

UEBER DIAZOBERNSTEINSÄURE, DIAZOSUCCINAMINSÄURE,
 α -DIAZOPROPIONSÄURE UND IHRE DERIVATE.

Von *Dr. Franz Koch.*

(Siehe S. 11.)

In dieser Abhandlung fasste Autor drei, in deutscher Sprache schon veröffentlichte Mittheilungen zusammen, welche an folgenden Orten erschienen:

1. Berichte d. deutschen ch. Gesellschaft XVIII. B. 1293—1301 S.
2. " " " " " XIX. B. 2460—2462 S.
3. Journal f. prakt. Chemie. 38. B. 472—490. S.

ÜBER ZUGVÖGEL.

Aus den hinterlassenen Schriften des 1852 verstorbenen *Nikolaus v. Zeyk*,
Prof. zu Nagy-Enyed.

(Siehe S. 39.)

Die zu Anfang der fünfziger Jahre abgefasste Abhandlung enthält ausser einer allgemeinen Schilderung der Zugvögel, das Ergebniss mehrjähriger Beobachtungen des Verfassers über den Frühjahr- und Herbstzug der Vögel Siebenbürgens.

ÜBER DAS VORKOMMEN DER KREUZKRÖTE (*Bufo calamita* Laur.)
IN UNGARN.

Von *Prof. Ludwig Méhely.*

(Siehe S. 77.)

Der Verfasser traf im verflossenen Sommer auf dem Schlossberg von Rosenau nächst Kronstadt auf eine Kröte, welche er, leider, nur flüchtig beobachten konnte, und welche von einem Hund angegriffen aus seinen Hautdrüsen ein milchartiges, schau-

miges Sekret reichlich abschied und beim angreifenden Hund Erbrechen und ein allgemeines Unwohlsein hervorrief. Gestützt auf die Beobachtung, dass nach Verfasser unsere überall gemeine Wechselkröte (*Bufo variabilis* Pall.) nur ein wässeriges, aber kein milchiges Sekret abscheidet, hält es Verfasser für wahrscheinlich, dass die rosenauer Kröte, welche er bei einem nächsten Ausflug leider nicht wiederfinden konnte, nicht die Wechselkröte, sondern die in Ungarn bis jetzt noch nicht sicher gefundene Kreuzkröte sein dürfte.

ÜBER DAS MUTHMASSLICHE VORKOMMEN DER KREUZKRÖTE IN SIEBENBÜRGEN.

Von Prof. Dr. Géza Entz.

(Siehe S. 80.)

Der Verfasser weist darauf hin, dass nicht nur die Kreuzkröte, sondern auch die gemeine und die Wechselkröte, gereizt, ein milchartiges Sekret abscheiden, und dass eben von der Wechselkröte längst bekannt ist, dass sie an Hunden Erbrechen erzeugt; demnach hält er es durchaus nicht für erwiesen, dass die rosenauer Kröte die Kreuzkröte, sondern für viel wahrscheinlicher, dass sie unsere überall gemeine Wechselkröte war.
