

Explosion de Chrysomèles au Val Canaca

Autor(en): **Wüest, Jean**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **11 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986410>

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.

Explosion de Chrysomèles au Val Calanca

L'été dernier, nous avons eu l'occasion de passer le 25 juillet dans le Val Calanca, vallée du canton des Grisons parallèle au Val Mesolcina, sur le versant sud du col du San Bernardino. Nous avons été frappés par l'allure beige clair des aulnes de cette petite vallée. A y regarder de plus près, nous avons constaté qu'ils étaient dévorés par de petites Chrysomèles, qui se sont révélées être des *Linaridea aenea* (L.) (= *Melasoma aenea* L.) [Nous remercions M. I. Löbl pour sa détermination]. Ce joli Coléoptère est une Chrysomèle typique, très bombée, de couleur variant entre le bleu et le vert métallique, mais il est plus petit que les *Chrysomela* habituelles.

Dans le Val Calanca, tous les aulnes étaient atteints et littéralement défeuillés par ces Coléoptères. Non seulement les aulnes groupés en bordure du torrent, mais également les aulnes isolés ou en bouquet de quelques-uns dans la forêt des versants de cette vallée. Par contre, cette explosion semblait relativement localisée, puisque nous n'avons pas remarqué d'atteinte des aulnes de la vallée voisine du Mesolcina. Seul le Val Calanca, du moins jusqu'au village de Cauco, présentait des aulnes complètement dégarnis par les *Linaridea aenea*. Leur population était si dense que presque chaque feuille hébergeait un de ces coléoptères. A l'époque de notre passage dans cette vallée, à fin juillet, on pouvait trouver encore quelques rares larves et nymphes, mais la presque totalité des *Linaridea* était à l'état adulte.

Jean Wüest