**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

**Band:** - (1925)

Artikel: Section jurassienne de la Commission bernoise pour la protection de la

**Nature** 

**Autor:** Thiébaud, M.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-319330

### 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:** 14.12.2025

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

# Section jurassienne de la Commission bernoise pour la protection de la Nature.

L'intervention de la commission n'ayant heureusement pas été nécessaire pendant ces deux dernières années, le présent rapport se bornera à mentionner l'état des réserves et à signaler quelques stations intéressantes.

La réserve du Pavillon grâce au mouvement d'opinion créé en sa faveur paraît plus respectée qu'auparavant. Au commencement de l'été 1924 une excursion, conduite par l'auteur de ces lignes, a démontré, aux participants amis de la nature assez nombreux, tout l'intérêt que cette réserve présente. Elle semblait du reste s'être mise en frais et rarement la floraison n'avait été si belle. Les joubarbes, la véronique en épi étaient particulièrement abondantes et le rare Achillea nobilis L. y était plus vigoureux que les autres années. En dehors des limites mêmes de la réserve, la flore de la forêt est aussi intéressante. Plusieurs papilionacées s'y rencontrent: Lathyrus sylvestris L., L. latifolius L., L. niger Bernh., Vicia dumetorum L. Dans la forêt dense, mais à sous-bois très touffu qui surmonte directement la réserve se trouve une très belle station d'une composée pas très fréquente en Suisse, le Leucanthemum corymbosum Gr. Godr. ainsi que le Bupleurum longifolium L. et le Lithospermum purpureocoereuleum L. très rare dans nos régions. En outre le Doronicum Pardalianches L. dont j'avais déjà signalé la présence dans un précédent rapport se répand de plus en plus. La réserve est si bien située qu'il n'est pas rare d'y voir fleurir, même en hiver, quelque humble petite plante comme la potentille printanière par exemple.

Le sentier du Pavillon passait jusqu'à ces dernières années par une des parties les plus riches de la réserve; une heureuse modification du tracé l'évitera dorénavant et contribuera à en rendre la protection plus efficace.

Le marais de la Gruère conserve son aspect si caractéristique de haut-marais jurassien. Nous avons eu l'occasion de le parcourir à plusieurs reprises et avons constaté que la tourbe n'y est plus exploitée et que le bétail, grâce à des clôtures n'y peut pâturer. En fin décembre 1924, pendant cet hiver anormal où la montagne était dépourvue de neige, nous y avons découvert une station très prospère de *Lycopodium annotinum* L., plante qui complète heureusement la liste des espèces typiques de cette formation.

Le rapport de 1924 signalait l'intérêt, au point de vue botanique, du Crêt des Somêtres près de Noirmont. Le travail de J. Favre: La flore du Cirque de Moron et des Hautes Côtes du Doubs dans le Bulletin de la Soc. Neuch. de Sc. nat. Tome XLIX 1924, bien que concernant surtout la région neuchâteloise, donne cependant des détails sur cette station. Un abri sous roche au pied sud du rocher des Somêtres a permis à l'auteur d'y constater entre autres:

Melica ciliata L. Stipa calamagrostis L. Hieracium amplexicaule Carex Halleriana Asso Daphne alpina Thalictrum minus L. Arabis nova Vill.

### Ailleurs se rencontrent encore:

Alchemilla alpina L. ssp. Hopfeana (Reichb.). Heracleum alpinum L. ssp. juranum (Genty). Coronilla vaginata Lam. Gentiana Clusii Perr. et Song. Senecio viscosus L., etc.

A propos de Arabis nova Vill., cité déjà dans le rapport de 1924, M. le Dr. Probst m'a écrit dernièrement pour me rappeler une autre station du Jura bernois qu'il avait découverte en 1905 à la Lehnfluh sur Niederbipp. Le canton possède donc deux stations de cette rare espèce alpine méridionale qui s'échelonne du Salève jus'qu'à Balsthal et qui heureusement habite des localités d'un accès si difficile qu'elle ne risque pas d'être exterminée.

## Réserve ornithologique de l'Ile de St. Pierre.

M. Hess, président de la Société suisse pour l'étude des oiseaux et leur protection, nous a écrit pour nous signaler les nombreuses causes qui empêchent cette réserve d'être aussi efficace que nous aimerions la voir, causes que nous avions du reste signalées en partie dans nos précédents rapports. A sa demande nous avons adressé en mars 1925 une requête à la direction des forêts du canton de Berne pour appuyer une démarche analogue faite par la société pour la protection des oiseaux et demandant le maintien intégral de la réserve non seulement de l'île mais surtout du Heidenweg qui la relie

à Erlach et que certains cercles de chasseurs auraient voulu ouvrir à la chasse.

Monsieur le Dr. Waldvogel à Neuveville nous communique les renseignements suivants sur l'état de la réserve:

Les hautes eaux de ces deux derniers printemps ont fait beaucoup de mal aux nichées précoces. Quelques pêcheurs ont toujours coutume de détruire les nids du grèbe huppé. Malgré ces inconvénients on constate une vie animale très intense sur la presqu'île. Beaucoup de canards, poules d'eau, mouettes (pendant tout l'été), martins pêcheurs et foule d'autres oiseaux animent la réserve.

Monsieur Waldvogel procède aussi avec les Eclaireurs à la pose et à l'inspection des nichoirs. Celle-ci a donné les résultats suivants:

### Contenant:

	Nichoirs visités:		1 nichée	2 nichées	3 nichées	Total des nichées
en	1925:	56	27	12	4	63
en	1924:	51	13	4	5	36

La plupart des nichées appartenaient à la mésange charbonnière. Une vingtaine de nouveaux nichoirs système horizontal ont été placés cette annnée. Il faudrait que cette louable initiative trouvât partout des imitateurs.

×

Bienne, décembre 1925.

sig: Dr M. Thiébaud.