

5° **A Saint-Martin-Lantosque :***Ectobia lapponica* L. Larve.6° **A Friedrichroda :***Forficula auricularia* L.7° **A Schneeberg :***Forficula auricularia* L.

La parole est ensuite accordée à M. Becker, pour la lecture de ce qui suit :

## COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES

par **Léon Becker.**

Comme suite aux précédentes communications, faites dans notre séance du 7 août 1880, je donne aujourd'hui la liste des Arachnides recueillies par moi aux environs de Menton, une des plus charmantes villes du littoral de la Méditerranée.

J'ai chassé principalement autour de la chapelle du Laghetto, que l'on atteint en suivant une partie admirable de la célèbre route de la Corniche, puis dans la petite vallée des Primevères et le long de la mer, vers la frontière italienne.

## ENVIRONS DE MENTON (Alpes-Maritimes).

## ORDRE DES ARANEÆ.

## ATTIDÆ.

*Menemerus semi-limbatus* H. — *Philæus chrysops* Poda. — *Icius notabilis* C. K. — *Hasarius jucundus* Lc. — *Phlegra Bresnieri* Lc. — *Heliophanus Kochi* E. S. — *Heliophanus linei-ventris* E. S. — *Heliophanus Cambridgei* E. S. — *Cyrra algerina* Lc. — *Saitis barbipes* E. S. — *Euophrys gambosa* E. S. — *Euophrys terrestris* E. S.

## LYCOSIDÆ.

*Ocyale mirabilis* Cl. — *Lycosa radiata* Ltr. — *Lycosa albofasciata* Brullé. — *Lycosa ruricola* de Geer.

## OXYOPIDÆ.

*Oxyopes lineatus* Ltr. — *Oxyopes heterophthalmus* Ltr.

## THOMISIDÆ.

*Xysticus Kochi* Th. — *Xysticus Ninnii* Th. — *Synema globosa* F.  
— *Oxyptila horticola* C. K. — *Oxyptila albimana* E. S. — *Misumena vatia* Cl. — *Thomisus onustus* Wlk.

## EPEIRIDÆ.

*Epeira acalypha* Wlk. — *Zilla Kochi* Th. — *Tetragnatha extensa* L.

## THERIDIDÆ.

*Theridion rufo-lineatum* Luc. — *Theridion simile* C. K.

## UROCTEIDÆ.

*Oecobius annulipes* Lc.

## AGELENIDÆ.

*Tegenaria agrestis* Wlk. — *Textrix coarctata* L. D.

## DICTYNIDÆ.

*Dictyna puella* E. S. — *Amaurobius Erberi* Kys. — *Amaurobius Scopoli* Th.

## DRASSIDÆ.

*Chrysothrix splendidissima* L. K. — *Prothesima barbata* L. K.  
— *Prothesima subterranea* C. K. — *Drassus lapidosus* Wlk. —  
*Drassus hypocrita* E. S. — *Drassus macellinus* Th. — *Pythonissa exornata* C. K. — *Chiracanthium Mildei* L. K. — *Chiracanthium pelasgicum* C. K.

## THERAPHOSÆ.

*Filistata testacea* Ltr. — *Filistata nana* E. S. — *Nemesia Leonora* Cb. — *Nemesia Mandersjerneræ* Auss. — *Cteniza Sauvagei* Rossi. — *Cteniza Moggridgei* Cb.

## ORDRE DES CHERNETES.

## CHELIFERIDÆ.

*Chelifer cancroides* L. — *Chthonius tenuis* L. K.

## ORDRE DES SCORPIONES.

*Euscorpius carpathicus* L.

## ORDRE DES OPILIONES.

*Phalangium opilio* L. — *Dasylobus nicæensis* Th. — *Acantholophus spinosus* Bosc. — *Amopaum Sorenseni* Th. — *Trogulus cristatus* E. S.

J'ai à ajouter à la liste des espèces recueillies à Porquerolles (îles d'Hyères) (séance du 7 août 1880) :

*Theridion denticulatum.*

*Euscorpius flavicaudis.*

Notre collègue M. Maurissen, de Maestricht, dans ses chasses de 1880, a capturé quelques Arachnides à ajouter à mon catalogue de la faune néerlandaise. De plus, il a pris, en Belgique, une belle *Oxyope* nouvelle pour notre faune. Voici la liste de ces espèces :

## ARACHNIDES NOUVEAUX POUR LA FAUNE NÉERLANDAISE.

## ORDRE DES ARANÉIDES.

## FAMILLE DES LYCOSIDÆ.

*Pardosa nigriceps* Th. — Oirschot (Brabant septentrional). Également répandu en Belgique.

## FAMILLE DES THERIDIONIDÆ.

*Erigone graminicola* Sund. — Environs de Maestricht.

## FAMILLE DES DICTYNIDÆ.

*Amaurobius similis* Bl. — Environs de Maestricht.

## FAMILLE DES DRASSIDÆ.

*Prosthesima pedestris* C. K. — Environs de Maestricht.

*Drassus cognatus* Wst. — Oirschot (Brabant septentrional). Espèce rare en France ; M. Simon la cite de l'Aube et de Fontainebleau ; très rare également en Allemagne, selon M. L. Koch ; je ne l'ai pas observée en Belgique.

## ORDRE DES OPILIONES.

## FAMILLE DES PHALANGIDÆ.

*Liobunum rotundum* Ltr. — Oirschot (Brabant septentrional). Environs de Maestricht. Répandu dans toute l'Europe.

*Acantholophus spinosus* Bosc. — Environs de Maestricht. Commun en France, surtout dans le midi; rare en Belgique et dans l'Allemagne centrale.

M. Heylaerts nous a envoyé, des environs de Bréda, deux *Thomisidæ* également nouveaux pour la faune néerlandaise; ce sont :

*Xysticus erraticus* B. — Espèce assez rare en France comme en Belgique; je l'ai reçue aussi de Russie.

*Philodromus rufus* Wlk. — Peu commune aux environs de Bruxelles.

## ARANÉIDE NOUVEAU POUR LA FAUNE BELGE.

### FAMILLE DES OXYOPIDÆ.

**Oxyopes ramosus** Panzer. — Lanaeken (Maurissen).

Espèce très rare en France comme en Belgique; plus commune en Allemagne.

Nous ne possédions encore aucun représentant de cette famille; elle doit prendre place dans mon catalogue, après les *Lycosidæ*, et fait partie du 1<sup>er</sup> sous-ordre des *Oculatæ*.

## FAUNE DE HONGRIE ET MOLDAVIE. (Suite.)

Notre correspondant M. Montandon, par un envoi considérable, produit de ses chasses à Brostenii durant l'été de 1880, me permet de compléter encore la faune de ces belles contrées; je lui présente ici tous mes remerciements.

### FAMILLE DES ATTIDÆ.

*Dendryphantes rudis* Snd. Peu commun en Belgique, plus fréquent dans les Alpes.

*Calliethera scenica* Cl. Répandue presque dans toute l'Europe.

*Euophrys erratica* Wlk. Je ne l'ai pas encore observée en Belgique.

### FAMILLE DES LYCOSIDÆ.

*Lycosa terricola* Th. Assez commune en Europe.

### FAMILLE DES THOMISIDÆ.

*Diaea dorsata* V. Jolie espèce répandue, mais peu commune partout.

*Philodromus fusco-marginatus* de Geer. Espèce rare, propre surtout aux grandes forêts de mélèzes.

*Tibellus oblongus* Wlk. Peu commune en Belgique.

## FAMILLE DES EPEIRIDÆ.

*Epeira angulata* Cl. Assez rare en Belgique, en Hollande et même en France.

- *omoeda* Th. Bonne espèce, voisine de l'*Ep. gibbosa*, rare partout; n'existe pas en Belgique, elle a été découverte en Suède.
- *alpica* L. K.
- *ceropegia* Wlk. Commune aussi dans les Pyrénées.
- *umbratica* Cl. Répandue dans toute l'Europe.

*Zilla Stroemi* Th. Rare en Belgique.

## FAMILLE DES THERIDIONIDÆ.

*Linyphia tenebricola* Wider. Assez commune en Belgique; je l'ai reçue de France, d'Angleterre, d'Allemagne, de Suisse, de Suède, d'Italie, etc.

- *peltata* Wider. Aussi répandue que l'espèce précédente.

*Pachygnatha Listeri* Sund. Répandue dans presque toute l'Europe.

*Erigone apicata* Bl. Je ne l'ai pas observée en Belgique.

- *nigra* Bl. Belgique, France, Angleterre, Suisse, Allemagne, Suède.
- *livida* Bl. Belgique, France, Russie, Angleterre, Suisse, Allemagne.
- *rubens* Bl. Rare en Belgique.
- *sylvatica* Bl. France, Suède, Allemagne, Angleterre. Rare en Belgique.

*Theridion varians* Hahn. Répandu en Europe.

- *denticulatum* Wlk. Répandu en Europe.

*Euryopsis braccata*. N'existe pas en Belgique.

*Ero variegata* C. K. Peu commune en Belgique.

## FAMILLE DES AGELENIDÆ.

*Cicurina impudica* E. S. Cette curieuse araignée, qui n'existe pas en Belgique, habite surtout les régions alpines.

*Cybæus tetricus* C. K. Ce genre ne possède pas de représentant en Belgique.

*Hahnia helveola* E. S. France, Allemagne, Angleterre.

*Cryphæca sylvicola* C. K. Je ne l'ai pas observée en Belgique; elle est assez répandue en France.

## FAMILLE DES DICTYNIDÆ.

*Dictyna arundinacea* L. Commune en Belgique.

## FAMILLE DES DRASSIDÆ.

- Prothesima clivicola* L. K. France, Allemagne, Suisse.  
 — *petrensis* C. K. Rare en Belgique, répandue en Europe.  
*Clubiona neglecta* Cb. Rare en Belgique, France, Suisse, Angleterre, Espagne.  
 — *pallidula* Cl. Répandue en Europe; commune en Belgique.  
 — *trivialis* C. K. Je l'ai reçue de Hollande, mais je ne l'ai pas encore rencontrée chez nous. Rare en France.  
 — *subtilis* L. K. Habite les endroits marécageux; elle pourrait se trouver en Belgique.  
*Anyp hæna accentuata* Wlk. Commune en Belgique, en Hollande et dans toute la France. Je l'ai reçue de Russie, de Suisse, d'Angleterre, d'Italie et de Palestine.  
*Gnaphosa lucifuga* Wlk. Ce genre n'est pas encore représenté en Belgique. Espèce commune en France.  
 — *muscorum* L. K. Répandue en Europe, se trouve aussi en Amérique.

## ORDRE DES OPILIONES Snd.

## OPILIONES PLAGIOTETHI E. S.

- Phalangium opilio* L. Répandu en Europe; commun en Belgique.  
 — *saxatile* C. K. Moins commun que le précédent.  
*Oligolophus morio* F. Espèce septentrionale, commune en Belgique.  
 — *alpinus* Herbst. France, Suède, régions montagneuses.  
*Ischyropsalis Helwigi* Panzer. N'existe ni en France, ni en Belgique. Espèce très rare.  
*Nemastoma Kochi*. M. Nowicki, K. K. Gelehr. Ges. in Krakau (Galicie).  
*Trogulus rostratus* Ltr. Peu commun en Belgique.

## ORDRE DES CHERNETES E. S.

## FAMILLE DES CHELIFERIDÆ.

- Chelifer de Geeri* C. K. Bien qu'il ait été trouvé en Hollande, où il est fort rare, je ne l'ai pas observé en Belgique. M. de Horvath me l'a envoyé de Cassovie (Hongrie).

*Obisium muscorum* Leach. Même observation que pour l'espèce précédente ; il me vient de Cruce (Moldavie).  
— *præcipuum* E. S. Basses-Alpes.

Cette liste porte à cent cinquante le nombre d'Arachnides que nous possédons de Moldavie et de Hongrie. Des recherches suivies tripleront au moins le nombre de ces espèces.

M. Paulino d'Oliveira a bien voulu nous envoyer le résultat de ses chasses à Douro (Portugal). Je trouve à signaler les espèces suivantes :

DOURO (Portugal).

—  
ARANÉIDES.

FAMILLE DES OXYOPIDÆ.

*Oxyopes lineatus* (¹) Ltr. — *Oxyopes heterophthalmus* Ltr.

FAMILLE DES THOMISIDÆ.

*Synema globosa* F. — *Philodromus emarginatus* Schranck. —  
*Philodromus lividus* E. S.

FAMILLE DES SPARASSIDÆ.

*Sparassus argelasius* Ltr.

FAMILLE DES EPEIRIDÆ.

*Epeira dromedaria* Wlk. — *Epeira cucurbitana* Cl. — *Epeira Redii* Scopl. — *Epeira diodia* Wlk.

FAMILLE DES THERIDIONIDÆ.

*Ero tuberculata* de Geer.

FAMILLE DES UROCTEIDÆ.

*Uroctea Durandi* Wlk.

(¹) M. Tournier vient de nous envoyer cette espèce prise par lui au pied du Jura.

## FAMILLE DES DICTYNIDÆ.

*Dictyna flavescens* Wlk.

## FAMILLE DES DRASSIDÆ.

*Drassus severus* C. K.

## OPILIONES.

*Cosmobunus granarius* H. Lucas. Espèce méridionale ; de l'Algérie et du midi de l'Espagne.

De Sicile, M. Ragusa nous a envoyé les espèces suivantes :

## SICILE.

## ARANÉIDES.

## FAMILLE DES LYCOSIDÆ.

*Lycosa albo-fasciata* Brullé.

## FAMILLE DES THOMISIDÆ.

*Synema globosa* F.

## FAMILLE DES PALPIMANIDÆ.

*Palpimanus gibbulus* Duf. Il n'existe pas de représentant de cette famille ni en Belgique, ni en France.

## FAMILLE DES EPEIRIDÆ.

*Epeira Circe* Sav. et Aud.

## FAMILLE DES DRASSIDÆ.

*Pythonissa exornata* C. K. — *Clubiona parvula* Lc.

## FAMILLE DES SCYTODIDÆ.

*Loxosceles rufescens* Duf.

## SCORPIONES.

*Euscorpium carpathicus* L.; var. *Sicanus* C. K.

*Euscorpium italicus* Herbst. Reçu de Calabre.



M. Baudi a bien voulu récolter pour nous quelques Arachnides au Val Sesia, côté sud du Mont-Rose; voici la liste des espèces provenant de cette intéressante localité :

VAL SESIA (côté sud du Mont-Rose).

FAMILLE DES EPEIRIDÆ.

*Zilla montana* C. K. Espèce alpine.

FAMILLE DES ATTIDÆ.

*Euophrys frontalis* Wlk. Répandue en Europe.

FAMILLE DES THOMISIDÆ.

*Oxyptila praticola* C. K. Répandue en Europe; je l'ai reçue de Russie.

FAMILLE DES THERIDIONIDÆ.

*Erigone livida* Bl. Également de Belgique.

OPILIONES.

*Obisium jugorum* L. K. Il s'élève très haut dans les montagnes, près des neiges. — *Oligolophus alpinus* Herbst. Dans les forêts et les prairies des montagnes. — *Nemastoma chrysomelas* Herm. — *Anelasmaocephalus Cambridgei* Westwood.

M. H. Donckier demande la parole pour lire la note suivante :

TROISIÈMES ADDENDA AU CATALOGUE DES COLÉOPTÈRES DE BELGIQUE.

Afin de faciliter les recherches dans les Annales, je proposerai de numéroter les différents addenda qui viendraient à être faits au catalogue de nos Coléoptères belges.

Je donnerai donc à la liste que j'ai publiée dans le tome XXIV le n° 1, attendu qu'elle reproduit tout ce qui a été ajouté au catalogue primitif; la liste parue dans le bulletin de décembre 1880 portera le n° 2, et celle-ci, à laquelle j'ajoute les Coléoptères nouveaux signalés dans les tomes XXI, XXII et XXIII, recevra le n° 3.

	Tomes.	Pages.
<i>Badister humeralis</i> . Bon. var. <i>dorsiger</i> . Duft. . . . .	XXI	CXLVII
<i>Chlœnius nigricornis</i> . Fab. var. <i>Wes-</i> <i>maeli</i> . de Borre . . . . .	Ib.	CXVIII

est un quart plus courte que le 9<sup>e</sup> segment et forme deux branches noires assez fortes, mais peu écartées l'une de l'autre.

Selon des notes fournies par M. Rutherford, l'insecte a été trouvé dans un marais.

La parole est ensuite accordée à M. Becker :

## COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES

par **Léon Becker.**

Notre collègue, M. le D<sup>r</sup> Victor Lopez Seoane, nous a fait parvenir une assez grande quantité d'Arachnides recueillies par lui dans ses chasses en Galice.

Je crois que la publication de la liste des espèces de ce premier envoi offre un certain intérêt, la faune arachnologique d'Espagne étant encore imparfaitement connue.

### ARACHNIDES D'ESPAGNE (Galice).

#### ORDRE DES ARANEÆ.

##### ATTIDÆ.

*Heliophanus cupreus* Wlk. Torre de Allo. — *Hasarius arcuatus* Clerck. Torre de Allo. Ces deux espèces aussi communes qu'en Belgique.

##### LYCOSIDÆ.

*Ocyale mirabilis* Clerck. Cabanas, Torre de Allo. — *Lycosa radiata* Ltr. Cabanas, Torre de Allo; espèce méridionale. — *Lycosa tomentosa* E. S., 1876. Cabanas; commune dans les montagnes d'Espagne; elle a été prise aussi dans une sablonnière à Bouray (France, Seine-et-Oise). — *Lycosa leopardus* Sundevall. Cabanas. — *Lycosa ruricola* de Geer. Cabanas. — *Lycosa pulverulenta* Clerck. Cabanas, Torre de Allo. — *Lycosa perita* Ltr. Torre de Allo. — *Lycosa accentuata* Ltr. Torre de Allo. — *Pirata piraticus* Clerck. Torre de Allo. — *Pardosa pullata* Clerck. Cabanas, Torre de Allo. — *Pardosa proxima* C. K. Cabanas. — *Aulonia albimana* Wlk. Torre de Allo.

##### SPARASSIDÆ ET THOMISIDÆ.

*Micrommata ligurina* C. K. Cabanas; espèce méridionale. — *Xysticus cristatus* Cl. Cabanas, Torre de Allo. — *Xysticus robustus*

*tus* H. Cabanas; rare dans les environs de Paris, devient plus fréquente dans le Midi. — *Synema globosa* F. Cabanas, Torre de Allo. — *Oxyptila horticola* C. K. Cabanas. — *Misumena vatia* Cl. Partout. — *Herlcæus hirsutus* Wlk. Cabanas. — *Philodromus rufus* Wlk. Cabanas; je l'ai récemment découvert en Belgique. — *Tibellus oblongus* Wlk. Cabanas. — *Tibellus propinquus* E. S., 1875. Torre de Allo.

## EPEIRIDÆ.

*Argyope Bruennichi* Scl. Torre de Allo, Cabanas; espèce rare dans le Nord, commune dans le Midi, dans le nord de l'Afrique, etc. — *Epeira adianta* Wlk. Cabanas, Torre de Allo. — *Epeira angulata* Cl. Torre de Allo, Cuntis. — *Epeira scolopetaria* Cl. Torre de Allo. — *Epeira ceropegia* Wlk. Cabanas. — *Singa albo-vittata* Wstr. Torre de Allo. — *Meta Merianæ* Scp. Cabanas. — *Tetragnatha montana* E. S. Cabanas, Torre de Allo; je l'ai observée aussi dans le nord de l'Italie. — *Tetragnatha extensa* L. Torre de Allo.

## THERIDIDÆ.

*Linyphia pusilla* Wider. Cabanas, Cuntis, Torre de Allo, Pontevedra. — *Linyphia frutetorum* C. K. Cabanas. — *Pachygnatha Clerckii* Sund. Cabanas. — *Pachygnatha de Geeri* Sundevall. Cabanas, Torre de Allo. — *Theridion lineatum* Cl. Cabanas, Torre de Allo. — *Steatoda pulchella* Luc. Cabanas. — *Steatoda paykulliana* Wlk. Cabanas.

## PHOLCIDÆ.

*Pholcus phalangioides* Fuess. Cuntis, Cabanas, Pontevedra.

## AGELENIDÆ.

*Tegenaria ferruginea* Panz. Torre de Allo. — *Tegenaria bucculenta* L. K. Torre de Allo; jusqu'à présent cette espèce ne paraît pas avoir franchi les Pyrénées. — *Tegenaria agrestis* Wlk. Cabanas, Torre de Allo. — *Tegenaria atrica* C. K. Cabanas. — *Tegenaria parietina* Frc. Cabanas. — *Tegenaria nervosa* E. S. Cabanas; espèce méridionale. — *Agelena labyrinthica* Cl. Cabanas. — *Textrix denticulata* Oliv. Cabanas.

## DICTYNIDÆ.

*Dictyna puella* E. S. Cabanas. — *Dictyna latens* F. Torre de Allo. — *Amaurobius similis* B. Cabanas. — *Amaurobius jugorum* L. K. Cabanas; découvert dans le Tyrol par M. le Dr Koch; je l'ai observé dans le nord de l'Italie. — *Amaurobius ferox* Wlk. Cabanas.

## DRASSIDÆ.

*Prothesima cænea* E. S. Cabanas. — *Drassus lapidosus* Wlk. Torre de Allo. — *Drassus pubescens* Th. Cabanas; espèce rare, qui paraît un peu plus commune en Espagne. — *Pæcilochroa variana* C. K. Cabanas. — *Clubiona neglecta* Cb. Cabanas. — *Clubiona terrestris* Wst. Cabanas. — *Chiracanthium punctorium* Villers. Cabanas. — *Chiracanthium striolatum* E. S. Cabanas. — *Chiracanthium pelasgicum* C. K. Torre de Allo.

## DYSDERIDÆ.

*Segestria senoculata* L. Torre de Allo. — *Segestria florentina* Rossi. Cabanas. — *Dysdera crocata* C. K. Torre de Allo. — *Harpactes Hombergi* Sep. Cabanas.

## ORDRE DES OPILIONES.

*Phalangium opilio* L. Torre de Allo. Cabanas. — *Liobunum fuscifrons* E. S., 1879. Cabanas; découvert par M. E. Simon dans la forêt d'Arcachon (Gironde). — *Liobunum rotundum* Ltr. Cabanas. — *Acantolophus Seoanei* E. S., 1879. Cabanas, Torre de Allo, le Ferrol. — *Acantolophus spinosus* Bosc. Cabanas, Torre de Allo. — *Gyas titanus* E. S. Cabanas.

## ARANÉIDES DE BELGIQUE.

A notre première excursion mensuelle de cette année, qui a eu lieu à Diest, j'ai capturé quelques espèces assez intéressantes pour la localité. Les inondations encore considérables qui entourent la ville nous ont forcé de restreindre nos recherches dans les parties élevées; de plus, un vent froid empêchait certaines espèces de se montrer; les Lycoses adultes étaient pourtant déjà assez abondantes le long des talus sablonneux bien ensoleillés, dans les parties abritées contre le vent.

Voici la liste des espèces recueillies :

## LYCOSIDÆ.

*Lycosa ruricola* de Geer. — *Lycosa terricola* Th. — *Lycosa accentuata* Ltr.; en quantité innombrable. — *Lycosa perita* Ltr.; beaucoup plus commune qu'aux environs de Bruxelles.

## THOMISIDÆ.

*Xysticus pini* Hahn.; un seul individu adulte encore engourdi sous les hautes herbes.

## THERIDIDÆ.

*Linyphia clathrata* Sund. — *Steatoda corollata* L.; je ne l'avais encore observé assez communément que dans une sablonnière entre Boitsfort et Groenendael.

## DRASSIDÆ.

*Drassus troglodytes* C. K.; espèce assez peu répandue en Belgique. — *Chiracanthium lapidicolens* E. S.; je n'avais encore observé cette araignée, assez rare partout, qu'à Modave et à Calmpt-hout. — *Clubiona pallidula* Clerck.; aussi commune que dans nos environs.

---

Notre collègue, M. Duvivier, a bien voulu m'envoyer le produit de ses premières chasses, commencées dès le mois de février aux environs de Wavre et de Namur; j'y trouve les espèces suivantes intéressantes pour ces localités :

## LYCOSIDÆ.

*Lycosa accentuata* Ltr. Namur. — *Lycosa ruricola* de Geer. Wavre. — *Pardosa amentata* Clerck. Wavre. — *Pardosa hortensis* Th. Wavre.

## THOMISIDÆ.

*Xysticus acerbus* Th. Namur; très rare espèce en Belgique; je ne la connaissais que des provinces d'Anvers et de Liège.

## THERIDIDÆ.

*Linyphia clathrata* Sund. Wavre, Namur. — *Linyphia concolor* Wider. Wavre; rare. Je ne la connaissais que des environs d'Anvers et de Gand. — *Linyphia bucculenta* Clerck. Namur; je ne l'avais encore observée que dans le Luxembourg. — *Erigone dentipalpis* Wider. Namur. — *Asagena phalerata* Panzer. Namur; rare. Je l'ai découverte, en 1879, à Boitsfort, sans la retrouver depuis.

## DRASSIDÆ.

*Zora spinimana* Sund. Wavre.

---

gnements pour la Belgique. La liste de nos membres lui a été envoyée.

Plusieurs prospectus de marchands d'insectes et de libraires.

#### Rapports, lectures, communications.

M. de Borre lit le rapport de M. Roelofs et le sien sur un travail de M. Chevrolat : *Descriptions de Curculionides de Zanguebar*. L'assemblée en ordonne l'impression dans les Annales.

M. Becker demande la parole et donne lecture du travail suivant :

### COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES

par Léon Becker.

Notre excursion mensuelle à Hennuyères, du 10 avril, a été favorisée par un temps superbe; la localité paraît fort bonne et mérite d'être explorée une seconde fois; nous étions assez nombreux : MM. Paternotte, Robie, Van den Branden, Malpertuis, Vanderkindere, Lameere, Du Pré, Willain, ont assisté à cette bonne journée de chasse; cinq amateurs étrangers s'étaient joints à nous.

Voici le résultat de la chasse, comprenant seulement les Arachnides; outre une espèce nouvelle pour notre faune, certaines espèces sont intéressantes, surtout pour la localité :

#### ATTIDÆ.

*Marpissa muscosa* Cl. — *Neon reticulatus* Bl.

#### LYCOSIDÆ.

*Lycosa ruricola* de Geer. — *Pirata piraticus* Cl., que je n'ai pas encore observée aux environs de Bruxelles. — *Pardosa pul-lata* Cl. — *Pardosa amentata* Cl. — *Pardosa paludicola* Cl.

#### THOMISIDÆ.

*Philodromus aureolus* Cl.

#### EPEIRIDÆ.

*Cyclosa conica* Pal.

#### THERIDIONIDÆ.

*Linyphia bucculenta* Cl. — *Linyphia tenebricola* Wider. — *Linyphia clathrata* Sund. — *Linyphia bicolor* Bl. — *Linyphia concolor* Wider. — *Pachygnatha Listeri* Sund. — *Pachygnatha*

*Clerckii* Sund. — *Pachygnatha de Geeri* Sund. — *Erigone rubens* Bl. — *Erigone graminicola* Sund.; je ne l'ai pas observée aux environs de Bruxelles; elle a déjà été capturée dans la forêt de la Houssière, près de Braine-le-Comte.

## AGELENIDÆ.

*Cœlotes Atropos* Wlk.

## DICTYNIDÆ.

*Dictyna uncinata* Th. — *Dictyna arundinacea* L. — *Amaurobius similis* Bl.

## DRASSIDÆ.

*Micaria pulicaria* Sund. — *Clubiona cœrulescens* L. K. — *Clubiona pallidula* Cl. — *Agræca brunnea* Bl.

## ORDRE DES CHERNETES.

*Obisium simile* L. K.

---

Notre collègue, M. Duvivier, m'a communiqué les résultats de ses chasses à Limal, près de Wavre, à Jupille, près de Liège, et enfin à Jette-Saint-Pierre; je cite quelques prises intéressantes et, de plus, une espèce nouvelle pour notre Faune.

## LYCOSIDÆ.

*Pardosa hortensis* Th. Limal.

## THOMISIDÆ.

*Oxyptila simplex* Cb. Jette-Saint-Pierre; prise pour la première fois dans les environs de Bruxelles; je ne l'avais encore observée qu'à Tilff.

## EPEIRIDÆ.

*Epeira umbratica* Cl. Limal, Jupille.

## THERIDIONIDÆ.

*Linyphia concolor* Wider. Jette-Saint-Pierre; observée pour la première fois aux environs de Bruxelles. — *Linyphia tenebricola* Wider. Jupille. — *Linyphia bucculenta* Cl. Jupille. — *Pachygnatha Listeri* Sund. Limal. — *Pachygnatha de Geeri* Sund. Limal. — *Erigone acuminata* Bl. Jupille. — *Erigone parallela* Wider. Jette-Saint-Pierre.

## AGELENDÆ.

*Cœlotes Atropos* Wlk. Limal.

## DICTYNIDÆ.

*Dictyna uncinata* Th. Jette-Saint-Pierre. — *Amaurobius similis* Bl. Jette-Saint-Pierre, Jupille.

## DRASSIDÆ.

*Micariosoma minimum* C. K. Jette-Saint-Pierre; je ne l'avais jamais capturée qu'à Tilff. — *Micariosoma festivum* C. K. Jupille.

---

 ESPÈCES NOUVELLES POUR LA FAUNE DE BELGIQUE.

**Linyphia variegata** Bl. Jupille.

**Erigone viaria** Bl. Hennuyères.

---

En 1880, je publiais dans nos Annales, page 142, la description et la figure d'un Scorpion nouveau, rapporté de l'île d'Antigua par M. Purves; je l'avais placé dans le genre *Diplocentrus* Peters, 1861. Un examen approfondi de la part de mon savant ami, M. E. Simon, lui a fait découvrir certains caractères qui le sépareraient des *Diplocentrus* et qui en formeraient un genre nouveau, bien que voisin; il propose pour ce genre le nom d'**Oxclus**. (Annales de la Soc. Ent. de France. Séance du 25 février 1880.)

J'ai étudié depuis, avec attention, l'exemplaire que nous possédons, et je me rallie complètement à l'opinion de notre collègue.

Ainsi, le *Diplocentrus Purvesi* L. B. devient

**Oxclus Purvesi** L. B.

Ce genre nouveau se caractérise par le front presque droit, à peine échancré, comme je l'ai figuré dans nos Annales (1880, pl. III, fig. 2), et par la présence de deux yeux latéraux seulement.

---

M. de Borre lit la suite des Coléoptères pris par lui dans son voyage de l'été dernier en Allemagne et de ceux rapportés de Pro-



M. Becker adresse le travail suivant :

## COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES

par **Léon Becker.**

J'ai fait, au commencement du mois de juin, une excursion d'une dizaine de jours à Heyst, dans le but d'explorer les dunes depuis Heyst jusqu'à Knocke.

La saison m'a paru fort en retard au point de vue entomologique ; ce n'est que vers le 10 juin que j'ai vu voler quelques rares Lépidoptères ; pas un seul micro-lépidoptère ne se montrait encore et les Coléoptères étaient peu fréquents.

En fait d'Arachnides, à force de recherches, j'ai pu compléter mes études sur quelques espèces propres à notre littoral, et recueillir quelques nouveautés pour notre faune, dont je donne la liste plus loin.

Je citerai parmi les espèces intéressantes :

### ATTIDÆ.

*Hycitia Nivoyi* Luc., que j'ai retrouvée, toujours du côté de Knocke.

*Pellenes tripunctatus* Wlk., assez rare dans les dunes ; je l'ai trouvé caché sous des pierres, le long du chemin de fer de Heyst à Blankenberghe.

### LYCOSIDÆ.

*Ocyale mirabilis* Cl., assez rare. — *Pardosa monticola* Cl. — *Pardosa palustris* L. — *Lycosa perita* Ltr.

### THOMISIDÆ.

*Xysticus pini* H. — *Xysticus Kochi* Th. — *Tibellus oblongus* Wlk. Je ne l'avais observé jusqu'à présent que dans les environs de Melreux ; il court avec vivacité sur les herbages, dans les dunes.

### EPEIRIDÆ.

*Singa albovittata* Wstr., très rare. Je ne la connaissais que du Luxembourg.

### THERIDIDÆ.

*Linyphia bucculenta* Cl.

## AGELENIDÆ.

*Agelena labyrinthica* Cl. Je ne citerais pas cette espèce, commune à peu près partout, si je ne l'avais rencontrée dans des circonstances particulières; elle est commune dans les prairies des environs; elle remonte dans le sable des dunes et se fixe alors en assez grand nombre dans des parties de terrain fort restreintes, où se trouvent des pierres et surtout assez de végétation et d'humidité pour empêcher l'éboulement du sable qui s'opposerait à leur genre de travail. J'ai rencontré trois de ces stations entre Heyst et Knocke qui mesureraient une quarantaine de mètres carrés tout au plus; les petits entonnoirs de soie étaient placés très près les uns des autres.

## DRASSIDÆ.

*Clubiona neglecta* Cb. — *Clubiona phragmitis* C. K.

## ORDRE DES OPILIONES.

*Phalangium opilio* L., commun dans les dunes.

## ORDRE DES CHERNETES.

*Chelifer de Geeri* C. K. Cette espèce rare en Brabant, que l'on ne rencontre qu'accidentellement dans nos environs, est, au contraire, excessivement fréquente dans les dunes; ces Chelifers se tiennent dans les touffes d'herbages et se glissent dans l'intérieur des tiges, où ils se tissent leurs petites coques de soie; ils s'aventurent rarement sur le sable qui s'éboule sous leurs pas, excepté dans les temps humides où ce sol mouvant offre plus de résistance.

Dans notre excursion mensuelle à Yvoir, il y a quelques espèces intéressantes à citer :

## ATTIDÆ.

*Hasarius arcuatus* Cl. Je ne l'avais rencontré qu'aux environs de Bruxelles. Il court au soleil avec l'espèce suivante, sur les pierres, dans la vallée de la Meuse. — *Heliophanus ceneus* H. — *Heliophanus cupreus* Wlk.

## LYCOSIDÆ.

*Lycosa ruricola* de Geer. — *Pardosa monticola* Cl. — *Aulonia albimana* Wlk. Vallée de la Meuse.

## THOMISIDÆ.

*Xysticus cristatus* Cl. — *Xysticus lanio* C. K. — *Xysticus ulmi*.  
— *Oxyptila praticola* C. K. Toutes ces Thomisidæ ont été recueillies dans la vallée de la Molignée.

## THERIDIDÆ.

*Linyphia triangularis* Cl. — *Theridion lineatum* Cl. Vallée de la Molignée. — *Erigone Simoni* Cb. — *Erigone rufipes* L. — *Erigone graminicola* Sund. — *Erigone dentipalpis* Sund.

## AGELENIDÆ.

*Tegenaria atrica* C. K. — *Tegenaria campestris* C. K. — *Agelena labyrinthica*.

## DICTYNIDÆ.

*Dictyna latens* F. Bonne espèce, observée seulement dans cette localité, où je l'ai découverte il y a quelques années.

*Dictyna uncinata* Th. — *Titanæca quadriguttata* Hahn.

## DRASSIDÆ.

*Drassus lapidosus* Wlk.

## DYSDERIDÆ.

*Dysdera erythrina* Wlk. Vallée de la Meuse.

---

Notre collègue, M. Paternotte, qui a étendu ses chasses plus loin, a capturé près d'Hastières, dans la vallée de l'Hermeton, la *Dictyna latens*, dont je parle plus haut et que je n'avais rencontrée en Belgique que dans les prairies du vallon de la Molignée. Il a pris également un beau mâle de *Micrommata virescens*, toujours plus rare que la femelle.

A Aublain, M. Paternotte a capturé le *Xysticus acerbus* Th. et la *Linyphia marginata* C. K., bonnes espèces pour notre pays.

---

## ESPÈCES NOUVELLES POUR LA FAUNE DE BELGIQUE.

**Attidæ.**

GENRE SYNAGELES E. S., 1876.

Ce genre, dont nous ne possédions pas encore de représentant, prend place dans ma faune après le genre *Salticus* Ltr., au commencement de la famille des *Attidæ*.

**Synageles venator** Lucas. Il a l'aspect d'une fourmi et se tient caché à la base des touffes d'herbes dans les dunes. — Heyst.

**Attus saltator** E. S. Saute au soleil dans le sable des dunes. — Heyst.

### Drassidæ.

**Clubiona subtilis** L. K. Dans les dunes. — Heyst.

M. de Borre fait la communication suivante :

L'intéressant exemplaire du *Carabus violaceus* pris par M. Duvier dans la forêt de Soignes et qui avait fait l'objet de ma communication dans notre séance du 7 mai, avait été soumis par moi à M. Géhin, le savant spécialiste pour le genre des Carabes.

Il vient de m'être retourné. M. Géhin le considère comme un passage entre la variété *Germari* et la variété *psilopterus* Kraatz, qui est en quelque sorte une sous-variété de l'*exasperatus*.

J'avais profité de l'occasion pour soumettre à M. Géhin une assez grande quantité de *Carabus* voisins de cette forme, et je crois utile de vous faire connaître les résultats de cet examen quant aux exemplaires indigènes.

La majeure partie appartenait naturellement au *Carabus purpurascens*, et M. Géhin les a déclarés de forme typique presque tous. Les localités des exemplaires vérifiés sont : La Cambre, Auderghem, Watermael, Boitsfort, Woluwe-Saint-Lambert, Grand-Bigard, Orsmael, Ridderborn, Dinant, Arlon, Jamoigne, Izel et Halanzy.

Mais il a trouvé à côté d'eux une forme qu'il me déclare très remarquable et qui ne lui était jusque-là connue que des Pyrénées. A cette forme appartiennent 1 ♂ de Hastière, 2 ♂ et 3 ♀ de Woluwe-Saint-Lambert.

Trois autres femelles, à sculpture plus ou moins anormale, prises à Woluwe-Saint-Lambert, Ridderborn et Izel.

Un mâle pris le 28 septembre 1877, à Melsbroeck, par M. Donckier, faisant par sa sculpture une transition aux variétés *fulgens* et *crenatus*.

Un autre mâle pris à Trivières par M. Willain et dont la coloration forme passage à la variété *fulgens*.

Des trois seuls exemplaires belges, provenant de la Baraque-Michel, qui figuraient dans la collection du Musée Royal sous le nom d'*exasperatus*, aucun n'est pour M. Géhin le véritable *exasperatus* typique. Il en rapporte un, celui que possédait Wesmael, à la

M. Ern. Olivier fait hommage d'un ouvrage biographique qu'il vient de publier, relatif à son grand-père, le célèbre entomologiste Olivier.

Le Directeur du Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique nous adresse le Tome VI, avec atlas, des Annales de cet établissement. Il nous accuse, en même temps, réception de nos publications.

La Direction du British Museum, la Smithsonian Institution de Washington, la Société d'Histoire naturelle et philosophique de Belfast remercient pour l'envoi de nos publications.

L'Académie des Sciences de Californie annonce qu'elle reprend la publication interrompue de ses Proceedings.

L'assemblée décide l'envoi de nos Comptes-rendus à la Station Royale d'Entomologie agricole de Florence, en échange de ses publications.

Une lettre de remerciements sera adressée au Département des Mines de Sydney, qui nous a envoyé la carte géologique de la Nouvelle-Galles du Sud.

Divers prospectus d'ouvrages et catalogues de livres scientifiques.

#### **Rapports, lectures, communications.**

M. Capronnier présente le manuscrit d'un travail intitulé : *Note sur les époques d'apparition des Lépidoptères diurnes de l'Amérique du Sud, recueillis dans la province de Rio-Janeiro par M. Thobie, en 1877.*

MM. Weinmann et Mélise sont désignés comme rapporteurs.

La parole est donnée à M. Becker pour la lecture du travail suivant :

### **COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES**

**par Léon Becker.**

Des explorations récentes, dans plusieurs parties du pays, m'ont donné des résultats intéressants. Les environs de Laroche surtout, que je n'avais pas encore étudiés au point de vue arachnologique ; j'y ai recueilli les plus belles espèces sur les hauteurs, derrière les ruines pittoresques du vieux château, ainsi que dans la vallée de la Bronze et au bord de l'Ourthe.

En voici la liste, suivie de celle des espèces nouvelles pour notre faune :

#### **ATTIDÆ.**

*Marpissa radiata* Grube. Dans les endroits marécageux ; je l'avais découverte à Tilff. — *Calliethera scenica* C. K. — *Hasa-*

*rius falcatus* Cl. — *Pellenes tripunctatus* Wlk. — *Attus pubescens* F. — *Ælurops insignita* Cl. — *Heliophanus cupreus* Wlk. — *Heliophanus æneus* H. — *Heliophanus flavipes* C. K. Rare. — *Euophrys frontalis* Wst. — *Ballus depressus* Wst.

## LYCOSIDÆ.

*Ocyale mirabilis* Cl. — *Lycosa nemoralis* Wst. — *Lycosa terricola* Th. — *Pirata Knorri* Scl. Commun au bord de la Bronze. — *Pirata latitans* B. — *Pardosa nigriceps* Th. — *Pardosa lugubris* Wlk. — *Pardosa amentata* Cl. — *Pardosa paludicola* Cl. — *Pardosa palustris* L. — *Aulonia albimana* Wlk.

## THOMISIDÆ.

*Xysticus luctator* L. K. Rare; découvert à Tilff. — *Xysticus erraticus* B. Rare. — *Xysticus cristatus* Cl. — *Xysticus acerbus* Th. Rare. — *Oxyptila horticola* C. K. — *Oxyptila praticola* C. K. Rare. — *Misumena vatia* Cl. — *Misumena tricuspidata* F. Rare; découverte à Melreux. — *Philodromus aureolus* Cl. — *Philodromus dispar* Wlk. — *Tibellus oblongus* Wlk. Rare. — *Thanatus formicinus* Cl. Rare; découvert à Marienbourg.

## EPEIRIDÆ.

*Epeira quadrata* Cl. — *Epeira cucurbitana* Cl. — *Epeira adianta* Wlk. Aussi fréquente que le long du littoral. — *Epeira acalypha* Wlk. — *Epeira diodia* Wlk. — *Zilla atrica* C. K. Rare. — *Zilla X-notata* Cl. — *Meta Merianæ* Scl.

## THERIDIONIDÆ.

*Linyphia montana* Cl. — *Linyphia triangularis* Cl. — *Linyphia tenebricola* Wider. — *Linyphia pusilla* Sund. — *Linyphia clathrata* Sund. — *Linyphia frenata* Wider. Rare. — *Linyphia nebulosa* Sund. — *Erigone rufipes* L. Peu commune. — *Erigone dentipalpis* Wider. — *Erigone atra* Bl. Rare. — *Theridion riparium* Bl. — *Theridion simile* C. K. — *Theridion varians* Hahn. — *Theridion sisyphium* Cl. — *Theridion lineatum* Cl. — *Theridion formosum* Cl. — *Theridion denticulatum* Wlk. — *Theridion bimaculatum* L. — *Theridion pulchellum* Wlk. — *Steatoda guttata* Wider. — *Nesticus cellulanus* Cl. Sous les mousses humides contre les roches.

## AGELENIDÆ.

*Argyroneta aquatica* Cl. — *Cælotes Atropos* Wlk. — *Tegenaria campestris* C. K. — *Tegenaria pusilla* E. S.

## DICTYNIDÆ.

*Dictyna viridissima* Wlk. — *Titanæca quadriguttata* Hahn.  
Très commun. — *Amaurobius fenestralis* Stroem.

## DRASSIDÆ.

*Prothesima subterranea* C. K. — *Prothesima petrensis* C. K.  
Rare. — *Drassus lapidosus* Wlk. — *Clubiona terrestris* Wst. —  
*Clubiona pallidula* Cl. — *Chiracanthium erroneum* Cb. — *Mica-*  
*riosoma festivum* C. K. — *Micariosoma minimum* C. K.  
Rare.

## DYSDERIDÆ.

*Dysdera erythrina* Wlk. Commun.

## ORDRE DES OPILIONES (FAUCHEURS).

*Sclerosoma quadridentatum* Cuv. — *Sclerosoma romanum*  
L. K. Découvert à Redu. — *Phalangium opilio* L. — *Platybunus*  
*corniger* Herm. — *Oligolophus tridens* C. K.

M. Donckier a capturé, à Awenne, la *Dictyna latens* F. et, à Horion-Hozémont, *Ælurops insignita* Cl., bonnes espèces pour le pays.

M. le D<sup>r</sup> Dupré a découvert, à Calmpthout, deux beaux exemplaires de *Dolomedes limbatus* Hahn, nouveau pour la faune belge.

M. Lameere a enrichi nos collections de nombreuses espèces intéressantes provenant de diverses localités.

Enfin, M. Fromont fils a recueilli un grand nombre d'Arachnides à Vivier-d'Oye, parmi lesquelles je citerai l'*Atypus piceus* Sulz., ce qui nous donne une troisième station dans nos environs pour cette espèce intéressante; le *Xysticus ulmi* Hahn. — *Clubiona brevipes*, trouvée pour la première fois aux environs de Bruxelles. — *Clubiona terrestris* Wst. — *Clubiona coerulescens* L. K. — *Erigone elevata* C. K., que je n'avais encore observée qu'à Tilff, et de plus, il a découvert le *Xysticus luctuosus* B., rare et belle espèce nouvelle pour le pays.

## ESPÈCES NOUVELLES POUR LA FAUNE DE BELGIQUE.

## ATTIDÆ.

Genre **LEPTORCHESTES** Th. Ce genre, dont nous ne possédions jusqu'aujourd'hui aucun représentant en Belgique, se place après le genre *Sallicus* Ltr.

**Leptorchestes berolinensis** C. K. Rare. Laroche.

**Marpissa pomatia** Wlk. Très rare. Laroche.

**Dendryphantes nidicolens** Wlk. Hastières.

— **encarpatus** Wlk. Laroche.

Genre **PHLEGRA** E. S. Ce genre, également nouveau pour notre faune, se place après le genre *Attus* Wlk.

**Phlegra fasciata** H. Arendonck. Il a été pris aussi aux environs de Maestricht, en Hollande.

**Heliophanus dubius** C. K. Rare; Hastières. Il avait déjà été signalé en Hollande.

**Euophrys petrensis** C. K. Laroche, sur les hauteurs.

— **erratica** Wlk. Groenendael.

## LYCOSIDÆ.

**Dolomedes limbatus** Hahn. Calmpthout.

**Lycosa fabrilis** Cl. Boitsfort.

— **trabalis** Cl. Hastières.

— **cursor** H. Arendonck. Elle avait été déjà signalée en Hollande.

— **robusta** E. S., 1876. Groenendael.

**Pardosa bifasciata** C. K. Groenendael.

**Pirata hygrophila** Th. Laroche; commune au bord de la Bronze, sous les pierres à demi submergées.

## THOMISIDÆ.

**Xysticus luctuosus** B. Très rare. Forêt de Soignes (Vivier-d'Oye).

## EPEIRIDÆ.

**Tetragnatha montana** E. S. Laroche; prise en assez grand nombre au bord de l'Ourthe.



## THERIDIDÆ.

- Erigone retusa** Wst Laroche.  
 — **altifrons** Cb. Heyst.  
 — **agrestis** Bl. Laroche.  
 — **herbigrada** Bl. Laroche.  
**Drepanodus thoracica** H. Heyst.

## DRASSIDÆ.

- Zora nemoralis** B. Laroche. Sous les pierres, sur les hauteurs.

---

M. de Borre est chargé par M. de Selys-Longchamps de donner lecture de la note suivante :

Note sur le mâle de PERLA SELYSII Pictet

par R. Mac Lachlan.

A la séance du 13 octobre 1877 (Ann. Soc. Ent. Belg. XX, p. LV), j'ai donné une note sur la *Perla Selysii*, espèce de Belgique peu connue et dont le type n'existe plus. A cette époque, la femelle seule était connue. Pendant une excursion que je viens de faire en Belgique, j'ai trouvé au Musée de Bruxelles plusieurs individus des deux sexes provenant des environs de Dinant, où ils avaient été capturés par notre collègue M. H. Donckier de Donceel<sup>(1)</sup>. Notre collègue, M. Coyon, professeur au collège communal de Dinant, m'en a aussi généreusement offert une paire (♂ ♀). Il paraît que l'espèce n'est pas rare aux mois de mai et juin, sur les bords de la Meuse, près de Dinant. Le mâle est beaucoup plus petit que la femelle et il est remarquable par ses ailes très courtes, comme cela se voit chez le mâle de *P. cephalotes* et chez plusieurs autres Perlides, les antérieures ne dépassant pas la moitié de l'abdomen, tandis que les postérieures s'étendent presque jusqu'à son extrémité dans l'insecte desséché; mais il est probable que, chez le vivant, l'abdomen est beaucoup plus long. Sur ces ailes rudimentaires, on peut voir tout à fait les mêmes couleurs que chez la femelle. Le bout de l'abdomen a la conformation ordinaire des mâles de ce genre; le dernier segment en dessus est profondément fendu et se

(1) M. Donckier dit n'avoir fait qu'une seule capture de cette *Perla*, à Dave, près Namur. Les autres exemplaires du Musée ont été recueillis par les Naturalistes Dinantais.

indique positivement les *Pinus abies*, *cembra* et *pinaster* comme hébergeant cette larve. Je dois cependant dire qu'en Belgique je n'ai encore pris cette troisième espèce que dans des forêts d'arbres non résineux.

Par ces contradictions à propos de trois espèces dont les larves ont été l'objet d'études suivies en divers lieux et par des auteurs de réputation, on voit combien la science réclame encore d'observations multipliées sur les larves des coléoptères et leurs habitudes.

Je terminerai en mentionnant notre autre espèce indigène, le *Rhagium bifasciatum*. Ainsi que plusieurs de nos collègues, j'ai constaté moi-même que sa larve habite à Calmpthout les souches basses des Conifères dont on a coupé les troncs. Elle a été étudiée et figurée par MM. Candèze et Chapuis dans leur travail renommé sur les larves de coléoptères.

M. de Borre annonce ensuite que M. Mertens a récemment pris, à Mont-Saint-Guibert, la variété *regularis* du *Carabus morinilis*.

M. Vanden Branden fait voir un exemplaire de l'*Hydroporus picipes*, var. ♀ *lineellus*, pris à Duffel en septembre 1880, et deux exemplaires de l'*Ilybius ænescens* Th., pris à Ganshoren, près de Bruxelles.

La parole est accordée à M. Becker pour la lecture du travail suivant :

## COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES

par **Léon Becker.**

J'ai clôturé la saison des chasses de cette année en complétant autant que possible mes études sur la faune de la vallée de l'Ourthe, que j'ai explorée maintenant dans toute son étendue.

Je me suis fixé à Barvaux, localité fort insignifiante, peu pittoresque, mais dont les environs ne manquent pas d'intérêt ; j'ai suivi les méandres de la rivière jusqu'à Melreux d'un côté, et, de l'autre, jusqu'à Hamoir et Comblain-la-Tour ; à Bomal, j'ai longé la jolie vallée de l'Aisne jusqu'à Roche-à-Frêne, village charmant où les entassements de rochers affectent les formes les plus bizarres.

J'ai rencontré rarement une contrée aussi pauvre en araignées, du moins pour cette année, ce que j'attribue aux grandes pluies du mois de septembre et aux froids précoces qui les ont suivies.

Cette dernière cause surtout a rendu relativement peu commune l'*Epéire diadème*, dont je n'ai trouvé qu'un seul individu dans ces diverses localités ; elle a fait défaut également dans nos

environs; c'est la première fois depuis vingt ans que je n'ai pu, dans mon jardin, étudier sa toile et ses travaux.

Quoi qu'il en soit, j'ai recueilli, outre quelques nouveautés pour notre faune, plusieurs espèces intéressantes pour ces localités; je citerai, entre autres :

*Lycosa trabalis* Cl. Environs de Durbuy; espèce rare en Belgique, que j'ai découverte récemment à Hastières.

*Thanatus formicinus* Cl. Barvaux; je l'ai signalé déjà à Laroche; notre collègue M. de Borre me l'avait rapportée de Mariembourg. Il paraît assez rare en Belgique.

*Erigone agrestis* Bl. Roche-à-Frêne; je l'avais découverte à Laroche au mois de juin.

*Drepanodus thoracica* Hahn. Roche-à-Frêne; je l'avais découverte dans les dunes de Heyst au mois de mai.

*Chiracanthium lapidicolens* E. S. Barvaux; cette espèce est rare en Belgique. C'est la première fois que je la rencontre dans la vallée de l'Ourthe; je l'ai prise une fois à Modave, le long du Hoyoux, puis à Calmpthout et à Diest.

*Dysdera Hombergii* Scopoli. Barvaux; je la signale aussi pour la première fois dans la vallée de l'Ourthe.

Parmi les Opiliones (faucheurs), je citerai seulement :

*Sclerosoma quadridentatum* Cuvier. Commun dans toute la vallée.

*Liobunum Blackwalli* Meade. Environs d'Hamoir; c'est la première fois que je le rencontre dans ces parages.

*Phalangium saxatile* C. K. Barvaux; assez commun dans les prairies qui bordent la rivière.

---

## ESPÈCES NOUVELLES POUR LA FAUNE DE BELGIQUE.

### THOMISIDÆ.

**Xysticus robustus** C. K. Hauteurs de Barvaux; espèce rare dans le Nord surtout. Elle se cache sous les pierres, accroupie sur son cocon; lorsqu'on la touche, elle rapproche ses pattes, qui deviennent rigides, il devient presque impossible alors de lui enlever ses œufs; sa démarche est lourde et lente.

**Oxyptila Blackwalli** E. S. Sur les hauteurs près de Bomal; rare.

### DRASSIDÆ.

**Drassus pubescens** Th. Durbuy; rare. J'en ai capturé plusieurs exemplaires sous les pierres, et un autre blotti sous les mousses épaisses d'un petit bois.

## ERESIDÆ.

## GENRE ERESUS Wlk.

Nous ne possédions pas encore de représentant de ce genre dans le pays.

**Eresus cinnabarinus** H. C'est peut-être la découverte la plus intéressante que j'aie faite dans le cours de cet été; j'ai rencontré cette magnifique araignée en Campine, aux environs de Genck, dans la grande plaine sablonneuse de Langerloo.

Je la cherchais depuis quelques années, sachant surtout qu'on l'avait signalée une fois en Hollande.

La persistance des pluies a encore fait échouer l'excursion que la Société devait faire le 9 octobre à Rouge-Cloître.

M. H. Donckier dit que M. de Selys-Longchamps, pendant le voyage qu'il a fait l'année passée en Allemagne, a pu se convaincre que les *Vanessa*, décrites et figurées au tome XXI de nos Annales, p. 10, pl. I, fig. 1, 2 et 3, appartiennent bien à l'aberration *Elymi* Rambur.

M. le D<sup>r</sup> Candèze signale un fait curieux dont l'existence vient de lui être révélée et sur lequel il cherchera à avoir plus de renseignements. Il existerait à Verviers une société de jeunes amateurs qui organiserait des concours de bourdons, dans le genre des concours de pigeons voyageurs. Chacun colorierait les ailes de quelques bourdons qui seraient ensuite transportés et lâchés dans une localité distante de quelques lieues de la ville.

M. Dietz croit se rappeler avoir vu dans son enfance quelque chose d'analogue se pratiquer à Anvers.

MM. Van Segvelt, Ch. Donckier, Candèze et d'autres membres citent d'autres faits concernant l'instinct des hyménoptères sociaux qui leur fait retrouver leur nid.

La séance est levée à 9 heures.



quelques détails sur les études qu'il continue des galles du chêne, la communication suivante :

Voici le résultat de mes recherches au Museum Plantin-Moretus :

Les plus anciennes représentations de galles remontent à 1576 et figurent dans deux ouvrages de cette année de Charles de l'Escluse et de de Lobel. Elles sont donc antérieures à la date de 1581, qui résultait de mes premières recherches.

Sur les huit espèces, j'ai pu en identifier quatre à première vue.

Ce sont, pour les chênes, *Teras terminalis*, *Cynips caput-medusæ*, *Cynips Kollari*. Deux ne sont pas identifiées, parce qu'elles croissent sur des chênes exotiques, dont les espèces me sont inconnues. Au reste, jusqu'ici, il n'y a de bien étudié que les galles des *Quercus pubescens*, *sessiliflora*, *pedunculata* et *cerris*.

Une galle de *Tilia* que je pense pouvoir identifier; il ne me manque qu'une bonne description de cette galle.

Une galle d'*Ulmus*, probablement la *Tetraneura ulmi*.

Enfin, le *Rhodites rosæ*, du Rosier.

M. Becker demande la parole et lit la note suivante :

## COMMUNICATIONS ARACHNOLOGIQUES

par Léon Becker.

Plusieurs de nos collègues ont bien voulu m'offrir les résultats de leurs chasses de ces derniers mois; parmi les espèces nombreuses et intéressantes surtout pour les localités explorées par eux, je citerai les araignées suivantes :

A Rhisnes, M. Donckier a pris l'*Euophrys frontalis* Wlk., que je n'avais pas encore recueilli dans cette province; la *Clubiona brevipes* Bl., la *Cicurina cinerea* Panzer, espèce assez rare en Belgique, que je ne connaissais que de la vallée du Hoyoux, l'*Erigone silvatica* Bl. du Luxembourg, et parmi les Opiliones, l'*Oligolophus agrestis* Meade et le *Phalangium saxatile* C. K.

A Rouge-Cloître, M. Donckier a pris encore l'*Erigone graminicola* Sund., pour la première fois aux environs de Bruxelles.

A Rhode-Saint-Genèse, M. Clavareau a recueilli la *Dysdera erythrina* Ltr. pour la première fois aux environs de Bruxelles; l'*Erigone livida* Bl., plus commune à la Baraque-Michel, l'*Erigone silvatica*, que je cite plus haut et qui paraît plus fréquente dans la province de Luxembourg; l'*Erigone obscura* Bl., de Boitsfort, le *Drepanodus thoracica* Hahn., que j'avais découvert à Heyst et,

enfin, deux intéressantes espèces nouvelles pour notre faune que je citè plus bas.

A Irchonwelz, dans le Hainaut, M. Clavareau a pris encore la *Micaria pulicaria* Sund., la *Clubiona brevipes* Bl., de plus, une bonne espèce, la *Clubiona diversa* Cb., qu'il a recueillie aussi à Rhode-Saint-Genèse, tandis qu'elle m'était signalée à Waterloo par M. Duvivier.

A Huysinghen, M. Duvivier a pris l'*Erigone atra* Bl. et à Berchem-Sainte-Agathe l'*Oxyptila praticola* C. K.

A Vivier-d'Oie, M. Fromont a capturé l'*Epeira gibbosa* Wlk. Cette espèce m'a toujours paru assez rare dans le pays.

Aux environs de Tournai, M. Lameere a trouvé le *Xysticus Kochi* Th.

M. Vanderkindere m'a rapporté de Zermatt, au Gornergrat, à 3,136 mètres d'altitude, la *Lycosa terricola* Th., le *Cœlotes solitarius* L. K., qui habite les forêts, l'*Oligolophus alpinus* Herbst, commun dans les montagnes de la Suisse, et, enfin, l'*Oligolophus glacialis* C. K., qui vit près des neiges, sur les parties les plus élevées; je l'avais observé déjà dans la Haute-Engadine, aux environs de Pontresina.

---

## ESPÈCES NOUVELLES POUR LA FAUNE DE BELGIQUE.

### THERIDIDÆ.

**Erigone abnormis** Bl.

**Erigone glaphyra** E. S.

Ces deux intéressantes espèces ont été capturées à Rhode-Saint-Genèse par M. Clavareau, volontaire au laboratoire d'entomologie du Musée.

M. de Borre fait voir un exemplaire du *Carabus nitens* pris par le même M. Clavareau à Rouge-Cloître, pendant l'été dernier.

M. Fologne se rappelle que cette espèce a été autrefois capturée par M. Mors dans la même localité.

M. de Borre fait voir, de la part de M. Willain, un exemplaire de l'*Astynomus œdilis*, trouvé au fond des travaux d'une houillère. Ce longicorne y était probablement sorti d'une des pièces de bois de sapin employées au soutènement des galeries.

Il fait encore voir, de la part de MM. Willain et Hallez, trois exemplaires de l'*Amphigynus piceus*, pris par eux à Trivières et Merbes-Sainte-Marie, la *Cicindela sylvatica* prise en nombre au camp

de Casteau par M. Willain, le *Carabus nitens* pris dans le même lieu autrefois par notre regretté collègue Demoulin, l'*Omopron limbatum* pris à Obourg, au bord de la Haine, par le même.

M. Duvivier adresse une liste de coléoptères peu communs, récemment capturés par lui (les Carabiques ont été étudiés par M. de Borre, les Brachélytres, par M. Fauvel) :

*Anchomenus piceus* L. — Assenede.

*A. puellus* Dej. — Hoeylaert.

*Badister unipustulatus* Bon. — Assenede.

*Stenolophus elegans* Dej. — Saventhem.

*Argutor interstinctus* St. — Assenede.

*Stenus fuscipes* Grav. — Vilvorde.

*S. pubescens* Steph. — Wavre.

*Stilicis geniculatus* Er. — Vilvorde.

*Philonthus pullus* Nordm. — Limal, Wavre.

*Heterothops prævia* Er. — Schaerbeek (1).

*Tachinus bipustulatus* F. — Wavre.

*T. elongatulus* Gylh. — Auderghem (2).

*Ityobates nigricollis* Payk. — Wavre.

*Homalota succicola* Thoms. — Wavre.

*Dinarda Maerkeli* Kiesenw. (8 exempl.). — Rhode-Saint-Genèse.

M. de Borre fait remarquer que cette dernière espèce est essentiellement myrmécophile.

M. H. Donckier sait de M. Duvivier qu'elle a été prise, non dans une fourmière, mais courant avec de grosses fourmis rouges sur le tronc d'un arbre.

La séance est levée à 8 3/4 heures.

(1) Signalé par Wesmael, Putzeys, Mors, sans localité.

(2) Signalé par Wesmael, sans localité; par Chapuis, à la Baraque-Michel.



ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

---

TOME VINGT-CINQUIÈME

---

BRUXELLES

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE

BRUXELLES & LEIPZIG  
LIBRAIRIE C. MUQUARDT

MERZBACH & FALK, SUCC<sup>rs</sup>

—  
1881



BULLETIN

OU

COMPTES-RENDUS DES SÉANCES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

---

ANNÉE 1881

---

BRUXELLES

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE

—  
1881