

ŻĄDŁÓWKI NOWE DLA MAŁOPOLSKI

[FÜR KLEINPOLEN NEUE ACULEATENFORMEN]

podał

JAN NOSKIEWICZ.

Prosopis pfankuchi Alf. Lwów: Janów, tundra, 4. VI. 1921, ♀ ♂ na *Potentilla* i *Ajuga*.

Halictus lativentris Schck. Lwów: Chomiec 18. IV. 22, Winiki 14. IV. 22, ♀, na *Tussilago* i *Salix*.

H. longulus Sm. Zaleszczyki 25. VII. 21, ♀. W Polsce znany z Prus, Poznańskiego i Śląska.

H. lineolatus Lep. Zaleszczyki 4. V. 21, ♀ na *Salvia nutans*. Należy do fauny pldn.-europejskiej. Znaleziono go jednak także w Niemczech.

H. linearis Schck. Lwów: Rzęsna Polska 1. V. 22, ♀ bardzo licznie na *Potentilla*, Krzywcyce 30. IV. 22, ♀ dość licznie na *Taraxacum* i *Potentilla*.

H. albipes F. var. *alpicola* Blüthg. Tatry, sierpień 1919, ♀. Dotychczas znana tylko z Alp.

H. frey-gessneri Alf. Mosty Wielkie, sierpień, ♀. Występuje w Europie półn. i środkowej.

H. puncticollis Mor. Mielnica 24. V. 22, 1 ♀ na *Ranunculus*. Rozmieszczenie podobne jak u *frey-gessneri*.

H. rufitarsis Nyl. Lwów: Hodowica 26. IV., Wulka 5. V., Stare Sioło 20. IX., ♀ ♂.

H. kessleri Brams. Zaleszczyki (Filipcze) 20. V. 22, 7 ♀ na *Isatis*, 1 ♀ na *Jurinea*. Zany tylko z Węgier.

H. semitectus Mor. Zaleszczyki (Filipcze) 20. V. 22, 2 ♀ na *Isatis*.

H. fasciatus Nyl. Lwów: Hołosko Wk. 16. VI. 18, ♀, Łyczaków 15. VII. 18, ♀.

H. subauratus Rossi. Na Podolu i w okolicach Lwowa w obu generacjach nie b. rzadki.

H. aeneidorsum Alf. Lwów: Wulka 22. IX. 20, ♂ na *Cirsium* i *Carduus*. Opisany niedawno (1920) z Prus Zachodnich i Wschodnich. Występuje też w Łęczycy nad Bzurą. Wszystkie dotąd poznane jego stanowiska leżą zatem wyłącznie w faunistycznym obszarze Polski.



H. cupromicans Pér. Tatry, lipiec i sierpień 1919 w wysokościach pomiędzy 800 a 1000 m. Poławiałem tylko ♀. Pozatem znany z Alp i Pirenejów, gdzie należy do fauny wysokogórskiej.

H. viridiaeneus Blüthg. Lwów: Rzęsna Polska 1. V. 22, ♀ na *Potentilla*.

Andrena niveata Fr. Zaleszczyki: Rzezawa 2. V. 1921, ♀ i ♂ na *Taraxacum*. W Polsce znany z Prus i Śląska.

A. ochropyga Alf. Lwów: Janów, 4. VIII. ♀.

A. funebris Pz. Sinków, leg. M. Łomnicki. (Zbiory Muzeum im. Dzieduszyckich).

A. curvungula Thoms. Lwów. Na linii Roztocza od Lesienic po Winniki, na *Campanula persicifolia* w czerwcu dość częsty ♀ ♂.

A. ratisbonensis Stöckh. i. litt., Lwów: Hołosko Wlk., ♂ z końcem kwietnia i w maju na *Prunus*, *Taraxacum*, *Cytisus*; ♀ w maju i z początkiem czerwca na *Cytisus ruthenicus*.

Nomada rhenana Mor. Zaleszczyki 21. V. 22.

Osmia emarginata Lep. Zaleszczyki: Rzezawa 20. V. 1922, 1 ♂ na *Ajuga*.

O. rufa L. var. *cerinthidis* Mor. Horyhlady nad Dniestrem 17. VII. 21, 1 ♀. Forma pldn.-wschodnio europejska.

O. cornuta Latr. Zaleszczyki 20. V. 22, 1 ♀ w locie.

Eucera clypeata Er. Sinków, ♂, leg. M. Łomnicki. (Zbiory Muzeum im. Dzieduszyckich).

Macrocera ruficornis F. Sinków, ♂, leg. M. Łomnicki. (Zbiory Muzeum im. Dzieduszyckich).

Oxybelus lineatus F. Lwów: Hołosko Wlk., Brzuchowice. Bardzo rzadko na lotnych piaskach. VII i VIII. Tylko ♂.

O. monachus Gerst. Lwów: Hołosko Wlk., sporadycznie na wydmie w lipcu i czerwcu, ♀. W Polsce znany prócz tego z okolic Bydgoszczy (Meyer).

Pemphredon montanus Dahlb. Lwów: Brzuchowice 21. VIII. 18, ♀.

Hoplisis laticinctus Shuck. Lwów: Strychowalec 6. VII. 19, ♂.

H. dissectus Panz. Winniki 17. VIII. 19, ♂.

Stisus perrisii Duf. Lwów: Brzuchowice, Strychowalec, Hołosko Wlk., ♀, ♂, VI—VIII.

Tachytes europaea Kohl. Lwów: Hołosko Wlk., Brzuchowice, Malechów, Zapytów, Zaleszczyki, ♀ ♂. Z odwiedzanych roślin zanotowałem: *Cytisus nigricans*, *Coronilla varia*, *Veronica spicata* i *Thymus*. J. Łomnicki zbierał go w Rymanowie.

Ammophila apicalis Brullé. Lwów: Hołosko Wk., 18. X. ♀.
Należy do fauny śródziemnomorskiej. Ostatnie ku pñn. stanowiska
znane z Tyrolu pñdn. i Wiednia.

Notosus ambiguus Dahlb. Karpaty Wschódnie: Worochta
11. VI. 21. Leg. Kłapacz.

Halictus aeneidorsum, *cupromicans* i *Andrena ratisbonensis*
oznaczył J. D. Alfken, za co składam mu jak najserdeczniejsze
podziękowanie.

RÉSUMÉ.

Die hier angeführten Arten wurden in Kleinpolen (Galizien)
gesammelt. Die meisten von ihnen stammen aus der Umgebung
Lembergs. Die Bestimmung von *Halictus cupromicans*, *aeneidor-*
sum u. *Andrena ratisbonensis* verdanke ich Herrn J. D. Alfken.

EINE NEUE PALÄARKTISCHE OSMIA-ART. (HYM.)

(MIT 2 FIGUREN)

podał

JAN NOSKIEWICZ.

Osmia wolhynica n. sp., ♂.

Der *Osmia tergstenis* Ducke sehr ähnlich, unterscheidet sich
aber durch dreizählige Mandibeln. Körper schwarz, bei ausgezo-
genen Segmenten 10—10·5 mm lang, am Kopfe u. Thorax dicht
u. lang gelblich behaart. Die Haare am Clypeus lichter.

Clypeus schwach glänzend, sehr dicht u. fein, fast runzelig
punktiert, die Skulptur wegen sehr dichter Behaarung schwer
sichtbar. Sein Vorderrand gerade abgestutzt, fein leistenförmig
gerandet, mitten mit einem winzigen, winkligen Auschnitte, bei-
derseits davon mit je einem noch kleineren Kerbe. Mandibel 1·1mm
lang, an der Basis 0·42, am Ende 0·49 mm breit, glänzend, ziem-
lich grob punktiert-gestreift, dreizählige. Die Länge des mittleren
Zahnes 0·16 mm. Genae sehr kurz, 0·007 mm lang, die Augen
fast die Mandibelbasis erreichend. Area frontalis wie Clypeus
skulptiert.