

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 27 (1891-1892)
Heft: 105

Artikel: Quelques raretés botaniques
Autor: Paris, Charles
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-262885>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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

QUELQUES RARETÉS BOTANIQUES

PAR

Charles PARIS, anc. past.

M. H. Jaccard, dans une communication faite l'an dernier et reproduite dans le n° 202 du *Bull. de la Soc. vaud. des Sc. nat.*, p. 59, année 1891, mentionne la découverte du *Cytisus laburnum* à Roche près Villeneuve, et ajoute, à cette occasion, que cette espèce ne se trouve pas dans le Jura suisse. Je l'y ai rencontrée, cependant, il y a plus de dix ans, sur le Crêt de Châtel, au-dessus de Montricher.

Ce crêt s'insère comme un coin entre le mont Tendre et la Lienne. Là, ce bel arbrisseau se trouve en nombreux et très beaux exemplaires ; quelques-uns même énormes, soit sur l'arête, soit sur les pentes au-dessus de la Coudre. Si mes souvenirs sont exacts, c'est la forme à grappes longues qui domine. Quelques exemplaires tendent même à rappeler le *C. alpinus*.

Ce crêt, rocheux, rocailleux, caillouteux, est, au reste, couvert d'une abondante végétation de Papilionacées. Outre le *Cyt. l.* il s'y trouve, parmi beaucoup d'autres espèces qui forment là de vraies pelouses multicolores, un genêt qui, lui non plus, n'est pas signalé, que je sache, dans le Jura suisse, mais bien au Fort de l'Ecluse en compagnie de l'*Æthionema saxatile*, *Helianthemum apenninum*, etc. Je l'ai rencontré de même près de Pontarlier. C'est le *Genista Pilosa*. Il forme de belles colonies sur ce même Crêt de Châtel.

Avant de quitter cette région, signalons-y : sur le côté abrupt de la Dent-de-Vaulion regardant Vallorbes, partout où, sous la cime, quelques gouttes d'eau suintent du rocher, l'une de ces plantes des Alpes qui, avec le *Rhododendron ferrugineum*, etc. ont colonisé sur le Jura depuis l'époque glaciaire, la gracieuse *Pinguicula alpina*. Plus bas, dans les lieux frais et rocheux, le *Dentaria digitata*. Sur les crêts boisés, dans les sapinières profondes, une Orchidée mignonne, le *Corallorrhiza Halleri*, croissant côte à côte avec l'élégante *Pyrola Uniflora*. Plus bas, dans

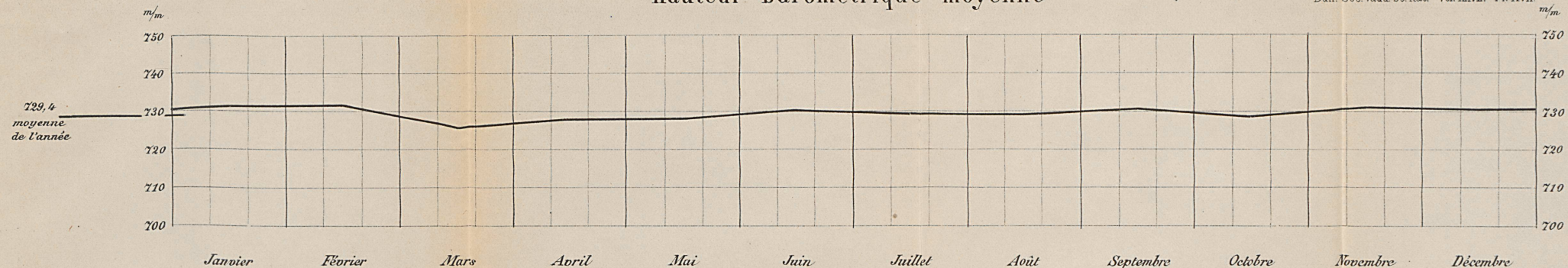
les sapinières profondes également sur l'Orbe près Brethonnières, une Pyrole encore, la *Pyrola chlorantha*, puis, non loin de là, dans les petites rigoles fraîches et gazonnées sur les roches usées du plateau, vers le bois de Forel, une fougère, l'*Ophioglossum vulgatum*. C'est dans le voisinage aussi que, sous le village de Premier, se trouve le poste avancé, vers le nord, d'une région rocheuse ayant Romainmôtier pour centre, et où croît en abondance la belle *Anemone pulsatilla*. Les habitants veillent sur elle avec un soin jaloux. Elle ne se trouve guère ailleurs que dans le Valais, son point de départ.

Vers le sud, au sommet de la Lienne, encore une rareté pour notre pays ; c'est le *Cineraria campestris*. Il se rencontre dans les gazons ras protégés du soleil et des gros vents par des bouquets de hêtres.

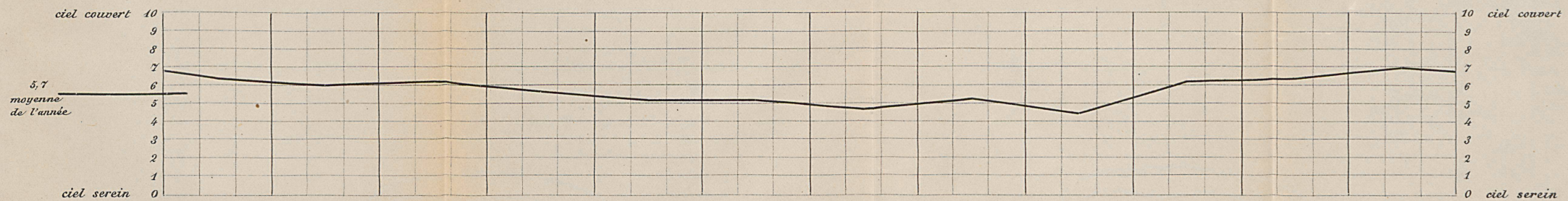
Pour en revenir aux Papilionacées, signalons encore deux genêts. D'abord le *G. Halleri*, voisin du *pilosa*, mais cœspiteux, signalé depuis longtemps près de Montcherand. Je l'ai rencontré près de Lignerolles, sur un tertre glaciaire, au-dessus de l'Orbe, près d'un bois de pins. Enfin, tout récemment, près d'Epalinges, sur un tertre assez à l'écart, couvert de bruyères et autres broussailles, j'avais une plante très abondante ailleurs, dans les landes, parmi les Acores (*Ulex aculeatus*), mais rare de ce côté-ci du Jura, le *Sarothamnus scoparius* ou *Genista scoparia*. Anciennement signalé au coin d'un bois près de Ferney (Ain), il ne m'était connu jusqu'ici, en Suisse, que sur des collines mollassiques près de Guin (Fribourg). Le voici trouvé bien près de Lausanne, et cet échantillon, recueilli à votre intention, le montre en bel état de fleurs et de fruits.

Hauteur barométrique moyenne

Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. - Vol. XXVII. - Pl. XVII.



Nébulosité



Pluie et Humidité relative

Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. - Vol. XXVII. - Pl. XVIII.

Pluie.

moyenne annuelle 1203,2 en 135 jours

Année de plus forte chute d'eau 1877-1869,1.
" " faible " " 1884-832,85.

Jour de plus forte chute d'eau = le 13 Août
1866 = 83^{m/m},2

Années d'Observations:

Vernex : Dr A. Carrard
1865 à 1870
et 1874 à 1877
" Dr H. Schardt
1884 à 1888

Clarens : 1888 à 1891

