

NOTES SUR LES ARAIGNEES DE LA FAUNE DE BELGIQUE

V. — Thomisidae

PAR

J. KEKENBOSCH (Bruxelles)

Dans le cadre de la révision des Araignées de la Faune de Belgique, la présente note est consacrée à la famille des *Thomisidae*.

Comme pour les familles traitées précédemment (1), ce travail est basé sur les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique et les localités de captures belges relevées dans la littérature.

Pour la nomenclature, j'ai suivi l'ouvrage de P. BONNET « Bibliographia Araneorum ».

On relève jusqu'à présent, dans notre pays, quarante-sept (47) espèces de *Thomisidae*. Quatre sont inédites depuis la publication du travail de L. BECKER (1882) : *Oxyptila rauda* SIMON, *Thanatus striatus* C. L. KOCH, *Tibellus maritimus* (MENGE) et *Xysticus ferrugineus* MENGE.

On trouvera en fin d'article la liste des stations de captures de *Thomisidae* de Belgique groupées par province.

Genre *Coriarachne* THORELL, 1870

1. *Coriarachne depressa* (C. L. KOCH, 1837)

Coriarachne depressa C. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 193, pl. XXVII, figs. 3-3c.

Aux localités de Modave et de Redu (L. BECKER, 1882), se limitent actuellement les données que nous possédons sur la présence de cette espèce dans notre pays.

(1) J. KEKENBOSCH, 1955, 1956, 1958 et 1961.

Cette Araignée se tient, principalement en automne et en hiver, sur les troncs des arbres et sous les écorces.

Genre *Diaea* THORELL, 1869

2. *Diaea dorsata* (FABRICIUS, 1777)

Diaea dorsata FABRICIUS, L. BECKER, 1878, p. 54.

Diaea dorsata FABRICIUS, L. BECKER, 1880, p. CXLIII.

Diaea dorsata FABRICIUS, L. BECKER, 1882, p. 213, pl. XXII, figs. 2-2g.

Diaea dorsata FABRICIUS, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 457.

Diaea dorsata FABRICIUS, J. DENIS, 1959, p. 3.

Peu commune en Belgique, *Diaea dorsata* (F.) ne semble pas avoir une localisation bien définie chez nous.

Des exemplaires de cette espèce ont été capturés dans la plupart de nos provinces, à l'exception toutefois des deux Flandres et du Hainaut.

Cette Thomise semble, d'après L. BECKER, avoir une prédilection pour les petits taillis de chênes. Les deux sexes sont adultes dès la fin du mois de mai.

Genre *Heriaeus* E. SIMON, 1875

3. *Heriaeus hirtus* (LATREILLE, 1919)

Heriaeus savignyi E. SIMON, L. BECKER, 1882, p. 191, pl. XVIII, figs. 4-4c.

Cette Araignée se tient à l'affût sur les plantes herbacées élevées, principalement à l'aisselle des feuilles (cf. E. SIMON, 1875). Des recherches systématiques entreprises dans ce biotope permettront peut-être de retrouver cette espèce citée une seule fois de notre pays (env. de Bruxelles, L. BECKER, 1882).

Genre *Misumena* LATREILLE, 1804

4. *Misumena vatia* (CLERCK, 1758)

Misumena vatia CLERCK, L. BECKER, 1878, p. 53, pp. CLXXIV, CLXXV, CLXXVI, CLXXVII.

Misumena vatia CLERCK, L. BECKER, 1879, p. XCVI.

Misumena vatia CLERCK, L. BECKER, 1881, p. CXV.

Misumena vatia CLERCK, L. BECKER, 1882, p. 208, pl. XXI, figs. 1-1j.

Misumena vatia CLERCK, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 458.

Misumena vatia CLERCK, J. DENIS, 1943, p. 21.

Misumena vatia CLERCK, J. KEKENBOSCH, 1958, p. 3.

Misumena vatia CLERCK, J. DENIS, 1959, p. 3.

Cette Araignée floricole est répandue en Belgique, sa présence a été relevée dans toutes nos provinces. Les adultes des deux sexes se rencontrent de mai à juillet, toutefois des ♀ ♀ peuvent encore apparaître jusqu'en septembre.

Genre *Misumenops* PICKARD-CAMBRIDGE, 1900

5. *Misumenops tricuspидatus* (FABRICIUS, 1775)

Misumena tricuspидata FABRICIUS, L. BECKER, 1879, p. CLXXIV.

Misumena tricuspидata FABRICIUS, L. BECKER, 1881, p. CXV.

Misumena tricuspидata FABRICIUS, L. BECKER, 1882, p. 211, pl. XXII, figs. 1-1c.

Aux localités de Melreux (L. BECKER, 1879) et Laroche-en-Ardenne (L. BECKER, 1881), se limitent actuellement les renseignements concernant la présence de cette espèce en Belgique.

Genre *Oxyptila* E. SIMON, 1864

Ce genre est représenté dans notre pays par dix espèces. L. BECKER, considèrerait comme rare ou très rare la plupart des *Oxyptila* recensés dans nos régions. Il n'est pas étonnant que les araignées appartenant à ce genre n'aient pas été recueillies plus souvent. En effet, leur petite taille, leur couleur neutre et uniforme, la lenteur qu'elles mettent à se déplacer et, dans certains cas, leurs téguments recouverts de terre et de sable et y adhérant fortement, font qu'elles échappent aux regards non avertis.

Aussi, les collections de l'Institut ne renferment-elles qu'un nombre restreint d'exemplaires de ce groupe. Cependant, les captures effectuées ces dernières années ont quelque peu augmenté nos connaissances sur la répartition des espèces de ce genre en Belgique.

6. *Oxyptila atomaria* (PANZER, 1801)

Oxyptila horticola C. KOCH, L. BECKER, 1878, p. 188.

Oxyptila horticola C. KOCH, L. BECKER, 1879, p. XCVI.

Oxyptila horticola C. KOCH, L. BECKER, 1880, p. CLXXXI.

Oxyptila horticola C. KOCH, L. BECKER, 1881, p. CXV.

Oxyptila horticola C. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 194, pl. XIX, figs. 1-1c.

Oxyptila atomaria (PANZER), J. KEKENBOSCH, 1958, p. 3.

Cette Araignée fut citée jadis par L. BECKER, de localités situées principalement dans nos provinces wallonnes et babançonnes, mais aussi de quelques stations de la province de Limbourg.

Les captures récentes confirment la prédilection de cette espèce pour les régions froides de notre pays.

C'est ainsi qu'*O. atomaria* (PANZ.) a été reprise dans les provinces de Namur, Liège et Luxembourg aux dates et endroits suivants : Baraque-Fraiture, 23-IV-1954, 3 au 5-V-1955 (S. JACQUEMART); Villers-sur-Lesse, 3-IV-1936 (L. GILTAY); Salm-Château, 17-VII-1958 (J. KEKENBOSCH); Ozo-lez-Izier, 16-V-1961 (J. KEKENBOSCH); Orval, 5-IX-1958 (E. DERENNE).

Les adultes des deux sexes se rencontrent depuis le printemps jusqu'à la fin de l'été, sur les broussailles, l'herbe rase et sous les pierres.

7. *Oxyptila blackwalli* E. SIMON, 1875

Oxyptila blackwalli E. SIMON, L. BECKER, 1881, p. CLII.

Oxyptila blackwalli E. SIMON, L. BECKER, 1882, p. 202, pl. XX, figs. 2-2c.

Considérée par L. BECKER comme étant rare dans notre pays, cette Araignée ne fut citée que des deux localités suivantes : Han-sur-Lesse et Barvaux-lez-Durbuy. A ces anciennes captures, je ne puis ajouter que la récente trouvaille de M. S. JACQUEMART, en l'occurrence une ♀ à Comblain-au-Pont, le 30-VIII-1960.

Adulte au printemps et en automne, sous les pierres, dans les broussailles, etc.

8. *Oxyptila brevipes* (HAHN, 1826)

Oxyptila brevipes HAHN, L. BECKER, 1882, p. 205, pl. XX, figs. 3-3c.

Mentionnée en 1882 de la vallée de l'Hermeton à Hastière par L. BECKER, j'ai eu l'occasion de reprendre une ♀ de *O. brevipes* (HAHN) à Genk (fauchage des plantes basses au bord d'un marais de la Réserve Ornithologique), le 5-VII-1963.

Les adultes se rencontrent en été dans les lieux humides et au voisinage de la mer (cf. LOCKET et MILLIDGE, 1951).

9. *Oxyptila nigrita* (THORELL, 1875)

Oxyptila nigrita THORELL, L. BECKER, 1882, p. 206, pl. XX, figs. 5-5d.

Oxyptila atomaria (PANZER), S. JACQUEMART, 1956, p. 68.

A la seule localité de Kalmthout se limitaient les données faunistiques concernant la présence de cete espèce en Belgique. Au cours d'explora-

tions effectuées les 17-V-1956 et 22-V-1958 à Nismes, au lieu-dit « La Roche à l'Homme », j'ai repris 2 ♀ ♀ de ce rare *Thomisidae*.

De plus, M. S. JACQUEMART a enrichi les collections de l'Institut par la capture d'un exemplaire ♂ à Comblain-au-Pont, le 3-IX-1953.

10. *Oxyptila praticola* (C. L. KOCH, 1837)

Oxyptila praticola C. KOCH, L. BECKER, 1878, p. 53.

Oxyptila praticola C. KOCH, L. BECKER, 1880, pp. CXLIII, CLXXXVIII.

Oxyptila praticola C. KOCH, L. BECKER, 1881, pp. CVI, CXV.

Oxyptila praticola C. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 197, pl. XIX, figs. 3-3c.

Oxyptila praticola C. KOCH, A. LAMEERE, 1895, p. 458.

L. BECKER mentionnait cette espèce de nombreuses localités de captures situées en Moyenne et Haute-Belgique. La capture d'une ♀ au littoral, plus précisément à Koksijde en mai 1959 (R. BONEHILL), étend quelque peu sa répartition en Belgique.

D'autre part, il y a lieu d'y ajouter les captures inédites suivantes : Uccle, 21-IV-1961 (J. KEKENBOSCH); Castillon, 16-IV-1961 (J. & A. DOUCET) et Namur (Citadelle), 30-IX-1962 (R. DAMOISEAU).

11. *Oxyptila rauda* E. SIMON, 1875

Oxyptila rauda E. SIMON, R. LERUTH, 1939, p. 386.

Frasnes-lez-Couvin, 7-VIII-1957, 1 ♂ (J. COOREMAN). La découverte de cette espèce en Belgique est relativement récente, puisqu'elle date de 1935, par une capture à Aisne-Heydt-lez-Bomal, grotte de Hohière (cf. R. LERUTH, 1939).

Adulte en été dans les terrains secs et ensoleillés.

12. *Oxyptila sanctuaria* (CAMBRIDGE, 1871)

Oxyptila sanctuaria CAMBRIDGE, L. BECKER, 1878, p. 187.

Oxyptila sanctuaria CAMBRIDGE, L. BECKER, 1882, p. 196, pl. XIX, figs. 2-2c.

La présence de cet *Oxyptila*, dans nos régions, repose sur une capture réalisée à Lillo par L. BECKER. Plus aucune nouvelle donnée faunistique n'est venue s'ajouter à cette unique mention.

Les adultes des deux sexes se rencontrent en été et en automne et, à nouveau au printemps. Toutefois des femelles peuvent subsister pendant les mois d'hiver (cf. LOCKET & MILLIDGE, 1951).

13. *Oxyptila scabricula* (WESTRING, 1851)

Oxyptila scabricula WESTRING, L. BECKER, 1879, p. CXXVII.

Oxyptila scabricula WESTRING, L. BECKER, 1882, p. 200, pl. XX, figs. 1-1d.

Considérée par L. BECKER comme fort rare dans notre pays, j'ai eu l'occasion de récolter une ♀ de cette espèce, le 28-IV-1961 à Modave, au lieu-dit « Camp Romain ». Si nous nous référons aux localités déjà publiées, il apparaît qu'*O. scabricula* (WESTR.) est localisée aux provinces de Liège et de Luxembourg.

On rencontre des adultes de cette espèce toute l'année soit, dans l'herbe ou sous les pierres des terrains secs et sablonneux.

14. *Oxyptila simplex* (CAMBRIDGE, 1862)

Oxyptila simplex CAMBRIDGE, L. BECKER, 1879, p. CXXVII.

Oxyptila simplex CAMBRIDGE, L. BECKER, 1882, p. 199, pl. XIX, figs. 4-4d.

Encore une espèce d'*Oxyptila* que L. BECKER considérait comme étant rare dans notre pays, il ne la citait que des environs de Tilff et de Bruxelles. Nouvelles localités de captures : Uccle, 21-IV-1961 (J. KEKENBOSCH); Comblain-au-Pont, au lieu-dit « Les Roches Noires » (S. JACQUEMART); Yvoir, 4-IV-1959 (J. KEKENBOSCH); Oostduinkerke, 1 au 11-IV-1964 (L. ALLAER).

La période de maturité pour *O. simplex* (CAMBRIDGE) se situe d'avril à juillet. Les auteurs anglais la considèrent comme apparemment plus fréquente dans les dunes.

Oxyptila trux (BLACKWALL, 1846)

Oxyptila trux BLACKWALL, L. BECKER, 1880, p. CXLIII.

Oxyptila trux BLACKWALL, L. BECKER, 1882, p. 204, pl. XX, figs. 4-4e.

Oxyptila trux (BLACKWALL), J. KEKENBOSCH, 1958, p. 4.

Une localité de la province de Brabant (Boitsfort) et une autre située dans la province de Namur (Anseremme), tels étaient les données faunistiques que nous possédions en 1882, sur la présence de cette Araignée en Belgique.

L'étude de spécimens recueillis plus récemment, nous permettent d'augmenter quelque peu nos connaissances sur la répartition de cette espèce dans notre pays : Baraque-Fraiture, 23-IV, 9-IX et 3-XII-1954 (S. JACQUEMART); Hautes-Fagnes : Fontaine Périgny (commune de Sart-lez-Spa), 17-VI-1957 (A. COLLART); Rivière, 3-VIII-1961 (J. KEKENBOSCH);

Marcinelle, 12-IV-1961 (J. & A. DOUCET); Torgny, 13-VI-1956 (E. DERENNE); Villers-devant-Orval (E. DERENNE).

Des adultes de cette espèce se rencontrent toute l'année, principalement sur les plantes basses.

Genre *Philodromus* WALCKENAER, 1826

Huit espèces de ce genre ont, jusqu'à présent, été recensées dans notre pays, certaines de celles-ci sont liées à un biotope bien déterminé et de ce fait localisées. Tel est le cas, notamment, de *Ph. fallax* SUND., belle Araignée commune dans les dunes de notre littoral et *Ph. histrio* (LATR.) qui semble affectionner les terrains couverts de bruyère.

Les *Philodromus* se déplacent très rapidement et poursuivent leurs proies à la course. Leur attitude au repos est caractéristique et fait penser à un X, cette faculté leur permet d'échapper aux regards non avertis.

On les rencontre dans les endroits les plus divers tels : sur les herbes, les buissons, les plantes basses, les troncs des arbres, les vieilles murailles, etc.

16. *Philodromus aureolus* (CLERCK, 1758)

Philodromus aureolus CLERCK, L. BECKER, 1878, pp. 54, CLXXIV, CLXXVI, CLXXVII.

Philodromus aureolus CLERCK, L. BECKER, 1879, p. XCVI.

Philodromus aureolus CLERCK, L. BECKER, 1880, p. CLXXXI.

Philodromus aureolus CLERCK, L. BECKER, 1881, p. LXXV.

Philodromus aureolus CLERCK, L. BECKER, 1882, p. 230, pl. XXV, figs. 2-2k.

Philodromus aureolus CLERCK, A. LAMEERE, 1895, p. 456.

Philodromus aureolus CLERCK, J. DENIS, 1943, p. 22.

Philodromus aureolus CLERCK, J. KEKENBOSCH, 1958, p. 4.

Cette banale espèce est commune partout et on la trouve dans les endroits les plus divers. Signalons qu'en Belgique, la variété *cespitolica* (WALCKENAER) se rencontre fréquemment en compagnie de la forme typique. D'autre part, *Ph. aureolus constellatus* SIMON a été citée des Hautes-Fagnes (cf. J. DENIS, 1943).

17. *Philodromus collinus* C. L. KOCH, 1835

Philodromus auronitens AUSSERER, L. BECKER, 1878, p. 54.

Philodromus auronitens AUSSERER, L. BECKER, 1882, p. 235, pl. XXVI, figs. 2-2c.

Philodromus collinus C. L. KOCH, J. DENIS, 1959, p. 3.

L. BECKER considérait *Ph. collinus* C. L. K. comme fort rare dans notre pays, il ne l'avait observé que dans la Forêt de Soignes, près de Bruxelles.

L'examen des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, me permet d'y ajouter une série de localités inédites : Méry, VII-1934 (H. A. WARLET); La Roche-en-Ardenne, VII-1959 (G. HOEVENAGHEL); Muno, 15 au 30-VI-1961 (E. DERENNE); Etalle, VI-1961 (E. DERENNE); Rhode-St.-Genèse, 7-VII-1962 (G. MARLIER).

18. *Philodromus dispar* WALCKENAER, 1826

Philodromus dispar WALCKENAER, L. BECKER, 1878, p. 54.

Philodromus dispar WALCKENAER, L. BECKER, 1879, p. XCV, CXXIII.

Philodromus dispar WALCKENAER, L. BECKER, 1880, p. CLXXXI.

Philodromus dispar WALCKENAER, L. BECKER, 1881, p. CXV.

Philodromus dispar WALCKENAER, L. BECKER, 1882, p. 233, pl. XXVI, figs. 1-1b.

Philodromus dispar WALCKENAER, A. LAMEERE, 1895, p. 456.

Bien que *Ph. dispar* WALCK. ne soit pas rare dans notre pays, il est à remarquer que cette Thomise n'a pas encore été mentionnée de la Flandre occidentale.

On trouvera ci-dessous la liste des stations de captures à ajouter au dernier relevé établi en 1882, par L. BECKER pour cette Araignée : Stambruges, 24-V-1925, 1 ♂ (L. GILTAY); Neeroeteren, 12-VI-1928, 1 ♀ (A. BALL); Moorsel, 6-VII-1930, 1 ♀ (A. BALL); Torgny, 9-VI-1956, 1 ♀ (A. COLLART); Retie, 7-VII-1957, 1 ♀ (A. COLLART), Amonines, 17-VI-1957, 1 ♂ (J. KEKENBOSCH); Uccle, 17-V-1961, 17-V-1963 et 31-V-1963, 3 ♂♂, 3 ♀♀ (J. KEKENBOSCH).

19. *Philodromus emarginatus* (SCHRANK, 1803)

Philodromus emarginatus SCHRANK, L. BECKER, 1878, p. 54.

Philodromus emarginatus SCHRANK, L. BECKER, 1882, p. 225, pl. XXIV, figs 2-2c.

Philodromus emarginatus SCHRANK, A. LAMEERE, 1895, p. 457.

Les seuls renseignements faunistiques que nous possédons sur la présence de cette Thomise, en Belgique, remontent à 1882, lorsque L. BECKER la mentionnait des environs de Bruxelles, de Kalmhout et de Postel.

Cette Araignée serait à rechercher dans les bois de conifères.

20. *Philodromus fallax* SUNDEVALL, 1832

Philodromus fallax SUNDEVALL, L. BECKER, 1878, p. 54.

Philodromus fallax SUNDEVALL, L. BECKER, 1880, p. CLXXXII.

Philodromus fallax SUNDEVALL, L. BECKER, 1882, p. 226, pl. XXIV, figs. 3-3c.

Sauf une capture à Kalmthout (cf. L. BECKER, 1882), tous les autres spécimens de *Ph. fallax* SUND. proviennent de localités situées au littoral, où elle n'est pas rare dans les dunes. Cette Araignée se déplace avec la plus grande agilité et se confond admirablement avec le milieu ambiant.

21. *Philodromus histrio* (LATREILLE, 1819)

Philodromus histrio LATREILLE, L. BECKER, 1879, p. LX.

Philodromus histrio LATREILLE, L. BECKER, 1882, p. 228, pl. XXIV, figs. 4-4c.

Philodromus histrio LATREILLE, A. LAMEERE, 1895., T. I, p. 456.

Cette Araignée, que L. BECKER, mentionnait comme fort rare et localisée, semble avoir une prédilection pour la bruyère. En effet, tous les individus conservés à l'Institut royal des Sciences naturelles proviennent de localités où domine cette Ericacée. D'autre part, les exemplaires que j'ai eu l'occasion de recueillir personnellement l'ont toujours été par fauchage de la bruyère.

Aux stations de captures de : Genk, Lanaken et Postel (cf. L. BECKER, 1882), je puis y ajouter les localités suivantes : Kalmthout, 9-III-1879 (L. BECKER); Kalmthout, les 15-16-XII-1943 et 29-III-1944 (J. VERSCHUREN); Kalmthout, 13-IX-1956, nombreux ♂♂, ♀♀ et juvéniles (J. KEKENBOSCH); As-en-Campine, les 27-IX-1956, 5-V-1958, 26-III-1957, 6-IV-1961 et 3-V-1962, très nombreux ♂♂, ♀♀ et juvéniles (J. KEKENBOSCH); La Calamine, 9-X-1956, 7 juvéniles (J. KEKENBOSCH).

22. *Philodromus margaritatus* (CLERCK, 1758)

Philodromus margaritatus CLERCK, L. BECKER, 1879, p. LXXXXIX.

Philodromus margaritatus CLERCK, L. BECKER, 1882, p. 221, pl. XXIII, figs. 3-3e.

Philodromus margaritatus CLERCK, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 457.

Philodromus margaritatus CLERCK, J. DENIS, 1959, p. 3.

Cette Araignée affectionne les terrains sablonneux de Campine. En effet, la totalité des spécimens capturés proviennent de cette région de notre pays; c'est ainsi que l'Institut possède des individus de Kalmthout, Postel, Genk et Zutendaal.

23. *Philodromus poecilus* THORELL, 1872

Philodromus poecilus THORELL, L. BECKER, 1882, p. 223, pl. XXIV, figs. 1-1c.

La présence de cette espèce, en Belgique, repose sur une capture réalisée par L. BECKER à Yvoir, vallée de la Molignée.

24. *Philodromus rufus* WALCKENAER, 1826

Philodromus rufus WALCKENAER, L. BECKER, 1878, p. 54.

Philodromus rufus WALCKENAER, L. BECKER, 1882, p. 229, pl. XXV, figs. 1-1e.

Philodromus rufus WALCKENAER, A. LAMEERE, 1895, T. I., p. 456.

Si l'on se réfère aux localités de captures publiées par L. BECKER, pour cette espèce, elle apparaît répandue en Belgique, tout en étant, toutefois, plus commune dans nos Ardennes.

Localité inédite : Le Bocq, entre Dorinne et Purnode, 28-VI-1955, 1 ♂ (G. DEMOULIN & V. HENDRICKX).

25. *Pistius truncatus* (PALLAS, 1772)

Pistius truncatus PALLAS, L. BECKER, 1879, p. CXXVII.

Pistius truncatus PALLAS, L. BECKER, 1882, p. 218, pl. XXIII, figs. 1-1d.

Bien que L. BECKER signalait qu'il n'avait rencontré cette espèce qu'une seule fois à Tilff, au bord d'un chemin dans la vallée de l'Ourthe, j'ai retrouvé dans les collections de l'Institut un exemplaire *P. truncatus* (PALLAS) déterminé par cet Aranéologue et provenant d'une capture effectuée à Wavre le 18-VI-1881 (leg. DUVIVIER)

Genre *Proxysticus* DALMAS, 192226. *Proxysticus robustus* (HAHN, 1831)

Xysticus robustus HAHN, L. BECKER, 1881, p. CLII.

Xysticus robustus HAHN, L. BECKER, 1882, p. 186, pl. XVIII, figs. 2-2c.

Cette espèce citée par L. BECKER de deux localités de captures de la province de Luxembourg : Barvaux-lez-Durbuy (1882) et Laroche-en-Ardenne (1881) n'a plus été signalée en Belgique à ma connaissance.

Ce *Thomisidae* est adulte en mai et juin, il se tient habituellement sous les pierres.

Genre *Psammitis* MENGE, 187527. *Psammitis sabulosa* (HAHN, 1831)

Xysticus sabulosus HAHN, L. BECKER, 1878, p. 187.

Xysticus sabulosus HAHN, L. BECKER, 1880, p. CLXXXII.

Xysticus sabulosus HAHN, L. BECKER, 1882, p. 184, pl. XVIII, figs. 1-1d.

Xysticus sabulosus HAHN, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 461.

Ce *Xysticus*, propre aux régions sablonneuses, a été capturé, en Belgique, dans les stations suivantes : Heyst, Knokke, Kalmthout et Genk.

C'est à la fin de l'été ou au commencement de l'automne que cette Araignée est adulte.

Genre *Synaema* SIMON, 186428. *Synaema globosum* (FABRICIUS, 1775)

Synaema globosa FABRICIUS, L. BECKER, 1878, pp. 53 et CLXXV.

Synaema globosa FABRICIUS, L. BECKER, 1880, p. CXLIII.

Synaema globosa FABRICIUS, L. BECKER, 1882, p. 188, pl. XVIII, figs 3-3d.

Synaema globosum FABRICIUS, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 458.

Limitée aux provinces de Liège, Namur et Luxembourg, cette jolie Araignée, dont la variété rouge a également été capturée en Belgique, se rencontre, en été, sur les Ombellifères.

Le mâle, plus rare que la femelle, se tient ordinairement à terre entre les herbes et les feuilles des plantes basses. Il ne grimpe sur les tiges qu'à l'époque de l'accouplement, c'est-à-dire, en juin.

Cette espèce n'est pas commune dans notre pays.

Genre *Thanatus* C. L. KOCH, 1837

Ce genre est actuellement représenté, en Belgique, par trois espèces : *arenarius* L. KOCH, *formicinus* (CLERCK) et *striatus* C. L. KOCH. Cette dernière est nouvelle pour la faune belge et semble, jusqu'à présent, localisée aux dunes du littoral.

C'est généralement sous les pierres qu'il faut rechercher ces élégantes araignées, plus particulièrement dans les endroits découverts arides ou sablonneux. Tel n'est pourtant pas le cas de *Th. striatus* C. L. KOCH, très commune dans les dunes à la base des o y a t s .

29. *Thanatus arenarius* L. KOCH, 1872

Thanatus arenarius L. KOCH, L. BECKER, 1879, p. CXXVII.

Thanatus arenarius L. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 240, pl. XXVII, figs. 1-1c.

Thanatus mundus O. P. CAMBRIDGE, J. DENIS, 1943, p. 22.

Thanatus arenarius L. KOCH, J. KEKENBOSCH, 1961, p. 306.

La première mention au sujet de la présence, en Belgique, de *Th. arenarius* L. KOCH remonte à 1879, époque à laquelle elle fut capturée dans les Hautes-Fagnes (Baraque-Michel) par L. BECKER.

Une ♀ de cette espèce a été reprise par E. DERENNE, le 4-VII-1958 à Torgny, petite localité située dans la partie la plus méridionale de notre pays.

Adulte en mai-juin et juillet, recherche les prairies exposées au soleil.

30. *Thanatus formicinus* (CLERCK, 1758)

Thanatus formicinus CLERCK, L. BECKER, 1880, p. CLXXII.

Thanatus formicinus CLERCK, L. BECKER, 1881, pp. CLII, CXV.

Thanatus formicinus CLERCK, L. BECKER, 1882, p. 241, pl. XXVIII, figs. 2-2c.

Thanatus formicinus CLERCK, J. KEKENBOSCH, 1961, p. 306.

Thanatus formicinus (CLERCK) est dans notre pays une espèce typiquement ardennaise, si l'on se réfère aux localités de captures suivantes : Province de Namur : Mariembourg (L. BECKER); Waulsort : 26-IV-1956, sous les pierres, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Jemelle : 11-X-1957, 1 ♀, sous les pierres (J. KEKENBOSCH). Province de Luxembourg : Barvaux-lez-Durbuy (L. BECKER); Laroche-en-Ardenne (L. BECKER); Ozo (Izier) : 16-V-1961, 1 ♀, sous les pierres (J. KEKENBOSCH).

31. *Thanatus striatus* C. L. KOCH, 1845

Thanatus striatus C. L. KOCH, J. KEKENBOSCH, 1961, p. 305, fig. 1.

J'ai déjà mentionné la découverte de cette espèce lors d'une communication à la Société Royale d'Entomologie de Belgique (1961, p. 305).

Th. striatus C. L. K. est très commune toute l'année dans les dunes du littoral, au pied des O y a t s. Elle a été capturée dans les stations côtières suivantes : La Panne, Koksijde, Westende, Wenduyne, Zeebrugge et Knokke.

L'époque d'apparition des adultes se situe de mai à juillet.

Genre *Tibellus* SIMON, 1875

En 1882, L. BECKER, dans son travail sur les Arachnides de Belgique, citait deux espèces pour le genre *Tibellus* SIMON à savoir :

1. *T. oblongus* (WALCK.) mentionné de Heyst-sur-Mer, Knokke, Blankenberge, Han-sur-Lesse et Laroche-en-Ardenne.
2. *T. propinquus* (SIMON) provenant de Hastière, vallée de l'Hermeton.

La révision des spécimens de *Tibellus* conservés à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, m'a permis de retrouver les exemplaires de Heyst-sur-Mer (3 ♂♂, 11 ♀♀) déterminés par L. BECKER sous le nom de *T. oblongus* (WALCK.).

Il ressort de l'examen de ces exemplaires qu'il s'agissait en réalité d'Araignées appartenant à l'espèce *T. maritimus* (MENGE).

Actuellement, il est établi que toutes les Araignées du genre *Tibellus* que l'on capture au littoral sont des *T. maritimus* (MENGE) et que les individus du même genre et provenant, entre autres, de Torgny, Laroche-en-Ardenne, Rochefort, Han-sur-Lesse, etc... sont des *T. oblongus*.

En conclusion, il apparaît que ce genre a, dans notre pays, une répartition nettement définie et confinée à deux régions bien spécifiques; la première limitée à la bande côtière (*T. maritimus*), la seconde confinée dans le Sud-Est de la Belgique (*T. oblongus*).

Il n'existe, à ma connaissance, aucune capture de *Tibellus* dans les régions autres, que celles citées ci-dessus.

32. *Tibellus maritimus* (MENGE, 1802)

Tibellus oblongus WALCKENAER, L. BECKER, 1881, p. CIV.

Tibellus oblongus WALCKENAER, L. BECKER, 1882, p. 238, pl. XXVI, figs. 4-4c.

Tibellus oblongus WALCKENAER, A. LAMEERE, 1895, T I, p. 455.

Ce Thomisidae se rencontre communément sur toute la côte belge, principalement sur les O y a t s. Cette Araignée est adulte de mai à juillet.

33. *Tibellus oblongus* (WALCKENAER, 1802)

Tibellus propinquus SIMON, L. BECKER, 1882, p. 237, pl. XXVI, figs. 3-3c.

Cette espèce n'a encore été capturée que dans quelques localités situées dans les provinces de Namur et de Luxembourg.

Même époque d'apparition des adultes que pour l'espèce précédente.

34. *Thomisus onustus* WALCKENAER

Thomisus onustus WALCKENAER, L. BECKER, 1879, p. CLXXIV.

Thomisus onustus WALCKENAER, L. BECKER, 1882, p. 216, pl. XXII, figs. 3-3d.

Très commune dans la région méditerranéenne, beaucoup plus rare dans le Nord, cette Araignée n'a été capturée qu'une seule fois en Belgique, à Postel en 1879.

Cette espèce se rencontre au printemps et en été sur les Ombellifères.

Genre *Tmarus* SIMON, 187535. *Tmarus piger* (WALCKENAER, 1802)

Tmarus piger WALCKENAER, L. BECKER, 1878, p. CXXIII.

Tmarus piger WALCKENAER, L. BECKER, 1879, p. 54.

Tmarus piger WALCKENAER, L. BECKER, 1882, p. 219, pl. XXIII, figs. 2-2d.

La répartition de cette Araignée se limite, dans notre pays, à quelques localités situées dans les provinces de Liège et de Namur.

Elle se tient sur les buissons bas et les hautes herbes; je l'ai capturée en battant de jeunes chênes.

Les adultes des deux sexes d'avril à juin.

Genre *Xysticus* C. L. KOCH, 1835

Ce genre, dont 12 espèces ont été recensées dans notre pays, est le plus important parmi la famille des *Thomisidae*.

Si certains *Xysticus* se tiennent sur les plantes basses et les fleurs, d'autres sont à rechercher sous les pierres ou à la base des herbes.

36. *Xysticus acerbus* THORELL, 1872

Xysticus acerbus THORELL, L. BECKER, 1878, p. CLXXV.

Xysticus acerbus THORELL, L. BECKER, 1879, pp. XCV, XCVI, CXXIII.

Xysticus acerbus THORELL, L. BECKER, 1881, pp. LXVIII, CVI, CXV.

Xysticus acerbus THORELL, L. BECKER, 1882, p. 181, pl. XVII, figs. 3-3d.

Xysticus acerbus THORELL, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 461.

Xysticus acerbus THORELL, J. DENIS, 1959, p. 3.

De démarche assez lente, cette Araignée court à terre parmi les plantes basses, dans les endroits un peu humides.

Elle fut signalée par L. BECKER de 14 stations de captures réparties dans 5 de nos provinces. Une ♀ de cette espèce a été capturée dans la vallée de la Chawresse (Prov. de Liège) au mois d'août 1934 (coll. H. WARLET).

37. *Xysticus bifasciatus* C. L. KOCH, 1837

Xysticus bifasciatus C. KOCH, L. BECKER, 1878, pp. 53, CLXXV, CLXXVII.

Xysticus bifasciatus C. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 177, pl. XVI, figs. 4-4c.

Considérée comme très rare en Belgique, ce *Thomisidae* semble être, cependant, assez commun dans la province de Luxembourg, si l'on en juge d'après les nombreux spécimens provenant de cette région de notre pays.

C'est ainsi que les collections de l'Institut renferment des individus des deux sexes, provenant de Laroche-en-Ardenne, Orval, Torgny, Etalle, Libramont et Ethe.

Cette espèce se tient dans l'herbe et sur les buissons bas, mais également sous les pierres.

Adulte du printemps et au cours de l'été.

38. *Xysticus cambridgei* (BLACKWALL, 1858)

Xysticus luctator L. KOCH, L. BECKER, 1879, p. CXXVI.

Xysticus luctator L. KOCH, L. BECKER, 1881, p. CXV.

Xysticus luctator L. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 163, pl. XV, figs. 2-2d.

Ce *Thomisidae*, L. BECKER ne l'avait observé qu'à trois reprises dans notre pays à la fin du siècle dernier; à ma connaissance, il n'a plus été capturé en Belgique depuis cette époque.

Vit sous les pierres. Adulte en mai et juin.

39. *Xysticus cristatus* (CLERCK, 1758)

Xysticus cristatus CLERCK, L. BECKER, 1878, p. 52.

Xysticus pini HAHN, L. BECKER, 1878, p. 52.

Xysticus cristatus CLERCK, L. BECKER, 1878, pp. CXXVII, CLXXV et CLXXVI.

Xysticus pini HAHN, L. BECKER, 1879, p. XCV et XCVI.

Xysticus cristatus CLERCK, L. BECKER, 1879, pp. XCVI, CXXIII et CXXV.

Xysticus pini HAHN, L. BECKER, 1881, pp. LXVIII et CIV.

Xysticus cristatus CLERCK, L. BECKER, 1881, pp. CVI et CXV.

Xysticus cristatus CLERCK, L. BECKER, 1882, p. 165, pl. XV, figs. 3-3f.

Xysticus pini HAHN, L. BECKER, 1882, p. 167, pl. XV, figs. 4-4f.

Xysticus pini HAHN, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 461.

Xysticus cristatus CLERCK, R. LERUTH, 1939, p. 386.

Xysticus cristatus CLERCK, J. DENIS, 1943, p. 22.

L'examen de plus d'une centaine de spécimens ♂♂ et ♀♀ du complexe *X. cristatus-pini*, ne m'a pas permis de séparer, avec certitude, les deux espèces très variables et très voisines. Aussi, ai-je cru préférable de réunir tous les exemplaires de l'Institut sous le nom de *X. cristatus* (CLERCK), rejoignant ainsi l'opinion exprimée en 1950 par P. PALMGREN dans son travail : « Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens » de celle de A. VILBASTE en 1969 dans son ouvrage : « Eesti Amblikud ».

Cette espèce est commune dès le mois d'avril, dans les jardins, les prairies, les bois etc., au pied des plantes et plus rarement sur les arbustes et les buissons. La ponte a lieu en juillet.

40. *Xysticus erraticus* (BLACKWALL, 1834)

Xysticus erraticus BLACKWALL, L. BECKER, 1878, p. 53.

Xysticus erraticus BLACKWALL, L. BECKER, 1881, p. XCV.

Xysticus erraticus BLACKWALL, L. BECKER, 1882, p. 175, pl. XVI, figs. 3-3d.

On connaissait cette espèce de quatre localités de captures : une située dans la province de Brabant (Auderghem) et les trois autres de la province de Luxembourg (Laroche-en-Ardenne, Herbeumont et Carlsbourg).

J'ai repris ce rare *Thomisidae* à Laroche-en-Ardenne, dans la vallée de la Bronze, le 22-V-1966 (2 ♂♂, 3 ♀♀). Il faut également y ajouter des captures réalisées à La Calamine (S. JACQUEMART), Belvaux-sur-Lesse (J. M. VRYDAGH) et Torgny (E. DERENNE).

Cette espèce se tient sous les pierres; elle est adulte de mars à juillet.

41. *Xysticus ferrugineus* MENGE, 1876

J'ai pris un exemplaire ♂ de cette espèce, nouvelle pour la faune de Belgique, en battant de la Bruyère à As (prov. de Limbourg), le 6-IV-1961.

Il est à remarquer que la plupart des auteurs signalent la capture de ♂♂ et plus rarement celles de ♀♀.

42. *Xysticus kochi* THORELL, 1872

Xysticus kochi THORELL, L. BECKER, 1878, pp. 53, et CLXXVI.

Xysticus kochi THORELL, L. BECKER, 1879, p. CXXVI.

Xysticus kochi THORELL, L. BECKER, 1881, pp. CIV, CLVIII.

Xysticus kochi THORELL, L. BECKER, 1882, p. 161, pl. XV, figs. 1-1c.

L. BECKER considérait cette espèce comme étant fort rare en Belgique et la mentionnait de quelques localités de captures situées dans les provinces de Flandre occidentale, Anvers, Hainaut et Liège.

D'après les spécimens recueillis plus récemment, il apparaît que cette Thomise est présente dans la plupart de nos provinces.

De l'examen des *X. kochi* (THORELL) de l'Institut, il ressort que l'époque d'apparition des adultes se situe d'avril à juillet.

43. *Xysticus lanio* C. L. KOCH, 1835

Xysticus lanio C. KOCH, L. BECKER, 1878, pp. 53, CLXXIV — CLXXVII.

Xysticus lanio C. KOCH, L. BECKER, 1879, p. XCVI.

Xysticus lanio C. KOCH, L. BECKER, 1881, p. CVI.

Xysticus lanio C. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 173, pl. XIV, figs 1-1n.

Xysticus lanio C. KOCH, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 461.

En citant ce *Xysticus*, L. BECKER le considérait comme répandu en Belgique sans toutefois donner de précision sur les lieux de captures. Je crois utile de publier le relevé des localités en ma possession, afin d'établir d'une façon plus précise la répartition de cette Araignée en Belgique.

44. *Xysticus lineatus* (WESTRING, 1851)

Xysticus dentiger E. SIMON, L. BECKER, 1878, pp. 52 et CLXXVII.

Xysticus lineatus WESTRING, L. BECKER, 1882, p. 179, pl. XVII, figs. 1-1c.

Bien qu'assez rare en Belgique, *X. lineatus* (WESTRING) est bien établie dans la région de Torgny (Prov. de Luxembourg).

Si mai et juin semblent être le mois optima pour la période de maturité des deux sexes, j'ai cependant capturé une ♀ à Logne (Prov. de Liège) le 3-IX-1957.

Cette espèce se tient aussi bien sous les pierres que sur les plantes basses et plus particulièrement sur la Bruyère et les Genêts.

45. *Xysticus luctuosus* (BLACKWALL, 1836)

Xysticus luctuosus BLACKWALL, L. BECKER, 1881, pp. CXVI et CXVII.

Xysticus luctuosus BLACKWALL, L. BECKER, 1882, p. 180, pl. XVII, figs. 2-2d.

Lorsque L. BECKER établissait en 1882 son Catalogue des Arachnides de Belgique, *X. luctuosus* (BLACKWALL), y figurait avec une seule mention de capture : Env. de Bruxelles (Bois de la Cambre).

Depuis lors, elle a été reprise aux endroits et dates suivantes : Villers-devant-Orval, 5-VI-1958, 1 ♀ (E. DERENNE); Torgny, 19/20-VI-1957, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Uccle, V-1961, 6 ♀ ♀ (J. KEKENBOSCH); Cerfontaine, 19-VI-1963, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH); Couvin, 18-IX-1963, 1 ♀ déséchée dans une feuille (J. KEKENBOSCH); Laroche-en-Ardenne, vallée de la Bronze, 4-VII-1955, 1 ♀ (J. KEKENBOSCH).

Enfin, j'ai retrouvé dans les collections de l'Institut, 1 ♂ capturé par L. BECKER et provenant d'Uccle au lieu-dit : Vivier d'Oie.

Cette Araignée est adulte de mai à juillet et elle se tient sur les plantes basses.

Xysticus striatipes L. KOCH, 1870

Xysticus striatipes L. KOCH, L. BECKER, 1882, p. 183, pl. XVII, figs. 4-4e.

Citée de Redu (Prov. de Luxembourg, cf. L. BECKER, 1882), cette Araignée à ma connaissance n'a plus été reprise en Belgique.

D'après divers auteurs, elle serait adulte en septembre et octobre. Se tient sur les plantes basses et sous les pierres, dans les lieux ensoleillés.

Xysticus ulmi (HAHN, 1831)

Xysticus ulmi HAHN, L. BECKER, 1878, pp. 53 et CLXXVI.

Xysticus ulmi HAHN, L. BECKER, 1881, p. CXVI.

Xysticus ulmi HAHN, L. BECKER, 1882, p. 170, pl. XVI, figs. 1-1d.

Xysticus ulmi HAHN, A. LAMEERE, 1895, T. I, p. 461.

Xysticus ulmi HAHN, J. DENIS, 1943, p. 22.

Xysticus ulmi HAHN, J. KEKENBOSCH, 1958, p. 4.

Considéré comme rare par L. BECKER et cité par cet auteur d'une dizaine de localités de captures disséminées dans les 4 provinces suivantes : Brabant, Anvers, Namur et Hainaut; des explorations plus récentes ont permis d'étendre davantage l'aire de répartition de cette espèce en Belgique.

C'est ainsi que l'Institut possède dans ses collections des individus provenant de stations situées dans les provinces de Limbourg, Liège et Luxembourg. Dans l'état actuel de nos connaissances, ce *Xysticus* semble manquer dans les 2 Flandres.

Cette Araignée ne paraît pas avoir des exigences particulières quant à son biotope, puisque l'on peut la trouver aussi bien dans les terrains secs et chauds, que dans les endroits frais et ombragés.

Cette espèce est adulte durant les mois d'été.

STATIONS DE CAPTURE DES THOMISIDAE CONNUES DE BELGIQUE
GROUPEES PAR PROVINCE1. *Coriarachne depressa* (C. L. KOCH).

Liège : Modave.

Luxembourg : Redu.

2. *Diaea dorsata* (FABRICIUS).

Anvers : Kalmthout, Herentals.

Limbourg : Genk.

Brabant : Boitsfort, Jette-Saint-Pierre, Bruxelles (Forêt de Soignes),
Ottignies.

Namur : Rivière, Crupet, Winenne, Yvoir, Waulsort.

Liège : Méry.

Luxembourg : Muno, Orval, Redu, La Roche-en-Ardenne.

3. *Heriaeus hirtus* (LATREILLE).

Brabant : Bruxelles.

4. *Misumena vatia* (CLERCK).

Flandre occidentale : Brugge.

Flandre orientale : Gent.

Anvers : Postel, Kalmthout.

Limbourg : Genk, Maaseik.

Brabant : Bruxelles, Boitsfort, Nivelles, Wavre, Diest, Leuven, Rixensart, Ottignies, Court-Saint-Etienne, Bousval, Noirhat.

Hainaut : Presles, Barbençon.

Namur : Namur, Dave, Yvoir, Marche-les-Dames, Dinant, Furfooz, Han-sur-Lesse, Waulsort, Hastières, Louette-Saint-Pierre, Namèche, Cerfontaine, Mozet, Winenne, Houyet, Hermeton-sur-Meuse, Rivière.

Liège : Liège, Chaudfontaine, Spa, Coe, Barrage de la Gileppe, Modave, Grivegnée, Tilff, Lixhe, Stavelot, Raeren, Baraque-Fraiture, Sy, Hamoir, Embourg, Martinrive, Aywaille.

Luxembourg : Laroche-en-Ardenne, Carlsbourg, Awenne, Saint-Hubert, Redu, Marbehan, Melreux, Neufchâteau, Marche, Auby, Ethe, Hotton, Orval, Torgny, Nassogne, Chiny, Etalle, Muno, Amonines, Lamorteau, Barvaux-sur-Ourthe.

5. *Misumenops tricuspидatus* (FABRICIUS).

Luxembourg : Melreux, Laroche-en-Ardenne.

6. *Oxyptila atomaria* (PANZER).
 Limbourg : Genk, Munster-Bilsen, Maaseik.
 Brabant : Boitsfort, Groenendaal, La Hulpe, Leuven, Diest.
 Namur : Yvoir, Dinant, Villers-sur-Lesse.
 Liège : Tilff, Comblain-au-Pont, Embourg, Modave, Baraque-Fraiture.
 Luxembourg : Laroche-en-Ardenne, Salm-Château, Ozo, Orval.
7. *Oxyptila blackwalli* (SIMON).
 Namur : Han-sur-Lesse.
 Liège : Comblain-au-Pont.
 Luxembourg : Barvaux-lez-Durbuy.
8. *Oxyptila brevipes* (HAHN).
 Limbourg : Genk.
 Namur : Hastières.
9. *Oxyptila nigrita* (THORELL).
 Anvers : Kalmthout.
 Namur : Nismes.
 Liège : Comblain-au-Pont.
10. *Oxyptila praticola* (C. L. KOCH).
 Flandre occidentale : Koksijde.
 Brabant : Boitsfort, Laeken, Berchem-Sainte-Agathe, Rhode-Saint-Genèse, Uccle, Waterloo.
 Liège : Esneux, Tilff, Comblain-au-Pont, Spa, Coö.
 Luxembourg : Laroche-en-Ardenne.
11. *Oxyptila rauda* SIMON.
 Namur : Frasnes-lez-Couvin.
12. *Oxyptila sanctuaria* (CAMBRIDGE).
 Anvers : Lilloo.
13. *Oxyptila scabricula* (WESTRING).
 Liège : Modave, Tilff, Comblain-au-Pont.
 Luxembourg : La Roche-en-Ardenne.
14. *Oxyptila simplex* (CAMBRIDGE).
 Flandre occidentale : Oostduinkerke.
 Brabant : Bruxelles, Jette-Saint-Pierre, Uccle.

Namur : Yvoir.

Liège : Comblain-au-Pont, Baraque-Fraiture, Tilff.

15. *Oxyptila trux* (BLACKWALL).

Brabant : Boitsfort.

Hainaut : Marcinelle.

Namur : Rivière, Anseremme.

Liège : Baraque-Fraiture.

Luxembourg : Torgny, Villers-devant-Orval.

16. *Philodromus aureolus* (CLERCK).

Flandre occidentale : Brugge, Dudzele, Lissewege, Heist, Blankenberge, Westende, Knokke, Koksijde.

Flandre orientale : Gent, Deurle, Overmeire.

Anvers : Kalmthout, Postel, Herentals, Turnhout, Lichtaart.

Limbourg : Genk, Munster-Bilsen, Neeroeteren, Gruitrode, As.

Brabant : Bruxelles, Uccle, Auderghem, Laeken, Jette-Saint-Pierre, Boitsfort, Groenendaal, La Hulpe, Rixensart, Ottignies, Mont-Saint-Guibert, Bousval, Noirhat, Nivelles, Wavre, Leuven, Diest, Rhode-Saint-Genèse, Waterloo, Genval, Hofstade, Ohain, Keerbergen, Limelette, Limal, Corroy-le-Grand.

Hainaut : Barbençon, Tournai, Papignies, Soignies, Lessines, Hen-nuyères, Braine-le-Comte, Ronquières, Durenne.

Namur : Namur, Rhisnes, Dave, Yvoir, Dinant, Waulsort, Hastières, Marche-les-Dames, Samson, Han-sur-Lesse, Silenrieux, Philippeville, Namèche, Mariembourg, Couvin, Aublain, Nismes, Denée, Rivière, Cerfontaine.

Liège : Liège, Tilff, Comblain-au-Pont, Aywaille, Modave, Huy, Spa, Francorchamps, Baraque-Michel, Barrage de la Gileppe, Martinrive, Eupen, La Calamine, Baraque-Fraiture, Sy, Hockai, Amay.

Luxembourg : Saint-Hubert, Redu, Marbehan, Melreux, Marche, Nassogne, Laroche-en-Ardenne, Barvaux-lez-Durbuy, Awenne, Bouillon, Amonines, Torgny, Orval, Lamorteau, Muno, Chiny.

17. *Philodromus collinus* C. L. KOCH.

Brabant : Bruxelles, Rhode-Saint-Genèse.

Liège : Méry.

Luxembourg : La Roche-en-Ardenne, Muno, Etalle, Ethe,

18. *Philodromus dispar* WALCKENAER.

Flandre orientale : Moorsel.

Anvers : Retie, Kalmthout, Antwerpen.

Limbourg : Neeroeteren, Genk.

- Brabant : Auderghem, Uccle, Bruxelles, Boitsfort, Bousval, Wavre, Groenendaal, Rixensart.
 Hainaut : Stamburges.
 Namur : Yvoir, Han-sur-Lesse.
 Liège : Theux, Spa, Tilff, Aywaille, Embourg.
 Luxembourg : Torgny, Amonines, Redu, Laroche-en-Ardenne, Barvaux-lez-Durbuy.
19. *Philodromus emarginatus* (SCHRANK).
 Brabant : Auderghem, Boitsfort.
 Anvers : Kalmthout, Postel.
20. *Philodromus fallax* SUNDEVALL.
 Flandre occidentale : Blankenberge, Wenduine, Zeebrugge, De Panne, Breedene, Oostende, Knokke, Heist.
21. *Philodromus histrio* (LATREILLE).
 Anvers : Kalmthout, Postel.
 Limbourg : Genk, Lanaken, As.
 Liège : La Calamine.
22. *Philodromus margaritatus* CLERCK.
 Anvers : Kalmthout, Postel.
 Limbourg : Genk, Zutendaal.
23. *Philodromus poecilus* THORELL.
 Namur : Yvoir.
24. *Philodromus rufus* WALCKENAER.
 Anvers : Kalmthout.
 Limbourg : Genk, Munster-Bilsen, Maaseik.
 Brabant : Bruxelles, Boitsfort, Groenendaal, La Hulpe, Rixensart, Bousval, Wavre, Mont-Saint-Guibert.
 Namur : Yvoir, Waulsort, Hastières, entre Dorinne et Purnode.
 Liège : Liège, Esneux, Tilff, Comblain-au-Pont, Spa, Remouchamps.
 Luxembourg : Saint-Hubert, Redu, Melreux, Laroche-en-Ardenne.
25. *Pistiis truncatus* (PALLAS).
 Brabant : Wavre.
 Liège : Tilff.
26. *Proxysticus robustus* (HAHN).
 Luxembourg : Barvaux-lez-Durbuy, Laroche-en-Ardenne.

27. *Psammitis sabulosus* (HAHN).
Flandre occidentale : Heist, Knokke.
Anvers : Kalmthout.
Limbourg : Genk.
28. *Synaema globosum* (FABRICIUS).
Namur : Dave, Annevoie, Godinne, Hastière, Aublain, Winenne,
Houyet, Arbre-lez-Fosse, Rivière.
Liège : Tilff.
Luxembourg : Redu, Torgny, Nassogne, La Roche-en-Ardenne,
Orval.
29. *Thanatus arenarius* L. KOCH.
Liège : Baraque-Michel.
Luxembourg : Torgny.
30. *Thanatus formicinus* CLERCK.
Namur : Mariembourg, Waulsort, Jemelle.
Luxembourg : Ozo, Laroche-en-Ardenne, Barvaux-lez-Durbuy.
31. *Thanatus striatus* C. L. KOCH.
Flandre occidentale : Knokke, Zeebrugge, Wenduine, Westende,
De Panne, Koksijde, Oostduinkerke.
32. *Thomisus onustus* WALCKENAER.
Anvers : Postel.
33. *Tibellus maritimus* (MENGE).
Flandre occidentale : Blankenberge, Heist, Knokke, Wenduine, Zee-
brugge, De Panne, Koksijde.
34. *Tibellus oblongus* (WALCKENAER).
Namur : Han-sur-Lesse, Hastières.
Luxembourg : Laroche-en-Ardenne, Torgny, Orval, Florenville, Cier-
gnon, Rochefort.
35. *Tmarus piger* WALCKENAER.
Namur : Rochefort, Yvoir.
Liège, Logne, Trooz, Tilff, Méry, Modave.

36. *Xysticus acerbus* THORELL.

Anvers : Ekeren, Grobbendonk, Turnhout, Kalmthout, Hingene.

Brabant : Auderghem, Boitsfort, Mont-Saint-Guibert.

Namur : Aublain, Philippeville.

Liège : Liège, Tilff, Embourg, vallée de la Chawresse.

Luxembourg : Laroche-en-Ardenne.

37. *Xysticus bifasciatus* C. L. KOCH.

Brabant : Tervuren, Boitsfort.

Limbourg : Genk.

Namur : Hastières.

Liège : Embourg.

Luxembourg : Marbehan, Torgny, Libramont, Etalle, Ethe, Orval,
Laroche-en-Ardenne.

38. *Xysticus cambridgei* (BLACKWALL).

Liège : Tilff, Comblain-au-Pont.

Luxembourg : Laroche-en-Ardenne.

39. *Xysticus cristatus* (CLERCK) [= *audax* (SCHRANCK), = *pini* HAHN.]

Flandre occidentale : Oostende, Heist, Blankenberge, Knokke,
Brugge.

Flandre orientale : Gent, Deurle.

Anvers : Antwerpen, Deurne, Grobbendonk, Postel, Kalmthout,
Herentals, Hingene, Brecht.

Limbourg : Genk, Hasselt, Munster-Bilsen, Maaseik, Leopoldsburg.

Brabant : Bruxelles, Auderghem, Tervuren, Uccle, Boitsfort, Groenendaal, Jette-Saint-Pierre, Laeken, La Hulpe, Rixensart, Ottignies, Bousval, Noirhat, Diest, Leuven, Buizingen, Wavre, Schaffen, Mont-Saint-Guibert, Nivelles, Wezemaal, Aarschot, Rhode-Saint-Genèse, Hofstade, Ohain, Genval, Limelette, Limal, Tervuren, Keerbergen.

Hainaut : Donstiennes, Barbençon, Rance, Tournai, Kain, Bernisart, Péruwelz, Braine-le-Comte, Hennuyères, Ath, Tournai, Mons, Quévy, Quiévrain.

Namur : Namur, Marche-les-Dames, Samson, Yvoir, Dinant, Waulsort, Hastières, Han-sur-Lesse, Mariembourg, Vezin, Silenrioux, Dave, Aublain, Couvin, Wavreille, Nismes, Rochefort, Houyet, Winenne, Cerfontaine.

Liège : Liège, Esneux, Tilff, Comblain-au-Pont, Huy, Modave, Hamoir, Spa, Remouchamps, Baraque-Michel, Horion-Hozémont, Martinrive, Visé, Aywaille, La Calamine, Hockai, Méry, Goffontaine, Lixhe, Francorchamps.

Luxembourg : Saint-Hubert, Redu, Marbehan, Carlsbourg, Laroche-en-Ardenne, Melreux, Barvaux-lez-Durbuy, Durbuy, Awenne, Torgny, Neufchâteau, Muno, Orval, Nassogne, Comté-lez-Vielsalm, Villers-devant-Orval, Lavacherie, Buzenol.

40. *Xysticus erraticus* (BLACKWALL).

Brabant : Auderghem, Uccle.

Namur : Belvaux-sur-Lesse.

Liège : La Calamine.

Luxembourg : Laroche-en-Ardenne, Herbeumont, Carlsbourg, Torgny.

41. *Xysticus ferrugineus* MENGE.

Limbourg : As.

42. *Xysticus kochi* THORELL.

Flandre occidentale : Knokke, Oostende, Westende.

Anvers : Mechelen, Postel, Brecht.

Limbourg : As.

Brabant : Zaventem, Mont-Saint-Guibert, Uccle, Bruxelles.

Hainaut : Tournai.

Liège : Hollogne-aux-Pierres, La Calamine.

Luxembourg : Orval, Ethe, Torgny.

43. *Xysticus lanio* C. L. KOCH.

Brabant : Bruxelles.

Hainaut : Howardries.

Namur : Denée, Rivière, entre Dorinne et Purnode, Han-sur-Lesse, Ferage.

Luxembourg : Etalle, Ethe, Torgny, Orval.

44. *Xysticus lineatus* (WESTRING).

Brabant : Boitsfort, Groenendaal, Bois de la Cambre (Bruxelles).

Namur : Yvoir, Jemelle.

Liège : Liège, Horion-Hozémont, Martinrive, Logne.

Luxembourg : Torgny, Ozo, Muno, Lamorteau, Redu, Marbehan.

45. *Xysticus luctuosus* (BLACKWALL).

Brabant : Bois de la Cambre (Bruxelles), Uccle.

Namur : Cerfontaine, Couvin.

Luxembourg : Villers-devant-Orval, Torgny, Laroche-en-Ardenne.

46. *Xysticus striatipes* L. KOCH.
Luxembourg : Redu.
47. *Xysticus ulmi* (HAHN).
Anvers : Herentals, Brecht.
Limbourg : As.
Brabant : Auderghem, Boitsfort, Mont-Saint-Guibert, Wavre, Limelette, Uccle, Tervuren, Bruxelles, Limal, Kraainem.
Hainaut : Braine-le-Comte, Marcinelle.
Namur : Onoz-Spy, Cerfontaine, Yvoir, Rhisnes, Waulsort, Dinant.
Liège : Hockai, La Calamine, Baraque-Fraiture, Baraque-Michel, Lixhe, Francorchamps.
Luxembourg : Amonines, Melreux, Torgny, Laroche-en-Ardenne, Etalle, Villers-devant-Orval, Suxy, Muno.

RESUME

L'auteur entreprend la révision des espèces belges de la famille des *Thomisidae* et établit leur dispersion actuelle en Belgique.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BECKER, L.
1882. *Les Arachnides de Belgique (1^{re} partie)*. (Ann. Mus. r. Hist. nat. Belg., X, pp. 1-246, pl. I-XXVII.)
- BONNET, P.
1955-1959. *Bibliographia Araneorum*. (T. II, part. 1 à 5.)
- BRAUN, R.
1969. *Zur Autökologie und Phänologie der Spinnen (Araneida) des Naturschutzgebietes « Mainzer Sand »*. (Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv, 8, pp. 1-407.)
- BRAUN, R. & RABELER, W.
1969. *Zur Autökologie und Phänologie der Spinnenfauna des Nordwestdeutschen Altmoränen-Gebietes*. (Abh. senckenberg. naturforsch. Ges., 522, pp. 1-89.)
- CHRYSANTHUS, P.
1957. *Enkele merkwaardige spinnen*. (Ent. Bericht. Amst., 17, pp. 44-45.)
- DALTON, R. F.
1953. *Report on Dorset Natural History for 1952*. (Proc. Dorset nat. Hist. archaeol. Soc., 74, pp. 117-120.)
- DENIS, J.
1950. *Araignées de la région d'Orédon (Htes Pyr.)*. (Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 85, 1-2, pp. 77-113, figs. 1-46.)
1959. *Quelques araignées de Belgique*. (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg. XXXV, n° 28, pp. 1-11.)
- DUFFEY, E., LOCKET, G. H. & MILLIDGE, A. F.
1954. *On some spiders collected in East Suffolk and Essex*. [Ann. Mag. nat. Hist. (12), 7, pp. 474-478, 1 fig.]
- GERTSCH, W. J.
1953. *The Spider genera Xysticus, Coriarachne and Oxyptila (Thomisidae, Misumeninae) in North America*. (Bull. Amer. Mus. nat. Hist., 102, pp. 413-482, figs. 1-93.)

JACQUEMART, S. & LELOUP, E.

1956. *Observations écologiques sur une pelouse xérothermique. Le Thiers Pirard (Comblain-au-Pont)*. (Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., n° 134, pp. 1-100, figs. 1-17, pl. I-III).
1958. *Écologie d'une prairie marécageuse (Chênée-Sauheid, province de Liège)*. (Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., n° 140, pp. 1-69, figs. 1-19, pl. I-III.)

KEKENBOSCH, J.

1955. *Notes sur les Araignées de la Faune de Belgique. I. Oonopidae, Dysderidae, Scytodidae*. (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg. XXXI, n° 60, pp. 1-12, figs. 1-6.)
1956. *Notes sur les Araignées de la Faune de Belgique. II. Clubionidae*. (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg. XXXII, n° 46, pp. 1-12, figs. 1-2.)
1958. *Notes sur les Araignées de la Faune de Belgique. III. Clubionidae*. (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg. XXXIV, n° 26, pp. 1-12.)
1961. *Notes sur les Araignées de la Faune de Belgique. IV. Salticidae*. (Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg. XXXVII, n° 43, pp. 1-29, pl. I-IV.)
1961. *Araignées intéressantes ou nouvelles pour la Faune de Belgique*. (Bull. & Ann. Soc. r. Ent. Belg., 97, IX-X, pp. 304-306.)

LARSEN, P. & BOGGILD, O.

1970. *Faunistic Notes on Danish Spiders (Araneae) I*. (Entom. Med., 38, pp. 303-347.)

LELOUP, E. & JACQUEMART, S.

1963. *Écologie d'une tourbière bombée (Haute Ardenne, La Fange aux Mochettes)*. (Mém. Inst. r. Sc. nat. Belg., n° 149, pp. 1-159, figs. 1-43, pl. I-IV.)

MACHADO, A. DE B.

1949. *Araignées nouvelles pour la faune portugaise. III* (Mém. Mus. Zool. Univ. Coimbra, 191, pp. 1-69, figs. 1-24.)

MILLIDGE, A. F. & LOCKET, G. H.

1952. *New and rare British Spiders*. (Proc. Linn. Soc. Lond. 163, pp. 59-78, figs. 1-12.)

MILLER, F.

1947. *Pavouči zvířena hadcových stepi u Mohelna*. (Archiv Svazu na výzkum a ochranu přírody i krajiny v zemi Moravskoslezské, 7.)

PALMGREN, P.

1950. *Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens (III). Xysticidae und Philodromidae*. (Acta Zool. Fennica, 62, pp. 1-43, figs. 1-21, 10 cartes.)

TIKUNI, Y.

1955. *Five interesting spiders from Japan highlands*. (Acta Arachnol., 14, pp. 29-40, figs. 1-5.)

TULLGREN.

1952. *Zur Kenntnis schwedischer Spinnen I*. (Ent. Tidskr. Stockholm, 73, pp. 151-177, figs. 1-22.)

VILBASTE, A.

1969. *Eesti Amblikud I*, pp. 1-224, figs. 1-177.

WILD, A.

1952. *Additions to the known spiders fauna of Glamorgan, Carmarthen, Monmouth, and other countries in the British Isles*. (Trans. Cardiff Nat. Soc., 80, pp. 8-11.)

N.B. — Les travaux répertoriés dans l'index bibliographique des quatre premières de ces notes (KEKENBOSCH, J., 1955-1956-1958 et 1961) ne sont pas repris ici.

