Zur Synonymie der Meloiden-Gattung Zonabris.

Von Hans Voigts, Oslebshausen (Bremen).

- 1. Der Name Decatoma war von Spinola 1811 schon für eine Hymenopteren-Gattung vergeben (Ann. Mus. Hist. Nat. XVII., 1811, pag. 151, Nr. 19) und ist nach den neueren Nomenclatur-Regeln für eine Coleopteren-Untergattung nicht mehr anwendbar; ich schlage daher für die Zonabris-Untergattung Decatoma (Dej. 1821) Cast. 1840 den Namen Decapotoma mih. (δέχα, ἀπότομα [n. plur.]) vor. — In diesem Falle wäre zwar eine Collision ausgeschlossen, zumal da Decatoma Cast. nur ein Subgenus bezeichnet, aber wir müssen eben so verfahren, wie es die neueren Regeln uns vorschreiben. Für viele wird es freilich oft beim Lesen der langen synonymischen Bemerkungen den Anschein haben, als ob es dem betreffenden Systematiker hauptsächlich darauf ankäme, besonders viele Namen zu geben, damit seine Autorschaft dann auch später zur rechten Geltung komme. Und schon des öfteren ist diese sogenannte Namengeberei recht scharf getadelt worden. Jeder aber, der sich eingehender mit Systematik beschäftigt, wird einsehen, dass es manchmal überaus schwierig ist, sich durch die vielen gleichlautenden Namen, die in ein und derselben Gattung existiren und deren jeder eine andere Art bezeichnet, hindurchzufinden. Möge sich daher ein jeder vor der Neubeschreibung erst gründlich überzeugen, welche Namen schon vergeben sind, dann wird er seinen Collegen wie der Wissenschaft überhaupt einen nicht geringen Dienst leisten. Kein Autor darf sich jedoch in seiner Autorschaft beeinträchtigt oder gar zurückgesetzt fühlen, wenn ein von ihm gegebener Name durch einen anderen ersetzt wird' wir haben uns eben nach den allgemein anerkannten Nomenclatur-Regeln zu richten, ohne die eine Einheitlichkeit im System überhaupt nicht zustande kommen würde!
- 2. Da Zon. somalica Thom. 1900 mit Zon. (Coryna) somalica Thom. 1898 collidirt, so schlage ich für erstere den Namen Peeli mih. (nach ihrem Entdecker) vor.
- 3. Zon. (Coryna) apicalis Pér. 1886*) collidirt mit apicalis Chevrl. 1837 (var. von Zon. praeusta F.), ich schlage daher für erstere den Namen transvaalensis mih. vor.

^{*)} In meiner früheren Arbeit (siehe diese Zeit. XX., 1901, pag. 215) muss in Nr. 1 der synon. Bemerkungen die Jahreszahl für Cer. distincta Pér. 1888 in 1886 verbessert werden, ferner muss es Mars 1873 heissen.

- 4. Für Zon. (Decapot.) diffinis Kolbe 1883, welche mit Zon. diffinis Abeille 1880 collidirt, schlage ich den Namen Falkensteini mih. (nach ihrem Entdecker) vor.
- 5. Zon. palliata Mars. 1873 halte ich für identisch mit Zon. Ståli Fåhr. 1870; ebenso Zon. (Cer.) vespina Thom. 1897 mit Zon. (Cer.) interna Har. 1878.
- 6. Da nach den internationalen Nomenclatur-Regeln innerhalb einer Gattung derselbe Varietät-Name nur einmal giltig ist, so schlage ich für fasciculata Escher. 1899 (var. von Zon. magnoguttata Heyd.), welche mit fasciculata Dokht. 1889 (var. von Zon. pullata Heyd.) collidirt, den Namen aschabadensis mih., für scapularis Chevrl. 1837 (var. von Zon. circumflexa Chevrl.), welche mit scapularis Klug 1834 (var. von Zon. aestuans Klug) collidirt, den Namen borealis mih., und für 6-maculata Dokht. 1889 (var. von Zon. pullata Heyd.), welche mit 6-maculata Ol. 1811 (var. von Zon. Ledereri Mars.) collidirt, den Namen similis mih. vor.
- 7. Für confluens Escher. 1899 (var. von Zon. Dokhtouroffi Escher.) schlage ich infolge Collision mit Zon. (Cor.) confluens Reiche 1865 den Namen coalescens mih. vor, ferner für tricincta Escher. 1899 (var. von Zon. Rosinae Escher.), welche mit Zon. tricincta Chevrl. 1837 collidirt, den Namen unisticta mih.
- 8. Nachdem ich die Beschreibungen von Zon. oculata Thunb. und Zon. bifasciata De Geer (nec Oliv.!), welche dasselbe Thier bezeichnen, miteinander verglichen habe, bin ich zu der Ueberzeugung gekommen, dass, obwohl der erstere Name jetzt allgemein gebraucht wird, trotzdem der letztere den Vorzug hat, da De Geer die betreffende Art schon vor Thunberg ausführlich beschrieben und auch abgebildet hat. Es ergibt sich demnach folgende Synonymie:

Zonabris bifasciata De Geer. Mém. Hist. Ins. VII. 1778, pag. 647, 50; Pl. 48, f. 13. (Cantharis.)

- Syn.: Meloe oculatus var. α Thunb. Nov. ins. spec. VI, 1791, pag. 114; Pl. 6,f. (14). (Mylabris oculatus Thunb. Oliv. Entom. III 1795. 47, 1; Pl. 2, fig. 11a. Mylabris oculata Ol. var γ. Billb. Mon. Myl. 1813, pag. 46, 32; Tab. V, f. 8. Mylabris oculata Thunb. Mars. Mon. Myl. 1873, pag. 402, 5; Pl. IV, f. 3.)
- 9. Zon. bifasciata Ol. 1795 geräth jetzt mit Zon. bifasciata De Geer 1778 in Collision und ich schlage daher für erstere den Namen senegalensis mih. vor.