

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

Autor(en): **Bros, Emmanuel de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **9 (1991)**

Heft 1

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986317>

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.

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 Rehfous, 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, Rehfous 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 Baillets, 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 Rehous. 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.