

Hienach können Sie in gegenwärtiger Zeit, um den Preis von 10–20 Gulden in den Besitz einer Sammlung von 500–800 Exemplaren kommen, welche Ihnen ein getreues paläontologisches Bild unserer Gegend liefern wird.

Dr. **Oskar Fraas**, Pfarrer,  
Mitglied der deutschen geolog. Ges., des Vereins  
für Würtemb. Naturkunde, des zool. min. Vereins  
in Regensburg, *membre de la société géol. de*  
*France*, und aa. gel. Ges.

## Kritischer Anzeiger

des

zoologisch-mineralogischen Vereines

in

Regensburg.

- 1) Grundriss der vergleichenden Anatomie, nebst systematischer Uebersicht des Thierreichs und einer einleitenden Entwicklungsgeschichte. Von Dr. L. Kolb. Mit 127 Abbildungen in Stahlstichen auf 10 Tafeln. Stuttgart. 1854. S. VIII u. 333. Verlag von Adolph Krabbe. 16°.

Bei dem ungemein raschen Fortschritte der Zootomie und vergleichenden Anatomie in den beiden letzten Decennien sind leider fast die meisten grösseren und selbst gediegensten Werke dieser Doktrin obsolet geworden und die in jüngster Zeit erschienenen tüchtigen Journalartikel sind so zerstreut, dass gewiss Jeder, der sich dem zootomischen Studium, wie dem der komparativen Anatomie ergeben, gerne den vorliegenden Grundriss als eine ihm willkommene Gabe begrüßen wird, da derselbe so zu sagen der beiden umfangreichen Doktrinen Hauptfakta in nuce umfasst und mit wirklich treu gegebenen Illustrationen sehr viel zur Verständigung beiträgt.

In kurzen, aber erschöpfenden Kapiteln bespricht Vf. nach einer vorausgeschickten Einleitung auf 132 Seiten die Klassifikation des Thierreichs nach Vogt, der sich die Bildungs- und Entwicklungsgeschichte mit einer vollständigen Beschreibung der

Begrenzungs- und Stützorgane anschliesst. Mit gleichem Fleisse und Vollendung sind von Vf. die Abschnitte für das Nervensystem, Sinnwerkzeuge, elektrische Organe, ein Lieblingsstudium der Jetztzeit, dann für die Muskulatur, für die Organe der Verdauung, des Gefässsystems, der Organe der Respiration, der Harnabsonderung, der besonderen Sekretionsorgane und schliesslich der Generationsorgane bearbeitet. Ein Examinatorium über vergleichende Anatomie und einige damit verwandte Gegenstände als Rekapitulation erhöht überdiess den Werth des Buches bezüglich seiner praktischen Seite, wozu auch jedenfalls der nette Druck, die sehr gefällige Ausstattung und das höchst bequeme Taschenformat sehr Vieles beitragen.

Dr. **Besnard.**

## Katalog

der von dem Botaniker **Ernst Berger** zu Sickershausen (bei Kitzingen) hinterlassenen naturhistorischen Werke.

- Abhandlungen** der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. Mit 3 Kupfertafeln. 1852.
- Blum**, Lithurgik. Stuttgart. 1840.
- Bronn**, Geschichte der Natur. 3 Bde. Stuttgart, 1841.
- Burmelster**, Handbuch der Entomologie. Berlin bei Reimmer. 1832. Mit Steindrücken. 2 Bde. (Ldpr. 8 fl. 24 kr.)
- Erichson**, Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. I. Abth. 1845.
- Fabricii**, Entomologia Systematica emendata et aucta. 8 Bde. 1792.  
— — Systema Piezatorum. 1804.
- Gravenhorst**, Ichneumonologia Europaea. Vratislaviae, 1829. 3 Bde.
- — **& Scholtz**, Beobachtungen über die Verwandlung der Schildkäfer. Mit 1 Tafel in 4<sup>o</sup>.
- Kastner**, Handbuch der Meteorologie. 3 Bde. Erlangen. 1823.
- Leonhard**, Lehrbuch der Geognosie und Geologie. Mit Abbildungen. Stuttgart. 1835. (Ldpr. 3 fl. 30 kr.)
- Leuckert**, Allgemeine Einleitung in die Naturgeschichte. Stuttgart 1832.
- Möller**, Entomologisches Wörterbuch. Erfurt 1795.
- Muncke**, die ersten Elemente der Naturlehre. 2. Aufl. Heidelberg, 1829. Mit 2 Kupfertafeln.
- Novorum Actorum** oder Verhandlungen der kais. leopoldinisch-carolinischen Akademie der Naturforscher. Jahrg. 1851.
- Redtenbacher**, Fauna austriaca. Die Käfer. Mit Kupfertafeln. Wien 1849. (Ldpr. 10 fl.)
- Schnitzlein**, Encyclopädie der Naturwissenschaften, als Hilfslehren der Pharmacie. Erlangen 1846.
- Voigt**, Lehrbuch der Zoologie. Stuttgart 1835. 6 Th. in 5 Bdn.
- ☞ Angebote auf diese Werke beliebe man portofrei zu richten an Frau Wittwe **Berger** in **Sickershausen** bei Kitzingen.