

totalement nouveaux pour la faune de Pologne, sont indiqués par un astérisque dans la spécification ci-dessus. Nozdrzec est un lieu situé dans la Petite Pologne centrale aux pieds des Carpates, dans le district de Brzozów, qui jusque maintenant n'a pas été exploré lépidoptérologiquement. Une remarque spéciale mérite un papillon curieux *Colias hyale* ab. *unimaculata* Tutt et ab. *obsoleta* Tutt *forma striata nova*, cumulant des attributs de deux aberrations différentes. Outre cela on peut voir chez cette espèce encore un autre phénomène inconnu parmi toutes les aberrations connues jusque maintenant. Au dessous des avant-ailes sort de la tâche discoidale une flèche noire 5 mm de longueur, jusqu' aux bords des ailes, le long de la cellule. Au dessus de cette flèche dans la cellule entre les veines III_1 et III_2 on trouve aussi une flèche analogue, mais un peu plus courte. Ainsi paraît encore un nouveau attribut pour lequel l'auteur propose le nom de „*forma striata form. nova*“. L'auteur a déposé ce type, ainsi que tous les autres ci-dessus mentionnés au Musée Dzieduszycki à Lwów.

Chrząszcze nowe dla Lwowa i nowa aberacja dla fauny palearktycznej.

(z jednym rysunkiem).

[Neue für Lwów Käfer und eine für paläarktische Fauna neue Aberration].

podał

M. KŁAPACZ.

Uzupełniając wykaz „Fauny Lwowa i okolicy“ M. Łomnickiego podaję gatunki i aberacje chrząszczy, które nie były tamże wykazane.

1. *Dromius agilis* F. ab. *bimaculatus* Latr. Biłohorszcze 7. XII. 1924 i kilka okazów w Basiówce 16. XI. 1924 i 4. I. 1925.

2. *D. angustus* Brüll v. *bescidicus* Reitt. Ojczyzna: Beskid (Czechy, Śląsk). Dwa okazy za korkowiną sosny. Lesienice 2. XII. 1909 i Biłohorszcze 9. XI. 1924.

3. *D. longulus* Friv. W okolicy Lwowa nie rzadki, nie odróżniany dotychczas od *Dr. agilis* F. Biłohorszcze, Rzesna Polska 9. XII. 1923, Basiówka 16. XI. 1924. Strzelnica miejska 25. XII. 1924, Borki Dominikańskie 11. I. 1925. Pojawia się jak wszystkie dyronie

zimową porą tak pod korkowiną sosnową jak i liściastych drzew, a także pod mchem i liśćmi.

4. *D. quadrinotatus* Panz. ab. *biplagiatus* Heyd. Skniliów 5. I. 1910, Biłohorszcze 2. I. 1916, Basiówka 4. I. 1925.

5. *D. quadrinotatus* Panz. ab. *basalis* Schilsky. Biłohorszcze 12. XI. 1922 i 7. XII. 1924. Tylko za korkowiną sosnową.

6. *D. melanocephalus* Dej. Znany dotychczas ze Śląska. Posiadam okaz złapany we Lwowie 17. XII. 1925, przez p. Patkiewicza, który go w większej ilości zebrał.

7. *Eriglenus undulatus* Schrk. ab. *pictus* Meier. Biłohorszcze, śródleśne bagienko w maju i czerwcu.

8. *Erigl. undulatus* Schrk. ab. *imperfectus* Meier. Sygnówka Mała 21. IV. 1920.

9. *Erigl. undulatus* Schrk. ab. *ruficeps* Meier. Jeden okaz w Liesienicach 29. VI. 1920.

10. *Dytiscus circumcinctus* Ahr. var. ♀ *dubius* Gyll. Kleparów, stawek śródleśny 9. IX. 1924.

11. *Orectochilus villosus* Müll. W dość wielkiej ilości złapałem go w rzece Wereszycy w miejscowości tej samej nazwy 8. VI. 1924, gdzie przyczepiony do wodnych roślin w dzień się ukrywał.

12. *Psammoeucus bipunctatus* F. W zimie złapałem w r. 1907 w liściach *Typha latifolia* L. jeden okaz na stawie Sobka, a 10. V. 1907 wysiany z gnijących trzcin i rogoż w większej ilości.

13. *Sphaeristes bimaculatus* Gyll. Znachodzi się dość rzadko za korkowiną sosen, gdzie podobnie jak dyrdonie zimuje. Biłohorszcze, Zimnawódka, Lesienice.

14. *Clytanthus herbsti* Brahm n. ab. *bistrisignatus* mihi (Fig. 1).

Haec aberratio a forma typica defectu maculae medianae atque parum conspicua macula dorsali antica differt.

Rys. 1. Habitat in Polonia parva.



Od formy gatunkowej różni się rysunkiem pokryw, mianowicie: brak środkowej plamki, barkowa plamka wyraźnie uwidoczniona, zaś niższa nasada znaczona jak podłużna mała plama. Aberację tę złapałem razem z gatunkowymi okazami w Barszczowicach w powiecie Iwowskim 31. V. 1925 na płotach wierzbowych.

15. *Exocentrus stierlini* Gnglb. Barszczowice, 13. VI. 1925, na starych, suchych płotach w czerwcu dosyć pospolity.

Zusammenfassung.

Es werden einige für Coleopterenfauna Lwów neue, vom Verfasser gesammelte, Käfer angegeben und eine neue für die paläarktische Fauna Aberration: *Clytanthus herbsti* Brahm ab. *bistrisignatus* beschrieben.

Diese Aberration unterscheidet sich von der typischen Form durch Mangel der schwarzen Flecken in der Mitte der Flügeldecken, die kleinen länglichen Flecken hinter der Basis und die etwas grösseren an der Schulterbeule. Ein Exemplar fand ich mit mehreren typischen in Barszczowice (Kleinpolen) am 31. V. 1925.

Neue Aberrationen der polnischen Käfer.

poda

SZYMON TENENBAUM.

Strangalia quadrifasciata a. *latifasciata* nov. ab.

Die zweite und dritte gelbe Binde sind miteinander zusammengeflossen, aus der schwarzen Binde zwischen ihnen bleibt nur ein kleiner Flecken an der Seite jeder Flügeldecke, gleich über dem Aufsatz des dritten Paares der Beine. Der schwarze Grund neben der Naht der Flügeldecken ist so, wie in der typischen Form.

Umgegend von Warszawa: Żabieniec 23. VI. 1906.

Chrysomela analis a. *tristis* nov. ab.

Der untere Teil des Körpers, der Kopf, der Halsschild und die Flügeldecken sind ausser dem rostroten Rande schwarz, nur beim Betrachten des Insektes von der Seite oder von hinten sieht man einen metall grünen und violetten Schimmer. Das Schimmern dieser Farben ist nicht so deutlich an den Seiten, wie an den Spitzen der Flügeldecken. Die Beine sind schwarz, nur die Knie rot und die letzten Glieder der Tarsen sind rostrot. Die Fühler normal gefärbt.

Umgegend von Warszawa: Pustelnik 11. IV. 1924.

Agelastica alni a. *atra* nov. ab.

Pechschwarz, nur beim Betrachten von der Seite kann man die dunkelblaue oder violette Farbe an den Seiten und hintern