

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 82 (2009)

Heft: 3-4

Nachruf: Gilles Carron, entomologiste et naturaliste (1970-2009)

Autor: Castella, Emmanuel / Wermeille, Emmanuel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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 Acri-diens (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. Checkliste des coléoptères aquatiques de Suisse. Deuxième partie: Gyrinidae, Haliplidae, Psephenidae, Sphaeriidae. — *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 81: 53–60.
- Carron, G. 2009a. La laineuse du prunellier *Eriogaster catax* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Lasio-campidae) 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 eisenbrauti* (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 Hesperidae). 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

