

Zeitschrift: Entomologisches Nachrichtenblatt
Herausgeber: Adrian Lüthi
Band: 3 (1949-1950)
Heft: 3

Artikel: Das Genus "Ooctonus" Hailday
Autor: Soyka, Walter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-787179>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

mit der Karbidlampe erjagen.

Zum Schluss meiner Ausführung hoffe ich, vor allem den jüngeren Züchtern in der Schweiz wieder einmal entomologisches Neuland nahegebracht zu haben.

Das Genus "O O C T O N U S" Haliday.
(Mymaridae, Chalcidoidea, Hymenoptera).
von Walter Soyka, Neustift, Tirol.

Ooconus Haliday, Entom. Mag. I.
(Eutricha, Beiträge z. Monogr. d. Pteromal I.)

Das Genus *Ooconus* wurde im Jahre 1833 von Haliday aufgestellt (l.c.) mit folgenden Arten:

Ooconus vulgatus
" *insignis*
" *hemipterus.*

Diesen Gattungsnamen haben auch Walker (Ann Mag. Nat. Hist. 18, 1846) und Förster (Linn. Pl. tom. II., 1847) übernommen.

Walker fügte die Art:

Ooconus notatus

hinzu und Förster vermehrte das Genus um die Arten:

Ooconus heterotomus
" *maior*
" *sublaevis.*

De Stefani beschrieb dazu im Jahre 1891 die Art:

Ooconus seefelderianus (II. Nat. Sic. V. 10.)

aus Sizilien und Kisffer im Jahre 1913 die Art (Bull. Soc. d'Hist. Nat. Metz 28):

Ooconus atroclavatus

aus Schottland. Die Arten *Ooconus vulgatus* Hal., *heterotomus* und *maior* Förster sowie die Art *hemipterus* Hal. wurden vom Auktor im Jahre 1941 neu beschrieben und die Arten *försteri* und *wagneri* hinzugefügt (Natuurhist. Maandblad 1941, Maastricht, Holland).

Als synonyme Gattung kommt nur die Gattung "Cosmocomoidea" Howard (Proc. Ent. Soc. 10 p. 69) vom Jahre 1908 mit der Art *Cosmocomoidea morilli* aus Orlando, Florida, U.S.A., in Frage. Girault meint, dass diese Gattung synonym zu *Ooconus* ist (The Entomologist 50-1917, ferner Mem. Queensl. Mus. I.u. III.) Girault hatte selbst zu *Cosmocomoidea* zwei Arten gestellt, nämlich *Cosmocomoidea grotiusi* aus Queensland (Mem. Qu. Mus. I.) und *Cosmocomoidea renani* ebenfalls aus Queensland (Canad. Entom. 45), aber später erklärt, dass diese beiden Arten zu *Gonatocerus* gehören (Mem. Qu. Mus. III.-1915.) Infolgedessen wird diese Art einstweilen *Ooconus morilli* Howard heißen müssen. Girault stellt diese Art auch in seiner Tabelle der nordamerikanischen Mymariden zu *Ooconus* (Privatdruck, Brisbane 8th. January 1929).

Von den obgenannten Arten liessen sich die Arten *vulgatus* H., *hemipterus* H., *heterotomus* F., *major* F. und *sublaevis* F. nach den Exemplaren im Wiener Naturhistorischen Museum (Förstersche Sammlung Coll. Mayr) eruieren. Ich gebe hier der Vollständigkeit halber die schon neu beschriebenen Arten noch einmal wieder und füge eine Bestimmungstabelle für die europäischen Arten hinzu. Die Tiere dieser Gattung sind durchwegs ziemlich selten und werden für gewöhnlich nur immer in einigen wenigen Exemplaren gefangen. Die Männchen sind bei dieser Gattung durchwegs nicht seltener wie die Weibchen. Die Tiere sind über ganz Europa verbreitet.

Züchtungsergebnisse über Arten dieser Gattung liegen aus Europa für die von de Stefani beschriebene Art vor, diese aber sind zweifelhaft. Es wird berichtet, dass die Exemplare wahrscheinlich aus Eiern von *Mantis religiosa* gezüchtet seien. Bei den aussereuropäischen Arten berichtet Girault, dass drei Männchen von *Ooconus quadricarinatus* gezüchtet wurden in Verbindung mit Borkenkäfern (from limbs of pine infested with *Pityogenes hopkinsi*). Also auch dieses Ergebnis ist unsicher. Die Art *Ooconus australiensis* Perkins soll gezüchtet sein aus den Eiern von einer Tettigonia-Art. Bakkendorf (Dänemark) züchtete *Ooconus*

heterotomus Förster aus Eiern, die wahrscheinlich von einer Heteropteren-Art stammen (the Hostegg, which are probably heteropterous eggs).

Bezüglich der Kieffer'schen Art ist eine bedeutende Unklarheit, Kieffer sagt nämlich, dass *Octonus atroclavatus* nur vier Tarsenglieder hat. Die bekannten *Octonus*-arten haben aber alle fünf Tarsenglieder. Die übrigen angegebenen Merkmale passen gut zur Gattung *Octonus*. Ob es sich da um einen Irrtum Kieffers handelt? (tarse postérieur un peu plus long que la moitié du tibia, composé de 4 articles, métatarsé aussi long que les trois articles suivants réunis, - Bulletin de la Société d'histoire naturelle, Metz 28, IV, p. 2-1913). Wenn das beschriebene Tier wirklich nur vier Tarsenglieder hat, so gehört es nicht zur Gattung *Octonus*. Bei der folgenden Beschreibung von *Polynema albitarse* n.sp. in der gleichen Arbeit gilt Kieffer für diese Art fünf Tarsenglieder an, obwohl *Polynema* nur vier hat. Die Frage kann nur durch eine Untersuchung der Type entschieden werden.

Von *Octonus insignis* Hal. finden sich in der Sammlung des Wiener Naturhistorischen Museums nur Männchen. Haliday hat aber Männchen und Weibchen beschrieben. Ich habe deshalb von einer Beschreibung einstweilen Abstand genommen, da auch die Sicherheit für die richtige Dignosierung nicht sehr gross ist und zwar deshalb, weil bei einigen Serien die von den Förster'schen Arten vorhanden sind, mehrere Arten zusammengewürfelt sind. Wenn auch die Exemplare dieser Gattung wegen des festeren Körperbaues besser erhalten sind als die der anderen Gattungen, so sind sie doch stark verstaubt und zum Teil sehr verstümmelt. Der Staub liess sich auch durch das Umpräparieren nicht wegbringen. Da auch keine Orts- und Zeitangaben vorhanden sind, so ist es wenig zweckmässig diese alten Exemplare neu zu beschreiben, zumal auch bei grösseren Serien alle Exemplare als Typen bezeichnet sind.

Genotype: *Octonus vulgatus* Haliday

Genusbeschreibung!

Ausser den gewöhnlichen Hymenopteren- und Chalcididenmerkmalen finden wir folgende charakteristische Merkmale: Sporn der Vorderschiene deutlich gekrümmmt und mit zwei Spitzen. Hinterschenkel nicht besonders verdickt, Thorax nicht aussergewöhnlich stark entwickelt, Pronotum nicht ungewöhnlich stark verlängert oder lang halsartig ausgezogen, Hinterflügel deutlich und lang gestielt, fünf Tarsenglieder, Hinterleib deutlich und lang gestielt, elf Antennenglieder beim Weibchen Schaft, Pedicellus, acht Fadenglieder und Keule, beim Männchen dreizehn Antennenglieder, Schaft, Pedicellus und elf Fadenglieder, Kopf bei allen bekannten Arten kubisch, unten ausgehölt, Kopf hinten abgeflacht mit drei Ocellen, vom Vorderkopf durch einen Balken oben auf dem Kopf getrennt, Fühler unmittelbar vor diesem Balken oben auf dem Kopfe eingelenkt, dicht neben den Augen, Kiefern mit drei Zähnen, Mesonotum mit deutlichen Parapsidenfurchen, Schildchen in zwei Teile geteilt, vorderer Teil durch zwei Längsleisten an den Seiten in einen mehr rechteckigen Teil und je zwei Seitenlappen auf jeder Seite geteilt (s. Zeichnung), im rechteckigen Teil finden sich unten mehr zum eigentlichen Scutellum hin zwei grade Querleisten von jeder Seite her, die aber in der Mitte nicht zusammenkommen, das eigentliche Scutellum ist oval, aber an den Seiten zugespitzt, unter dem Scutellum findet sich noch ein schmales Postscutellum, mit zwei kurzen Längsleisten, Metanotum mit deutlichen Leisten, die bei den einzelnen Arten verschieden sind, Abdomen immer zugespitzt, Bohrer am Ende nicht hervortretend, Ovipositor für gewöhnlich so lang wie Abdomen, Vorderflügel durchschnittlich breit mit kurzen Randwimpern, bei *vulgatus* und *pechlaneri* schmäler und mit längeren Randwimpern, Hinterflügel immer beträchtlich kürzer als Vorderflügel.

Bestimmungstabelle der Weibchen

1. Vorderflügel stark verkrümmt	hemipterus Hal.
- Vorderflügel normal	2
2. Vorderflügel fünfmal länger als breit	pechlaneri sp. n.
- Vorderflügel höchstens drei bis viermal länger als breit	3
3. Abdomen goldgelb bei pechschwarzem Thorax	4
- Abdomen von der gleichen Farbe wie Thorax	5
4. 4. und 6. Fdgl. deutlich kürzer als 1. und 3. Fdgl.	atroflavus sp. n.
- 4. und 6. Fdgl. deutlich länger als 2. und 3. Fdgl.	novickyi sp. n.

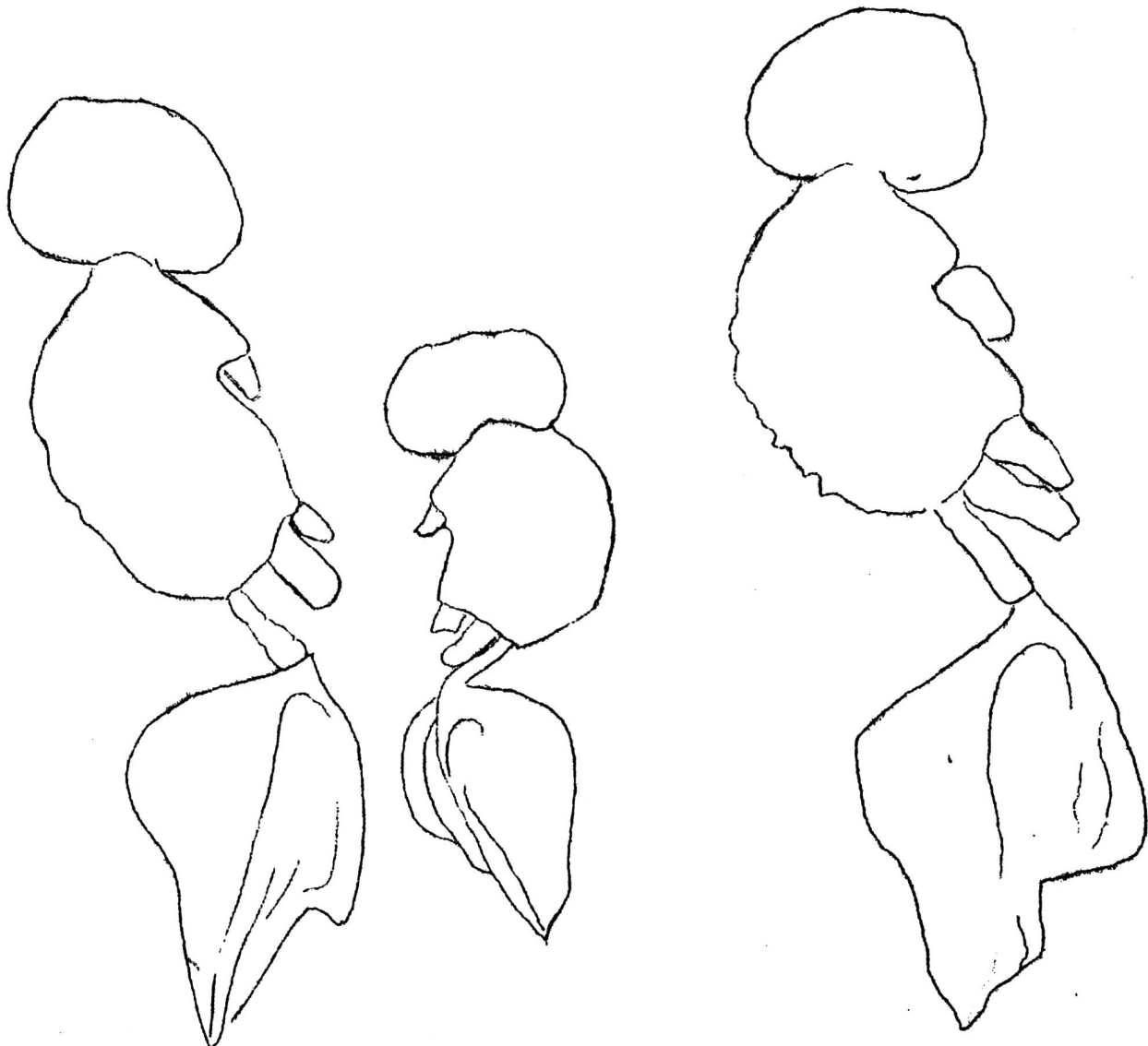
5. 1.-3. Fdgl. deutlich kürzer als 7. Fdgl., kleinere Tiere	6
- 1.-3. Fdgl. länger als 7. Fdgl., grössere Tiere	13
6. 1. Fdgl. deutlich kürzer als 2.	7
- 1. Fdgl. länger oder so lang wie 2. Fdgl.	8
7. 4. Fdgl. kürzer als 1. und 2. Fdgl.	
- 4. Fdgl. bedeutend länger als 1. und 2.	
8. 4. und 6. Fdgl. bedeutend kürzer als 5.	9
- 4. und 6. Fdgl. so lang oder länger als 5.	11
9. 6. Fdgl. bedeutend kürzer als 1.	
- 6. Fdgl. so lang wie 1.	
10. Pedicellus bedeutend länger als 1. Fdgl., 7. Fdgl. länger als 6.	
- Pedic. so lang wie 1. Fdgl., 7. Fdgl. kürzer als 6.	
11. Vorderflügel dreimal länger als breit, 3- und 4. Fdgl. so lang wie 1., 5. und 6. Fdgl. Abdomen unter der Mitte eingedrückt, 2. Tergit doppelt so lang wie breit.	
- 5. Fdgl. länger als 3. und 4., Vorderflügel dreieinhalbmal länger als breit	
12. 4. Fdgl. bedeutend kürzer als 3.	
- 4. Fdgl. so lang wie 3.	
13. 4.-6. Fdgl. deutlich kürzer als 7. und 8., oder auch 1. und 2. Fdgl.	14
- 4.-6. Fdgl. deutlich länger als 7. und 8.	19
14. 1. und 2. Fdgl. so lang wie 7. und 8., 7. Fdgl. um die Hälfte länger als 6.	
- 1. und 2. Fdgl. kürzer als 7. und 8.	
15. Keule gut doppelt so lang wie 6. Fdgl.	
- Keule dreimal länger als 6. Fdgl.	
16. Pedicellus bedeutend kürzer als 1. Fdgl.	
- Pedicellus so lang oder länger als 1. Fdgl.	
17. Pedicellus bedeutend länger als 1. Fdgl.	
- Pedicellus so lang wie 1. Fdgl.	
18. Abdomen an der Basis stark abgeplattet, Abplattung mit dem Petiolus eine gerade Linie bildend, Basis des Vorderflügels stark behaart, Ovipositor weit weg vom Petiolus	
- Abdomen an der Basis nicht abgeplattet, Ovipositor dicht beim Petiolus beginnend, Basis des Vorderflügels spärlich behaart eine lange gerade Haarreihe am unteren Rande des V. Flügels mit schmalen, haarfreiem Raum zwischen sich und dem Rand, vom Rande schräg hinaufgehend zur Basis.	
19. Schaft viermal länger als Pedicellus und deutlich länger als Keule	
- Schaft höchstens dreimal länger als Pedicellus, deutlich kürzer als Keule	
20. Pedicellus so lang wie 1. Fdgl., dieses so lang wie 5., Vorderflügel zweieinhalbmal länger als breit	20
	major Förster

- Pedicellus kürzer als 1. Fdgl., letzteres länger als 6. Fdgl., Vorderflügel dreimal länger als breit 21
21.1. Fdgl. bedeutend länger als 2., 5. Fdgl. deutlich länger als 3. Fdgl. *silvestris*

- 1. Fdgl. so lang wie 2., 5. Fdgl. so lang wie 3. *sp. n.* *elegantissimus* *sp. n.*

Für die Männchen konnte eine Bestimmungstabelle noch nicht gegeben werden, da bei mindestens der
Hälfte der Arten die Männchen unbekannt oder die Zugehörigkeit zum entsprechenden Weibchen zweifelhaft ist.

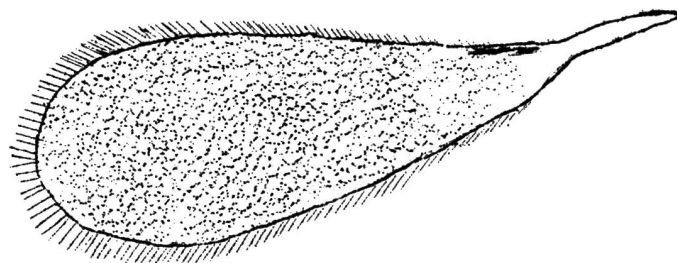
Körper-Umrisse



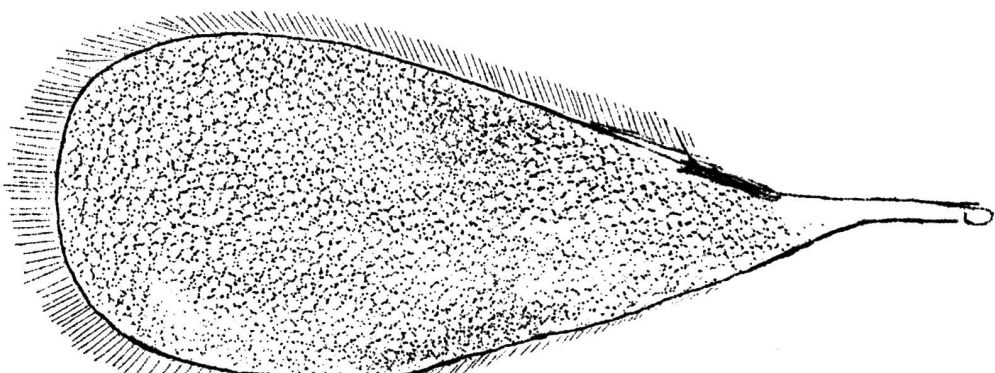
Doctonus silvestris sp. n. ♂

Doctonus vulgatus Hal. ♀

Doctonus maior Förster ♀



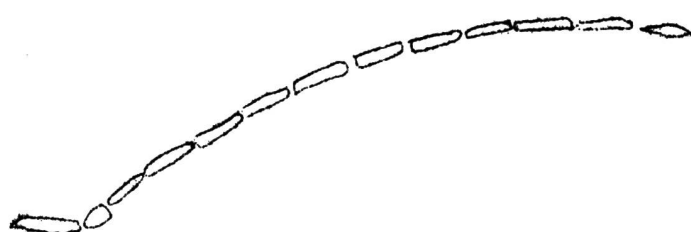
V. Flügel von *Octonus vulgatus* ♀



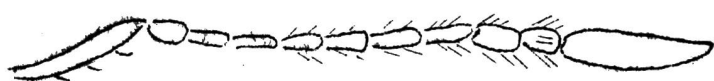
V. Flügel von *Octonus austriacus* ♂



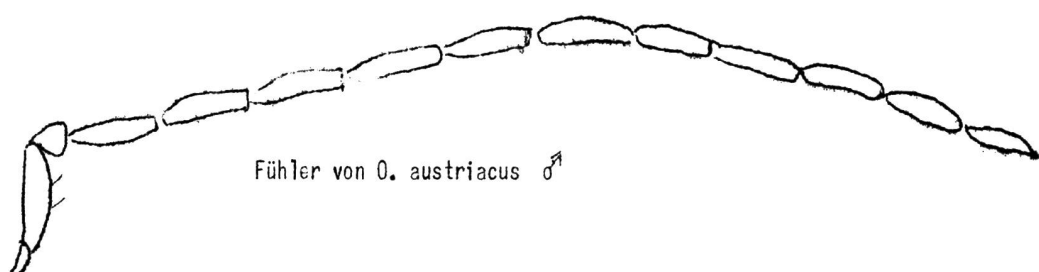
Fühler von *Octonus vulgatus* ♀



Fühler von *Octonus vulgatus* ♂



Fühler von *O. austriacus* sp. n. ♀



Fühler von *O. austriacus* ♂

Ooctonus acutiventris s.p. n.

Aehnlich "niger" doch viel heller, deutliche Unterschiede beim Fühler, Augen bedeutend kleiner.

Farbe des Körpers dunkelbraun, Abdomen von gleicher Farbe wie der Thorax, etwas aufgehellt an den beiden Enden, Beine bräunlichgelb, auch die Hinterbeine, Gelenke, Trochantern, die ersten drei Tarsenglieder und das distale Ende der Schenkel heller, Augen schwarzrötlich.

Kopf nicht besonders kubisch, breiter als lang, (23:10), nicht ganz halb so lang wie Thorax, im Gegensatz zu "niger", wo der Kopf mehr als die Hälfte der Länge des Thorax, hat, Abdomen länger als Thorax, (29:23), grösste Breite des Abdomens mehr zur Basis hin, Abdomen doppelt so lang wie breit (29:15), Thorax ebenfalls (23:12), Ovipositor so lang wie Abdomen, kaum vorstehend an der Spitze, Abdomen an der Basis nicht abgeflacht, im Gegensatz zu "niger", Petiolus von ein Viertel der Länge des Abdomens (7:29), Abdomen stark zugespitzt, in der grössten Breite oberer Rand des Abdomens fast winklig gebrochen, Hinterbeine so lang wie Körper (65:64).

Vorderflügel dreimal länger als breit (65:22), längste Randwimper von nicht ganz ein Viertel der grössten Breite (5:22), Marginalader von etwa ein Drittel der grössten Breite (7:22), Postmarginalis von knapp der Hälfte der Marginalader (die Postmarginalader besteht nur aus einer Verdickung des Randes, die schnell abnimmt und in den Rand übergeht) (3:7), die Costa ist fast doppelt so lang wie die Marginalader (7:12), Breite des Vorderflügels am Ende der Costa nur halb so gross wie die Breite am Ende der Marginalader (5:10), unternierer Rand mehr zum distalen Ende hin winklig gebrochen, vom Winkel an nimmt die Verbreiterung des Flügels nicht mehr zu, Behaarung des Vorderflügels unter dem Geäder schwach und kurz. Hinterflügel bedeutend kürzer als Vorderflügel, sehr schmal mit langen Randwimpern, und auf der Fläche mit zerstreuten Haaren.

Fühler um ein Drittel kürzer als Körper (42:64), Schaft ungefähr dreimal länger als Pedicellus, dieser etwa um ein Sechstel länger als 1. Fdgl., 2. Fdgl. nur ganz wenig länger als 1., 3. so lang wie 1., 4. und 5. unter sich gleich lang, bedeutend kürzer, etwa um ein Viertel, als die vorhergehenden Fadenglieder, 6. Fdgl. ein wenig kürzer als 5., 7. Fdgl. so lang wie 2., 8. so lang wie 3., Keule fast dreimal länger als 8. Fdgl., fast dreieinhalbmal länger als breit, 1. und 2. Fdgl. dreimal länger als breit, 3. zweieinhalbmal länger als breit, 4. und 5. Fdgl. ungefähr doppelt so lang wie breit, 6. Fdgl. anderthalbmal länger als breit.

Relative Größenverhältnisse der Fühlerglieder:

	Länge	Breite
Schaft v	55	-
Pedic.:	20	10
1. Fdgl.:	17	6
2. "	18	6
3. "	17	7
4. "	13	6
5. "	13	7
6. "	12	8
7. "	18	10
8. "	17	11
Keule:	49	15

Länge des Körpers: 1.10 mm

Type: 1 ♀ in meiner Sammlung, ♂ unbekannt

Fundort und Zeit: Oesterrich, Hundsheim, am Feester 12. Juli 1944, 1g Soyka.

Fortsetzung folgt.