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

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 7 (1860-1863)

Heft: 48

Artikel: Particularités d'un halo incomplet

Autor: Marguet, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-253509

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: 30.11.2025

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

Polysticum Thelipteris. Pierrettes.
Asplenium Adianthum nigrum. Clochate, Jouxtens.
Polypodium Phægopteris. Chalet à Gobet, Cugy, Froideville.
Blechuum Spicant. Froideville.

J. Muret, D' en droit.

PARTICULARITÉS D'UN HALO INCOMPLET

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

Par M' 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 tengentes 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 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 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' 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 nº 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