	ıll. Inst. r. Sci. nat. Belg. ıll. K. Belg. Inst. Nat. Wet.	Bruxelles Brussel	15-V-1981	
53	ENTO	MOLOGI	E	1

Publié en mémoire de L. Giltay, Aranéologue (1903-1937) Uitgegeven ter nagedachtenis van L. Giltay, Araneoloog (1903-1937)

CATALOGUE DES ARAIGNEES DE BELGIQUE

PAR

Rose DE BLAUWE & Léon BAERT

(Avec 18 cartes dans le texte)

INTRODUCTION

Le premier catalogue des Araignées de Belgique fut publié dans les années 1878-1879 par le réputé aranéologue belge L. BECKER. Depuis la fin du siècle dernier, notre pays a connu bien des modifications des biotopes; les espèces animales comme d'ailleurs les espèces végétales, ont dû s'adapter aux nouveaux milieux, à la pollution grandissante causée notamment par les hydrocarbures, les émissions des cheminées d'usines, etc... et l'augmentation des surfaces bâties. Le 27 octobre 1976, lors d'une de ses premières séances, le groupe de travail « ARABEL » (Arachnologica Belgica) a senti la nécessité d'éditer un nouveau catalogue faisant ressortir la disparition ou l'apparition de certaines espèces d'araignées.

Le développement que l'Aranéologie a pris depuis quelques années justifie ce travail. En effet, depuis 1954, J. KEKENBOSCH a constitué à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, une collection importante, qui contient à l'heure actuelle plus de 10.000 spécimens belges.

Ces dernières années également, à la Rijksuniversiteit Gent, sous la direction du Professeur Dr. J. HUBLÉ, plusieurs étudiants ont réalisé des thèses relatives aux Araignées belges. Enfin, L. BAERT, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, a multiplié depuis plusieurs années les captures à l'aide de pièges posés dans différentes régions de Belgique; ce genre de récolte se poursuit actuellement.

Ainsi, les données affluèrent-elles de toutes parts et se trouvent réunies dans un fichier général à l'Institut, choisi comme centre de l'Aranéologie

en Belgique. Il possède dans ses conservatoires la plus importante collection d'Araignées du pays (collections L. BECKER, L. GILTAY, M. THOMAS, ... et les récoltes d'après 1950, qui sont de loin les plus nombreuses); sa situation géographique, au centre du pays, fut aussi un argument pour le choix du centre. En plus de ce fichier concernant les récoltes, l'Institut en possède un autre donnant par année les références bibliographiques de toutes les publications concernant les Araignées belges.

En raison du développement que prendra ce catalogue, de nombreux auteurs y prendront part. La publication se fera par tranches; chacune d'elles comprenant soit une famille entière, soit dans le cas des grandes familles, quelques genres seulement. La nomenclature suivie se base principalement sur celle employée dans « British Spiders » de G. H. LOCKET A. F. MILLIDGE, mais parfois aussi sur celle de « Die Tierwelt Deutschlands, Spinnentiere oder Arachnoidea » de F. et M. DAHL, ou sur la « Bibliographia Araneorum » de P. BONNET.

A la fin de cette première publication, nous mentionnons toute la bibliographie se rapportant aux espèces récoltées en Belgique. Elle débute en 1878 et se termine aux publications du début de l'année 1979. Pour plus de facilité, nous les indiquons par année, chacune d'elles recevant un numéro de code. Nous tenons à remercier beaucoup le Prof. Dr. J. HUBLÉ pour l'aide qu'il nous a apportée et pour l'accueil chaleureux qu'il nous a réservé à chacune de nos visites à l'Université.

Ainsi, cent ans après le catalogue de L. BECKER, sortira la première partie de ce nouveau catalogue. Nous souhaitons que ce travail soit un hommage à nos prédécesseurs : L. BECKER, L. GILTAY, ...

Dans les différentes parties de ce catalogue, les sept points suivants seront repris pour chaque espèce :

- 1°) S y n o n y m i e s. Ne seront prises en considération que les synonymies employées dans la littérature belge. Dans cette même rubrique, nous indiquerons les noms que certains auteurs ont employés à tort pour désigner une espèce, sans qu'il s'agisse d'une synonymie, mais simplement d'une erreur de détermination. Ainsi, à titre d'exemple, L. BECKER parle de Coelotes atropos (WALCKENAER, 1830) or, il s'agit presque certainement de C. terrestris (WIDER, 1834).
- 2°) Références bibliographiques. Pour plus de facilité, seuls les numéros de code, repris à la fin de cet ouvrage, seront mentionnés. Nous avons choisi de regrouper les publications par année et non par auteur, ainsi, nous pouvons donner définitivement un numéro à chacune d'elles sans avoir le problème d'un numérotage de chaque travail par auteur.
- 3°) Répartition géographique. Nous indiquons la répartition des espèces en Europe, sans donner trop de précision, sinon pour les pays limitròphes de la Belgique.

- 4°) Localités de captures. Celles-ci seront classées par province. Dans le cas ou les localités sont uniquement mentionnées dans la littérature et que les spécimens provenant de ces localités n'ont pas pu être contrôlés (les spécimens ayant été détruits ou étant introuvables, comme c'est le cas pour la majorité des spécimens cités par L. BECKER), elles seront suivies du numéro de l'index bibliographique. Seul le nom de la localité est donné quand les spécimens existent dans des collections accessibles ou que tout au moins un contrôle a été fait par des spécialistes (comme c'est souvent le cas pour le matériel ayant servi aux thèses des étudiants de la R. U. G.). Pour ceux que cela intéresse, les données complémentaires se rapportant aux collections, aux récolteurs, etc... figurent dans le fichier général de l'Institut. Celui-ci peut être consulté en tout temps.
- 5°) Habitat. Dans la mesure du possible, selon les données des récolteurs, nous pourrons donner des précisions sur l'habitat préférentiel des espèces.
- 6°) Phénologie. Celle-ci sera indiquée et expliquée dans le texte. Naturellement pour les espèces rares où seules quelques captures ont été réalisées, il n'est pas possible d'en parler. A la fin de cette partie, nous dresserons un tableau reprenant les diverses espèces qui permettent une étude phénologique; nous tâcherons de rendre celle-ci la plus précise possible. D'une part, l'étude portera sur les récoltes faites par piégeage afin de mieux faire apparaître les périodes de calme par rapport aux périodes d'activité intense des spécimens des deux sexes; d'autre part, les récoltes faites à la main ou par fauchage donnent une bonne idée de la période durant laquelle mâles et femelles sont adultes.

Les mois indiqués sous la rubrique phénologie se rapportent aux captures faites à vue ou par fauchage.

7°) Cartographie. — Pour indiquer la dispersion de chaque espèce en Belgique, nous utiliserons les cartes quadrillées selon l'U.T.M. (Universal Transverse Mercator), dont chaque carré a 10 km sur 10. Ce genre de carte a été employé notamment pour « The Flora European Mapping Scheme », pour le « Atlas provisoire des Insectes de Belgique » publié par la Faculté des Sciences agronomiques de l'Etat à Gembloux, etc... En général, chaque espèce aura sa carte de dispersion, mais nous reprendrons plusieurs espèces sur une même carte si leur récolte est peu abondante en Belgique. Pour trouver dans quelle case se trouve telle ou telle commune, nous avons employé la « Cartographie des Invertébrés Européens », contribution belge dirigée par J. LECLERCQ, Ch. GASPAR et Ch. VERSTRAETEN (éd. Fac. sc. Agr. Zool. Faun. Gembloux, 1977). Les cercles noirs représentent les captures contrôlées; les cercles blancs sont les endroits indiqués dans la littérature, mais dont l'identification des spécimens n'a pu être contrôlée. Si, dans une même case, il y a des captures contrôlées et des lieux mentionnés dans la littérature, nous donnons la priorité à ce qui est contrôlé et nous mettons un cercle noir.

Un problème peut se poser quand un auteur indique pour une certaine espèce : « commune » ou « toute la Belgique »; il n'est évidemment pas possible de mettre des cercles blancs partout !.. Dès lors, cette donnée ne sera mentionnée que dans le texte, avec référence à l'auteur ayant indiqué cette répartition géographique. Nous voudrions insister sur le fait que les cartes présentées donnent une vue générale de la dispersion des espèces, là où il n'y a ni cercle noir ni cercle blanc ne veut pas nécessairement dire que l'espèce n'y existe pas, mais que peut-être cette région n'a pas fait l'objet d'une prospection au niveau aranéologique ou que l'espèce n'y a pas encore été capturée.

In elk onderdeel van deze catalogus, worden van elke soort volgende punten beschouwd :

- 1°) Synoniemen. Enkel de synoniemen die in de Belgische literatuur vermeld staan, evenals de namen geciteerd als gevolg van foutieve determinaties, worden opgenomen. Zo sprak bijvoorbeeld L. BECKER van Coelotes atropos (WALCKENAER, 1830) terwijl wij ervan overtuigd zijn dat het hier gaat om C. terrestris (WIDER, 1834).
- 2°) Bibliografische referenties. Alle publikaties, handelend over Belgische spinnen en verschenen sinds 1878 eerste catalogus der Belgische spinnen door L. BECKER zijn opgenomen (reikt tot VIII-1979). Ze Zijn per jaar van verschijning gerangschikt en doorlopend vanaf 1 genummerd. In de catalogus worden de bibliografische gegevens onder vorm van hun aldus toegekend codenummer vermeld.
- 3°) Geografische verspreiding. Alleen onze buurlanden worden expliciet vermeld.
- 4°) Vangstlocaliteiten. De gemeenten vóór de fusie worden per provincie geciteerd. De vindplaatsen die uit de literatuur overgenomen werden en niet meer controleerbaar zijn (onder meer doordat de specimens hetzij verdwenen of vernietigd zijn, zoals dat het geval is met het meeste materiaal van de verzameling L. BECKER) worden gevolgd door het (de) codenummer(s) van de publikatie waarin ze vermeld staan.
- 5°) Habitaat. Waar mogelijk, werd, aan de hand van gegevens van leden van ARABEL, het type-habitaat van de betreffende spin weergegeven. Deze gegevens zijn in al hun details ter inzage op het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen.
- 6°) Fenologie. De fenologie van de in ons land meest voorkomende soorten wordt aan het eind van elk deel onder vorm van een samenvattende tabel opgenomen. Deze tabellen worden samengesteld uitgaande van bodemvalgegevens (pitfall-traps). Ze zijn afkomstig van eigen onderzoeken en van licentiaatsverhandelingen uitgewerkt op het Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud van de R. U. G. (Dir. Prof. Dr. J. HUBLÉ).

De bodemvalmethode (MAELFAIT & BAERT, 1975) laat ons met vrij grote zekerheid toe de periode vast te leggen waarin beide sexen van een spinnesoort actief op het bodemoppervlak rondkruipen. De zo waargenomen mannelijke activiteit wordt toegeschreven aan het actief op zoek gaan naar een geschikte copulatiepartner. De activiteit van de wijfjes zou het gevolg zijn van het op zoek gaan naar een geschikte plaats voor de afzet van hun eieren.

De talrijk uitgevoerde vangsten, hetzij met de hand of met het sleepnet, leveren ons interessante gegevens op betreffende én de ruimtelijke niche én de periode waarin een spinnesoort als adult te vinden is.

7°) Cartografie. — Om de verspreiding van elke soort in ons land aan te duiden, werd, naar analogie met de « European Invertebrate Survey » gebruik gemaakt van U. T. M.-kaarten met kwadranten van 10 km op 10 km. De gebruikte symbolen zijn: (1) volledig zwarte cirkels: gecontroleerde vangsten; (2) open cirkels: niet gecontroleerde vangsten. [(1) heeft prioriteit over (2)].

In deze context is het belangrijk de aandacht te vestigen op het tijdelijk en onvolledig karakter van deze verspreidingskaarten. Elke kaart duidt voorlopig enkel aan waar de soort tot nu toe werd gevonden. Een open kwadrant betekent geenszins dat de soort er niet aanwezig is. Slechts een systematisch prospecteren, provincie per provincie, met behulp van de verschillende vangsttechnieken, zal uiteindelijk tot een reëel verspreidingsbeeld kunnen leiden.

PREMIERE PARTIE

FAMILLE DES AGELENIDAE

Cette petite famille comprend 11 genres représentés en Belgique : Agelena, Antistea, Argyroneta, Cicurina, Coelotes, Cryphoeca, Cybaeus, Hahnia, Tegenaria, Tetrilus et Textrix. Certains auteurs ont fait une nouvelle famille des genres Antistea et Hahnia, sous le nom Hahniidae, mais nous n'en tiendrons pas compte. Nous avons remarqué que certaines espèces ont bien souvent présenté des difficultés de détermination correcte. Ainsi, parmi les Coelotes BLACKWALL, 1841, bien des auteurs ont pris des Coelotes terrestris (WIDER, 1834) pour des C. atropos (WALCKENAER, 1830), or les différences sont bien nettes (1). Parmi les Tegenaria LATREILLE, 1804, des problèmes se posent pour deux espèces mentionnées dans la littérature : 1°) Tegenaria pagana KOCH, C. L., 1841, est indiquée par L. BECKER (42) dans le Brabant; 2°) Tegenaria saeva BLACKWALL, 1844, est mentionnée par R. LERUTH (64) dans la pro-

⁽¹⁾ R. DE BLAUWE: Révision de la famille des Agelenidae (Araneae) de la région méditerranéenne (1º partie). [Bull. Inst. r. Sc. n. Belg., Ent., (49, 2), 1973].

vince de Liège (Ben-Ahin) et par W. TIPS (150) dans la province de Flandre Orientale (Betekom). Dans aucun des cas nous n'avons pu examiner les spécimens et à notre avis, ces déterminations sont plus que douteuses; ainsi, nous ne les reprendrons pas dans la liste des espèces belges. Quant au genre Tetrilus SIMON, 1886, les deux espèces Tetrilus arietinus (THORELL, 1871) et T. macrophthalmus (KULCZ. in CHYZ. & KULCZ., 1896) sont extrêmement proches et seule la grandeur des yeux les différencie; est-ce un caractère suffisant pour en faire deux espèces distinctes?... pour notre part, ce ne semble pas probant, et faire de T. macrophthalmus (KULCZ. in CHYZ. & KULCZ., 1896) une sous-espèce semble plus logique; mais faute de prise de position nette par les spécialistes, nous laisserons momentanément les deux espèces comme telles.

Ont mis leurs données ou leurs collections à notre disposition : Prof. Dr. J. HUBLÉ, Directeur du « Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud »; R. BOSMANS et J. P. MAEL-FAIT : assistants à ce même laboratoire; Prof. Ir. P. L. G. BENOIT et R. JOCQUÉ (Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren); Faculté des Sciences agronomiques de Gembloux; Institut Zoologique E. Van Beneden, Liège; COCKELBERGHS, P. COTTENIE, A. FRAITURE, M. JANSSEN, R. NIJS et M. RANCY. Sans oublier notre collègue J. KEKENBOSCH, dont le labeur incessant a grandement étoffé la collection de l'Institut et les fichiers s'y rapportant.

A tous, nous adressons nos vifs remerciements.

Agelena gracilens KOCH, C. L., 1841

Synonyme. — Agelena similis KEYSERLING, 1863, nom repris par L. BECKER (1, 42).

Références bibliographiques. — 1, 42, 128.

Répartition géographique. — Toute l'Europe sauf les régions septentrionales et les Iles Britanniques. France, Pays-Bas et Allemagne.

Localités de captures. — Brabant : Auderghem (42), Laken (1, 42), Petite Espinette, Vilvoorde (42). — Liège : Lixhe (Montagne St-Pierre), Modave (1, 42). — Luxembourg : Poix-St-Hubert (128). — Namur : Yvoir (42).

Phénologie. - Spécimens capturés pendant les mois V, VIII et IX.

Agelena labyrinthica (CLERCK, 1758)

Références bibliographiques. — 1, 8, 29, 42, 50, 149, 152.

Répartition géographique. — Toute l'Europe, donc France, Grande-Bretagne, Pays-Bas, Allemagne.

Localités de captures. — L. BECKER indique toute la Belgique, sans autre précision (42). Antwerpen: Kalmthout (1), Lichtaart, Postel (Mol), Retie, Schoten. — Brabant: Bruxelles et environs (1), Hofstade, Kampenhout. — Hainaut: Fleurus (Vieux-Campinaire). — Liège: Amay, La Calamine, Pont de Bonne (1). — Limburg: Bree (152), Kinrooi (152), Beringen (152). — Luxembourg: Virton. — Namur: Bohan, Namur et environs (1), Sosoye, Treignes (149), Yvoir (29). — Oost-Vlaanderen: Aalter, Gent, Gontrode, Melle, Nazareth, Zwijnaarde. — West-Vlaanderen: Beernem, Blankenberge, Heist, Knokke (29), Oostende (1), Westende, Westhoek.

Habitat. — Dans les fourrés.

Phénologie. — Spécimens capturés durant les mois III, IV, VI à X.

Antistea elegans (BLACKWALL, 1841)

Synonyme. — Hahnia elegans THORELL, 1871, employé par L. BECKER (1, 14, 42).

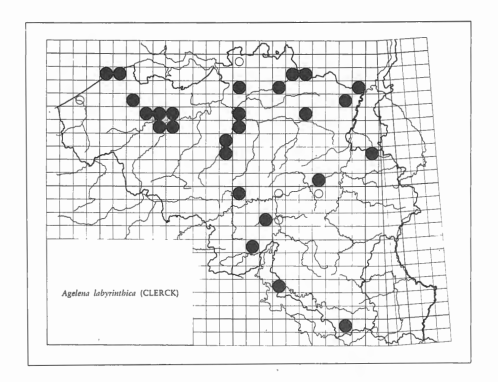
Références bibliographiques. — 1, 14, 42, 69, 75, 83, 121, 126, 139, 150, 152.

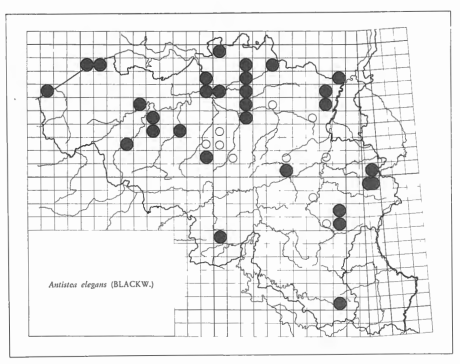
Répartition géographique. — Presque toute l'Europe, sauf la Scandinavie, la péninsule Ibérique et l'U. R. S. S. En particulier : France, Grande-Bretagne, Pays-Bas et Allemagne.

Localités de captures. — Antwerpen: Boom, Herentals, Hoboken, Kalmthout (42), Lier, Olen, Retie, Wechelderzande. — Brabant: Auderghem (42), Boitsfort (42), Braine-l'Alleud, Diest (42), Groenendaal (42), Houwaart, Noirhat (42). — Liège: Bevercé, Chertal (69), Hautes Fagnes (Baraque Michel, Botrange, Mont Rigi), Moha, Sauheid (75), Waremme (83). — Limburg: As, Bree (152), Kinrooi (152), Genk (42). — Luxembourg: Barvaux (42), Bihain, Hachy, Laroche (42), Odeigne. — Namur: Cerfontaine. — Oost-Vlaanderen: Betekom (150), Drongen (Bourgoyen) (139), Elene, Gontrode, Kwaremont, Meerbeke (Neigembos), Welle. — West-Vlaanderen: Blankenberge, De Panne (121), Westhoek (121, 126), Zeebrugge.

Habitat. — Cette araignée vit en général dans des endroits humides: Fagnes, tourbières, argilières, fossés. On la retrouve aussi dans les dunes et dans la bruyère.

Phénologie. - Spécimens capturés pendant toute l'année.





Argyroneta aquatica (CLERCK, 1758)

Références bibliographiques. — 1, 7, 13, 23, 30, 36, 42.

Répartition géographique. — Toute l'Europe sauf la péninsule Ibérique. Donc France, Iles Britanniques, Pays-Bas et Allemagne.

Localités de captures. — Antwerpen: Antwerpen, Brasschaat, Herentals (1, 7, 42), Kalmthout (13, 42), Postel, Retie, Zwijndrecht. — Brabant: Averbode, Brussel (Auderghem, Laken) (1, 42), Bousval (1, 42), Hofstade, La Hulpe (36), Tervuren (1, 42), Vossem, Zaventem (1, 42). — Hainaut: Charleroi (1), Hennuyères (42), Papignies (23, 42). — Liège: Chertal. — Limburg: Genk (42), Hasselt, Houthalen-Zonhoven, Koersel, Munster-Bilzen (42), Zolder. — Luxembourg: La Roche-en-Ardenne (30, 42), Les Bulles. — Namur: Han-sur-Lesse (42), Marche-les-Dames (42). — Oost-Vlaanderen: Gent (42), Geraardsbergen (42), Overmere. — West-Vlaanderen: Blankenberge, Heist, Oostende, Ieper (42), Zeebrugge.

Habitat. — Vit dans les étangs et les mares, accrochée aux plantes aquatiques.

Phénologie. — Spécimens capturés durant les mois II et IV à XI.

Cicurina cicur (FABRICIUS, 1793)

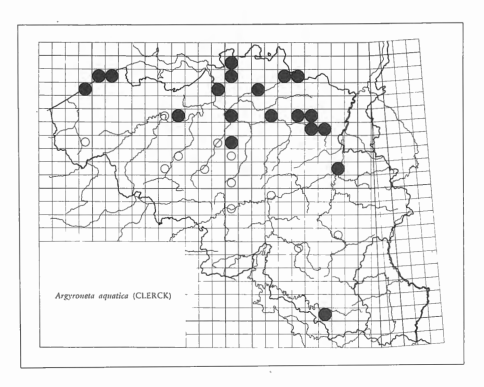
Synonymes. — Cicurina cinerea SIMON, 1875 (20, 32, 42, 64); Cicurina cicurea KULCZYNSKI, 1881 (64).

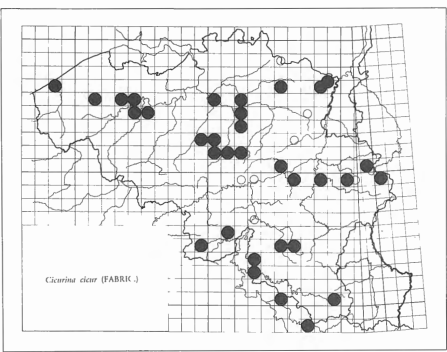
Références bibliographiques. — 20, 32, 42, 43, 64, 117, 139, 150.

Répartition géographique. — Europe occidentale et centrale, donc France, Iles Britanniques, Pays-Bas et Allemagne.

Localités de captures. — Antwerpen: Postel (42). — Brabant: Chaumont-Gistoux, Forêt de Soignes, Groenendaal, Heverlee, Hofstade, Houwaart (Walenbos), Ottignies, Vieux-Sart, Watermaal. — Hainaut: Virelles. — Liège: Bütgenbach, Comblain-au-Pont, Francorchamps, Hautes Fagnes, Modave (42), Modave Pont-de-Bonne (20), Moha. — Limburg: Bree (152), Genk (42), Kinrooi (152), Leopoldsburg, Vechmaal-lez-Oreye (64). — Luxembourg: Heinsch, Hockai (43), Mirwart, Muno, Redu, Torgny. — Namur: Bohan, Dinant (42), Namur (42), Rhisnes (32, 42), Treignes (149), Willerzie. — Oost-Vlaanderen: Aalter, Betekom (150), Gontrode (139), Nazareth, Zwijnaarde (73, 139). — West-Vlaanderen: Nieuwpoort, Wingene.

Habitat. — On la trouve en général dans les bois, sous les pierres et sur du bois mort.





Phénologie. — Spécimens capturés durant les mois I à VI et VIII à XII.

Coelotes inermis (KOCH, L., 1855)

Références bibliographiques. — 2, 24, 42, 143.

Répartition géographique. — Europe centrale et occidentale, avec France et Allemagne.

Localités de captures. — Brabant: Forêt de Soignes. — Hainaut: Morlanwelz-Mariemont, Thuin, Virelles. — Liège: Comblainau-Pont, Liège, Modave, Moha. — Luxembourg: Amonines, Baraque Fraiture, Heinsch, Mirwart, Redu (42). — Namur: Bohan (143), Bohan-Membre, Ferage, Godinne, Mariembourg (24), Treignes (149), Yvoir. — Oost-Vlaanderen: Gontrode (143), Meerbeke (Neigembos).

Habitat. — Sous les pierres, dans les bois et même dans les grottes.

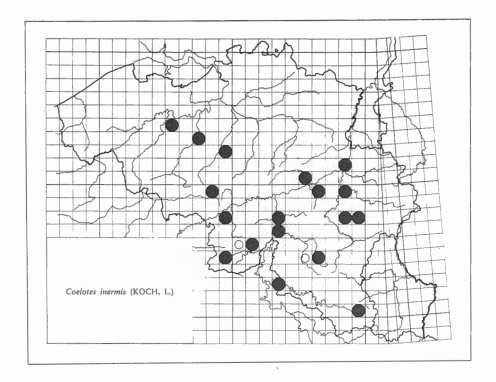
Phénologie. — Spécimens capturés durant les mois II à VII et IX à XII.

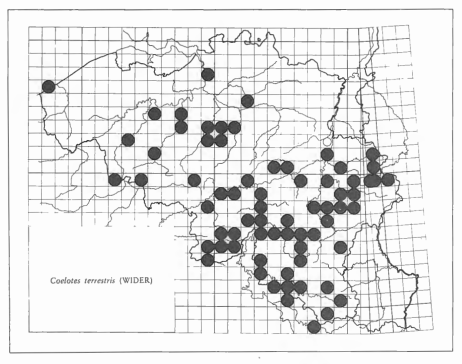
Coelotes terrestris (WIDER, 1834)

Synonymes. — Amaurobius terrestris KOCH, C. L., 1839, nom employé par J. P. MAELFAIT dans sa thèse en 1972-1973.

Cette espèce a bien souvent été confondue avec Coelotes atropos (WALCKENAER, 1830) bien que l'étude des genitalia évite toute erreur (cfr. DE BLAUWE, 1973). Nous avons pu examiner un très grand nombre de Coelotes belges, mais, jamais nous n'avons trouvé un seul C. atropos (WALCKENAER, 1830). La littérature cite cependant des captures de cette espèce en Belgique; ainsi, L. BECKER (1, 19, 28, 30) a déterminé comme tels des spécimens provenant du Brabant : région de Bruxelles : Auderghem (1), Boitsfort (1), Uccle (1), Limal (28); du Hainaut: Hennuyères (28), Bois de la Houssière (19); de Liège: Jupille (28), Modave (1); du Luxembourg: La Roche (30). J. KEKENBOSCH l'a citée de la province de Luxembourg: Baraque Fraiture (78), mais après la sortie de la révision du genre Coelotes (DE BLAUWE, 1973), les déterminations ont été reprises et il s'est avéré que ces spécimens étaient des C. terrestris (WIDER, 1834). VAN STALLE signale Amaurobius atropos SIMON, 1864 de Welle (Oost-Vlaanderen), mais il semble probable que ce soit aussi une erreur. En conclusion, nous ne pensons pas que C. atropos (WALCKENAER, 1830) vive en Belgique, mais que c'est C. terrestris (WIDER, 1834) qui a été capturée et parfois mal déterminée.

Références bibliographiques. — 1, 19, 30, 42, 60, 64, 65, 78, 139, 149, 150.





Répartition géographique. — Europe occidentale et centrale. France, Grande-Bretagne, Pays-Bas et Allemagne.

Localités de captures. — L. BECKER (42) mentionne: « trouvée partout », sans autre explication. Antwerpen: Antwerpen. — Brabant: Bruxelles et environs (Auderghem (1), Boitsfort (1), Jette-St-Pierre, Uccle (1), Watermaal), Forêt de Soignes, Groenendaal, Limal (28), Meerdaal, Rhode-St-Genèse, Stockel, Tervuren. — Hainaut: Charleroi, Braine-le-Comte (Bois de la Houssière (19)), Grandglise, Harchies, Hennuyères (28), Howardries, Lessines, Mariemont-Morlanwelz, Rièzes, Virelles, Thuin. - Liège: Acosse, Basse-Bodeux, Bevercé, Comblain-au-Pont, Comblain-la-Tour, Eupen, Francorchamps, Goffontaine, Hautes Fagnes (Baraque Michel, Mont Rigi), Hockai (65), Hockai (La Hogne) (65), Jupille (28), Liège, Liège-Stavelot, Lierneux, Modave (1), Moha, Rocherath, Salm-Château, Sy, Wanne. - Limburg: Petit-Lanaye (60, 64). -Luxembourg: Amonines, Anlier (fagne), Auby-sur-Semois, Baraque Fraiture (78), Bastogne, Comté-lez-Vielsalm, Dohan, Ethe, Grand-Halleux, Heinsch, Herbeumont, Hampteau, La Roche-en-Ardenne (30), Libin (fagne), Meix-le-Tige, Mirwart, Muno, Mortehan, Nassogne, Poupehan, Recogne, Tenneville, Torgny. — Namur: Belvaux, Blaimont, Bohan, Bohan-Membre, Cerfontaine, Chevetogne, Couvin, Dinant (1), Dion, Furfooz, Godinne, Ferage, Hermeton-sur-Meuse, Nismes, Onoz-Spy, Rochefort, Tailfer, Treignes (149), Villers-sur-Lesse, Vitrival, Willerzie, Waulsort, Winenne, Yvoir. — Oost-Vlaanderen: Betekom (150), Gontrode (139), Kwaremont, Moorsel, Meerbeke (Neigembos). - West-Vlaanderen: Koksijde.

Habitat. — Sous des pierres, sous du bois mort et sous des feuilles; de préférence dans des régions boisées.

Phénologie. — Spécimens capturés pendant toute l'année.

Cryphoeca silvicola (KOCH, C. L., 1834)

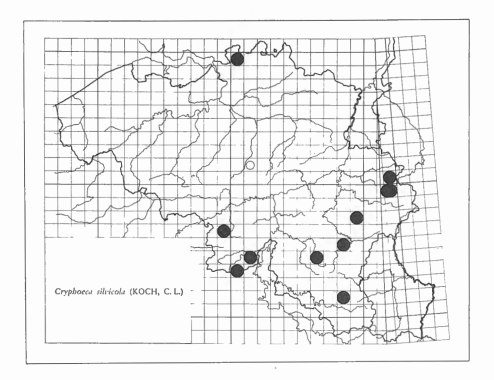
Référence bibliographique. — 128.

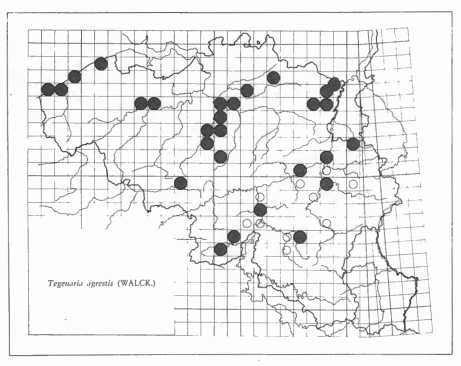
Répartition géographique. — Toute l'Europe, sauf la péninsule Ibérique. France, Grande-Bretagne, Allemagne.

Localités de captures. — Antwerpen : Kalmthout. — Brabant : Limelette (128). — Hainaut : Boussu-lez-Walcourt. — Liège : Baraque Michel, Bevercé (128), Lierneux, Malmédy, Mont Rigi, Robertville. — Luxembourg : Anlier (forêt) (128), Mirwart (128), Wiompont. — Namur : Brûly-de-Couvin, Oignies.

Habitat. — Dans l'herbe, les feuilles mortes, sous du bois mort.

Phénologie. — Spécimens capturés pendant les mois I à V et VIII à XI.





Cybaeus angustiarum KOCH, L., 1868

Référence bibliographique. — 73.

Répartition géographique. — Europe centrale, France et Allemagne.

Localités de captures. — Antwerpen : Lillo (73).

Phénologie. - Spécimen capturé en septembre.

Hahnia candida SIMON, E., 1875

Référence bibliographique. — 118.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Allemagne, mais aussi Espagne et Italie.

Localités de captures. — Oost-Vlaanderen : Gent (118) et Gontrode.

Phénologie. — Spécimens capturés en juillet.

Hahnia helveola SIMON, E., 1875

Références bibliographiques. — 54, 59, 60, 63, 64, 103, 127, 139, 150, 152.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne, mais aussi Suisse et Hongrie.

Localités de captures. — Antwerpen: Kalmthout (127). — Brabant: Forêt de Soignes (103). — Liège: Ivoz-Ramet (54, 59, 60, 64). — Limburg: Bree (152), Kinrooi (152). — Namur: Winenne. — Oost-Vlaanderen: Betekom (150), Aalter (127), Gontrode (139), Nazareth, Zwijnaarde.

Habitat. — Dans des endroits humides, des bois.

Phénologie. — Spécimens capturés pendant les mois I, III, V, VIII et X à XII.

Hahnia montana (BLACKWALL, 1841)

Références bibliographiques. — 103, 125, 127, 128, 139, 150, 152.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Allemagne, mais aussi l'Europe centrale.

Localités de captures. — Antwerpen: Kalmthout (127), Mol. — Brabant: Dion-le-Mont (128), Forêt de Soignes (Auderghem (103), Tervuren (103), Limelette (128), Meerdaal (forêt), Watermaal. — Hainaut: Braine-le-Comte (Bois de la Houssière) (103), Silly (bois) (103), Thuin (103). — Limburg: Bree et Kinrooi (152). — Liège: Hautes Fagnes (Mont Rigi, Fagne de Steinley). — Luxembourg: Hotton, Muno (forêt), Poix-St-Hubert. — Namur: Bohan-sur-Semois (103, 125), Cul-des-Sarts (103), Nismes, Nismes-Tienne-aux-Pauquis. — Oost-Vlaanderen: Bete-kom (150), Gent, Gontrode (139), Knesselare. — West-Vlaanderen: Doomkerk-Ruiselede, Wingene.

Habitat. — Vit dans l'humus, la mousse et les feuilles mortes (sèches ou humides).

Phénologie. — Spécimens capturés pendant les mois I, II et IV à XII.

Hahnia nava (BLACKWALL, 1841)

Référence bibliographique. — 127.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Allemagne; en général toute l'Europe sauf la région méditerranéenne.

Localités de captures. — Antwerpen: Kalmthout (127). — Namur: Couvin. — Oost-Vlaanderen: Gent, Gontrode. — West-Vlaanderen: Nieuwpoort, Westhoek, Zwin.

Habitat. — Bois et dunes.

Phénologie. — Spécimens capturés de février à juin.

Hahnia ononidum SIMON, E., 1875

Répartition géographique. — France, Allemagne; en général toute l'Europe sauf la péninsule Ibérique et les Iles Britanniques.

Localité de capture. — Namur: Blaimont.

Phénologie. — Un seul spécimen a été capturé en mai.

Hahnia pusilla KOCH, C. L., 1841

Références bibliographiques. - 74, 97, 150.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne; toute l'Europe sauf la péninsule Ibérique.

Localités de captures. — Liège: Comblain-au-Pont, La Calamine. — Luxembourg: Baraque Fraiture (74, 97), Muno (forêt), Poix-St-Hubert. — Oost-Vlaanderen: Betekom (150), Gontrode, Nazareth. — West-Vlaanderen: Zwin.

Habitat. — Mousse, tourbières, dans les bois et sur d'anciennes schorres.

Phénologie. — Spécimens capturés en juin.

Tegenaria agrestis (WALCKENAER, 1802)

Références bibliographiques. — 42, 64, 152.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Allemagne; Europe méridionale, centrale et orientale.

Lo calités de captures. — Antwerpen: Mol, Olen, Putte. — Brabant: Bruxelles, Eppegem, Hofstade-Weerde, Linkebeek, Ottignies, Stockel, Tervuren. — Hainaut: St-Denis (Obourg). — Liège: Amay, Aywaille, Comblain-au-Pont (42), La Calamine, Liège, Modave (42), Plombières, Spa (42), Tilf (42). — Limburg: As, Bree (1952), Kinrooi (152), Opglabbeek. — Luxembourg: Barvaux (42, La Roche-en-Ardenne (42), Redu (42). — Namur: Dinant (42), Frasne-lez-Couvin, Han-sur-Lesse (42), Hastière (42), Jemelle, Tailfer-Lustin (64), Treignes (149), Waulsort (42), Yvoir (42). — Oost-Vlaanderen: Melle, Zwijnaarde. — West-Vlaanderen: Bredene, De Panne, Knokke, Koksijde, Oostduinkerke, Nieuwpoort, Westhoek, Zeebrugge, Zwin.

Habitat. — Sous des pierres, dans les champs, dans les habitations, dans les dunes et sur les graminées.

Phénologie. —Captures des spécimens en I, IV à VI et VIII à XII.

Tegenaria atrica KOCH, C.L., 1843

Synonymes. — Tegenaria larva SIMON, 1875 (64).

Bien des déterminations faites sous le nom de *Tegenaria saeva* BLACK-WALL, 1884, sont en réalité des *T. atrica* KOCH, C. L. 1843; notons qu'en Belgique nous n'avons trouvé que des *T. atrica* KOCH, C. L., 1843 et notre étude s'est étendue à la vérification de tous les spécimens de l'Institut et de diverses autres collections. Les auteurs ont bien souvent confondu *T. atrica* KOCH, C. L., 1843 et *T. saeva* BLACKWALL, 1844.

car BLACKWALL a donné en 1861 le nom de *T. atrica* (comme nouvelle espèce) à une *T. saeva* BLACKWALL, 1844!..

Références bibliographiques. — 1, 15, 29, 42, 60, 64, 117, 150.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne et en général toute l'Europe.

Localités de captures. — (42): toute la Belgique. Antwerpen: Antwerpen, Dessel, Herentals, Kalmhout, Mol, Olen, Wilrijk. — Brabant: Bruxelles et environs (1) (Auderghem, Uccle, Woluwe-St-Pierre), Halle, Heverlee, Kessel-lo, La Hulpe, Leuven, Nivelles, Opwijk, Orp-le-Grand, Ottignies, Overijse, Stockel, Tervuren, Villers-la-Ville. — Hainaut: Ath, Aulne (abbaye), Barbançon, La Hestre, Morlanwelz-Mariemont, Strée, Thuillies, Thuin. — Liège: Ans, Beyne, Beyne-Heusay, Comblainau-Pont (15), Esneux (15), Heusy, Jupille, La Calamine, Liège, Modave (1), Oleye, Salm-Château, Tilff (15), Verviers. — Limburg: Bree, Genk-Waterschei, Meeuwen-Gruitrode, Muizen, Tongeren. — Luxembourg: Nassogne, Rossignol, Torgny, Vielsalm. — Namur: Clermont-lez-Walcourt, Cul-des-Sarts, Gembloux, Houyet, Lustin (60), Petigny, Rienne, Tailfer (60), Treignes, Yvoir (1, 29). — Oost-Vlaanderen: Betekom (150), Drongen (Bourgoyen), Gent, Heusden, Melle, Merelbeke, St-Amandsberg, Sleidinge, Vinderhoute, Zwijnaarde (117). — West-Vlaanderen: De Panne, Nieuwpoort, Mariakerke, Oostduinkerke, Westhoek.

Habitat. — Dans les habitations, dans les souterrains, dans les dunes et les jardins.

Phénologie. — Spécimens capturés toute l'année.

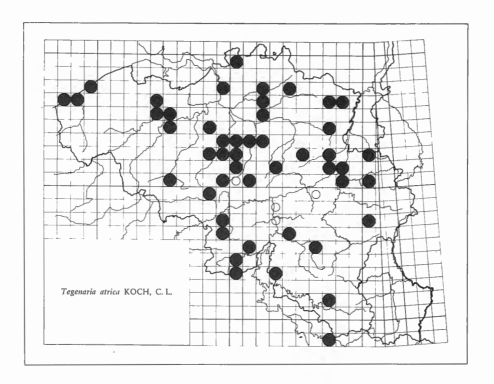
Tegenaria domestica CLERCK, 1758

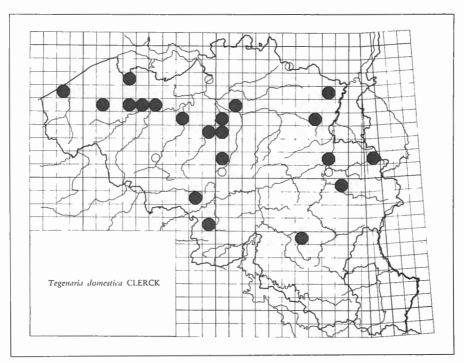
Synonyme. — Tegenaria derhami THORELL, 1871 (écrit sous trois autres orthographes: Derhamii, derhamii et Derhami) (64).

Références bibliographiques. - 2, 15, 23, 42, 64.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne et en général toute l'Europe. Cette espèce cosmopolite se retrouve sur tous les continents sauf l'Afrique.

Localités de captures. — (42) toute la Belgique. Antwerpen: Antwerpen: Antwerpen et environs (2), Postel (15). — Brabant: Bruxelles et environs (Etterbeek, etc...), Kampenhout, Keerbergen, Louvain-la-Neuve, Tervuren, Villers-la-Ville (2). — Hainaut: Buvrinnes, Papignies (23). — Liège: Beyne, Beyne-Heusay, Comblain-au-Pont (15), Esneux (15), Raeren, Remouchamps, Tilff (15). — Limburg: Bree, Genk-Waterschei,





Waterschei. — Luxembourg: Grupont. — Namur: Clermont-lez-Walcourt. — Oost-Vlaanderen: Aalter, Gent, Maldegem, Moorsel, St-Amandsberg, Vinderhoute, Zwijnaarde. — West-Vlaanderen: Westende, Wingene.

Habitat. — Principalement dans les habitations.

Phénologie. — Spécimens capturés en janvier et d'avril à septembre.

Tegenaria ferruginea PANZER, 1804

Références bibliographiques. — 1, 15, 42, 117.

Répartition géographique. — France, Pays-Bas, Allemagne et en général toute l'Europe.

Localités de captures. — (42) toute la Belgique. Antwerpen: Postel (15). — Brabant: Bruxelles et environs (1) (Auderghem, Uccle, Woluwe-St-Lambert), Grand-Bigard (1), Limal, Tervuren. — Hainaut: Buvrinnes, Strée, Thuin. — Liège: Eupen, Liège, et environs, Modave (1). — Limburg: Muizen. — Luxembourg: Tintange. — Namur: Castillon, Clermont-lez-Walcourt, Samson (1), Yvoir (1). — Oost-Vlaanderen: Lochristi, Moorsel, Vinderhoute, Zwijnaarde (118).

Habitat. — Principalement dans les habitations.

Phénologie. — Spécimens capturés de mars à décembre.

Tegenaria parietina (FOURCROY, 1785)

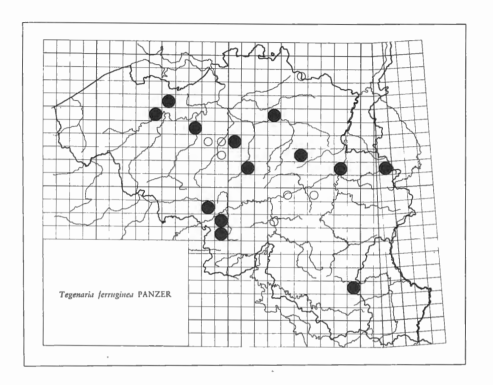
Références bibliographiques. - 1, 42.

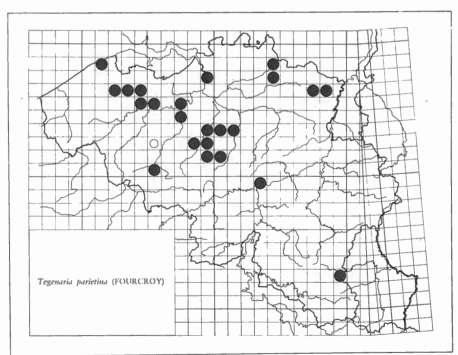
Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne, Europe centrale et méridionale, mais aussi le pourtour méditerranéen asiatique et africain et l'Afrique australe.

Localités de captures. — Antwerpen: Antwerpen, Berchem, Dessel, Retie. — Brabant: Bruxelles et environs (1, 42) (Auderghem, Etterbeek, Forest, Uccle, Watermaal, Woluwe-St-Lambert, Woluwe-St-Pierre), Braine-l'Alleud, Genval, Halle, Leuven, Ophain, Tervuren. — Hainaut: Ath, Deux-Acren (42). — Limburg: Bree, Meeuwen, Gruitrode. — Luxembourg: Tintange. — Namur: Namur. — Oost-Vlaanderen: Aalst, Eeklo, Gent, Knesselare, Melle, St-Amandsberg, Sleidinge, Vinderhoute, Zele. — West-Vlaanderen: Heist.

Habitat. — Dans les habitations et principalement dans les caves.

Phénologie. — Spécimens capturés de mars à décembre.





Tegenaria picta SIMON, 1870

Synonymes. — Tegenaria pusilla SIMON, 1875: 1, 21, 23, 30, 42; Tegenaria Berthae BECKER, 1879: 11.

Références bibliographiques. — 1, 11, 21, 23, 30, 42, 114, 117, 131, 150, 152.

Répartition géographique. — France, Pays-Bas, Allemagne, Europe centrale et méridionale.

Localités de captures. — Antwerpen: Kalmhout, Wechelderzande (114). — Brabant: environs de Bruxelles (11) (Boitsfort (42, 21), Uccle (42), Forêt de Soignes, Keerbergen, Villers-la-Ville. — Hainaut: Grandglise. — Liège: Hautes Fagnes (Mont Rigi, Baraque Michel (42). — Limburg: As, Bree (St-Martensheide), Bree-Kinrooi (152), Meeuwen. — Luxembourg: Amonines, Bihain, Grand-Halleux, La Roche-en-Ardenne (30, 42), Mirwart, Muno, Recogne, Redu (42), Tenneville. — Namur: Bohan, Ferrage, Nismes, Resteigne, Silenrieux (42), Sosoye, Willerzie, Yvoir (42), Vallée de Mont Aigle (42). — Oost-Vlaanderen: Aalter, Betekom (150), Gent (42), Gontrode, Kieldrecht (131), Nazareth, Zwijnaarde (114, 117). — West-Vlaanderen: Hertsberge, Houthulst, Wingene.

Habitat. — Dans les bois et principalement sous des pierres.

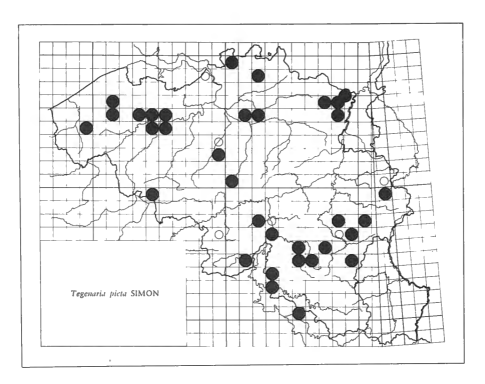
Phénologie. — Spécimens capturés d'avril à septembre.

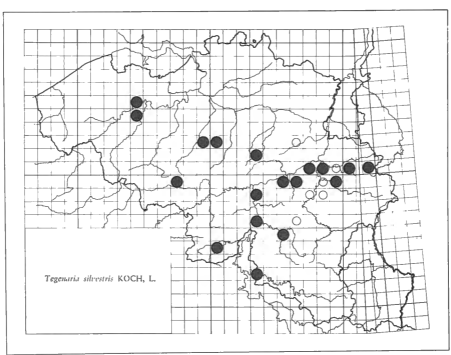
Tegenaria silvestris KOCH, L., 1872

S y n o n y m e s. — Tegenaria campestris WALCKENAER, 1841: 1, 15, 29, 30, 42. L'orthographe « sylvestris » a été utilisé par SIMON en 1875, mais aussi par d'autres auteurs (43).

Références bibliographiques. — 1, 15, 29, 30, 42, 43, 54, 59, 60, 62, 63, 64, 117.

Localités de captures. — Toute la Belgique (42). — Brabant: Groenendaal, Orp-le-Grand, Watermaal. — Hainaut: Obourg (St Denis). — Liège: Ben-Ahin (54, 59, 60, 64), Comblain-au-Pont (60, 64), Esneux (54, 59, 60, 64), Flère-lez-Nessonvaux (60, 64), Forêt (54, 59, 60, 64), Hautes Fagnes, Ivoz-Ramet (54, 59, 60, 64), Modave, Pont-de-Bonne (1), Remouchamps, Theux (43), Tilff, Verviers. — Limburg: Vechmaal-les-Oreye (64). — Luxembourg: Aisne-lez-Bomal (60, 64), Barvaux-sur-Ourthe (60, 64), La Roche (30), Marche-en-Famenne (60, 64). — Namur: Bohan, Couvin, Ferage, Petigny-lez-Couvin (64), Rivière, Rochefort (54, 59, 60, 64), Waulsort (64), Yvoir (1, 29). — Oost-Vlaanderen: Nazareth, Zwijnaarde (117).





Habitat. — Vit dans les bois, dans les grottes, en général sous les pierres et dans les trous.

Phénologie. — Spécimens capturés de janvier à mai et de juillet à décembre.

Tegenaria torpida (KOCH, C. L., 1834)

Synonyme. — Histopona torpida THORELL, 1870: nom repris dans certaines thèses de la R. U. G.

Références bibliographiques. — 1, 42, 54, 59, 60, 62, 63, 64, 139, 150.

Répartition géographique. — France, Pays-Bas, Allemagne, Europe centrale et méridionale.

Localités de captures. — Brabant: Bruxelles (Uccle, Watermaal), Groenendaal, Forêt de Soignes, Stockel, Villers-la-Ville (42). — Hainaut: Marcinelle, Virelles. — Liège: Comblain-au-Pont, Eupen, Logne, Rocherath. — Limburg: Petit-Lanay. — Luxembourg: Anlier, Mirwart, Poix-St-Hubert, Poupehan. — Namur: Cerfontaine, Couvin, Dave (42), Dinant (1, 42), Ferage, Hastière-Waulsort, Poilvache (1), Rivière, Rochefort (54, 59, 60, 64), Yvoir (42). — Oost-Vlaanderen: Betekom (150), Gontrode, Meerbeke (Neigembos).

Habitat. — Dans les bois, sous les pierres, dans la mousse, ...

Phénologie. — Spécimens capturés d'avril à novembre.

Tertilus arietinus (THORELL, 1871)

Références bibliographiques. — 102, 134.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Europe centrale, Espagne, Suède, ...

Localité de capture. — Antwerpen: Kalmthout (102, 134), seulement trois femelles ont été récoltées à cet endroit en Belgique.

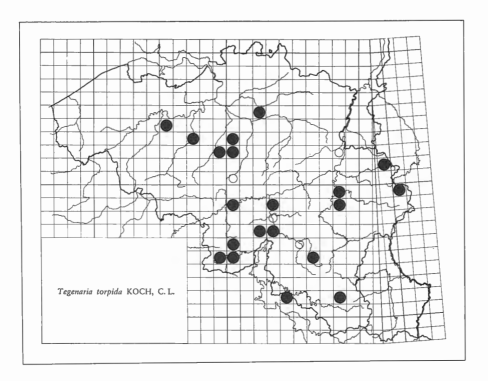
Phénologie. — Spécimens capturés en novembre et décembre.

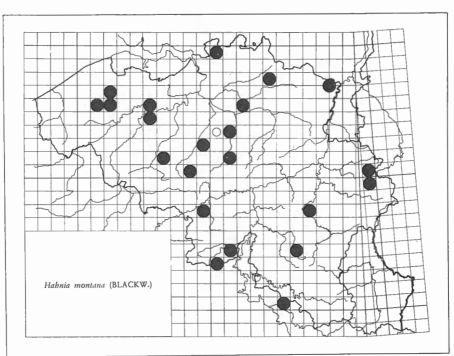
Tetrilus macrophthalmus (KULCZINSKI, in CHYZER & KULCZ., 1896)

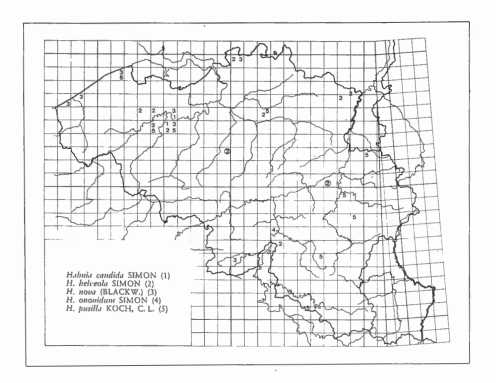
Répartition géographique. — France, Angleterre, Hongrie.

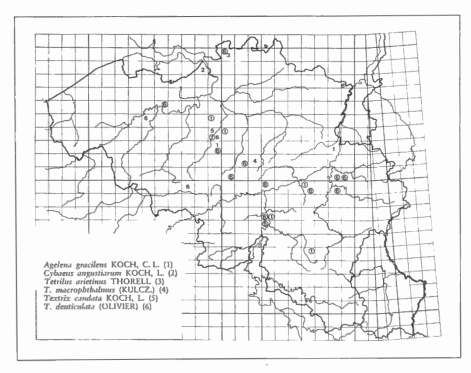
Localité de capture. — Brabant: Chaumont-Gistoux (une seule femelle y a été capturée).

Phénologie. — La seule femelle capturée l'a été en octobre.









Textrix caudata KOCH, L., 1872

Référence bibliographique. — 116.

Répartition géographique. — France, Europe centrale et méridionale.

Localité de capture. — Brabant: Ganshoren (116), une seule femelle capturée.

Phénologie. — Une seule femelle capturée en juin.

Textrix denticulata (OLIVIER, 1789)

Références bibliographiques. — 1, 15, 42, 152.

Répartition géographique. — France, Iles Britanniques, Pays-Bas, Allemagne et en général toute l'Europe.

Localités de captures. — Antwerpen: Kalmhout (1, 42). — Brabant: Bruxelles et environs (1, 42) (Boitsfort 42), Ganshoren, Bousval (42), Mont-St-Guibert (42), Noirhat (42). — Hainaut: Obourg (St-Denis). — Liège: Comblain-au-Pont (15), Modave (42), Modave (Pont-de-Bonne) (1), Theux (42), Tilff (15, 42). — Limburg: Kinrooi (Molenbeersel) (152). — Namur: Dinant (42), environs de Namur (42), Yvoir (42). — Oost-Vlaanderen: environs de Gent (42), Zevergem.

Habitat. — Sous des pierres, ...

Phénologie. — Spécimens capturés en janvier, mai, juin et septembre.

PHENOLOGIE

Le tableau de la page 28 est basé sur l'ensemble des données provenant de plusieurs études faites dans différents biotopes et habitats de notre pays, à l'aide de pièges de Barber. Le piégeage s'effectue durant toute une année et le contenu des pièges est récolté toutes les quinzaines.

Les données sont reprises de différentes thèses de licence réalisées au « Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud » (Dir. Prof. Dr. J. HUBLÉ) de la R. U. G., ainsi que différentes publications et de nos propres études faunistiques.

Ce tableau représente une vue globale de toutes les courbes phénologiques tracées jusqu'à ce jour pour notre faune.

On n'a pas tenu compte d'éventuelles différences dans les périodes d'activités, dues aux différentes conditions macro-climatiques d'année en année et micro-climatiques d'habitat en habitat d'une part et d'autre part aux différences structurelles des habitats.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII
Agelena labyrinthica					÷	+	+	+	_			
Antistea elegans	_	_	_	_	_	+ -	+	(+ -	^ + -	+ -	+	_
ే సే	*************		***************************************			(1)	(1)	(4)	(5)	(1)	(0)	
99	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(4)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)
Cicurina cicur	<u>+</u>	+	+	+ -	+	_			+	+	+	1
88	(2)	(1)	(1)	(1)	(0)	***************************************		411111111111111111111111111111111111111	(1)	(1)	(3)	(5)
Coelotes inermis	+			+	+	+				+		+
Coelotes terrestris	<u>+</u>	+ -	<u>+</u>	<u>+</u>	+	+ -	+	+	+	+	+	+
88	0,—	0,— %	0,—	0, %	0,—	0,—	1,7 %	25,4 %	59,7 %	10 %	1,3 %	0,—
88	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(6)	(1)	(1)	(0)
99	(0)	(0)	(1)	(2)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(2)	(1)	(0)
Hahnia candida								+	+	+		
Hahnia helveola	+ -	+	+ -	_			+			+	+	÷
83	(3)	(1)	(1)				(2)			(1)	(2)	(5)
	i			1	1	1	1	1	1	1		1

Hahnia montana		_				+		+	? +	^ + -	_	_
88						(1)		(1)	(6)	(4)		
Hahnia pusilla			+	+	7	+ -			+		_	_
**			(1)	(1)	(7)	(3)		***************************************	(2)			
Tegenaria agrestis	_							_				
Tegenaria picta	1			+	7	+ -	-		+	+		
88			**************	(1)	(7)	(3)	***************************************		(1)	(1)		
Tegenaria silvestris									+	+		
Tegenaria torpida	1				+	+ -	+	+ -	_			+
88					(1)	(3)	(6)	(1)				(1)

Numéro de code		% du total des araignées capturées sur l'ensemble des différentes études faites							Numéro de code —											des : capti l'ense différe	% du total es araignées apturées sur nsemble des érentes études faites							
0 1 2 3 4 5	•••	•••	•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	0 1 10 20 30 40	à à à	1; 10; 20; 30; 40; 50;	6 7 8 9 10	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	 •••	•••	•••	•••	. 60 . 70 . 80	ààà	

Le tableau indique la période durant laquelle une activité, si minime soit-elle, a été observée pour les mâles (+) et femelles (-). Pour les quelques espèces abondamment capturées dans plusieurs habitats, on a indiqué le mois au cours duquel une activité prononcée a été observée ($\hat{x} = \vec{\sigma} \vec{\sigma}$; $\underline{\cdot \cdot} = \circ \circ (4).$

Les chiffres entre parenthèses nous donnent une certaine idée du pourcentage d'araignées (♂ ♂ ou ♀ ♀) actives pendant le mois indiqué (voyez l'exemple des mâles de Coelotes terrestris).

BIBLIOGRAPHIE

1878.

- 1. BECKER, L., Catalogue des Arachnides de Belgique (1e partie). Ann. Soc.
- ent. Belg., 21, pp. 45-62.

 2. BECKER, L., Aranéides nouveaux pour la faune belge. Ann. Soc. ent. Belg.,
- 21, pp. 187-188.

 3. BECKER, L., Découverte en Belgique du Salticus formicarius de Geer. Ann. Soc. ent. Belg., 21, pp. LXI-LXII.
- BECKER, L., Quelques mots sur les travaux des Araignées. Ann. Soc. ent. Belg., 21, pp. CXXVII-CXXXII.
- 5. BECKER, L., De l'amour maternel chez l'Araignée. Ann. Soc. ent. Belg., 21, pp. CLIII-CLIX.
 6. BECKER, L., Excursion annuelle au barrage de la Gileppe. Aranéides recueillies
- par M. PIERRET, les 16 et 17 juin 1878. Ann. Soc. ent. Belg., 21, p.
- 7. BECKER, L., Aranéides recueillies par Mr. H. DONCKIER en 1877 et 1878 dans diverses localités de la Belgique. - Ann. Soc. ent. Belg., 21, pp. CLXXV-CLXXVII.
- 8. BECKER, L., La lutte pour la vie chez l'Araignée. Ann. Soc. ent. Belg., 21, pp. CLXXVII-CLXXXV.

1879.

- 9. BECKER, L., Catalogue des Arachnides de Belgique (2e partie). Ann. Soc.
- BECKER, L., Catalogue des Arachindes de Belgique (2º partie). Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. 24-30.
 BECKER, L., Catalogue des Arachindes de Belgique (3º partie). Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. 101-108.
 BECKER, L., Diagnose d'une nouvelle espèce d'Aranéide d'Europe. (Tegenaria Berthae sp. n.). Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. XX-XXI.
 BECKER, L., Caractères généraux des Aranéides (et) classement. (Abrégé de l'Illinoire de l'Aranéides (et) classement.
- l'Histoire naturelle des Aranéides de Belgique). Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. XXI-XXXIV.
- 13. BECKER, L., Note sur cinq espèces d'Araignées rares trouvées en Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. LX-LXI.
- 14. BECKER, L., Aranéides nouveaux pour la faune de Belgique. Ann. Soc.
- ent. Belg., 22, pp. LXXXIX-XC.
 15. BECKER, L., Communications arachnologiques. Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. XCV-CII, CXXII-CXXVII, CLXX-CLXXIV.
- 16. BECKER, L., Quelques mots sur les travaux des Araignées, 2e article. Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. CX-CXVIII.
- BECKER, L., Aranéides nouveaux pour la faune belge. Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. CXXVII-CXXVIII.
- BEČKER, L., Description d'Aranéides d'Europe nouveaux. Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. CXLV-CXLVII.
- 19. BECKER, L., Excursion mensuelle du 12 octobre 1879, dans les bois de la Houssière. Arachnides récoltés par MM. DE BORRE et DONCKIER. — Ann. Soc. ent. Belg., 22, p. CLXIII.
- BECKER, L., Espèces nouvelles d'Arachnides de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 22, pp. CLXXIV-CLXXVI.
- (4) ^ = activité prononcée chez les mâles; ** = activité prononcée chez les femelles.

1880.

- BECKER, L., Communications arachnologiques. Excursions en Belgique. Aranéides nouveaux pour la faune de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 23, pp. CXLII-CXLIII.
- BECKER, L., Communications arachnologiques: sur les mœurs de deux espèces de Lycoses. Ann. Soc. ent. Belg., 23, C. R., pp. CLV-CLVIII.
- BECKER, L., Communications arachnologiques. Captures en Belgique (Mariembourg). Espèces nouvelles pour la faune de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 23, pp. CLXXXI-CLXXXII.
- BECKER, L., Communications arachnologiques: Arachnides recueillies à Mariembourg par M. DUVIVIER. Ann. Soc. ent. Belg., 23, pp. CLXXXVIII-CLXXXIX.

1881.

- 25. BECKER, L., Communications arachnologiques: Aranéide nouveau pour la faune belge. Ann. Soc. ent. Belg., 25, p. XXIX.
- 26. BECKER, L., Présentation de deux planches d'Arachnides. Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. XLIV-XLVII, pl. I-II.
- 27. BECKER, L., Aranéides de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. LXVII-LXVIII.
- BECKER, L., Communications arachnologiques. Excursion à Hennuyère. Récoltes de M. DUVIVIER. Espèces nouvelles pour la faune de Belgique. —
 Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. LXXV-LXXVIII.
- BECKER, L., Communications arachnologiques. Excursion à Heyst. Espèces nouvelles pour la faune de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. CIV-CVII.
- BECKER, L., Communications arachnologiques. Exploration aux environs de Laroche. Espèces nouvelles pour la faune de Belgique. — Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. CXIV-CXVIII.
- 31. BECKER, L., Communications arachnologiques. Exploration de la vallée de l'Ourthe. Espèces nouvelles pour la faune de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. CLI-CLIII.
- 32. BECKER, L., Communications arachnologiques. Liste de captures en Belgique. Espèces nouvelles pour la faune de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 25, pp. CLVII-CLVIII.

1882.

- 33. BECKER, L., Les Arachnides de Belgique (1º partie). Ann. Mus. r. Hist. nat. Belg., X, pp. 1-246, pl. I-XXVII.
- 34. BECKER, L., Défense du principe de la priorité au point de vue de la nomenclature des Araignées. — Ann. Soc. ent. Belg., 26, C. R. p. CXXVI.

1884.

- 35. BECKER, L., Mémoires d'une Lycose. Bruxelles, 1884, pp. 1-179, 9 figs.
- 36. LAMEERE, A., L'Argyroneta aquatica prise à Rosière-Saint-André (La Hulpe).

 Ann. Soc. ent. Belg., 28, p. CLXXXI.

1885.

37. — BECKER, L., Catalogue des Arachnides de Belgique. Révision des espèces belges de la famille des *Theridionidae*. — Ann. Soc. ent. Belg., 29, p. XCIII-C.

1886.

- 38. BECKER, L., Communication: Arachnide nouveau pour la faune de Belgique. Ann. Soc. ent. Belg., 30, p. XXII.
- 39. BECKER, L., Diagnoses de quelques Arachnides nouveaux. Ann. Soc. ent. Belg., 30, C. R., pp. XXIII-XXVII.

1892.

40. — BECKER, L., Sur le Pholcus phalangioides, FUESSLY, 1775. — Ann. Soc. ent. Belg., 36, pp. 539-540.

1896.

41. — BECKER, L., Les Arachnides de Belgique (2º partie). — Ann. Mus. r. Hist. nat. Belg., XII, pp. 1-127, pl. I-XXV.

42. — BECKER, L., Les Arachnides de Belgique (3e partie). — Ann. Mus. r. Hist. nat. Belg., XII, pp. 1-378, pl. I-XXVIII.

1901.

43. — BECKER, L., Communication: Aranéides nouveaux pour la faune belge, collectés à Theux. — Ann. Soc. ent. Belg., 45, pp. 6-7.

1906.

 LAMEERE, A., Communication: capture de deux Arachnides: Pholcus pha-langioides FUESSL. et Scytodes thoracica LATR. — Ann. Soc. ent. Belg., 50, p. 282.

1925.

45. — GILTAY, L., Remarques sur l'éthologie des Lycosides. — Ann. Soc. ent. Belg., 65, pp. 87-89.

1926.

46. — GILTAY, L., Remarques sur, la classification et la phylogénie des familles d'Araignées. — Ann. Soc. ent. Belg., 66, pp. 115-131.

1927.

47. — GILTAY, L., Communication: capture de 2 Araignées nouvelles pour la faune: Tetragnatha Solandrii SCOP. et Aelurillus festivus C. L. KOCH. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 67, p. 184.

48. — THOMAS, M., Communication: Araneus quadratus CLERCK recueillis à Westende. — Ann. Soc. ent. Belg., 67, pp. 249-250.

1928.

49. — GILTAY, L., Communication: 1 Q de Drassodes myogaster (BERTK.) (f. nov. sp.) capturée à Westende. — Ann. Soc. ent. Belg., 68, p. 144.

50. — THOMAS, M., Communication: sur Scytodes thoracica, Agelena labyrinthica et Ocyale mirabilis. - Ann. Soc. ent. Belg., 68, p. 144.

1929.

51. — THOMAS, M., Capture d'Araignées à Dour. — Bull. nat. Mons, 9-10, pp. 96-97.

1931.

52. — THOMAS, M., Communication: un Misumena vatia Cl. capturé à Morialmé. - Ann. Soc. ent. Belg., 71, p. 122.

1932.

53. — THOMAS, M., Communication. — Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 72, p. 124.

54. — FAGE, L., Les Arachnides cavernicoles de Belgique. — Bull. Soc. Ent. Fr., XXXVIII, 4, pp. 53-56.

55. - LERUTH, R., Exploration biologique des cavernes de la Belgique et du Limbourg hollandais. XIVe contribution: Introduction et liste des grottes visitées de décembre 1931 à janvier 1933. — Natuurh. Maandbl., 22 (5-10), sep., pp. 54-56.

56. — THOMAS, M., Communication: un Marpissa muscosa Cl. (Attidae) pris aux environs de Chaudfontaine. — Ann. Soc. ent. Belg., 73, p. 268.

57. — GILTAY, L., Quelques aspects de l'Arachnologie. — Ann. Soc. ent. Belg., 74,

pp. 15-21. 58. — GILTAY, L., Communication: un Atypus affinis EICHW. capturé à Weelden (Turnhout). — Ann. Soc. ent. Belg., 74, p. 196.

1935.

59. — LERUTH, R., Exploration biologique... XXIe contribution: Deuxième liste des grottes visitées. — Natuurh. Maandbl., 24, Araignées: nº 7, pp. 88-90, nº 11, pp. 135-138, nº 12, pp. 147-152.

60. — LERUTH, R., Exploration biologique... XXVIIe contribution: Arachnida. —

Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg., 11 (39), pp. 1-34.

1936.

 GILTAY, L., Communication: un couple de Clubiona diversa O. P. CAMBR. Belg. nov. sp., capturé à Villers-sur-Lesse. — Ann. Soc. ent. Belg., 76, p. 198.

62. — LERUTH, R., Exploration biologique... XXIe contribution: Deuxième liste des grottes visitées (suite). — Natuurh. Maandbl., 25, Araignées: nº 1, pp. 8-10, nº 2, pp. 17-21, nº 3, pp. 29-32, nº 4, pp. 45-47, nº 6, pp. 66-68, nº 7, pp. 80-82.

1937.

63. — LERUTH, R., Exploration biologique... XXIe contribution: Deuxième liste des grottes visitées, (suite). — *Natuurh. Maandbl.*, 26, Araignées: n° 2, pp. 22-23, n° 5, pp. 62-64, n° 7-8, pp. 84-87, n° 9, pp. 99-103, n° 10, pp. 115-116, n° 11, pp. 129-132, n° 12, pp. 141-146.

1939.

64. — LERUTH, R., La Biologie du domaine souterrain et la faune cavernicole de la Belgique. — Mém. Mus. r. Hist. nat. Belg., 87, pp. 1-506.

1943.

65. — DENIS, J., Notes sur la faune des Hautes-Fagnes en Belgique: IX. Araneidea. — Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg., XIX, no 12, pp. 1-28, figs. 1-7.

1952

66. — DENIS, J., Etudes biospéologiques. XXXV. Araignées récoltées en Roumanie par Robert LERUTH, avec un appendice sur quelques Araignées cavernicoles de Belgique. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXVIII, nº 12, pp. 1-50.

1953.

 DUVIGNEAUD, J., Découverte à Dinant de l'Araignée-Frelon (Argiope brunnichi Scopoli). — Naturalistes Belges, pp. 131-135.

68. — VANDEN EECKHOUDT, J. P., A propos de l'Araignée-Frelon (Argiope brunnichi Scopoli). — Naturalistes Belges, pp. 135-136.

1954.

69. — LELOUP, E., VAN MEEL, L. & JACQUEMART, S., Recherches hydrobiologiques sur trois mares d'eau douce des environs de Liège. — Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., 131, pp. 1-145,figs. 1-8, pl. I-IV.

1955.

70. — KEKENBOSCH, J., Notes sur les Araignées de la faune de Belgique. I. Oonopidae, Scytodidae. — Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXI, nº 66, pp. 1-12.

1956.

71. — JACQUEMART, S. & LELOUP, E., Observations écologiques sur une pelouse xérothermique. Le Thiers Pirard (Comblain-au-Pont). — Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., 134, pp. 1-100, figs. 1-17, pl. I-III.

 KEKENBOSCH, J., Notes sur les Araignées de la faune de Belgique. II. Clubionidae. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXII, nº 46, pp. 1-12, figs. 1-2.

LELOUP, E. & KONIETZKO, B., Recherches biologiques sur les eaux saumâtres du Bas-Escaut. — Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., 132, pp. 1-100, figs. 1-26, pl. I-IV.

1958.

74. — DENIS, J., Quelques Micro-Araignées de Belgique. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXIV, nº 29, pp. 1-14.

75. — JACQUEMART, S. & LELOUP, E., Ecologie d'une prairie marécageuse. Chênée-Sauheid, Province de Liège). — Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., no 140, pp. 1-69, figs. 1-21, pl. I-III.

76. — ĴÂCQUEMART, S. & LELOUP, E., Ecologie d'une mare oligothrophe et des biotopes continus. — Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., no 144.

77. — KEKENBOSCH, J., Notes sur les Araignées de la faune de Belgique. III. Clubionidae. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXIV, nº 26, pp. 1-12.

78. — KEKENBOSCH, J., Notes sur quelques Araignées de la Baraque-Fraiture. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXIV, no 35, pp. 1-8.

- KEKENBOSCH, J., Araignées nouvelles pour la faune de Belgique: Drepanotylus uncatus (CAMBR.) & Cryphoeca silvicola (C. L. KOCH). Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 94, V-VI, 129-130.
 KEKENBOSCH, J., Araignée nouvelle pour la faune de Belgique: Synageles hilarulus (C. KOCH). Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 94, IX-XI, p. 229.
 KEKENBOSCH, J., Clubiona nouveaux ou peu connus de la faune de Belgique. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 94, XI-XII, pp. 294-295.
 KEKENBOSCH, J., Atypus affinis EICHWALD en Belgique (Araneae, Mygalomorphe). Bull. Ann. Soc. r. ent. Belg., 94, XI-XII, pp. 296-297.
 DENIS, I., Quelques Araignées de Belgique. Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg.,

- DENIS, J., Quelques Araignées de Belgique. Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXV, nº 28, pp. 1-11.
 EKEKENBOSCH, J., Notes sur quelques Clubionidae nouveaux ou peu connus de la faune de Belgique. Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 95, I-IV, pp. 39-40.
 KEKENBOSCH, J., Araignée nouvelle pour la faune de Belgique: Thyreosthenius biovatus (CAMBR.) Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 95, IX-X, p. 254.
- 86. KEKENBOSCH, J., Liste des *Drassidae* de la faune de Belgique. Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., XI-XII, pp. 342-350.

1960.

87. — KEKENBOSCH, J., Araignées nouvelles pour la faune de Belgique: Oonops domesticus DALMAS et Bolyphantes alticeps (SUNDEVALL). - Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 96, XI-XII, p. 254.

1961.

88. — KEKENBOSCH, J., Araignées intéressantes ou nouvelles pour la faune de Belgique: 1. Zelotes electus (C. L. KOCH). 2. Thanatus striatus C.L. KOCH. 3. Heliophanus dampfi SCHENKEL. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 97, IX-X, pp. 304-306, figs. 1-3.

89. — KEKENBOSCH, J., Notes sur les Araignées de la faune de Belgique. IV. Salticidae. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XXXVII, nº 43, pp. 1-29, figs. 1-30,

pl. I-V.

1962.

90. — KEKENBOSCH, J., Note complémentaire sur la répartition, en Belgique, des espèces du genre Agroeca WESTRING. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 98, pp. 386-387, figs. 1-4.

1963.

91. — KEKENBOSCH, J., L'Araignée Porte-Croix. — Carnet du Service Educatif,

pp. 1-31, figs. 1-8.

92. — KEKENBOSCH, J., Note sur les espèces belges du genre Alopecosa SIMON.

- Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 99, no 7, pp. 138-142.
 93. KEKENBOSCH, J., Acartauchenius scurrilis (CAMBR.), Arachnide myrmécophile nouveau pour la faune de Belgique. - Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 99, p. XLI.
- 94. KEKENBOSCH, J., Trois Araignées nouvelles pour la faune de Belgique: Clubiona stagnatilis KULCZ., Savignya frontata BLACK. et Streptosphaenus (Diplocephalus) permixtus CAMBR. Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 99, C. R., p. XLIII.

95. — KEKÉNBOSCH, J., Une Araignée nouvelle pour la faune de Belgique: Ostearius melanopygius (CAMBR.). — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 99, C. R., p.

XLVIII.

KEKENBOSCH, J., Quelques Araignées de la Réserve de Genk. — Bull. rés.

nat. et Ornith. Belg., pp. 23-27.

97. — LELOUP, E. & JACQUEMART, S., Ecologie d'une tourbière bombée (Haute-Ardenne, La Fange aux Mochettes). — Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., 149, pp. 1-159, figs. 1-43, pl. I-IV.

1964.

98. — DENIS, J., Communication: Capture de deux Araignées intéressantes pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 100, pp. LX-LXI.

1965.

99. - DENIS, J., Notes sur les Erigonides XXXI. Acartauchenius Justus (O.P. CAMBR.). Araignée nouvelle pour la faune de Belgique. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., XLI, no 14, pp. 1-5. 100. — DENIS, J., Quelques Araignées nouvelles ou intéressantes pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 101, pp. XXXVII-XXXIX.

1966.

101. — DENIS, J., Pseudomaro aenigmaticus n. gen., n. sp., Araignée nouvelle pour la faune de Belgique et un congénère probable de Sibérie. — Bull. Inst. r.

Sc. nat. Belg., 42, 9, pp. 1-7.

102. — KEKENBOSCH, J., Une Araignée nouvelle pour la faune de Belgique: Tetrilus arietinus (THORELL). — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 102, C. R., p. LVIII.

103. — BENOIT, P. L.G., Citations d'Araignées rares ou nouvelles pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 103, pp. 77-81.

104. — KEKENBOSCH, J., Les Araignées de la Réserve de la Calamine. (1º partié). — Ardenne & Gaume, XII, 3, pp. 104-112.

105. — KEKENBOSCH I Les Araignées de la Réserve de la Calamine. (2º partie).

— Ardenne & Gaume, XII, 3, pp. 104-112.
105. — KEKENBOSCH, J., Les Araignées de la Réserve de la Calamine. (2º partie). Ardenne & Gaume, XII, 4, pp. 139-149.
106. — KEKENBOSCH, J., Note sur les espèces belges du genre Pirata (Araneae, Lycosidae). — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 103, pp. 260-264.
107. — KEKENBOSCH, J., Trois Araneus nouveaux pour la faune de Belgique: A. alpicus (L. KOCH), A. ceropegius (WALCK.) et A. sanguineus (C. L. KOCH). — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 103, p. 325.

1968.

108. — KEKENBOSCH, J., Communication: Araignées nouvelles pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 104, pp. 368-369.

1969.

109. — KEKENBOSCH, J., Meta merianae var. celata (BLACK.), nouvelle pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 105, p. 71.

110. — KEKENBOSCH, J., Trois Araignées intéressantes pour la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 105, p. 290.

111. — VAN HELSDINGEN, P. J., A reclassification of the species of Linyphia LATREILLE based on the functioning of the genitalia (Araneida, Linyphiidae). I. — Zool. Verh., 105, pp. 1-303, figs. 1-408, pl. I, II.

1970.

112. — DENIS, J., Notes sur les Erigonides XL. Les Erigonides du nord de la France. - Bull. Mus. Hist. nat., 2e série, 42 (2), pp. 1228-1237,

1971.

113. — KEKENBOSCH, J., Notes sur les Araignées de la faune de Belgique. V. Thomisidae. — Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., 47, 37, pp. 1-27.

1972.

114. — JOCQUE, R., Contribution à la connaissance des Araignées de la Belgique. I. — Biol. Jb. Dodonaea, 40, pp. 214-223.

115. — KEKENBOSCH, J., Communication. — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 108, p. 225.

1973.

116. — FRAITURE, A., A propos de quelques Araignées remarquables. — Les Naturalistes belges, 54, no 8, pp. 366-378, figs. 1-6.

117. — JOCQUE, R., The Spider-Fauna of adjacent woodland areas with different humus types. — Biol. Jb. Dodonaea, 41, pp. 153-158.

1974.

118. — JOCQUE, R., Contribution à la connaissance des Araignées de Belgique. —

Biol. Jb. Dodonaea, 42, pp. 126-131.

119. — KEKENBOSCH, J. & RANSY, M., Araignée nouvelle pour la faune belge: Hyptiotes paradoxus (C. L. KOCH) (Uloboridae). — Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg., 110, p. 170.

1975.

120. — BAERT, L., Four gynandromorph and intersexual Linyphiid spiders for Belgium. — Biol. Jb. Dodonaea, 43, pp. 58-62.

121. - HUBLE, J., Arachnofauna van strooisel onder duinstruweel van de Belgische Westkust (Soortenlijst). — Biol. Jb. Dodonaea, 43, pp. 146-150.

122. — MAELFAIT, J. P. & BAERT, L., Contribution to the knowledge of the Arachno- and Entomofauna of different woodhabitats. Part I. — Biol. Jb. Dodonaea, 43, pp. 179-196.

1976.

123. — BAERT, L., Nieuwe intersexuele spin voor België: Gonatium rubellum (BLACKW.). — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 112, pp. 203-207.

124. — BAERT, L., Quelques araignées intéressantes ou nouvelles pour la faune belge.

(Communiqué). — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 112, pp. 214-215.

125. — GYSELS, H., VANFLETEREN, J., LIPPENS, P. & MAERTENS, D., Tien jaar zoologische stages in en om de Ardennen. - Natuurwet. Tijdschr. 58, pp. 3-68.

126. — HUBLÉ, J., Bodemspinnen van duinmoeras en Helmduinen in het staatsnatuurreservaat « De Westhoek » (Soortenlijst). — Biol. Jb. Dodonaea. 44,

pp. 226-230.

127. — JOCQUE, R., Contribution à la connaissance des araignées de Belgique. II. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 112, pp. 182-192.

128. — KEKENBOSCH, J. & RANSY, M., Notes sur quelques araignées peu communes de la faune de Belgique. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 112, pp. 101-109.

1977.

129. — BAERT, L., Communiqué: Cineta gradata (SIMON), araignée nouvelle pour la faune belge. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 113, p. 246.

130. — BOSMANS, R. & COTTENIE, P., Araignées rares ou nouvelles pour la faune belge des cultures. (Communication). — Bull. Ann. Soc., r. belge Ent., 113, p. 100.

131. - COTTENIE, P. & DE CLERCQ, R., Studie van de Arachnofauna in wintertarwevelden. - Parasitica, 33 (4), pp. 138-147.

132. — JOCQUE, R., On the occurence of Agroeca dentigera KULCZ. in Belgium. — (Ar. Club.). — Bull. Br. arachnol. Soc. 4 (2), pp. 80-82.

133. — JOCQUE, R., Contribution à la connaissance des araignées de Belgique. V. Description de Theridion hublei n. sp. — Revue Arachnologique 1 (2), pp.

134. — JOCQUE, R., Contribution à la connaissance des Araignées de Belgique. IV. — Biol. Jb. Dodonaea, 45, pp. 141-149.

135. — KEKENBOSCH, J., BOSMANS, R. & BAERT, L., Liste des Araignées de la faune de Belgique. — Inst. r. Sc. nat. Belg., Documents de travail nº 11.

136. — KEKENBOSCH, J. & RANSY, M., Communiqué: quelques araignées intéressantes pour la faune belge. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 113, pp. 248-249.

137. — MAELFAIT, J. P., Communication: Allomengea scopigera (GRUBE). — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent. 113, p. 97.

138. — MAELFAIT, J. P., JOCQUE, R., BAERT, L. & RANSY, M., Communication: Spinnen van Elsenborn. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 113, pp. 181-183.

139. — VAN PRAET, H., Synecological study of surface-active Araneae from woodand meadowhabitats. — Bull. Ann. Soc. r. Belge Ent., 113, pp. 111-117.

140. — VAN PRAET, H., Communiqué: Melding van de vangst van enkele zeldzame Linyphiidae. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 113, p. 249.

 BAERT, L., Influence de la photopériodicité sur la maturation ovarienne chez Gongylidium rufipes (SUND.), (Araneae, Linyphiidae). — Revue Arachnologique, 2 (1), pp. 23-27.

142. — BAERT, L. & KEKENBOSCH, J., Quelques Linyphiidae peu connues de la faune de Belgique. — Ardenne & Gaume, XXXIII (4), pp. 106-110.

143. — BOSMANS, R., Faunistique des araignées de Belgique. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114, pp. 38-49.

144. — BOSMANS, R. & TIPS, W., Deux araignées nouvelles pour la faune belge. —

Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114, p. 90.

145. — HUBLÉ, J. & MAELFAIT, J. P., Analysis of the spider fauna from a north and a south facing slope of a coastal dune (Belgium). Abstract. — Symposia of the zoological society no 42, Arachnology, ed. by P. Merret, Ac. Pr. 530 pp.

- 146. KEKENBOSCH, J., (en collaboration avec MM. BAERT, L., MAELFAIT, J. P., BOSMANS, R.), Spinnen van Lagland. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114, pp. 174-175.
- pp. 174-175.

 147. KEKENBOSCH, J. & BAERT, L., Araignées nouvelles pour la faune de Belgique. Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114, pp. 59-61.
- 148. MAELFAIT, J. P. & BAERT, L., Contribution to the knowledge of arachnoand entomofauna of different woodhabitats. Part III: Araneida: Erigoninae. — Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114, pp. 107-118.
- 149. SCHUMACKER, M., Araignées des prairies. Guide d'identification. Centre Paul Brien Treignes. Les cahiers du Viroin, 56 pp.
- 150. TIPS, W., The spiderfauna of alder carr and other ecotypes at the walenboscomplex, Belgium. Biol. Jb. Dodonaea, 46, pp. 172-185.
- 151. VAN PRAET, H., Contribution to the phenology of four Linyphiidae species (Aranea). Bull. Ann. Soc. r. belge Ent., 114, pp. 213-218.

1979.

152. — JANSSEN, M., Spinnenfauna in en rond het Stamprooierbroek, Limburg, België. — Met medewerking van de Wielewaal, 43 pp.

BIBLIOGRAPHIE (Supplément)

Licenciaatsverhandelingen handelend over de belgische araneofauna; R. U. G., Laboratorium voor Oecologie der Dieren, Zoögeografie en Natuurbehoud (Dir. Prof. Dr. J. HUBLÉ):

BLEYS, D.

1970. Oecologische studie van de meso- en macrofauna in een « mullachtige moder »- humusbodem te Zwijnaarde (O. Vl.).

BOSMANS, R.

1973. Experimenteel onderzoek naar de invloed van het strooien van kalk op de pedofauna van een beukebos met mor-humus te Zwijnaarde (O. Vl.).

HOET, L.

1972. Fenologische studie van de spinnenfauna van het Aelmoezeneibos en aangrenzende weide.

KINDT, C.

1977. Oecologische en biometrische studie van bodemactieve Araneae uit weidehabitaten.

LAMPO, L.

1975. Fenologische en vergelijkende studie van de spinnenfauna van het Aelmoezeneibos, de bosrand en de aangrenzende weide beplant met hazelaars (*Corylus avellana*).

MAELFAIT, J.-P.

1973. Theoretisch onderzoek van de bodemvalmethode, verwerking van bodemvalstalen uit boshabitaten.

VANBIERVLIET, T.

1978. Auto- en synoecologisch onderzoek van de spinnenfauna van het Staatsnatuurreservaat « De Westhoek » (W. Vl.).

VANDENBERGHE, C.

1978. Temporele, aut- en synoecologische aspecten van de bodemactieve Araneae uit weidehabitaten.

VAN PRAET, H.

1975. Aut- en synoecologie van bodemaktieve Araneida uit diverse makrohabitaten.