

Holotype-monotype femelle capturé en Somalie méridionale à Sar Uanle (0° 29' 48" S ; 42° 25' 30" E), le 20 juin 1973, au piège Malaise, par l'Expédition biologique en Somalie (Programme littoral) du Centre d'Etude pour la Faunistique et l'Ecologie tropicales du Conseil national des Recherches de l'Université de Florence ; il est déposé dans les collections du Musée zoologique de la dite université (Olotipo ♀ n° 170) et nous a été communiqué par le Dr Giuseppe MESSANA, que nous remercions très vivement.

Cette espèce se différencie des autres espèces microptères par l'ensemble des principaux caractères suivants : coloration, dimensions relatives des articles antennaires, réduction extrême des moignons alaires, absence de processus médian et présence de processus latéraux à la carène propodéale postérieure, aspect brillant de la méso-métapleur, brièveté de la cannelure métasomatique basale.

#### Addendum

Durant l'impression de cette note, nous avons eu l'agréable surprise de recevoir tout un lot de *Conostigmus depressus* n. sp., obtenus par élevage, à partir de rondins de Pin sylvestre, prélevés en Forêt de Lorris (France, Loiret), lors d'une étude menée par le Dr F. HÉRARD, de l'USDA *European Parasite Laboratory*, à Sèvres. Dès que ce dernier aura publié les données biologiques, maintenant connues, de ce *Conostigmus*, nous en ferons mention dans un prochain bulletin. On ajoutera, comme paratypes, les exemplaires que nous avons personnellement examinés : huit femelles et trois mâles (éclos entre le 14 et le 21 août 1978) ; deux exemplaires de chaque sexe déposés à l'IRSNB, les autres à l'*European Parasite Institute* à Sèvres.

#### Summary

Description of two new Hymenoptera Ceraphronoidea : 1) *Conostigmus depressus*, sp. n., ♂ and ♀, from Italy and France (Megaspilidae) ; 2) *Ceraphron somali*, sp. n., ♀, from Somalia (Ceraphronidae).

## NOUVEAU REPERTOIRE DES PSOCOPTERES BELGES\*

par Nico SCHNEIDER\*\*

La liste la plus récente des Psocoptères belges date de plus de 50 ans (BALL, 1926a). En tenant compte des synonymies, ce dernier catalogue comprenait 40 espèces. Depuis, beaucoup d'espèces nouvelles ont été signalées.

A. BALL n'en ajouta lui-même que deux (1926b et 1936), mais grâce à de nombreuses récoltes s'étageant de 1925 à 1941, il meubla les collections de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique. Grâce à l'amabilité du Dr P. DESSART, nous avons pu étudier tous ces Psoques. Cette collection de A. BALL comprend 12 espèces nouvelles pour la faune belge.

Trois autres espèces de cette collection ont été signalées par A. BADONNEL (deux en 1936 et une en 1943). En 1943, le même auteur signala *Trichopsocus acuminatus* BADONNEL. Ce signalement est cependant incertain (BADONNEL, *in litt.*). Aussi, après avoir consulté le Dr André BADONNEL, nous pensons qu'il faut biffer *T. acuminatus* de la liste des Psoques belges.

En 1950, A. BADONNEL reçut de R. MAYNÉ pour détermination une collection de Psoques de la Station de Zoologie appliquée de l'Etat à Gembloux. Le Dr André BADONNEL a eu la gentillesse de nous en communiquer la composition. Elle comprenait huit espèces de Psoques dont deux sont nouvelles pour la Belgique. Les résultats de ces déterminations n'ont pas non plus été publiés (BADONNEL, BERNARD et VERSTRAETEN, *in litt.*) et la collection semble avoir disparu. Elle ne se trouve en tout cas ni à Gembloux (BERNARD et VERSTRAETEN, *in litt.*) ni à l'Institut Royal des Sciences Naturelles (Bruxelles), qui a hérité d'une partie de la collection MAYNÉ (DESSART, *in litt.*)

\* Déposé le 6 septembre 1978.

\*\* 79, rue Tony-Dutreux, Luxembourg-ville, Grand-Duché de Luxembourg.

En 1950 également, une autre espèce a été signalée par COLLART. Plus tard en 1966 et en 1976, P. DESSART en ajouta deux.

Finalement GUNTHER (1974) mentionna *Hyalopsocus contrarius* REUTER au vu des documents laissés par le Dr KÉLER. Ce dernier s'était basé sur du matériel emprunté au « Zoologisches Museum der Humboldt-Universität ». Malheureusement, ce matériel est perdu depuis la mort du Dr Kéler (GUNTHER, *in litt.*).

En tenant compte de tout ce qui précède, la liste des Psoques belges comprend actuellement 63 espèces.

#### Liste actuelle des Psocoptères belges

1. *Trogium pulsatorium* L. (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Moorsel 10.VII.-2.XI., 1925-41; Lumaiy 12.VI.47; Berendrecht 24.VI.47; Heverlee 3.IX.47; Nivelles 22.VII.47; Archennes 16.IX.48; Anvers 22.X.48.
2. *Myopsocnema annulata* HAGEN (BALL, 1926a)  
Bruxelles 2.IV.1925; Moorsel 20.V.-17.X., 25-41.
3. *Cerobasis guestfalicus* KOLBE (BALL, 1920)  
Moorsel 27.V.-23.X., 1920-41; Tongres 20.VII.25; Forêt de Saint-Hubert 10.VIII.25; Virton, Rabais 11.VIII.25; Auderghem 8.VIII.34; Bois de l'Enclu 2s.I.VIII.34; Watermael IV.36; Bonheyden 28.V.37; Bolderberg 4.VII.37; Forêt de Soignes 5.VIII.37; Bois de Braine-le-Château 5.VIII.37; Forêt de Nismes 20.VIII.37.
4. *Lepinotus inquilinus* VON HEYDEN (BALL, 1926a)  
Bruxelles 15.II.-15.VI., 1923-31; Moorsel 25.VIII.-3.XI., 25-41; De Panne 5.XI.27.
5. *Lepinotus patruelis* PEARMAN (Belg. n. sp.)  
Strée 27.III.1937; Kalmthout 1.VII.47; Furnes 5.XII.47; Gistoux 18.V.48; Anvers 1978, dans une boîte de nourriture pour chiens.
6. *Lepinotus reticulatus* ENDERLEIN (Belg. n. sp.)  
Moorsel 20.IV.-3.XI., 1934-41; Court-St-Etienne 26.IX.47.
7. *Psoquilla marginepunctata* HAGEN (Belg. n. sp.)  
Bruxelles 24.VII.1937, trouvé vivant par BALL dans un envoi d'insectes desséchés de Mpesa (Bas Congo) du R.P. Cooreman (VI.37.)
8. *Dorypteryx pallida* AARON, 1884 (COLLART, 1950)  
Bruxelles 1950.

9. *Dorypteryx domestica* SMITHERS (DESSART, 1976)  
Evere 1975; Bruxelles 1977.
10. *Psyllipsocus ramburi* SÉLYS-LONGCHAMPS  
— *forma destructor* (ENDERLEIN)  
Bruxelles 19.II.-10.XI., 1909-44; Moorsel 25.V.-2.IX., 25-38; Lanaye, grotte du Pilône 136 20.VIII.35; Etterbeek 5.VI.78.  
— *forma macroptera* (BALL, 1926a)  
Bruxelles 15.IX.1925.
11. *Prionoglaris stygia* ENDERLEIN (BALL, 1936)  
Heyd-lez-Bomal 14.VI.-25.VII., 1933-36; Grotte Nys 18.XI.34; Ben-Ahin, ravin de Solières, trou Manto 24.II.35; Comblain-au-Pont, grotte Steinlein 22.III.-15.VI., 35; Vieuxville, trou des Nutons 23.VI.36; Falmignoul, ravin du Colibi, sur les rochers 9.VII.43.
12. *Liposcelis paetus* PEARMAN, (Belg. n. sp.)  
Anvers 28.X.1948.
13. *Liposcelis bostrichophilus* BADONNEL (Belg. n. sp.)  
Berendrecht 24.VI.1947; Boitsfort 13.X.48; Alleur (Liège) 23.II.76.
14. *Liposcelis corrodens* HEYMONS (Belg. n. sp.)  
Bruxelles 8.V.1934; Jauchelette V.47.
15. *Liposcelis formicarius* HAGEN (Belg. n. sp.)  
Quatre-Bras 16.IV.1934; Auderghem 8.VIII.34.
16. *Liposcelis silvarum* KOLBE (Belg. n. sp.)  
Quatre-Bras 1.-16.IV.1934; Hoeilaart 4.IV.34; Moorsel 20.IV.-3.XI., 34).
17. *Liposcelis simulans* BROADHEAD (DE SÉLYS-LONGCHAMP, 1873)  
Bruxelles 26.IV.-25.XII., 1919-41; Moorsel 20.IV.-19.X., 25-41; Louvain 27.VII.35; Liège 9.VIII.42; Uccle 4.VIII.44.
18. *Badonnelia titei* PEARMAN (DESSART, 1966)  
Bruxelles 15.VII.-VIII., 1965-66; Ottignies 1978.
19. *Epipsocus luciifugus* RAMBUR (NAVAS, 1914)  
Lives VIII.1913; Laclairceau 13.VIII.25; Moorsel 21.VII.-18.VIII., 26-38); Virton 1926; Brye, 1926; Lanaye, grotte 8.IX.34; Heyd-lez-Bomal, grotte de Hohière 25.VII.35; Forêt de Soignes 5.VIII.37; Onoz, grotte 9.VIII.42; Furfooz 23.VII.43.

20. *Caecilius fuscopterus* LATREILLE (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Haut Marais ; Halloy ; Longchamps ; Bruxelles ; Spa ; Louvain ; Lives VIII.1913 ; Arlon VIII.13 ; Virton VIII.13 ; Val-Dieu 7.IX.34.
21. *Caecilius flavidus* STEPHENS (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Haut Marais ; Halloy ; Longchamps ; Moorsel 16.VI.-28.X., 1925-41 ; Virton-Rabais 11.VIII.25 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Asse-ter-Heide 21.X.34 ; Malmédy 25.VI.35 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Douzo Moupas 28.VI.-15.VIII., 38 ; Fond Périgny 30.VI.38 ; Profondeville 11.VIII.42 ; Hoeilaart 11.IX.42 ; Bruxelles 27.VII.44.
22. *Caecilius atricornis* Mc LACHLAN (BALL, 1926a)  
Moorsel 22.VII.-12.X., 1925-38.
23. *Caecilius piceus* KOLBE (ENDERLEIN, 1919)  
Spa, 16.X. ? ; Virton, Rabais 20.VI.-11.VIII., 1925 ; Moorsel 22.VII.-14.VIII., 33-35.
24. *Caecilius despaxi* BADONNEL (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Haut Marais ; Halloy ; Longchamps ; Spa.
25. *Caecilius burmeisteri* BRAUER (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1888)  
Bruxelles 7.XII. ? ; Moorsel 10.VI.-29.IX., 1934-36 ; Dinant 20.VIII.37 ; Fond Périgny 30.VI.38.
26. *Enderleinella obsoleta* STEPHENS (Belg. n. sp.)  
Moorsel 8.VI.-1.XI., 1925-41 ; Lamorteau, Torgny 19.VI.25 ; Tongres 20.VII.25 ; Forêt de Saint Hubert 10.VIII.25 ; Virton, Rabais 11.VIII.25 ; Hockai 21.VI.-4.VII., 34-38 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Tervuren 28.V.37 ; Forêt de Soignes 5.VIII.37 ; Douzo Moupas 28.VI.-3.VII., 38 ; Fond Périgny 30.VI.38.
27. *Stenopsocus immaculatus* STEPHENS (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Halloy ; Spa, Tonnelet ; Moorsel 16.VI.-23.X., 1925-41 ; Tongres 20.VII.25 ; Forêt de Saint-Hubert 10.VIII.25 ; Virton, Rabais 11.VIII.25 ; Lanzerath 8.X.26 ; Merelbeke 27.VII.34 ; Val-Dieu 7.IX.34 ; Visé, Brichebau 8.IX.34 ; Dinant 20.VII.37 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Forêt de Soignes 5.VIII.37.
28. *Stenopsocus lachlani* KOLBE (BALL, 1926b)  
?

29. *Stenopsocus stigmaticus* IMHOFF et LABRAM (DE SÉLYS-LONGCHAMP, 1873)  
Longchamps ; Halloy ; Bruxelles ; Ostende ; Moorsel 2.VII.-21.X., 1925-41 ; Tongres 20.VII.25 ; Val-Dieu 7.IX.34 ; Visé, Brichebau 8.IX.34 ; Bois de Woestijn 5.VIII.37.
30. *Graphopsocus cruciatus* L. (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Spa, Barisart ; Moorsel 27.V.-3.XI., 1925-41 ; Virton, Rabais 20.VI.-11.VIII., 25 ; Tongres 20.VII.25 ; Francorchamps 20.VI.34 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Asse-ter-Heide, 21.X.34 ; Coxyde 18.VI.37 ; Bois de Braine-le-Château 5.VIII.37 ; Bois de Woestijn 5.VIII.37 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Dinant 20.VIII.37 ; Visé, Montagne Saint-Pierre 13.VI.38 ; Douzo Moupas 28.VI.-21.X., 38 ; Weerde 16.X.39 ; Profondeville 11.VIII.42 ; Boitsfort 1.XI.43.  
— var. *brevipennis* (BALL, 1926b)  
?
31. *Elipsocus pallidus* JENTSCH (Belg. n. sp.)  
Moorsel 25.VI.1938.
32. *Elipsocus westwoodi* Mc LACHLAN (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1888)  
Uccle-Stalle ; Halloy ; Haut Marais ; Spa, Géronstère ; Longchamps ; Bruxelles ; Moorsel, 12.VII.-18.VIII., 1931-33.
33. *Elipsocus hyalinus* STEPHENS (NAVAS, 1913)  
Bruxelles ; Alseberg ; Namur ; Arlon VIII.1913 ; Lives ; Meldert IX.20 ; Moorsel 28.VI.-26.IX., 33-42.
34. *Cuneopalpus cyanops* ROSTOCK (NAVAS, 1914)  
Virton VIII.1913.
35. *Pseudopsocus rostocki* KOLBE (Belg. n. sp.)  
Groenendael 8.-10.VIII., 1934-43.
36. *Philotarsus picicornis* F. (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Halloy ; Haut Marais ; Moorsel, 25.VI.-27.IX., 1931-41 ; Bois de l'Enclus, 21.VIII.34 ; Asse-ter-Heide, 21.X.34 ; Groenendael, 5.VIII.37 ; Forêt de Soignes 5.VIII.37 ; Dinant 20.VIII.37 ; Forêt de Nismes 20.VIII.37 ; Hockai 17.IX.43.
37. *Philotarsus parviceps* ROESLER (Belg. n. sp.)  
Neufchâteau 2.VIII.1925 ; Forêt de Saint-Hubert 10.VIII.25 ; Virton, Rabais 11.VIII.25 ; Moorsel 9.-29.IX., 25-34.
38. *Mesopsocus laticeps* KOLBE (BADONNEL, 1943)  
Moorsel 11.VI.-IX., 1920-37 ; Boitsfort 20.VII.20 ; La Gileppe 14.VIII.20 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Forêt de Nismes 20.VIII.37 ; Hockai 17.IX.43.

39. *Mesopsocus unipunctatus* MULLER (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Spa ; Poix ; Bruxelles ; Namur ; Lamorteau, Torgny 19.VI.1925 ; Virton, Rabais 20.VI.25 ; Laclairceau 21.VI.25 ; Francorchamps 22.VI.34 ; Moorsel 10.-27.VI., 35-38 ; Comblain-au-Pont 14.VI.35.
40. *Mesopsocus immunis* STEPHENS (BADONNEL, 1936)  
Moorsel 10.VI.-29.IX., 1927-38 ; Groenendael 26.VI.42 ; Ohain 28.VI.42.
41. *Reuterella helvimaculata* ENDERLEIN (BALL, 1926a)  
Virton 13.VII.1925 ; Virton, Rabais 11.VIII.25 ; Laclairceau 13.VIII.25 ; Groenendael 5.-8.VIII., 34-37.
42. *Trichopsocus dalei* MC LACHLAN (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Moorsel 27.V.-1.X., 1925-37.
43. *Peripsocus phaeopterus* STEPHENS (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Halloy ; Bruxelles, VIII.1913 ; Moorsel 25.VI.-25.X., 25-41 ; Tongres 20.VII.25 ; Forêt de Saint-Hubert 10.VIII.25 ; Lamorteau 12.VIII.25 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Bois de Woestijn 5.VIII.37 ; Dinant 20.VIII.37 ; Forêt de Nismes 20.VIII.37.
44. *Peripsocus parvulus* KOLBE (NAVAS, 1913)  
Moorsel 14.VI.-23.X., 1931-41 ; Bois de Woestijn 5.VIII.37 ; Forêt de Nismes 20.VIII.37.
45. *Peripsocus alboguttatus* DALMAN (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Virton 20.VI.1925 ; Tongres 20.VII.25 ; Moorsel 30.VI.-21.X., 31-41 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Asse-ter-Heide 21.X.34 ; Bolderberg 4.VII.37 ; Dinant 20.VIII.37.  
— *forma brachyptera* (Belg. n. f.)  
Moorsel 28.VIII.1932 (BALL)
46. *Peripsocus subfasciatus* RAMBUR (NAVAS, 1913)  
Lamorteau Torgny 19.VI.1925 ; Virton, Rabais 20.VI.-11.VIII., 25 ; Laclairceau 21.VI.-13.VIII., 25 ; Virton 13.VIII.25 ; Moorsel 6.VI.-23.X., 33-41 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Asse-ter-Heide 21.X.34 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Forêt de Soignes 5.VIII.37 ; Bois de Braine-le-Château 5.VIII.37 ; Dinant 20.VIII.37 ; Forêt de Nismes 20.VIII.37.

47. *Ectopsocus briggsi* MC LACHLAN (BALL, 1920).  
Moorsel 10.VI.-30.XII., 1919-41 ; Tongres 20.VII.25 ; Asse-ter-Heide 21.X.34 ; De Panne X.35 ; Boitsfort 8.II.36 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Bois de Braine-le-Château 5.VIII.37 ; Bois de Woestijn 5.VIII.37 ; Tervuren, Forêt de Soignes, nid d'écureuil 8.XII.46.
48. *Lachesilla quercus* KOLBE (NAVAS, 1913)  
Namur VIII.1913 ; Moorsel 16.VI.-3.XI., 34-41 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34, Haelen 22.X.47.
49. *Lachesilla pedicularia* L. (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Liège ; Halloy ; Haut Marais ; Alseberg ; Namur ; Lives VIII.1913 ; Moorsel 10.VI.-3.XI., 25-41 ; Tongres 20.VII.25 ; Bruxelles 6.VII.-18.IX., 32-33 ; Groenendael 5.-8.VIII., 34-37 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Val-Dieu 7.IX.34 ; Asse-ter-Heide 21.X.34 ; Coxyde 1.IX.35 ; De Panne X.35 ; Kappellen 6.IX.48.  
— *var. brevipennis* (Belg. n. var.)  
Moorsel 23.X.1941.
50. *Lachesilla greeni* PEARMAN (BADONNEL, 1936)  
Moorsel 18.VII.-23.X., 1934-41.
51. *Amphigerontia contaminata* STEPHENS (Belg. n. sp.)  
Lamorteau 19.VI.1925 ; Coxyde-Bains 14.-18.VI., 37.
52. *Amphigerontia bifasciata* LATREILLE (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Géronstère 16.-24.X., ? ; Haut Marais ; Spa Barisart ; Bruxelles ; Namur VIII.1913 ; Meldert IX.20 ; Lamorteau, Torgny 19.VI.25 ; Virton, Rabais 20.VI.-11.VIII., 25 ; Neufchâteau 3.VIII.25 ; Forêt de Saint-Hubert 10.VIII.25 ; Moorsel 25.VI.-14.VIII., 34-38 ; Bois de l'Enclus 21.VIII.34 ; Asse-ter-Heide 21.X.34 ; Dinant 20.VIII.37 ; Turnhout 7.VI.43.
53. *Blaste conspurcata* RAMBUR (Belg. n. sp.)  
Moorsel 12.VII.-1.VIII., 1931-38.
54. *Blaste quadrimaculata* LATREILLE (BALL, 1926a)  
Moorsel 12.VII.-1.VIII., 1931-38.
55. *Psococerastis gibbosa* SULZER (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps ; Halloy ; Virton IX.1920 ; Virton, Rabais 11.VIII.25 ; Moorsel 5.VII.-IX., 31-37 ; Néthen 24.VII.32 ; Groenendael 5.VIII.37 ; Forêt de Soignes 28.VII.-5.VIII., 37-43 ; Douzo Moupas 15.VIII.38.

56. *Mettylophorus nebulosus* STEPHENS (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Halloy 25.VII.1874; Laeken; Neufchâteau 2.VIII.1925; Forêt de Saint-Hubert 10.VIII.25; Virton 11.VIII.25; Virton, Rabais 11.VIII.25; Torgny 12.VIII.25; Groenendael 5.VIII.37; Bois de Braine-le-Château 5.VIII.37; Dinant 20.VIII.37; Forêt de Nismes 20.VIII.37; Douzo Moupas 15.VIII.38; Profondeville 11.VIII.42; Hockai 17.IX.43.
57. *Copostigma morio* LATREILLE (BALL, 1926a)  
Virton, Rabais 11.VIII.1925; Moorsel 14.VII.-17.VIII., 26-38.
58. *Loensia fasciata* F. (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps; Halloy; Haren; Arlon; Bruxelles; Groenendael 26.VI.1942; Tervuren 3.VI.43.
59. *Loensia variegata* LATREILLE (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps; Bruxelles; Lives VIII.1913; Moorsel 19.VI.-12.X., 25-38; Tongres 20.VII.25; Virton, Rabais 11.VIII.25; Lamorteau 12.VIII.25; Overmere 28.VII.34; Nederbrakel 21.VIII.34; Bois de l'Enclus 21.VIII.34; Roannay 28.VI.35; Villers s/Lesse 14.V.36.
60. *Trichadenotecnum sexpunctatum* L. (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps; Halloy; Dinant; Bruxelles; Alesberg; Namur VIII.1913; Moorsel 5.VII.-30.IX., 25-38; Tongres 20.VII.25; Virton, Rabais 11.VIII.25; Groenendael 6.-8.VIII., 34; Forêt de Soignes, 1943.
61. *Trichadenotecnum majus* KOLBE (ENDERLEIN, 1919)  
Longchamps; Moorsel 27.V.-14.X., 1925-37; Tongres 20.VII.25; Groenendael 5.VIII.37.
62. *Hyalopsocus contrarius* REUTER (GUNTHER, 1974)  
?
63. *Psocus bipunctatus* L., (DE SÉLYS-LONGCHAMPS, 1873)  
Longchamps; Louvain; Moorsel 14.VII.-30.VIII., 1925-38; Virton, Rabais 11.VIII.25.

#### Remerciements

Il nous est un agréable devoir de remercier le Dr Jean BERNARD (Gembloux); le Dr Charles VERSTRAETEN (Gembloux); le Dr KURT K. GUNTHER (Berlin) et surtout le Dr Paul DESSART (Bruxelles) ainsi que le Dr André BADONNEL (Paris) qui nous ont été d'une aide précieuse dans l'établissement de ce répertoire.

#### Bibliographie

- BADONNEL A., 1936. — Psocoptères de France (7<sup>e</sup> note). Espèces nouvelles ou peu connues et description de 2 espèces inédites. *Bull. Soc. ent. Fr.* : 26-27.
- BADONNEL A., 1938. — Psocoptères de France (9<sup>e</sup> note). Diagnoses préliminaires et nouvelles captures. *Bull. Soc. ent. Fr.* : 18-19.
- BADONNEL A., 1943. — Psocoptères. *Lechevalier Ed., Paris. Faune de France* 42 : 70 et 87-89.
- BALL A., 1920. — Communication. *Ann. Soc. ent. Belg.* 60 : 178.
- BALL A., 1926 a. — Quelques notes concernant les Psoques belges. *Bull. Soc. ent. Belg.* 66 : 256-264. Réf.
- BALL A., 1926 b. — Les Psocidae de Belgique. *Bull. Soc. ent. Belg.* 66 : 331-349.
- BALL A., 1936. — Un Psoque qui perd une partie de ses pièces buccales en devenant adulte. *Mém. Mus. Hist. nat. Belg.*, ser 2, 3 : 395-399.
- COLLART A., 1950. — Un Psocoptère nouveau pour la faune de Belgique : *Dorypteryx pallida* AARON. *Bull. Soc. ent. Belg.* 86 : 169-170.
- DESSART P., 1966. — Sur l'existence en Belgique de *Badonnelia titei* PFARMAN, 1953. *Bull. Ann. Soc. R. ent. Belg.* 102 : LXI.
- DESSART P., 1976. — Psoque nouveau pour la faune belge : *Dolopteryx domestica* SMITHERS. *Bull. Ann. Soc. R. belge Ent.*, 112 : 24.
- ENDERLEIN G., 1919. — Copeognatha. *Collections zoologiques du Baron Edm. de Sélys-Longchamps* 3 (2) : 1-55.
- GUNTHER K.K., 1974. — *Staubläuse, Psocoptera. Die Tierwelt Deutschlands*, 61. Teil : 292 pp. Iena, D.D.R.
- LERUTH R., 1939. — La biologie du domaine souterrain et faune cavernicole de la Belgique. *Mém. Mus. Hist. nat. Belg.* 87 : 202-204.
- LESTAGE S.A., 1935. — Note sur un psoque hôte multiple des dunes coxydoises. *Bull. Ann. Soc. ent. Belg.* 75 : 344-345.
- NAVAS L., 1913. — Synopsis des Névroptères de Belgique. *Rev. mens. Soc. ent. Namur* 9 : 107.
- NAVAS L., 1914. — Supplément aux Névroptères de Belgique. *Rev. mens. Soc. ent. Namur* 5 : 57-59.
- SÉLYS-LONGCHAMPS E. DE, 1873. — Révision des Psocides décrites par Rambur suivie de la liste des espèces de cette famille observées jusqu'ici en Belgique. *Ann. Soc. ent. Belg.*, 16 : 1-5.
- SÉLYS-LONGCHAMPS E. DE, 1877. — Description d'un Psocide nouveau de la Belgique : *Caecilius hirtellus* MC LACHLAN. *C. R. Séances Soc. ent. Belg.* : 20
- SÉLYS-LONGCHAMPS E. DE, 1888. — Catalogue raisonné des Orthoptères et des Névroptères de Belgique. *Ann. Soc. ent. Belg.* 32 : 125-131.