



Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Łódzkiego

Zapytanie: MICHALSKI MAREK

Liczba odnalezionych rekordów: 7

1/7

Rok: 2003

Język: pol eng

Autor: Michalski Marek mgr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Muzeum Przyrodnicze

Tytuł: Pokrewieństwo rodzajów *Notodonta* Ochseneimer, 1810 i *Peridea* Stephens, 1828 (Lepidoptera, Notodontidae) w świetle sekwencji genu EF-1[alpha] i morfologii larw. [abstrakt]

Czasopismo i lokalizacja: Genus 2003 supplement

Strony i szczegóły: s. 153-154

Uwagi: Summ.

Słowa kluczowe: Notodonta

Słowa kluczowe: Peridea

Słowa kluczowe: Sekwencja genu

Słowa kluczowe: Larwy

Słowa kluczowe: cechy

Impr., związ.z dok.,np. konf., symp., która ma być w ind.: Kongres Taksonomii Polskiej 1 2003 Wrocław

Streszczenia: In the traditional classification systems (Forbes, 1948; Kiriakoff, 1963), the genera *Notodonta* and *Peridea* (Lepidoptera: Notodontidae) are placed in the subfamily Notodontinae. According to the analysis by Miller (1991) the genus *Peridea* belongs to the subfamily Phalerinae. This conclusion is strongly supported by the current analysis of imagines morphology. On the contrary, the results of analyses of larval morphology and sequences of EF-1a gene support close relationship between both genera. The probable cause of this disagreement is the use of numerous features derived from copulatory organs.

2/7

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Michalski Marek dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej

Tytuł: Korytarz Chełmy - Łagiewniki

Tytuł całości: Rec: Zielone skarby Łodzi - relikty naturalnej przyrody miasta/ red. Józef Kurowski; Piotr Witosławski; rec. Zygmunt Wnuk. - Łódź, 2009

Opis fizyczny dokumentu zwartego: S. 28 - 30

Hasło przedmiotowe: Korytarz Chełmy - Łagiewniki

Słowa kluczowe: Chełmy

Słowa kluczowe: Łagiewniki

Słowa kluczowe: owady

Słowa kluczowe: naturalna przyroda

Słowa kluczowe: miasto

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Białek Jarosław współaut. Andrzejewski Hieronim współaut.

3/7

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Marciniak Barbara dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej

Tytuł: Motyle dzienne (Lepidoptera: Hesperioidea et Papilionoidea)

Tytuł całości: Rec: Owady (Insecta) Spalskiego Parku Krajobrazowego/ red. Radomir Jaskuła; Grzegorz Tomczyk; rec.

Paweł Buczyński. - Spała, 2009

Opis fizyczny dokumentu zwartego: S. 85 - 97

Hasło przedmiotowe: Motyle dzienne (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea)

Słowa kluczowe: Motyle dzienne

Słowa kluczowe: Lepidoptera

Słowa kluczowe: Hesperioidea

Słowa kluczowe: Papilionoidea

Odpow.w bibliogr.podmiotow.współprac. z 101 i związ. z UŁ: Pawlikiewicz Piotr współaut. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii Michalski Marek dr współaut. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej uzeum Przyrodnicze UŁ Nadolski Jerzy dr współaut. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Mocarski Zbigniew współaut.

4/7

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Michalski Marek dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej

Tytuł: Pradolina Łódki

Tytuł całości: Rec: Zielone skarby Łodzi - relikty naturalnej przyrody miasta/ red. Józef Kurowski; Piotr Witosławski; rec. Zygmunt Wnuk. - Łódź, 2009

Opis fizyczny dokumentu zwartego: S. 43 - 45

Hasło przedmiotowe: Pradolina Łódki

Słowa kluczowe: naturalna przyroda

Słowa kluczowe: pradolina Łódki

Słowa kluczowe: miasto

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Białek Jarosław współaut.

5/7

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Michalski Marek dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej

Tytuł: Stoki Dąbrowy

Tytuł całości: Rec: Zielone skarby Łodzi - relikty naturalnej przyrody miasta/ red. Józef Kurowski; Piotr Witosławski; rec. Zygmunt Wnuk. - Łódź, 2009

Opis fizyczny dokumentu zwartego: S. 46 - 48

Hasło przedmiotowe: Stoki Dąbrowy

Słowa kluczowe: naturalna przyroda

Słowa kluczowe: Stoki Dąbrowy

Słowa kluczowe: miasto

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Białek Jarosław współaut.

6/7

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Michalski Marek dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Zoologii Doświadczalnej i Biologii Ewolucyjnej

Tytuł: Sucha dolina w Moskulach

Tytuł całości: Rec: Zielone skarby Łodzi - relikty naturalnej przyrody miasta/ red. Józef Kurowski; Piotr Witosławski; rec. Zygmunt Wnuk. - Łódź, 2009

Opis fizyczny dokumentu zwartego: S. 40 - 42

Hasło przedmiotowe: Sucha dolina w Moskulach

Słowa kluczowe: naturalna przyroda

Słowa kluczowe: Moskule

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Białek Jarosław współaut.

7/7

Rok: 2013

Autor: Jerzy Bańbura, Mirosława Bańbura, Michał Gładalski, Adam Kaliński, Barbara Marciniak, Marcin Markowski, Marek Michalski, Jerzy Nadolski, Joanna Skwarska, Jarosław Wawrzyniak, Piotr Zieliński.

Tytuł: Consequences of experimental changes in the rearing conditions of Blue Tit *Cyanistes caeruleus* and Great Tit *Parus major* nestlings

Czasopismo i lokalizacja: Acta Ornithologica 2013 Vol. 48 Iss. 2

p-ISSN: 0001-6454

e-ISSN: 1734-8471

Strony i szczegóły: pp. 129-139 streszcz., bibliogr.

Słowa kluczowe angielskie: Passerine

Słowa kluczowe angielskie: nestlings

Słowa kluczowe angielskie: Physiological condition

Słowa kluczowe angielskie: Performance

Słowa kluczowe angielskie: brood size manipula

Słowa kluczowe angielskie: supplementary food

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 30.000

Sprawdź wartość IF w bazie JCR: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

[/JCRJournalProfileAction.action?refineString=null&issn=0001-6454](https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?refineString=null&issn=0001-6454)

Adres url: <http://www.bioone.org/doi/pdf/10.3161/000164513X678784>

DOI: [10.3161/000164513X678784](https://doi.org/10.3161/000164513X678784) (December 2013)

