

Note sur la floraison d'un certain nombre de plantes

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

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 100

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-262154>

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 la floraison d'un certain nombre de plantes, en décembre 1888 et janvier 1889.

L'hiver 1888-89 est certainement un des plus remarquables qu'il y ait eu depuis assez longtemps, au point de vue des phénomènes de végétation qui s'y sont produits en décembre et janvier.

Sans doute, toutes les fois que l'automne est beau et que l'arrière-saison se prolonge, une foule de plantes continuent de végéter, tandis que d'autres ont une seconde floraison, ou, trompées par la température, devancent l'époque où elles fleurissent ordinairement. C'est surtout chez les plantes herbacées et vivaces que ces phénomènes se produisent. Parmi les végétaux ligneux, le cas est beaucoup plus rare : le lilas et le pommier, entre autres, refleurissent quelquefois ; mais c'est rarement toute la plante et seulement une branche ou deux, du moins d'après mes observations.

Les plantes dont suit l'énumération, et qui sont au nombre de 140 environ, ont été pour la plupart recueillies ou constatées aux environs de Lausanne, entre le 15 décembre et le milieu de janvier. M. Tonduz, ancien préparateur de botanique, en a recueilli le plus grand nombre. M. Jaccard, préparateur actuel, et M. Favrat ont observé ou récolté les autres. Quelques-unes proviennent du Pèlerin et du Jura.

Le *Primula elatior* a été envoyé en motte au bureau de la *Revue* ; il provenait des pentes des Diablerets (1800 m.), où il avait été trouvé entre le 15 et le 20 janvier.

Je n'ai pu tenir compte d'une note parue dans la *Gazette du Valais* et la *Gazette de Lausanne*, note signalant un remarquable phénomène de végétation au Val-d'Anniviers, à la même époque et à une altitude de 2000 m. ; les noms des plantes n'étaient pas donnés.

Plantes sauvages.

Renonculacées.

Ranunculus acris, Ran. bulbosus, Ran. repens, Anemone nemorosa.

Papavéracées.

Papaver Rhoeas (le coquelicot).

Fumariacées.

Fumaria officinalis (la fumeterre).

Crucifères.

Cardamine hirsuta (cresson des vignes), *Erucastrum Pollichii*, *Arabis albida*, *Raphanus Raphanistrum*, *Sinapis arvensis* (moutarde des champs), *Capsella bursa pastoris* (la bourse à pasteur).

Cistinées, Violariées.

Helianthemum vulgare (Hélianthème commun), *Viola tricolor* (pensée des champs, deux variétés).

Résédacées, Polygalées.

Reseda lutea, *Polygala vulgaris*.

Alsinées.

Alsine leptoclados (sabline à petits fruits), *Cerastium vulgatum*, *Silene inflata*, *Stellaria media* (mouron des oiseaux).

Hypéricinées, Malvacées, Géraniacées.

Hypericum perforatum (le millepertuis), *Malva silvestris* (la mauve sauvage), *Geranium pyrenaicum*, *Ger. Robertianum*, *Ger. dissectum*.

Papilionacées.

Anthyllis vulneraria (vulgo patte de chat), *Melilotus alba*, *Trifolium pratense* (le trèfle cultivé), *Trif. repens* (vulgo le triolet), *Genista tinctoria* (le genêt des teinturiers), *Hippocrepis comosa*, *Melilotus arvensis*, *Medicago Lupulina* (la lupuline).

Rosacées.

Potentilla reptans, *Pot. Fragariastrum*, *Pot. micrantha*, *Pot. verna*, *Fragaria vesca* (le fraisier commun, avec fleurs et fruits mûrs), *Rubus...* (indéterminé).

Ombellifères.

Anthriscus silvestris, *Aethusa Cynapium*, *Pastinaca sativa* (le panais, le type sauvage), *Bupleurum falcatum*, *Pimpinella Saxifraga*.

Araliacées, Cornées, Stellatées.

Hedera Helix (le lierre, qui fleurit normalement en septembre), *Cornus sanguinea* (le cornouiller sanguin), *Galium silvestre*.

Dipsacées.

Succisa pratensis (mors du diable, herbe de saint Joseph),
Scabiosa Columbaria.

Composées.

Centaurea Scabiosa, *Cent. Jacea*, *Bellis perennis* (la pâquerette ou petite marguerite), *Erigeron canadensis* (vergerette du Canada), *Erig. acris* (vergerette âcre), *Achillea Millefolium* (le millefeuille), *Chrysanthemum Leucanthemum* (la grande marguerite), *Senecio vulgaris* (le seneçon commun), *Picris hieracioides*, *Taraxacum officinale* (le pissenlit), *Sonchus oleraceus* et *asper* (les deux laitrons des lieux cultivés), *Hieracium murorum* (épervière des murs), *Lampsana communis*.

Gentianées.

Gentiana verna (gentiane printanière), *Gent. excisa* (sous-espèce de la gentiane à tige courte).

Scrophularinées.

Antirrhinum majus (gueule-de-loup), *Linaria minor*, *Lin. cymbalaria* (vulgo ruine de Rome), *Veronica polita*, *Veron. persica*.

Labiées.

Ballota foetida (la ballote fétide), *Ajuga genevensis* (la bugle de Genève), *Stachys recta* (l'épiaire dressée), *Teucrium Scordonia*, *Origanum vulgare* (origan commun), *Salvia pratensis* (la sauge des prés), *Galeopsis angustifolia*, *Lamium purpureum* (le lamier pourpre), *Lam. maculatum* (le lamier taché), *Teucrium Botrys*, *Thymus Chamædrys* (le serpolet).

Verbenacées.

Verbena officinalis (la verveine).

Primulacées.

Primula vulgaris (la primevère commune ou à grandes fleurs), *Primula elatior* (la primevère élevée), *Anagallis arvensis* (le mouron rouge).

Chénopodées, Polygonées, Euphorbiacées.

Chenopodium murale, *Rumex obtusifolius*, *Euphorbia Peplus*, *Mercurialis annua* et *perennis*.

Graminées.

Dactylis glomerata (le dactyle pelotonné ou aggloméré), *Poa annua* (le paturin annuel), *Bromus erectus* (le brome dressé), *Lolium italicum* (raygrass d'Italie).

En fleurs dans les jardins , en décembre 1888 et au commencement de janvier 1889.

Nardosmia fragrans (Héliotrope d'hiver , Tussilage odorant). Il a fleuri à Lausanne vers le 15 décembre ; à Castagnola près Lugano, en 1886, les fleurs n'ont paru qu'en février ; à Lausanne, en 1887, au commencement de mars ; dans le Midi, il fleurit année moyenne en novembre.

Outre ce beau tussilage, on pouvait voir dans les jardins des environs de Lausanne : les giroflées, les soucis, les capucines, le laurier-tin (*Viburnum tinus*), plusieurs *Pelargonium*, des violettes et des pensées, des pieds-d'alouette, plusieurs *Aster*, plusieurs *Rosa*, le *Nigella damascena* (la Nigelle de Damas), le Réséda odorant, le cerfeuil (vulgo les herbettes, la saveur) et nombre d'autres dont il n'a pas été pris note.

Le nombre des plantes sauvages et des plantes d'ornement eût été sans doute beaucoup plus considérable, si l'exploration de nos environs s'était faite systématiquement.

Lausanne, février 1889.

L. FAVRAT.

