Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 21 (1963)

Artikel: Albrecht von Haller als Lichenologe

Autor: Frey, Eduard

Kapitel: Ordo VIII : Nostoch : Lichenes Gelatinosi

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-319514

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: 01.11.2025

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

die in Herb. 122 mit Xanth. candelaria (L.) ARN. und Candelaria concolor (Dicks.) zusammen aufbewahrt ist. Alle diese 3 Arten würden ja eigentlich besser zu Xanth. parietina passen als die nicht oder kaum nitrophilen Cetraria pinastri und Parmeliopsis ambigua. Die auf Tafel VIII, Figur 3 beigefügte Diagnose: «Lichen Dioscoridis et Plinii secundus, colore flavescente C. B.» (= Caspar Bauhin) hat auch als Sammelbegriff für die kleinblättrigen, gelben bis orangegelben, zuletzt genannten Arten zu gelten. Sie ist das erste Synonym in Hist 2021 und gefolgt von der Verbreitungsangabe: «In arboribus corticibus et ad saxa vulgo».

Caloplaca elegans (LINK) TH. FR. Enu 100 = Hist 2022 = Herb. 123 paßt gut als folgende Nummer nach Xanth. parietina, hat sie doch TH. FRIES schon Xanthoria elegans genannt.

In Hist 2023 (= Herb. 122 pr. p.) folgt ein Gemisch von Caloplaca aurea (Schaer.) A. Zahlbr., C. aurantiaca (Lightf.) Th. Fr. und C. murorum (Hoffm.) Th. Fr.

Lecanora (Placodium) muralis auct. folgt in Hist 2024 = Herb. 121, aber gemischt mit Caloplaca murorum u. a. nitrophilen Arten.

Toninia coeruleonigricans (LIGHTF.) TH. FR. Hist 2028 = Herb. 115 (F. II, 23) ist gemäß dem Vorkommen in der Natur mit *Psora lurida* vermischt, aber nach der Beschreibung 2028 gut erkennbar.

Psora lurida (Dill.) DC. ist in Hist 2031 ziemlich gut beschrieben, obwohl auch Ps. globifera Mass. darunter verstanden werden könnte. Dieses Taxon ist auch deshalb erwähnenswert, weil es eines der wenigen ist, bei denen in der Historia auf die Enumeratio verwiesen wird, allerdings nicht auf das Synonym, sondern nur auf die Tafelfigur in der Enumeratio, wobei Haller Enu 47 statt Enu 2 schreibt, wie es bei Dermatocarpon miniatum und Umbilicaria cylindrica geschehen ist (siehe dort!).

ORDO VIII.

Nostoch, Lichenes Gelatinosi

In einer allgemeinen Einleitung betont Haller, daß einige der aufgeführten Lichenes bei Regen aufquellen und bei Trockenheit leicht zerfallen: «in membranas friabilis abeunt». Das könnte vor allem auf Hist 2041, das letzte Taxon der Ordo VIII zutreffen, wo von Nostoc-Kolonien die Rede zu sein scheint. Die andern Taxa 2032—2040 scheinen dagegen vollwertige Collemaceen zu sein.

Leptogium scotinum Fr., sinuatum (Schaer.) und lacerum Fr. Enu 90 = Hist 2032 = Herb. 125/126. Die zugehörigen Diagnosen im Herbar weisen hin auf die verschiedenen Formen α , β , γ , δ , die unter Hist 2032 beschrieben werden und den Figuren 31—35 des Dillenius entsprechen.

Merkwürdig ist, daß Leptogium saturninum (DICKS.) in der Historia nicht erwähnt wird, weil es in Herb. 128, wenn auch nur in jungenThalli, vorliegt. Mit ihrem unterseitigen, weißlichen Filz ist diese Art doch eine leicht zu unterscheidende Flechte.

Collema cristatum (L.) Web. = Col. multifidum (Scop.). Enu 89 = Hist 2035 ist in Enu und Hist als Figur 5 auf Tabula II (respektive 47) dargestellt.

Coll. flaccidum Ach. Enu 95 = Hist 2036 = Herb. 128/129 pr. p. (F. II, 30/31) ist von Les Plans und Panex erwähnt.

Coll. furfuraceum (ARN.) DR. EM. DEGEL. = Coll. nigrescens auct. Enu 94 = Hist 2037 = Herb. 128 pr. p. wird von Haller als «frequens ad ligna sicca sepium ex asseribus factarum et ad arbores» angegeben, was heutzutage weniger mehr zutrifft. Vielleicht ist diese Verbreitungsangabe auch mehr auf die Beobachtungen bezogen, die Haller während der Zeit machte, da er in Roche bei Bex Salinendirektor war.

Collema tenax Ach. Em. Degel. ist in Herb. 130 zu oberst auf dem Herbarbogen mit gut entwickelten Apothecien vorhanden, in denen noch die Sporen zu 8 im Ascus meßbar waren. Leider ist nur der Fundort «Les Plans» angegeben, aber in der Historia ist keine Diagnose angedeutet, die sich auf diese Art beziehen könnte. Die Collema ist vergesellschaftet mit Coll. cristatum und Leptogium lacerum var. pulvinatum.

ORDO IX.

Lichenes Scutellati Crustacei, Herpetes

HALLER teilt diese Ordo in 2 ungleich große Abschnitte

1. Fungulis petiolatis

Darunter werden die 2 Baeomyces-Arten verstanden mit gestielten Apothecien.

Baeomyces roseus Pers. Enu 107 = Hist 2042 = Herb. 140. Im Herbarium Haller sind zwar fast alle Belege bis auf einige der halbkugeligen, rosaweißlichen Thallusschuppen weggefallen; aber die Diagnose und Beschreibung, obwohl etwas kurz, sind so klar, daß kein Zweifel besteht.