

Notes botaniques jurassiennes

Autor(en): **Jacquat, Marcel-S.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **82 (1979)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-555490>

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.

Notes botaniques jurassiennes

par Marcel-S. Jacquat

A l'occasion de la parution de son « Répertoire des plantes vasculaires du Jura bernois » (ADIJ 1970), le Dr Charles Krähenbühl mettait en exergue le fait que si certaines plantes disparaissent dans une région, d'autres y surgissent.

Elément dynamique de la nature qui nous entoure, sensible à l'action de l'homme (cultures, élevage, drainages, etc.), la flore est un excellent indicateur des caractéristiques d'un milieu. En 1849, Thurmann publiait son « Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura », où il démontrait à quel point les végétaux dépendent de leur substrat. Bien malgré lui, il devenait ainsi l'inventeur d'une science nouvelle, la phytosociologie, étude de la flore par associations d'espèces. A l'heure actuelle, les botanistes ne peuvent mieux décrire une surface végétale qu'en y faisant un relevé phytosociologique. Celui-ci servira également à l'entomologiste, par exemple, pour décrire le biotope d'un insecte. Exigeant une analyse minutieuse de la flore sur quelques mètres carrés, un relevé permet souvent des trouvailles intéressantes. C'est parce que nous pensons que la présentation de quelques données nouvelles quant à la flore du Jura pourrait encourager tous ceux qui s'y intéressent à tenir à jour le « Répertoire », que nous publions ces quelques notes. Bien modestes et incomplètes, ne tenant pas compte des nombreux travaux parus depuis 1970, elles sont appelées à être renouvelées au gré des ans, à prendre un peu plus d'importance peut-être, si d'autres personnes consentent à y travailler également. Nous pourrions ainsi disposer d'un état de notre flore régulièrement remis à jour.

58. Prêle des marais. — *Equisetum palustre*
Les Saignes des Fondraies/Saignelégier, 23.06.77.
Les Convers/Renan, 28.06.77.

68. Lycopode à rameaux d'un an. — *Lycopodium annotinum*
S.-E. de Plain-de-Saigne, le long d'un ancien canal. Juin 1977.
133. Peste d'eau. — *Elodea canadensis*
En amont de Ravine/Saint-Ursanne, 29.05.76.
Biaufond, mai 1978.
228. Roseau. — *Phragmites communis*
Dans la combe des Saignes des Fondraies, 23.06.77.
363. Eléocharide des marais. — *Eleocharis palustris*
L'Echelette, Envers de Renan, 26.06.77.
368. Linaigrette des Alpes. — *Trichophorum alpinum*
Tourbière des Royes, 21.06.79.
374. Scirpe des bois. — *Scirpus silvaticus*
Les Convers/Renan, 28.06.77.
384. Blysmus comprimé. — *Blysmus compressus*
Les Embreux, juillet 1977.
387. Linaigrette à feuilles étroites. — *Eriophorum angustifolium*
Les Saignes des Fondraies, 23.06.77.
Les Convers, 10.05.77.
388. Linaigrette à larges feuilles. — *Eriophorum latifolium*
Plain de Saigne, 13.06.78.
395. Laiche de Davall. — *Carex Davalliana*
Les Saignes des Fondraies, 23.06.77.
Les Convers, 28.06.77.
396. Laiche puce. — *Carex pulicaris*
Les Saignes des Fondraies, 23.06.77.
Les Embreux, 17.06.77.
398. Laiche à peu de fleurs. — *Carex pauciflora*
Les Embreux, 17.06.77.
420. Laiche patte de lièvre. — *Carex leporina*
L'Echelette, Envers de Renan, 26.06.77.
644. Orchis globuleux. — *Orchis globosa*
Les Saignes des Fondraies, 23.06.78.
691. Listère à feuilles en cœur. — *Listera cordata*
Les Embreux, juin 1979.
882. OEillet superbe. — *Dianthus superbus*
En dessus de la route des Genevez à Bellelay, 1.08.74.
Dans la crevasse de La Chaux-d'Abel, 15.09.78.
998. Aconit Tue-loup. — *Aconitum Lycoctonum*
Dans la crevasse de La Chaux-d'Abel, 15.09.78.
1009. Anémone fausse Renoncule. — *Anemone ranunculoides*
Entre La Goule et La Bouège, avril 1971.

1277. Rossolis à feuilles rondes. — *Drosera rotundifolia*
Une petite colonie prospère depuis quelques années dans une dépression de la tourbière de La Chaux-des-Breuleux.
2022. Andromède à feuilles de Polium. — *Andromeda Polifolia*
Tourbière des Enfers, 11.06.73.
2101. Swertie vivace. — *Swertia perennis*
Nouvelle localité: Les Saignes des Fondraies, 23.06.77.
Selon Krähenbühl, la Swertie semblait avoir disparu de Plain de Saigne depuis qu'elle avait été signalée, par Thurmann et Friche, au siècle passé. Nous l'avons retrouvée dans la propriété Hentsch, le 13.06.78.
2139. Dompte-venin officinal. — *Vincetoxicum officinale*
Biaufond, aux abords de l'étang de la Ronde, été 1978.
2153. Cynoglosse officinale. — *Cynoglossum officinale*
Biaufond, 10.06.74.
2466. Grassette commune. — *Pinguicula vulgaris*
En nombre dans un petit marais aux Prés de la Montagne, Tramelan, été 1970.
Les Embreux, Les Royes.
2510. Gaillet des marais. — *Galium palustre*
Le long de la Suze, dans le haut des Convers/Renan, 28.06.77.
2511. Gaillet aquatique. — *Galium uliginosum*
Le long de la Suze, dans le haut des Convers/Renan, 28.06.77.
2788. Sénéçon à feuilles spatulées. — *Senecio spathulifolius*
Nouvelles localités aux Convers/Renan et aux Saignes des Fondraies/Saigne-légier, cf. *Actes* 1977.
N.-E. de la tourbière des Embreux, en bordure de forêt, 7.07.77. La plante avait été observée par A. Schaffter, à quelques dizaines de mètres de là, au bord du chemin, en 1976 déjà.
Aux Royes, Krähenbühl signale une station au S.-E. de la tourbière. Il y en a également une au S.-O. de l'étang, de l'autre côté de la forêt (été 1978).
2840. Cirse de Salzbourg. — *Cirsium salisburgense*
Les Saignes des Fondraies, 23.06.77.
Le Long de la Suze aux Convers/Renan, 28.06.77.

Remarques

1. Nous avons utilisé la même nomenclature que Krähenbühl dans son répertoire, à savoir celle de Thommen/Becherer, Atlas de poche de la flore suisse, 1961.
2. La localité Les Convers/Renan, comprenant quelques fragments de milieux humides très intéressants, vient d'être en grande partie « améliorée » pour l'agriculture: recréage du lit de la Suze, drainages, apport de matériaux allochtones, etc. Dans quelques années, les notes se rapportant à ce secteur devront donc certainement être revues.

Marcel-S. Jacquat

