

Mise à jour de la faune des Neuropterida de Corse

(Raphidioptera & Neuroptera)

par Agostino LETARDI *, Dominique THIERRY **, Pierre TILLIER *** & Michel CANARD ****

Résumé. — Des captures de Névroptères *sensu lato* faites récemment en Corse permettent d'enregistrer la présence de 13 espèces nouvelles pour la faune de l'île qui compte ainsi 74 espèces.

Summary. — **Update on Neuropterida records from Corsica (Raphidioptera & Neuroptera).** Collections of Neuropterida showed 13 species new to the Corsican fauna bearing to 74 the number of species occurring.

Mots clés / Key-words. — Neuropterida, distribution, faune de Corse.

Les Neuropterida (Névroptères *sensu lato*) sont des insectes relativement méconnus. Aussi n'est-il pas étonnant que les données ayant trait à leur répartition soient peu abondantes et dispersées dans divers articles parfois difficiles d'accès. La Corse héberge 74 espèces dans sa faune (tableau I). Elle ne fait pas exception à cette fragmentation de l'information : une cinquantaine d'articles au moins font mention de Névroptères de l'île (voir la liste des ouvrages de référence), dont on ne retiendra pour comparaison (tableau I) que les principaux, c'est-à-dire HAGEN (1864), SÉMÉRIA et BERLAND (1988) et ASPÖCK *et al.* (1980 & 2001). Les données présentées ci-dessous ont pour objet de faire le point sur les Neuropterida que l'on a récemment trouvés. Ces observations n'ont donc pas la prétention de citer tous les Névroptères qui ont été récoltés en Corse.

La Corse est la plus septentrionale des îles tyrrhéniennes. Parfois qualifiée de montagne dans la mer, elle mesure 184 km de long du nord au sud et 84 km au plus large. Elle est baignée par 1047 km de côtes dont un tiers environ de sable fin principalement sur la côte est. Elle est située à environ 200 km de la Côte d'Azur, proche de la Toscane à laquelle elle est rattachée par un chapelet d'îles intermédiaires (Capraia, Elbe, Pianossa et Montecristo) et au sud très voisine de la Sardaigne qu'elle domine de ses falaises calcaires. C'est une île verdoyante, peu peuplée, plutôt boisée et montagneuse, dont l'altitude moyenne est de 570 m et qui culmine au mont Cinto à 2706 m. Le Parc Naturel Régional de Corse (en grisé sur la figure 1) couvre environ 40 % de la surface totale de l'île.

I – Méthode

L'origine des observations est la suivante : collectes des auteurs désignés par leurs initiales entre parenthèses ; sont indiqués en outre quelques citations puisées dans la littérature et la mention de quelques échantillons capturés par des collègues et/ou entreposés dans des musées lorsque ils apportent ou confirment une information significative, dans les collections du Muséum d'Amsterdam (MAms), du Museo di Bergamo (Mber), du Museo de Calci (MCal), du Museo Civico di Milano (MMil), du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MPar), du Museo dell'Istituto dell'Università di Roma "La Sapienza" (MRom) et du Muséum de Zurich (MZur).

Sauf indication particulière, les échantillons ont été récoltés au filet à main. Chaque fois que cela a été possible, les citations comportent les mentions suivantes :

Département – Commune, lieu-dit, éventuellement altitude, date, nombre de mâles et de femelles, méthode de récolte si elle est différente du filet à main, support végétal, entre parenthèses : *en italique, nom du récolteur / éventuellement du déterminateur*, en romain, collection d'accueil si elle est autre que celle du récolteur.

Cinquante-six sites ont donné lieu à des récoltes, 39 en Haute-Corse (2B) et 17 en Corse-du-Sud (2A), notés dans le tableau II et situés sur la figure 1. Les sites soulignés se trouvent à l'intérieur du Parc Naturel Régional de Corse.

II – Résultats faunistiques

La liste des Neuropterida de Corse présentée ici (tableau I) regroupe les espèces qui figurent dans les derniers textes de référence se rapportant à la région ouest-paléarctique (ASPÖCK *et al.*, 2001) additionnés de quelques notes ultérieures (CANARD *et al.*, 2007 ; TILLIER, 2008) ainsi que des observations inédites ci-dessous. L'ensemble des prélèvements qui font l'objet de cette note porte sur plus de 330 exemplaires identifiés et 34 dont la connaissance s'arrête au genre. Les espèces nouvelles pour la faune de Corse sont précédées d'un astérisque.

RAPHIDOPTERA

RAPHIDIIDAE

Xanthostigma corsica : **2B** – Corte, 1-2.VI.1971, 1 ♀ (*G. Pozzi*, MMil). Gorges de Restonica, 720 m, 31.V.1982, 1 ♀ (*V. Sbordoni*, MRom). Vivario, aux abords du cimetière, 651 m, 9.VI.2004, 3 ♂ et 2 ♀, bosquets mixtes de chênes pubescents ; Muracciole, à 1 km sur la route de Vivario à Vezzani, 647 m, 9.VI.2004, 1 ♂ et 1 ♀ ; route de Bustanico à Carticasi (col de Saint-Antoine), 887 m, 10.VI.2004, 1 ♀, dans une châtaigneraie ; Corte, à environ 12 km sur la route de Sermano, 406 m, 10.VI.2004, 2 ♀, bosquets de chênes pubescents ; San Lorenzo, bords du torrent Casaluca, 604 m, 10.VI.2004, 1 ♂ et 2 ♀, pteridophytes associées à *Alnus* sp. ; désert des Agriates, à 7 km de la RN 197, 1 km de Bocca di Vezzu en direction de Saint-Florent, 11.VI.2004, 2 ♀, maquis méditerranéen aride (AL).

NEUROPTERA

NEVRORTHIDAE

Nevrorthus fallax : **2B** – Vizzavona, 1000 m, 2.VIII.1972, 2 ♀ (*R. Guidi*, AL). Capanelle, 1640 m, lisière boisement de feuillus et de conifères, près d'un ruisseau, 22.VII.1999, 14 ♂ et 6 ♀ (DT). San Lorenzo, torrent Casaluca, 604 m, 10.VI.2004, 1 ♂ et 1 ♀, pteridophytes associées à *Alnus* sp. (AL).

OSMYLIDAE

Osmylus fulvicephalus : **2B** – Balba de Sisco, 850 m, 18.VI.1993, 1 ♂ (*R. Fochetti*, AL).

CHRYSOPIDAE

Italochrysa italica : **2B** – Agnatello, vallée de l'Abatesco, 20.VII.1999, 1 ♀, dans une haie ; Pietrapola, vallée de l'Abatesco, 21.VII.1999, 1 ♀, sur chêne ; Ghisonaccia, bord de verger de citronniers, 23.VII.1999, 2 ♀, dans une haie (DT). Corbara, plage du Ghjunchitu, dunes arborées, 24.VII.2007, 1 ♂ ; Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 1 ♂ (PT). Bien que non indiquée par ASPÖCK *et al.* (2001), cette chrysope fut déjà signalée par HAGEN (1864) et reprise par BERLAND (1962) qui la signale de Vizzavona.

* *Chrysopa viridana* (fig. 1) : **2B** – Ghisoni, 500 m, 14.VII.1999, 1 ♂ et 2 ♀, bord de rivière ; Agnatello, vallée de l'Abatesco, 20.VII.1999, 1 ♀, dans une haie (DT).

Chrysopa pallens : **2A** – Vico, Nesa, 400 m, 28.VII.2007, 1 ex. (PT).

Dichochrysa flavifrons : **2A** – Azzana, 21.VII.2007, 2 ex. ; Vico, Nesa, 400 m, 28.VII.2007, 4 ex. ; Ota, gorges de la Spelunca, 29.VII.2007, 1 ex. ; Piana, calanche de Piana, 01.VIII.2007, 3 ex. (PT).

2B – Aléria, 26.VII.1999, 1 ♂ et 1 ♀, lisière boisement de feuillus, chênes verts bord d'étang côtier ; Capanelle, 1640 m, lisière boisement de feuillus et de conifères, 1 ♂ et 2 ♀ (DT). Vivario, aux abords du cimetière, 651 m, 9.VI.2004, 1 ♀, bosquets mixtes de chênes pubescents (AL). Calenzana, forêt de Bonifatu, 22.VII.2007, 2 ex. ; Avapessa, bord de rivière, 25.VII.2007, 2 ex. ; Corbara, plage du Ghjunchitu, dunes arborées, 25.VII.2007, 1 ex. ; Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 5 ex. ; Santa Reparata di Balagna, 27.VII.2007, 1 ex. (PT).

Dichochrysa picteti : **2B** – Ghisonaccia, 23.VII.1999, 2 ♀, bord de verger de citronniers, dans une haie (DT). Casamozza, 60 km au sud de Bastia, au croisement de la RN 198 et de la D 617 vers Marine de Bravone, 8.VI.2004, 3 ♂ et 2 ♀, culture de mandariniers (AL).

Dichochrysa inornata : **2B** – Ghisoni, 500 m, 17.VII.1999, 1 ♂, boisement en bord de rivière ; Aléria, 26.VII.1999, 1 ♀, lisière boisement de feuillus, chênes verts bord d'étang côtier (DT).

Dichochrysa prasina : **2B** – Lumio, milieu suburbain, lumière artificielle, août 1973, 2 ex. (MC). Ghisonaccia, 18.VII.1999, 1 ♂ et 2 ♀, 23.VII.1999, 6 ♂ et 4 ♀, bord de verger de citronniers, dans une haie ; Agnatello, vallée de l'Abatesco, 20.VII.1999, 1 ♂ et 1 ♀, dans une haie ; Cazarello, 20.VII.1999, 1 ♀, dans une haie, aulnaie dans un marais près d'un champ de maïs ; Capanelle, 1640 m, lisière boisement de feuillus et de conifères, 22.VII.1999, 1 ♂ ; Aléria, 26.VII.1999, 17 ♂ et 9 ♀, lisière boisement de feuillus (DT). Bastia, aéroport, 22. IV.2005, 1 ♂ (Matthieu Giacomino). Lavatoggio, 23.VII.2007, 1 ♂ ; Corbara, plage du Ghjunchitu, dunes arborées, 24.VII.2007, 1 ♂ et 5 ♀ et 25.VII.2007, 1 ♂ ; Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 6 ex. (PT).

* *Dichochrysa abdominalis* : **2A** – Piana, calanche de Piana, 01.VIII.2007, 1 ex. (PT).

2B – Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 2 ex. ; Arro, 28.VII.2007, 1 ex. (PT).

Dichochrysa zelleri : **2B** – Ghisonaccia, 18.VII.1999, 1 ♀, bord de vergers de citronniers, dans une haie (DT).

* *Dichochrysa venusta* : **2B** – Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 1 ♂ (PT).

Dichochrysa clathrata : **2B** – Lumio, milieu suburbain, lumière artificielle, août 1973, 1 ex. (MC). Ghisoni, 500 m, 17.VII.1999, boisement en bord de rivière (DT).

Cunctochrysa albolineata : **2B** – Ghisoni, 500m, 14.VII.1999, 6 ♂ et 2 ♀, boisement en bord de rivière (DT). Calenzana, forêt de Bonifatu, 22.VII.2007, 1 ♀ (PT).

Cunctochrysa baetica : **2B** – Lavatoggio, 23.VII.2007, 1 ♀ (PT).

Chrysoperla carnea sensu lato : **2A** – Azzana, 21.VII.2007, 11 ex. ; Murzo, rives de la Lamione, 28.VII.2007, 2 ex. ; Vico, Nesa, 28.VII.2007, 3 ex. ; Evisa, cascade de la Valla Scarpa, forêt d'Aitone, 30.VII.2007, 6 ex. ; Piana, calanche de Piana, 01.VIII.2007, 11 ex. (PT).

2B – Calenzana, forêt de Bonifatu, 22.VII.2007, 12 ex. ; Lavatoggio, 23.VII.2007, 3 ex. ; Avapessa, bord de rivière, 25.VII.2007, 1 ex. ; Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 1 ex. ; Arro, 28.VII.2007, 1 ex. (PT).

Chrysoperla agilis : **2B** – Pietrapola, vallée de l'Abatesco, 21.VII.1999, 1 ♂ et 1 ♀, dans une haie (DT).

Chrysoperla affinis : **2B** – Ghisonaccia, 18.VII.1999, 1 ♀ à la lumière, bord de mer ; Aléria, 26.VII.1999, 2 ♂ et 1 ♀, ripisylve (DT).

Chrysoperla lucasina : **2B** – Ghisonaccia, 23.VII.1999, 1 ♂, bord de verger de citronniers, dans une haie ; Aléria, 26.VII.1999, 1 ♂, ripisylve ; Capanelle, 1640 m, lisière boisement de feuillus et de conifères, 22.VII.1999, 2 ♂ et 1 ♀ (DT). Calenzana, forêt de Bonifatu, 22.VII.2007, 1 ex. (PT).

* *Chrysoperla mediterranea* : **2A** – Piana, calanche de Piana, 01.VIII.2007, 1 ex. (PT).

HEMEROBIIDAE

Hemerobius micans : **2A** – Evisa, cascade de la Valla Scarpa, forêt d'Aitone, 1100 m, 30.VII.2007, 1 ♂, sur *Fagus* (PT).

2B – Capanelle, 1640 m, lisière boisement de feuillus et de conifères, 2 ♂ et 2 ♀ (DT).

Micromus variegatus : **2A** – Evisa, cascade de la Valla Scarpa, forêt d'Aitone, 1100 m, 30.VII.2007, 3 ♂ et 1 ♀, sur *Pinus* (PT). Non mentionné par ASPÖCK *et al.* (2001) dans la faune corse, cet hémérobe fut cependant déjà signalé par HAGEN (1864). Cette capture confirme sa présence en zone forestière de montagne.

Micromus gradatus : **2B** – Mausoléo, pont sur le Tartagine, 1200 m, 25.VII.1999, 2 ♂, à la lumière (*B. Salmini*, AL et MBer).

Symphorobius pygmaeus : **2B** – San Giuliano, août 1970, sur oranger, 1 ♂ (*MC*).

SISYRIDAE

* *Sisyra nigra* : **2B** – Volpajola, fleuve côtier Golo, 50 m, 31.V.2000, 2 ♀ (*Bertuetti et al.*, AL et MBer).

* *Sisyra iridipennis* : **2B** – Volpajola, fleuve côtier Golo, 50 m, 31.V.2000, 1 ♂ (*Bertuetti et al.*, MBer). Espèce déjà connue de Sardaigne et plus au sud, de Tunisie (*ASPÖCK et al.*, 1980).

CONIOPTERYGIDAE

Coniopteryx pygmaea : **2A** – Evisa, cascade de la Valla Scarpa, forêt d'Aitone, 1100 m, 30.VII.2007, 3 ♂ et 12 ♀ (?) (*PT*).

Coniopteryx haemata : **2A** – Azzana, 21.VII.2007, 1 ♂ et 1 ♀ (?) (*PT*).

Coniopteryx lentiae : **2B** – San Giuliano, Tour Caselle, observations non précisément datées (1972-75), sur *Erica arborea* (*PANIS & KREITER*, 2008).

* *Conwentzia psociformis* : **2A** – Murzo, rives de la Lamione, 28.VII.2007, 1 ♂ (*PT*).

2B – Corbara, plage de Ghjunchitu, dunes arborées, 25.VII.2007, 1 ♂ et 1 ♀ (?) (*PT*).

* *Semidalis aleyrodiformis* : **2A** – Piana, calanche de Piana, 01.VIII.2007, 2 ♂ et 4 ♀ (?) (*PT*).

Semidalis pseudouncinata : **2B** – Olmi-Cappella, 850 m, 26.VII.2007, 3 ♂ et 3 ♀ (?), sur *Juniperus* (*PT*).

DILARIDAE

Dilar corsicus : **2A** – Evisa, cascade de la Villa Scarpa, forêt d'Aitone, 1100 m, 30.VII.2007, 2 ♂ (*PT*).

MANTISPIDAE

* *Mantispa perla* (fig. 2) : **2B** – Mausoléo, rau de Spintatoio, 800 m, 2.VII.2000, 12 ♂ et 3 ♀ (*F. Giomi & B. Salmini*, AL).

* *Mantispa styriaca* (fig. 3) : **2B** – Borgo, San Ornello, 09.IX.2007, d'après une photographie de Christophe Avenas, voir : <http://www.insecte.org/forum/9-vt513.html?postdays=0&postorder=asc&start=80>

BEROTHIDAE

* *Isoscelipteron glaserellum* (fig. 4) : **2B** – Francardo, 17,6 km à l'ouest de Francardo, 350 m, du 14 au 24.IX.1981, 1 ♀, à la lumière, maquis à *Quercus ilex* (*G Dufour et al.*, MAms).

MYRMELEONTIDAE

Macronemurus appendiculatus (fig. 5) : **2A** – Propriano, 4.VII.2003, 1 ♀ (*Vericella*). Piana, calanche de Piana, 01.VIII.2007, 2 ♂ et 1 ♀ (*PT*).

2B – Lavatoggio, 21.VII.2007, 1 ♀ ; Corbara, plage du Ghjunchitu, dunes arborées, 24 & 25.VII.2007, 3 ♂ et 5 ♀ ; Galéria, gorges du Fangu, 25.VII.2007, 1 ♂ et 1 ♀ (*PT*).

Myrmeleon inconspicuus : **2B** – Ghisoni, 500 m, 17.VII.1999, 1 ♀ et des larves, boisement en bord de rivière (*DT*).

Neuroleon nemausiensis : **2A** – Ota, gorges de Spelunca, 800 m, 29.VII.2007, 1 ex. (*PT*).

2B – Lavatoggio, 27.VII.2007, 1 ex. (*PT*).

* *Neuroleon egenus* : **2A** – Santa Lucia di Porto-Vecchio, Pianello, 10.VII.1982, 3 ♂ et 1 ♀ (*A. Vigna*, AL et MZur). Espèce déjà connue de Sardaigne (*ASPÖCK et al.*, 1980).

Distoleon tetragrammicus : **2A** – Santa Lucia di Porto-Vecchio, 10.VII.1982, 1 ♀ (*A. Vigna*, MRom).

Creoleon corsicus (fig. 6) : **2A** – Sagone, 9.VII.1909, 1 ♀ (*G. Bernard / Matthieu Giacomino*, MPar). Isola di Cavallo, entre le 20 et le

#	Species	HAGEN 1864	SÉMÉRIA & BERLAND 1988	ASPÖCK <i>et al.</i> 1980 & 2001
RAPHIDOPTERA				
Raphidiidae				
1	<i>Subilla confinis</i> (Stephens 1836)	<i>Raphidia cognata</i>	<i>S. cognata</i>	
2	<i>Xanthostigma corsica</i> (Hagen, 1867)		<i>Puncha insularis</i>	X
Inoceliidae				
3	<i>Fibla maclachlani</i> (Albarda, 1891)			X
NEUROPTERA				
Nevrorthidae				
4	<i>Nevrorthus fallax</i> (Rambur, 1842)	<i>Sarthena amæna</i>	X	X
Osmyliidae				
5	<i>Osmylus fulvicephalus</i> (Scopoli, 1763)	<i>O. chrysops</i>		X
Chrysopidae				
6	<i>Nothochrysa capitata</i> (Fabricius, 1793)			X
7	<i>Italochrysa italica</i> (Rossi, 1790)	X	X	
8	<i>Chrysotropia ciliata</i> (Wesmael, 1841)			X
9	<i>Chrysopa formosa</i> Brauer, 1850			X
10	* <i>Chrysopa viridana</i> Schneider, 1845			
11	<i>Chrysopa pallens</i> (Rambur, 1838)			
12	<i>Dichochrysa flavifrons</i> (Brauer, 1850)			X
13	<i>Dichochrysa picteti</i> (McLachlan, 1880)			X
14	<i>Dichochrysa inomata</i> (Navás, 1901)			
15	<i>Dichochrysa iberica</i> (Navás, 1903)			X
16	<i>Dichochrysa prasina</i> (Burmeister, 1839)			X
17	* <i>Dichochrysa abdominalis</i> (Brauer, 1856)			
18	<i>Dichochrysa zelleri</i> (Schneider, 1851)			X
19	<i>Dichochrysa genei</i> (Rambur, 1842)			
20	* <i>Dichochrysa venusta</i> (Hözel, 1974)			
21	<i>Dichochrysa clathrata</i> (Schneider, 1845)			
22	<i>Cunctochrysa albolineata</i> (Killington, 1935)			X
23	<i>Cunctochrysa baetica</i> (Hözel, 1972)	<i>Chrysopa tenella</i>	X	
24	<i>Peyerimhoffina gracilis</i> (Schneider, 1851)			X
25	<i>Chrysoperla affinis</i> (Stephens, 1836)			X
26	<i>Chrysoperla lucasina</i> (Lacroix, 1912)			
27	<i>Chrysoperla agilis</i> Henry <i>et al.</i> , 2003			
28	[<i>Chrysoperla carnea sensu lato</i>]	<i>Chrysopa vulgaris</i>	<i>Ch. Carnea</i>	<i>Ch. Carnea</i>
29	* <i>Chrysoperla mediterranea</i> (Hözel, 1972)			X
	<i>Rexa lordina</i> Navás, 1919	<i>Chrysopa corsica</i>		
Hemebobiidae				
30	<i>Hemerobius (Hemerobius) humulinus</i> Linnaeus, 1758			X
31	<i>Hemerobius (Hemerobius) stigma</i> Stephens, 1836	<i>H. limbatus</i>		X
32	<i>Hemerobius (Hemerobius) handschini</i> Tjeder, 1957			X
33	<i>Hemerobius (Hemerobius) micans</i> Olivier, 1792			X
34	<i>Hemerobius (Hemerobius) lutescens</i> Fabricius, 1793			X
35	<i>Wesmaelius (Kimminsia) nervosus</i> (Fabricius, 1793)			X
36	<i>Wesmaelius (Kimminsia) subnebulosus</i> (Stephens, 1836)			X
37	<i>Sympherobius (Sympherobius) pygmaeus</i> (Rambur, 1842)			X
38	<i>Sympherobius (Niremberge) fuscescens</i> (Wallenberg, 1863)		X	X
39	<i>Sympherobius (Niremberge) pellucidus</i> (Walker, 1853)			X
40	<i>Megalomus tineoides</i> Rambur, 1842			X
41	<i>Megalomus pyraloides</i> Rambur, 1842			
42	<i>Micromus variegatus</i> (Fabricius, 1793)	X	X	X
43	<i>Micromus gradatus</i> Navás, 1912			
Sisyridae				
44	* <i>Sisyra nigra</i> (Retzius, 1783)			
45	* <i>Sisyra iridipennis</i> Costa, 1884			
Coniopterygidae				
46	<i>Coniopteryx (Coniopteryx) borealis</i> Tjeder, 1930			X
47	<i>Coniopteryx (Coniopteryx) pygmaea</i> Enderlein, 1906		X	X
48	<i>Coniopteryx (Coniopteryx) tineiformis</i> Curtis, 1834			X
49	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) haematica</i> McLachlan, 1868			X
50	<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) lentiae</i> H. & U. Aspöck, 1964			
51	* <i>Conwentzia psociformis</i> (Curtis, 1834)		X	X
52	<i>Conwentzia pineticola</i> Enderlein, 1905			
53	* <i>Semidalis aleyrodiformis</i> (Stephens, 1836)			X
54	<i>Semidalis pseudouncinata</i> Meinander, 1963			X
Dilaridae				
55	<i>Dilar corsicus</i> Navás, 1909		X	
Mantispidae				
56	* <i>Mantispa perla</i> Pallas, 1772 (<i>sensu</i> Erichson, 1839)			
57	* <i>Mantispa styriaca</i> (Poda, 1761)			
Berothidae				
58	* <i>Isoscelipteron glaserellum</i> (U. Aspöck <i>et al.</i> , 1979)			X
Myrmeleontidae				
59	<i>Palpares libelluloides</i> (Linnaeus, 1764)		X	
60	<i>Acanthaclisis occitanica</i> (Villiers, 1789)			X
61	<i>Synclisis baetica</i> (Navás, 1919)			X
62	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767			X
63	<i>Myrmeleon inconspicuus</i> Rambur, 1842		X	
64	<i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille, 1807)	X		X
65	* <i>Neuroleon egenus</i> (Navás, 1915)		X	X
66	<i>Neuroleon nemausiensis</i> (Borkhausen, 1791)	X		X
67	<i>Distoleon tetragrammicus</i> (Fabricius, 1798)	X		X ?
68	<i>Creoleon lugdunensis</i> (Villers, 1789)		X	X
69	<i>Creoleon aegyptiacus</i> (Rambur, 1842)			
70	<i>Creoleon corsicus</i> (Hagen, 1860)	X		
71	* <i>Megistopus flavicornis</i> (Rossi, 1790)			X
Ascalaphidae				
72	<i>Deleproctophylla australis</i> (Fabricius, 1787)		<i>Ascalaphus libelloides</i>	X
73	<i>Libelloides coccajus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		X	
74	<i>Libelloides ictericus corsicus</i> (Rambur, 1842)	<i>Ascalaphus corsicus</i>		

Tableau I. – Liste des Neuropterida de Corse, * : espèce nouvelle pour la faune de l'île.

#	Dépt	Commune et / ou lieu-dit	Altitude	Autre information
1	2B	Balba de Sisco	850 m	maquis méditerranéen aride dunes arborées aéroport milieu suburbain, lumière artificielle bord de rivière milieu suburbain, lumière artificielle
2		Bocca di Vezzu	env. 320 m	
3		Corbara, plage de Ghjunchitu	bord de mer	
4		Santa Reparata di Balagna		
5		Lavatoggio		
6		Bastia-Poretta		
7		Lumio		
8		Avapessa		
9		Calvi		
10		Borgo, San Ornello		
11		<u>Olmi-Cappella</u>	850 m	
12	Volpajola, Fiume Golo	50 m		
13	<u>Mausoléo 1</u>	800 m		
14	<u>Mausoléo 2, pont sur le Tartagine</u>	1200 m		
15	Calenzana, forêt de Bonifatu			
16	Folelli, San Pellegrino			
17	Francardo, 17,6 km à l'Ouest	350 m		
18	<u>Galeria, gorges de Fangu</u>			
19	San Lorenzo	604 m		
20	San Giuliano			
21	<u>Bustanico, col Saint Antoine</u>	887 m		
22	<u>Corte</u>		cascade de la Valla Scarpa verger de mandariniers bosquet mixte de chênes pubescents	
23	<u>Sermano, 12 km ca de Corte</u>	406 m		
24	<u>Restonica, gorges</u>	720 m		
25	2A <u>Evisa, forêt d'Aitone</u>			
26	<u>Ota, gorges de Spelunca</u>			
27	Piana, Calanche			
28	2B Bravone (Casamozza)			
29	<u>Vivario</u>	651 m		
30	<u>Muracciole, 1 km à l'Est</u>	647 m		
31	2A Murzo, bords de la Lamione			
32	2B vallée de Tavignano			
33	2A Vico, Nesa			
34	Sagone			
35	Arro	450 m		
36	<u>Azzana</u>		ripisylve lisière d'un boisement de <i>Quercus ilex</i> bords de rivière sur haie en bordure d'un verger de citronniers lumière artificielle, camping feuillus dominants et conifères marais avoisinant <i>Alnus</i> sp. et maïs sur haie sur chênes	
37	2B <u>Vizzavone</u>	1000 m		
38	Aléria 1			
39	Aléria 2	étangs côtiers		
40	<u>Pizzalone</u>			
41	<u>Ghisoni</u>	500 m		
42	Ghisonaccia 1	40 m		
43	Ghisonaccia 2	bord de mer		
44	<u>Capanelle</u>	1640 m		
45	<u>Calzarello</u>	10 m		
46	<u>Agnatello, vallée de l'Abatesco</u>			
47	<u>Pietrapola, vallée de l'Abatesco</u>			
48	2A <u>Zonza</u>			
49	Tarco			
50	Sainte Lucie de Porto-Vecchio			
51	Lecci			
52	Porto-Vecchio 1, golfe de Sogno			
53	Porto-Vecchio 2			
54	Île Cavallo			
55	Solenzara			
56	Propriano			

Tableau II. – Liste des sites et biotopes prospectés du nord au sud ;
les sites soulignés se trouvent à l'intérieur du Parc Naturel Régional de Corse.

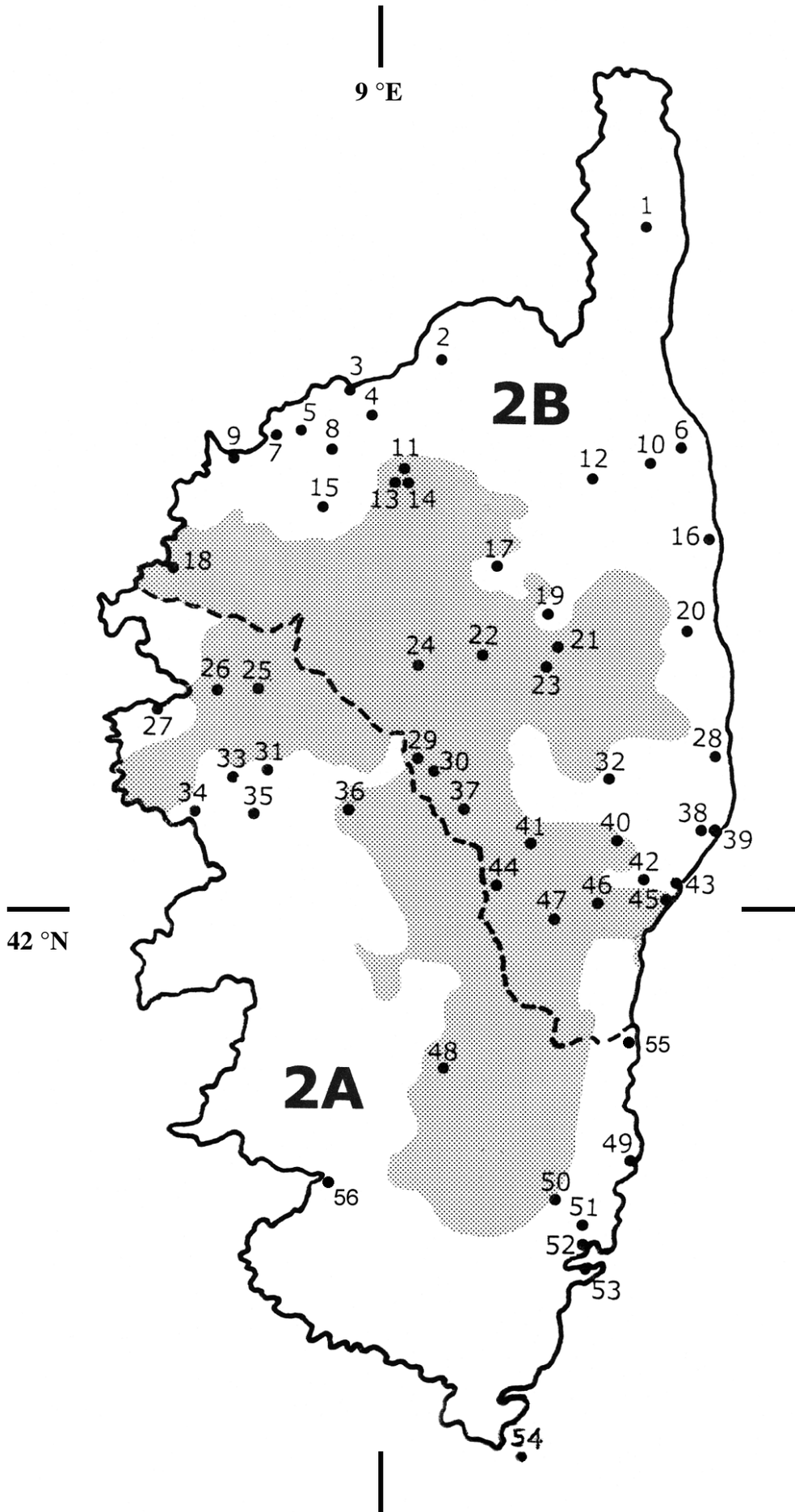


Fig. 1. – Sites et biotopes prospectés (voir le Tableau II pour leur numérotation) ; en grisé, Parc Naturel Régional de Corse.

22. VIII.1961, 1 ♀ (*E. Moltoni*, MMil). Lecci, 31.V.1973, 1 ♂ (*S. Kellner-Pillault / Matthieu Giacomino*, MPar). Solenzara, plage entre l'étang de Palu et la mer, 22.VI.2001, 6 ex. (*Serge Peslier*). Zonza, 23.V.2008, 1 ex. (*Samuel Danflous*, MNHN).

2B – Vallée du Tavignano, 9.VI.1973, 1 ♀ ; 9.VII.1974, 1 ♀ (*S. Kellner-Pillault / Matthieu Giacomino*, MPar).

* *Megistopus flavicornis* (fig. 7) : **2A** – Solenzara, 17.VI.2001, 1 ex. (*Serge Peslier*).

2B – Folelli, plage de San Pelligrino, 16.VI.1998, 1 ex. (*F. Strumia*, MCal). Ghisoni, 500 m, 17.VII.1999, 1 ♀, boisement en bord de rivière (*DT*). Espèce déjà connue de Sardaigne (*ASPÖCK et al.*, 1980).

ASCALAPHIDAE

Deleproctophylla australis : **2A** – Porto-Vecchio, Golfo di Sogno, camping, 26.VI.1989, 1 ♀ (*Enrico Migliaccio*).

Libelloides ictericus corsicus (fig. 8) : **2A** – Porto-Vecchio, marais, 21-28.VI.1971, 1 ♂ et 3 ♀ (*Pozzi*, AL). Tarco, bord de mer, 28.V.2000, 1 ♀ (*F. Strumia*, MCal).

III – Bilan général et commentaires

Au total, ont été inventoriés en Corse 3 Raphidioptera et 79 Neuroptera, dont 24 Chrysopidae, 14 Hemerobiidae, 21 Mymeleontidae, 9 Coniopterygidae, 3 Ascalaphidae, 2 Sisyridae, 2 Mantispidae, 1 Nevrorthidae, 1 Osmylidae, 1 Dilaridae, 1 Berothidae (tableau I).

Quelques exemplaires de Neuroptera femelles ont été récoltés et n'ont pu être identifiés jusqu'au niveau spécifique. Ce sont un Raphidioptera le 22.VII.1999 à Capanelle en forêt de feuillus dominants et de conifères, à 1640 m, et de nombreux Coniopterygidae : *Aleuropteryx* sp., le 8.VI.2004 sur le sentier reliant Quinzena (vallée du Tagnone) à Pinzalone (vallée du Ruellu), entre Ghisoni et Ghisonaccia, au bord d'un petit torrent (1 ex.), *Conwentzia* sp. le 17.VII.1999 à Ghisoni (1 ex.), *Semidalis* sp. le 25.VII.2007 à Corbara (1 ex.) et le 30.VII.2007 à Evisa (3 ex.), *Coniopteryx* sp. le 26.VII.1999 à Aléria, (1 ex.), le 22.VII.1999 à Capanelle

(6 ex.), le 23.VII.1999 à Ghisonaccia (1 ex.), les 17 et 19.VII.1999 à Ghisoni (5 ex.), le 22.VII.07 à Calenzana, forêt de Bonifatu (3 ex.), le 25.VII.2007 à Galeria, gorges du Fangu (1 ex.), le 25.VII.2007, à Corbara, plage de Ghjunchitu (2 ex.), le 29.VII.2007 à Ota, gorges de la Spelunca (2 ex.), le 28.VII.2007 à Murzo (2 ex.), le 28.VII.2007 à Vico (1 ex.) et le 01.VIII.2007 à Piana (3 ex.).

De nombreuses espèces déjà connues de la Corse ne se trouvent pas dans l'inventaire présenté ici mais figurent dans le tableau I. Ce sont la Raphidie *Subilla confinis* précédemment citée par HAGEN (1864) sous le nom de *Raphidia cognata* Rambur, 1842, qui se trouve dans de nombreuses contrées européennes dont le sud de la France et de l'Italie et dont la présence en Corse doit être confirmée ; un Inoceliidae, six Chrysopidae, dix Hemerobiidae, quatre Coniopterygidae et quatre Myrmeleontidae parmi lesquels *Acanthaclisis occitanica* cité pour la Corse uniquement d'Ajaccio par SÉMÉRIA et BERLAND (1988) et par ailleurs déjà inventorié du sud de la France et de la Sardaigne (*ASPÖCK et al.*, 1980). Par ailleurs, *Synclisis beatica* inventorié seulement par TRÖGER (1988) est cependant connu par un autre couple récemment récolté en Corse sans aucune mention de lieu (collection AL). Enfin, *Creoleon aegyptiacus*, espèce essentiellement méridionale est connu avec certitude des seules petites îles circumsiciliennes et ne fait probablement pas partie de la faune corse, ce qui reste à vérifier. Diverses raisons concourent à ces imprécisions, notamment le relativement faible effectif total des prélèvements qui est d'environ 370 exemplaires et le déséquilibre des biotopes en faveur des zones de basse altitude.

À l'inverse, il apparaît 13 espèces nouvelles pour la faune de l'île, qui sont : *Chrysopa viridana*, *Dichochrysa abdominalis*, *D. venusta*, *Chrysoperla mediterranea*, *Sisyra niger*, *S. iridipennis*, *Conwentzia psociformis*, *Semidalis aleyrodiformis*, *Mantispa perla*, *M. styriaca*, *Isoscelipteron glaserellum*, *Neuroleon egenus* et *Megistopus flavicornis*. À noter aussi que *Chrysoperla carnea sensu stricto* (Cc2 en terme de "song species") n'a pas été récoltée lors des divers prélèvements, confortant ainsi une absence déjà constatée (*CANARD et al.*, 2007).

Quatre espèces et une sous-espèce de Neuroptera sont endémiques aux dires d'ASPÖCK

(2003): ce sont *Fibla maclachlani*, *Nevrorthus fallax*, *Dilar corsicus*, *Micromus gradatus* et *Libelloides ictericus corsicus*. Toutefois, elles sont plus précisément endémiques tyrrhénien-nes. La première se trouve certes en Corse, mais également en Sardaigne et en Sicile, la seconde en Sardaigne, la troisième à Zanone parmi les îles Pontines et la dernière, en Sardaigne et à Capri. Seul l'Hémérobe *M. gradatus* n'est connu à ce jour que de Corse.

Par comparaison, la Sardaigne voisine comporte globalement un nombre équivalent d'espèces dans sa faune, parmi lesquelles 9 sont cependant notées comme incertaines dans la publication de référence sur l'Italie (IORI *et al.*, 1995) ; on y compte toutefois ni Osmylidae ni Berothidae et, comme en Corse, aucun Nemopteridae. De la même façon, on ne connaît à ce jour aucun Megaloptera, ni de Corse, ni de Sardaigne. En revanche, la Sardaigne compte dans sa faune des espèces qui n'ont jamais été à ce jour capturées en Corse. Ce sont des Chrysopidae : *Ch. dorsalis* Burmeister, 1850, *Ch. nigricostata* Brauer, 1850, et *Brinckochrysa nachoi* Monserrat, 1977 ; des Hemerobiidae : *Hemerobius gilvus* Stein, 1863, *Symphorobius fallax* (Navás, 1908), et *Micromus angulatus* (Stephens, 1836) ; des Conioperygidae : *Parasemidalis fuscipennis* (Reuter, 1894), *Conioperteryx arcuata* Kis, 1965 et *Aleuropteryx juniperi* Ohm, 1968 ; un Dilaridae : *Dilar parthenopaeus* Costa, 1855 ; des Myrmeleontidae : *Synclisis baetica* (Rambur, 1842), *Myrmeleon hyalinus distinguendus* Rambur, 1842, *Neuroleon arenarius* (Navás, 1904), *Nemoleon notatus* (Rambur, 1842) et *Gymnocnemia variegata* (Schneider, 1845). La présence de *Chrysopa perla* (Linnaeus, 1758) et de *Symphorobius elegans* (Stephens, 1836), bien que signalée comme possible en Sardaigne reste à notre avis douteuse.

REMERCIEMENTS

Un grand merci aux divers collègues qui ont consenti à nous faire aimablement connaître les captures qu'ils ont pu effectuer en Corse, spécialement à Pierre LEDYS co-récolteur de Pierre TILLIER pour les nombreux exemplaires recueillis durant l'été 2007, ainsi qu'aux conservateurs des musées hébergeant les échantillons de Neuropterida cités ci-dessus.

Quelques ouvrages de référence et auteurs cités

- Acloque (A.)**, 1897. – *Faune de France, contenant la description des espèces indigènes disposées en tableaux analytiques. Orthoptères, Névroptères, Hyménoptères, Lépidoptères, Hémiptères, Diptères, Aphaniptères, Thysanoptères, Rhipiptères*. 516 pp. J.-B. Baillière et Fils, Paris, France.
- Albarda (H.)**, 1891. – Révision des Raphidiides. *Tijdschrift voor Entomologie*, **34** : 65-148.
- Arndt (W.)**, 1926. – Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Korsikas. I. *Mitteilungen des Zoologischen Museums Berlin*, **12** : 199-273.
- Aspöck (H.)**, (non publié). – Neuropterida of the islands of the Mediterranean Sea. Biodiversity and biogeography. *Abstract of Participation in the 8° International Symposium on Neuropterology, 2003*, College Station, Texas, USA.
- Aspöck (H.), Aspöck (U.) & Hölzel (H.) (unter Mitarbeit von H. Rausch)**, 1980. – *Die Neuropteren Europas. Eine Zusammenfassende Darstellung des Systematik, Ökologie und Chorologie der Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia) Europas*. 2 volumes : 495 et 355 pp. Goecke & Evers, Krefeld, FRG.
- Aspöck (H.), Aspöck (U.) & Rausch (H.)**, 1991. – *Die Raphidiopteren der Erde*. 2 volumes : 730 et 550 pp. Goecke & Evers, Krefeld, FRG.
- Aspöck (H.), Hölzel (H.) & Aspöck (U.)**, 1976. – Taxonomie und Chorologie von *Libelloides ictericus* (Charpentier) s.l. (Neuroptera : Planipennia : Ascalaphidae) : ein Beitrag zur Biogeographie des westlichen Mittelmeerraumes. *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Osterreichischer Entomologen*, **28** : 17-32.
- Aspöck (H.), Hölzel (H.) & Aspöck (U.)**, 2001. – Kommentierter Katalog der Neuropterida (Insecta : Raphidioptera, Megaloptera, Neuroptera) der Westpaläarktis. *Denisia*, **2** : 606 pp.
- Berland (L.)**, 1962. – *Atlas des Névroptères de France, Belgique, Suisse. Mégaloptères, Raphidioptères, Névroptères Planipennes, Mécoptères, Trichoptères*. 158 pp. Editions N. Boubée & Cie, Paris, France.
- Brauer (F.)**, 1876. – Die Neuropteren Europas und insbesondere Oesterreichs mit Rücksicht auf ihre geographische Verbreitung. *Festschrift zum 25-jährigen Besehen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 263-300.
- Canard (M.), Mazel (R.) & Thierry (D.)**, 2006. – Répartition des Chrysopes en France (Neuroptera : Chrysopidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **111** : 353-366.
- Canard (M.), Mazel (R.), Tillier (P.), Danflous (S.) & Thierry (D.)**, 2007. – Cartographie des Chrysopes en France (Neuroptera : Chrysopidae). *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie*, **16** : 9-21.
- Capra (F.)**, 1976. – Quanto si sa sugli Odonati e Neuropteridi dell'Arcipelago Toscano. *Lavori della So-*

- cieta Italiana di Biogeografia* (N.S.), **5** (1974) : 541-560.
- Costa (A.)**, 1860-1870. – *Fauna del Regno di Nàpoli... Nevrotteri*. Stamperia di Antonio Cons, Nàpoli, Italia.
- Costa (A.)**, 1864. – Nevrotteri. *Annuario del [R.] Museo Zoologico della R. Università di Nàpoli*, **2** : 59, 96, 97, 103, 105.
- Costa (G.)**, 1874. – *Fauna Salentina*. 624 pp. Tip. Ed. Salentina, Italia.
- Esben-Petersen P.**, 1912. – Addition to the knowledge of the Neuroptera insect fauna of Corsica. *Entomologiske Meddelelser*, **9** : 348-353.
- Grandi (G.)**, 1951. – *Introduzione allo studio dell'Entomologia*. Vol. II: Endopterigoti. XVIII + 1332 pp.: Calderini, Bologna, Italia.
- Grandi (G.)**, 1957. – Campagna di ricerche dell'Istituto di Entomologia dell'Università di Bologna nella Sardegna settentrionale. *Annali dell'Accademia Italiana delle Scienze*, **6** : 151-164.
- Griffini (A.)**, 1897. – Imenotteri, Neurotteri, Pseudoneurotteri, Ortotteri, Rincoti Italiani. In : *Entomologia IV*. 187-223. Hoepli, Milano, Italia.
- Hagen (H.A.)**, 1860. – Neuroptera Neapolitana von A. Costa, nebst Synopsis der Ascalaphen Europas. *Stettiner Entomologische Zeitung*, **21** : 38-56.
- Hagen (H.A.)**, 1864. – Névroptères (non Odonates) de la Corse recueillis par M. E. Bellier de la Chavignerie en 1860 et 1861. *Annales de la Société Entomologique de France*, **4** : 38-46.
- Henry (C.S.), Brooks (S.J.), Johnson (J.B.) & Duelli (P.)**, 1996. – *Chrysoperla lucasina* (Lacroix), a distinct species of green lacewing, confirmed by acoustical analysis (Neuroptera : Chrysopidae). *Systematic Entomology*, **21** : 205-218.
- Hölzel (H.)**, 1987. – Revision der Distoleonini. I. Die Genera *Macronemurus* Costa, *Geyria* Esben-Petersen und *Mesonemurus* Navás (Planipennia : Myrmeleonidae). *Entomofauna*, **8** : 369-410.
- Illies (J.)** 1967. – Megaloptera and Neuroptera. In : *Limnofauna Europea*, 282-284. Gustav Fischer, Stuttgart, Germany.
- Iori (A.), Kathirithamby (J.), Letardi (A.), Pantaleoni (R.A.) & Principi (M.M.)**, 1995. – Neuropteroidea (Megaloptera, Raphidioptera, Planipennia), Mecoptera, Siphonaptera, Strepsiptera. In : Minelli (A.), Ruffo ((S.) & La Posta (S.) (eds), *Cheklis delle Specie della Fauna Italiana*, **62** : 20 pp. Calderini, Bologna, Italia.
- Kimmins (D.E.)**, 1930. – A list of the Corsican Ephemeroptera and Neuroptera. *Eos*, **6** : 185-190.
- Kimmins (D.E.)**, 1970. – A list of the type specimens of Plecoptera and Megaloptera in the British Museum (Natural History). *Bulletin of the British Museum of Natural History, Entomology*, **24** : 335-361.
- Klapálek (F.)**, 1917. – Über die von Herrn Prof. A. Hetschko in Korsica gesammelten Neuropteroidea nebst Bemerkungen über einige ungenügend bekannte Arten. *Wiener Entomologische Zeitung*, Wien, **36** : 193-208.
- Letardi (A.)**, 1994. – Dati sulla distribuzione italiana dei Neurotteri s.l. (Neuropteroidea). – *Atti XVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*, Udine 13-18 giugno 1994. 203-206.
- Martin (R.)**, 1931. – *Histoire Naturelle de la France. 9^e bis Partie. Pseudo-Névrotères et Névrotères*. 220 pp. Les Fils d'Émile Deyrolle, éditeurs, Paris, France.
- Monserrat (V.J.)**, 1991. – Nuevos datos sobre algunas especies del genero *Hemerobius* L., 1758 (Insecta : Neuroptera : Hemerobiidae). *Graellsia*, **47** : 61-70.
- Monserrat (V.J.)**, 1993. – New data on some species of the genus *Micromus* Rambur, 1842 (Insecta : Neuroptera : Hemerobiidae). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, **89** : 477-516.
- Monserrat (V.J.)**, 1994. – Nuevos datos sobre las especies de hemeróbidos ibéricos (Neuroptera : Hemerobiidae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, **18** : 9-25.
- Monserrat (V.J.)**, 2005. – Nuevos datos sobre algunas pequeñas familias de neurópteros (Insecta: Neuroptera : Nevrorthidae, Osmylidae, Sisyridae, Dilariidae). *Heteropterus : Revista de Entomología*, **5** : 1-26.
- Morton (K.J.)**, 1907. – Notes on Neuroptera collected in Corsica by Miss Fountaine. *Entomologist's Monthly Magazine*, **43** : 1-2.
- Morton (K.J.)**, 1934. — Notes on some Odonata, Trichoptera and Neuroptera collected in Corsica. *Entomologist's Monthly Magazine*, **70** : 1-7.
- Mosely (M.)**, 1932. – Corsican Trichoptera and Neuroptera (s. l.) 1931. *Eos*, **8** : 165-184.
- Navás (L.)**, 1909 – Monografía de la familia de los Diláridos (Ins. Neur.). *Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona*, **7** : 619-671.
- Navás (L.)**, 1912. – Notes sur quelques Névroptères. II. Quelques Névroptères de Corse recueillis par M. G. Bernard. *Insecta*, Rennes, **2** : 33-36.
- Navás (L.)**, 1913. – Sinopsis de los Ascaláfidos. *Arxius de l'Institut de Ciencies*, **3** : 89 pp.
- Navás (L.)**, 1913. – Neurópteros del R. Museo Zoológico de Nápoles. *Annuario del Istituto e Museo di Zoologia del Università di Nàpoli*, **4** : 1-11.
- Navás (L.)**, 1918. – *Monografía de l'ordre dels Rafidiópters (Ins.)*. Publicaciones del Instituto de Ciencias de Barcelona, **1918** : 90 pp.
- Navás (L.)**, 1928. – Insetti europei del Museo Civico di Génova (*Megalomus andreinii* sp. n.). *Bolletino della Società Entomologica Italiana*, **60** : 75-83.
- Navás (L.)**, 1934. – Entomologia de Catalunya. Rafidiópters. Neurópters III. *Arxius de l'Institut de Ciencies*, **1934** : 66 pp.
- Orousset (J.)**, 1992. – Bibliographie entomologique de la Corse (suite et fin). Éphéméroptères, Odonates, Orthoptères, Hémiptères, Neuroptères, Hyménoptères, Trichoptères et suppl. aux Lépidoptères et Coléoptères. *Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse*, **662** : 59-101.
- Panis (A.) & Kreiter (Ph.)**, 2008. – Note sur *Nipaecoccus delassusi* (Balachowsky, 1925) et ses ennemis naturels en France (Hemiptera : Pseudococcidae). *Bulletin de la Société Entomologique de France*,

113 : 373-380.

- Principi (M.M.)**, 1966. – Neuroteri della Basilicata, della Calabria e della Sicilia. *Memoria del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, **14** : 363-388.
- Séméria (Y.)**, 1980. – Quelques chrysopides de Corse capturés à la lumière artificielle (1979). *Neuroptera International*, **2** : 90-92.
- Séméria (Y.)**, 1982. – *Anisochrysa (Anisochrysa) inornata* Navás (Planipennia : Chrysopidae), espèce nouvelle pour la Corse. *Neuroptera International*, **2** : 85-87.
- Séméria (Y.) & Berland (L.)**, 1988. – *Atlas des Névroptères de France et d'Europe. Mégaloptères, Raphidioptères, Névroptères Planipennes, Mécoptères*. 190 pp. Société Nouvelle des Éditions Bou-bée, Paris, France.
- Steffan (J.R.)**, 1975. – Les larves de fourmilions (Planipennes : Myrmeleontidae) de la faune de France. *Annales de la Société Entomologique de France (N.S.)*, **11** : 383-410.
- Thierry (D.), Deutsch (B.), Paulian (M.), Villenave (J.) & Canard (M.)**, 2005. – Quantifying biodiversity in ecosystems by green lacewing assem-

blages. *Agronomy for Sustainable Development*, **25** : 473-479.

- Tillier (P.)**, 2008. – Présence de *Dichochrysa venusta* (Hölzel, 1974) (Neuroptera : Chrysopidae) en Haute-Balagne : nouvelle espèce pour la Corse et deuxième donnée pour la France. *L'Entomologiste*, **64** (4) : 253-254.
- Tröger (E.J.)**, 1988. – Weitere Nachweise von *Acanthaclisis baetica* Rambur (Neuropteroidea : Planipennia : Myrmeleontidae) und ihren Larven im westlichen Mittelmeergebiet und in Norwestafrika. *Entomologische Zeitschrift*, Frankfurt a.M., **98** : 220-224.

Auteurs

* ENEA – Casaccia, BAS Biotec-Sic, S.P. 046, Via Anguillarese 301, I-00123 S. Maria di Galeria, **Roma**, Italia
aletardi@casaccia.enea.it

** 12, rue Martin-Luther-King, F-49000 **Angers**, France
dominique.thierry@wanadoo.fr

*** 8, rue d'Aire, F-95660 **Champagne-sur-Oise**, France
p.tillier.entomo@free.fr

**** 47, chemin Flou-de-Rious, F-31400 **Toulouse**, France
michel.canard@wanadoo.fr

Photos S. PESLIER.



X 2

Fig. 1. – *Chrysopa viridana* Schneider, 1845



X 2

Fig. 2. – *Mantispa perla* Pallas, 1772



X 2

Fig. 3. – *Mantispa styriaca* (Poda, 1761)



X 2

Fig. 4. – *Isoscelipteron glaserellum* (U. Aspöck, H. Aspöck & Hölzel, 1979)



Fig. 5. – *Macronemurus appendiculatus* (Latreille, 1807)



Fig. 6. – *Creoleon corsicus* (Hagen, 1860)



Fig. 7. – *Megistopus flavicornis* (Rossi, 1790)



Fig. 8. – *Libelloides ictericus corsicus* (Rambur, 1842)

Planche I. — Quelques espèces remarquables ou nouvelles pour la faune de Corse.