

Katalog fauny Puszczy Białowieskiej

pod redakcją JERZEGO M. GUTOWSKIEGO i BOGDANA JAROSZEWICZA

Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest

edited by JERZY M. GUTOWSKI and BOGDAN JAROSZEWICZ

LIBRARY
MUSEUM
BIALOWIEZA
PRIMEVAL FOREST
MUSEUM

opracowanie: Jerzy M. Gutowski, Bogdan Jaroszewicz

biuro wydawnicze: Instytut Badawczy Leśnictwa
ul. Chałubińskiego 1, 01-611 Warszawa



Instytut Badawczy Leśnictwa
Warszawa 2001

Ordo (rząd): Trichoptera – chrzączki

Familia (rodzina): Hydroptilidae

Hydroptila sprasa CURTIS, 1834 – P(169)

Familia (rodzina): Ecnomidae

Ecnomus tenellus (RAMBUR, 1842) – P(538)

Familia (rodzina): Polycentropodidae

Holocentropus dubius (RAMBUR, 1842) – P(538)

– *insignis* MARTYNOV, 1924 – P(538)

– *pivicornis* (STEPHENS, 1836) – P(538)

Cyrnus trimaculatus (CURTIS, 1834) – P(775)

Polycentropus flavomaculatus (PICTET, 1834) – P(538)

Neureclipsis bimaculata (LINNAEUS, 1761) – P(169)

Plectrocnemia conspersa (CURTIS, 1834) – P(538)

Familia (rodzina): Hydropsychidae – wodosówkowate

Hydropsyche angustipennis (CURTIS, 1834) – P(538,775)

– *bulgaromanorum* MALICKY, 1977 – P(538)

– *contubernalis masovica* MALICKY, 1977 – P(538)

– *pellucidula* (CURTIS, 1834) – P(538,775)

Familia (rodzina): Phryganeidae – chrzączkowate

Agrypnia obsoleta (HAGEN, 1858) – P(538)

– *pagetana* CURTIS, 1835 – P(538,775)

– *varia* (FABRICIUS, 1793) – P(538,775)

Hagenella clathrata (KOLENATI, 1848) – P(538)

Oligostomis reticulata (LINNAEUS, 1767) – P(538,775)

Oligotrichia striata (LINNAEUS, 1758) – P(538,775)

Trichostegia minor (CURTIS, 1834) – P(538,775)

Phrygaena bipunctata RETZIUS, 1783 – P(538,775)

– *grandis* LINNAEUS, 1761 – P(538,775)

Familia (rodzina): Limnephilidae – bagienicowate

Ironoquia dubia (STEPHENS, 1837) – P(169,538) B(538)

Anabolia brevipennis (CURTIS, 1834) – P(169,538)

– *laevis* (ZETTERSTEDT, 1840) – P(538,775)

Grammotaulius nigropunctatus (RETZIUS, 1783) – P(169,538,775)

– *nitidus* (MÜLLER, 1764) – P(538) B(169,538)

Glyptotaelius pellucidus (RETZIUS, 1783) – P(169,538,775)

Nemotaulius punctatolineatus (RETZIUS, 1783) – P(538,775)

Lenarchus bicornis (McLACHLAN, 1880) – P(538)

Rhadicoleptus alpestris (KOLENATI, 1848) – P(538,775)

Limnephilus auricula CURTIS, 1834 – P(169,538,775) B(775)

– *bipunctatus* CURTIS, 1834 – P(538,775)

– *dispar* McLACHLAN, 1875 – P(538)

– *elegans* CURTIS, 1834 – P(538,775)

– *extricatus* McLACHLAN, 1865 – P(169,538,775)

– *flavicornis* (FABRICIUS, 1787) – P(169,538,775)

– *fuscicornis* RAMBUR, 1842 – P(538,775)

– *griseus* (LINNAEUS, 1758) – P(169,538,775) B(775)

– *hirsutus* (PICTET, 1834) – P(538)

– *ignavus* McLACHLAN, 1865 – P(538,775)

– *incisus* CURTIS, 1834 – P(169,538,775)

– *lunatus* CURTIS, 1834 – P(775)

– *marmoratus* CURTIS, 1834 – P(538)

– *nigriceps* (ZETTERSTEDT, 1840) – P(538)

– *politus* McLACHLAN, 1865 – P(538,775)

– *rhombicus* (LINNAEUS, 1758) – P(169,538,775)

– *sericeus* (SAY, 1824) – P(538,775)

– *sparsus* CURTIS, 1834 – P(169,538,775)

– *stigma* CURTIS, 1834 – P(169,538,775) B(775)

– *subcentralis* BRAUER, 1857 – P(169,538,775) B(775)

– *vittatus* (FABRICIUS, 1798) – P(169,538,775) B(775)

Chaetopteryx villosa (FABRICIUS, 1798) – P(538)

Micropterna lateralis (STEPHENS, 1837) – P(775)

– *sequax* (McLACHLAN, 1875) – P(538)

Potamophylax cingulatus (STEPHENS, 1837) – B(170)

– *nigricornis* (PICTET, 1834) – P(538)

Halesus digitatus (SCHRANK, 1781) – P(538)

– *radiatus* (CURTIS, 1834) – P(538)

– *tesselatus* (RAMBUR, 1842) – P(169,538,775)

Familia (rodzina): Sericostomatidae

Notidobia ciliaris (LINNAEUS, 1761) – P(538,775)

Familia (rodzina): Molannidae

Molanna angustata CURTIS, 1834 – P(538)

Molannodes tinctus (ZETTERSTEDT, 1840) – P(538)

Familia (rodzina): Leptoceridae

Ylodes detruncatus (MARTYNOV, 1924) – P(538)

– *kawraiskii* (MARTYNOV, 1909) – P(538)

Triaenodes bicolor (CURTIS, 1834) – P(538,775)

Erotosis baltica McLACHLAN, 1877 – P(538)

Mystacides azurea (LINNAEUS, 1761) –

P(169,538,775)

– *longicornis* (LINNAEUS, 1758) – P(538,775)

– *nigra* (LINNAEUS, 1758) – P(538,775)

* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Katedra Biologii i Ochrony Środowiska, ul. Żołnierska 14, 10-561 Olsztyn, Polska; e-mail: stacz@matman.uwm.edu.pl

Athripsodes albifrons (LINNAEUS, 1758) – P(538)
– *aterrimus* (STEPHENS, 1836) – P(538,775)
– *cinereus* (CURTIS, 1834) – P(538,775)
Ceraclea dissimilis (STEPHENS, 1836) – P(538)
– *fulva* (RAMBUR, 1842) – P(538)
– *senilis* (BURMEISTER, 1834) – P(775)

Oecetis furva (RAMBUR, 1842) – P(538)
– *lacustris* (PICTET, 1834) – P(538,775)
– *ochracea* (CURTIS, 1825) – P(538)
– *testacea* (CURTIS, 1834) – P(538)

Do tej pory w PB wykazano obecność 80 gatunków chruścików, co stanowi ok. 30% fauny *Trichoptera* Polski. Wydaje się, że można spodziewać się co najmniej jeszcze kilku gatunków żyjących na tym terenie oraz kilkunastu przypadkowo zalatujących na obszar Puszczy. Lista zwiększy się zapewne o gatunki rzeczne. Z BPN wykazano 64 gatunki, z terenu PB poza parkiem – 45; w części białoruskiej zaledwie 8 gatunków, lecz wynika to z braku badań tam prowadzonych.

Until present 80 species of caddis-flies are recorded in the PB, which makes about 30% of the Polish fauna of *Trichoptera*. It seems that at least some species more living on this area can be expected, as well as a dozen of further ones are vagrant there incidentally. The list will be certainly enlarged also with river species. From the BPN 64 species were recorded, from the PB area outside the Park – 45; from the Belarussian part – only 8 species, this resulting from the lack of investigations conducted there.

JAROSŁAW BUSZKO*

Ordo (rząd): *Lepidoptera* – motyle [=łuskoskrzydłe]

Obecna lista zawiera zestawienie zarówno publikowanych, jak i nie publikowanych danych dotyczących składu gatunkowego motyli PB. Układ systematyczny i nazewnictwo przyjęto wg wykazu O. KARSHOLTA i J. RAZOWSKIEGO (1996): The *Lepidoptera* of Europe. Stenstrup, 380 pp. Błędnie oznaczone gatunki, które cytowano w poprzednich pracach o PB, zostały obecnie zweryfikowane lub pominięte.

The present list contains both the published and unpublished data concerning the species composition of the butterflies and moths of the PB. The taxonomy and nomenclature are applied after the list of O. KARSHOLT and J. RAZOWSKI (1996): The *Lepidoptera* of Europe. Stenstrup, 380 pp. The erroneously determined species, cited in the foregoing publications on the PB, are verified or excluded at present.

Familia (rodzina): *Micropterigidae* – skrzydliniakowate

! *Micropterix aureatella* (SCOPOLI, 1763) – P(1*)
! – *calthella* (LINNAEUS, 1761) – P(1*)

Familia (rodzina): *Eriocraniidae*

Eriocrania semipurpurella (STEPHENS, 1835) – P(326)

! – *sparrmannella* (BOSC, 1791) – P(1*)
! – *subpurpurella* (HAWORTH, 1828) – P(1*)
! – *unimaculella* (ZETTERSTEDT, 1839) – P(1*)

Familia (rodzina): *Hepialidae* – krótkowąsowate

Triodia sylvina (LINNAEUS, 1761) – P(153)
Korscheltellus lupulina (LINNAEUS, 1758) – P(153)
Pharmacis fusconebulosa (DE GEER, 1778) – P(153)

Phymatopus hecta (LINNAEUS, 1758) – P(153)
Hepialus humuli (LINNAEUS, 1758) – P(153)

Familia (rodzina): *Nepticulidae*

Enteucha acetosae (STANTON, 1854) – P(524)
Stigmella aceris (FREY, 1857) – P(2)
– *aeneofasciella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) – P(67)
– *anomalella* (GOEZE, 1783) – P(2)
– *assimilella* (ZELLER, 1848) – P(2)
– *basiguttella* (HEINEMANN, 1862) – P(2)
– *betulicola* (STANTON, 1856) – P(2)
– *carpinella* (HEINEMANN, 1862) – P(2)
– *catharticella* (STANTON, 1853) – P(2)
– *desperatella* (FREY, 1856) – P(2)
– *floslactella* (HAWORTH, 1828) – P(2)
– *glutinosae* (STANTON, 1858) – P(2)

* Uniwersytet im. M. Kopernika, Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska, Zakład Ekologii Zwierząt, ul. Gagarina 9, 87-100 Toruń, Polska; e-mail: buszko@biol.uni.torun.pl

KATALOG FAUNY PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ

Wykaz oznaczeń przyjętych w tekście

PB	Puszcza Białowieska
BPN	Białowieski Park Narodowy (polski)
P	Polska część Puszczy Białowieskiej
B	Białoruska część Puszczy Białowieskiej
1,2,3	Odnośniki do piśmiennictwa
1 [■] ,2 [■] ,3 [■]	Odnośniki do piśmiennictwa, w którym brak sprecyzowania, czy dane pochodzą z polskiej czy z białoruskiej części Puszczy
1*,2*,3*	Odnośniki do uwag
!	Gatunek nowy dla Puszczy Białowieskiej
!!	Gatunek nowy dla fauny Polski lub Białorusi
?	Informacja wątpliwa
auct.	Auctorum (autorów); dawany w celu zaznaczenia, że nazwa jest użyta przez wielu późniejszych autorów w sensie różnym od ustalonego przez rzeczywistego jej autora
cf.	Confinis, conferatur (łac.) – bliski (spokrewniony), porównaj
coll.	Kolekcja (zbiór)
confirm.	Potwierdził(a)
cult.	Wyhodował
det.	Oznaczył(a)
emend.	Emendacja – zamierzona modyfikacja pisowni opublikowanej uprzednio przydatnej nazwy naukowej
ex.	Okaz(y)
f.	Forma
leg.	Znalazł(a)
n. dubium	Nomen dubium – (łac.) nazwa wątpliwa
n. inquirendum	Nomen inquirendum – (łac.) nazwa o niewyjaśnionej treści
n. oblitum	Nomen oblitum – (łac.) nazwa zapomniana
nec	Przeczenie, nie (łac.)
oddz.	Oddział
s.	W rozumieniu, interpretacji (sensu)
s.l.	Sensu lato
sp.	Species – gatunek
s.str.	Sensu stricto
var. (v.)	varietas (łac.) – odmiana

CATALOGUE OF THE FAUNA OF BIAŁOWIEŻA PRIMEVAL FOREST

List of notations used in the text

PB	Białowieża Primeval Forest
BPN	Polish Białowieża National Park
P	Polish part of Białowieża Primeval Forest
B	Belarussian part of Białowieża Primeval Forest
1,2,3	References to literature
1 [■] ,2 [■] ,3 [■]	References to publications not indicating the exact origin of data (the Polish or Belarussian part of PB)
1*,2*,3*	References to the remarks
!	Species new to fauna of Białowieża Primeval Forest
!!	Species new to fauna of Poland or Belarus
?	Doubtful information
auct.	Auctorum (of authors); given to indicate that a name is used by a number of subsequent authors in the sense different to the sense established by the original author
cf.	Confinis, conferatur – (Lat.) close (related), to compare
coll.	Collection
confirm.	Confirmed
cult.	Reared
det.	Determined
emend.	Emendation – any intentional change in the original spelling of an available name
ex.	Specimen(s)
f.	Form, variety, race
leg.	Found
n. dubium	Nomen dubium – (Lat.) a name of unknown or doubtful application
n. inquirendum	Nomen inquirendum – (Lat.) non inquired (unexplained) name
n. oblitum	Nomen oblitum – (Lat.) forgotten name
nec	Negation, not (Lat.)
oddz.	Compartment
s.	In understanding, in interpretation (in sense)
s.l.	Sensu lato – (Lat.) in the broad sense
sp.	Species
s.str.	Sensu stricto – (Lat.) in the narrow sense
var. (v.)	(Lat.) variety