

Note sur quelques plantes trouvées en 1889 et sur l'étang de Sauvabelin

Autor(en): **Favrat, L.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **25 (1889-1890)**

Heft 101

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-262159>

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.

NOTE

sur quelques plantes trouvées en 1889

ET

SUR L'ÉTANG DE SAUVABELIN

par L. FAVRAT

Lepidium virginicum L.

M. Chenevière a trouvé cette plante d'Amérique au midi du Grand-Pont, dans la pente herbeuse qui fait face à la gare du Flon. Nouvelle plante adventice pour la Suisse.

Artemisia annua L.

Le 30 septembre de cette année, dans les ensablements du Flon, en amont du pont de la Maladière, M. Ernest Secretan, étudiant, trouvait un *Artemisia* évidemment adventice et nouveau pour nos contrées : c'est l'*annua* de Linné. Comment cette plante asiatique (Sibérie, région du Caucase, etc.) est-elle arrivée là? Il est bien difficile de le dire. En tout cas, je n'ai vu nulle part la plante dans nos jardins. C'est le Flon gonflé et furieux qui l'a entraînée; mais où l'a-t-il prise? Je n'en sais rien.

Heleocharis Lereschii Thom.

Avant la régularisation du niveau des eaux du Léman, cette mignonne et rarissime cypéracée apparaissait chaque année en abondance dès le commencement de septembre, et d'autant plus belle et luxuriante que les eaux du lac avaient été plus hautes et s'étaient retirées plus tôt. Mais depuis qu'elles n'atteignent plus les niveaux excessifs d'antan, l'*Heleocharis*, troublé dans ses conditions d'existence, est en train de disparaître de sa classique station des Pierrettes, entre Lausanne et Saint-Sulpice. En 1888, je n'en ai pas aperçu un seul petit pied; cette année, j'en ai revu quelque peu, mais non fructifié. Pourtant, M. Binz, de Bâle, étudiant, en a déniché deux minuscules exemplaires en fruits.

En présence de cette quasi disparition aux Pierrettes, il y a quelque intérêt à apprendre que M. E. Secretan a retrouvé la

plante cet automne, aux Grangettes, près Villeneuve. Comme aux Pierrettes, elle était stérile.

Carduus multiflorus Gaud.

Cette variété du *C. crispus* L. a été trouvée à Lausanne en octobre dernier par M. Vittoz, stud. litt. La plante que j'ai recueillie le 21 juillet à St-Cergues, avec M. Vittoz, se rapporte au *crispus*, s'il faut en croire les descriptions.

Bromus ramosus Huds.

Ce brome, jusqu'à présent méconnu chez nous et confondu avec l'*asper*, n'est pas si rare qu'on pourrait le croire; Gremlin le signale dans les bois sur Chillon et je l'ai constaté et récolté cette année dans deux autres localités: bois sur Maracon et pentes de Bovonnaz (vallon des Plans).

Violettes hybrides.

M. E. Secretan a rapporté des environs de Sion, fin avril 1889, un hybride nouveau: *Viola Beraudii-Favrati*, et il a trouvé de plus, dans le Jorat, un hybride fort difficile à constater, déjà signalé en Allemagne et dans le nord de l'Europe, mais nouveau pour nous, le *Viola Riviniana-sylvatica*. C'est une de ces choses qu'il faut observer sur le vif et de ses grands yeux, car sur le sec, c'est impossible.

Senecio aquaticus-cordifolius.

M. Vittoz, stud. litt., a trouvé dans les Sous-Alpes de Châtel-St-Denis, *inter parentes*, une plante qui a toutes les apparences d'un *Senecio aquaticus-cordifolius*, si bien que je crois pouvoir la publier sous ce nom.

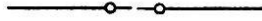
LE LAC DE SAUVABELIN.

Il manquait à Lausanne un lac à patiner; on en a créé un, mais on l'a creusé sur la station d'une plante rarissime, et, plus encore, dédiée à notre classique Gaudin: le *Calamagrostis Gaudiniana* Rchb. Je ne sais si elle reparaitra; en tout cas, je l'ai vainement cherchée cette année.

Le marécage qu'on a transformé en lac, renfermait d'ailleurs d'autres plantes intéressantes: le *Carex elongata*, une variété

de l'*Aspidium montanum* (dans les fougères) et du *Dicranum scoparium*¹ (dans les mousses), le *Rubus suberectus*, des *Sphagnum*, le *Scutellaria galericulata*, etc.

Lausanne, le 18 décembre 1889.



Ma note de juin 1885, Bull., vol. XXV, n° 100, doit être corrigée et modifiée comme suit :

Article *Erophila*. — Après : « Reuter, auxiliaire et collaborateur de Boissier, ajouter : *Rapin, auteur du Guide du botaniste dans le canton de Vaud...*

Article *Alchemilla*. — M. le prof. Fischer m'a écrit qu'il ne se rappelle pas avoir dit ou publié que l'*A. splendens* n'était pas hybride. Le renseignement indirect que j'avais eu n'était donc pas exact.

Il y a jusqu'à présent quatre stations de cette plante : Grindelwald, Petite-Scheideck et Wengen, dans l'Oberland, plus la station de Miex, en Valais.

Article *Rubus Schmidelyi*. — Ajouter à la fin : « La plante abonde dans une haie, à Savigny (Jorat). »

Article *Centaurea Gyspergeræ*. — Il faut lire : *Gyspergeræ* et Mad. *Gysperger*.

Mars 1890.

L. FAVRAT.

¹ Variété *paludosum*, forme qui abondait du côté méridional du marécage.

