

Leucochloë chloridice Hb.

3 fig. text.

Podał

JANUSZ JAROSIEWICZ.

Motyła tego złapałem 26 VII 1932 r. na stokach jaru dniestrowego, między Pieczarną a Zaleszczykami; jest to ♀ gen. aest. *aestuosa* Stgr. Jest to nowy gatunek dla fauny Polski. Ponieważ powątpiewano o możliwości pojawiania się tego motyla w Polsce, dlatego że jego dotychczas znany zasięg to pldn. i Mała Azja oraz w Europie tylko Bułgaria, i sądzono, że mój okaz należy do gatunku *L. daplidice* L., przeto pozwałam sobie opisać kilka różnic, zachodzących w rysunku i użytkowaniu między tymi motylami.

L. chloridice Hb.

Rysunek czarnych plam przykrajcowych wydłużony.

Przez wszystkie plamy przykrajcowe przechodzą białe żyłki.

Plama w kształcie nerki na poprzecznym żeberku, zamykającym komórkę, jest zwrócona wklęsnięciem na zewnątrz.

Żyłka II₂ ma wspólny początek z żyłką III₁.

Między żyłkami IV₁ i IV₂ występują zawsze u ♀♀ dwie czarne wyraźne plamki.

Na odwrotnej stronie skrzydeł wszystkie żyłki są białawe, jaśniejsze od zielonego rysunku, i są wybitnie widoczne.

Do powyższego opisu wykonałem rysunki, które dają możliwość porównania.

L. daplidice L.

Rysunek tych plam zaokrąglony.

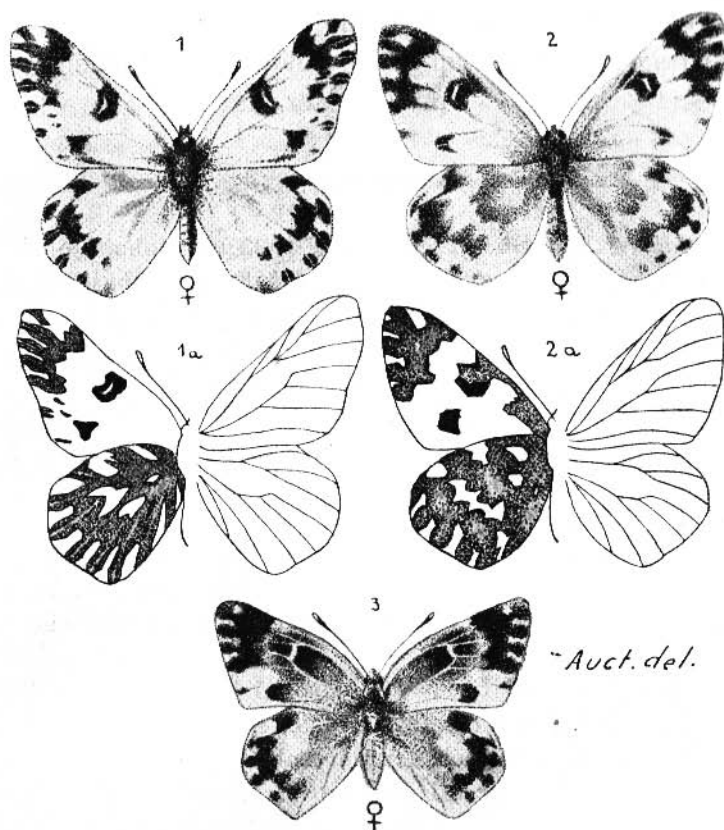
Żyłki przechodzące przez czarne przykrajcowe plamy są również czarne.

Plama nerkowa zwrócona wklęsnięciem do wewnątrz.

Żyłka II₂ i III₁ wychodzą z różnych punktów.

U bardzo ciemnych ♀♀ występuje czasem lekkie nierównomierne zapylenie czarnymi łuskami, normalnie jest to pole białe (rys. 3).

Na odwrotnej stronie skrzydeł żyłki są niewidoczne, pokryte kolorem rysunku żółto-zielonego.



Objaśnienie rysunków.

Erklärung der Abbildungen.

Rys. 1. *L. chloridice* Hb. gen. aest. *aestuosa* Stgr. ♀.

Rys. 1a gen. aest. *aestuosa* Stgr. widziany od spodu i użyłkowanie.

Rys. 2. " " " " " U. Seite und Nervierung.

Rys. 2a *L. dapidice* L. ♀.

Rys. 2a " " widziany od spodu i użyłkowanie.

" " U. Seite und Nervierung.

Rys. 3. *L. dapidice* L. ab. *roudoni* Vert.

Zusammenfassung.

Im Juli 1932 habe ich zwischen Pieczarna und Zaleszczyki an den steilen Abhängen des Dniestrtales 1 ♀ von *Leucochloë chloridice* Hb., gen. aest. *aestuosa* Stgr. erbeutet. Die Art ist neu für die Fauna Polens. Sie war bis jetzt nur aus Südost-Russland, Kleinasien und Bulgarien bekannt.