

REGISTER

zu den

Bänden XI—XXVII der Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.

Verfaßt von

Valerie Pernt.

(Der Buchstabe N bezeichnet die in den «Notizen» befindlichen Mitteilungen.)

| | Band | Seite |
|--|----------|----------|
| Absolon, K. Untersuchungen über Apterygoten, auf Grund der Sammlungen des Wiener Hofmuseums. (Mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte) | XVIII | 91—111 |
| Adensamer, Dr. Th. Revision der Pinnotheriden in der Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums | XII | 105—110 |
| Attems, Dr. K. Graf. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Myriopoden. (Mit 1 Tafel) | XX | 163—167 |
| Babor, Dr. J. F. Über <i>Aspidoporus limax</i> Fitz. (Mit 1 Tafel) | XIII | 30—39 |
| — Über die von Herrn Dr. H. Rebel im Jahre 1896 in Ostrumelien gesammelten Nacktschnecken. (Mit 1 Tafel) | XIII | 40—44 |
| — Mitteilungen über Nacktschnecken in der Sammlung des naturhistorischen Hofmuseums | XV | 95—102 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Nacktschnecken | XX | 291—294 |
| Bäumler, J. A. Mykologische Fragmente. Fungi novi Herbarii Musei Palatini Vindobonensis. (Mit 1 Tafel) | XIII | 438—448 |
| Beck, Dr. G. Ritter von. Flora von Südbosnien und der angrenzenden Herzegovina. VIII. Teil. | XI | 39—80 |
| — IX. Teil | XIII | 1—32 |
| — Beitrag zur Flora des östlichen Albaniens. XIX. Teil | XIX | 70—78 |
| Bernhauer, Dr. M. Coleopteren aus Zentralafrika. II. <i>Staphylinidae</i> | XXVII | 230—233 |
| Berwerth, Dr. F. Bemerkungen zur Struktur des Meteoreisens von Mont Joy | XII | N. 56—57 |
| — Neue Nephritfunde in Steiermark | XIII | 115—117 |
| — Großer Diamantkristall aus dem Kaplande | XV | N. 4—5 |
| — Verzeichnis der Meteoriten im k. k. naturhistorischen Hofmuseum Ende Oktober 1902 | XVIII | 1—90 |
| — Das Meteoreisen von Quesa | XXIII | 318—338 |
| — Übereinstimmendes in den Formen der Meteoriten. (Mit 2 Tafeln) | XXVII | 460—464 |
| Bischof, J. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Neuropteren und Dipteren | XX | 170—179 |
| Blaschke, Dr. Fr. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren. (Mit 6 Tafeln) | XXV | 143—222 |
| Böhm, Dr. A. Edler von. Zeitschriftenkatalog des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. (Mit besonderer Paginierung) | XVI I—X, | 1—184 |
| Braun, M. Trematoden der <i>Chiroptera</i> | XV | 217—236 |
| Brauns, Dr. H. Zur Kenntnis der südafrikanischen Hymenopteren | XIII | 382—423 |
| — Ein neuer termitophiler Aphodier aus dem Oranje-Freistaat. (Mit Bemerkungen und 1 Tafel von E. Wasman S. J.) | XV | 164—168 |
| — <i>Cossiphodites</i> Brams, nov. genus <i>Cossiphodidarum</i> Wasm. | XVI | 91—96 |

| | Band | Seite |
|---|-------|----------|
| Burgerstein, Dr. A. Botanische Bestimmungen sibirischer Holzskulpturen des Wiener naturhistorischen Hofmuseums | XXIV | 415—418 |
| — — II. Teil | XXVII | 36—40 |
| — Ergänzungen zur botanischen Bestimmung sibirischer Holzskulpturen | XXVI | 37—38 |
| — Mikroskopische Untersuchung prähistorischer Hölzer des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien | XVI | 170—177 |
| — Anatomische Untersuchungen argentinischer Hölzer des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien | XXVI | 1—36 |
| — Botanische Bestimmung grönländischer Holzskulpturen des naturhistorischen Hofmuseums | XXVI | 243—247 |
| — Botanische Bestimmung nordwestamerikanischer Holzskulpturen des Wiener naturhistorischen Hofmuseums | XXVII | 13—17 |
| Burr, M. Die Dermapteren des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien | XXVI | 63—108 |
| Buysson, R. du. Sur quelques Chrysidides du Musée de Vienne | XVI | 97—104 |
| Cognetti de Martiis, Dr. L. Di alcuni Oligocheti esotici appartenenti all I. R. Museo di Storia Naturale di Vienna. (Con I tavola) | XXII | 308—321 |
| Cohen, E. Die Meteoriten von Laborel und Guareña | XI | 31—38 |
| — Meteoriten-Studien V | XII | 42—62 |
| — » » VI | XII | 119—126 |
| — » » VII | XIII | 45—58 |
| — » » VIII | XIII | 118—158 |
| — » » IX | XIII | 473—486 |
| — » » X | XV | 74—94 |
| — » » XI | XV | 351—391 |
| — Pietermaai, Curaçao, Westindien | XV | N. 66 |
| Fiebigler, J. Über Coccidien in der Schwimmblase von <i>Gadus</i> -Arten | XXII | 124—128 |
| Fleischmann, H. Ein neuer <i>Cirsium</i> -Bastard. (Aus dem nachgelassenen Herbare Mich. Ferd. Müllners.) (Mit 2 Tafeln) | XXVII | 149—151 |
| Förster, J. B. <i>Rhacomitrium leptostomoides</i> J. B. Först. nov. spec. Steril. | XVI | N. 71 |
| Friese, H. Monographie der Bienengattungen <i>Megacilissa</i> , <i>Caupolicana</i> , <i>Diphaglossa</i> und <i>Oxaea</i> | XIII | 59—86 |
| — Monographie der Bienengattungen <i>Megacilissa</i> , <i>Caupolicana</i> und <i>Oxaea</i> . (Nachtrag zum I. Teil) | XIV | 239—246 |
| — Monographie der Bienengattungen <i>Exomalopsis</i> , <i>Ptilothrix</i> , <i>Melitoma</i> und <i>Tetrapedia</i> | XIV | 247—304 |
| — Monographie der Bienengattung <i>Centris</i> | XV | 237—250 |
| Fuchs, Th. Ein eigentümlicher Fund von <i>Palaeodictyum</i> in Böhmen. | XIII | N. 53—54 |
| — Über einige von Kustos O. Reiser in Griechenland gesammelte Tertiärfossilien | XV | N. 1—4 |
| Ganglbauer, L. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. Coleopterologische Ergebnisse derselben. I. Teil. | XI | 164—187 |
| — Eine bemerkenswerte Aberration der <i>Rosalia alpina</i> L. | XIV | N. 62 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: <i>Coleoptera</i> | XX | 246—290 |
| Garbowski, Dr. T. Sternosacrale Scoliose bei Rasoren und anatomische Folgen. (Mit 1 Tafel und 2 Abbildungen im Texte) | XI | 12—30 |
| Hackel, E. Neue Gräser aus Mexiko | XVII | 254—256 |
| Handel-Mazzetti, Dr. H. Freiherr v. Ergebnisse einer botanischen Reise in das Pontische Randgebirge im Sandschak Trapezunt. (Mit 8 Tafeln und 6 Abbildungen im Texte) | XXIII | 6—213 |
| — <i>Pteridophyta</i> und <i>Anthophyta</i> aus Mesopotamien und Kurdistan sowie Syrien und Prinkipo. I. (Mit 1 Tafel) | XXVI | 120—154 |
| — — II. (Mit 3 Tafeln und 3 Abbildungen im Texte) | XXVII | 41—92 |
| — — III. (Mit 4 Tafeln und 5 Textfiguren) | XXVII | 391—459 |
| Handlirsch, A. Monographie der Phymatiden. (Mit 6 Tafeln und 35 Abbildungen im Texte) | XII | 127—230 |
| — Zur Kenntnis der Stridulationsorgane bei den Rhynchoten. (Mit 1 Tafel und 15 Textfiguren) | XV | 127—141 |

| | Band | Seite |
|--|-------|----------|
| Handlirsch, A. Zur Morphologie des Hinterleibes der Odonaten. (Mit 13 Abbildungen im Texte) | XVIII | 117—122 |
| — Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Prof. Dr. Heymons über die Abdominalanhänge der Libellen | XIX | 59—63 |
| — Zur Phylogenie und Flügelmorphologie der Ptychopteriden (Dipteren). (Mit 1 Tafel und einem Stammbaum) | XXIII | 263—272 |
| Heger, F. Bericht über die in den Jahren 1897 und 1898 ausgeführten Studienreisen in Norddeutschland | XIV | N. 53—56 |
| — Bericht über eine Studienreise nach Niederländisch-Indien | XXI | N. 1—40 |
| Heimerl, Dr. A. Über einige Arten der Gattung <i>Xyris</i> aus dem Herbare des Wiener Hofmuseums. (Mit 1 Tafel) | XXI | 61—71 |
| Hein, Dr. W. Indonesische Schwertgriffe. (Mit 101 Abbildungen im Texte) | XIV | 317—358 |
| — Bericht über eine Studienreise 1898 nach Holland und Belgien | XIV | N. 56—62 |
| Heymons, Dr. R. Die Hinterleibsanhänge der Libellen und ihrer Larven. (Mit 1 Tafel und 11 Abbildungen im Texte) | XIX | 21—58 |
| Hlawatsch, C. Über den Stolzit und ein neues Mineral «Raspit» von Brokenhill. (Mit 1 Tafel und 2 Abbildungen im Texte) | XII | 33—41 |
| — Bibliothekskatalog der mineralogisch-petrographischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien | XXIV | 1—192 |
| — Bibliothekskatalog der mineralogisch-petrographischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien | XXV | 1—142 |
| Holdhaus, Dr. K. Kritisches Verzeichnis der borealpinen Tierformen (Glazialrelikte) der mittel- und südeuropäischen Hochgebirge | XXVI | 399—440 |
| Horvath, Dr. G. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschiasdagh. Zool. Teil: Hemipteren | XX | 179—189 |
| Hussak, E. Mineralogische Notizen aus Brasilien. (Über einen neuen Chondritfall, nahe Uberaba in Minas Geraes, über Nephrit aus Baytinga in Bahia und über Hamlinit aus diamantführenden Sanden von Diamantina, Minas Geraes). | XIX | 86—95 |
| Ikonnikov (Kusnetzk), Dr. N. Beitrag zur Kenntnis der Acridioideenfauna Mesopotamiens. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Mesopotamien-Expedition 1910) | XXVII | 389—390 |
| Jongmans, Dr. W. J. <i>Sphenophyllum charaeforme</i> nov. spec. (Mit 1 Tafel und 4 Abbildungen im Texte) | XXVI | 449—452 |
| KeiBler, Dr. K. v. Aufzählung der von E. Zugmayer in Tibet gesammelten Phanerogamen | XXII | 20—32 |
| — Monströse Wuchsform von <i>Polyporus Rostkovii</i> Fr. (Mit 1 Tafel). | XXII | 143—146 |
| Kittl, E. Kantengeschiebe in Österreich-Ungarn | XI | N. 56—57 |
| — Tapirreste aus Biedermansdorf. | XI | N. 57—58 |
| — Säugetierreste aus jungtertiärem Süßwasserkalk des Neutraer Komitates | XI | N. 59 |
| — Das Alttertiär der Majevisa (Bosnien) | XII | 71—73 |
| — Die Gastropoden der Esinokalke, nebst einer Revision der Gastropoden der Marmolatakalke. (Mit 18 Tafeln und 112 Abbildungen im Texte) | XIV | 1—237 |
| Koehlin, Dr. R. Über Simonyt und Glauberitkristalle von Hallstatt. (Mit 1 Tafel) | XV | 103—112 |
| — Über Glauberit vom Dürnberg bei Hallein. (Mit 1 Abbildung im Texte) | XV | 149—152 |
| — Über ein neues Vorkommen von farblosem Titanit | XV | N. 6—7 |
| — Ein neuer Bornitfund und andere Funde aus dem Mellitzgraben | XV | N. 7—8 |
| — Über brasilianischen Braunit nebst Bemerkungen über die Buchstabenbezeichnung beim Braunit. (Mit 4 Figuren und 1 Tafel) | XXVII | 159—170 |
| Kohl, F. F. Die Gattungen der Sphegiden. (Mit 7 lithogr. Tafeln und 90 Abbildungen im Texte). | XI | 233—516 |
| — <i>Eremiasphecium</i> Kohl. Eine neue Gattung der Hymenopteren aus der Familie der Sphegiden. (Mit 1 Abbildung im Texte) | XII | 67—70 |
| — Zur Kenntnis der europäischen <i>Polistes</i> -Arten. (Mit 1 Tafel). | XIII | 87—90 |
| — Neue Hymenopteren | XIII | 91—102 |
| — Zur Kenntnis neuer gestachelter Hymenopteren | XIV | 305—316 |
| — Zur Kenntnis der Hymenopterengattung <i>Eidopompilus</i> Kohl. (Mit 1 Tafel) | XV | 142—148 |
| — Zur Kenntnis der Sandwespen (<i>Gen. Ammophila</i> Kirby). (Mit 2 Tafeln) | XVI | 142—164 |

| | Band | Seite |
|---|-------|---------|
| Kohl, F. F. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Hymenopteren. (Mit 2 Tafeln) | XX | 220—246 |
| — Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. III. Monographie der Gattung <i>Ammophila</i> W. Kirby. (Mit 7 Tafeln und 5 Abbildungen im Texte) | XXI | 228—382 |
| Konow, Fr. W. Systematische und kritische Bearbeitung der Blattwespen-Tribus <i>Lydini</i> . I. | XII | 1—32 |
| — — II. | XII | 231—255 |
| Kränzlin, Fr. Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Calceolaria</i> . (Mit 2 Tafeln) | XXII | 191—196 |
| — Drei neue Myoporinen des Herbarium Vindobonense | XXIV | 193—194 |
| — Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Buddleia</i> L. | XXVI | 394—398 |
| — Neue südamerikanische Orchideen | XXVII | 109—112 |
| — Neue Amaryllidaceen des Hofmuseums | XXVII | 152—158 |
| Krasser, Dr. F. Bemerkungen zur Systematik der Buchen | XI | 149—163 |
| Kupffer, A. v. Zur Kenntnis der Meteoreisen Augustinovka, Petropavlovsk und Tubil. (Mit 1 Tafel) | XXV | 436—440 |
| Linck, G. Der Meteorit (Chondrit) von Meuselbach i. Th. (Mit 2 Tafeln) | XIII | 103—114 |
| Lindau, G. Zwei neue Acanthaceen aus dem Herbar des k. k. naturhistorischen Hofmuseums | XVI | N. 71 |
| Loitlesberger, K. Verzeichnis der gelegentlich einer Reise i. J. 1897 in den rumänischen Karpathen gesammelten Kryptogamen. I. <i>Hepaticae</i> | XIII | 189—198 |
| — — II. <i>Musci</i> | XV | 111—114 |
| Lorenz, Dr. L. v. Über einen vermutlich neuen Dendrocolaptiden. (Mit 1 Tafel in { Farbendruck) | XI | 1—4 |
| — Weitere Bemerkungen zu den von Herrn Dr. E. Holub dem Hofmuseum im Vorjahre gespendeten südafrikanischen Säugetieren. (Mit 2 Abbildungen im Texte) | XI | 5—11 |
| — Zur Ornithologie Neuseelands. (Mit 1 Tafel) | XVII | 301—323 |
| Lütkemüller, Dr. J. Desmidiaceen aus den Ningpo-Mountains in Zentralchina. (Mit 1 Tafel) | XV | 115—126 |
| Maidl, Dr. F. Die Xylocopen (Holzbienen) des Wiener Hofmuseums. Ein Beitrag zu einer Monographie dieser Gattung. (Mit 2 Tafeln und 63 Textfiguren) | XXVI | 249—330 |
| Mayr, Dr. G. Südafrikanische Formiciden. (Mit 2 Tafeln) | XVI | 1—30 |
| Melichar, Dr. L. Monographie der Ricaniiden (<i>Homoptera</i>). (Mit 6 Tafeln und 1 Abbildung im Texte) | XIII | 197—359 |
| — Monographie der Acanaloniiden und Flatiden (<i>Homoptera</i>). I. Teil | XVI | 178—258 |
| — — Fortsetzung. (Mit 9 Tafeln) | XVII | 1—253 |
| Michel, H. Zur Tektitfrage. (Mit 1 Tafel) | XXVII | 1—12 |
| — Zur Kenntnis der Pyroxene der Meteoriten. (Mit 1 Tafel) | XXVII | 93—106 |
| — Der Basalt der Eilander Raumwiese bei Bodenbach, seine Urausscheidungen, Einschlüsse und Mandelbildungen. (Mit 1 Tafel) | XXVII | 113—148 |
| Moser, O. Koleopteren aus Zentralafrika. I. <i>Cetonini</i> | XXVII | 226—229 |
| Nosek, A. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Araneiden, Opilionen und Chernetiden. (Mit 2 Tafeln) | XX | 114—154 |
| Ostermeyer, Dr. F. Plantae Peckoltianae | XXII | 129—142 |
| Oudemans, Dr. A. C. <i>Vermipsylla hyaenae</i> (Kol.) nebst anatomischen Bemerkungen über verschiedene Organe bei den <i>Suctorina</i> . (Mit 10 Abbildungen im Texte) | XXII | 9—19 |
| Penther, Dr. A. Zur Kenntnis der Arachnidenfauna Südafrikas (<i>Scorpiones</i>). (Mit 2 Abbildungen im Texte) | XV | 153—162 |
| — <i>Scorpiones</i> . (Mit 1 Abbildung im Texte) | XXVI | 109—115 |
| — Beitrag zur Kenntnis amerikanischer Skorpione. (Mit 11 Figuren im Texte) | XXVII | 239—252 |
| — und Zederbauer, Dr. E. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien). I. Zoologischer Teil. (Mit 8 Tafeln und 12 Abbildungen im Texte) | XX | 99—310 |
| — II. Botanischer Teil. (Mit 5 Tafeln und 4 Abbildungen im Texte) | XX | 359—464 |
| — III. Petrographischer Teil. (Mit 1 Abbildung im Texte) | XXI | 157—178 |
| Pesta, Dr. O. Crustaceen. I. Teil: Copepoden aus dem Golf von Persien. (Mit 26 Originalfiguren und 1 Karte im Texte) | XXVI | 39—62 |
| — — II. und III. Teil. (Mit 15 Abbildungen und 1 Karte im Texte) | XXVII | 18—35 |
| — Carcinologische Notizen. (Mit 5 Abbildungen im Texte) | XXVI | 343—346 |

| | Band | Seite |
|--|-------|----------|
| Pia, Dr. J. v. Über eine mittelliasische Cephalopodenfauna aus dem nordöstlichen Kleinasien. (Mit 7 Textfiguren und 3 Tafeln) | XXVII | 335—388 |
| Pietschmann, Dr. V. Ichthyologische Ergebnisse einer Reise nach Island, an die atlantische Küste von Marokko und in die westliche Hälfte des Mittelmeeres. (Mit 2 Tafeln und 7 Abbildungen im Texte) | XXI | 72—148 |
| — Ichthyologische Ergebnisse einer Reise ins Barentsmeer | XXII | 293—307 |
| — Über zwei stark variante Exemplare von <i>Antennarius tridens</i> (Schlegel) mit Bemerkungen über die Variabilität von <i>Antennarius</i> . (Mit 1 Tafel) | XXIII | 1—5 |
| — Über <i>Neopercis macrophthaena</i> n. sp. und <i>Heterognathodon doederleini</i> Ishikawa, zwei Fische aus Formosa. (Mit 2 Textfiguren) | XXV | 431—435 |
| Radlkofer, L. Bemerkungen zu <i>Dyosxylum Patersonianum</i> F. Müll. | XVIII | N. 1—2 |
| Ravasini, Dr. R. Über das von Dr. Heinrich Freih. v. Handel-Mazzetti in Mesopotamien und Kurdistan gesammelte <i>Ficus</i> -Materiale. (Mit 2 Tafeln) | XXVII | 507—514 |
| Rebel, Dr. H. Dritter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren. (Mit 1 Tafel in Farbendruck) | XI | 102—148 |
| — — Vierter Beitrag. (Mit 1 Abbildung im Texte) | XIII | 361—381 |
| — — Fünfter Beitrag | XXI | 22—44 |
| — — Sechster Beitrag. (Mit 44 Abbildungen im Texte und 1 Tafel in Farbendruck) | XXIV | 327—374 |
| — Bericht über eine lepidopterologische Reise nach Bosnien und der Herzegowina | XIII | N. 54—56 |
| — Über einige neue von Herrn Max Korb in Westasien gesammelte Lepidopterenformen | XVI | 165—169 |
| — <i>Euxoa (Agrotis) Canariensis</i> , eine neue Noctuide von den kanarischen Inseln | XVII | N. 59 |
| — Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. I. Teil: Bulgarien und Ostrumelien. (Mit 1 Tafel) | XVIII | 223—347 |
| — — II. Teil: Bosnien und Herzegowina. (Mit 2 Tafeln) | XIX | 97—377 |
| — — III. Teil: Sammelergebnisse aus Montenegro, Albanien, Mazedonien und Thrazien | XXVII | 281—334 |
| — Zwei neue Saturniiden aus Deutsch-Ostafrika. (Mit 2 Tafeln und 3 Abbildungen im Texte) | XIX | 64—69 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Lepidopteren. (Mit 1 Abbildung im Texte) | XX | 189—219 |
| — <i>Melitaea dejone rosinae</i> , eine neue Tagfalterform aus Portugal. (Mit 1 Tafel) | XXIV | 375—378 |
| — Neue Tagfalter aus Zentralafrika (Expedition Grauer). (Mit 2 Tafeln) | XXIV | 409—414 |
| — Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. (Mit 1 Tafel und 17 Textfiguren) | XXV | 253—430 |
| Rechinger, Dr. K. Verzeichnis der gelegentlich einer Reise im Jahre 1897 in den rumänischen Karpathen von Prof. K. Loitlesberger gesammelten Phanerogamen | XIX | 9—20 |
| Register zu Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas» editae a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria I—XX | XXVI | 183—242 |
| Reimoser, E. Echte Spinnen (<i>Araneae</i>) aus Mesopotamien | XXVII | 505—506 |
| Reuter, O. M. Capsidae in Brasilia collectae in Museo I. R. Vindobonensi asservatae | XXII | 33—80 |
| — Capsidae tres cubanae. Die drei von Guérin in Ramon de la Sagras «Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba» beschriebenen Capsiden | XXII | 147—149 |
| — Capsidae mexicanae a Do. Bilimek collectae in museo i. r. Vindobonensi | XXII | 150—179 |
| — Capsidae quinque novae in Tombillo (Chile) lectae | XXII | 180—182 |
| — Capsidae quatuor novae regionis Australicae | XXII | 183—186 |
| — Capsidae javanicae novae vel minus cognitae | XXII | 187—190 |
| Richard, J. Entomostracés, recueillis par M. le Directeur Steindachner dans les lacs de Janina et de Scutari. (Avec 1 illustration) | XII | 63—66 |
| Ritter, Dr. W. Neue Thysanuren und Collembolen aus Ceylon und Bombay, gesammelt von Dr. Uzel. (Mit 56 Figuren im Texte) | XXIV | 379—499 |
| Rosa, Dr. Dan. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Terricolen | XX | 104—106 |
| Sassi, Dr. M. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt vom weißen Nil | XXI | 45—59 |
| — Liste von Vogelbälgen aus Mesopotamien. (Mit 1 Tafel) | XXVI | 116—119 |
| — Eine neue Art des Genus <i>Cercococyx</i> . <i>Cercococyx olivinus</i> nov. spec. | XXVI | 331—340 |
| — Beitrag zur Ornithozoon Zentralafrikas (Expedition Grauer). (Mit 1 Tafel) | XXVI | 347—394 |
| Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas». Cent. II | XI | 81—101 |

| | Band | Seite |
|---|-------|---------|
| Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas». Cent. III | XII | 75—98 |
| — (Mit 3 Abbildungen im Texte). IV. | XIII | 443—472 |
| — V u. VI. | XV | 169—215 |
| — VII. | XVI | 63—90 |
| — VIII. | XVII | 257—281 |
| — IX. | XVIII | 349—375 |
| — X u. XI. | XIX | 379—427 |
| — XII u. XIII. | XX | 311—358 |
| — XIV. | XXI | 204—227 |
| — XV u. XVI. | XXII | 81—123 |
| — XVII. | XXIII | 213—236 |
| — XVIII. | XXIV | 269—292 |
| — XIX. | XXV | 223—252 |
| — XX. | XXVI | 155—182 |
| — XXI. | XXVII | 253—280 |
| Schiffner, Dr. V. <i>Bryophyta</i> aus Mesopotamien und Kurdistan, Syrien, Rhodos, Mytilini und Prinkipo. (Mit 100 Abbildungen in 14 Textfiguren) | XXVII | 472—504 |
| Schlesinger, Dr. E. Zur Ethologie der Mormyriden. (Mit 21 Abbildungen im Texte) | XXIII | 282—311 |
| Schmutz, Dr. K. Zur Kenntnis einiger Thysanopterengenera (<i>Tubulifera</i>). I. Teil. (Mit 11 Abbildungen im Texte) | XXIII | 273—281 |
| — Zur Kenntnis einiger neuer Thysanopterengenera und -spezies. II. Teil. (Mit 4 Abbildungen im Texte) | XXIII | 342—347 |
| Seemann, Dr. F. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Petr. Teil: Die Gesteine des Erdschias-Dagh. (Mit 1 Abbildung im Texte) | XX | 157—178 |
| Seler, Dr. E. Das Pulquegefäß der Bilimekschen Sammlung im k. k. naturhistorischen Hofmuseum. (Mit 2 Tafeln und 16 Abbildungen im Texte) | XVII | 323—349 |
| Siebenrock, F. Über den Bau und die Entwicklung des Zungenbeinapparates der Schildkröten | XIII | 424—437 |
| — Über die Verbindungsweise des Schultergürtels mit dem Schädel bei den Teleostiern. (Mit 3 Tafeln) | XVI | 105—141 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Schildkröten | XX | 309—310 |
| — Über zwei Schildkröten aus Kamerun. (Mit 1 Tafel und 1 Abbildung im Texte) | XXII | 1—8 |
| — <i>Clemmys mutica</i> Cant. von der Insel Formosa. (Mit 2 Tafeln) | XXIII | 312—317 |
| — Schildkröten aus Syrien und Mesopotamien. (Mit 3 Tafeln und 26 Abbildungen im Texte) | XXVII | 171—225 |
| Simony, Dr. O. Photographische Aufnahmen auf den kanarischen Inseln | XVI | 36—62 |
| Steindachner, Dr. F. Bericht über die während der Reise Sr. Maj. Schiff «Aurora» von Dr. C. Ritter v. Mierszewski in den Jahren 1895 und 1896 gesammelten Fische. (Mit 1 lithogr. Tafel) | XI | 197—230 |
| — Über zwei neue <i>Chirostoma</i> -Arten aus Chile | XI | 231—232 |
| — Über das Vorkommen von <i>Testudo ibera</i> Pall. auf europäischem Gebiete | XV | N. 8 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Eidechsen, Schlangen und Batrachier | XX | 307—309 |
| — Über <i>Homopholis Erlangeri</i> (n. sp.) aus Abessinien, <i>Alestes Sadleri</i> Blgr. ♂ und ♀ aus dem Victoria-Nyansa und <i>Varicorhinus Torniere</i> (n. sp.) aus Deutsch-Kamerun. (Mit 1 Tafel) | XXI | 149—155 |
| — Über einige <i>Ageneiosus</i> - und <i>Farlowella</i> -Arten etc. (Mit 3 Tafeln und 8 Abbildungen im Texte) | XXIV | 400—408 |
| — Die Fische des Itapocú und seiner Zuflüsse im Staate S ^a Catharina (Brasilien). (Mit 1 Tafel und 4 Textfiguren) | XXIV | 419—433 |
| Steinmann, G. Über eine stockbildende <i>Nubecularia</i> aus der sarmatischen Stufe (<i>N. caespitosa</i> n. f.). (Mit 6 Abbildungen im Texte) | XVIII | 112—116 |
| Steuer, Dr. A. Die Entomostraken der Plitvicer Seen und des Blata-Sees (Kroatien), gesammelt von Dr. R. Sturany. (Mit 3 Tafeln und 8 Abbildungen im Texte) | XIII | 159—188 |
| Sturany, Dr. R. Über die von Dr. H. Rebel in Bulgarien 1896 gesammelten Gehäuseeschncken. (Mit 1 Tafel) | XII | 111—118 |

| | Band | Seite |
|--|-------|----------|
| Sturany, Dr. R. Zur Molluskenfauna Bosniens und der Herzegowina | XIII | N. 56—59 |
| — Über ein Massengeschenk von <i>Nautilus</i> -Exemplaren durch Dr. Zdekauer. | XIII | N. 61—62 |
| — Diagnosen neuer Landschnecken aus der Herzegowina | XVI | N. 65—69 |
| — Über eine neue <i>Ennea</i> aus Südafrika | XVI | N. 69—71 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Schalentragende Mollusken. (Mit 10 Abbildungen im Texte). | XX | 295—307 |
| Toldt, Dr. K. jun. Studien über das Haarkleid von <i>Vulpes vulpes</i> L. (Mit 3 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte) | XXII | 197—279 |
| — Über eine beachtenswerte Haarsorte und über das Haarformensystem der Säugtiere. (Mit 4 Tafeln und 1 Abbildung im Texte). | XXIV | 195—268 |
| — Über das Haar- und Stachelkleid von <i>Zaglossus</i> Gill (<i>Proechidna</i> Gervais). (Mit 3 Tafeln) | XXI | 1—21 |
| Thon, K. Über eine neue parasitische <i>Atax</i> -Art aus Texas. (Mit 1 Tafel) | XVI | 31—35 |
| — Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Hydrachniden. (Mit 2 Tafeln) | XX | 155—162 |
| Tschusi zu Schmidhoffen, V. Ritter v. Die Typen meiner Sammlung. Originalbeschreibungen der jetzt im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien befindlichen Typen | XXI | 179—194 |
| — Die Farbenaberrationen meiner Sammlung, jetzt im Besitze des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien | XXI | 195—203 |
| Ulmer, G. Neue und wenig bekannte außereuropäische Trichopteren, hauptsächlich aus dem Wiener Museum. (Mit 75 Abbildungen im Texte) | XX | 59—98 |
| Vávra, Dr. V. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Rotatorien und Crustaceen. (Mit 1 Tafel). | XX | 106—112 |
| Veith, G. Beobachtungen über die Wirkungen des Schlangengiftes auf ungiftige Schlangen | XXIII | 339—341 |
| Wagner, Dr. A. Neue Formen und Fundorte des Genus <i>Pomatias</i> Studer | XVI | N. 63 |
| Wagner, Dr. R. Beiträge zur Kenntnis der <i>Anemone ranunculoides</i> L. und der <i>A. lipsiensis</i> Beck. (Mit 5 Figuren im Texte) | XVII | 282—300 |
| — Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Trochodendron</i> Sieb. et Zucc. (Mit 2 Abbildungen im Texte) | XVIII | 409—422 |
| — Ein neues <i>Aizoon</i> aus Südaustralien. (Mit 4 Abbildungen im Texte) | XIX | 79—88 |
| Werner, Dr. F. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Zool. Teil: Skorpione und Solifugen | XX | 113—114 |
| — — Dermaptera und Orthoptera | XX | 168—170 |
| — Mantodeen aus Zentralafrika | XXVII | 234—237 |
| Wettstein, O. v. Die Chiropterenausbeute. (Mit 2 Textfiguren und 1 Tafel) | XXVII | 465—471 |
| Wohlberedt-Triebes, O. Zur Fauna des Sandschak Novipazar. (Mit 1 Tafel). | XXIII | 237—262 |
| Zahlbruckner, Dr. A. Lichenes Mooreani | XI | 188—196 |
| — <i>Stromatopogon</i> , eine neue Flechtengattung. (Mit 1 Tafel) | XII | 99—102 |
| — Plantae novae herbarii Vindobonensis | XII | 103—104 |
| — Plantae Pentherianae. Pars I. (Mit 4 Tafeln und 5 Abbildungen im Texte) | XV | 1—73 |
| — — Pars II. (Mit 3 Tafeln) | XVIII | 376—404 |
| — — Pars III. (Mit 2 Tafeln) | XX | 1—58 |
| — — Pars IV (Schluß). (Mit 2 Tafeln). | XXIV | 293—326 |
| — Verzeichnis der gelegentlich einer Reise im Jahre 1897 von Prof. K. Loitlesberger in den rumänischen Karpathen gesammelten Lichenen | XIX | 1—8 |
| Zederbauer, E. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh. Bot. Teil | XX | 359—464 |
| Zemann, Dr. M. Studien zu einer Monographie der Gattung <i>Argophyllum</i> Forst. (Mit 3 Tafeln und 4 Abbildungen im Texte) | XXII | 270—292 |