

Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 7 (1860-1863)
Heft: 48

Artikel: Note sur quelques plantes rares pour la flore lausannoise récoltées par. Mr C., dans les environs de Lausanne
Autor: Muret, J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-253508>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

J'ai encore pu comparer mon empreinte avec des feuilles de Cycadées provenant du Jurassique supérieur (Kimmeridgien !) de Chagnay près Seyssel (Ain) déterminées *Zamia seneonis*, mais ce n'est évidemment pas la même espèce.

Il serait bien à désirer qu'un de nos zélés botanistes voulût bien entreprendre la détermination et la description de tous ces végétaux fossiles, qui me paraissent bien en valoir la peine.



NOTE SUR QUELQUES PLANTES RARES POUR LA FLORE LAUSANNOISE

récoltées par M^r C., dans les environs de Lausanne.

M. C., botaniste distingué par son zèle et ses talents autant que par sa modestie, m'a communiqué les plantes qu'il a récoltées dans les environs de Lausanne, dans les dernières années, en y joignant des notes, qui portent essentiellement sur une critique aussi bienveillante qu'ingénieuse du *Guide du botaniste*, au point de vue de l'indication des localités.

J'ai communiqué à M. Rapin les observations de M. C.; il s'en est montré fort reconnaissant et en tirera bon parti pour la seconde édition du *Guide*, qui ne tardera pas à paraître.

J'ai pensé que la Société des sciences naturelles aurait quelque plaisir à connaître les plantes les plus remarquables trouvées par M. C.; j'en fais le sujet d'une communication, qui a fort peu de valeur scientifique, mais qui peut être de quelque intérêt pour ceux qui herborisent dans nos environs.

Torilis nodosa. Gärtn. Chamblande, 8 novembre 1853.

Bromus. Voisin du *squarrosus*. L. Chamblande.

Barkausia setosa. Dec. Monrepos, Chamblande.

Centaurea solstitialis. L. Chamblande, Pierre à Portai. Plaines.

Isatis tinctoria. L. Pierrettes, plaines du Loup, Croisettes.

Ces cinq premières espèces sont de celles qui paraissent de temps en temps, probablement apportées avec des graines étrangères; les deux premières n'ont été vues dans les environs de Lausanne que par M. C.

Blitum virgatum. L. Chauderon, tout à fait accidentelle.

Tanacetum vulgare. L. Plaines du Loup, la Sallaz; spontanéité fort douteuse.

Panicum verticillatum. L. B. Denantou.

Phleum asperum. L. Mousquines.

Dianthus barbatus. L. Bois des grandes Roches, Sauvabelin.

Trifolium elegans. Savi. Talus de la route d'Oron au delà de Rorévèaz.

Helosciadium nodiflorum. Koch. St. Sulpice.

Galium spurium. L., etc., fruct. glab. Planches du Mont, parmi le lin.

Asperula arvensis:. L. Pierre à Portai.

Campanula rhomboïdalis. L. Sauvabelin.

Pyrola uniflora. L. Au bord d'un chemin de dévestiture qui traverse la forêt à quinze ou vingt minutes au nord-ouest du Chalet à Gobet.

Mentha gentilis. L. Montrion.

Potamogeton heterophyllum. Schreb. Mare près le port aux pierres, Pierrettes.

Carex paradoxa. W. Vidi.

Carex pilosa. Scop. Ravin sur le chemin du Mont à Cugy.

Veronica montana. L. Dans les bois à dix minutes nord-est du Chalet à Gobet.

Les seize espèces qui précèdent n'avaient jusques à aujourd'hui point été reconnues dans les environs de Lausanne ; les espèces suivantes, bien que ayant été déjà signalées, sont rares pour la flore lausannoise.

Epilobium romarinifolium. Hke. Romanel.

Eragrostis megastachya. Lk. Bord d'un sentier entre le Denantou et Pierre à Portai ; ne se trouve plus à Malley.

Eragrostis præoides. P. B. Chauderon. Se trouve encore dans une vigne près des Mousquines.

Aristolochia Clematitis. L. Montoye.

Galega officinalis. L. Vidi, embouchure de la Chamberonne.

Althæa cannabina. L. Haie au-dessous de Belle vue.

Nasturtium sylvestre. R. Br. Au pied de la colline d'Epeney. Y a été vu aussi par M. Rambert.

Barkausia foetida. De C. Colline d'Epeney.

Veronica Buxbaumii. Ten. Mornex, Petit-Château, etc. Cette plante se répand et se multiplie d'année en année davantage dans toute la Suisse.

Juncus acutiflorus. Ehrh. Planches du Mont. Cette plante signalée dans le Jorat il y a plus de trente ans par M. J. Delaharpe, y est assez abondamment répandue.

Carex pilulifera. L. Planches du Mont.

Festuca loliacea? Huds. Au-dessous du pont de la Maladière. Cette plante que j'ai aussi trouvée dans cette localité, pourrait bien n'être qu'une variété de la *F. pratensis*, L.

Ceterach officinarum. Murs au-dessous des Mousquines. Murs de la Vigie.

Scolopendrium. Bois de Vaud.

Polysticum Thelipteris. Pierrettes.

Asplenium Adiantum nigrum. Clochate, Jouxens.

Polypodium Phægopteris. Chalet à Gobet, Cugy, Froideville.

Blechnum Spicant. Froideville.

J. MURET, D^r en droit.

PARTICULARITÉS D'UN HALO INCOMPLET

le 4 juillet 1860, à 7 heures 5 minutes du matin.

Par M^r J. MARGUET.

Le ciel était parsemé de cirrus très déliés s'épanouissant à l'orient en forme d'un immense éventail dont le soleil était la charnière. Ayant l'habitude de regarder au ciel toutes les fois qu'il est couvert de ces légers tissus d'aiguilles de glace, j'ai vu le phénomène suivant :

A la distance d'environ 44° du soleil brillait un arc de halo formé de deux parties tangentes et ressemblant exactement à la partie médiane d'un S allongé et couché horizontalement. La partie concave de l'arc répondait à plomb au-dessus du centre du soleil. Au point de rencontre de la verticale avec l'arc, on apercevait confusément un arc tangent au premier, mais non coloré. Ce phénomène s'est évanoui vers 7 h. 10 m. et j'ignore à quel moment il a commencé.

Hier, à 3 $\frac{1}{4}$ h. de l'après-midi, j'ai vu un magnifique cercle de halo autour du soleil et il a été visible jusqu'à 3 $\frac{1}{2}$ h. Le ciel vers le zénith était voilé très uniformément par un tissu serré de cirrus. Rarement les couleurs bien connues du halo solaire ont brillé d'un plus vif éclat.

NOTE SUR LA MÉTÉOROLOGIE DE 1860.

Par M^r J. DELAHARPE.

Au mois de février de cette année j'ai eu l'honneur, conjointement avec M. L. Dufour, de présenter à la Société quelques aperçus météorologiques sur l'état de l'atmosphère pendant l'hiver 1859-60 à chaque rupture d'équilibre (voir Bulletin n^o 47, p. 348 et 457). La même série de phénomènes s'est reproduite, à quelques variations insignifiantes près, à chaque nouvel orage, durant le cours de 1860; et vous savez, Messieurs, combien ils ont été fréquents. Cette succession de courtes périodes calmes et claires, suivies de longs jours d'orage et de pluie, a duré jusqu'à la fin d'octobre passé. A cette