

- 1995 Sur les Elatéroides paléarctiques (10-14). *Bulletin et Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 131 : 235-244.
- 1996 *Faune de Belgique : Elatérides (Elateridae)*. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles, 172 pp.
- 2000 Histoire d'un patrimoine naturel liégeois : le Sart Tilman. Travaux n° 22. *Région Wallonne, Direction générale des Ressources naturelles et de l'Environnement, Division de la Nature et des Forêts*, B-5100 Jambes (Namur), 179 pp.

## In Memoriam Paul DESSART

(9 juin 1931 - 26 mars 2001)

par Alain PAULY

Collaborateur à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Département d'Entomologie, rue Vautier 29, B-1000 Bruxelles.



“ Ma spécialité, celle sur laquelle j'ai bâti ma carrière, est du domaine de la Systématique (grosso modo, la classification), plus précisément celle d'un petit groupe d'insectes et je ne suis même pas porteur du diplôme universitaire qu'on tente d'obtenir quand on désire s'engager dans la voie que j'ai suivie (licence ou doctorat en zoologie). En fait, j'ai poursuivi des études qui ont fait de moi un ingénieur agronome, dans la spécialité des Eaux & Forêts, tant pour les régions tempérées que les régions tropicales : mais je n'ai jamais pratiqué dans l'administration des Eaux & Forêts, et je n'ai même jamais géré le moindre bout de bois !

Malgré, en quelque sorte, le handicap de mon

diplôme, j'ai réalisé mon rêve d'enfance : devenir entomologiste. Brièvement et avec peu de satisfaction, comme entomologiste de terrain, dans l'ex-colonie belge, puis, au bout de trois ans à peine, de retour en métropole lors de l'indépendance du Congo, bientôt renommé Zaïre, comme entomologiste systématicien, en laboratoire : ma vraie vocation.

Car c'est à l'âge de 10 ans que s'éveilla en moi l'amour des petites bêtes, puis bientôt de tous les animaux et végétaux, et de la nature dans son entier, ou plus précisément, que mon jeune parrain le fit s'éveiller. C'était un jour d'été pendant des vacances chez ma grand-mère, où il vivait avec sa famille; j'avais émis sur un ton pleurnichard : 'je m'ennuie' 'Comment ? avait tiqué mon parrain. Comment peut-on s'ennuyer dans une maison avec un aussi grand jardin ?' Et il avait entrepris de m'en montrer quelques merveilles discrètes et insoupçonnées : il me révéla les structures si différentes et pourtant tout à fait homologues d'une fleur d'un bouton d'or et de celle d'une ortie blanche - dont il m'apprit aussi les noms plus sérieux de renoncule âcre et de lamier blanc. Il me montra sur les lis du Japon, orgueil des bouquets dominicaux de ma tante, ces minuscules bijoux écarlates que sont les criocères et me fit écouter le grincement discret qu'ils émettent lorsqu'on les pince entre deux doigts, collés contre l'oreille - et je crus d'ailleurs que c'était de ces petits *cris* qu'ils tiraient leur nom, qui signifiait en fait 'cornes de bélier', allusion à leurs antennes ! Et par contraste avec ces bijoux rutilants, il m'en montra, près de rognures perçant les feuilles des

lis, les larves dodues et répugnantes, qui se protègent du bec des oiseaux en recouvrant leur corps orangé de leurs excréments noirs... Je fis ainsi connaissance avec les métamorphoses des insectes et bientôt je disposais, par les soins de mon mentor, d'un élevage de chenilles de machaon, prélevées sur le feuillage des carottes. J'étais fier, quand nous recevions une visite, de montrer ces boudins verts délicatement décorés de stries noires et rouges et de faire jaillir, en les pinçant derrière la tête, une paire de cornes oranges dégageant une odeur désagréable. Enfin mon parrain me construisit un nid artificiel dans lequel nous logeâmes une colonie de fourmis jaunes, dont je pouvais observer les occupations au travers d'un couvercle en verre... Je n'en finirais plus de raconter tout ce à quoi il m'initia, éveillant en moi un goût qui ne s'est pas encore éteint pour toutes les créatures vivantes, en dépit de l'intérêt approfondi que j'ai porté à un petit groupe particulier. En outre, je pouvais lire et relire, chez ma grand-mère, des revues de vulgarisation scientifique, traitant de tous les domaines. Et c'est encore chez ma grand-mère, dans un livre entomologique d'apparence anodine de la bibliothèque familiale que je découvris un jour, en annexe, un texte que je ne compris guère, destiné à défendre la théorie darwinienne de l'évolution et illustré entre autres d'une planche montrant, en séries de dessins parallèles les grandes similitudes, à divers stades de leur développement, des embryons de poissons, tritons, lézards, oiseaux, lapins et ... homme ! Maman, consultée, dût bien me révéler, très précocement pour l'époque, que je n'étais pas né dans un chou comme elle me le laissait croire depuis plus de dix ans...

Plus tard, dès mes premières années de collège, un père jésuite me fit découvrir les ouvrages de vulgarisation de l'abbé MOREUX grâce auxquels je mis de l'ordre dans les notions d'astronomie acquises, pêle-mêle, par la lecture des revues précitées : je n'eus de cesse qu'après avoir construit avec mon meilleur ami une lunette de Galilée rudimentaire et trop branlante, qui me révéla néanmoins le relief de la lune et les anneaux de Saturne.

Si je me suis ainsi étendu, avec une certaine complaisance - vanité et bons souvenirs - sur la genèse de mon goût pour les sciences naturelles, c'est pour prévenir les critiques qui ne seraient pas fondées que sur la nature de ma carrière scientifique, loin des préoccupations et des idées que je voudrais développer, pas tout à fait en dilettante, pas tout à fait en spécialiste : ma spé-

cialisation poussée ne m'a jamais empêché de m'intéresser à un domaine scientifique plus vaste. Qu'on me laisse aussi ajouter qu'en parallèle à ma carrière de chercheur très spécialisé, j'ai enseigné pendant plus de vingt ans la botanique et la zoologie à des jeunes de l'enseignement supérieur non universitaire - mais j'avais la fâcheuse tendance de leur raconter plus que prescrit par le programme, parfois plus, dans tel ou tel chapitre, que ce qu'on avait enseigné à l'université; ceci, à titre informatif et hors matière d'examen, faut-il le préciser. Je suis particulièrement heureux de cette activité secondaire : elle m'a évité l'écueil de ne bien connaître que mon petit domaine spécialisé et me contraignait - mais ce fut un plaisir ! - à me tenir au courant des découvertes continuelles dans tout le domaine zoologique et botanique. Je n'ai pas la prétention de tout connaître : seulement celle de n'être pas complètement ignare dans un des divers domaines négligés par ceux qui ne voient pas plus loin que leur microscope. ”

Ce texte rédigé par Paul DESSART lui même devait servir d'introduction à un document philosophique qu'il avait commencé à rédiger lorsque la mort le surprit ce 26 mars 2001. Il l'avait intitulé 'La condition humaine : points de vue différents...' Il s'ensuit une longue digression sur l'Homme et son milieu dans laquelle j'ai souligné les phrases suivantes :

“ Je suis sûr d'une chose, c'est que je mourrai et je le ferai en regrettant de n'avoir pas eu la solution de ce problème fondamental : pourquoi ai-je vécu ? Pourquoi et comment le monde existe-t-il ? ”

“ Quelqu'un a dit un jour : ' le fait que vous n'existiez pas avant votre naissance ne vous a procuré aucun souci, aucun état d'âme : pourquoi le fait de ne plus exister après votre mort doit-il vous en susciter ? Et s'il n'y a plus rien de moi après la mort, mes questions sans réponses n'existeront plus et je n'aurai pas à me morfondre pour en connaître les réponses' ”

Paul avait déjà été opéré d'un cancer de la prostate et il y faisait souvent allusion dans son courrier (“ retraité depuis 1996, problèmes de santé et difficultés à fréquenter mon laboratoire ”). Il se demandait combien de temps il lui restait pour achever ses travaux sur les Ceraphronoidea. Rien n'aurait pu laisser supposer cependant que l'évolution de sa maladie serait aussi brutale et qu'un cancer du cerveau allait l'immobiliser et lui être fatal en quelques semaines. Paul allait avoir 70 ans.

Dans son introduction à *l'Histoire des*

*Ceraphronoidea*, on peut lire : “ Tant que santé, forces et autres contingences nous le permettent, nous tentons de poursuivre ces études : force nous sera sans doute de les abandonner un jour, plus ou moins brusquement, la tête encore bourrée de projets... ”.

Lors de la réunion de la Société royale belge d'entomologie qui avait précédé de quelques jours son hospitalisation, il avait prit part à la discussion de manière tout à fait normale.

Ironie du sort, il avait affiché sur une des armoires de son bureau l'écriteau suivant :

- Docteur, j'ai des problèmes de mémoire.
- Depuis quand ?
- Depuis quand quoi ?

Peu de temps avant sa mort, il venait de préparer une liste des *Ceraphronoidea* pour un catalogue des Hyménoptères d'Allemagne. Je l'avais donc harcelé pour qu'il en prépare une semblable pour la Belgique (On la trouvera ici en annexe).

Du bureau qu'il avait conservé à l'Institut, on retira plus de 500 boîtes vitrées contenant les spécimens de *Ceraphronoidea* qu'il avait étudiés pendant toute une vie. Il faudra beaucoup de temps et de patience pour remettre en ordre cette collection car Paul avait l'habitude de placer les lames à part de ses spécimens, malgré un système qu'il avait mis au point pour fixer les lames dans les boîtes à côté des spécimens montés sur épingle. Il avait commencé le reclassement pour certains groupes seulement. Paul avait emprunté et étudié des collections dans le monde entier.

Il laisse aussi derrière lui des centaines de dossiers avec des articles inachevés. Chaque farde contient du texte et des illustrations sur une espèce différente.

Paul était aussi un passionné de botanique. Il fallut une camionnette pour déménager l'herbier qu'il avait entreposé dans sa maison à Liège et l'amener à l'Institut où il sera conservé.

Malheureusement, l'ordinateur qu'il utilisait à l'Institut était mort quelques jours avant lui (le disque dur avait rendu l'âme). Les disquettes ou les fichiers comportaient des mots clés et étaient impossibles à lire. Elles furent confiées à l'un de ses fils. Heureusement, dans une des fardes, il avait rangé quelques listings avec les références de ses travaux. Il fallait tout redactylographier, et Dieu sait qu'il y en avait vraiment beaucoup ! Au total 244 publications !

Il les avait classées par catégories : (1) Diptères; (2) Hyménoptères; (3) Autres groupes; (4) Notes de vulgarisation; (5) CR de lecture; (6) Techniques; (7) Nécrologies.

Nous avons préféré communiquer ci-dessous

la liste de ses publications par ordre chronologique en respectant la numérotation qui leur avait été donnée par Paul lui même. Paul tenait beaucoup à préciser pour chaque référence la date exacte de publication, le nombre de figures et de références et le numéro du fascicule, aussi les avons nous retranscrites telles qu'il aurait aimé qu'elles soient présentées.

Paul avait quatre enfants d'un premier mariage et s'était occupé de l'éducation des quatre enfants de sa seconde épouse. Lorsqu'il habitait encore Bruxelles, il avait pris soin de ses parents, dont la pension d'indépendant ne suffisait pas. Sur son curriculum vitae figurent les titres et distinctions honorifiques suivantes : Chevalier de l'Ordre de la Couronne (1970), Officier de l'Ordre de Léopold (1975), Commandant d'Artillerie de réserve honoraire et Commandeur de l'Ordre de la Couronne (1993).

Il avait été Professeur de Biologie (Botanique et Zoologie), de 1963 à 1985, à l'Institut supérieur d'Education physique du Parnasse (Bruxelles puis Louvain et Woluwé). Parmi ses autres activités, il était Vice Président et Rédacteur des Naturalistes belges et expert entomologiste pour la Convention de Washington. A l'Institut, il avait achevé sa carrière comme Chef de la section des Insectes et Arachnomorphes. Il assistait assidûment à presque toutes les réunions mensuelles de la Société royale belge d'Entomologie. Il en avait été Président de 1986 à 1987 et avait été Lauréat du Prix Adolphe Crèvecoeur attribué par la Société en 1967, en 1988 et 1997.

En 1972, c'est Paul Dessart qui m'avait accueilli à l'Institut alors que je venais y étudier pour la première fois les Apoidea Halictidae de Belgique. Entre 1997 et le début de cette année, alors que je travaillais à l'Institut, nous avons fréquemment de stimulantes discussions sur divers sujets de la Systématique. Paul corrigeait volontiers les manuscrits sur les Hyménoptères qui étaient destinés aux Bulletins de la Société ou de l'Institut. Un de ses plaisirs favoris était d'y pourchasser, outre les fautes de français, toutes les formes d'"anthropomorphismes".

Voici la liste de ses publications par ordre chronologique :

#### Publications

1961.

- (1) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae (Diptera). Les Forcipomyia pollinisateurs du cacaoyer (I). *Bulletin agricole du Congo*, 1961, 52/3 : 525-540, 14 figs, 4 réfs.
- (2) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae

(Diptera). (II). *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 1961, 97/12 : 315-376, 10 figs, 25 réfs.

1962.

- (3) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae (Diptera) (III). Quelques nouvelles synonymies de Forcipomyia africains. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, avril 1962, 98/5 : 67-70, 11 réfs.
- (4) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae (Diptera) (IV). Les Forcipomyia pollinisateurs du cacaoyer (2). *Revue de Zoologie et Botanique africaines*, 20 avril 1962, 65/1,2 : 139-148, 1 fig., 8 réfs.
- (5) Contribution à l'étude des Hyménoptères. Proctotrupoidea (I). Notes sur quelques Ceraphronidae africains et tableau dichotomique des genres. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 98/17 : 291-31, 9 figs, 16 réfs.
- (6) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae (Diptera) (V). Un nouveau synonyme de Forcipomyia fuliginosa (Meigen, 1818). *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, octobre 1962, 98/20 : 340, 341, 2 figs.

1963.

- (7) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae (Diptera) (VI). Remarques sur quelques espèces du genre Forcipomyia. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, juin 1963, 99/13 : 182-188, 5 figs, 12 réfs.
- (8) Contribution à l'étude des Ceratopogonidae (Diptera) (VII). Tableaux dichotomiques illustrés pour la détermination des Forcipomyia africains. *Mémoire de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 2<sup>ème</sup> Série*, 15 août 1963, 72/2 : 1-151, 1 fig., texte + 16 pls (121 figs), 96 réfs.
- (9) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (II). Révision des Aphanogmus (Ceraphronidae) décrits par C.G. Thomson. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 99/27 : 387-416, 45 figs, 23 réfs.
- (10) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (III). Révision du genre Allomicrops Kieffer, 1914, et description de Ceraphron masneri sp. nov. (Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 99/36 : 513-539, 6 figs, 36 réfs.

1964.

- (11) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (IV). Trois Ceraphronidae parasites de la Cécidomyie du Colza : Dasyneura

brassicae (Winnertz), en France. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 100/8 : 109-130, 20 figs, 23 réfs.

- (12) Un ratelier pratique pour préparations microscopiques. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 100/19 : 255-257, 4 figs, 1 réf. [note infrapaginale 3]
- (13) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (V). Révision des Aphanogmus (Ceraphronidae) australiens décrits par A.P. Dodd. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 100/20 : 259-278, 38 figs, 18 réfs.

1965.

- (14) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (VI). Les Ceraphronidae et quelques Megaspilinae du Musée civique d'Histoire naturelle de Gênes. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, mars 1965, 101/9 : 105-192, 85 figs, 40 réfs.
- (15) [DESSART P. & MASNER L.] Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (VII). Ecnomothorax, genre nouveau de Ceraphronidae. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, avril 1965, 101/15 : 275-288, 25 figs, 14 réfs.
- (16) [HELLEN W. & DESSART P.] Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (VIII). Deux Aphanogmus nouveaux de Finlande. *Notulae entomologicae*, 45 : 105-112, 6 figs, 6 réfs.
- (17) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (IX). Révision du genre Macrostigma Rondani, 1877 (Ceraphronidae, Megaspilinae). *Redia*, '1964-1965', 49 : 157-163, 5 figs, 15 réfs.

1966.

- (18) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (X). Révision des genres Lagynodes Förster, 1840, et Plastimicrops Kieffer, 1906 (Ceraphronidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 42/18 : 1-85, 75 figs, 68 réfs.
- (19) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (XI). Révision des Ceraphronidae de l'Afrique Orientale décrits par l'abbé Jean-Jacques Kieffer. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 42/19 : 1-30, 30 figs, 18 réfs.
- (20) Sur l'existence en Belgique de Badonelia titei Pearman, 1953 (Psocoptera, Sphaeropsocidae). *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, nov.-déc., 1966, 102 : lxi.
- (21) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupoidea (XII). A propos des Ceraphronidae Megaspilinae mâles à antennes rameuses. *Bul-*

- letin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 42/32 : 1-16, 2 figs, 42 réfs.
- (22) Contribution à l'étude des Hyménoptères Proctotrupeoidea (XIII). Deux Proctotrupides de la collection Boyer de Fonscolombe (Scelionidae, Diapriidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 42/36 : 1-4, 15 réfs.
- 1967.
- (23) [MASNER L. & DESSART P.] La reclassification des catégories supérieures des Ceraphronoidea (Hymenoptera). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 30 juin 1967, 43/22 : 1-33, 56 figs, 53 réfs.
- (24) Capture d'un *Solenopsidia imitatrix* Wasmann ailé. *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 31 août 1967, 103/5,6 : 161, 162, 3 réfs.
- (25) Description de *Dendrocerus* (*Macrostigma*) *noumeae* sp. nov. de Nouvelle Calédonie (Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Entomophaga*, 1967, 12/4 : 343-349, 7 figs, 7 réfs.
- (26) Corrections in the systematic position of certain taxa of the Chalcidoidea and Proctotrupeoidea (s.l.), with notes on synonymy. *Record of the South Australian Museum*, 21 dec. 1967, 15/3 : 551-559, 4 figs, 64 réfs.
- 1968.
- (27) Ramolissage de Coléoptères. *Entomops*, 15 oct. 1968, '1967', 12 : 143
- 1969.
- (28) [DESSART P. & MASNER L.] A new genus and three new species of Ceraphronidae (Hymenoptera, Ceraphronoidea). *Acta entomologica Bohemoslovaca*, 20 juillet 1969, 66/4 : 222-229, 1 réf.
- (29) Les types de Cynipidae décrits par l'abbé Jean-Jacques Kieffer, conservés dans la collection Léon Carpentier au Musée d'Histoire naturelle d'Amiens (France). *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 15 sept. 1969, 105/7,8 : 180-201, 15 réfs.
- (30) Description complémentaire d'*Uroscelio luteipes* Kieffer, 1914 (Hymenoptera : Proctotrupeoidea : Scelionidae). *Proceedings of the entomological Society of Washington*, sept. 1969, 71/3 : 328-335, 9 figs, 6 réfs.
- 1970.
- (31) A propos de l'identité de *Ceraphron carpenteri* Curtis, 1829 (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale entomologique de Belgique*, 15 sept. 1970, 106/4-6 : 142-144, 18 réfs.
- 1971.
- (32) Transferts génétiques de quelques Ceraphronidae (Hym. Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 107/1- : 94-100, 14 figs, 13 réfs.
- (33) [DESSART P. & BOURNIER A.] Thrips tabaci Lindman (Thysanoptera), hôte inattendu d'*Aphanogmus fumipennis* (Thomson) (Hym. Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 août 1971, 107/4-6 : 116-118, 2 figs, 1 réf.
- (34) Révision du genre *Platyceraphron* Kieffer, 1906 (Hym. Ceraphronoidea). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 20 nov. 1971, 47/36 : 1-14, 14 figs, 3 réfs.
- 1972.
- (35) [MASNER L. & DESSART P.] Notes on Embidoiini (Scelionidae : Hymenoptera) with description of a new genus. *Canadian Entomologist*, avr. 1972, 104 : 505-510, 5 figs, 6 réfs.
- (36) Révision des espèces européennes du genre *Dendrocerus* Ratzeburg, 1852 (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Mémoire de la Société royale belge d'Entomologie*, avr. 1972, 32 : 1-310, 165 figs, 167 réfs.
- (37) Contribution à la révision du genre *Megaspilus* Westwood, 1829 (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 1<sup>er</sup> mai 1972, 48/7 : 1-55, 38 figs, 88 réfs.
- (38) Les préparations microscopiques à la gélatine glycinée. *Entomops*, 10 oct. 1972, 27 : 94-96, 1 fig.
- (39) A propos de quelques types d'anciennes espèces de Megaspilidae (Hym. Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1972, 108/9-2 : 234-238.
- (40) Un synonyme américain et australien de *Dendrocerus carpenteri* (Curtis, 1829). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1972, 108/9-12 : 239-241, 10 réfs.
- (41) A propos de la date de parution d'une monographie de C. Wesmael (Hymenoptera Braconidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1972, 108/9-12 : 272, 273, 2 réfs.
- 1973.
- (42) A propos de deux *Dendrocerus* intéressants (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 juin 1973, 109/4-5 : 97-103, 10 figs, 7 réfs.
- (43) *Dichogmus* Thomson, 1858, un genre invalide (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 juin 1973, 109/4,5 : 104, 23 figs, 29 réfs.

- (44) Correzioni al 'Repertorio della Flora e fauna vivente e fossile della Romagna' di P. Zangheri (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona*, 31 déc. 1973, '1972', 20 : 39-44. 7 réfs.
- (45) *Dendrocercus propodealis* sp. n. (Hym. Ceraphronoidea) parasite de *Chrysopa madestes* Banks (Neur. Chrysopidae) en Inde. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1973, 109/6-12 : 269-276, 4 figs, 5 réfs.
- 1974.
- (46) Compléments à l'étude des *Dendrocercus* européens (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1974, 110/1-3 : 69-84, 11 figs, 6 réfs.
- (47) Les Megaspilides européens (Hym. Ceraphronoidea) parasites des Diptères Syrphides avec une révision du genre *Trichosteresis*. *Annales de la Société entomologique de France, N.S.*, avril-juin 1974, 10/2 : 395-448, 42 figs, 83 réfs.
- (48) Recension [d'ouvrages hyménoptérologiques récents]. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juill. 1974, 110/4-6 : 161-163, 19 réfs.
- (49) *Szelenyides*, a new subgenus of *Conostigmus* Dahlbom, 1857 (Hymenoptera : Ceraphronoidea, Megaspilidae). *Folia entomologica hungarica, S.N.*, 1974, 28/1 : 43-48, 4 figs, 4 réfs.
- (50) Corrections mineures à la nomenclature de quelques Hyménoptères Proctotrupeoidea. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1974, 110/7-12 : 225-232, 14 réfs.
- 1975.
- (51) Abeille domestique. *Apis mellifera* Linné, 1758 (= *mellifica* Linné, 1761). Morphologie-Anatomie. Planche didactique, 2<sup>ème</sup> édition améliorée, en couleurs. Patrimoine de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, mars 1975.
- (52) De Honigbij [Version néerlandaise de la planche précédente]
- (53) Matériel typique des Microhymenoptera myrmécophiles de la collection Wasmann déposé au Museum Wasmannianum à Maastricht (Pays-Bas). *Publicaties van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg*, fév. 1975, '1974', Reeks XXIV, Aflevering 1 en 2 : 3-94, 65 figs, 135 réfs.
- (54) L'abeille. Patrimoine de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, mai 1975, 120 pp., 103 figs + 4 photos couleurs (texte, pp. 7-57).
- (55) [COOPER K. W. & DESSART P.] Adult, larva and biology of *Conostigmus quadratogenalis* Dessart & Cooper sp. n., (Hym. Ceraphronoidea), parasite of *Boreus* (Mecoptera) in California. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 avr. 1975, 'janv.-mars', 111/1-3 : 37-53, 15 figs, 27 réfs.
- (56) Contribution à la connaissance des Ceraphronidae de Ceylan (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Revue suisse de Zoologie, Genève*, mai 1975, 82/1 : 101-156, 33 figs, 12 réfs.
- (57) A propos de *Dendrocercus bicolor* (Kieffer) (Hym. Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1975, 111/4-6 : 100, 101.
- (58) Deux nouveaux Ceraphronidae à antennes pauciariculées (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1975, 111/4-6 : 163-177, 8 figs, 3 réfs.
- (59) [Recension de 3 ouvrages sur les Psocoptères]. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1975, 111/4-6 : 178, 179.
- (60) A propos du genre *Neoceraphron* Ashmead, 1893 (Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1975, 111/10-12 : 248-261, 2 figs, 31 réfs.
- (61) Quelques *Dendrocercus* (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae) du Chili. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1975, 111/10-12 : 262-269, 6 figs, 1 réf.
- 1976.
- (62) Psoque nouveau pour la faune belge : *Dolopteryx domestica* Smithers (Psocoptera). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1976, 112/1-3 : 24.
- (63) Sur deux Protoures belges. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1976, 112/1-3 : 25-26.
- (64) [Sur *Dasymutilla* (Hym. Mutillidae) et sur divers parasites d'oothèques de mantes]. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1977, 113/1-3 : 25.
- (65) 1. Superfamille Cynipoidea (pp. 157-161; figs 125-132, 2 réfs); 3. Superfamille Chalcidoidea (pp. 167-175; 10 réfs); 4. Superfamille Proctotrupeoidea (pp. 176-178); 4. Superfamille Ceraphronoidea (pp. 179-184; figs 133-135; 7 réfs). In : La faune terrestre de l'île Sainte-Hélène; 3<sup>ème</sup> partie. *Annales du Musée royal de l'Afrique centrale, Sér.8<sup>o</sup>, Sciences zoologiques, Tervuren*, juillet 1977, '1976' n°215.
- (66) [Annonce de nouveautés taxonomiques concernant *Dendrocercus* spp.]. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 juin 1977, 113/4-6 : 98.

1978.

- (67) Contribution à l'étude des Lagynodinae (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, févr. 1978, '31 déc. 1977', 113/10-12 : 277-319, 50 figs, 21 réfs.
- (68) *Dendrocercus rodhaini* (Bequaert, 1913), nouvelle combinaison (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Revue de Zoologie africaine*, 31 mars 1978, 92/1 : 224-232, 17 figs, 12 réfs.
- (69) Révision de trois *Conostigmus* de l'ambre de la Baltique (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1978, 114/1-3 : 50-58, 14 figs (11 orig.), 3 réfs.
- (70) Recension : KUTTER H., *Insecta helvetica*, vol. 6 : Hymenoptera Formicidae. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1978, 114/4-6 : 172.
- (71) Le sens précis du mot "endosperme". *Cactus, Bruxelles*, mai-juin 1978, 2/3 : 51-53, 2 figs.
- (72) Des vérités approximatives. [Article en 17 chapitres à publication échelonnée : 1978-1980]. *Les Naturalistes belges*.
- (73) Recension : René BASTIN : Biochimie du développement végétal; tome 1. *Les Naturalistes belges*, juin-juil. 1978, 59/6,7 : 202-203.
- (74) Recension : Pierre DELAVEAU : Plantes agressives et poisons végétaux. *Les Naturalistes belges*, juin-juil. 1978, 59/6-7 : 203, 204.
- (75) A propos de deux espèces de *Dendrocercus* (*Atritomellus*) (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae) parasites de *Coniopterix* [sic. ! recte *Coniopteryx*] *esbenpeterseni* (Neuroptera) en Italie. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, juill.-sept. 1978, 114/7-9 : 177-182, 9 figs, 7 réfs.
- (76) Four new species of African Ceraphronidae (Hymenoptera). *Journal of the entomological Society of Southern Africa*, 1978, 41/2 : 275-284, 23 figs, 1 réf.
- (77) Recension : J.E. De LANGHE, L. DELVOSALLE, J. DUVIGNEAUD, J. LAMBINON, C. VANDEN BERGHE : Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes), Deuxième éd., 1978. *Les Naturalistes belges*, oct.-déc. 1978, 59/10-12 : 327-329.

1979.

- (78) Remarques concernant deux Ceraphronidae du copal de Zanzibar (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 28 fév. 1979, 'oct.-déc. 1978', 114/10-12 : 239, 3 réfs.
- (79) *Dendrocercus floridanus* (Ashmead, 1881), nouvel exemple d'espèce holoarctique (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Anna-*

*les de la Société royale belge d'Entomologie*, 28 fév. 1979, 'oct.-déc. 1978', 114/10-12 : 295-300, 17 figs, 6 réfs.

- (80) Remarques synonymiques sur les genres anciens de Ceraphronoidea (Hymenoptera). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 28 fév. 1979, 'oct.-déc. 1978', 114/10-12 : 313-318.
- (81) Recension : R. MOODY : Les fossiles de nos régions. Un photo-guide Elsevier. *Les Naturalistes belges*, juin 1979, 60/6 : 194, 195.
- (82) Recension : SCHUMACKER (M.) : Araignées des prairies. Guide d'identification. Les cahiers du Viroin. Ed. Université de Bruxelles. *Les Naturalistes belges*, juin 1979, 60/6 : 196, 197.
- (83) Notule hyménoptérologique I. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juill. 1979, 'janv.-mars 1979', 115/1-3 : 30, 31.
- (84) Quelques Megaspilidae d'Algérie (Hym. Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juill. 1979, 'janv.-mars 1979', 115/1-3 : 33-38, 4 figs.
- (85) Notule hyménoptérologique n°2. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1979, 'avr.-juin 1979', 115/4-6 : 126.
- (86) Deux espèces nouvelles d'Hyménoptères Ceraphronoidea. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1979, 'avr.-juin 1979', 115/4-6 : 131-136, 9 figs.
- (87) Ceraphronoidea nord-américains nouveaux ou peu connus (Hymenoptera). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1979, 'avr.-juin 1979', 115/4-6 : 147-159, 18 figs, 19 réfs.
- (88) Suppression et démembrement du genre *Neoceraphron* Ashmead, 1893 (Hymenoptera Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1979, 'avr.-juin 1979', 115/4-6 : 161-168, 9 figs, 10 réfs.
- (89) *Conostigmus nandobini* n.sp. de Somalie (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 nov. 1979, 'juil.-sept. 1979', 115/7-9 : 247-249, 2 figs.

1980.

- (90) Notule hyménoptérologique n°3. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 fév. 1980, 'oct.-déc. 1979', 115/10-12 : 262, 263.
- (91) Notule hyménoptérologique n°4. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 avr. 1980, 'janv.-mars 1980', 116/1-3 : 11-13.
- (92) Redescription de *Conostigmus triangularis* (Thomson, 1858), comb. n. (Hym. Ceraphro-

- noidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 avr. 1980, 'janv.-mars 1980', 116/1-3 : 19-28, 9 figs, 13 réfs.
- (93) Recension [anonyme par erreur] : P. WHALLEY : 1979, Les papillons de nos régions; photoguide Elsevier. *Les Naturalistes belges*, avr.-mai 1980, 116/4,5 : 101-104.
- (94) [P. DESSART et V. ALEKSEEV] A Propos d'Elysocerphron hungaricus Szélenyi, 1936 (Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 30 juin 1980, 52/2 : 1-4, 4 figs, 10 réfs.
- (95) Notule hyménoptérologique n°5 (Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1980, 'avr.-juin 1980', 116/4-6 : 54, 55.
- (96) Notule hyménoptérologique n°6. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 déc. 1980, 'juill.-sept. 1980', 116/7-9 : 136-138, 3 réfs.
- (97) Description et redescription de quelques Ceraphronoidea (I) (Hymenoptera). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 déc. 1980, 'juill.-sept. 1980', 116/7-9 : 185-199, 24 figs, 13 réfs.
- (98) [ALEKSEEV V.H. & DESSART P.] O taksonomitcheskom statusse Dendrocercus dauricus i D. antennoclipealis [sic. !] (Hymenoptera Megaspilidae)/ On taxonomic status of Dendrocercus dauricus and D. antennoclipealis (Hymenoptera, Megaspilidae). En russe, résumé en anglais. *Zoologiticheskii Zhurnal, Moskva*, 1980, 59/9 : 1428-1430, 6 figs, 8 réfs.
- 1981.
- (99) Notule hyménoptérologique n°7. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 janv. 1981, 'oct.-déc. 1980', 116/10-12 : 205, 206.
- (100) [DESSART P. & BIN N.] Gnathoceraphron, new genus with two new species from Africa (Hymenoptera, Ceraphronoidea, Ceraphronidae). *Redia*, 1981, '21 juill. 1980, 53 : 09-120, 22 figs (figs + pls), 5 réfs.
- (101) Notule hyménoptérologique n°8. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 mai 1981, 'janv.-mars 1981', 117/1-3 : 12-15.
- (102) Notes complémentaires sur les espèces de Lagynodes à femelles ocellées (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 mai 1981, 'janv.-mars 1981', 117/1-3 : 21-28, 13 figs, 2 réfs.
- (103) Redécouverte de Dendrocercus solaris (Kieffer, 1907) (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 mai 1981, 'janv.-mars 1981', 117/1-3 : 37-39, 1 fig., 1 réf.
- (104) Genres, espèces et sexe nouveaux d'Hyménoptères Ceraphronoidea. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 30 juin 1981, 53/7 : 1-21, 8 pls (38 figs), 19 réfs.
- (105) Les insectes piqueurs. *Doc. 13/81, Administration communale de Woluwe-St-Lambert*, juill. 1981, pp.1-8, illustrations de VAANBUGGENHOUT. Reproduit dans la revue 'Environnement' et dans divers quotidiens.
- (106) Le genre Megaspilus Westwood, 1829, en Amérique du Nord (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 11 oct. 1981, 53/11 : 1-9, 2 pls (10 figs), 15 réfs.
- (107) [SCHNEIDER N. & DESSART P.] Nouvelles récoltes de Psocoptères en Belgique et en Sardaigne. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 oct. 1981, 'avril-juin 1981', 117/4-6 : 86, 87.
- (108) Définition de quelques sous-genres de Ceraphron Jurine, 1807 (Hymenoptera Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 31 oct. 1981, 53/16 : 1-23, 3 pls (11 figs), 30 réfs.
- (109) Nouvelle contribution à l'étude des Lagynodinae (Hymenoptera Ceraphronoidea, Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 nov. 1981, 'juill.-sept. 1981', 117/7-9 : 167-176, 7 figs, 5 réfs.
- (110) Remarques synonymiques à propos de quelques Megaspilidae (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 nov. 1981, 'juill.-sept. 1981', 117/7-9 : 203-209.
- (111) [DESSART P. & WALKER G.P.] A suspected synonymy in the genus Dendrocercus (Hymenoptera : Ceraphronoidea) confirmed by experimental breeding. *New Zealand Journal of Zoology*, 1981, 8 : 503, 2 réfs.
- 1982.
- (112) Sclerogibba transitoria n. sp. mâle de Somalie (Hymenoptera Bethyloidea Sclerogibbidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 juin 1982, 'janv.-mars 1982', 118/1-3 : 45-48, 2 figs.
- (113) [DESSART P. & ALEKSEEV V.] Deux espèces nouvelles de Ceraphronoidea de la région de l'Amour (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 30 sept. 1982, 54/12 : 1-4, 1 pl. (2 figs).



- (114) [SCHNEIDER N. & DESSART P.] *Liposcelis pubescens* Broadhead (Psocoptera) Belg. n. sp. et *Adistemia watsoni* Wollaston (Coleoptera) : captures intéressantes pour la faune belge. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 oct. 1982, 'avr.-juin 1982', 118/4-6 : 93, 94.
- (115) Notule hyménoptérologique n°9. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 oct. 1982, 'avr.-juin 1982', 118/4-6 : 94, 95.
- 1983.
- (116) Un insecte à 8 pattes !. *Les Naturalistes belges*, mai-juin 1983, 64/3 : 96.
- (117) [SCHNEIDER N. & DESSART P.] Minime contribution à la connaissance des Psocoptères de la Sardaigne. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juill. 1983, 'avr.-juin 1983', 119/4-6 : 85-89, 9 réfs.
- (118) Les Hyménoptères Ceraphronoidea de Mecsek : un coup de balai. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juill. 1983, 'avr.-juin 1983', 119/4-6 : 111-122, 3 figs, 18 réfs.
- (119) [SCHNEIDER N. & DESSART P.] L'année psocoptérologique 1981 en Belgique. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juill. 1983, 'avr.-juin 1983', 119/4-6 : 159-166.
- (120) *Dendrocercus psyllarum* n. sp. (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae) parasite ou hyperparasite de psylles (Hom. Psyllidae) en France et en Belgique. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 nov. 1983, 'juill.-sept.', 119/7-9 : 222-226, 6 figs, 2 réfs.
- (121) Editorial [signé 'le Conseil']. *Les Naturalistes belges*, sept.-oct. 1983, 64/5 : 162.
- (122) [Recension] : ENGLEBERT H. : Carnets d'un apiculteur. Les meilleures chroniques d'H. de Fanzel. Ed. Duculot, Paris Gembloux, 1983, 159 pages. *Les Naturalistes belges*, sept.-oct. 1983, 64/5 : 198.
- (123) Attaques inattendues d'insectes. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 déc. 1983, 'oct.-déc. 1983', 119/10-12 : 318.
- (124) Abus politico-nomenclaturaux. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 déc. 1983, 'oct.-déc. 1983', 119/10-12 : 318.
- (125) [Recension] LECOMTE Marcel, 1982. A la découverte d'un monde passionnant, mystérieux et fascinant : les insectes. Echos de la nature, numéro spécial I, 36 pp., 34 groupes de figures. *Les Naturalistes belges*, nov.-déc. 1983, 64/6 : 230-234.
- 1984.
- (126) Les papillons ou Lépidoptères. *Les Naturalistes belges*, a, janv.-févr. 1984, 65/1 : 46; b, mars-avril 1984, 65/2 : 86; c, mai-juin 1984, 65/3 : 120-122, 128.
- (127) La phyllotaxie, la série de Fibonacci et le nombre d'or. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 4 pp., 11 figs.
- (128) Petits compléments à l'histoire des Iguanodons. *Les Naturalistes belges*, mars-avril 1984, 65/2 : 84, 85.
- (129) [Recension] DE LANGHE, J.-E. et alii. Nouvelle flore de la Belgique, ..., 3<sup>ème</sup> édition. *Les Naturalistes belges*, mai-juin 1984, 65/3 : 124-126.
- (130) [DESSART P. & VAN STALLE J.] Henri SYNAVE 1921-1981. Biography. *Tymbal, Auchenorrhyncha Newsletter*, July 1984, 3 : 6-15.
- (131) [BIN F. & DESSART P.] Cephalic pits in Proctotrupeoidea Scelionidae and Ceraphronoidea (Hymenoptera). *Redia*, 9 dec. 1983, 66 : 563-575, 1 fig., 10 pls fotogr., 13 réfs.
- (132) Découverte du mâle de *Dendrocercus wollastoni* (Dodd, 1920) (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 26 nov. 1984, 120/7,8 : 179-181, 3 figs, 4 réfs.
- (133) *Retasus ater* gen. n., sp. n. : un Ceraphronidé de cauchemar ! (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 26 nov. 1984, 120/7,8 : 277-281, 4 figs, 5 réfs.
- (134) Un curieux rongeur social. *Les Naturalistes belges*, sept.-oct., 1984, 65/5 : 174, 1 fig.
- 1985.
- (135) L'intelligence des insectes ? *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1985, 66/1 : 21, 22, 1 fig., réf.
- (136) Le prétendu trèfle à quatre feuilles. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1985, 66/1 : 22.
- (137) La prétendue mousse marine. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1985, 66/1 : 23, 1 fig.
- (138) Les jardins qui marchent. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1985, 66/1 : 24, 1 fig.
- (139) Co-évolution. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1985, 66/1 : 26.
- (140) [Recension] VERHAEGEN, J.-C., DELIGNE J., DE VOS L. & QUINET W., 1984. - Lesfourmis de nos régions. Introduction à la biologie sociale des fourmis. Coll. 'Les cahiers du Viroin', Centre Paul Brien, Treignes; éditions D.I.R.E. Prix 400 F., 152 pp., 94 figs plus divers schémas et dessins. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1985, 66/1 : 30, 31.
- (140) (bis) Idem. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, janv.-mars 1985, 121/i-iii : 66, 67.
- (141) Notes complémentaires sur *Sclerogibba transitoria* Dessart (Hymenoptera Bethyloidea Sclerogibbidae).

- rogibbidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1985, 121/iv-vi : 95-97, 5 figs, 1 réf.
- (142) Compléments à l'étude de *Dendrocerus koyamai* (Ishii, 1951) (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1985, 121/iv-vi : 113-117, 5 figs, 3 réfs.
- (143) [DESSART P. & GARDENFORS U.] *Dendrocerus paradoxus* n. sp. et *D. ulmicola* n. sp. (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae), deux nouveaux hyperparasites paléarctiques de pucerons. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, avr.-juin 1985, 121/iv-vi : 197-211, 23 figs, 5 réfs.
- (144) Le génie biologique. *Les Naturalistes belges*, mai-août 1985, 66/3,4 : 93, 94.
- (145) Savez-vous que ... ? *Les Naturalistes belges*, mai-août 1985, 66/3,4 : 95, 96.
- (146) A propos des Hyménoptères parasites. *Les Naturalistes belges*, sept.-oct. 1985, 66/5 : 97-120, 62 figs, 1 tableau, 3 réfs.
- 1986.
- (147) [SAINTENOY-SIMON J. & DESSART P.] Savez-vous que ... ? *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1986, 67/1 : 8.
- (148) La berce du Caucase. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1986, 67/1 : 29, 30.
- (149) Allergie et arthropodes. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1986, 67/1 : 30.
- (150) [Recension] GRETTI L. & SEYMUS F. Guide des plantes potagères. *Les Naturalistes belges*, janv.-fév. 1986, 67/1 : 31, 32.
- (151) Les *Dendrocerus* à notaulices incomplètes (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 févr. 1986, 'sept. 1985', 121/9, 409-458, 94 figs, 3 réfs.
- (152) Description du mâle d'*Aphanogmus clavatellus* (Szelényi, 1938) (Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 oct. 1986, 'juill.-sept. 1986', 122/7-9 : 183-185, 5 figs, 2 réfs.
- (153) A la Sainte-Lucie, ... *Ciel et Terre*, nov.-déc. 1986, 102/6 : 138.
- (154) [DESSART P. & CANCEMI P.] Tableau dichotomique des genres de Ceraphronoidea (Hymenoptera) avec commentaires et nouvelles espèces. *Frustula entomologica*, 1986, nuova serie VII-VIII (XX-XXI), '1984-85', 307-372, 30 pls (151 figs), 22 réfs.
- 1987.
- (155) Quelques cas de la détermination du sexe chez les hyménoptères. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 mars 1987, 123/1-3 : 55-58, Ill., 1 réf.
- (156) *Dendrocerus phalocrates* sp. n. d'Amérique du Sud (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 juin 1987, 123/4-6, 137-140, 7 figs, 2 réfs.
- (157) Redescription de *Lagynodes pseudocarinatus* Szabo & Oehlke, 1986, de l'ambre de la Baltique (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae Lagynodinae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 sept. 1987, 123/7-9 : 237-241, 4 figs, 7 réfs.
- (158) Révision des Lagynodinae (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 57 : 5-30, 48 figs + 7 pls.
- (159) L'Homme de Piltown. *Les Naturalistes belges*, oct.-déc. 1987, 68/5,6 : 142.
- 1988.
- (160) *Aphanogmus goniozi* sp. n., hyperparasite d'un Bethylidé au Sri Lanka (Hymenoptera Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 juin 1988, 124/4-6 : 99-104, 3 figs, 15 réfs.
- 1989.
- (161) [GROOTAERT P., BAERT L. & DESSART P.] Une introduction à l'entomologie. Guide Exposition Insectes. *Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, 1989, 56 pp., ill.
- (162) A propos d'un Strepsiptère de la faune belge. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 janv. 1989, '1988' 124/10-12 : 270-274, 2 figs, 8 réfs.
- (163) *Aphanogmus manihoti* espèce nouvelle d'Afrique (Hyménoptères Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 28 avr. 1989, 125/1-3 : 61-65, 5 figs, 6 réfs.
- (164) Considérations sur les espèces africaines, au sud du Sahara, rapportées au genre *Ceraphron* Jurine, 1807. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1989, 125/7-9 : 213-235, 5 figs, 6 pls, 23 réfs.
- (165) [DESSART P. & CANCEMI P.] Trois espèces nouvelles de *Ceraphron* à feutrage propodéal (Hymenoptera Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 1989, '1988', 58 : 95-100, 11 figs [0 réf.].
- (166) [Recension] BOULARD Bernard, 1988, Dictionnaire de Botanique. Edition Marketing, Paris. 398 pp. (14,5 X 19 cm), 388 pls. *Les Naturalistes belges*, 1989, 70/4 : 158, 159.
- 1990.
- (167) BLAB Josef, RUCKSTUHL Thomas, ESCHÉ Thomas, HOLZBERG Rudi & LUQUET Gérard-Christian, 1988. Sauvons les papillons. Les connaître pour mieux les protéger. *Les Natura-*

- listes belges*, janv.-mars 1990, 71/1 : 32
- (168) A propos du style de la vulgarisation des sciences. *Les Naturalistes belges*, avr.-juin 1990, 71/2 : 41-57, 1 fig., 13 réfs.
- (169) [Recension] : JACOB-REMACLE, Annie : Abeilles et guêpes de nos jardins (1989) et Abeilles sauvages et pollinisation (1990). *Les Naturalistes belges*, avr.-juin 1990, 71/2 : 58.
- (170) *Platyceraphron mediosulcatus* sp. n., espèce nouvelle de Belgique (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, juill.-sept. 1990, 126/7-9 : 137-140, 2 figs, 8 réfs.
- (171) *Dendrocercus chloropidarum* n.sp., nouvelle espèce européenne à notaulices incomplètes (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 28 déc. 1990, 60 : 69, 70, 4 figs, 4 réfs.
- (172) Trois nouvelles espèces déprimées du sous-genre *Ceraphron* (*Pristomicrops*) Kieffer, 1906 (Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 28 déc. 1990, 60 : 71-75, 9 figs, 3 réfs.
- (173) A propos de Lagynodinae nouveaux ou peu connus (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 28 déc. 1990, 60 : 77-83, 6 figs, 8 réfs.
- (174) [Communication sur *Ammoplanus wesmaeli* Giraud, 1868]. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1990, 126/10-12 : 182.
- (175) [Communication sur les Vespidae de Belgique et un gynandromorphe de *Vespa crabro*]. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1990, 126/10-12 : 206.
- (176) [Communication sur 3 hyménoptères intéressants pour notre faune] *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1990, 126/10-12 : 207, 208.
- 1991.
- (177) You cannot if you haven't the Mutation (or Bullock and Lycidae again). *Antenna, Bulletin of the royal entomological Society, London*, jan. 1991, 15/1 : 8.
- (178) Sensationnalisme. *Les Naturalistes belges*, juill.-sept. 1991, 72/3 : 97, 98.
- (179) Chassez la galle ! *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, déc. 1991, 2 pp.
- (180) Les *Aphanogmus* à gaster déformable en lame de couteau (Hymenoptera Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 28 déc. 1991, 61 : 135-148, 42 figs, 37 réfs.
- 1992.
- (181) *Lagynodes ooi*, espèce nouvelle du Japon et mâle présumé de *Lagynodes occipitalis* Kieffer, 1906 (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 févr. 1992, 'oct.-déc. 1991', 127/10-12 : 379-384, 7 figs, 3 réfs.
- (182) Considérations sur le genre *Synarsis* Förster, 1878 (Hym. Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 15 févr. 1992, 'oct.-déc. 1991', 127/10-12 : 385-400, 11 figs, 22 réfs.
- (183) [Critique] Louis ROSE : Les insectes n'ont pas d'antennes. *Revue verviétoise d'Histoire naturelle*, été 1992 : 36.
- (184) [Recension] GOULLARD Jean 1991 : Histoire des entomologistes français (1750-1950). Cahiers d'Histoire et de Philosophie des Sciences, nouvelle série, vol. 5, 222 pages. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 20 juin 1992, 'jan.-avr. 1992', 128/1-4 : 18-21.
- (185) Révision d'*Aphanogmus fulmeki* Szelényi, 1940 (Hymenoptera, Ceraphronoidea, Ceraphronidae) avec remarques biologiques. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 16 nov. 1992, 62 : 83-91, 18 figs, 21 réfs.
- (186) L'organe de Waterston des Ceraphronidae (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 4 déc. 1992, 18/7-9 : 203-212, 19 figs, 16 réfs.
- 1993.
- (187) [DESSART P., HAGHEBAERT G. & COULON G.] Sur la présence en Belgique d'*Anthrenocerus australis* (Hope, 1845) (Coleoptera Dermestidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 29 jan. 1993, 'oct.-déc. 1992', 128/10-12 : 268.
- (188) [GILKESON L.A., MCLEAN J.P. & DESSART P.] *Aphanogmus fulmeki* Ashmead [sic ! erreur pour Szelényi] (Hymenoptera : Ceraphronidae), a parasitoid of *Aphidoteles aphidimyza* Rondani (Diptera : Cecidomyiidae). *Canadian Entomologist*, jan.-fév. 1993, 125/1 : 161, 162, 6 réfs.
- (189) Some notes on some Synonymy. *Chalcid Forum*, march 1993, 16 : 9.
- (190) Finalisme et anthropomorphisme : deux maux incurables ? *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 2<sup>ème</sup> trimestre 1993, 4/2 : 6-8, 1 fig., 4 réfs.
- (191) Histoire des Termitoxéniidés ou les errements de la Science. *Les Naturalistes belges*, avr.-juin 1993, 74/2 : 61-75, 8 figs, 19 réfs.
- (192) Un *Conostigmus* et un *Ceraphron* à antennes tératologiques (Hymenoptera : Ceraphronoi-

- dea). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 29 déc. 1993, 63 : 51-58, 14 figs, 12 réfs.
- (193) Quelques considérations sur les nombres chromosomiques. *Probio Revue*, déc. 1993, 16/4 : 411-415, 2 figs, 2 réfs.
- (194) Les curieuses vicissitudes du genre *Platypsylus* Rits. (Coleoptera). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 'juill.-sept. 1993', 10 déc. 1993, 129/7-9 : 169-181.
- 1994.
- (195) Anthropomorphisme et finalisme : ça bougerait-il ? *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 1994/1 : 13.
- (196) Une devinette romaine. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 1994/3 : 4, 2 figs.
- (197) Proposition de trois nouveaux termes de morphologie antennaire. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 1994, 130/1-3 : 3-6, 7 figs, 2 réfs.
- (198) A propos du genre *Cyoceraphron* Dessart, 1975 (Hymenoptera Ceraphronoidea Ceraphronidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 1994, 130/1-3 : 19-52, 39 figs, 4 réfs.
- (199) [LÉONARD J. & DESSART P.] Avis de recherche : Torridincolidés (Coleoptera) vivant en symbiose avec des Podostémacées (Podostemales). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 1994, 130/1-3 : 71-76, 12 figs, 7 réfs.
- (200) *L'abeille*. Editions I.R.S.N.B., (29 sept.1994), 178 pp., 117 figs (noir et couleurs).
- (201) [Compte rendu de lecture] Vincent THIERRY, Guillemette DE VÉRICOURT & Monique MADIÉ - 1994, Les abeilles. Vie sauvage, Encyclopédie Larousse des Animaux. *Le rucher fleuri*, 1994/5 : 155-158.
- (202) (Fausse) alerte à l'abeille asiatique. *Le rucher fleuri*, Nov.-déc., 1994/6 : 183, 2 figs.
- (203) Hymenoptera Ceraphronoidea nouveaux ou peu connus. *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Entomologie*, 15 déc. 1994, 64 : 49-103, 95 figs, 81 réfs.
- 1995.
- (204) (a) In memoriam Georges DEMOULIN (1919-1994), Président d'honneur du C.L.B./...Erevoorzitter B.L.K. *Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique*, 25 janv. 1995, XXIII/5,6 (1994) : 103-106.
- (204) (b) In memoriam Georges DEMOULIN (1919-1994). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 27 janv. 1995, 'oct.-déc. 1994', 130/10-12 : 308-310, 1 photo.
- (205) Une farce lèse-majesté ? *Les Naturalistes belges*, janv.-mars 1995, 76/1 : 29-3, 2 figs (non originales), réfs dans le texte.
- (206) Compte rendu de lecture : Bruxelles ville d'arbres - Inventaire des arbres remarquables - Daniel Geerinck et coll. 1994. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 2<sup>ème</sup> trimestre 1995, p. 5.
- (207) A propos d'une très ancienne espèce douteuse de Ceraphronidae (Hymenoptera Ceraphronidae) et de son hôte (Diptera Cecidomyidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1995, 131/1 : 35-45, 1 fig., 23 réfs.
- (208) [CANCEMI P. & DESSART P.] Ceraphron bestiola, espèce nouvelle de Suisse. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 mars 1995, 131/1 : 61-64, 2 figs, 0 réf.
- (209) Un étrange moucheron. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, sept. 1995, 4<sup>ème</sup> trimestre, pp. 4-5, 1 fig., 1 réf.
- (210) FARMAK A. et Le secrétaire Père Pétwel alias DESSART P. - 1995. Chronique patobiologique. Questions mises en concours. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, sept.1995, 4<sup>ème</sup> trimestre, pp. 6-7, 1 fig., 1 réf.
- (211) A propos de deux Ceraphronidae décrits par L. Masi (Hymenoptera Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1995, 131/3 : 267-269, 5 réfs.
- (212) Révision de deux Ceraphronoidea décrits par A.A. Oglobin (Hymenoptera). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1995, 131/3 : 295-303, 6 figs, 8 réfs.
- (213) Quelques considérations morphologiques pour l'étude des Hyménoptères Ceraphronoidea. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1995, 131/3 : 319-326, 15 figs, 8 réfs.
- (214) A propos du genre *Dendrocerus* Ratzeburg, 1852. Les espèces du groupe 'penmaricus' (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 sept. 1995, 131/3 : 349-382, 65 figs, 32 réfs.
- (215) [Ceraphronoidea] : famille Ceraphronidae, famille Megaspilidae (pp. 199-209) In : HANSON P.E. & GAULD I.D. (et alii), *The Hymenoptera of Costa Rica*, 14 déc. 1995, 893 pp., ill., index, réf.
- (216) [Communication] *Cephalonomia gallicola* (Ashmead, 1887) (Hymenoptera Bethyloidea) Belg. n.sp. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 déc. 1995, 131/4 : 443, 444.
- (217) [DESSART P. & CAMMAERTS R.] Recaptures d'*Hypoconera punctatissima* en Belgique (Hymenoptera Formicidae Ponerinae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomo-*

- logie, 31 déc. 1995, 'oct.-déc. 1995', 131/4 : 487-489, 5 réfs.
- 1996.
- (218) Avant nous, le Déluge ... ? *Les Naturalistes belges*, janv. 1996, 'oct.-déc. 1995', 76/4 : 323-335, 10 réfs.
- (219) Des pattes à la pelle. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 1<sup>er</sup> trimestre 1996, 17/1 : 5, 4 figs, 1 réf.
- (220) Serez-vous en avance d'un an ? *Athena*, janv. 1996, 117 : 232 et *Museum Contact*, mars 1996, 12 : 25, 26.
- (221) Hymenoptera Ceraphronoidea nouveaux ou peu connus (N°2). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 29 mars 1996, 132/1 : 45-62, 23 figs, 8 réfs.
- (222) [Compte rendu] Christopher Grey-Wilson, Les fleurs sauvages. Le guide visuel de plus de 500 espèces de fleurs d'Europe tempérée. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 2<sup>e</sup> trimestre 1996, 17/2 : 4-7.
- (223) [Compte rendu de lecture] Les Fleurs de Méditerranée; Les plantes aromatiques et médicinales. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 17 juin 1996, '3<sup>ème</sup> trimestre 1996, 17/2 : 5.
- (224) *Pulex imperator* Westwood, 1857. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 17 juin 1996, '3<sup>ème</sup> trimestre 1996, 17/2 : 14.
- (225) [POLASZEK A. & DESSART P.] Taxonomic problems in the *Aphanogmus hakonensis* species complex (Hymenoptera : Ceraphronidae) common hyperparasitoids in biocontrol programmes against lepidopterous pests in the tropics. *Bulletin of entomological Research*, 86 : 419-422, 4 figs, 15 réfs.
- (226) [DESSART P. & SCHMITZ G.] Agrégation d'Hémiptères Pentatomidae. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 juillet 1996, 'avr.-juin', 132/2 : 145.
- (227) Une mort étrange enfin expliquée. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 4<sup>ème</sup> trimestre 1996, 17/4 : 3, 1 fig., 1 réf.
- (228) Encore les " Termitoxeniidae " ! *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 4<sup>ème</sup> trimestre 1996, 17/4 : 4-5, 2 figs, 2 réfs.
- (229) Encore les *Drosophiles* ! *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 4<sup>ème</sup> trimestre 1996, 17/4 : 5, 1 réf.
- (230) Notules hyménoptérologiques n° 10-21. 10. A propos de *Conostigmus arietinus* (Provancher, 1887). 11. L'identité de *Conostigmus cameroni* Kieffer, 1914. 12. *Conostigmus schwarzi/schwarzii* (Ashmead, 1893). 13. *Conostigmus spetsbergensis* (Holmgren, 1869) Kieffer, 1907. 14. *Hadrocera vitripennis* Ratzeburg, 1852. 15. *Ceraphron cameroni* Kieffer, 1907. 16. *Ceraphron pallidiventris* Ashmead, 1893. 17. *Calliceras clavata violae* Novitzky, 1954.
18. Quelques espèces communes à l'Europe et l'Amérique, avec nouveaux synonymes. 19. *Ceraphron niger* Curtis, date ?. 20. Valeur du genre *Holophleps* Kozlov, 1966. 21. Un synonyme objectif kiefferien (Hymenoptera Chalcidoidea Pteromalidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 31 octobre 1996, 'juill.-sept.', 132/3 : 277-299, 1 fig., 43 réfs.
- 1997.
- (231) La chélidoine plus grande. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 10 avril 1997, 18/2 : 5, 1 fig. et *Le Rucher fleuri*, juillet-août 1997, n°4, pp. 107-109, 1 fig.
- (232) Sourions un peu : anthropomorphisme & finalisme. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 10 avr. 1997, 18/2 : 6-8, réfs dans le texte.
- (233) Trois *Conostigmus* roux-noir nord-américains (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 30 mai 1997, 'janv.-mars', 133/1 : 23-44, 10 figs, 25 réfs.
- (234) Poésie et exactitude scientifique... *Le Rucher fleuri*, juill.-août 1997, n°4, pp. 115.
- (235) Les Megaspilinae ni européens, ni américains. 1. Le genre *Conostigmus* Dahlbom, 1858 (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). *Mémoire de la Société royale belge d'Entomologie*, 37, sept. 1997, 144 pp., 128 figs., 28 réfs.
- 1998.
- (236) Notules hyménoptérologiques n° 22-26. 22. A propos des hôtes de *Dendrocera indicus* (Mani, 1939) (Hymenoptera Megaspilidae). 23. A propos de deux espèces insulaires de *Conostigmus* (Ecnomothorax) (Hym. Ceraphronoidea Megaspilidae). 24. Commentaires sur un mystère non éclairci (Hymenoptera Parasitica). 25. *Megaspilus verus non est verus Megaspilus* ! 26. Nouvelles localités (Hym. Ceraphronoidea). *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 27 févr. 1998, 'juill.-sept.' 1997, 133/1, 3+1+14 figs, 27 réfs.
- (237) [GEERINCK D. & DESSART P.] Recension des principales règles de la nomenclature scientifique latine des êtres vivants. *Les Naturalistes belges*, avril-juin 1998, 79/2 : 48-64.
- (238) [DESSART P. & TOMASOVIC G.] A propos d'un article peu connu et inopportuniste du code international de Nomenclature zoologique. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 20 mai 1998, 'oct.-déc. 1997', 133/4 : 485-487, 4 réfs.
- (239) [Compte rendu] La leçon verte. *Probio Revue*, déc. 1998, 21/4 : 321-324.
- 1999.
- (240) Notule hyménoptérologique n°27. Encore un

Ceraphron mystérieux mais introuvable. *Bulletin & Annales de la Société royale belge d'Entomologie*, 22 févr. 1999, 'oct.-déc. 1998', 134/4 : 271-277, 16 réfs.

- (241) Le système métrique. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 15 mai 1999, 2<sup>ème</sup> trimestre, 20/2 : 4-6 (réf. dans le texte).
- (242) Le système métrique (corrigenda). Les dents du fleuve. Mouche hyperphagique. Insectes et couleurs. Vous avez dit Brontosaurus ? Un nouveau phylum. Un autre fossile vivant. Quiz. Bêtisier. *Feuille de Contact des Naturalistes belges*, 20 sept. 1999, 3<sup>ème</sup> trimestre, 20/3,4 : 4-6 (réf. dans le texte).
- (243) Révision des *Dendrocerus* du groupe " *halidayi* " (Hymenoptera Ceraphronoidea Megaspilidae). *Belgian Journal of Entomology*, 8 oct. 1999, 1 (2) : 169-265, 125 figs, 51 réfs.
- 2000.
- 2001.
- (244) Les Megaspilinae ni européens, ni américains  
2. Les *Dendrocerus* Ratzeburg, 1852, à mâles non flabellicornés (Hymenoptera, Ceraphronoidea, Megaspilidae). *Belgian Journal of Entomology*, 11 may 2001, 3 (1) : 3-124, 205 figs, 106 réfs.
- (245) Ceraphronoidea (pp. 31-32) In : DATHE H., TAEGER A. & BLANK M., Verzeichnis der Hautflüger Deutschlands, *Entomofauna Germanica, Band 4 Hymenoptera. Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)*, Beiheft 7, pp. 1-178. August 2001.

A parasite :

- (246) Historique illustré des Ceraphronoidea (Hymenoptera). *Document de travail de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, version CD-Rom*. 255 pp.

#### Espèces dédiées

- Aphanogmus dessarti* HELLÉN, 1966 (Hymenoptera Ceraphronidae)
- Patasson dessarti* MATHOT, 1969 (Hymenoptera Myrmariidae)
- Ganomymar dessarti* DE SANTIS, 1972 (Hymenoptera Myrmariidae)
- Ceraphron dessarti* SZABO, 1979 (Hymenoptera Ceraphronidae)
- Bezzia dessarti* HAESELBARTH, 1980 (Diptera Ceratopogonidae)
- Platypalpus dessarti* GROOTAERT, 1983 (Diptera Empididae)
- Stigmodera dessarti* BARKER, 1986 (Coleoptera Buprestidae)

#### Liste provisoire des espèces belges de Ceraphronoidea

(avec quelques précisions de localités par P. DESSART)

#### Famille Ceraphronidae

- Aphanogmus abdominalis* (THOMSON, 1858). Ethe, Hautes Fagnes.
- Aphanogmus bicolor* ASHMEAD, 1893. Belgique.
- Aphanogmus compressus* (RATZEBURG, 1852). Belgique (environs de Gand).
- Aphanogmus fulmeki* SZELENYI, 1940. Voir DESSART 1992 (n°185).
- Aphanogmus fumipennis* THOMSON, 1858. Ethe, Châtillon.
- Aphanogmus microneurus* KIEFFER, 1907. Ethe, Gembloux.
- Aphanogmus nanus* (FÖRSTER, 1856). Braine-le-Comte, ix.2000, 1 femelle ailée.
- Aphanogmus terminalis* (FÖRSTER, 1861). DESSART, 1994 (n°203).
- Ceraphron bispinosus* (NEES, 1834). Vierves sur Viroin, vii.1994; Mont Righi.
- Ceraphron longistriatus* DESSART, 1973. Ruelle.
- Ceraphron pallipes* Thomson, 1858. Ethe.
- Ceraphron pedes* (NEES, 1834).
- Ceraphron speculiger* DESSART & CANCEMI, 1989. Waterloo, piège Malaise, 31.v-7.vi.1992.
- Ceraphron testaceipes* KIEFFER, 1907. Ottignies.
- Ceraphron thomsoni* DALLA TORRE, 1890. Torgny; Ethe; Gembloux; Champles; Sart-Tilman.

#### Famille Megaspilidae

- Conostigmus abdominalis* (BOHEMAN, 1832). Ethe; Grand Halleux; Angleur (lande de Streupas), Sart Tilman.
- Conostigmus basalis* KIEFFER, 1907. Moha (Dessart, 1981, n°101).
- Conostigmus bipunctatus* KIEFFER, 1907. Werbomont.
- Conostigmus crassicornis* (THOMSON, 1858). Forêt de Soignes; Mont Righi.
- Conostigmus cursitans* (NEES, 1834). Moha.
- Conostigmus cylindricus* KIEFFER, 1907. Moha; Torgny; Ethe; Mont Righi; Sart-Tilman.
- Conostigmus dimidiatus* (THOMSON, 1858). Torgny.
- Conostigmus fasciatipennis* KIEFFER, 1907. ? Belgique; parasite de *Coccinella 7-punctata*.
- Conostigmus flavipes* (ZETTERSTEDT, 1938).
- Conostigmus gestroi* KIEFFER, 1907. Ethe
- Conostigmus linearis* HELLÉN, 1966. Buzenol
- Conostigmus nuchalis* DESSART & CANCEMI, 1986. 'Belgique'
- Conostigmus obscurus* (THOMSON, 1858). Ethe, Ottignies
- Conostigmus pubescens* (THOMSON, 1858). Montagne St-Pierre

- Conostigmus rufescens* KIEFFER, 1907. Ethe; Moha  
*Conostigmus rufipes* (NEES, 1834). Gembloux; Tor-  
 gny; Grand Halleux.  
*Conostigmus scutopunctatus* DESSART, 1981. 'Bel-  
 gique'  
*Conostigmus speculiger* DESSART, 1974. 'Belgique'  
*Conostigmus subinermis* (KIEFFER, 1907)  
*Conostigmus triangularis* (THOMSON, 1858). Chertal;  
 Ottignies  
*Conostigmus aphidum* (RONDANI, 1877). Ethe; Gem-  
 bloux  
*Dendrocerus applanatus* DESSART, 1972. Héverlé  
*Dendrocerus basalis* (THOMSON, 1858). Ottignies.  
 Remarque : avait été cité de Belgique comme sy-  
 nonyme -erroné- de *D. carpenteri* par Lameere.  
*Dendrocerus carpenteri* (CURTIS, 1829). Ottignies;  
 Ethe.  
*Dendrocerus flavipes* KIEFFER, 1907. Ottignies.  
*Dendrocerus floridanus* (ASHMEAD, 1881). Ottignies.  
*Dendrocerus halidayi* (CURTIS, 1829). Ottignies  
*Dendrocerus laevis* (RATZEBURG, 1852). ? Belgique.  
*Dendrocerus laticeps* (HEDICKE, 1929). Gembloux.  
*Dendrocerus liebscheri* DESSART, 1972. Ottignies.
- Dendrocerus psyllarum* DESSART, 1983. ? Ottignies  
 (Dessart 1983, n°120).  
*Dendrocerus pupparum* (BOHEMANN, 1832). Otti-  
 gnies; ? Waterloo.  
*Dendrocerus ramicornis* (BOHEMANN, 1832). Otti-  
 gnies  
*Dendrocerus rectangularis* (KIEFFER, 1907). Otti-  
 gnies  
*Dendrocerus serricornis* (BOHEMAN, 1832). ? Otti-  
 gnies  
*Dendrocerus spissicornis* (HELLÉN, 1966). Furfoz  
*Lagynodes pallidus* (BOHEMAN, 1832). myrméco-  
 phile. Dessart, 1966 (n°18).  
*Lagynodes acuticornis* (KIEFFER, 1906). Dessart,  
 1987 (n°158)  
*Lagynodes thoracicus* Kieffer, 1906. Dessart, 1966  
 (n°18)  
*Megaspilus dux* (CURTIS, 1829). Gembloux; Wanze.  
*Platyceraphron mediosulcatus* DESSART, 1990.  
 DESSART 1990 (n°170).  
*Trichosteresis glabra* (BOHEMAN, 1832). DESSART  
 1974 (n°47). Saint-Gilles; Ottignies; grotte à Rochefort.