

Nowa odmiana barwna u *Phragmatobia fuliginosa*
L. (Lep. Arctiidae)

Phragmatobia fuliginosa L. ab. *ochracea* nova

napisał

JANUSZ ZYGMUNT ZŁOTORZYCKI

Zbierając motyle okolic Wrocławia, schwytalem dnia 2. VII. 46 r. w obrębie miasta okaz samicy *Ph. fuliginosa* L. o ubarwieniu odbiegającym silnie od ubarwienia u formy typowej, jak też u wszystkich znanych mi odmian.

Tej formy ubarwienia, jaką wykazuje omawiany okaz, nie znalazłem w dostępnej mi literaturze, ani w zbiorach Muzeum przy Instytucie Zoologicznym Uniwersytetu we Wrocławiu.

Opierając się na dziele Seitz a : Die Großschmetterlinge der Erde, 1. Abteilung, Die Großschmetterlinge des Palaearktischen Faunagebietes, 2. Band: Die Palaearktischen Spinner u. Schwaermer, Stuttgart 1913 oraz na supplementach do tomu drugiego z 1933 roku, mogę stwierdzić małą stosunkowo zmienność barwną w omawianym gatunku, przynajmniej na obszarze Europy centralnej. Wszystkie cytowane tam formy występują wyłącznie w częściach zasięgu gatunku, położonych zdala od Europy środkowej.

Gatunek omawiany należy w faunie Dolnego Śląska do stosunkowo pospolitych i był poławiany w różnych częściach, zarówno nizinnych jak podgórszych i górskich, ale zawsze w formie typowej.

Jedyny okaz o ubarwieniu właściwym dla ab. *pulverulenta* Alph. był złowiony przez H. Rebel'a w Zabrze na G. Śląsku. (P. W o l f, Die Großschmetterlinge Schlesiens. Breslau 1927-1944.).

Okaz złowiony przeze mnie nie mieści się w ramach zmienności indywidualnej, jaką literatura przyjmuje dla danego gatunku.

Dlatego uważam za wskazane przytoczyć dokładny opis tej nieznannej aberacji, dla której proponuję nazwę *ochracea*.

Najważniejsze różnice między formą typową a aberacją są następujące :

Ph. fuliginosa L. for. *typica*.

1. Skrzydła przednie i tułowia ciemno - czerwono brunatne, włoski na brzegach skrzydeł brunatno-czerwone.
2. Tylne skrzydła karminowo-czerwone, w części costalnej przejrzyste i nieco ciemniejsze. Brzeg zewnętrzny skrzydła jaskrawo-czerwony.
3. Owłosienie odwłoka czerwone, na wierzchu i bokach z czarnymi plamami.
4. Różki na całej długości okryte białymi włoskami, bez wyraźnego obrączkowania.

Ph. fuliginosa L. ab. *ochracea* nov.

Skrzydła przednie żółto-brunatne, owłosienie tułowia nieco ciemniejsze. Włoski na brzegach skrzydeł brunatno-żółte.

Skrzydła tylne jasno-żółte, ich przejrzystość w części costalnej wyraźnie słabiej zaznaczona. Brzeg zewnętrzny skrzydła żółty.

Owłosienie odwłoka brunatnawo-żółte, u nasady odwłoka znacznie ciemniejsze niż w części końcowej. Bocznych plamek na odwłoku brak.

Różki pokryte białymi włoskami, końce poszczególnych członków nagie, występują w postaci wyraźnych obrączek poprzecznych barwy czarnej.

Résumé

Le 2 juillet 1946, ramassant les papillons dans les environs de Wrocław, j'ai attrapé la femelle de *Ph. fuliginosa* L. La couleur de ses ailes était différente de celle de la forme typique et de toutes les variétés connues.

Ph. fuliginosa L.
forme typique.

1. Les ailes antérieures et le thorax de couleur rouge-brun foncée, la pilosité au bord des ailes brun-rouge.

Ph. fuliginosa L. ab.
ochracea nov.

Les ailes antérieures de couleur jaune-brun, la pilosité de thorax un peu plus foncée. La pilosité au bord des ailes brun-jaune.

2. Les ailes postérieures de couleur rouge-carmin, dans leur partie costale plus transparentes et un peu plus foncées. Le bord antérieur d'ailes de couleur rouge-vif. Les ailes postérieures de couleur jaune clair, dans la partie costale moins transparentes. Le bord antérieur d'ailes jaunes.
3. La pilosité de l'abdomen rouge, au dessus et aux côtés il y a des taches noires. La pilosité de l'abdomen brun-jaune, à base de l'abdomen plus foncée comme dans la partie finale. Il manque de taches aux côtés de l'abdomen.
4. Les antennes couvertes de blanche pilosité sur toute leur longueur. Les antennes couvertes de blanche pilosité. Les bouts de divers articles d'antennes nus. Elles apparaissent en forme des anneaux distincts transversaux de couleur noire.