

## Faunistische und floristische Mitteilungen 13

### A. Zoologie

*Atyaephyra desmaresti* (Millet): Diese glasklare kleine Süßwassergarnele, deren Ausbreitung in Deutschland erst seit 1932 beobachtet wurde, konnte am 4. 8. 53 in einer Ausweichstelle im seichten Röhricht am Mittellandkanal zwischen Uffeln und Zumwalde, Kr. Tecklenburg, in Anzahl in 5—12 mm großen Exemplaren gefunden werden, wo sie in der Nähe in einzelnen Exemplaren bereits von Steffen (1936) festgestellt wurde. H. Beyer, Münster.

*Potamopyrgus cristallinus carinatus* J. T. Marsh (= *Hydrobia (Paludestrina) jenkinsi* Smith) (Deckelschnecke): Dieser kleine 4—5 mm große Prosobranchier konnte am 5. 8. 53 in Rinnsalen und Wasseransammlungen der Salzstelle an der Ziegelei nordwestlich des Huckberges, 2 km südl. Hörstel (Kr. Tecklenburg), auf verschiedenartigstem Substrat und an manchen Stellen, z. B. flachen Wasseransammlungen, fast bodenbedeckend in allen Altersstufen beobachtet werden. Diese Massenentwicklung, die auch von Pitz (N. u. H. 1939) in Bächen bei Lüdinghausen festgestellt wurde, weist auf eine gute Anpassungsfähigkeit hin. Ob ein konkurrenzarmer Lebensraum oder andere Faktoren zu derartigen Massenvorkommen dieses interessanten Einwanderers aus Westindien führen (Näheres siehe A. Thienemann, Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas, 1950), und etwa der Dortmund-Ems-Kanal als Verbreitungsweg zu gelten hat, wo E. Hartmann (N. u. H. 1949, Die Wasserschneckenfauna Münsters...) in den Schleusenammern bei Münster Gehäuse dieser Schnecke fand, müßte erst durch weitere Untersuchungen geklärt werden. H. Beyer, Münster.

### B. Botanik

*Xerocomus parasiticus* Bull. (Schmarotzer-Röhrling): September 1953 am Herrenteich am Buchenberg bei Burgsteinfurt auf Kartoffelbovist (*Scleroderma vulgare*) schmarotzend. F. G. Schroeder, Dortmund, und J. Wattendorf, Borgvorst.

*Anthoceros levis* und *Anth. punctatus*: August 1953 auf einem Kleefeld der Sentruper Höhe bei Münster. K. Deppe, Münster.