

1873 r.) podaje wiadomość o znajdowaniu się w berlińskiemuzeum egzemplarzy *N. phalaenoides* L. z Włoch i Francji, zdaje się jednak, że, tak jak sam autor przypuszcza, miejsce znalezienia tych form błędnie zaznaczono.

W Polsce z rodzaju *Neurnonia* Leach. dotąd znaleziono: *N. ruficrus* Scopoli, *N. reticulata* L. i *N. clathrata* Kolenati, tak, że ze znalezieniem w Górzach Świętokrzyskich *N. phalaenoides* L. przybywa czwarty gatunek tego rodzaju. Okaz z Mojczy (Góry Świętokrzyskie) wyróżnia się od form typowych z ciemniением żółtego tła przednich skrzydeł. W muzeum Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie znajdują się 2 ♂♂ *N. phalaenoides* L., pochodzące z okolic Wilna. W r. 1922 przekonałem się, że *N. phalaenoides* L. pospolicie występuje w Puszczy Rudnickiej (Ziemia Wileńska); czas jej lotu przypada na drugą połowę maja i pierwszą połowę czerwca.

RÉSUMÉ.

Neurnonia phalenoides L., Trichoptère septentrional, nouveau pour la faune de la Pologne, fut trouvé 18 V 1921 par M. Jan Czarnocki à Mojcza, dans la vallée de la rivière Czarna Nida (Montagnes Góry Świętokrzyskie), 5 km. au S. E. de Kielce. J'ai constaté en 1922 la présence de *N. phalaenoides* dans la forêt-vierge Puszczka Rudnicka (territoire de Wilno); elle y est commune.

Dr. WŁADYSŁAW POLIŃSKI.

Drobne notatki ortopterologiczne. — Courtes notes orthoptérologiques.

La note présente contient quelques données sur la distribution, encore très peu étudiée, de certains Orthoptères, qui habitent les plaines et les collines de la Pologne centrale, sur l'ancien territoire du „Royaume de Pologne“.

Psophus stridulus L., qui habite dans l'Europe centrale principalement des terrains montagneux, semble être assez répandu — quoique en petit nombre — sur les collines et dans les plaines du „Royaume de Pologne“. Il y a été signalé des localités suivantes, situées à une altitude de 50—220 m.: Kalisz,

Łęczyca, Wieluń, Biała (F. Jarocki. O szarańczy etc. Warsz. 1827, fig. 15); Marcule — distr. de Kozienice (E. Pylnow in: Russk. Ent. Obozr., St. Pet. 1913); Kamieńsk près de Piotrków (W. Poliński in: Pamiętnik Fizyograf. XXV, Warsz. 1917), vallée de la Vistule à Puławy, Włochawek, Ciechocinek — distr. de Nieszawa (F. Pax. Die Tierwelt Schlesiens 1921). J'ai rencontré cette espèce en 1919 à Ciekoty au N.-E. de Kielce et en 1921 près de Przybynów — distr. de Będzin. Dans la Pologne méridionale *Ps. stridulus* habite aussi les plaines et les plateaux (A. M. Łomnicki, S. Stobiecki, S. Smreczyński in: Sprawozd. Kom. Fizyogr. Akad. Umiej. w Krak.) et vit dans les Karpathes même à une altitude considérable; dans le distr. de Nowy Sącz près de la frontière slovaque je viens de constater en VIII 1922 sa présence tout près du sommet du Mont Eliaszówka, 1010 m., ainsi que sur le mont Jaworzyna près de Krynica, entre 940 et 950 m. (coll. du Mus. Pol. d'H. N.). Dans les montagnes des Pieniny au bords de la riv. Dunajec j'ai rencontré en 1912 *Ps. stridulus* en nombre le plus considérable à une altitude de 500—550 m.

Pachytillus migratorius L., signalé en 1827 de Kalisz, Wieluń, Łęczyca et des environs de Biała (F. Jarocki loc. cit., fig. 5—6), en 1913 de Puławy (Pylnow loc. cit.); une ♀ fut trouvée en 1921 par M. Jan Czarnocki à Mojcza, 5 km. au S.-E. de Kielce (coll. du Mus. Pol. d'H. N.).

Bryodema tuberculata Fabr. Le Musée Pol. d'Hist. Nat. possède deux exemplaires trouvés en 1914 par M. K. Demel aux environs de Olkusz (Voir K. Demel in: Arch. nauk. biol. Tow. Nauk. Warsz.—sous presse). Dans la carte zoogéographique de F. Zacher (Die Geredflügler Deutschlands 1917) la limite S.—Ou. de l'aire de dispersion de cette espèce dans l'Europe centrale passe par Kalisz et Varsovie; la découverte de *Br. tuberculata* près de Olkusz semble indiquer que cette ligne zoogéographique, venant de l'Allemagne centrale, se dirige plutôt vers le Sud-Est à travers le Jura Polonais.

Sphingonotus coeruleans L., signalé par Pylnow (loc. cit.) du plateau de Lublin ainsi que de Otwock au S.-E. de Varsovie, fut trouvé par l'auteur près de Kamieńsk (Poliński loc. cit.) et en 1921 à Poraj (distr. de Częstochowa). Dans tous les environs de Poraj cette espèce méridionale habite les lisières et

les clairières des forêts secs et bien ensoleillées; elle y apparut en 1921 en nombre presque partout plus considérable que *Oedipoda coerulescens* L. Les exemplaires y sont de taille moyenne ou assez petite; les taches noirâtres des ailes postérieures (*f. intermedia* Ramme) sont pour la plupart très faiblement marquées ou manquent complètement, surtout chez les exemplaires adultes (coll. du Mus. Pol. d'H. N.).

Leptophyes albovittata Koll. Trouvé en 1919 par l'auteur à Mąchocice (distr. de Kielce) dans les montagnes Góry Świętokrzyskie, à une altit. de 330 m. Signalé jusqu'à présent de Gałachy près de Modlin au N.-Ou. de Varsovie (N. Nasonow in: Koll. zool. Kab. Imp. Warsz. Univ., II, 1894) et de Nart, distr. de Zamość (Sz. Tenenbaum et W. Mierzejewski in: Pam. Fizyogr. XXII, 1914). Zacher (loc. cit.) marque dans sa carte zoogéographique une station de *L. albov.* au sud de Janowiec sur la rive gauche de la Vistule.

Thamnotrizon cinereus L. Trouvé en 1919 par l'auteur à Ameljówka près de Mąchocice (distr. de Kielce) dans les montagnes Góry Świętokrzyskie, 380 m.; signalé par Pylnow (loc. cit.) de Puławy et de Otwock.

Ephippigera vitium L. J'ai trouvé cette espèce méridionale vers la fin de septembre 1920 dans la partie septentrionale du Jura Polonais aux environs de Trzebniów et Moczydło (distr. de Będzin). *E. vitium* y apparut en grand nombre, pour la plupart ♂♂, sur des collines recouvertes de l'herbe et de buissons; plusieurs exemplaires ont été trouvé entre Trzebniów et Kołaczew sur les branches de petits pins jeunes sur un terrain très sec. — Cette espèce a été jusqu'à présent signalée de Puławy (Nasonow loc. cit., Pylnow loc. cit.), de Janowiec — distr. de Kozienice (Pylnow loc. cit.) et de la partie méridionale du „R. de Pologne“ en général (F. Pax. Die Tierwelt Polens in: Handb. v. Polen, 1917). Dans la carte de Zacher (loc. cit.) la limite septentrionale de l'aire de dispersion passe par Częstochowa et Puławy.

Myrmecophila acervorum Panz. Le Musée possède un exemplaire, trouvé 2 XI 1915 par M. K. Demel dans les montagnes Góry Świętokrzyskie près de Słupia Nowa, distr. de Opatów (Voir K. Demel in: Arch. n. biol. Tow. Nauk. Warsz. — sous presse).

S T R E S Z C Z E N I E.

Autor wymienia punkty, w których w obrębie b. Królestwa Polskiego a poczęści i Karpat znalazły sam lub też znaleźli inni autorowie następujące gatunki prostoskrzydłych: *Psophus stridulus* L., *Pachytillus migratorius* L., *Bryodema tuberculata* Fabr., *Sphingonotus coerulans* L., *Leptophyes albovittata* L., *Thamnotrizon cinereus* L., *Ephippigera vitium* L., *Myrmecophila acerorum* P a n z.
