# **Notizen**

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen

Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten

Naturwissenschaften

Band (Jahr): 5 (1821-1823)

Heft 7

PDF erstellt am: 16.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

que l'autre, je ne pus voir si les hirondelles

y entraient \*).

Quand ce grand et tumultueux rassemblement se fut dispersé, dans la soirée, je cherchai à voir ce qui pouvait l'avoir occasionné: le premier nid n'avait rien, mais je fus extrêmement surpris de voir au second des petits, déjà assez avancés, sortir la tête pour attendre la becquée, que père et mère ne manquèrent pas d'apporter, et qui était reçue avec beaucoup d'avidité. Deux ou trois jours après ces petits s'essayèrent à voleter aux environs, et il me parut que je ne voyais plus d'hirondelles que les habitans de ce nid, qui, au bout de peu de jours, disparurent eux-mêmes tout-àfait.

S'il était permis de faire quelques conjectures sur les motifs de ce tumultueux rassemblement d'un grand nombre d'hirondelles autour du nid d'un de leurs frères, on pourrait supposer, que le temps du départ ou de l'émigration étant survenu, le couple en retard a sçu faire comprendre à la caravanne, qu'il n'était pas encore prêt à en faire partie, dès lors grande rumeur, et inquiétude dans la bande sur le sort des traîneurs; inspection de la cause du retard sur les lieux et décision de partir sans attendre cette famille non élevée, qui aura été contrainte de chercher la route toute seule.

#### Notizen.

Von dem, zum grossen Humboldt'schen Reisewerk gehörenden Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée sind die eilfte und zwölfte Lieferung ausgegeben worden. Dieselben enthalten zuerst die Recherches sur les poissons fluviatiles de l'Amerique équinoctiale, par MM. de Humboldt et Valenciennes. Auf den zu dieser physiologisch und systematisch gleich wichtigen Abhandlung gehörenden Kupfertafeln finden sich abgebildet:

Poecilia bogotensis; Curimatus amazonum; Cichla orinocensis; Pimelodes zungaro; Sma= ris lineatus; Serrasalmo cariba; Myletes paco, Erythrinus quavina; Doras crocodili; Poeci= lia surinamensis; P unimaculata; Lebias rhomboidalis; L. fasciata; Fundulus fasciatus; F. brasiliensis; Cyprinodon flavulus. Die aus den Memoires de la Société d'Arcueil schon bekannte Abhandlung des Hr. von Humboldt über das Athemholen und die Luftblase der Fische, ist hier mit einigen Zusätzen wieder abgedruckt. Dann folgen die Coquilles marines bivalves de l'Amérique équinoxiale, decrites par A. Valenciennes. Beschrieben und in zierlich colorirten Kupfern abgebildet finden sich hier als neue Arten: Venus succincta, Donax radiata, Tellina petalum und

Linne's Mytilus ungulatus.

Die zwanzigste Lieferung der Humboldt-Kunthischen Nova genera et species Planta= rum, welche die Tafeln 438 bis 462 des Werkes enthält, begreift die Familien der Paperaceæ, Cruciferæ, Capparideæ, worunter 24 Arten der Gattung Capparis, der Sapindaceæ mit 7 Arten der Gattung Cardiospermum und der neuen Gattung Urvillæa (generi nomen dedimus Julii Dumont d'Urville, viri nobilissimi præfectique navalis, qui expeditioni per Orientem Pontumque Euxinum A. 1820 non minore gloria quam studio historiæ naturalis interfuit, mihique plantarum admodum memorabilium numerum magnum benigne communicavit), und endlich der Hippocrateaceæ, unter denen sich die neue Gattung Lacepedea befindet (genus nuncupatum in honorem nobilissimi comitis de Lacepede, de omnibus historiæ naturalis partibus, præsertim vero de lchthyologia optime meriti, qui Buffonii præfulgentis labores continuavit, consiliis et benevolentia singulari scientiarum cultores et peregrinantes amplexus et amplecturus).

In dem vierten Heft der Abbildungen auserlesener Gewächse des königlichen botanischen Gartens zu Berlin, von den Herren Link und Otto (1821) sind folgende Arten beschrieben und abgebildet: Tab. 19. Manulea tomentosa Linn.; T. 20, M. angustifolia (M. tomentosa. Bot. Magaz. 322, icon mala), se-

<sup>\*)</sup> Ce nid un peu moins abrité que le premier, avait été fort disputé aux hirondelles par les moineaux, qui leur avaient jeté des œufs dehors, et que je parvins cependant à chasser, après quoi la nichée se fit, et les petits, assez nombreux, avaient pris leur essor, comme à l'ordinaire, et les nids étaient demeurés vides, du moins pendant longtemps.

mina ex Anglia allata, specimina sicca e Promontorio B. S. accepta. Affinis præcedenti, sed certe specie diversa. T. 21. Cactus salicornioides: articulato-prolifer, ramis patulis teretibus subangulatisque, spinis capillaceis minutissimis. (Rhiphalis salicornioides. Haworth.) T. 22. Malva anomala: foliis tomentosis trilobis, lobo medio producto inciso, calyce exteriore cum interiore connato. Hab. in promontorio B. S. E seminibus a Bergio A. 1818 missis enata planta, floruit 1820. Elegans Malvæ species calycis forma a reliquis speciebus valde recedens, fortassis generis proprii, quod vero fructu tantum (sed nondum). visi decidi poterit. T. 23. Pelargonium scutatum: umbellis paucifloris, foliis quinquelobis integerrimis carnosis peltatis ramis hirtis. Hab. ad Prom. B. S. in Caffraria. Valde simile est P. peltato, at hirsutie, stipulis majoribus, corollis multo majoribus sat diversum. T. 24. Polyanthes gracilis: foliis linearibus, scapo racemoso, corollæ laciniis limbi linearibus. Hab. in Brasilia. Valde affinis P. tuberosæ, et differt corollæ tubo longiore tenuiore, habitu graciliore. Corolla minus odora, frigoris

quoque magis impatiens est.

Was der ehrwürdige Veteran der Botanik in Vegesack, Hr. Alb. Wilh. Roth, in seinem neuesten Werk, Novæ Plantarum species præ= sertim Indiæ orientalis ex collectione Doct. Benj. Heynii — cum descriptionibus et observationibus (Halberstadii ap. Vogler. 412 S. 8°) liefert, kann das nachstehende kurze Vorwort am einfachsten melden: Per viginti et quod excurrit annos vir maxime venerandus D. Ben= jamin Heyne, jussu et sumptibus societatis sic dictæ Indiæ orientalis Londinensis Indiam peregravit orientalem et, 1813 in Angliam redux, collectas Vegetabilium gazas cum Herbario Banksii ditissimo comparavit idque ipsis maxima ex parte ditavit. Novum iter anno 1814 Regnum Tibetanum visendi gratia, instituens, pro sua in me benevolentia, insignem rariorum et magna ex parte hucusque incognitarum plantarum copiam (ultra mille et quingentas) quas in India orientalis summo cum studio observavit, mihi largitus est, simulque litteris me fecit certiorem, se sacram facere

velle hanc collectionem patriæ germanicæ, quout ex ea botanica scientia quid capiat incrementi. Tantis divitiis botanicis excitatus generosi largitoris votis, pro viribus meis, satisfacere conatus sum, novas hujus collectionis plantas perscrutare studui, cum iis jam antea cognitis et proxime cognatis comparavi, partium descriptiones, quantum in exsiccatis speciminibus fieri licuit, concinnavi et observationes quasdam adjeci simulque nonnullas aliarum regionum minus cognitas, a me observatas plantas suis locis inserui, sperans, haud vile fore rei herbariæ incrementum, quod scientiæ largietur harum plantarum enumeratio. — At, lugete mecum Botanices cultores! scientiæ mihique ereptus est diligentissimus peregrinator! Post impressionem scilicet hujus libelli certior factus sum, optimum Benj. Heyne, die VI. februarii 1819 Vapperæ prope Madras in India orientalis diem obiisse supremum.

Systematische Anordnung und Beschreibung deutscher Land = und Wasser = Schnecken, mit besonderer Rücksicht auf die bisher in Hessen gefundenen Arten. Ein Beytrag zur Naturgeschichte der Weichthiere; von Carl Pfeiffer in Cassel. Subscriptionspreis 5 Rthlr. 16 gr, oder 10 fl, 12 xr.

Dieses Werk enthält eine kurze Einleitung in die Kenntniss dieser Thier-Classe; dann eine Uebersicht der verschiedenen Gattungsmerkmale, die sich auf Beobachtung der Beschaffenheit der Thiere und ihrer Theile, ihrer Gehäuse, ihres Aufenthalts u. s. w. gründet, und wobey die Cuviersche Anordnung befolgt ist. Nach dieser allgemeinen Einleitung folgt die Darstellung der einzelnen Arten. Dem angenommenen Namen der Art folgt eine genaue, mit der folgenden Beschreibung in logischer Uebereinstimmung stehende lateinische Diag= nose; darauf die Synonymen, chronologisch angeordnet, dann die Abarten, dann eine deutsche vollständige Beschreibung des Thieres, des Gehäuses, der Eyer und Embryonen, des Aufenthalts und Fundorts; endlich noch einzelne Anmerkungen, theils über die Lebensweise des Thiers, theils kritischen Inhalts. Im

Ganzen sind 21 Gattungen und 114 Arten an- | auf Velinpapier gedruckt, zählt 18 Bogen und geführt.

Das Werk ist durch Brönnersche Lettern mit typographischer Schönheit, in Großquart, stellt auf 8 Kupfertafeln 229 schön und treu durch Gabter illuminirte Figuren dar.

## November 1821.

Mittägliche auf 100. R. reduzierte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Tage. Zoll Lin. 100e Freyes Thermom. Freyes Thermom. Tage. Zoll Lin. 100e Freyes Thermom. Freyes Thermom bey Sonnenaufg. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e Freyes Thermon bey Sonnenaufg.	. Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr. Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.	Freyes Thermom, Nachmitt, 2 Uhr.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	26 8 75 - 2 \frac{1}{4}  9 15 - \frac{1}{4}  7 45 1 - \frac{1}{4}  2 60 1 \frac{1}{2}  6 57 + 1 \frac{1}{4}  8 95 - 4 \frac{1}{4}  8 72 6 - \frac{6}{4}  8 85 6 - \frac{6}{4}  8 85 5 \frac{3}{4}  9 48 3 \frac{1}{4}  8 95 3 \frac{1}{4}  8 13 4 - \frac{1}{4}  8 27 1 - \frac{1}{4}  7 57 1 - \frac{1}{4}  9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	+ 7 \( \frac{3}{4} \) 9 \( -\) 18 \\ 10 \( \frac{3}{4} \) 19 \\ 3 \( \frac{3}{4} \) 20 \\ 2 \( \frac{3}{4} \) 3 \( \frac{1}{4} \) 22 \\ 3 \( \frac{1}{4} \) 4 \\ 23 \\ - \( -\frac{1}{4} \) 4 \\ 25 \\ 1 \( -\) 26 \\ 4 \( \frac{1}{2} \) 27 \\ 7 \( \frac{1}{2} \) 28 \\ 8 \( -\) 29 \\ 10 \( \frac{3}{4} \) 30 \end{array} error Temperatur bey Sonnenau	26 6 30 6 55 7 05 8 65 7 92 6 60 6 70 6 52 6 25 4 72 4 30 6 80 7 10 7 15	+ 5 ½ 2 ½ 1 ¾ 2 ½ 1 ¾ 1 ½ 3 ¾ 4 ¾ 6 ½ 8 ½ 6 ½ 5 ½ 6 ½ 5 ½ 7 1 — 3 — 0 — + 2 ¾ 4 ¾ 4 ¾ 4 ¾ 4 ¾ 50.	+ 12 - 10 - 11 ½ 10 ½ 10 ½ 11 ¾ 11 ¾ 11 ¼ 11 ¼ 11 ¼ 11 ¼ 11 ¼ 11

Mittlerer Barometerstand - Höhe des Beobachtungs-Orts (Barom. Niv.) übers Meer = 1708 frz. Fuss. 34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

	Morgens 81/2 Uhr.	Mittags.	Abends 3½ Uhr.	Abends 9½ Uhr.
Während des Novembers	26. 7. 50,	26. 7. 27.	26. 7. 27.	26. 7. 22.

### Mittlere Temperatur für September, October und November, oder

		bey Somienaurgang.	n. m. um 2 Un	
des Herbstes	1821	= + 3.74	+ 10.	15
	1820	1. 63	8.	11
	1819		10.	-
	1818		10.	79
	1817		9.	76
	1816	的美国专员。1912年最后自	7.	75