

Inhalt des Jahrganges 1906.

A. Sitzungsberichte.

- I. Sektion für Zoologie** S. 3 und 15. — Heller, K.: Über Rüsselkäfer S. 3; geographische Verbreitung und Artenunterscheidung der echten Steinböcke, unbekannte Form der Damaantilope, auf *Usnea* gefundene Braconidenkokons S. 15; neue Literatur S. 3, 4 und 15. — Jacobi, A.: Funktionswechsel der Organe im Tierkörper S. 4. — Neger, F.: Verbreitung der Pilzsporen durch Tiere S. 4. — Schorler, B.: Neue Literatur S. 3. — Viehmeyer, H.: Über Ameisensymbiose, *Tettigometra obliqua* S. 3; künstliche Ameisennester S. 4; für Sachsen neue Ameisen S. 15. — Wandolleck, B.: Kauapparat von *Phyllene aperta* und *angasi* S. 15.
- II. Sektion für Botanik** S. 4 und 16. — Drude, O.: Afrikanische Proteaceen, Erforschung der Moore in Mitteleuropa, mit Bemerk. von F. Neger S. 5; die Hamburger botanischen Versammlungen des Jahres 1906 S. 16. — Fritzsche, F.: Unterscheidung des *Empetrum rubrum* von *E. nigrum* S. 5. — Jacobi, A.: Fortpflanzung der Büschelkiemerfische (Lophobranchii) S. 17. — Lehmann, E.: Formenkreis der *Veronica agrestis* und seine geographische Verbreitung S. 16. — Neger, F.: Demonstration von Pilzen S. 5; Krankheit der Fichtenzapfen S. 16; Ursache des Tannensterbens in Sachsen S. 17. — Scheidhauer, R.: *Coscinodon pulvinatus* aus dem Lockwitzgrund S. 5. — Schiller, K.: Neue Moosfunde aus der Flora Saxonica S. 5. — Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 und 1905 S. 4; Moritzburger Teichflora S. 5; Vorkommen der *Selaginella spinulosa* am Fichtelberge, biologische Abwässerreinigung, Besprechung neuer Literatur, Vorlage S. 16; neuere Arbeiten über Assimilation S. 18. — Stadelmann, H.: Umwandlung amorpher Materie in gestaltete S. 5. — Stiefelhagen, H.: Sächsische Epilobien S. 5. — Wandolleck, B.: Biologie brasilianischer Frösche S. 17.
- III. Sektion für Mineralogie und Geologie** S. 6 und 18. — Wahl von Schriftführern S. 6. — Baldauf, R.: Geologische Wanderungen auf Island S. 6. — Kalkowsky, E.: Über Edelsteine S. 6; Gotländer Korallen, gestreckter Gneis aus Böhmen, Rubellitkristall aus Kalifornien, über Erdöl, neue Literatur S. 18. — Nessig, R.: Tiefbohrung in der Waldschlößchenbrauerei in Dresden S. 6. — Seidlitz, W. von: Gebirgsbau der Alpen nach geologischen Aufnahmen in Graubünden S. 6. — Uhlig, J.: Das sächsische Granulitgebirge S. 18. — Wagner, P.: Neue Literatur S. 6. — Wanderer, K.: Silurische Siphoneen, Turon an der Teplitzer StraÙe in Dresden S. 18.
- IV. Sektion für prähistorische Forschungen** S. 6 und 18. — Deichmüller, J.: Schnur- und Bandkeramik von Langenberg S. 7; steinzeitliche Hügelgräber bei Leipzig, Gräberfeld der römischen Kaiserzeit von Piskowitz S. 19; stein- und bronzezeitliche Skelettgräber von Naundorf, Vorlage neuer Funde aus Sachsen S. 7 und 19. — Döring, H.: Aufgabe und Bedeutung, Einrichtung und Geschichte des heimatkundlichen Schulmuseums in Dresden S. 6. — Dutschmann, G.: Steinzeitliche Herdgruben in Dresden-Cotta S. 7; Vorlagen S. 19. — Kalkowsky, E.: Schweizer Pfahlbauten und Nephritbeile aus den Pfahlbauten des Bodensees S. 7. — Ludwig, H.: Vorlage neuer Funde aus Sachsen S. 18. — Menzel, P.: Photographien von Gräberfunden von Stafsfurt S. 19. — Peschel, E.: Vorlage eines steinzeitlichen Fundes von Nünchritz S. 18. — Besichtigung des heimatkundlichen Schulmuseums in Dresden S. 7.
- V. Sektion für Physik, Chemie und Physiologie** S. 8 und 19. — Förster, F.: Neuere Beobachtungen über elektrolytische Metallabscheidungen S. 19. — Hempel, W.: Neuere Eisengewinnungsprozesse, Gewinnung einwandfreier Milch für Säuglinge, Kinder und Kranke S. 8.