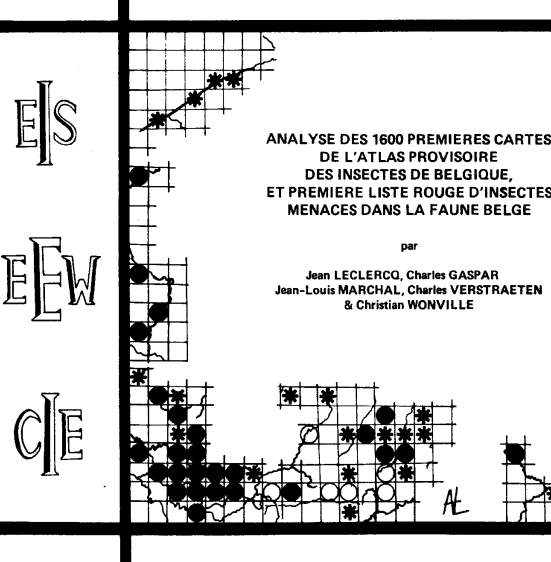
NOTES FAUNIQUES DE GEMBLOUX N°4



FACULTE DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'ETAT ZOOLOGIE GENERALE et FAUNISTIQUE 5800 GEMBLOUX (Belgique)

ANALYSE DES 1600 PREMIERES CARTES DE L'ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE, ET PREMIERE LISTE ROUGE D'INSECTES MENACES DANS LA FAUNE BELGE

par

Jean LECLERCQ, Charles GASPAR
Jean-Louis MARCHAL, Charles VERSTRAETEN
& Christian WONVILLE

| TABLE DES MATLERES | |
|---|----------|
| | page |
| INTRODUCTION | 05 |
| METHODES | 06 |
| RESULTATS | 13 |
| 1. Où en est l'exploration entomologique de la | |
| Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg ? | 13 |
| 2. Le nombre de carrés occupés étant pris comm | e |
| critère, comment se présente la fréquence | |
| relative des espèces des plus communes aux | |
| plus rares ? | 25 |
| 3. Où a-t-on enregistré les accumulations d' | |
| espèces rares ? | 27 |
| 4. Pour combien d'espèces faut-il considérer | |
| l'hypothèse d'une régression au cours des | |
| dernières décennies ? | 32 |
| - Insectes probablement en régression en Bel- | |
| gique, appelés par ordres et par nombres de | |
| carrés marqués après 1949 | 40 |
| LISTE ROUGE d'INSECTES AUTREFOIS PROSPERES DONT | |
| LA SURVIE EST OU SEMBLE MAINTENANT MENACEE DANS | |
| LA FAUNE BELGE | 47 |
| RESUME | 69 |
| ENGLISH SUMMARY | 70 |
| BIBLIOGRAPHIE | 72 |
| TNTY | / |

| | page |
|---|------|
| INDEX ALPHABETIQUE DES AUTEURS ET DES REALISATEURS DE L'ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645 | 74 |
| INDEX DES CARTES DE REFERENCE PUBLIEES DANS L'ATLAS PROVISOIRES DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645 | 75 |
| INDEX ALPHABETIQUE DES ORDRES ET DES FAMILLES AVEC NUMERO DES CARTES LES CONCERNANT DANS L'ATLAS PRO- VISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645, ET DANS 1'ATLAS PRO- VISOIRE DES INSECTES DU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG (PAR A.MOUSSET), cartes 1 à 621 | 77 |
| INDEX ALPHABETIQUE DES GENRES ET DES ESPECES AVEC NUMERO DES CARTES LES CONCERNANT DANS L'ATLAS PRO- VISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645 | 80 |

[&]quot;Les plus beaux sujets de drame nous sont proposés par ...l'entomologie " - André Gide

[&]quot;Take away insects and terrestrial ecosystems would become empty shells within a year " - T. Eisner & E.O. Wilson, The Insects (Freeman & Co., London, 1977).

INTRODUCTION

Illustrant l'un des objectifs de la "Cartographie des Invertébrés Européens" (European Invertebrate Survey; Erfassung der Europäischen Wirbellosen), l' Atlas Provisoire des Insectes de Belgique a présenté, de 1970 à 1979, sur autant de cartes quadrillées de carrés de 10 Km de côté, ce qu'on sait de la répartition de 1600 espèces d'Insectes, en Belgique et, dans la mesure où ce complément fut disponible, dans les régions limitrophes.

Lorsque cette entreprise fut à mi chemin, après la présentation de 784 cartes éditées de 1970 à 1973, Gaspar, Leclercq et Wonville (1975) prirent la peine d'un examen synoptique pour répondre le plus objectivement possible aux quatre questions suivantes :

- 1. Où en est l'exploration entomologique de la Belgique ?
- 2. Le nombre de carrés occupés étant pris comme critère, comment se présente la fréquence relative des espèces des plus communes aux plus rares ?
- 3. Où a-t-on enregistré des accumulations d'espèces rares ?
- 4. Pour combien d'espèces faut-il considérer l'hypothèse d'une régression au cours des dernières décennies ?

Nous avons examiné les 1600 cartes disponibles maintenant, de la même manière, pour répondre aux mêmes questions, donc pour savoir si avec un échantillennage doublé, les réponses seraient semblables, pour voir parti-

culièrement si la réponse à la quatrième question serait 'encore aussi inquiétante.

Nous participons donc au courant de recherches qui conduit à circonstancier la dégradation récente des faunes et des flores et aboutit à la publication de "livres rouges" ou "listes rouges "d'espèces en détresse. Mais nous estimons que ces listes qui doivent avertir et qui devraient faire réagir, doivent être établies avec un grand souci d'objectivité. L'information chorologique cartographiée est irremplaçable pour cela, encore faut-il l'analyser prudemment, estimer sa pertinence et l'exploiter avec des critères chiffrables, et ainsi dépasser nos premières impressions de naturalistes.

METHODES

Superposé à la carte de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg, le quadrillage U.T.M. se décompose en ± 400 carrés de 10 Km de côté, y compris quelques aires trapézoïdales un peu plus petites dans la zone de compensation qui s'inscrit le long du méridien de 6°. Ces subdivisions sont désignées par une notation normalisée. Voyez la carte 1.

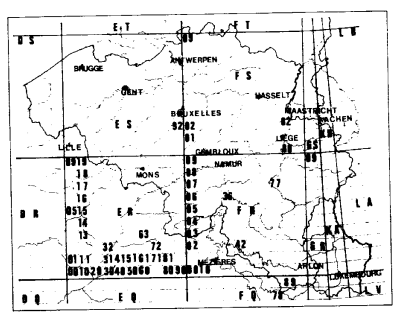
Ce que l'on sait de la répartition des espèces est exprimé en marquant les carrés; la carte 2 montre le résultat obtenu pour une espèce ubiquiste et commune. En fait, sur les 1600 cartes de l'Atlas, l'occurrence des espèces a été notée en distinguant trois sortes de données et avec les signes suivants :

- captures ou observations à partir de 1950, publiées ou non, mais certifiées exactes par l'auteur de la carte;
- captures ou observations avant 1950, publiées ou non, mais certifiées exactes par l'auteur de la carte;
- données bibliographique : l'auteur n'a pas contrôlé le matériel correspondant; toujours pour la série de cartes examinées : observations avant 1940.

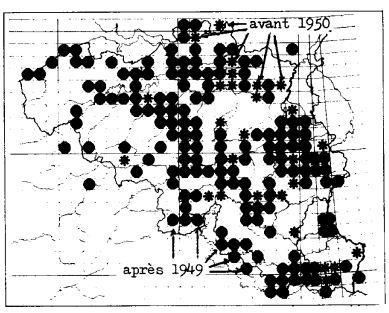
L'utilisation d'un signe particulier pour les données bibliographiques laisse planer un doute sur l'authenticité de certaines de celles-ci. Nonobstant nous les tiendrons toutes pour recevables et les ajouterons aux données certifiées pour la période avant 1950.

Chaque fois que les auteurs des cartes l'ont pu, l'Atlas montre aussi ce que le Fichier de Gembloux détient comme informations pour les territoires voisins de France, des Pays-Bas et de la République Fédérale Allemande. Mais ces informations n'ont pas la même intensité ni la même valeur pour toutes les familles d'Insectes; nous aurions créé des confusions ou biaisé certaines analyses en les reprenant dans nos comptages. Ceux-ci ont donc été faits en limitant ce territoire comme il apparaît sur les cartes qui illustrent le présent texte, c'est-à-dire à

- l'entièreté du territoire de la Belgique;
- -l'entièreté du territoire du Grand-Duché de Luxembourg (celui-ci faisant l'objet de l'Atlas Provisoire des Insectes du Grand-Duché de Luxembourg, édité par Mousset depuis 1973 dont les marquages ont été repris dans l'Atlas belge chaque fois que cela fut possible; l'Atlas belge ayant aussi de son côté été



Carte 1.- Quadrillage et notation U.T.M.



Carte 2.- Arctia caja (L.), Lépidoptère Arctiide (= carte 1285 de l'Atlas).

documenté pour le Luxembourg avec des données transmises par M. Mousset, par d'autres entomologistes luxembourgeois et par les entomologistes belges);

- la partie frontière des territoires français, néerlandais et allemand qui comprend des localités situées dans le même carré que des localités belges.

Par exemple, Maastricht, localité néerlandaise située dans le carré FS 83 de même que la localité belge Eben-Emael. Autre exemple, Aachen, localité allemande située dans le carré KB 92 de même que des localités belges comme Hergenrath, etc.

Nos collègues des pays voisins nous pardonneront certainement ces annexions imposées par notre règle de prendre le carré de 100 Km² comme unité spatiale opérationnelle!

Ainsi, comptant les carrés marqués parmi les 400 des territoires belge et luxembourgois, nous examinerons, en premier lieu, le <u>nombre total</u> de carrés où chaque espèce a été trouvée. Ensuite nous distinguerons les nombres de carrés marqués du fait d'observations faites avant 1950 seulement et les nombres de carrés marqués grâce aux observations faites à partir de 1950. On doit remarquer que ce dernier comptage "à partir de 1950" cumule deux sortes de données : l'espèce a été trouvée dans tel carré avant 1950 et elle y a été <u>retrouvée</u> ultérieurement, ou bien l'espèce n'avait pas été trouvée dans ce carré avant 1950 mais elle y a été trouvée ultérieurement. Les cartes publiées ne permettent pas de faire la distinction mais nous supposons, ce qui est certainement vrai dans presque tous les cas, qu'une occurrence récente dans un carré implique que l'espèce était déjà là antérieurement, avant 1950.

Dans nos comptages et discussions, nous admettrons que chacune des 1600 cartes publiées présente une information également à jour. C'est vrai dans une large mesure, cependant il y a lieu de nuancer cette conviction : les 100 premières cartes présentaient une information à jour en 1970, les 100 dernières une information à jour en 1978, les autres une information à jour aux années intermédiaires. Dès lors, il faut admettre qu'au moins pour certaines espèces, la carte publiée plus tardivement, par exemple en 1979, a l'avantage d'être mieux à jour, plus complète. Dans ces conditions, la réponse à la question (1) posée ci-dessus devrait en principe être plus optimiste grâce à l'examen des dernières centaines de cartes valorisées par quelques années supplémentaires de recherches tandis que la réponse à la question (4) estimant les nombres d'espèces en régression pourrait être sinon plus certaine, éventuellement plus optimiste si l'addition de données récentes a augmenté la probabilité de signalement d'espèces rares ou en régression.

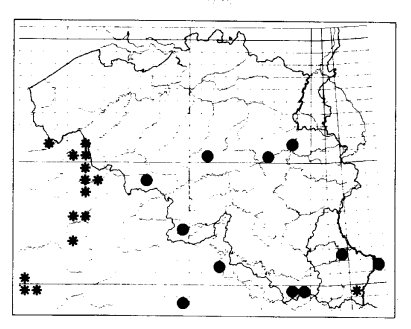
Remarquons aussi que les 1600 cartes examinées sont hétéroclites du point de vue systématique. On y compte :

- 753 espèces d'Hyménoptères,
- 343 espèces de Coléoptères,
- 247 espèces de Lépidoptères,
- 131 espèces de Diptères,
 - 67 espèces d'Odonates, et
 - 59 espèces d'Hétéroptères.

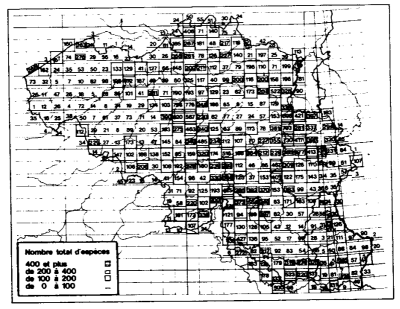
Nous considèrerons d'abord cet assemblage en bloc, comme un large échantillonnage de l'entomofaune ailée. Mais nous verrons ensuite, pour chaque question, s'il faut nuancer les

réponses en considérant les ordres séparément.

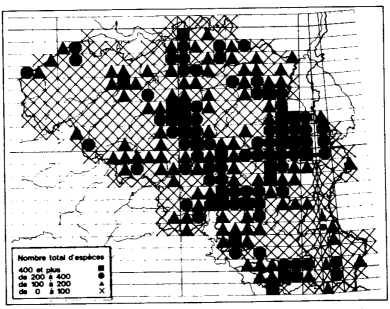
Le traitement des données a été effectué grâce à un ordinateur ICL 2903 fonctionnant au Centre de Calcul et d'Informatique de la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Etat, Gembloux.



Carte 3.- <u>Halictus scabiosae</u> (Rossi), Hyménoptère Apoide assez commun en France, rare et fugace en Belgique (= carte 1105 de l'Atlas).



Carte 4



Carte 5

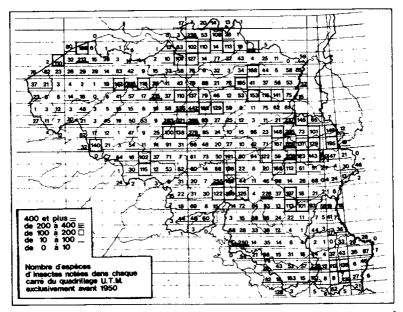
RESULTATS

1. Où en est l'exploration entomologique de la Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg ?

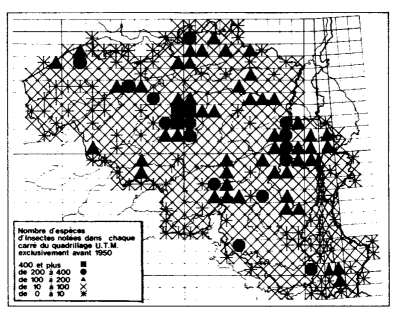
L'état d'avancement de l'exploration entomologique du territoire concerné peut être présenté à l'aide de cartes indiquant les nombres d'espèces recensées dans chaque carré de 10 Km de côté. C'est fait pour l'ensemble de l'information dans la carte 4 tandis que la carte 5 résume la précédente d'une manière plus didactique. C'est fait ensuite en distinguant ce qui est noté pour "avant 1950 exclusivement" et pour "à partir de 1950", dans les cartes 6 et 8 et dans leurs résumés didactiques des cartes 7 et 9.

Les cartes suivantes illustrent la situation pour chacun des ordres : cartes 10 et 11 pour les Hyménoptères, 12 et 13 pour les Coléoptères, 14 et 15 pour les Lépidoptères, 16 pour les Diptères, 17 pour les Odonates et 18 pour les Hétéroptères aquatiques.

Ces cartes n'attestent certainement pas que l'exploration entomologique a été parfaitement efficace dans tous les carrés, surtout pas que tous les carrés ont été explorés avec la même intensité. Il y a des carrés insuffisamment explorés dans toutes les provinces mais il se confirme que les étendues lacunaires les plus grandes, pour l'ensemble de l'information comme pour chaque ordre pris à part, sont:



Carte 6



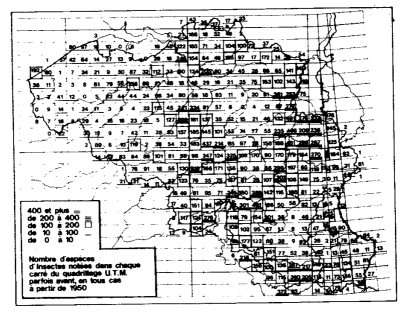
Carte 7

- en Flandre occidentale (West-Vlaanderen), dans le territoire qui va de Diksmuide à Ieper, à Kortrijk, à Tielt et à Brugge;
- dans le nord et l'ouest du Hainaut;
- dans le Brabant oriental, notamment entre Leuven, Tienen, Landen et Wavre;
- sur les hauts plateaux de l'Ardenne, en province de Luxembourg, de St-Hubert à Paliseul, à Neufchâteau, à Arlon, Bastogne et Houffalize.

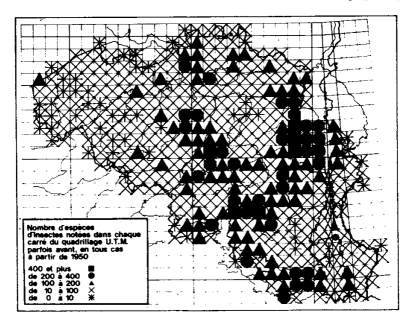
Cependant il n'y a aucun carré dans lequel aucune des 1600 espèces n'a été trouvée; il y en a peu où on n'a pas noté au moins une dizaine d'espèces en tout.

Par ailleurs, la comparaison des cartes 6 et 7 d'une part et 8 et 9 d'autre part fait reconnaître que l'information pour les dernières décennies (à partir de 1950) est abondante, largement étalée sur tout le territoire, aussi sinon plus significative que l'information qui est restreinte aux observations faites exclusivement avant 1950.

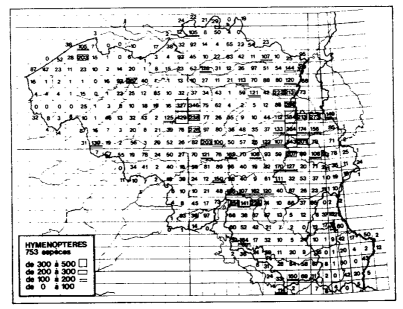
Ce qui est vrai de l'ensemble (cartes 4 à 9) se retrouve évident au niveau des sommes concernant les ordres les mieux représentés (Hyménoptères, Coléoptères, Lépidoptères; cartes 10 à 15). C'est moins net pour les ordres à contribution spécifique moins abondante (Diptères, Odonates, Hétéroptères aquatiques; cartes 16 à 18) qui sont aussi des ordres moins attirants pour les collectionneurs et pour lesquels les spécialistes ont toujours été peu nombreux.



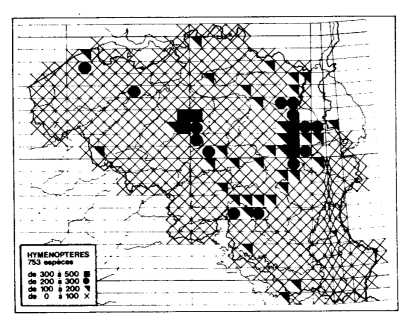
Carte 8



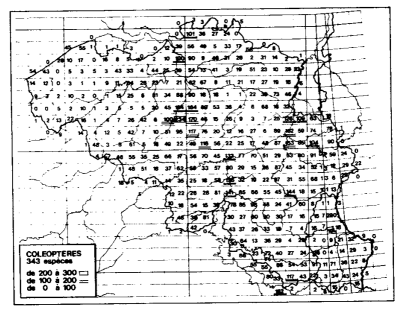
Carte 9



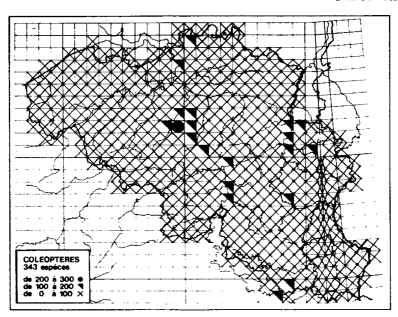
Carte 10



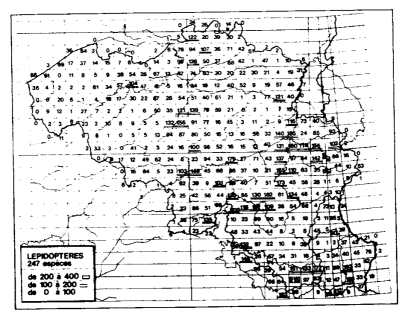
Carte 11



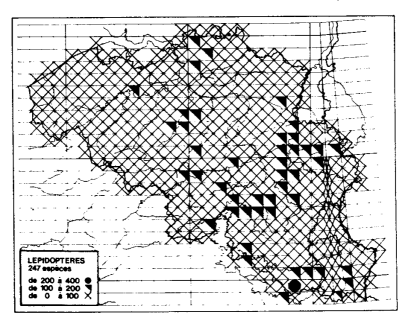
Carte 12



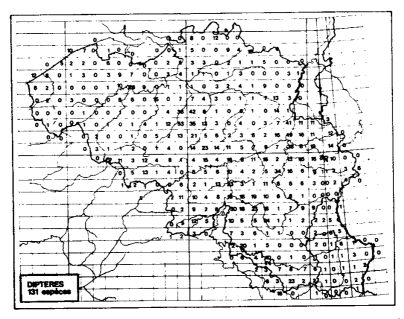
Carte 13



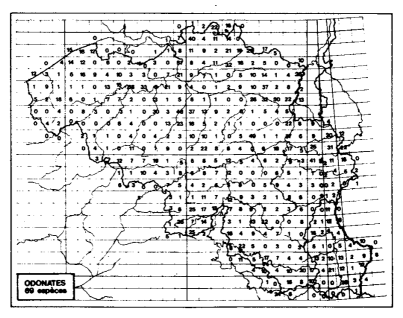
Carte 14



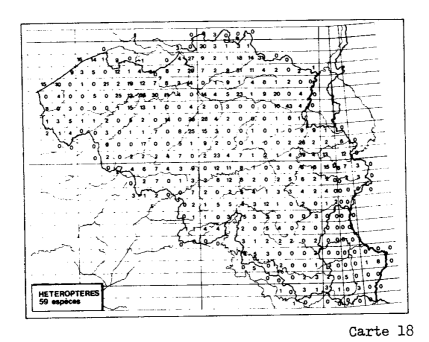
Carte 15



Carte 16



Carte 17



Lors de l'analyse des 784 premières cartes, on avait dressé un tableau des carrés les plus riches en espèces, en prenant comme critère arbitraire au moins 200 espèces présentes, c'est-à-dire à peu près le quart du nombre total d'espèces cartographiées alors. Pour voir ce qu'il en est maintenant, suivons la même norme, sélectionnons les carrés pour lesquels plus de 400 espèces ont été comptées. Ce sont les carrés qui sont entièrement noircis sur les cartes 5, 7, 9 et 11.

Le Tableau 1 donne les précisions :

Tableau 1.- Liste des carrés de 10 x 10 Km où plus de 400 espèces ont été recensées.

| Carrés | Localités | Nombre d' espèces |
|--------|--|----------------------|
| ES 92 | Forêt de Soignes, Uccle | 920 |
| FS 81 | Liège, Jupille, Beyne-Heusay | 793 |
| FS 03 | Tervuren, Woluwé St-Lambert, Woluwé St-Pierre | 776 |
| ES 93 | Bruxelles, Schaerbeek, Bois de la Cambre | 756 |
| FS 80 | Embourg, Esneux, Sart Tilman, Tilff | 730 |
| FS 82 | Montagne St-Pierre, Lanaye, Lixhe, Loën, Visé | 698 |
| FS 02 | Groenendael, Hoeilaart, Rosières | 567 |
| FR 55 | Ave-et-Auffe, Han-sur-Lesse, Rochefort | 555 |
| FQ 89 | Ethe, Laclaireau, Virton | 523 |
| FS 74 | Genk, Munsterbilzen, Sledderlo | 522 |
| FR 39 | Beez, Erpent, Marche-les-Dames | 516 |
| FQ 78 | Lamorteau, Torgny | 500 |
| FS 10 | Gembloux, Ernage, Grand-Manil | 485 |
| FR 35 | Beauraing, Dion, Feschaux, Winenne | 474 |
| ES 55 | Gent (Gand), Heusden | 472 |
| FR 78 | Barvaux-s/Ourthe, Bomal, Durbuy | 467 |
| FS 01 | Genval, Ottignies, Rixensart | 463 |
| FR 42 | Carlsbourg, Vivy | 427 |
| FR 36 | Anseremme, Dinant, Freyr | 425 |
| FS 92 | Fouron-St-Martin, Fouron-St-Pierre, Warsage | 421 / |

Tableau 1,- Suite

| | | |
|-------|---------------------------------|-----|
| FS 90 | Lambermont, Olne, Xhendelesse | 417 |
| GR 09 | Francorchamps, Malchamps, Spa | 413 |
| 1 | Kalmthout, Achterbroek, Wildert | 406 |
| FS 09 | | 402 |
| FR 77 | Hotton, Oppagne, Soy, Wéris | 402 |
| İ | | |

La comparaison de ce Tableau avec celui qui le précéda pour les 784 cartes (Gaspar, Leclercq et Wonville, 1975, p. 115) fait remarquer ceci :

- (1) On avait compté 25 carrés "riches". Avec un nombre d'espèces doublé, on en compte maintenant seulement 24.
- (2) 6 des carrés "riches" notés à l'analyse antérieure sont écartés parce qu'ils n'ont pas atteint 400 espèces. Ce sont :

(3) 5 carrés que l'analyse antérieure n'avait pas sélectionnés apparaissent maintenant comme riches. Ce sont :

(4) Malgré ces divergences, on peut admettre que l'analyse actuelle a confirmé les grandes lignes dégagées par l'analyse antérieure. Les carrés les plus "riches" restent les plus "riches", classés à peu près dans le même ordre, précisément comme ceci:

$$1 = 1$$
, $2 = 2$, $3 = 5$, $4 = 3$, $5 = 6$, $7 = 8$, $8 = 14$, $9 = 9$, $10 = 16$, $11 = 11$, $12 = 7$, $13 = 10$, $14 = 0$, $15 = 0$, $16 = 19$, $17 = 21$, $18 = 0$, $19 = 18$, $20 = 12$, $21 = 15$, $22 = 0$, $23 = 0$, $24 = 0$, $25 = 17$.

- (5) Il reste donc vrai que les carrés les plus riches en espèces sont situés principalement dans :
- a) <u>la banlieue sud de Bruxelles</u>, y compris la Forêt de Soignes:
- b) <u>la banlieue de Liège</u> dans son nord-est et dans son prolongement dans la vallée de l'Ourthe;
- c) certaines zones rurales de Wallonie et de Campine.
- (6) Il faut donc reconnaître que la répartition des carrés à entomofaune riche ne coîncide pas exactement avec celle des importantes réserves naturelles officiellement reconnues et dont nous avons montré la localisation dans le quadrillage U.T.M. sur la carte hors-texte de la dernière livraison de l'Atlas. Une dizaine seulement de ces 24 carrés "les plus riches "incluent une ou une partie d'une de ces importantes réserves: ES 93, FS 80, FS 82, FR 55, FS 74, FR 39, FQ 78, FR 42, FR 36, FS 09, FR 77...

Il reste évidemment difficile de départager les deux explications : un carré riche a effectivement une entomofaune relativement riche, ou bien un tel carré a été privilégié par les observateurs, peut-être simplement pour des raisons d'accessibilité. Cependant, à ce propos, nous croyons utile de reprendre le commentaire de Gaspar, Leclercq et Wonville (1975, p. 120):

"... les entomologistes du passé et les contemporains n'ont pas cherché simplement au hasard, ni limité leurs excursions aux lieux les plus accessibles, à commencer par la proximité de leur domicile. Ils ont toujours été motivés par la recherche de sites riches ou présumés tels. Il a toujours suffi qu'un lieu leur soit indiqué comme original, ne fut-ce que pour sa géologie ou sa flore spéciales, pour qu'ils aillent y voir, y retournent si une première visite fut encourageante. De telle sorte qu'on peut admettre, en première approximation, que les carrés notés comme riches doivent l'être effectivement tandis qu'on peut supposer que la visite des carrés mal notés s'avèrerait souvent décevante".

Nous maintenons donc l'hypothèse que dans nos régions, les aires à entomofaune la plus diversifiée se trouvent ou bien dans certaines parties des zones rurales comme on pouvait l'attendre, mais aussi dans certaines zones semi-rurales et dans certaines zones suburbaines, étant entendu que, dans les deux cas, certaines conditions sont requises pour que cette diversité existe et soit maintenue.

2. <u>Le nombre de carrés occupés étant pris comme</u>

critère, comment se présente la fréquence relative des espèces des plus communes aux plus
rares ?

Il nous paraît évident que le nombre de carrés occupés par chaque espèce permet d'objectiver la fréquence relative des espèces, en tous cas plus significativement que les appréciations traditionnelles, rarement justifiées, qui dans les faunes et dans les catalogues vont de CC = très commun à RR = très rare, en passant par les intermédiaires C, AC, AR et R.

La figure 1 montre comment les 1600 espèces se répartissent selon le nombre de carrés que chacune occupe.

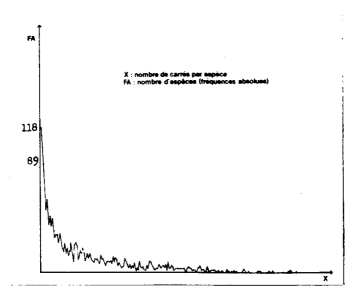


Fig. 1.- Polygone de fréquence des 1600 espèces.

Cette courbe a une allure pratiquement identique à celle qui fut obtenue pour les 784 premières cartes. Elle manifeste aussi bien la tendance générale à la décroissance, phénomène qu'on observe très généralement dans les matériaux de la faunistique comparée. Dans le cas présent:

- 130 espèces seulement, donc 8 %, occupent plus de 100 carrés; par contre :
- 910 espèces (56,88 %) occupent moins de 16 carrés; parmi elles:
 - 516 espèces (32 %) occupent moins de 10 carrés; et parmi celles-ci:

89 espèces n'occupent que 2 carrés; 118 espèces n'occupent qu'un carré.

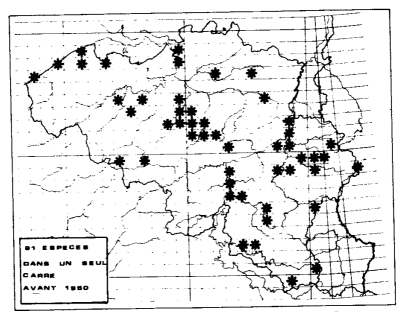
3. <u>Où a-t-on enregistré les accumulations d'espèces rares</u>?

Les cartes 19 et 20 mettent en évidence les carrés où on a trouvé ces 118 espèces si rares et si localisées que pour chacune on n'a marqué qu'un carré dans l'Atlas.

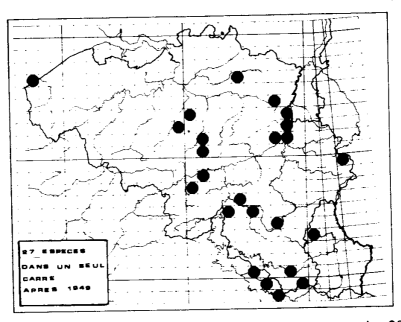
Pour 91 de ces espèces, il s'agit de trouvailles faites avant 1950, comme on le voit, un peu partout en Belgique. Il est possible que plusieurs sinon beaucoup de ces espèces aient peuplé à l'aise, autrefois, certaines régions ou sites du pays, et qu'elles aient maintenant tout à fait disparu. Pour d'autres, on peut supposer qu'il s'agit d'espèces fugaces ou très difficilement trouvées qu'on aurait chance de retrouver un jour ou l'autre.

Pour les 27 autres espèces (carte 20), leur découverte est récente et dès lors témoigne de l'intensité des recherches des entomologistes contemporains. En effet, dans aucun cas, nous n'avons pu retenir l'hypothèse d'une introduction récente, voulue ou accidentelle. Nous supposons, au contraire, que ces espèces vivent en Belgique depuis longtemps mais que nos prédécesseurs n'eurent pas la chance de les trouver. car elles furent toujours très rares. De nouveau on en a trouvé un peu partout mais pas dans le nord-ouest du pays.

On ferait les mêmes réflexions devant des cartes qui feraient voir les carrés où l'on a trouvé des espèces pour lesquelles le marquage total reste limité à 2 carrés, à 3 carrés, etc., c'est-à-dire des espèces très rares ou de capture improbable. Dans l'analyse précédente, pour



Carte 19

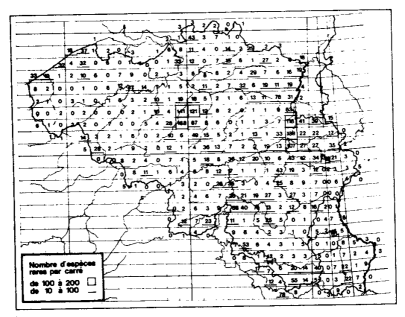


Carte 20

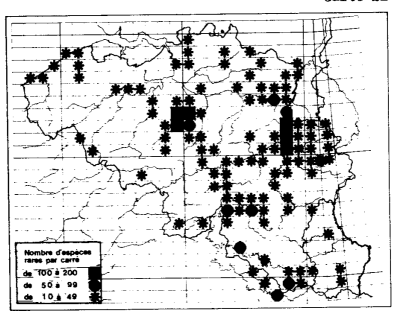
considérer globalement cette masse d'espèces rares, Gaspar Leclercq et Wonville (1975, p. 121) avaient pris comme critère de rareté, <u>la présence dans moins de 16 carrés en tout</u>. Reprenant ce critère opérationnel, nous dénombrons pour l'ensemble des 1600 cartes, un total de <u>910 espèces</u> (56,88 %) rares, sinon très rares ou rarissimes.

La carte 21 montre dans quels carrés ces espèces rares ont été trouvées, et combien on en a pour chaque carré. La carte 22 schématise cette infermation sans marquer les carrés qui ont moins de 10 espèces rares. A première vue, comme pour les espèces à un seul carré, on a des carrés bien pourvus un peu partout. Cependant, après comparaison avec les cartes générales 4 à 9, on acquiert la certitude que c'est dans les carrés d'où on a recensé le plus d'espèces, y compris le plus d'espèces banales, qu'on a compté le plus d'espèces rares. Il apparaît en outre très clairement sur la carte 22 que ce sont les carrés lauréats du Tableau I, dans la Région de Bruxelles et dans l'axe de Liège, qui l'emportent aussi pour les nombres de raretés.

Cette relation n'est pas étonnante dans la mesure où elle exprime que normalement plus on cherche et plus on découvre. On ne pouvait cependant pas inférer a priori qu'elle se vérifierait aussi bien dans les zones urbaines que dans les zones rurales. C'est pourquoi nous avons jugé intéressant de mieux préciser cette relation en considérant, dans le Tableau 2, la proportion d'espères rares par rapport au nombre total d'espèces de chaque carré:



Carte 21



Carte 22.- Schématisation de la précédente.

Tableau 2.- Nombre moyen d'espèces rares et nombre total d'espèces recensées par carré.

| Espèces par carré | Nombre de carrés | Moyenne (x:%) | Minimum % | Maximum % | Coefficient de variation,% |
|-------------------------|------------------------|------------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| 100 à 199 | 97 | 5,70 | 0 | 19,16 | 60,88 |
| 200 à 299 | 47 | 6,46 | 1,61 | 14,07 | 48,92 |
| 300 à 399 | 23 | 8,63 | 3,66 | 18,64 | 36,04 |
| 400 et plus | 24 | 11,95 | 6 ,2 3 | 20,43 | 33,47 |

Les coefficients de variation reflètent une asez forte dispersion des pourcentages à l'intérieur de chaque classe. Néanmoins certaines comparaisons renforcent la conviction que dans ces estimations, tout n'était ni prévisible et tout n'est pas simple hasard. Voyons, par exemple, les pourcentages d'espèces rares dans des carrés urbains ou suburbains pour lesquels l'inventaire total dépasse 400 espèces:

ES 92 : 20,43 %

Bruxelles : ES 93 : 18,65 %
FS 03 : 15,59 %

Gent(Gand): ES 55 : 9,96 %

Gembloux : FS 10 : 7,42 % d'espèces rares.

FS 80 : 14,66 %
FS 80 : 14,66 %
FS 82 : 16,90 %

Namur : FR 39 : 6,98 %

Voyons maintenant les pourcentages d'espèces rares dans les inventaires de certains carrés assez bien explorés et comportant une réserve naturelle dûment protégée :

Torgny: FQ 78: 15,60 %

Rochefort : FR 55 : 13,69 %

Carlsbourg: FR 42: 12,41 % d'espèces rares, donc pas davantage que dans les carrés les plus propices des banlieues de Bruxelles et de Liège.

Enfin, des 401 carrés qui subdivisent le territoire belge, 66 seulement ne comptent aucune espèce rare.
Le plus inattendu est peut-être le carré ER 79, à l'est de
Mons (Casteau, Havré, Roeulx): aucune rare parmi ses 138
espèces, 136 de celles-ci comptées dans les 784 premières
cartes, 2 seulement ajoutées dans la série ultérieure de
816 cartes!

4. <u>Pour combien d'espèces faut-il considérer</u>

<u>l'hypothèse d'une régression au cours des</u>

<u>dernières décennies</u>?

La comparaison des cartes 6-7 d'une part et 8-9 d'autre part, puis celle des cartes 19 et 20 ont déjà montré que les explorations entomologiques depuis 1950 ont été au moins aussi zélées, probablement plus systématiques que celles plus anciennes qui s'étalent sur un siècle. Les cartes 8 et 9, notamment, ont fait voir que de nombreux carrés restés longtemps inexplorés ont été fructueusement visités ces

dernières décennies.

Un effort particulièrement important a été fait depuis 1958, par les chercheurs et les étudiants de la Faculté de Gembloux, pour intensifier les recherches et diversifier les provenances. Thirion (1976) précise que chaque année, nos étudiants nous apportent environ 18000 insectes épinglés, à quoi il faut ajouter le produit de piégeages systématiques faits depuis 1965 dans des sites choisis. Enfin l'intensité des recherches entomologiques contemporaines est encore attestée par la vitalité des sociétés et des périodiques que celles-ci éditent (Bulletins et Annales de la Société royale belge d'Entomologie; Lambillionea; Linneana Belgica; Phegea; Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle; Schakel...). Et, on le sait, nos cartes ont la valeur qu'elles ont aussi parce que des dizaines d'entomologistes amateurs belges et même néerlandais nous ont communiqué leurs informations.

Tout cela nous porte à croire que pour toute espèce au destin normalement assuré, la probabilité était forte qu'on la retrouve dans autant sinon dans un plus grand nombre de carrés, après 1949. Inversement, si une espèce a été notée dans plus de carrés avant 1950, on peut se demander si elle ne s'est pas raréfiée.

Or la ventilation des 1600 cartes publiées fait distinguer :

- 762 espèces pour lesquelles le nombre de carrés marqués à partir de 1950 est <u>supérieur</u> au nombre de carrés marqués pour la période antérieure seulement
 - 82 espèces pour lesquelles le nombre de carrés marqués à partir de 1950 est <u>identique</u> au nombre de carrés marqués pour la période antérieure seulement.
- 756 espèces pour lesquelles le nombre de carrés marqués à partir de 1950 est <u>inférieur</u> au nombre de carrés marqués pour la période antérieure seulement.

Rappelons qu'à l'analyse des 784 premières cartes de l'Atlas, les chiffres correspondants avaient été 350, 36 et 398, donc des proportions pas très différentes. En tous cas, l'échantillonnage actuel contient 844 espèces (762 + 82), soit 52,75 %, qui paraissent aussi ou plus prospères qu'avant 1950. Il est possible que pour certaines, l'examen attentif des données de base ferait supposer qu'elles sont devenues plus fréquentes.

Les autres espèces, 756 soit 47,25 %, se présentent moins bien dans les collections contemporaines mais nous n'oserions pas en déduire que toutes sont en régression. Le principe de parcimonie nous incite à chercher une estimation moins pessimiste.

On peut considérer, en premier lieu, que 206 de ces espèces, donc 12,87 % des 1600, n'ont été notées dans aucun carré après 1949. On pourrait donc penser qu'elles

ont toutes disparu ou du moins se sont raréfiées au point qu'on a maintenant peu de chance de les rencontrer. On pourrait y ajouter les espèces qu'on a trouvées ou retrouvées seulement dans un ou deux, ou même seulement dans trois carrés. Nous arriverions ainsi à une longue liste de <u>plusieurs centaines d'espèces</u> qualifiées de <u>menacées, vulnérables ou fragiles</u>, selon l'expression que le Ministre des Affaires Wallonnes a consacrée en la mettant dans le titre d'une convention de recherches qu'il subventionne pour les Vertébrés.

Il nous semble prématuré et peut-être peu utile de dresser déjà cette liste d'espèces en détresse parce que toujours rares et fragiles. Elle ne ferait que détailler ce que notre Figure l a bien montré et qui est classique en faunistique comparée (quoique souvent méconnu par ailleurs): que la majorité des espèces non nuisibles d'une entomofaune sont rares ou très rares, dès lors facilement menacées. Mais surtout, établie avec des critères de simple rareté, une telle liste pourrait faire ignorer une fois encore le phénomène beaucoup plus grave et plus récent d'une éventuelle dégradation de la partie non rare, naguère prospère, de l'entomofaune.

L'analyse des 784 premières cartes avait fait conclure à la probabilité d'une telle catastrophe. Voyons si notre échantillonnage doublé, avec de plus en plus de données pour notre époque, supportera la même thèse.

Admettons de même ici que parmi les 206 espèces non retrouvées après 1949, et parmi les 550 autres retrouvées dans un nombre inférieur de carrés, il y en a de si rares, de si localisées, si difficilement trouvées de tout temps, que les chercheurs récents avaient très peu de chance de les retrouver. Comment mettre cette rareté chronique hors-cause?

On ne dispose pas encore d'un critère déduit d'une analyse mathématique qui permettrait cette sélection sans arbitraire. Mais on est sans doute suffisamment prudent si, comme précédemment, on opère en considérant qu'une différence de moins de 10 carrés entre les marquages pour les deux périodes n'est pas ou n'est pas très significative.

Avec ce critère, nous éliminons 574 espèces, y compris toutes celles qui ont été notées dans moins de 10 carrés avant 1950 et n'ont pas été revues après, y compris nombre d'autres pour lesquelles on a des raisons de suspecter une raréfaction au moins locale. Restent ainsi affligées de différences d'au moins 10 carrés entre les marquages des deux périodes, 181 espèces, donc 11,31% des 1600 pour lesquelles nous retenons l'hypothèse d'une réelle raréfaction. C'est quand même beaucoup et c'est plus qu'après l'analyse des 784 première cartes, la même opération n'ayant proposé alors de 9% d'espèces raréfiées.

Parmi ces 181 espèces en régression, on a :

- 96 Coléoptères, sur 343 espèces,
- 48 Hyménoptères, sur 753,
- 15 Lépidoptères, sur 247,

- 10 Diptères, sur 131
- 10 Odonates, sur 67
 - 2 Hétéroptères aquatiques sur 59.

Ce sont donc les Coléoptères qui sont le plus gravement atteints, avec 28 % de leurs espèces en détresse.

La liste de ces espèces va suivre, d'abord dans le Tableau 3 où elles sont réparties en ordres et classées dans chaque ordre selon le nombre de carrés marqués à partir de 1950, ce nombre suggérant que l'espèce n'a plus guère ou a encore plus ou moins de chances de survivre. La dernière colonne du Tableau 3 donne la différence entre les carrés marqués avant 1950 seulement et à partir de 1950, ce qui permet d'apprécier, sous toutes réserves, l'intensité du phénomène de régression. Après cela, nous reclassons ces espèces par ordre alphabétique dans leurs familles, dans une "Liste rouge " qui signale en outre une quinzaine d' autres espèces qui nous paraissent elles aussi menacées bien que, si sévère, notre critère " différence d'au moins 10 carrés " ne les avait pas retenues. Si ces ajoutes sont admises, voilà notre estimation au-delà de 12 % d'espèces en régression!

Il est important de noter que parmi ces espèces, 3 ou 4 seulement sont nuisibles au point qu'on ne peut pas regretter leur raréfaction (l'Hypoderme du Boeuf, deux Scolytes...). Par contre, étant relativement prospères autrefois, et pas simplement des raretés vulnérables, ces espèces ont dû jouer un rôle important dans les écosystèmes terrestres, dans l'économie de biotopes nécessaires. On y

pense avec d'autant plus de conviction, que l'on trouve,

parmi ces espèces, une extraordinaire diversité de genres
de vie, donc de fonctions écologiques : des phytophages
dépendant de la prospérité de la flore spontanée, des
parasites et des prédateurs de phytophages, des abeilles
sauvages pollinisatrices, et parmi les Coléoptères, une
majorité d'espèces intervenant dans le catabolisme des
écosystèmes : des saprophages, des nécrophages, des coprophages, des xylophages de bois sans valeur économique.

Remarquons encore que maintes espèces en régression, notamment de Coléoptères, sont de taille relativement grande, à biomasse importante, et aussi de beaux insectes, qui ont une valeur didactique, que la littérature et l'illustration scientifiques ont fait apprécier au-delà des cercles de collectionneurs et de spécialistes.

0 0

Nous avons examiné l'information accumulée pour 1600 espèces d'Insectes. Il y a 10 ans, Delvosalle, Demaret, Lambinon et Lawalrée (1969) ont examiné l'information disponible pour la flore de la Belgique. Leurs conclusions n'étaient pas plus optimistes - rappelons :

- " Sur quelque 1300 espèces de Ptéridophytes et Spermatophytes, 59 ont disparu; 71 sont menacées de disparaître dans un avenir rapproché; 151 autres se sont très raréfiées dans tout le territoire, et 38 se sont fortement raréfiées dans une partie étendue de la Belgique.
- Sur quelque 600 espèces de Bryophytes, on doit considérer que 114 ont vraisemblablement disparu et que

34 sont plus ou moins directement menacées de disparition ".

Tout compté, les estimations de nos collègues botanistes arrivent à plus de 24 % d'espèces végétales "rares, disparues ou menacées de disparition ". Mais pour comparer avec notre conclusion, il faudrait déduire les plus rares et les plus vulnérables. Admettons que c'est fait pour les 1300 Ptéridophytes et Spermatophytes dans ce qui nous est donné comme "151 autres se sont très raréfiées dans toute le territoire ". On atteint ainsi 11,5 % d'espèces de Plantes Vasculaires en régression - exactement comme pour l'entomofaune!

Avec une telle dégradation de la flore et une telle dégradation de l'entomofaune opportune, c'est l'amorce d'une catastrophe écologique, si celle-ci n'est pas déjà là.

Tableau 3.- <u>Insectes probablement en régression en</u>
Belgique, appelés par ordres et par nombres de carrés marqués après 1949.

| 1 | | Carrés occupés | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Carte n° | Espèces | avant 1950 seulement | à partir de 1950 | Diffé- rence | |
| 1021 1054 | <u>Hétéroptères</u> Sigara fossarum Gerris rufoscutellatus | 12 16 | 2 4 | 10 12 | |
| 1351 1399 1393 1398 1352 1339 1382 1361 1357 | Odonates Coenagrion mercuriale Leucorrhinia pectoralis Sympetrum depressiusculum Leucorrhinia rubicunda Coenagrion lindeni Lestes dryas Libellula fulva Brachytron pratense Gomphus vulgatissimus Cordulia aenea | 16 21 14 21 21 17 16 26 26 35 | 0 4 5 6 6 10 11 23 | 16 17 10 16 15 11 10 16 15 | |

Diptères

N.B.- Pour cet ordre, le tableau de Gaspar, Leclercq et Wonville (1975,p.127) était incomplet, ne signalant que 8 espèces.

| C ODP | | | | 7.00 |
|-------|-----------------------|----|-------|------|
| 694 | Xylota ignava | 18 | 1 | 17 |
| 66 | Atherix marginata | 14 | 1 | 13 |
| 78 | Chrysospilus aureus | 23 | ` , 5 | 18 |
| 72 | Rhagio conspicuus | 15 | 5 | 10 |
| | Volucella inanis | 22 | 6 | 16 |
| | Oxyna nebulosa | 17 | 6 | 11 |
| 420 | Noceta pupillata | 22 | 8 | 14 |
| 86 | Chrysotoxum bicinctum | 28 | 13 | 15 |
| 70 | Rhagio lineola | 33 | 22 | 11 |
| 77 | Chrysospilus auratus | 54 | 34 | 20 |
| 1 1 | J.232-2 | | | |

Tableau 3.- Suite. Hyménoptères 1/

| Carte n° | Espèces | | s occupés à partir de 1950 | Diffé- rence |
|-------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|------------------|
| 850 | Limerodops subsericans | 22 | 0 | 22 |
| 548 | Melecta luctuosa | 21 | 0 | 21 |
| 40 | Lestica alata | 21 | 0 | 21 |
| 835 | Diphyus raptorius | 14 | 0 | 14 |
| 540 | Coelioxys conoidea | 13 | 0 | 13 |
| 247 | Cimbex lutea | 1.2 | 0 | 12 |
| 816 | Ctenichneumon edictorius | 11 | 0 | 11 |
| 860 | Spilichneumon occisorius | 28 | 1 | 27 |
| 113 | Tenthredo omissa | 21 | 1 | 20 |
| 244 | Cimbex connata | 14 | 1 | 13 |
| 550 | Thyreus orbatus | 13 | 1 | 12 |
| 840 | Eutanyacra glaucatoria | 24 | 2 | 22 |
| 866 | Triptognathus pulchella | 23 | 2 | 21 |
| 246 | Cimbex femorata | 22 | 2 | 2 0 11 |
| 103 | Tenthredo amoena | 13 | 2222333333334 | 10 |
| 823 | Ctenichneumon rubroater | 12 | 4 | 10 |
| 812 | Callajoppa exaltatoria | 12 | 2 | |
| 272 | Acantholyda posticalis | 20 | خ ک | 17 17 |
| 536 | Macropis europaea | 20 | 2 | 17 14 |
| 863 | Triptognathus amatoria | 17 | ر د | 14 |
| 813 | Ctenichneumon castigator | 17 | <u>ر</u> د | 13 |
| 217 | Cryptocheilus affinis | 16 | <i>)</i> | 12 |
| 539 | Coelioxys aurolimbata | 15 14 | <i>)</i> | 11 |
| 815 | Ctenichneumon divisorius | 21 | ر ال | 17 |
| 1103 | Halictus quadricinctus | 20 | 4 | 16 |
| 811 | Callajoppa cirrogaster | 19 | 4 | 15 |
| 843 | Goedartia alboguttata | 21 | | 16 |
| 1161 | Tiphia minuta | 17 | 5 5 6 | 12 |
| 817 | Ctenichneumon funereus | 29 |) 6 | 23 |
| 38 | Lestica clypeata | 27 | 6 | 21 |
| 546 | Coelioxys rufescens | 22 | 6 | 16 |
| 1067 | Diplazon tibiatorius | 22 | O | |
| | * | 1 | | / |

| Ί | ableaı | ı 3 Suite. <u>Hyménoptères</u> | 2/ | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | 39 43 1427 543 1402 545 8 632 59 2 679 885 1116 139 220 240 | Lestica subterranea Priocnemis coriacea Oxybelus 14-notatus Coelioxys inermis Podalonia hirsuta Coelioxys quadridentata Vespula media Andrena schencki Ceropales maculatus Vespa crabro Panurgus calcaratus Arachnospila trivialis Halictus lativentris Ichneumon sarcitorius Calicurgus hyalinatus Anoplius viaticus | 27 19 25 18 29 25 24 26 21 45 28 27 41 40 32 56 | 7 8 8 9 9 10 11 13 15 17 18 19 26 | 20 12 17 10 20 16 15 16 10 32 13 10 23 21 13 30 |
| | 386 979 1266 191 986 756 190 576 58 57 56 19 | Iampides boeticus Plebicula dorylas Nudaria mundana Pontia daplidice Everes argiades Orgyia gonostigma Nymphalis antiopa Colias australis Fabriciana niobe Acherontia atropos Fabriciana adippe Melitaea cinxia Colias hyale | 10 18 16 15 40 27 25 56 23 33 48 43 58 73 62 | 0 4 4 5 5 9 10 11 16 25 30 32 33 43 | 10 14 12 11 35 22 18 46 12 17 23 13 26 40 19 |

Tableau 3.- Suite. Coléoptères 1/

| | | Carre | és occupés | |
|--|---|--|--------------------------------|--|
| Carte nº | Espèces | avant 1950 seulement | à partir de 1950 | Diffé- rence |
| 933 97 1246 326 903 1637 1242 281 1209 1211 929 944 895 1226 930 279 899 960 1210 719 935 1247 294 940 734 925 1223 1208 947 | Necrobia ruficollis Malthodes pumilus Onthophagus taurus Hylastes angustatus Carabus clathratus Trissemus impressus Sisyphus schaefferi Cantharis lateralis Cicindela germanica Pristonychus terricola Allonyx quadrimaculatus Rhamnisium bicolor Lygistopterus sanguineus Blitophaga undata Trichodes apiarius Cantharis bicolor Calosoma sycophanta Platynaspis luteorubra Blethisa multipuncatum Copris lunaris Necrobia rufipes Obrium cantharinum Cratosilis denticollis Osmoderma eremita Diaperis boleti Tillus elongatus Necrophorus vestigator Cicindela silvatica Silis ruficollis Callistus lunatus Molorchus umbellatarum | 13 12 26 22 14 12 11 37 19 18 16 13 12 22 23 19 18 16 15 14 14 13 14 13 25 12 16 16 16 16 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 001111122222233333333333444444 | 13 12 25 21 13 11 10 35 17 16 14 11 10 29 25 24 20 16 15 13 11 10 37 31 12 11 10 37 16 12 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |

Tableau 3.- Suite. Coléoptères 2/

| | | | | |
|------|----------------------------|------------|------------------|------------|
| 905 | Hemicarabus nitens | 21 | 5 | 16 . |
| 910 | Chaetocarabus intricatus | 17 | 5 5 5 6 | 12 |
| 921 | Necrophorus germanicus | 15 | 5 | 10 |
| 1640 | Otiorrhynchus raucus | 27 | | 21 |
| 96 | Malthodes marginatus | 27 | 6 | 21 |
| 927 | Opillo domesticus | 26 | 6 | 20 |
| 723 | Oxythyrea funesta | 26 | 6 | 2 0 |
| 906 | Orinocarabus convexus | 21 | 6 - | 15 |
| 751 | Timarcha metallica | 16 | 6 | 10 |
| 707 | Scaphium immaculatum | 16 | 6 | 10 |
| 1256 | Crioceris duodecimpunctata | 33 | 7 | 26 |
| 726 | Pityophagus ferrugineus | 31 | 7 | 24 |
| 951 | Acanthocinus aedilis | 30 | 7 | 23 |
| 1245 | Onthophagus nuchicornis | 29 | . 7 | 22 |
| 1235 | Trox sabulosus | 20 | 7 | 13 |
| 727 | Anthocomus rufus | 17 | 7 | 10 |
| 346 | Orthotomicus suturalis | 17 | 7 | 10 |
| 331 | Hylastes opacus | 23 | 8 | 15 |
| 1224 | Ablattaria laevigata | 19 | 8 | 11 |
| 1214 | Brachynus explodens | 19 | 8 | 11 |
| 295 | Malthodes dispar | 19 | 8 | 11 |
| 1225 | Blitophaga opaca | 44 | 9 | 35 |
| 923 | Xylodrepa quadripunctatum | 33 | 9 9 9 | 24 |
| 327 | Hylastes ater | 3 0 | 9 | 21 |
| 1227 | Silpha carinata | 19 | | 10 |
| 1236 | Geotrupes mutator | 45 | 10 | 35 |
| 298 | Malthodes minimus | 42 | 10 | 32 |
| 1258 | Zeugophora flavicollis | 37 | 1 0 | 27 |
| 1219 | Necrophorus fossor | 27 | 10 | 17 |
| 1633 | Reichenbachia juncorum | 26 | 10 | 16 |
| 961 | Chilocorus bipustulatus | 46 | 11 | 35 |
| 931 | Trichodes alvearius | 39 | 11 | 28 |
| 310 | Scolytus scolytus | 25 | 11 | 14 |
| 1213 | Brachynus crepitans | 34 | 12 | 22 |
| 1260 | Zeugophora subspinosa | 40 | 14 | 26 |
| 915 | Panageus bipustulatus | 29 | 14 | 15 |
| 746 | Cerambyx scopolii | 27 | 14 | 13 |
| ŧ | 1 | 1 | | / |

| Tableau | 3 | Suite. | Coléoptères | 3/ |
|---------|---|--------|-------------|----|
|---------|---|--------|-------------|----|

| 937 | Typhoeus typhoeus | 27 | 14 | 13 |
|----------|----------------------------|----------|------------|------------|
| 958 | Oberea oculata | 25 | 14 | 11 |
| 280 | Cantharis fulvicollis | 43 | 15 | 2 8 |
| 1641 | Otiorrhynchus porcatus | 41 | 15 | 16 |
| 918 | Odacantha melanura | 25 | 15 | 10 |
| 964 | Neomysia oblongoguttata | 38 | 16 | 22 |
| 963 | Tytthaspis sedecimpunctata | 33 | 16 | 17 |
| 890 | Drilus flavescens | 31 | 16 | 15 |
| 1644 | Sciaphilus asperatus | 49 | 17 | 32 |
| 706 | Zabrus tenebrioides | 44 | 17 | 27 |
| 949 | Lamia textor | 37 | 17 | 19 |
| 1632 | Pselaphus heisei | 28 | 2 8 | 10 |
| 857 | Saperda scalaris | 39 | 2 0 | 19 |
| 1229 | Silpha obscura | 62 | 21 | 41 |
| 314 | Blastophagus piniperda | 37 | 21 | 16 |
| 1241 | Geotrupes vernalis | 35 | 22 | 13 |
| 1216 | Lamprias chlorocephalus | 51 | 2 3 | 28 |
| 742 | Leptura livida | 45 | 23 | 22 |
| 1642 | Phyllobius argentatus | 44 | 23 | 21 |
| 913 | Broscus cephalotes | 47 | 25 | 22 |
| 914 | Panagaeus crux-major | 60 | 26 | 34 |
| 928 | Thanasimus formicarius | 53 | 28 | 25 |
| 1643 | Phyllobius calcaratus | 45 | 29 | 16 |
| 904 | Carabus cancellatus | 67 | 30 | 37 |
| 1239 | | 51 | 38 | 13 |
| 748 | Attelabus nitens | 53 | 42 | 11 |
| 932 | | 52 | 42 | 10 |
| 911 | Procrustes coriaceus | 70 | 45 | 25 |
| i | | <u> </u> | | |

Et je vis sous ma main, bourdonnant de colère, Un être merveilleux et pourtant tout petit, Ce rien du tout luisait comme un spectre solaire, C'était un scarabée. Il eut peur et partit.

- Jean RICHEPIN, La Chanson des Gueux (1876)

LISTE ROUGE D'INSECTES AUTREFOIS PROSPERES DONT LA SURVIE EST OU SEMBLE MAINTENANT MENACEE DANS LA FAUNE BEIGE

Cette liste reprend les 181 espèces du Tableau 3 et les regroupe par ordre alphabétique dans leurs familles, celles-ci étant appelées dans l'ordre systématique habituel.

On a ajouté, précédées du signe +, quelques espèces que le critère pris pour dresser le Tableau 3 n'a pas sélectionné mais pour lesquelles un réexamen de l'information suggère quand même l'hypothèse d'une régression. Ce sont toujours des espèces qu'on semblait trouver assez facilement jadis; pour presque toutes la différence entre les nombres de carrés carrés marqués selon les époques était de - 9 et pas de - 10 et dans ces cas, le seuil de - 10 nous a paru trop sévère.

Le numéro de la carte de l'Atlas est rappelé après le nom scientifique complet de chaque espèce.

HETEROPTERES aquatiques

CORIXIDES

Sigara fossarum (Leach), carte 1021

NAUCORIDES

<u>+</u> Naucoris maculatus Fabricius, 1034 (jugé en régression par Dethier et Bosmans (1978) dans leur présentation des cartes d'Hétéroptères aquatiques.

GERRIDES

Gerris rufoscutellatus (Latreille), 1054

ODONATES

=======

CALOPTERYGIDES

Lestes dryas Kirby, 1339

COENAGRIONIDES

Coenagrion lindeni (Sélys), 1352 Coenagrion mercuriale (Charpentier), 1351

GOMPHIDES

Gomphus vulgatissimus (L.), 1357

AESHNIDES

Brachytron pratense (Müller), 1361

CORDULIIDES

Cordulia aenea (L.), 1374

LIBELLULIDES

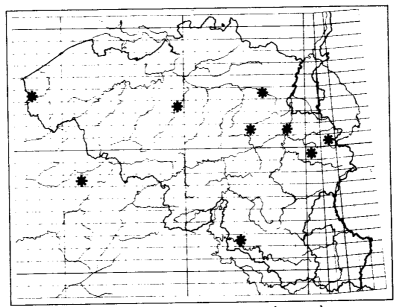
Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1399)

Leucorrhinia rubicunda (L.), 1398

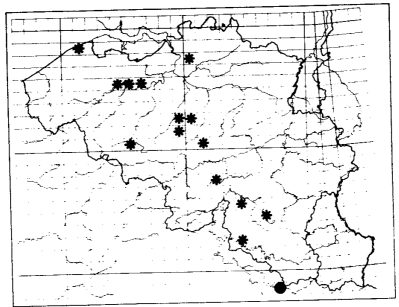
Libellula fulva Müller, 1382

Sympetrum depressiusculum (Sélys), 1393

+ Sympetrum meridionale (Sélys), 1389 = ici carte 23,p.49.



Carte 23.- Sympetrum meridionale (Sélys), Odonate Libellulide disparu (carte 1389 de l'Atlas).



Carte 24. - Cimbex connata (Schrank), Hyménoptère Cimbicide en voie de disparition (carte 244 de 1'Atlas).

DIPTERES

RHAGIONIDES

Atheryx marginata (Fabricius), carte 66 Chrysospilus auratus (Fabricius), 77 Chrysospilus aureus (Meigen), 78 Rhagio conspicuus Meigen, 72 Rhagio lineola Fabricius, 70

TEPHRITIDES (= TRYPETIDES)

+ Dithryca guttularis Meigen, 410 Noceta pupillata Fallén, 420 Oxyna nebulosa Wiedemann, 428

SYRPHIDES

Chrysotoxum bicinctum (L.), 86

Volucella inanis L., 685

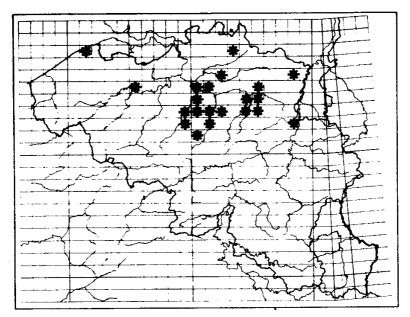
Xylota ignava (Panzer), 694

+ Xylota nemorum (Fabricius), 692

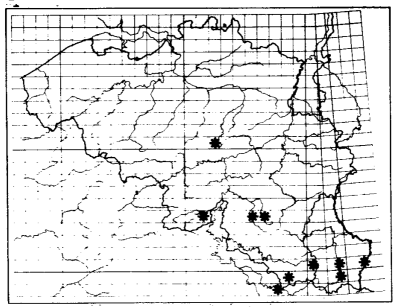
OESTRIDES

Les cartes 1575 à 1594 pour les famille de Diptères parasites de Vertébrés ne sont pas très fournies. Pour les Oestrides, c'est dû en bonne partie au fait que les adultes ont un vol très rapide et sont difficilement capturés. Mais on peut aussi croire que l'hypodermose bovine est moins générale qu'autrefois, ce que nous retenons volontiers comme hypothèse pour :

+ Hypoderma bovis L., 1588.



Carte 25.- <u>Lestica alata</u> (Panzer), Hyménoptère Sphécide Crabronien disparu (carte 40 de l'Atlas).



Carte 26.- Chazara briseis (L.), Lépidoptère Satyride disparu (carte 386 de 1ºAtlas).

LEPIDOPTERES

PAPILIONIDES

+ Iphiclides podalirius (L.), carte 188

PIERIDES

Colias australis (Verity), 198

Colias croceus (Fourcroy), 199

Colias hyale (L.), 197

Pontia daplidice (L.), 193

NYMPHALIDES

Fabriciana adippe (Rottemburg), 573

Fabriciana niobe (L.), 572

Melitaea cinxia (L.), 568

Nymphalis antiopa (L.), 560

SATYRIDES

Charaza briseis (L.), 386 = ici carte 26, p.51.

LYCAENIDES

Everes argiades (Pallas), 980

Lampides boeticus (L.), 979

Plebicula dorylas (Denis & Schiffermüller), 994

ARCTIIDES

Nudaria mundana (L.), 1266

LASIOCAMPIDES

+ Eriogaster catax (L.), 781

LYMANTRIDES

Orgyia gonostigma (Fabricius), 755

SPHINGIDES

Acherontia atropos (L.), 586

HYMENOPTERES

CIMBICIDES

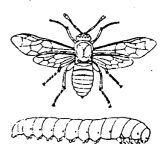
Cimbex connata (Schrank), carte 244 = ici 24, p. 49.

Cimbex femorata (L.), 246

Cimbex lutea (L.), 247. Dessin

de Lameere (1907)

On peut se demander si on n' assiste pas à l'extinction de toute la famille des Cimbicides, insectes robustes, lourds et lents, donc facilement vus, capturés et volontiers



Cimbez Intea, imago et larve.

mis en collection. Pour deux des espèces belges, 3 carrés seulement marqués après 1949; pour les deux espèces rares de la famille (cartes 243, 245), aucun carré après 1949.

PAMPHILIIDES

Acantholyda posticalis (Matsumura), 272

TENTHREDINI DES

Tenthredo amoena Gravenhorst, 103 Tenthredo omissa (Förster), 113

ICHNEUMONIDES

Pour certaines espèces, il y a une différence entre le nombre de carrés marqués sur les cartes publiées par Thirion (1976, cartes 801 à 868 pour des Ichneumonines; 1978, cartes 1061 à 1101 pour les Diplazontines) et le nombre de carrés compté dans les analyses du même auteur (1976, p. 62 pour ces Ichneumonines; 1979, p. 73 pour les Diplazontines). Ces différences résultent de ce que pour les Ichneumonines, le manuscrit contenant les analyses a été déposé pour impression plusieurs mois avant l'édition des cartes et celles-ci ont bénéficié de quelques données supplémentaires, obtenues tardivement. Ce fut le contraire pour les Diplazontines dont les cartes ont été publiées avant l'impression de l'étude analytique, celle-ci ayant seule pu bénéficier de quelques additions tardives.

Notre Tableau 3 s'en tient aux nombres de carrés marqués sur les cartes de l'Atlas. C'est pourquoi on n' y trouve pas les Ichneumonines <u>Diphyus palliatorius</u> (Gravenhorst) et <u>Amblyjoppa fuscipennis</u> (Wesmael) que la première analyse de Thirion (1976) aurait fait retenir.

Par contre, parmi les Diplazontines, deux espèces ont atteint, avec l'addition d'informations, le seuil requis (-10 carrés) pour figurer dans le Tableau 3.

Ce sont <u>Diplazon pectoratorius</u> (Thunberg) (carte 1065 qui complétée aurait 25 - 15 carrés) et <u>Homotropus tarsatorius</u> (Panzer) (carte 1084 qui complétée aurait 33 - 10 carrés).

Pour apprécier les changements dans les communautés d'Ichneumonides, Thirion (1976,1979) disposait de données relativement importantes pour la seconde moitié du XIXe siècle mais aussi des résultats de recherches particulièrement intenses faites ces dernières décennies. Cela lui permet de soutenir la thèse d'un véritable bouleversement faunique. Pour 67 espèces d'Ichneumonines Amblypyges, elle compte 20 espèces non retrouvées après 1949 et 15 espèces apparemment prospères autrefois et qui sont maintenant en régression. Nous énumérons aussi 15 espèces en régression dans le Tableau 3, mais Thirion (1976) confirme en utilisant un critère supplémentaire : les nombres d'individus récoltés avant et à partir de 1950. Après réexamen de tout le dossier, il nous semble que deux espèces supplémentaires au moins pourraient être considérées, elles aussi, comme " en régression quoique prospères autrefois " : Amblyjoppa fuscipennis (Wesmael) et Amblyjoppa proteus (Christ). Pour chacune, la différence entre les nombres de carrés marqués selon les époques est seulement - 9, mais il s'agit d'espèces robustes et de grande taille pour lesquelles ont peut admettre une probabilité accrue de capture et mise en collection.

Pour les Diplazontines, les conclusions de Thirion (1979) sont moins inquiétantes. Sur 40 espèces, 4 apparemment disparues et 6 en régression. Nous n'en mentionnons qu'une dans le Tableau 3. Nous en avons "repêché" deux ci-dessus. Pour elles et pour les trois qui manquent encore, le critère "différence d'effectifs dans les collections avant et à partir de 1950 "utilisé par Thirion (1979, p. 74) est suggestif. Il fait supposer un certain effondrement des populations de Promethes sulcator (Gravenhorst) (carte 1087), de Sussaba erigator (Fabricius) (carte 1091) et de Sussaba pulchella (Holmgren) (carte 1092). Cependant les autres données de Thirion (1979, p. 74) suggèrent aussi l'hypothèse que chez les Diplazontines, la régression de certaines espèces a été compensée par une augmentation de la prospérité de certaines autres.

Avec tout cela, notre liste doit reprendre les 16 espèces du Tableau 3 et y ajouter sous réserves 7 espèces marquées ± .

Ichneumonides Diplazontines

- + Diplazon pectoratorius (Thunberg), 1065
- Diplazon tibiatorius (Thunberg), 1067
- + Homotropus tarsatorius (Panzer), 1084
- + Promethes sulcator (Gravenhorst), 1087
- + Sussaba erigator (Fabricius), 1091
- + Sussaba pulchella (Holmgren), 1092

Ichneumonides Ichneumonines

- + Amblyjoppa fuscipennis (Wesmael), 804
- + Amblyjoppa proteus (Christ), 805

Callajoppa cirrogaster (Schrank), 811
Callajoppa exaltatoria (Panzer), 812
Ctenichneumon castigator (Fabricius), 813
Ctenichneumon divisorius (Gravenhorst), 815
Ctenichneumon edictorius (L.), 816
Ctenichneumon funereus (Fourcroy), 817
Ctenichneumon rubroater (Ratzeburg), 823
Diphyus raptorius (L.), 835
Eutanyacra glaucatoria (Fabricius), 840
Goedartia alboguttata (Gravenhorst), 843
Ichneumon sarcitorius L., 139
Limerodops subsericans (Gravenhorst), 850
Spilichneumon occisorius (Fabricius), 860
Triptognathus amatoria (Müller), 863
Triptognathus pulchella (Christ), 866

TIPHIIDES

Tiphia minuta Vander Linden, 1161

On a aussi la conviction que Tiphia femorata Fabricius (carte 1160) n'a plus l'extension ni l'abondance qu'elle avait autrefois, sauf peut-être en Campine.

VESPIDES

Vespula media (Retzius), 8

POMPILIDES

Anoplius viaticus (L.), 240 Arachnospila trivialis (Dahlbom), 885 Calicurgus hyalinatus (Fabricius), 220 Dessin de Lameere (1907)

Ceropales maculatus (Fabricius), 59 Cryptocheilus notatus affinis (Vander Linden), 217 Priocnemis coriacea Dahlbom, 43



Calicurgus hyalingtus.

SPHECIDES

+ Ectemnius guttatus (Vander Linden), 1471.

Pour lui, la différence entre les carrés marqués avant et à partir de 1950 n'est que - 5. Nonobstant nous le tenons pour disparu de la plus grande partie du terri(toire belge qu'il occupait avant 1954 (voir Leclercq, 1954, carte 76). Il semble survivre seulement en Campine orientale et reste prospère dans une grande partie de la France.

Lestica alata (Panzer), 40 = carte 25, ici p. 51. Pour cette espèce on a de bonnes raisons de supposer une régression générale dans toute l'Europe.

Lestica clypeata (Schreber), 38. Subsiste à l'est de Liège, notamment dans l'avant Pays de Herve mais introuvable ailleurs depuis 20 ans. Reste commun en France.

Lestica subterranea (Fabricius), 39

Oxybelus quattuordecimnotatus Jurine, 1429

Podalonia hirsuta (Scopoli), 1402. D'après la carte de Lefeber (1979, n° 3), a sans doute régressé aussi dans les provinces du nord et du centre des Pays-Bas mais reste prospère sur les côtés de la Mer du Nord.

APOIDES

Abeilles sauvages et solitaires réparties en sous-familles, cependant que celles-ci étaient érigées en familles dans l'Atlas conformément à un usage actuellement contesté.

Andrénines

Andrena schencki Morawitz, 632 Panurgus calcaratus (Scopoli), 679

Halictines

Halictus lativentris Schenck, 1116 (ou Lasioglossum Halictus quadricinctus (Fabricius), 1103

Mélittines

Macropis europaea Warncke, 536 (syn.: labiata auct.)

Anthophorides

Melecta luctuosa (Scopoli), 548 Thyreus orbatus (Lepeletier), 550

Mégachilides

Coelioxys aurolimbata Förster, 539
Coelioxys conoidea (Illiger), 540
Coelioxys inermis (Kirby), 543

+ Coelioxys mandibularis Nylander, 544
Coelioxys quadridentata (L.)
Coelioxys rufescens Lepeletier

COLEOPTERES

C'est donc l'ordre pour lequel nous enregistrons la plus forte proportion d'espèces non rarissimes en régression : 96 sur 343, soit 28 %. Pourtant notre liste ne retient pas toutes les espèces dont les entomologistes ont suspecté la raréfaction. Mayné (1956) en mentionnait au moins 8 et pour 5, notre sélection lui donne raison : pour Carabus clathratus, Hemicarabus nitens, Cicindela silvatica, Cerambyx scopolii et Lamia textor. Mais pour les 3 autres, notre critère est trop sévère, tout au plus pouvons nous admettre la réalité de raréfactions ou d'extinctions dans certaines régions, peut-être aussi une forte diminution des effectifs des populations. Il s'agit des Cérambycides Aromia moschata (L.) (carte 739), Prionus coriaceus (L.) (carte 740) et Saperda carcharias (L.) (carte 955).

Pour plusieurs autres espèces supposées en régression au moins dans les conversations des entomologistes, nous n'obtenons pas non plus la différence seuil (moins de 10 carrés) requise pour le Tableau 3, ni autre chose que la suggestion de raréfactions locales ou de la réduction générale des effectifs. Il s'agit de Carabus auratus L. (carte 701), Lucanus cervus (L.) (carte 713), Cetonia aurata (L.) (carte 725), Gnorimus nobilis (L.) (carte 941) et Melolontha melolontha (L.) (carte 720).

Pour 51 des 96 espèces en régression, on a aussi une carte présentant les données strictement luxembourgeoises, parue dans l' Atlas Provisoire des Insectes du Grand-Duché de Luxembourg publié par Mousset depuis 1973. Généralement, cette information a été reprise dans les cartes de l'Atlas belge, mais il était correct de la rappeler. C' est fait dans la liste qui suit en indiquant, après le numéro de la carte de notre Atlas, celui de la carte de l'Atlas luxembourgeois précédé d'un L. En outre, il s'est avéré intéressant de confronter la carte luxembourgeoise et la carte de l'Atlas belge. Souvent les espèces que nous déclarons en régression apparaissent effectivement comme telles sur les cartes luxembourgeoises, par exemple quand celles-ci sont marquées seulement pour avant 1950. Mais dans une douzaine de cas, on a suffisamment de carrés luxembourgeois à marques récentes pour supposer que l'espèce est restée plus prospère dans le Grand-Duché, du moins dans son Gutland.

Enfin, il faut noter que cette fois la liste rouge inclut deux ou trois espèces dont la régression ne peut pas être regrettée. D'abord deux Scolytes: Blastophaga piniperda (L.) très nuisible aux Conifères et Scolytus scolytus Fabricius fatal aux Ormes. Ce dernier est apparemment redevenu commun ces toutes dernières années, intervant gravement dans la nouvelle hécatombe des Ormes. Il y a aussi, s'il est localement abondant, le Cérambycide Saperda scalaris xylophage des arbres fruitiers.

⁻ Les figures qui illustrent cette liste sont tirées du Manuel de la Faune de Belgique d' A. Lameere (1900).

CARABIDES

Carabes (Carabus s.1.)

Carabus cancellatus Illiger, carte 904, carte L.102. Semble resté prospère dans le Luxembourg.

Carabus clathratus L., 903

Orinocarabus convexus (Fabricius), 906, L.103. Semble resté prospère dans le Luxembourg.

Procrustes coriaceus (L.), 911, L.189. Semble resté prospère dans l'est du territoire.

Chaetocarabus intricatus (L.), 910, L.105

Hemicarabus nitens (L.), 905, L.109

Autres Carabides

Blethisa multipunctatum (L.), 1210, L.84

Brachynus crepitans (L.), 1213, L.85

Brachynus explodens Duftschmid, 1214, L.86

Broscus cephalotes (L.), 913, L.90. Semble resté prospère dans le sud des deux Luxembourg. N'aurait réellement régressé que dans les Districts Brabançon, Mosan et Ardennais?

Callistus lunatus (Fabricius), 705, L.96

Calosoma sycophanta (L.), 899, L.98

Cicindela germanica L., 1209, L.115

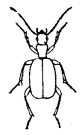
Cicindela silvatica L., 1208, L.118

Lamprias chlorocephalus (Hoffmann), 1216, L.154

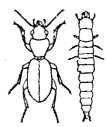
Odacantha melanura (L.), 918, L.172

Panageus bipustulatus (Fabricius), 915

Panageus crux-major (L.), 914, L.186



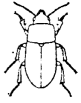
Brachynus crepitans.



imago et larve

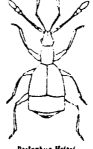


Pristonychus terricola (Herbst), 1211, L.188 Zabrus tenebrioides (Goeze), 706, L.224. Reste prospère localement dans le Luxembourg et ça et là ailleurs ?



PSELAPHIDES

Pselaphus heisei Herbst. 1632 Reichenbachia juncorum Leach, 1633 Trissemus impressus (Panzer), 1637



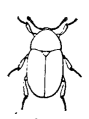
Paelaphus Heisci.

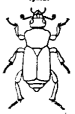
SCAPHIDIIDES

Scaphium immaculatum (Olivier), 707

SILPHIDES

Ablattaria laevigata (Fabricius), 1224, L.503 Blitophaga opaca (L.), 1225, L.505 Blitophaga undata (Müller), 1226, L.506 Necrophorus fossor Erichson, 1219, L.508 Necrophorus germanicus (L.), 921, L.509 Necrophorus vestigator Herschel, 1223, = ici 28. et L.514 Silpha carinata Herbst, 1227, L.517 Silpha obscura L., 1229, L.518 Xylodrepa quadripunctatum (L.), 923, L.522



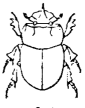


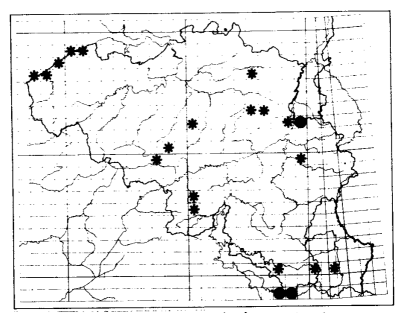
vestigator.

SCARABAEIDES

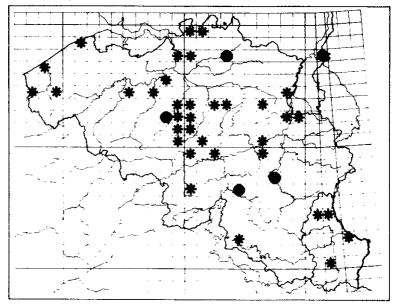
Copris lunaris (L.), 719 = ici carte 27; aussi L. 334

Geotrupes mutator Marsham, 1236, L.335 Semble rester + prospère dans le Luxembourg.





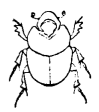
Carte 27.- Copris lunaris (L.), Coléoptère Scarabéide en forte régression (carte 719 de 1'Atlas).



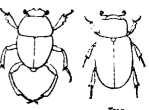
Carte 28.- Necrophorus vestigator Herschel, Coléoptère Silphide en régression (carte 1223' de l'Atlas).

Geotrupes stercorarius (L.), 1239, L.337 Semble rester prospère dans le sud des Luxembourg et dans certaines parties du District Ardennais.

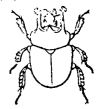
Geotrupes vernalis (L.), 1241, L.339
Onthophagus nuchicornis (L.), 1245, L.351
Onthophagus taurus (Schreber), 1246, L.353
Osmoderma eremita (Scopoli), 940, L.356
Oxythyrea funesta (Poda), 723, L.358
Sisyphus schaefferi (L.), 1242, L.367
Trox sabulosus (L.), 1235, L.370
Typhoeus typhoeus (L.) (= Ceratophyus



Onthophagus nuchicornis,



Steyphus Iroz Schäfferi, esbuloeus



Ceratophysis Typhaeus.

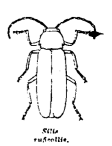
LYCIDES

typhaeus), 937, L.372

Lygistopterus sanguineus (L.), 895

CANTHARIDES

Cantharis bicolor Herbst, 279
Cantharis fulvicollis Fabricius, 280
Cantharis lateralis L., 281
Cratosilis denticollis (Schummel), 294
Malthodes dispar (Germar), 295
Malthodes marginatus (Latreille), 96
Malthodes minimum (L.), 298
Malthodes pumilus (Brébisson), 97
Silis ruficollis Fabricius, 94



DRILIDES

Drilus flavescens (Fourcroy), 890 (voir aussi Magis, 1977, pp. 25,26)

TENEBRIONIDES

Diaperus boleti (L.), 734

MELYRIDES

Anthocomus rufus (Herbst), 727

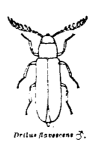
CLERIDES

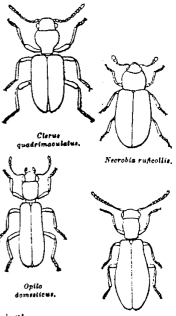
Allonyx quadrimaculatus (Schall), 929
Korynetes caeruleus (Degeer), 932
Necrobia ruficollis (Fabricius), 933
Necrobia rufipes (Degeer), 935
Opillo domesticus (Sturm), 927
Thanasimus formicarius (L.), 928
Tillus elongatus (L.), 925
Trichodes alvearius (L.), 931
Trichodes apiarius (L.), 930

COCCINELLIDES

Chilocorus bipustulatus (L.), 961, L.454 Neomysia oblongoguttata (L.), 964, L.474 Platynaspis luteorubra (Goeze), 960, L.475

Tytthaspis sedecimpunctata (L.), 963, L.491. Semble rester prospère ça et là, notamment dans le Luxembourg.





Tillus

NITIDULIDES

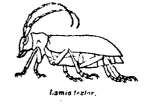
Pityophagus ferrugineus (L.), 726

SCOLYTIDES

Blastophagus piniperda L., 314
Hylastes angustatus Herbst, 326
Hylastes ater Paykull, 327
Hylastes opacus Erichson, 331
Orthotomicus suturalis Gyllenhall, 346
Scolytus scolytus Fabricius, 310

CERAMBYCIDES

Acanthocinus aedilis (L.), 951, L.380 Cerambyx scopolii Fuessly, 746, L.391 Lamia textor (L.), 949, L.400 Leptura livida (Fabricius), 742, L.403 Molorchus umbellatorum (Schreber), 947



Oberea oculata (L.), 958, L.409. Survit mieux dans le Grand-Duché de Luxembourg ?

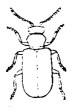
Obrium cantharinum (L.), 1247

Rhamnusium bicolor (Schrank), 944, L.425

Saperda scalaris (L.), 957, L.429. Survit mieux dans le Grand-Duché de Luxembourg ?

CHRYSOMELIDES

Criocerus duodecimpunctata (L.), 1256 Timarcha metallica (Laich), 751 Zeugophora flavicollis (Marsham), 1258 Zeugophora subspinosa (Fabricius), 1260



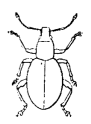
Zaugophora auberinosa.

ATTELABIDES

Attelabus nitens (Scopoli), 748

CURCULIONIDES

Otiorrhynchus porcatus (Herbst), 1641
Otiorrhynchus raucus (Fabricius), 1640
Phyllobius argentatus (L.), 1642
Phyllobius calcaratus (Fabricius), 1643
Sciaphilus asperatus (Bonsdorff), 1644



Sciaphilus asperatus.

RESUME

De 1970 à 1979, l'Atlas Provisoire des Insectes de Belgique a montré ce qu'on sait de l'occurrence de 1600 espèces dans le territoire comprenant la Belgique, le Lu-xembourg et leurs zones frontalières, sur autant de cartes à carrés U.T.M. de 100 Km². Ces carrés ont été marqués en distinguant les données "seulement avant 1950" et "à partir de 1950".

Malgré certaines lacunes, cette information est jugée suffisante pour des comparaisons instructives. On a fait celles-ci en comptant les espèces dans chacun des 400 carrés subdivisant le territoire, et en comptant les carrés marqués pour chaque espèce.

On a repéré 24 carrés à entomofaune particulièrement riche (de 400 à 920 carrés). La moitié de ces carrés se trouvent dans des régions rurales, les autres dans des régions suburbaines, les 4 plus riches étant dans les banlieues de Bruxelles et de Liège, et cette répartition ne s'explique pas simplement parce que ces carrés auraient été plus prospectés que d'autres.

Pour 206 espèces, aucun carré n'a été marqué "à partir de 1950". Pour 550 autres, le nombre de carrés marqués "à partir de 1950" est inférieur au nombre de carrés marqués "avant 1950 seulement". Les recherches après 1950 ayant été actives et efficaces, ces chiffres suggèrent une dégradation de l'entomofaune. Cependant on n'ose pas conclure qu'autant d'espèces (756 = 47 %) auraient disparu

ou seraient en régression.

On a cherché une estimation moins pessimiste en éliminant des espèces les plus rares et les différences discutables. Pour cela, on a admis que pour être suspectée de régression (sinon de disparition), une espèce doit être affligée d'une différence d'au moins 10 carrés entre les nombres de carrés marqués avant et à partir de 1950.

Avec ce critère évidemment très sévère, on arrive quand même à une estimation de 181 espèces (= 11%) sérieusement menacées, ce qui maintient l'hypothèse d'une catastrophe écologique. On donne la liste de ces espèces en régression: 2 Hétéroptères aquatiques (sur 59), 10 Odonates (sur 67), 10 Diptères (sur 131), 15 Lépidoptères (sur 247), 48 Hyménoptères (sur 753), 96 Coléoptères (sur 243, donc 28 % pour cet ordre!). On y ajoute 15 espèces pour lesquelles l'hypothèse d'un déclin est aussi plausible.

ENGLISH SUMMARY

From 1970 to 1979, the Atlas Provisoire des

Insectes de Belgique has shown what is known of the occurrence of 1600 species in the territory comprising Belgium,
Luxembourg and their borders, on as many maps with U.T.M.
squares of 10 x 10 Km. These squares were marked separating
the data "before 1950 only" and "1950 onwards".

In spite of some gaps, that information is hold as significant for valuable comparisons. These were made after counting the species in each of the 400 possible

squares, also after counting the squares for every species.

We found 24 squares with a particularly rich entomofauna (from 400 to 920 species). Half of them are scattered in rural districts, the others in suburban areas, the 4 richest in the suburbs of Brussels and of Liège. Such a distribution is not explained simply by assuming that these suburban squares were more visited.

For 206 species, no square was marked "1950 onwards". For 550 other species, the number of squares marked "1950 onwards" is below the number of squares marked "before 1950 only". As the investigations were really active and efficient after 1950, these figures suggest a decline of the entomofauna.

However we would not conclude that so many species (756 = 47 %) have disappeared or are disappearing. So we looked for a less pessimistic estimate through the removal of the rarest species and of the questionable differences. Thus we agreed that to be suspected of decline (or of extinction), a species must be afflicted with a difference of at least 10 squares between those marked before 1950 and 1950 onwards.

With that obviously severe criterion, we nevertheless reach an estimate of 181 species (= 11 %) seriously threatened, still suggesting an ecological catastrophe. These endangered species are listed, there are:

2 aquatic Heteroptera (out of 59), 10 Odonata (from 67), 10 Diptera (from 131), 15 Lepidoptera (from 247), 48 Hymenoptera (from 753), and 96 Coleoptera (from 243, thus 28 % for this order).

15 other species are added as also likely threatened.

BIBLIOGRAPHIE

- DELVOSALLE, L., DEMARET, F., LAMBINON, J., LAWALREE, A., 1969. Plantes rares, disparues ou menacées de disparition en Belgique: l'appauvrissement de la flore indigène. Ministère de l'Agriculture. Adm. Eaux & Forêts, Service des Réserves Naturelles domaniales et de la Conservation de la Nature. Travaux nº 4, 128 pp.
 - DOUROJEANNI, M., 1971. Catalogue des Coléoptères de Belgique. V. Catalogue raisonné des Scolytidae et Platypodidae. Mém. Soc. r. belge Ent., 150 pp.
 - GASPAR, C., 1971.- Les Fourmis de la Famenne. I.- Une étude zoogéographique. Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 47, nº 20.
 - GASPAR, C., LECLERCQ, J. & WONVILLE, C., 1975. Examen synoptique des 784 premières cartes de l'Atlas provisoire des Insectes de Belgique. Ann. Soc. r. zool. Belg. 195: 111-128.
 - LAMEERE, A., 1900, 1907. Manuel de la Faune de Belgique. Tome II. Insectes inférieurs. Tome III. Insectes supérieurs. Bruxelles, Lamertin, 858 + 870 pp.
 - LAURENT, L., 1965,-Les Elateridae de Belgique (1^{re} partie). Bull. Inst. Agron. & Sta. Rech. Gembloux 33: 246-290
 - LECLERCQ, J., 1954. Monographie systématique, phylogénétique et zoogéographique des Hyménoptères Crabroniens. Liège, 371 pp.
 - LECLERCQ, J., GASPAR, C. et VERSTRAETEN, C. (éditeurs), 1970-1979. Atlas provisoire des Insectes de Belgique (et des régions limitrophes). Fac. Sci. Agron. Gembloux, Zool. gén. & Faunistique, 1645 cartes.
 - LECLERCQ, M. & PERNOT-VISENTIN, O., 1974. Atlas provisoires des Insectes de France. Diptera Tabanidae, 93 cartes. Fac. Sci. Agron. Gembloux & O.P.I.E., Versailles.
 - LEFEBER, V., 1979. Verspreidingsatlas van 64 Soorten Nederlandse Graafwespen (Hymenoptera: Sphecidae p.p.). Ned. Faun. Mededelingen 2, Rijksmus. Nat. Hist. Leiden, 95 pp.
 - MAGIS, N., 1977. Catalogue des Coléoptères de Belgique.VI. Catalogue raisonné des Cantharoidea. Première Partie:

- Homalisidae, Drilidae, Lapyridae et Lycidae. Mém. Soc. r. belge Ent., 60 pp.
- MAYNE, R., 1956. Des causes de la raréfaction de la faune entomologique en Belgique. Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 92: 19-31.
- MOUSSET, A, 1973-1979. Atlas provisoire des Insectes du Grand-Duché de Luxembourg. Coeloptera, cartes 1 à 621. Publ. Mus. Hist. Nat. & Admin. Eaux & Forêts, Luxembourg (en 4 fascicules).
- SIMON, A., 1964. Données pour un atlas des Coléoptères de l' Europe occidentale. I. Buprestidae Anthaxiinae. Bull. Inst. Agron. & Sta. Rech. Gembloux 32: 135-147.
- SIMON, A., 1965. Idem. II. Buprestidae Trachydinae et Aphanisticinae. Ibidem 33: 678-684.
- SIMON, A., 1966.- Idem. III. Bupresticidae Agrilinae. Bull. Rech. Agron. Gembloux, 1: 299-313.
- THIRION, C., 1976.- Les Ichneumoninae "Amblypygi" sensu Wesmael, en Belgique. Bull. Ann. Soc.r. belge Ent. 115: 29-69.
- THIRION, C., 1979. Les Diplazontinae (Hymenoptera Ichneumonidae) en Belgique. Bull. Ann. Soc.r. belge Ent. 115: 57-76.
- VERSTRAETEN, C., 1972. Données pour un Atlas des Coléoptères de l'Europe occidentale. VI. Cerambycidae: Prioninae, Spondylinae, Aseminae, Lepturinae. Bull. Rech. Agron. Gembloux 7: 314-332.
- WAHIS, R., 1973. Données pour un Atlas des Hyménoptères de 1'Europe occidentale. Pompilides du genre Dipogon Fox 1887, sous-genre Deuteragenia Sustera 1912 (Pompilidae, Pepsinae). Bull. Rech. Agron. Gembloux 7 (1972): 333-349.
- Atlas provisoire des Insectes de France. Hymenoptera Apoidea Andrenidae: Andrena F. 177 cartes. Fac. Sci. Agron. Gembloux & O.P.I.E., Versailles.

LISTE ALPHABETIQUE DES AUTEURS ET DES REALISATEURS DE L'ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645.

BOOSTEN, Guy BOSMANS, Robert

CAMMAERTS, Roger CHARDEZ, Didier

DEPIREUX, Robert DE PRINS, Willy DETHIER, Michel DOUROJEANNI, Marc

GASPAR, Charles GILSON, Jean-Claude

KRZELJ, Stjephan

LAURENT, Genevière LECLERCQ, Andrée LECLERCQ, Jean LECLERCQ, Marcel

MAGIS, Noël MATHOT, Francine

PAULY, Alain

SAUSSUS, André SMEEKENS, Jean-Paul

THIRION, Camille

VALKEILA, Erkki VERSTRAETEN, Charles

WAHIS, Raymond WOLF, Fernand WONVILLE, Christian INDEX DES CARTES DE REFERENCE PUBLICES DANS L' ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645.

Carte

- n o
- 1 Quadrillage et notation U.T.M. (Cf. aussi 201 et 1401)
- 101 Régions agricoles de la Belgique surimposées au quadrillage U.T.M.
- 102 Addition des données concernant les Hyménoptères Aculéates solitaires ...
- 175 Addition des données concernant les Lépidoptères : Endromididae, Drepanidae, Attacidae, Papilionidae, Pieridae.
- 201 Quadrillage et notation U.T.M. pour la Belgique.
- 202 Affleurements sablonneux.
- 301 Carte des Forêts surimposée au quadrillage U.T.M.
- 302 Végétation forestière naturelle de Belgique, surimposée au quadrillage U.T.M.
- 376 Somme des données concernant les Coléoptères Scolytides.
- 377 Somme des données concernant les Lépidoptères Satyrides.
- 472 Somme des données relatives aux Diptères Trypetides.
- 582 Somme des données concernant les Lépidoptères Nymphalides.
- 681 Somme des données concernant les Hyménoptères Apoldes Andrénides.
- 800 Somme des données concernant les Lépidoptères Lymantriidae, Cochlidiidae, Thyatiridae, Thyrididae, Lasiocampidae, Hepialidae, Cossidae.
- 868 Somme des données concernant les Ichneumoninae.

- 888 Somme des données concernant les Hyménoptères Pompilides.
- 894 Somme des données concernant les Lampyrides.
- 898 Somme des données concernant les Lycides.
- 1000 Somme des données concernant les Lépidoptères Lycaenides.
- 1060 Somme des données concernant les Hétéroptères aquatiques.
- 1101 Somme des données concernant les Ichneumonides Diplazontinae.
- 1153 Somme des données concernant les Halictides (Halictus s.l.).
- 1331 Somme des données concernant les Lépidoptères Arctiides et Notodontides.
- 1400 Somme des données concernant les Odonates.
- (1401, hors-texte) Quadrillage, notation U.T.M. et géo-code de la Belgique et des régions voisines; réserves naturelles en Belgique et frontière entre la Flandre et la Wallonie.
- 1481 Somme des données concernant les Sphécides (sauf les Pempredon).
- 1482 Somme des données concernant les Sphécides Crabroniens.
- 1514 Somme des données concernant les Colletides.
- 1594 Somme des données concernant les Diptères Gastérophilides, Hippoboscides et Oestrides.
- 1639 Somme des données concernant les Coléoptères Psélaphides.

INDEX ALPHABETIQUE DES ORDRES ET DES FAMILLES AVEC NUMERO DES CARTES LES CONCERNANT DANS

- L' ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645 ET DANS
- L' ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG, COLEOPTERES, par A. MOUSSET, cartes 1 à 621 (notées ci-dessous L.1 . . . L.621).

Aeshnidae 1361-1371 Agriotypidae 1154 Andrenidae 601-681, Voir aussi Warncke, Desmier de Chenon et Leclercq (1974)

Bostrychidae 718
Buprestidae 603-621. Voir
aussi Simon (1964-1966).
L.603-621

Calopterygidae 1333-1334 Cantharidae 89-100, 279-300 Carabidae 701-706, 899-918, 1201-1218. L.4 à 226 Cerambycidae 739-747, 944-959, 1247-1253. L.379 à 445. Voir aussi Verstraeten (1972) Cimbicidae 243-247
Cisidae L.494-502
Cleridae 925-935, 1230-1233
Coccinellidae 732, 960-964,
 L.446 à 493
Cochlididae 765-766
Coenagrionidae 1242-1356
COLEOPTERA 89-100, 279-300,
 303-376, 701-752, 889-964,
 1201-1262, 1595-1645.
 L.1 à 621. Voir aussi
 Douro jeanni (1971), Laurent
 (1965), Magis (1977),
 Simon (1966), Verstraeten
 (1972).

Colletidae 1483-1514 Cordulegasteridae 1372-1373 Corduliidae 1374-1379 Corixidae 1001-1030 Cossidae 797-799 Cucujidae 730 Curculionidae 752, 1640-1645

DIPTERA 65-88, 401-472, 684-700, 1575-1594 Drepanidae 177-183 Drilidae 890. Voir aussi Magis (1977) Dytiscidae L.240-300

Lampyridae 891-894. Voir Elateridae L.527-593. Voir aussi Laurent (1965) aussi Magis (1977) Lasiocampidae 777-792 Embolemidae 1572 LEPIDOPTERA 175-200, 377-731 Endomychidae 400, 551-600, 753-800, 176 Endromididae 965-1000, 1263-1332 Euchemidae L.595-600 Leptinidae L.523 Formicidae 15-30, 143-164, Lestidae 1335-1340 203-216. Voir aussi Libellulidae 1380-1399 Gaspar (1971) Lucanidae 713-715, L.374 -377 Lycaenidae 965-1000, 1332 Gasterophilidae 1575-1577 Lycidae 895-898. Voir aussi Gerridae 1047-1055 Magis (1977) Gomphidae 1357-1360 Lymantriidae 753-764 Gyrinidae L.301-304 Megachilidae 537-546, 1545-Halictidae 1102-1153, 1515-1564 1539 Haliplidae L.228-239 Melittidae 535-536, 1540-1544 Hebridae 1045-1046 Meloidae 738 Hepialidae 793-796 Melyridae 727-729 1001-1060 HETEROPTERA Hippoboscidae 1578-1587 Mesoveliidae 1043 Histeridae 709 Mycetophagidae 733 Homalisidae 889. Voir aussi Magis (1977) Naucoridae 1034-1035 Hydrometridae 1044 Nemeobiidae 400 Hygrobiidae 227 Nepidae 1031-1032 HYMENOPTERA 2-64, 103-174, Nitidulidae 726 203-278, 473-500, 501-Notodontidae 1036-1041 550, 601-683, 801-888, Nymphalidae 551-582 1061-1200, 1401-1574. Voir aussi Gaspar (1971), ODONATA 1333-1400 Thirion (1976,1979), Wahis Oestridae 1588-1593 (1973). Aussi Lefeber (1979) pour les Pays-Bas. 254-278, 473 Pamphiliidae Papilionidae 187-188 Ichneumonidae 119-142, 801-Pieridae 180-200 868, 1061-1101. Voir aus-Platycnemididae 1341

Platypodidae 375. Voir aussi Dourojeanni (1971)

si Thirion (1976,1979)

Pleidae 1042
Pompilidae 41-60, 217-242,
869-888, 1573-1574. Voir
aussi Wahis (1973)
Pselaphidae 1595-1639
Ptinidae 717
Pyrochroidae 735-737, L.524
-526

Rhagionidae 65-84

Satyridae 378-399 Scaphidiidae 707-708 Scarabaeidae 719-725, 936-943, 1234-1246, L.305-373 Scoliidae 1164 Silphidae 711-712, 921-924, 1219-1229, L.503-522 Siricidae 61-64 Sphecidae 31-40, 165-174, 501-534, 1165-1200, 1401-1482. Voir Lefeber (1979) pour les Pays-Bas.

Staphylinidae 710, 919-920 Stephanidae 1156 Syrphidae 85-88, 684-700

Sphingidae 583-600

Tabanidae, voir M.Leclercq
et Pernot-Visentin (1974)
Tenebrionidae 734
Tenthredinidae 103-118,
248-253
Tephritidae (Trypetidae)
401-472
Throscidae L.601-602
Tiphiidae 1158-1163
Thyatiridae 767-775
Thyrididae 776
Trigonalidae 1157
Trypetidae (nunc Tephritidae)

Veliidae 1056-1059 Vespidae 2-14

401-472

Xylocopidae 682-683

INDEX ALPHABETIQUE DES GENRES ET DES ESPECES AVEC NUMERO DES CARTES LES CONCERNANT DANS L'ATLAS PROVISOIRE DES INSECTES DE BELGIQUE et des régions limitrophes, cartes 1 à 1645.

| abdominator 1094 | Agla |
|------------------------------|-------|
| abiens 698 | agla |
| abietis 315 | Agli |
| abietis 273 | Agri |
| Ablattaria 1224 | Agro |
| abnormis 884 | alat |
| absinthii 437 | albi |
| acaciae 968 | albi |
| Acanthiophilus 401 | albi |
| Acantholyda 270 à 272 | albi |
| Acantholyda 270 à 272 | albo |
| acervorum 146 | albo |
| Achaius 801 | alco |
| Acharantia 586 | alco |
| Acherontia 586 achine 391 | alex |
| | alie |
| Acinia 402, 403 | alni |
| Acolobus 802, 803 | |
| acuminatus 337 | alpi |
| adippe 573 | alpi |
| adulterina 12 | alte |
| aedilis 951 | alte |
| aegeria egerides 388 | alve |
| aenea 1374 | Alys |
| Aeshna 1362 à 1367 | amat |
| aestivalis 1033 | Amau |
| aethiops 379 | ambi |
| affinis 30, 1367, 1401 | Amb 1 |
| affinis affinis 1010 | Amb 1 |
| afra 537 | amit |
| Agapanthia 952, 953, 954 | Ammo |
| Agenioideus 49 à 52, 1574 | Ammo |
| agestis 992 | ammo |
| agilissima 612 | Ammo |
| ~ | |

557 is ja 571 a 184 otypus 1154 diaetus 999 a 40, 538 dulus 1183 labris 1432, 1515 manus 802 pes 1124 guttata 843 notatus 58 n 984 on rebelli 985, 1332 cis 983 nus 151 321 na 274 inus 89 ernans 1645 ernata 434 earius 931 sson 1168, 1169 toria 863 uronyx 1595 iguus 1598 lyjoppa 804, 805 lyteles 124 à 135, 806 tinus 338 1565 obates 1257 obiota onius 858 ophila 1404 à 1407

Arachnospila 53 à 56, 224, Ammoplanus 534 225, 881 à 888a amoena 103, 459 Araschnia 562 1328 anachore ta arcania 397 1368 Anaciaeschna Arctia 1285, 1286 anastomosis 1329 Anatis 732 arctica 1377 Arctinia 1299 Anax 1369, 1370 anceps 881, 1311 arctiventris 848 Arctocorisa 1007 Ancistronycha 288 759 Andrena 601, 602 à 677 Arctornis arcuata 248 angustata 1491 arenaria 1194 326 angus ta tus 385 654 arethusa angustior 385 angustipennis 443 Arethusana Arge 474 à 487 Anisandrus 312 argentatus 1047, 1422, 810 Anisopygus 1642 annulipes 1451 argiades 980 annularis 1492 argiolus 982 annulatus 76, 1062 Argogorytes 1179, 1180 Anomoia 404 argus 989 Anoplius 235 à 240 Argynnis 574 Anthidiellum 1550 991 argyrognomon Anthidium 1546 à 1549 992 Aricia Anthocharis 194 arion 986 Anthocomus 727, 728, 729 armatorius 124, 806 anthrisci 613 armatus 1154 antiopa 560 armiger Apatura 551, 552 936 arnicae 444 Aphaenogaster Aromia 739 Aphantopus 387 artemisiae 461 Aphelocheirus 1033 arvensis 473, 901 apiarius 931 asella 766 apicalis 50 1255 asparagi apicata 667 365, 1644 asperatus Apoda 765 assimilis 1448 752 Apoderus Astata 1408, 1409 Aporia 189 atalanta 555 Aporinellus ater 327, 501, 1413 Aporus 1573 athalia 566 1254 appendiculata Atherix 65, 66 aprica 464 Athricops aquilonaris 580

| Atolmis 1267 | berberis 474 |
|----------------------|--|
| atra 104 | betulae 255, 966 |
| atrata 924 | Biastes 1566 |
| atratinus 502 | Biblopectus 1598 à 1600 |
| atratorius 824 | Biblopectus 1598 à 1600 Bibloporus 1601, 1602 |
| atropos 586 | bicinctum 86 |
| | bicinctus 1190 |
| Attelabus 748 | bicolor 279, 362, 507, 648 |
| attenuatum 1419 | 944, 1414, 1601 |
| attenuatus 328, 1204 | bicoloria 1318 |
| Aulacus 1155 | bicornis 213 |
| aulica 1298 | bicuspis 1300 |
| Auplopus 222 | bidentatus 349, 1373 |
| aurata 725 | bifasciata 1493 |
| auratus 77, 701 | bifasciatum 1249 |
| aurelia 567 | bifida 1302 |
| aureus 78 | biflexa 402 |
| aurinia 564 | biglumis 13 |
| aurolimbata 539 | biguttatus 1095 |
| auronitens 909 | biloba 1585 |
| auropunctatum 1202 | bimaculata 609, 1378 |
| ausa 883 | bimaculatus 13 |
| australis 198 | binaria 181 |
| austriaca 10 | binotatus 1461 |
| autographus 319 | bipunctatus 728, 1423 |
| avicularia 1584 | bipustulatus 915 |
| | - |
| bajulus 747 | bisinuata 1494 |
| balteatus 254 | bispinus 371 |
| banksianus 678 | bizonarius 1097 |
| barbarus 1336 | Blastophagus 313, 314 |
| barbilabris 662 | Blethisa 1210 |
| bardanae 445 | Blitophaga 1225, 1226 |
| Barichneumon 119 | boeticus 979 |
| batis 768 | Boloria 580 |
| Baton 988 | boleti 734 |
| Batrisodes 1596 | boltoni 1372 |
| beata 530 | bombylans bombylans 687 |
| beaumonti 503 | bombylans haemorrhoidalis |
| belgicus 1634 | 686 |
| bellargus 997 | bombylans plumata 688 |
| Bembix 1192 | bonsdorffi 1004 |

| | 0.11 |
|---|-----------------------------|
| boops 1408 | Callajoppa 811, 812 |
| borealis 1417, 1469 | Callicorixa 1008, 1009 |
| Bostrychus 718 | Callimorpha 1294 |
| bovis 1588 | Callistus 705 |
| brachycercus 490 | Callophrys 972 |
| Brachyoluta 1603 à 1609 | Calopteryx 1333, 1334 |
| Brachynus 1213 à 1215 | Calosoma 704, 899 |
| Brachytron 1361 | camelinus 855 |
| Brachynus 1213 à 1215 Brachytron 1361 brassicae 190 | camilla 553 |
| Brenthis 575 | Campalita 1202 |
| brevicollis 98 | campanularum 1561 |
| browiegroe 1636 | campestris 1205, 1404 |
| brevicome brevicornis 1125 | Camponutus 211, 212 |
| brevicornis 1495 | cancellatum 1385 |
| brevilabris 516 | cancellatus 904 |
| brevis 1431 | caniola 1274 |
| brevitarsis 1061 | cantharinum 1247 |
| breviuscula 1551 | Cantharis 90, 91, 279 à 287 |
| breviventre breviventris | canus 1539 |
| 1113 | capitata 406 |
| Broscus 913 | capitosus 1452 |
| brunnea 938 | caprai 1058 |
| brunneum 1248, 1384 | capucina 1322 |
| brunneus 29, 1620 | capucinus 718 |
| bruxellensis 508 | caraboides 1203 |
| Bryaxis 1610 à 1615 | Carabus 701 à 703, 900 à |
| bucephala 1326 | 904 |
| bulbifer 1611 | carbonaria 610 |
| buquati 1233 | carbonarius 222 |
| buqueti 1233 burelli 1616 byssina 1545 | carcharias 955 |
| byssina 1545 | cardamines 194 |
| Bythinus 1616, 1617 | cardui 465, 556, 953 |
| bythinds 1010, 1011 | carinata 1227 |
| caeruleus 932 | carinula 1612 |
| caesarea 1299 | carmelita 1321 |
| caespitum 210 | carpini 303 |
| | castanea 1014 |
| caja 1285 Calameuta 488, 489 | castaneae 798 |
| | castigator 813 |
| c-album 561 calcaratus 679, 1643 | castrensis 777 |
| calcaratus 679, 1643 calceatum calceatus 1126 | catax 781 |
| | caucasicus 323 |
| Calicurgus 220 | |

| caudalis 1396 | <u>Cimbex</u> 244 à 248 |
|---|-------------------------|
| cautum 85 | cimicoides 1035 |
| cavifrons 1472 | cinctellus 49 |
| caviventris 235 | cineraria 642 |
| Celastrina 982 | cinerea 1031 |
| celenae 859 | cinereus 316 |
| Celerio 591 à 593 | cingulatorius 807 |
| celenae 859 Celerio 591 à 593 celerio 596 | cinxia 568 |
| Cephaleia 273 à 275, 473 | cinxius 1454 |
| cephalotes 913, 1476 | cirrogaster 811 |
| Cephenemyia 1592 | clarkella 668 |
| Cephus 490 à 493 | clathratus 903 |
| Cerajocera 405 | clavicerum 1420 |
| Cerambyx 746 | clavicornis 1613 |
| cerasi 435, 1257 | Claviger 1618, 1619 |
| Ceratina 682 | clavipes 1436 |
| Ceratitis 406 | clorocephalus 1216 |
| ceratocera 405 | Clossiana 577 à 579 |
| Cerceris 1194 à 1200 | Clostera 1327 à 1330 |
| Ceriagrion 1356 | clypealis 165 |
| Ceropales 59, 60 | clypearis 1496 |
| Cerura 1303, 1304 | clypeata 38 |
| cervi 1579 | coarctata 15 |
| cervus 713 | coarctatum 1436 |
| Cetonia 725 | coccinea 735 |
| cetratus 1453 | coccineus 731 |
| Chaetocarabus 910 | coecutiens 547, 1567 |
| Chaetorellia 407 | Coelichneumon 142 |
| Chaetostomella 408 | Coelioxys 537 à 546 |
| chalcographus 350 | Coenagrion 1346 à 1352 |
| <u>Chelostoma</u> 1561 à 1564 | Coenonympha 394 à 399 |
| Chelostoma 1561 à 1564 Chilocorus 961, 962 chloropus 1586 | coenosa 758 |
| chloropus 1586 | coerulator 867 |
| Chrysocarabus 909 | coerulescens 1383 |
| Chrysopilus 77 à 81 | cognata 432, 1088 |
| chrysopyga 633 | coitana 607 |
| chrysorrhea 763 | coleoptrata 1005 |
| chrysoscelis 659 | Colias 196 à 199 |
| Chrysotoxum 85 à 88 Cicindella 1205 à 1209 | Colletes 1483 à 1490 |
| <u>Cicindella</u> 1205 à 1209 | colon 106, 421 |
| ciliaris 475 | combinata 651 |
| <u>Cilix</u> 183 | cometa 446 |

| communis 1497 | crabro 2 |
|---------------------------|--|
| complana 1276 | crabroneus 1167 |
| | crassicornis 227, 243, 1071 |
| compressus 497 | crassipes 84 |
| concinna 1008 | crassus 1516 |
| concinnus 120, 236 | |
| concolor 511, 1415 | crataegi 189, 779 |
| congener 1449 | Crataerina 1581, 1582 |
| conformis 1498 | Cratichneumon 122 |
| confusa 1499 | Cratosilis 294 |
| confusus 1109 | crenata 1307 |
| conjuncta 447 | crenatus 333 |
| connata 244 | Creophilus 919 |
| connexa 414 | crepitans 1213 |
| conoidea 540 | cribraria 1282 |
| consobrina 882 | cribrarius 1463 |
| conspicuus 72 | Crioceris 1255, 1256 |
| contemptus contemptus 228 | |
| continuus 1467 | croceus 199 |
| conura 448 | Crossocerus 1386 Crossocerus 1438 à 1462 |
| convexus 703, 906 | Crossocerus 1438 à 1462 |
| convolvuli 587 | cruciger 1568 |
| Copris 719 | crux-major 914 |
| cordivalvata 869 | Cryphalus 315 |
| Cordulegaster 1372, 1373 | Cryptaciura 409 |
| Cordulia 1374 | Cryptocheilus 217 à 219 |
| coriacea 43 | Ctenichneumon 136, 813 à |
| coriaceus 911 | 823 |
| coriarius 740 | cucullina 1323 |
| coridon 996 | culpator 123 |
| Corixa 1010 à 1013 | culpatorius 121 |
| corniculata 403 | cultraria 182 |
| | cultratus 491 |
| corniger 517 | cunicularia 157 |
| cornuta 1500 | cunicularius 329, 1483 |
| coryli 343, 752 | Cupido 981 |
| Corynis 243 | cursor 745 |
| Coscinia 1282 | curtisi 1379, 1614 |
| | curtula 1327 |
| | curvatula 178 |
| | curvidens 353 |
| cossus 797 | curvipes 697 |
| 008 202 000 | curvingula 602 |
| <u>Crabro</u> 1463 à 1465 | Culvungula 002 |
| | |

| cyanea 68 | 82, 1365 |
|-----------|------------------------|
| cyaneocro | cea 476 |
| Cyaniris | |
| cyanivent | ris 142 |
| cyathiger | um. 1 _, 345 |
| Cybosia | 1268 |
| | 1203, 1204 |
| cylindric | a 408 |
| cylindric | um 715 |
| cylindrus | 375 |
| Cymatia | 1004, 1005 |

504 dah 1bomi damon 999 danae 1394 Daphnis 590 daplidice 193 1061 Daschia 753, 754 Dasychira 1544 Dasypoda daviesanus 1484 decipiens 1621 deletus 1063 294 denticollis denticulata 664 dentipes 680, 1011 dentiventris 1536 318 Dendroctonus Dendrolimus denticrus 1439 1277 deplana depressa 1380 depressiusculum 1393 depressus 256 devylderi 814 dia 579 Diachromus 916 Diacrisia 1287 diamina 565 diana 1589 734 Diaperis 1291 Diaphora

Didineis 1170 didyma 570 1181, 1182 Dienoplus 531 differens difformis 1501 dilacerata 449 diluta 773 477 dimidiata 1171, 1462 dimidiatus Dinetus 1412 524 à 527 Diodontus 1559 Dioxys 824 à 838 Diphyus 1062 à 1068 Diplazon Diplorhoptrum 203 46 à 48 Dipognon discoidea 91, 431 295, 312 dispar dispar 761 dispar rutila. distans 422 distincta 1018 distinctum 1562 distinguenda 107 distinguendus 214, 1440 372 Dithryca dives divisorius 815 dodonaea 1308 Dolichoderus 1165 Dolichurus domesticus 372 dominula 1294 714 Dorcus dorsalis 1019, 1089 dorsata 652, 653 177 à 182 Drepana 1631 dresdensis Drilus 890 dromedarius 1316 dryas 1339 1308 à 1310 Drymonia

Dryocoetes 319, 320
Dryocoetinus 321, 322
dryographus 367
Dryudella 1410, 1411
dubia 1397
dubius dubius 226
Dufourea 1534 à 1537
duodecimpunctata 1256
duplaris 769

Ectemnius 1466 à 1478 edictorius 816 Eilema 1272 à 1279 elegans 1343 1073 Eligmodonta 1317 elongata 541, 1090 elongatulus 1441 elongatus 849, 925 elpenor 731, 594 emarginata 542 Embolemus 1572 Enallagma 1345 Endomychus 731 Endromis 176 Enizemum 1069, 1070 enodis 478 enslini 45, 166, 532 Entomognathus 1431 Epeoloides 547, 1567 Epeolus 1568, 1569 ephippiger 1371 ephippius 1517 Epicnaptera 787, 788 Episyron 57, 58 Epitheca 1378 equestris 509 equina 1578 equitatorius 126, 856 Erebia 378 à 380 eremita 518, 940 ericae 757 erichsoni 1628

erigator 1091 Eriogaster 781, 782 Erminea 1303 Ernopocerus 323, 324 325 Ernoporus erraticum 216 erythraea 1386 erythrocephala 270 Erythromma 1353, 1354 erytrogastra 275 Eucera 1570, 1571 Eudia 186 Euleia 412, 413 Eunomia 576 euphabiae 591 Euphranta 414 euphrosyne 578 Euphydryas 563, 564 Euplagia 1293 Euplectus 1620 à 1627 Euproctis 763 eurygnathus 1107, 1108bis Eurygnathus 1272 à 1279 Eutanyocra 839 à 842 Evagetes 226 à 234 Everes 980 exaltata 870 exaltatoria 812 exiguus 1442 explodens 1214 exsecta 26

Fabriciana 572, 573 fabricii fabricii 218 fagi 108, 245, 324, 382, 1305

falcata 423 falcataria 177 fallax 1184 falleni 1020 falsifica 614 falsus 1622

| fargeii 1179 | formosa 450 |
|--------------------------|---|
| fascelina 754 | fossarum 1021 |
| fasciatus 729, 942, 1110 | fossor 1219 |
| fausta 276 | |
| femoralis 871 | fossorius 1477 fossulata 1604 |
| femorata 246, 696, 1160 | fratellum 1127 |
| femoratus 498 | fraxini 341 |
| fenestrella 776 | fringillina 1587 |
| fennica 872 | fucata 669 |
| ferox 656 | fuciformis 600 |
| ferruginatus 1518 | fugax 203 |
| ferruginea 109 | fuliginosa 1292 |
| ferrugineus 726 | fuliginosum 1564 |
| festiva 1297 | fuliginosus 153 |
| fibulatus 100 | fullo 724 |
| figulus 1421 | fulva 289, 670, 743, 1382 |
| filiformis 488 | fulvago 627 |
| fissorus 1074 | fulvicollis 280 |
| flaveolum 1391 | fulvicorne 1128 |
| flaveolus 81 | fulvida 649 |
| flavescens 890 | fulvipes 535 |
| flavicollis 1258 | fulvitarsis 36 |
| flavicornis 774 | fumipennis 257 |
| flavipennis 427 | fumipennis fumipennis 224 |
| flavipes 634 | funereus 817 |
| flaviventris 277 | funesta 723 |
| flavolineatus 1096 | furcata 1043 |
| flavomaculata 1376 | funesta 723 furcata 1043 furcula 1301 |
| flavus 152 | fusca 90, 158, 1335 |
| florea 628 | fuscipennis 512 |
| floricola 615 | fuscipes 665 |
| florisomma 1563 | fuscipes expansa 479 |
| florum 695 | fuscipes fuscipes 480 |
| fluctuosa 770 | fuscomarginata 55 |
| fodiens 1485 | fuscus 99 |
| fonscolombei 1390 | |
| fontisbellaquei 889 | galathea 381 |
| forcipatus 1360 | galii 592 |
| Formica 24 à 27, 157 à | Gasterophilus 1575 à 1577 |
| 164 | Gastropacha 789, 790 |
| formicarius 928 | gelriae 636 |
| Formicoxenus 204 | geoffrellus 1519 |
| | _ |

1236 à 1241 Geotrupes germanica 3, 1209 germanicus 921 germari 1007 Gerris 1047, 1048, 1050 à 1055 gibba 1502 gibbifer 1048 gibbus 1520 63 gigas gigas 1006 Glaenocorisa glauca glauca 1036 glaucata 183 glaucatoria 840 glaucatorius 983 Glaucopsyche glebaria rubscens 159 Gluphisia 1307 gnoma 1312 Goedartia 843 goettingensis 750 Gomphus 1357 à 1359 Gonepteryx 195 Gonioglossum gonostigma 755 1183, 1184, 1186 Gorytes à 1189, 1479 gracile 1437 gracilicornis 481, 1503 gracilis 519, 873 gradatorius 825 graminicola grandiclava 357 grandis 1362 granulatus 366, 902 gravida 635 griseola 1273 guillemardi 1605 guttatus 1471 guttifer 296 guttularis 410 258 gyllenhali

Habrozyne 767
Hadrocarabus 908
haematica 1606
haemorrhoa 626
haemorrhoidalis 1075, 1540,

hahni 1157 halictula 1534 400 Hamearis harpagula 179 1300 à 1302 Harpyia hastulatum 1347 hattorfiana 608 Hebrus 1045, 1046 hecta 793 320 hectographus Hedobia 716 1632 heisei 1607 helferi helianthi 401 1022 hellensi 35 helveticus helve tus 315 671 helvola 599, 600 Hemaris Hemianax 1371 Hemicarabus 905 hemipterus 721, 893 976, 977 Heodes Hepialus 793 à 796 Hepiopelmus 844, 845 heraclei 412, 413 211 herculeanus Heresiarches Heriades 1560 Herse 587 1014 à 1017 Hesperocorixa Heterogenea 766 hieroglyphica 271 382 à 384 Hipparchia 1578 Hippobosca 978 hippothoe

| Hippotion 596 | Ichneumon 137 à 141 |
|--|-----------------------|
| hircanum 48 | ichneumonides 1158 |
| hirsuta 1402 | Icterica 416 |
| hirta 1164 | idas 990 |
| hirtipes 1544 | ignava 694 |
| hirundinis 1581 | ilia 552 |
| hispidus 1234 | ilicifolia 787 |
| Hololepta 709 | ilicis 967 |
| hololeucus 717 | Ilyocoris 1035 |
| Homalisus 889 | immaculata 83, 462 |
| homocerus 853 | immaculatum 707 |
| Homonotus 242 | immaculatus 75 |
| Homotropus 1071 à 1084 | imperator 1369 |
| Hoplisoides 1191 | imperialis 716 |
| horticola 939 | implicatus 229 |
| hortorum 259 | impressus 1637 |
| hostilis 808 | Inachis 558 |
| humator 712 | inanis 685 |
| humeralis 1261 | inanitus 260 |
| humilis 601 | indocilis 128, 826 |
| hungarica 1405 | inermis 543, 1537 |
| hyaleiformis 1486 | inflata 684 |
| hyalinata 1504 | infuscatus 239 |
| hyalinatus 1521, 220 | ino 575 |
| Hybocampa 1306 | inquinatus 137 |
| hybrida 1206 | inquisitor 704, 1250 |
| Hydrometra 1044 | insidiosus 524 |
| Hylastes 326 à 331 | insignis 520 |
| Hylastinus 332 | inspector 818 |
| Hylastinus 332 Hylesinus 333, 334 | intermedia 637 |
| Hyloicus 589 | interruptum 1129 |
| Hylotrupes 747 | interruptus 147, 1172 |
| Hylurgops 335 | intestinalis 1576 |
| Hylurgops 335 Hylurgus 336 | intricatus 304, 910 |
| hyoscyami 451 | investigator 1220 |
| hyperanthus 387 | io 558 |
| Hyphoraia 1298 | Iphiclides 188 |
| Hyphoraia 1298 Hypoderma 1588 à 1590 Hypomecus 847 | iphis 395 |
| Hypomecus 847 | <u>Ips</u> 337 à 340 |
| | iris 551 |
| ibis 65 | irregularis 1201 |
| icarus 998 | irrorella 1264 |
| | |

| Ischnura 1343, 1344 | laricis 344 |
|---|--|
| isosceles 1368 | Lasiocampa 783 |
| 130366163 .300 | Lasiocampa 783 Lasiommata 389, 390 Lasius 29, 30, 151 à 156, |
| jaceae 407 | Lasius 29, 30, 151 à 156, |
| jaceana 466 | 213, 214 |
| jacobaeae 1295 | latebricola 827 |
| Janus 497 à 499 | lateralis 281, 1023, 1050 |
| johansoni 865 | lathonia 581 |
| juncea 1363 | lathyri 638 |
| juncorum 1633 | laticeps 1131 |
| junveneus 61 | laticinctus 1185 |
| jurtina 392 | latifrons 1191 |
| Jurcina 372 | lativentre 1116 |
| kaltenbachi 364 | latro 1424 |
| karsteni 1623 | leachi 1042 |
| kervillei 261 | lemani 24 |
| korynetes 932 | lenta 693 |
| kraatzi 360 | leontodontis 452 |
| Kraatzi 300 | Leperesinus 341, 342 |
| labialis 631 | leporina 1541 |
| labiata 604 | Leptidea 200 |
| 1a01ata 004 | Lentothorax 21, 146 à 150 |
| Labidostomis 1261, 1262 lacertinaria 180 | Leptura 741 à 744 Lestes 1336 à 1340 |
| | Lestes 1336 à 1340 |
| lacustris 1049 | Lestica 38 à 40 |
| Laelia 758 | Lestiphorus 1190 |
| Laetatorius 1064 | lethierryi 262 |
| laetus 80 | lethifer 167 |
| laeve 1130 | leucaheneus 1110 |
| laevigata 1224 | Leucodonta 1318 |
| laevigatum 1115 | Leucoma 760 |
| laevigatus 513 | leucophthalmus 917 |
| laevinodis 205 | leucopum 1132 |
| Lamia 949 | Leucorrhinia 1396 à 1399 |
| laminata 1610 | leucostoma 1455 |
| Lampides 979 Lamprias 1216 | leucozonium 1117 |
| Lamprias 1216 | levana 562 |
| Lamprohiza 892 | Libellula 1380 à 1382 |
| Lampyris 891 | lichtensteini 354 |
| lanestris 782 | ligea 378 |
| Laothoe 584 | ligniperda 212, 336 |
| lapidarius 1473 | lignosa 290 |
| lapponica 672 | 116 |
| | |

| ligustri 588 | - |
|------------------------|--------------------------|
| limacodes 765 | lucida 418 |
| limata 643 | lucidulum 1135 |
| limbata 291 | lucina 400 |
| limbatum 1212 | luctatorius 829 |
| limbellum 1133 | luctuosa 548 |
| Limenitis 553, 554 | lugens 168 |
| Limerodes 848 | lugubris 169 |
| Limerodops 849, 850 | luffi 1403 |
| limitata 1024 | lunaris 719 |
| lindeni 1352 | lunatus 705, 1181 |
| Lindenius 1432 à 1434 | lunicornis 1170 |
| lineare 1134 | luperus 525 |
| linearis 1134 | lupulinus 795 |
| linearis 330, 494 | lurideola 1278 |
| linearis 1032 | lutarella 1279 |
| linearis 959 | lutarius 510 |
| lineata 593 | lutea 292, 1037 |
| lineatum 1590 | luteipes 499 |
| lineatus 373, 1425 | luteiventris 122 |
| lineda 70 | luteorubra 960 |
| linnei 1015 | luteum 1289 |
| <u>Lipoptena</u> 1579 | Lycaeides 990, 991 |
| Listrodomus 851 | Lycaena 973, 974, 975 |
| Lithosia 1271 | Lygistopterus 895 |
| littoralis 230, 505 | Lymantor 343 |
| littoralis 711 | Lymantria 761, 762 |
| lituratum 1546 | Lysandra 996, 997 |
| lituratus 1478 | |
| livida 282 | machaon 187 |
| livida 742 | Macroglossum 598 |
| livida IIO | macropalpus 1617 |
| livornica 593 | Macropis 535, 536 |
| lobicornis 17 | Macroplea 1254 |
| loewiana 438 | Macrothylacia 785 |
| longicornis 150, 1597, | maculata 111 |
| 1618 | maculata maculata 1038 |
| longigena 828 | maculatus 73, 1034, 1102 |
| longimana 1262 | maculatus 1034 |
| Longulus 1522 | maculatus maculatus 59 |
| Lopinga 391 | maculicornis 744 |
| Lorocera 1218 | Maculinea 984 à 987 |
| | |

| maculosus 1173 | Melolontha 720 |
|-----------------------------------|--|
| maera 390 | melolontha 720 |
| maerkeli 1595 | mendica 1291 |
| major 1253 | mercatorius 831 |
| Malacosoma 777, 778 | mercuriale 1351 |
| malachurum 1136 | meridionale 1389 |
| mali 305 | |
| Malthodes 96 à 100, 295 | meridionalis 1002 Mesoacidalia 571 |
| | mesomelas 249 |
| mandibularis 544, 1426 | mesomella 1268 |
| Manica 205 | Mesosa 950 |
| manicatum 1547 | Mesovelia 1043 |
| Maniola 392 | Messor 206 |
| marginata 66, 436, 655 | messorius 820 |
| marginatus 96, 263, 1487, | metallica 751, 1375 |
| 1523 - | Methocha 1158 |
| margineguttatus 830 | micans 318 |
| marginella 112 | Micronecta 1001, 1002, 1003 |
| maritima 1207 | Microvelia 1056, 1057 |
| matricariae 453 | Microvelia 1056, 1057 milhauseri 1306 |
| maturna 563 | miliaria 471 |
| maurus 297 | Miltochrista 1265 |
| maxillosus 919 | Mimas 583 |
| Mecaspis 1645 | mimula 44 |
| media 8 | Mimumesa 1480 |
| medusa 380 | miniata 1265 |
| megacephalus 1456 | miniatus 1524 |
| megaspis 1076 | minima 1552 |
| megera 389 | minimus 298 |
| melagona 1320 | minitulum 1138 |
| melanaspis 1085 | minor 313, 874, 946, 1409 |
| melanaspis 1085 Melanargia 381 | minuta 875, 1161, 1553 |
| melanocastanus 819 | minutissima 1003 |
| melanocephala 1159 | minutissimum 1137 |
| melanocephalus 852 | minutissimus 1599 |
| melanochroa 482 | minutula 54, 616 |
| melanogaster 844 | minutuloides 617 |
| melanura 918 | minutus 526, 1602 |
| Melecta 548, 549 | minutus 896 |
| Melitaea 565 à 568, 570 | mioceras 250 |
| Melitta 1540 à 1543 | Miscophus 1413 à 1416 |
| Mellinus 1166, 1167 | mitis 673 |

| | 22 11 022 02/ 025 |
|--------------------------------|--|
| mixta 1366 | Necrobia 933, 934, 935 |
| mixtus 154 | Necrodes 711 |
| moesta 1016 | Necrophorus 712, 921, 1219 |
| mollis 926 | à 1223 |
| Molorchus 946, 947 | Necydalis 1253 |
| monacha 762 | neglectus 264 |
| monilicornis 521, 1525 | Nehalennia 1355 |
| monilis 900 | nemoralis 907 nemoralis 278 |
| monitorius 832 | nemoralis 278 |
| Monomorium 20 | nemorum 265, 692 |
| montanus 299 | Neomysia 964 |
| mordax 1252 | neopulcher 1077 |
| morio 170, 1139 | Neotypus 852 |
| morio 1162 | Nepa 1031 |
| morio 1139 | nerii 590 |
| mortifer 171 | Neurotoma 276, 277, 278 |
| moschata 739 | Neurotoma 276, 277, 278 neustria 778 |
| multipunctatum 1210 | niger 1174, 1237, 1526, |
| multistriatus 306 | 1638 |
| mundana 1266 | niger 155 |
| muralis 738 | nigerimus 237 |
| murina 1280 | nigra 82, 495 |
| muscerda 1269 | nigricans 160, 283, 1542 |
| muscorum 21 | nigriceps 148, 666 |
| mutador 1236 | nigricornis 1069 |
| mutillarius 1232 | nigrinus 492 |
| Mycetophagus 733 | nigripes nigripes 483 |
| Myoleja 417, 418 | nigrita 1505 |
| Myopites 419 | nigritarsus 1078, 1466 |
| Myrmecina 22 | nigritus 1457 |
| Myrmica 16, 17, 143, 144, | |
| 145, 207, 208, 209 | nigrolineata 1025 |
| | nigrum 759 |
| Myrmosa 1159 | nimpha 14 |
| mystaceus 1180 | niobe 572 |
| 1051 1252 | Niptus 717 |
| najas 1051, 1353 ' nana 618 | Nitela 1417 1418 |
| nana 616 nanus 1624 | Niptus 717 Nitela 1417, 1418 nitens 748, 821 |
| | nitens 905 |
| napi 192 | nitons 702 |
| nasicornis 722 | nitens 702 nitida 645 |
| | |
| nebulosa 428 | nitidiuscula 660 |

nitidiusculum 1140 nitidulum 1141 nitidulus 204 nitidum 46 nitidus 32 niveata 619 nobilis 941 Noceta 420 noctilio 62 891 noctiluca 420 Noceta 967, 968 Nordmannia 9 norwegica 1036 à 1041 Notonecta notatus 74 notatus affinis 47 Notodonta 1315, 1316 nubecula 52 nubigena 1630 nuchicornis 1245 Nudaria 1266 nycthemera 674 nycthemerus 851 149 nylanderi Nymphalis 559, 560 nymphula 1342 1171 à 1178 Nysson

958, 959 Oberea 1039 obliqua obliqua oblongatum 1548 964 oblonguttata <u>Obrium</u> 1247, 1248 obscuripennis 1099 obscuripes 251, 625 obsoleta 332 obscurus obtusa 1270 obtusiventris occisorius 860 ocellata 585, 732 484 ochropus

1319, 1320 Ochrostigma ocreta 639 88 octomaculatum ocularis 771 oculata 958 oculatus 1596 Odacantha 918 791 Odonestis 936 Odontaeus odontogaster 1052 1554 odontopyga Odontosia 1321 922 Oeceoptoma oedippus 394 0estrus 1591 oleiperda 334 olens 710 omissa 11, 113 1212 Omophron onopordinis 413 1243 à 1246 Onthophagus Onychogomphus 1360 opaca 1225 331 opacus 926, 927 Opillo Opilo | 1231 888a opinata 129, 801 oratorius 550 orbatus Orellia 421 à 426 Orgyia 755, 756, 757 Orinocarabus 906, 907 ornatula 1555 1070 ornatum orni 342 Ornithoica 1583 1584 à 1587 Ornithomya 1257 Orsodacne 1363, 1384, 1385 Orthetrum 344, 345, 346 Orthotomicus Oryctes | 940 Osmoderma

| Otiorrynchus 1640, 1641 | Passaloecus 516 à 523 |
|-------------------------|---------------------------|
| ovalis 1443 | Patrobus 1217 |
| ovatula 640 | Patroclus 853, 854 |
| ovinus 1580 | pauxillum 1143 |
| ovis 1591 | pavoria 186 |
| Oxybelus 1422 à 1430 | pecorum 1577 |
| Oxygastra 1379 | pectatoricus 1065 |
| Oxyporus 920 | pectinicornis 737 |
| Oxythyrea 723 | pectinipes pectinipes 231 |
| Oxythyrea 723 | pectoralis 1399, 1506 |
| Pachygastria 784 | pedemontanum 1395 |
| <u>-</u> | pellucens 689 |
| pagana 284 | pellucida 286 |
| pagana pagana 485 | pellucidus 1527 |
| Paidia 1280 | perfucidus 1927 |
| paladum 1053 | Pelosia 1269, 1270 |
| palaeno 196 | peltarius 1464 |
| Palaeochrysophanus 978 | Pemphredon 165 à 174 |
| palliatorius 130, 833 | pendulus 528 |
| palliatus 335 | pennipes 1341 |
| pallida 1582 | perforata 1608 |
| pallidicornis 131, 841 | Peridea 1311 |
| pallidus 1231 | permunda 404 |
| pallipes 266, 489, 514, | perturbator 41 |
| 1079 | phaeoptera 1556 |
| palmipes 1444 | Phalera 1326 |
| palpina 1324 | pharaonis 20 |
| paludosa 285 | Pharyngomyia 1593 |
| Pamphilius 254 à 269 | Pheosia 1312, 1313 |
| pamphilus 398 | Philanthus 1193 |
| Panageus 914, 915 | Philotes 988 |
| pandellei 603 | Philudoria 786 |
| Panurgus 678 à 680 | phlaeas 974 |
| panzeri 37, 136, 822, | Phloeopthorus 347 |
| 1012, 1433 | Phloeosinus 348 |
| paphia 574 | phoebe 569 |
| Papilio 187 | Phosphaeneus 893 |
| | Phosphuga 924 |
| F | Phragmataecia 798 |
| Pararge 388 | Phragmatobia 1292 |
| Parasemia 1284 | Phyllobius 1642, 1643 |
| parietina 429 | Phyllopertha 939 |
| parvula 877 | piceus 1625 |
| parvulum 1142 | bicens 1072 |

| | Poecilagenia 221 |
|--|--------------------------------|
| pictipes 1507 | Poecilocampa 780 |
| pictus -132, 1080, 1412 | poeciloptera 430 |
| pigra 1330 | polistes biglumis 13 |
| Pieris 190, 191, 192 | polistes nympha 14 |
| pilicornis 1218 | polita 629 |
| pilosa 93 | politum 1144 |
| pilosellus 232 | polychloros 559 |
| | polyctena 161 |
| pinastri 589 | Polyergus 28 |
| pinguis 1410 | Polygonia 561 |
| nini 792 | Polygraphus 357, 358 |
| piniperda 314 | Polyommatus 998 |
| Pityogenes 349 à 352 | Polyphylla 724 |
| pityographus 355 | Polyploca 773, 774, 775 |
| Pitvokteines 353 | pompiliformis 31 |
| Pityokteines 353 Pityopthorus 354 à 356 | Pompilus 223 |
| Plagiolepis 215 | Ponera 15 |
| plana 709 | Pontia 193 |
| planata 730 | populi 554, 584, 780 |
| planifrons 1186 | populifolia 789 |
| plantaginis 439 | populnea 956 |
| plantaginis 1284 | porcatus 1641 |
| Platycarabus 1201 | porcellus 595 |
| Platycis 896, 897 | Porthesia 764 |
| Platycnemis 1341 | posticalis 272 |
| Platynaspis 960 | potatoria 786 |
| Platyparea 430 | potentillae 605 |
| Platyparella 431 | poweri 1001 |
| Platypus 375 | praecox 454, 675 |
| platystylus 809 | |
| Plea 1042 | praeusta 1009 prasinum 1118 |
| Plebejus 989 | pratense 1361 |
| Plebicula 994, 995 | pressilabris 27 |
| Plectophloeus 1628 à 1630 | primatorius 138 |
| plumbeus 223 | Priocnemis 41 à 45, 869 à |
| plumigera 1325 | 880 |
| Podabrus 89 | Prionimera 432 |
| podagricus 1450 | Prionus 740 |
| podalirius 188 | Pristonychus 1211 |
| Podalonia 1401, 1402, 1403 | problematicus 908 |
| Podistra 92, 93 | Probolus 120,121 |
| | |

| Proclossiana 576 | puncticeps 1528 |
|----------------------------------|---|
| Procrustes 911, 912 | puncticollis 1615 |
| procustor 1009 | punctiventris 1093 |
| Promethes 1085 1086, 1087 | punctulatissima 1508, 1557 |
| propinqua 878, 1006 | punctus 857 |
| proserpina 597 | pupillata 420 |
| Proserpinus 597 | purpurascens 912 |
| Prosopis 1491 à 1513 | purpurata 1296 |
| | pusilla 879 |
| proteus 805 proxima 620 | pusillus 317, 1045, 1445 |
| | pygmaea 1056 |
| proximus 233, 345 | |
| pruni 791, 971 | pygmaeola 1275 |
| psammobius 34 | pygmaeum 1146 |
| Pselaphaulax 1631 | pygmaeus 307, 493, 1434 |
| Pselaphus 1632 | pyrina 799 |
| Psen 501 à 510 | pyritoides 767 |
| Psenulus 511 à 515 | Pyrochroa 735, 736 |
| Pseudoclerops 1232 | Pyronia 393 |
| Pseudogonalos 115/ | Pyrrhidium 948 |
| pseudonymus 810 | Pyrrhosoma 1342 |
| Pseudothamnurgus 359 | pyri 1 8 5 |
| Pteleobius 360, 361 | |
| Pterocormus 855, 856, 857 | quadra 1271 |
| Pterostoma 1324 | quadriannuatus 847 |
| Ptilodon 1322 | quadricincta 1195 |
| Ptilodontella 1323 | quadridens 351 |
| Ptilophora 1325 | quadridentata 545 |
| pubescens 356, 1406 | quadrifasciata 467, 1196 |
| pudibonda 753 | quadrifasciatus 1187 |
| pue11a 1349 | quadrimaculata 1381 |
| pulchella 866, 1092 | quadrimaculatum 708 |
| pulchella 1283 | quadrimaculatus 929, 1438 |
| pulchellum 1348 | quadrinotatulum 1147 |
| pulchellus 133, 1359 | quadrinotatum 1119 |
| pulchra 455 | quadripunctaria 1293 |
| pumilio 1344 | quadripunctatum 923 |
| pumilus 97 | quadripunctatus 23 |
| punctata 549, 1013, 1033 | |
| punctatissimum 1145 | quadripunctorius 134, 834 quadripustulatus 733 |
| punctatum 1549 | quattuordecimnotatus 1427 |
| punctatum 1549 punctatus 1565 | quenquespinosus 1538 |
| punctella 440 | quercifolia 790 |
| puncterra 440 | querciroira /30 |

rubricollis 1267 783, 965 quercus rubroater 823 Quercusia 965 ruddii 1572 1309 querna 5, 162 quinquecinctus 1188 rufa rufa rufa 225 quinquefasciata 1197 28, 546 1479 rufescens quinquefasciatus rufibarbis 163 424 ruficauda Ranatra 1032 ruficeps 1046 rapae 191 94, 933 ruficollis 835 raptorius 1163, 1310, 1474 ruficornis ratzeburgi 308 ruficornis 1198 1640 raucus ruficrus 650 756 recens 935 rufipes 1633 Reichenbachia rufipes rufipes 962 remipustulatus rufitarse 1148 836 restitutor rufitarsis 206 reticulata 1057 1100 rufiventris reticulatus 1529 1054 rufoscutellatus reuteri reuteri 1040 rufotestacea 92 Rhacochlaena 727 67 à 76 rufus Rhagio 920, 945 1249 à 1252 rufus Rhagium rugifer 172 Rhagoletis 434, 435 95, 289 à 293 ruginodis 208 Rhagonycha 16 rugulosa rhamni 195 309 rugulosus Rhamnusium 944 456 ruralis rhododactylus rustica 486 1435 à 1437 Rhopalum Rybaris 1597 1538 Rhophites rybyensis 1199 Rhophitoides Rhyparia 1296 143 sabuleti ridens 775 658, 1200, 1407 sabulosa 1509 rinki 1235 sabulosus 657 rosae sahlbergi 1017 rostrata 1192 salicis 760 rotundiventris 409 164 sanguinea rubi 785, 972 sanguineum 1392 rubicola 1468 948 sanguineum 1398 rubicunda

sanguineus

sanguineus

sanguinolentus

rubicundes 1148

rubicundus

rubricans

1530

221

1626

895

| sannio 1287 | Serica 938 |
|------------------------|-----------------------------------|
| Saperda 955, 956, 957 | sericeus 51, 803 |
| sarcitorius 119 | serraticornis 736 |
| Saturnia 185 | serrator 1156 |
| saulii 1059 | serratulae 458 |
| saundersella 621 | sesnilucens 1121 |
| saxeseni 369 | Setina 1264 |
| saxonica 7 | sexcinctus 1106, 1476 |
| scabiosae 1105 | sexdentatus 340 |
| scabricollis 1532 | sexguttata 741 . |
| scabrinodis 144 | sexmaculatus sexmaculatus |
| scalaris 957 | 241 |
| Scaphidium 708 | sexnotatum 1120 |
| Scaphium 707 | sextrigatum 1150 |
| schaefferi 1242 | shaefferi 252 |
| schencki 145, 515, 632 | shukardi 173 |
| | Sigara 1018 à 1030 |
| schiædtei 880 | signata 1510, 1558 |
| Schizotus 737 | signatus 374, 1081, 1627 |
| Sciaphilus 1644 | Silis 94 |
| scitulum 1350 | Silpha 1127, 1128, 1129 |
| sclopeta 1215 | silvatica 1208 |
| Scolia 1164 | silvaticus 267 |
| scolopaceus 67 | similis 764, 1488 |
| Scolytus 303 à 311 | |
| scolytus 310 | simillimus 1358 |
| scopolii 746 | simplex 1108, 1603 sinapis 200 |
| scotti 1026 | sinapis 200 |
| scabrinodis 144 | sinatus 234 |
| scrophulariae 114 | singularis 522 |
| scrutator 359 | Sinodendron 715 |
| scutellaris 129, 1086 | sinuata 1511 |
| scutellatus 1465 | Sirex 61, 62 |
| sedecimpunctata 963 | Sisyphus 1242 |
| segnis 699 | Sitaris 738 |
| selecta 1027 | Smerinthus 585 |
| selene 577 | solistitialis 468 |
| semele 384 | solitaria 253 |
| semiargus 993 | solskyi 529 |
| semilucens 1149 | Somatochlora 1375 à 1377 |
| semistriata 1028 | sonchi 411 |
| senex 1263 | sororcula 1272 |
| septemguttatus 837 | spaeta 622 |
| | |

| Spania 82 | Stigmus 528, 529 |
|---|--------------------------|
| spathifer 300 | stimulator 1592 |
| speciosa 1355 | stramentarius 140 |
| spectrum 64 | striata 1030, 1281 |
| Sphecodes 1515 à 1533 | striatus 1155 |
| Sphenella 436 | strigator 1082 |
| Sphinx 588 | strigatorius 862 |
| Sphodrus 917 | strigatum 1550 |
| Spilichneumon 858 à 861 | strigosus 71 |
| Spilomena 530 à 533 | striolatum 1388 |
| Spilosoma 1288 à 1290 | strohmella 623 |
| spiniger 1238 | Strymonidia 970, 971 |
| spinifrons 470 | stylata 469 |
| spinolae 1418 | Stylia 437 à 442 |
| spinosus 1168, 1175 | styriaca 1512 |
| spinulosus 1533 | subarctica 1367 |
| Spiris 1281 | subauratus 1111 |
| Spiris 1281 spissa 53 | subfaciatum 1121 |
| splendens 1334 | subochrea 441 |
| splendidula 892 | subopaca 624 |
| splendidus 79 | subsericans 850 |
| sponsa 1338 | subspinosa 1260 |
| spooneri 1480 | subterranea 19, 39 |
| spreta 622 | succinctus 1489, 1490 |
| spurius 1416 | sulcator 1087 |
| sputator 854 | sulcifrons 1189 |
| stagnalis 1029 | sulcicollis 1635 |
| stagnicola 861 | sulcinodis 209 |
| stagnorum 1044 | sundevalli 1083 |
| Staphylinus 710 | Sussaba 1088 à 1093 |
| Stauropus 1305 | susterai 42 |
| statilinus 383 | suturalis 346 |
| Stelis 1551 à 1558 | sycophanta 899, 1251 |
| stellata 460 | sylvarum 700 |
| stellatarum 598 | sylvestris 6 |
| Stenamma 18 | sylvina 796 |
| Stenichneumon 123 | Sympecma 1335 |
| Stenoptorus 945 | Sympetrum 1387 à 1395 |
| stephanus 1156 | Symphoromyia 83 |
| stercorarius 1239 | synadelpha 676 |
| stercorosus 1240 | Syphophilus 1097, 1098 |
| stigma 1411 | Syrphoctonus 1094 à 1096 |
| 0 | |

| tabidus 500 | Thyris 776 |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tachysphex 31 à 37 | tibialis 611 |
| Tapinoma 216 | tibiatorius 1067 |
| Taphrorychus 362, 363 | tiliae 325, 533 |
| tarsata 630 | Tillus 925, 1230 |
| tarsatorius 1084 | Timarcha 749, 750, 751 |
| tarsatum 1151 | Tiphia 1160 à 1163 |
| tarsatus 1446 | tithonus 393 |
| tau 184 | tityrus 977 |
| taurus 1246 | tityus 599 |
| teleius 987 | torva 1315 |
| temula 115 | toxoneura 433 |
| tenebricosa 749 | Toxotus 745 |
| tenebrioides 706 | Trachelus 500 |
| tenebrosus 1600 | Trachusa 1545 |
| tenella 419 | transkaucasica 25 |
| tenellum 1356 | translucida 95 |
| Tenthredo 103 à 118, | tremula 1313 |
| 248 à 253 | tremulifolia 788 |
| tenuicornis 238 | trepanatus 352 |
| Tephritis 443 à 457 | triangulum 1193 |
| terminatorius 141 | Trichiura 779 |
| terricola 1211 | Trichius 942, 943 |
| tessellata 442 | Trichodes 930, 931 |
| testacea 293 | Tricolabus 862 |
| testaceus 1619 | Trichonyx 1635 |
| Tethea 769 à 772 | tricincta 1543 |
| tetragonus 1066 | tricinctorius 1098 |
| Tetramorium 210 | tridentata 1559 |
| textor 949 | trifasciatus 1177 |
| Thampurgus 364 | Trimium 1636 |
| Thamnurgus 364 Thanasimus 928 | tringarius 69 |
| Thaneroclerus 1233 | Triptognathus 863 à 866 |
| Thecla 966 | trispinosus 1428 |
| thersites 995 | Trissemus 1637 |
| thoracica 630 | tristis 527, 1228 |
| thoracicum 922 | Tritophia 1314 |
| thoracicus 1055 | tritophus 1314 |
| Thumata 1263 | trivialis 885 |
| thuyae 348 | troglodytes 533 |
| Thyatira 768 | Trogus 867 |
| Thyreus 550 | Trox 1234, 1235 |
| 11171000 | - |

1566 truncatus 1560 truncorum Trupanea 459, 460 Trypeta 461, 462 Trypophloeus 365, 366 Trypoxylon 1419 à 1421 tuberculata 1571 tullia 399 234 tumidosus sinuatus tumidus 1182 tumolorum 1112 turdi 1583 turionum 523 tussilaginis 425 Tyathira 768 Tychobythinus 1634 Tychus 1638 Tymmphorus 1099, 1100 Typhoeus 937 typhoeus 937 Tyttaspi**s** 963 Tyria 1295

Uleiota 730
ulmi 311
umbellatarum 947
umbratus 156
undata 1226
unicolor 506, 1573
uniglumis 1429
unifasciatus 150, 1230
Urocerus 63
Urophora 464 à 469
urticae 557, 1290
ustulata 487
usurarius 1574
usurata 56
Utetheisa 1283

vafer 268 vagabundus 1460 Valgus 721 Vanessa 555, 556 variabilis 1178 varians 677 variegata 1513 variegatorius 845 variegatum 47 60, 1569 variegatus variocoxa 1068 varius 269 Velia 1058, 1059 velitaris 1319 velox 116 ventralis 663 vernale 87, 1340 vernalis 1241 versicolor versicolor 219 versicolora 179 verticicornis 1244 Vespa vespa 117 vespertina 457 vespillo 1221 vespilloides 1222 Vespula 3 à 12 vestigator 1223 viaticus 240 victor 1430 Vidalia 470 villifrons 363 villosoviridescens 952 villosulum 1152 villosus 322 vindobonensis 215 vinula 1304 288, 683, 934, violacea 954 1337 virens vestalis virgaureae 976 virgilabnormis 886 virgo 1333

viridescens 606

viridis 1340

viridis viridis 1041 viridulum 1354 vitripennis 68 vittatus 361 Volucella 684 à 690 vulgatissimus 1357 vulgaris 4, 1535 vulgatum 1387

w-album 970 walkeri 1459 wesmaeli 174, 534, 887,

westermanni 416
westwoodi 18
wiedemanni 415
wilkella 641
winthemi 426

Xanthocnema 691 xanthoptera 1609

xanthopum 1122 496 xanthostoma Xeris 64 367, 368, 369 Xyleborus Xylechinus 370 Xylocleptes 371 Xylocopa 683 Xylodrepa 923 Xylota 691 à 700 Xyloterus 372, 373., 374 Xyphosia 471

Zeugophora 1258, 1259, 1260 Zeuzera 799 zoe 463 zonatus 943 zonoria 690 zonula 118

1123

706

Zabrus

zonulum