

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Band: 1 (1817)

Heft: 3

Artikel: Barometer-Beobachtungen : Julius

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389146>

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: 13.03.2025

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

Diese Beobachtung ist darum wichtig, weil sie einerseits beweiset, dass die Haare dieser Flechte das seyn können, was in andern Pflanzen die Ausläufer sind, und weil andererseits unsere bisherige Kenntniss über die Fortpflanzung der Flechten, auf keinen Thatsachen, sondern auf blossen Hypothesen beruht.

ANFRAGE.

Das Brennen der Kohlen in Kohlenmeilern ist in vielen Gegenden der Schweiz eine vorzügliche Erwerbsquelle der Gebirgsbewohner. Auf die gewöhnliche Art, wie aber dieses geschieht, entweicht dabey, die für manchen Gebrauch anwendbare Holzsäure (eine noch nicht gereinigte Essigsäure) und geht unbenutzt verloren. Sollten einzelne Mitglieder der Gesellschaft nähere Versuche angestellt haben, wie diese Holzsäure bey dem Brennen im Grossen in Kohlenmeilern aufgesammelt werden kann, ohne gerade die Verkohlung des Holzes in verschlossenen Räumen und besonders gebauten Oefen vornehmen zu müssen, so wünschte man hierüber in diesen Blättern eine kurze Belehrung zu erhalten.

ANZEIGE.

Depuis l'impression de l'Essai d'une *monographie des saules de la Suisse* (1845). *Mr. Seringe* a publié le 8me cahier de ses saules (6 francs de Suisse) il contient les espèces suivantes.

No. 89. *S. monandra angustifolia*. Dec. — 90. *S. monandra brevifolia* Dec. — 91. *S. monandra ampullacea*. — 92. *S. repens gemmifera*. — 93. *S. repens lanceolata*. — 94. *S.*

patula Ser. Ess. p. 11. — 95. *S. cinerea* L. (*acuminata* Hoffm.) — 96. *S. cinerea androgyna*. — 97. *S. cinerea humilis*. — 98. *S. caprea brevistachia*. — 99. *S. caprea microphylla*. — 100. *S. caprea divaricata*. — 101. *S. aurita monstrosa* Schl. — 102. *S. aurita microphylla*. — 103. *S. aurita glabriuscula*. — 104. *S. holosericea microphylla* (*lanceolata* var. Ser. Ess. p. 37). — 105. *S. holosericea teraata*. — 106. *S. versifolia velutina*. — 107. *S. versifolia microphylla*. — 108. *S. myrsinites*. L. Fl. suec. (*arbutifolia* Willd.) — 109. *S. myrsinites pilosa*. 110. *S. arbuscula obtusa* (*S. prunifolia* var. Smith). — 111. *S. arbuscula microphylla*. — 112. *S. ovata* Ser. Ess. p. 92. T. 2. — 113. *S. stylosa petiolosa* (*Stylaris* var. Ser. Ess. p. 62). — 114. *S. pentandra macrostachia* Ser. Ess. p. 69. — 115. *S. fragilis furcata*. — 116. *S. alba vitellina*. Ser. Ess. p. 83. — 117. *S. alba vitellina sericea*. — Il travaille aux nombreuses additions et à l'importante synonymie, que sa correspondance avec le Dr. Smith, par MM. Borrer et Hooker, desquels il tient les saules d'Angleterre, avec Mr. Treviranus à Breslau, Mr. Mayer à Göttingen et Mr. Otto à Berlin le mettent actuellement dans la possibilité d'établir solidement.

Mr. Seringe a aussi publié en 1816 la 1. et 2. centurie de la *Collection des graminées, cypéracées et joncées de la Suisse*. Les espèces de chaque centurie, examinées par Mr. Gaudin, soigneusement séchées et presque toujours dans deux ou trois états différents, sont placées dans du papier blanc in folio et renfermées dans un carton en forme de livre, avec titre et catalogue. L'étiquette de chaque espèce porte le Numéro et le nom qui sont dans le tableau de la centurie, la citation de la page de l'*Agrostologia Helvetica*, où l'on trouvera toute la synonymie, et enfin l'indication du lieu où la plante a été récoltée. Chaque centurie coute 24 francs de France.

J u l i u s .

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzirte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Page.	Zoll.	Linien.	100 e.	Freyes Thermometer um 2 Uhr.	Page.	Zoll.	Linien.	100 e.	Freyes Thermometer um 2 Uhr.
1.	26.	5.	74.	19	17.	26.	6.	75.	13
2.		7.	58.	18	18.		5.	71.	15 1/2
3.		6.	93.	19 3/4	19.		6.	—	13
4.		4.	21.	19 1/4	20.		7.	16.	14 3/4
5.		4.	67.	11 1/2	21.		8.	09.	15 1/2
6.		6.	62.	16	22.		6.	83.	20
7.		6.	30.	19 1/2	23.		6.	90.	13 1/2
8.		6.	37.	19	24.		7.	45.	11
9.		5.	23.	19	25.		7.	65.	14
10.		5.	97.	21 1/2	26.		7.	09.	18 1/2
11.		6.	21.	22 1/2	27.		5.	29.	19 1/2
12.		5.	67.	19 1/2	28.		7.	75.	15 3/4
13.		7.	22.	16 1/2	29.		8.	08.	17 1/2
14.		5.	87.	14 3/4	30.		6.	35.	20 1/2
15.		3.	37.	13	31.		5.	72.	15 1/4
16.		3.	14.	9 1/2					

Mittlerer Barometerstand

während des Julius	Morgens 7 Uhr.			Mittags.			Abends 4 Uhr.			Abends 10 Uhr.		
		26.	6.	49.	26	6.	24.	26.	6.	16.	26.	6.

Zu verbessern ist in der letzten Nummer unter der Rubrik: Barometer-Beobachtungen, ein bedeutender Druckfehler; statt: oder *Millimeter* soll es heissen: oder 8 *Millimeter*.