

*antennis satis gracilibus, articulo 2 brevi, articulis ceteris, 3 excepto, fere aequalibus paulo breviore; thorace transverso, basi elytris paulo angustiore, antice modice angustato et subarcuato, postice fere recte, ad basin sinuato, in disco et postice trifoveolato (foveola mediana latiora), dense punctato; scutello subarcuato; elytris elongatis, subparallelis, modice depresso, apice subrotundatis, dense punctatis; subitus nitida, modice pubescens; pedibus satis gracilibus, femoribus paulo incrassatis.*

*Long. 9,5 mm. — Kilimanjaro.*

Diese Art tritt unter allen anderen hervor durch ihre Größe. Der Kopf ist zwischen den Augen stark dreieckig eingedrückt. — Ein Exemplar im Wiener Hofmuseum.

***Macratria tanaensis nov. spec.*** Modice elongata, sat convexa, nitida, sat sparse griseo pubescens, rufa, ore, palpis, antennis pro parte femoribusque pallidioribus. Capite mediocri, distincte punctato, vertice impresso, oculis nigris; antennis gracilibus, satis brevibus, articulis 3 ultimis paulo majoribus (his pro parte obscuris), ultimo longiore; thorace subovato, elytris distincte angustiore, postice modice attenuato, lateribus antice subrotundato, dorso sub-sulcato, dense asperulo punctato; scutello brevi; elytris paulo elongatis, parallelis, apice subrotundatis, sat subtiliter punctato-lineatis; pedibus validis; tibiis plus minusve brunneis.

*Long. 6 mm. — Ostafrika: Tana.*

Nähert sich *M. crassipes* var. *brunnescens* Pic aus Sumatra durch die Färbung, unterscheidet sich aber von ihr durch die weniger dichte Behaarung und ein glänzenderes Aussehen. Der Halsschild ist weniger stark punktiert, der Kopf glatter. — Ein Exemplar im Wiener Hofmuseum.

---

*Mesocricetus Newtoni* Nehrg. aus der Umgebung  
von Rustschuk.

Von

**W. T. Kowatscheff** (Rustschuk).

(Eingelaufen am 1. Juli 1903.)

Dieses Nagetier war zum erstenmale in der Umgebung von Schumla entdeckt worden. Später kamen noch einige neue Fundorte dazu, und zwar die Umgebung von Orechovo (an der Donau), Nikopol und Silistra. Neuerdings sind unsere Kenntnisse über die Verbreitung dieses Tieres in Bulgarien durch seine Entdeckung in der Umgebung von Baltschik und Nowi-Pazar vermehrt worden, wo es unter dem Namen unterirdisches Schweinchen bekannt ist. Am 7. Juni d. J. erhielt ich ein prachtvolles Exemplar, welches in der Umgebung von Rustschuk, und zwar bei dem Dorfe Metschkar getötet wurde.

Der Mann, der es mir brachte, erzählte, daß diese Tiere dort nicht selten seien und er sie oftmals früh morgens mit vollen Backentaschen ganz faul durch die Wiesen laufen sah.

Daraus kann man entnehmen, daß *Mesocricetus Newtoni* in Bulgarien eine große Verbreitung hat; er kommt dem Donauufer entlang fast an der ganzen bulgarischen Grenze und in Nordost-Bulgarien vor. Seine verwandte Art *Cricetus vulgaris* Desm. ist bis jetzt nur von Vetora (zwischen Rustschuk und Razgrad) und Leskovec (in der Gegend von Tirnowo) bekannt geworden. Es scheint, daß in Bulgarien — wie Herr Prof. Nehring schreibt — ein Übergreifen des *Cricetus vulgaris* Desm. in das Gebiet des *Mesocricetus Newtoni* stattfindet, doch glaube ich, daß die letztere Art überwiegt.

---

## L'ibernazione delle Formiche.

Per il

D<sup>r</sup>e Ruggero Cobelli  
in Rovereto.

(Engelaufen am 20. März 1903.)

La durata dell'ibernazione delle formiche varia a seconda delle varie specie? Ecco il quesito che mi son proposto di risolvere in questo breve lavoro. Ed innanzi tutto dirò delle specie prese in esame nonchè della posizione dei nidi che mi servirono allo scopo, aggiungendovi alcune osservazioni biologiche che credo non riusciranno discare a chi si occupa dello studio di questi interessantissimi insetti. Noto già qui che, eccettuato il nido del *Lasius emarginatus* Ol. Nr. 1, gli altri si trovavano in una stessa campagna alla distanza di pochi metri l'uno dall'altro.

### *Lasius fuliginosus* Latr.

Ai 13 maggio 1901 su di un tronco di un vecchio ciliegio (*Prunus avium* L.) vidi una lunga fila di *Lasius* che saliva, ed un'altra vicina che discendeva dall'albero. Quelli che salivano avevano il ventre vuoto, quelli che scendevano disteso. Giunti ai piedi dell'albero camminavano in fila attraverso le erbe del prato fino a raggiungere la base del tronco di un vecchio salice (*Salix alba* L.) che distava dal ciliegio circa due metri. Salivano sul salice fino all'altezza di circa metri 2,60 dal suolo, dove si trovavano i resti di un ramo già da tempo amputato, secco e fradicio ed ivi, entravano nel loro nido. Questo rappresentava il loro nido d'estate. Possedevano poi altresì un nido d'inverno situato sotterra alla base del salice.

Questa specie ama più l'ombra che non il sole, come lo dimostra il fatto che salgono e scendono dal salice sempre dalla parte dell'ombra.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Kovatscheff W.T.

Artikel/Article: [Mesocricetus Newtoni Nehrg. aus der Umgebung von Rustschuk. 368-369](#)