## Besprechung

LUDWIG TRUTNAU: Europäische Amphibien und Reptilien. — 212 S., 135 Farbaufn., 10 Strichzeichn. Ganzleinen DM 16,80. Stuttgart (Belser) 1975.

11

1

Das hübsche Buch, zu dem HEINZ WERмитн das Vorwort schrieb, ist als Einführung in die Herpetofauna unseres Erdteils gut geeignet. Wenn auch die Bestimmungsschlüssel fehlen, so lassen sich doch an Hand der eindrucksvollen, meist vom Verfasser stammenden Farbphotos (vor allem der Schlangen) die wichtigsten Arten der europäischen Lurche und Kriechtiere bestimmen. Kurze und leicht verständliche, auf das Wesentliche beschränkte Artbeschreibungen dienen zur Kontrolle. Außerdem sind für jede Art zuverlässige Angaben über Verbreitung, Lebensraum, Verhalten und sonstige Bemerkungen, wie etwaige Gliederung in Unterarten, gemacht. Dem Buch ist entschieden eine weite Verbreitung und hoffentlich eine zweite Auflage zu wünschen. Zu dieser seien einige Anregungen oder Verbesserungen empfohlen. So sollten schwierig erkennbare Molche, wie Triturus boscai und montandoni nicht in Landtracht, sondern in Wassertracht abgebildet und der Olm durch eine eindrucksvollere Aufnahme ersetzt werden. Vom Feuersalamander sollte man die beiden in Mitteleuropa lebenden Formen statt der pyrenäischen Salamandra salamandra fastuosa abbilden. In der Beschriftung zu Abb. 16 ist Alytes cisternasii in Pelobates cultripes zu ändern. Der als Hyla meridionalis abgebildete Laubfrosch ist bestimmt kein solcher, auch dürften die als Rana graeca und iberica bezeichneten

Frösche keine solchen sein. Letztere scheint der Rana temporaria parvipalmata am besten zu entsprechen. Im Text beziehen sich die "hornigen Raspelzähne" (S. 5) nicht auf die Larven aller Lurche, sondern ausschließlich auf Froschlarven. Nicht alle europäischen Eidechsen haben bewegliche Augenlider (S. 14) und "kein Kriechtier, Lurch oder Reptil" ist ein Pleonasmus (S. 16). Die "spärliche" weiße Flankenzeichnung kommt bei Algyroides nigropunctatus nicht vor (S. 153). Entgegen dem Text (S. 177) ist von Coluber gemonensis eine Unterart beschrieben worden: gyarosensis von der ägäischen Insel Gyaros. Bei Natrix maura wäre auf eine längsgestreifte Form (wie bei der Ringelnatter) hinzuweisen. Statt Coluber ravergieri plumbeus heißt es Coluber ravergieri cernovi, die Autoren von Vipera aspis atra und francisciredi lauten keinesfalls Kramer & STEMMLER, sondern MEISNER bzw. LAU-RENTI, und der Gattungsname Clemmys müßte (für paläarktische Arten) leider durch Mauremys ersetzt werden. Im übrigen ist aber die wissenschaftliche Nomenklatur einwandfrei. Bei den genannten Unterarten durste eigentlich die volkstümlichste Inselrasse der Lacerten nicht übersehen werden: das ist die schwarzblaue Lacerta sicula coerulea Eimer von den Faraglioni-Felsen bei Capri, die sogar dem Verfasser des berühmten "Buches von San Michele" nicht entgangen ist. In der Wissenschaft kennt man sie seit 1872: ihre Entdeckung gab bekanntlich den Anstoß zu einer langen Diskussion über die Ursachen des Inselmelanismus, an der sich auch der Unterzeichnete vor genau 60 Jahren in einer Veröffentlichung erstmals beteiligt R. MERTENS, Frankfurt am Main