

Zur Synonymie einiger europäischen Staphylinen.

(Aus **Erichson's** Nachlasse.)

Als Erichson die Genera et Species Staphylinorum herausgab, war ihm eine Anzahl nordischer, von Gyllenhal, Mannerheim und Sahlberg beschriebener Arten dieser Familie unbekannt geblieben. Später lernte er einen Theil derselben durch eine Zusendung typischer Exemplare von Graf Mannerheim kennen. Die Exemplare wurden von Erichson an den Besitzer zurückgesandt, dem letzteren auch die Aufschlüsse, die sich bei der Vergleichung derselben ergeben hatten, zur Publication mitgetheilt.

Da seitdem mehrere Jahre vergangen sind, und Graf Mannerheim Nichts über diesen Gegenstand veröffentlicht hat, so habe ich hier die Bemerkungen zusammengestellt, welche sich Erichson in sein Exemplar seiner Monographie eingetragen hat. Wahrscheinlich machen sie den grössten Theil derjenigen aus, welche Erichson an Graf Mannerheim übersandt hat. Sollte die letztere noch einige weitere Aufklärungen zu geben im Stande sein, so erfüllt er hoffentlich die hier öffentlich ausgesprochene Bitte, sie den Coleopterologen nicht länger vorzuenthalten.

H. Sch a u m.

Ocalea badia Er. Gen. et spec. Staph. p. 61 picta Steph. = *Aleochara prolixa* Gyll., *Ocalea?* prol. Er. p. 63.

Calodera protensa Mannh. (Er. p. 69.) — Erichson hat dazu bemerkt „*A. C. humili* Er. p. 65, *nonnisi thoraculo paulo longiore distinctius canaliculato antennisque paulo fortioribus differt et nonnisi sexu distincta videtur.*“

Calodera testacea Mannh. Sahlb. ist aus den Synonymen der *C. aethiops* p. 68 zu streichen, sie gehört zu *Phloeopora reptans*.

Aleochara flavitarsis Sahlb. (*Tachyusa?* f. Er. p. 7) = *T. chalybaea* Er. p. 916.

Bolitochara carbonaria Mannh. (*Tachyusa?* c. Er. p. 75) „*Specimen typicum Mannerheimii omnino cum T. coerulesca* p. 76 *convenit et nonnisi pinguedine corruptum est. Coerulea a T. chalybaea satis distincta.*“

Homalota vestita Er. p. 84. — Hierher gehört auch *Aleochara crassicornis* Gyll., *Bolit. crass.* Mannh., *Homalota crassic.* Er. p. 134.

Homalota elongatula Er. p. 89. *Bolitochara planiuscula* Mannh. und *depressiuscula* Mannh. sind aus den Synonymen dieser Art zu streichen, die erste gehört zu *H. linearis*, die letzte zu *H. plana*.

Homalota aequata Er. p. 92 = *Bol. linearis* Mannh. Brach. 79. 24.

H. plana Er. p. 93. Zu den Synonymen dieser Art gehört ausser *Bol. depressiuscula* Mannh. auch *B. compressa* Mannh. (Er. p. 136 *H. angustata*.)

Homalota socialis Er. p. 102. — *Bol. castanotera* Mannh. gehört zu var. b, nicht zu var. a, wie Erichs. Gen. et Spec. Staph. p. 103 angegeben ist.

Homalota ochracea Er. p. 104 = *Bol. axillaris* Mannh. —

Homalota clancula Er. p. 114 = *Bol. atrata* Mannh. *lacusa atr.* Er. p. 198.

Homalota testudinea Er. p. 131 = *Oxypoda melaria* Mannh. Er. p. 151.

Homalota? *parva* Er. p. 139. Erichson hat dazu bemerkt „*H. orphanæ proxima*, differt prothorace canaliculato anteriorum magis angustato.

Oxypoda heluola Er. p. 147 = *Oxyp. cingulata* Mannh. Er. p. 153 = *Bolit. annularis* Mannh. Hom.? ann. Er. p. 135.

Oxypoda promiscua Er. p. 148 = *Bol. haemorrhoida* Mannh. *Homalota h.* Er. p. 135 = *Oxyp. obfuscata* Mannh. Brach. 72. 12, von Erichson irrig zu *Homalota aterrima* p. 134 gezogen.

Oxypoda proluxa Er. p. 155. = *Bol. elegantula* Mannh. *Oxypoda e.* Er. p. 158.

Oxypoda pulchella Er. p. 157, *Bol. pulchella* Mannh. Zu dieser Art hat Erichson bemerkt: „*O. anali proxima et nonnisi antennæ apice fortiter incrassatis vix distincta.*“

Oxypoda suturalis Er. p. 157, *Bol. suturalis* Mannh. eigene Art.

Oligota subtilis Er. p. 180 = *Microcera inflata* Mannh.

Boletobius speciosus Er. p. 277 = *Bol. lunulatus* Mannh.

Boletobius lunulatus Er. p. 278 = *Bol. pulchellus* Mannh. Er. p. 281, ist eine Varietät, an welcher die Basis der Flügeldecken bis zur Mitte roth ist.

Staphylinus inauratus Mannh. Er. p. 363. Von *St. auratus* durchaus nicht verschieden.

Ocypus brunnipes Er. p. 410 = *St. erythropus* Mannh. Brach. 24. 22, irrig als Synonym von *St. fulvipes* Er. p. 383 aufgeführt.

Ocypus fuscatus Er. p. 411 = *St. uralensis* Mannh., von Erichson irrig als Synonym von *O. ater* p. 416 angesehen.

Philontus aeneus Er. p. 437 = *St. cyanicornis* Mannh. Brach. 27. 45.

Philontus caucasicus Er. p. 466 = *Ph. dimidiata* Mannh. Er. p. 480.

Omalium rivulare Er. p. 875, hierher auch *O. Oxycanthae* Mannh., welches als Synonym von *O. caesum* p. 875 aufgeführt ist.

Anthobium flavipenne p. 896 = *lapponicum* Mannh. Er. p. 899.

Anthobium fimetarium p. 899 = *Lathrimaeum*.

N o t i z.

In diesem Jahre habe ich das südliche Spanien in zoologischer, besonders entomologischer Hinsicht bereisen lassen. Die Sammeln geschah vom 18. Februar an bei Cadiz und in dessen Umgegend, dann bei Algeciras, Malaga, in der Sierra de Roncesvalles bei Granada und in der Sierra Nevada und wurde mit dem 16. September geschlossen. — Die Ausbeute befindet sich seit 3 Tagen in meinen Händen und kann ich dieselbe nur eine sehr gute nennen. Ueber die Doubletten derselben werde ich später in der entomol. Zeitung ein Verzeichniss beilegen und hoffe besonders viele Wünsche nach andalusischen Coleopteren befriedigen zu können. Ich will beispielsweise nur einige, in Mehrzahl erhaltene Arten namhaft machen, als: *Cymindis cordata*, *Aptinella ballista*, *Siagona Jenissonii*, *Dejeanii*, *Ditomus cordatus*, *pilosus*, *Apotomus rufus*, *Carabus Dufourii*, *maurus*, *melancholicus*, *Pecus politus*, *Dasytes scutellaris*, *Geotrupes Hoffmannseggii*, *Amara mala vagans*, *Asida Ramburii*, *montana*, *cineta*, die beiden *Meloe*, *Adelostoma carinatum*, *Anthicus coeruleipennis*. Auch an den übrigen Thierklassen habe ich schätzbare Arten erhalten, z. B. den neuen Steinbock *Ibex hispanica* Schimp., den neuen Hasen *Lepus granatensis* Schimp. in zahlreichen Exemplare dann Vögel u. s. w.

Erlangen, den 5. December 1849.

Dr. Med. Rosenhauer.

Einladung zur Actienzeichnung.

Der Unterzeichnete gedenkt im Anfang des nächsten Jahres seine dritte Actienreise und zwar nach Manfredonia im östliche Neapel anzutreten und erlaubt sich dazu in der Art einzuladen. Die Bedingungen sind dieselben wie bei der Reise nach Sardinien, 1 Actie zu 10 Thlr. Pr., wofür 350 Käfer in 150 — 200 Arten gegeben werden. Neu eintretende Actionaire können auch Verlangen auch von den noch übrigen Spanischen und Sardinischen