

Über *Tenthredo* (*Allantus*) *albiventris* Mocs. und *trivittata* Ed. André, sowie über einige Namensänderungen bei *Tenthredo* und *Tenthredella*.

Von

Dr. E. Enslin in Fürth i. B.

Im Jahre 1880 beschrieb Moscáry einen *Allantus albiventris* nach einem ♂ Stück, das er von Leder aus dem Kaukasus erhalten hatte. Wie ich schon in meiner Bearbeitung der Gattung *Allantus* (*Revue Russe d'Entomologie* X, 1910) nachgewiesen habe, ist die gleiche Art von Konow 1888 noch einmal als *A. kussariensis* und dann das ♀ dazu ebenfalls von Konow zwei Jahre später wieder unter einem neuen Namen und als vermeintliche neue Art als *A. Lederi* beschrieben worden. Ich habe in letzter Zeit von diesem Tier zahlreiche Stücke in beiden Geschlechtern gesehen und dabei erkannt, daß es in bezug auf die Färbung ziemlich variabel ist.

Bei der Konow'schen Type, welche im Deutschen Entomologischen Museum aufbewahrt ist, sind das Pronotum und alle Hinterleibssegmente mit Ausnahme des Hinterrandes des 1., 4. und 5. Segmentes ganz schwarz. Dagegen habe ich Stücke gesehen und besitze solche, bei denen der Hinterrand des Pronotums gelb, außerdem aber auch der Hinterrand des vorletzten und das ganze letzte Rückensegment von dieser Farbe sind. Diese Tiere stimmen dann ganz mit dem von André 1881 beschriebenen, ebenfalls vom Kaukasus stammenden *A. trivittatus* überein. Allerdings nennt André die helle Färbung an den beiden letzten Rückensegmenten „ferrugineux“, doch ist ja bekannt, daß eine gelbe Farbe durch schlechtes Cyankali, durch Aufbewahren der Tiere in Flüssigkeit oder durch ölig werden leicht verdunkeln kann, und um ein solches Stück handelt es sich offenbar bei André. Es ist also auch noch der *A. trivittatus* Ed. André als synonym zu *albiventris* Mocs. zu ziehen, doch kann die André'sche Art wenigstens als Varietät betrachtet und benannt werden. Es kann sich die gelbe Färbung übrigens noch weiter ausdehnen, als bei André beschrieben; ich besitze Stücke, bei denen auch das 6. Rückensegment eine breit unterbrochene gelbe Hinterrandsbinde trägt und das 3. Rückensegment seitlich gelbe Flecken aufweist, und jedenfalls können sich diese rudimentären

Binden zu vollständigen ausbreiten und auch die übrigen schwarzen Segmente noch gelbe Zeichnungen bekommen.

Auch bei den ♂ habe ich abweichende Färbungen konstatieren können. Während die ♀ stets ganz schwarze Mesopleuren zu haben scheinen, hatten die bisher bekannten ♂ einen abgekürzten weißlichen Mesopleuralstreif. Unter mehreren ♂ in meiner Sammlung befindet sich jedoch eines, dessen Mesopleuren wie die des ♀, ganz schwarz sind. Zu gleicher Zeit greift aber die bleiche Farbe, die sonst auf die Bauchseite beschränkt ist, nach der Rückenseite über, indem das 4. Rückensegment eine unterbrochene bleiche Hinterrandsbinde trägt. Ich benenne diese Farbenabänderung als *subsp. hostia nov.*

Durch strikte Anwendung der internationalen Nomenklaturregeln ist es in den bisherigen Gattungen *Emphytus*, *Allantus* und *Tenthredo* zu weitgehenden Änderungen gekommen. Panzer hat nämlich 1801 das bisher unter dem Namen *Emphytus togatus* Panz. allgemein bekannte Tier beschrieben und abgebildet, und zwar unter dem Namen „*Tenthredo togata*“. Nach der Beschreibung fügt Panzer noch die zwei Worte hinzu: *Allantus Jurine*. Jurine veröffentlichte zwar den Gattungsnamen *Allantus* erst 1807, doch hatte er seine neuen Gattungsnamen Panzer schon mitgeteilt, so daß sie dieser früher bringen konnte. Es ist ja nun zwar sicher, daß Panzer sowohl wie Jurine unter der Gattung *Allantus* sich etwas ganz anderes gedacht haben als etwa die nachmalige Gattung *Emphytus*; allein auf solche Meditationen nehmen die internationalen Regeln keine Rücksicht. Tatsache ist, daß hier der Gattungsname *Allantus* zum ersten Male unter Charakterisierung einer bestimmten Spezies als Gattungsvertreter erscheint, und Herr Chr. W. Stiles, der Mitglied der internationalen Nomenklaturkommission ist, erklärt, daß hiermit die Gattung *Allantus* aufgestellt sei und somit das Genus, das wir bisher als *Emphytus* zu bezeichnen gewohnt waren, den Namen *Allantus* führen müsse. Ich füge mich dieser Autorität, obwohl ich persönlich diese Umnennung und die damit verbundenen eingreifenden Änderungen in unserer Nomenklatur tief bedauere, und obwohl mir auch die Stiles'sche Logik nicht zwingend erscheint. Denn Panzer setzt das Wort „*Allantus Jurine*“ an eine Stelle, an der er sonst die Synonymie zu bringen pflegt, und nennt die Art nicht *Allantus* sondern *Tenthredo*. Zum mindesten liegt die Frage zweifelhaft, und es hätte unter diesen Umständen wohl die alte Auffassung beibehalten werden können; jedoch: *Roma locuta, causa finita.*

Die Einführung des Namens *Allantus* für den bisherigen *Emphytus* hat zur nächsten Folge, daß nun für den bisherigen Namen *Allantus* die Bezeichnung *Tenthredo* und daß für *Tenthredo* der von Rohwer vorgeschlagene Name *Tenthredella* eintreten muß, da Latreille 1810 die Art *scrophulariae* als Type für *Tenthredo* aufgestellt hat. Die Schlußfolgerungen, welche ich in

der Bearbeitung des Genus *Allantus* in dieser Beziehung gezogen habe (*Revue Russe d'Entomologie* X, 1910, p. 4-5) gelten nun nicht mehr, da sie auf der Voraussetzung aufgebaut sind, daß *Jurines Allantus* in dem *Jurineschen* Sinne aufzufassen sei und nicht in dem dem Autor völlig fremden, welchen ihm die internationalen Regeln unterlegen.

Das *Qui pro quo*, das nun durch die Logik der internationalen Regeln unter den Gattungen *Emphytus*, *Allantus* und *Tenthredo* entstanden ist, verursacht weiterhin, daß eine Menge Artnamen umgeändert werden müssen. Ich unternehme es im folgenden, diese Umbenennungen und noch einige andere durchzuführen, eine Aufgabe, die mir wenig sympathisch ist und der ich mich nur unterziehe, um für weitere geplante Arbeiten einigermaßen eine Basis herzustellen.

Gen. *Tenthredo* L. (*Allantus* aut. nec Panz. Jur.)

- T. abjecta** nom. nov. = *T. (Allantus) analis* Ed. André 1881 nec Lep. 1823.
- T. adaequata** nom. nov. = *T. (Allantus) Andrei* Knw. 1898 nec Mocs. 1883.
- T. admeta** nom. nov. = *T. (Allantus) annularis* Nort. 1867 nec Schrk. 1776.
- T. adulatrix** nom. nov. = *T. (Allantus) pallipes* Freym. 1870 nec Fall. 1808 = *T. (Allantus) annuligera* Knw. 1899 nec Evers. 1847.
- T. Gribodoi** Knw. = *T. (Allantus) balteata* Kriechb. 1869 nec Kl. 1814.
- Sollte die „*Macrophya*“ *Lucasi* W. F. Kirby mit dieser Art identisch sein, so müßte der *Kirbysche* Name anstatt des *Konow*schen eintreten.
- T. aegra** nom. nov. = *T. (Allantus) brevicornis* Knw. 1886 nec Kl. 1814.
- T. aeruginea** nom. nov. = *T. (Allantus) brunnea* Cam. 1899 nec Kl. 1814.
- T. aglaja** nom. nov. = *T. (Allantus) picta* Ed. André 1881 nec Kl. 1814.
- T. aliena** nom. nov. = *T. (Allantus) dorsata* Mocs. 1883 nec F. 1781.
- T. arethusa** nom. nov. = *T. (Allantus) elegantula* Cress. 1880 nec Fall. 1808.
- T. flaveola** Gmel. = *T. flavipes* Geoffr. 1705 nec Retz. 1783.
- T. asella** nom. nov. = *T. (Allantus) interrupta* Nort. 1867 nec F. 1804.
- T. Kriechbaumeri** D. T. = *T. (Allantus) maculata* Kriechb. 1869 nec Geoffr. 1785.
- T. associata** nom. nov. = *T. (Allantus) limbata* Cress. 1880 nec Kl. 1814.
- T. Reitteri** Knw. = *T. (Allantus) liturata* Mocs. 1886 nec Gmeli 1790.

104 E. Enslin: Über *Tenthredo* (*Allantus*) *albiventris* Mocs. und *trivittata*

- T. atalanta** nom. nov. = *T. (Allantus) multicolor* Smith 1878 nec Geoffr. 1785.
- T. aulica** nom. nov. = *T. (Allantus) nigratarsis* Knw. 1886 nec Puls. 1870.
- T. aversata** nom. nov. = *T. (Allantus) obscurata* Knw. 1895 nec Jakovl. 1888.
- T. baja** nom. nov. = *T. (Allantus) ornata* Ed. André 1881 nec Lep. 1823 = *T. (Allantus) discolor* Knw. 1890 nec Kl. 1814.
- T. barbalis** nom. nov. = *T. (Allantus) parvula* Kriechb. 1869 nec Lep. 1823.
- T. corynetes** W. F. Kirby = *T. (Allantus) pectoralis* Kriechb. 1869 nec Nort. 1864.
- T. calcarata** Ed. André = *T. (Allantus) similis* Mocs. 1880 nec Spin. 1808.
- T. algeriensis** Magr. = *T. (Allantus) tricolor* Kriechb. 1869 nec Nort. 1860.
- T. bractea** nom. nov. = *T. (Allantus) trifasciata* Knw. 1894 nec Geoffr. 1785.
- T. persa** var. **caja** nom. nov. = *T. (Allantus) persa* var. *mandibularis* Enslin 1910 nec F. 1804.
- T. camilla** nom. nov. = *T. (Allantus) Mocsaryi* Enslin 1910 nec Ed. André 1882 = *T. (Allantus) caucasica* Mocs. 1880 nec Evers 1847.
- T. bifasciata** var. **catax** nom. nov. = *T. (Allantus) bifasciata* var. *atra* Enslin 1910 nec L. 1758.
- T. caucasica** var. **einctaria** nom. nov. = *T. (Allantus) caucasica* var. *unifasciata* Mocs. 1877 nec Geoffr. 1785.
- T. Merceti** Knw. = *T. (Allantus) montana* Stef. 1883 nec Scop. 1763.
- T. carna** nom. nov. = *T. (Allantus) rufipes* Mocs. 1909 nec L. 1785.
- T. conopea** nom. nov. = *T. (Allantus) sanguinolenta* Mocs. 1909 nec Gmel. 1790.
- T. clathrata** nom. nov. = *T. (Allantus) scutellata* Enslin 1910 nec Mocs. 1909.
- T. candida** nom. nov. = *T. (Allantus) fulvicornis* Mocs. 1909 nec F. 1804.
- T. calvaria** nom. nov. = *T. (Allantus) lateralis* Mocs. 1909 nec F. 1779.
- T. cereola** nom. nov. = *T. (Allantus) testacea* Mocs. 1909 nec Lep. 1823.
- T. carpinata** nom. nov. = *T. (Allantus) japonica* Mocs. 1909 nec Kl. 1813.

Gen. *Tenthredella* Rohw. (*Tenthredo* aut. nec L., Latr.)

- T. celsia** nom. nov. = *T. (Tenthredo) caucasica* Mocs. 1883 nec Evers 1847.
- T. coenobita** nom. nov. = *T. (Tenthredo) parvula* Cress. 1880 nec Lep. 1823.

T. nigropicta Smith = *T. (Tenthredo) picta* Motsch. 1866 nec Kl. 1814 = *Rhogogaster nipponica* Rohw. 1910.

Es sei hier bemerkt, daß die *Tenthredo picta* Motsch. deren Type sich in St. Petersburg befindet, nicht wie Rohwer (Proc. U. S. Nat. Museum, vol. 39, 1910, p. 113) annimmt, eine *Rhogogaster* sondern eine *Tenthredella* ist. Ich besitze diese Art ebenfalls aus mehreren Gegenden Japans, ebenso ist sie im Deutschen Entomologischen Museum in der Konow'schen Sammlung in mehreren Exemplaren vorhanden.

T. chaonica nom. nov. = *T. (Tenthredo) terminalis* Prov. 1885 nec Smith 1878.

T. consoma nom. nov. = *T. (Tenthredo) vittata* W. F. Kirby 1882 nec Kriechb. 1869.

T. rubricoxis nom. nov. = *T. (Tenthredo) rufipes* Kl. 1814 nec L. 1758.

T. conopea nom. nov. = *T. (Tenthredo) consobrina* Mocs. 1909 nec Kl. 1814.

T. deaurata nom. nov. = *T. (Tenthredo) dealbata* Mocs. 1909 nec Gmel. 1790.

T. contusa nom. nov. = *T. (Tenthredo) lateralis* Mocs. 1909 nec F. 1779.

T. crenata nom. nov. = *T. (Tenthredo) fulvicornis* Mocs. 1909 nec F. 1804.

T. dentina nom. nov. = *T. (Tenthredo) minuta* Mocs. 1909 nec Christ 1791.

T. cucullata nom. nov. = *T. (Tenthredo) unifasciata* Mocs. 1909 nec Geoffr. 1785.

T. cynthia nom. nov. = *T. (Tenthredo) basilaris* Prov. 1878 nec Say 1824.

T. denotata nom. nov. = *T. (Tenthredo) basilaris* Mac Gill. 1897 nec Say 1824.

T. flavicaria nom. nov. = *T. (Tenthredina) flavida* Marl. 1898 nec Christ. 1791.

Schließlich möchte ich noch bemerken, daß in meiner Arbeit: Das Tenthrediniden-Genus *Allantus* Jur., Revue Russe d'Entomologie 1910, in der leider viele Druckfehler ohne mein Verschulden stehen geblieben sind, durch ein Versehen des Druckers auch eine Bemerkung über die *Tenthredo (Allantus) clypealis* Knw. weggeblieben ist. Die Type dieses Tieres befindet sich im Deutschen Entomologischen Museum. Es handelt sich um nichts weiter als um ein gewöhnliches *arcuata* Forst. ♂. Die Merkmale die Konow als charakteristisch für die Art hält, kommen bei *arcuata* ganz gewöhnlich vor. Die Art *clypealis* Knw. ist also synonym zu *arcuata* Forst. zu setzen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [78A_6](#)

Autor(en)/Author(s): Enslin Eduard

Artikel/Article: [Über Tenthredo \(Allantus\) albiventris Mocs.und trivittata Ed. André, sowie über einige Namensänderungen bei Tenthredo und Tenthredella. 101-105](#)