Synonymische Bemerkungen über Coleoptera.

Von Dr. L. v. Heyden in Bockenheim.

- 1. Oodes integer Semenow, Horae 1889, pag. 293, vom Amur ist = Oodes prolixus Bates von Japan, den ich auch vom Amur besitze. Die naheverwandte Gattung Lachnocrepis, zu der einige ebenso schmale japanische Arten gehören, hat 4, Codes nur 3 erweiterte Vordertarsenglieder im männlichen Geschlechte.
- 2. Acmaeodera dermestoides Friv. gehört nach zwei von Frivaldszky stammenden Stücken meiner Sammlung aus Constantinopel zu farinosa Rehe. und nicht zu taeniata. Der Reiche'sche Name ist der ältere.
- 3. Tillus rubrofasciatus Kolenati vom Kaukasus ist nach der Beschreibung in Meletemata entomol. V. 1846, pag. 46 = Opilo taeniatus Klug, und zwar die Stammart, die gerade die von Kolenati angegebenen Merkmale besitzt. Kolenati sagt: Similis T. terminato Klug (soll taeniatus heissen, denn terminatus ist eine nordamerikanische Art: niger, thoracis margine abdomineque rufis). Differt ab illo noster thorace pedibusque nigris; similior T. unifasciato F., differt impressione thoracis cordiformi, elytris apice non striato-punctatis, fascia altera rubra. Die impressio cordiformis findet sich bei allen Exemplaren dieser in der Färbung sehr variablen Art; ebenso ist bei allen Stücken die Spitze der Decken nicht punktirt-gestreift, die weisse Binde ist mitunter mit einem rothen Hauch, wie die Grundfarbe, überzogen. Von allen diesen Angaben erwähnt Klug in seiner Beschreibung nichts. Var. cruentatus Spin. hat rothen Kopf und Halsschild und schwarze Beine; var. thoracicus Klug hat rothen Halsschild und Brust, die 6 ersten Fühlerglieder roth, die anderen schwarz (Stammart ganz roth). Var. frontalis Klug, Kopf nur hinten schwarz, Fühler und Halsschild roth.
- 4. Cymindis Chevrolati Perez (von Perez-Arcas selbst erhalten) gehört zu monticola Chevr.
- 5. Lebia halomera Chaud. aus "Eur. mer." ist Monstrosität von humeralis Dej., mit abnormen Klauen.

Phytodecta Leseleuci Mars. besitze ich ein Exemplar aus Mogador von Prof. v. Fritsch gesammelt. Durch die bei Marseul, Abeille 1888, pag. 353, angegebenen Merkmale (unregelmässige stärkere Deckenpunktur, stärkeren Glanz) von der einfarbigen Form der aegrota verschieden.

Phytodecta rossola Mars. l. c. pag. 353 besitze ich gleichfalls ein Stück vom Taurus (Lederer). Durch stärkere Punktur der Deckenzwischenräume und gewölbtere Gestalt von der einfarbig gelben fornicata var. inornata Weise verschieden. Von Marseul selbst bestimmt.

6. Den Namen Leptura ochracea Rey ändere ich in L. Reyi Heyden wegen L. scutellata L. var. ochracea Faust aus dem Kaukasus, von der ich auch ein deutsches Exemplar besitze. Die Decken sind gleichmässig hellbraun, matt (nicht unausgefärbt).

Sechs neue Rüsselkäfer aus dem Araxesthal, eingeschickt von den Herren Leder und Reitter,

beschrieben von J. Faust in Libau.

Larinus Lederi. Tychius Reitteri.

" remissus. Ceutorrhynchus plastus.

" Reitteri. Baris despicata.

Larinus Lederi. Ovatus, modice convexus, niger, cinereopubescens, ochraceo-pulvereus; fronte subdepressa; rostro fere
recto crasso, supra parum depresso, fronte aequilato, capite
paulo longiore, fortiter profundeque punctato, tenuiter carinato;
oculis elongato-oblongis; prothorace transverso, apice truncato,
basi bisinuato, antice subconstricto, dense minute punctato,
punctis majoribus immixtis, vittisque duabus lateralibus dense
pubescentibus; elytris prothorace latioribus, apice acuminatorotundatis, postice minus declivibus, basi transversim vix impressis, punctato-striatis, interstitiis alutaceis; femoribus tibiisque
aequilongis, illis haud clavatis. Long. 9.5, lat. 4 mm. 6 9.

Von der Grösse des cinerascens Sch., aber hinten und vorne mehr zugespitzt, etwa von der Form des curtus Hochh.;

Wiener Entomologische Zeitung, VIII. Jahrg., 5. Heft (31. Mai 1889).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: 8

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius

Dominicus von

Artikel/Article: Synonymische Bemerkungen über Coleoptera. 202-

<u>203</u>