

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 57 (1929-1932)
Heft: 231

Artikel: Plantes étrangères introduites par semis à la Vallée de Joux
Autor: Aubert, S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-284219>

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: 14.04.2026

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

**Sam. Aubert. — Plantes étrangères introduites par semis
à la Vallée de Joux.**

(Séance du 9 novembre 1932.)

En août 1932 est mort en France, M. Léopold Piguet, du Sentier, horloger de son métier, mais botaniste passionné dans ses heures de loisir. Doué d'une belle intelligence, d'un sens d'observation très aiguisé, il était parvenu à connaître très bien la flore de la Vallée de Joux en particulier, du Jura et des Alpes, en général. Cette connaissance ne lui suffisait pas, car, fervent admirateur de la flore des Alpes, vis-à-vis de laquelle celle du Jura apparaît souvent d'une désespérante monotonie, il conçut le projet de relever en quelque sorte la variété et le coloris de cette dernière, en introduisant dans les combes et sur les crêtes du Jura, des types alpins aux fleurs brillantes. Aussi, dans l'idée de produire et d'avoir à sa disposition des graines de plantes des Alpes et d'ailleurs, il édifia dans son jardin, au Sentier, une rocaille, où, grâce à ses soins entendus, voisinèrent bientôt des plantes intéressantes, originaires des Alpes ou du Jura. On y admirait, entre autres, des rhododendrons remarquables par leur taille et la richesse de leur floraison¹. Et, disposant peu à peu d'un abondant matériel reproducteur, L. Piguet se mit à parcourir le pays, de la Dôle au Suchet, semant à droite et à gauche, dans les stations les mieux appropriées, les graines élevées dans son jardin ou recueillies dans les Alpes au cours de multiples excursions.

Comme « fruit » de cette activité qui a duré une quarantaine d'années, on peut citer en premier lieu les espèces suivantes,

¹ Avec le Rhododendron, Léop. Piguet procédait comme suit : les graines récoltées étaient mises à germer sur des morceaux de tourbe plongeant à demi dans l'eau d'un récipient quelconque peu profond. Les plantules mettaient un temps considérable, des années, à s'élever de quelques cm. Léop. Piguet les transportait alors à la montagne et les plantait dans les lieux jugés les meilleurs pour leur développement futur. Ces « élèves » ont-ils dès lors prospéré et gagné de la taille ? A part un pied que j'ai repéré dans la région du Mont Tendre, je l'ignore.

qui sont actuellement naturalisées et que le botaniste parcourant les rives du lac et les montagnes de la Vallée de Joux, observera à coup sûr : *Erysimum ochroleucum*, *Biscutella laevigata*, *Hutchinsia alpina*, *Papaver alpinum* et *rhaeticum*, *Sideritis hyssopifolia*, etc. Non prévenu, il se préoccupera à juste titre de la présence de ces éléments étrangers à la flore locale. Bien d'autres espèces encore, signalées ou non, existent sur les sommités ou dans la zone sylvo-pastorale. Aussi, dans l'intention de mettre en garde les botanistes, qui, à l'avenir, rencontrant telle ou telle de ces espèces introduites, tenteraient de tirer de sa présence des conclusions phytogéographiques erronées, j'ai jugé utile de publier ci-dessous la liste des espèces semées à la Vallée de Joux et environs par Léopold Piguet, telle qu'il me l'a communiquée plusieurs années avant sa mort :

- | | |
|---|----------------------------------|
| <i>Achillea atrata.</i> | * <i>Cerintho alpina.</i> |
| » <i>macrophylla.</i> | <i>Cheiranthus Cheiri.</i> |
| * <i>Aconitum Anthora.</i> | <i>Cirsium spinosissimum.</i> |
| * <i>Allium victorale.</i> | <i>Corydalis lutea.</i> |
| * <i>Alsine verna.</i> | * » <i>cava.</i> |
| * » <i>liniflora.</i> | <i>Dianthus sp. div.</i> |
| <i>Alyssum Wirsbicki (?)</i> | <i>Doronicum sp. div.</i> |
| » <i>argenteum.</i> | <i>Draba »</i> |
| <i>Androsace, sp. div., dont A. lactea.</i> | <i>Dracocephalum nutans.</i> |
| <i>Anemone »</i> | * <i>Dryas octopetala.</i> |
| * <i>Anthericum liliago.</i> | <i>Erigeron sp. div.</i> |
| * » <i>ramosum.</i> | <i>Eryngium alpinum.</i> |
| <i>Aquilegia vulg. (var. de jardins).</i> | <i>Erysimum helveticum.</i> |
| <i>Arabis albida.</i> | * » <i>ochroleucum.</i> |
| » <i>arenosa.</i> | <i>Galanthus nivalis.</i> |
| » <i>bellidifolia.</i> | <i>Gentiana sp. div.</i> |
| * » <i>Turrita, etc.</i> | <i>Geranium »</i> |
| * <i>Arenaria ciliata var. gothica.</i> | <i>Geum »</i> |
| » <i>grandiflora.</i> | <i>Glaucium flavum.</i> |
| <i>Arnica montana.</i> | <i>Heracleum Mantegazzianum.</i> |
| <i>Aronicum scorpioides.</i> | <i>Hieracium sp. div.</i> |
| <i>Artemisia sp. div.</i> | <i>Hutchinsia alpina.</i> |
| * <i>Aster alpinus.</i> | * <i>Iris sibirica.</i> |
| <i>Azalea procumbens.</i> | <i>Lathyrus sp. div.</i> |
| * <i>Bartsia alpina.</i> | * <i>Leontopodium alpinum.</i> |
| * <i>Betula nana.</i> | <i>Ligularia sibirica (?)</i> |
| <i>Biscutella laevigata.</i> | * <i>Linaria petraea.</i> |
| <i>Bupleurum sp. div.</i> | » <i>cymbalaria.</i> |
| <i>Campanula »</i> | » <i>striata.</i> |
| <i>Centranthus angustifolius.</i> | * <i>Linum alpinum.</i> |
| <i>Cephalaria alpina.</i> | <i>Meconopsis cambrica.</i> |

| | |
|--------------------------------------|---|
| * <i>Narcissus pseudonarcissus</i> . | <i>Sedum</i> sp. div. |
| <i>Papaver alpinum</i> . | <i>Sempervivum</i> sp. div. |
| » <i>rhaeticum</i> . | <i>Senecio</i> sp. div. |
| » <i>atlanticum</i> . | * <i>Senecio campestris</i> . |
| <i>Polemonium coeruleum</i> . | * » <i>spathulaefolius</i> . |
| <i>Potentilla</i> sp. div. | <i>Sideritis hyssopifolia</i> . |
| <i>Primula</i> » | <i>Silene acaulis</i> . |
| <i>Ranunculus</i> » | <i>Thalictrum</i> sp. div. |
| * <i>Rhododendron ferrugineum</i> . | <i>Trifolium badium</i> . |
| » <i>hirsutum</i> . | * » <i>spadiceum</i> . |
| <i>Saxifraga</i> sp. div. dont: | <i>Veronica</i> sp. div. dont: |
| » <i>muscoïdes</i> . | * » <i>fruticulosa</i> . |
| » <i>aizoïdes</i> | » <i>Teucrium</i> . |
| » <i>caespitosa</i> . | <i>Vesicaria utriculata</i> . |
| » <i>cuncifolia</i> . | <i>Viola calcarata</i> et autres espèces. |

Les espèces dont les noms sont précédés d'un * appartiennent à la flore indigène de la Vallée de Joux, Dôle comprise. Elles y sont toutefois très peu répandues; plusieurs sont localisées à la Dôle. En les cultivant pour ensuite semer leurs graines, Léopold Piguet a voulu augmenter leur aire d'extension, et, pour quelques-unes, par exemple *Erysimum ochroleucum*, *Veronica fruticulosa*, il a admirablement réussi.

Le Solliat (Vallée de Joux), octobre 1932.