

Inhalt.

I. Original-Abhandlungen.

	Seite
Hartung , Ueber die Verdauung des Menschen und einiges aus der Therapie der Magenkrankheiten	1 17
Brand , Monographie der Gattung <i>Nigella</i>	8 22 33
Dressler , Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen von der Königl. Meteorologischen Station zu Frankfurt a. O. 15 29 43 70 75 93 105	120
Huth , Heteromericarpie und ähnliche Erscheinungen der Fruchtbildung	49
Rödel , Wunderberge in der Mark Brandenburg	59 69
Zacharias , Ueber die Frühjahrs-Vegetation limnetischer Bacillarien im Gr. Plöner See	65
Matzdorff , Beiträge zur Fauna Frankreichs	72
Huth , Ueber das Argon, einen neuen Bestandtheil der Luft	81
Klittke , Der Leissower Hacksilberfund	97
Zacharias , Ueber das Gewicht und die Anzahl mikroskopischer Lebewesen in Binnenseen	113
Brand , Die Herbstflora von Tzschetzchnow, beobachtet am 20. November 1895	129
Zacharias , Ueber die Tiefenverhältnisse des Grossen und Kleinen Koppenteiches	132 145

II. Kleinere Mittheilungen.

Acethylengas	79
Kleinere zoologische Mittheilungen	79
Der grösste und älteste bisher lebend nach Europa gebrachte Orang-Utan im zoologischen Garten in Berlin	85
Die verschiedenen Arten des Regenbogens	106
Wie bringt die Rohrdommel ihren eigenthümlichen gebrüllartigen Lockthron hervor?	108
Helium in freier Form	119

III. Bücherschau.

Zacharias , Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön. III. Theil (Ref. Matzdorff)	30
Engler A , Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen (Ref. Huth)	61 138
Knight Th A , Sechs pflanzenphysiolog. Abhandlungen (Ref. Huth)	79
Schultze , Lavoisier, der „Begründer der Chemie“. (Ref. Huth)	109
Arndt , Biologische Studien. II. Art und Entartung. (Ref. Huth)	120
Nicola Tesla und seine Arbeiten. (Ref. O. C.)	134
Elsner F , Die Praxis des Chemikers. (Ref. Huth)	136
Neuhaus R , Die Mikrophotographie und die Projection	138

III. Sitzungsberichte.

Altmann schenkt ein Exemplar der von ihm verfassten Flora von Wriezen	29
Huth schenkt ein Exemplar der 2. Auflage seiner Flora von Frankfurt und Umgegend	29
Busch schenkt eine grössere Anzahl von älteren medicinischen, geologischen und botanischen Inhalts, sowie eine Sammlung neuseeländischer Farne und einheimischer Kryptogamen	29
Püschel schenkt eine Dohle und einen Schwarzspecht	29
Gabriel schenkt ausländische Hölzer	30
Fischer , Leiter der Station Muoa in Ostafrika, hat eine bedeutende und interessante Sammlung dortiger Naturalien dedicirt	30
Canter spricht über die Anlage elektrischer Strassenbahnen	30
Wagner spricht über weibliche Exemplare der <i>Populus italica</i>	31
Bericht über das 12. Stiftungsfest des Vereins am 20. Mai 1895	43

Huth begründet die Nothwendigkeit der Beitragserhöhung für einheimische Mitglieder. Ein dahin gehender Antrag wird angenommen	46
Laubert spricht über den Verlust, den der Verein durch den Tod des Herrn Oberpfarrer Paalzow und des Herrn Lehrer Busch erlitten	62
Laubert berichtet über den Besuch des botanischen Vereins der Prov. Brandenburg in Frankfurt	62
Huth spricht über das Argon, einen neu entdeckten Bestandtheil der Luft	63
Klittke widmet dem verstorbenen Lehrer Busch in Lieberose, der kurz vor seinem Tode eine reichhaltige Sammlung von Moosen und Flechten dem Vereine vermacht hat, Worte ehrender Anerkennung	63
— spricht über das Formol als Conservierungsflüssigkeit	63
Laubert zeigt eine Pelorie des weissen Fingerhutes vor	64
Huth schenkt ca. 200 Arten Moose und Pilze	94
Hering schickt ca. 50 Alpenpflanzen aus Genf	94
Rödel berichtet über seine Beobachtung auf einer Möveninsel bei Hiddensee und über den Hiddenseeer Goldschmuck; ferner macht er auf das Ostseebad Müritz aufmerksam	94
Rödel, Wagner, Klittke, Ludwig besprechen das Vorkommen etc. der Kreuzotter in Norddeutschland	95
Grunemann berichtet über einen botanischen Ausflug und legt als bemerkenswerthe Funde <i>Scirpus Holoschoenus</i> , <i>Oenothera muricata</i> , <i>Potentilla supina</i> , <i>Dianthus superbus</i> und <i>Cytisus nigricans</i> vor	95
Canter führt eine „experimentelle Darstellung des Prinzips der Akkumulatoren“ vor	110
Grunemann berichtet über die bei Frankfurt vorkommenden <i>Che-nopodium</i> - und <i>Atriplex</i> -Arten	111
Klittke bespricht das von Herrn Bergingenieur Krahnemann in Charlottenburg eröffnete „Bureau für praktische Geologie.“	111
Bertram & Söhne haben eine reichhaltige Raubthierfellsendung im Verein ausgestellt, zu welcher	
Klittke einige Erläuterungen giebt	124
Schulze legt Mineralien und Petrefakten, sowie mikroskopische Schnitte von Eichengallen vor	124
Rödel legt sogenannte Treppen-Gehäuse der Weinbergschnecke vor	125
Koch bespricht Eindrücke auf einer Reise über München nach Tirol, besonders über die Pflanzenwelt Meran's	126
Püschel schenkt einen Goldregenpfeiffer und einen Neuntödter	126
Püschel bespricht die Art, wie die grosse Rohrdommel ihren ge-brüllartigen Ton hervorbringt	127
Canter zeigt vor und bespricht den Wetzler'schen Stationsrufer	139
Ludwig legt einen sogenannten japanischen „Zauberspiegel“ vor und erklärt sein eigenthümliches Verhalten	140
Rödel legt inkrustierte Bouquetts aus einem in den Tornow-See bei Buckow mündenden Quell vor	141
Kobermann schenkt einen ausgestopften Mittelmeerfisch	141
Hager sen. schenkt eine Anzahl botanisch. u. pharmazeut. Bücher	141
Koch spricht über Bekämpfung der Rübennematode	141
Ludwig hält einen Vortrag „über neuere Verfahren zur Ge-winnung von Sauerstoff aus der Luft“	142
Canter spricht „über Nicola Tesla's Versuche mit hochgespannten Strömen“	143
Collath jun. schenkt einen Hornschwanz (<i>Uromastix griseus</i>)	143
Krause schenkt den Coloradokäfer mit seinen Entwicklungsstadien	143
Huth schenkt ca. 140 Exempl. älterer Jahrgänge d. Societat. Litter.	143
Fiddicke schenkt verschiedene Naturalien	143
Roeder schenkt viele Hunderte alte Thiergestalt. aus Kautschuck	144
v. Payer hält einen Vortrag über Polarreisen und künstliche Er-forschung der Polargegenden	153

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Helios - Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion von Helios Frankfurt/Oder

Artikel/Article: [Inhalt. I-II](#)