

- Hylastes Gergeri**, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 199. Von H. Gerger, Oravicza, Sd.-Ungarn.
- Crypturgus atticus**, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 120. Von He. Doktor Krüpper, Attica.
- Cryphalus Stierlini**, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 121. Italien.
- Cryphalus piceae v. orientalis**, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 121. Herzegowina.
- Dryocoetes similis**, Eggers, Ent.-Bl. VI/VII, 121. Von H. Leonard, 1905, i. Vizzavona, Corsika.
- Cladotonus Eggersi**, Wichm., Wr. Ent. Z. VI/VII, 174. Von H. Kristensen, Abessinien.



### Redaktionelles.

In der Jänner-Nummer (unserer eigentlichen Erstnummer) bringen wir einen Aufsatz des Herrn Oberrevidenten „Josef Breit, Wien.“

Ferner bestätigen wir den Einlauf der Arbeiten der Herren Professor Jan Roubal, Píbram; F. Borchmann, Hamburg und Karl Hänel, Dresden.

Weiters haben ihre freundliche Mitarbeit zugesagt: die Herren Oberforstrat Julius Syrutschek, Wien und Obersanitätsrat Dr. Anton Fleischer, Brünn.



### Literatur.

**Fauna germanica.** Die Käfer des Deutschen Reiches, bearbeitet von Edm. Reitter. Nun liegt auch der III. Band dieses vorzüglichen Werkes vor uns; 436 Seiten stark, mit 48 kolorierten Tafeln und 147 Abbildungen im Texte. Behandelt werden die Familienreihen der *Diversicornia* und *Heteromera*.

Dieser Band zeichnet sich von den vorhergehenden dadurch aus, daß der Artenbeschreibung mehr Raum gegeben wurde, was umso freudiger begrüßt werden muß, als gerade diese beiden Familienreihen Gattungen und Arten enthalten, deren Determination ungemein schwierig ist. Auch die Abbildungen müssen als sehr gelungen bezeichnet werden, so daß wir uns unwillkürlich fragen, wie es denn möglich ist, daß der Deutsche Lehrerverein für Naturkunde, für solch einem minimalen Jahresbeitrage das bieten kann.

Was unsere *Fauna germanica* von allen bisher erschienenen coleopterologischen Büchern auszeichnet, ist die praktische Anordnung der leicht faßlichen Tabellen, so daß mit diesem Werke dem Coleopterophilen ein vorzügliches Lehr- und Uebungsbuch der systematischen Determination geschaffen wurde.

**Phylogenie und System der Borkenkäfer.** Von Professor Doktor Otto Nüßlin, Karlsruhe.