

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 58 (1933-1935)
Heft: 236

Artikel: Meum athamanticum Jacq. au Mont d'Or sur Vallorbe
Autor: Aubert, S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-272193>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.01.2025

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

**Sam. Aubert. — *Meum athamanticum* Jacq.
au Mont d'Or sur Vallorbe.**

(Séance du 7 novembre 1934.)

Par sa calcifugie prononcée, sa rareté, *Meum athamanticum* est certainement l'une des plantes les plus intéressantes du Jura. Le professeur Dr Spinner, à Neuchâtel, lui a consacré une étude approfondie (Contribution à la biologie et à la phytogéographie de deux phanérogames du Jura neuchâtelois dans *Bull. Soc. neuch. des Sc. nat.*, tome 56, année 1931); aussi, il n'est pas indiqué de revenir sur les caractères divers de cette Ombellifère, mais nous voudrions attirer l'attention sur sa distribution dans le Jura. Le Dr Binz (Flora von Basel und Umgebung) la signale aux environs de Bâle. D'après Godet (Flore du Jura), « cette plante paraît occuper le Jura central sans s'étendre ni au midi ni au nord » et il cite à son sujet les localités suivantes: environs des Bayards et des Verrières, Creux-du-Van, près de La Tourne, Mont Terry, La Ferrière, Chasseral, environs de Diesse, de Delémont et de Pontarlier. Selon le Dr Spinner, elle apparaît en diverses localités du Jura neuchâtelois nord-occidental, au nord des Verrières et des Bayards. Le Dr Ch. Meylan, à Ste-Croix, indique *M. athamanticum* à la Côte-aux-Fées, aux Granges de Ste-Croix, aux Fourgs. La plante, cependant, s'avance encore davantage vers le sud, puisque le 11 juillet 1934, nous l'avons observée au Mont d'Or sur Vallorbe, en territoire français, à 1440 m. d'altitude, le long d'une légère dépression de la pente générale de la montagne exposée au midi. Sur une surface de quelque 60-80 m², appartenant à une vaste étendue de prairie autrefois fauchée, mais temporairement pacagée depuis 1933, la plante était représentée par un très grand nombre d'individus dont les plus élevés atteignaient 40 cm. C'est dans des localités de même nature, dont le sol doit être évidemment très décalcifié, que l'on observe également au Mont d'Or, le rarissime *Lycopodium alpinum*.

A quelque distance de la prairie à *Meum*, au sein d'une association où prédominaient *Anemone alpina* et *narcissiflora*, j'ai noté la présence de nombreux pieds d'*Arnica montana*.

Cette plante est-elle réellement indigène au Mont d'Or ou bien y a-t-elle été introduite par les soins d'un botaniste amateur qui a longtemps « travaillé » de la Dôle au Suchet? Je penche plutôt pour la deuxième de ces alternatives.

La localité du Mont d'Or de *M. athamanticum* prolonge donc sensiblement vers le sud l'aire d'extension de l'espèce et il n'est pas impossible que sa présence soit signalée plus loin encore dans cette direction, ainsi que vers l'ouest.

Dans la société de *Meum*, j'ai noté, le 27 VII 34, les espèces suivantes, très disséminées: *Trifolium montanum* et *repens*, *Anemone narcissiflora* et *alpina*, *Campanula rotundifolia*, *Luzula campestris*, *Carlina acaulis*, *Veratrum album*, *Silene nutans*, *Centaurea montana*, *Hieracium pilosella*, *Anthyllis vulneraria*, *Ajuga reptans*, *Thymus chamaedrys*, *Thesium alpinum*, *Vaccinium myrtillus*, *Gnaphalium silvaticum*, *Gentiana lutea* et *campestre*, *Knautia silvatica*, *Rhinanthus minor*, *Nardus stricta*, *Pimpinella magna*, *Crepis succisaefolia*, *Silene inflata*, *Scabiosa columbaria*, *Phyteuma orbiculare*, *Briza media*, *Hypericum quadrangulum*, *Alchimilla vulgaris*, *Potentilla Tormentilla*, *Sanguisorba dictyocarpa*, *Trollius europaeus*, *Chrysanthemum Leucanthemum*, *Astrantia major*, *Heracleum sphondylium*, *Polygala comosa*, *Euphorbia verrucosa*, *Primula elatior*, *Orchis globosa*, *Polygonum bistorta*.

Le Solliat (Vallée de Joux), octobre 1934.
