

Inhalts-Verzeichnisse

zu

Band I bis X der Abhandlungen.

1. Alphabetisches Verzeichnis der Verfasser.

Alfken, D., Systematisches Verzeichnis der bisher in der Umgegend von Bremen gefundenen Faltenwespen	IX, 282
— Hymenopterologische Beobachtungen (zwei neue Farbenvarietäten von <i>Bombus soroënsis</i> Fabr.)	X, 553
Alpers, F., Beiträge zur Flora der Herzogtümer Bremen und Verden	IV, 337
— Zur Flora des Regierungsbezirks Stade	IX, 289
Banning, Fl., (Zur Flora von Norderney)	III, 322
— (Westfälische Pflanzennamen)	V, 446
Bastian, P. W. A., Zur Kenntniss vorgeschichtlicher Denkmäler	II, 161
Beckmann, C., Ein neuer <i>Carex</i> -Bastard	IX, 285
— <i>Florula Bassumensis</i>	X, 481
Behrens, J. W., (Zur Flora von Spiekeroog)	V, 523
Bentfeld, G. und Hagen, K., Verzeichnis der im Herzogtum Oldenburg, vorzüglich in der Umgegend der Stadt Oldenburg wachsenden Hymenomyceten	V, 299
Bergholz, P. E. B., Das Klima von Bremen	X, 1
Bessel, Fr. W., (Entstehung des Museums)	VI, 36
von Bippen, W., Rückblick auf die ethnographische Ausstellung vom 6. bis 14. Oktober 1872.	III, 324
Böckeler, O., Cyperaceen von Madagaskar	VII, 36
Borcherding, Fr., Die Molluskenfauna der nordwestdeutschen Tiefebene	VIII, 255
— Nachtrag zur Molluskenfauna der nordwestdeutschen Tiefebene	VIII, 551
— Zweiter Nachtrag	IX, 141
— Dritter Nachtrag	X, 335

Borggreve, B., Über die Heide	III, 217
— Über die Einwirkung des Sturmes auf die Baumvegetation	III, 251
Böttger, O., Reptilien und Amphibien von Madagaskar .	VII, 177
Braun, G., (Zur Flora von Norderney)	III, 322
— (Westfälische Pflanzennamen)	V, 446
Brennecke, s. Koch, H.	
Brüggemann, F.	

1. Über Wirbeltiere.

— Beiträge zur Ornithologie von Celebes und Sangir	V, 35
— Nachträgliche Notizen zur Ornithologie von Celebes	V, 464
— Über eine Vogelsammlung von Südost-Borneo .	V, 453
— Weitere Mitteilungen über die Ornithologie von Zentral-Borneo	V, 525
— Über einige Amphibien und Reptilien der Fauna von Bremen	IV, 205

2. Über Insekten.

— Systematisches Verzeichnis der bisher in der Gegend von Bremen gefundenen Käferarten .	III, 441
— Fundorte von Käfern aus dem Herzogtum Oldenburg	V, 579
— Synonymisches über Lepidopteren	V, 597

3. Über Korallen.

— Neue Korallen-Arten aus dem roten Meere und von Mauritius	V, 395
— Über einige Steinkorallen von Singapore. .	V, 539
— Zur Nomenclatur der Trachyphyllien	V, 550

Buchenau, Franz.

1. Litteratur-Verzeichnisse.

— Litteratur über die ostfriesischen Inseln . .	VIII, 573
— Naturwissenschaftlich-geographische Littera- tur über das nordwestliche Deutschland . .	IX, 225, 300, 469, X, 246, 571

2. Messwesen.

— Zusammenstellung der in Betreff der Umrech- nung der Bremischen Masse, Gewichte und Münzen in die Masse, Gewichte und Münzen des deutschen Reiches erlassenen Bestim- mungen	III, 351
— Neues Mass für Torf	IV, 557

3. Topographische, geognostische und klimatologische Landeskunde.

Buchenau, Franz, Entfernung der Stadt Bremen von den Stationen der in Bremen zusammenlaufenden Eisenbahnen	III, 407
— Nachtrag	IV, 382
— Zusammenstellung einer Anzahl von Höhenpunkten der nordwestdeutschen Eisenbahnen	III, 412
— Nachtrag	IV, 383
— Aus dem Nivellement des Bremer Gebiets	III, 431
— Die Lage des Turmes der Realschule beim Doventhor	IX, 244
— Über das Vorkommen von Geschieben silurischer Kalke in der Nähe von Gut Wellen bei Stubben	IV, 552
— Mammut-Stosszahn aus der Weser bei Nienburg	X, 159
— Der abnorme Regenfall vom 31. Juli 1887	X, 40
— Ein Fischregen	III, 440
— Mondregenbogen in Bremen beobachtet	II, 320
— Arngast und die Oberahnschen Felder.	III, 525
— Notizen über Rehbürg	V, 481

4. Botanik.

a. Floristische Landeskunde.

— Nachträge und Berichtigungen zur Flora Bremensis	I, 1
— Statistische Vergleichen in Betreff der Flora von Bremen	V, 467
— Bemerkungen über die Flora von Fürstenau	III, 277
— Mitteilungen über die Flora von Rehbürg	V, 139
— Notizen über Rehbürg. B. Zur Flora von Rehbürg	V, 483
— Zur Flora von Rehbürg	VIII, 589
— Der Hülsenbestand beim Dorfe Buchholz.	IX, 419
— Standorte einiger seltneren oder bemerkenswerten Pflanzen der Gegend zwischen Bremerhaven und Bederkesa	III, 377
— Arngast und die Oberahnschen Felder.	III, 525
— Bemerkungen über die Flora der ostfriesischen Inseln, namentlich der Insel Borkum	II, 201
— Weitere Beiträge zur Flora der ostfriesischen Inseln	IV, 217
— Fernere Beiträge zur Flora der ostfriesischen Inseln.	VII, 73
— Zur Flora von Borkum	V, 511
— <i>Juncus balticus</i> Willd. auf Borkum	VIII, 537
— Zur Flora von Spiekerooge	V, 523
— <i>Carex punctata</i> Gaud. in Deutschland	IX, 139

Buchenau, Franz, Bemerkungen über die Flora der Insel Neuwark und des benachbarten Strandes bei Duhnen	VI, 619
— Vergleichung der nordfriesischen Inseln mit den ostfriesischen in floristischer Beziehung	IX, 361
— Das Zentralherbarium der nordwestdeutschen Flora	VIII, 535
— Die Standortskarten von Gewächsen der nordwestdeutschen Flora.	X, 241

b. Ausländische Floren.

— Über einige von Liebmann in Mexiko ge- sammelte Pflanzen	III, 339
— Reliquiae Rutenbergianae VII, 1, 198, 239, 335, IX, 401, X, 369.	
— Blütenpflanzen von Trinidad	VII, 277
vgl. ferner die folgenden Arbeiten.	

c. Juncaceae, Alismaceae etc.

— Monographie der Juncaceen vom Cap . . .	IV, 393
— Über die von Mandon in Bolivia gesammelten Juncaceen	IV, 119
— Kritische Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Juncaceen aus Südamerika . . .	VI, 353
— Zwei neue Juncus-Arten aus dem Himalaya und eine merkwürdige Bildungsabweichung im Blütenstande der einen Art.	III, 292
— Vorkommen europäischer Luzula-Arten in Amerika.	VI, 622
— Kleinere Beiträge zur Naturgeschichte der Juncaceen	II, 365
Windende Stengel von Juncus 365; Luzula campestris pentamera 367; Über die Dimerie bei Juncus 368; Die Geschlossenheit der Blattscheiden, ein durchgreifender Unter- schied der Gattung Luzula von Juncus 364; Gefüllte Blüten von Juncus squarrosus 380; Über die Bedeutung des Eichens (der Samen- knospe) bei den Juncaceen 381; Über die Erscheinung der Viviparie bei den Juncaceen 387; Einige weitere Bemerkungen über den Blütenstand der Juncaceen 398.	
— Die Deckung der Blattscheiden bei Juncus	IV, 135
— Über den quergebänderten Juncus effusus L.	V, 648
— Über die Randhaare (Wimpern) von Luzula	IX, 293
— Nachtrag	IX, 319
— Gefüllte Blüten von Juncus effusus	VII, 375
— Juncus balticus Willd. auf Borkum	VIII, 537

Buchenau, Franz, Index criticus Juncaginacearum hucusque descriptarum	I, 213
— Nachträge zu den kritischen Zusammenstellungen der Butomaceen, Alismaceen und Juncaginaceen	II, 481
Butomaceen 481; Alismaceen 482; Juncaginaceen 491.	
— Zum Gattungs-Charakter von <i>Damasonium</i> Mill.	III, 301
— Über einige von Liebmann in Mexico gesammelte Pflanzen (<i>Juncaceae</i> 339, <i>Alismaceae</i> 349)	III, 339
d. Morphologie.	
— Über die Vegetationsverhältnisse des Helms (<i>Psamma arenaria</i> Roem. et Schult.) und der verwandten Dünengräser	X, 397
— Ueber die Nervatur der Bracteen bei den Linden	III, 14
— Ueber das Vorkommen von zwei Hüllblättern am Kolben und die Keimung von <i>Richardia (Calla) aethiopica</i> Buchen.	I, 51
— Eine interessante Füllungserscheinung bei <i>Lapageria rosea</i> R. et P.	I, 362
— Interessante Bildungsabweichungen	II, 469
Weitgehende Spaltung der Blätter eines <i>Rhododendron</i> 469; Verwachsung zweier benachbarter Blätter 473; Zwei getrennte Kreise von Strahlenblüten bei <i>Bellis perennis</i> L. 474; Abnormitäten im Blütenbaue bei <i>Papilionaceen</i> 474; Ueberzähliger Organkreis bei <i>Syringa</i> 475; Vermehrung der Blütenkreise bei <i>Sedum maximum</i> 476; Ueber eine in merkwürdiger Weise missgebildete Schote von <i>Brassica</i> 477; Eine Pelorie von <i>Platanthera montana</i> 478; Bildung von Kelch und Blumenkrone bei einer <i>Anemone</i> 479; Monstrositäten bei Birnen und Feigen 480.	
— Merkwürdige Monstrosität der Blüte von <i>Hieracium brachiatum</i> Bert.	III, 381
— Eine aus Citrone und Apfelsine gemischte Frucht	III, 387
— Weitere Beobachtungen an monströsen Birnen	III, 546
— Merkwürdige Sprossung einer Blüte von <i>Iris Pseud-Acorus</i>	IV, 211
— Starke Drehung der Holzfaser an einem alten Stamme von <i>Sambucus nigra</i>	IV, 212
— Dichotypie der Blüten von <i>Delphinium Ajacis</i>	V, 28
— Pelorie des Garten-Löwenmauls.	V, 334
— Mächtiger Stamm von <i>Salix Capraea</i>	V, 411
— Fälle von Mischfrüchten	V, 479
— Beschreibung einer zwölftteiligen Roggenähre	V, 556

Buchenau, Franz, Bildungsabweichungen der Blüte von	
<i>Tropaeolum majus</i>	V, 599
— Pelorien von <i>Linaria vulgaris</i>	V, 642
— Beachtenswerte Fälle von Fasciationen . .	V, 645
— Merkwürdig veränderte Blüte einer kultivierten <i>Fuchsia</i>	VI, 555
— Ausserordentlicher Fall von fortschreitender Metamorphose bei einer Gartenrose	VI, 617
— Verdoppelung der Spreite bei einem Tabaksblatte	VIII, 443
— Entwicklung des fünften Staubblattes bei <i>Scrophularia</i> und <i>Pedicularis</i>	VIII, 536
— Eine ältere Beobachtung aus dem Gebiete der Bildungsabweichungen	VIII, 538
— Drehung der Orchideenblüten	VIII, 539
— Entwicklung der Achsenglieder in den Blüten von <i>Epilobium angustifolium</i>	VIII, 539
— Seriales Dedoublement in Papilionaceen-Blüten	VIII, 558
— Füllung des Kelches bei einer Rose . . .	IX, 324
— <i>Erica Tetralix</i> mit getrennten Kronblättern.	X, 317
— Bildungsabweichung einer Hülse von <i>Gleditschia</i>	X, 318
— Eine Pelorie von <i>Platanthera bifolia</i> . . .	X, 334

e. Sammlungen.

— Aus den Städtischen Sammlungen für Naturgeschichte und Ethnographie. Geschichte der botanischen Sammlungen	IX, 245
— Das Zentralherbarium der nordwestdeutschen Flora	VIII, 535
— Die Standortskarten von Gewächsen der nordwestdeutschen Flora.	X, 241

f. Vermischte botanische Mitteilungen.

— Der Rost des Getreides und der Mahonien	VIII, 563
— Blitzschlag in eine canadische Pappel in den Wallanlagen zu Bremen	VI, 333
— Beachtenswerte Blitzschläge in Bäume . . .	IX, 312
— <i>Empetrum nigrum</i> L. und eine sibirische <i>Ribes</i> -Art auf Steingravern	III, 299
— Die springenden Samen aus Mexico	III, 373
— Eine chinesische Spielerei	III, 379
— Vergiftung durch <i>Semina ricini majoris</i> . .	III, 381
— Bemerkungen über die Formen von <i>Cardamine hirsuta</i>	VI, 329

5. Zoologie.

— Die Weichtierfauna der ostfriesischen Inseln	IV, 551
— Schmetterlinge auf dem Meere.	III, 297
— Ein Fischregen	III, 440

6. Biographieen.

Buchenau, Franz, Friedrich Brüggemann	VI, 319
— Neuere Forschungen über Euricius und Valerius Cordus	II, 130
— Bürgermeister Christian Abraham Heineken	VIII, 156
— Ein neues Bild Alexander von Humboldts	III, 392
— Georg Christian Kindt. Eine biographische Skizze	II, 191
— Zur Biographie von G. C. Kindt	III, 378
— Otto Wilhelm Heinrich Koch	X, 45
— Meyer (Neuenkirchen)	X, 567
— Biographische Notizen über Michael Rohde	I, 237
— Reliquiae Rutenbergianae	VII, 1

7. Vermischtes.

— Ungewöhnliche Erregtheit der See in der Nähe der portugiesischen Küste gleichzeitig mit einem heftigen Ausbruch des Vesuv ¹	III, 547
— Bericht der anthropologischen Kommission	IX, 411
— Fund von Bernstein- und Bronzeschmuck im Moore unweit Lilienthal	IX, 416
Buchenau, Fr. und Focke, W. O., Gefässpflanzen Spitzbergens, Anmerkungen	III, 87, 89
— Die Salicornien der deutschen Nordseeküste	III, 199
— Melilotus albus \times macrorrhizus	X, 203
Caspary, R., Nymphaeaceae von Madagaskar	VII, 10
— Hydrilleae von Madagaskar	VII, 252
Clarke, C. B., Commelinaceae von Madagaskar	VII, 337
Cogniaux, A., Cucurbitaceae von Madagaskar	VII, 250
Copeland, R., Ein Besuch auf der Insel Trinidad im südatlantischen Ozean	VII, 269
Dreier, J., (Flora Bremensis)	I, 1
— Zur Flora von Borkum	X, 431
Drude, O., Palmen von Madagaskar	VII, 34
Eiben, C. E., Beitrag zur Laubmoosflora der ostfriesischen Inseln	III, 212
— Die Laub- und Lebermoose Ostfrieslands	IX, 423
Engler, A., Anacardiaceae von Madagaskar	VII, 14
— Cunoniaceae von Madagaskar	VII, 16
Finsch, O., Über eine Vogelsammlung aus Nordwest-Mexiko	II, 321
— Neue Art der Gattung Ptilotis	II, 364
— Zur Ornithologie Nordwest-Amerikas	III, 17
— Ueber eine Vogelsammlung aus Südwest-Grönland	IV, 99
— Mein dritter Beitrag zur Vogelkunde Grönlands	V, 343
— Notiz über Dr. A. B. Meyer's ornithologische Forschungen in Neu-Guinea	IV, 118

Fischer, G., Bemerkungen über zweifelhafte celebensische Vögel	V, 538
Fischer, H., Bericht über eine Anzahl Steinskulpturen aus Costarica	VII, 153
Fischer, J. G., Herpetologische Bemerkungen	VII, 225
Fleischer, M., Ueber eine Salzquelle im Gebiete des Wörpe-Flusses	IX, 355
Focke, G. W., Ueber die Ursache einer Färbung des Meerwassers an der peruanischen Küste.	I, 58
— Ein neues Infusorium	V, 103
Focke, W. (Das Nordlicht vom 13. November 1838)	VIII, 532

Focke, W. O.

1. Topographische und klimatologische Landeskunde.

— Die ältesten Ortsnamen des deutschen Nordsee-Küstenlandes	IX, 265
— (Aus dem Nivellement des Bremer Gebiets)	III, 431
— Vorwort zu Olbers' Beobachtungen über Lufttemperatur und Luftdruck	II, 141
— Die Jahresmittel, Maxima und Minima aus den bisher zu Bremen angestellten thermometrischen und barometrischen Beobachtungen	VII, 367
— Das barometrische Maximum für Bremen	VIII, 254
— Die Niederschläge zu Bremen während des letzten Dezenniums	VIII, 460
— Notizen über Witterungsverhältnisse in Bremen aus den Jahren 1796—1823	V, 136
— Das Nordlicht vom 13. November 1838	VIII, 532
— Die Häufigkeit der Nordlichter in hiesiger Gegend	VIII, 534

2. Geognostische Landeskunde.

— Zur Kenntnis der Bodenverhältnisse bei Bremen	I, 80
— Zur Kenntnis der Bodenverhältnisse im niedersächsischen Schwemmlande	IV, 297
— Geognostische Beobachtungen bei Stade und Hemelingen	VII, 281
— Ueber plastische Thone als Geschiebe im Blocklehm	V, 502
— Die einheimischen Gebirgsarten im Blocklehm	X, 164
— Ueber ebene Schlicfflächen an Geröllen ungeschichteter Gesteine	III, 302
— Braunkohlen bei Bremen	III, 404
— Das ältere marine Alluvium	VII, 300
— Ueber Blitzröhren bei Oslebshausen	I, 49

3. Botanik.

a. Floristische Landeskunde.

— Untersuchungen über die Vegetation des nordwestdeutschen Tieflandes	II, 405
---	---------

Focke, W. O., Einige Bemerkungen über Wald und Heide	III, 257
— Die älteste Bremische Lokalflorea	V, 411
— (Flora Bremensis)	I, 1
— Fremde Ruderalpflanzen in der Bremer Flora	VI, 509
— Nordwestdeutsche Wanderpflanzen.	IV, 213
— Zur Flora von Bremen VIII, 498, 543, 591, IX, 114	IX, 321, 407, X, 319, 432
— Die nordwestdeutschen Rubusformen und ihre Verbreitung	IX, 92
— <i>Capsella rubella</i> Reut.	V, 34, IX, 446
— <i>Viola Riviniana</i> Rchb.	IX, 64
— <i>Pinus Mughus</i> Scop.	V, 410
— Beiträge zur Kenntnis der Flora der ostfriesischen Inseln	III, 305
— Kulturversuche mit Pflanzen der Inseln und der Küste	IV, 278
— <i>Cerastium tetrandrum</i> Curt.	III, 549
— Zur Moosflora von Norderney	VIII, 540
— Die Moosflora des niedersächsisch-friesischen Tieflandes	VI, 99, 336
— Versuch einer Moosflora der Umgegend von Bremen	X, 165
— Die stadtbremische Moosflora	V, 288
— Die Laubmoose des Zentralherbariums der Bremer Flora	VIII, 445
b. Volkstümliche Pflanzennamen.	
— Die volkstümlichen Pflanzennamen im Gebiete der unteren Weser und Ems	II, 223
— Niedersächsische volkstümliche Pflanzennamen. Zweites Verzeichnis	V, 413
c. Rosaceae.	
— Ueber die Nebenblätter von <i>Exochorda</i>	IX, 404
— Früchte von <i>Prunus lusitanica</i>	V, 410
— Anmerkungen zur Gattung <i>Potentilla</i>	X, 413
— Batographische Abhandlungen	IV, 139, VIII, 472
— Beiträge zur Kenntnis der deutschen Brombeeren, insbesondere der bei Bremen beobachteten Formen	I, 261
— Nachträge zur Brombeerflora der Umgegend von Bremen	II, 457
— Die nordwestdeutschen Rubusformen und ihre Verbreitung	IX, 92
— Die Rubi Siciliens	IX, 335
— Die Rubi der Canaren	IX, 407
— Rosaceen von Madagaskar	VII, 16
— Rubi nonnulli Asiatici	V, 406
— <i>Rubus cimbricus</i> n. sp.	IX, 334
— <i>Rubus foliosus</i> × <i>Sprengelii</i>	V, 510

d. Sonstige systematische Mitteilungen.

Focke, W. O., Ueber <i>Cardamine silvatica</i>	II, 503
— <i>Oxalis thelyoxys</i> n. sp.	X, 516
— <i>Sparganium affine</i> Schnzln. und Sp. Borderi n. sp.	V, 407
— Bemerkungen über die Arten von <i>Hemerocallis</i>	X, 156

e. Variation und Kreuzung.

— Die Kulturvarietäten der Pflanzen.	IX, 447
— Variationen an gescheckten Hülsen	V, 401
— Variation von <i>Primula elatior</i>	VII, 366
— Variation von <i>Melandryum album</i>	X, 434
— Über einige Fälle von Dichotypie.	IX, 422
— Zwei klimatische Parallel-Arten (<i>Isatis tin-</i> <i>ctoria</i> und <i>I. canescens</i>)	X, 436
— Über <i>Lolium festucaceum</i> Lk.	I, 47
— Eine hybride <i>Stellaria</i>	I, 145
— <i>Viola hirta</i> × <i>odorata</i>	III, 276
— <i>Rubus foliosus</i> × <i>Sprengelii</i>	V, 510
— Ein bemerkenswerter Primel-Mischling	IX, 77
— <i>Tragopogon porrifolius</i> × <i>pratensis</i>	IX, 287
— Künstliche Pflanzen-Mischlinge	VII, 72
— Quittenähnliche Äpfel	IV, 556
— Pfropfmischlinge von Kartoffeln.	X, 314

f. Verbreitungsmittel.

— Über die Vermehrung der Weiden.	III, 384
— Die Verbreitungsmittel der Leguminosen	V, 649
— Die Verbreitung beerentragender Pflanzen durch Vögel	X, 140
— Die Verbreitungsmittel der Hutpilze	VIII, 447

g. Phaenologisches.

— Phaenologische Beobachtungen	IX, 72
— Vegetationserscheinungen, beobachtet bei Bremen im Winter 1877/78	V, 650
— Die Vegetation im Winter 1878/79	VI, 318
— Die Vegetation im Winter 1879/80	VI, 558
— Die Vegetation im Winter 1880/81	VII, 221
— Die Vegetation im Winter 1883/84	IX, 75
— Die Vegetation im Winter 1884/85	IX, 224
— Die Vegetation in den Wintern 1885/86 und 1886/87	IX, 471
— Die Blütezeiten von <i>Vaccinium vitis Idaea</i> L.	III, 551

h. Sonstige biologische und physiologische Mitteilungen.

— Über das Vorkommen von <i>Lithium</i> im Pflanzen- reiche	III, 270
--	----------

Focke, W. O., Neue Beobachtungen über Lithium im Pflanzenreiche	V, 451
— Nebenwurzeln an alten Weidenstämmen	V, 404
— Anpassungs-Erscheinungen bei einigen Kletterpflanzen	IV, 558
— Wurzelschmarotzer	VIII, 544
— Die Pyramidenpappeln	VIII, 38
— Spätes Absterben einer vom Blitz getroffenen Eiche	VI, 335
— Blumen und Insekten	X, 437

4. Biographien.

— Verzeichnis Bremischer Naturforscher	IX, 325
— Isaak Hermann Albert Altmann	X, 421
— Gustav Woldemar Focke	VI, 489
— Karl Hagen	IX, 79
— Linné und das Speziesdogma	IV, 215
— Zur Olbers-Litteratur	VI, 10
— Die Auffassung des organischen Lebens durch Gottfried Reinhold Treviranus	II, 77
— Gottfried Reinhold Treviranus	VI, 11

5. Vermischte Mitteilungen.

— Heidelitteratur	IV, 214
— Schweflige Säure als pilztötendes Mittel	III, 304
— Moderne Kjökkenmöddings	III, 302
Vgl. ferner Buchenau und Focke.	
Focke, W. O. und Hápke, L., Naturwissenschaftliche Litteratur über das nordwestdeutsche Tiefland	VIII, 569
Freyn, J., Ranunculaceae von Madagaskar	VII, 5
Fries, Th. M., Die Gefässpflanzen Spitzbergens und der Bären-Insel	III, 87
Garcke, A., Malvaceae von Madagaskar	VII, 198
— Buettneriaceae von Madagaskar	VII, 200
Geheeb, A., Laubmoose von Madagaskar	VII, 203
Geisler, F., Die Vermessung des Bremischen Staats durch Gildemeister und Heineken	VIII, 105
— Die geodätischen Fixpunkte im Unterweser-Gebiet	VIII, 161
— Nachtrag	VIII, 545
— Zur Notiz	VIII, 182
Gildemeister, E., Senator Johann Gildemeister	VIII, 143
Gildemeister, J., Ueber einige niedrige Schädel aus der Domsdüne zu Bremen	IV, 513
— Ueber Schädel des Reihengräber-Typus aus der Domsdüne zu Bremen	V, 557
Gottsche, K. M., Lebermoose von Madagaskar	VII, 338
Hagen, K., Phanerogamenflora des Herzogtums Oldenburg S. ferner Bentfeld und Hagen	II, 83

Häpke, L.

1. Topographische, klimatologische und geognostische Landeskunde.

- Verzeichnis der wichtigsten Karten des
Bremischen Staatsgebiets IV, 34
- Die Höhe des Weiher Berges IV, 391
- Vorwort zu den Heineken'schen Witterungs-
tabellen I, 149, 345
- Der Bernstein im nordwestlichen Deutschland IV, 525

2. Zoologie.

- Ichthyologische Beiträge. 1. Zur Ent-
deckungsgeschichte der künstlichen Fisch-
zucht V, 157
- 2. Zur Kenntnis der Fischfauna im Weser-
gebiete V, 165
- Fische und Fischerei im Wesergebiet VI, 577
- Die volkstümlichen Tiernamen im nordwest-
lichen Deutschland II, 275
- Kohlweisslinge auf dem Meere, Anmerkung III, 298
- Das Leuchten eines Julus III, 384

3. Vermischte Mitteilungen.

- Beiträge zur Kenntnis der Meteoriten VIII, 513
- Bemerkungen über Meteoriten IX, 358
- Fabricius und die Entdeckung der Sonnenflecke X, 249
- Nachtrag X, 315
- Notizen über die Flora von Borkum VI, 507
- Siehe ferner Focke und Häpke.
- von Harold, E., Verzeichnis der von Herrn H. Lenz in
Japan gesammelten Coleopteren IV, 283
- Bericht über eine Anzahl Coleopteren aus Hiogo V, 115
- Hartlaub, G., Die Glanzstaare Afrikas IV, 35
- Beitrag zur Ornithologie der östlich-äquatori-
alen Gebiete Afrikas VII, 83
- Zweiter Beitrag zur Ornithologie der östlich-
äquatorialen Gebiete Afrikas VIII, 183
- Hausknecht, C., Onagrariaceae von Madagaskar VII, 19
- Heineken, Ph., Witterungsbeobachtungen zu Bremen
1829—1858 I, 149
- 1859—1868 I, 345
- Hergt, O., Die Monatsmittel der relativen Luftfeuchtigkeit
in Bremen VIII, 456
- Hess, W., Beiträge zu einer Fauna der Insel Spiekeroog VII, 133
- Hoffmann, H., Pflanzen-Missbildungen III, 359
- Kann man das Schneeglöckchen treiben? IV, 1
- Hoffmann, O., Polygalaceae von Madagaskar VII, 239

Hoffmann, O., Portulacaceae, Hypericaceae, Geraniaceae, Rhizophoraceae von Madagaskar	VII, 241
— Oxalidaceae von Madagaskar	VII, 242
— Geraniaceae, Rosaceae, Onagraceae	VII, 336
Hollmann, M., Nachtrag zu Brüggemann's Verzeichnis der bisher in der Gegend von Bremen ge- fundenen Käferarten, mit besonderer Berück- sichtigung der unter Ameisen gefundenen Käfer	VIII, 477
Huntemann, J., Zur Flora und Fauna der Insel Arngast im Jadebusen	VII, 139
Irmisch, Th., Ueber einige Pflanzen, bei denen in der Achsel bestimmter Blätter eine ungewöhnlich grosse Zahl von Sprossanlagen sich bildet .	V, 1
— Einige Bemerkungen über die Wuchsverhält- nisse von <i>Coronaria flos Jovis</i> und <i>C. tomentosa</i>	V, 337
— Einige Bemerkungen über <i>Neottia nidus</i> <i>avis</i> und einige andere Orchideen	V, 503
— Die Wachstumsverhältnisse von <i>Bowiea</i> <i>volubilis</i> Hook f.	VI, 433
Karsch, F., Spinnen von Madagaskar	VII, 191
— Ueber einige neue und minder bekannte Arthropoden des Bremer Museums	IX, 65
Kindt, G. C., Die erste Dampfschiffahrt auf der Weser und ihr Begründer Friedrich Schröder . . .	I, 329
Kissling, R., Der Gehalt des Weserwassers an festen Stoffen	X, 141
Klebahn, H., Beobachtungen und Streitfragen über die Blasenroste	X, 145
— Bemerkungen über den Weymouthskieferrost	X, 427
— Das Desmidiaceen-Moor bei Stelle	X, 428
Klemm, F., <i>Psammoscolex lunaris</i>	III, 362
Koch, H., Die Kerbelpflanze und ihre Verwandten . . .	X, 74
Koch, H. und Brennecke, Flora von Wangeroog	X, 61
Kohl, J. G., Die natürlichen Lockmittel des Völkerverkehrs	V, 193
Kohlmann, R., Mollusken-Fauna der Unterweser	VI, 49
— Schnecken und Muscheln in Möwenhorsten	VI, 98
— Schnecken als Nahrung für Vögel	X, 368
Koehne, E., <i>Lythriaceae</i> von Madagaskar	VII, 18
Koenig, Regierungsrat, Verzeichnis der auf der Insel Borkum gesammelten Lepidopteren	VII, 129
Könike, F., Ueber das Hydrachniden-Genus <i>Atax</i> Fabr.	VII, 265
— Verzeichnis von im Harz gesammelten Hy- drachniden	VIII, 31
— Einige neubenannte Hydrachniden	IX, 215
— Eine neue Hydrachnide aus schwach salz- haltigem Wasser	X, 273
— Verzeichnis finnländischer Hydrachniden	X, 425
— Ein Tausendfuss im Hühnerrei	X, 294
Körnicke, F., <i>Eriocaulaceae</i> von Madagaskar	VII, 34

Kränzlin, F., Orchideen von Madagaskar	VII, 254
Krause, E. H. L., Reiseerinnerungen:	
1. Kamerun	IX, 385
2. Beitrag zur Kenntnis des Komba	IX, 397
3. Fliegende Fische und Fischzüge	X, 41
4. Sansibar	X, 301
von Krempelhuber, A., Flechten von Madagaskar	VII, 53
Lang, H. O., Erratische Gesteine aus dem Herzogtum Bremen	VI, 109
— Ueber die Bildungsverhältnisse der nord- deutschen Geschiebformation	VI, 513
— Zur Abwehr	VII, 223
Leege, O., Die Macrolepidopteren der Insel Juist	X, 556
Lehmann, R., Die Zusammenstellung der landeskund- lichen Litteratur	VIII, 570
Lilljeborg, W., Diagnosen zweier Phyllopoden - Arten aus Südbrasilien	X, 424
Lorent, E., Ueber die Wutkrankheit der Hunde	I, 60
— Die Cholera-Epidemien in Bremen	I, 245
Ludwig, H., Plesiochelys Menkei. Ein Beitrag zur Kennt- nis der Schildkröten der Wealdenformation	VI, 441
— Die zoologische Thätigkeit G. W. Focke's	VI, 501
— Reliquiae Rutenbergianae. Zoologie	VII, 177
Lürssen, Chr., Ueber den Einfluss des roten und blauen Lichtes auf die Strömung des Protoplasma in den Brennhaaren von Urtica und den Staub- fadenhaaren von Tradescantia virginica	II, 50
— Gefässkryptogamen von Madagaskar	VII, 41
— Farne von Trinidad	VII, 277
Martin, K., Die Geschiebe von Jever im Grossherzogtum Oldenburg	IV, 385
— Silur-, Devon-, Jura-, Kreide- und Tertiär- geschiebe aus Oldenburg	V, 487
— Eine neue Massenablagerung silurischer Kalkgeschiebe in Oldenburg	V, 289
— Ueber das Vorkommen eines gemengten Diluviums und anstehenden Tertiärgebirges in den Dammer Bergen im Süden Oldenburgs	VII, 311
Michaël, A. D., Ueber einige Abschnitte in der Ent- wicklungsgeschichte von Tegeocranus cephei- formis (Nic.)	IX, 207
Mocsáry, A., Species sex novae generis Pepsis	X, 161
Mühry, A., Ueber die Mächtigkeit der ozeanischen Windtriften mit dem Entwurfe zu einem sie messenden Instrumente	III, 1
Müller, Fr., Zur Entwicklungsgeschichte der Blasen der Utricularien	VIII, 499
— Beiträge zur oldenburgischen Flora	IX, 103
— Die oldenburgische Moosflora	X, 185

Müller, J. (Argov.), Euphorbiaceae von Madagaskar	VII, 24
— Flechten von Trinidad	VII, 280
Müller, K., Laubmoose von Madagaskar	VII, 203
Müller-Erbach, W., Ueber die Verringerung des Volums bei der Bildung und gegenseitigen Zersetzung wässeriger Lösungen	VI, 337
— Vergleichende Beobachtungen über den Unterschied in der Spannkraft des Wasserdampfes bei verschiedenen hygroskopischen Substanzen	VII, 215
— Die nach den Dichtigkeitsverhältnissen bestimmte chemische Verwandtschaft von Metallen in einigen Salzreihen	IX, 81
— Zusammenstellung von Verwandtschaftstafeln, die aus den Dichtigkeitsverhältnissen der chemisch wirksamen Stoffe abgeleitet sind	IX, 86
— Die magnetische Inklination von Bremen im März 1880	VII, 176
— Die Wettersäule vor dem Bischofsthore	VIII, 449
— Heinrich Ferdinand Scherk	IX, 257
Neumann, G. L., Geodätische Fixpunkte der Stadt Bremen und ihrer Umgebung	IV, 23
Nöldeke, C., Flora der ostfriesischen Inseln mit Einschluss von Wangeroog	III, 93
Ochsenius, C., Temperatur der Luft und des Meerwassers an der Oberfläche zwischen Callao und Valparaiso	I, 57
— Desgl. zwischen Panama und Valparaiso	II, 220
— Meteorologische Beobachtungen während der Reise von Valparaiso nach Bordeaux	II, 217
— Mitteilungen aus Chile	I, 133
Olbers, H. W. M., Beobachtungen über Luftdruck und Lufttemperatur, angestellt zu Bremen in den Jahren 1803—1813	II, 141
— Ueber die mittlere Wärme in Bremen	VI, 527
von Pape, G., Verzeichnis der in der Umgegend von Stade beobachteten Gefässpflanzen	I, 85
Pollonera, C., Ueber einen Arion aus der Umgegend Bremens	IX, 59
Poppe, S. A., Zoologische Litteratur über das nordwestdeutsche Tiefland	IX, 19
— Zur Säugetier-Fauna des nordwestlichen Deutschland	VII, 301
— Nachtrag	X, 566
— Verzeichnis der von M. Hollmann gesammelten Hymenopteren der Umgegend Bremens	VIII, 590
— Ueber eine neue Art der Calaniden-Gattung Temora, Baird	VII, 55
— Ueber einen neuen Harpacticiden	VII, 149
— Trachysma delicatum Phil.	VIII, 364
— Ein neues Copepoden-Genus aus der Jade	IX, 57

Poppe, S. A., Die freilebenden Copepoden des Jadebusens	IX, 167
— Berichtigung dazu	X, 552
— Notizen zur Fauna der Süßwasser-Becken des nordwestlichen Deutschland mit be- sonderer Berücksichtigung der Crustaceen	X, 517
— Ein neuer Smynthurus aus S. W. Afrika . .	IX, 320
— Ueber parasitische Milben	X, 205
— Ein neuer Podon aus China	X, 295
— Beschreibung einiger geschaffelter Feuerstein- beile aus dem Gebiete der unteren Weser und Elbe	VI, 307
— Zur Eruption des Krakatoa in der Sunda- strasse am 27. August 1883	IX, 72
Radlkofer, L., Drei Pflanzen aus Zentral-Madagaskar .	VIII, 461
— Ein Beitrag zur afrikanischen Flora . . .	VIII, 369
Rehberg, H., Systematisches Verzeichnis der um Bremen gefangenen Gross-Schmetterlinge	VI, 455
— Beitrag zur Kenntnis der freilebenden Süß- wasser-Copepoden	VI, 533
— Weitere Bemerkungen über die freilebenden Süßwasser-Copepoden	VII, 61
— Beiträge zur Naturgeschichte niederer Cru- staceen (Cyclopiden und Cypriden) . . .	IX, 1
— Eine neue Gregarine: <i>Lagenella mobilis</i> . .	VII, 68
Reuter, O. M., <i>Smynthurus Poppei</i> n. sp.	IX, 214
Rohlf, G., Beitrag zur Kenntnis der Sitten der Berber in Marokko	III, 329
Rolfe, R. A., Turneraceae von Madagaskar	IX, 116
Röll, J., (Moose in der Stadt Bremen)	V, 288
Rothe, E., Kapitän J. W. Wendt	VIII, 1
Sandstede, H., Beiträge zu einer Lichenenflora des nordwestdeutschen Tieflandes	X, 439
Scherk, H. F., Der Begleiter des Sirius	I, 121
— Geometrische Darstellung rekurrirender Reihen mit zwei- und dreigliedriger Relationsskala	I, 225
— Partielle Differentialgleichung der Flächen zweiten Grades	VIII, 366
— Wilhelm Olbers	VI, 1
Schneider, G., Ueber Beobachtungen aussergewöhnlicher Regenbogen	III, 5
— Die Bestimmung wahrer Monatsmittel der Temperatur für Bremen	X, 321
— Die Bestimmung stündlicher Mittel der Temperatur für Bremen	X, 329
Schumacher, H. A., José Jerónimo Triana	III, 393
— Der wissenschaftliche Nachlass von José Celestino Mutis	V, 29
— Linné's Beziehungen zu Neugranada	VI, 559
Schumann, K., Gramineae von Madagaskar	IX, 401

Sickmann, F., Beiträge zur Hymenopteren-Fauna der Insel Spiekerooge	IX, 275
zu Solms-Laubach, H. Graf, Pontederiaceae von Madagaskar	VII, 254
Strebel, H., Bericht über die Sammlung Altertümer aus Costarica im Bremer Museum	VIII, 233
Stude, A., Mitteilungen über einige im Jahre 1885 in Bremen stattgehabte Blitzschläge	IX, 303
Sundermann, F., (Flora von Langeoog und Baltrum).	III, 305
— Verirrte Meerstrandskiefern	III, 383
Thorspecken, C., Biographische Mitteilungen über Dr. med. Gerhard von dem Busch	II, 155
Triana, J., (Denkschrift den wissenschaftlichen Nachlass von José Celestino Mutis betreffend)	V, 29
Urban, J., Umbelliferae von Madagaskar	VII, 20
Vatke, W., Leguminosae von Madagaskar	VII, 244
— Reliquiae Rutenbergianae. Bixaceae, Connaraceae etc. von Madagaskar	IX, 115
Wessel, A., Beitrag zur Käferfauna Ostfrieslands	V, 367
Wiepken, C. W., Notizen über Blitzröhren und deren Entstehung	III, 435
— Systematisches Verzeichnis der bis jetzt im Herzogtum Oldenburg gefundenen Käferarten	VIII, 39
— Nachtrag	IX, 339
— Eine tollkühne Singdrossel	VIII, 104
— Notizen über die Meteoriten des grossherzoglichen Museums	VIII, 524
Winkler, A., Beobachtungen an Keimpflanzen	V, 551

2. Alphabetisches Verzeichnis der wichtigeren besprochenen Gegenstände.

Aconitum Anthora	III, 365	Anpassungs - Er-	
Adansonia	X, 307	scheinungen	IV, 558
Afrika, Glanzstaare	IV, 35	Anthoxanthum Puelii	IV, 214
— Flora	VIII, 369	Anthriscus	X, 74
— Rubus-Arten	IV, 171	Anthropologische	
— Vögel . VII, 83, VIII, 183		Kommission	IX, 411
Agathenburg	X, 538	Antirrhinum, Pelorie	V, 334
Algen von Wangerooß	X, 62	Aepfel, quittenähnliche	IV, 556
— bei Stelle	X, 431	Apfelsine, Mischfrucht	III, 387
Alismaceen . . II, 10, III, 349		Apus . . VI, 505, X, 353, 524	
Allium	V, 1	Areca	X, 307
Alluvium, marines	VII, 300	Arion	IX, 59
Aloë verrucosa	V, 9	Arngast . . III, 525, VII, 139	
Altertümer von		Arthropoden	IX, 65
Costarica	VIII, 233	Artocarpus integrifolia	X, 307
Altmann, J. H. A.	X, 421	Arzneipflanzen	V, 236
Ameisenhaufen, Käfer		Asien, Rubus-Arten	IV, 185, V, 406
in denselben	VIII, 477	Atax Fabr.	VII, 265
Amerika, Juncaceen	VI, 353	Ausstellung, ethno-	
— Luzula - Arten	VI, 622	graphische	III, 324
— Rubus-Arten	IV, 140	Austernbank, fossile	VII, 281
Ampelopsis hederacea	IV, 559	Australien, Rubus-	
Amphibien, bei Bremen	IV, 205	Arten	IV, 168
— bei Zwischenahn	X, 352	Bahnhöfe s. Eisenbahnen.	
Anagallis	IX, 422	Balk-See	X, 532
Analgesinen	X, 205	Baltrum II, 203, III, 317, IV, 538	
Analyse der Quellen		Bänderung, quere	V, 648
von Blenhorst	X, 143	Bänderung s. Fasciation.	
— der Salzquelle an		Bannister, H.M., Samm-	
der Wörpe	IX, 355	lung von Vögeln	III, 17
— des Weserwassers	X, 141	Bären-Insel	III, 91
— des Wörpewassers	IX, 357	Barlage, Kalksteine bei	V, 289
Anatomie der Cru-		Barometrische Beobach-	
staceen	IX, 1	tungen . VII, 367, VIII, 254	
— von Mesostomum	VI, 502	S. Meteorologische B.	

- Basaltgeschiebe . . . VII, 223
 Bastardpflanzen I, 39, 47, 145
 III, 276, V, 510, VII, 72, IX,
 77, 285, 287, 422, X, 203.
 Batographische Ab-
 handlungen IV, 139, VIII, 472
 Baumvegetation,
 Sturmwirkungen . . . III, 251
 Bederkesaer See . . . X, 529
 Beeren-Eiland . . . III, 91
 Beerentragende
 Pflanzen X, 140
 Bei-dem-Winder . . . X, 304
 Berber in Marokko . . III, 329
 Bernstein . . . IV, 525, IX, 416
 Bessel, F. W. I, 130
 Betelnuss X, 307
 Bild A. v. Humboldt's . III, 392
 Bildungsabweichungen
 bei Pflanzen VIII, 536, 538, 539,
 X, 317, 318
 Bimstein im Meere . . . X, 303
 Biographische Mittheilungen s.
 Lebensbeschreibungen.
 Birnen, monströse . . . III, 546
 Blasen von Utricularia VIII, 499
 Blasenroste X, 145, 427
 Blenhorst X, 143
 Blitzröhren . . . I, 49, III, 435
 Blitzschläge IX, 303
 Blitzwirkung auf Bäume VI, 333,
 335, IX, 312
 Blöcke, erratische, bei
 Rehburg V, 481
 Blocklehm. . . . V, 502, X, 164
 Blumen und Insekten . . X, 437
 Blütenfüllung I, 51, 362, VI, 432,
 VII, 375, IX, 324
 Blüten-Veränderungen
 VI, 555, 617
 Blütezeiten von
 Vaccinium III, 551
 Bodenverhältnisse I, 80, IV, 297
 Bohrung zu Heme-
 lingen VII, 295
 Bohrungen IV, 329
 Bolivianische Juncaceen IV, 119
 Bombus soroënsis Fabr. . X, 553
 Borchshöher Tümpel . . X, 523
 Borkum, Bernstein . . . IV, 537
 Borkum, Flora II, 201, 204, V,
 511, VI, 507, VII, 73, VIII,
 537, X, 431.
 Borkum, Lepidopteren VII, 129
 Borneo, Vogelfauna V, 453, 525
 Botanische Sammlungen IX, 245
 Bowiea volubilis . . . VI, 433
 Bracteen der Linden . . III, 14
 Branchinecta iheringii,
 W. Lillj. X, 424
 Brasilianische Phyllo-
 poden. X, 424
 Brassica oleracea L. . . X, 437
 Braunkohlen bei
 Bremen III, 404
 Bremen, Amphibien
 und Reptilien . . . IV, 205
 — Fixpunkte IV, 23
 — Flora I, 1
 s. ferner Flora von Bremen
 — Hymenopteren . . VIII, 590
 — Käfer . . III, 441, VIII, 477
 — Karten IV, 34
 — Klima VI, 527, X, 1
 — magnetische In-
 kination VII, 176
 — Moosflora . . . IV, 288, X, 165
 — Naturforscher . . IX, 325
 — Ruderalpflanzen . VI, 509
 — Schmetterlinge . . VI, 455
 — Städtische Samm-
 lungen IX, 245
 — Vermessungen . . . IV, 23,
 VIII, 105
 — Wärme VI, 527, X, 1, 321, 329
 Brennhaare von Urtica . II, 50
 Brincadores III, 373
 Brombeeren s. Rubus . . I, 261
 Bronze IX, 416
 Brüggemann, Friedr. . VI, 319
 Bullen See. X, 527
 Burger Brake X, 522
 von dem Busch,
 Gerhard. II, 155
 Butomaceae II, 1
 Buxtehude, Bohrung . IV, 330
 Calamagrostis lanceo-
 lata Roth X, 409

- Calaniden VII, 55
 Calla aethiopica I, 51
 Callao I, 57
 Capensische Juncaceen IV, 393
 Capsella rubella Reut. V, 34,
 IX, 446
 Cardamine hirsuta L. VI, 329
 Carex arenaria L. X, 412
 — panniculata ×
 teretiuscula IX, 285
 — punctata Gaud. IX, 139, X, 431
 Caropocapsa saltitans,
 Westwood III, 374
 Caryophyllaceae V, 337
 Casuarina equisetifolia X, 307
 Celebes, Vogelfauna V, 35, 464,
 538
 Centralherbarium der
 Bremer Flora VIII, 445
 — der nordwest-
 deutschen Flora VIII, 535
 Cephalopoden,
 silurische V, 291
 Cerastium tetrandrum
 Curt. III, 310, 549
 Chaerophyllum X, 107
 Chemische Verwandt-
 schaft IX, 81, 86
 Chenopotentilla X, 415
 Cheyletiden X, 236
 Chile I, 133
 Chinarinde V, 242
 Chinesische Spielerei III, 379
 Cholera I, 245
 Cladoceren X, 517
 Cicutaria X, 102
 Citrone, Mischfrucht III, 387
 Coleoptera s. Käfer.
 Comarum X, 414
 Conchylien s. Mollusken
 Koordinaten-Verzeichnis
 VIII, 133, 173, 549
 Copepoden aus der
 Jade IX, 57, 167, X, 552
 — Süßwasser- VI, 533, VII, 61,
 X, 517
 Cordus, Euricius und
 Valerius II, 130
 Coronaria V, 337
 Costarica, Altertümer VII, 153
 VIII, 233
 — Schlange VII, 225
 — Steinskulpturen VII, 153
 Cotula coronopifolia IV, 213
 Crinoiden, silurische V, 290
 Cronartium ribicola X, 427
 Cronlech II, 164
 Crustaceen IX, 1, X, 517
 — silurische V, 291
 Cuba, Oxalis von X, 516
 Cucubalus V, 337
 Cucumis, Fasciation V, 645
 Culturvarietäten IX, 447
 Culturversuche IV, 278
 Cyclopiden IX, 1, X, 517
 Cypriden IX, 1, X, 517
 Dahlemer See X, 530
 Dall, W. H., Samm-
 lung von Vögeln III, 18
 Damasonium Mill. III, 301
 Dammer Berge VII, 311
 Dampfschiffahrt a. d.
 Weser I, 329
 Dattelpalme V, 232
 Dedoublement VIII, 558
 Delphinium Ajacis V, 28
 Denkmäler, vorge-
 schichtliche II, 161
 Desmidiaceen X, 428
 Devon-Geschiebe V, 487
 Diamanten V, 254
 Dianthus V, 337
 Dichotypie III, 390, V, 28,
 IX, 422
 — bei Früchten V, 479
 Dichtigkeitsverhältnisse
 zur Bestimm. d. chem.
 Verwandtschaft IX, 81, 86
 Differentialgleichung d.
 Flächen des zweiten
 Grades VIII, 366
 Diluvium VII, 281, 311
 Distelfalter III, 298
 Doldenpflanzen X, 74
 Dolmen II, 164
 Domsdüne IV, 514
 Drehung der Holz-
 fasern IV, 212

- Drehung von Orchideenblüten . . . VIII, 539
 Dümmer See . . . X, 355, 533
 Dünengräser . . . X, 397
 Dunkelkammer, Pringsheims . . . II, 54
 Edelsteine . . . V, 254
 Eichenstämme im Marschboden . . . IV, 334
 Eidechsen . . . VII, 225
 Eisen . . . V, 263
 Eisenbahnen, Entfernungen III, 407, IV, 382
 — Nivellement III, 412, IV, 383
 Elefanten . . . V, 221
 Eleutheropetalie bei Erica . . . X, 317
 Elfenbein . . . V, 221
 Elmendorfer Meer . . . X, 349
 Elodea Canadensis . . . IV, 213
 Elymus . . . X, 409
 Emden, Bohrungen . . . IV, 333
 Emin Bey, Sammlungen VII, 83
 VIII, 183
 Emmaberg, Graben beim . . . X, 521
 Empetrum nigrum L. III, 299
 Emsmarsch . . . IV, 334
 Entdeckung der künstlichen Fischzucht . . . V, 157
 Entdeckung der Sonnenflecke . . . X, 249, 315
 Entwicklungsgeschichte der Blasen von Utricularia . . . VIII, 499
 Epilobium angustifolium . . . VIII, 539
 Erdbeben . . . III, 547
 Erica Tetralix . . . X, 317
 Erratische Blöcke bei Rehbürg . . . V, 481
 Erratische Gesteine . . . VI, 109
 Ethnographische Ausstellung . . . III, 324
 Euphorbia Cyparissias, Keimung . . . V, 554
 Exochorda . . . IX, 404
 Exocoetus . . . X, 41
 Fabricius . . . X, 249, 315
 Faltenwespen . . . IX, 282
 Färbung des Meerwassers . . . I, 57
 Farge, Heideseen bei Fasciation . . . X, 526
 V, 645
 Fauna, Crustaceen . . . X, 517
 s. auch Copepoden.
 — Fische . . . V, 165
 — Hymenopteren IX, 275, 282
 — Hydrachniden . . . X, 517
 — Käfer-, s. Käfer.
 — Mollusken- VI, 49, VIII, 255, 551, IX, 141, X, 335
 — Säugetiere VII, 301, X, 566
 — Schmetterlinge VI, 455, X, 556
 — Vögel, s. Vögel.
 — von Madagaskar VII, 177
 — von Sansibar . . . X, 312
 Feuerstein . . . V, 253
 Feuersteinbeile . . . VI, 307
 Finnländische Hydrachniden . . . X, 425
 Fische und Fischerei in der Weser . . . VI, 577
 Fische des Dümmer Sees . . . X, 359
 — des Steinhuder Meeres . . . X, 363
 — des Zwischenahner Meeres . . . X, 352
 — fliegende . . . X, 41
 — nützliche . . . V, 202
 Fischer, G., Sammlung von Vögeln V, 35, 453, 525, 538
 Fischfauna des Weser- gebiets . . . V, 165
 Fischregen . . . III, 440
 Fischzucht, künstliche V, 157
 Fischzüge . . . X, 41
 Fixpunkte, geodätische IV, 23, VIII, 161, 545
 Flächen zweiten Grades . . . VIII, 366
 Flechtenflora des nordwestdeutschen Tief- landes . . . X, 439
 — von Spiekeroog V, 524, X, 71
 — von Wangeroog X, 61

- Flechten von Madagaskar . . . VII, 53
 — von Trinidad . VII, 280
 Fliegende Fische . . X, 41
 Flögelner See . . . X, 530
 Flora von Afrika . . VIII, 369
 — von Arngast . . III, 535, VII, 139
 — — Baltrum . . III, 317
 — — Bassum . . X, 481
 — — Beeren-Eiland III, 91
 — — Borkum V, 511, VIII, 537
 — — Bremen I, 1, V, 411, 467, VIII, 498, 543, 591, IX, 114, 321, 407, X, 165, 319, 432
 — — Duhnen . . VI, 619
 — — Fürstenau . III, 277
 — — Langeoog . III, 306
 — — Madagaskar. VIII, 461
 s. Reliquiae Rutenbergianae.
 — — Neuwerk . . VI, 619
 — — Norderney . III, 321, VIII, 540
 — der nordfriesischen Inseln . . . IX, 361
 — des nordwestlichen Deutschland . . VIII, 535, IX, 92
 — der Oberahnschen Felder . . . III, 541
 — von Oldenburg II, 83, IX, 103, X, 185
 — der ostfriesischen Inseln II, 201, III, 93, 305, IV, 217, 278, VII, 73, VIII, 537, 540.
 — von Rehburg V, 139, 483, VIII, 589
 — — Sansibar . . X, 306
 — — Spiekeroog V, 523, X, 71
 — — Spitzbergen . III, 87
 — — Stade I, 85, III, 377, IV, 337, IX, 289
 — — Wangeroog . X, 61
 Focke, Gustav
 Woldemar . . . VI, 489
 Foetorius lutreola
 Keys. et Blas . . X, 566
 Fossile Austernbank VII, 281
 Fossiles Elfenbein . V, 223
 Fragariastrum . . . X, 414
 Frucht aus Citrone und Apfelsine . . III, 387
 Fruchtboden (Ackerland) . . . V, 283
 Fuchsia-Blüte . . . VI, 555
 Füllung des Kelches einer Rose . . . IX, 324
 Füllung s. Blütenfüllung.
 Fürstenau . . . III, 277
 Galanthus nivalis L. IV, 1
 Gasbeleuchtung, Einführung der . . I, 329
 Gastropoden, silurische V, 291
 Garten-Löwenmaul . V, 334
 Gefüllte Blüten VI, 432, VII, 375, IX, 324
 Geodätische Fixpunkte IV, 23
 VIII, 161, 545
 Geognosie von Sansibar X, 305
 — von Stade und Hemelingen . . VII, 281
 — des niedersächsischen Tieflandes I, 80
 IV, 297, VII, 311
 vergl. ferner: Geschiebe.
 Geophilus sodalis im Hühnerrei . . . X, 294
 Gerölle . . . III, 302
 Geschäftete Feuersteinbeile . . . VI, 307
 Gescheckte Hülsen . V, 401
 Geschiebe, Basalt VII, 223
 — bei Bremen . . VI, 109
 — einheimische . . X, 164
 — von Jever . . IV, 385
 — oldenburgische . V, 487
 — von Rehburg . V, 481
 — Thon- . . . V, 502
 — von Wellen . . IV, 552
 Getreiderost auf Mahonien . . . VIII, 563
 Gewichte, Bremische III, 351
 Gewürzpflanzen . . V, 236
 Gieler Mühlenteich . X, 527
 Gildemeister, Johann VIII, 143
 Glanzstaare . . . IV, 35

- Gleditschia triacanthos X, 318
 Glinstedter See . . . X, 528
 Gold V, 266
 Grambker Brake . . . X, 522
 Grasländereien . . . V, 244
 Grayson, J. A., Sammlung von Vögeln . . . II, 321
 Gregarine VII, 68
 Grönländische Vögel IV, 99
 V, 343
 Grosses Meer X, 537
 Guanaco I, 138
 Guano V, 227
 Guilandina V, 13
 Gurke, Fasciation . . V, 645
 Gymnocladus Canadensis V, 10
 Hagemann's Flora von Bremen V, 411
 Hagen, Karl IX, 79
 Hagenburger Kanal . X, 364
 Heide III, 217, 257
 Heidelitteratur . . . IV, 214
 Heineken, Chr. Abr. VIII, 156
 Halemmer See X, 530
 Harpacticiden VII, 149
 Harzer Hydrachniden VIII, 31
 Heliozoen . . . VI, 505, X, 429
 Helgoland, Bernstein IV, 539
 — Entomostraca VII, 62, X, 539
 Helm X, 397
 Hemelingen, Tiefbohrung VII, 295
 Hemerocallis X, 156
 Hieracium brachiatum Bert. III, 381
 Hildebrandt, J. M., Pflanzensammlungen VIII, 369, 461, 473.
 Himalaya, Juncus-Arten vom III, 292
 Hiogo, Käfer von . . . V, 115
 Höhe des Weiher Berges IV, 391
 Höhenmessungen . . . I, 149,
 III, 412, 431, IV, 333
 Höhenpunkte IV, 335
 Holzfasern, Drehung IV, 212
 Hordeum arenarium Aschers. X, 409
 Hühnerrei mit Tausendfuss X, 294
 Hülse von Gleditschia X, 318
 Hülsen (Ilex) IX, 419
 — gescheckte V, 401
 von Humboldt, A., ein neues Bild III, 392
 — Briefe . . . VI, 495, VIII, 12
 Huvenhoops See . . . X, 529
 Hybride, künstliche . VII, 72
 — von Anagallis . . . IX, 422
 — — Carex IX, 285
 — — Festuca und Lolium I, 47
 — — Melilotus X, 203
 — — Primula IX, 77
 — — Rubus . . I, 309, V, 510
 — — Tragopogon . . . IX, 287
 — — Trollius IX, 422
 — — Stellaria I, 145
 — — Viola III, 276
 Hydrachniden VII, 265, IX, 215,
 X, 273, 517
 — finnländische . . . X, 425
 — vom Harz VIII, 31
 Hygroskopische Substanzen VII, 215
 Hymenomyceten . . . V, 299
 Hymenopteren VIII, 590, IX, 275,
 282, X, 553
 Jacobi, Stephan Ludwig V, 158
 Jade-Copepoden IX, 57, 167,
 X, 552
 Jade s. ferner Arngast.
 Jahresmittel, barometrische und thermometrische VII, 367
 Japanische Käfer IV, 283, V, 115
 Jatropha curcas L. . . III, 381
 Jawandt, Georg Heinrich V, 136
 Jever, Geschiebe von IV, 385
 Ilex Aquifolium L. V, 401, IX, 419
 Inclination, magnetische VII, 176
 Infusorium, neues . . V, 103
 Insektenbesuche bei Pflanzen X, 437

- Iris Pseud-Acorus . . . IV, 211
 Isatis canescens . . . X, 436
 Juglans V, 15
 — regia L. III, 359
 Juist, Bernstein . . . IV, 538
 — Flora . II, 204, VII, 76
 — Kjökkenmöddings III, 302
 — Lepidopteren . . . X, 556
 Julus, leuchtend . . . III, 384
 Juncaceae von Bolivia IV, 119
 — vom Cap IV, 393
 — von Mexiko . . . III, 339
 — — Südamerika VI, 353
 Juncaginaceae I, 213
 Juncus III, 292, IV, 135
 — balticus VIII, 537
 — effusus VII, 375
 — — quergebändert V, 648
 Jura-Geschiebe . . . V, 487
 Kabliaufang V, 204
 Käfer in Ameisen-
 haufen VIII, 477
 — der Gegend von
 Bremen . . III, 441, VIII, 477
 — japanesische IV, 283, V, 115
 — oldenburgische . V, 579
 — — — VIII, 39
 — ostfriesische . . . V, 367
 Kalksteine, silurische IV, 385,
 552, V, 289
 Kamerun IX, 385
 Karlssteine X, 443
 Karten d. Brem. Gebiets IV, 34
 VIII, 136
 Kartoffeln, Pfropf-
 mischlinge X, 314
 Keimpflanzen V, 551
 — von Sileneen . . . V, 337
 — von Weiden . . . III, 384
 Keitum III, 254
 Kerbelpflanze X, 74
 Kindt, Georg Christian II, 191
 III, 378
 Kisuaheli-Benennungen X, 306
 Kjökkenmöddings,
 moderne III, 302
 Kletterpflanzen . . . IV, 558
 Klima von Bremen . . X, 1,
 X, 321, 328
 Klima von Kamerun IX, 385
 — von Sansibar . . . X, 301
 Knick bei Hagenburg X, 365
 Koch, Otto Wilhelm
 Heinrich X, 45
 Ködern der Eulen . . X, 557
 Kohlenminen Südchiles I, 133
 Kohlweisslinge . . . III, 297
 Kokospalme . . . V, 232, X, 306
 Komba IX, 397
 Korallen V, 539, 550
 — vom Roten Meer
 und von Mauritius V, 395
 — silurische V, 290
 Korallenfang V, 212
 Krakatoa IX, 72
 Kreide-Geschiebe . . V, 487
 Kreuzung s. Hybride.
 Kupfer V, 257
 Küstenpflanzen,
 Kulturversuche . . IV, 278
 Lagenella mobilis Reh-
 berg VII, 68
 Lahmann, J. F., Samm-
 lung costaricanischer
 Altertümer VII, 153, VIII, 233
 Lamelibranchiaten,
 silurische V, 291
 Landeskundliche
 Litteratur VIII, 569
 Langeoog . . II, 203, III, 305,
 IV, 539, VII, 80
 Langhalsen X, 304
 Lapageria rosea R. et P. I, 362
 Laubmoose s. Moose.
 Leben, organisches . II, 77
 Lebensbeschreibungen und bio-
 graphische Notizen über
 — Isaak Hermann X, 421
 — Friedr. Wilh. Bessel I, 130
 — Friedr. Brüggemann VI, 319
 — Gerhard v. d. Busch II, 155
 — Euricius Cordus . II, 130
 — Valerius Cordus . II, 130
 — David Fabricius X, 253, 315
 — Johann Fabricius X, 262, 315
 — Gustav Woldemar
 Focke VI, 489

- Johann Gildemeister VIII, 143
 — Karl Hagena. . . IX, 79
 — Christian Abraham
 Heineken VIII, 156
 — Alexander von
 Humboldt III, 392
 — Stephan Ludwig
 Jacobi V, 158
 — Georg Heinrich
 Jawandt. . . . V, 136
 — Georg Christian Kindt
 II, 191, III, 378
 — Otto Wilhelm Heinrich
 Koch X, 45
 — Carl von Linné IV, 215,
 VI, 559
 — Jakob Ludwig Meyer X, 567
 — Paul Heinrich Gerhard
 Moehring X, 59
 — José Celestino Mútis V, 29
 — Wilhelm Olbers II, 141, VI, 1
 — Michael Rohde . . I, 257
 — José Ruiz . . . VI, 567, 576
 — Christian Rutenberg VII, 1
 — Heinrich Ferdinand
 Scherk IX, 257
 — Friedrich Schröder I, 329
 — Gottfried Schütze X, 570
 — Gottfried Reinhold
 Treviranus . . II, 77, VI, 11
 — José Jeronimo Triana III, 393
 — Johann Wilhelm
 Wendt VIII, 1
 — Bremische Natur
 forscher. . . . IX, 325
 Lebermoose s. Moose.
 Lengericher Pflanzen-
 namen V, 446
 Lenz, Tuiscon, Käfer-
 sammlung IV, 283
 Lepas. . . . X, 304
 Lepidopteren. . . . V, 597
 — von Borkum . . VII, 129
 — um Bremen . . VI, 455
 — von Juist . . . X, 556
 Leprarien X, 479
 Leptodora . . VI, 503, X, 517
 Lesumer Mühlenteich X, 524
 Leuchten eines Julus III, 384
 Leuchtenburger Fisch-
 teiche. X, 525
 Lichenen s. Flechten.
 Lichenenflora. . . . X, 439
 Lichtwirkung auf
 Protoplasma . . . II, 50
 Liebmann's Samm-
 lungen III, 339
 Limnadia antillarum X, 424
 Linaria vulgaris Mill. V, 642
 Linden, Nervatur der
 Bracteen III, 14
 Linné und das Spezies-
 dogma IV, 215
 Linné und Neugranada VI, 559
 Linné's Wirken. . . VI, 29
 Listrophoren. . . . X, 233
 Litteratur, Heide- . IV, 214
 — landeskundliche. VIII, 569
 — über d. nordwest-
 deutsche Tiefland. IX, 225,
 300, 469, X, 246, 571
 — über die ostfriesi-
 schen Inseln . . . VIII, 573
 — zoologische . . IX, 19
 Lithium in Pflanzen. III, 270
 V, 451
 Lockmittel des Völker-
 verkehrs V, 193
 Lolium festucaceum Lk. I, 47
 Löwenmaul V, 334
 Luftdruck II, 141, 217
 Luftfeuchtigkeit . . VIII, 456
 Lufttemperatur. . . II, 141
 vgl. ferner Meteorologische
 Beobachtungen.
 Luzula, Randhaare . IX, 319
 Madagaskar, Fauna. VII, 177
 — Flora VII, 1, 198, 239, 335,
 VIII, 461, 473, IX, 115, 401,
 X, 369.
 Magnetische Inklination VII, 176
 Mahagoniholz . . . V, 235
 Mahonien, Rost der. VIII, 563
 Mammut-Stosszahn . X, 159
 Mandon, Pflanzen-
 sammlungen . . . IV, 119
 Mangifera indica . . X, 306
 Mangroven IX, 392

- Margaritana margaritifera . . IX, 147, X, 336
 Marokko, Berber in . III, 329
 Masse, Bremische . III, 351, IV, 557
 Mauritius, Korallen von V, 395
 Medizinalpflanzen . . V, 236
 Meerstrandskiefern . III, 383
 Meerwasser, Temperatur und Färbung . . I, 57
 Melandryum album . X, 434
 Melilotus albus \times macrorrhizus . . X, 203
 Mentha Pulegium, Keimung V, 552
 Mesostomum Ehrenbergii VI, 502
 Metamorphose von Blüten VI, 555, 617
 Meteoriten VIII, 513, 524, IX, 358
 Meteorologische Beobachtungen I, 57, 149, 345, II, 141, 217, 220, VIII, 456, X, 1, 321, 328
 Meteorologische Säule VIII, 449
 Mexikanische Meteoriten VIII, 513
 — Pflanzen III, 339
 — Schlangen . VII, 227, 230
 — springende Samen III, 373
 — Vögel II, 321
 Meyenburger Teiche X, 526
 Meyer, A. B., ornithologische Forschungen IV, 118
 Meyer (Neuenkirchen) X, 567
 Miesmuschel III, 302
 Milben, parasitische. X, 205
 Minahassa, Vögel . V, 35, 538
 Mirabilis IX, 422
 Mischfrüchte V, 479
 Mischlingspflanzen s. Hybride.
 Missbildungen, pflanzliche III, 359, 381
 — tierische: von Nesaea uncata . . X, 289
 Mittel der Temperatur, monatliche X, 321
 Mittel der Temperatur stündliche X, 328
 Moehring, Paul Heinrich Gerhard X, 59
 Mollusken der nordwestdeutschen Tiefebene VIII, 255, 551, IX, 141, X, 335
 — der ostfriesischen Inseln IV, 551
 — der Unterweser VI, 49
 Monatsmittel der Luftfeuchtigkeit . . . VIII, 456
 — der Temperatur X, 321
 Mondregenbogen . . II, 320
 Monströse Birnen . . III, 546
 Monstrositäten, pflanzliche, s. Missbildungen.
 Moor bei Stelle . . X, 428
 Moosflora, nordwestdeutsche . . . VI, 99, 336
 — von Bremen V, 288, VIII, 445, X, 165
 — — Madagaskar VII, 203
 — — Norderney . VIII, 540
 — — Oldenburg . X, 185
 — — Ostfriesland. IX, 423
 — — den ostfriesischen Inseln . . . III, 212
 — — Spiekeroog V, 523, X, 172
 — — Wangeroog . X, 63
 Möwenhorste VI, 98
 Münzen, Bremische . III, 351
 Muscheln s. Mollusken.
 — in Möwenhorsten VI, 98
 Museum zu Bremen. VI, 36
 — zu Oldenburg . VIII, 524
 Mútis, José Celestino V, 29 VI, 559
 Myrmekophile Käfer VIII, 477
 Myrrhis X, 104
 Mytilus III, 302
 Nahrung für Vögel . X, 368
 Najadaceen III, 349
 Naturforscher, Bremische IX, 325
 — Versammlung in Bremen VI, 493
 Naturphilosophie II, 77, VI, 28
 Naturwissenschaftliche Litteratur VIII, 569

- Nebenblätter von
 Exochorda . . . IX, 404
 Nebenwurzeln von
 Weiden . . . V, 404
 Neottia nidus avis . V, 503
 Nervatur der Linden-
 Bracteen . . . III, 14
 Nesaea uncata . . . X, 273
 Neuenkirchen . . . X, 567
 Neugranada . . . VI, 559
 Neuguinea, Vögel von IV, 118
 Neuseeland, Eidechse VII, 236
 Neuwerk . . . VI, 619
 Niedersächsische Pflanzen-
 namen . . . II, 223, V, 413
 — Tiernamen . . . II, 275
 Niedersächsisches Tiefland
 vergl. Fauna, Flora, Geognosie.
 Niederschläge zu
 Bremen . . . VIII, 460
 Nienburg, Mammutzahn X, 159
 Nivellement des Bremer
 Gebietes . . . III, 431
 — der Eisenbahnen III, 412
 IV, 383
 Norderney, Bernstein IV, 538
 — Entomostraca . X, 538
 — Flora II, 204, III, 321, VII, 79
 — Hydrachniden . X, 539
 — Mollusken . . . IV, 551
 Nordfriesische Inseln IX, 361
 Nordlicht . . . VIII, 532
 Nordseeinseln s. ostfriesische u.
 nordfriesische Inseln, Neuwerk.
 Nordseeküste . . . III, 199
 Nordwestdeutsches Tiefland s.
 Bodenverhältnisse, Fauna, Flora.
 Nordwestdeutsche
 Wanderpflanzen . IV, 213
 Nörz . . . X, 566
 Oberahische Felder . III, 525
 Obsidian . . . V, 253
 Oceanische Windtriften III, 1
 Olbers, Wilhelm II, 141, VI, 1
 Oldenburgische Flora II, 83,
 IX, 103
 — Geschiebe . . . V, 487
 — Käfer . VIII, 39, IX, 339
 — Kalksteine . . . V, 289
 Oldenburgische Moose X, 185
 — Pilze . . . V, 299
 Ompteda Kanal . . X, 361
 Orchideen . . . V, 503
 Orchideenblüten,
 Drehung . . . VIII, 539
 Ornithologie von Celebes
 und Sangir . . . V, 35
 — von Afrika IV, 35, VII, 83,
 VIII, 183
 — — Amerika II, 321, III, 17
 Ortsnamen nach
 Ptolemaeus . . . IX, 265
 Ostfriesische Inseln II, 201, IX, 361
 — Fauna derselben VII, 133
 — Flora s. unter Flora.
 — Litteratur . . . VIII, 573
 — Mollusken . . . IV, 551
 — Schmetterlinge . VII, 129,
 X, 556
 — Käfer . . . V, 367
 — Moose VIII, 540, IX, 423
 Otolicnus . . . IX, 397
 Otterfang . . . V, 217
 Otterstedter See . . V, 407
 Oxalis thelyoxys . . X, 516
 Papilionaceen-Blüten VIII, 558
 Parasiten . . . X, 479
 Parasitische Milben . X, 205
 Pedicularis . . . VIII, 536
 Pelorie des Garten-
 Löwenmauls . . . V, 334
 — von Linaria vulgaris V, 642
 — — Platanthera II, 478, X, 334
 Pentaphyllastrum . . X, 414
 Pepsis . . . X, 161
 Peridermium . . . X, 145
 — Strobi . . . X, 427
 Periploca graeca . . IV, 558
 Perlenfischerei . . . V, 212
 Petroleum . . . V, 249
 Pfefferhandel . . . V, 237
 Pflanzenmischlinge s. Hybride.
 Pflanzenmissbildungen III, 359,
 381, 556
 s. auch Bildungsabweichungen.
 Pflanzennamen, nieder-
 sächsische . II, 223, V, 413
 — westfälische . . . V, 446

- Pflropfmischlinge . . . X, 314
 Phaenologische Beobachtungen . . . IX, 72
 Phanerogamenflora s. Flora.
 Phyllopoden, brasilianische X, 424
 Physalia X, 304
 Pilze, oldenburgische V, 299
 X, 479
 — von Spiekeroog X, 71
 — — Wangeroog . X, 61
 — Verbreitungsmittel VIII, 447
 — s. auch Rostpilze.
 Pilztödtendes Mittel. III, 304
 Pinus maritima . . . III, 383
 — Mughus Scop. . V, 410
 Pirus communis L. III, 360, 546
 Planaria Ehrenbergii VI, 502
 Plesiochelys Menkei. VI, 441
 Podon X, 295
 Poinciana pulcherrima V, 14
 Polyphemus Kindtii VI, 494, 504
 Pontia III, 297
 Populus pyramidalis Roz. VIII, 38
 Potentilla X, 413
 Potentillastrum . . . X, 414
 Primula elatior . . . VII, 366
 — Hybride . . . IX, 77
 Pringsheims Dunkel-
 kammer II, 54
 Protoplasma-Strömung II, 50
 Prunus Lusitanica L. V, 410
 Psamma arenaria R. et S. X, 397
 — baltica R. et S. X, 408
 Psammocolex lunaris III, 362
 Ptilotis II, 364
 Ptolemaeus, Ortsnamen IX, 265
 Pyramidenpappeln . VIII, 38
 Pyrus s. Pirus.
 Quellen von Blenhorst X, 143
 — salzhaltige an der
 Wörpe IX, 355
 Querbänderung bei
 Juncus V, 648
 Quinquefolium . . . X, 415
 Quittenähnliche Aepfel IV, 556
 Rädertiere bei Bremen VI, 502
 Randhaare von Luzula IX, 319
 Realschule, Turm. . IX, 244
 Rechenfehler VIII, 182
 Recurrirende Reihen I, 225
 Regenbogen III, 5
 Regenfall, abnormer X, 40
 Rehburg V, 139
 — erratische Blöcke V, 481
 — Flora V, 139, 483, VIII, 589
 Reihengräbertypus . V, 557
 Reihen, recurrirende I, 225
 Reliquiae Rutenbergianae
 VII, 1, 177, 198, 239, 335,
 IX, 115, 401, X, 369
 Reptilien, exotische VII, 177, 225
 — um Bremen . . IV, 205
 — um Zwischenahn X, 352
 Ribes psilostylum. . III, 299
 Richardia aethiopica I, 51
 Ritzenbüttel im Stedinger-
 lande X, 536
 Roggenähre, zwölfteilige V, 556
 Rohde, Michael . . . I, 237
 Rose, abnorme . . . VIII, 538
 — Füllung IX, 324
 Rost des Getreides . VIII, 563
 Rostpilze X, 145, 427
 Rote Meer, Korallen V, 395
 Rotholz V, 234
 Rubi Africani . . . IV, 171
 — Americani . . . IV, 140
 — Asiatici . IV, 185, V, 406
 — Australienses . IV, 168
 — Canarienses . . IX, 405
 — nordwestdeutsche IX, 92
 — Rossici IV, 177
 — Siciliens IX, 335
 Rubus Cimbricus . . IX, 334
 — foliosus × Sprengelii V, 510
 Ruiz, José VI, 559, 576
 Rutenberg, Christian VII, 1
 Sager Meer X, 534
 Salicornia III, 199
 Saline zu Campe bei
 Stade IV, 329
 Salix-Arten . . . III, 385, V, 404
 — caprea L. . . . V, 411
 Salz V, 280
 Salzgehalt des Weser-
 wassers X, 141
 Salzquelle an der
 Wörpe IX, 355

- Salzquellen . . IV, 304, X, 143
 Salzwasser zu
 Hemelingen . . . VII, 295
 Salzwasser-Hydrachnide X, 273
 Sambucus nigra L. . IV, 212
 Sammlungen, botanische IX, 245
 — Rutenberg's s. Reliquiae
 Rutenbergianae.
 — Städtische, für Naturge-
 schichte und Ethnographie
 VII, 153, 225, VIII, 233, 445,
 519, 535, IX, 65, 245, X, 161,
 241
 Sangir, Ornithologie V, 35
 Sansibar X, 301
 Säugetiere, nordwest-
 deutsche . VII, 301, X, 566
 Scandix X, 103
 Schädel aus der Doms-
 düne . . . IV, 513, V, 557
 Schädelmessungen . V, 557
 Scherk, Heinrich
 Ferdinand IX, 257
 Schildkröte, fossile . VI, 441
 Schlangen IV, 209, VII, 178, 225
 Schlißflächen III, 302
 Schmarotzerpflanzen VIII, 544
 Schmetterlinge auf dem
 Meere III, 297
 — der Gegend von
 Bremen VI, 455
 — Synonymisches . V, 597
 — s. auch Lepidopteren.
 Schnecken als Nahrung
 für Vögel X, 368
 — in Möwenhorsten VI, 98
 Schnecken s. Mollusken.
 Schneeglöckchen . . IV, 1
 Schröder, Friedrich . I, 329
 Schütze, Gottfried . X, 569
 Schwanenteich bei Stade X, 540
 Schwemmland IV, 297
 Scirpus caespitosus L. VI, 432
 — Duvalii I, 39
 Scrofularia VIII, 536
 Secale V, 556
 Seebeben III, 547
 Seeblick bei Dornbusch X, 541
 Seeotterfang V, 217
 Seetiere bei Sansibar X, 303
 Semina ricini majoris III, 381
 Sicilianische Rubi . IX, 335
 Silber V, 275
 Silene, Wuchsverhältnisse V, 337
 Silurische Geschiebe V, 487
 — Kalke IV, 385, 552, V, 289
 Singapore, Korallen von V, 539
 Singdrossel VIII, 104
 Sirius I, 121
 Sminthurus Poppei . IX, 214
 Smythurus . . . IX, 214, 320
 Solanum tuberosum . X, 314
 Sonnenflecke, Entdeckung X, 249
 Spanische Bei-dem
 Winder X, 304
 Spannkraft des
 Wasserdampfes . VII, 215
 Sparganium V, 407
 Speciesdogma IV, 215
 Spiekeroog, Bernstein IV, 539, 550
 — Fauna . VII, 133, IX, 275
 — Flora II, 203, V, 523, VII,
 81, X, 71
 Spitzbergens Gefäß-
 pflanzen III, 87
 Spornbildung bei
 Tropaeolum V, 599
 Spreckelser See . . . X, 529
 Springende Samen . III, 373
 Sprossanlagen bei
 Coronaria V, 337
 — zahlreiche V, 1
 Stade, Entomostraca X, 539
 — Flora I, 85
 — Flora des Regierungs-
 bezirkes . IV, 337, IX, 289
 — Geognosie IV, 303, 329,
 VII, 281
 Stadtgraben, Bremer X, 519
 — Stader X, 540
 Städtische Sammlungen
 X, 161, 241
 Stamm von Salix capraea V, 411
 Standortskarten . . . X, 241
 Starick, M., Sammlung
 von Vögeln . IV, 99, V, 343
 Staubblatt, fünftes bei
 Scrofularia VIII, 536

- Steinhuder Meer . . . V, 148,
X, 362, 533
- Steinkohlen V, 251
- Steinkorallen von
Singapore V, 539
vgl. ferner: Korallen.
- Steinsculpturen aus
Costarica VII, 153
- Stellaria I, 145
— Wuchsverhältnisse V, 337
- Stelle, Moor bei . . . X, 428
- Stinstedter See. . . . X, 531
- Strandpflanzen von
Duhnen VI, 619
- Stromverhältnisse bei
Sansibar X, 303
- Streptocarpus V, 21
- Sturmwirkungen . . III, 251
- Suahelisprache . . . X, 306
- Submarines Erdbeben III, 547
- Südamerikanische
Juncaceen VI, 353
- Süßwasser-Copepoden VII, 61
- Sylt III, 254
- Synonymik von Lepi-
dopteren V, 597
- Tabaksblatt mit
doppelter Spreite. VIII, 443
- Tachidius littoralis
Poppe VII, 149
- Tausendfuss im Hühner-
ei X, 294
- Tegeocranus cephei-
formis IX, 207
- Temora, Baird . . . VII, 55
- Temperaturverhältnisse
bei Bremen I, 149, 345, II,
141, VI, 527, X, 1, 321, 328
- Temperatur des Meer-
wassers I, 57, II, 217
s. ferner Klima.
- Tertiäre Conchylien. VII, 281
— Geschiebe V, 487
- Tertiärgebirge . . . VII, 311
- Thongeschiebe . . . V, 502
- Thymelaea Passerina V, 551
- Tiernamen, volkstümliche II, 275
- Tithymalus cyparissias V, 554
- Tollkühne Singdrossel VIII, 104
- Torfmass IV, 557
- Tormentilla X, 415
- Trachyphyllia V, 550
- Trachysma delicatum
Phil. VIII, 364
- Tradescantia virginica II, 50
- Tragopogon porrifolius
× pratensis . . . IX, 287
- Treiben des Schnee-
glöckchens IV, 1
- Trentepohl. . . . II, 83, VI, 41
- Treviranus, Gottfried
Reinhold II, 77, VI, 11
- Triana, José Jerónimo III, 393
- Trias-Geschiebe . . . V, 487
- Trichothalamus . . . X, 414
- Trinidad VII, 269
- Triticum junceum L.. X, 411
- Trollius Asiaticus ×
Europaeus IX, 422
- Tropaeolum, Bildungs-
abweichungen . . . V, 599
— Fasciation V, 646
- Tschudengraben . . . III, 299
- Turm der Realschule IX, 244
- Umbelliferen X, 74
- Unterwesergebiet, Ver-
messung VIII, 161
- Urtica urens L. . . . II, 50
- Utricularia, Blasen von VIII, 499
- Vaccinium vitis Idaea III, 551
- Valparaiso. . . . I, 57, II, 217
- Vanessa cardui. . . . III, 298
- Variation von Melandryum X, 434
— von Primula . . . VII, 366
- Vancheria clavata D. C. VI, 41
- Vege sack, Teich zu. X, 523
- Vegetation im Winter V, 650,
VI, 318, 558, VII, 221, IX,
75, 224, 471
- Vegetationsverhältnisse
des Helms. X, 397
- Veleva X, 304
- Verbreitung von Beeren X, 140
- Verbreitungsmittel
der Hutpilze . . . VIII, 447
— der Leguminosen V, 649
- Verden, Flora des
Herzogtums IV, 337

- Vergiftung durch Semina
 ricini majoris . . . III, 381
 Verirrte Meerstrands-
 kiefeln III, 383
 Vermehrung der Weiden III, 384
 Vermessung des Bre-
 mischen Gebiets . VIII, 105
 — des Unterweser-
 gebiets VIII, 161
 Vermessungswesen . VIII, 182
 Verwandtschaftstafeln,
 chemische IX, 86
 Viola-Arten I, 91, 92
 — hirta \times odorata III, 276
 — Riviniana IX, 64
 Vitis IV, 559
 Vögel, afrikanische IV, 35, VII, 83,
 VIII, 183
 — nutzbare V, 225
 — von Borneo . V, 453, 525
 — — Celebes V, 35, 464, 538
 — vom Dümmer See X, 358
 — von Grönland IV, 99, V, 343
 — — Neuguinea . IV, 118
 — — Zwischenahn X, 351
 Volkstümliche Pflanzen-
 namen II, 223, V, 413, 446
 — Tiernamen II, 275
 Volumverringerng . VI, 337
 Vorgeschichtliche Denk-
 mäler II, 161
 Vulkanische Thätigkeit III, 547
 Wald und Heide . . . III, 257
 Walfische V, 206
 Wanderpflanzen, nord-
 westdeutsche. . . . IV, 213
 Wangeroog II, 203, IV, 539,
 VII, 81, X, 61
 Wärme in Bremen . VI, 527
 s. auch Temperatur.
 Wasserdampf, Spann-
 kraft VII, 215
 Wealdenformation,
 Schildkröte VI, 441
 Weichtiere s. Mollusken.
 Weideländereien . . . V, 244
 Weiden, Keimpflanzen III, 384
 — Vermehrung . . . III, 384
 Weidenstämme mit
 Nebenwurzeln . . . V, 404
 Weiher Berg, Höhe . IV, 391
 Wellen, Gesteine von IV, 552
 Weltumsegelungen . VIII, 1
 Wendt, J. W. VIII, 1
 Wendtia VIII, 15
 Weser, kleine X, 521
 Weserfische . V, 165, VI, 577
 Wesermollusken . . . VI, 49
 Weserwasser, Analyse X, 141
 Westfälische Pflanzen-
 namen V, 446
 Wespen IX, 282
 Wettersäule VIII, 449
 Weymouthskieferrost X, 427
 Wiegboldsbuher Meer X, 537
 Wietze, Bohrung zu IV, 331
 Wilseder Berg . . IV, 302, 307
 Wimpfern von Luzula IX, 319
 Windtriften, ozeanische III, 1
 Wintervegetation s. Vegetation.
 Witterungsbeobachtungen
 I, 149, 345, II, 141, V, 136,
 VII, 367
 Wörpe, Analyse des
 Wassers IX, 357
 Wuchsverhältnisse von
 Coronaria V, 337
 — der Dünengräser X, 397
 Wurzelschmarotzer . VIII, 544
 Wutkrankheit der Hunde I, 60
 Zanzibar s. Sansibar.
 Zentralherbarium . . VIII, 535
 Zersetzung wässeriger
 Lösungen VI, 337
 Zimmetbaum V, 240
 Zinn V, 260
 Zobelfang V, 215
 Zoologische Litteratur IX, 19
 Zwischenahner Meer X, 349, 535
 Zwölftheilige Roggenähre V, 556

3. Systematische Übersicht.

1. Nordwestdeutsche Landeskunde.

A. Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur.

Nordwestdeutsches Tiefland	VIII, 569, IX, 225, 469, X, 246,	570
Bezügliche zoologische Litteratur	IX,	19
Ostfriesische Inseln	VIII,	573
Heide	IV,	214
Margaritana margaritifera	IX, 147, X,	336
Freilebende marine Copepoden	IX,	168

B. Messwesen.

Bremische Masse, Gewichte und Münzen . . .	III, 351, IV,	557
--	---------------	-----

C. Topographie, Hypsometrie.

Geodätische Fixpunkte in Bremen und im Unterwesergebiet	IV, 23, VIII, 161, 545, IX,	244
F. Geisler, Die Vermessung des Bremischen Staates durch Gildemeister und Heineken	VIII,	105
Magnetische Inklination	VII,	176
Entfernung der Bahnhöfe an den in Bremen zusammen- treffenden Eisenbahnen	III, 407, IV,	382
Aus dem Nivellement des Bremer Gebietes	III,	431
Höhenpunkte an den nordwestdeutschen Eisenbahnen	III, 412, IV,	383
Die Höhe des Weiher Berges	IV,	391
W. O. Focke, Bodenverhältnisse	I, 80, IV,	297
Fr. Buchenau, Arngast und die Oberahnschen Felder . .	III,	525
Huntemann, Arngast.	VII,	139
Vgl. ferner im alphabetischen Verzeichnisse: Fürstenau, Rehburg, Blenhorst.		
Fr. Borcharding, über Landseen	X,	337
Karten des Bremischen Gebiets	IV,	34

D. Meteorologie.

Meteorologische Beobachtungen	I, 149, 345, II,	141
Meteorologische Notizen	V, 136, VIII, 460, X,	40

W. Olbers, über die mittlere Wärme in Bremen	VI, 527
P. E. B. Bergholz, Das Klima von Bremen	X, 1
Thermometrische und barometrische Jahresmittel, Maxima und Minima	VII, 367, VIII, 254
G. Schneider, Monatsmittel der Temperatur	X, 321
O. Hergt, Monatsmittel der relativen Luftfeuchtigkeit	VIII, 456
G. Schneider, Stündliche Mittel der Temperatur	X, 329
Niederschläge	VIII, 460, X, 40
Aussergewöhnliche Regenbögen	III, 5
Mondregenbogen	II, 320
Nordlichter	VIII, 532
Sturmwirkungen	III, 251
Blitzschläge in Bäume	VI, 333, 335, IX, 312
Blitzschläge in Gebäude	IX, 303
Blitzröhren	I, 49, III, 435
W. Müller-Erbach, Die Wettersäule vor dem Bischofsthore	VIII, 449

E. Geognosie, Mineralogie, Palaeontologie.

W. O. Focke, Bodenverhältnisse des niedersächsischen Schwemmlandes	I, 80, IV, 297
W. O. Focke, Geognostische Beobachtungen bei Stade und Hemelingen	VII, 281
K. Martin, Geognostische Beobachtungen in den Dammer Bergen	VII, 311
H. O. Lang, Ueber die Bildungsverhältnisse der nord- deutschen Geschiebformation	VI, 513
K. Martin, Geschiebe aus dem Oldenburgischen IV, 385, V, 289, 487	
Geschiebe aus dem Regierungsbezirk Stade IV, 552, VI, 109, VII, 223	
Notizen über Gerölle und Geschiebe	III, 302, 404, X, 164
Marines Alluvium	VII, 300
L. Hápke, Der Bernstein im nordwestlichen Deutschland	IV, 525
Blitzröhren	I, 49, III, 435
Fr. Buchenau, Mammut-Stosszahn aus der Weser	X, 159
Salzquellen	IV, 304, VII, 297, IX, 355, X, 143

Flora.

Allgemeine Floristik des nordwestdeutschen Tieflandes.

W. O. Focke, Untersuchungen über die Vegetation des nordwestdeutschen Tieflandes	II, 405, III, 259
B. Borggreve, Ueber die Heide	III, 217
Zentralherbarium VIII, 536. Rubus-Formen IX, 92. Standorts- karten X, 241.	
Moose VI, 99, 336. Vollständiger die drei neueren Lokalfloren: Eiben, Ostfriesland IX, 423; Fr. Müller, Oldenburg X, 185; W. O. Focke, Bremen, X, 165.	
Flechten: H. Sandstede, Beiträge zu einer Lichenenflora des nord- westdeutschen Tieflandes X, 439.	

Pilze : Klebahn, Weymouthkieverrost X, 427 ; Bentfeld und Hagen, Oldenburgische Hymenomyceten V, 299.

Lokalflora.

Flora der Umgegend von Bremen.

Gefäßpflanzen : I, 1, V, 467. Kleine Beiträge : I, 47, 145, 261, II, 457, V, 407, 411, VI, 509, VIII, 498, 543, 591, IX, 64, 114, 321, 407, 419, X, 203, 319, 432, 481.

Vegetation im Winter s. das alphabet. Verzeichnis.

Moose : X, 165. Kleine Beiträge : V, 288, VIII, 445, X, 434. Algen : V, 103, X, 428.

Flora des Regierungsbezirks Stade.

Gefäßpflanzen : I, 85, IV, 337. Kleine Beiträge : III, 377, IV, 213, V, 34, 407, 410, IX, 289, 446.

Flora von Rehburg : V, 139, 481, VIII, 589.

Flora von Bassum : X, 481.

Flora von Fürstenau : III, 277.

Flora des Herzogtums Oldenburg.

Gefäßpflanzen : II, 83. Kleine Beiträge : III, 525, VII, 139, IX, 77, 103, 287.

Moose : X, 185.

Flechten : X, 439.

Pilze : V, 299.

Flora Ostfrieslands.

Moose : IX, 423.

Flora der Seeküste, insbesondere der ostfriesischen Inseln.

Gefäßpflanzen : III, 93 (C. Nöldeke). Kleine Beiträge : II, 201, III, 199, 305, 549, IV, 217, 278, V, 511, 523, VI, 507, VII, 73, VIII, 537, IX, 139, X, 61, 431.

Moose : III, 212, V, 523, VIII, 540, IX, 423, X, 63, 72.

Algen, Flechten, Pilze : V, 524, X, 61, 71.

Fr. Buchenau, Vergleichung der nordfriesischen Inseln mit den ostfriesischen : IX, 361.

— Arngast und die Oberahnschen Felder : III, 525 ;
Huntemann, Arngast : VII, 144.

— Neuwerk und der Strand bei Duhnen : VI, 619.

Sammlungen.

Fr. Buchenau, Geschichte der botanischen Sammlungen : IX, 245.

Zentralherbarium : VIII, 445, 535.

Standortskarten : X, 241.

Volkstümliche Pflanzennamen.

Niedersächsische Pflanzennamen : II, 223, V, 413, auch X 481 ff.

Westfälische Namen : V, 446.

F a u n a.

Wirbeltiere:

- Säugetiere VII, 301, X, 566.
Amphibien und Reptilien IV, 205.
Weserfische: V, 165, VI, 577. Künstliche Fischzucht
V, 157.
Kleine Beiträge zur Wirbeltierfauna: VII, 134, 141,
X, 351, 358.

Gliedertiere:

- Insekten von Spiekeroog VII, 135, von Arngast VII, 142.
Käfer: III, 441 (Bremen); VIII, 39 (Oldenburg); V, 367
(Ostfriesland).
Kleinere Beiträge: V, 579 (Oldenburg); VII, 142 (Arngast); VIII 477 (Myrmekophilen); IX, 339.
Schmetterlinge: VI, 455 (Bremen); VII, 129 (Borkum);
X, 556 (Juist).
Kleine Beiträge: VII, 137, 143.
Hymenopteren: VII, 143 (Arngast); IX, 275 (Spiekeroog);
IX, 282 (Bremen); X, 553.
Thysanura: IX, 214 (Smynthurus).
Arachniden. Milben: IX, 207, X, 238. Hydrachniden:
VII, 265, IX, 215, X, 273, 517.
Myriapoden: III, 384, X, 294.
Crustaceen (Entomostraca): VI, 504, 533, VII, 55, 61,
138, 149, IX, 1, 57 (Jadebusen), IX, 167 (Jadebusen);
X, 517, 552 (Jadebusen).
Weichtiere: VI, 49 (Unterwesergebiet); VIII, 255 (nordwestliches
Deutschland); VIII, 551, IX, 141, X, 335.
Kleine Beiträge: IV, 551 (Ostfriesische Inseln); VI, 98,
VII, 143 (Arngast); VIII, 364 (Trachysma delicatum);
IX, 59 (Arion); X, 368.
Würmer: VI, 502.
Rädertiere: VI, 502.
Protozoen: VII, 68 (Lagenella).

Volkstümliche Tiernamen.

L. Hapke, Niedersächsische Tiernamen II, 275.

Vorgeschichtliche Altertümer und Ethnographie.

- J. Gildemeister, Schädel aus der Domsdüne IV, 513, V, 557.
S. A. Poppe, geschäftete Feuersteinbeile VI, 307.
Bernstein- und Bronzeschmuck IX, 416.
Pflanzen auf Steingravern III, 299; Moderne Kjökkenmöddings
III, 302.

Ethnographische Ausstellung in Bremen III, 324.

Bericht der anthropologischen Kommission IX, 411.

Angewandte Naturwissenschaft.

G. C. Kindt, Die erste Dampfschiffahrt auf der Weser und ihr
Begründer Friedrich Schröder I, 329.

II. Sonstige wissenschaftliche Arbeiten.

1. Mathematik und Astronomie.

- Arbeiten von H. F. Scherk (vgl. oben S. 590) I, 121, 225, VIII, 366.
L. Hapke, Fabricius und die Entdeckung der Sonnenflecken
X, 249, 315.
Meteoriten: VIII, 513, 524, IX, 358.
Rechnungsfehler: VIII, 182.

2. Physik und Chemie.

- Arbeiten von W. Müller-Erbach (vgl. oben S. 589) VI, 337, VII,
176, 215, IX, 81, 86.
Blitzröhren: I, 49, III, 435. Blitzschläge in Gebäude IX, 303.
Blitzschläge in Bäume: VI, 333, 335, IX, 312.
Lithium im Pflanzenreiche: III, 270, V, 451.
Wasser-Analysen: IX, 355, X, 141, 143.

3. Meteorologie, Klimatologie, Länder- und Völkerkunde.

- J. G. Kohl, Die natürlichen Lockmittel des Völkerverkehrs V, 193.
A. Mühry, Ozeanische Windtriften III, 1.
C. Ochsenius, Temperaturmessungen (Luft und Meerwasser im
atlantischen Ozean und an der südamerikanischen West-
küste) I, 57, II, 217, 220.
C. Ochsenius: Chile I, 133; E. H. L. Krause: Kamerun IX, 385;
Sansibar: X, 301.
E. Rothe, Capitän J. W. Wendt VIII, 1.
R. Copeland, Insel Trinidad VII, 269.
Seebeben III, 547; Krakatoa IX, 72.
Sturmwirkungen auf Bäume III, 251.
G. Rohlf's: Sitten der Berber III, 329.
Altertümer aus Costarica VII, 153, VIII, 233.
P. W. A. Bastian, Zur Kenntnis vorgeschichtlicher Denkmäler II, 161.
Ethnographische Ausstellung III, 324.

4. Geognosie und Palaeontologie.

- F. Klemm, Psammoscolex lunaris III, 362.
H. Ludwig, Plesiochelys Menkei VI, 441.

5. Organische Naturkunde, Allgemeines.

- H. A. Schumacher, Linné's Beziehungen zu Neugranada VI, 559.
W. O. Focke, Linné und das Speziesdogma IV, 215.
Naturforscher: vergl. Lebensbeschreibungen im Alphabetischen
Verzeichnisse S. 598.

6. Botanik.

Morphologie.

- Arbeiten von Irmisch, Th., vergl. das Verzeichnis der Verfasser,
oben S. 587.

- Fr. Buchenau, Vegetationsverhältnisse des Helms und der verwandten Dünengräser X, 397.
 — Kleinere morphologische Arbeiten vergl. das Verzeichnis der Verfasser, S. 579.
 O. W. H. Koch, Die Kerbelpflanze und ihre Verwandten X, 74.
 Fr. Müller, Blasen von Utricularia VIII, 499.
 H. Klebahn, Blasenroste X, 145, 427.
 A. Winkler, Keimpflanzen V, 551.
 H. Hoffmann, Missbildungen III, 359.
 W. O. Focke V, 404 (Nebenwurzeln); IX, 404 (Nebenblätter); vgl. auch „Hybride“ und „Variation“ im alphabet. Verzeichnisse.

Physiologie, Biologie.

- Chr. Lürssen, Ueber den Einfluss farbigen Lichtes auf Protoplasmaströmungen II, 50.
 W. O. Focke, Lithium in Pflanzen III, 270, V, 451.
 H. Hoffmann, Kann man das Schneeglöckchen treiben? IV, 1.
 W. O. Focke, Kleinere Mitteilungen vgl. das Verzeichnis der Verfasser, oben S. 584 unter Variation und Kreuzung, Verbreitungsmittel, Phäenologisches und Sonstige biologische Mitteilungen.
 Vgl. ferner im Alphabetischen Verzeichnisse: Hybride, Keimung, Variation, Vegetation im Winter.
 Fr. Buchenau, Mischfrucht III, 387, V, 479. Kurze Mitteilungen III, 373, 384.
 Blitzwirkungen VI, 333, 335, IX, 312.
 Sturmwirkungen III, 251.

Systematik.

- Flora von Madagaskar: Reliquiae Rutenbergianae VII, 1, 198, 239, 335, IX, 115, 401, X, 369. Schluss-Uebersicht X, 377.
 L. Radlkofer, Madagaskar VIII, 461.
 L. Radlkofer, Beitrag zur afrikanischen Flora VIII, 369.
 Ernst H. L. Krause, Afrikanische Flora IX, 389, X, 306.
 Flora der Insel Trinidad im südatlantischen Ozean VII, 277.
 H. A. Schumacher, Der wissenschaftliche Nachlass von José Celestino Mutis V, 29.
 Fr. Buchenau, Alismaceae II, 10, 481, III, 301, 349.
 — Butomaceae II, 11, 481.
 — Juncaginaceae I, 213, II, 481.
 — Najadaceae III, 349.
 — Juncaceae IV, 119 (Bolivien); IV, 393 (Cap); III, 339 (Mexiko); VI, 353 (Südamerika); III, 292 (Himalaya); VI, 622 (Luzula).
 Morphologisches s. im Alphabet. Verz. der Verfasser S. 578.
 Buchenau und Focke: Salicornia III, 199.
 W. O. Focke: Hemerocallis X, 156. Sparganium V, 407.
 Potentilla X, 413.
 Rubus IV, 139 (ausländische Arten); V, 406 (Asien);

IX, 335 (Sicilien); IX, 405 (Canaren); VIII, 472 (Asien);
VIII, 473 (Madagaskar); VIII, 475 (Afrika).

H. Klebahn: Blasenroste X, 145, X, 427.

G. W. Focke: Ein neues Infusorium V, 103.

Neue Arten.

<i>Acalypha Buchenavii</i>		<i>Clitandra cirrhosa</i>	
Muell. Arg.	VII, 27	Radlk.	VIII, 400
— <i>neptunica</i> Muell.		<i>Coffea brachyphylla</i>	
Arg.	" 26	Radlk.	" 390
— <i>Somalium</i> Muell.		<i>Cryphaea Madagassa</i>	
Arg.	" 27	C. Muell.	" 210
<i>Adenoplea baccata</i>		— <i>Rutenbergii</i> C. Muell.	" 210
Radlk.	VIII, 406	<i>Cyathea Copelandi</i>	
<i>Adenoplusia axillaris</i>		Kuhn et Lueress. .	VII, 278
Radlk.	" 461	<i>Cynorchis calanthoides</i>	
<i>Aeschynomene viscosa</i>		Kraenzl.	" 260
Vatke	VII, 247	<i>Cyperus microcarpus</i>	
<i>Alafia pauciflora</i> Radlk.	VIII, 403	Bcklr.	" 37
<i>Alchemilla madagascariensis</i> O. Hoffm.	VII, 336	<i>Dalechampia anisophylla</i>	
— <i>Rutenbergii</i> O. Hoffm.	" 336	Muell. Arg.	" 29
<i>Angraecum Rutenbergianum</i> Kraenzl. . .	" 257	— <i>longipes</i> Muell.	
<i>Bacillus Ulna</i> G. W.		Arg.	" 29
Focke.	V, 108	— <i>pseudotriphylla</i>	
<i>Bauhinia Rutenbergiana</i>		Muell. Arg.	" 28
Vatke	VII, 249	— <i>subternata</i> Muell.	
<i>Baumea flexuosa</i> Bcklr.	" 39	Arg.	" 28
<i>Brillantaisia Rutenbergiana</i> Vatke	IX, 131	<i>Dichaetanthera Rutenbergiana</i> Baill. . .	IX, 116
<i>Calliandra Rutenbergiana</i> Vatke	VII, 250	<i>Dicranum cuneifolium</i>	
<i>Calophanes Buchenavii</i>		Hmpe.	VII, 206
Vatke.	IX, 131	— <i>dichelymoides</i> C.	
— <i>Clarkei</i> Vatke	" 132	Muell.	" 206
<i>Caperonia Rutenbergii</i>		— <i>pumilum</i> C. Muell.	" 206
Muell. Arg.	VII, 25	— <i>Rutenbergii</i> C.	
<i>Carex elatior</i> Bcklr. . .	" 41	Muell.	" 205
— <i>Rutenbergiana</i> Bcklr. .	" 40	— <i>scopareolum</i> C.	
<i>Centauropsis Rutenbergiana</i> Vatke. .	IX, 119	Muell.	" 206
<i>Chiloscyphus dubius</i>		— <i>squarrosulum</i> C.	
Gottsche	VII, 346	Muell.	" 206
<i>Chlorophytum Rutenbergianum</i> Vatke .	IX, 138	<i>Disa Buchenaviana</i>	
<i>Cladostigma dioicum</i>		Kraenzl.	" 261
Radlk.	VIII, 412	<i>Distichia clandestina</i>	
<i>Clematis longipes</i> Freyn	VII, 5	Buchen.	VI, 370
		— <i>filamentosa</i> Buchen.	" 369
		<i>Dodonaea madagascariensis</i> Radlk. . .	VIII, 470
		<i>Ellertonia madagascariensis</i> Radlk. . .	" 402

- Entodon Madagassus*
C. Muell. VII, 211
 — *Rutenbergii* *C. Muell.* „ 211
Entosthodon marginatus *C. Muell.* „ 204
Eulophia madagascariensis *Kraenzl.* . VII, 255
Evolvulus Rutenbergianus *Vatke* . . . IX, 128
Ficinia ciliata *Bcklr.* VII, 38
Fimbristylis madagascariensis *Bcklr.* . . . „ 38
Fissidens pauperrimus *C. Muell.* „ 213
Frullania madagascariensis *Gottsche* . . . „ 364
 — *Rutenbergii* *Gottsche* „ 363
 — *varia* *Gottsche* . . . „ 363
Genipa Rutenbergiana *Baill.* IX, 118
Grangea madagascariensis *Vatke* „ 120
Habenaria depauperata *Kraenzl.* VII, 259
 — *Rutenbergiana* *Kraenzl.* „ 258
 — *simplex* *Kraenzl.* „ 260
Helinus brevipes *Radlk.* VIII, 385
Hibiscus Rutenbergii *Garcke.* VII, 199
Hyalocalyx setiferus *Rolfe* IX, 116
Hydrostachys Rutenbergii *Buchen.* X, 375, t. VI
Hypnum afro-demissum *C. Muell.* VII, 212
 — *angustissimum* *C. Muell.* „ 212
 — *microthamnioides* *C. Muell.* „ 212
 — *nanopyxis* *C. Muell.* „ 212
 — *punctatulum* *C. Muell.* „ 213
 — *Rutenbergii* *C. Muell.* „ 213
 — *trachypyxis* *C. Muell.* „ 213
Hypoestes Bakeri *Vatke* IX, 133
Impatiens Rutenbergii *O. Hoffm.* VII, 335
Indigofera Bojeri *Vatke* „ 245
 — *madagascariensis* *Vatke* „ 245
Isoglossa Rutenbergiana *Vatke* IX, 133
Isotachis Rutenbergii *Gottsche* VII, 347
Juncus acutangulus *Buchen.* IV, 480
 — *altus* *Buchen.* „ 457
 — *austerus* *Buchen.* VI, 389
 — *brevistilus* *Buchen.* IV, 433
 t. VIII
 — *brunneus* *Buchen.* VI, 403
 — *diaphanus* *Buchen.* IV, 442
 t. VII
 — *exsertus* *Buchen.* IV, 435
 t. V
 — *Grisebachii* *Buchen.* III, 295
 — *inaequalis* *Buchen.* IV, 455
 t. VIII
 — *Mandoni* *Buchen.* IV, 121
 t. III
 — *ochraceus* *Buchen.* III, 292
 — *parvulus* *E. M. et* *Buchen.* . . . IV, 447 t. VI
 — *polytrichos* *E. M. et* *Buchen.* . . . IV, 448 t. VI
 — *rostratus* *Buchen.* IV, 437
 t. V
 — *Sonderianus* *Buchen.* IV, 476 t. X
 — *ustulatus* *Buchen.* VI, 401
Jungermannia incerta *Gottsche* VII, 344
Kosteletzkya velutina *Garcke* „ 198
Kyllingia exigua *Bcklr.* „ 36
Lagarosiphon madagascariensis *Caspary* . VII, 252
 t. XVIII
Lejeunia brachytoma *Gottsche* VII, 355
 — *brevifissa* *Gottsche* „ 356
 — *byssoides* *Gottsche* „ 358
 — *cardiantha* *Gottsche* „ 359
 — *cardiophylla* *Gottsche.* „ 356

Lejeunia grata Gottsche	VII, 359	Melothria Rutenbergi-	
— madagascariensis		ana Cogn.	VII, 251
Gottsche	„ 352	Mendoncia madagasca-	
— nobilis Gottsche	„ 353	riensis Radlk. . . .	VIII, 467
— oblongostipula		Mesanthemum Ruten-	
Gottsche	„ 357	bergianum Körnicke	VII, 34
— obtusata Gottsche	„ 354	Micromeria Rutenbergi-	
— papulosa Gottsche	„ 358	ana Vatke	IX, 135
— physaefolia Gottsche	„ 357	Millettia Bojeri Vatke	VII, 246
— punctata Gottsche	„ 361	Ochrobryum Rutenbergii	
— Rutenbergiana		C. Muell.	„ 204
Gottsche	„ 358	Oncinotis tomentella	
— securifolia Gottsche	„ 360	Radlk.	VIII, 405
— silvestris Gottsche	„ 354	Orthosiphon Hilde-	
— solitaria Gottsche	„ 356	brandtii Vatke . . .	IX, 134
— vulgariformis		Oxalis aeschynomenifolia	
Gottsche	„ 355	O. Hoffm.	VII, 244
Leucobryum Madagassum		— albizzoides O. Hoffm.	„ 242
C. Muell.	„ 204	— myriophylla O.	
Leucodon Rutenbergii		Hoffm.	„ 243
C. Muell.	„ 210	— Rutenbergii O.	
Lissochilus madagasca-		Hoffm.	„ 242
riensis Kraenzl. . . .	„ 256	— thelyoxys W. O.	
— Rutenbergianus		Focke	X, 516
Kraenzl.	„ 257	Pachypodium Ruten-	
Lobelia Hartlaubi Buchen.	„ 201	bergianum Vatke . .	IX, 125
Lophiocarpus cordifolia Miq.		Panicum glanduliferum	
var. madagascariensis		Schumann	„ 401
Buchen.	VII, 30	Papillaria Rutenbergii	
Lophocolea madagasca-		C. Muell.	VII, 209
riensis Gottsche . . .	„ 314	Peridermium Strobi	
— silvestris Gottsche	„ 345	Klebahn	X, 153
Luffa variegata Cogn.	„ 250	Peristylus filiformis	
Luzula boliviensis Buchen.		Kraenzl.	VII, 258
IV, 128 t. IV		Phaeoptilum spinosum	
— excelsa Buchen. IV, 126 t. IV		Radlk.	VIII, 435
— humilis Buch. IV, 125, VI, 417		Phajus pulchellus	
— Leiboldii Buchen. VI, 418		Kraenzl.	VII, 254
— Macusaniensis Steud.		Phragmicoma abnormis	
et Buchen.	IV, 131 t. III	Gottsche	„ 352
Macromitrium calocalyx		— fulva Gottsche . .	„ 350
C. Muell.	VII, 208	— inflexa Gottsche	„ 351
— urceolatum C. Muell.	„ 208	Phyllanthus sepialis	
Mascarenhasia brevituba		Muell. Arg.	„ 25
Vatke	IX, 125	Pilotrichella imbricatula	
— Rutenbergiana		C. Muell.	„ 209
Vatke	„ 124	Plagiochila Borgenii	
Mastigobryum reflexum		Gottsche	„ 341
Gottsche	VII, 347		

- Plagiochila crispulo-caudata* Gottsche . VII, 340
 — *laxifolia* Gottsche „ 342
 — *nemophila* Gottsche „ 339
 t. XXI
 — *pallida* Gottsche VII, 340
 — *Rutenbergiana* Gottsche . . VII, 338 t. XXI
Plectranthus Rutenbergianus Vatke . . IX, 135
Pleurogyne Lubahniana Vatke „ 127
Polygala Buchenavii O. Hoffm. VII, 240
 — *madagascariensis* O. Hoffm. „ 240
 — *Rutenbergii* O. Hoffm. „ 239
Polypodium Rutenbergii Luerss. VII, 48 t. I
Polytrichum afro-aloides C. Muell. VII, 204
 — *juniperellum* C. Muell. „ 205
 — *obtusatum* C. Muell. „ 204
 — *Rutenbergii* C. Muell. „ 205
Potamogeton Liebmanni Buchen. III, 349
 — *parvifolia* Buchen. VII, 32
Pseudocalyx saccatus Radlk. VIII, 416
Psychotria furcellata Vatke IX, 118
Pterigynandrum Madagassum C. Muell. VII, 211
Radula madagascariensis Gottsche „ 349
 — *silvestris* Gottsche „ 349
Ranunculus madagascariensis Freyn „ 7
 — *Rutenbergii* Freyn „ 9
 — *udus* Freyn „ 10
Rhegmatodon Madagassus Geheeb „ 211
Rubus acanthophyllus Focke IV, 161
 — *Armeniacus* Focke „ 183
Rubus Assamensis Focke IV, 197
 — *bijugus* Focke „ 200
 — *Boliviensis* Focke „ 158
 — *Bollei* Focke . . IX, 405
 — *Canariensis* Focke „ 405
 — *Caucasicus* Focke IV, 183
 — *chlorothyrsos* Focke II, 462
 — *Cimbricus* Focke IX, 334
 — *Ecklonii* Focke . IV, 176
 — *egregius* Focke . II, 463
 — *ferox* Wall. et Focke IV, 196
 — *Guyanensis* Focke „ 160
 — *hibiscifolius* Focke „ 197
 — *Hookeri* Focke . „ 198
 — *Japonicus* Focke „ 198
 — *lamprococcus* Focke I, 307
 — *lanatus* Focke . I, 294
 — *Lechleri* Focke . IV, 161
 — *Liebmanni* Focke „ 158
 — *lucens* Focke . . „ 199
 — *Malagassus* Focke VIII, 473
 — *Mandonii* Focke IV, 162
 — *megalococcus* Focke „ 157
 — *Nilagiricus* Focke V, 406
 — *Numidicus* Focke IV, 175
 — *prasinus* Focke . I, 302
 — *pumilus* Focke . IV, 155
 — *pycnanthus* Focke „ 196
 — *Raddeanus* Focke „ 182
 — *radicans* Focke V, 407, VIII, 473
 — *Rothii* Focke . . II, 461
 — *Ruizii* Focke . . IV, 162
 — *Schefferi* Focke . VIII, 472
 — *Schottii* Pohl et Focke IV, 157
 — *Thomsonii* Focke „ 198
 — *tiliaefolius* Focke „ 159
 — *Uhdeanus* Focke „ 159
 — *vernus* Focke V, 407, VIII, 473
Rutenbergia Madagassa Geheeb et Hmpe. VII, 210, t. XIII
Schlotheimia linealis C. Muell. VII, 208
 — *tenuiseta* C. Muell. „ 208
Scirpus madagascariensis Bcklr. „ 37

<i>Scirpus maritimus</i> L.		<i>Thunbergia gentiana</i>	
var. <i>macrostachya</i>		<i>noides</i> Radlk.	VIII, 433
Buchen.	I, 40	<i>Trachypus Rutenbergii</i>	
<i>Scleria Rutenbergiana</i>		C. Muell.	VII, 209
Bcklr.	VII, 40	<i>Tragia Hildebrandtii</i>	
<i>Sebaea Rutenbergiana</i>		Muell. Arg.	„ 26
Vatke	IX, 126	<i>Trematodon reticulatus</i>	
<i>Setaria Vatkeana</i>		C. Muell.	„ 205
Schumann	„ 402	<i>Triaspis auriculata</i>	
<i>Sparganium Borderi</i>		Radlk.	VIII, 379
Focke.	V, 409	— <i>squarrosa</i> Radlk.	„ 377
<i>Sphagnum Rutenbergii</i>		<i>Trichilia asterotricha</i>	
C. Muell.	VII, 203	Radlk.	„ 383
<i>Stellaria adulterina</i>		<i>Turraea Fockei</i> Buchen. VII, 14	
Buchen.	I, 8, 145	— <i>Kindtii</i> Buchen.	„ 15
<i>Sticta Rutenbergii</i>		<i>Ustilago Capensis</i> M.	
Krmplh.	VII, 54	Reess.	IV, 486, t. XI
<i>Streptopogon calymperes</i>		<i>Vahea crassipes</i> Radlk. VIII, 399	
C. Muell.	VII, 207, t. XIII	<i>Vincetoxicum Ruten-</i>	
— <i>Rutenbergii</i> C. Muell. VII, 207,	t. XIII	<i>bergianum</i> Vatke	IX, 126
<i>Taenitis niphoboloides</i>		<i>Viscum Rutenbergii</i>	
Luerss.	VII, 49, t. I	Buchen.	X, 376
<i>Tephrosia Rutenbergiana</i>		<i>Vohemaria Messeri</i>	
Vatke	VII, 246	Buchen.	X, 372
<i>Tetracera Rutenbergii</i>		<i>Wahlenbergia Ruten-</i>	
Buchen.	„ 12	<i>bergiana</i> Vatke.	IX, 123
<i>Thunbergia adenocalyx</i>		<i>Wedelia pratensis</i>	
Radlk.	VIII, 431	Vatke.	„ 121
— <i>cerinthoides</i> Radlk.	„ 434	<i>Weinmannia Rutenbergii</i>	
		Engl.	VII, 16

7. Zoologie.

Systematik und Morphologie.

- Reliquiae Rutenbergianae* VII, 177; Reptilien 178; Amphibien 185; Spinnen 191.
- R. Copeland, Ein Besuch auf der Insel Trinidad im südatlantischen Ozean VII, 269.
- E. H. L. Krause, Fauna von Sansibar X, 312; Kamerun IX, 395.
- O. Finsch, Vögel Grönlands IV, 99, V, 343.
- — aus Mexiko II, 321.
- — aus Neuguinea IV, 118.
- F. Brüggemann, Vögel aus Borneo V, 453, 525.
- Vögel von Celebes und Sangir V, 35, 464.
- G. Hartlaub, Glanzstaare Afrikas IV, 35.
- Vögel aus dem äquatorialen Afrika VII, 83, VIII, 183.
- O. Finsch, Neue Art *Ptilotis* II, 364.
- H. Ludwig, *Plesiochelys Menkei* VI, 441.
- J. G. Fischer, Herpetologische Bemerkungen VII, 225.

- E. von Harold, Japanesische Käfer IV, 283, V, 115.
 Carpopapsa III 373; Synonymik von Lepidopteren V, 597.
 A. Mocsáry, Species sex novae generis Pepsis X, 161.
 Smynthurus aus Afrika IX, 320.
 F. Karsch, Neue Arthropoden IX, 65.
 S. A. Poppe, Ueber parasitische Milben X, 205.
 F. Koenike, Finnländische Hydrachniden X, 425; Hydrachniden vom Harz VIII, 31.
 W. Lilljeborg, Brasilianische Phyllopoden X, 424.
 S. A. Poppe, Podon aus China X, 295.
 Fr. Brüggemann, Korallen aus dem Roten Meer und von Mauritius V, 395; von Singapore V, 539; Trachyphyllien V, 550.

Biologie.

- Ernst H. L. Krause, Zur Kenntnis des Komba IX, 397.
 — Fliegende Fische und Fischzüge X, 41.
 C. F. Wiepken, Tollkühne Singdrossel VIII, 104.

Pathologie.

- E. Lorent, Ueber die Wutkrankheit der Hunde I, 60.
 — Die Cholera-Epidemien in Bremen I, 245.

Neue Arten.

1. Wirbeltiere.

- | | | | |
|---|-----------|---|------------------|
| Anthreptes orientalis,
Hartl. | VII, 109 | Hylambates microtym-
panum, Boettg. | VII, 185 |
| Calocitta elegans,
Finsch | II, 335 | Hyperolius renifer,
Boettg. | „ 189 |
| Crotalus intermedius,
J. G. Fisch. VII, 230, t. XIV | | — Rutenbergi, Boettg. „ | 187 |
| Cyornis turcosa,
Brueggem. | V, 457 | Hyphantica cardinalis,
Hartl. | „ 102 |
| Drymocichla incana,
Hartl. | VII, 91 | Hyphantornis crocata,
Hartl. | „ 100 |
| Dryoscopus cinerascens,
Hartl. | „ 93 | Muscicapa infulata,
Hartl. | „ 98 |
| Eminia lepida, Hartl. „ | 91 | Pachydactylus dubius,
Boettg. | „ 179 |
| Francolinus ochrogaster,
Hartl. | VIII, 218 | Phymatolepis irregularis,
J. G. Fisch. VII, 232, t. XVII | |
| Geophis unicolor, J.
G. Fischer VII, 227, t. XV | | Plesiochelys Menkei,
(Roem.) Ludw. | VI, 441 |
| Hemilophus Fischeri,
Brueggem. | V, 454 | Polyplectron Schleier-
macheri, Brueggem. | V, 461,
t. IX |
| Heteropholis rudis,
J. G. Fisch. VII, 235, t. XVI | | Ptilotis argentauris,
Finsch | II, 364 |
| Homalocranion sexfasci-
atum, J. G. Fisch. VII, 225,
t. XIV | | Sphaerodactylus imbri-
catus, J. G. Fisch. VII, 234, t. XV | |

Sorella Emini, Hartl.	VII, 104	Tricholais flavotorquata,	Hartl. VII, 95
Trachyphonus versicolor,			
Hartl.	VIII, 208		

2. Gliedertiere.

Acercus uncinatus,		Neocerambyx Batesi,	
Koenike	IX, 215	Harold	IV, 295
Allecula obscura, Harold	V, 132	Nesaea Neumanii,	
Anyphaena insulana,		Koenike	VIII, 35
Karsch	VII, 194	— uncata, Koenike	X, 273
Arrenurus Bruzelii,		Onthophagus japonicus,	
Koenike	IX, 221	Harold	IV, 290
— claviger, Koenike	„ 219	— Lenzii, Harold .	„ 290
— crassipetiolatus,		— viduus, Harold .	„ 291
Koenike	„ 216	Pandinus setosus (C.	
— dubius, Koenike	„ 220	L. Koch) Karsch .	IX, 67
— fimbriatus, Koenike	„ 220	Peltidium conophorum,	
Bosmina coregoni, Baird,		Poppe . . . IX, 191, X,	552
var. intermedia, Poppe	X, 548,	Pepsis Cassandra,	
t. VIII		Mocsáry	X, 162
Branchinecta Iheringii,		— Cassiope, Mocsáry	X, 161
Lilljeb.	X, 424	— Clotho, Mocsáry	X, 161
Caerostris Rutenbergi,		— Lara, Mocsáry .	X, 162
Karsch	VII, 191	— Sickmanni, Mocsáry	X, 163
Canthocamptus Borcherd- ingii, Poppe	X, 545, t. VIII	— Spengeli, Mocsáry	X, 162
— fontinalis, Rehb. g.	VII, 66,	Plesiophthalmus specta- bilis, Harold . . .	IV, 293
t. IV		Podon Schmackeri,	
Cetonia Lenzii, Harold	V, 128	Poppe	X, 295
Cheyletus Noerneri,		Psalidoremus inflexus,	
Poppe	X, 239	Harold	IV, 288
Criniscansor criceti, Poppe	X, 234	Runcinia Rutenbergi,	
Dias intermedius, Poppe	IX, 173	Karsch	VII, 194
Gasteracantha daho- mensis, Karsch . .	IX, 70	Scolopocryptops Confucii,	
Hersilia fossulata,		Karsch	IX, 65
Karsch	VII, 195	Sminthurus Hessei,	
Holconia malagasa,		Poppe	„ 320
Karsch	„ 192	— Poppei, O. M.	
Hoplocystis scintilla,		Reuter	„ 214
Karsch	IX, 69	Tachidius littoralis,	
Hoplosternus japonicus,		Poppe . . . VII, 149, t. VI	
Harold	IV, 291	Temora affinis, Poppe	VII, 55,
Huntemannia jadensis,		t. III	
Poppe	IX, 57	Thelechoris Rutenbergi,	
Hydrodroma flexuosa,		Karsch	VII, 196
Koenike	„ 222	Tortula Simoni,	
Necrodes nigricornis,		Karsch	IX, 71
Harold	IV, 286	Tromosternus Haagi,	
		Harold	V, 130

3. Weichtiere.

<i>Anodonta fusiformis</i> ,		<i>Arion fuscus</i> , Muell. var.	
Borcherding . . .	X, 345	<i>Boettgeri</i> , Pollonera	IX, 59
— <i>microptera</i> , Borcher-		<i>Unio macrorhynchus</i> ,	
ding	X, 348	Borcherding . . .	X, 342
— <i>pachyproctus</i> ,			
Borcherding . . .	X, 348		

4. Korallen.

<i>Lophoseris repens</i> ,		<i>Plesiastraea Haeckelii</i> ,	
Brueggem. . .	V, 395, t. VII	Brggm.	V, 396, t. VII
<i>Madrepora Scherzeriana</i> ,		<i>Pocillopora mauritiana</i> ,	
Haeckel . . .	V, 397, t. VIII	Brggm.	V, 399, t. VII
<i>Montipora incrustans</i> ,		<i>Stylophora sinaitica</i> ,	
Brggm.	V, 398	Haeckel . . .	V, 396, t. VII

5. Gregarinen.

Lagenella mobilis, Rehberg VII, 68, t. IV.



Verbesserungen.

- S. 304 Z. 5 von oben lies: Langhalsen (statt Saughalsen).
S. 318 unten ist als Unterschrift zu setzen: Fr. Buchenau.
S. 320 am Schlusse ist als Unterschrift zu setzen: W. O. Focke.
S. 509 ist nach
„507. *C. pilulifera* L. Sehr häufig.“
einzuschalten:
C. limosa L. Im Bünter Moore so wie in Heide-
tümpeln bei der Stührener Windmühle und auf der Western-
heide bei Rollinghausen.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1887-1888

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalts -Verzeichnisse zu Band I bis X der Abhandlungen. 575-620](#)