Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 80 (1990-1991)

Heft: [1]: Index cumulatif des articles parus dans les volumes 51 à 80 du

Bulletin de la Société vaudoise des Science naturelles (1916-1991)

Artikel: Introduction

Autor: Moret, Jean-Louis / Gex, Pierre / Hofmann, Claire

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-279575

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: 20.11.2025

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

Introduction

Les conditions essentielles d'existence d'une revue scientifique sont au nombre de deux:

-une parution régulière, suivie d'un dépôt dans les principales bibliothèques; on parle alors de «revue vivante»;

-une consultation aisée.

Si, pour le «Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles», la première est remplie depuis 1842 sans interruption (MORET 1992), la deuxième ne l'est plus depuis 1916. Pourtant une «Table générale des Matières des volumes 1 à 50» a été régulièrement publiée, dès les premières décennies de l'existence du «Bulletin», par séries de dix volumes. La dernière l'a été par MAILLEFER en 1916.

Depuis cette date, il est devenu difficile d'accéder aux articles que la Société vaudoise des Sciences naturelles a publiés dans son «Bulletin». Il n'est possible de le faire qu'au travers des tables des matières de chaque volume. Une recherche bibliographique aussi fractionnée est possible pour un petit nombre de volumes. Elle ne l'est plus lorsque ceux-ci sont au nombre de 30, totalisant 1379 articles soit plus de 14300 pages, comme c'est le cas aujour-d'hui, alors qu'aucun répertoire n'est disponible.

La «Bibliographie vaudoise et index général de l'Encyclopédie illustrée du Pays de Vaud» (1987) a retenu quelques titres parus dans le «Bulletin» de la SVSN. Le choix n'est cependant pas très clair, ni très homogène et le répertoire proposé renvoie à la revue même.

La «Bibliographie du canton de Vaud», éditée en 1996, n'a pas pris les périodiques en compte. En outre, le Bulletin de la SVSN ne fait pas partie des vingt titres de revues que la section de Documentation vaudoise de la Bibliothèque cantonale et universitaire dépouille systématiquement et dont elle fait figurer le contenu dans le «Réseau des bibliothèques romandes et tessinoises» (RERO). Précisons que, de toute façon, seuls les articles concernant le canton de Vaud auraient été pris en considération, les autres, relativement nombreux, ne seraient pas apparus dans ces listes.

Les Archives de la Ville de Lausanne, quant à elles, dépouillent le Bulletin de la SVSN. Elles sélectionnent les articles ayant trait à cette ville et les font figurer dans la bibliographie lausannoise annuelle de «Mémoire Vive».

Les travaux publiés depuis 76 ans ne sont donc pas atteignables –ou seulement très partiellement– dans les grands centres documentaires vaudois.

Depuis une dizaine d'années, le contenu du Bulletin figure dans quelques banques de données internationales: ASFA, Biosis Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Geological Abstracts, GeoRef, Zoological Records. Ces sources de renseignements sont diffusées au niveau mondial mais parfois d'accès peu commode.

Afin de rendre le contenu du «Bulletin» de la SVSN aisément accessible au plus grand nombre, il y avait donc une lacune à combler. Cette revue devait redevenir l'outil de travail utile qu'elle a été. Cela ne pouvait se faire qu'au travers de la réalisation et de la publication d'un index complet des articles contenus dans les volumes 51 (1916-1917) à 80 (1991). Les index ultérieurs seront publiés plus régulièrement, probablement par tranches de 10 volumes, pour respecter le rythme imposé par les premiers responsables de cette publication.

APPORT D'UN TEL INDEX

A côté de l'aspect strictement bibliographique, une telle publication apporte une contribution importante à l'histoire des Sciences du canton de Vaud, à celle des cantons avoisinants et à celle de la Suisse tout entière. En effet, ce catalogue rappelle les intérêts des chercheurs vaudois au début du XXe siècle, une des périodes les plus riches en progrès scientifiques et en avancements technologiques. On peut d'ailleurs constater que la communauté scientifique vaudoise ne se tenait pas à l'écart de ces développements. Au contraire, elle y participait activement.

Aujourd'hui, le contenu du Bulletin s'est modifié. Il n'est plus le support des travaux effectués dans des domaines de pointe. Les chercheurs actuels, s'ils veulent être lus, sont obligés de publier dans des revues spécialisées, s'adressant à un cercle de collègues bien ciblés. Ce n'était pas le cas au milieu du siècle, où la spécialisation n'avait pas atteint son niveau actuel. Une revue «savante» aussi diverse que le Bulletin de la SVSN trouvait alors naturellement sa place chez tous les scientifiques, même les plus en avance. Il suffit, pour s'en persuader, de consulter les titres des articles dont ce travail donne le catalogue.

Pour illustrer brièvement l'évolution du Bulletin, nous avons procédé à une analyse du nombre d'articles par discipline au cours de la période 1916-1995. Afin de ne pas alourdir le propos, nous nous sommes limités aux matières principales suivantes, les plus abondantes: géologie, zoologie, botanique, biologie médicale, physique et chimie. Par commodité, les articles ont été comptabilisés par tranches de cinq années, opération qui permet également un certain lissage des résultats. Ceux-ci sont présentés à la figure 1 sous forme

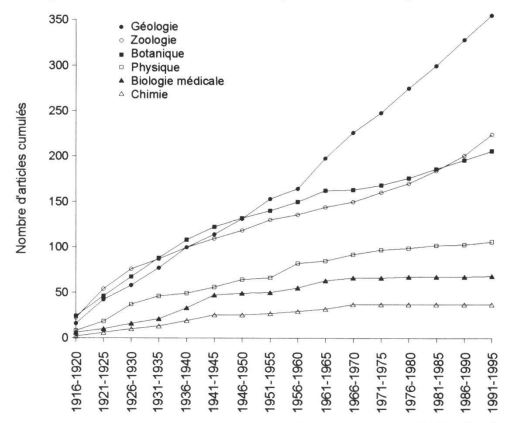


Figure 1.-Evolution du nombre des articles publiés entre 1916 et 1995, selon les principales disciplines.

cumulée en fonction du temps. L'examen du graphique fait apparaître la place traditionnellement plus modeste de la physique, de la biologie médicale et de la chimie, et surtout, leur rapide déclin et leur disparition du Bulletin dès le début des années soixante pour les raisons énoncées plus haut. On peut remarquer encore que ces trois disciplines ont en commun leur «universalité» alors que géologie, zoologie et botanique sont le plus souvent liées à un terrain, un milieu ou un climat particulier et s'inscrivent plus naturellement dans le caractère d'une publication locale. La zoologie et la botanique amorcent dès 1970 environ une nette progression, due probablement au réveil écologique. Enfin, le comportement de la géologie est moins évident. Un examen plus approfondi de nos données montre que l'accélération spectaculaire du nombre d'articles provient essentiellement, d'une part, de l'augmentation du nombre des auteurs à partir de 1961, suite au renouvellement de l'Institut de géologie de l'Université de Lausanne et, d'autre part, d'une intense activité en paléontologie manifestée par quelques chercheurs.

Enfin, relevons qu'un chapitre de l'index est un apport majeur à l'histoire des sciences cantonales. C'est celui des notices biographiques et nécrologiques qui rappellent, de façon plus ou moins détaillée, la vie et l'œuvre de plus de 278 personnalités scientifiques du canton de Vaud.

Présentation des différents index

L'index cumulatif est divisé en trois sections:

- -auteurs:
- -matières, additionnées d'une liste des taxons cités dans les titres;
- -géographie, flanquée d'une liste des noms de lieux cités dans les titres. Cela permet une recherche complète et aisée. L'utilisation du support papier garantit une pérennité au travail et une conservation de longue durée. Il permet aussi une consultation rapide indépendante de toute machine. Il comporte toutefois le désavantage de ne pas autoriser des recherches combinées. Pour remédier à ce défaut, un index informatique est édité et distribué séparément.

Normes bibliographiques

La présentation typographique ne respecte pas les règles rédactionnelles propres à la description catalographique des ouvrages. Ce parti pris n'est pas un refus de se conformer aux normes internationales. Il résulte plutôt de notre volonté de maintenir une unité de présentation propre au «Bulletin» de la SVSN.

Les notices ont été établies dans la forme traditionnelle des bibliographies telle que l'exige le règlement des publications de la SVSN. C'est également pour respecter une unité avec l'«Index cumulatif des Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles, Volumes 1 à 17 (1922-1984)» (MORET et MONCALVO 1987).

Avertissement

La graphie des titres figurant en tête des articles a été strictement respectée. Nous avons donc renoncé à marquer les quelques tournures fautives d'un [sic!] qui n'aurait d'autre effet que de surcharger le texte.

Index auteurs

Cet index est ordonné par ordre alphabétique des noms des auteurs, puis de leurs prénoms. Les rubriques comportent les données bibliographiques traditionnelles (titre complet, n° du volume, n° de fascicule, pages). A propos des fascicules, il faut remarquer que jusqu'en 1958 (vol. 67, n° 297), leur numérotation était continue depuis le premier publié en 1842. A partir de cette même année (vol. 67.2, n° 298), les fascicules ont été numérotés par volume. La double numérotation a subsisté jusqu'en 1987 (vol. 78.4, n° 372), mais seule la première, par volume, a été prise en considération dans l'index. Les rubriques comportent aussi des détails concernant les figures, les photographies, les tableaux, les dépliants éventuels et les annexes s'il y en a. Quelques précisions sont également données sur les conditions de présentation de l'article, notamment s'il est le résumé d'une conférence.

Lorsque un auteur a publié plusieurs articles, ceux-ci sont agencés chronologiquement.

Lorsque plusieurs auteurs ont publié ensemble, les rubriques ont été classées par ordre alphabétique du nom du premier auteur, puis du deuxième..., puis chronologiquement à l'intérieur de ces différents groupes. Elles figurent à la fin de la liste des travaux réalisés par le premier auteur seul.

Lorsque le nom de l'auteur ne figure pas au début de l'article, mais sous forme de signature à la fin du texte (dans le cas des notices biographiques et nécrologiques ou des analyses d'ouvrages le plus souvent), ou en tête d'une annexe du travail d'un autre auteur, il a été écrit [entre crochets].

L'orthographe des noms a été unifiée. Souvent, en effet, mais pas de manière systématique, les accents ont disparu des patronymes imprimés en capitale. Ils ont été rétablis dans l'index.

Les prénoms, qui ne figurent souvent que sous la forme d'initiales, ont été complétés dans la mesure du possible. Ces compléments sont écrits [entre crochets].

Index matières

L'index matières est organisé en deux niveaux. Le premier suit un thesaurus de matières principales représentées par les grandes disciplines scientifiques (botanique, géologie, physique, zoologie, etc. –cf. liste complète p. 83). Le second est ordonné selon des subdivisions de chacune de ces disciplines. Pour des raisons de volume et de maniabilité, les accès matières ont été limités. Cela implique que certains travaux ne sont peut-être pas cernés avec toute la précision souhaitable. Ce défaut, toutefois, est largement compensé par la maniabilité résultant de cette limitation du thesaurus matières.

Les rubriques sont abrégées et ne comportent que les données bibliographiques nécessaires (auteur, titre complet, n° du volume, n° du fascicule, pages). Pour obtenir plus de détails sur chacun des articles, on se reportera à l'index auteurs.

L'index est classé par ordre alphabétique du nom des auteurs, à l'intérieur de chacune des divisions matières. Les anonymes figurent en tête de chaque division. Une exception à cette règle a été faite: les notices biographiques et nécrologiques sont classées selon l'ordre alphabétique du nom de la personne concernée.

Quant au reste, l'index matières suit les mêmes règles que celles de l'index auteurs.

Il est complété par une liste des taxons (espèces, genres, familles, etc.) cités dans les titres des articles (p. 171).

Index géographique

L'index géographique est organisé selon la liste alphabétique des noms des pays figurant dans les articles publiés (liste complète p. 179). Les noms retenus sont en accord avec l'«ABC des Nations Unies» (*** 1995). Seule la Suisse, comptant 596 entrées, a été partagée en unités plus restreintes: les cantons. Dans ce cas, les abréviations utilisées sont conformes aux sigles cantonaux figurant dans la «Liste officielle des communes de la Suisse» (*** 1986).

Les listes géographiques sont à leur tour organisées selon l'ordre des matières principales.

Les rubriques sont abrégées et ne comportent que les données bibliographiques nécessaires (auteur, titre complet, n° du volume, n° du fascicule, pages). Pour obtenir plus de détails sur chacun des articles, on se reportera à l'index auteurs.

Les anonymes figurent en tête de chaque division.

Quant au reste, l'index géographique suit les mêmes règles que celles de l'index auteurs.

Il est complété par une liste des noms de lieux cités dans les titres des articles (voir p. 233).

REMERCIEMENTS

Cet index est le fruit de la collaboration de plusieurs personnes. Il a été relu, vérifié, corrigé et annoté par Mme et MM. Marcel Burri, Raymond Delarze, Jacques Droz, Jean-Luc Epard, Michel Sartori, Françoise Schenk et Marc Weidmann. Que ces personnes soient chaleureusement remerciées et trouvent ici l'expression de la vive reconnaissance des auteurs. Ceux-ci conservent cependant l'entière responsabilité des erreurs qui peuvent subsister.

BIBLIOGRAPHIE

***, 1986. Liste officielle des communes de la Suisse. Office fédéral de la statistique. 6e édition. Berne, 203 p. + mutations n° 1 (1986) - n° 14 (1992).

- ***, 1987. Encyclopédie illustrée du Pays de Vaud. Bibliographie vaudoise, index général. Editions 24 heures, Lausanne. 397 p.
- ***Mémoire vive. Pages d'histoire lausannoise. 1992 et sq. Publication annuelle éditée par l'Association du Vieux-Lausanne, l'Association Pro Lousonna, les Archives de la Ville de Lausanne, le Musée historique de Lausanne et le Musée romain de Lausanne-Vidy.
- ***, 1995. ABC des Nations Unies (Etat au 31 décembre 1994). Département de l'information des Nations Unies. New York. 350 p.
- ***, 1996. Vaud à livres ouverts. Bibliographie du canton de Vaud 1987-1995. Bibliothèque cantonale et Universitaire Lausanne. Cabédita, Yens. 407 p.
- MAILLEFER A., 1916. Table générale des volumes 41 à 50 du Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles par Arthur Maillefer, éditeur du Bulletin. Lausanne, Imprimeries réunies SA. 112 p.
- MORET J.-L. (avec la collaboration de J.-M. MONCALVO), 1987. Index cumulatif des Mémoires de la Société vaudoise des Sciences naturelles. Volumes 1 à 17 (1922-1984). *Mémoires Soc. vaud. Sc. nat. 17, supplément*: 229-256.
- MORET J.-L., 1992. Contribution à l'histoire du «Bulletin» de la Société vaudoise des Sciences naturelles. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 81: 9-19.

Manuscrit reçu le 17 mars 1997