

L I T E R A T U R.

Rhynchota.

Gerstäcker A. Bestimmung der von Herrn Dr. F. Stuhlmann in Ostafrika gesammelten Hemiptera. (Jahrbuch d. Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. IX; 2. Hamburg 1892. 16 S.)

Da der Verf. bei der Bestimmung dieser Hemipteren Stål's Hemiptera Africa benutzt hat, ohne Stål's spätere Arbeit „Enumeratio Hemipterorum“ zu berücksichtigen, so ist die Nomenclatur und Systematik in der vorliegenden Arbeit veraltet. Es werden 100 Arten aufgeführt, darunter folgende neue: *Sephela morosa*, *Cappaea praetoria* (ist wohl eine *Halyomorpha*), *Antestia guttifera* (ist eine *Menida*), *Schizops icterica*, *Mictis laeta* (ist ein *Anoplo-nemis*), *Prismatocerus haematocerus*, *Beosus hoplites*, *Dysdercus festivus*, *Cenaeus* (?) *exsanguis*, *Myrmoplasta* (n. g. *Pyrrhocor.*) *mira*, *Laphyctes* (?) *brachialis*, *Phonoctonus principalis*; *Polymazus* (n. g. *Reduv.*) *singularis*, *Reduvius polystictus* (ist ein *Cosmolestes*), *Rhaphidosoma echinatum* (ist identisch mit dem etwas früher beschriebenen *Leptodema acanthocephalum* Carl.), *Ectrichodia problematica* (ist ein *Physorrhynchus*), *Pirates brachypterus* (vergebener Name), *P. morosus*, *P. collaris*, *Oncocephalus insignis*, *Gerris hypoleuca*, *Lacotrephes ellipticus*, *Ranatra nodiceps*, *Enithares compacta*, *Isthmia* (?) *elegantula*, *Eriphyle* (?) *paradoxa*, *Tettigonia mitrata*. Der Verf. vereinigt *Physorrhynchus Signoreti* Bol. mit *erythroderus* Schaum. Ich besitze Bolivar's Art; sie scheint mir von *erythroderus* verschieden zu sein. E. Bergroth.

Massalonga C. Osservazioni intorno ad un rarissimo Entomocecidio dell' *Hedera Helix* L. (Nuovo Giornale Botanico Italiano. Vol. XXV, Nr. 1, 1893, pag. 19—21, c. Tav. I.)

Herr Dr. Massalonga, Professor der Botanik an der Universität zu Ferrara, handelt über eine Deformation auf *Hedera*, verursacht durch eine Coccide, welche Professor Targioni-Tozzetti als *Asterolecanium Massalongianum* beschreiben wird. Diese Schildlaus verursacht auf den Blättern der genannten Pflanze Ausstülpungen und Verkrümmungen, ferner an Blattstielen und wohl auch an grünen Stengeltheilen, an welchen das Thier saugt, Verdickungen. Diese werden auch entwicklungsgeschichtlich beschrieben. Gallenartige Deformationen, erzeugt durch Cocciden, gehören bekanntlich zu den Seltenheiten. Das Gebilde wurde vom Verf. im Veronesischen entdeckt. J. Mik.

Notiz.

† Am 2. Januar d. J. starb im 87. Lebensjahre John Obadiah Westwood, Professor der Entomologie an der Universität zu Oxford, bekannt durch seine zahlreichen entomologischen Publicationen, insbesondere durch seine „Introduction to the Modern Classification of Insects“, sowie durch meisterhafte Abbildungen von Insecten. D. Red.