

allein kann hier als bestimmend und die Stabilität der Namen gründend betrachtet werden, und wir werden daher *Acanthia* (nec Salda) *litoralis* u. s. w., sowie auch *Cimex* (nec *Acanthia*) *lectularius* schreiben müssen. Was unrichtig und inconsequent ist, muss geändert werden, und wenn auch viele der jetzt gebräuchlichen Namen vor anderen richtigeren, oft ganz vergessenen zurückweichen müssen. Wir stehen ja noch nicht am Ende der Wissenschaft und diese Namen werden uns bald genug ebenso geläufig sein, wie die, welche wir jetzt gebrauchen. Bei der Revision muss man jedoch, wie immer in der Wissenschaft, mit Vorsicht und strenger Kritik, aber auch mit Consequenz verfahren. Ein auf Bequemlichkeit sich fussender Conservatismus ist aber nicht wissenschaftlich und die sogenannte Continuität, die „loi de prescription“ der Franzosen, scheint nur zur grössten Willkür und Anarchie zu führen.

In einer schon druckfertigen Arbeit, welche, wie ich glaube, gegen Ende dieses Jahres erscheinen wird, habe ich alle von 1758 bis 1807 beschriebenen paläarktischen Heteropteren in Hinsicht auf ihre Nomenclatur revidirt. Ich sah mich jedoch zu obigen Bemerkungen schon jetzt veranlasst, weil ich im Nachstehenden eine neue *Cimex*-Art, die dem *C. lectularius* nahe verwandt ist, beschreibe und es daher für nöthig hielt, meine Ansichten über die Gattungsnomenclatur vorher auseinander zu setzen.

Eine neue *Cimex*-Art aus der Wiener-Gegend.

Beschrieben von O. M. Reuter.

Während meines Aufenthaltes in Wien im Frühlinge 1881 fand ich im k. k. Hof-Naturaliencabinete eine *Cimex*-Art, welche von Herrn Ferrari bei Schönbrunn unter einem Steine, aber leider nur in einem Exemplare, entdeckt und fraglich als *C. nidularius* Rond. bestimmt wurde. *Cimex nidularius* Rond., Costa ist aber mit dem *C. ciliatus* Eversm. und *hirundinis* Jenyns. identisch und gehört der neuen Gattung *Oeciacus* Stål. (Enum. Hemipt. III, p. 103) an. Die neue Art aus Schönbrunn steht dagegen unter allen Arten dem *C. lectularius* Linn. am nächsten, und ist in die Gattung *Cimex* Linn., Stål einzureihen, obwohl der Körper viel länger behaart ist und die Beine kürzer und robuster sind, als bei den anderen Arten dieser Gattung. Von *C. columbarius* und *pipistrelli* ist sie sehr gut zu unterscheiden, wie aus folgender Beschreibung hervorgehen wird.

Cimex improvisus n. sp.

Ochraceus; late rotundatus, antennarum articulo tertio quarto longiore; clypeo trigono, versus apicem latiore; pronoto apice profunde emarginato, lateribus late explanatis, angulis anticis fortiter lobato-productis, disco sub-laevi, lateribus pronoti medioque capitis obsolete punctatis, parte pronoti explanato laterali setosa; hemelytris remote punctatis, punctis setigeris; abdomine late rotundato, levius, densius et subtilius punctato, punctis piliferis, apice densius longius et crassius setoso; marginibus pronoti, hemelytrorum et abdominis pilis vel setis aequae longis dense ciliatis; tibiis posticis tarsis solum $2\frac{2}{3}$ longioribus. Long. $3\frac{1}{2}$ mm.

Hab. in Austria circa Viennam (Schönbrunn), a Dom. Ferrari sub lapide inventus (Mus. Vienn.).

C. lectulario Linn. proximus, differt autem corpore minore, capite et pronoto multo obsolete punctatis, antennis brevioribus et paullulum crassioribus, pronoti impressionibus basalibus multo obsolete punctatis, lobis explanatis lateralibus pronoti, hemelytris abdomineque pilosis vel fere setosis (nec adpressim pubescentibus), ciliis pronoti, hemelytrorum et etiam abdominis omnibus aequae longis et ciliis pronoti *Cimicis lectularii* longitudine aequalibus, demum pedibus brevioribus. Caput fortiter transversum, latitudini postoculari longitudine aequale, medio obsolete punctatum; clypeo versus apicem dilatato. Antennae ad corporis latera adjectae apicem hemelytrorum parum superantes. Pronotum latitudine maxima longitudine media fere triplo majore, basi longitudine duplo latiore, lateribus a basi sensim late dilatato-explanatis, sat fortiter rotundatis, angulis anticis ultra basin oculorum lobato-productis et apice oculis contiguus; disco sublaevi et glabro, lateribus obsolete punctatis, setosis et margine setis, reliquis aequae longis, ciliatis. Scutellum valde transversum, triangulare. Hemelytrorum rudimenta transversa, basin abdominis attingentia, externe quam interne latiora, margine apicali latissime rotundata, sutura scutello fere breviora, remote punctata, punctis setas ciliis marginalibus longitudine aequales semirectas ferentibus. Abdomen late rotundatum, quam in *lectulario* fere adhuc paullo magis rotundatum, punctulatum, pilis vel setis ciliis marginalibus vix brevioribus pilosum, apice (σ^7) longius et densius setosum, ciliis marginalibus ciliis pronoti et hemelytrorum aequae longis. Pedes crassiusculi, tibiis anticis tarsis vix duplo, posticis femoribus tantum paullulum et tarsis vix $2\frac{2}{3}$ longioribus; femoribus inferne haud sulcatis; tibiis rectis.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Reuter Odo Morannal

Artikel/Article: [Eine neue Cimex-Art aus der Wiener-Gegend. 306-307](#)