

Revision der *Anopthalmus*-Arten und -Rassen mit lang und dicht behaarter Körperoberseite

(Coleoptera, Carabidae, Trechinae)

Von Hermann DAFFNER

Abstract

In this paper three species and twelve subspecies of the genus *Anopthalmus* STURM, 1844, are described as new: *A. droveniki* sp.n., *A. jalzici* sp.n., *A. kofleri* sp.n., *A. ajdovskanum gorjancensis* subsp.n., *A. alphonsi skofjeloscensis* subsp.n., *A. fallaciosus jozei* subsp.n., *A. kertecki subensis* subsp.n., *A. micklitzii rasicensis* subsp.n., *A. micklitzii rovnicensis* subsp.n., *A. pretneri savinjsensis* subsp.n., *A. ravasinii alpestris* subsp.n., *A. ravasinii soriscensis* subsp.n., *A. ravasinii zvanii* subsp.n., *A. sanctaeluciae fabioi* subsp.n., *A. spectabilis orehovscensis* subsp.n.; 22 Taxa are referred to new status or new combinations: *A. alphonsi alphonsi* (MÜLLER, 1915) stat.n., *A. alphonsi ljubnicensis* (MÜLLER, 1915) comb.n., *A. fallaciosus fallaciosus* (MULLER, 1915) stat.n., *A. gridellii terminalis* SCIAKY, 1987, comb.n., *A. haraldianus* DAFFNER, 1992, stat.n., *A. kertecki kertecki* CSIKI, 1912, stat.n., *A. kertecki innumeralis* (MÜLLER, 1923) comb.n., *A. manhartensis fuartensis* COLLA, 1993, comb.n., *A. mayeri* (MULLER, 1909) stat.n., *A. paciuchensis* MONGUZZI et TREZZI, 1996, stat.n., *A. pretneri pretneri* (MULLER, 1913) stat.n., *A. pretneri fodinae* MANDL, 1940, comb.n., *A. pretneri mixanigi* DAFFNER, 1985, comb.n., *A. ravasinii ravasinii* (MULLER, 1922) stat.n., *A. ravasinii soutiacus* MULLER, 1935, comb.n., *A. ravasinii springeri* MULLER, 1931, comb.n., *A. sanctaeluciae sanctaeluciae* MULLER, 1931, stat.n., *A. severi severi* (GANGLBAUER, 1897) stat.n., *A. severi confusus* MÜLLER, 1935, comb.n., *A. spectabilis spectabilis* JOSEPH, 1870, stat.n., *A. spectabilis istrianus* (GANGLBAUER, 1913) comb.n., *A. spectabilis stygius* DRIOLI, 1982, comb.n.; one new name is proposed: *A. pubescens gspani* (KNIRSCH, 1926) nec *A. schmidti gspani* (REITTER, 1918) = *A. pubescens knirschianus* nom. n.; two Lectotypes designated: *A. pubescens pubescens* JOSEPH, 1870 and *A. spectabilis istrianus* (GANGLBAUER, 1913) and *A. capillatus* JOSEPH, 1870, is considered a genera incertae sedis; Habitus and male genitalia are illustrated; a key is provided.

Einleitung

Die letzte zusammenfassende Revision der Gattung *Anopthalmus* STURM, 1844, liegt fast siebenzig Jahre zurück (JEANNEL, 1928). Seitdem wurden viele neue Arten und Rassen aufgestellt, so daß gegenwärtig, zusammen mit den hier neu beschriebenen, rund 110 Taxa bekannt sind. Bei der Bearbeitung umfangreichen Materials ergaben sich immer wieder große, taxonomische Probleme. Deshalb erschien es unumgänglich eine Neuordnung der Gattung anzustreben. Wegen der zahlreichen Taxa, muß dies aber in einzelnen Abschnitten erfolgen.

Die Gattungsvertreter lassen sich in zwei Hauptgruppen aufteilen. Zur ersten Gruppe gehören die Arten mit troglaphiler oder subterranean Lebensweise. Bevorzugter Lebensraum sind Lückensysteme des Sedimentes oder Höhlen mit geringer Bodenüberdeckung und deren Eingangszonen in denen Temperaturen von +5 bis +12 °C vorherrschen. Diese Arten sind durch folgende Merkmale ausgezeichnet: Ektoskelett deutlich sklerotisiert und noch leicht pigmentiert; Oberseite des Körpers sehr kurz und weitläufig behaart; Behaarung der Flügeldecken: Der Abstand zwischen den Härchen ist mindestens doppelt so groß wie die Haarlänge.

Die zweite Hauptgruppe umfaßt die echten Höhlen- oder Spaltenbewohner, die "Troglobionten". Diese sind sehr stark an ihren unterirdischen Lebensraum, Kluftsysteme im harten Gestein, gebunden. Voraus-

setzung ist, daß der Biotop eine hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen aufweist (0 bis + 9 °C). Sehr selten werden sie an der Erdoberfläche beobachtet und dann immer an Schnee- und Gletscherrändern. Sie sind also auffallend kaltstenotherm und extrem hygrophil. Diese Arten sind ausgezeichnet durch: Ektoskelett pigmentlos; Oberseite des Körpers lang und dicht behaart; Behaarung der Flügeldecken: Die Härchen sind mindestens doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander.

Alle Taxa der letztgenannten Hauptgruppe werden in der anschließenden Arbeit behandelt. Die insgesamt 58 Arten und Unterarten teilen sich weiter in fünf Gruppen auf, die sehr bemerkenswerte Verbreitungsmuster aufweisen.

A. micklitzi-Gruppe: Bewohnt Randgebirge und Hügel um das Becken von Ljubljana. Das geologisch sehr zerrissene Verbreitungsgebiet erstreckt sich von der Jelovica, Škofjeloško hribovje, Polhograjsko hribovje und Rašica über die Voralpen östlich von Ljubljana bis zum Udin boršt, nördlich von Kranj. Bevorzugt werden Spaltensysteme (Kalk, Konglomerat) in tieferen Lagen besiedelt, bis 1000 m.

A. ajdovskanus-Gruppe: Die zahlreichen Vertreter dieser Gruppe besiedeln hauptsächlich die Kalkgebiete der Südost-Alpen. Im Osten, die Gorjanci und das Hügelgelände rechts der Sava bei Sevnica; im Norden, die Kamniško-Savinjske Alpe und Karawanken; nach Westen, über die Julischen- und Karnischen Alpen bis zu den Prealpi friulane. Nur eine Art (*A. ravasini*) lebt im Trnovski gozd, der schon zum dinarischen Karst gehört. Was durch starke Überschiebung der dinarischen- und alpinen Platten in diesem Gebiet erklärt werden kann. Bevorzugter Lebensraum sind Kluftsysteme in alpinen Regionen, bis 2500 m.

A. mayeri-Gruppe: In Hohlräumen tieferer Lagen, bis 1000 m. Die Tiere leben in geologisch sehr isolierten Zonen am äußersten Westrand des dinarischen Karstes. Im Grenzgebiet von Slowenien und des Friaul, zwischen Cividale und Trieste.

A. hirtus-Gruppe: Sie besiedelt anscheinend nur den dinarischen Karst (bisher kein Fund aus dem Alpenraum). Mit der Nordgrenze Tolmin - Ljubljana - Novo Mesto; nach Süden reicht die Verbreitung bis in den Gorski kotar in Kroatien - Hrvatska. Die Vertreter dieser Gruppe gehören sicher zu den extremen Spaltenbewohnern. Sie leben bevorzugt in Eis- und aktiven Wasserhöhlen und treten am artenreichsten in montanen Lagen auf, bis 1000 m.

A. temporalis-Gruppe: Diese monotypische Gruppe (nur eine Art bekannt) lebt in aktiven Wasserhöhlen am Planinsko polje bei Laze - Planina (ca. 400 m).

Material und Methoden

Alle hier behandelten Taxa wurden, wenn nicht an Typusexemplaren, so doch an Material vom Locus typicus, an der Originalbeschreibung und an weiterführender, kritischer Literatur überprüft. Die starke individuelle Variabilität der *Anophthalmus* ist bekannt. Dazu kommt ein deutlicher Geschlechtsdimorphismus. Die Weibchen sind durch breiteren Habitus und kürzere Fühler ausgezeichnet. Differentialdiagnosen nach äußeren Merkmalen sind ohne gutes Vergleichsmaterial oft problematisch. Die verhältnismäßig enge Verbreitung der Taxa ist jedoch bei der Bestimmung behilflich, da in einem begrenzten Areal nur wenige Arten vorkommen. Im Aufbau des Aedoeagus, insbesondere der Kopulationslamelle, fanden sich gute und konstante Unterscheidungsmerkmale. Diese sind artspezifisch immer sehr charakteristisch gestaltet und wurden vor allem zur Einteilung von Artgruppen, Arten und Rassen herangezogen. Bei den Neubeschreibungen wurde auf Differentialdiagnosen verzichtet, da alle hier behandelten Taxa schon im Bestimmungsschlüssel ausführlich dargestellt und verglichen sind.

Die Erforschung der augenlosen Vertreter der Gattung *Anophthalmus*, ist sicher noch nicht abgeschlossen. Die Arealgrenzen von Arten und Rassen sind meist nur lückenhaft bekannt; viele Gebiete sind noch unerforscht. Wegen der verborgenen Lebensweise der Tiere ist es durchaus möglich, daß auch in verhältnismäßig gut bearbeiteten Gebieten noch Überraschungen zu erwarten sind. Darum wäre es verfrüht, genaue Verbreitungsbilder zu veröffentlichen. Für die Höhlen Sloweniens werden die ursprünglichen Bezeichnungen, in slowenischer Landessprache, verwendet. Synonyme und Katasternummern sind angeführt.

Meßwerte und Abkürzungen

Alle Messungen wurden mit dem Okularmikrometer des Mikroskopes Olympus HSC durchgeführt. Die Gesamtlänge, gemessen von der Spitze der Mandibeln bis zur Spitze der Flügeldecken. Die Länge des Kopfes, vom Vorderrand des Clypeus bis zur Halsabschnürung. Länge des Halsschildes und der Flügeldecken, in der Längsmittle und die Breite wurde immer an der breitesten Stelle der einzelnen Körperteile gemessen.

L-B: Längen- Breitenverhältnis.

CACT:	Collection Andrea COLLA, Trieste.
CAMR:	Collection Arrigo MARTINELLI, Rovereto.
CBKS:	Collection Bojan KOFLER, Škofja Loka (Dauerleihgabe des Biol.inšt.Jovana Hadžija, Ljubljana).
CEKI:	Collection EGGER & KAHLER, Innsbruck.
CFAE:	Collection Frank AUSMEIER, Enningen.
CFMB:	Collection FRIFY, München - Basel.
CFNG:	Collection Fabio NICOLI, Gorizia.
CGMV:	Collection Giuseppe MEGGIOLARO, Venezia.
CGPW:	Collection Gerold PIRCHER, Wattens.
CHDE:	Collection Hermann DAFFNER, Eching (Dauerleihgabe des Mus.biospel. Valdobbiadene).
CHMK:	Collection Harald MINANIG, Klagenfurt.
CJBK:	Collection Jože BRODER, Kranj.
CMGB:	Collection Mario GROTOLO, Brescia.
CPDL:	Collection PRETNER & DROVENIK, Ljubljana (Biol.inšt.Jovana Hadžija, Ljubljana).
CTLT:	Collection Thomas LEBENBAUER, Ternitz.
CWHS:	Collection Wolfgang HORSTER, Stuttgart.
MCB:	Museo Civico di Storia Naturale, Brescia.
MCM:	Museo Civico di Storia Naturale, Milano.
MCT:	Museo Civico di Storia Naturale, Trieste.
MCZC:	Museum of Comparative Zoology, Cambridge.
MNHN:	Museum National d'Histoire naturelle, Paris.
NMW:	Naturhistorisches Museum, Wien.
PMSL:	Prirodoslovni Muzej Slovenije, Ljubljana.
TLFI:	Tiroler Landesmuseum, Ferdinandeum, Innsbruck.
TMB:	Természettudományi Muzeum Allattara, Budapest.
ZMB:	Zoologisches Museum, Berlin.

Bestimmungstabelle

Bestimmungstabelle der *Anophthalmus*-Gruppen und Arten mit lang und dicht behaarter Körperoberseite:

1	Seitenrand des Halsschildes nach vorne breit abgesetzt (Abb. 1-39). Aedoeagus: Ligula deutlich sichtbar, nach vorne verjüngt, Vorderrand gerade abgestutzt oder in der Mitte eingebuchtet (Abb. 77, 137, 169, 185, 197)	2
-	Seitenrand des Halsschildes sehr schmal abgesetzt (Abb. 40-63). Aedoeagus: Ligula transparent, nach vorne pilzförmig erweitert, Vorderrand breit verrundet (Abb. 209, 285, 293)	4
2	Spitzen der Flügeldecken, der ganzen Breite, flach zur Naht abgeschragt (Abb. 1-10). Kopulationslamellen groß, plattenförmig und flach (Abb. 78-79), <i>A. micklitzi</i> -Gruppe	5
-	Spitzen der Flügeldecken erst ab der Mitte zur Naht abgeschragt oder gerade abgestutzt (Abb. 11, 24, 29, 33). Kopulationslamellen klein, und bauchig aufgebläht (Abb. 111, 139, 171)	3
3	Zweiter und dritter Streifen auf den Flügeldecken bis zur Basis furchig vertieft. Kopulationslamellen: Zähne vor der Spitze mit einer Spange verbunden (Abb. 138-139, 170-171), <i>A. ajdovskanus</i> -Gruppe	13
-	Zweiter und dritter Streifen auf den Flügeldecken zur Basis erloschen. Kopulationslamellen: Zähne an der Spitze und zur Mitte mit der Basisplatte verwachsen (Abb. 198-199), <i>A. mayeri</i> -Gruppe	35

- 4 Schläfen lang und dicht behaart. Labrum am Vorderrand flach eingebuchtet (Abb. 59). Kopulationslamellen mit großen, gerade nach unten oder nach außen gerichteten Zähnen (Abb. 250-251), *A. hirtus*-Gruppe 38
- Schläfen kurz und spärlich behaart. Labrum in der Mitte tief eingeschnitten (Abb. 62). Kopulationslamellen mit kleinen, nach innen gebogenen Zähnchen (Abb. 294-295), *A. temporalis*-Gruppe 58
- 5 Schultern der Flügeldecken gerade nach vorne abgeschrägt, Schulterecken kurz verrundet aber deutlich (Abb. 5) 6
- Schultern der Flügeldecken flach, konvex nach vorne abgeschrägt, Schulterecken breit verrundet (Abb. 1). Zähne der Kopulationslamelle in oder vor der Mitte (Abb. 66-67) 7
- 6 Seiten des Halsschildes gerade nach hinten verengt (Abb. 5). Zähne der Kopulationslamelle über der Mitte (Abb. 82-83) 9
- Seiten des Halsschildes flach, konkav nach hinten verengt (Abb. 9). Kopulationslamelle ohne Zähne (Abb. 94-95) 12
- 7 Halsschildbasis in der Mitte tief ausgeschnitten. Erster Punkt der Umbilicalserie auf dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 1). Aedoeagus (Abb. 64-67) 1.52-1.75 mm. Kopulationslamelle (Abb. 67, Ventral): Vor der Mitte deutlich erweitert, Seiten stark nach vorne verjüngt. Länge 5.1-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen bei Škofja Loka *alphonsi alphonsi* (MÜLLER, 1915) stat.n.
- Halsschildbasis in der Mitte flach eingebuchtet. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 2-3) 8
- 8 Hinterecken des Halsschildes spitz nach außen gezogen (Abb. 2). Aedoeagus (Abb. 68-71) 1.54-1.80 mm. Kopulationslamelle (Abb. 71, Ventral): Seiten nach vorne gleichmäßig verengt, Zähne breit. Länge 5.2-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Škofjeloško hribovje, Železniki, Stollen im Berg Kovaški vrh-Špik .
..... *alphonsi skofjeloscensis* subsp.n.
- Hinterecken des Halsschildes spitz nach hinten gerichtet (Abb. 3). Aedoeagus (Abb. 72-75) 1.76-1.90 mm. Kopulationslamelle (Abb. 75, Ventral): Langgestreckt, Seiten nach vorne fast gerade verengt, Zähne schlank. Länge 5.2-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Škofja Loka, Höhlen im Berg Ljubnik
..... *alphonsi ljubnicensis* (MÜLLER, 1915) comb.n.
- 9 Kopf groß, Schläfen bauchig erweitert (Abb. 5). Aedoeagus (Abb. 76-79) 1.60-1.92 mm; Lateral (Abb. 76); Breit; Dorsal (Abb. 77): Ligula am Vorderrand tief eingeschnitten. Kopulationslamelle (Abb. 79, Ventral): Sehr groß, Lamellen nach vorne stark erweitert. Länge 5.3-6.1 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen auf der Jelovica *micklitzii micklitzii* (GANGLBAUER, 1913)
- Kopf schlank, Schläfen in flachen Bogen gerundet oder leicht backenförmig erweitert (Abb. 6-8). Aedoeagus- Dorsal (Abb. 81, 85, 89): Ligula am Vorderrand leicht eingebuchtet oder gerade abgeschnitten .
..... 10
- 10 Schläfen in gleichmäßigen Bogen flach gerundet. Dritter Streifen der Flügeldecken mit vier langen Borsten besetzt (Abb. 6). Aedoeagus (Abb. 80-83) 1.58-1.66 mm; Dorsal (Abb. 81): Über der Mitte bauchig erweitert. Kopulationslamelle (Abb. 83, Ventral): Lamellen breit und gerade nach vorne verlaufend. Länge 5.6-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Ljubljana, Höhlen im Berg Rašica
..... *micklitzii rasicensis* subsp.n.
- Schläfen leicht, backenförmig erweitert. Dritter Streifen der Flügeldecken mit drei langen Borsten besetzt (Abb. 7-8). Aedoeagus- Dorsal (Abb. 85, 89): Über der Mitte schwach erweitert. Kopulationslamelle (Abb. 87, 91, Ventral): Zur Spitze stark verjüngt 11
- 11 Fühler lang, zehntes Glied viermal länger als breit (Abb. 7). Aedoeagus (Abb. 84-87) 1.52-1.68 mm. Kopulationslamelle (Abb. 87, Ventral): Vor der Mitte stark erweitert, Zähne groß. Länge 5.4-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Zg. Besnica, Höhlen im Berg Rovnik *micklitzii rovnicensis* subsp.n.
- Fühler kürzer, zehntes Glied 3.5 mal länger als breit (Abb. 8). Aedoeagus (Abb. 88-91) 1.38-1.49 mm. Kopulationslamelle (Abb. 91, Ventral): Vor der Mitte schwach erweitert mit sehr kleinen Zähnchen vor der Spitze. Länge 5.1-5.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhle bei Kranj
..... *micklitzii staudacheri* (MÜLLER, 1923)

- 12 Kopf schlank, länger als breit. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 9). Aedoeagus (Abb. 92-95) 1.20-1.39 mm; Lateral (Abb. 92): Unterkante über der Mitte bauchig vorgezogen; Dorsal (Abb. 93): Über der Mitte leicht, bauchig erweitert, Spitze allmählich verjüngt. Kopulationslamelle (Abb. 95, Ventral): Spangen über der Basis deutlich vorgezogen, Spitze breit abgestutzt. Länge 4.9-5.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen in den Bergen zwischen Domžale und Zagorjo ob Savi *fallaciosus fallaciosus* (MULLER, 1915) stat.n.
- Kopf kurz, breiter als lang. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken vor dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 10). Aedoeagus (Abb. 96-99) 1.26-1.32 mm; Lateral (Abb. 96): Unterkante über der Mitte stark nach vorne abgechrägt; Dorsal (Abb. 97): Über der Mitte gerade nach vorne verengt, Spitze lang und schlank. Kopulationslamelle (Abb. 99, Ventral): Spangen über der Basis schwach vorgezogen, Spitze schmal und am Ende zugespitzt. Länge 5-5.6 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen im Udin boršt, nördlich von Kranj *fallaciosus jozei* subsp.n.
- 13 Spitzen der Flügeldecken ab der Mitte flach oder steil zur Naht abgechrägt (Abb. 13, 21) 14
- Spitzen der Flügeldecken gerade abgestutzt oder nur sehr kurz zur Naht abgechrägt (Abb. 26, 29, 33). Kopulationslamelle: Zahnspangen stark sklerotisiert und mit einer hautartigen Platte verbunden (Abb. 155, 171) 15
- 14 Flügeldecken mit vier langen Borsten am dritten Streifen (Abb. 11-19). Kopulationslamelle: Zahnspangen verkürzt (Abb. 111, 115) 17
- Flügeldecken mit drei langen Borsten am dritten Streifen (Abb. 21-24). Kopulationslamelle: Zahnspangen mit einer vorgewölbten, leicht sklerotisierten Platte verbunden (Abb. 139) 25
- 15 Flügeldecken mit vier langen Borsten am dritten Streifen (Abb. 25-31). Kopulationslamelle: Zähne klein und spitz (Abb. 171) 16
- Flügeldecken mit fünf langen Borsten am dritten Streifen oder Spitzen der Flügeldecken an der Naht spitz nach hinten gezogen (Abb. 32-34). Kopulationslamelle: Zähne groß und flügel förmig nach außen gerichtet (Abb. 187) 33
- 16 Spitzen der Flügeldecken kurz und flach zur Naht abgechrägt (Abb. 25). Aedoeagus doppelbuchtig gekrümmt (Abb. 152, Lateral) 28
- Spitzen der Flügeldecken gerade abgestutzt (Abb. 29). Aedoeagus gerade nach vorne gerichtet (Abb. 168, Lateral) 30
- 17 Hinterecken des Halsschildes spitzwinkelig nach hinten gezogen (Abb. 11-13). Kopulationslamelle: Spitze abgerundet und mit zwei Hähchen besetzt (Abb. 102-103) 18
- Hinterecken des Halsschildes rechtwinkelig oder spitz nach außen gerichtet (Abb. 14-19). Kopulationslamelle: Spitze in zwei Lamellen geteilt, ohne Hähchen (Abb. 114-115) 20
- 18 Kopf auffallend groß, Schläfen bauchig vorgewölbt (Abb. 11). Aedoeagus (Abb. 100-103) 1.50-1.97 mm. Kopulationslamelle (Abb. 103, Ventral): Breit, Hähchen an der Spitze nach außen gerichtet, Zähne groß. Länge 5.6-6.7 mm. Verbreitung: Italia-Friuli und Slovenija, in Höhlen vom Montefosca bis zum Matajur *fabbrii chiappai* SCIACKY, 1987
- Kopf gestreckt, Schläfen in flachen Bogen gerundet (Abb. 12-13). Kopulationslamelle schlank, Hähchen an der Spitze nach oben gezogen, Zähne klein (Abb. 110-111) 19
- 19 Schultern der Flügeldecken breit gerundet, Schulterecken noch schwach angedeutet (Abb. 12). Aedoeagus breit (Abb. 104-107) 1.84-1.93 mm. Kopulationslamelle (Abb. 107, Ventral): Zähne klein aber deutlich. Länge 5.7-6.4 mm. Verbreitung: Italia-Friuli, Höhlen bei Taipana und Montepato *fabbrii linicola* SCIACKY, 1987
- Schultern der Flügeldecken abgechrägt (Abb. 13). Aedoeagus schlank (Abb. 108-111) 1.93-2.01 mm. Kopulationslamelle (Abb. 111, Ventral): Zähne fast ganz zurückgebildet. Länge 6-6.8 mm. Verbreitung: Italia-Friuli, Tarcento, Höhlen im Monte Bernadia *fabbrii fabbrii* MULLER, 1931
- 20 Schläfen bauchig erweitert. Spitzen der Flügeldecken gegen die Naht steil nach oben gezogen (Abb. 14-16) 21

- Schläfen in flachen Bogen gewölbt. Spitzen der Flügeldecken gegen die Naht sehr flach nach oben gezogen (Abb. 17-19) 23
- 21 Schläfen hinter den Augenfurchen stark erweitert und nach hinten gerade verengt (Abb. 14). Aedoeagus (Abb. 112-115) 1.78-2.05 mm. Kopulationslamelle (Abb. 115, Ventral): Schlank, Spitzen ungleich nach vorne gerichtet. Länge 5.6-6.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen auf dem Trnovski gozd
..... *ravasinii ravasinii* (MÜLLER, 1922) stat.n.
- Schläfen in gleichmäßigen Bogen vorgewölbt (Abb. 15-16) 22
- 22 Hinterecken des Halsschildes rechtwinkelig (Abb. 15). Aedoeagus (Abb. 116-119) 1.83-2.05 mm. Kopulationslamelle (Abb. 119, Ventral): Breit, Spitzen kurz und schräg nach außen gerichtet. Länge 5.9-6.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Bohinj, Höhlen in den Vorgebirgen des Triglav *ravasinii alpestris* subsp.n.
- Hinterecken des Halsschildes spitz nach außen gerichtet (Abb. 16). Aedoeagus (Abb. 120-123) 1.90-2.01 mm. Kopulationslamelle (Abb. 123, Ventral): Langgestreckt, Lamellen weit nach vorne gezogen und schlank. Länge 5.9-6.7 mm. Verbreitung: Slovenija, Jelovica, Höhlen auf der Soriška planina
..... *ravasinii soriscensis* subsp.n.
- 23 Halsschild schlank, so lang wie breit. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Fünftel der Flügeldecken reichend (Abb. 17). Aedoeagus (Abb. 124-127) 1.70-1.84 mm. Kopulationslamelle (Abb. 127, Ventral): Spitze sehr lang und schmal, Zähne klein. Länge 5.5-6.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Slap ob Idriji, Jama Krasnica *ravasinii springeri* MÜLLER, 1931, comb.n.
- Halsschild breiter als lang. Fühler zurückgelegt bis zum hinteren Viertel der Flügeldecken reichend (Abb. 18-19) 24
- 24 Kopf breiter als lang. Schultern der Flügeldecken stark nach vorne abgeschrägt (Abb. 18). Aedoeagus (Abb. 128-131) 1.55-1.78 mm; Ligula schmal und am Vorderrand tief eingeschnitten (Abb. 129). Kopulationslamelle (Abb. 131, Ventral): Spitzen schräg abgestutzt, Zähne groß. Länge 5.4-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen bei Tolmin *ravasinii sotiaticus* MÜLLER, 1935, comb.n.
- Kopf schlank, so lang wie breit. Schultern der Flügeldecken gerade nach vorne abgeschrägt (Abb. 19). Aedoeagus (Abb. 132-135) 1.69-1.80 mm; Ligula breit und am Vorderrand flach eingebuchtet (Abb. 133). Kopulationslamelle (Abb. 135, Ventral): Spitzen kurz und spitz ausgezogen, Zähne groß. Länge 5.6-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Bohinj, Höhlen im Norden von Bohinjjska Bistrica *ravasinii zvani* subsp.n.
- 25 Kopf schlank, länger als breit, Schläfen gerade oder flach gewölbt. Spitzen der Flügeldecken zur Naht breit verrundet, kein Nahtwinkel ausgebildet (Abb. 21-22). Aedoeagus-Lateral (Abb. 136, 140): Über der Basis stark erweitert nach vorne verlaufend, Spitze flach nach oben gebogen 26
- Kopf groß, höchstens so lang wie breit mit bauchig vorgewölbten Schläfen. Spitzen der Flügeldecken zur Naht abgeschrägt, Nahtwinkel stumpfwinkelig (Abb. 23-24). Aedoeagus-Lateral (Abb. 144, 148): Über der Basis schwach erweitert nach vorne verlaufend, Spitze stark nach oben gebogen 27
- 26 Schläfen in der Mitte gerade. Seiten des Halsschildes bis zur Basis gerade verengt, Hinterecken nach hinten gerichtet. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 21). Aedoeagus (Abb. 136-139) 1.64-1.69 mm; Lateral (Abb. 136): Seiten bis über die Mitte parallel. Länge 5.2-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Sevnica, Höhlen in den Posavsko hribovje, rechts der Sava
..... *ajdovskanus ajdovskanus* (GANGLBAUER, 1913)
- Schläfen in flachen Bogen gewölbt. Seiten des Halsschildes im hinteren Drittel konkav verengt, Hinterecken kurz und spitz nach außen gezogen. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken vor oder auf dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 22). Aedoeagus (Abb. 140-143) 1.60-1.68 mm; Lateral (Abb. 140): Über der Basis gleichmäßig erweitert und nach der Mitte am breitesten. Länge 5.1-6 mm. Verbreitung: Slovenija und Croatia-Hrvatska, Höhlen im Gorjanci ... *ajdovskanus gorjancensis* subsp.n.
- 27 Halsschild gestreckt, so lang wie breit. Flügeldecken langoval; Seiten flach gewölbt; erster Punkt der Umbilicalserie hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen flach zur Naht abgeschrägt (Abb. 23). Aedoeagus (Abb. 144-147) 1.63-1.70 mm; Dorsal (Abb. 145): Ligula am Vorderrand gerade abgestutzt. Länge 5.2-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Bled, Pokljuka, Pesjakov buden
..... *ajdovskanus concubinus* MÜLLER, 1931

- Halsschild herzförmig, breiter als lang. Flügeldecken oval mit deutlich gewölbten Seiten; erster Punkt der Umbilicalserie auf dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen steil zur Naht abgeschrägt (Abb. 24). Aedoeagus (Abb. 148-151) 1.73-2.04 mm; Dorsal (Abb. 149): Ligula am Vorderrand deutlich eingebuchtet. Länge 5.4-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen auf der Mežakla und Pokljuka *ajdovskanus muelleri* JEANNEL, 1926
- 28 Seiten des Halsschildes vor den Hinterecken stark eingebuchtet. Flügeldecken hinter der Mitte am breitesten, Seiten bauchig erweitert; erster Punkt der Umbilicalserie kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 25). Aedoeagus (Abb. 152-155) 1.83-1.95 mm; Lateral (Abb. 152): Unterkante über der Basis gleichmäßig gebogen; Dorsal (Abb. 153): Spitze kurz und breit, Ligula schmal. Kopulationslamelle (Abb. 154, Lateral): Zahnsperre bauchig vorgezogen. Länge 5.1-6.2 mm. Verbreitung: Austria-Kärnten und Italia-Friuli, Roßkofel-M. Cavallo di Pontebba, Klondike-Höhlsystem *haraldianus* DAFFNER, 1992, stat.n.
- Seiten des Halsschildes gerade nach hinten verengt. Flügeldecken in der Mitte am breitesten, Seiten in flachen Bogen gewölbt; erster Punkt der Umbilicalserie weit hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 26-27). Aedoeagus-Lateral (Abb. 156, 160): Unterkante über der Basis gerade; Dorsal (Abb. 157, 161): Spitze lang, Ligula breit. Kopulationslamelle (Abb. 158, 162, Lateral): Zahnsperre flach vorgewölbt 29
- 29 Hinterecken des Halsschildes spitz nach außen gezogen (Abb. 26). Aedoeagus (Abb. 156-159) 1.80-1.89 mm; Dorsal (Abb. 157): Spitze allmählich nach vorne verschmälert. Länge 5.5-6.7 mm. Verbreitung: Italia-Friuli und Slovenija, Mangart, Planica, und Planina Trenta *manhartensis manhartensis* MESCHNIGG, 1943
- Hinterecken des Halsschildes spitz nach hinten gerichtet (Abb. 27). Aedoeagus (Abb. 160-163) 1.91-2.10 mm; Dorsal (Abb. 161): Spitze sehr lang und schlank. Länge 5.5-6.3 mm. Verbreitung: Italia-Friuli und Slovenija, M. Jof Fuart und Kanin *manhartensis fuartensis* COLLA, 1993, comb.n.
- 30 Hinterecken des Halsschildes spitzwinkelig nach hinten gezogen (Abb. 28). Aedoeagus (Abb. 164-167) 1.82-1.96 mm; Lateral (Abb. 164): Unterkante vor der Spitze gleichmäßig gewölbt. Kopulationslamelle kurz (Abb. 167). Länge 5.5-6.3 mm. Verbreitung: Austria-Kärnten, Vellachtal, Höhlen im Kosjakfelsen *pretneri mixanigi* DAFFNER, 1985, comb.n.
- Hinterecken des Halsschildes rechtwinkelig (Abb. 29-31). Aedoeagus-Lateral (Abb. 172): Unterkante vor der Spitze eingebuchtet. Kopulationslamelle lang 31
- 31 Seiten des Halsschildes bis zu den Hinterecken gerade verengt. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 29). Aedoeagus (Abb. 168-171) 1.76-1.87 mm. Länge 5.5-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Südkarawanken, Stol und Begunjšica *pretneri pretneri* (MÜLLER, 1913) stat.n.
- Seiten des Halsschildes vor den Hinterecken eingebuchtet oder konkav verengt. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken kurz vor dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 30-31) 32
- 32 Kopf rund, Schläfen in gleichmäßigen Bogen gewölbt. Seiten des Halsschildes bis ins hintere Drittel gerade verengt und vor den Hinterecken leicht eingebuchtet (Abb. 30). Aedoeagus (Abb. 172-175) 1.87-2.04 mm. Länge 5.5-6.6 mm. Verbreitung: Austria-Kärnten, Nordkarawanken, Obirmassiv, Freiberg-Jauernik und Singerberg *pretneri fodinae* MANDL, 1940, comb.n.
- Kopf kurz, Schläfen hinter den Augenfurchen bauchig erweitert. Seiten des Halsschildes ab den vorderen Drittel bis zu den Hinterecken konkav verengt (Abb. 31). Aedoeagus (Abb. 176-179) 1.78-1.92 mm. Länge 5.4-6.1 mm. Verbreitung: Slovenija, Kamniško-Savinjske Alpe *pretneri savinjsensis* subsp.n.
- 33 Flügeldecken mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Schultern stark abgeschrägt; Spitzen an der Naht spitz nach hinten gezogen (Abb. 32). Aedoeagus (Abb. 180-183) 1.70-1.82 mm; Lateral (Abb. 180): Spitze breit und am Ende gerade abgestutzt. Länge 5.8-6.5 mm. Verbreitung: Italia-Friuli, Prov. Pordenone, Höhlen auf der Nordseite des M. Ciaurlec *charon* MEGGIOLARO, 1962

- Flügeldecken mit fünf langen Borsten am dritten Streifen (die hinteren beiden Borsten kurz vor der Spitze); Schultern mit verrundeten Schulterecken; Spitzen gerade abgestutzt, Nahtwinkel rechtwinkelig (Abb. 33-34). Aedoeagus-Lateral (Abb. 184, 188): Spitze schlank und spitz nach oben gebogen..... 34

- 34 Hals deutlich abgeschnürt. Vorderecken des Halsschildes nicht vorgezogen, Hinterecken spitz nach außen gerichtet. Seiten der Flügeldecken in flachen Bogen gewölbt. Fühler gedungen, zehntes Glied 3.5 mal länger als breit (Abb. 33). Aedoeagus (Abb. 184-187) 2.08 mm; Lateral (Abb. 184): Spitze an der Basis deutlich abgeschnürt. Kopulationslamelle (Abb. 186-187): Zähne an der Spitze hakenförmig vorgezogen. Länge 5.8-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Triglav-Massiv, alpin 2400-2500 m *nivalis nivalis* (MÜLLER, 1922)
- Hals undeutlich abgeschnürt. Vorderecken des Halsschildes kurz und spitz vorgezogen, Hinterecken stumpfwinkelig. Seiten der Flügeldecken fast parallel. Fühler gestreckt, zehntes Glied viermal länger als breit (Abb. 34). Aedoeagus (Abb. 188-191) 2.20 mm; Lateral (Abb. 188): Spitze an der Basis bauchig vorgewölbt. Kopulationslamelle (Abb. 190-191): Zähne an der Spitze nur leicht vorgezogen. Länge 6.6-7.2 mm. Verbreitung: Italia-Friuli, Eishöhlen im M. Matajur *nivalis montismatajuris* COLLA, 1986

- 35 Kopf schlank, Stirnfurchen divergent, bis zum hinteren Drittel furchig vertieft und von dort durch eine feine Linie bis zum Ende der Schläfen verlängert (Abb. 35). Aedoeagus (Abb. 192-195) 1.58-1.60 mm. Kopulationslamelle (Abb. 194, Lateral): Zähne kurz und hakenförmig nach unten gekrümmt. Länge 5.7-6.25 mm. Verbreitung: Italia-Friuli, Drenchia, Grotta di Paciuch *paciuchensis* MONGUZZI et TREZZI, 1996, stat.n.
- Kopf groß und rund, Stirnfurchen gerade nach hinten verlaufend und nur bis hinter die Mitte des Kopfes reichend (Abb. 37-39). Kopulationslamelle (Abb. 198, Lateral): Zähne groß und flügelartig nach außen oder unten gerichtet 36

- 36 Seiten des Halsschildes zu den Hinterecken konkav verengt. Flügeldecken oval, Seiten in der Mitte deutlich gewölbt; Spitzen breit gerundet vorgezogen; Grundbehaarung kurz, die Härchen sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Fühler gestreckt, zurückgelegt bis zum hinteren Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit (Abb. 37). Aedoeagus (Abb. 196-199) 1.69-1.84 mm. Länge 6.1-7 mm. Verbreitung: Italia-Trieste, Aurisina, Grotta Noe *mayeri* (MÜLLER, 1909) stat.n.
- Seiten des Halsschildes nach hinten gerade verengt und vor den Hinterecken deutlich eingebuchtet. Flügeldecken langoval, Seiten in flachen Bogen gewölbt; Spitzen in der Mitte dreieckig vorgezogen; Grundbehaarung lang, die Härchen sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Fühler sehr lang, zurückgelegt weit ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend (Abb. 38-39) 37

- 37 Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken hinter dem Niveau des zweiten Punktes. Zehntes Fühlerglied fünfmal länger als breit (Abb. 38). Aedoeagus (Abb. 200-203) 1.80-1.96 mm. Länge 7.4-7.8 mm. Verbreitung: Slovenija, Plave, Divja jama *gridellii gridellii* MÜLLER, 1931
- Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken vor dem Niveau des zweiten Punktes. Zehntes Fühlerglied 4.5 mal länger als breit (Abb. 39). Aedoeagus (Abb. 204-207) 1.68 mm. Länge 6.5-6.75 mm. Verbreitung: Italia-Friuli, Prepotto, Grotta di Mulin Vecchio *gridellii terminalis* SCIÁKY, 1987, comb.n.

- 38 Stirnfurchen gerade nach hinten verlaufend und nur bis hinter die Mitte des Kopfes reichend. Vorderecken des Halsschildes nicht vorgezogen (Abb. 41, 46) 39
- Stirnfurchen divergent, bis zum hinteren Drittel des Kopfes furchig vertieft und von dort durch eine feine Linie bis zum Ende der Schläfen verlängert. Vorderecken des Halsschildes kurz und spitz vorgezogen (Abb. 50, 60) 40

- 39 Flügeldecken mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Oberseite hochgewölbt und nach hinten steil abfallend; Spitzen in der Mitte dreieckig vorgezogen (Abb. 41) 42
- Flügeldecken mit drei langen Borsten am dritten Streifen; Oberseite nach hinten in flachen Bogen gewölbt; Spitzen gerade abgestutzt (Abb. 46) 45

- 40 Flügeldecken mit verrundeten aber noch angedeuteten Schulterecken; Spitzen gerade abgestutzt (Abb. 50) 48

- Flügeldecken mit stark abgeschrägten Schultern; Spitzen breit gerundet oder zur Naht abgeschrägt (Abb. 53, 60) 41
- 41 Seiten des Halsschildes bis zu den spitz nach hinten gerichteten Hinterecken gerade verengt (Abb. 53) 51
- Seiten des Halsschildes vor der Basis flach eingebuchtet, Hinterecken rechtwinkelig oder spitz nach außen gezogen (Abb. 60) 53
- 42 Hinterecken des Halsschildes nach hinten gezogen (Abb. 41). Kopulationslamelle breit mit kurzen, spitzen Zahn (Abb. 214, Lateral) 43
- Hinterecken des Halsschildes spitz nach außen gerichtet (Abb. 43). Kopulationslamelle schlank mit weit nach oben gezogenen, hakenförmigen Zahn (Abb. 222, Lateral) 44
- 43 Grundbehaarung der Körperoberseite deutlich, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Halsschild kurz, breiter als lang, Seiten vor den Hinterecken stark eingebuchtet. Flügeldecken mit verrundeten aber noch angedeuteten Schulterecken (Abb. 40). Aedoeagus (Abb. 208-211) 1.72-1.78 mm. Länge 6.1-6.9 mm. Verbreitung: Slovenija, Postojnski kras *severi confusus* MULLER, 1935, comb.n.
- Grundbehaarung der Körperoberseite lang, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Halsschild gestreckt, so lang wie breit, Seiten nach hinten flach, konkav verengt. Flügeldecken mit stark abgeschrägten Schultern (Abb. 41). Aedoeagus (Abb. 212-215) 1.57-1.74 mm. Länge 6.4-7.2 mm. Verbreitung: Slovenija, Nanos und Hrušica *severi severi* (GANGLBAUER, 1897) stat.n.
- 44 Grundbehaarung der Körperoberseite lang, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Flügeldecken am Grunde glatt; erster Punkt der Umbilicalserie hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 42). Aedoeagus (Abb. 216-219) 1.62-1,88 mm. Länge 6.2-7 mm. Verbreitung: Slovenija, Trnovski gozd *sanctaeluciae fabioi* subsp.n.
- Grundbehaarung der Körperoberseite sehr lang, die Härchen auf den Flügeldecken sind drei- bis viermal länger als ihr Abstand voneinander. Flügeldecken am Grunde grob skulpturiert; erster Punkt der Umbilicalserie vor dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 43). Aedoeagus (Abb. 220-223) 6.2-6.7 mm. Verbreitung: Slovenija, Banjščice, Jama Smoganica *sanctaeluciae sanctaeluciae* MÜLLER, 1931, stat.n.
- 45 Halsschild mit je zwei langen Borsten am Seitenrand; Hinterecken rechtwinkelig. Schulterecken der Flügeldecken breit gerundet aber deutlich. Fühler gedrunken, zurückgelegt bis zum hinteren Drittel der Flügeldecken reichend (Abb. 44). Aedoeagus (Abb. 224-227) 1.61-1.65 mm. Länge 5.6-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Cerknica, Höhlen im Vinji vrh und Slivnica *droveniki* sp.n.
- Halsschild ohne Borsten am Seitenrand; Hinterecken spitzwinkelig nach außen gerichtet. Schultern der Flügeldecken völlig abgeschrägt. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend (Abb. 45-47) 46
- 46 Kopf rund, Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild so lang wie breit (Abb. 45). Aedoeagus (Abb. 228-231) 1.55-1.59 mm. Länge 5.7-6.4 mm. Verbreitung: Slovenija, Ljubljanski vrh, Jama Koselevec *pubescens knirschianus* nom.n.
- Kopf gestreckt, Hals nicht abgeschnürt. Halsschild länger als breit (Abb. 46-47) 47
- 47 Kopf oval, Schläfen in der Mitte leicht erweitert und nach hinten stark verjüngt. Seiten der Flügeldecken deutlich gerundet (Abb. 46). Aedoeagus (Abb. 232-235) 1.57-1.64 mm. Länge 5.7-6.4 mm. Verbreitung: Slovenija, Borovnica, Jama pri Zavrhu *pubescens pubescens* JOSEPH, 1870
- Kopf schmal, Schläfen sehr flach gewölbt. Seiten der Flügeldecken in flachen Bogen gerundet (Abb. 47). Aedoeagus (Abb. 236-239) 1.45-1.49 mm. Länge 5.5-5.8 mm. Verbreitung: Slovenija, Planina, Höhlen am Planinsko polje *pubescens sedulus* (KNIRSCH, 1926)
- 48 Seiten des Halsschildes vor den Hinterecken deutlich, konkav eingebuchtet (Abb. 48-49) 49
- Seiten des Halsschildes bis zu den Hinterecken gerade verengt (Abb. 50-51) 50

- 49 Hinterecken des Halsschildes spitzwinkelig nach hinten gerichtet. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken vor dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 48). Aedoeagus (Abb. 240-243) 1.75-1.84 mm. Kopulationslamelle (Abb. 243, Ventral): Vorderrand in der Mitte flach eingeschnitten, Zähne gerade vorgezogen. Länge 5.7-6.4 mm. Verbreitung: Slovenija, Podgrajsko podolje, Jama Dimnice *spectabilis istrianius* (GANGLBAUER, 1913) comb.n.
 – Hinterecken des Halsschildes kurz und spitz nach außen gerichtet. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 49). Aedoeagus (Abb. 244-247) 1.53-1.80 mm. Kopulationslamelle (Abb. 247, Ventral): Vorderrand in der Mitte tief eingeschnitten, Zähne nach oben gezogen. Länge 5.4-6.4 mm. Verbreitung: Slovenija, Orehovški kras, Höhlen bei Orehek und Prestranek *spectabilis orehovscensis* subsp.n.
- 50 Hinterecken des Halsschildes rechtwinkelig. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken vor dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 50). Aedoeagus (Abb. 248-251) 1.64-1.72 mm. Kopulationslamelle (Abb. 251, Ventral): Zähne nach oben gezogen. Länge 5.8-6.4 mm. Verbreitung: Slovenija, Slavinski Ravnik, Höhlen bei Košana, Laže und Sajeveče *spectabilis spectabilis* JOSEPH, 1870, stat.n.
 – Hinterecken des Halsschildes spitzwinkelig nach außen gezogen. Erster Punkt der Umbilicalserie auf den Flügeldecken kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 51). Aedoeagus (Abb. 252-255) 1.67-1.84 mm. Kopulationslamelle (Abb. 255, Ventral): Zähne nach außen gerichtet. Länge 5.6-6.3 mm. Verbreitung: Slovenija, Kras, Höhlen bei Storje und Rodik *spectabilis stygius* DRIOLI, 1982, comb.n.
- 51 Flügeldecken in der Mitte am breitesten; erster Punkt der Umbilicalserie vor dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 52). Aedoeagus (Abb. 256-259) 1.58-1.66 mm; Spitze lang und schlank. Länge 5.5-6.1 mm. Verbreitung: Croatia-Hrvatska, Gorski kotar, Höhlen bei Lokve *kertcesi kertcesi* CSIKI, 1912, stat.n.
 – Flügeldecken hinter der Mitte am breitesten; erster Punkt der Umbilicalserie auf oder hinter dem Niveau des zweiten Punktes (Abb. 53-54). Spitze des Aedoeagus kurz und breit 52
- 52 Halsschild schlank, so lang wie breit (Abb. 53). Aedoeagus (Abb. 260-263) 1.60-1.72 mm; Dorsal (Abb. 261): Spitze an der Basis abgeschnürt. Länge 5.7-6.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Moravska planota und Stojna bei Kočevje *kertcesi inhumeralis* (MULLER, 1923) comb.n.
 – Halsschild kurz, breiter als lang (Abb. 54). Aedoeagus (Abb. 264-267) 1.67 mm; Dorsal (Abb. 265): Spitze an der Basis breit. Länge 5.4- 5.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Höhlen am Dobropolje *kertcesi sulensis* subsp.n.
- 53 Flügeldecken mit drei langen Borsten am dritten Streifen (Abb. 55). Aedoeagus (Abb. 268-271) 1.50-1.66 mm; Dorsal (Abb. 269): Spitze lang und sehr schmal. Länge 4.7-5.9 mm. Verbreitung: Slovenija, Logaške Rovte, Turkova jama *bukoveci* PRETNER, 1949
 – Flügeldecken mit vier langen Borsten am dritten Streifen (Abb. 60). Aedoeagus-Dorsal: Spitze an der Basis breit 54
- 54 Hinterecken des Halsschildes rechtwinkelig. Anordnung der Borsten am dritten Streifen der Flügeldecken: Der Abstand zwischen den ersten beiden Borsten ist viel geringer als der Abstand zwischen Borste zwei und drei (Abb. 56). Aedoeagus (Abb. 272-275) 1.94-2.05 mm; Dorsal (Abb. 273): Spitze lang ausgezogen. Länge 5.5-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Križna gora, Križna jama *heteromorphus* (MÜLLER, 1923)
 – Hinterecken des Halsschildes spitz nach außen gezogen. Anordnung der Borsten am dritten Streifen der Flügeldecken: Der Abstand zwischen den ersten beiden Borsten ist deutlich größer als der Abstand zwischen Borste zwei und drei 55
- 55 Flügeldecken auffallend lang und schlank, gut doppelt so lang wie breit (Abb. 57). Aedoeagus (Abb. 276-279) 1.75-1.96 mm; Lateral (Abb. 276): Vor der Spitze stark verjüngt. Kopulationslamelle (Abb. 279, Ventral): Basis breit, Seiten fast gerade. Länge 5.1-6 mm. Verbreitung: Slovenija, Ledinski kras und Logaške Rovte *daffneri* BRODER, 1994
 – Flügeldecken höchstens doppelt so lang wie breit (Abb. 60). Aedoeagus-Lateral: Vor der Spitze deutlich erweitert. Kopulationslamelle-Ventral: Zur Basis deutlich verengt und in der Mitte bauchig erweitert 56

- 56 Spitzen der Flügeldecken flach und breit zur Naht abgeschrägt (Abb. 58). Aedoeagus (Abb. 280-283) 1.50-1.82 mm. Kopulationslamelle (Abb. 283, Ventral): Lang mit großen und gerade vorgezogenen Zähnen. Länge 5.5-6.5 mm. Verbreitung: Slovenija, Polhograjski dolomiti, Logaške Rovte und Črnovrška planota *kofleri* sp.n.
- Spitzen der Flügeldecken rund oder in der Mitte leicht dreieckig vorgezogen (Abb. 60-61). Kopulationslamelle-Ventral: Kurz mit kleinen, nach außen gerichteten Zähnen (Abb. 287, 291) 57
- 57 Kopf und Halsschild so lang wie breit. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend (Abb. 60). Aedoeagus (Abb. 284-287) 1.40-1.62 mm. Länge 5-6.1 mm. Verbreitung: Slovenija, Krim, Mokrec und bei Borovnica *hirtus* STURM, 1853
- Kopf und Halsschild breiter als lang. Fühler gedrunken, zurückgelegt bis zum hinteren Drittel der Flügeldecken reichend (Abb. 61). Aedoeagus (Abb. 288-291) 1.84 mm. Länge 5.6 mm. Verbreitung: Croatia-Hrvatska, Gorski kotar, Ravna gora *jalzici* sp.n.
- 58 Kopf sehr breit mit bauchig vorgewölbten Schläfen; Stirnfurchen nur bis zum hinteren Drittel reichend. Halsschild breit mit je zwei Borsten im vorderen Drittel. Auf jeder Flügeldecke sind sieben Streifen ausgebildet, dritter Streifen mit drei langen Borsten besetzt (Abb. 63). Aedoeagus (Abb. 292-295) 1.50-1.58 mm; Dorsal (Abb. 293): Über der Mitte doppelbuchtig gekrümmt. Länge 5.7-6.2 mm. Verbreitung: Slovenija, Planinsko polje, Höhlen bei Laze *temporalis* (MULLER, 1913)

Anophthalmus micklitzii-Gruppe

Kleine bis mittelgroße Arten (4.9-6.3 mm). Labrum am Vorderrand eingebuchtet mit zwei kleinen Zähnen in der Mitte (Abb. 4). Seitenrand des Halsschildes breit abgesetzt. Flügeldecken transparent mit feiner und dichter Mikroskulptur (beim Männchen stark glänzend, Weibchen seidenmatt); Punkstreifen fein; Spitzen der ganzen Breite flach zur Naht abgeschrägt. Aedoeagus groß; Ausstülpöffnung vor der Spitze breit; Ligula angedunkelt und deutlich sichtbar, nach vorne verjüngt, Vorderrand gerade abgestutzt oder in der Mitte eingekerbt. Kopulationslamellen sehr groß, plattenförmig und flach; Zähne angewachsen oder ganz zurückgebildet; Innensack stark sklerotisiert.

Bisher wurden alle Taxa der Gruppe als Rassen des *A. micklitzii*, betrachtet. Wegen der verschieden aufgebauten Kopulationslamellen werden nun drei Arten mit sechs Rassen vorgeschlagen:

- alphonsi alphonsi* (MULLER, 1915) stat.n.
alphonsi skofjoscensis subsp.n.
alphonsi ljubnicensis (MULLER, 1915) comb.n.
micklitzii micklitzii (GANGLBAUER, 1913)
micklitzii rasicensis subsp.n.
micklitzii rovnicensis subsp.n.
micklitzii staudacheri (MULLER, 1923)
fallaciosus fallaciosus (MULLER, 1923) stat.n.
fallaciosus jozei subsp.n.

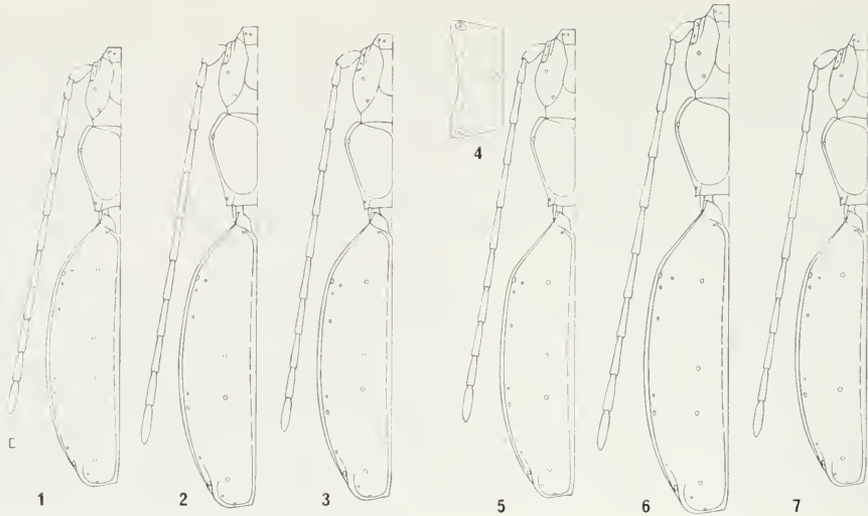


Abb. 1-3: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite. 1. *A. alphonsi alphonsi* (MÜLLER); 2. *A. alphonsi skoffjeloscensis* subsp.n.; 3. *A. alphonsi ljubnicensis* (MÜLLER); Skala 0.10 mm.

Abb. 4-7: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite und Labrum. 4 und 5. *A. micklitzii micklitzii* (GANGLBAUER); 6. *A. micklitzii rasicensis* subsp.n.; 7. *A. micklitzii rovnicensis* subsp.n.

Anophthalmus alphonsi alphonsi (MÜLLER) stat.n.
(Abb. 1, 64-67)

Trechus (Anophthalmus) hirtus alphonsi MÜLLER, 1915: 1019: Holotypus ♂: Slovenija, Škofja Loka, Gipsova jama/ 386, 23. 8. 1913, leg. E. PRETNER (Aufbewahrungsort unbekannt).

Anophthalmus hirtus alphonsi: JEANNEL 1926: 50; JEANNEL 1928: 753.

Anophthalmus micklitzii alphonsi: MÜLLER 1930: 11; SCLIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Škofja Loka- Gipsova jama/ 386, 23. 8. 1913, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL, Paratypus) 12. 5. 1933, leg. G. NONVEILLER, 1 Ex. (CFMB) 20. 3. 1977, leg. J. BRODER, 2 Ex. (CHDE); Marijino brezno (Velika Gipsova)/ 6, 8. 5. 1926, leg. A. GSPAN, 1 Ex. (CFMB) 15. 3. 1992, leg. CEJ & VREZEC, 2 Ex. (CHDE); Brezen/ 5, 23. 8. 1913, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Papirnica, Štinetova jama/ 240, 285 m, 25. 6. 1933, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 26. 4. 1969, 1 Ex. (CPDL) 30. 4. 1980, leg. T. NOVAK, 1 Ex. (CHDE) 6. 1984, leg. B. KOFLER, 1 Ex. (CHDE) 4.-5. 1986, leg. B. KOFLER, 3 Ex. (CBKS).

Bemerkungen: Die Art wurde nach zehn Exemplaren aus zwei nahegelegenen Kleinhöhlen beschrieben. Als erste Höhle wird die "Gipsova jama" genannt und muß somit als Locus typicus gelten. Der Aufbewahrungsort des Holotypus ist unbekannt. In CPDL befindet sich ein weiblicher Paratypus, der wie folgt bezettelt ist: "Gipsova jama, 23. 8. 1913, leg. E. PRETNER"; "Paratypus, PRETNER".

Anophthalmus alphonsi skoffjeloscensis subsp.n.
(Abb. 2, 68-71)

Holotypus ♂: Slovenija, Škofjeloško hribovje, Železniki, Racmanski kovaški vrh, Rudnik pri Graparju, 470 m, 4.-9. 1991, leg. B. KOFLER (CBKS).

Paratypen: Slovenija, Škofjeloško hribovje, Železniki, Racmanski kovaški vrh (Špik)- Rudnik pri Graparju, 470 m, 5. 1984, 1♂ (CBKS), 6. 1988, 1♂ (CHDE), 21. 7. 1988, 1♂ (CBKS), 4.-9. 1991, 1♂, 7♀♀ (CBKS) 3♂♂, 3♀♀, (CHDE); Rudnik pri Smolevi, 850 m, 20. 6. 1983, 1♀ (CBKS) 1♂ (CHDE), 5. 1984, 2♂♂, 4♀♀ (CBKS) 1♂, 1♀ (CHDE), 27. 5. 1988, 1♀ (CBKS), alle leg. B. KOFLER.

Mittelgroße Rasse, 5.2-6.3 mm. Körper (Abb. 2) langgestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf groß und schlank; Schläfen in gleichmäßigen Bogen gerundet; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild groß mit breit abgesetzten und gerade nach hinten verengten Seiten; Hinterecken spitz nach außen gerichtet; Vorderecken rund vorgezogen; Basis in der Mitte flach eingebuchtet. Flügeldecken langoval und flach gewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle hinter der Mitte; Schultern flach, konvex nach vorne abgescrängt, Schulterecken breit verrundet; erster Punkt der Umbilicalserie kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen stark nach innen abgescrängt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.8 mal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 6 mm. Fühler, Länge 4.8 mm. Kopf, L-B: 0.91 zu 0.91 mm. Halsschild, L-B: 1.05 zu 1.12 mm. Flügeldecken, L-B: 3.5 zu 1.8 mm.

Aedoeagus (Abb. 68-71) 1.54-1.80 mm. Lateral (Abb. 68): Über der stark gekrümmten Basis gerade nach vorne verlaufend, Spitze lang und deutlich nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 69): In der vorderen Hälfte bauchig erweitert, Spitze lang und schlank; Ligula am Vorderrand schwach eingebuchtet. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 70): Vor der Mitte mit großen Zähnen. Ventral (Abb. 71): Vor der Mitte leicht erweitert, Seiten nach vorne gleichmäßig verengt und am Ende zugespitzt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung in den Škofjeloško hribovje "skoffeloscensis" benannt.

Habitat: Die bisher bekannten Exemplare stammen aus alten Bergwerksstollen im Berg Racmanski kovaški vrh, südlich von Železniki.

Anophthalmus alphonsi ljubnicensis (MÜLLER) comb.n.

(Abb. 3, 72-75)

Trechus (Anophthalmus) hirtus ljubnicensis MÜLLER, 1915: 1021; Holotypus ♂: Slovenija, Škofja Loka, Lubnik, Kevderc/ 3, 760 m, 16. 5. 1912, leg. A. GSPAN (PMSL).

Anophthalmus hirtus ljubnicensis: JEANNEL 1926: 50; JEANNEL 1928: 753.

Anophthalmus micklitzii ljubnicensis: MÜLLER 1930: 11; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Škofja Loka, Lubnik- Kevderc/ 3, 760 m, 12. 5. 1914, leg. A. GSPAN, 1 Ex. (CPDL) 2. 5. 1915, leg. A. GSPAN, 2 Ex. (NMW) 5. 10. 1916, leg. M. GRABOWSKI, 1 Ex. (CHDE) 16. 9. 1917, leg. STAUDACHER, 1 Ex. (NMW) 20. 10. 1995, leg. F. AUSMEIER, 2 Ex. (CFAE); Lubniška jama/ 4, 760 m, 30. 8. 1984, leg. H. MIXANIG, 4 Ex. (CHDE).

E. PRETNER i. l., gibt noch folgenden Fundort an: Jama pod vrhom Lubnika/ 2044.

Bemerkungen: In der Originalbeschreibung (MÜLLER, 1915: 1021) ist die Rasse mit dem Namen "*ljubnicensis*" bezeichnet. Dies ist sicher als Druckfehler zu werten. In gleicher Arbeit (Seite 1001) ist der Name in der richtigen, allgemein anerkannten, Schreibweise abgedruckt "*ljubnicensis*". Der Holotypus befindet sich in coll. A. GSPAN am PMSL und ist wie folgt bezettelt: "Carniolia, Kevderc-Lubnik, 16. 5. 12, v. GSPAN".

Anophthalmus micklitzii micklitzii (GANGLBAUER)

(Abb. 4-5, 76-79)

Trechus (Anophthalmus) hirtus micklitzii GANGLBAUER, 1913: 21; Holotypus ♀: Slovenija, Jelovica, Kolnica, Častitljiva luknja/ 395, 7. 9. 1880, leg. MICKLITZ (NMW).

Trechus (Anophthalmus) hirtus micklitzii: MÜLLER 1913a: 59.

Anophthalmus hirtus micklitzii: JEANNEL 1926: 50; JEANNEL 1928: 753.

Anophthalmus micklitzii micklitzii: MÜLLER 1930: 11; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Jelovica- Kolnica, Častitljiva luknja/ 395, 16. 7. 1911, leg. A. GSPAN, 1 Ex. (CFMB) 9. 12. 1945, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 12. 6. 1946, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 1 Ex. (CHDE); 13. 11. 1977, leg. J. BRODER, 1 Ex. (CHDE); Bled, Jama Babji zob/ 129, 11. 8. 1921, 1 Ex. (CFMB) 1 Ex. (CHDE); Brezno na Leški planini/ nicht katastriert, 29. 11. 1978, leg. M. CHVATAR, 1 Ex. (CHDE); Rovte, Turkov brezen/ 234, 14. 5. 1933, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CFMB) 3. 4. 1970, leg. B. DROVENIK, 2 Ex. (CHDE); Podblica, Prižnica/ 3352, 4. 8. 1977, leg. J. BRODER, 1 Ex. (CHDE); Dražgoše, Konašnica/ 1241, 15. 9. 1977, leg. J. BRODER, 2 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus wird am NMW aufbewahrt und ist wie folgt bezettelt: "*Anophthalmus spectabilis* Jos., Castila jama, 7. 9. 1880"; "*Hirt. micklitzi* GANGLB."; "Holotypus".

Anophthalmus micklitzi rasicensis subsp.n.

(Abb. 6, 80-83)

Holotypus ♂: Slovenija, Ljubljanska kotlina, Rašica, Markonova jama/ 563, 7. 1922, leg. M. HAINER (CPDL).

Paratypen: Fundort wie Holotypus, 30. 9. 1929, leg. M. HAINER, 1♀ (CPDL), 14. 10. 1934, leg. E. PREINER, 1♂ (CHDE), 16. 10. 1935, leg. E. PREINER, 2♂♂ (CPDL) 1♂, 1♀ (CHDE) 2♂♂ (CFMB).

Mittelgroße Rasse, 5,6-6,3 mm. Körper (Abb. 6) langgestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf groß und schlank; Schläfen in gleichmäßigen Bogen flach gerundet; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild groß mit breit abgesetzten und gerade nach hinten verengten Seiten; Hinterecken spitz nach außen gerichtet; Vorderecken rund vorgezogen. Flügeldecken langoval und flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgschrägt, Schulterecken angedeutet; erster Punkt der Umbilicalserie kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen stark nach innen abgschrägt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 6,3 mm. Fühler, Länge 5,16 mm. Kopf, L-B: 0,98 zu 0,96 mm. Halsschild, L-B: 1,10 zu 1,22 mm. Flügeldecken, L-B: 3,7 zu 1,9 mm.

Aedoeagus (Abb. 80-83) L: 58-1. 66 mm. Lateral (Abb. 80): Über der stark gekrümmten Basis gerade nach vorne verlaufend, Spitze lang, schmal und leicht nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 81): In der vorderen Hälfte bauchig erweitert, Spitze lang und schlank; Ligula am Vorderrand gerade abgestutzt. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 82): Im vorderen Drittel mit spitzen Zähnen. Ventral (Abb. 83): In der Mitte stark erweitert, darüber zwei große Zähne, die Lamellen im apikalen Teil breit, gerade nach vorne verlaufend und am Ende einzeln zugespitzt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung im Berg Rašica "*rasicensis*" benannt.

Habitat: Die bisher bekannten Exemplare wurden alle in der Höhle "Markonova jama" gefunden. Sie liegt im isolierten Bergstock Rašica, nördlich von Ljubljana.

Anophthalmus micklitzi rovnicensis subsp.n.

(Abb. 7, 84-87)

Holotypus ♂: Slovenija, Kranj, Zg. Besnica, Rovnik, Bidovčeva luknja/ 70, 15. 5. 1992, leg. J. BRODER (CHDE).

Paratypen: Slovenija, Kranj, Zg. Besnica, Rovnik, Bidovčeva luknja/ 70, 11. 12.-31. 12. 1933, leg. E. PREINER, 3♂♂, 2♀♀ (CFMB) 6. 1. 1935, leg. E. PREINER, 1♀ (CFMB) 1♂ (CPDL) 15. 5. 1992, leg. J. BRODER, 2♂♂, 6♀♀ (CHDE) 5♀♀ (CJBK); Jeralovo brezno/ 3854, 20. 12. 1975, leg. J. BRODER, 1♂ (CJBK).

Mittelgroße Rasse, 5,4-6 mm. Körper (Abb. 7) langgestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf groß und schlank; Schläfen leicht backenförmig erweitert; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild mit breit abgesetzten und gerade nach hinten verengten Seiten; Hinterecken spitz nach außen gezogen; Vorderecken rund vorgezogen. Flügeldecken langoval und flachgewölbt mit drei langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgschrägt, Schulterecken angedeutet; erster Punkt der Umbilicalserie kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen stark nach innen abgschrägt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine sehr lang und grazil.

Holotypus: Gesamtlänge 5,65 mm. Fühler, Länge 4,6 mm. Kopf, L-B: 0,87 zu 0,87 mm. Halsschild, L-B: 0,99 zu 1,05 mm. Flügeldecken, L-B: 3,25 zu 1,6 mm.

Aedoeagus (Abb. 84-87) L: 52-1.68 mm. Lateral (Abb. 84): Über der stark nach unten gezogenen Basis fast gerade nach vorne verlaufend, Spitze lang, dünn und leicht nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 85): In der vorderen Hälfte leicht erweitert, Spitze dünn und vorne stark verrundet; Ligula am Vorderrand sehr flach eingebuchtet. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 86): Im vorderen Drittel mit spitzen Zähnen. Ventral

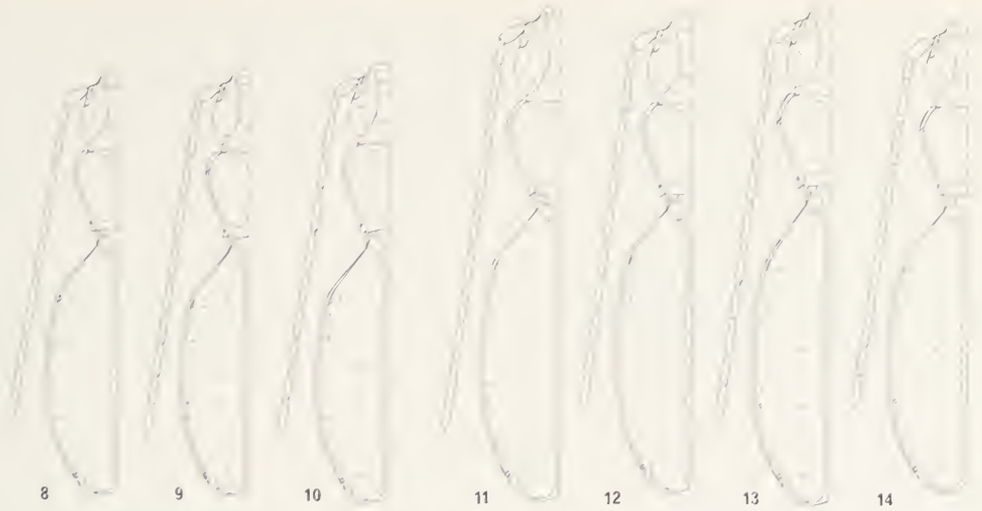


Abb. 8-10: *Anophthalmus* spp. Umriss der linken Körperseite. 8. *A. micklitzi staudacheri* (MÜLLER); 9. *A. fallaciosus fallaciosus* (MÜLLER); 10. *A. fallaciosus jozei* subsp.n.

Abb. 11-14 *Anophthalmus* spp. Umriss der linken Körperseite. 11. *A. fabbrii chappai* SČIČEK; 12. *A. fabbrii linicola* SČIČEK; 13. *A. fabbrii fabbrii* MÜLLER; 14. *A. razasini razasini* (MÜLLER).

(Abb. 87): Vor der Mitte bauchig erweitert, darüber sehr deutliche, große Zähne, im apikalen Teil zwei schmale Lamellen die am Ende spitz auslaufen.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihres Vorkommens in Berg Rovnik "rovnicensis" benannt.

Habitat: Die Verbreitung dieser Rasse scheint sich nur auf Hohlräume im geologisch sehr isolierten Berg Rovnik zu beschränken.

Anophthalmus micklitzi staudacheri (MÜLLER)

(Abb. 8, 88-91)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus staudacheri* MÜLLER, 1923: 104; Holotypus ♂: Slovenija, Kranj, Tularjeva jama/ 369, 30. 9. 1921, leg. STAUDACHER (PMSL).

Anophthalmus hirtus staudacheri JIANNI 1926: 50; JIANNI 1928: 753

Anophthalmus micklitzi staudacheri: MÜLLER 1930:11; SČIČEK 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Kranj, Tularjeva jama (Tularska jama)/ 369, 2. 9. 1922, leg. E. PRINČEP, 1 Ex. (CPDL) 1924-1927, leg. V. KUŠČEK, 3 Ex. (CFMB) 2 Ex. (NMW) 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: der Holotypus wird am PMSL aufbewahrt. In CPDL befindet sich das Präparat der Kopulationslamelle des Typus, daß wie folgt bezettelt ist: "*Anophthalmus micklitzi* subsp. *staudacheri*, Piece Copulatrice, Tularjeva jama, Kranj, 30. 9. 1921, Type coll. STAUDACHER". Die Kleinhöhle "Tularjeva jama" wurde nach dem Kriege zerstört. Seitdem ist die Rasse "*staudacheri*" nicht mehr aufgefunden worden.

Anophthalmus fallaciosus fallaciosus (MÜLLER) stat.n.

(Abb. 9, 92-95)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus hirtus* MÜLLER, 1913a: 61; [nec *Anophthalmus hirtus* STÜRM, 1853]

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus fallaciosus* MÜLLER, 1915: 1019; Slovenija, Dob, Jama pri Škocjanu (Höhle bei St. Kanzian), kein Typus festgelegt

Anophthalmus hirtus fallaciosus MÜLLER 1921: 96; JIANNI 1926: 50; JIANNI 1928: 753.

Anophthalmus micklitzi fallaciosus MÜLLER 1930: 11; JIANNI 1930: 122; SČIČEK 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija- Dob, Jama pri Škocjanu (Höhle bei St. Kanzian), 1 Ex. (CFMB) 1 Ex. (CHDE). Domžale, Podreška jama/ 363, 22. 4. 1933, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CFMB). Ihan, Ihanšica jama/ 46, 22. 4. 1914 und 17. 10. 1915, leg. A. GSPAN, 2 Ex. (CHDE); Ihan, Jama Mačkovec/ 776, 6. 5. 1916, leg. H. SPRINGER, 1 Ex. (CHDE). Dešen, Osoletova jama/ 3467, 6. 10. und 12. 11. 1971, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 2 Ex. (CHDE), 21. 10. 1971, leg. B. DROVENIK, 2 Ex. (CPDL). Potok, Vače, Adamseva jama/ 2553, 21. 10. 1971, leg. B. DROVENIK, 1 Ex. (CPDL).

E. PRETNER i. l. meldet die Art noch von folgenden Fundorten: Domžale, Železna jama/ 2678, Jama v Lepi dolini (Jama pri Suhi mlaki)/ 2936, Dolga jama/ 3273. Studenec pri Krtini, Studenska jama/ 756, Oprešnikova jama/ 755. Zalog pod Trojico, Boštonova jama/ 757. Zgornja Javorščica, Dolga cercevc/ 680, Severjevo brezno/ 773. Cvetez, Vače, Kristanova jama/ 4613. Rovišče, Brdojsova jama/ 3497.

Bemerkungen: J. G. MÜLLER, 1915: 1019, beschrieb die Art nach Exemplaren aus einer Höhle bei St. Kanzian (Dob, Domžale), 1892, leg. SESEK, ohne einen Typus festzulegen. Es lagen zwei Männchen dieser typischen Serie vor, die wie folgt bezettelt sind: Höhle bei St. Kanzian, 1 Ex. (CFMB) 1 Ex. (CHDE). Ungeklärt bleibt, welche Höhle als Locus typicus anzusehen ist. Da die Art in jeder der zahlreichen Höhlen bei Domžale vorkommt.

Anophthalmus fallaciosus jozei subsp.n.
(Abb. 10, 96-99)

Holotypus ♂: Slovenija, Udin boršt, Zg. Duplje, Dacarjevo brezno/ 1075, 17. 12. 1978, leg. J. BRODER (CHDE).
Paratypen: Slovenija, Udin boršt- Zg. Duplje, Dacarjevo brezno/ 1075, 17. 12. 1978, leg. J. BRODER, 5♀♀ (CJBK) 2♀♀ (CHDE); Sp. Duplje, Arnešova luknja/ 763, 10. 6. 1946, leg. E. PRETNER, 1♂ (CPDL).

Kleine Rasse, 5-5,6 mm. Körper (Abb. 10) langgestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf kurz und breit mit backenförmig erweiterten Schläfen; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild schlank mit breit abgesetzten Seitenrand; Seiten flach, konkav nach hinten verengt; Hinterecken spitz nach außen gezogen; Vorderecken rund vorgezogen. Flügeldecken langoval und flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle hinter der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgschrägt, Schulterecken abgerundet aber deutlich; erster Punkt der Umbilicalserie kurz vor dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen stark nach innen abgschrägt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 5.5 mm. Fühler, Länge 4.29 mm. Kopf, L-B: 0.85 zu 0.90 mm. Halsschild, L-B: 0.99 zu 1.05 mm. Flügeldecken, L-B: 3.2 zu 1.67 mm.

Aedoeagus (Abb. 96-99) 1.26-1.32 mm. Lateral (Abb. 96): Unterkante über der Mitte gerade nach vorne abgschrägt, Spitze deutlich nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 97): Über der Mitte gerade nach vorne verengt, Spitze lang und dünn; Ligula klein und am Vorderrand gerade abgestutzt. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 98): Spange in der Mitte schwach vorgezogen, ohne Zähne. Ventral (Abb. 99): Über der Basis schwach erweitert, Spitze schmal und am Ende zugespitzt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist meinem Freund, den hervorragenden Biospeläologen Jože Broder (Kranj) gewidmet.

Habitat: Die bisher bekannten Exemplare stammen alle aus Konglomerathöhlen im Udin boršt, nördlich von Kranj.

Anophthalmus ajdovskanus-Gruppe

Mittelgroße bis große Arten und Rassen (5.1-7.2 mm). Labrum am Vorderrand flach ausgeschnitten und in der Mitte leicht vorgezogen (Abb. 20). Seitenrand des Halsschildes breit abgesetzt. Flügeldecken transparent mit dichter Mikroskulptur (beim Männchen stark glänzend, Weibchen seidenmatt); Punktstreifen kräftig und unregelmäßig unterbrochen; zweiter und dritter Streifen bis zur Basis furchig vertieft; Spitzen ab der Mitte zur Naht abgschrägt oder gerade abgestutzt. Aedoeagus groß; Ausstülpöffnung vor der Spitze breit; Ligula angedunkelt und deutlich sichtbar, nach vorne verjüngt, Vorderrand gerade abgestutzt oder in der Mitte eingebuchtet. Kopulationslamellen klein und bauchig aufgebläht; Zähne mit einer vorgewölbten Zahnschlinge verbunden; Innensack stark sklerotisiert.

Wegen der verschieden aufgebauten Aedoeagi und Kopulationslamellen wird eine neue Untergruppen-Einteilung vorgeschlagen:

fabbrii fabbrii MÜLLER, 1931.
fabbrii linicola SCIACY, 1987.
fabbrii chiappai SCIACY, 1987.
ravasinii ravasinii (MULLER, 1922) stat.n.
ravasinii alpestris subsp.n.
ravasinii soriscensis subsp.n.
ravasinii springeri MULLER, 1931, comb.n.
ravasinii sountiacus MULLER, 1935, comb.n.
ravasinii zvanii subsp.n.
ajdovskanus ajdovskanus (GANGLBAUER, 1913)
ajdovskanus gorjancensis subsp.n.
ajdovskanus concubinus MÜLLER, 1931.

ajdovskanus muelleri JEANNEL, 1926.
haraldianus DAFFNER, 1992, stat.n.
manhartensis manhartensis MESCHNIGG, 1943.
manhartensis fuartensis COLLA, 1993, comb.n.
pretneri pretneri (MULLER, 1913) stat.n.
pretneri mixanigi DAFFNER, 1985, comb.n.
pretneri fodinae MANDL, 1940, comb.n.
pretneri savinjscensis subsp.n.
charon MEGGIOLARO, 1962.
nivalis nivalis (MULLER, 1922)
nivalis montismatajuris COLLA, 1986.

Anophthalmus fabbrii chiappai SCIACY
(Abb. 11, 100-103)

Anophthalmus fabbrii chiappai SCIACY, 1987: 59; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, Grotta di San Giovanni d'Antro 43/ FR, 8. 3. 1981, leg. B. CHIAPPA (MCM).

Untersuchtes Material: Italia-Friuli, Prov. Udine, Montefosca, Grotta di Montefosca 1649/ FR, 730 m, 22. 6. 1971, leg. F. NICOLI, 6 Ex. (CHDE). Slovenija- Dolina Nadiže, Staro selo, Robič, Turjeva jama/ 821, 250 m, 13. 8. 1995, leg. M. EGGER & M. KAHLN, 3 Ex. (CEK1) 1 Ex. (CHDE); Matajur, Kavkna jama/ 1035, 1295 m, 20. 9. 1954, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Kolovrat, Livek, Jama Malešče/ 4451, 680 m, 20. 10. 1972, leg. B. DROVENIK & E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 17. 9. 1994-30. 4. 1995, leg. M. EGGER & M. KAHLN, 20 Ex. (CEK1) 6 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Die Tiere aus der "Jama Malešče" weichen im Aufbau der Kopulationslamelle gering von der Stammform ab.

Anophthalmus fabbrii linicola SCIACY
(Abb. 12, 104-107)

Anophthalmus fabbrii linicola SCIACY, 1987: 55; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, Taipana, Grotta Pod Lanisce 573/ FR, 390 m, 24. 3. 1981, leg. B. CHIAPPA (MCM).

Untersuchtes Material: Italia-Friuli, Prov. Udine- Taipana, Grotta Pod Lanisce 573/ FR, 390 m, 13. 7. 1991, leg. F. NICOLI, 1 Ex. (CHDE); Taipana, Grotta di Taipana (Barloch jama) 61/ FR, 800 m, 10. 9. 1992 und 1. 5. 1993, leg. H. DAFFNER, 2 Ex. (CHDE); Monteptrato, Jama di Monteptrato 59/ FR, 530 m, 1. 2. 1992 und 1. 5. 1993, leg. H. DAFFNER, 2 Ex. (CHDE).

Anophthalmus fabbrii fabbrii MÜLLER
(Abb. 13, 108-111)

Anophthalmus micklitzii fabbrii MULLER, 1931: 190; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, Tarcento, Lusevera, Grotta nuova di Villanova 323/ FR, 665 m, 26. 8. 1928, leg. E. PRETNER (MCT).

Anophthalmus micklitzii fabbrii: MULLER 1935: 223.

Anophthalmus fabbrii fabbrii: SCIACY 1987: 55, 67.

Untersuchtes Material: Italia-Friuli, Prov. Udine, Tarcento- Lusevera, Grotta nuova di Villanova 323/ FR, 665 m, 26. 8. 1928, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL, Paratypus) 28. 5. 1983 und 2. 2. 1992, leg. H. DAFFNER, 3 Ex. (CHDE); Vedronza, Jama di Vedronza, 9. 8. 1993, leg. F. NICOLI, 1 Ex. (CFNG) 1 Ex. (CHDE). SCIACY 1987: 55; gibt die Art noch von folgenden Fundorten an: Lusevera- Grotta Doviza 70/ FR; Voragine Elicottero 700/ FR; Grotta E. Feruglio 2175/ FR.

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich in coll. J. G. MULLER am MCT und ist wie folgt bezettelt: "Grotta di Villanova, Ruša"; "Friuli, 26. 8. 28, leg. PRETNER".

Anophthalmus ravasinii ravasinii (MÜLLER) stat.n.

(Abb. 14, 112-115)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus ravasinii* MÜLLER, 1922: 26; Holotypus ♂: Slovenija, Trnovski gozd, Krnica, Jama v Avški lazni (nicht katastriert), 1030 m, 22. 5. 1921, leg. G. RAVASINI (Aufbewahrungsort unbekannt).

Anophthalmus ajdovskanus ravasinii: JEANNEL 1926: 54; JEANNEL 1928: 759.

Anophthalmus micklitzii ravasinii: MULLER 1928: 126; MÜLLER 1930: 11; MÜLLER 1931: 189; MÜLLER 1935: 223.

Anophthalmus ajdovskanus ravasinii: SIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Trnovski gozd- Krnica, Jama v Avški lazni (Anska Lazna), 1030 m, 9. 1921, leg. G. RAVASINI, 1 Ex. (CPDL, Paratypus); Nemci, Jama pri Nemci, 750 m, 15. 8. 1986, leg. F. NICOLI, 1 Ex. (CHDE); Paradana, Jama pri Mali ledeni jami/ 922, 1117 m, 18. 6. 1953, leg. E. PRETNER, 1. Ex. (CHDE); Dol, Ledenica/ 751, 995 m, 15. 9. 1952, leg. E. PRETNER, 7 Ex. (CFMB) 27. 7. 1968, leg. G. DRIOLI, 3. Ex. (CHDE) 21. 6. 1992, leg. F. NICOLI, 5 Ex. (CFNG) 5 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Aufbewahrungsort des Holotypus ist unbekannt. In CPDL befindet sich ein männlicher Paratypus der wie folgt bezettelt ist: "Anska Lazna, Selva di Tornova, 9. 1921"; "Avška lazna"; "Trnovski gozd, leg. RAVASINI"; "Paratypus, PRETNER".

Anophthalmus ravasinii alpestris subsp.n.

(Abb. 15, 116-119)

Holotypus ♂: Slovenija, Bohinj, Viševnik planina, Rov pri mostu, 28. 8. 1938, leg. J. ŽVAN (CHDE).

Paratypen: Slovenija, Bohinj- Viševnik planina, Veliki rov pri mostu, 1939, leg. J. ŽVAN, 2♂♂ (CFMB); Viševnik planina, Rov ob stezi na sedlo, 1939, leg. J. ŽVAN, 1♂ (CHDE); Viševnik planina, Jama Zlatica/ 1, 1540 m, leg. J. ŽVAN, 1♂ (CFMB); Viševnik planina, Brezno pri gamzovi clavici/ 3457, 9. 1972, leg. B. DROVENIK, 1♂ (CPDL); Vodični vrh, Vrbčevo, Jama za Vahtam (Jama pri Vrbcem)/ 644, 1500 m, 8. 1939, leg. J. ŽVAN, 1♀ (CPDL); Prišivec, Jama za Križem/ 642, 1500 m, 9. 1939, leg. J. ŽVAN, 1♂ (CHDE); Slap Savica, 900 m, 6. 1930, leg. E. HANEL, 1♀ (CHDE).

Große Rasse, 5.9-6.5 mm. Körper (Abb. 15) robust, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf breit mit bauchig erweiterten Schläfen; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild groß mit breit abgesetzten und gerade nach hinten verengten Seiten; Hinterecken rechtwinkelig; Vorderecken breit gerundet. Flügeldecken oval, flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Seiten deutlich gewölbt, breiteste Stelle in der Mitte; Schultern breit gerundet aber deutlich; erster Punkt der Umbilicalserie deutlich hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen gegen die Naht stark nach oben gezogen, Nahtwinkel stumpfwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis zum hinteren Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.5 mal länger als breit. Beine lang und kräftig.

Holotypus: Gesamtlänge 6.1 mm. Fühler, Länge 4.78 mm. Kopf, L-B: 0.92 zu 0.99 mm. Halsschild, L-B: 1.08 zu 1.16 mm. Flügeldecken, L-B: 3.55 zu 1.85 mm.

Aedoeagus (Abb. 116-119) 1.83-2.05 mm. Lateral (Abb. 116): Über der flach gekrümmten Basis gerade nach vorne verlaufend, Spitze lang und stark nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 117): Basis in der Mitte kurz vorgezogen, über der Basis deutlich abgeschnürt, dann stark erweitert nach vorne verlaufend, Spitze kurz und breit verrundet; Ligula am Vorderrand deutlich eingebuchtet. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 118): Basis breit, Zähnen über der Mitte leicht vorgezogen, apikaler Teil dünn und am Ende zugespitzt. Ventral (Abb. 119): In der Mitte stark erweitert, darüber zwei deutliche Zähnen, Spitze in der Mitte deutlich eingeschnitten und in zwei spitze Lamellen geteilt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung in den alpinen Regionen von Bohinj "alpestris" benannt.

Habitat: Die untersuchten Tiere stammen aus Stollen und Höhlen auf der Hochfläche Viševnik planina und Prišivec (900-1700 m), oberhalb des Bohinjsko jezero.

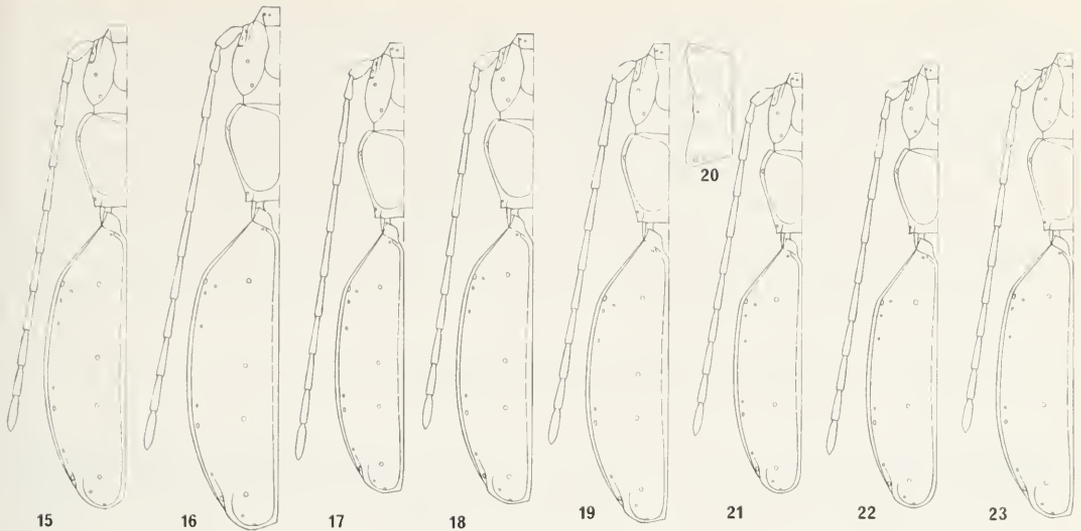


Abb. 15-18: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite. 15. *A. ravasinii alpestris* subsp.n.; 16. *A. ravasinii soriscensis* subsp.n.; 17. *A. ravasinii springeri* MÜLLER; 18. *A. ravasinii sontiacus* MÜLLER.

Abb. 19-23: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite und Labrum. 19. *A. ravasinii zvani* subsp.n.; 20 und 21. *A. ajdovskanus ajdovskanus* (GANGLBAUER); 22. *A. ajdovskanus gorjancensis* subsp.n.; 23. *A. ajdovskanus concubinus* MÜLLER.

Bemerkungen: Zu dieser Rasse gehört vermutlich auch das Tier vom Zlatica Tal; siehe J. G. MÜLLER, 1931: 189, Fig. 11: *A. micklitzi* ssp. affine *ravasinii*, Val Zlatica nel gruppo del Tricorno (Triglav).

Anophthalmus ravasinii soriscensis subsp.n.

(Abb. 16, 120-123)

Holotypus ♂: Slovenija, Jelovica, Soriška planina, Brezovec, Spodmol ob cesti/ 4462, 27. 10. 1977, leg. E. PRETNER (CPDL).

Paratypen: Slovenija, Soriška planina, Brezovec-Spodmol ob cesti/ 4462, 7. 7. 1977, leg. E. PRETNER, 1♂ (CPDL) 1♂ (CHDE), 4. 8. 1987, leg. B. DROVENIK, 1♂, 1♀ (CPDL) 1♂ (CHDE); Jama ob cesti/ 4708, 7. 7. 1977 und 27. 10. 1977, leg. E. PRETNER, 1♂ (CPDL) 1♂, 1♀ (CHDE); Črni vrh, Brezovec, 9. 1989, leg. B. KOFLER, 1♀ (CPDL) 1♂ (CHDE).

Große Rasse, 5.9-6.8 mm. Körper (Abb. 16) langgestreckt und robust, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf breit mit bauchig erweiterten Schläfen; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild groß mit breit abgesetzten und gerade nach hinten verengten Seiten; Hinterecken spitz nach außen gezogen; Vorderecken rund vorgezogen. Flügeldecken langoval, flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Seiten flachgewölbt, breiteste Stelle hinter der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt; erster Punkt der Umbilicalserie kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen stark nach innen abgeschrägt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine lang und kräftig.

Holotypus: Gesamtlänge 6.6 mm. Fühler, Länge 5.16 mm. Kopf, L-B: 1.03 zu 1.07 mm. Halsschild, L-B: 1.12 zu 1.22 mm. Flügeldecken, L-B: 3.85 zu 2.1 mm.

Aedeogagus (Abb. 120-123) 1.90-2.01 mm. Lateral (Abb. 120): Über der stark gekrümmten Basis gerade nach vorne verlaufend, Spitze lang, dünn und stark nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 121): In der vorderen Hälfte bauchig erweitert, Spitze breit; Ligula am Vorderrand flach eingeschnitten. Kopulationslamelle-Lateral (Abb. 122): Im vorderen Drittel mit spitzen Zähnen. Ventral (Abb. 123): Vor der Mitte bauchig erweitert, darüber sehr deutliche, große Zähne, die geteilten Lamellen im apikalen Teil stark verjüngt und am Ende zugespitzt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung auf der Soriška planina "sorišcensis" benannt.

Habitat: Die Tiere stammen aus Kleinhöhlen und Dolinen auf der Soriška planina (südlich von Bohinjska Bistrica).

Anophthalmus ravasinii springeri MÜLLER, comb.n.

(Abb. 17, 124-127)

Anophthalmus micklitzii springeri MÜLLER, 1931: 188; Holotypus ♂: Slovenija, Slap ob Idrijci, Roče, Jama Krasnica/ 806, 500 m, 13. 10. 1929, leg. E. PRETNER & H. SPRINGER (Aufbewahrungsort unbekannt).

Anophthalmus springeri: SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 13. 10. 1929, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL, Paratypus), 14. 5. 1994-30. 4. 1995, leg. M. EGGER & M. KAHLER, 17 Ex. (CEKI) 7 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Von dieser Rasse lag ein männlicher Paratypus vor nachdem wahrscheinlich die Originalbeschreibung entworfen wurde. Er befindet sich in CPDL und ist wie folgt bezettelt: "Krasnica, Slap pri Idrijci, 13. 10. 1929"; "Slovenija, PRETNER"; "micklitzii springeri, det. J. MÜLLER"; "springeri MÜLL., det. E. PRETNER"; "Paratypus, *Anophthalmus springeri* MÜLLER, det. H. DAFNER, 1994".

Anophthalmus ravasinii sontiacus MÜLLER, comb.n.

(Abb. 18, 128-131)

Anophthalmus micklitzii sontiacus MÜLLER, 1935: 221; Holotypus ♂: Slovenija, Tolmin, Zatoľmin, Dantejeva jama/ 804, 300 m, 5. 1935, leg. E. STOLFA (MCT).

Anophthalmus fabrii sontiacus: SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Tolmin- Zatoľmin, Dantejeva jama (Zadlaška jama, Grotta Dante)/ 804, 300 m, 14. 6. 1950, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL), 8. 1982, leg. S. SÖCCHI, 1 Ex. (CHDE), 25. 10. 1993-16. 9. 1994, leg. M. EGGER & M. KAHLER, 4 Ex. (CEKI) 2 Ex. (CHDE); Polog, Polaška jama (Grotta di Pologar)/300, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich in coll. J. G. MÜLLER am MCT und ist wie folgt bezettelt: "Gr. Dante, Tolmino"; "STOLFA, 5. 35"; "micklitzii sontiacus m., det J. MÜLLER".

Anophthalmus ravasinii zvani subsp.n.

(Abb. 19, 132-135)

Holotypus ♂: Slovenija, Bohinj, Vasi Studor, Jama pod Studor vrhom nad Blatico/ 380, 8. 9. 1935, leg. J. ŽVAN (CHDE).

Paratypen: Slovenija, Bohinj- Vasi Studor, Jama pod Studor vrhom nad Blatico/ 380, 1930, leg. M. HAFNER, 1♂ (CPDL) 1♂ (CHDE), 8. 9. 1935, leg. J. ŽVAN, 1♂ (CPDL); Voje, Planina Trstje, Jama v kraju v Strašilo/ 379, 900 m, 3. 9. 1935, leg. J. ŽVAN, 1♂ (CFMB), 1. 1940, leg. J. ŽVAN, 1♂ (CPDL) 1♂ (CHDE).

Mittelgroße Rasse, 5.6-6 mm. Körper (Abb. 19) gestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf schlank mit flach gewölbten Schläfen; Hals schwach abgeschnürt. Halsschild groß mit breit abgesetzten und gerade nach hinten verengten Seiten; Hinterecken rechtwinkelig; Vorderecken breit gerundet. Flügeldecken langoval, flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Seiten flachgewölbt, breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgechrägt, Schulterecken undeutlich; erster Punkt der Umbilicalserie hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen flach nach innen abgechrägt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis zum hinteren Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 5.9 mm. Fühler, Länge 4.65 mm. Kopf, L-B: 0.94 zu 0.93 mm. Halsschild, L-B: 1.03 zu 1.1 mm. Flügeldecken, L-B: 3.5 zu 1.9 mm.

Aedoeagus (Abb. 132-135) 1.69-1.80 mm. Lateral (Abb. 132): Über der flach gekrümmten Basis leicht erweitert nach vorne verlaufend, Spitze lang, dünn und stark nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 133): Basis breit gerundet, nach vorne bauchig erweitert, Spitze schlank und kurz verrundet; Ligula breit und am Vorderrand flach eingebuchtet. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 134): Basis breit, Zahn über der Mitte leicht vorgezogen, Spitze kurz verrundet. Ventral (Abb. 135): In der Mitte stark erweitert, darüber zwei deutliche Zähne, Spitze in der Mitte flach eingeschnitten und in zwei kurze, spitze Lamellen geteilt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist dem hervorragenden Sammler troglobionter Insekten Herrn Jakob ŽVAN gewidmet.

Habitat: Die Tiere stammen aus Höhlen (600-900 m) im Norden von Bohinjka Bistrica.

Anophthalmus ajdovskanus ajdovskanus (GANGLBAUER)

(Abb. 20-21, 136-139)

Trechus (Anophthalmus) hirtus ajdovskanus GANGLBAUER, 1913: 21; Holotypus ♂: Slovenija, Sevnica, Studenec,

Ajdovska peč/ 390, 13. 9. 1907, leg. F. NETOLITZKY (NMW).

Trechus (Anophthalmus) hirtus ajdovskanus: MÜLLER 1913a: 60.

Anophthalmus ajdovskanus ajdovskanus: JEANNEL 1926: 54; JEANNEL 1928: 759; SIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Sevnica- Studenec, Ajdovska peč/ 390, 19. 1. 1936, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Arto, Arški graben, Jama v Štegini/ 633, 3. 12. 1939, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich am NMW und ist wie folgt bezettelt: "Bründl, Krain, NETOLITZKY"; "hirtus, 13. 9. 07, Ajdovska peč"; "Aidovska peč, Heidenhöhle bei Bründl-Gurkfeld"; "Dr. Fritz NETOLITZKY, 13. 9. 1907"; "hirtus ajdovskanus GANGLB."; "Holotypus, *Trechus (Anophthalmus) hirtus ajdovskanus* GANGLB., det. DAIFNER, 11. 1992".

J. G. MULLER, 1913a: 21, publiziert die Originalbeschreibung von GANGLBAUER, in der die Art "aidovskanus" benannt ist. Dies ist als Druckfehler zu werten. In gleicher Arbeit (Seite 60-61) ist der Name in der richtigen, allgemein anerkannten, Schreibweise abgedruckt "ajdovskanus".

Anophthalmus ajdovskanus gorjancensis subsp.n.

(Abb. 22, 140-143)

Holotypus ♂: Slovenija, Gorjanci, Opatova gora, Jama pri gozdarski koči na Opatovi gori/ 383, 650 m, 1. 11. 1935, leg. E. PRETNER (CPDL).

Paratypen: Slovenija, Gorjanci- Opatova gora, Jama pri gozdarski koči na Opatovi gori (Jama pri Aleksandrovi koči, Jama nad Cankarjevo koč)/ 383, 650 m, 11. 6. 1939, leg. E. PRETNER, 1♀ (CPDL) 1♀ (CHDE); Gorenja vas, Stričanica/ 385, 11. 6. 1939, leg. E. PRETNER, 1♀ (CPDL), 7. 1939, leg. PIŠEK, 1♀ (CHDE); Kostanjevica na Krki, Kostanjeviška Jama (Jama pri izviru Studene, Jama Studena)/ 518, 15. 12. 1953, leg. E. PRETNER, 1♀ (CPDL). Croatia-Hrvatska, Otruševac, Spilja v lamendomu/ -, 2. 1. 1977, leg. B. JALŽIČ, 2♀♀ (CPDL) 1♂, 2♀♀ (CHDE).

Mittelgroße Rasse, 5.1-6 mm. Körper (Abb. 22) langgestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf schlank mit flach gewölbten Schläfen, Hals flach abgeschnürt. Halsschild gestreckt, Seitenrand breit abgesetzt, Seiten konkav nach hinten verengt; Hinterecken kurz und spitz nach außen gezogen; Vorderecken rund vorgezogen. Flügeldecken langoval, flachgewölbt mit drei langen Borsten am dritten Streifen; Seiten sehr flach gewölbt, breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt, Schulterecken deutlich; erster Punkt der Umbilicalserie kurz vor dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen breit verrundet, kein Nahtwinkel ausgebildet. Fühler lang, zurückgelegt bis ins hintere Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 5.6 mm. Fühler, Länge 4.53 mm. Kopf, L-B: 0.90 zu 0.84 mm. Halsschild, L-B: 0.97 zu 1 mm. Flügeldecken, L-B: 3.2 zu 1.6 mm.

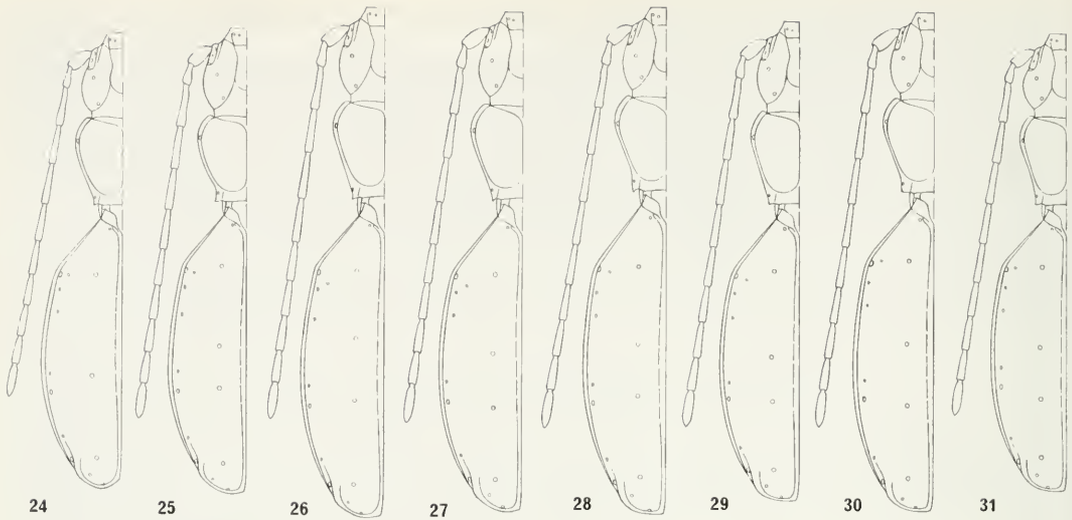


Abb. 24-27: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite. 24. *A. ajdovskanus muelleri* JEANNEL; 25. *A. haraldianus* DAFFNER; 26. *A. manhartensis manhartensis* MESCHNIGG; 27. *A. manhartensis fuartensis* COLLA.

Abb. 28-31: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite. 28. *A. pretneri mixanigi* DAFFNER; 29. *A. pretneri pretneri* (MÜLLER); 30. *A. pretneri fodinae* MANDL; 31. *A. pretneri savinjsensis* subsp.n..

Aedoeagus (Abb. 140-143) 1.60-1.68 mm. Lateral (Abb. 140): Über der flach gekrümmten Basis stark erweitert nach vorne verlaufend, Spitze flach nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 141): Basis breit gerundet, über der Mitte bauchig erweitert, Spitze schlank; Ligula schmal und am Vorderrand flach eingebuchtet. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 142): Basis breit, Zahn groß, Zahnspange bauchig vorgewölbt. Ventral (Abb. 143): Über der Mitte stark erweitert, darüber zwei kräftige Zähne, Spitze in der Mitte tief eingeschnitten und durch einen Wulst verstärkt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung im Gorjanci-Gebirge "gorjancensis" benannt.

Anophthalmus ajdovskanus concubinus MÜLLER

(Abb. 23, 144-147)

Anophthalmus micklitzii concubinus MULLER, 1931: 187; Holotypus ♂: Slovenija, Bled, Krnica, Pesjakov buden/ 261, 12. 8. 1922, leg. E. PRETNER (CPDL).

Anophthalmus ajdovskanus concubinus: PRETNER 1949: 128; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 20. 6. 1926, leg. A. GSPAN, 1 Ex. (CPDL), 1940, leg. J. ŽVAN, 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich in CPDL und ist wie folgt bezettelt: "Pesjakov buden, Krnica, 12. 8. 22"; "Bled, Carn., E. PRETNER"; "Slovenija, PRETNER"; "micklitzii sbsp., det. J. MÜLLER"; "ajdovskanus concubinus, det. E. PRETNER"; "Holotypus"; "vid. DAFFNER, 1993".

Anophthalmus ajdovskanus muelleri JEANNEL

(Abb. 24, 148-151)

Anophthalmus ajdovskanus muelleri JEANNEL, 1926: 54; Holotypus ♂: Slovenija, Mežakla, Obranci, Snežena jama/ 976, 1050 m, 6. 8. 1922, leg. E. PRETNER (MNP).

Anophthalmus micklitzii muelleri: MULLER 1930: 11; MULLER 1931: 187.

Anophthalmus ajdovskanus muelleri: JEANNEL 1928: 760; PRETNER 1949: 128; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija- Mežakla, Obranci, Snežena jama/ 976, 1050 m, 6. 8. 1922, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE, Paratypus) 2 Ex. (CFMB) 2 Ex. (CPDL), 6. 8. 1922, leg. STAUDACHER, 1 Ex. (CFMB) 1 Ex. (CHDE); Pokljuka, Planina Klek, Ledena jama (nicht katastriert), 1500 m, 1. 7.-1. 8. 1992, leg. J. BRODER, 7 Ex. (CHDE); Pokljuka, Brezno pri Medvedovi konti/ 2330, 1400 m. 27. 7. 1971, leg. SMERDU, 2 Ex. (CPDL) 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Die Rasse ist nicht nur auf der Mežakla sondern auch im Ostteil der Pokljuka verbreitet (1000-1500 m).

Anophthalmus haraldianus DAFNER, stat.n.

(Abb. 25, 152-155)

Anophthalmus ajdovskanus haraldianus DAFNER, 1992: 42; Holotypus ♂: Austria-Kärnten, Karnische Alpen, Roßkofel-M. Cavallo di Pontebba, Klondike-Kloce-Höhle system 3833/ 1-Abisso Klondike 2370/ FR, 2130 m, 16. 8. 1991, leg. H. MIXANIG (CHDE).

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 16. 8. 1991, 4 Ex. (CHDE), 24. 10. 1992, 10 Ex. (CHDE), 16. 1. und 13. 2. 1993, 2 Ex. (CHDE), alle leg. H. MIXANIG.

Bemerkungen: *A. haraldianus*, wurde als Subspecies von *A. ajdovskanus*, beschrieben. Neue Untersuchungen ergaben, daß sie wegen des völlig verschieden aufgebauten Aedoeagus und der abweichenden Körperform als gute Art einzustufen ist.

Anophthalmus manhartensis manhartensis MESCHNIGG

(Abb. 26, 156-159)

Anophthalmus manhartensis MESCHNIGG, 1943: 671; Holotypus ♂: Italia, Alpi Giulie, M. Mangart, 1800 m, leg. J. MESCHNIGG (Aufbewahrungsort unbekannt).

Anophthalmus manhartensis: SCIAKY 1985: 158; SCIAKY 1987: 55; GOVERNATORI et SCIAKY 1990: 186.

Untersuchtes Material: Slovenija, Julijske Alpe- Mangart, Mangartska koča, Snežnica/ 4446, 1900 m, 19. 9. 1979, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL), 16. 9. 1994-12. 8. 1995, leg. M. EGGER & M. KAHLN, 6 Ex. (CEKI) 1 Ex. (CHDE); Planica, 1400 m, 22. 9. 1935, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Planina Trenta, Jama nad rudnikom "Pri Štolnu" (Jama pri Srednjem koritu)/ 835, 1300 m, 18. 9. 1994-12. 8. 1995, leg. M. EGGER & M. KAHLN, 25 Ex. (CEKI) 5 Ex. (CHDE); Planina Trenta, Jama v rudniku "Pri Štolnu" (Jama z rudniškimi rovi, Jama "Pri Štolnu")/ 836, 24. 10. 1950, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CPDL) 1 Ex. (CHDE), 15. 9. 1954, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CPDL) 3 Ex. (CHDE); Zgornji Trenta, Vršac, Srednica, Rudnik na Srednici, 1800 m, 15. 9. 1954, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL).

Bemerkungen: MESCHNIGG beschrieb die Art nach einigen Exemplaren, die er auf den Mangart (1800 m), am Rande eines Schneefleckens aufsammlte. Ein kurzer Auszug aus der Originalbeschreibung: "Mit *A. mariae* verwandt, unterscheidet er sich hauptsächlich durch kürzeren Kopf, durch gerade, kurze Stirnfurchen, durch kürzeren Halsschild, durch die längere Behaarung des Halsschildes und der Flügeldecken. (Die lange, halbanliegende Behaarung der Oberfläche des Halsschildes ist unregelmäßig und weitläufig; die der Flügeldecken ist einreihig auf den Zwischenräumen der undeutlichen Streifen. Die Entfernung der einzelnen Haare voneinander ist ungefähr eine Haarlänge. Bei *A. mariae* ist die Behaarung unregelmäßig, sehr kurz und schwer sichtbar)".

Der Aufbewahrungsort der Typen ist unbekannt. Es lagen aber Exemplare vom Mangart vor, die sehr genau mit der Beschreibung übereinstimmen. Die Verbreitung der Art erstreckt sich vom Planicalatal über den Mangart bis zur Planina Trenta.

Anophthalmus manhartensis fuartensis COLLA, comb.n.
(Abb. 27, 160-163)

Anophthalmus fuartensis COLLA, 1993: 17; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, M. Jof Fuart, 1945 m, 15.-16. 8. 1990, leg. A. COLLA (CACT).

Untersuchtes Material: Slovenija, Julijske Alpe, Kanin, Malega šketnja, Jama S 13/ 4028, 14. 9. 1974, leg. E. PRETNER, 7 Ex. (CPDL) 3 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: *A. fuartensis*, wurde als gute Art beschrieben. Wegen der geringen Unterschiede im Körperbau und im Aufbau des Aedoeagus ist sie aber als Subspecies von *A. manhartensis*, einzustufen. Die Verbreitung der Rasse beschränkt sich nicht nur auf den M. Jof Fuart, sondern erstreckt sich bis zum Kanin-Massiv.

Anophthalmus pretneri mixanigi DAFNER, comb.n.
(Abb. 28, 164-167)

Anophthalmus ajdovskanus mixanigi DAFNER, 1985: 364; Holotypus ♂: Austria-Kärnten, Vellachtal, Grintovec, Kosjakfelsen, Uranushöhle 3931/ 20, 1140 m, 31. 5. 1984, leg. H. MIXANIG (CHDE).
Anophthalmus ajdovskanus mixanigi: SCIACKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Austria-Kärnten, Vellachtal, Grintovec, Kosjakfelsen- Uranushöhle 3931/ 20, 1140 m, 31. 5. 1984, 1 Ex. (CHDE), 15. 6. 1984, 1 Ex. (CHMK) 1 Ex. (CPDL); Kozakhöhle 3931/ nicht katastriert, 15. 12. 1985, 1 Ex. (CHDE), alle leg. H. MIXANIG.

Bemerkungen: Das Vorkommen der Rasse scheint sich nur auf Hohlräume im geologisch sehr isolierten Kosjakfelsen zu beschränken.

Anophthalmus pretneri pretneri (MÜLLER) stat.n.
(Abb. 29, 168-171)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus pretneri* MÜLLER, 1913a: 62; Holotypus ♂: Slovenija, Karavanke, Stol, Rov pod Valvazorjevo kočo, 8. 1911, leg. E. PRETNER (Aufbewahrungsort unbekannt).

Anophthalmus ajdovskanus pretneri: JEANNEL 1926: 54; JEANNEL 1928: 760.

Anophthalmus micklitzii pretneri: MÜLLER 1930: 11.

Anophthalmus ajdovskanus pretneri: MANDL 1940: 30; DAFNER 1985: 362; SCIACKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Karavanke- Stol, Rov pod Valvazorjevo kočo, 16. 8. 1913, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE) 19. 9. 1914, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Begunjščica, Rov pri Knapih pod stezo, 1600 m, 10. 9. 1978, leg. J. BRODER, 1 Ex. (CJBK).

Bemerkungen: Der Aufbewahrungsort des Holotypus ist unbekannt. Es lagen aber Exemplare vom *Locus typicus* zur Untersuchung vor, die eine zweifelsfreie Diagnose der Art ermöglichten.

Anophthalmus pretneri fodinae MANDL, comb.n.
(Abb. 30, 172-175)

Anophthalmus ajdovskanus fodinae MANDL, 1940: 29; Holotypus ♂: Austria-Kärnten, Karawanken, Obir, Stollen unter dem Rainer Schutzhaus, 2000 m, leg. K. MANDL (NMW).

Anophthalmus ajdovskanus fodinae: HOLZEL 1967: 42; DAFNER 1985: 369; SCIACKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Austria- Kärnten, Karawanken- Obirmassiv: Stollen unter dem Rainer Schutzhaus, 2000 m, 30. 9. 1984, 6 Ex. (CHDE) 3. 9. 1985, 2 Ex. (CHDE) 19. 10. 1987, 1 Ex. (CHDE); Stollen Seealpe, 1560 m, 16. 9. 1984, 1 Ex. (CHDE); Sechs Fenster Stollen, 1590 m, 31. 3. 1989, 1 Ex. (CHDE) 10. 2. 1990, 1 Ex. (CHDE) 9. 3.-2. 7. 1992, 5 Ex. (CHDE); Gitterstollen, 22. 4. 1990, 1 Ex. (CHDE); Wasserstollen, 1300 m, 14. 11. 1982, 2 Ex. (CHDE);

Wartburghöhle 3925/ 3, 1200 m, 25. 7. 1992, 1 Ex. (CHDE); Bumslucke, 1100 m, 10. 8. 1984, 1 Ex. (CHDE). Freiberg-Jauernik: Christinenhöhe, Christinenschacht 3924/ 1, 1500 m, 26. 11. 1983, 1 Ex. (CHDE) 13. 5. 1984, 3 Ex. (CHDE) 14. 12. 1985, 1 Ex. (CHDE). Windisch Bleiberg, Singerberg: Wasserkluft, 1300 m, 28. 10. 1984, 1 Ex. (CHDE); Stollen 1, 1220 m, 22. 10. 1984, 1 Ex. (CHDE) 7. 2. 1986, 2 Ex. (CHDE), alle leg. H. MIXANIG.

Anophthalmus pretneri savinjscensis subsp.n.

(Abb. 31, 176-179)

Holotypus ♂: Slovenija, Kamniško-Savinjske Alpe, Velika planina, Jama na Jerohi (nicht katastriert), 10. 1985, leg. B. DROVENIK (CPDL).

Paratypen: Slovenija, Kamniško-Savinjske Alpe- Raduha, Snežna jama/ 1255, 1556 m, 20. 10. 1993-13. 5. 1994, leg. M. EGGER & M. KAHLEN, 3♀♀ (CEKI) 1♂ (CHDE), 13. 9. 1994, leg. M. EGGER, 1♀ (CEKI), 1. 10. 1994, leg. F. AUSMEIER, 3♂♂, 2♀♀ (CFAE), 1. 10. 1994, leg. W. HORSTER, 1♂, 1♀ (CWH5), 8. 10. 1994, leg. M. EGGER, 1♀ (CEKI), 10. 6. 1995, leg. M. GROTTOLO, 4♂♂, 2♀♀ (CMGB), 10. 6. 1995, leg. A. MARTINELLI, 6♂♂, 6♀♀ (CAMR). Podvolovljek, Žagarska zjalka/ 1258, 24. 6.-11. 8. 1990, leg. B. DROVENIK, 3♂♂ (CPDL) 1♂ (CHDE); Velika planina, Jama na Jerohi/ -, leg. B. DROVENIK, 1. 9. 1985, 1♂ (CPDL) 1♂ (CHDE) 23. 9. 1985, 1♂, 1♀ (CPDL) 2♂♂ (CHDE) 10. 1985, 1♂ (CPDL) 10. 8. 1987, 1♀ (CPDL) 17. 11. 1987, 1♀ (CHDE); Planajava, Zeleniške špice, Kamniška jama/ 5058, 1450 m, 20. 12. 1983, leg. B. DROVENIK, 1♂ (CPDL); Kalški greben, Kalce, Jama na Kalcah/ -, 11. 1983, leg. B. DROVENIK, 1♂ (CHDE).

Mittelgroße Rasse, 5.4-6.2 mm. Körper (Abb. 31) gestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf kurz mit bauchig vorgewölbten Schläfen; Hals deutlich abgeschnürt. Halsschild mit breit abgesetzten und konkav nach hinten verengten Seiten; Hinterecken rechtwinkelig; Vorderecken leicht vorgezogen. Flügeldecken langoval, flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Seiten flach gewölbt, breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt, Schulterecken deutlich; erster Punkt der Umbilicalserie vor dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen gerade abgestutzt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis zum hinteren Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.5 mal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 5.75 mm. Fühler, Länge 4.45 mm. Kopf, L-B: 0.86 zu 0.95 mm. Halsschild, L-B: 1 zu 1.06 mm. Flügeldecken, L-B: 3.35 zu 1.7 mm.

Aedoeagus lang (Abb. 176-179) 1.78-1.92 mm. Lateral (Abb. 176): Über der stark gekrümmten Basis gerade nach vorne gerichtet, Spitze lang und leicht nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 177): Basis kurz verrundet, über der Mitte bauchig erweitert, Spitze lang und schlank; Ligula breit und am Vorderrand flach eingebuchtet. Kopulationslamelle-Lateral (Abb. 178): Basis breit, Zahn deutlich, Zahnspange bauchig vorgezogen. Ventral (Abb. 179): In der Mitte leicht erweitert, darüber zwei lange Zähne, Spitze in der Mitte tief eingeschnitten und durch einen Wulst verstärkt.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung in den Savinjske Alpe "savinjscensis" benannt.

Habitat: Alle untersuchten Tiere stammen aus aktiven Wasser- und Eishöhlen.

Anophthalmus charon MEGGIOLARO

(Abb. 32, 180-183)

Anophthalmus charon MEGGIOLARO, 1962: 117; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Pordenone, Campone, Grotta della Foos 66/ 229, PN/ FR, 422 m, leg. P. DE MARTIN & G. CADAMURO (CGMV), nicht untersucht.

Anophthalmus charon: DRIOLI 1982: 258; COLLA 1986: 195; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Italia-Friuli, Prov. Pordenone- Campone, Grotta della Foos 66/ 229 PN/ FR, 422 m, 29. 10. 1982, leg. H. DAFNER, 5 Ex. (CHDE); Clauzetto, Gerchia, Grotte di La Val 78/ 340 PN/ FR, 525 m, 19. 6. 1981, leg. H. DAFNER, 1 Ex. (CHDE); Clauzetto, Gerchia, Caverna Mainarda 89/ 242 PN/ FR, 536 m, 27. 5. 1984, leg. G. PIRCHER, 2 Ex. (CGPW).

Bemerkungen: Die Art besiedelt wahrscheinlich alle aktiven Wasserhöhlen auf der Nordseite des Monte Ciaurlec.

Anophthalmus nivalis nivalis (MÜLLER)

(Abb. 33, 184-187)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus nivalis* MULLER, 1922: 27; Holotypus ♂: Slovenija, Julijske Alpe, Triglav, Kredarica, 2500 m, 8. 1920, leg. A. GSPAN (PMSL).

Anophthalmus nivalis: JEANNEL 1926: 58; JEANNEL 1928: 768; MULLER 1928: 126; MULLER 1930: 10; PRETNER 1949: 126.

Anophthalmus nivalis nivalis: COLLA 1986: 185; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Julijske Alpe, Triglav- Kredarica, 2500 m, 9. 8. 1934, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Planika, 2400 m, 2. 8. 1928, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL), 14. 8. 1970, leg. B. DROVENIK, 1 Ex. (CPDL).

Bemerkungen: Alle bisher bekannten Exemplare wurden am Rande von Gletschern gefunden

Anophthalmus nivalis montismatajuris COLLA

(Abb. 34, 188-191)

Anophthalmus nivalis montismatajuris COLLA, 1986: 185; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, M. Matajur, Voragine a Sud-Ovest del M. Matajur 7-8/ FR, 1290 m, 6. 7. 1986, leg. A. COLLA (CACT).

Anophthalmus nivalis montismatajuris: SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 22. 6. 1986, leg. A. COLLA, 1 Ex. (CHDE, Paratypus), 6. 7. 1986, leg. A. COLLA, 1 Ex. (MCT, Paratypus).

Anophthalmus mayeri-Gruppe

Alle Vertreter dieser Gruppe wurden bisher in die *A. hirtus*-Gruppe eingereiht. Sie bilden aber eine eigenständige, systematisch gut abgegrenzte Artengruppe, die wie folgt charakterisiert ist: Mittelgroße bis sehr große Arten (5.7-7.8 mm). Labrum am Vorderrand nur flach eingebuchtet und in der Mitte leicht vorgezogen (Abb. 36). Halsschild groß mit breit abgesetzten Seitenrand. Flügeldecken transparent durchscheinend mit sehr feiner und weitläufiger Mikroskulptur (beim Männchen stark glänzend, Weibchen seidenmatt); Punktstreifen fein und regelmäßig; zweiter und dritter Streifen zur Basis erloschen; Spitzen in der Mitte leicht, dreieckig vorgezogen. Aedeagus schlank und gerade nach vorne verlaufend; Ausstülpöffnung vor der Spitze schmal; Ligula hautartig aber deutlich sichtbar und am Vorderrand eingebuchtet. Kopulationslamelle transparent, Basis breit und in der Mitte nicht eingebuchtet; Zähne an der Spitze verwachsen; Innensack transparent.

Bisher sind drei Arten und eine Unterart bekannt:

paciuchensis MONGUZZI et TREZZI, 1996, stat.n.

mayeri (MÜLLER, 1909) stat.n.

gridellii gridellii MULLER, 1931.

gridellii terminalis SCIACY, 1987, comb.n.

Anophthalmus paciuchensis MONGUZZI et TREZZI, stat.n.

(Abb. 35, 192-195)

Anophthalmus hirtus paciuchensis MONGUZZI et TREZZI, 1996: im Druck; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, Drenchia, Paciuch, Grotta di Paciuch, 520 m (MCB).

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 9. 6. 1994, leg. R. MONGUZZI, 1 Ex. (CHDE, Paratypus) 1. 5.-15. 8. 1995, leg. T. LEBENBAUER, 3 Ex. (CTLT) 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: *A. paciuchensis*, wird als Subspecies des *A. hirtus*, beschrieben (im Druck). Der Aufbau des Aedeagus zeichnet sie jedoch als typischen Vertreter der *A. mayeri*-Gruppe aus. Innerhalb dieser Gruppe ist sie wegen der durchgehenden Stirnfurchen und der verschieden aufgebauten Kopulationslamelle sehr ausgezeichnet und deshalb als gute Art zu führen.

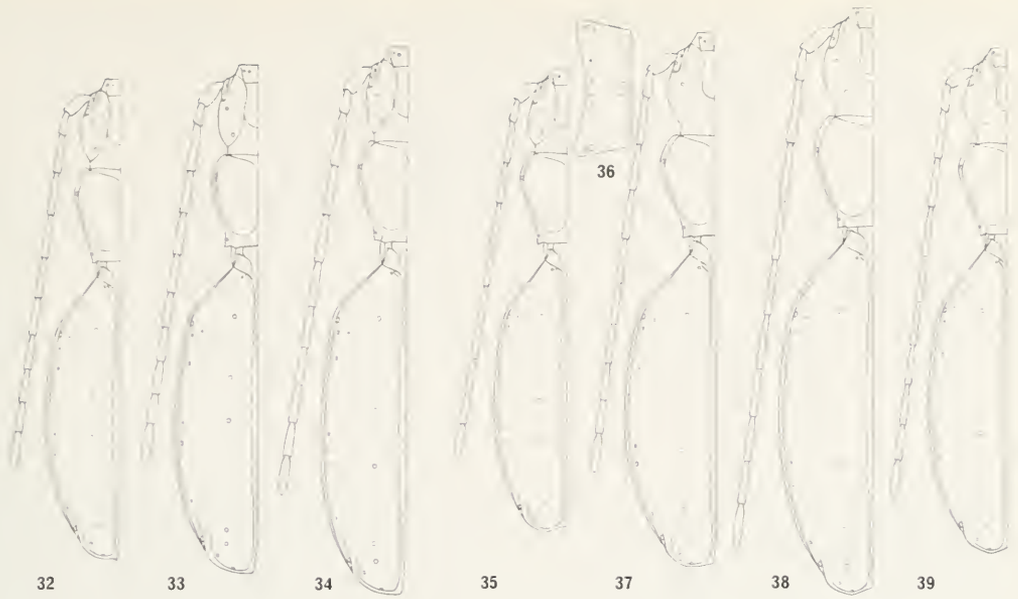


Abb. 32-34: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite. 32. *A. charon* MEGGIOLARO; 33. *A. nivalis nivalis* (MÜLLER); 34. *A. nivalis montismatajuris* COLLA.

Abb. 35-39: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite und Labrum. 35. *A. paciuchensis* MONGUZZI et TREZZI; 36 und 37. *A. mayeri* (MÜLLER); 38. *A. gridellii gridellii* MÜLLER; 39. *A. gridellii terminalis* SCIACY.

Anophthalmus mayeri (MÜLLER) stat.n.
(Abb. 36-37, 196-199)

Trechus (Anophthalmus) hirtus mayeri MÜLLER, 1909: 273; Holotypus ♂: Italia-Trieste, Aurisina, Grotta Noè 90/ VG, 196 m (Aufbewahrungsort unbekannt).

Trechus (Anophthalmus) hirtus mayeri: MÜLLER 1913a: 62.

Anophthalmus mayeri mayeri: JEANNEL 1926: 56; JEANNEL 1928: 764.

Anophthalmus hirtus mayeri: MÜLLER 1928: 128; MÜLLER 1930: 11; MÜLLER 1931: 192; DRIOLI 1982: 262; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 2. 6. 1912, leg. A. SCHATZMAYR, 1. Ex. (TLFD), 6. 1913, leg. E. PRETNER, 3 Ex. (CHDE), 3. 7. 1937, leg. E. PRETNER, 5 Ex. (CHDE), 28. 4. 1992, leg. M. SEBENELLO, 1. Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus soll am MCT aufbewahrt werden. Er konnte aber bisher, trotz eifriger Nachsuche, nicht aufgefunden werden. *A. mayeri*, ist im Aufbau des Körpers und der Kopulationslamelle deutlich von den verwandten Arten zu unterscheiden.

Anophthalmus gridellii gridellii MÜLLER
(Abb. 38, 200-203)

Anophthalmus hirtus gridellii MÜLLER, 1931: 191; Holotypus ♂: Slovenija, Kambreško pogorje, Plave, Divja jama/ 828, 3. 9. 1928, leg. G. SPRINGER (MCT).

Anophthalmus gridellii: DRIOLI 1982: 264; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 3. 9. 1928, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CPDL, Paratypen), 2. 8. 1942, leg. G. SPRINGER, 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich in coll. J. G. MÜLLER am MCT und ist wie folgt bezettelt: "Divja jama, 3. 9. 1928"; "Plave, Isonzo"; "Typus"; "*hirtus gridellii*, J. MULL."

Anopththalmus gridellii terminalis SCIÁKY, comb.n.

(Abb. 39, 204-207)

Anopththalmus hirtus terminalis SCIÁKY, 1987: 63; Holotypus ♂: Italia-Friuli, Prov. Udine, Prepotto, Grotta di Mulin Vecchio 1213/ FR, 327 m, 4. 10. 1986, leg. B. CHIAPPA (MCM).

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 15. 2. 1987, leg. F. NICOLI, 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: *A. terminalis*, wurde als Rasse von *A. hirtus*, beschrieben. Sie ist aber ein typischer Vertreter der *A. majeri*-Gruppe und innerhalb dieser als Subspecies des *A. gridellii*, einzuordnen.

Anopththalmus hirtus-Gruppe

Sehr formenreiche Gruppe mit kleinen bis großen Arten und Rassen (4.7-7.2 mm). Labrum am Vorderrand nur flach eingebuchtet (Abb. 59). Kopf groß mit lang behaarten Schläfen. Seiterand des Halsschildes sehr schmal abgesetzt. Mikroskulptur auf den Flügeldecken deutlich und sehr dicht (beim Männchen seidenmatt, Weibchen matt); Punktstreifen unregelmäßig und oft unterbrochen; Spitzen verschieden gestaltet, in der Mitte dreieckig vorgezogen, einfach abgerundet oder gerade abgestutzt. Aedoeagus groß und deutlich gekrümmt (Lateralansicht); Ausstülpöffnung vor der Spitze breit; Ligula transparent und nach vorne pilzförmig erweitert. Kopulationslamelle sehr stark sklerotisiert; Basis in der Mitte immer eingebuchtet; Zähne groß und mit der Spitze verwachsen; Innensack transparent.

Die meisten Taxa dieser Gruppe wurden bisher als Rassen des *A. hirtus*, betrachtet. Wegen der artspezifisch immer sehr verschieden aufgebauten Kopulationslamellen, wird nun eine neue Untergruppen-Einteilung vorgeschlagen:

<i>severi severi</i> (GANGLBAUER, 1897) stat.n.	<i>spectabilis stygius</i> DRIOLE, 1982, comb.n.
<i>severi confusus</i> MÜLLER, 1935, comb.n.	<i>kerteci kerteci</i> CSIKI, 1912, stat.n.
<i>sanctaeluciae sanctaeluciae</i> MÜLLER, 1931, stat.n.	<i>kerteci inhumeralis</i> (MÜLLER, 1923) comb.n.
<i>sanctaeluciae fabioi</i> subsp.n.	<i>kerteci subensis</i> subsp.n.
<i>droveniki</i> sp.n.	<i>bukoveci</i> PRETNER, 1949
<i>pubescens pubescens</i> JOSEPH, 1870	<i>heteromorphus</i> (MÜLLER, 1923)
<i>pubescens knirschianus</i> nom.n.	<i>daffneri</i> BRODER, 1994
<i>pubescens sedulus</i> (KNIRSCH, 1926)	<i>kofleri</i> sp.n.
<i>spectabilis spectabilis</i> JOSEPH, 1870, stat.n.	<i>hirtus</i> STURM, 1853
<i>spectabilis istrianus</i> (GANGLBAUER, 1913) comb.n.	<i>jalzici</i> sp.n.
<i>spectabilis orhoavscensis</i> subsp.n.	

Anopththalmus severi confusus MÜLLER, comb.n.

(Abb. 40, 208-211)

Trechus (*Anopththalmus*) *hirtus spectabilis*: MÜLLER 1913a: 63; MÜLLER 1928: 127; MÜLLER 1930: 11; [nec *Anopththalmus spectabilis* JOSEPH, 1870].

Anopththalmus spectabilis spectabilis: JEANNEL 1926: 58; JEANNEL 1928: 773; [nec *Anopththalmus spectabilis* JOSEPH, 1870].

Anopththalmus hirtus confusus MÜLLER, 1935: 216; Locus typicus: Slovenija, Postojna, Črna jama / 471 (nom.n., kein Typus festgelegt).

Anopththalmus hirtus confusus: DRIOLE 1982: 264; SCIÁKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Postojnski kras, Postojna-Črna jama (Grotta Nera) / 471, leg. A. HAUCKE, 2 Ex. (CHDE) 20. 5. 1914, leg. A. GISPAN, 1 Ex. (CHDE) 17. 9. 1949, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE); Magdalena jama / 820, 1 Ex. (MCT).

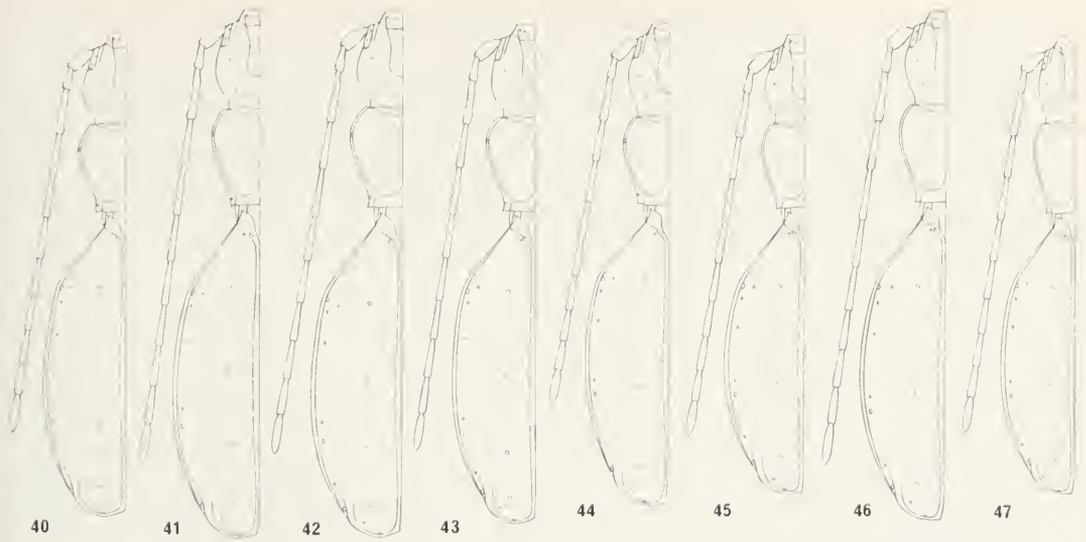


Abb. 40-43: *Anophthalmus* spp. Umriss der linken Körperseite. 40. *A. severi confusus* MULLER; 41. *A. severi severi* (GANGLBAUER); 42. *A. sanctaeluciae fabioi* subsp. n.; 43. *A. sanctaeluciae sanctaeluciae* MULLER.
Abb. 44-47: *Anophthalmus* spp. Umriss der linken Körperseite. 44. *A. droveniki* sp.n.; 45. *A. pubescens knirschianus* nom.n.; 46. *A. pubescens pubescens* JOSEFI; 47. *A. pubescens sedulus* (KNIRSCHT).

Bemerkungen: Diese Rasse wurde von den alten Autoren als *A. spectabilis*, angesehen. Bis J. G. MULLER, 1935: 216, feststellte, daß der echte *A. spectabilis*, nur die Höhlen bei Košana besiedelt. Darum gab er der Rasse aus den Höhlen von Postojna den neuen Namen *A. confusus*. Als Locus typicus nennt er die Črna jama (Grotta Nera), ohne ein Typus-Exemplar festzulegen. Da in den Höhlen von Postojna nur eine dicht behaarte *Anophthalmus*-Rasse vorkommt, sind Verwechslungen ausgeschlossen. Somit erübrigt sich die Festlegung eines Neotypus.

***Anophthalmus severi severi* (GANGLBAUER), stat.n.**
(Abb. 41, 212-215)

Trechus (Anophthalmus) severi GANGLBAUER, 1897: 565; Holotypus ♀: Slovenija, Nanos, Volčja jama/ 743, 900 m, 1897, leg. J. SEVER (NMW).

Trechus (Anophthalmus) hirtus severi: MULLER 1913a: 63.

Anophthalmus spectabilis severi: JEANNEL 1926: 58; JEANNEL 1928: 769.

Anophthalmus hirtus severi: MULLER 1928: 128; MULLER 1930: 11; DRIOLI 1982: 266; SCIARY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija- Nanos: Volčja jama/ 743, 900 m, 1898, leg. J. SEVER, 3 Ex. (NMW) leg. A. HAUCKE, 2 Ex. (CHIDE) 10. 8. 1949, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Hrušica: Predjama, Jama pri Predjamskim gradom (Grotta Luegg)/ 734, 2. 4. 1954 und 17. 11. 1975, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CHIDE) 12. 5. 1984, leg. H. MIXANIG, 2 Ex. (CHIDE), Šmihel pod Nanosem, Stranske ponikve/ 1525, 16. 7. 1981, 1 Ex. (CPDL), Studeno, Jama Beoglavka/ 744, 1. 5. 1973, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHIDE), Medvejšek, Rožička jama/ 1518, 20. 7. 1956, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL), Hrušica, Ledena jama/ 920, 13. 11. 1966, leg. G. DRIOLI, 1 Ex. (CHIDE), Podkraj, Bukovje, Brezen za Hramom/ 1741, 2. 8. 1978, leg. K. GAISBERGER, 1 Ex. (CPDL).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich am NMW und ist wie folgt bezettelt: "*Anophthalmus severi* GANGLB.>"; "Volčja jama, Nanos, Krain, Jose / SEVER, 1897"; "Holotypus, *Trechus (Anophthalmus) severi* GGLB., det. DAFNER, 2. 1995".

Anophthalmus sanctaeluciae fabioi, subsp.n.

(Abb. 42, 216-219)

Holotypus ♂: Slovenija, Trnovski gozd, Predmeja, Dol, Ledenica / 751, 995 m, 21. 6. 1992, leg. F. NICOLI (CHDE).

Paratypen: Slovenija, Trnovski gozd- Predmeja, Dol, Ledenica / 751, 995 m, 29. 9. 1988, leg. B. DROVENIK, 1 ♀ (CPDL) 21. 6. 1992, leg. F. NICOLI, 2 ♀♀ (CFNG) 1 ♂ (CHDE); Paradana, Velika Ledena jama / 742, 1090 m, 18. 11. 1949, leg. E. PRETNER, 1 ♂ (CPDL); Mala Lazna, Suhi brezen / 921, 17. 6. 1953, leg. E. PRETNER, 1 ♂ (CHDE); Krnica, Brezno pri Krnici (Georg-Schneider-Schacht) / 968, 1020 m, 6. 3. 1911, leg. E. PRETNER, 1 ♂ (CPDL) 1 ♂ (CHDE).

Große Rasse, 6,2-7 mm. Körper (Abb. 42) langgestreckt, gelbbraun, Kopf und Halsschild etwas dunkler. Ganze Oberseite lang und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Kopf groß mit stark vorgewölbten Schläfen; Hals deutlich abgeschnürt; Stirnfurchen gerade und nur bis zum basalen Drittel reichend. Halsschild herzförmig mit sehr schmal abgesetzten und leicht konvex nach hinten verengten Seiten; Hinterecken spitzwinkelig nach außen gezogen; Vorderecken gerade abgestutzt, nicht vorgezogen. Flügeldecken hochgewölbt und zur Spitze steil abfallend mit vier langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle hinter der Mitte; Schultern stark abgschrägt; erster Punkt der Umbilicalserie hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen dreieckig vorgezogen, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler lang, zurückgelegt bis zum hinteren Viertel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied viermal länger als breit. Beine sehr lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 6,75 mm. Fühler, Länge 5,2 mm. Kopf, L-B: 1,02 zu 1,02 mm. Halsschild, L-B: 1,16 zu 1,2 mm. Flügeldecken, L-B: 3,85 zu 2,05 mm.

Aedoeagus schlank (Abb. 216-219) 1,62-1,88 mm. Lateral (Abb. 216): Über der stark gekrümmten Basis gleichmäßig nach vorne verlaufend, Spitze lang und am Ende kurz aufgebogen. Dorsal (Abb. 217): Basis in der Mitte vorgezogen, über der Mitte bauchig erweitert, Spitze lang und schlank; Ligula lang, hautartig. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 218): Basis bis zur Mitte sehr schmal, Zahn stark hochgezogen und gerade nach unten gerichtet. Ventral (Abb. 219): Basis stark verengt, in der Mitte bauchig erweitert, Zähne groß und gerade vorgezogen.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist dem ausgezeichneten Biospeläologen Fabio NICOLI (Gorizia) gewidmet.

Habitat: Die Tiere stammen aus Eishöhlen auf dem Trnovski gozd, zwischen Predmeja und Trnovo (900-1100 m).

Anophthalmus sanctaeluciae sanctaeluciae MÜLLER, stat.n.

(Abb. 43, 220-223)

Anophthalmus hirtus sanctaeluciae MÜLLER, 1931: 191; Holotypus ♂: Slovenija, Banjščice, Most na Soči, Kal, Jama Smoganica / 823, 500 m, 2. 11. 1928, leg. E. PRETNER (CPDL).

Anophthalmus hirtus sanctaeluciae: DRIOLI 1982: 260; SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 25. 10. 1993-14. 5. 1994, leg. M. EGGER & M. KAHLLEN, 2 Ex. (CEKI) 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich in CPDL und ist wie folgt bezettelt: "Jama pod Smoganico, 2. 11. 1928"; "Sv. Lucija pri Tolminu"; "Slovenija, PRETNER"; "*hirtus sanctae luciae*, det. J. MÜLLER"; "*hirtus* subsp. *sanctae luciae*, det. E. PRETNER"; "Holotypus, PRETNER".

Anophthalmus droveniki sp.n.

(Abb. 44, 224-227)

Holotypus ♂: Slovenija, Cerknica, Dobec, Vinji vrh, Jama Ulenca / 602, 22. 10. 1967, leg. E. PRETNER (CPDL).

Paratypen: Slovenija, Cerknica- Dobec, Vinji vrh, Jama Ulenca / 602, 24. 4. 1961, 1 ♀ (CHDE), 22. 10. 1967, 3 ♀♀ (CPDL) 2 ♂♂, 1 ♀ (CHDE); Slivnica, Coprniška jama / 628, 7. 6. 1965, 1 ♀ (CPDL) 1 ♀ (CHDE), 12. 10. 1967, 1 ♂ (CPDL) 1 ♀ (CHDE), alle leg. E. PRETNER.

Mittelgroße Art, 5.6-6.3 mm. Körper (Abb. 44) gestreckt, transparent gelbbraun, Kopf und Halsschild dunkler. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Kopf groß mit flach gewölbten Schläfen; Hals schwach abgeschnürt; Stirnfurchen gerade und nur bis zum basalen Drittel reichend. Halsschild gestreckt, Seitenrand sehr schmal und mit je zwei langen Borsten besetzt; Seiten deutlich konkav nach hinten verengt; Hinterecken rechtwinkelig; Vorderecken nicht vorgezogen. Flügeldecken flachgewölbt mit drei langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle in der Mitte; Schulterecken breit gerundet aber deutlich; erster Punkt der Umbilicalserie auf dem Niveau des zweiten hinteren Punktes; Spitzen gerade abgestutzt; Nahtwinkel breit verrundet. Fühler gedrungen, zurückgelegt bis zum hinteren Drittel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.5 mal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 6.05 mm. Fühler, Länge 4.43 mm. Kopf, L-B; 0.98 zu 0.93 mm. Halsschild, L-B: 1.03 zu 1.05 mm. Flügeldecken, L-B; 3.5 zu 1.8 mm.

Aedoeagus (Abb. 224-227) 1.61-1.65 mm. Lateral (Abb. 224): Über der stark gekrümmten Basis erweitert nach vorne verlaufend, Spitze lang und deutlich nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 225): Über der Mitte bauchig erweitert, Spitze löffelförmig; Ligula hautartig. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 226): Zahn groß und fast gerade vorgezogen. Ventral (Abb. 227): Zähne stark nach außen gerichtet, Basis breit und in der Mitte tief eingebuchtet.

Derivatio nominis: Die neue Art ist Herrn Dr. Božidar DROVENIK gewidmet, Leiter der Coleopterologischen Abteilung am Biologischen Institut Zrc Sazu, Ljubljana.

Habitat: Die Tiere stammen alle aus Höhlen in den Gebirgszügen Vinji vrh und Slivnica bei Cerknica.

Anophthalmus pubescens knirschianus nom.n.

(Abb. 45, 228-231)

Haplotrechus pubens gspani KNIRSCH, 1926: 19; Holotypus ♀: Slovenija, Ljubljanski vrh, Košelevc/ 10, leg. A.

GSPAN (MCZC), [nec *Trechus (Anophthalmus) schmidti gspani* REITTER, 1918].

Anophthalmus pubens var. *gspani*: JEANNEL 1928: 774.

Anophthalmus pubescens gspani: PRETNER 1949: 130; DRIOLI 1982: 261; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Ljubljanski vrh, Košelevc (Košelevka)/ 10, 30. 5. 1926, 1 Ex. (CHDE), 23. 10. 1944, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL), 12. 5. 1991, leg. J. BRODER, 3 Ex. (CJBK).

Bemerkungen: *A. pubescens gspani* (KNIRSCH, 1926) ist ein jüngerer Homonym zu *A. schmidti gspani* (REITTER, 1918). Darum wird ein neuer Name für die Rasse vorgeschlagen: *A. pubescens knirschianus* nom.n.

Anophthalmus pubescens pubescens JOSEPH

(Abb. 46, 232-235)

Anophthalmus pubescens JOSEPH, 1870: 268; Lectotypus ♀: Slovenija, Borovnica, Zavrh, Jama pri Zavrh/ 107, 1869, leg. S. ROBIČ (NMW), [Mrzla jama=Locus erratus].

Anophthalmus pubescens var. *anupla* JOSEPH, 1870: 296; ohne Fundortangabe, Typus verschollen.

Anophthalmus pubens BEDEL, 1876: 125; ungerechtfertigte Emendation.

Trechus (Anophthalmus) pubens: GANGLBAUER 1892: 219; MÜLLER 1913a: 64.

Trechus (Haplotrechus) pubens: MÜLLER 1917: 613; MÜLLER 1921: 97.

Anophthalmus pubens: JEANNEL 1926: 60; MÜLLER 1928: 129; JEANNEL 1928: 774.

Haplotrechus pubens indigena KNIRSCH, 1926: 20; Locus typicus: (Dolina)= Jama pri Zavrh/ 107, (MCZC).

Haplotrechus pubens recens KNIRSCH, 1926: 20; Locus typicus: (Jamovka)= Jama pri Zavrh/ 107, (MCZC).

Anophthalmus pubescens pubescens: PRETNER 1949: 130-134; DRIOLI 1982: 261; SCIACY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Borovnica, Zavrh, Jama pri Zavrh (Gmanjška jama, Jamovka, Dolina)/ 107, 28. 5. 1926, leg. A. GSPAN, 1 Ex. (CHDE), 17. 6. 1928, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Die beiden Syntypen (Weibchen) befinden sich am NMW, davon wurde das erste Exemplar als Lectotypus festgelegt. Die Tiere sind wie folgt bezettelt: "ROBIČ, Krain, 1869"; "*pubescens* JOS., Be. Z. 1870, 2/ 58"; Lectotypus und Paralectotypus: "*Anophthalmus pubescens* JOS., det. DAFNER, 2. 1995".

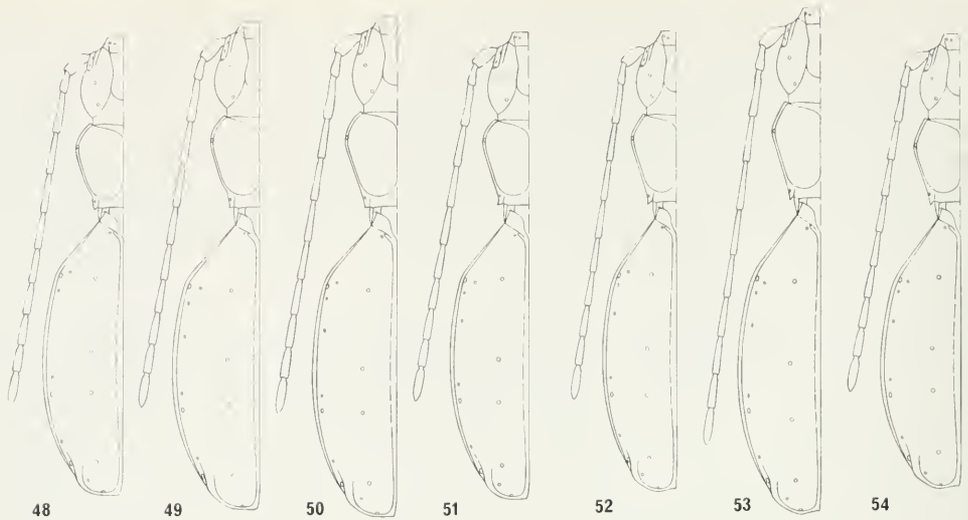


Abb. 48-51: *Anophthalmus* spp. Umriss der linken Körperseite. 48. *A. spectabilis istrianus* (GANGLBAUER); 49. *A. spectabilis orchovscensis* subsp.n.; 50. *A. spectabilis spectabilis* JOSEPH; 51. *A. spectabilis stygius* DRIOLI.
Abb. 52-54: *Anophthalmus* spp. Umriss der linken Körperseite. 52. *A. kertcesi kertcesi* CSIKI; 53. *A. kertcesi inhumeralis* (MULLER); 54. *A. kertcesi suhensis* subsp.n.

JOSEPH, 1870: 268-269, führt in der Originalbeschreibung von *A. pubescens*, folgende Fundorte an: "Die Grotten, in welchen ich das Tier bisher gesammelt habe, gehören sämtlich Innerkrain an, es sind die Mrzla jama=Križna jama, im Kreuzberge bei Laas und die Planina Grotte". J. G. MULLER, 1913a: 64, untersuchte die Typen und stellt fest, daß diese nicht von G. JOSEPH sondern von S. ROBIČ gesammelt wurden. E. PRETNER, 1949: 130-134, revidiert *A. pubescens*, und seine Rassen gründlich und berichtigt: daß S. ROBIČ die Typen nicht in der Križna jama (Mrzla jama), sondern in der Jama pri Zavrhu/ 107, gesammelt hat. Außerdem stellt PRETNER die Rassen *indigena*, und *recens*, synonym zur Stammform, was zweifellos richtig ist.

In gleicher Veröffentlichung benennt JOSEPH ein großes Exemplar des *A. pubescens*, als *Variation ampla*, ohne einen Fundort anzugeben. Das Tier gilt seit seiner Beschreibung als verschollen. Bevor der Typus von *A. ampla*, nicht aufgefunden wird, sollte man diesen Namen besser in der Synonymie des *A. pubescens*, belassen.

Anophthalmus pubescens sedulus (KNIRSCH)

(Abb. 47, 236- 239)

Haplotrechus pubens sedulus KNIRSCH, 1926: 19; Holotypus: Slovenija, Planina, Laze, Mačkovca/ 52, leg. H.

HAUCKE (MCZC), nicht untersucht.

Anophthalmus pubens var. *sedulus*: JEANNEL 1928: 774.

Anophthalmus pubescens sedulus: PRETNER 1949: 130; DRIOLI 1982: 261; SCIACKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Planina- Mačkovca (Mačkovica)/ 52, 30. 1. 1968, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Logarček (Graf Falkenhayn Höhle)/ 28, 2. 12. 1945, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE); Planinska jama (Kleinhäusler Grotte, Planina Grotte, Jama pod gradom)/ 748, leg. J. SEVER, 1 Ex. (CHDE).

Anophthalmus spectabilis istrianus (GANGLBAUER) comb.n.

(Abb. 48, 240-243)

Trechus (Anophthalmus) hirtus istrianus GANGLBAUER, 1913: 22; Lectotypus ♀: Slovenija, Markovščina, Dimnice/ 736, 580 m, 5. 1909, leg. H. KREKICH (NMW).

Trechus (Anophthalmus) hirtus istrianus: MULLER 1913a: 62.

Anophthalmus kertezi istrianius: JIANNEL 1926: 55; JIANNEL 1928: 762.

Anophthalmus hirtus istrianius: MÜLLER 1928: 127; MÜLLER 1930: 10; DRIOTT 1982: 255; SCLAFY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 1914, 1 Ex. (CPDL), 10. 1925, 1 Ex. (CFMB) 1 Ex. (CHDE), 16. 7. 1956, 2 Ex. (CHDE), alle leg. E. PRETNER.

Bemerkungen: Am NMW befinden sich zwei weibliche Syntypen dieser Rasse. Davon wurde das erste Exemplar als Lectotypus festgelegt. Die Tiere sind wie folgt bezettelt: "Typus"; "Ist., Markovclana, Dimnice Gr., 5. 1909, KRIFLICH"; "*hirtus istrianius* GANGLB."; Lectotypus und Paralectotypus: "*Trechus (Anophth.) hirtus istrianius* GGLB., det. DAFFNER, 2. 1995".

Anophthalmus spectabilis orehovscensis subsp.n.

(Abb. 49, 244-247)

Holotypus ♂: Slovenija, Senožeški hribi, Orehovški kras, Prestranek, Konjska jama/ 925, 18. 11. 1951, leg. E. PRETNER (CPDL).

Paratypen: Slovenija, Senožeški hribi, Orehovški kras- Orehek: Žegnana jama/ 960, 24. 3. 1929, 1♂ (CHDE); Pivka jama/ 961, 24. 3. 1929, 1♂ (CPDL); Jama v Lozi/ 1659, 8. 2. 1957, 1♂ (CHDE); Jama Brlovka/ 977, 6. 12. 1967, 1♂ (CPDL). Prestranek: Konjska jama/ 925, 18. 11. 1951. 2♂♂ (CPDL) 1♂, 2♀♀ (CHDE); Curka jama/ 891, 11. 8. 1952, 1♂ (CPDL); Polšja jama/ 896, 23. 8. 1952, 1♂ (CPDL); Jama sv. Janeza/ 897, 23. 8. 1952, 1♂ (CPDL) 1♂ (CHDE), alle leg. E. PRETNER.

Robuste Rasse, 5,4-6,4 mm. Körper (Abb. 49) breit gebaut, Kopf und Halsschild rotgelb, Flügeldecken gelbbraun. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind um die Hälfte länger als ihr Abstand voneinander. Kopf groß mit bauchig vorgewölbten Schläfen; Hals deutlich abgeschnürt; Stirnfurchen divergierend und durch eine feine Linie bis zum Ende der Schläfen verlängert. Halsschild groß mit sehr schmal abgesetzten und vor den Hinterecken deutlich eingebuchteten Seiten; Hinterecken kurz und spitz nach außen gerichtet; Vorderecken spitz vorgezogen. Flügeldecken breitoval, flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt; erster Punkt der Umbilicalserie kurz hinter dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen breit und gerade abgeschrägt, Nahtwinkel kurz verrundet. Fühler gedrunken, zurückgelegt bis zum hinteren Drittel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3,5 mal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 6,1 mm. Fühler, Länge 4,5 mm. Kopf, L-B: 1 zu 1 mm. Halsschild, L-B: 1,03 zu 1,1 mm. Flügeldecken, L-B: 3,5 zu 2 mm.

Aedoeagus (Abb. 244-247) 1,53-1,80 mm. Lateral (Abb. 244): Über der flach gekrümmten Basis deutlich erweitert nach vorne verlaufend, Spitze lang und leicht nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 245): Basis in der Mitte schmal vorgezogen, über der Mitte deutlich erweitert, Spitze lang und schlank; Ligula breit und hautartig. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 246): Basis gebogen und schmal, Zahn sehr groß und spitz vorgezogen. Ventral (Abb. 247): Basis breit, Vorderand in der Mitte tief eingeschnitten, Zähne nach oben gezogen.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung im Orehovški kras "*orehovscensis*" benannt.

Bemerkungen: Die Tiere stammen alle aus Höhlen in der Umgebung von Orehek und Prestranek, südlich von Postojna. In unmittelbarer Nähe kommt auch die Stammform (*A. spectabilis spectabilis*) vor. Die Areale beider Rassen sind aber geologisch durch eine undurchdringliche Karbon-Perm-Einlagerung getrennt.

Anophthalmus spectabilis spectabilis JOSEPH, stat.n.

(Abb. 50, 248-251)

Anophthalmus hirtus spectabilis JOSEPH, 1870: 267; Locus typicus: Slovenija, Grotte bei Koschana (Košana), leg.

G. JOSEPH, Typus verschollen.

Anophthalmus hirtus spectabilis: MÜLLER 1930: 11; MÜLLER 1935: 216; DRIOTT 1982: 256; SCLAFY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Senožeški hribi, Slavinski Ravnik- Razdrto: Laže, Grda jama/ -, 8. 1934, leg. FABBRI & STOLLA, 1 Ex. (CHDE). Sajeveče: Ogrizkov spodmol/ 923, 28. 12. 1967, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE), 1. 6. 1979, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Bruhalnik pri Markovem spodmolu/ 1080, 8. 4. 1955,

leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Markov spodmol/ 878, 1. 12. 1951, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL) 2 Ex. (CHDE).
E. PRETNER i. l. gibt noch folgenden Fundort an: Slavinski Ravnik, Golobinja 2 ob poti v Lozo/ 551.

Bemerkungen: Der Typus von *A. spectabilis*, gilt seit seiner Beschreibung als verschollen. Da JOSEPH seine Typen nicht kennzeichnete, dürfte er auch nicht mehr aufzufinden sein. Die Originalbeschreibung ist kurz aber aussagekräftig; *A. hirtus* var. *spectabilis*- "Doppelt so groß und dabei schlanker als der gewöhnliche *A. hirtus* (3 Linien). Gestrecktere Form der hinteren Partie des Brustschildes und das Fehlen des Zählchens an den fast rechtwinkligen Hinterecken. Von der vorstehend geschilderten Rasse besitze ich ein eigenhändig erbeutetes Exemplar aus einer Grotte bei Koschana im Innerkrain". Diese Beschreibung paßt sehr genau auf die hier behandelte Art. Außerdem kommt in der Umgebung von Košana (Koschana), Slavinski Ravnik, nur eine *Anophthalmus*-Art vor, die zweifelsfrei den echten *A. spectabilis*, darstellt.

Anophthalmus spectabilis stygius DRIOLI, comb.n.
(Abb. 51, 252-255)

Anophthalmus hirtus stygius DRIOLI, 1982: 246; Holotypus ♂: Slovenija, Brestovica pri Povirju, Jama Petnjak/ 952, 550 m, 29. 6.-19. 7. 1980, leg. G. DRIOLI (MCT).
Anophthalmus hirtus stygius: SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija- Brestovica pri Povirju, Jama Petnjak (Pečina Petnjak)/ 952, 550 m, 29. 6.-19. 7. 1980, leg. G. DRIOLI, 2 Ex. (CPDL, Paratypen), 15. 7. 1981, leg. A. COLLA, 1 Ex. (CHDE, Paratypus); Rodik, Jama pri Rodiku (Jama v Kozinskem dolu, Abisso di Roditti)/ 971, 3. 1922, leg. G. RAVASINI, 2 Ex. (CHDE) 1 Ex. (CPDL), 12. 5. 1929, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CFMB) 1 Ex. (CHDE).

Bemerkungen: Die Tiere aus der "Jama pri Rodiku" wurden bisher der Rasse *A. s. istrianus*, zugeordnet. Die Form des Halsschildes und der Kopulationslamelle zeichnen sie aber eindeutig als Vertreter der Rasse *A. s. stygius*, aus.

Anophthalmus kertecki kertecki SČIAKY, stat.n.
(Abb. 52, 256-259)

Anophthalmus hirtus kertecki SČIAKY, 1912: 511; Holotypus ♂: Croatia-Hrvatska, Lokve, Ledenica pri Lokvah (2097/ VG), 760 m, leg. V. STILLER (TMB).
Trechus (Anophthalmus) hirtus kertecki: MÜLLER 1913a: 59, 62.
Anophthalmus kertecki kertecki: JEANNEL 1926: 55; JEANNEL 1928: 762.
Anophthalmus hirtus kertecki: MÜLLER 1928: 127; MÜLLER 1930: 10; DRIOLI 1982: 260; SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Croatia-Hrvatska, Lokve, Ledenica pri Lokvah (Spilja Lokvarka)/ 2097/ VG, 760 m, 29. 7. 1918, leg. V. STILLER, 1 Ex. (CHDE), 14. 5. 1938, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CFMB), 21. 6. 1986, leg. H. MIXANIC, 3 Ex. (CHDE).

Anophthalmus kertecki inhumeralis (MÜLLER) comb.n.
(Abb. 53, 260-263)

Trechus (Anophthalmus) hirtus inhumeralis MÜLLER, 1923: 103; Holotypus ♂: Slovenija, Morava, Moravska planota, Kuhlarji, Lukova jama/ 91, 520 m, 10. 6. 1918, leg. A. GSPAN (PMSL).
Anophthalmus spectabilis inhumeralis: JEANNEL 1926: 58; JEANNEL 1928: 769.
Anophthalmus hirtus inhumeralis: MÜLLER 1930: 11; MÜLLER 1935: 217; DRIOLI 1982: 266; SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija- Morava, Moravska planota, Lukova jama/ 91, 520 m, 1. 6. 1939, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CFMB), 26. 6. 1994, leg. M. EGGER & M. KAHLER, 1 Ex. (CEK). Kočevje, Stojna: Leonorina jama/ 143, 29. 3. 1936, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CFMB), 14. 12. 1975, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE); Jama treh pratov/ 141, 15. 6. 1933, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CPDL); Prelesnikova jama/ 2701, 22. 6. 1988, 1 Ex. (CHDE).

Anophthalmus kertecki suhensis subsp.n.

(Abb. 54, 264-267)

Holotypus ♂: Slovenija, Suha Krajina, Dobropolje, Četež, Potiskavška jama/ 54, 23. 10. 1927 (CPDL).

Paratypus: Fundort wie Holotypus, 10. 8. 1956, leg. B. SKET, 1♂ (CHDE).

Mittelgroße Rasse, 5.4-5.5 mm. Körper (Abb. 54) gestreckt, Kopf und Halsschild rotgelb, Flügeldecken gelbbraun. Ganze Oberseite lang und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Kopf oval, Schläfen in flachen Bogen gerundet; Hals deutlich abgeschnürt; Stirnfurchen divergierend und durch eine feine Linie bis zum Ende der Schläfen verlängert. Halsschild kurz mit sehr schmal abgesetzten und bis zu den Hinterecken gerade verengten Seiten; Hinterecken spitz nach hinten gerichtet; Vorderecken spitz vorgezogen. Flügeldecken oval, flachgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; breiteste Stelle hinter der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt, keine Schulterecken ausgebildet; erster Punkt der Umbilicalserie auf dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen in der Mitte leicht, dreieckig vorgezogen, Nahtwinkel kurz nach hinten gezogen, Fühler gestreckt, zurückgelegt bis ins hintere Drittel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.8 mal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 5.5 mm. Fühler, Länge 4.1 mm. Kopf, L-B: 0.88 zu 0.88 mm. Halsschild, L-B: 0.95 zu 1.05 mm. Flügeldecken, L-B: 3.3 zu 1.8 mm.

Aedoeagus (Abb. 264-267) 1.67 mm. Lateral (Abb. 264): Über der Basis stark gekrümmt, darüber deutlich erweitert, Spitze kurz und leicht aufgebogen. Dorsal (Abb. 265): Basis in der Mitte schmal vorgezogen, über der Mitte deutlich erweitert, Spitze kurz und breit; Ligula breit und hautartig. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 266): Basis gerade, Zahn sehr breit und gerade vorgezogen. Ventral (Abb. 267): Basis breit, Vorderrand in der Mitte flach eingeschnitten, Zähne gerade nach unten gerichtet.

Derivatio nominis: Die neue Rasse ist wegen ihrer Verbreitung in Höhlen der Suha Krajina "suhensis" benannt.

Anophthalmus bukoveci PRETNER

(Abb. 55, 268-271)

Anophthalmus bukoveci PRETNER, 1949: 128; Holotypus ♂: Slovenija, Logatec, Rovte, Petkovec, Turkova jama/ 41, 300 m, 18. 10. 1934, leg. E. PRETNER (CPDL).

Anophthalmus bukoveci: DRIOLI 1982: 258; SCIÁKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, 26. 12. 1936, leg. E. PRETNER, 8 Ex. (CFMB), 3. 1939, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE), 10. 1992, leg. J. BRODER, 4 Ex. (CHDE), 23. 10. 1995, leg. F. AUSMEIER, 1 Ex. (CFAE).

Bemerkungen: Der Holotypus befindet sich in CPDL und ist wie folgt bezettelt: "Turkova jama, Petkovec, 18. 10. 1934"; "Slovenija, leg. E. PRETNER"; "Holotypus, PRETNER".

Anophthalmus heteromorphus (MÜLLER)

(Abb. 56, 272-275)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus heteromorphus* MÜLLER, 1923: 102; Holotypus ♂: Slovenija, Lož, Bolska polica, Križna jama/ 65, 16. 6. 1921, leg. A. GSPAN (PMSL).

Anophthalmus temporalis heteromorphus: JEANNEL 1926: 61; JEANNEL 1928: 777.

Anophthalmus heteromorphus: MÜLLER 1935: 219; DRIOLI 1982: 261; SCIÁKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Fundort wie Holotypus, leg. DOLAR, 3 Ex. (CHDE).

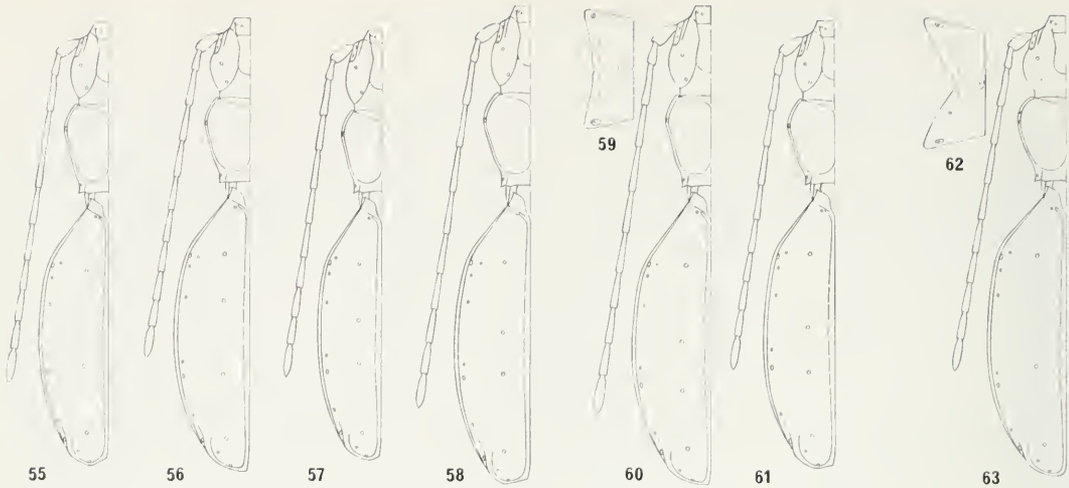


Abb. 55-58: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite. 55. *A. bukoveci* PRETNER; 56. *A. heteromorphus* (MULLER); 57. *A. daffneri* BRODER; 58. *A. kofleri* sp.n.

Abb. 59-63: *Anophthalmus* spp. Umrisse der linken Körperseite und Labrum. 59 und 60. *A. hirtus* STURM; 61. *A. jalzici* sp.n.; 62 und 63. *A. temporalis* (MULLER).

Anophthalmus daffneri BRODER

(Abb. 57, 276-279)

Anophthalmus daffneri BRODER, 1994: 5; Holotypus ♂: Slovenija, Idrija, Ledine, Trepalove golobine/ 817, 780 m, 15. 4. 1994, leg. J. BRODER (CJBK).

Untersuchtes Material: Slovenija- Ledinski kras, Idrija, Ledine, Trepalove golobine/ 817, 780 m, 15. 4. 1994, leg. J. BRODER, 3 Ex. (CHDE, Paratypen); Logaške Rovte, Žiri, Sveti trije kralji nad Rovtami, Jama pri Svetih treh kraljih/ 541, 812 m, 5.-11. 1992 und 3. 1993, leg. B. KOFLER, 10 Ex. (CBKS) 2 Ex. (CHDE).

Anophthalmus kofleri sp.n.

(Abb. 58, 280-283)

Holotypus ♂: Slovenija, Logaške Rovte, Podklanec, Jama na Pucovem kuclju (nicht katastriert), 600 m, 6.-10. 1991, leg. B. KOFLER (CBKS).

Paratypen: Slovenija- Logaške Rovte: Podklanec, Jama na Pucovem kuclju/ -, 600 m, 6.-10. 1990 und 6.-10. 1991, leg. B. KOFLER, 6♂♂, 9♀♀ (CBKS) 5♂♂, 5♀♀ (CHDE); Podklanec, Matjaževe kamre/ 672, 550 m, 6.-10. 1990 und 6.-10. 1991, leg. B. KOFLER, 3♂♂, 1♀ (CBKS) 1♂ (CHDE); Podklanec, Jama v Sopotih/ 671, 555 m, 18. 6. 1993, leg. B. KOFLER, 1♀ (CBKS); Medvedje Brdo, 1♀ (CFMB); Hotedrščica, Revenov brezen/ 1761, 8. 7. 1959, leg. E. PRETNER, 1♂ (CPDL) 1♂ (CHDE). Polhograjski dolomiti: Lučine, Brezno na Špiku/ -, 13. 5. 1979, leg. J. BRODER, 1♂ (CPDL) 1♀ (CHDE); Lesno Brdo, Jama v bukovju/ 44, 8.-22. 12. 1935, leg. E. PRETNER, 1♀ (CPDL) 1♀ (CHDE), 15. 3. 1936, leg. E. PRETNER, 1♂ (CPDL). Črnovrška planota: Predgrize, Golobeja jama/ 488, 12. 9. 1929, leg. E. PRETNER, 2♀♀ (CPDL) 1♀ (CHDE), 29. 8. 1954, leg. E. PRETNER, 2♂♂ (CPDL) 1♂ (CHDE); Predgrize, Cinganska jama/ 493, 26. 5. 1929, leg. E. PRETNER, 1♂ (CHDE); Jama pod Vrhgrškim vrhom/ 158, 29. 8. 1954, leg. E. PRETNER, 1♂ (CPDL).

Mittelgroße Art, 5.5-6.5 mm. Körper (Abb. 58) gestreckt, Kopf und Halsschild rotgelb, Flügeldecken gelbbraun. Ganze Oberseite lang und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Kopf oval, Schläfen in flachen Bogen gewölbt; Hals deutlich abgeschnürt; Stirnfurchen divergierend und durch eine feine Linie bis zum Ende der Schläfen verlängert. Halsschild gestreckt mit sehr schmal abgesetzten und vor den Hinterecken deutlich eingebuchteten Seiten; Hinterecken spitz nach außen gerichtet; Vorderecken spitz vorgezogen. Flügeldecken langoval, flachge-

wölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen; Seiten flachgewölbt, breiteste Stelle in der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt, keine Schulterecken ausgebildet; erster Punkt der Umbilicalserie auf dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen flach und breit zur Naht abgeschrägt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler gestreckt, zurückgelegt bis ins hintere Drittel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.6 mal länger als breit. Beine lang und schlank.

Holotypus: Gesamtlänge 5.9 mm. Fühler, Länge 4.63 mm. Kopf, L-B; 0.92 zu 0.88 mm. Halsschild, L-B: 1.04 zu 1.06 mm. Flügeldecken, L-B: 3.45 zu 1.75 mm.

Aedoeagus (Abb. 280-283) 1.50-1.82 mm. Lateral (Abb. 280): Über der flach gekrümmten Basis deutlich erweitert nach vorne verlaufend, Spitze lang und schmal nach oben gebogen. Dorsal (Abb. 281): Basis in der Mitte schmal vorgezogen, über der Mitte deutlich erweitert, Spitze lang und schlank; Ligula breit und hautartig. Kopulationslamelle- Lateral (Abb. 282): Basis leicht gebogen, in der Mitte stark abgeschnürt, Zahn groß und weit nach oben gezogen. Ventral (Abb. 283): Basis verjüngt, zur Mitte erweitert, Vorderrand in der Mitte tief eingeschnitten, Zähne groß und gerade vorgezogen.

Derivatio nominis: Die neue Art ist dem hervorragenden Entomologen Bojan KOFLER (Škofja Loka) gewidmet.

Bemerkungen: Die Verbreitung der Art ist verhältnismäßig groß. So sind lokale Formen zu beobachten, die im Körperbau und Form der Penis Spitze leicht abweichen. Die Gestaltung der Kopulationslamelle ist aber immer sehr konstant und art-charakteristisch.

Anophthalmus hirtus STURM

(Abb. 59-60, 284-287)

Anophthalmus hirtus STURM, 1853: 93; Locus typicus: Slovenija, Krim, Velika pasica/ 75, leg. F. SCHMIDT (Aufbewahrungsort unbekannt).

Anophthalmus costulatus MOTSCHOUJSKY, 1862: 42; Locus typicus: Grottes de Carniole (Typus verschollen.).

Anophthalmus hirtus convexa JOSEPH, 1870: 267; Locus typicus: Krimmberg, Pasica Grotte/ 75, 1865, leg. G. JOSEPH (Typus verschollen).

Trechus (Anophthalmus) hirtus hirtus: MÜLLER 1915: 1018; MÜLLER 1921: 96.

Anophthalmus hirtus hirtus: MÜLLER 1928: 127; MÜLLER 1930: 10; JEANNEL 1930: 120; MÜLLER 1935: 216; DRIOLI 1982: 259; SČIAKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija- Krim, Velika pasica/ 75, 17. 7. 1914, leg. A. GSPAN, 1 Ex. (CHDE), 2. 2. 1979, leg. J. BRODER, 1 Ex. (CHDE); Krim, Ledenica jama/ 77, 5. 7. 1916, leg. M. GRABOWSKI, 1 Ex. (CHDE). Brezovica pri Borovnici, Golobja jama (Golobinka)/ 753, 18. 4. 1971, leg. J. BRODER, 1 Ex. (CHDE). Mokrec, Brezno pri riži (Brezno pod misjim plazom)/ 358, 2. 7.-2. 12. 1934, leg. E. PRETNER, 3 Ex. (CHDE), 17. 2. 1935, leg. E. PRETNER, 2 Ex. (CFMB).

Bemerkungen: Der Typus von *A. hirtus*, sollte sich in coll. F. SCHMIDT (coll. Oberrealschule Laibach, jetzt PMSL) befinden. Er wurde aber bisher nicht aufgefunden. Es bestehen jedoch keine Schwierigkeiten die Art zu identifizieren, da in der Beschreibung der Locus typicus angegeben wird: Grotte auf dem Krimmberg=Velika pasica/ 75. In dieser Höhle kommt nur eine stark behaarte *Anophthalmus*-Art vor: *A. hirtus* STURM, 1853.

Soweit bekannt, ging der Typus von *A. costulatus*, verloren. Die Originalbeschreibung ist sehr kurzgefaßt und als Locus typicus wird lediglich "Carniole" angegeben. Es wird sich wohl nicht mehr klären welche Art MOTSCHOUJSKY vorlag. Darum sollte man dem Rat der alten Autoren folgen (MÜLLER, JEANNEL) und *A. costulatus*, in der Synonymie des *A. hirtus*, belassen.

JOSEPH, 1870: 267, lag ein großes Exemplar des *A. hirtus*, vom Locus typicus vor und benannte es überflüssigerweise als Variation *convexa*. Dieser Name ist ohne Bedeutung.

Anophthalmus jalzici sp.n.

(Abb. 61, 288-291)

Holotypus ♂: Croatia-Hrvatska, Gorski kotar, Ravna gora, Ponor, Ponikve 2, Šije, 4. 9. 1982, leg. B. JALŽIĆ (CPDL).

Mittelgroße Art, 5.6 mm. Körper (Abb. 61) langgestreckt, transparent gelbbraun. Ganze Oberseite lang und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Kopf kurz, Schläfen in flachen Bogen gewölbt; Hals flach abgeschnürt; Stirnfurchen divergierend und durch eine feine Linie bis zum Ende der Schläfen verlängert. Halsschild groß mit sehr schmal abgesetzten und vor den

Hinterecken deutlich eingebuchteten Seiten; Hinterecken spitzwinkelig nach außen gerichtet; Vorderecken spitz vorgezogen. Flügeldecken langgestreckt, hochgewölbt mit vier langen Borsten am dritten Streifen, Seiten sehr flach gewölbt; breiteste Stelle in der Mitte; Schultern stark nach vorne abgeschrägt, keine Schulterecken ausgebildet; erster Punkt der Umbilicalserie deutlich vor dem Niveau des zweiten Punktes; Spitzen gerundet nach hinten gezogen und gegen die Naht gerade abgestutzt, Nahtwinkel rechtwinkelig. Fühler gedrunken, zurückgelegt bis zum hinteren Drittel der Flügeldecken reichend, zehntes Glied 3.5 mal länger als breit. Beine lang und kräftig.

Holotypus: Gesamtlänge 5.6 mm. Fühler, Länge 4 mm. Kopf, L-B: 0.82 zu 0.88 mm. Halsschild, L-B: 0.95 zu 1.08 mm. Flügeldecken, L-B: 3.3 zu 1.65 mm.

Aedoeagus lang und schlank (Abb. 288-291) 1.84 mm. Lateral (Abb. 288): Über der flach gekrümmten Basis gleichmäßig und gerade nach vorne verlaufend, Spitze kurz und gerade nach oben gezogen. Dorsal (Abb. 289): Basis breit gerundet, über der Mitte nur schwach erweitert, Spitze kurz und breit; Ligula lang und hautartig. Kopulationslamelle-Lateral (Abb. 290): Seiten fast gerade, Zahn lang und gerade vorgezogen. Ventral (Abb. 291): Basis stark verjüngt, in der Mitte bauchig erweitert; Zähne zur Spitze schräg nach außen gerichtet.

Dervatio nominis: Die neue Art ist Herrn Branko JALŽIĆ (Zagreb) gewidmet.

Habitat: Das Tier wurde in einer aktiven Wasserhöhle gefunden.

Anophthalmus temporalis-Gruppe

Diese Gruppe wird nur von einer, sehr auffälligen Art vertreten. *A. temporalis*, ist von allen anderen *Anophthalmus*-Arten, mit lang behaarter Körperoberseite, gut zu unterscheiden durch: die nur sehr kurz behaarten Schläfen und das am Vorderrand tief eingeschnittene Labrum (Abb. 62). Weitere Merkmale sind: Seitenrand des Halsschildes schmal abgesetzt. Mikroskulptur der Flügeldecken deutlich und sehr dicht (beim Männchen seidenmatt, Weibchen matt); Punktstreifen deutlich und regelmäßig; Spitzen breit gerundet. Aedoeagus schlank und über der Mitte doppelbuchtig gekrümmt (Dorsalansicht); Ausstülpöffnung vor der Spitze groß, Ligula transparent und nach vorne pilzförmig erweitert. Kopulationslamelle stark sklerotisiert; Basis breit und in der Mitte flach eingebuchtet; Zähne klein und stark nach innen gebogen. Innensack transparent.

Anophthalmus temporalis (MÜLLER)

(Abb. 62-63, 292-295)

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus temporalis* MÜLLER, 1913b: 302; Holotypus ♂: Slovenija, Planina, Laze, Logarček / 28, leg. A. HAUCKE (PMSL).

Trechus (*Anophthalmus*) *hirtus temporalis*: MÜLLER 1921: 96.

Anophthalmus temporalis temporalis: JEANNEL 1926: 61; JEANNEL 1928: 777.

Anophthalmus temporalis: MÜLLER 1928: 129; MÜLLER 1930: 11; MÜLLER 1935: 219; DROLI 1982: 259; SCIÁKY 1987: 67.

Untersuchtes Material: Slovenija, Planina, Laze- Logarček (Graf Falkenhayn Höhle) / 28, 10. 1914, leg. A. HAUCKE, 1 Ex. (NMW), 8. 6. 1953, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE); Mačkovca (Mačkovića) / 52, 19. 5. 1936, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE), 6. 4. 1939, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (NMW), 7. 4. 1974, leg. E. PRETNER, 1 Ex. (CHDE); Najdena jama (Lippertova jama) / 259, 24. 8. 1978, leg. VADUJAL, 1 Ex. (CPDL) 1 Ex. (CHDE). E. PRETNER i. l., gibt noch folgenden Fundort an: Laze- Veliki požiralnik v Škofjem Lomu / 778.

Bemerkungen: Der Holotypus wird in coll. A. GSPAN am PMSL aufbewahrt. Das Präparat der Kopulationslamelle des Holotypus befindet sich in CPDL und ist wie folgt bezettelt: "Piece copultrice; *Anophthalmus temporalis* MÜLLER; Type ex coll. HAUCKE in coll. GSPAN; Graf Falkenhayn Höhle, leg. HAUCKE".

Genera incertae sedis

? *Anophthalmus capillatus* JOSEPH, 1870: 269; Holotypus ♀: Slovenija, Morava, Moravska planota, Kuhlarji. Lukova jama/ 91, 520 m, 5. 8. 1868, leg. G. JOSEPH (ZMB).

Trechus capillatus: MÜLLER 1913a: 87.

Anophthalmus capillatus: JEANNEL 1926: 63; JEANNEL 1928: 781, Fig. 2265-2268.

Sehr kleine Art, Gesamtlänge 3.8 mm. Körper gestreckt, rotgelb. Ganze Oberseite fein und dicht behaart, die Härchen auf den Flügeldecken sind doppelt so lang wie ihr Abstand voneinander. Kopf und Halsschild am Grunde glänzend, Flügeldecken lederartig gerunzelt. Labrum am Vorderrand flach ausgeschnitten und in der Mitte durch einen abgerundeten Zahn verlängert. Kopf sehr groß, breiter als der Halsschild; Schläfen deutlich gewölbt; Hals schwach abgeschnürt; Stirnfurchen divergent und nur bis zur Mitte des Kopfes reichend. Halsschild schlank, länger als breit mit sehr schmal abgesetzten Seitenrand; Seiten nach hinten stark und fast gerade verengt; Basis zu den Hinterecken stark nach vorne abgeschrägt, Hinterecken stumpfwinkelig; Vorderecken nicht vorgezogen. Flügeldecken oval, hochgewölbt mit drei langen Borsten am dritten Streifen; die Streifen aus unregelmäßigen, groben und flachen Punkten gebildet; breiteste Stelle hinter der Mitte; Schultern gerade nach vorne abgeschrägt, keine Schulterecke ausgebildet; erster Punkt der Umbilicalserie weit vor dem Niveau des zweiten Punktes, nahe dem Seitenrand; dritter und vierter Punkt weit vom Seitenrand abgerückt; Spitzen nach innen abgeschrägt, Nahtwinkel spitz nach hinten gezogen. Fühler zart, zurückgelegt bis hinter die Mitte der Flügeldecken reichend. Beine lang und schlank.

Bemerkungen: Von JOSEPH, 1870, nach einem einzelnen Weibchen, aus der Lukova jama (God jama, Jagdloch)/ 91, beschrieben und seitdem nicht wieder gefunden. Alle ektoskelettalen Merkmale sprechen dafür, daß die interessante Art der *Aphaenopsis*-Verwandtschaft viel näher steht als den Vertretern der Gattung *Anophthalmus*. Diese Fragen können aber erst geklärt werden, wenn ein Männchen der Art zur Untersuchung vorliegt. Darum wird "*capillatus*" vorläufig unter "Genera incertae sedis" geführt.

Der Holotypus befindet sich am ZMB und ist wie folgt bezettelt: "Rundes Plättchen, weiß"; "78279"; "Type"; "*Anophth. capillatus* Jos"; "det DAFFNER, 5. 1984".

Danksagung

Besonders danke ich folgenden Kollegen, die mich durch Material- und Typenzusendung unterstützt haben: Dr. Giorgio ALBERTI (Trieste), Frank AUSMEIER (Eningen), Jože BRODER (Kranj), Dr. Božidar DROVENIK (Ljubljana), Manfred EGGER (Wattens), Dr. Roland GERSTMEIER (München), Mario GROTTOLLO (Brescia), Wolfgang HÖRSTER (Stuttgart), Manfred KAHLEN (Hall in Tirol), Bojan KOFLER (Škofja Loka), Max KÜHBANDNER (München), Thomas LEBENBAUER (Ternitz), Arrigo MARTINELLI (Rovereto), Harald MIXANIG (Klagenfurt), Riccardo MONGUZZI (Milano), Fabio NICOLI (Gorizia), Gerold PIRCHER (Wattens), Dr. Heiner SCHÖNEMANN (Wien).

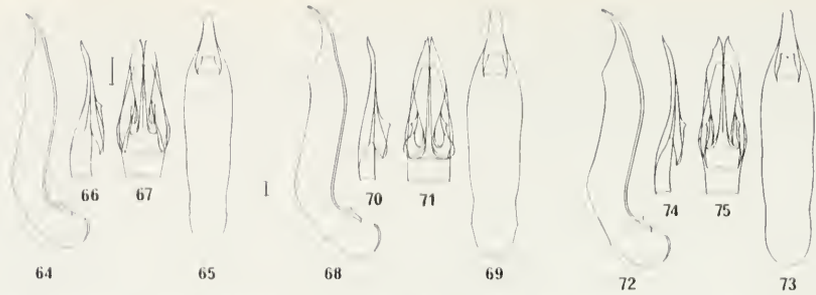


Abb. 64-75: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 64-67. *A. alphonsi alphonsi* (MULLER); 68-71. *A. alphonsi skofjöldscensis* subsp.n.; 72-75. *A. alphonsi ljubnicensis* (MULLER); Skala 0.10 mm.

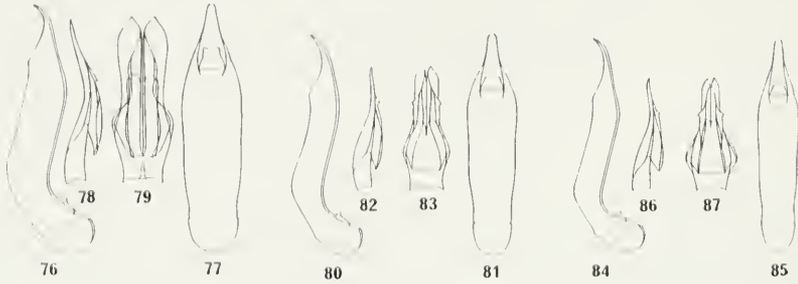


Abb. 76-87: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 76-79. *A. micklitzii micklitzii* (GANGLBAUER); 80-83. *A. micklitzii rasicensis* subsp.n.; 84-87. *A. micklitzii roenicensis* subsp.n.

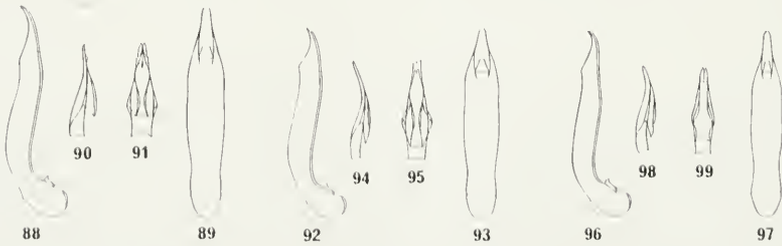


Abb. 88-99: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 88-91. *A. micklitzii standacheri* (MULLER); 92-95. *A. fallaciosus fallaciosus* (MULLER); 96-99. *A. fallaciosus jozei* subsp.n.

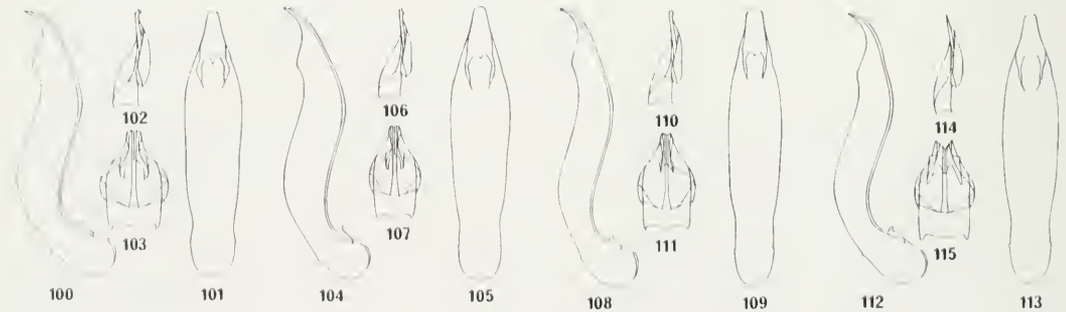


Abb. 100-115: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 100-103. *A. fabrii chiappai* SCIACY; 104-107. *A. fabrii linicola* SCIACY; 108-111. *A. fabrii fabrii* MULLER; 112-115. *A. ravasinii ravasinii* (MULLER).

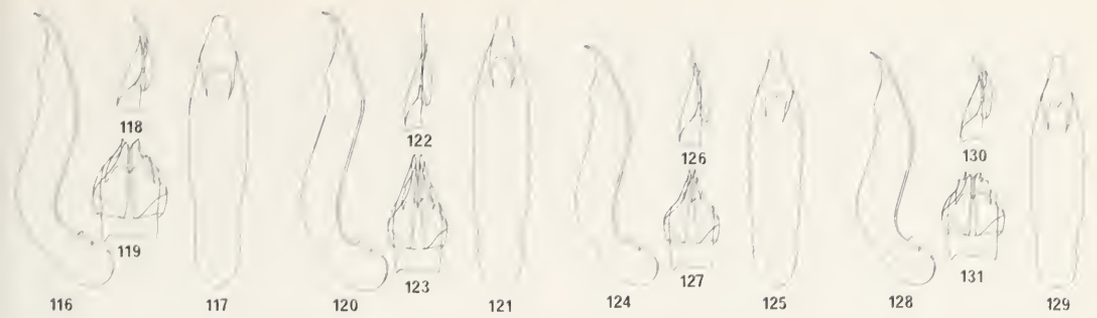


Abb. 116-131: *Anophthalmus* spp. Aedoeagi und Kopulationslamellen. 116-119. *A. ravasini ulpestris* subsp.n.; 120-123. *A. ravasini soriscensis* subsp.n.; 124-127. *A. ravasini springeri* MÜLLER; 128-131. *A. ravasini sontiacus* MÜLLER.

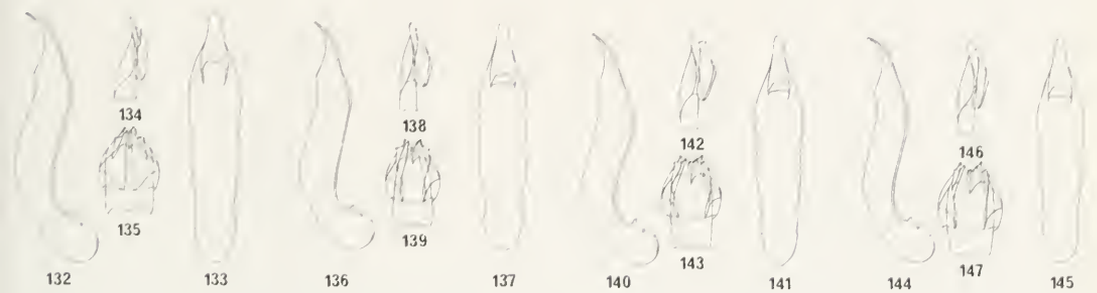


Abb. 132-147: *Anophthalmus* spp. Aedoeagi und Kopulationslamellen. 132-135. *A. ravasini zvani* subsp.n.; 136-139. *A. ajdovskanus ajdovskanus* (GANGLBAUER); 140-143. *A. ajdovskanus gorjancensis* subsp.n.; 144-147. *A. ajdovskanus concubinus* MÜLLER.

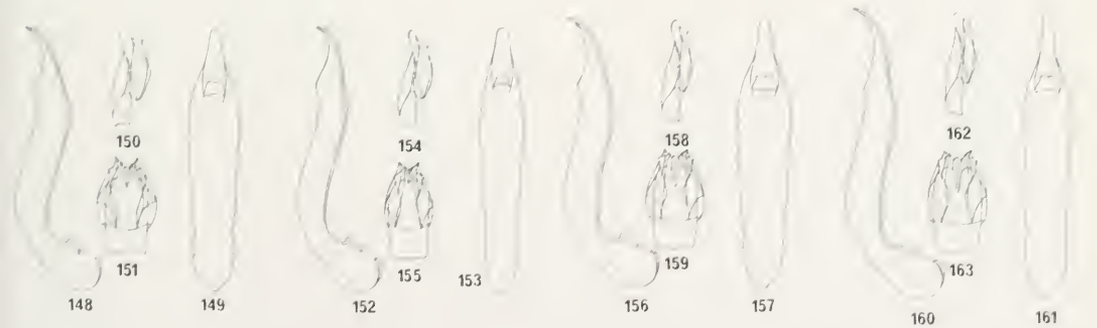


Abb. 148-163: *Anophthalmus* spp. Aedoeagi und Kopulationslamellen. 148-151. *A. ajdovskanus muelleri* JEANNEU; 152-155. *A. haraldianus DAFFNER*; 156-159. *A. manhartensis manhartensis* MUEZINIC.; 160-163. *A. manhartensis fuerfensis* COLLA.

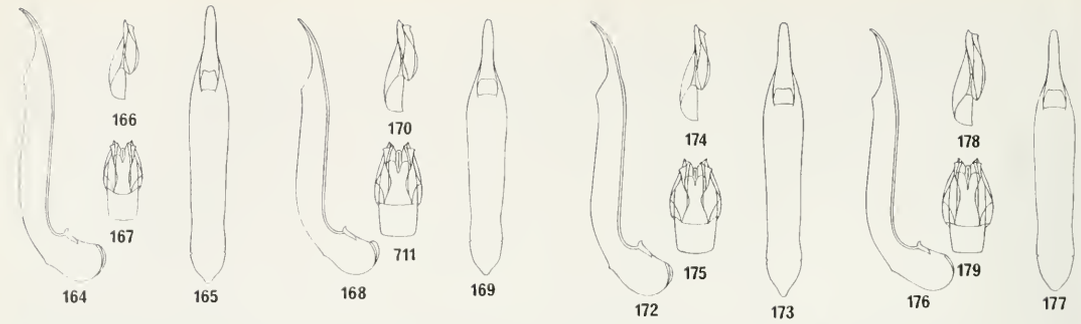


Abb. 164-179: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 164-167. *A. pretneri mixanigi* DAFFNER; 168-171. *A. pretneri pretneri* (MÜLLER); 172-175. *A. pretneri fodinae* MANDL; 176-179. *A. pretneri savinjsensis* subsp.n..

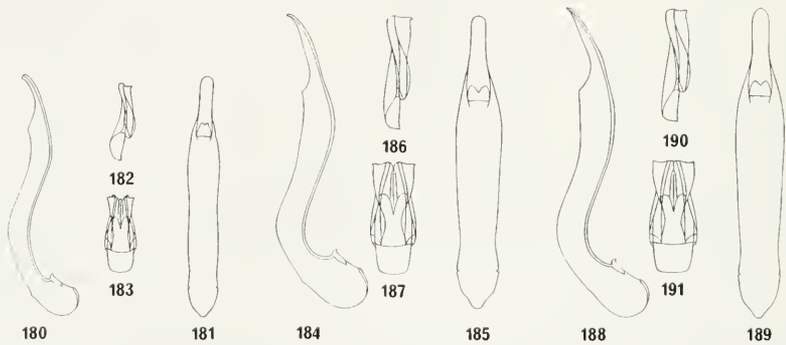


Abb. 180-191: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 180-183. *A. charon* MEGGIOLARO; 184-187. *A. nivalis nivalis* (MÜLLER); 188-191. *A. nivalis montismatajuris* COLLA.

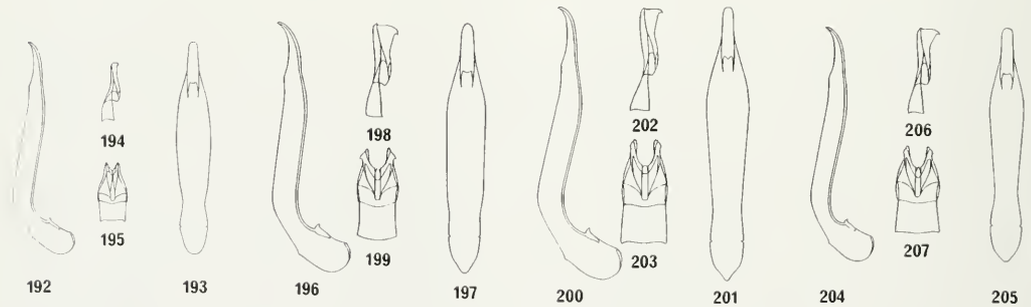


Abb. 192-207: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 192-195. *A. paciuchensis* MONGUZZI et TREZZI; 196-199. *A. mayeri* (MÜLLER); 200-203. *A. gridellii gridellii* MÜLLER; 204-207. *A. gridellii terminalis* SCIACY.

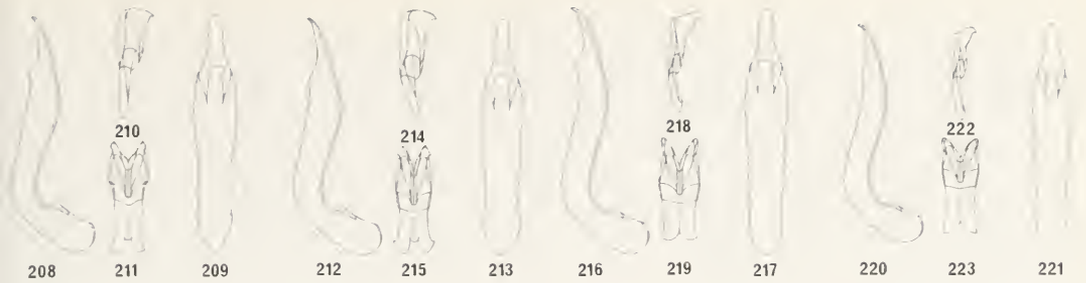


Abb. 208-223: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 208-211. *A. severi confusus* MÜLLER; 212-215. *A. severi severi* (GANGLBAUER); 216-219. *A. sanctaeluciae fabioi* subsp.n.; 220-223. *A. sanctaeluciae sanctaeluciae* MÜLLER.

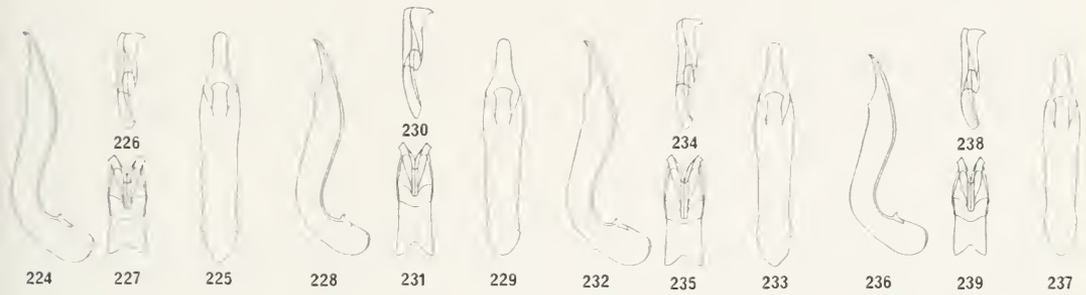


Abb. 224-239: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 224-227. *A. droveniki* sp.n.; 228-231. *A. pubescens knirschianus* nom.n.; 232-235. *A. pubescens pubescens* JOSEPH; 236-239. *A. pubescens sedulus* (KNIRSCH).

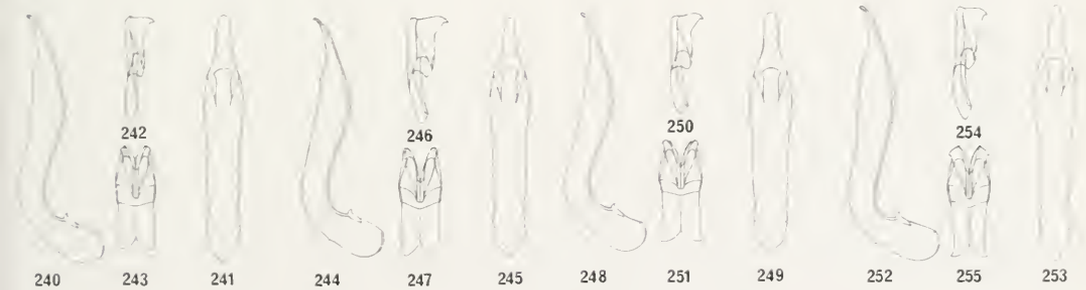


Abb. 240-255: *Anophthalmus* spp. Aedeagi und Kopulationslamellen. 240-243. *A. spectabilis istrianus* (GANGLBAUER); 244-247. *A. spectabilis orehovscensis* subsp.n.; 248-251. *A. spectabilis spectabilis* JOSEPH; 252-255. *A. spectabilis stygius* DRIOLI.

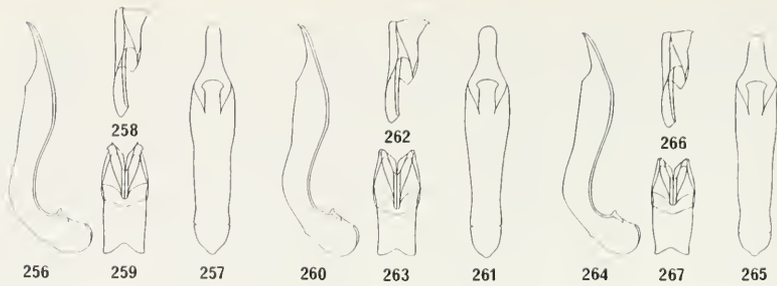


Abb. 256-267: *Anophthalmus* spp. Aedoeagi und Kopulationslamellen. 256-259. *A. kertecki kertecki* CSIKI; 260-263. *A. kertecki inhumeralis* (MÜLLER); 264-267. *A. kertecki sulensis* subsp.n.

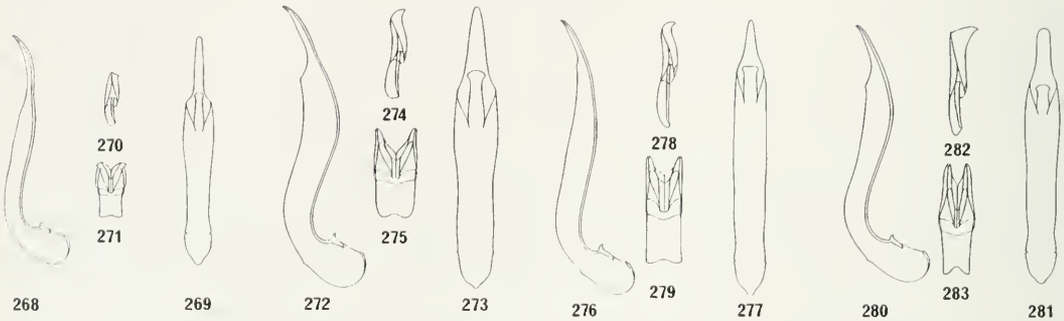


Abb. 268-283: *Anophthalmus* spp. Aedoeagi und Kopulationslamellen. 268-271. *A. bukoveci* PRETNER; 272-275. *A. heteromorphus* (MÜLLER); 276-279. *A. daffneri* BRODER; 280-283. *A. kofleri* sp.n..

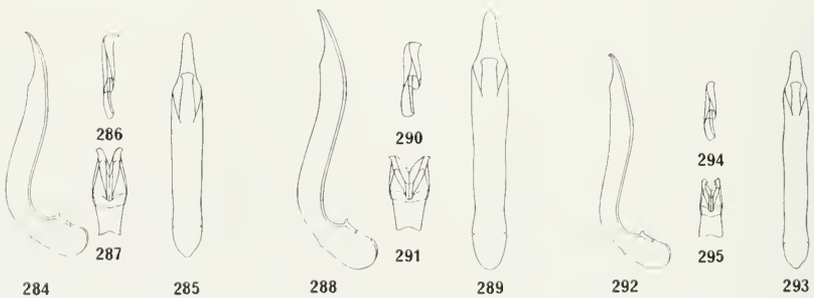


Abb. 284-295: *Anophthalmus* spp. Aedoeagi und Kopulationslamellen. 284-287. *A. hirtus* STURM; 288-291. *A. jalzici* sp.n.; 292-295. *A. temporalis* (MÜLLER).

Zusammenfassung

Die Arten und Rassen der Gattung *Anophtthalmus*, mit lang und dicht behaarter Körperoberseite, werden revidiert. 15 neue Species und Subspecies werden beschrieben: *A. droveniki* sp.n., *A. jalzici* sp.n., *A. kofleri* sp.n., *A. ajdovskanus gorjancensis* subsp.n., *A. alphonsi skofjeloscensis* subsp.n., *A. fallaciosus jozei* subsp.n., *A. kertecki sulensis* subsp.n., *A. micklitzii rasicensis* subsp.n., *A. micklitzii rovnicensis* subsp.n., *A. pretneri savinjsensis* subsp.n., *A. ravasinii alpestris* subsp.n., *A. ravasinii soriscensis* subsp.n., *A. ravasinii zvanii* subsp.n., *A. sanctaeluciae fabioi* subsp.n., *A. spectabilis orehovscensis* subsp.n.. Folgende Taxa erhalten Artstatus oder eine neue Kombination: *A. alphonsi alphonsi* (MULLER, 1915) stat.n., *A. alphonsi ljubnicensis* (MULLER, 1915) comb.n., *A. fallaciosus fallaciosus* (MULLER, 1915) stat.n., *A. gridellii terminalis* SCIACY, 1987, comb.n., *A. haraldianus DAFNER, 1992*, stat.n., *A. kertecki kertecki* CSIKI, 1912, stat.n., *A. kertecki inhumeralis* (MULLER, 1923) comb.n., *A. manhartensis fuartensis* COLLA, 1993, comb.n., *A. mayeri* (MULLER, 1909) stat.n., *A. paciuchensis* MONGUZZI et TREZZI, 1996, stat.n., *A. pretneri pretneri* (MULLER, 1913) stat.n., *A. pretneri fodinae* MANDL, 1940, comb.n., *A. pretneri mixanigi* DAFNER, 1985, comb.n., *A. ravasinii ravasinii* (MULLER, 1922) stat.n., *A. ravasinii sotiachus* MULLER, 1935, comb.n., *A. ravasinii springeri* MULLER, 1931, comb.n., *A. sanctaeluciae sanctaeluciae* MULLER, 1931, stat.n., *A. severi severi* (GANGLBAUER, 1897) stat.n., *A. severi confusus* MULLER, 1935, comb.n., *A. spectabilis spectabilis* JOSEPH, 1870, stat.n., *A. spectabilis istrianus* (GANGLBAUER, 1913) comb.n., *A. spectabilis stygius* DRIOLI, 1982, comb.n.. Ein Ersatzname wird vorgeschlagen: *A. pubescens gspani* (KNIRSCH, 1926) nec *A. schmidti gspani* (REITTER, 1918) = *A. pubescens knirschianus* nom.n.. Lectotypen und Paralectotypen wurden von folgenden Taxa festgelegt: *A. pubescens pubescens* JOSEPH, 1870, und *A. spectabilis istrianus* (GANGLBAUER, 1913). *A. capillatus* JOSEPH, 1870, wird wegen stark abweichenden, habituellen Differentialmerkmalen, nicht als Vertreter der Gattung *Anophtthalmus* betrachtet und vorläufig unter "Genera incertae sedis" geführt. Alle bisher bekannten Fundorte sind angeführt. Habitus und männliche Genitalorgane der behandelten Taxa sind abgebildet. Eine Bestimmungstabelle wurde erstellt.

Literatur

- BEDEL, L. 1876: (Genere *Anophtthalmus* ST. devenu synonyme du genere *Trechus* CL.)- Ann. Soc. Ent. Fr., Bull. 6(5), 123-125.
- BRODER, J. 1994: *Anophtthalmus daffneri* sp.n. aus Slowenien (Coleoptera, Carabidae, Trechinae).- Acta Entomol. Slovenica 2, 5-12.
- COLLA, A. 1986: Ricerche Biospeleologiche "Anophtthalmus nivalis montismatajuris" n. subsp., cavernicolo del M. Matajur-Prealpi Giulie (Coleoptera, Carabidae).- Atti Mus. civ. Stor. nat., Trieste 39(3), 185-198.
- - 1993: *Anophtthalmus fuartensis* n. sp., endogeo nivale del M. Jof Fuart-Alpi Giulie Italiane (Coleoptera, Carabidae).- Atti Mus.civ.Stor.nat., Trieste 45, 17-27.
- CSIKI, E. 1912: Magyarországi új Bogarak (Coleoptera nova ex Hungaria).- Ann.Mus.nat. Hung., Budapest 10, 509-513.
- DAFNER, H. 1985: Eine neue Rasse der Gattung *Anophtthalmus* STURM, 1844, aus Kärnten, Österreich.- Entomofauna, Linz 6(21), 361-370.
- - 1992: *Anophtthalmus bernhaueri broderi* subsp.n. aus Slowenien und *Anophtthalmus ajdovskanus haraldianus* subsp.n. aus Kärnten (Coleoptera, Carabidae, Trechinae).- NachrBl. bayer. Ent. 41 (2), 37-43.
- DRIOLI, G. 1982: *Anophtthalmus hirtus stygius* n. subsp. ed osservazioni morfologiche sul "Rassenkreis" dell' *Anophtthalmus hirtus* STURM (Coleoptera, Carabidae).- Gortania, Atti Mus. Friul. Stor. nat., Udine (1981) 3, 245-270.
- GANGLBAUER, L. 1897: Einige neue Coleopteren des mitteleuropäischen Faunengebietes. - Verh.zool.Bot.Ges. Wien 47, 565.
- - 1913: Diagnosen neuer *Trechus*-Formen.- In: J. G. MULLER, 1913a.- Denkschr. Akad. Wiss., Wien 90, 21-22.
- GOVERNATORI, G., SCIACY, R. 1990: *Anophtthalmus mariaae* SCHATZMAYR nuovo per l'Italia (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). - Gortania, Atti. Mus. Friul. Stor. nat., Udine 11, 183-188.
- HOLZEL, E. 1967: Aus der Tierwelt Kärntens. - Buchreihe des Landesmuseums Kärnten 24, 1-116.
- JEANNEL, R. 1926: Le genre *Anophtthalmus* STURM (Note préliminaire).- Bull. Soc. Sci. Cluj 3 (2), 29-64.
- - 1928: Monographie des Trechinae (3); Les Trechini cavernicoles.- Abeille 35, 1-808.
- - 1930: Monographie des Trechinae; Supplement.- Travaux Inst.Spéol., Cluj 7(87), 119-122.
- JOSEPH, G. 1870: Beiträge zur Kenntnis der in den Krainer Gebirgsgrotten einheimischen Arten der Gattung *Anophtthalmus*.- Berlin. Entomol. Zeitschr. 14, 261-270.
- KNIRSCH, E. 1926: Vier neue Subspecies des *Haplotrechus pubeus* und ein neuer *Aphaenopidius*.- Casopsis Csl. Spol. Ent. 23, 18-23.
- MANDL, K. 1940: Die Blindkäferfauna der Karawanken.- Kol. Rundschau, Wien 26(1/2), 25-36.

- MEGGIOLARO, G. 1962: Descrizione del primo *Anophthalmus* raccolto sulle prealpi friulane ad ovest del Tagliamento.- Boll.Mus.civ.Stor.nat., Venezia **15**, 117-124.
- MESCHNIGG, J. 1943: Ein neuer *Anophthalmus* STURM vom Manhart (Col. Carab.).- Mitt. Münch.Ent.Ges. **33**, 671-673.
- MONGUZZI, R., TREZZI, G. 1996: Ann. Mus. civ. Stor. nat., Brescia (im Druck).
- MOTSCHULSKY, T. V. 1862: Etudes entomologiques, Dresden **11**, 1-55.
- MULLER, J. G. 1909: Sechs neue Höhlenkäfer aus den südlichen Kalkalpen, dem istro-dalmatinischen Karstgebiet und dem Balkan.- Wien. Entomol. Ztg. **28**(9-10), 273-282.
- – 1913a: Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel; 2. Revision der blinden *Trechus*-Arten.- Denkschr. Akad. Wiss., Wien **90**, 1-124.
- – 1913b: Drei neue blinde Trechen aus Oesterreich.- Entomol.Blätter **9** (11/12), 299-303.
- – 1915: Zur Kenntnis der Höhlen- und Subterranfauna von Albanien, Serbien, Montenegro, Italien und des österreichischen Karstgebietes.- Sitzungsber. Akad. Wiss., math. nat. Kl., Wien **123**, 1001-1031.
- – 1917: Systematisch- faunistische Studien über Blindkäfer.- Sitzungsber. Akad. Wiss., math. nat. Kl., Wien **126**, 607-656, 3 Tafeln.
- – 1921: Über einige Krainer *Anophthalmen*.- Wien. Entomol. Ztg. **38**(4-8), 91-99.
- – 1922: Secondo contributo alla conoscenza della fauna cavernicola italiana.- Atti Accad. Sci. Veneto-Trentino-Istria, Padova **12-13**, 22-35.
- – 1923: Vier neue *Anophthalmen* aus Krain (Col. Carab.).- Wien. Entomol. Ztg. **40**(1-4), 101-106.
- – 1928: I Coleotteri della Venezia Giulia, Gen. *Anophthalmus* STURM.- Studi Ent., Trieste **1** (1926), parte 2, 118-129.
- – 1930: Carabiden-Studien.- Col. Centralblatt, Berlin **5**(1), 1 -19.
- – 1931: Nuovi Coleotteri caver NICOLI e ipogei delle Alpi Meridionali e del Carso Adriatico.- Atti Mus. civ. Stor. nat., Trieste **11** (2), 197-205.
- – 1935: Nuovi contributi alla conoscenza del genere *Anophthalmus* (Coleopt. Carab.).- Atti Mus. civ. Stor. nat., Trieste **12**, 182-225.
- PREINER, E. 1949: Prispevek k poznavanju anoftamov (Coleoptera, Carabidae) iz Slovenije.- Razpr. 4. raz. SAZU, Ljubljana **4**, 121-141.
- REITTER, E. 1918: *Anophthalmus schmidti* STURM subsp. *gspani* nov.- Wien.Entomol.Ztg. **37**, 24.
- SCIACY, R. 1985: *Anophthalmus baratellii* nuova specie endogea del M. Matajur, Alpi Giulie (Coleoptera, Carabidae).- Boll.Soc.ent.ital., Genova **117**(8-10), 155-160.
- – 1987: Proposte sulla sistematica del genere *Anophthalmus* e descrizione di tre nuove sottospecie del Friuli orientale (Coleoptera, Carabidae, Trechinae).- Fragm. Entomol., Roma **20** (1), 51-69.
- STURM, J. 1853: Deutschlands Insecten, Käfer, Nürnberg **22**, 1-97.

Adresse des Autors:

Hermann DAFFNER
Fuchsbergstraße 19
D-85386 Eching
Germany

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [086](#)

Autor(en)/Author(s): Daffner Hermann

Artikel/Article: [Revision der Anophthalmus-Arten und -Rassen mit lang und dicht behaarter Körperoberseite \(Col. Carabidae, Trechinae\). 33-78](#)