

Gerriden ergaben, dass die Ansichten Horvãths (l. c.) über nähere Verwandtschaft der *Mesoveliiden* und *Gerriden* für richtig gehalten werden können.

Dagegen ist der Bau der männlichen Genitalsegmente von *N. ruficeps* (Thoms.) sehr jenem der *Myodochiden* und *Pyrrhocoriden* ähnlich, und wahrscheinlich müssen verwandtschaftliche Beziehungen für die *Naeogeiden* irgendwo in der Nähe dieser Familien gesucht werden.

Reuters (l. c.) Trennung der *Mesoveliiden* von den übrigen „Wasserläufern“ und ihre Zusammenstellung mit den *Naeogeiden* in einer gemeinsamen Phalanx ist gänzlich unhaltbar.

Objasnienie rysunków (Erklärung der Abbildungen):

1. *Mesovelia furcata* Mls. Koniec odwłoka od spodu. (Ventralansicht des Abdomenendes). x 40.
2. *Gerris lacustris* L. Tosamo. (Dasselbe). x 40.
3. *Mesovelia furcata* Mls. Gonapophysa. (Gonapophyse). x 200.

OTIORRHYNCHUS KOTULAE NOV. SP.

(SUBGEN. DORYMERUS SEIDL.)

podat

KAZIMIERZ SMULIKOWSKI.

Rostro paene tam longo, quam eius latitudo cum pterigiis; oculis convexis, sed de supra spectanti parum eminentibus. Pronoto delicate granulato, fere tam longo, quam lato, globose convexo atque lateribus rotundatis. Coleopteris oblonge ovalibus, convexis, ad apicem in latum et breve rostrum productis. Seriebus elytrarum paululum inpressis, quarum puncta parvis inter sese granulis separantur, interstitiis etiamque ordinibus granulorum adornatis. Antennis longis, rufo-fuscis vel nigrinis, secundo funiculi articulo minimum bis tam longo quam primo, 4 sequentium articulorum coniunctim sumptorum longitudinem aequante. Pedibus rufo-fuscis vel nigrinis, femoribus parvis dentibus armatis; antennis et pedibus claris, splendentibus pilis abundanter ornatis, brevibus

funiculi articulis praecipue pilosis. Toto corpore squamis minutis, elongatis, splendentibus, aureis, cupreis vel prasinis tecto, quae in nonnullis elytrarum locis in parvas maculas condensantur.

Longitudo 7—9 mm (sine rostro).

A proximo *Dorymero fraxini* Germ., qui in montibus Alpibus reperitur, magnitudine, corpore convexiore, oculis convexis, formaque latiore squamarum differt.

A *Dorymero Apfelbecki* Stierl. (Croatia, Bośnia) brevium funiculi articularum forma, rostro et maiore corpore distinguitur.

Speciem hanc, primum a beato professore Kotula ad Przemyśl collectam, postea a dominis Stöckl et dr. Świątkiewicz in Janów (Polonia, Halicia, distr. Gródek Jagielloński) repertam, beato professori Kotulae dedico. Nomen illud primum in collectione Stefani Stobiecki (Polonia, Cracovia) usum est.

Ryjek prawie tak długi, jak wraz z nozdrzami (pterigia) szeroki; oczy wypukłe, przy oglądaniu jednak z góry mało wystają poza zarys głowy. Przedplecze prawie równie długie jak szerokie, kulisto sklepione, po bokach zaokrąglone, pokryte delikatnymi ziarnkami. Pokrywy podłużnie jajowate, wypukłe, na tylnym końcu opatrzone wspólnym krótkim, tępym, szerokim dzióbem, nieco ku dołowi zagiętym. Szeregi punktów na pokrywach nieco zagłębione, poszczególne punkty nie wielkie, pooddzielane od siebie małymi ziarnkami. Zagoniki również pokryte szeregami mniej lub więcej przyszlifowanych ziarenek. Rożki długie, czerwono-brunatne lub czarniawe; 2 członek biczynka co najmniej 2 razy dłuższy od 1-szego i równie długi jak następne 4 razem wzięte. Nogi brunatno-czerwone lub czarniawe. Zęby na udach małe. Nogi i rożki obficie pokryte jasnymi połyskującymi włoskami; zwłaszcza krótkie członeczki biczynka opatrzone długimi odstającymi szczecinkami. Całe ciało ubrane drobnymi podłużnymi błyszczącymi łusczkami barwy złotej, różowej, rzadziej zielonawej, które w nielicznych miejscach na pokrywach zagęszczają się w niewielkie plamki.

Długość 7—9 mm (bez ryjka).

Gatunek ten uznałem jako nowy na podstawie okazów, należących do zbioru p. Augusta Stöckla we Lwowie, zbieranych przez niego i dr. Świątkiewicza w okolicy Janowa (Wsch. Małopolska, powiat Gródek Jagielloński). W zbiorach Komisji Fizjograficznej w Krakowie znajduje się znaczna ilość okazów

tego gatunku zebranych w Przemysłu przez ś. p. prof. Kotulę. W zbiorze inż. Stobieckiego w Krakowie znalazłem kilka sztuk opatrzonych nazwą *O. Kotulae*, którą to nazwę przyjmuję ze względu na to, że po raz pierwszy został ten gatunek znaleziony przez śp. Kotulę. Inne znane mi okazy znajdują się w zbiorze Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie (2 sztuki z Przemysła) oraz w moim prywatnym zbiorze (2 sztuki z Janowa).

Na podstawie klucza Reittera: Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleopteren (Heft 70, Brünn 1913) dochodzi się do podrodzaju *Dorymerus* Seidl., i do grupy *Duphanastus* Reitt., zawierającej dotychczas 2 gatunki: *O. fraxini* Germ. z Alp i *O. Apfelbecki* Stierl. z Bośni i Krocji.

Od *O. fraxini* Germ. różni się wielkością, większą wypukłością ciała, obfitą szatą błyszczących łusek oraz oczyma bardziej wystającymi.

Od *O. Apfelbecki* Stierl. wyróżnia się wielkością, kształtem ryjka, oraz krótkością końcowych członków biczyka, które podobnie są wykształcone jak u *O. fraxini* Germ.

O biologji jego nic pewnego dotychczas nie wiadomo.

FAUNA OWADÓW OKOLIC LWOWA

[LES INSECTES DES ENVIRONS DE LEOPOL]

HALIPLIDAE (Col.)

podał

J. KINEL.

Na zebraniu II. z r. b. uchwaliła S. E. ogłaszać pod powyższym nagłówkiem wykazy serjami w miarę opracowywania poszczególnych grup. Serja koleopterów nawiązuje do publikacji A. M. Łomnickiego: Fauna okolic Lwowa. I. Chrząszcze (Coleoptera). [Sprawozd. Kom. Fiz. Ak. Um. w Krakowie, T. T. XXV, XXXVII, XXXVIII, XXXIX]. Rozpaczynam ją rodziną Flisakowatych na podstawie materiałów, zebranych przezemnie w ciągu kilku lat. Przejrzenie ich dało pewne zmiany w spisie Łomnickiego;