

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 9 (1991)
Heft: 1

Artikel: Au Vallon de l'Allondon... il y a 62 ans!
Autor: Bros, Emmanuel de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-986317>

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: 23.02.2026

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

Au Vallon de l'Allondon... il y a 62 ans!

par Emmanuel de BROS, Rebgasse 28, CH-4102 BINNINGEN
et 3 av. Choiseul, CH-1290 PONT-CEARD

Dimanche 12 mai 1929, 09.45, gare CFF de La Plaine.

Sont au rendez-vous de la "Lépi" d'alors le jeune président Carlo Poluzzi, artiste peintre bien connu, et M. Marcel Rehous, membre fondateur de la société; ils sont entourés de 3 membres juniors, admis un mois plus tôt, élèves de première année en division supérieure (section classique) du Collège Calvin: Charles Aubert, Pierre Lecoultre et l'auteur de ces lignes. Les aînés sont venus en train, les jeunes à vélo.



*La "Lépi" au Vallon de l'Allondon le 12 mai 1929
de gauche à droite: MM. Lecoultre, Poluzzi, Rehous et de Bros*

Programme: Matin entier, "chasse" en aval du pont de la route sur l'Allondon, jusqu'à l'embouchure de celle-ci dans le Rhône; frugal casse-croûte express à l'ombre d'un cerisier au-dessous de Russin,

puis remontée de tout le vallon, en zigzag, entre le lit de l'Allondon et les rives pentues, jusque sous Les Baillels, avec retour par la route via Dardagny jusqu'à la gare de La Plaine, et aux vélos pour le retour des trois juniors via Bernex à Genève - et même Versoix!

Le temps est splendide, déjà extrêmement chaud, avec concert de grillons. En ce beau dimanche de printemps très avancé, il n'y a pas trace d'autos, ni parking, ni camping: le vallon entier s'ouvre devant nous, désert: les seuls humains croisés sont 2 ou 3 chasseurs de vipères, porteurs de sacs de toile bise rebondis, que nous contemplons avec méfiance.

Notre équipe est animée d'une véritable passion naturaliste, d'un enthousiasme débordant, et fait preuve d'une résistance étonnante à la fatigue physique sur le terrain. Une photo prise par Charles Aubert après le casse-croûte illustre le sérieux du "costume de terrain" à cette époque, et révèle que les grands filets noirs étaient déjà en usage pour les collectionneurs progressistes.

Grâce au registre tenu par l'auteur de ces lignes (récit détaillé de 5 grandes pages) et au fichier de M. Rehfoos conservé au Muséum d'Histoire naturelle de Genève, la liste complète des captures et observations de cette journée mémorable a pu être reconstituée (Lépidoptères seulement) pour évoquer une période féconde de l'entomologie à Genève, mais surtout pour inciter les "collectionneurs" actuels à se rendre au vallon de l'Allondon un beau jour de mai: leurs observations et comparaisons seraient certainement intéressantes pour l'étude de l'évolution de cette réserve de l'AGPN.

Littérature:

Theurillat J.-P. et Matthey E. 1987. Le Vallon de l'Allondon, promenade botanique. Série documentaire 22, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.

Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. entomol. Fr. 334p.

Liste des Lépidoptères observés et/ou capturés par les membres de la SLDG au Vallon de l'Allondon (GE) le 12 mai 1929.
(Nomenclature et systématique selon Leraut 1980. Microlépidoptères: fichier Rehfoos. Macrolépidoptères: notes de Bros)

Incurvariidae (Adelinae)

Nematopogon swammerdamella L.

Psychidae

Epichnopterix plumella D.&S. (*pulla* Esp.) (fourreaux)

Oreopsyche albida Esp. (fourreaux)

Gracillariidae

Caloptilia alchimiella Scop.

Elachistidae

Elachista bedellella Sirc. (*lugdunensis* Frey)

Tortricidae

Ancylis apicella D.&S. (*siculana* Hbn.)

Griselda stagnana D.&S. (*fractifasciana* Haw.)

Epiblema farfarae Fletch. (*brunnichiana* Fröl.)

Cochylidae

Aethes williana Brahm (*zephyrana* Tr.)

Pyralidae

Pyrausta nigrata Scop.

Pyrausta cingulata L.

Thyrididae

Thyris fenestrella Scop.

Hesperiidae

Carterocephalus palaemon Pall.

Erynnis tages L.

Spialia sertorius Hoffm. (*sao* Hbn.)

Pyrgus malvae L.

Pieridae

Colias hyale L. (ou *alfacariensis* Ribbe)

Gonepteryx rhamni L.

Pieris rapae L.

Anthocharis cardamines L. ♂ et ♀

Nymphalidae

Inachis io L. (nid de chenilles)

Aglais urticae L. (nid de chenilles)

Polygonia c-album L.

Clossiana euphrosyne L.

Clossiana dia L.

Melitaea cinxia L.

Satyridae

Coenonympha pamphilus L.

Pararge aegeria L.

Lycaenidae

Hamearis lucina L.

Callophrys rubi L.

Lycaena (*Heodes*) *tityrus* Poda (*dorilis* Hufn.)

Glaucopsyche alexis Poda (*cyllarus* Rott.)

Everes argiades Pall. gen. vern. "*polysperchon* Bergstr."

Polyommatus icarus L.

Lasiocampidae

Eriogaster lanestris L. (ponte et nid de jeunes chenilles)

Eriogaster catax L. (nid de jeunes chenilles)

Attacidae

Eudia pavonia L. ♀

Geometridae

Pseudoterpna pruinata Hufn.

Minoa murinata Scop.

Ligdia adustata D.&S.

Semiothisa alternaria Hbn.

Semiothisa clathrata L.

Pseudopanthera macularia L.
Ematurga atomaria L.
Cabera pusaria L.

Sphingidae
Hemaris tityus L.

Notodontidae
Cerura vinula L.

Arctiidae
Rhyparia purpurata L. (chenilles)

Noctuidae
Mythimna albipuncta D.&S.
Diloba caeruleocephala L. (chenilles)
Panemeria tenebrata Scop.
Autographa gamma L.
Tyta luctuosa D.&S.
Colobochyla salicalis D.&S.
Phytometra viridaria Clerck

Soit au total 55 espèces pour 5 chasseurs, 6 heures dans le terrain.