

Gilles Carron, entomologiste et naturaliste (1970-2009)

Autor(en): **Castella, Emmanuel / Wermeille, Emmanuel**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **82 (2009)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Gilles Carron, entomologiste et naturaliste (1970–2009)

C'est le 20 novembre 2009 que Gilles Carron nous a quittés précocement à l'âge de 39 ans. Dès 1994 il travaille comme expert entomologiste indépendant et depuis 2003, également comme biologiste au Laboratoire d'Ecologie et de Biologie Aquatique de l'Université de Genève. Nous perdons avec lui un ami généreux, un collaborateur impliqué, un spécialiste précieux aux connaissances naturalistes remarquables, ainsi qu'un esprit exigeant et libre.

Si le Diplôme de biologiste de Gilles Carron porte sur les Orthoptères Acridiens (Prix Louis Perrier de l'Université de Neuchâtel, 1994), sa première publication concerne les oiseaux (Curchot *et al.* 1990). L'ensemble de sa production scientifique, qui compte plus de 40 travaux, témoigne de sa curiosité et des larges compétences qu'il développe concernant plusieurs groupes faunistiques: les orthoptères (14 travaux), les papillons diurnes (7), les coléoptères aquatiques (7), les odonates (3) et les oiseaux (3). La palette des thématiques que Gilles Carron explore est également très riche puisqu'elle recouvre des aspects de la biologie de la reproduction et du développement (Carron 1996; Vahed & Carron 2008), l'inventaire et la distribution des espèces (Carron & Sardet 2001; Carron 2002), la biologie de la conservation et l'aide à la gestion des espèces et des milieux (Carron & Praz 1999; Wermeille & Carron 2005).

Gilles apporte une contribution importante à la conservation des espèces en Suisse. Au sein du groupe Swiss Butterfly Conservation, il est à l'origine du programme de conservation des papillons diurnes en Suisse (Carron *et al.* 1999; Wermeille *et al.* 2000; Carron *et al.* 2003). Outre une démarche originale pour établir des priorités de conservation, ce programme a abouti à la réalisation de 14 plans d'actions spécifiques pour les espèces les plus menacées. Ces documents (non publiés)

à l'attention des gestionnaires détaillent l'état des différentes populations des papillons concernés, les menaces et les mesures de conservation par site. Ils sont à la base de plusieurs projets de réalisation concrète de mesures de conservation.

Gilles s'implique aussi dans différents groupes de naturalistes (orthoptères, libellules) où il fait largement part de ses connaissances et découvertes. Il est membre du comité de la SES, du comité de rédaction de la nouvelle revue *Entomo Helvetica* et représentant de la Suisse auprès de *Butterfly Conservation Europe*.

Au cours des dix dernières années, Gilles consacre également beaucoup de passion à l'étude des coléoptères aquatiques, groupe qui ne compte que fort peu de spécialistes en Suisse. Il développe particulièrement cette activité dans un travail de grande ampleur, la révision de la liste suisse de ce groupe, que son départ laisse inachevée (Carron 2005, 2008). A travers ce groupe d'insectes, il s'implique également dans le suivi scientifique de la restauration écologique du Rhône français (Carron *et al.* 2007) et dans l'inventaire et la cartographie des coléoptères rhéophiles du canton de Genève, un travail qui demeure non publié. Les cinq articles écrits par Gilles dans le numéro 2/2009 de la revue *Entomo Helvetica* (Carron 2009a, b, c, d, e) portent sur chacun de ses groupes de prédilection et constituent son testament entomologique. La liste complète des travaux de Gilles Carron, ainsi que des éléments plus complets sur ses recherches, sont disponibles sur le site internet de l'Université de Genève¹.

L'univers de Gilles Carron s'étendait bien au-delà de l'entomologie et de la zoologie. Excellent connaisseur de la végétation, il était également un enseignant fort apprécié. Ainsi, en octobre 2009, participait-il avec enthousiasme à l'encadrement d'un stage de terrain dans le val d'Hérens. Dans ce site qu'il aimait particulièrement, à l'issue d'un repas où il ne manquait pas de sortir de son sac une spécialité valaisanne à partager, il n'avait de cesse d'éveiller l'attention de tous à la beauté des anciens mayens et des paysages en terrasse. Que ces quelques lignes contribuent à témoigner de l'affection et de l'admiration que nous avons eues en croisant la route – trop courte – de ce scientifique naturaliste, nourrit d'une vision profonde et mystique de l'univers qui nous entoure.

BIBLIOGRAPHIE

- Carron, G. 1996. Do alpine Acridids have a shortened post-embryonic development ? — *Articulata* 11 (1): 49–72.
- Carron, G. 2002. *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister 1839), nouvelle espèce de libellule (Odonata) pour le canton de Genève. — *Bulletin Romand d'Entomologie* 20: 45–49.
- Carron, G. 2005. Kommentierte Checkliste der Dytiscidae und Noteridae (Coleoptera) der Schweiz. — *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* 55 (3): 93–114.
- Carron, G. 2008. Checklist des coléoptères aquatiques de Suisse. Deuxième partie: Gyrinidae, Halplidae, Paelobiidae, Sphaeriidae. — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 81: 53–60.
- Carron, G. 2009a. La laineuse du prunellier *Eriogaster catax* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Lasiocampidae) victime des changements climatiques? Ecologie de l'espèce et hypothèses sur son déclin dans la région genevoise. — *Entomo Helvetica* 2: 49–60.
- Carron, G. 2009b. *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) et *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) (Odonata) dans la région genevoise. — *Entomo Helvetica* 2: 71–81.
- Carron, G. 2009c. Les coléoptères aquatiques des marais du lac de Pfäffikon (canton de Zürich), avec première mention pour la Suisse de *Hydroporus scalesianus* Stephens, 1828 et recommandations pour la conservation. — *Entomo Helvetica* 2: 239–253.

¹ <http://leba.unige.ch/team/gcarron.html>

- Carron, G. 2009d. Commentaires sur l'écologie et le statut de certains orthoptères (Orthoptera) en Suisse, en relation avec la nouvelle Liste Rouge des orthoptères de Suisse. — Entomo Helvetica 2: 261–273.
- Carron, G. 2009e. Une illustration de la ponte de *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) (Odonata, Cordulegasteridae). — Entomo Helvetica 2: 200.
- Carron, G. & Praz, C. 1999. Ecologie et conservation de la Mélitée des linaires *Mellicta deione berisalii* (Rühl, 1891) et de l'Azuré du baguenaudier *Iolana iolas* (Ochsenheimer, 1816) (Lepidoptera, Papilionoidea). — Bulletin Murithienne 117: 31–41.
- Carron, G. & Sardet, E. 2001. *Anonconotus baracunensis* Nadig, 1987 (Orthoptera, Decticinae) et *Chorthippus eisentrauti* (Ramme, 1931) (Orth., Gomphocerinae), nouvelles espèces pour la France. — Bulletin de la Société Entomologique de France 106 (2): 147–148.
- Carron, G., Wermeille, E., Schiess, H. & Patocchi, N. 1999. Perspectives en conservation des Invertébrés en Suisse: exemple des Papillons diurnes. — Bulletin Romand d'Entomologie 17: 147–160.
- Carron, G., Wermeille, E. & Dusej, G. 2003. Prioritäre Arten für den Tagfalterschutz, Rettung in letzter Sekunde. — Ornis 3 (Juni): 10–13.
- Carron, G., Paillex, A. & Castella, E. 2007. Les coléoptères aquatiques de la zone alluviale du Rhône à Belley (France: Ain, Savoie): inventaire et observations préliminaires sur les effets des mesures de restauration. — Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 80: 191–210.
- Curchod, J., Carron, G., Maumary, L. & Posse, B. 1990. Première preuve de nidification de l'Alouette calandrelle, *Calandrella brachydactyla*, en Suisse. — Nos Oiseaux 40 (86): 345–353.
- Vahed, K. & Carron, G. 2008. Comparison of forced mating behaviour in four taxa of *Anonconotus*, the Alpine bushcricket. — Journal of Zoology 276: 313–321.
- Wermeille, E. & Carron, G. 2005. Valeur des jachères pour la grisette (*Carcharodus alceae*) et quelques autres espèces de papillons diurnes. — Revue suisse d'Agriculture 37 (4): 175–182.
- Wermeille, E., Carron, G., Schiess, H. & Patocchi, N. 2000. Programme national de conservation des espèces prioritaires de Papillons diurnes (Rhopalocera et Hesperiiidae). Résumé de communication orale à l'assemblée générale de la Société entomologique suisse. — Bulletin de la Société Entomologique Suisse 73: 181.

Emmanuel Castella & Emmanuel Wermeille

