5. A terre et dans les mousses.

**Amphimallus**

2537. *solstitialis* L. — J. DUCHAINE, 7.  
2538. *majalis* R a z o u m. — 7. A terre.

**Melolontha**

- \*\* 2539. *hippocastani* F. — 5-6. Sur les buissons et à terre. On le trouve souvent, le long des sentiers Dennecourt, dans les régions de haute futaie, à l'orifice de son trou de sortie, au moment où il se dispose à quitter définitivement le sol. A. C. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 118. Mœurs analogues à celles du suivant.

- \*\* 2540. *melolontha* L. — 5. Sur les chênes. C. C.  
ab. *femorialis* Kr. — Comme le type.  
ab. *ruficollis* Mu l s. — Comme le type.

Tout le monde connaît les méfaits de cette espèce, soit à l'état larvaire en rongant les racines des arbres et où ses dégâts dans les jeunes plantations peuvent être considérables, soit à l'état parfait en rongant les feuilles de différents arbres, en particulier celles des chênes.

**Anoxia**

2541. *villosa* F. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 114 (G. POUJADE). — J. DUCHAINE, 7. — P. LACODRE !

**Hoplia**

2542. *philanthus* F ü s s l. — P. LACODRE ! dans le Parc. — BERCE, *Bull.*, 1850, p. 44, sur des fleurs d'églantier. — DENECOURT, le Palais et la Forêt de Fontainebleau, 16<sup>e</sup> édition, p. 239, trouvée en mai 1848 par M. DELTIL.

**Anomala**

2543. *aenea* D e g. — 7. Sur les jeunes végétaux et à terre. Belle-Croix. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 137.  
ab. *Frischi* F. — 7-8. Comme le type.

**Phyllopertha**

2544. *horticola* L. — 5-6. Sur les buissons, les fougères, les herbes. C. C.

**Anisoplia**

2545. *agricola* P o d a. — 5-6-7. Sur les graminées. C. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 140.

**Oryctes**

2546. *nasicornis* L. — 7. Dans les manèges de l'École d'application, C.

**Valgus**

2547. *hemipterus* L. — 4-5. Au pied des vieux arbres morts et contre les vieux piquets fichés en terre. Aussi à terre. C.

**Osmoderma**

2548. *eremita* Scop. 7-8-9. Contre le tronc ou au pied des très vieux chênes. La présence de l'insecte est souvent révélée par une odeur caractéristique, assez analogue à celle du cuir de Russie, qui peut se percevoir à plusieurs mètres lorsqu'on est bien placé sous le vent. J'en ai capturé plusieurs exemplaires de cette manière, en reconnaissant l'odeur avant d'avoir vu l'insecte. Obtenu d'élevage de larves récoltées dans le terrain des vieux chênes abattus par le vent. Régions de haute futaie. Gros-Fouteau. La Tillaie. — J. DUCHAINE. Vallée de la Solle. R. — G. DE BARAN, *Bull.*, 1853, p. 51. — L. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 150.

**Gnorimus**

2549. *nobilis* L. — 5-6-7-8. Contre le tronc des vieux hêtres morts, aussi sur les fleurs, celles de sureau principalement et à terre. C. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 152.

**Trichius**

2550. *fasciatus* Linné. — L. BEDEL, *Fn.*, Tome IV, p. 154 (A. GROUVELLE).
2551. *gallicus* Heer. — 6. Sur les fleurs de ronce. Obtenu d'élevage de larves trouvées dans une souche d'aubépine en décomposition. — J. DUCHAINE, aussi en 7. C.

**Tropinota**

2552. *hirta* Poda. — P. CLÉMENT, *Bull.*, 1922, p. 48.

**Oxythyrea**

2553. *funesta* Poda. — 4. Sur les fleurs. — J. DUCHAINE, 7. C.

**Cetonia**

2554. *aurata* L. — Du printemps à l'automne. Sur les fleurs. Aussi sur l'écorce des vieux chênes morts. Obtenu d'élevage de larves prises sous l'écorce des vieux

chênes morts, dans le terreau formé par l'aubier décomposé. C.

ab. *piligera* M u l s. — Comme le type.

ab. *purpurata* H e e r. — Comme le type.

#### Liocola

2555. *marmorata* F. — 5-6-7. Contre le tronc des vieux chênes ou hêtres morts ou au vol autour de ces arbres. Gros-Fouteau. La Tillaie. R. — L. BEDEL, Tome IV, p. 164.

#### Potosia

2556. *aeruginosa* D r u r y. — 5-8-11. A terre dans le voisinage des très vieux chênes. Gros-Fouteau. La Tillaie. — J. DUCHAINE, aussi en 6. R. R. — CHEVOLAT, A., 1833, p. 466. — BERCE, *Bull.*, 1871, p. 37. — E. OLIVIER, *Bull.*, 1875, p. 149. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 162.
2557. *cuprea* F. — Du printemps à l'automne. Sur les fleurs. A. C. ab. *Fieberi* K r. — 5-7-8. Comme le type. — J. DUCHAINE, aussi en 10. R. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 163.
2558. *morio* F. — L. BEDEL, Fn., Tome IV, p. 164. — J. DUCHAINE, 7, un individu. Gros-Fouteau. — BONNAIRE, *Bull.*, 1879, p. 162.
-

**Espèces signalées par erreur  
ou dont la présence est à vérifier**

- Oxyporus maxillosus*. — DENECOURT, le Palais et la Forêt de Fontainebleau, 16<sup>e</sup> édition, p. 239.
- Saprinus dimidiatus* Ill. — CHÉRON, *Bull.*, 1890, p. 159. D'après L. BEDEL, ce serait autre chose.
- Dyctyopterus rubens*. — DENECOURT.  
Il s'agit très certainement du *Lygistropterus sanguineus* L.
- Elater sanguineus*. — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 46 et DENECOURT.
- Buprestis mariana*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. En même temps que le *Buprestis berolinensis*, au sommet d'un hêtre nouvellement abattu et qui avait une trentaine de trous faits par ces insectes.  
Erreur. Il n'y a que le *berolinensis* qui travaille ainsi dans la forêt.
- Dicerca alni*. F i s c h. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1862, p. 23.  
Très probablement confusion avec *Poecilnota variolosa*.
- Eurythyrea austriaca*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — G. DE BARAN, *Bull.*, 1853, p. 51. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1862, p. 30 (BERCE).  
Il s'agit évidemment de l'*E. scutellaris* Oliv.
- Eurythyrea micans*. — TATON, *Bull.*, 1877, p. 122.  
Il s'agit de *E. scutellaris* Oliv. *Bull.*, 1877, p. 122 et 127.
- Anthaxia 4-punctata*. — L. BEDEL, *Bull.*, 1877, p. 109. Vente aux Moines. — Il s'agit de l'*A. Godeti* Lap.
- Oedemera ustulata*. — DENECOURT.
- Anoncodes melanura*. — DENECOURT.
- Serropalpus barbatus* Schall. — DENECOURT.  
Il s'agit probablement du *Phloeotrya Vaudoueri* Mls.
- Omophlus lepturoides* F. — DENECOURT.  
Probablement *O. rugosicollis* Brull.
- Ergates faber* L. — TATON, *Bull.*, 1877, p. 122. — Erreur.
- Lamia textor*. — DENECOURT.
- Apion hydropicum* Wencck. — BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96. — Erreur.
- Ceuthorrhynchus urticae*. — BONNAIRE, *Bull.*, 1888, p. 96. — Erreur.
- Onthophagus opacicollis* d'Orb. — L. ROUGUÉS, *Misc.* XXIV, p. 72.

**Espèces signalées dans les Annales  
dont l'auteur n'a encore pu vérifier l'identité**

*Lithocharis brunnea*. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54. Peut-être *Medon* ?

*Homalotha notha*. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, N. Sp. ?

*Quedius fulgidus*. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, variété à abdomen rouge, probablement espèce distincte. — Peut-être *Quedius ventralis* A T a g.

*Aleochara inquinata* M a r k e l. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, avec *Formica fuliginosa*. Semble bien être *Thiasophila inquinata* M ä r k.

*Catops silphoides*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466, mai, sous des bûchers de pin. ?

*Abraeus coesoides*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Intérieur d'un hêtre humide. ?

*Rhizophagus pjni*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466, N. Sp. Mail Henri IV.

Il s'agit peut-être de l'*Hypophloeus pini* P a n z.

*Rhizophagus colon*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466, sous des écorces de hêtre. ?

*Cucujus crassicornis*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Très rare. ?

*Synchita laevicollis*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Juin-juillet, carie des hêtres. ?

*Tritoma piligerum*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Mai, en battant les bourrées. ?

*Coccinella marginepunctata*. — FAIRMAIRE, *Bull.*, 1846, p. 54, sur les pins. Il s'agit probablement d'une variété de *C. hieroglyphica* L.

*Scymnus saxatilis*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. ?

*Attagenus macellaris* Ill. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. ?

*Cerocoma fusca*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Juin, commune sur les feuilles et les écorces des chênes.

Tout à fait les habitudes du *Gonodera murina* L.

*Prionychus Fairmairei*. — BERCE, *Bull.*, 1871, p. 37. Il s'agit évidemment de l'un des deux *Prionychus* de la forêt, mais lequel ?

*Cleonus marmoreus*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. La Rochette sur le millefeuille.

Tout à fait les habitudes du *Cyphocleonus tigrinus* P a n z.

*Bradybatus fascicularis*. — RÉGIMBART, *Bull.*, 1877, p. 46. ?

*Hylurgus socius*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466, sous des écorces de pin.

*Leptura coriacea*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. Probablement *Leptura scutellata* F.

*Clytra cyanocephala*. — CHEVROLAT, A., 1833, p. 466. — D'après L. BEDEL, il s'agit très probablement du *Coptocephala rubicunda* L a i c h.

---

**Liste supplémentaire**

des espèces capturées ou reconnues depuis le dépôt  
du manuscrit à l'imprimeur

Ces espèces seront mentionnées dans le supplément au Catalogue

- Bembidion gilvipes* Strm.  
— *obtusum* Serv.  
*Ophonus azureus* F.  
*Anisodactylus signatus* Panz.  
*Amara plebeja* Gyl.  
— *aulica* Panz.  
*Agonum quadripunctatum* Dej.  
— *dorsale* Pontopp.  
*Phloeonomus minimus* Er.  
*Trogophloeus impressus* Lac.  
*Stenus providus* Er.  
— *picipennis* Er.  
*Medon propinquus* Bris.  
*Xantholinus atratus* Heer.  
*Philonthus immundus* Gyl.  
— *longicornis* Steph.  
— *cephalotes* Grav.  
— *astutus* Er.  
*Heterothops dissimilis* Grav.  
*Bryoporus cernuus* Grav.  
*Tachyporus abdominalis* F.  
— *obtusus* L.  
*Oligota pumilio* Kiesw.  
*Falagria nigra* Grav.  
*Tachyusa coarctata* Er.  
*Atheta luteipes* Er.  
*Zyras collaris* Payk.  
*Oxypoda exigua* Er.  
— *haemorrhoea* Mannh.  
*Euplectus Duponti* Aubé.  
— *Karsteni* Reichb.  
*Bibloporus Chamboveti* Guilleb.  
*Batrisodes oculatus* Aub.  
*Hydnobius multistriatus* Gyl.  
*Liodes Triepkei* Schmidt.  
— *pallens* Strm.  
*Cyrtusa minuta* Ahrens.  
*Anisotoma castanea* Herbst.  
*Cyrtoplastus seriepunctatus* Bris.  
*Agathidium varians* Beck.  
*Micridium angulicolle* Fairm.  
*Trichopteryx intermedia* Gillm.  
*Cylistosoma angustatum* Hoffm.  
*Hister 4-maculatus* L.  
*Acritus nigricornis* Hoffm.
- Phosphaenus hemipterus* Goeze.  
*Silis ruficollis* F.  
*Meligethes umbrosus* Strm.  
*Monotoma angusticollis* Gyl.  
— *bicolor* Villa.  
*Micrambe abietis* Payk.  
*Grobbenia fimetarii* Herbst.  
*Atomaria analis* Er.  
*Corticaria impressa* Oliv.  
*Scymnus Apetzi* Mls.  
*Athous difformis* Lac.  
*Hypocoelus procerulus* Mannh.  
*Aphanisticus emarginatus* Ol.  
*Dorcatoma chrysomelina* Strm.  
*Pytho depressus* L.  
*Hylophilus nigrinus* Germ.  
*Hallomenus binotatus* Quens.  
*Alphitophagus bifasciatus* Say.  
*Leptura cerambyciformis* Schk.  
— *aethiops* Poda.  
*Monochamus galloprovincialis* Oliv.  
*Phytoecia molybdaena* Dalm.  
*Podagrica fuscicornis* L.  
*Chaetocnema Mannerheimi* Gyl.  
*Psylliodes affinis* Payk.  
— *picina* Marsh.  
*Aphthona laevigata* F.  
*Acanthoscelides obtectus* Say.  
*Tropideres marchicus* Herbst.  
*Polydrosus mollis* Strom.  
*Sitona suturalis* Steph.  
*Tanymecus palliatus* F.  
*Larinus planus* Germ.  
*Alophus triguttatus* F.  
*Phytonomus ramicis* L.  
*Dorytomus melanophthalmus* Payk.  
*Ceuthorrhynchus nigrinus* Marsh.  
— *rugulosus* Herbst.  
— *alliariae* Bris.  
*Tychius quinquepunctatus* L.  
*Magdalis nitida* Gyl.  
*Phloeotribus scarabaeoides* Bern.  
*Xyleborus eurygraphus* Ratz.  
*Onthophagus urus* Mén.

15 Décembre 1930.

**Erratum**

N<sup>os</sup> 619-620, au lieu de : *Leptura*, lire : *Leptusa*.

---

**Table des Matières du Catalogue des Coléoptères  
de la Forêt de Fontainebleau**

Ce travail a paru dans les fascicules II, III et IV des *Travaux des Naturalistes de la Vallée du Loing*.

Les chiffres romains correspondent aux fascicules ; les chiffres arabes aux pages desdits fascicules.

1 <sup>re</sup> partie. . . . .	II-63
2 <sup>e</sup> partie. . . . .	III-62
3 <sup>e</sup> partie. . . . .	IV-31
Avertissement. . . . .	II-63
1 <sup>re</sup> liste spéciale. . . . .	IV-131
2 <sup>e</sup> liste spéciale. . . . .	IV-132
Liste supplémentaire. . . . .	IV-134
<i>Erratum</i> . . . . .	IV-135

**TABLE DES GENRES**

Abax. . . . .	II-81	Allosterna. . . . .	IV-67
Abdera. . . . .	IV-60	Amalus. . . . .	IV-100
Ablattaria. . . . .	III-77	Amara. . . . .	II-80
Abraeus. . . . .	III-85	Amarochara. . . . .	III-67
Acalles. . . . .	IV-99	Amblystomus. . . . .	II-76
Acanthocinus. . . . .	IV-73	Amphicyllis. . . . .	III-79
Acanthoderes. . . . .	IV-73	Amphimallus. . . . .	IV-127
Achenium. . . . .	II-104	Amphotis. . . . .	III-96
Acidota. . . . .	II-95	Anacaena. . . . .	III-87
Acilius. . . . .	II-91	Anaesthetis. . . . .	IV-75
Acmacops. . . . .	IV-66	Anaglyptus. . . . .	IV-73
Acritus. . . . .	III-85	Anaspis. . . . .	IV-58
Acrognatus. . . . .	II-96	Anatis. . . . .	III-116
Acrolocha. . . . .	II-93	Anchastus. . . . .	IV-37
Actobius. . . . .	II-105	Anisodactylus. . . . .	II-79
Actupalpus. . . . .	II-78	Anisoplia. . . . .	IV-128
Acylophorus. . . . .	II-111	Anisosticta. . . . .	III-115
Adalia. . . . .	III-115	Anisotoma. . . . .	III-79
Adelocera. . . . .	IV-34	Anisoxya. . . . .	IV-60
Adonia. . . . .	III-114	Anitys. . . . .	IV-54
Adrastus. . . . .	IV-36	Anobium. . . . .	IV-52
Aegosoma. . . . .	IV-65	Anomala. . . . .	IV-128
Agabus. . . . .	II-89	Anoncodes. . . . .	IV-54
Agapanthia. . . . .	IV-75	Anoplus. . . . .	IV-106
Agaricophagus. . . . .	III-79	Anoxia. . . . .	IV-128
Agathidium. . . . .	III-79	Anthaxia. . . . .	IV-44
Agelastica. . . . .	IV-81	Antherophagus. . . . .	III-103
Agonum. . . . .	II-84	Anthicus. . . . .	IV-56
Agrilus. . . . .	IV-46	Anthobium. . . . .	II-93
Agrilotes. . . . .	IV-35	Anthocomus. . . . .	III-92
Agyrtes. . . . .	III-78	Anthonomus. . . . .	IV-105
Airaphilus. . . . .	III-101	Anthophagus. . . . .	II-95
Aleochara. . . . .	III-70	Anthracus. . . . .	II-79
Aleuonota. . . . .	II-118	Anthrenus. . . . .	IV-33
Allecula. . . . .	IV-61	Anthribus. . . . .	IV-90
Allodactylus. . . . .	IV-100	Aphanisticus. . . . .	IV-48
Allonyx. . . . .	III-94	Aphidecta. . . . .	III-115

Aphodius . . . . .	IV-122	Byrrhus . . . . .	IV-34
Aphthona . . . . .	IV-85	Bythinus . . . . .	III-72
Apion . . . . .	IV-110	Byturus . . . . .	III-95
Apoderus . . . . .	IV-115	Caccobius . . . . .	IV-127
Apteropoda . . . . .	IV-87	Caenocara . . . . .	IV-54
Arthrolips . . . . .	III-80	Caenocorse . . . . .	IV-64
Asaphidion . . . . .	II-72	Caenoptera . . . . .	IV-68
Asemum . . . . .	IV-70	Calaudra . . . . .	IV-104
Asida . . . . .	IV-62	Calathus . . . . .	II-83
Aspidiphorus . . . . .	III-109	Callicerus . . . . .	III-66
Astenus . . . . .	II-101	Callimus . . . . .	IV-68
Astilbus . . . . .	III-66	Calodera . . . . .	III-67
Atemeles . . . . .	III-66	Calosoma . . . . .	II-69
Atbeta . . . . .	II-118	Calvia . . . . .	III-117
Athous . . . . .	IV-40	Camptorrhinus . . . . .	IV-99
Atomaria . . . . .	III-104	Cantharis . . . . .	III-90
Attagenus . . . . .	IV-32	Carabus . . . . .	II-70
Attelabus . . . . .	IV-115	Cardiophorus . . . . .	IV-36
Aulonium . . . . .	III-111	Carpophilus . . . . .	III-96
Autalia . . . . .	II-118	Carterus . . . . .	II-76
Axinotarsus . . . . .	III-92	Cartodere . . . . .	III-107
Badister . . . . .	II-75	Cassida . . . . .	IV-87
Bagous . . . . .	IV-98	Cateretes . . . . .	III-96
Balaninus . . . . .	IV-104	Catops . . . . .	III-75
Balanobius . . . . .	IV-104	Cephennium . . . . .	III-73
Baptolinus . . . . .	II-105	Cerambyx . . . . .	IV-69
Baris . . . . .	IV-104	Ceratophyus . . . . .	IV-125
Barypithes . . . . .	IV-91	Cercyon . . . . .	III-88
Batophila . . . . .	IV-84	Cerocoma . . . . .	IV-57
Batrisodes . . . . .	III-72	Cerophytum . . . . .	IV-41
Batrisus . . . . .	III-71	Cerylon . . . . .	III-113
Bembidion . . . . .	II-72	Cetonia . . . . .	IV-129
Berginus . . . . .	III-109	Ceuthorrhynchidius . . . . .	IV-101
Berosus . . . . .	III-86	Ceuthorrhynchus . . . . .	IV-101
Biblopectus . . . . .	III-71	Chaetarthria . . . . .	III-88
Bibloporus . . . . .	III-71	Chaetocnema . . . . .	IV-83
Bidessus . . . . .	II-88	Chalcoides . . . . .	IV-83
Blaps . . . . .	IV-62	Charopus . . . . .	III-91
Bledius . . . . .	II-97	Chilocorus . . . . .	III-117
Blitophaga . . . . .	III-77	Chilopora . . . . .	III-67
Boletothorus . . . . .	IV-63	Chilotoma . . . . .	IV-77
Bolitobius . . . . .	II-112	Choleva . . . . .	III-74
Bolitochara . . . . .	II-117	Choragus . . . . .	IV-90
Bostrychus . . . . .	IV-50	Chrysanthia . . . . .	IV-55
Bothrideres . . . . .	III-113	Chrysobothris . . . . .	IV-45
Brachida . . . . .	II-116	Chrysochloa . . . . .	IV-81
Brachonyx . . . . .	IV-105	Chrysochus . . . . .	IV-79
Brachyderes . . . . .	IV-92	Chrysomela . . . . .	IV-80
Brachygluta . . . . .	III-72	Cicindela . . . . .	II-69
Brachylacon . . . . .	IV-34	Cicones . . . . .	III-112
Brachynus . . . . .	II-86	Cidnorrhinus . . . . .	IV-100
Brachypterus . . . . .	III-96	Cionus . . . . .	IV-108
Bradybatus . . . . .	IV-105	Cis . . . . .	III-110
Bradycellus . . . . .	II-79	Cranbus . . . . .	III-80
Broscus . . . . .	II-72	Cleonus . . . . .	IV-94
Bruchidius . . . . .	IV-88	Clerus . . . . .	III-94
Bryaxis . . . . .	III-72	Clitostethus . . . . .	III-118
Bryocharis . . . . .	II-113	Clivina . . . . .	II-72
Byctiscus . . . . .	IV-115	Clytanthus . . . . .	IV-72

Clytus . . . . .	IV-72	Deubelia . . . . .	III-67
Cnemidotus . . . . .	II-87	Diaperis . . . . .	IV-64
Cneorrhinus . . . . .	IV-93	Diastictus . . . . .	IV-122
Coccidula . . . . .	III-119	Dibolia . . . . .	IV-86
Coccinella . . . . .	III-115	Dicerca . . . . .	IV-43
Coelambus . . . . .	II-87	Dinarda . . . . .	III-70
Coeliodes . . . . .	IV-100	Diodyrrhynchus . . . . .	IV-115
Coelostoma . . . . .	III-88	Diphyllus . . . . .	III-105
Colenis . . . . .	III-79	Diplocoelus . . . . .	III-105
Colobicus . . . . .	III-111	Dirrhagus . . . . .	IV-42
Colon . . . . .	III-76	Ditoma . . . . .	III-111
Colydium . . . . .	III-111	Dolichosoma . . . . .	III-93
Colymbetes . . . . .	II-91	Dolopius . . . . .	IV-35
Conioceleonus . . . . .	IV-94	Donacia . . . . .	IV-76
Conopalpus . . . . .	IV-61	Dorcadion . . . . .	IV-73
Conosoma . . . . .	II-113	Dorcatoma . . . . .	IV-54
Copelatus . . . . .	II-90	Dorcus . . . . .	IV-121
Copris . . . . .	IV-127	Dorytomus . . . . .	IV-97
Coprophilus . . . . .	II-96	Drapetes . . . . .	IV-42
Coptocephala . . . . .	IV-77	Drilus . . . . .	III-91
Coraeus . . . . .	IV-45	Dromius . . . . .	II-85
Corticaria . . . . .	III-107	Dryocoetes . . . . .	IV-120
Cortodera . . . . .	IV-66	Dryophilus . . . . .	IV-52
Corylophus . . . . .	III-81	Dryophthorus . . . . .	IV-98
Corymbites . . . . .	IV-34	Dryops . . . . .	IV-31
Corynetes . . . . .	III-95	Drypta . . . . .	II-86
Coryphium . . . . .	II-95	Dyschirius . . . . .	II-72
Cossonus . . . . .	IV-98	Dytiscus . . . . .	II-91
Cratarea . . . . .	III-69		
Creophilus . . . . .	II-109	Ebaeus . . . . .	III-91
Crepidodera . . . . .	IV-83	Eccoctogaster . . . . .	IV-115
Criocephalus . . . . .	IV-69	Elaphrus . . . . .	II-71
Crioceris . . . . .	IV-77	Elater . . . . .	IV-38
Cryphalus . . . . .	IV-119	Eledona . . . . .	IV-63
Cryptarcha . . . . .	III-99	Elleschus . . . . .	IV-105
Crypticus . . . . .	IV-63	Encephalus . . . . .	II-116
Cryptobium . . . . .	II-104	Endomychus . . . . .	III-114
Cryptocephalus . . . . .	IV-77	Endophloeus . . . . .	III-112
Cryptophagus . . . . .	III-102	Enicmus . . . . .	III-106
Cryptopleurum . . . . .	III-89	Ennearthron . . . . .	III-111
Crypturgus . . . . .	IV-118	Ephistemus . . . . .	III-104
Cteniopus . . . . .	IV-62	Epithrix . . . . .	IV-83
Ctesias . . . . .	IV-32	Epuraea . . . . .	III-97
Cybister . . . . .	II-91	Eremotes . . . . .	IV-98
Cybocephalus . . . . .	III-99	Erirrhinus . . . . .	IV-97
Cychramus . . . . .	III-99	Ernobius . . . . .	IV-52
Cylistosoma . . . . .	III-82	Esolus . . . . .	IV-31
Cymbiodyta . . . . .	III-88	Euaesthetus . . . . .	II-101
Cymindis . . . . .	II-86	Euclinetus . . . . .	III-119
Cyphon . . . . .	III-119	Eucnemis . . . . .	IV-42
Cyrtus . . . . .	IV-33	Euconnus . . . . .	III-74
		Euplectus . . . . .	III-71
Dacne . . . . .	III-105	Euryporus . . . . .	II-111
Dadobia . . . . .	III-66	Eurythyrea . . . . .	IV-43
Danacaea . . . . .	III-93	Euryusa . . . . .	II-117
Dasytes . . . . .	III-92	Eustrophus . . . . .	IV-59
Demetrias . . . . .	II-86	Euthia . . . . .	III-73
Dendrophilus . . . . .	III-83	Euthiconus . . . . .	III-73
Dermestes . . . . .	IV-32	Exocentrus . . . . .	IV-74
Deroplia . . . . .	IV-74	Exochomus . . . . .	III-117

Falagria . . . . .	II-118	Hydnobius . . . . .	III-78
Faronus . . . . .	III-71	Hydraena . . . . .	III-86
Galeruca . . . . .	IV-82	Hydrobius . . . . .	III-87
Galerucella . . . . .	IV-82	Hydrochus . . . . .	III-86
Gasterocercus . . . . .	IV-99	Hydrophilus . . . . .	III-87
Gastrallus . . . . .	IV-52	Hydroporus . . . . .	II-88
Gastroidea . . . . .	IV-79	Hydrous . . . . .	III-87
Gauropterus . . . . .	II-105	Hygrobia . . . . .	II-87
Geotrupes . . . . .	IV-125	Hygromoma . . . . .	II-115
Glischrochilus . . . . .	III-99	Hygrotus . . . . .	II-87
Globicornis . . . . .	IV-32	Hylastes . . . . .	IV-118
Gnathocerus . . . . .	IV-65	Hylastinus . . . . .	IV-117
Gnathoncus . . . . .	III-84	Hylecoetus . . . . .	IV-48
Gnorimus . . . . .	IV-129	Hylesinus . . . . .	IV-116
Gonodera . . . . .	IV-61	Hylobius . . . . .	IV-95
Gracilia . . . . .	IV-69	Hylophilus . . . . .	IV-56
Grammoptera . . . . .	IV-67	Hylotrupes . . . . .	IV-71
Graphoderes . . . . .	II-91	Hylurgus . . . . .	IV-118
Gronops . . . . .	IV-95	Hymenalia . . . . .	IV-61
Gymnetron . . . . .	IV-108	Hypebaeus . . . . .	III-91
Gymnusa . . . . .	II-115	Hyperaspis . . . . .	III-117
Gynandrophthalma . . . . .	IV-77	Hyphydrus . . . . .	II-87
Gyrinus . . . . .	II-92	Hypocassida . . . . .	IV-87
Gyrophaena . . . . .	II-116	Hypocyptus . . . . .	II-114
		Hypoganus . . . . .	IV-35
		Hypophloeus . . . . .	IV-64
Habrocerus . . . . .	II-115	Idolus . . . . .	IV-37
Habroloma . . . . .	IV-48	Ilybius . . . . .	II-90
Haliplus . . . . .	II-86	Ilyobates . . . . .	III-67
Haltica . . . . .	IV-84	Ips . . . . .	IV-119
Halyzia . . . . .	III-116	Ischnodes . . . . .	IV-38
Haplocnemia . . . . .	IV-74	Ischnomera . . . . .	IV-54
Haplocnemus . . . . .	III-93	Isorhipis . . . . .	IV-41
Haploderus . . . . .	II-96		
Harpalus . . . . .	II-76	Kissophagus . . . . .	IV-117
Hedobia . . . . .	IV-51		
Helmis . . . . .	IV-31	Labidostomis . . . . .	IV-77
Helochares . . . . .	III-88	Laccobius . . . . .	III-88
Helodes . . . . .	III-119	Laccophilus . . . . .	II-89
Helophorus . . . . .	III-85	Laemophloeus . . . . .	III-101
Helops . . . . .	IV-65	Laemostenus . . . . .	II-83
Hendecatomois . . . . .	III-110	Lagria . . . . .	IV-61
Heptaulacus . . . . .	IV-125	Lamprinus . . . . .	II-113
Hesperophanes . . . . .	IV-69	Lamprosoma . . . . .	IV-79
Hesperus . . . . .	II-105	Lampyrus . . . . .	III-90
Hetaerius . . . . .	III-84	Laria . . . . .	IV-88
Heterocercus . . . . .	IV-31	Larinus . . . . .	IV-95
Heterostomus . . . . .	III-96	Lasioderma . . . . .	IV-53
Heterothops . . . . .	II-111	Lathridius . . . . .	III-106
Hippodamia . . . . .	III-114	Lathrimaenum . . . . .	II-95
Hispella . . . . .	IV-87	Lathrobium . . . . .	II-103
Hister . . . . .	III-82	Lebia . . . . .	II-85
Hololepta . . . . .	III-82	Lelestes . . . . .	III-114
Homaligus . . . . .	III-89	Leistus . . . . .	II-70
Homaloplia . . . . .	IV-127	Lema . . . . .	IV-76
Homalota . . . . .	II-117	Leptacinus . . . . .	II-104
Homoeusa . . . . .	III-70	Leptidea . . . . .	IV-68
Hoplia . . . . .	IV-128	Leptinus . . . . .	III-80
Hydaticus . . . . .	II-91	Leptura . . . . .	IV-66

Leptusa . . . . .	II-117	Melolontha . . . . .	IV-128
Lepyrus . . . . .	IV-95	Mesocoelopus . . . . .	IV-54
Lesteva . . . . .	II-95	Metabletus . . . . .	II-85
Lichenophanes . . . . .	IV-50	Metoeus . . . . .	IV-57
Licinus . . . . .	II-75	Metopsia . . . . .	II-92
Limnebius . . . . .	III-88	Miarus . . . . .	IV-108
Limnichus . . . . .	IV-33	Micraspis . . . . .	III-116
Limnobaris . . . . .	IV-104	Micrelus . . . . .	IV-101
Limnoxenus . . . . .	III-87	Microcara . . . . .	III-119
Limobius . . . . .	IV-96	Microglossa . . . . .	III-69
Limoniscus . . . . .	IV-39	Microlestes . . . . .	II-85
Limonius . . . . .	IV-40	Micropeplus . . . . .	II-92
Liocola . . . . .	IV-130	Micrurula . . . . .	III-98
Liodes . . . . .	III-78	Minyops . . . . .	IV-95
Lionychus . . . . .	II-85	Monotoma . . . . .	III-101
Liophloeus . . . . .	IV-94	Mordella . . . . .	IV-58
Liopus . . . . .	IV-73	Mordellistena . . . . .	IV-58
Lissodema . . . . .	IV-55	Morimus . . . . .	IV-73
Litargus . . . . .	III-109	Morychus . . . . .	IV-33
Lithocharis . . . . .	II-102	Mycetaea . . . . .	III-114
Lixus . . . . .	IV-94	Mycetochara . . . . .	IV-62
Lochmaea . . . . .	IV-82	Mycetophagus . . . . .	III-108
Longitarsus . . . . .	IV-85	Mycetoporus . . . . .	II-112
Lorocera . . . . .	II-71	Mycterus . . . . .	IV-56
Lucanus . . . . .	IV-121	Myelophilus . . . . .	IV-117
Ludius . . . . .	IV-36	Myllaena . . . . .	II-115
Luperus . . . . .	IV-81	Myrrha . . . . .	III-117
Lycoperdina . . . . .	III-114	Mysia . . . . .	III-116
Lyctus . . . . .	IV-50		
Lygistorpterus . . . . .	III-90	Nanophyes . . . . .	IV-109
Lymexylon . . . . .	IV-49	Nargus . . . . .	III-75
Lythriaria . . . . .	IV-83	Nebria . . . . .	II-71
Lytta . . . . .	IV-57	Necrobia . . . . .	III-95
		Necrodes . . . . .	III-77
Magdalis . . . . .	IV-109	Necrophorus . . . . .	III-76
Malachius . . . . .	III-92	Necydalis . . . . .	IV-68
Maladera . . . . .	IV-127	Nemosoma . . . . .	III-95
Malthinus . . . . .	III-91	Neobisnius . . . . .	II-105
Malthodes . . . . .	III-91	Nephus . . . . .	III-118
Mantura . . . . .	IV-83	Niptus . . . . .	IV-50
Marolia . . . . .	IV-60	Neuraphes . . . . .	III-73
Masoreus . . . . .	II-84	Nitidula . . . . .	III-98
Mecaspis . . . . .	IV-94	Nomius . . . . .	II-72
Mecinus . . . . .	IV-107	Nosodeudron . . . . .	IV-33
Mecynotarsus . . . . .	IV-56	Notaris . . . . .	IV-97
Medon . . . . .	II-102	Noterus . . . . .	II-89
Megapenthes . . . . .	IV-37	Notiophilus . . . . .	II-71
Megarthus . . . . .	II-92	Notothecta . . . . .	III-66
Megasternum . . . . .	III-89	Notoxus . . . . .	IV-56
Megatoma . . . . .	IV-32	Nudobius . . . . .	II-104
Melandrya . . . . .	IV-60		
Melanimon . . . . .	IV-63	Oberea . . . . .	IV-75
Melanophila . . . . .	IV-44	Obrium . . . . .	IV-68
Melanophtbalma . . . . .	III-107	Ocalea . . . . .	III-67
Melanotus . . . . .	IV-36	Ochina . . . . .	IV-54
Melasia . . . . .	IV-65	Ochodaeus . . . . .	IV-125
Melasis . . . . .	IV-41	Ochrosis . . . . .	IV-83
Melasoma . . . . .	IV-81	Ochthebius . . . . .	III-86
Meligethes . . . . .	III-98	Ocotemnus . . . . .	III-111
Meloë . . . . .	IV-57	Ocys . . . . .	II-74

Ocyusa. . . . .	III-68	Philonthus. . . . .	II-105
Odontaeus. . . . .	IV-125	Philydrus. . . . .	III-87
Oeceptoma. . . . .	III-77	Phloeocharis. . . . .	II-92
Oedemera. . . . .	IV-55	Phloeonomus. . . . .	II-94
Olibrus. . . . .	III-105	Phloeophilus. . . . .	III-93
Oligomerus. . . . .	IV-53	Phloeophthorus. . . . .	IV-116
Oligota. . . . .	II-116	Phloeopora. . . . .	III-67
Olisthopus. . . . .	II-84	Phloeosinus. . . . .	IV-116
Olophrum. . . . .	II-95	Phloeotrya. . . . .	IV-60
Omalius. . . . .	II-94	Phosphuga. . . . .	III-78
Omophilus. . . . .	IV-62	Phyllobius. . . . .	IV-90
Omosiphora. . . . .	III-98	Phyllodecta. . . . .	IV-81
Omosita. . . . .	III-98	Phyllodrepa. . . . .	II-93
Oniticellus. . . . .	IV-126	Phyllodrepoidea. . . . .	II-94
Ontholestes. . . . .	II-109	Phyllopertha. . . . .	IV-128
Onthophagus. . . . .	IV-126	Phyllotreta. . . . .	IV-84
Onthophilus. . . . .	III-85	Phymatodes. . . . .	IV-70
Oodes. . . . .	II-75	Phytobius. . . . .	IV-101
Ootypus. . . . .	III-104	Phytodecta. . . . .	IV-81
Opatrum. . . . .	IV-63	Phytoecia. . . . .	IV-75
Ophonus. . . . .	II-76	Phytonomus. . . . .	IV-96
Opilo. . . . .	III-94	Pissodes. . . . .	IV-97
Orchesia. . . . .	IV-60	Pityogenes. . . . .	IV-119
Orchestes. . . . .	IV-107	Pityophagus. . . . .	III-100
Orobittis. . . . .	IV-104	Pityophthorus. . . . .	IV-119
Orsodacne. . . . .	IV-76	Placusa. . . . .	II-116
Orthocerus. . . . .	III-112	Plagionotus. . . . .	IV-72
Orthoperus. . . . .	III-81	Platycis. . . . .	III-90
Orthopleura. . . . .	III-94	Platydema. . . . .	IV-64
Oryctes. . . . .	IV-128	Platyderus. . . . .	II-83
Osmoderma. . . . .	IV-129	Platynaspis. . . . .	III-117
Ostoma. . . . .	III-95	Platypus. . . . .	IV-121
Othius. . . . .	II-105	Platyrhinus. . . . .	IV-89
Otiorrhynchus. . . . .	IV-90	Platysoma. . . . .	III-82
Oxylaemus. . . . .	III-112	Platystethus. . . . .	II-97
Oxynoptilus. . . . .	II-87	Platystomus. . . . .	IV-89
Oxyomus. . . . .	IV-122	Plegaderus. . . . .	III-85
Oxypoda. . . . .	III-68	Pleurophorus. . . . .	IV-122
Oxyporus. . . . .	II-98	Pocadius. . . . .	III-99
Oxytelus. . . . .	II-96	Podagrica. . . . .	IV-82
Oxythrea. . . . .	IV-129	Poecilnota. . . . .	IV-43
		Pogonochaerus. . . . .	IV-74
Pachnephorus. . . . .	IV-79	Polydrosus. . . . .	IV-91
Pachycerus. . . . .	IV-94	Polygraphus. . . . .	IV-117
Pachytychius. . . . .	IV-97	Porcinolus. . . . .	IV-34
Paederus. . . . .	II-102	Potosia. . . . .	IV-130
Panagaeus. . . . .	II-75	Prasocuris. . . . .	IV-81
Paracymus. . . . .	III-87	Pria. . . . .	III-98
Paramecosoma. . . . .	III-102	Priobium. . . . .	IV-52
Paromalus. . . . .	III-83	Prionocyphon. . . . .	III-119
Pedilophorus. . . . .	IV-33	Prionus. . . . .	IV-65
Pedinus. . . . .	IV-63	Prionychus. . . . .	IV-61
Pentaphyllus. . . . .	IV-64	Proceraerus. . . . .	IV-37
Pentaria. . . . .	IV-58	Pronomaea. . . . .	II-115
Pentarthrum. . . . .	IV-98	Propylea. . . . .	III-117
Peritelus. . . . .	IV-90	Prosternon. . . . .	IV-35
Phaedon. . . . .	IV-81	Proteinus. . . . .	II-93
Phaenops. . . . .	IV-44	Psammobius. . . . .	IV-122
Phalacrus. . . . .	III-105	Pselaphus. . . . .	III-73
Pheletes. . . . .	IV-40	Pseudocleonus. . . . .	IV-94

Pseudotriphyllus . . . . .	III-108	Siagonum . . . . .	II-92
Psilothrix . . . . .	III-93	Sibinia . . . . .	IV-106
Psyllodes . . . . .	IV-84	Silpha . . . . .	III-77
Pteleobius . . . . .	IV-116	Silusa . . . . .	II-117
Ptenidium . . . . .	III-81	Silvanus . . . . .	III-101
Pterostichus . . . . .	II-81	Simplocaria . . . . .	IV-33
Ptilinus . . . . .	IV-53	Sipalia . . . . .	III-65
Ptiliolium . . . . .	III-81	Sisyphus . . . . .	IV-126
Ptinella . . . . .	III-81	Sitaris . . . . .	IV-57
Ptinus . . . . .	IV-51	Sitodrepa . . . . .	IV-53
Ptomaphagus . . . . .	III-76	Sitona . . . . .	IV-92
Pullus . . . . .	III-117	Smicronyx . . . . .	IV-97
Purpuricenus . . . . .	IV-72	Soronia . . . . .	III-97
Pycnomerus . . . . .	III-112	Spermophagus . . . . .	IV-87
Pyrochroa . . . . .	IV-56	Sphaeridium . . . . .	III-88
Pyrrhidium . . . . .	IV-71	Sphaeriestes . . . . .	IV-55
Quedius . . . . .	II-109	Sphaeroderma . . . . .	IV-87
Reichenbachia . . . . .	III-72	Sphaerosoma . . . . .	III-113
Rhagium . . . . .	IV-66	Sphindus . . . . .	III-109
Rhagonycha . . . . .	III-90	Sphodrus . . . . .	II-83
Rhammusium . . . . .	IV-66	Spondylis . . . . .	IV-65
Rhamphus . . . . .	IV-107	Staphylinus . . . . .	II-107
Rhantus . . . . .	II-90	Stenichnus . . . . .	III-74
Rhinoecyllus . . . . .	IV-95	Stenocarus . . . . .	IV-100
Rhinomacer . . . . .	IV-115	Stenochorus . . . . .	IV-66
Rhinoncus . . . . .	IV-100	Stenolophus . . . . .	II-78
Rhinosimus . . . . .	IV-55	Stenopterus . . . . .	IV-68
Rhizobius . . . . .	III-118	Stenus . . . . .	II-98
Rhizophagus . . . . .	III-100	Stethorus . . . . .	III-118
Rhizotrogus . . . . .	IV-127	Stichoglossa . . . . .	III-69
Rhopalodontus . . . . .	III-111	Stillicus . . . . .	II-102
Rhopalopus . . . . .	IV-71	Stilbus . . . . .	III-106
Rhynchites . . . . .	IV-114	Stomis . . . . .	II-81
Rhyncolus . . . . .	IV-98	Strophomorpha . . . . .	IV-92
Rhyssenus . . . . .	IV-122	Strophosomus . . . . .	IV-91
Rhytidoderes . . . . .	IV-95	Stylosomus . . . . .	IV-79
Rhytidosoma . . . . .	IV-100	Subcoccinella . . . . .	III-114
Riolus . . . . .	IV-51	Symbiotes . . . . .	III-113
Saperda . . . . .	IV-75	Synaptus . . . . .	IV-36
Saprinus . . . . .	III-84	Syncalypta . . . . .	IV-34
Scaphidema . . . . .	IV-63	Synchita . . . . .	III-112
Scaphidium . . . . .	III-82	Synuchus . . . . .	II-84
Scaphium . . . . .	III-82	Systenocerus . . . . .	IV-121
Scaphosoma . . . . .	III-82	Tachinus . . . . .	II-114
Schistoglossa . . . . .	III-66	Tachyporus . . . . .	II-113
Sciaphilus . . . . .	IV-91	Tachys . . . . .	II-75
Scopaeus . . . . .	II-102	Tachyusida . . . . .	II-117
Scraptia . . . . .	IV-57	Tanysphyrus . . . . .	IV-98
Scydmaenus . . . . .	III-74	Taphrorychus . . . . .	IV-120
Scymnus . . . . .	III-118	Tenebrio . . . . .	IV-65
Selatosomus . . . . .	IV-34	Tenebroides . . . . .	III-95
Semanotus . . . . .	IV-71	Teredus . . . . .	III-113
Semiadalia . . . . .	III-115	Teretrius . . . . .	III-84
Serica . . . . .	IV-127	Tetraplatypus . . . . .	II-79
Sericoderus . . . . .	III-80	Tetratoma . . . . .	IV-59
Sericus . . . . .	IV-35	Tetropium . . . . .	IV-70
Sermyla . . . . .	IV-82	Tetrops . . . . .	IV-75
		Thalycera . . . . .	III-99
		Thamiaraea . . . . .	III-66

Thammurgus. . . . .	IV-119	Tropinota. . . . .	IV-129
Thanasimus. . . . .	III-94	Tropiphorus. . . . .	IV-95
Thanatophilus. . . . .	III-77	Trox. . . . .	IV-121
Thea. . . . .	III-117	Tychius. . . . .	IV-105
Thectura. . . . .	II-117	Tychus. . . . .	III-73
Thiasophila. . . . .	III-69	Uleiota. . . . .	III-101
Thoracophorus. . . . .	II-92	Urodon. . . . .	IV-88
Thymalus. . . . .	III-96	Valgus. . . . .	IV-129
Tillus. . . . .	III-93	Velleius. . . . .	II-111
Timarcha. . . . .	IV-79	Vibidia. . . . .	III-116
Tomoxia. . . . .	IV-58	Xantholinus. . . . .	II-104
Trachodes. . . . .	IV-96	Xestobium. . . . .	IV-52
Trachyphloeus. . . . .	IV-93	Xyleborus. . . . .	IV-120
Trachys. . . . .	IV-48	Xyletinus. . . . .	IV-53
Trechus. . . . .	II-75	Xylocleptes. . . . .	IV-120
Triarthron. . . . .	III-78	Xylodrepa. . . . .	III-77
Trichius. . . . .	IV-129	Xylodromus. . . . .	II-94
Trichocele. . . . .	III-93	Xylographus. . . . .	III-110
Trichodes. . . . .	III-94	Xylonites. . . . .	IV-50
Trichonyx. . . . .	III-71	Xyloterus. . . . .	IV-120
Trichophya. . . . .	II-115	Xylotrechus. . . . .	IV-72
Trichopteryx. . . . .	III-81	Zabrus. . . . .	II-79
Trinodes. . . . .	IV-33	Zeugophora. . . . .	IV-76
Triphyllus. . . . .	III-108	Zonabris. . . . .	IV-57
Triplax. . . . .	III-104	Zyras. . . . .	III-66
Tritoma. . . . .	III-104		
Trixagus. . . . .	IV-42		
Trogophloeus. . . . .	II-96		
Tropideres. . . . .	IV-89		

## TABLE DES MATIÈRES

---

Lucien WEIL, Catalogue des arbres, arbustes et arbrisseaux de la Forêt de Fontainebleau. . . . .	5
ID.,    Le Canton des Forts de Thomery (Note de Topographie forestière). . . . .	20
Ch. FAUVELAIS et Lucien WEIL, Sur les fruits comestibles rencontrés en Forêt de Fontainebleau. . . . .	21
Frédéric EDE, Le dessin de deux Cervidés, gravés sur une roche de grès dans la Forêt de Fontainebleau (avec les planches I et II). . . . .	25
F. GRUARDET, Catalogue des Insectes Coléoptères de la Forêt de Fontainebleau, avec indication des espèces nuisibles aux arbres ( <i>suite et fin</i> ). . . . .	31

Achévé d'imprimer le 6 Mars 1931.

*L'Administrateur-Gérant* : D<sup>r</sup> Maurice ROYER.