Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 27 (1842)

Protokoll: Verhandlungen der zoologischen und botanischen Section

Autor: [s.n.]

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

Beilage V.

ZOOLOGISCHE UND BOTANISCHE SECTION.

Sitzung im Saale des Hrn. Hauptmann Renner.

Herr Dr. Brunner aus Bern bedauert durch seine unmittelbare Herreise über Basel und Luzern, ohne seinen Wohnort zu berühren, ausser Stand gesetzt zu sein, Gegenstände, welche dort zur Mittheilung bereit lägen, nicht vorlegen zu können, hofft aber dennoch durch mündlichen Bericht über die naturhistorischen Merkwürdigkeiten seiner kürzlich vollbrachten Reise nach Holland, England und Frankreich wenigstens seinen guten Willen an den Tag zu legen.

In Bonn sah er, unter andern sehenswerthen Gegenständen, eine neue noch unbeschriebene Bromelia, ausgezeichnet durch traubenförmige Fruchtbüschel (wovon er 3 Beeren in Weingeist aufbewahrt der Gesellschaft vorweist) und welche fast auf den Gedanken bringen dürften, als sei die gewöhnliche Zapfengestalt der angebauten Ananas eine Abnormität durch Verwachsung der einzelnen Beeren. In Leyden sah er viele merkwürdige exotische Ge-

wächse, als: Wallichia caryotoides Reinw., Calamus verus, Corypha maior, Nepenthes destillatoria, Elaeis guineensis, Rhodanthe Manglesii u. s. w.; in Brüssel sehr grosse und alte Stämme von Palmen, als: Corypha, Phonix, Caryota. In London bewunderte er die neue liberale Verwaltung des sonst hinter Schloss und Riegel verborgenen Gartens von Kew, in dessen Park herrliche ostindische und kalifornische Pinus-, Larix- und Taxodiumarten stehen, umgeben von Rhododendron-, Azaleen- und Laurocerasusbüschen, mehrere Mimosaarten im Freien, Camellia und Magnolien an Spalier und Araucaria imbricata im Freien (blos im Winter mittelst eines Strohdaches geschützt), mit vielen jungen Zapfen besetzt. — In den Treibhäusern bewunderte er die sonderbaren Formen der Neuholländer, die Mannigfaltigkeit der Cap-Mesembryanthemen, die Ueppigkeit der Farren, vor Allem aber die Schönheit und unendliche Farben- und Formenpracht der in England mit dem grössten Erfolg angebauten Orchideen, wovon er drei an Ort und Stelle aufgenommene Zeichnungen vorweist. Im nahen Chiswick sah er den Garten der Horticultural Society (wie schon der Name aussagt, mehr der Blumenliebhaberei, als der eigentlichen Wissenschaft gewidmet), die neuen nordamerikanischen Pinusarten, das mehr wie 150 Fuss lange und 30 Fuss hohe ganz mit Glas bedeckte Neuholländerhaus, worin Eucalypt. pulverulenta, perfoliata, Acacia lophanta, Hibiscus splendens, Clianthus puniceus (mit Schoten), Zamia horrida (mit Fruchtzapfen), mehrere neue Fuchsien u. s. w. in der freien Erde eines blos 3 Fuss tiefen Kastens ausnehmend gut gedeihen. Dort sah er auch am 9. Juli die dritte und letzte diessjährige Blumen - und

Früchteausstellung, wobei besonders die Abtheilung der Früchte, die ungeheure Grösse und Vollkommenheit der ausgestellten Trauben, Pfirsiche, Apricosen und Ananasse. die Pracht der Eriken und vor Allem die unbeschreibliche Schönheit der Orchideen seine Aufmerksamkeit an-Als Maasstab des Umfanges, worin in England zogen. auch das Fach der Pslanzenkultur und Liebhaberei auftritt, genügt die blosse Angabe, dass in den 3 diessjährigen Ausstellungen zusammen über 24000 Eintrittskarten ausgegeben wurden (Berichterstatter selbst löste Nr. 22391). jede zu 5 Schilling, was zusammen die ganz erkleckliche Einnahme von 6000 Pfund Sterlinge auswarf. Freilich belaufen sich die Kosten der Einrichtungen, des Transportes, die ausgetheilten Preise u. s. w. ebenfalls ins Riesenmäs-Bei Loddiges sah Berichterstatter ebenfalls viele auswärtige Gewächse, worunter die Orchideen auch die Hauptrolle spielten. In seinem diessjährigen neuesten, nach Lindley geordneten, Orchideen-Verzeichniss stehen bereits 1654 von ihm angebaute Arten; gegenwärtig aber ist die Zahl derselben bereits über 1700 angestiegen und wächst mit jeder Sendung aus fremden Weltgegenden. Leider sind die Preise der meisten für Continental-Beutel fast unerschwinglich (10 - 20 Pf. das Stück der seltensten neuen) und nur die gewöhnlichern Arten zu wenigstens 5 Sh. die Species zu haben. Ein Verzeichniss und einige getrocknete Exemplare geben einen Begriff der theils hier, theils in Chiswick eben in Blüthe vorhandenen Arten, worunter sich die Geschlechter Stanhopea, Coryanthes und Cattleya durch Schönheit auszeichnen.

In dem Garten der zoological Society, der Menagerieeleganz mit Zweckmässigkeit verbindet, und das nordwestlichste Ende Regentsparks (folglich auch Londons) einnimmt, sah Berichterstatter ausser den gewöhnlichen Thieren, Löwen, Tiegern, Leoparden u. s. w., ein asiatisches Rhinoceros, ein Gnu, einen Bison, ein Tschiggetai, vier Giraffen (davon eine ganz junge), einen asiatischen Elephanten, einen amerikanischen Tapir.

Das brittische Museum fand er mehr ausgezeichnet durch die Masse der literarischen, Schätze, der Antiken (der griechischen, und besonders ägyptischen) der paleontologischen ungeheuren Ueberreste, als eben durch Schönheit oder Reichthum anderer, besonders zoologischer Sammlungen und Fächer. Namentlich stehen die Quadrupeden denjenigen Leydens bedeutend nach. Nur die Schildkrötensammlung ist unermesslich.

In Liverpol besteht ein recht hübscher botanischer Garten unter des freundlichen Shepherds Leitung, vorzüglich reich an nordamerikanischen Farrnkräutern.

An Paris, wo die Orchideen gut, aber doch lange nicht in der Masse als in England gebaut werden, lobt Berichterstatter vorzüglich die ächtwissenschaftliche Anordnung des botanischen Museums, vornämlich die unvergleichlichen Sääle der Früchtesammlung, das eigens gebaute Pavillon für Palmenstämme und die ächt freisinnig dargegebene Möglichkeit zur Benutzung, woran der junge liebenswürdige Conservator Decaisne das Hauptverdienst zu besitzen scheint.

Berichterstatter entschuldigt die Unvollständigkeit seines Rapportes mit dem Umfange des Gegenstandes und bittet die Versammlung den guten Willen fürs Werk zu nehmen.

Herr Prof. HEER hielt einen Vortrag über die Vegetation des Kantons Uri und wies einige seltenere Pflanzen des-

selben vor, nämlich: 1) den Lathyrus Lusseri, Heer, eine neue, von ihm zuerst bei Hospental beobachtete Art, welche zwar den L. pratensis L. nahe steht, doch durch grössere Blätter und Blumen und unregelmässigeren Kelch sich von demselben unterscheidet; 2) eine merkwürdige Varietät und Abnormität der Agrostis stolonifera L., die durch ihre Kleinheit, durch blass gelbgrün gefärbte Aehrchen und zugespitzte Spelzen sich auszeichnet. Früchte waren fast sämmtlich mit einem kleinen Pilz der Erysibe sphaerococca Wallr., angefüllt, welcher aber keineswegs an den Spelzen, sondern im Innern des Samens Herr Prof. Heer wies nach, dass der von Wallкотн diesem Pilz zugeschriebene Ring auf einer Täuschung beruhe und nur von der dem Pilze anhängenden Wasserschicht herrühre; 3) die Salix Hegerscweileri, HEER, welche im Ursernthal, mit einigen andern Weiden, die Rheus umsäumt und eine Zwischenform von S. nigricans Fr. und S. hastata L. ist; 4) die Centaurea alpestris Heg., welche durch die Form der Blüthenkörbe, die länger gewimperten Bracteenschuppen, die dunklere Färbung der grössern Blüthen sich vor der zunächst stehenden C. scabiosa L. auszeichnet, übrigens wieder in vielen Formen, bald ein-, bald mehrköpfig, bald fast kahl oder auch behaart vorkömmt; 5) den Byssus Jolithus L., welcher durch die ganzen Centralalpen verbreitet ist, jedoch immer nur auf Granit oder Gneus vorkömmt.

Herr Prof. Schinz weist zuerst einige einzelnen Gegenstände vor.

1) Tortrix Scytale. Diese zu den Schleichern gehörende Schlange aus Surinam findet sich in 6 — 8 Varietäten in den zoologischen Sammlungen in Zürich. Da ihre

schönen rothen und schwarzen Binden in Weingeist verbleichen, so liess er sie ausstopfen, was mit völliger Erhaltung der Farbe gelang. Diese 1 Fuss 7 Zoll messende Schlange enthielt in ihrem Innern eine andere ihr nur um 3 Zoll an Länge nachstehende Schlange, nämlich Caecilia tentaculata, die fast in ausgestreckter Lage sich fand und nur wenig von der Verdauung beschädigt war. Diese Thatsache ist um so merkwürdiger, da diese Schlange zu den mit weniger beweglichen Kiefern gehört und eine kleine Mundöffnung hat, übrigens auch Boen und Pythonen verhältnissmässig nie so grosse Thiere verschlingt. Ferner weist derselbe in einem sehr geschickt ausgestopften Exemplare die Vespertilio discolor vor, die er schon zu wiederholten Malen im Naturalienkabinet in Zürich gefunden. Ferner weist derselbe aus dem Geschlecht der Goldeulen, Plusien, vier Exemplare vor, nämlich: Plusia orichalcea, concha, moneta, illustris. Diese zuerst von Clairville entdeckte Raupe fand Herr Pfarrer Rordorf in grosser Menge in Winterthur auf Eupatorium cannabinum und Salvia glutinosa; die Concha auf Aquilegia vulgaris. Plusia illustris lebt auf Aconitum lycoctonum, so wie auch Plusia moneta, welche letztere aber die in den Gärten Alle diese zu den Halbcultivirten Aconiten vorzieht. spannern gehörenden Raupen wurden besonders das vorige und dieses Jahr am Uetli- und Zürichberg häufig ge-Sie erscheinen alle im Monat Mai, verwandeln funden. sich in einem seidenartigen Gespinnste und erreichen schon in drei Wochen ihre vollkommene Verwandlung. Sphinx vespertilio wurde in Zürich von einem Sohn des Herrn Pfarrer Rordorf an der Sihl auf Epilobium rosmarinifolium gefunden.

2) Herr Prof. Schinz theilt eine Uebersicht einer neuen Bearbeitung der Synopsis mammalium von Fischer mit, welche im Jahre 1829 in Stuttgart erschien. Obgleich es erst 13 Jahre seither sind, und dieses Werk eine grosse Vollständigkeit besitzt, so glaubt er doch die neue Bearbeitung durch die grossen Acquisitionen, die auch diese Thierklasse gemacht hat, völlig gerechtfertigt. Sie erscheint in deutscher und lateinischer Sprache, da unter den 1. Freunden der Naturwissenschaften manche mit der lateinischen Sprache nicht vertraut sind.