

Les coléoptères de la collection G. GARNIER : Cerambycidae, Chrysomelidae, Anthribidae

Gérard TIBERGHEN¹

Mots-clés – Coleoptera, Phytophagoidea, inventaire, catalogue commenté.

Résumé – L’auteur établit un inventaire commenté d’une partie des Coléoptères (Cerambycidae, Chrysomelidae, Anthribidae) de la collection Guy GARNIER, déposée à la Réserve Paule Lopicque de Ploubazlanec (Côtes d’Armor), gérée par Bretagne Vivante (SEPNB).

Abstract – The author draw up an annotated text with regard to Phytophagous Beetles (Cerambycidae, Chrysomelidae, Anthribidae) preserved in late G.GARNIER’s collection. This one is now scientific property of “Bretagne Vivante” Association.

Introduction

Guy GARNIER, décédé en 2004 (CR des Séances de la Société Entomologique de France pour l’année 2004 et rapport AG du 30 mars 2005) avait constitué une collection de coléoptères entre 1945 et 2002, dont le principal et important corpus appartient, semble-t-il, à la superfamille des Scarabaeoidea. C’est du moins ce qui ressort de l’examen des quelques 55 cartons, couches de coton, notes et carnets de chasse que j’ai pu effectuer, grâce à l’obligeance de mon ami F. DE BEAULIEU, secrétaire général de Bretagne Vivante. En effet, après la disparition de l’entomologiste, tout (?) ce matériel et les documents afférents ont été légués à l’association bretonne, à charge de les préserver. Rien ne dit que d’autres éléments ne soient déposés ailleurs car certaines espèces notées dans les agendas, par exemple, ne figurent pas dans la collection. Par ailleurs, le petit matériel que j’ai vu dans le legs ne reflète en rien les spécialités de G. GARNIER telles que déclinées dans les différents annuaires de la Société entomologique de France. En effet, il est mentionné, outre la « phycologie », les « Chrysomélides du genre *Timarcha* » et curieusement ne sont pas indiqués les Scarabéides ! Outre cette dernière famille, et quelques autres qui feront l’objet de futures publications, dans le matériel disponible se trouvent une vingtaine d’espèces de Chrysomélides et une trentaine de Cérambycides, qui font l’objet de ce début d’inventaire. Si les provenances sont assez

diverses (essentiellement région parisienne, Pyrénées et sud-est de la France), certaines sont armoricaines (notes ou exemplaires collectés), Garnier ayant séjourné, puis, une fois retraité du Ministère de la Défense, vécu dans notre région (à Mogueriec en Sibiril semble-t-il, près de Saint-Pol-de-Léon dans le Finistère). Compte tenu de la faiblesse du matériel des trois familles objets de la présente note, je n’ai pas dissocié ces derniers du reste, afin de ne pas disperser les publications. Les exemplaires en collection ont été vérifiés, éventuellement renommés ou actualisés (identification d’origine entre crochets) ; j’ai aussi tenu compte, quand cela s’avérait fiable, des commentaires que G. GARNIER écrivait dans ses carnets et agendas annotés. Ceux-ci laissent penser qu’il a connu sinon fréquenté J. AUBRY, H. COIFFAIT, G. COLAS, A. DESCARPENTRIES, A. HOFFMANN et J. THEROND.

Catalogue

Familles des Cerambycidae et des Vesperidae.

Vesperus strepens (Fabricius, 1792).

Alpes-Maritimes : Peira-Cava, sur graminées,
17/6/(19)48.

Prionus coriarius (Linnaeus, 1758).

Seine-et-Marne : forêt de Fontainebleau,
17/7/(19)60.

Finistère : Mogueriec, 7/(19)87.

Deux-Sèvres : Niort, 6/(19)42.

¹ 38 Square Ludovic Trarieux, F-35200 Rennes, <gerard.tiberghien35@libertysurf.fr>

Rhagium inquisitor (Linnaeus, 1758).

Hautes-Pyrénées : Payolle, 12/6/(19)87 ; col d'Aspin, 18/6/(19)87.

Dinoptera collaris (Linnaeus, 1758).

Yvelines : Feucherolles, 14/5/(19)45, sur grande marguerite.

Stictoleptura fulva (Degeer, 1775). [*Leptura*]

Seine-Maritime : Notre-Dame-de-Gravenchon, sans date.

Deux-Sèvres : Niort-Cambon, 3/7/(19)42.

Stictoleptura cordigera (Fuessling, 1775). [*Leptura*]

Alpes-Maritimes : Nice, hippodrome, 7/6/(19)48, sur chardon.

Seine-Maritime : Notre-Dame-de-Gravenchon, sans date.

Deux-Sèvres : Niort, 7/(19)44, sur achillée

Stictoleptura rubra (Linnaeus, 1758). [*Leptura*]

Morbihan : Belle-Ile, 9/(19)98.

Pachytodes cerambyciformis (Schranck, 1781).

Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, 25/6/(19)48.

Finistère : Cléder, 1/7/(19)87.

Pseudovadonia livida (Fabricius, 1776). [*Vadonia*]

Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, 24 et 25/6/(19)48.

Finistère : Mogueriec, 15/6/(19)90.

Morbihan : Belle-Ile, été (19)89.

Rutpela maculata (Poda, 1761). [*Strangalia*]

Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, 25/6/(19)48

Morbihan : Belle-Ile, 9/(19)98.

Stenurella melanura (L. 1758). [*Leptura*]

Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, 25/6/(19)48.

Pyrénées-Atlantiques : Larrau, 10/7/(19)52.

Seine-Maritime : Notre-Dame-de-Gravenchon, sans date.

Finistère : Ile de Batz, 22/7/(19)53.

Arhopalus rusticus (L. 1758). [*Criocephalus*]

Finistère : Mogueriec, « porte du devant », 6/8/(19)99.

Morbihan : Belle-Ile, 8/(19)89.

Cerambyx scopoli Fuessling, 1775.

Yvelines : forêt de Marly, route Neuve du Roi, 1/7/(19)46.

Finistère : Cléder, 1/7/(19)47.

Morbihan : Belle-Ile, 8/(19)89.

Cerambyx miles Bonelli, 1823.

Alpes-Maritimes : Nice, La Madeleine, 16/6/(19)48, sur genêts.

Rosalia alpina (Linnaeus, 1758).

Pyrénées-Atlantiques : Larrau, Laugibar « débarcadère », 20/7/(19)52 ; *ibid.*, à 500m. du village, barrière, 21/7/(19)52 ; *ibid.*, Pont-d'Amubie, 18 et 19/7/(19)52 ; *ibid.*, « bas du téléphérique », couple le 17/7/(19)52 ; *ibid.*, gorges de Larrau, sous une bûche, 16/7/(19)52.

Purpuricenus budensis (Goeze 1783).

Var : Entrecasteaux, 6/(19)52, KOVACHE *leg.*

Stenopterus rufus (Linnaeus, 1767).

Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, 24/6/(19)48.

Seine-Maritime : Notre-Dame-de-Gravenchon, sans date.

Hylotrupes bajulus (Linnaeus, 1758).

Seine-Maritime : Notre-Dame-de-Gravenchon, sans date.

Finistère : Ile de Batz, 7/(19)43.

Phymatodes testaceus (Linnaeus, 1758).

Var : Ollioule, 7/10/(19)83.

Finistère : Mogueriec, 2 et 4/7/(19)87 ; *ibid.*, maison, 23/6/(19)98.

Xylotrechus rusticus (Linnaeus, 1758).

Morbihan : Belle-Ile, 8/(19)89.

Clytus arietis (Linnaeus, 1758).

Oise : Senantes, 10/6/(19)83, chambres.

Finistère : Mogueriec, 13/7/(19)99, garage.

Deux-Sèvres : Niort-ville, 2/5/(19)42.

Plagionotus detritus (Linnaeus, 1758).

Yvelines : forêt de Marly, route Neuve du Roi, sur chênes abattus, 18 heures, 1/7/(19)46.

Deux-Sèvres : Niort, 7/(19)44.

- Chlorophorus sartor* (Müller, 1766). [*Clytus*]
Yvelines : Marly, sans date, avec « ? » (note).
- Iberodorcadion fuliginator* (Linnaeus, 1758). [*Dorcadion*]
Deux-Sèvres : Niort, 27/5/(19)42.
- Iberodorcadion fuliginator navarricum* (Mulsant, 1853). [*Dorcadion pyrenaicum*]
Hautes-Pyrénées : Gavarnie, 17/6/(19)87 ; col d'Aspin, 18/6/(19)87.
- Agapanthia villosoviridescens* (Degeer 1775).
Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, 25/6/(19)48.
- Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795). [*Monohammus*]
Morbihan : Belle-Ile, 9/(19)95, dans la maison ; ibid., 9/(19)98, sur la table de jardin.
Deux-Sèvres : Niort, 7/(19)44.
- Saperda octopunctata* (Scopoli, 1772).
Alpes-Maritimes : Saint-André-de-Nice, 10/6/(19)48, sur fleur de *Rubus*.
- Oberea oculata* (Linnaeus, 1758).
Var : Entrecasteaux, 6/(19)52, KOVACHE *leg.*
- Famille des Chrysomelidae.**
- Cryptocephalus hypochoeridis* (Linnaeus, 1758).
Hautes Pyrénées : col d'Aspin, 18/6/(19)87.
- Chrysochus (Eumolpus) asclepiadeus* Pallas, 1776.
Pyrénées-Atlantiques : Larrau, 15/7/(19)52.
- Timarcha tenebricosa normandiana* Bechyne, 1945. [*Timarcha tenebricosa*]
Finistère : Mogueriec-Sibiril, Port-Neuf, 7/(19)87 et 10/4/(19)88.
Deux-Sèvres : Echiré, Château-Sallart, 5/9/(19)42.
- Timarcha nicaeensis* Villa, 1835.
Alpes-Maritimes : Villefranche, 2/7/(19)48 ; Nice, 6/(19)48 ; Ile de Lérins, Saint-Honorat, 30/6/(19)48.
- Timarcha normanna* Pasquet, 1923.
Finistère : Santec, Le Dossiers, dune du camping en lisière de mer, 15/3/(19)83 ; Cléder, dunes de Ker Fissien, 1/3/(19)83 ; Ile de Batz, 14/7/(19)43, dunes ; 13, 17 et 23/8/(19)47 ; 6/8/(19)53 ; 8/(19)58 ; Roscoff, dunes vers le sana, 6/8/(19)53.
- Timarcha goettingensis* Linnaeus, 1758 « *semirufa* ». [*Timarcha goettingensis* ; *T. coriaria*]
Finistère : Mogueriec et Mogueriec-Sibiril, 4/(19)88 et 30/7/(19)89.
Deux-Sèvres : Saint Ouenné, 9/9/(19)42 ; Saint Maxire, 4/10/(19)42 ; Sainte-Eanne, Les Châtelliers, 16/5/(19)42 ; Magné, 17/5/(19)42 ; Echiré, 8/(19)43.
- Chrysolina (Fastuolina) fastuosa* (Scopoli, 1763). [*Chrysomela*]
Yvelines : Feucherolles, Sainte-Gemme, 21/6/(19)46.
- Chrysolina (Colaphodes) haemoptera* (Linnaeus, 1758). [*Chrysomela*]
Finistère : Ile de Batz, 13 et 23/8/(19)47 ; Roscoff, dunes vers le sana, 6/8/(19)53 ; Santec, 17/3/(19)83.
- Chrysolina (Taeniochrysea) americana* (Linnaeus, 1758). [*Chrysomela*]
Alpes-Maritimes : Nice, 10 et 12/6/(19)48.
- Gastrophysa viridula* (Degeer, 1775). [*Gastroidea*]
Ecosse : Loch Ness, 24/5/(19)83.
- Plagiosterna aenea* (Linnaeus, 1758). [*Melasoma*]
Hautes-Pyrénées : Vallée de Lesponne, Chiroulet, 16/6/(19)87.
- Chrysomela populi* (Linnaeus, 1758). [*Melasoma*]
Deux-Sèvres : Magné, 17/5/(19)42.
- Lochmaea caprea* (Linnaeus, 1758).
Finistère : Ile de Batz, 8/(19)47.
- Exosoma lusitanicum* (Linnaeus, 1767).
Alpes-Maritimes : Nice, 8 et 12/6/(19)46 ; Saint-Martin-Vésubie, Le Col, 25/6/(19)48.
- Arima marginata* (Fabricius, 1781).
Alpes-Maritimes : Saint-Martin-Vésubie, Le Col, 25/6/(19)48 ; Peira-Cava, 17/6/(19)48 ; Nice, hippodrome, 8/6/(19)48 ; Gréolières, 800 m., 14/6/(19)48.

Cassida (Cassidulella) vittata Villers, 1789.
Finistère : Ile de Batz, 13 et 17/8/(19)47.

Diclidispa testacea (Linnaeus, 1767). [*Hispa*]
Alpes-Maritimes : Nice, 12/6/(19)48 ;
Villefranche, 2/7/(19)48.

Famille des Anthribidae.

Platyrhinus resinosus Scopoli, 1763.
Hautes-Pyrénées : Vallée de Lesponne,
Chiroulet, 16/6/(19)87.

Commentaires

Cet inventaire fait suite à toute une série de « révisions » de collections régionales que j'effectue depuis de nombreuses années tant au niveau pyrénéen qu'à celui du Massif armoricain. Pour ce dernier, j'ai fait paraître diverses publications concernant notamment les fonds J.N. DES ABBAYES, BARBOTIN (Service Régional de la Protection des Végétaux de Rennes), LEBEURIER et HERVE ; plusieurs ordres et de nombreuses familles sont concernés (Coléoptères : TIBERGHEN, 1983, 1988, 1997, 2007, 2009...). L'étude de la collection GARNIER fait partie de ces travaux à longue échéance. On aura constaté que les phytophages armoricains de ce fonds ne sont ni importants en quantité (à peine 24 espèces) ni vraiment remarquables en qualité. Néanmoins je persiste à considérer qu'en matière d'inventaires faunistiques – dont font partie ceux de données « dormantes », collections ou notes – il n'y a pas de petit profit, surtout lorsque les catalogues locaux ou régionaux sont très anciens, incomplets... voire inexistantes. Tel est le cas pour l'ouest de notre pays. Ainsi, la présente liste vient s'ajouter à ce que l'on possède en base de données actuelles et permet aussi de sauvegarder par écrit et d'utiliser un patrimoine dont on ne connaît jamais vraiment le devenir, surtout de nos jours. J'en prendrai hélas pour exemple, certaines collections publiques que j'ai vues et commentées il y a quelques décennies, voire moins, dont le contenu est à présent en état déplorable de conservation, quand il n'est pas pillé ! *Vox clamantis in deserto...*

Les genres, espèces et stations de Chrysomèles et Anthribides consignés ici n'appellent pas de commentaire particulier. On les prendra donc au seul bénéfice de catalogues à ouvrir, développer ou compléter. Concernant les Cérambycides, j'attire l'attention sur les captures anciennes (1944, 1946) de *Plagionotus detritus*, espèce qui fut autrefois bien rare en particulier dans la moitié nord (HOULBERT & MONNOT, 1908) et notamment en Bassin parisien où BEDEL (1889) ne le donne que de l'Yonne et émet de sérieux doutes quant à sa présence autour de Paris. De son côté, PLANET (1924) est aussi drastique : « paraît avoir disparu des environs de Paris, si tant il est vrai qu'elle s'y soit trouvée ». Les choses ont changé depuis et *P. detritus* « jadis assez rare » (VILLIERS, 1978) est maintenant assez fréquent tant dans l'Ouest que sur la région parisienne ou ailleurs. Reste à souligner la présence intéressante de *Monochamus galloprovincialis* dans le Morbihan (voir aussi TIBERGHEN, 2010) et les Deux-Sèvres, départements armoricains qui sont à rajouter à ceux que l'on connaissait jusqu'ici : Sarthe, Loire-Atlantique, Finistère.

Bibliographie

- BEDEL L., 1889.- *Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine*, V, Phytophaga. Paris, Annales de la Société Entomologique de France, h. s., 423 p.
- HOULBERT C. & MONNOT E., 1908.- *Coléoptères Cérambycides*. Faune Entomologique Armoricaire. 2ème édition. F. Simon ed., Rennes, 100 p.
- PLANET L.M., 1924.- *Histoire Naturelle des Longicornes de France*. Encyclopédie Entomologique. P. Lechevalier ed., Paris, 387 p.
- TIBERGHEN G., 1983.- Les collections entomologiques de la Faculté des Sciences de Rennes-Beaulieu. Catalogue raisonné et commenté. II- Fonds Jean Nicollon des Abbayes : Adepaga Caraboidea : Carabini et Cychryni. *Bull.Soc.Sci.Bretagne*, **55** (1-4) : 73-91.
- TIBERGHEN G., 1988.- Les collections entomologiques du Service Régional de la Protection des Végétaux de Rennes (Ministère de l'Agriculture). Catalogue raisonné et commenté. II- Coleoptera Caraboidea I : Carabidae Carabinae, Cicindelidae. *Bull.Soc.Sci.Bretagne*, **59** (1-4) : 67-75.

TIBERGHEN G., 1997.- Les Invertébrés de la collection Lebeurier, III- Coléoptères pars. *Bull.Soc.Sci.Bretagne*, **67** (1-4) : 49-54.

TIBERGHEN G., 2007.- Les Invertébrés de la collection Lebeurier, IV- Coléoptères (suite) ; 2 : Chrysomelidae. *Invertébrés Armoricains*, **1** : 47-50.

TIBERGHEN G., 2009.- Les Invertébrés de la collection Lebeurier, V- Coléoptères (suite) ; 3 : Curculionidae, Anthribidae, Bruchidae. *Invertébrés Armoricains*, **3** : 48-51.

TIBERGHEN G., 2010.- Notes de faunistique armoricaine. 2 : nouvelles observations sur quelques Cérambycides (Coleoptera : Phytophagoidea). *Bulletin de la Société de Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, NS, **32**(1), 2010 : 33-41.

VILLIERS A., 1978.- *Faune des Coléoptères de France*, I, Cerambycidae. Encyclopédie Entomologique, Lechevalier ed. Paris, 605 p.



En 2011, publication dans *Invertébrés armoricains, les cahiers du GRETIA* du numéro 7, dont les articles sont consacrés au thème des

Insectes aquatiques

Catalogue des hétéroptères aquatiques et semi-aquatiques du département de la Manche (France) par J.F. ELDER

Clé de détermination des Hydrochidae Leach, 1817 du Massif armoricain par L. CHÉREAU, L. ROBERT et F. PARIIS

Observation récente et nouvelle station de *Mesovelia furcata* Mulsant & Rey, 1852 en Basse-Normandie par L. CHÉREAU et C. MOUQUET.