

Wilhelm Engelmann in Leipzig.

(Z)

In meinem Verlage erscheinen demnächst die folgenden Neuigkeiten:

Die Pflanzengesellschaften der Schweizeralpen.

I. Teil

Die Flora des Puschlav (Bezirk Bernina, Kanton Graubünden) und ihre Pflanzengesellschaften

Von Dr. phil. H. Brockmann-Jerosch, Zürich.

Mit 5 Vollbildern und einer Karte. Gr. 8°. Etwa M. 15.—

Die in den Jahren 1902—1905 mit grossem Fleiss ausgearbeitete, von den Herren Professoren Schinz und Schröter in Zürich begutachtete pflanzengeographische Monographie des Puschlav liegt nun fertig vor und bildet den I. Teil der „Pflanzengesellschaften der Schweizeralpen“. Ihr Inhalt verteilt sich auf folgende Kapitel: Einleitung. I. Orographisch-geologischer Überblick. — II. Klimatologischer Überblick. — III. Standortskatalog. — IV. Die Pflanzengesellschaften. — V. Die Höhenzonen. — VI. Einige Gedanken zu einer Geschichte der Flora des Puschlav.

Durch den Versuch des Verf., den allgemeinen Standort der Pflanzen in seinen Ansprüchen an Boden, Meereshöhe und Pflanzengesellschaften möglichst genau zu charakterisieren, hat der Standortskatalog an allgemeinerer Bedeutung gewonnen. Da z. Z. noch in ganz wenigen Schriften nur von den Pflanzengesellschaften der Alpen die Rede ist, dürfte auch der zweite Hauptteil allgemeinerem Interesse begegnen. In den Abschnitten über die Geschichte wird der relative Pflanzenreichtum des Oberengadin und der Walliser Alpen zu erklären versucht.

Als Abnehmer für diese ganz bedeutende wissenschaftliche Arbeit kommen besonders Botaniker, Botanische Institute und Pflanzengeographen in Betracht.

Regeneration VON Thomas Hunt Morgan

Mit Genehmigung des Verfassers aus dem Englischen übersetzt und in Gemeinschaft mit ihm vollständig neu bearbeitet

von Max Moszkowski

Deutsche Ausgabe, zugleich zweite Auflage des Originals Mit 77 Figuren im Text. Gr. 8°. Preis etwa M. 10.—

Den Grundstock zu dem vorliegenden Werke bilden fünf Vorträge, die der berühmte Verfasser im Januar 1900 über Regeneration und experimentelle Entwicklungsgeschichte an der Columbia-Universität zu New-York gehalten hat. Die in diesen Vorträgen besprochenen Probleme sind weiter ausgebaut und durch zahlreiche weitere Beispiele vermehrt worden. Die Fragen der Regeneration haben in den letzten Jahren einen immer grösseren Kreis von Biologen beschäftigt, so dass heute schon eine recht ansehnliche Literatur darüber vorhanden ist. Namentlich haben die Regenerationserscheinungen am Ei und jungen Embryo das Interesse weiterer Kreise erregt.

Da das Buch u. a. auch ein Kapitel über die Regeneration im Pflanzenreich enthält, so ist es nicht bloss für Anatomen, Biologen, Morphologen und Zoologen, sondern auch für Botaniker, ferner für alle naturwissenschaftlich Gebildeten bestimmt.

Festschrift für Georg Eduard von Rindfleisch

Unter Mitwirkung ehemaliger und jetziger Assistenten, Studiengenossen, befreundeter Fachkollegen und Verwandter Rindfleischs

herausgegeben von Dr. Max Borst, Professor an der Universität Würzburg.

Mit 21 Tafeln und 38 Abbildungen im Text. Lex. 8°. M. 60.—

Inhalt: Wilhelm Ebstein, Professor in Göttingen. Knochengerüst eines missgestalteten Daumens. Mit 3 Textfiguren. — Paul Ernst, Professor in Zürich. Der Radspeichenbau der Markscheide des Nerven. Mit 13 Textfiguren und 1 lithogr. Tafel. — Otto von Franqué, Professor in Prag (ehemaliger Assistent am pathol. Institut zu Würzburg im Sommer 1890.) Über Myoma sarcomatodes parametrium und Myoma malignum parametrium post Myoma malignum uteri. Mit 1 Textfigur. — Johannes Orth, Professor in Berlin (ehemaliger Assistent am pathol. Institut in Bonn). Altes und Neues über Lungentuberkulose. Mit 4 Textfiguren. — Alexander Schmincke, derzeitiger I. Assistent am pathol. Institut zu Würzburg. a) Zur Genese der sog. Perisplenitis chronica, b) Ganglienzellen neben kleinen Gallengängen in der menschlichen Leber. Mit 1 Tafelfigur. c) Zur Frage der eihähnlichen Bildungen in Ovarialkarzinomen. Mit 4 Tafelfiguren. — Gustav Fütterer, Professor in Chicago (ehemaliger Assistent am pathol. Institut zu Würzburg vom Sommer 1884 bis Sommer 1889). Über experimentelle Erzeugung von Magengeschwüren und über Schleimhautwucherungen an deren Rändern. Mit 23 Figuren auf 5 Tafeln. — Max Ruprecht, Arzt in Bremen. Elektrolyse, Galvanokaustik und Totalexstirpation im Wettbewerb bei der Behandlung einiger Nasenrachenfibrome. Mit 3 Textfiguren. — Karl Rindfleisch, Arzt in Gera. Beitrag zur Behandlung der Retroflexio uteri fixata. Mit 1 Textfigur. — Walter von Brunn, Arzt in Rostock. Pathologisch-Anatomisches aus der chirurgischen Praxis. — Max Borst, Professor in