

ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGIE

Band 7, Heft 34 ISSN 0250-4413 Linz, 24.Dezember 1986

Zur Kenntnis der Gattung Nomada Scopoli. 2. (Hymenoptera, Apoidea)

Maximilian Schwarz

Abstract

Eleven Nomada species are revised. Nomadita MOCSARY, 1894, gets subgeneric status. Callinomada RODECK, 1945, is a synonym of Nomadita MOCSARY; syn.n. Three holotypes are examined: Nomada castellana DUSMET, 1913; Nomada mixtella NOSKIEWICZ, 1959, and Nomada (Nomadita) montana MOC-SARY, 1894. Four lectotypes are designated: Nomada ferroviaria DUSMET, 1913; Nomada integra BRULLE, 1832; Nomada tricolor BRULLE, 1832, and Nomada tridentirostris DOURS, 1873. Nomada minuscula NOSKIEWICZ is downgraded to a subspecies of Nomada sheppardana (KIRBY, 1802) and Nomada pyrosoma DOURS, 1873, is also downgraded to a subspecies of Nomada chrysopyge MORAWITZ, 1872; stat.n. The following names are newly placed in synonymy: Nomada baeri STÖCKHERT, 1930, = Nomada castellana DUSMET, 1913; Nomada dzieduszyckii NOSKIEWICZ, 1924, = Nomada striata FABRICI-US.1793; Nomada mixtella NOSKIEWICZ, 1959, = Nomada posthuma BLÜTHGEN, 1949; Nomadita montana MOCSARY, 1894, and Nomada roberjeotiana tormentillae ALFKEN, 1901, = Nomada

(Nomadita) roberjeotiana PANZER,1799; Nomada ferruginata cinctiventris FRIESE,1920, = Nomada integra BRULLE,1832; Nomada integra SCHWARZ, 1967, nec BRULLE, 1832, = Nomada tridentirostris DOURS, 1873; Nomada fulvicornis ALFKEN, 1904, nec FABRICIUS,1793, = Nomada succincta PANZER,1798; Nomada chrysopyga ssp. mamillaris PEREZ, 1895, = Nomada chrysopyga ssp. pyrosoma DOURS, 1873; Nomada tricolor BRULLE, 1832, and Nomada basalis HERRICH-SCHÄFFER, 1839, are also synonym. The name Nomada tricolor BRULLE must be regarded as nomen oblitum. According to article 23b of the IRZN the usual name Nomada basalis HERRICH-SCHÄFFER,1839, is the available name for this species.

Zusammenfassung

In der vorliegenden Arbeit werden 11 Nomada - Arten revidiert. Nomadita MOCSARY, 1894, erhält subgenerischen Status, zu der die Untergattung Callinomada RODECK, 1945, als Synonym gestellt wird; syn.n. Die Holotypen der Nomada castellana DUSMET, 1913, Nomada mixtella NOSKIEWICZ, 1959, und Nomadita montana MOCSARY, 1884, werden studiert, Von Nomada ferroviaria DUSMET, 1913, Nomada integra BRUL-LE, 1832, Nomada tricolor BRULLE, 1832, und Nomada tridentirostris DOURS, 1873, werden Lectotypen festgelegt. Nomada minuscula NOSKIEWICZ, 1930, wird als Subspezies zu Nomada sheppardana (KIRBY, 1802) und Nomada parosoma DOURS, 1973, als Subspezies zu Nomada chrysopyge MORAWITZ, 1872, gestellt; stat.n. Die folgenden Namen werden synonymisiert: Nomada baeri STÖCKHERT, 1930, = Nomada castellana DUSMET, 1913; Nomada dzieduszyckii NOSKIEWICZ, 1924, = Nomada striata FABRICIUS, 1793; Nomada mixtella NOSKIE-WICZ, 1959, = Nomada posthuma BLÜTHGEN, 1949; Nomadita montana MOCSARY, 1894, und Nomada roberjeotiana tormentillae ALFKEN, 1901, = Nomada (Nomadita) roberjeotiana 1799; Nomada ferruginata cinctiventris FRIESE, PANZER, 1920, = Nomada integra BRULLE, 1832; Nomada integra SCHWARZ, 1967, nec BRULLE, 1832, = Nomada tridentirostris DOURS, 1873; Nomada fulvicornis ALFKEN, 1904, nec FABRICI-US, 1793, = Nomada succincta PANZER, 1798; Nomada chrysopyga ssp. mamillaris PEREZ, 1895, = Nomada chrysopyga ssp. pyrosoma DOURS, 1873. Weiters sind Nomada tricolor BRULLE, 1832, und Nomada basalis HERRICH-SCHÄFFER, 1839, synonym.

Der Name *Nomada tricolor* BRULLE wird als nomen oblitum betrachtet, wodurch Artikel 23b der IRZN zur Anwendung kommt und so der gebräuchliche Name *Nomada basalis* HER-RICH-SCHÄFFER, 1839, als gültiger Artname verfügbar bleibt.

Nomada ferroviaria DUSMET, 1913

Nomada ferroviaria DUSMET,1913:344-347, 9, 6. Lectotypus 9: Spanien: Montarco (coll. DUSMET, Mus. Madrid). Festlegung).

Aus der Sammlung DUSMET konnten 34 Exemplare, 15 99, 19 66, untersucht werden. Alle Tiere tragen den von DUS-METs Hand geschriebenen Bestimmungszettel. In Übereinstimmung mit der Originalbeschreibung werden 9 99 und 11 99 als Syntypen betrachtet. Diese 34 von DUSMET als Nomada ferroviaria bezettelten Exemplare gehören 6 Arten an, diese werden weiter unten aufgelistet.

Ein Weibchen "Montarco, DUSMET, 17.5.08" wird als "Lectotypus Nomada ferroviaria DUSM. M. SCHWARZ det. 1966" bezeichnet. Als Allolectotypus wird ein Männchen mit den gleichen Funddaten bezeichnet. Die 8 Weibchen und 10 Männchen werden als Paralectotypen ausgezeichnet: 1 9, "Madrid, DUSMET, 10.4.04"; 1 9, "Madrid, DUSMET (ALFKEN det. Kohli SCHM.)"; 1 9, "El Pardo, DUSMET, 2.5.07"; 1 9, "Villaviciosa, DUSMET, 29.6.09"; 566, "Montarco, 17.5.08"; 1 6, "Montarco, DUSMET, 6.5.12"; 2 66, "Madrid, Mercet"; 1 6, "Viciamadrid, DUSMET, 18.5.09" und 1 6, "Escorial, DUSMET, 6.5.06".

Weitere Paralectotypen, die jedoch anderen Arten angehören: Nomada discedens PEREZ: 1 9, "Villa Rutis (La Coruna, Bolivar)". Nomada kohli SCHMIEDEKNECHT: 1 9, "Villaverde, 24.7.09, DUSMET"; 1 9, "Sevilla, 4.1909, Exp. del Museo"; 1 9, "Atarfe, Granada, 4.1904, Exp. del Museo".

Die 14 nicht als Syntypen zu betrachtenden Tiere gehören folgenden Arten an: Nomada ferroviaria DUSMET, 3 99, 4 dd; N. serricornis PEREZ, 2 dd; N. sheppardana (KIRBY), 1 9; N. distinguenda MORAWITZ, 1 9; N. discedens PEREZ, 1 9, 2 dd.

Nomada ferroviaria DUSMET ist ein Synonym der Nomada

glaucopis PEREZ, 1890, synonymisiert durch SCHWARZ (1986: 426).

Diese Art ist durch die Beschreibung von PEREZ (1890) gut charakterisiert, so daß hier nur ein Vergleich mit den eng verwandten Arten gegeben wird.

Als artcharakteristisch muß die Labrumgestaltung und die Hinterschienenbildung bezeichnet werden. Die Art erinnert habituell an Nomada connectens PEREZ mit dieser in der Form bzw. Bildung des Labrums, es ist etwas flacher und hat im Enddrittel einen kräftigen, krenulierten Quergrat, und des Hinterschienenendes, es ist in einen undeutlichen Endlappen ausgezogen mit zwei kleinen, getrennt stehenden, rötlichen Dörnchen und einem etwas längeren Borstenhaar, gut überein (Abb.1). Die Fühler sind bedeutend länger als bei der Vergleichsart. So sind die Glieder 4-11 deutlich länger als breit, während sie bei Nomada connectens PEREZ so breit sind. Als auffällig muß die gut entwickelte, silberne Franse der Pleuren und der unteren Hälfte der Propodeumseiten bezeichnet werden.

Von Nomada kohli SCHMIEDEKNECHT unterscheidet sie sich durch das flache Labrum, welches bei der Vergleichsart stark gewölbt ist und etwa in der Mitte drei kleine, im Dreieck angeordnete Zähnchen hat.

Von den Arten Nomada bluethgeni STÖCKHERT und Nomada furvoides STÖCKHERT, sie haben ein flaches, ähnlich wie bei Nomada glaucopis PEREZ gestaltetes Labrum, unterscheidet sie sich leicht an der Bildung des Hinterschienenendes. Bei diesen beiden Arten ist das Hinterschienenende in einen deutlichen Endlappen ausgezogen, daneben befinden sich in der Regel 3 (selten 2) relativ lange, dicke, getrennt stehende Dörnchen und ein sehr langes Borstenhaar. (Abb.2).

In der Färbung mit $\mathit{Nomada}\ \mathit{kohli}\ \mathsf{SCHMIEDEKNECHT}\ \mathsf{recht}$ gut übereinstimmend.

9. Länge: 6 mm.

Nomada castellana DUSMET, 1913

Nomada castellana DUSMET,1913:309, d. Holotypus d: Spanien: Escorial (Mus. Madrid).

DUSMET begründete diese Art auf einem einzigen Männchen aus der Sammlung MERCET. Dieses Tier konnte vom Verfasser untersucht werden. Es ist folgend bezettelt: "Escorial MERCET", es folgt ein Bestimmungszettel "Nomada guttulata SCHCK d" und schließlich das von DUSMET geschriebene Bestimmungsetikett "N. Castellana Q DUSM.".

Nomada castellana DUSMET ist ein älteres Synonym der Nomada baeri STÖCKHERT,1930, vor der sie die Priorität hat; syn.n. Das vorliegende Tier ist etwas heller gefärbt und kürzer behaart, so daß es als Vetreter der 2. Generation betrachtet werden muß.

Diese Art ist dem Verfasser von folgenden spanischen Fundorten bekannt geworden: 1 \circ , Cuenca,1886, KORB; 1 \circ , Caril (? Prov. Leon), PAGANETTI; und 1 \circ , Salamanca, 1000 m, 12.6.1971, ASPÖCK, C.J. GUSENLEITNER.

Nomada minuscula NOSKIEWICZ, 1930

Nomada minuscula NOSKIEWICZ, 1930:260-261, Q. Holotypus nicht aufgefunden: Ukraine SSR (ehemals Polen): Zaleshchiki [Zaleszczyki und Sinkow].

Dem Verfasser war es bisher unmöglich den Typus aufzufinden. Über den Status der Art bestehen keine Zweifel, denn STÖCKHERT (1944:108-111) behandelt diese Art sehr ausführlich und beschreibt auch das bis dahin noch unbekannte Männchen. So konnten auch die von ihm bestimmten Tiere der Sammlung MADER, die Männchen hat er als Paratypen ausgezeichnet, untersucht werden.

Nomada minuscula NOSKIEWICZ ist eine problematische Art, und wenn STÖCKHERT (1944) sagt: "Die Art steht der Nomada sheppardana (KIRBY) außerordentlich nahe und ist gewissermaßen nur eine Miniatur-Ausgabe von sheppardana", so ist dies sehr begründet. Untersucht man größere Serien beider Arten von den verschiedensten Fundorten, kommt man zur Erkenntnis, daß es keine klaren und konstanten Unterscheidungsmerkmale gibt. Je kleiner die Tiere werden um so runder sind die Köpfe und auch der Fühlerbau ist merklichen Schwankungen, betreffend der Gliederlänge, unterworfen. Ein Umstand, der sicherlich auch auf die unterschiedliche Wirtswahl zurückzuführen ist. STÖCKHERT (1944) bezeichnet Halictus glabriusculus

MORAWITZ und $Halictus\ lucidulus\ SCHENCK\ als\ belegte\ und\ Halictus\ politus\ SCHENCK\ , Halictus\ griseolus\ MORAWITZ\ sowie\ Halictus\ trichopygus\ BLÜTHGEN\ als\ vermutliche\ Wirte.$

Diese kleinen Tiere mit 3 - 3,8 mm Körperlänge besitzen durch einen höher gewölbten Scheitel eine runde Kopfform. Ihr Scheitel ist glatt, kaum punktiert und stark glänzend. Die Fühler sind kürzer und erscheinen mehr keulig. Diesen Tieren kommt bestenfalls der Status einer Unterart von Nomada sheppardana (KIRBY, 1802) zu; stat.n.

Nomada dzieduszyckii NOSKIEWICZ, 1924

Nomada dzieduszyckii NOSKIEWICZ,1924:34, ♀, ♂. Holotypus nicht aufgefunden: Ukraine SSR (ehemals Polen): L'vov [Lwow].

Bisher konnten die Typen nicht aufgefunden werden,doch liegt dem Verfasser Vergleichsmaterial vom locus typicus, Holosko Wielko, vor, welches er von NOSKIEWICZ erhalten hat. So besteht über den Status der Art kein Zweifel.

Die Weibchen unterscheiden sich von typischen Tieren der Nomada striata FABRICIUS, 1793, nur durch etwas dichtere Punktierung des Mesonotums und Scutellums sowie einer auffälligeren Behaarung von Kopf und Thorax, was lediglich an den Pleuren und den Propodeumseiten bemerkbar ist. Beim Männchen ist die helle Gesichtsfärbung ausgedehnter, die Vorderseite des Fühlerschaftes ist gelblich, das Scutellum und Postscutellum ist rötlichgelb gefärbt. beide mitten schmal verdunkelt. Beide Geschlechter stimmen in der Grundfärbung mit Nomada striata FABRICIUS gut überein, denn auch bei dieser kommen Männchen mit hellerer Gesichtsfärbung und gelber Vorderseite des Fühlerschaftes vor. In den plastischen Merkmalen gibt es praktisch keine Unterschiede. Da auch die Skulptur einer gewissen Variabilität unterworfen ist und die Intensität und Länge der Behaarung variirt, muß Nomada dzieduszyckii NOSKIEWICZ als Synonym der Nomada striata FABRICIUS betrachtet werden: syn.n.

Nomada mixtella NOSKIEWICZ, 1959

Nomada mixtella NOSKIEWICZ,1959:131-134, ♀. Holotypus ♀: Polen: Lysa Gora (Mus. Wroclaw).

Beide Exemplare wurden studiert. Der Holotypus, Lysa Gora 11.6.1938, ist in einem guten Erhaltungszustand. Beide Fühler sind abgebrochen und befinden sich auf einem Plättchen unter dem Tier. Das zweite Tier, von dem NOSKIEWICZ sagt: "Das Weibchen von Lwow ist beschädigt", ist Nomada flavoguttata (KIRBY, 1802). Diesem Tier fehlt das rechte Vorderbein und die linken Flügel.

Nomada mixtella NOSKIEWICZ ist artgleich mit Nomada posthuma BLÜTHGEN,1949, zu der sie als Synonym gestellt werden muß; syn.n.

Es ist unrichtig, wenn NOSKIEWICZ in der Beschreibung sagt: "Oberlippe mit winzigem, rötlichen Zähnchen etwa unter der Mitte". Das Labrum hat drei im Dreieck angeordnete Zähnchen, von denen das mittlere ziemlich kräftig entwickelt ist. Durch die verhältnismäßig starke Behaarung des Labrums sind die Seitenzähnchen etwas undeutlicher zu erkennen. Ebenso stimmt die Abbildung der Hinterschienenbedornung nicht. An der Schienenspitze befindet sich ein langes Borstenhaar und etwas abgerückt befinden sich zwei getrennt stehende, kurze Dörnchen, ähnlich wie bei Nomada furva PANZER. Da diese Dörnchen und ganz besonders das Borstenhaar sehr empfindlich sind und leicht abbrechen, ist es auch BLÜTHGEN entgangen, daß seine Nomada posthuma eine deutliche Schienenbedornung hat.

Nomada montana MOCSARY, 1894

Nomadita montana MOCSARY, 1894: 37, d. Holotypus d: Ungarn: Tatrafüred (Mus. Budapest). - nec SCOPOLI, 1763.

Der Holotypus wurde untersucht, sein Erhaltungszustand ist schlecht. So fehlen an der linken Seite die Fühler, die Flügel und alle drei Beine. Das Abdomen war abgebrochen und wurde angeklebt.

Nomadita MOCSARY, 1894, ist als Subgenus der Gattung Nomada zu betrachten. Dieser Untergattung gehören in der Westpaläarktis vorerst folgende Arten an: roberjeotiana PANZER,1799, obtusifrons NYLANDER,1848, palmeni MORAWITZ,

1888, rufipes FABRICIUS, 1793, errans LEPELETIER, 1841, und sempiterna MORAWITZ, 1894.

Das aus Nordamerika beschriebene Subgenus *Callinomada* RODECK,1945, ist mit *Nomadita* MOCSARY zu synonymisieren; syn.n.

Nomada montana MOCSARY ist ein durch nur zwei Cubitalzellen abnormes Tier der Nomada roberjeotiana PANZER, 1799; syn.n. Sie ist identisch mit jenen kleinen, fallweise in höheren Lagen Mitteleuropas und den nördlichen Teilen Europas vorkommenden Tieren, die ALFKEN (1901) als Nomada roberjeotiana tormentillae beschrieb (synonymisiert durch MOCSARY & SCHWARZ 1968:350). Die von ALFKEN angegebenen Farbunterschiede wie plastische Merkmale, Skulptur und Hinterschienenbedornung, liegen in der Variationsbreite dieser Art. Somit muß Nomada tormentillae ALFKEN gleichfalls als Synonym der Nomada roberjeotiana PANZER betrachtet werden; syn.n.

Apis [Nomada] montana SCOPOLI, 1763, ist nach der Beschreibung zweifelsfrei auf Nomada ferruginata (LINNÉ, 1767:958) (= xanthosticta (KIRBY,1802), lateralis PANZER, 1804) zu beziehen. Schon ROGENHOFER und DALLA TORRE (1882:602) stellten Apis montana SCOPOLI als älteres Synonym zur Nomada lateralis PANZER, was jedoch unbeachtet blieb.

Es ergibt sich folgende Synonymie:
Nomada (Nomadita) roberjeotiana PANZER,1799;
Nomadita montana MOCSARY,1894, - nec SCOPOLI,1763;
Nomada roberjeotiana tormentillae ALFKEN,1901.

Nomada tricolor BRULLE, 1832

Nomada tricolor BRULLE,1832:345-346, 9, 6. Lectotypus 6: [Griechenland]: Morea [Peloponnes]: Messene (Mus.Paris). Festlegung.

Von dieser Art befindet sich ein Männchen im Museum Paris. Es trägt das gedruckte Etikett "Museum Paris Morée BRULLÉ 4187-33", es folgt der handgeschriebene Zettel "Type" und schließlich das von BRULLÉ geschriebene Bestimmungsetikett "tricolor δ ". Dieses Tier wird als "Lectotypus Nomada tricolor Br. M.SCHWARZ det.1986" ausgezeichnet.

Der Erhaltungszustand ist relativ gut, es fehlen der

linke Fühler ab dem 4. Glied und am rechten Hinterbein die Schiene mit den Tarsen.

Nomada tricolor BRULLE ist artgleich mit Nomada basalis HERRICH-SCHÄFFER,1839. Der Name tricolor BRULLE ist als nomen oblitum zu betrachten, wodurch Artikel 23b der IRZN zur Anwendung kommt, und der Name Nomada basalis HERRICH-SCHÄFFER als gültiger Name verfügbar bleibt; syn.n.

Zu bemerken ist, daß das Weibchen der Nomada tricolor BRULLE mit Sicherheit zur Nomada fucata PANZER,1798,gehört, wie bereits aus der Beschreibung des Scutellums einwandfrei zu entnehmen ist: "et une petite tache transversale et hexagonale sur l'ecusson, jaunes". Daß die beiden beschriebenen Geschlechter nicht einer Art angehören, wird bei der Beschreibung des Scutellums des Männchens deutlich: "et l'ecusson marqué de deux points, et non pas d'une tache unique". Die Abbildung zeigt jedoch ein Tier mit zwei gelben Flecken des Scutellums, demnach handelt es sich um das Männchen.

Nomada integra BRULLE, 1832

Nomada integra BRULLE,1832:347, d. Lectotypus d: [Griechenland]: Morea [Peloponnes]: Arcadia (Mus. Paris). Festlegung.

Im Museum Paris befindet sich ein Männchen mit folgender Etikettierung: das gedruckte Etikett "Museum Paris Morée BRULLE 4187-33", es folgt ein handgeschriebener Zettel "Type" und schließlich der von BRULLE geschriebene Bestimmungszettel "integra BR.". Da dieses Tier zweifelsfrei als Syntypus betrachtet werden kann, wird es als "Lectotypus Nomada integra BR. M.SCHWARZ det. 1986" bezeichnet.

Das Tier ist in einem schlechten Erhaltungszustand, so sind beide Augen ausgefressen, der Kopf ist angeklebt, und das Abdomen fehlt, ausgenommen die Basis des 1.Sternits. Die taxonomisch wichtigen Teile, wie Mandibeln, Labrum, Fühler und Beine sind vollkommen erhalten, so daß über den Status dieser Art keine Zweifel bestehen.

Nomada integra BRULLÉ ist mit Nomada cinctiventris FRIESE, 1920, artgleich und besitzt somit die Priorität;

syn.n. Diese Art wurde von SCHWARZ (1967) ausführlich beschrieben und abgebildet, sowie in einem Bestimmungsschlüssel aufgenommen, so daß hier von einer neuerlichen Beschreibung Abstand genommen werden kann.

Die Synonymie ergibt sich wie folgt:
Nomada integra BRULLE, 1832 - nec SCHWARZ, 1967;
Nomada ferruginata auct. - nec (LINNE, 1787);
Nomada stigma auct. - nec FABRICIUS, 1804;
Nomada ferruginata var. cinctiventris FRIESE, 1920;
Nomada cinctiventris SCHWARZ, 1967.

Nomada tridentirostris DOURS, 1873

Nomada tridentirostris DOURS, 1873:309-310, 9, 6. Lectotypus 6: Algérie (col. GRIBODO, Mus. Civico Genua). Festlegung.

In der Sammlung befinden sich zwei Männchen dieser Art, beide tragen das blaue Fundortetikett "Al.". Ein Tier trägt den von GRIBODO geschriebenen Bestimmungszettel "Nomada tridentirostris DOURS & Algeria/D.DOURS/". Beide Tiere können als Syntypen betrachtet werden. Entsprechend wird das von GRIBODO etikettierte Exemplar als "Lectotypus Nomada tridentirostris DOURS M.SCHWARZ det. 1981" bezeichnet. Das zweite Exemplar wird als Paralectotypus gekennzeichnet.

Der Erhaltungszustand beider Tiere ist ausgezeichnet. Der Lectotypus ist vollkommen erhalten, dem Paralectotypus fehlt lediglich der rechte Fühler ab dem 3. Glied.

Die seinerzeitige Auffassung des Verfassers (1967),daß Nomada tridentirostris DOURS mit Nomada integra BRULLE artgleich sei, ist unrichtig und zu revidieren.

Entsprechend ergibt sich folgende Synonymie:

Nomada tridentirostris DOURS, 1873;

Nomada integra SCHWARZ, 1967, - nec BRULLE, 1832; syn.n.
Nomada tridentirostris DOURS wurde vom Verfasser (1967)
(als Nomada integra BRULLE) ausführlich beschrieben und abgebildet sowie im Bestimmungsschlüssel aufgenommen.
Demzufolge kann von einer neuerlichen, ausführlichen Beschreibung Abstand genommen werdfen. Diese Art ist ganz besonders durch die ausgefallene Fühlerbildung des Männchens charakterisiert. 3. Fühlerglied unmerklich breiter

als lang (9: 8,5) und deutlich kürzer als das 4. Glied, dieses jedoch deutlich länger als breit (10: 8). Die folgenden Glieder quadratisch, gegen die Fühlerspitze wenig länger werdend. Fühlerglieder 4-7 an ihrer Unterseite abgeflacht, fast ausgehöhlt, an ihrer Vorderseite, mitten, rundlich gehöckert. Die Hinterseite dieser Glieder mit spitzen Höckerchen, die sich mehr gegen die Gliederspitze befinden. Glied 8 an seiner Spitze wulstig aufgetrieben. (Abb.3).

Nomada succincta PANZER, 1798

Nomada succincta PANZER,1798:(55)21, d. Holotypus unauffindbar: Austria.

ALFKEN (1904) stellt Nomada succincta PANZER als Synonym zu Nomada fulvicornis FABRICIUS, 1793, und bezieht sich auf die Beschreibung THOMSONS (1872), schränkt jedoch gleichzeitig ein: "Eine ausführliche Beschreibung der Nomada fulvicornis F. gibt, ob nach der Type in der Sammlung FABRICIUS, weiß ich nicht, aber THOMSON".

Auf Grund der Untersuchung der von Fabricius beschriebenen Nomada-Arten stellte der Verfasser (1974) den Irrtum ALFKENs fest, denn Nomada fulvicornis FABRICIUS ist mit Nomada lineola PANZER, 1798, artgleich. dies klärt auch ALFKENs Frage, wenn er sagt: "Die Hinterschienen sollen bei N. fulvicornis mit sehr kurzen, etwas gebogenen, bei N. succincta mit zwei kurzen, gebogenen schwarzen Dornen besetzt sein. Worin hier ein Unterschied liegt, ist mir nicht verständlich". Nun bei Nomada fulvicornis FABRICIUS sind eben am Hinterschienenende diese leicht gebogenen, schwarzen Dörnchen und bei Nomada succincta PANZER sind es nur zwei gebogene, schwarze Dörnchen. Somit ist Nomada fulvicornis ALFKEN, 1904, ein Synonym der Nomada succincta PANZER, 1798; syn.n.

Nomada pyrosoma DOURS

Nomada pyrosoma DOURS, 1873:308-309, 9. Holotypus unauffindbar: Algerien.

Von dieser Art konnte in der Sammlung GRIBODO ein Männchen aufgefunden werden. Das Tier trägt den blauen

Fundortzettel "Al." und den von GRIBODO geschriebenen Bestimmungszettel "Nomada pyrosoma DOURS ? Algeria / D. DOURS /". Weiters konnte der Verfasser in der Sammlung PEREZ ein weiteres, aus Algerien stammendes Männchen dieser Art auffinden. Beide stammen mit Sicherheit, auf Grund der einheitlichen Fundortetikette, aus der Sammlung DOURS.

Bemerkenswert ist, daß es sich beim vorliegenden Exemplar um ein Männchen handelt und DOURS nur das Weibchen beschrieb. Beide Geschlechter sind einheitlich gefärbt und bei oberflächlicher Betrachtung wäre eine Verwechslung leicht möglich. Auch GRIBODO behielt das "9" auf dem Bestimmungszettel, wie er es wohl von DOURS erhielt. (Soweit der Verfasser feststellen konnte, tauschte GRI-BODO die Bestimmungsetiketten von Tieren, die er erhielt, aus, beziehungsweise ersetzte sie durch einheitliche, von ihm geschriebene, auf denen er Fundort und Determinator vermerkte). Die Möglichkeit eines Druckfehlers ist gleichfalls nicht auszuschließen. Allerdings gibt es auch hier Zweifel, denn DOURS sagte: "Abdomen entièrement ferrugineux, la bord des segmentes brun, le bout du cinquième ayant quelques pols jaunes". Beim Weibchen befindet sich am Ende des 5. Tergits die übliche, dichte weißliche Bürste und nicht nur einige gelbe Haare. Beim Männchen ist es richtig von dieser Behaarung zu sprechen, doch hier ist sie am 6. Tergit.

Eines steht jedoch fest: Die Art kann alleine auf Grund der Beschreibung des Scutellums mit Sicherheit als zu Nomada chrysopyga MORAWITZ,1872, gehörig erkannt werden. Sie ist die in Nordafrika vorkommende dunkelrot gefärbte und schwarz behaarte Unterart der Nomada chrysopyga MORAWITZ; stat.n. Nomada chrysopyga ssp. mamillaris PEREZ, 1895, muß als Synonym zu Nomada chrysopyga ssp. pyrosoma DOURS, 1873, gestellt werden; syn.n.

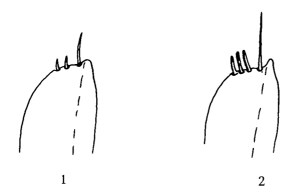


Abb.1: Bildung und Bedornung des Hinterschienenendes von Nomada glaucopis PEREZ, 9.

Abb.2: Bildung und Bedornung des Hinterschienenendes von Nomada kohli SCHMIEDEKNECHT, Q.

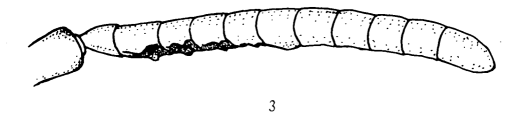


Abb.3: Fühlerbau von Nomada tridentirostris DOURS, d.

Literatur

- ALFKEN, J.D. 1901. Nomada Roberjeotiana Panz., eine in zwei Formen auftretende Art. Z.syst.Hymenopt.Dipterol., 1:221-222.
- ALFKEN, J.D. 1904. Zur Kenntnis einiger nordwestdeutscher Bienen. Abh.naturw.Ver.Bremen, 18:69-76.
- BLÜTHGEN, P. 1949. Neues oder Wissenswertes über mitteleuropäische Aculeaten und Goldwespen. - Beitr. tax.Zool., 1:77-100.
- BRULLÉ, A. 1832. Expedition scientifique de Moree, Zoologie, 3(2):64-395.
- DOURS, J.A. 1873. Hyménoptères du Bassin Méditerranéen. - Revue Mag.Zool., (3)1:274-325.
- DUSMET, J.M. 1913. Los Apidos de España IV. Gen.Nomada Fabr. Mems.R.Soc.esp.Hist.nat., 9:203-395.
- FABRICIUS, J.C. 1793. Entom. Syst., 2:1-519.
- FRIESE, H. 1921. Neue Arten der Schmarotzerbienen. Dt.ent.Z., (1920):251-266.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. 1839. Auseinandersetzung der europäischen Arten einiger Bienengattungen. Gattung Nomada. Z.Ent.(Germar), 1:267-288.
- KIRBY, W. 1802. Monographia Apum Angliae, 2:1-388.
- LINNE, C. 1767. Systema Naturae, Ed.12, 1(2):533-1327.
- MOCSARY, A. 1894. E Fauna Apidarum Hungariae. Termeszetr. Füz., 17:34-37.
- MOCZAR, L. & SCHWARZ, M. 1968. Faunenkatalog der Gattung Nomada, Ammobates, Pasites und Parammobatodes (Cat. Hym., XXIII). Folia ent.Hung., 21:339-360.
- NOSKIEWICZ, J. 1924. Nomada dzieduszyckii n.sp. (Apidae, Hymenoptera). Polskie Pismo ent., 3:34-37.
- NOSKIEWICZ, J. 1930. Drei neue Bienen aus Polen. Polskie Pismo ent., 9:260-267.
- NOSKIEWICZ, J. 1959. Nomada mixtella n.sp. (Hym., Apidae). Polskie Pismo ent., 29:131-134.
- PANZER, G.W. 1799. Fauna Insectorum Germaniae, (72): 18-19.
- PEREZ, J. 1890. Catalogue des Melliferes de Sud-Ouest. Act.Soc.linn.Bordeaux, 44:133-200.
- PEREZ, J. 1895. Espèces nouvelles de Mellifères de Barbarie. Bordeaux. :1-64.

- RODECK, H.G. 1945. Two new subgenera of Nomada Scopoli (Hym.: Apoidea). Ent.News, 56:179-181.
- ROGENHOFER, A. & DALLA TORRE, K.W. 1882. Die Hymenopteren in J.A. Scopolis Entomologia Carniolica und auf den dazugehörigen Tafeln. Ver.zool.-bot.Ges. Wien, 31:593-604.
- SCHWARZ, M. 1967. Die Gruppe der Namada cinctiventris Fr. (= stigma auct. nec F.). Polskie Pismo ent., 37:263-339.
- SCHWARZ, M. 1974. Über die von J.Ch. Fabricius beschriebenen Nomada-Arten mit Bemerkungen zu seiner Privatsammlung und der von ihm bearbeiteten Sehestedt-Lund-Sammlung. Polskie Pismo ent., 44:723-729.
- SCHWARZ, M. 1986. Zur Klärung der Nomenklatur und Synonymie der Nomada pusilla Lepeletier, 1841. Entomofauna, 7:425-430.
- SCOPOLI, J.A. 1763. Entomologia Carniolica, :1-420.
- STÖCKHERT, E. 1930. Gattung Nomada. In: Schmiedeknecht, O. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas, :986-1053.
- STÖCKHERT, E. 1944. Über die Gruppe der Nomada furva Panz. - Dt.ent.Z. (1943):89-126.

Anschrift des Verfassers:

Maximilian SCHWARZ Eibenweg 6 A-4052 Ansfelden

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomofauna

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: 0007

Autor(en)/Author(s): Schwarz Maximilian

Artikel/Article: Zur Kenntnis der Gattung Nomada Scopoli. (Hymenoptera,

Apoidea). 453-467