

Note sur une collection de plantes récoltées au Labrador par les missionnaires moraves

Autor(en): **Planchon**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **7 (1860-1863)**

Heft 50

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-253543>

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.

beaucoup plus grand que *Sirius*, mais sa lumière était moins brillante et ne scintillait pas. L'apparence de cette lumière se rapprochait de celle de la lune, mais le globe était moins grand, de forme oblongue et se mouvait dans le sens de son grand axe.

J'ai pu apprécier l'azimuth du météore parce que je l'ai vu s'éteindre dans la verticale d'un point terrestre dont j'ai calculé la position. Quant à sa hauteur, il m'a paru passer à 3 ou 4° au dessus de *Sirius*, qui en ce moment était à 21° de hauteur. Lorsqu'il s'est éteint il apparaissait à la $\frac{1}{2}$ hauteur de Pully, alors à 50°. Il me fut impossible de trouver dans le firmament d'autres termes de comparaison vu l'heure du jour.

NOTE SUR UNE COLLECTION DE PLANTES

RÉCOLTÉES AU LABRADOR PAR LES MISSIONNAIRES MORAVES.

Par M^r PLANCHON, professeur.

(Séance du 18 juin 1862.)

Le Musée de Lausanne possède une petite collection de 100 espèces phanérogames, récoltées dans le Labrador par les missionnaires moraves. Ces plantes, séchées avec beaucoup de soin, n'étaient pas étiquetées. M. Reuter, directeur du Jardin des plantes de Genève, a bien voulu s'occuper de leur détermination et nous en donner les noms. La liste, qu'il nous communique, peut être utile aux personnes qui ont acquis les mêmes espèces ; c'est pourquoi nous proposons de l'insérer dans le Bulletin de la Société.

<i>Anemone borealis</i> , Richards.	<i>Arenaria Grönlandica</i> , E. Meyer
<i>Ranunculus affinis</i> , Rob. Br.	<i>Stellaria longipes</i> , Goldie.
<i>Ranunculus filiformis</i> , Mich.	(<i>stricta</i> , Hook.)
(<i>reptans</i> β <i>filiformis</i> , DC.)	<i>Stellaria longipes</i> , var. <i>glauca</i> .
<i>Papaver nudicaule</i> , L.	<i>Stellaria humifusa</i> , Rottboëll.
<i>Cardamine bellidifolia</i> , L.	<i>Stellaria uliginosa</i> , L.
<i>Arabis alpina</i> , L.	<i>Cerastium arvense</i> , L.
<i>Draba muricella</i> , Wahlb.	<i>Cerastium alpinum</i> , L.
<i>Draba hirta</i> , L.	<i>Honkeneja peploïdes</i> , Ehrh.
<i>Viola Selkirkii</i> , Goldie.	<i>Phaca astragalina</i> , DC.
<i>Viola exscapa</i> , All.	<i>Phaca oroboïdes</i> , Wahlb.
<i>Parnassia Kotzebuei</i> .	<i>Oxytropis arctica</i> , R. Br. var.
<i>Lychnis alpina</i> , L.	<i>laxior</i> . (<i>uralensis</i> , var. ex
<i>Alsine biflora</i> , Wahlb.	Tow. et Gr.)

- Dryas integripetala*, Wahlb.
Rubus Chamæmorus, L.
Rubus arcticus, L.
Potentilla alpestris, Hall. fil. var.
Potentilla norvegica, L.
Potentilla nivea, L.
Sibbaldia procumbens, L.
Epilobium latifolium, L.
Epilobium alpinum, L.
Epilobium lineare, Muhlenb.
Saxifraga oppositifolia, L.
S... stellaris, L. var. *bulbillifera*.
Saxifraga Aizoon, Jacq.
Saxifraga cæspitosa, L.
Saxifraga cernua, L.
Saxifraga aizoïdes, L.
Saxifraga rivularis, L.
Saxifraga nivalis, L.
Sedum Rhodiola, L.
Erigeron uniflorus, L.
Solidago thyrsoidea, E. Meyer.
Solidago multiradiata.
Gnaphalium supinum, L.
Gnaphalium alpinum, L.
Senecio pauciflorus, Pursh.
Campanula uniflora, L.
Arnica angustifolia, Wahlb.
Campanula linifolia, Lam.
Stenhammera maritima, Rehb.
 (*Pulmonaria maritima*, L.)
Castilleja pallida, Kunth.
Vaccinium uliginosum, L. var.
microphylla, Boiss. herb.
Arctostaphylos alpinus, Spreng.
Cassiope tetragona, Don.
Cassiope hypnoïdes, Don. (*Andromeda hypnoïdes*, L.)
Phyllodoce taxifolia, Salisb. DC.
 (*Andromeda cærulea*, L.)
Diapensia lapponica, L.
Rhododendron lapponicum, Wlb.
Ledum palustre, L.
Pyrola grandiflora, Radd.
- Pyrola minor*, L.
Pyrola secunda, L.
Gentiana nivalis, L.
Veronica alpina, L.
Pedicularis flammea, L.
Pedicularis euphrasioides, Steph.
 (*labradorica*, Houttm.)
Pedicularis lapponica, L.
Bartsia alpina, L.
Pinguicula villosa, L.
Pinguicula vulgaris, L.
Primula stricta, Hornem.
Primula egallicensis, Lehm.
Euphrasiamicrantha, Fries, var.?
Trientalis europæa, L.
Oxyria digyna, Camp.
Kænigia islandica, L.
Armeria labradorica, Boiss.
Plantago alpina, L.
Salix herbacea, L.
Salix reticulata, L. var.
Salix myrsinites, L.
Salix glauca, L. var.
Salix arctica, R. Br.
Tofieldia borealis, Wahlb.
Luzula spicata, DC.
Scirpus cæspitosus, L.
Juncus castaneus, Smith.
Eriophorum vaginatum, L.
Eriophorum angustifolium, Roth.
Carex alpina, Wahlb. (*Vahlîi*,
 Schkuhr.)
Carex capillaris, L.
Carex rigida, Good. (*saxatilis*,
 Fl. dan.)
Carex misandra, R. Br.
Carex aquatilis, Wahlb.
Hierocloa alpina, Rœm. et Schult.
Festuca ovina, L.
Poa alpina.
-
- Woodsia Ilvensis*, R. Br.
Lycopodium annotinum, L.

Cette centurie doit représenter environ le sixième des espèces phanérogames * du Labrador ; elle donne une idée assez exacte de la

* Nous faisons abstraction des deux fougères qui terminent la liste.

physionomie de cette flore pour qu'on puisse la mettre en parallèle avec celle de régions plus favorisées. Si nous prenons la Suisse pour terme de comparaison, nous trouvons comme résultat les chiffres suivants :

Sur 62 genres, ci-dessus mentionnés, 8 seulement ne se trouvent pas en Suisse ; parmi eux, un seul appartient à un type vraiment spécial, étranger à l'Europe centrale ; c'est le *Diapensia*. Les autres rappellent tous du plus au moins les formes ordinaires de la végétation helvétique. Le *Phyllodoce* est commun au Labrador et aux sommets élevés des Pyrénées, sans être représenté dans les Alpes.

Sur 100 espèces, 42 sont communes aux deux pays ; elles se répartissent de la manière suivante entre les diverses zones échelonnées de la plaine aux glaciers :

Espèces limitées à la région alpine	20
Espèces qui se retrouvent à la fois dans la région alpine et la région sous-alpine ; descendant accidentellement dans la plaine	12
Espèces qu'on trouve dans la plaine	10

Ces dernières sont toutes des plantes de lieux tourbeux ou marécageux (7 sur 10), ombragés ou humides. Ces stations particulières qui favorisent l'extension des espèces sur de grands espaces, expliquent l'association de ces plantes de la partie basse avec celles des régions alpines.

Les chiffres précédents font pressentir les nombreux rapports de la flore du Labrador avec celle des Alpes ; ils n'en donnent cependant qu'une idée fort incomplète ; il faut pour en juger voir les plantes elles-mêmes : plusieurs ne sont, à vrai dire, que des variétés des espèces helvétiques, 4 au moins sont dans ce cas ; d'autres rappellent tellement les espèces de nos régions, qu'on serait au premier abord tenté de les confondre, c'est ainsi que le *Dryas integripetala* rappelle à s'y méprendre le *Dryas octopetala* ; le *Parnassia Kotzebuei*, le *P. palustris* ; le *Pedicularis flammea*, le *P. versicolor*, etc. Nous n'insistons pas du reste davantage sur ces rapports qui ont depuis si longtemps frappé le coup d'œil des botanistes.

