## zob．：

MATAISSE François，VERSTRAETEN Charles， BUIAIMU Tabu

Contribution à l＇étude de l＇écosystème Forêt claire＜＂Miombo＂〉．Note no．3．Dynami－ que des populations d＇Elaphrodes lactea 〈Ga－ ede）〈Lep．Notodontidae〉．

Bruxelles 1974.

## zob.:

ORIBATIDY <Oribatei〉, ich rol' v poěvoobrazovatel'nych processach.

Vil'njus 1970.

## BULANOVA-ZACHVATKINA 㶪izaveta) Michajlovnak .240.-

Klešči gryzunov Fauny SSSR.
Moskva 1955.Akademija Nauk SSSR. OPREDELITELI po Faune SSSR. Nr. 59.

## BULANOVA-ZACHVATKINA E[IIzaveta] Michajlovna]

Pancirnye klesci - oribatidy.
Mo skva 1967 "Vysšaja Skola" $8^{\circ} \mathrm{s.253}$, nlb.2, 1lustr.

Sbor i issledovanie pancyrnych klešcej.
Moskva $19528^{0}$ s.29, nlb.3.
Akademija nauk SSSR. Zoologičeskij institut.

V pomošč rabotajuščim na polezaščytnych lesnych polosach i na velikich strojkach kommunizma. 15.

BULAS Kazimierz, WHITFIELD Francis J
K. 22724 . ,THOMAS Lawrence L

The Kościuszko Foundation Dictionary. English-Polish, Polish-English.
[Warszawa] $1967{ }_{8} \mathrm{BWN}$ - The Kościuszko Foundation, New York 8 .

Vol.1. English-Polish. 1967 s.XII,1037,err. Vol.2. Polish-English. 1967 s.XII,772. [Przedruk wyd.z r. 1961-62.]

BULAS Kazimierz, WHITFIELD Francis J
The Kościuszko Foundation Dictionary English-Polish, Polish-English. The Hague 1961-1962 Mouton \& Co. $8^{\circ}$. [Druk w 2 kolumn.]

Vol.1. English-polish. 1961 s.XII, 1037. Vol.2. Polish-English. 1962 s.XII, 772.

The Kościuszko Foundation Dictionary Englispr -Polish.
[Warszawa] 1967 PWN - The Kościuszko Foundation New York 8

Vol.1. Bulas Kazimierz, Whitfield Francis J. English-Polish. 1967 s.XII, 1037, err.
[Przedruk wyd. z r. 1961]

BULAS Kazimierz, WHITFIELD Francis J THOMAS Lawrence L

The Kosciuszko Foundation Dictionary English-Polish, Polish-English.

The Hague 1959-1961 Mouton \& Co. $8^{\circ}$.
(Poland's Millennium Series of the Kościuszko Foundation).
[Drub. w 2 kolumn.]

BULAS Kazimierz, WHITFIELD Francis J THOMAS Lawrence L

The Kościuszko Foundation Dictionary English-Polish, Polish-English.

Vol.I.English-Polish. 1959 s.XII, 1037. Vol.2.Polish-English. 1961 s.XII, 772.

BUIAS Kazimierz, THOMAS Lawrence $\mathrm{I}, \mathrm{K} .24574$. WHITFIELD Francis J. K. 24575. $\mathrm{K} \cdot 24576$

The Kosciuszko Foundation Dictionary English-Polish, Polish-English.

Warszawa 1972 PWN o The Kosciuszko Foundation New York $8^{\circ}$.

Vol.1.English-Polish. 1972 s.X,1037.
Vol.2.Polish-English. 1972 s.XII, 772
Przedruk wyd. z r.1967.

K poznaniju Kaspijskich sel'dej. Opisanie novogo vida roda Caspialosa.
$4^{\circ}$ s. 27-39, tabl.1.
Nadb.: Bjulleten Sr.-Az.Gos.Un-ta, No.13, 1926.

K sistematike kaspijskich sel'dej. ${ }^{\prime}$ Opyt prilgženija anatomičeskogo metoda.)
s.123-134, tabl.1. Nadb.: Bjull.Sr.-Az.Gos.Un-ta. Nr.16,1927.

Rezịl taty ichtiologičeskoj èkskursii soversennoj letom 1923 goda na jugo-vostočnoe poberez'e Kaspijskogo morja. (Taskěnt 1926 [druk] Uzgiza.) $8^{\circ}$ s.17-45, tabl.2, tabel.1.

Nadb.: Bjuleten'Sr. - Az.Gos.Un-ta,No.14, 1926.

## zob.

RUSSKAJA periodiとeskaja pěat' <1702-1894〉. Spravỡnik.Avtory-sostaviteli: N.V.Baranskaja,N.S.Bulgakova,T.G.Dinesman.. $[$ [ $i n n$.] pod red.:A.G.Dement'eva,A.V.Zapadova, M.S. Cerepachova.
Moskva 1959.

Bulgarian Antarctic research. Life sciences. Ed.by V. Golemansky and N. Chipev.

Sofia 1996- Pensoft $8^{\circ}$.
Bulgarian Antarctic Institute. Bulgarian Academy of Sceinces.

Vol.1. 1996 s.VI,127,ilustr.
Vol.2. 1999 s.VI,114,ilustr.
inw.K. 34243.

Bulgarian Antarctic research. Life sciences. Vol.3. 2002 s.105,ilustr.
inw.K. 34244.
Vol.4. 2004 s.VI,128,ilustr.
inw.K. 34245.
Vol.5. 2006 s.VIII,106.ilustr.
inw.K. 34585.

## zob.:

HERMAN Steven G BUIGER John B

Effects of a forest application of DDT on nontarget organisms.

Washington,D.C. 1979.

Der Vogelsteller. Oder: das Ganze des Vogelfanges für Jagdfreunde und Dilettanten. Nach der 9.Aufl. bearb.
6 Qlbedinburg 1840 G.Basse $16^{\circ} \mathrm{s} .2 \mathrm{nlb} ., 159$,
Z. 10/61.

# K. 8491. 

BULIMAR Felicia [współaut.] K. 14262.
zob.:

CIRDEI Filimon, bulimar felicia

Odonata.
Bucuresti 1965.

Contact <oil> water determination in terrestrial waters using an oceanographic method. Split 1974 s.19,ilustr.,bibliogr.s.15-16. [Iyt.równ.w jęz.słoweń.].

## W:

ACTA Adriatica. Vol.15,No.4.

Hidrografske i produkcione prilike u Malostonskom zaljevu. Izvjestaj. 0 radu izvršenom prilikom izgradnje HE Trebisnjica.

$$
\text { Split } 1973 \text { s.60,nlb.3,bibliogr.na s.40. }
$$ Sum.

[Tyt.równ.w jęz.ang.].
W:
ACTA Adriatica. Vol.15,No.2.

Tobacco-growing in Minnesota.
St.Paul 1915.
The University of Minnesota. Agricultural Experiment Station Eulletin 150 .

## BULI Henry Graves

Notes of the Birds of Herefordshire. Contributed by members of the Woolhope Club collected and arranged by the late ...

London 1888 Hamilton, Adams \& Co. $8^{\circ}$, pł.-or., s. XXX, 1 nib., 274, 1 nib., tab. 1

Classified index to tje literature of the Cullercoats marine fauna and flora 1832-1932. zob.:
FOSTER-SMITH Judy
Literature of the marine fauna of the Cullercoats District, 1933-1984, <including cross-reference to phyla and to sites>.

Cullercoats 1984.

A Classified Index tho the Literature of the "Cullercoats" Marina Fauna and Flora/exclusive of Birds and Mammals/, 1832-1932.

Report of the Dove Marine Laboratory /Third Series Nr.7 $\mathrm{Fpp.26-47./} \mathrm{1933}$.

Note on an Unusual Specimen of Asterias rubens L.

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. Vol.XVIII. vr.1./pp.225-228./ 1932.

## BULL H[rbert] 0

Resistance of Eurytemora Hirundoides Nordquist, a Brackish Water Copepod, to Oxygen Depletion. [By]... (Edinburgh [b.r. 1931 druk] R.Clark) $8^{\circ} \mathrm{s.2}$.
<Repr. from Nature 14,1931
BULI I
[wspózaut]
K. 10570

## zob.

## BIOLOGIE

Ia biologie.
Paris 1938.

## BULL P <br> C [wspózaut.] sd. 3674.

## zob.

DAWSON Daviđ
$G$ ,BULL P

Results of questionnaire on bird damage in orchards.
1969.

## BULL P

## zob.

## DAWSON Uavid $G$ <br> , BULL P

C
A questionary survey of bird damage to fruit.

Wellington 1970.

## BULL P

zob.

# HAWKINS J BULL P 

$c^{E}$

Controlling redpolls in Otago orchards. 1962.

BULL P

## zob.

TURBOTT E G , BULL P C
A bird census and some recent observations on birds on Great Island Three Kings group. Auckland, N.Z. 1954.

Bird distribution - a new mapping scheme.
[0.ab]: No tornis. Vol.17,No.3,pp.231-235: 1970 s.nlb. 8.

## S.54068.

## BULL P

Birdlife.
Nelson [1965] $8^{0}$ s.90-96,nlb. 1 .
[Nadb.:] Nelson Lakes National Park.

Birds of the Hutt Valley. Wellington] $8^{\circ} \mathrm{k}, \mathrm{nlb} .4$.
Odb.: Proc.N.Z.ecol.Soc.1959, No.6.

## BULL P

Changing incidence of parasites in a declining rabbit population.

## $8^{\circ} \mathrm{s} .2 \mathrm{nlb}$.

Odb.: Proc.N.Z.Ecol.Soc. 1957, No.5.

Common birds of garden and farmland.
Wellington $196816^{\circ}[$ podz. $]$ s. $55, \mathrm{nlb} .1$.

Distribution and abundance of the rook〈Corvus frugilegus L.〉 in New Zealand. Wellington $19578^{\circ}$ s.137-161, okł. Nadb.:Notornis, vol.7,no.5.

Incidence of Coccidia<Sporozoa>in wild rabbits, Orytolagus cuniculus〈L〉, in Hawke's Bay, New Zeland.
(Wellington) $19588^{0} \mathrm{~s} .289-329,1 \mathrm{nlb}$. Nadb. : New Zealand Journ. Sci.,vol.1,no.2.

Distribution of the Nematode Trichostrongylus retortaeformis <Zeder, 1800〉in the wild rabbit, Oryctolagus cuniculus
1953. $8^{\circ}$ s.449-456.

Odb.: New Zealand Journal of Science and Technology. Section B, Vol.34, No.6, 1953.

Ecology of helminth parasites of the wild rabbit Oryctolagus cuniculus <L.〉 in New Zealand.

Wellington,N.Z. 1964 s. 147 . W:

BULLETIN. New Zealand Department of Scientific and Industrial Research, No. 158.

Parasites of the wild rabbit. Oryctolagus cunizulus $\left\langle\Lambda_{0}\right\rangle$ in New Zealand.
85.341-372.

Nadb.: New Zealand Journ.of Science a. Technol. Sect.B., Vol.34,No.5, 1953.

Observations on a marked population of blackbirds at Lower Hutt.

8 s.149-156.
Nadb.: Notornis. Vol.5, No.5, 1953.

Parasites of Buropean rabbit, Oryktolagus cunikulus〈 $\left.\mathrm{L}_{.}\right\rangle$, on some Subantarctic Islands. Wellington $19608^{\circ}$ s.258-273,ilustr. [Nadb.J]N.Z.J.Sci.Vol.3.No 2.1960.

Bopulation dynamics of the wild rabbit Oryctolagus cuniculussL.>

## [Po 1960] $4^{\circ}$ s.nlb. 4 .

[Odb.]: Science Review. Vol.20,No.2,pag.2326.

## S. 29568.

## BULI P

Pgpulation regulation in rabbit Nematodes. 8 s. 4 nlb .
Odb.: Nature. Vol.175, January 29, 1955, s. 218 .

Report of the ringing committee for the year ending March 1956.
[Masterton] $19568^{0} \mathrm{s.2} \mathrm{nlb}$.
Odb. :Notornis. Vol.7,No.1.

## (BULL P

A seasonal sex difference in the infestation of rabbits with the nematode Trichostrongylus retortaeformis < Zeder ,1800.〉
[Iondon] $19598^{\circ} \mathrm{s} .3 n \mathrm{nlb} .$,
[Nadb. J Nature Vol. 184.

## BULL $P$

The smaller placental mammals of Canterbury.
[Nadb.]: The Natural History of Canterbury. [Po 1964] s.400~417.

Some facts and theories on the ecology of the wild rabbit.

Wellington $19564^{\circ} \mathrm{s} .7 \mathrm{nlb}$.
Odb.:New Zealand Scienc.Rev.Vol.14,Nr.5, 1956.

Stomach contents of a North Island kiwi.〈Apteryx australis mantelli>from the Raetihi district.
$19598^{\circ} \mathrm{s} .3 \mathrm{nlb}$. ,
[Nadb. fNotornis.Vol.8,No5.

Summary of ringing operations to 31 March 1956.
[Masterton] $19568^{\circ} \mathrm{s} .3 \mathrm{nlb}$.
Odb. :Notornis. Vol.7,No.l.

## BULL F C

## S.d. 1093

The wild cat problem. 1953.

ALIENS in the forest. 1.

Preliminary analysis of records of "stormkilled" sea birds from New Zealand, 1939-59. $19618^{0} \mathrm{nlb} .16$.
[Odb.:] Notornis. Vol.9, No.6, pp.185-199.

## BUL工 P

Seabirds found dead in New Zealand in 1960.
$19618^{\circ} \mathrm{s.nlb} .6$.
[Odb. :]Notornis. Vol.9,No.7. pp.225-230.

## BULL P

Sea birds found dead in New Zealand in 1961.

$$
[1963] \quad 8^{\circ} \quad \text { s.nlb. } 13
$$

[Nadb.]: Notornis. Vol.10,No.6,pp.265-277, 1963.

Mortality and survival of birds during an unseasonable snow-storm in South Canterbury, november 1967.
[Odb.]: No tornis. [Masterton.] Vol.17, No. 3: 1969 p.172-179.

## BUI工 P <br> C ,FALIA R <br> A S. 28296

Observations on birds. $8^{\circ} \mathrm{s} .16$, 1 nlb .
Odb.: LNew Zealand-American Fiordland Exped. D.S.I.R.Bull. 103. 1951. $>$

Bird distribution mapping scheme. Annual Report for 1973.
[Odb.]: Notornis. Otago. Vol.21,Pt.2: 1974 s.178-181,ilustr.

BULL P
TAYLOR R

The influence of host age in parasitism of wild rabbits.
[Wellington] $8^{\circ} \mathrm{s} .29-30$.
Nadb.: Proc. N.Z. ecol.Soc.1956, No. 3 . [Druk w 2 kolumn.]

Cinco ninfas nuevas o poco conocidas del genero "Oxyagrion" Selys. 〈Odonata, Coenag.〉. La Plata 1973 s.25. Sum. W:
REVISTA del Museo de La Plata. Nueva Serie: Zoología. T.12. No.112.

## BULLEN Frank $T$

 S. 54780.Locusts and grasshoppers as pests of crops and pasture - a preliminary economic approach.

Oxford 1966 Blaokwell Scient.Publ. $8^{\circ}$ s.147-168.
[Nadb]:J.appl.Eool. Vol. 3,1966.

## BULLEN Frank T

Wyprawa na połów wielorybów. Warszawa 1900 Gazeta Polska $16^{\circ}$ Odb.: Gazeta Polska Tom I. s.l58, t. $48\langle 0 \mathrm{~g} . \mathrm{zb} .113$. $\rangle$ " 2. s.160, t. 49 (0.4. zb .114 .)
Przekład z angielskiego M.G.

BULLEN F [rank] T MacCUÁIG R

Locusts and grasshoppers <Acridoidea> as pests of sugar cane.
[Odb.:] Pests of Sugar Cane. Amsterdam. 1969 s.391-409, ilustr.

Bulletin bibliographique. $8^{0}$ s.16,tabl.2.

Ann.Soc.ent.France, ser.5, T.7. 1877.

## BULLETIN

Bulletin - Département de biologie du Collège Bourget.

1. Les Carabidae du Quebec et du Labrador / André Larochelle. Rigaud, 1975.
K. 36039

Bulletin édité par la Section française de l'Union Internationale pour l'étude des insectes sociaux.

Paris
T.1,no.2 1952 s. 42 .
T.1,no. 31953 s.57.
T.1.no. $4 \quad 1953$ s. 56.
inw.S. 66520 .
inw.S. 66521.

Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. Special Publications Series.

No.2. The lizards, crocodiles, and turtles of Honduras : systematics, distribution, and conservation/ James R. McCranie.- Cambridge, 2018.

$$
\text { inw.K. } 38600
$$

(Abrégé d'histologie.)
[Paris'b.r., nie przed r. 1912] (Masson). $8^{0}$ [Brak k. tyt. 1 wszystkich stvon poprzedzajacych pierwszy arkusz podrecznika]. s. 367 .

## BULLINI Luciano [współaut.] P.2013:

## zob.:

ARDUINO Paola, BULLINI Luciano

Reproductive isolation and genetic divergence between the Small Ermine moths Yponomeuta padellus and I:malinellus <Lepidoptera: Yponomeutidae>。

Roma 1985.

## BULLIS Harvey R <br> zob.

jr. [wspózaut.]

## ESCHMEYER William N BULLIS Harvey $R \quad j r$.

Four advanced larval specimens of the blue merlin, Makaira nigricans, from the western Atlantic Ocean.
1968.

## zob.:

PÉREZ FARFANTE Isabel, BULIIS Harvey $R$

Westem Atlantic shrimps of the genus Solenocera with description of a new species <Crustacea: Decapoda: Penaeidae〉.

Washington 1973.

## BULIIVANT John S [wspózaut.] 3794 .

zob. :

UMNLEY G H

9 BULLIVANT JOhn S

Bryozoa Cheilostometa.
Wellington, M.Z. 1971.

## P. 3794.

BULLIVANT John S
General accounts, station lists and benthic ecology.
W:

MEMOIR. New Zealand Oceanographic Institute. No.32.The fauna of the Ross Sea,P. 51967 s.77, nlb. 1.
$.120 b$.
NEEDHAM James $G$,BULLOCK Dilıman S
The Odonata... 1943.

Enteric redmouth disease of salmonids. Washington, D.C. 1990 s.4. Fish Disease Leaflet 82.

Infectious diseases of cultured fishes: current perspectives.

Washington, D.C. 1986 s.13,ilustr.,bibliogr.na s.13.

Fish and Wildlife Service 5.

BULLOCK Theodore Holmes, HORRIDGE G Adrian

Structure and function in the nervous systems of invertebrates. With chapters by Howard A.Bern [i in.]

San Francisco 1965 w.H.Freeman $4^{\circ}$.
A series of books in biology.
T.1. s.XX,798,ilustr.
T.2. S.VIII,799- 1719,ilustr.

## BULLOCK Wilbur L [współaut.] S.60769.

 zob.LAIRD Marshall, BULDOCK Wilbur L
Marine ilsh haematozoa from New Brunswick and New England.

Ottawa 1969.

The evolution of differentiation.
London 1967 Academic Press $8^{0}$ s. VI, nlb.l, 206, 1lustr.

## BULLOUGH W[1111am] S

Practical Invertebrate anatomy. 2nd.ed.

- London 1958 Macmillan \& Co LTD $8^{0}$ px.-or s.XIV, 483.
Z.77/59.


## BULLLOUGH W[1111am]S K. 12618

Vertebrate sexual cycles.
London (1951) Methuen \& Co. $16^{\circ}$ pz.-or. s. VIII, 117, 1 nlb .
(Methuen's Monographs on Biological Subjects)
Z.258/56.

## K. 12765

## BULLOUGH William, BULLOUGH Helena

Introducing animals-with-backbones. London (1956) Methuen \& Co $8^{\circ}$ mart. s.VII, 72.
Z. 58/57.

The Forty-Spotted Pardalote.
Melbourne 1986 s.8,ilustr.
RAOU Report No.17.

Graptolithina with sections on Enteropneusta and Pterobranchia. 2nd ed. <rev.and enlarg.>.

Kansas 1970 s.XXXII,163,ilustr.

## W:

TREATISE on invertebrate paleontology. Part 5.

Untersuchungen zum Spermatozoendimorphismus von Opalia crenimarginata <Gastropoda, Prosobranchia).
$8^{\circ}$ s.nlb.2,301-343, nlb.2, okz.
[Nadb.:] Zeitschrift fur Zellforschung. Bd. $56,<1962>$ 。
[Dys.: ] Universit변 Giessen.1961.

Evidence of genetic divergence between two brackish-water gammaridean sibling species.
[Odb.: Marine Ecology - Progress Series. [b.m.] VoI.3: 1980 s.163-165.

## BULOG Boris

## zob.:

## ISTENIČ Lili, BULOG Boris

Anatomske raziskave membranskega labirinta pri mocerilu <Proteus anguinus Laurenti, Urodela, Amphibia>.

Ljubljana 1976.

BUL ON Viktor Valentinovic P. 1640.
Pervičnaja produkcija planktona vnutrennich vodoemov.

Leningrad 1983 s.148,nlb.4,ilustr.,bib-liogr.s.128-149.

## W:

TRUDY Zoologiceskogo instituta. Tom 98.

Die Entwicklung der Blutsinus in den Tasthaaren.

Bulletin de 1 'Academie Polonaise des Sciences et des Lettres. Série B.II. /pp.249-26I./ /P1.14-15./
Cracovie,1929.

| BUIT P | [współaut.] | S.48895. |  |
| :--- | :---: | :--- | :---: |
|  | zob. |  |  |
| BAERENDS G | $P$ | ,BRIL K | A |

Versuche zur Analyse einer erlernten Reizsituation bei einem Schweinsaffen <Macaca nemestrina>.

Berlin 1965.

Over de beweging der vloeistof in de tracheolen der Insecten.

Assen 1939 Van Gorcum \& Comp. $8^{\circ}$ s. 143. [Dysert.Univers.] Groningen 1939.

## BULT T[amme]

Over het haemoglobinegehalte van kikkerbloed.

1944 Ned.Akad.Wetensch. $4^{\circ}$ s.nlb. I, 114-123

Nederl.Akad.van Wetenschappen,Afd.Natuurkunde vol. 53, Nr. 31944.

## zob.:

## PIERROT-BULIS A

## BULTYNCK Pierre <br> [red.] <br> K. 35290.

zob. :
SUBCOMMISSION on Devonian stratigraphy fossils groups important for boundary definition. Ed. ...

Frankfurt a.M. 2000.

Morskie blochi morej SSSR i sopredel'nych vod. $\langle$ Amphipoda-Talitroidea>.

Moskva 1957.
OPREDELITELI po faune SSSR... Nr. 65.

Zamykatel 'naja i receptornaja funkcil vegetativnych gangeiev.

Minsk 1964 "Nauka i Technika" $8^{\circ} \mathrm{s.225}$, nlb. 3.

Institut fiziologii Akademii nauk BSSR.

Die Lymphgefässe der Haut von Knochenfischen. Von...

Kraków 1936. Pol. Akad. Um. $8^{0} \mathrm{s.521-524}$, tab.1. okx.
[Nadb] Bull. de l'Acad. Pol. des Scien.et des Lettr. Classe des Scien. Mathem. et Natur. Série B: Scien. Natur. $\langle 2\rangle .1936$.
[Tytux także w

## BUEHAK J[an]

K. 18231

Uniwersytet Stefana Batorego w Wilnie. Fotografie.]

Warszawa przed 1939 "Ruch $14,5 \times 9,5 \mathrm{~cm}$. k. 15 .
Z. 112/60.

## BUモKA Józef

Elementarz pszczelarski. Nowemiasto n.Dryęcą 1936 [druk.:] Druk.
"Spółki Wydawn." 8 s.42, 2 nlb.

Patogeneza si combaterea fitonematodozelor. Chis̨inau 2009 U,T.M. $8^{\circ}$ s.164,ilustr., bibliogr.s.135-162.

Academia de Ştiintea a Republicii Moldova.

## BUMP Gardiner

## RUFFED

The ruffed grouse.
New York 1947.

The bearded partridges.
Washington, D.C. $1970 \quad 4^{0}$ s.4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

The black francolins.
Washington, D.C. $1970 \quad 4^{0}$ s.4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildilfe.

## BUMP Gardiner

## The black grouse.

Washington, D.C. $19704^{\circ}$ s.4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildlife.

The Coturnix or old world quails.
Washington, D.C. $19704^{\circ}$ s. 4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

The eastern gray partridges.
Washington, D.C. $1970 \quad 4^{\circ}$ s.4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildlife.

## BUMP Gardiner

The gray francolins.
Washington, D.C. 1970 4 $4^{0}$ s.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

## BUMP Gardiner

sd. 3791.

The Manchurian ring-necked pheasant. Washington, D.C. $1970 \quad 4^{\circ}$ s. 4.

United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

## BUMP Gardiner

The red juaglefowls.
Washington, D.C. 1970 s. 4.

United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

The redwing francolins.
Washington, D. C. 1970
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

## BUMP Gardiner

The reeves pheasant.
Washington, D.C. $19704^{0}$ s. 4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

The South African graywing francolins. Washington, D.C. $1970 \quad 4^{\circ}$ s.4.

United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

## BUMP Gardiner

The western gray or Hungarian partridges. Washington, D. C. 1970 $4^{0} \quad \mathrm{~s} .4$.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

## The yellow-necked spurfowl.

Washington, D.C. $19704^{0}$ s.4.
United States Department of the Interior. Bureau of Sport Fisheries and Wildife.

BONČ-OSMOLOVSKIJ Gleb Anatol ević
Skelet stopy i goleni iskopaemogo čeloveka iz grota Kiik-Koba. Moskva 1954.

## zob.

PALEOLIT Kryma. Vyp. 3.

## BUNALSKI Marek [red.] K. 33421.

zob.:

ALMANACH entomologów polskich XX wieku. Pod red. ..., J.J.Lipy , J.Nowackiego.

Poznań 2001.

Entomologia. 1, Entomologia ogólna / pod red. Barbary Wilkaniec ; [aut. Marek Bunalski, Hanna Piekarska-Boniecka, Barbará Wilkaniec].

Poznań : Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, cop. 2009.- $280 \mathrm{~s} .: \mathrm{il}. ; 24 \mathrm{~cm}$.

ISBN 978-83-09-01057-9

Entomologia. 2, Entomologia szczegółowa / pod red. Barbary Wilkaniec ; [aut. Marek Bunalski, Hanna Piekarska-Boniecka, Barbara Wilkaniec].

Poznań : Państwowe wydawnictwo Rolnicze i Leśne, cop. 2010.- 388 s . : il。; 24 cm 。

ISBN 978-83-09-01062-3
inw. K. 37516

Bund der deutschen naturwissenschaftlichen Museen.

$$
\mathrm{zob}
$$

HILZHEIMER Máx
Bericht tuer die 2. Tagung des Bundes der deutschen naturwissenschaftlichen Museen.

Bernburg 1930.

Wir tauchen in Ostsee und Schwarzem Meer. Wittenberg Lutherstadt 1975 A.Ziemsen s.144,ilustr.

The birds of Libya. An annotated check--list.

London $19768^{0}$ s.102,ilustr.,bibliogr. s.81-83.

British Ornithologists, Union. Check-list. No. 1.

Contributions à l'étude de la répartition géographique de quelques mammifères mediterranéens en Roumanie.

Stuttgart $19598^{\circ}$ s. 4.
Nadb.:Salugetierk.Mitt. Bd.7,H.1,1959. Originalarbeiten.

```
BUNGARD Mike [współaut.] K.36697.
```


## zob. :

ANDGREONE Franco, BUNGARD Mike,
FREEMAN Karen
Threatened frogs of Madagascar. Torino 2007.
BUNGARTZ M

Karakul, die schwarze Rose oder der schwarze See. 8. s.13-21.

Nadb.: [Hamburger Zoo-Zeitung. 4, 1928.]

Astragalovyja <Asgragaleae 7. S.-Peterburg 1880.

PUTESESSTVIE $\mathrm{v}^{\prime}$ Turkestan ${ }^{\circ}$. T.3, č.1.

Lehrbuch der Physiologie des Menschen 2 vermehrte und verbesserte Auflage.
I Band:Sinne, Nerven, Muskeln, Fortpflanzung in neunundzwanzig Vortrdgen.
Mit 67 Abbildungen im Text und 2 Tafeln. PP. VIt436.
II Band:Ernthrung, Kreislauf, Atmung, Stoffwechsel in sechsunddreissig Vortrdgen. Mit 12 Abb . PP. X +670 .
F.C.W.Vogel.
K. 8295

Učebnik' fiziologii čeloveka. Perevod' pod' redakciej I Tarchanova.
S. Peterburg' 1983-
[aruk:] Akc.Obš̌.
Brokgauz'-Efron'. 4 , pł.
T.1. Organy ošuš̌̌enij, nervy, myšcy, razmnozenie $\mathrm{V}^{\prime} 28$ lekcijach'. S.nlb. 8,353 , tabl 4.
$K .8295$

## BUNGE Herm [an]

## S. 2869.

Erfolgrei cher Zuchtversuch mit Macrothyla cia rubi.

Guben $19128^{0}$ s.nib. 4.
[Odb]:Internat. Entomol.Zeitschrift.Jg.6, No.17,1912.

Noch eine neue Abart von Cymatophora or ab. albingensis Warnecke.

## Guben 191180 s.nlb.l.

[0ab.]:Internat. Entomol.Zeitschrift.Jg.5, No.40,1911.

## zob.:

## MAHNER Martin,

BUNGE Mario
Foundation of biophilosophy. Berlin 1997.

## zoh.

NEESS John C , BUNGE William W
An unterpublished manuscript of E.A.Birge on the temperature of lake Mendota. 1956.

AX Peter, BUNKE Dieter
Das Genital system der Aeolosomatidae mit phylogenetisch ursprunglichen Organisationszugen fur die oligochaeten.

Berlin 1967.

## BUREE D

## VEsTHELDE WIIfYied, BUNEE $D$

Acolosoma marl timum nov. spec.die erste Salzwasserart aus der Familie Aelosomatidae (Annellda! 011gochaeta).

KIel 1970.

Zur Morphologie und Systematik der Aeolosomatidae Beddard 1895 und Potamodrilidae nov. fam. <Ol1gochaeta>.
[Nadb.]: Zoologische Jahrbücher. Abt. I. Syster mat1k. Jena. Bd.94: 1967 s.187-368.

Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Göttingen. 1967.

Nesting of the Philippine glossy starling. The Philippine Journal of Science. Sec.D. Vol.11, No.4,1916 s.267-a. Kl.1.

```
BUNN D
WARBURTON A WILSON R
```

The Barn Owl. Illustr. by Ian Willis. Calton 1982 A.D.Poyser $8^{\circ}$ s.264,tabl.16.

## BUNN Ralph W

Notes on the genus Aphelonema Uhler with descriptions of new species SHomoptera, Fulgoridae $>$.

## s. 73-77.

Nadb.: Journal Kansas Ent.Soc., vol.3, No. 3, 1930.

## BUNNHLL Fred

## zob.:

## ZISWILER Vinzenz

Extinct and vanishing animals. A biology of extinction and survival. Rev.Engl.Ed. ... and Pille Bunnell.

New York 1967.

## zob.:

## ZISWILER Vinzenz

Extinct and vanishing animals. A biology of extinction and survival. Rev.Engl.Ed. Fred Bunnell and ...

New York 1967.

## zob.:

AI-DABBAGH Khalid Yousif, BUNN I Munir K

Breeding habits of the Iraqi Babbler, Turdoides altirostris <Hartert>。

Baghdad 1981.

## K.21582.

Introductory studies:hydrology and plankton, Mawson, June, 1956-February, 1957.

Melbourne 1960 s.135,ilustr. + err. W:
AUSTRALIAN National Antarctic Research Expeditions.ANARE Reports.Ser.B.Vol.3.

## BUNTE

Bunte Kosmos-Taschenführer.
Suttgart
Die Natur in unserer Stadt. Die Stadt als Lebensraum. Von Dietmar Aichele [i inc]. 1975.

K. 25164.

Buntine, Nugadong, and East Nugadong Nature Reserves and Nugadong Forest Reserve. Compr.by D.J.Kitchener [in.].

Perth 1979 s.127,ilustr.,bibliogr. s.126-127.

## W:

BIOLOGICAL survey of the Western Australian wheatbelt. Pt. 10.

## BUNTING

Bunting studies in Europe. Ed. Piotr Tryjanowski, Tomasz S.Osiejuk, Michał Kupczy下. $8^{\circ}$ Poznań 2001 Bogucki Wydawnictwo Naukowe

The cultivation of maize for fodder and ens1lage. P.2.The effect of changes in plant density.

1959
 s.313-319.
[Nadb.]:Journal of Agricultural Science.Vol. 53,No. 3, 1959.

A new blue-green alga epizooic on Daphnia pulex $工$.

8 S.3.
Odb.: The Naturalist. July-September, 1956.

Vogelschutz in Landrat Eraklentz-Bruch des Landkreises Grunberg.

Grünberger. Hauskalender. Heimatkalender f. die Kreise Grunberg u.Freystadt auf das Jahr 1933. 23.Ausg.] Na s.76. K1.1.

## BUNZE F

Razvedenie fazanov' Perevod' s'. nemeckago V.T.Chadri-I 'ı̌̌a. Pod' redakciej i s' dopolnenijami D.M.Rossinskago.

Moskva 1908 Tipo-litogr. Russk. Tovarišě. pectatn., $4^{0}$ s.16, tabl.I.

Imperat. Russk. Obščestvo Aklimatizacii Životnych ${ }^{\frac{3}{2}}$ i Rastenii.

Recreatio mentis et oculi in observatione Animalium Testaceorum curiosis naturae inspee $=$ toribus Italico sermone primum proposita.... nunc denuo ab eodem latine oblata, centrm addi= tis Testaceorum iconibus, circa quae varia pro= blemata proponuntur.

Romae 1684 [druk] ex typographia Varesij perg., s.nlb.16,270,nlb.10,tabl.135,nlb.3. frontisp. [Na $\mathrm{k}_{\bullet}$ tyt. nazwisko aut.:Bonannus]

## K. 20196.

## BUONOCORE Domingo [współprac.]

## zob.

## THOMPSON Anthony

Vocabularium bibliothecari6. 2. ed. Paris 1962.

Description d'une nouvelle espèce de Buprestide du genre Polybothris.
[Nie przed 1853] $8^{\circ}$ s. 75-76.tabl. [wycinek] [Ann. de la Soc. Entomol. de Françe]

BUQUOY Georg von

Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur Leipzig 1817- Breitkopf und Hartel. $8^{\circ}$.

Nachtr.2. Zusammenstellung einiger Hauptmomente aus der Geotomie, Phytotomie und Zootomie ... ferner: aber die Methode in der Biologie aberhaupt ... 1820. S.nlb. 5, 487-562.

Bura

Kryteria optymainej wielkości przedsiębiorstw gospodarstwa leśnego.
95 [Nadb]: Sylwan. [Warszawa.] Nr 6: 1970 s.92-

Burakowski $B$.

BURAKOWSKI Bolesław [współaut.] S.66031.
zob.:

BUCHHOLZ Lech, BURAKOWSKI Bolesław

Isorhipis marmottani <Bonvuloir, 1871><Coleoptera, Eucnemidae> - nowy dla fauny Polski przedstawiciel goleńczykowatych.

Wrocław 1989.

## BURAKOWSKI Bolesław [red.] K.10969.

## DOMINIK Jan

Kapturnikowate - Bostrychidae. Warszawa 1958.

$$
\mathrm{zOb} .
$$

KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.19. Zesz.39-40.

Miazgowce - Lyctidae. Drwionki - LymexyIonidae.

Warszawa 1957.
Zob.

KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.19, zesz.43-44.

## zob.

## FOLWACZNY Br

Bestimmungstabelle der Arten der Untergattung Acupalpus s.str.Auszug aus Boleslaw Burakowski:Morphologisch-systematische Ubersicht der mitteleuropäischen Arten der Untergattung Acupalpus Latr. und ihre Verbreitung in Polen.

Krefeld 1959.

## BURAKOWSKI Bolesław

MROCZKOWSEI Maciej
Otrupkowe-Byrrhidae, Nosodendridae.
Warszawa 1958.
20 b .
KLUCZE do oznaczania owađów Polski. Cz.19, zesz. 50-51.

## BURAKOWSKI Bolesław [tłum.]

K. 21773.
zob.
ŻYCIE i człowiek. 4.
Warszawa 1966.

Amara<Amara〉pseudocommunis sp.n.from Central Europe <Coleoptera, Carabidae〉.

Warszawa $19578^{\circ}$ s.343-348, 1 nlb . Nadb.:Ann.zool. T. 16,No.21.
Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny. [Tyt.równ.w jęz.pol.i ros.]
[Streszcz.w jęz. pol iros.]

## BURAKOWSKI Bolesław

Biologia oraz opis larwy Ampedus elegantu－ lus＜Schbnh．〉〈Coleoptera，Elateridae．〉

Warszawa 1962 PWN $8^{\circ} \mathrm{s} .47-62$.
［Odb．：］Fragmenta Faunistica．T．10，Nr 5.
Polska Akademia Nauk．Instytut Zoologiczny．
［Tyt．również $w$ jęz．ros．i ang．Streszcz．w jęz．ros．i ang．］

Biology, ecology and distribution of Amara pseudocommunis Burak.<Coleoptera, Carabidae〉.

Warszawa 1967 PWN $8^{0}$ s. 42.
Annales Zoologici. T.24,nr 9.
Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny.
['yt.rowniez w jezz.pol.i ros.Streszcz.w jęz.pol.i ros.]

Chrzaszcze - Coleoptera. Cerophytidae, Eucnemidae, Throscidae, Lissomidae.

Wrocław 1991 s.91,ilustr.,bibliogr.s.90-91. inw.K.30612-30614.

## W:

KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.19, zesz.35-37./Ser.kluczy Nr 143/.

Chrząszcze - Coleoptera. Rozmiazgowate Pathidae, Omiekowate - Lagriidae, Cisawkowate - Alleculidae.

Warszawa 1976 s.75,nlb.1,ilustr.,bibliogr. s.17-18,30-31, na s.74. inw.K.16381-16390.
W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 19. zesz. 88/90. /Nr 91 ser. kluczy/.

Chrząszcze - Coleoptera. Zagłębkowate Rhysodidae.

Warszawa 1976 s.10-11.

> s.11,ilustr.,bibliogr. inw.K. 16361-16370.

W:
KLUCZE do oznaczania owadow Polski. Cz.19, zesz.4. /Nr 90 serii kluczy/.

## BURAKOWSKI Bolesław

Descriptions of larva and pupa of Rhyso－ des sulcatus 〈F．＞〈Coleoptera，Rhysodidae〉 and notes on the bionomy of this species． W：
ANNALES Zoologici．Warszawa．T．32，Nr．12： 1975 s．271－287，ilustr．，bibliogr．na s．285． Streszcz．Rez．

## BURAKOWSKI Bolesław

Development, distribution and habits of Trixagus dermestoides $\langle I$.$\rangle , with notes on$ the Throscidae and Lissomidae <Coleoptera, Elateroidea).

## W:

ANNALES Zoologici. Warszawa. T.32, Nr.17: 1975 s.375-405,ilustr.,bibliogr.s.398-401. Streszcz. Rez.

Immature stages and bionomics of Vadonia livida <F.> <Coleoptera, Cerambycidae>.

W:
ANNALES Zoologici. Warszawa. T.35,Nr 2: 1979 s.25-42,ilustr.,bibliogr.na s.39. Streszcz., Rez.

Karmazynkowate - Lycidae, Świtlikowate - Lampyridae.

Torun 2003 s.39,ilustr.,bibliogr.s.37-39. inw.K.33992-33994. W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.19, zesz.29-30.(Nr 165 ser.kluczy).

BURAKOWSKI Bolesław
P. 4597.
P. 4753.

Laboratory methods for rearing soil beetles〈Coleoptera〉.

Warszawa 1993 s.66,ilustr.,bibliogr. s.62-66.
W:

MEMORABILIA Zoologica. 46.

Metody hodowli zwierząt glebowych. Chrząszcze <Coleoptera>.

Warszawa $1989 \quad 8^{0}$ s.98,ilustr.,bibliogr. s.89-98.

Prace Komisji Naukowych Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego Nr 109.

Morfologiczno-systematyczne opracowanie środkowo-europejskich gatunków z podrodzaju Acupalpus Latr. $<$ Coleoptera,Carabidae>oraz ich rozmieszczenie w Polsce.

Warszawa $19578^{0}$ s.297-351, 1, nlb.,tabl.3. Nadb.:Fragm.faun. T.7,No.13.
Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny. [Tyt.równ.w jęz.ros. i ang.]
[Streszcz.w jęz.ros ang.]

Notes on the biology of Xylobanellus erythrooterus <Baudi a Selve> <Coleoptera, Lycidae>, with description of the immature stages.
[Odb.]: Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław. T.58: 1988 s.575-585,ilustr.

Observation on the larval morphology and biology of Omalisus fontisbellaquei Fourcroy <Coleoptera, Homalisidae>.
[Odb.]: Polskie Pismo Entomologiczne. Wrocław. T.58: 1988 s.571-574.

Obserwacje biologiczno-morfologiczne nad Pytho kolwensis C.Sahlb.<Coleoptera,Pythidae> w Polsce.

Warszawa 1962 PWN $8^{\circ} \mathrm{s} .173-204$.
Fragmenta Faunistica. T.IO,Nr 12.
Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny
[Tyt.równiez w jez, nos. i niem. Streszczenie w Jez.ros. i niem.]

## BURAKOWSKI Bolesław

 P. 4314.Post-embryonic development and bionomics of Quasimus minutissimus <Germar> <Coleoptera, Elateridae>.

## W:

ANNALES Zoologici. Warszawa. T.33, Nr 15: 1976 s.235-259,ilustr.,bibliogr.s.255-256. Streszcz., Rez.

## BURAKOWSKI Bolesław

Sprężyki 〈Coleoptera, Elateridae〉 Bieszczadów.
Fragmenta Faunistica. Warszawa. T.17,nr 10: 1971 s.221-272. Rez., Sum.

Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny.

Silimacznikowate - Drilidae, Rozgniotkowate Omalisidae.

## Toruń 2003 s.16,ilustr., bibliogr.s.15-16.

 inw.K.33995-33997.W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.19, zesz.32-33. (Nr 166 ser.kluczy).

Występowanie gatunków z rodzaju Dorcadion Dalm. w Polsce<Coleoptera, Carambycidae〉. Warszawa $19578^{\circ}$ s.289-295.
Nadb.:Fragm.faun. T.7,No. 12.
Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny. [Tyt.równ.w jęz.ros. i ang.]
[Streszcz.w jęz.ros. i ang.]

Cerambycidae i Bruchidae.

Warszawa 1990 s.270-283.
s. 311 , tabl. 1 , bibliogr. inw.K.29971-29972.
W:

KATALOG fauny Polski. Cz.23.Chrząszcze. Coleoptera. Tom 15.

Chrząszcze. Coleoptera. Adephaga prócz Carabidae, Myxophaga, Polyphaga: Hydrophiloidea.

Warszawa 1976 s.256-273, err.
s. 307 , mapa 1,bibliogr. W: inw.K. 16398-16399.

KATALOG fauny Polski. Cz.23,T.4. /Nr Kat.28/.

Chrząszcze. Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae. Przy współpr. Józefa Makólskiego i Jerzego Pawłowskiego.

Warszawa 1973-
C2.1. 1973 s.233,tabl.1,mapa 1,bibliogr. s.216-233. /Nr Kat.20/ inw.K.15956-15957. verte

BURAKOWSKI Bolesław, K. 14248. MROCZKOWSKI Maciej, STEFATSKA Janina


Chrząszcze. Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae.

Cz.2. 1974 s. 430, tabl.1,mapa 1. /Nr Kat. 22/

$$
\text { inw.K. } 16125-2 \mathrm{egz.}
$$

BURAKOWSKI Bolesław, K. 14248. MROCZKOWSKI Maciej, STEFANSKA Janina

Chrząszcze. Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae.

W:
Katalog fauny Polski. Cz.23,zesz.2; Cz.23, zesz. 3 .

Chrząszcze. Coleoptera. Buprestoidea, Elateroidea i Cantharoidea.

Warszawa 1985 s. 400, nlb.1,tabl.skł.1,bi-bliogr.s.348-359.
inw.K.27848-27849.

W:
KATALOG fauny Polski. Cz.23, tom 10. /Nr 40 kat.

BURAKOWSKI Bolesław,
K. 14248. MROCZKOWSKI Maciej, STEFANSKA Janina

Chrząszcze. Coleoptera. Histeroidea i Staphylinoidea prócz Staphylinidae.

Warszawa 1978 s.356,mapa skł. 1, bibliogr. s.310-322. inw.K.16599-16600. W:
KATALOG fauny Polski. Cz.25,zesz.5. /Nr Kat. 29/

BURAKOWSKI Bolesław,

Chrząszcze. Coleoptera. Scarabaeoidea, Dascilloidea, Byrrhoidea i Paranoidea.

Warszawa 1983 s.294,mapa skł.1,bibliogr. s.252-260. inw.K.27357-27358.

## W:

KATALOG fauny Polski. Cz.23,zesz.9. /Nr Kat.38/.

## BURAKOWSKI Bolesław, K. 14248. MROCZKOWSKI Maciej, STEFAISSKA Janina

Chrzaszcze. Coleoptera. Kusakowate - StaphyIinidae. Przy współpr. Andrzeja Szujeckiego. Warszawa 1979-
Cz.1. 1979 s.309,nlb.1,mapa skł.1,bibliogr. s.272-284. /Nr Kat.30/ inw.K.16726-16727. verte

BURAKOWSKI Bolesław,

Chrząszcze. Coleoptera. Kusakowate - Staphylinidae.

Cz.2. 1980 s. $271, n l b .1$,mapa skx.1,bibliogr. s.242-246. /Nr Kat.34/ inw.K.16857-16858.
Cz.3. Aleocharinae. 1981 s. $329, n l b .1$, mapa skł.1,bibliogr.s.296-302. /Nr Kat.37/ inw.K.16937-16938. verte

BURAKOWSKI Bolesław, K. 14248. MROCZKOWSKI Maciej, STEFATSKA Janina

Chrząszcze. Coleoptera. Kusakowate - Staphylinidae.

## W:

KATALOG fauny Polski. Cz. 23, T.6,7,8 / Nr Kat. $30,34,37$

## BURAKOWSKI Bolesław,

Chrząszcze. Coleoptera. Piśmiennictwo.
Warszawa 1971 s. 183.

W:
KATALOG fauny Polski. Cz. 23,zesz.1. /Nr Kat. 18/

Cucujoidea.
Warszawa 1986-
Cz.1. 1986 s.265,nlb.1,bibliogr. inw.K.28351-28352.

Cz.2. 1986 s.220-230. s.277, nlb.1, tabl.skz.1,bibliogr. inw.K.28360-28361.

Cucujoidea.
Cz.3. 1987 s.308,nlb.1,tabl.skł.1,bibliogr. s.270-279. inw.K.28764-28765.

BURAKOWSKI Bolesław,

## Cucujoidea.

W:

KATALOG fauny Polski. Cz.23,tom $12 / \mathrm{Nr} 43 \mathrm{kat} /$. Cz.23, tom $13 / \mathrm{Nr} 44$ kat./; Cz.23, tom $14 / \mathrm{Nr} 45$ kat./;

Dermestoidea, Bostrichoidea, Cleroidea i Lymexyloidea.

Warszawa 1986 s.242,nlb.2,tabl.skł.1, bibliogr.s.208-221.
inw.K.28249-28250.

W:
KATALOG fauny Polski. Cz.23,tom 11. /Nr 42 kat./o

Ryjkowcowate prócz ryjkowców - Curculionoidea prócz Curculionoidae.
inw.K.30867-30868.

## W:

Katalog fauny Polski. Cz.23,Chrząszcze. Coleoptera T.18, /Nr kat.51/

Ryjkowce - Curculionidae, cz.1.
Warszawa 1993 s.304,tabl.skz.1,bibliogr.s. 254-271.
inw.K.31215-31216.

$$
W:
$$

KATALOG fauny Polski. Cg 23, chrzqazcze. Coleoptera T.19, Nr kat. 52/.

BURAKOWSKI Boles $a w$,

Ryjkowce - Curculionidae, cz. 2.
Warszawa 1995 s.310,mapa skł.1,bibliogr. s.269-284. inw.K.31748-31749, W:
KATALOG fauny Polski. Cz.23,t.20. /Nr 54 kat./.

BURAKOWSKI Bølesław,

Ryjkowce - Curculionidae, cz.3.
Warszawa 1997 s.307,mapa skł.1,bibliogr. s.267-282. inw.K.32230-32231.

KATALOG fauny Polski. Cz.23,t.21./Nr 56 kat. $/$

Stonkowate - Chrysomelidae.
Warszawa 1990-
Cz.1. 1990 s.279,bibliogr.s.230-236./Nr Kat. $49 /$.

Cz.2. 1991 s.226,nlb.1,tabl.1,bibliogr.s.
198-202./Nr Kat.50/.

BURAKOWSKI Bolesław
MROCZKOWSKI Maciej
STEFANSKA Janina

Stonkowate - Chrysomelidae.

```
W:
KATALOG fauny Polski. Cz. 23, Chrząszcze.Coleoptera, T. 16, 17, /Nr Kat. \(49,50 /\).
```

BURAKOWSKI Bolesław,

Uzupełnienia tomów 2-21.
Warszawa 2000 s.252.bibliogr.s.173-190. inw.K.33065-33066.

$$
w:
$$

KATALOG fauny Polski. Cz.23. Chrzaszcze. Coleoptera. Tom 22. /Nr 57 kat./.

Gwozdnikowate - Colydiidae, Bothrideridae, Cerylidae, Anommatidae.

Warszawa 1986 s.85,nlb.1,ilustr.,bibliogr. s.82-83.
inw.K.28469-28471.

KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.19. Chrząszcze - Coleoptera. Zesz.59. /Nr 137 ser. kluczy/.

## BURBACH 0

K. 10975

## zob.

## LENZ Harald Othmar

Gemeinnützige Naturgeschichte. 5.Aufl. $\langle$ 2.Abdruck $\rangle$ bearb. von ... Gotha 1891.

- BURBACH O [oprac.] K. 8450.

zob.


## IENZ Harald Othmar

Gemeinnutzigé Naturgeschichte. 6.Aufl. Gotha 1884-

# SURBANCK T <br> D <br> <br> zob. <br> <br> zob. <br> JONES $\mathbb{N}$ S BURBANCK $\mathbb{W}$ D <br> Almyracuma proximoculi gen.et sp.nov. Crus. 

 tacea, Cumacea> from brackish water of Cape Cod, Massachusetts.Lancaster, Pa. 1959.

## BURBIANKA Marta

Wykaz ważniejszych nabytków za lata 1945 - 1949. Druki zwarte wydane w ZSRR. Wrocław 1949.

Informator. Biblioteka Uniwersytecka we Wrocławiu. Nr. 3.

## K. 10750.

## BURBIANKA Marta

Zarys dziejów handlu księgarskiego we Wrocławiu do poł. XVII wieku. - Wrocław.. 1950 Biblioteka Uniwersytecka. s.77, 2 nlb., tabl.ll.

## BURČAK-ABRAMOVYČ M

S. 26114.

Pro de-jakych cikavych ptachiv Volyny. $8^{0}$ s. 517-528.
Ukrains'ka Akademi ja Nauk. Trudy FizyčnoMatematyčnoho Viddilu, tom 6, vyp.3, 1928.

# BURCAK-ABRAMOVIC Nikolas IusifoviC 

## zob.

ASLaNOVA Sevil M BURCAK-ABRAMOVIC Nikolaj I'sifovié

A fossil swan from the Maykopian series of Azerbaydzhan.

Kroków 1968.

BURCAK-ABRAMOVIC Nikolaj Iosifovič K. 24372.

Fauna pescery Sagvardžile v zapadnoj Gruzii. <Neolit i eneolit〉. Dikie źivotnye.
$T^{\prime}$ bilisi 1972 MMeniereba" $8^{0}$ s.99, nlb.4, ilustr., tablnlb.9, bibliogr.s.96.

Akademija nauk Gruzinskoj SSR.Gosudarstvennyj muzej Gruzii im.S.N.Dzanasia.
[2-ga k.tyt.w jęz.gruz.]

Anser eldaricus sp.nova from Upper Sarmatian Hipparion fauna of Eldar. [Tyt.równ.w jęz.pol.i ros.].

## W:

ACTA Zoologica Cracoviensia. Kraków. T.23, Nr 5: 1978 s.67-78,tabl.1,ilustr.,bibliogr. na s.77. Streszcz.,Rez.

BURCAK-ABRAMOVIC Nikolaj] IOsifovic S. 62568. BURCAK-ABRAMOVIC Nikolaj] Iosifovic, P .3655. MELADZE Guram Karlovic

Rustaviornis georgicus gen. et sp. n., a new fossil bird from the Hipparion fauna of Georgia.Transl. into English by Jerzy Zawadzki.

Acta Zoologica Cracoviensia.Kraków.T.17, No. 16 : 1972 s.373-387, nlb.1, tabl.1.Rez.

Zakład Zool.Syst. i Dosw. Polskiej Akademii Nauk.

Drugi tyt. w jęz. pol. i ros.
Na k.tyt.nazw.aut. N. I.Burchak-Abramovic i G.K.Meladze.]
[BURČAK-ABRAMOVIČ] Nİkolaj] I[osifovi氏], s. 61121. VERUA A $\quad \mathrm{I}$

The fossil ostrich from the Akchagil layers of Georgia.
[Nadb.]: Acta Zoologica Cracoviensia. Krakow. T.16, nr 1: 1971 s.1-26, nlb.2, tabl.2. Stresze Rez. [Tyt.rown.w jez.pol.i ros.]
[Nazw.aut.]: N.I.Burchak-Abramovich \& A.K. Vekua.

BURCH Beatrice L Thomas A

Illustrated glossary of terms used in the study of Pelecypoda. Part 1.
[Los Angeles] 1946 John Q. Burch $4^{0}$ s. 39, tab. 14, ok.

The Conchological Club of Southern Californi.
[Maszynopis powielony].

## S. 35526.

 P. 1315.Three New Mexican Lend snails of the genus Humboldtiana.

Ann Arbor, Mich. 1957 s.11, tabl.z obj.5, tab.skz.1,bibliogr.s.8-11.

## W:

OCCASIONAL Papers of the Museum of Zoology. University of Michigan. No.590.

## zob.

BURCH B.I., BURCH TheA.:
Illustrated glossary of terms used in the study of Pelecypoda. Part 1.
[Los Angeles] 1946 .

## BURCHAK-ABRAMOVICH N <br> I

## zob.

BURČAK-ABRAMOVIC Nikolaj I


## zob.:

RODAI' Kore
Sever. Priroda i žizn poljarnogo mira. Moskva 1958.

## BURCHARD Przemysław

Podwodne prace archeologiczne.
(Wrockaw) $8^{\circ}$ s.174-181.
Wyc.: (Dawna Kultura. R.3,z.3〈11〉, 1956.)

## BURCHARD Przemysław <br> K. 20045.

Wśród mogotów i krokodyli.
Warszawa 1963 Wiedza Powszechna $8^{\circ} \mathrm{s.280}$, tabl.32, mapa.

Z wypraw grotołazów.
(Warszawa) 1957 Nasza Księgarnia $8^{\circ}$ s.83,1 n10 tabl. 20.
z.247/57.

## zob.:

INTERNATIONAL Symposium "Evolution of Freshwater Lakes", Poznań 16-22 May 1990. Poland. Ed.by

Poznań 1990-91.

Zmiany populacyjne fitoplanktonu Jeziora Swiętokrzyskiego na tle zmian warunków środowiskowych.

Poznań 1987 . s.90,tabl.skł.4,bibliogr. s. 69-80.
W:

SERIA Biologia. Uniwersytet im.Adama Mickiewicza w Poznaniu. Nr 34.

Zmiany w składzie fitoplanktonu Jeziora Pątnowskiego.

Poznań 1977 s.117,nlb.1,tab.skł.13, ilustr.,bibliogr.s.109-112. Sum.

## W:

ZESZYTY Naukowe]. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Seria: Biologia. Nr 8.

BURCHART Jan
[współaut.] K. 19858
zob.
NIEMCZYNOW Grażyna, BURCHART Jan Mały słownik geologiczny. Warszawa 1963.

P.A.N. Instytut Zoologiczny.

## BURCKHARDT Daniel

## zob.:

## LOBL Ivan,

 BURCKHARDT DanielRevision der Gattung Sarothrias mit Bemerkungen zur Familie Jacobsoniidae <Coleoptera>. Stuttgart 1988.

## BURCKHARDT Daniel

The Mediterranean species of Diaphorina Loew <Homoptera, Psylloidea>.
[Odb.]: Phytophaga. [b.m.] Vol.2: $1984 \mathrm{s.29}$, ilustr.,bibliogr.s.26-29.

## BURCKHARDT D [aniel]

Sternorrhyncha: suborder Psyllodea of Saudi Arabia <part 2>.
[ Odb ]: Fauna of Saudi Arabia. [b.m.] Vol.7:
1985 s.141-159, ilustr., bibliogr.s.158-159.

Redescription of Jacobsonium dimerum Heller 1926, member of the rare tropical Indo-Austra-lian genus Sarothrias Grouvelle 1918 <Coleoptera Jacobsoniidae>.
[Odb]: Tropical-Zoology. Firenze. T. 3: 1990 s.237-241.

FAUNA und Flora auf dem Eisenbahngelande im Norden Basels. Red. ..., B. Baur und A.Studer. Basel 2003.

## OLIVARES Tania S

Trioza penai sp.n., a new Chilean jumping plant-louse <Hemiptera, Psyllodea> Proustia cuneifolia 4 Asteraceaeフ.
[Odb.]: Boletin de la Sociedad de Biologia de Concepcion. Concepcion. T. 66: 1995 s.57-61.

```
BURCKHARDT Daniel,
S.66820.
SLIPINSKI Stanisław Adam
```

A review of the Passandridae of the world〈Coleoptera, Cucujoidea>. 6. Genus Ancistria. [odb.]: Revue Suisse de Zoologie. Genèvè. T.102.no.4: 1995 s.995-1044.

Revision der Aphalaridae <Sternorrhyncha, Psyllodea> der Westlichen Palaearktis und Liste der Schweizerischen Psyllodea.
Zurich 1983
$4^{\circ}$ s.nlb.6,206,ilustr., bib- liogr.s.187-198. Sum.
[Dys.]: Eidgenoessischen Technischen Hochschule.

## BURCKHARDT Dieter

Beitrag zur embryonalen Pterylose einiger Mesthocker.

Genève $19548^{\circ} \mathrm{s} .4 \mathrm{nlb} ., 551-633$, okz. 30.) Nadb.: (Revue Suisse de Zool., Tone 61, No. [Dysert. Uniw. w Bazylei.]

Ist Naturschutz heute noch zeigemäss? Basel 1963, Schweizerischer Bund für Naturschutz $8^{\circ}$ s.2-24.
[Nadb.: Heimatleben. Jg 36, nr 2, 1963.

Uber das Zugverhalten der schweizerischen Fischrelher Ardea cinerea aurgrund der Beringungsergebnisse.

Nadb.: Der Orni thologisohe Beobachter. Bern. Bd.67,No.5/6: 1970 s.230-255. Zsf.,Rés.

## BURCKHARDT G[eorg]

Hydrobiologische Studien an Schweizer Alpenseen.

Basel 1943-1944. $8^{\circ}$, okz.
$\mathrm{Nadb} .:(Z e i t s c h r . f . H y d r o l o g i e ~ d . H y d r o l o g . ~$ Kommission d.Schweizerischen Naturforsch. Gesellschaft.)
(Teil) 1. S.354-384. (Bd.9, H. 3/4, 1943.) (Teil) 2. S.87-124. (Bd.10, H.1, 1944.)

Mitteilung aber die Fauna spanischer Gebirgsseen.
3. Keratella<Anuraea>serrulata Ehrb. Ein Beitrag zur Keratellen-Systematik. S.207-225. Rev.Suisse de Zoologie. T.51, 1944.

Xitteilung $1-2$ zob. Zeitschr.f.Hydrol. Bd.1,9..

## BURCKIARDT Georg]

Quantitative Studien Über das Zooplankton des Vierwaldstättersees.
$8^{\circ}$ s. 2 nlb., 131-437.
Odb. :[Mitteil. Naturwiss.Gesellsch. Luzern. H.3. 1900.]

## BURCKHARDT Rudolf

## BING Rob

## zob.: <br> BURCKHARDT Rudolf

Das Zentralnervensystem von Ceratodus Forsteri.

Jena 1904.

Die Entwickelungsgeschichte der Verkn8cherungen des Integuments und der Mundh8hle der tWirbeltiere.

Handbuh der vergleichenden und experimentellen Entwickelungsgeschichte der Wirbeltiere. Bd.II. /pp.349-462/. Jena, 1902.

## BURCKARDT R[udolf]

 S-4147.Das Gehirn zweier subfossiler Riesenlemuren aus Madagascar.

Anatomischer Anzeiger. Bd.XX./pp.229-237/. Jena, 1901.

## BURCKHARDT R[udolf]

Das Gehiren zweier subfossiler Riesenlemuren aus Madagscar.

Verhandl. des V. International. Zoologen-Congresses zu Berlin, 1901./pp.1-9. Jena,1902.

## BURCITIARDT Rua[olf] K. 1190.

## Geschichte der Zoologie. PP. 156.

/Sammlung G8schen.357/.
G.J.GUschen'sche Verlagshandlung Leipzig,1907.

## BURCKHARDT Rud [oIf]

Jules Sonry, Le système nerveux central, structure et fonctions. Histoire critique des théories et des doctrines.[Rec.]

Leipzig 1901 J.A.Barth $8^{0}$ s.4, okx. Odb.: Zeitschrift f. Psychologie u. Physio logie der Sinnesorgane, Bd. 27.

## BURCKHARDT R[udolf]

Le poussin du Rhinochetus jubatus.
"Ornis". T.XI./pp.267-273/. Paris, 1901.

BURCZAK Józef [red.]

KATALOG
prasy polskiej.

Warszawa 1957.

Podstawy genetyki populacyjnej / Daniel L. Hartl, Andrew G. Clark ; przekł. pod red. nauk. Jarosława Burczyka.

Warszawa : Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, cop. 2009.- XVIII, 602 s. : il. ; 25 cm .

ISBN 978-83-235-0495-5

The North Shields fishery 1949-1955.Summary.

Copenhague 1958.
CONTRIBUTIONS to special herring meetings
1956.
on herring "races". S.[1] 124.

## RAJKOV Boris Evgen ević

Germanskie biologi-èvoljucionisty do Darvina.

Leningrad 1969.

Pryszczarkowate <Itonididae; = Cecidomyiidaè szkodniki upraw sadowniczych w Polsce.

Poznań 1975 s.44,ilustr.,bibliogr.s.41--44. Sum.,Rez.

Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu. Prace habilitacyjne. Zesz.61.

## BURDAK Viktorija Dmitrievna <br> K. 26164.

Funkcional'naja morfologija Cesujnogo pokrova ryb.

Kiev 1979 Naukova Dumka $4^{0}$ s. 160 ,nlb. 4 , tabl.16,ilustr.,bibliogr.s.144-150. Sum.

Akademija nauk USSR. Ordena trudovogo krasnogo znameni Institut biologii južnych morej im. A.O.Kovalevskogo.

Trechletnij opyt aviachimbor'by s sibirskim šelkoprjadom $v$ lesach Tomskoj oblasti.

Tomsk 1957. Tomsk.obl.prav.naučno-techn. obšč.lesn.prom. $80.1 \mathrm{nlb} ., \mathrm{s} .19,2 \mathrm{nlb} .$, mapa l + err.

Tomskoe oblastnoe pravlenie Nauとno-techničeskogo obščestva lesnoj promyšlennosti.
zob.:

WEIDHAAS Donald E

Anta in the home and garden: how to control them.

Washington, D.C. 1978 rev .

## BURDETT I

D J [Współaut?
zob.
HEDLEY Ronald Henderson, HURDLE C M BURDETT I D J

A foraminiferal fauna from the western continental shelf, North Island, New Zealand. Wellington 1965.

## zob.:

## HEDIEY Ronald Henderson ,HURDLE C M BURDETT I

The marine fauna of New Zealand:Intertidal Foraminifera of the Corallina officinalis Zone Wellington 1967.

## BURE S

Razskazy iz' ̌̌izni životnych’, Po Brèmu, Pol ju Beru Romènsu ... [i inn.] Kiev'(1913) P.I.Bonadurer $.16^{\circ}$ s. 160 .

## BUREAU Louis

L'aigle botte Aquila pennata <Cuv.〉d'après des observations recueillies dans L'Ouest de la France. $8^{0}$ s. 54-62.
Nadb.: [Bull.d.].Soc.Zool.d.France, 1876.]

De la mue du bec et des ornements palpebraux du macareux aretique, Fratercula arctica<Lin.〉 Steph.apres la saison des amours.

Paris 1878 [aruk]A.Lucan $8^{\circ} \mathrm{s.21}$, tabl.2. Odb.: Bull.d.1.Soc.Z001.d.France, 1878.

## BUREAU Louis

Note sur la reproduction des Passer hyspanolensis P.domesticus, et P. montanus. $8^{0}$ s. 191-193. Bull.d.1.Soc.Zool.d.France, 1876.

## BURFAU Louis

Sur la capture on France de l' $^{\prime}$ Houbara de Macqueen〈Houbara Macqueeni G.R.Gray).
s. 308-312.

Bull.Soc.Zool.Fr., 1889.

Sur le séjour Syrrhapte paradoxal < Syrrha. ptes paradoxus >dans l'ouest de la France.

$$
\left[\begin{array}{ll}
{[\text { Paris }} & 1889
\end{array}\right] \quad 8^{\circ} \text { s.110-111. }
$$

[V. [Nadb.]: Bull.de la Soc.Zool.de France. Vol. $14,1889$.

Sur une monstruosite de la Raie estellee $<$ Raia asterias Rond>

$$
8^{8} \text { s. 313-316. }
$$

## BURECH IW

 200.4


Rannij ontogenez motornogo apparata teplokrovnych.

Leningrad 1983 Nauka $8^{0}$ s.163,nlb.1, ilustr.,bibliogr.s.145-162.

Akademija nauk SSSR. Institut èvoljucionnoj fiziologii i biochimii im. I.M.Secenova.

## BURES 立van

P. 2425.

## zob.:

JUBILEJNA KNIGA
Jubilejna kniga po slučaj 70-godišninata i 50-godiśnata naučna dejnost na akademik D-ri Itan Bureš.

Sofija, 1957.
IZVESTIJA na Zoologičeskija Institut, Kniga 6

## BURES Ivan ${ }^{\text {[współaut.] P. } 2383}$

## zob.

Proletnijat siv červej ... ot Ivan Bureš, Asen Lazarov, Angel Balevski ... Sofija 1950
zob:

TULESKOV Kr
Kratki biografioni belezki i spisk na nauncnite trudove...
zob.
STRAWIǸSKI Konstanty
Rocznica 50-lecia pracy naukowes doktora Iwana Buresza, członka Bułgarskie 1 Akademii Nauk.

Wrocław 1958.

## zob.

## VERHOEFF Karl W11helm

Ueber Diplopoden aus Buigarien gesammelt von Dr.I.Buresch. 3.Aursatz.

## Soria 1988.

Adolf Suman glaven inspektor na Carskata zoologićeska gradina v Sofija počinal na 13 . mart 1941 god.

Sofija [aruk] Gluškov. $4^{0} \mathrm{~s} \cdot 26$, okł.
Odb.: Mitteil.K.Naturwiss.Instituten, Ba. 15, 1942.

TMytuł rownież w jęz.niemieckim, streszcz. w jez. niem.]

## BUREŠ Ivan

Bibliografija po faunata na Vitoša planina:

Sofija $19538^{0}$ s.73-122, okz.
Nadb. : [Trudove] Balg.Akad.na nauk. Planinske prirodonaučn. stancija - Vitoša. Kn.2.

Balgarska Akademija na naukite.

Istorija na entomologićnoto proučvane na Balgarija.

Sofija 1924 s.136.
Trudove na Balgarskija Naučen Zemedelsko--Stopanski Institut. No.8.

Izsledvanija varchu peščernata fauna na Balgarija.

Sofija [aruk] Pečat "Chudoźnik" $8^{\circ}$.
$\mathbb{N a d b} .:$ Trudove na Balgarskoto +rirodoizpitatelno \#ružestvo.
2. 1926, s.17-56, kn.12.

Tytuł równ.w jęz.niem.tekst część.w jęz. niemieckim i francusl

Negovo Veličestvo Boris III Car' na Bal-garit-ě početen élen na Balgarskata akademija na naukite.

Sofija 1939. [Druk:] Gluškov. 40. s.42.0kł.
[Odb. : Izvest. na Carskite Prirodonauc. Inst v Sofija. Kniga 12. 1939.
[Tytuł i tekst także w jęz. francuskim.] Druk w 2 kolumnach

Petnadeset'godini "Izvestija na Carskite prirodonaučni Instituti $v$ Sofija<1928-1942. god. XSistemati̛no sadařanie na otpecatanitv V kniga 1 do knoga 15 statii i spisak na opisanite $v$ téch novi rodove $i$ vidove. $>$

Sofija [druk] Gluškov. $4^{0} \mathrm{~s} \cdot 257-304$, okł. Nadb.: Izv.Carskitě Prirodonauc. Inst.Sofija 15, 1942.
[Tytuz rownié $w$ jez.miem.,streszcz w jez. niemieckim.] S. 21659

Po faunata na prilépité <Chiroptera〉v Balgarija.

Sofija 1917 [aruk]Darźavna Pečátnica, $8^{\circ}$ s.137-174, okz.

Nadb.: Spisanie na Balgarskata Akad.na Nauk kn. 15, klon prirodo-Matem.
[Iytuł równiez w jęz-niemieckim, streszcz. w jez.niemieckim.]

Pregled na dosegašnité ni poznánija i izsledvanija varchu recentnata pes̃cerna fauna na Balgarija.

Sofija 1936 [druk] Gluškov. $8^{0}$ s. 13-41.
ok子.
Nadb.: Izvestija na Balgarskoto Pescerno Družestvo, kn.1, 1936.
[Tytuł rownież w ję.niemieckim, streszcz. w jęz.niemieckim.]

Prino' kam' peperudnata fauna na Balgarija。
$4^{\circ}$ s.521-556, tabl.1.
Nadb.: (Period. spisanie. T.71, No.7-8.) [Nie przed 1909.]

BUREŠ Ivan S,21661

Prinos kam igučvaneto na mrežokrilnata fauna na Balgarija<Insecta, Neurgptera> Sofija 1936 [druk] Gluškov. 8 s. 135-150, okz Nadb.: Izvestija na Balgarskoto Entom.Družestvo, kn.9., 1936.
[Tytuł również w jęz.niemieckim.]

Prinos kam peperudnata fauna na parka Evksinograd pri Varna.

Sofija 1926 [druk] Chudožnik. $8^{0}$ s. 159-192, okz.

Nadb.: Izv.na Balgarskoto Entomolog.Druż. kn.3, 1926.
[Tyt.równw. jęz.niem.]

Rafail Popov negovija život i naučna dejnost 14/26 avg. 1876-15 avg. 1940.)

Sofija 1940 [aruk]Peđat Rodina". okz.

Odb.: Izvestija na Balgarskogo Peśčerno Druź $\mathrm{kn} .2,1940$.
[Tytuł również w jęz.niemieckim.]
S. 8960

Sur la faune cavernicole de Bulgarie et description $d^{\prime}$ un nouveau Phegsomisetes. 8 s. 115-120. Nedb. : Bull.d.I.Soc.entomol.d. France,1925. [Nazw, autora podans ${ }^{\text {(Surech] }}$

Die Glazialrelicte stellenden Tierarten Bulgariens und Mazedoniens.

Berlin 1926 J.Springer $8^{\circ}$ s.nlb.1,381405.
[Nadb.]: Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere. 〈Abt.A Zeitschr.wissensch. Biol.) Bd.5,H.3.

Izuevanija warchu razprostranenieto na vlecugite i zemnovodnité $v$ Balgarija i po Balkanskija poluostrov．

Sofija，，［druk］（P．Gluskov．） $4^{\circ}$
Nadb．：Izvest．Cars．Prirod．Inst．Sofija．
ITytuł równ．w jęz．niem．，streszcz．w jęz．niem， 1．Konstenurki＜Testudinata〉i gusčeri〈Sauria〉
1933，s．150－207，kn． 6.
2．Zmii＜Serpentes），1934，s．106－188，kn．7．

## BURES Ivan. CONKOV Jordan

Izucvanija varchu razprostranenieto na vlečugité i zemnovodnité v Balgarija i po Balkanskija poluostrov.
3. Bpašati zemnovodni〈Amphibia, Caudata.〉 1941. S. 171-237, kn.14.
4. Bezopasati zemnovodni Amphibia, Salien$t i a,>s .68-154, \mathrm{kn} .15,1942$.

## BURES Ivan, KANTARDZIEVA S

Vidovete ot podsemejstvo Carabinae<sem. Carabidae, Coleoptera)v Balgarija, technoto razpoznavane i razprostranenie. $\langle$ Po sbirkata na Carskata Entomologiena Stancija v Sofija.) Sofija 1928 [druk]Pridvorna Pećatn. 40 s . 45-107, 0kz.

Nadb.: Izvestija na Carsk. Prirodonaućc forstiKniga 1.

Vredinte nasekomi za sel skoto 1 gorskoto stopanstvo v Balgarija. Bibliografija i katalog.

Solija $19568^{0}$ s. 289, 3 nlb .
Trudove Zool.Inst. Nr. 5 .
Balgarska Akademifa Naukite.

## BURES Ivan, TULESKKOV Kr[àstju] S.d. 716

Chordzontalnoto razprostranenie na peperuditě<Lapidoptera〉v Balgarija. Po sbirkité na Carskata Entomologičeska Stancija i saščestvujuščata literatura varchu peperudnata fauna na Balgarija.)

Sofija [druk] Pridvorna Pečatn. $4^{0}$.
Nadb.: Izv.Cars.Prirod.Instituti v Sofija.
[Tytuł równ.w jęz.niem.streszcz.w jęz.niem.]

1. 1929, s.106, kn.2.

> verte.

BUREŠ Ivan, TULEŚKOV $\operatorname{Kr}$ [àstju]
Chorizontalnoto razprostranenie na peperudi tě (Lepidoptera)v Balgarija...
2. 1930. s.107-210, kn. 3.
${ }_{3}^{3} 1932, \mathrm{~s} .221-288, \mathrm{kn} .5$.
31 1935, s.289-347, kn.8.


## BURESOH I

20 b.

## BURES Ivan

Chaetognatha (in Antarctic). London $193040 \mathrm{~s} .203-227$, $1 \mathrm{nlb} .$, mapy 3 , okz.

British Antarctic<"Terra Nova"> Expedition, 1910.Nat.Hist.Report. Zoology. Vol.7, No. 4.

## BURG Gustave von

Les oiseaux de la Suisse. Elaboré par...

## zob.

FATIO Victor, STUDER Theophil
Catalogue des oiseaux de la Sulsse. Geneve 1889-1956.

## zob.

STUDER Theophil . BURG-Gustave:von
Verzeichnis der schweizerischen Vögel und ihrer Verbreitungsgebiete.

Bern 1916.

Charadriiformes, Gruiformes, Ardeiformes, Ralliformes, Phoenicopteriformes.

Geneve 1930 s.nlb.4, 3171-3606.
FATIO Victor, STUDER Theophil
Catalogue des oiseaux de la Suisse. Livr. 16

## BURGAN J

## K. 18189

zob.
PATOČKA J
Die Tannenschmetterlinge der SIowakei. Unter der IIItarbeit von ...., II. Cัapek, M.Stolina Bratislawa 1960.

Zygaeniđae 1 <Generis Zygaena palaearctica
pars
Berlin 1926 s.91.
W:
LEPIDOPIERORUM CATALOGUS. Pars 33. Vol.5.

## BURGEFF H［ans］

Zygaena 〈Agrumenia〉bornefeldi n．spec．〈Lep． Zygaenidae〉．

Stuttgart 1973 s．7，ilustr．，bibliogr．s．6－7． W：
STUTTGARTER Beitr Hge $^{\text {zur }}$ Naturkunde．Nr． 258.

## BULGEON I

Catalogues raisonnés de la Faune Entomologique du Congo Belge.

Tervuren 1939-1942.

Kenai River salmon - a unique resource in south-central Alaska.

Washington, D.C. 1985 s.nlb.2,14,ilustr. Fish and Wildlife Leafleat 3.

## S. 23532.

## BURGER Irnst

GALVAGNI Bgon [rec. pracy:] BURGER Ernst Ubervintert Acherontia atropos L? [omówienie]

The identity of Corizoneura caucasica Krbber and consequent change of name for some Palaearctic species of Silvius <Diptera, Tabanidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd. 10,H. 28: 1989 s.445-452, ilustr., bibliogr.s.450-451.
zob.:

FAIRCHILD Graham B

## 9

 BURGER John FA catalog of the Tabanidae <Diptera> of the Americas South of the United States.

Durham 1994.

## BURGER Joanna

zob.:

SHOREBIRDS. Breeding behavior and populations. Ed.by ... and Bori L.Olla.

New York 1984.

## 

zob.:

SHOREBIRDS. Migration and foraging behavior. Ed.by ... and Bori L.Olla.

New York 1984.

Pattern, mechanism, and adaptive significance of territoriality in Herring Gulls <Larus argentatus>.

Washington, D.C. 1984 s.XI,nlb.1,92,bib-liogr.s.83-91.

## W:

ORNITHOLOGICAL Monographs, No. 34 .

## BURGER Joanna,

## GOCHFELD Michael

The common tern: its breeding biology and social behavior.

New York 1991 Columbia Univ.Press s.XVII,nlb.1,413,ilustr...bibliogr.s.367-401.

Poczatki go spodarstwa wieyskiego. Z niemieck. na jęz.polski przetłum.i powiększone, dodatkiem niektórych uwag, w celu zastosowania nauki do klimatu półno enego przez Michała. Oczapowskiego. Z wyd. 3 popr. i powiększonego.

Wilno 1831-1832 J.Zawadzki. $8^{\circ} 1 / 2 \mathrm{sk}$. Tom. 1. 1831. S.XVIII, 381. Tom. 2. 1832. S.XX, 474, [2 egze] Z.190/56.

## BURGER John F

P. 1679.

The Tabanidae <Diptera> of New Caledonia. Honolulu 1995 s.50,ilustr.,bibliogr. na s.36.

$$
W:
$$

BISHOP Museum Occasional Papers. No.44.

## zob.

Van de Kemiel J Ciska, BURGERS A


Histological investigation of the unpigmented meningeal spot of the brain of black background adapted Xenopus laevis Lafvae.

Utrecht 1962. BEINNINK $P$ H , OORDT G [regorius] J[ohannes] van S. 45471.

Investigations into the regulation of the pigmentary system of the blind Mexican cave fish, Anoptichthys jordani.
[Amsterdam 1963] $4^{0}$ s.189-195, tabl. 1.
[Nadb.]: Proceedings Koninkl.Nederl.Akad. van Wetensch. Series C.[Vol]66, No.2, 1963.

The melanophore-stimulating potency of single pituitary glands of nomal and of D-lysergla acid diethylamide (DoLSD>- treated Xenopus laevis.
[1962] Academic Press Inc. 40 s.nlb. 1.
[Nadb]: General and Comparative Endocrinology Vol.2,No.6,1962.

Abstract of Paper presented at the Conference of European Endoorinologists. September 20-22,1962.
zob.

## BIOLOGIA gleby.

Warszawa 1971.

## BURGES A <br> [wyd.] x. 23384.

## sob.

SOIL oiology.
London 1967.

Notes on the Hymenoptera of Dernford Fen. Bishop's Stortford 1958.
A SURVEY of Dernford Fen Sawston, Cambridgeshire 1950-58. S.41-42.

Cowries of the world.
Cape Town 1985 G.Verhoef $4^{\circ}$ s.XIV,288, tabl.2,ilustr., bibliogr.s.278-283.

Armyworm parasite, Apanteles ruficrus <Haliday>, life cycle.

Wellington 1985 s.nlb.3.
Department of Scientific and Industrial Research Information Series No. 105/44.

Contributions to the anatomy of the Milk--weed Butterfly Danais archippus 〈Fabr.〉 Boston 1880.

ANNIVERSARY memoirs of the Boston Society of Natural History. 1830-1880.

Contributions to the anatomy of the milk--weed butterfly Danais archippus〈Fabr.〉

Boston 1880 Boston Society of Natural Histo. ry $4^{\circ} \mathrm{s} .16$, tab. $2,1 / 2 \mathrm{pl}$.

Anniversary Memoirs of the Boston Society of Natural History. 1880.

BURGESS Edward

The structure of the mouth in the larva of Dytiscus. By....

## [Bm] 1881. [bnd] 8: s.223-228. oky. [Nadb. Proceed. Brit. Soc. Nat. Hist. T.21. 1882.]

```
BURGESS Joanne C
[współaut.] K. }36897
zob.:
```

BARBIER Edward B BURGESS Joanne C ? FOLKE Carl

Paradise lost? The ecological economics of biodiversity.

London 1994.

## BURGESS NeiI D

zob.:

BIBBY Colin J BURGESS Neil D HILL David A

Bird census techniques.
London 1992

The genesis of animal play : testing the limits / Gordon M. Burghardt.

Cambridge, Mass. ; London : The MIT Press, 2006.-XVI, [2], 501 s. : il. ; 24 cm .

ISBN 978-0-262-02543-0 (hc.)
ISBN 978-0-262-52469-8 (pb.)

A preliminary study of the ecology of zooplankton in Lake George, Uganda.
[Odb.:] Verhandlungen der Internationalen Vereinigung fur ... Limnologie. Stuttgart. Bd.17: 1969 s.297-302.

BIOLOGICAL studies and estimates of optimum escapements of sockeye salmon in the major river systems in southwestern Alasika.

Washington 1969.

## zob.:

## FURTHER

Further studies of Alaska sockeye salmon. Ed.by ...

Seattle Wash. 1968.

Factors influencing production of sockeye salmon<Oncorhynchus nerka>in lakes of southwestern Alaska.

Stuttgart $1964 \quad 8^{\circ} \quad$ s. 504-513.
[Nadb.]: Verh.Internat.Verein.Limnol.V.Vol.]
15, 1964.

Food production in two lake chains Southwestern Alaska.

Stuttgart $1966 \quad 8^{0} \quad$ s.1036-1043.
[Odb.]: Verhandlungen der Internationalen Ve reinigung fur... Limnologie. Bd.]2.

## zoo.:

PENCHASZADEH Pablo E BURGOS Marla A
, SCILİGO María A
Present state of the biological and ecalogical knowledge of the "cholga" <Aulacomva ater; Mollusca Mvtilidae>.

Buenos Aires 1974.

TOPICOS sobre Coleoptera de Mexico. Eds. J.L. Navarrete-Heredia, H.E. Fierros-Lopez,

Guadalajara 2001.

Umiejętność lasowa czyli rękoksiąg dla właścicieli lasów i ich leśniczych. Pod tytuxem: Powszechna teoretyczno-praktyczna wszystkich lasowych umiejętności nauka przez w niem.iez. iako ksiązka klassyczna wydany a przez Filipa Jakóba Nałęcz Kobierzyckiego ... na ojczysty język przełożōny zskrocony i do kraiowych okolicznosci przystosowany. Przemyśl 1809-1810. J.Gołembiowski 16º, 1/2 sk.

## BURGSDORF F <br> A

Umiejętność lasowa czyli rękoksiąg dla właścicieli lasów i ich leśniczych.


Naamlijst der in de Ichneumonen-collectie van Het Rijk aanwezige genera en species der familie Ichneumonidae.
[Druk.] Haga 1918 [druk.] (Luctor et Emergo.) $8^{\circ}$ s. 48.

## BURGNIN Marion A

## zob.:

WILLIAMS Stephen L
Mclaren Suzanne B

```
    9
```

BURGTITN MaN1OM A
Paleo-archeological and historical records of selected Pennsylvania mammals.

Pittsburgh 1985.

## BURI André

Das Juvenilgefieder von Phasianus Colchicus L., ein Beitrag zur Kenntnis dieser Altersetappe des Gefieders.
[Nadb.]: Revue Suisse de Zoologie. Geneve. T.74, Fasc. B : 1967 s.nlb. $5,302-387$. Zsf., Sum. Rés.
[Dys.]: Uni v.Basel. 1967.

Zur Anatomie des Flügels von Nicropus melba u. einigen anderen Coracornithes. Inaugueal-Disseration der philosophischen Fakultät der Universität Bern.
Pp. 36.

Gustav Fischer.
Jena. 1899.

BURIAN Z deněk [ilustr.] K. 15384. 1lustr.

AUGUSTA Josef,BURIAN Zdenek
Das Buch von den Mammuten.
Praha 1962.

## AUGUSTA Jo sef, BURIAN Zdenék

Flugsaurier und Urvögel.<br>Praha 1961.

## AUGUSTA Józef,BURIAN Zaeněk

Zwierzęta minionych epok.
Warszawa 1966.

## BURIAN Zdenêk

Tiere der Urzeit.
Prag 1956 Artia $2^{0}$ pł.-or., s.48, 2 nib., tabl. 60 , 5.2 nlb .
2.155/57.

MLIKOVSKÝ Jǐ̌̌í, BURIC Karel

Die Reiherente. Aythya fuligula. Wittenberg Lutherstadt 1983.

## BURJAKOV Ju

F

## RODAHL Kaare

Sever. Priroda i žizn' poljarnogo mira. Moskva I958.

Burk

TUŞMALIŠVILI E BURKADZE T

M
K

Bibliografija izãanij Kavkazskogo muzeja 1 Gosudarstvennogo muzeja Gruzii imeni S.N. DŽanaśia <1875-1964〉.

Tbilisi 1966.

Elektrolytveränderungen in Amphibiengeweben während der Larvenentwicklung, Metamorphose und Regeneration <Xenopus laevis Daudin und Triturus cristatus carnifex>.
[Odb.]: Journal of Embryology and Experimental Morphology. Bambridge. Vol.28,No.1: 1972 s.57-76,bibliogr.s.75-76. Sum.
[pys.): Eidgens̈sische Technische Hochschule, zürich.

## zob.:

SPIRHANZEL DURIS Jaroslav, BURKE Edmund

Spotting birds. A pocket guide to bird watching, Illustr.by Jan Solovjev.

London 1984.

## BURKE H E

A Buprestid new to the Yosemite.
The Pan-Pacific Entomologist, 〈vol.6, No. 3 1930.)

Additions to the crinoid fauna of the Ames Limestone, Brooke County, West Virginia. Cleveland, Ohio 1974 s. 12. W:

KIRTIANDIA. No.18.

Ardynomys and Desmatolagus in the North American Oligocene.

From the Annals of the Carnegie Museum. Vol. XXV. /pp.135-154/. 1936.

The crinoid genus Polusocrinus in the Ames Limestone < Pennsylvanian> of West Virginia. W:

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh,Penn. Vol.43,art.7: 1971 s.219-222.

## BURKE J

Fossil rodents from the Uinta Eocene Series.
[Pittsburgh,Pa.] $1935 \quad 8^{0}$ s.5-12.
[Nadb.]:Annals of the Carnegie Museum. Vol. 25

Four new pirasocrinid crinoids from the Ames Limestone, Pennsylvanian, of Brooke County, West Virginia.

## W :

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh, Penn. Vol.44,art.10: 1973 s.157-170.

A new Endelocrinus from the Brush Creek Limestone < Pennsylvanian> of Pennsylvania. W:

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh,Penn. Vol.39,art.4: 1967 s.75-84.

A new euomphalid gastropod from the Conemaugh formation, Pennsylvanian.

$$
\begin{aligned}
& 19628^{0} \text { s.l23-128. } \\
& {[\text { Nadb.]: Annals of Carnegie Museum. Vol. } 36 .}
\end{aligned}
$$



Preliminary Report on Fossil Mammals from the Green River Formation in Utah.

Annals of the Carnegie Museum. Vol.XXV. /pp. 13. 14/. 1935.

## BURKE J

Pseudocylindrodon a new Rodent Gemus from the Pipestone Springs Oligocene of Montana.

Annals of the Carnegie Museum. Vol.XXV. /pp.I4/. 1935.

The higher taxonomy and evolution of Decapoda Crustacea.

## W:

TRANSACTIONS of the San Diego Society of Natural History. San Diego. Vol.19, no.17: 1981 s.251-268,bibliogr.s.267-268.

The Penaeidea of Louisiana with a discussion of their world relationships.

New York 1934 s.61-143,ilustr., bibliogr. s.139-143.

W:
BULLETIN of the American Museum of Natural History. Vol.68,art. 2 .

Some remarks upon non-peneid Crustacea Decapoda.

St.Georges, Dermuda 1939.
CONTRIBUTIONS Bermuda Biol.Stat-95.

## zob.:

## SORENSEN E <br> I <br> , BURKHARDT C

, FOWLER Wayne
Alfalfa seed production in Kansas. Manhattan 1958.

## BURKHARDT Dietrich [wyd.] K. 23355.

 zob.SIGNALE in der Tierwelt. Vom Vorsprung der Natur.

Münchèn 1966.

Signals in the animal world. By ... with the collaboration of Helmut Albrecht [i in.]. Translated by Kenneth Morgan.

London 1967 George Allen \& Unwin $4^{\circ}$ s.150,ilustr.
[Tyt.orygin.:] Signale in der Tierwelt. 1966.

## BURKHARD'T Felix

zob.:

## ZUR ANWENDUNG

Zur Anwendung statistischer Methoden. Festschrift zum 75 Geburtstag von ... Leipzig, 1963.

Grundzüge einer Philogophie der Daturgeschichte zur bessern Zrkehtniss des Schopfers und der GeschöpIeg insbesondere aber der Bestimnung und Wurde des Menschen.

Bern 1791 bei Emanuel Haller. $16^{\circ}$ s.XIV, nlb 2.,199.

Urvögel, Archaeopterygiformes.
Wittenberg-Lutherstadt 1974 A.Ziemsen Verlag $8^{8}$ s.167,ilustr.

Die Neue Brehm-Bücherei. 465.

Mikroskopische Anatomie der grossen Speicheldrüsen.

Basel 1958.
PRIMATOLOGIA. 3, T.1, s.41-61.

Mikroskopische Anatomie des Oesophagus, des Magens und des Darmes.

Basel 1958.
PRIMATOLOGIA. 3, T.I, s.207-354.

Zoologija pozvonočnych. Kurs lekcij. Minsk $20068^{\circ}$ s.236,ilustr.

# BURKO Leonid Dmitrievic, GRIČIK Vasilij Vital"evič 

Pozvonočnye zivotnye Belarusi. Minsk 2005 BGU $8^{\circ}$ s.391.

The mayflies, or Ephemeroptera, of Illinois.

Urbana, Ill. 1953 repr. 1975 s.nlb.8,216,ilustr., bibliogr.s.203-210.

Natural History Survey Division. Bulletin. Vol.26,Art.1.

## BURKS B[arnard] d [e WITT]

A New Specios of Chalcis from the Dominican Republic. Amorican Mus. Novitatos. Nr.1039.1939.

The North American Parasitic Wasps of tha Genus Tatrastichus - A Contribution to Biological Control of Insect Pests. By... Washington $194380 \mathrm{~s} .505-608$.
Proceed. of the U.S.Nat. Museum Vol. 93. No 3170.

Revision of the Chalcid-Flies of the Tribe Chalcidini in American North of Mexico.

Proceed. of the U.S. Nacional Mus. Vol.88, No. 3082.1940 .

Revision of the Chalcid- flies of the tribe Chalcidini in America north of Mexico.

Washington 1940 Smithsonian Institution 80 s. $237-354$, nlb.1, okx. Nadb.: Proceedings of the U.S.Nat.Nuseum vol.88, No.3082, 1940.

The species of Chalcidoidea described from North America North of Mexico by Francis Walker 〈Hymenoptera〉.

## W:

BULLETIN of the British Museum <Natural History>. Entomology. London. Vol.32,No.4: 1975 s.nlb.2,139-170,bibliogr.s.166-169.

Species of Spalangia Latreille in the United States National Museum Collection <Hymenoptera: Pteromalidae〉.

Washington 1969 s.nlb.2,7,ilustr.
W:
SMITHSONIAN Contributions to Zoology. No.2.

## BURLA Hans

## zob:

BÄCHLI Gerhard, BURLA Hans

Drosophilidae. Zturich 1985.

Die Chromosomensätze der in der Schweiz vorkommenden Drosophila-Arten D.helvetica, D.Kuntzei, D. Iimbata, D.testacea, D.littoralis ynd D.nigrosparsa.

4 s. 496-504.
Nadb.: Arch.der J.Klaus-Stiftung f.Vererbungsforschung, Sozialanthropologie u.Rassenhygiene. $\mathrm{Bd} .25, \mathrm{H} .3 / 4,1950$.

## BURLA Hans

Darwin und sein Werk. Zürich $19598^{\circ}$ s.74, ilustr.
zob.:

V IERTELJAHRSSCHRIFT der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jhrg.103, Abh.6.

Ecology of the swiss species of Drosophila. [Odb.kserogr.:] Estratto dal vol.: Symposium sui fattori ecologici e genetici della speciazione negli animali. Supplemento a "La Ricerca Scientifica". Roma. Anno 19: 1949 s.3-4.

## BURIA H[ans]

The order of attraction of Drosophila species to cut palm trees.


Systematik, Verbreitung und Oekologie der Drosophila-Arten der Schweiz.

Genève 1951 [druk] A.Kundig $8^{0}$ s. 23175, mapa 1, tabela 1, okł.

Revue Suisse de Zoologie, t.58, No.2, 1951.

Zur Kenntnis der Drosophiliden der Elfenbeinküste 〈Französisch West-Afrika〉.

Geneve 1954. $8^{0} \mathrm{s.218}$, okł.
Odb. : Revue Suisse de Zoologie. T.61, fasc. suppl., 1954.

Aus dem Zoologisch-Vergl. Anatomischen Institut der Universität Zürich.

## BURLA H [ans], GREUTER M

Orientierungsversuche mit Drosophila obscura und Drosophila subobscura 〈Diptera〉.
[Odb.:]11. Internationaler Kongress fur Fntomologie, Wien 1960. Verhandlungen. Bd.1: 1961 s.597-598.

## LUBINI-FERLIN Verena

Bestandesdichte und Verbreitungsmuster von Wandermuscheln in Ztrichsee.
[Odb]: Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Ztrich. Ztrich. Jg.121,H.2: 1976 s.187-199,ilustr.,bi-bliogr.s.198-199.

## BURLACE J <br> B. [wy.] K. 4048 .

WARD Rowland
Records of Big Game, ... MOth, ed. London 1935.

## BURLACU Floriana NICUIESCU-

## zob.:

NICULESCU-BURLACU Floriana

An equipment for effort metabolism recording in laboratory animals.

Acta theriologica. Warszawa. Vol.13,No.27: 1968 s.447-452. Streszcz.

Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża.

## BURLE DE FIGUEIREDO O

Sobre as lesões do pancreas de boi produzidas pelo Eurytrema pancreaticum. Pelo...
[B.m.] 1928[b.n.d.] $8^{0} \mathrm{s.1},[\mathrm{nlb}]$ tab. 1. [Odb. Supplemento das Memorias Instituto Oswaldo Cruz. No.3, 1928.

## BURIE DE FIGUEIREDO C

Sur les lésions du pancréas du Boeuf produites par l'Eurytrema pancreaticum. Par ...
[B.m.] 1928, [b.n.d.] $8^{0}$ s.1, [nlb.
Odb. Compt. rend. des seances de la Soc. de biolog. Soc.brésil. de biolog. T.99, s1654. 1928.

$$
\text { S.- } 14.281 .
$$

## BURLEIGH Thomas D

## zob.:

SUTHON George Miksch, BURIDIGH Thomas D
A new Blue Bunting from Tamaulapis [B.m.] 1939.

## S:- 14.278

## BURLEIGH Thomas 1

## zob.

SUTTON George Miksch, BURUEIGH Thomas D
A new Screech Owl........................... B.m. 1939.

# BURLET H 

zob.

## WEBER Max

Die Stugetiere.Bd. I. Anatomischer Teil. Jena. 1927.

Hydrology of circumpolar waters south of New Zealand.

Wellington $1961 \quad 4^{\circ} \quad$ s.65,nlb. $1+$ mapa 1. W:
NEMOIR.New Zealand Ocean ographic Institute. No. 10.

## BUPLINGAMY Paul I

gob.

## LONG J <br> A BURITNGABIE PauL I

The development of the external form of the rat with observations on the origin of the extraembryonic coelom and foetal membrenos.

## BURLINGAME Paul I

$\underset{\text { P. }}{\text { P. }}$ J84, S. 25121

The development $8 f$ the heart in the rat. Berkeley 19394 s. 249-319, okł. University of California Publications in Zooldgy, vol.43, No.12. 1939.

Una nuova specie di Cryptocephalus italiano. Cryptocephalus Lostiai.
[Genova] $19518^{\circ}$ s.46-47, Inlb.,ilustr. [Nadb.:] Boll.Soc.ent.ital.Vol.31,No3-4.

## BURMANN Karl

Philea flavicans Hb . wolfsbergeri ssp. nov. 〈Lepidoptera, Endrosidae〉.

## W:

NACHRICHTENBLATT der Bayerischen Entomologen. Munchen. Jhrg.24,Nr.2: 1975 s.17-32, ilustr.

Eine Aufsammlung aquatischer Coleopteren im Gebiet des Neusiedler-Sees in den Jahren, 1967 bis 1979 <Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.7,H.7: 1986 s.93-110, bibliogr.s.112-113.

Die Eintagsfliegen, Steinfliegen und Schlammfliegen des Einzugsgebiete der Donau bei Straubing <Ephemeroptera, Plecoptera, Megaloptera: Sialidae>.

Ein Beitrag zur Verbreitung und Gefthrdung der mitteleuropaischen Fliesswasserfauna.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.9,H.7: 1988 s.181-198, bibliogr.s.196-198.

Interessante Wasserkaferarten einer Aufsammlung aus Israel und dem Sinai, Anacaena jordanensis sp.n. <Coleoptera, aquatica>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.6,H.5: 1985 s.37-56, ilustr., bibliogr.s.55-56.

Das MassenschwUrmen von Flussinsekten - ein an unseren grossen Fldssen verschwundenes Ph\&nomen.
[Odb.]: Verhandlungen der Westdeutschland Entomologische Tag. Dusseldorf. 1988: 1989 s. 59-74.

Die von R.Kinzelbach in Stdosteuropa und dem Vorderen Orient gesammelten Hydrophiliden <Exkursionsausbeuten> <Coleoptera: Hydrophilidae, Helophoridae, Dytiscidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.6,H.23: 1985 s.381-396, bibliogr.s.394-395.

## BURMEISTER Friedrich

Die Brutfürsorge und das Bauprinzip der Gattung Onthophagus Latr. $\langle\mathrm{Col}$.$\rangle in Beitrag$ zur Biologie der Gattung Onthophagus Latr.

Berlin 1930 J.Springer. $8^{\circ}$ s. 2 nlb. 559647

Nadb.: Zeitschr.f. Morphologie und Okologie der Tiere Abt.A., Ba. 16, H. $3 / 41930$.

## BURMEISTER Fritz

Biologie, Ökologie und Verbreitung der europảischen Kafer auf Systematischer Grundlage.

Krefeld 1939 H. Goecke $8^{0}$
Bd 1. Adephaga.1. Familiengruppe: Caraboidea. S. 307.

## BURMEISTER Gerd [współaut.] K. 24796.

## zob.:

SCHRÖDER Peter, BURMEISTER Gerd
Der Schwarzstorch.
Wittenberg 1974.

## BURNEISTER Karl Hermann Konrad

## zob.

BERG Carlos
Carlos German Conrado Burmeister Buenos Aires 1895.
P.A.N. Instytut Zoologiczny.

BURVEISTHR Karl Hermann Konrad

## BPRICHT

Bericht üben die Foier des $50 j a ̈ h r i g e n ~$ Doctor-Jubilacums des Irof. Dr. Hermann Burmeister.

Buenos Aires 1880

BURMEIS TER Karl Hermann Konrad [pupótaut.] K. 19456
zob.

ERICHSON Wilhelm Ferdinand, BURNEISTER Hermam
Insekten.
Breslau 1834.

Athlophorus Klugii, eine neve Gattung der Blattwespen 〈Tentheedonidae.) Zur Jubelfeier der vor 50 Jahren, am 27 November 1797 begangenen Promotion des ... Dr. Friedrich Klug.

Halle 1847 C.A.Schwetschke u. Sohn. $4^{\circ}$ s. 9, tabl.l.

## BURMEISTER [Karl] Hermann [Konrad] S. 50212

Bembicidae Argentini.
Buenos Aires 1874 [druk] La Tribuna $8^{0} \mathrm{~s}$. 97-129.

Bolétin de la Academia Nacional de Ciencias, enrtrega 2.

## BURMEISTER [KarI] Hermann [Konrad] K. 1755.

Description physique de la République Argentine d'apres des observations personnelles et étrangeres. Traduite de l'Allemand par E.Maupas.

Paris
Tome 5. Lépidopteres. Pt.1. Diurnes, Cré pusculaires et Bombycoides. $8^{0} 1878$ s.VI, 534,nlb.2.

Atlas: Sect.5,pt.2. $4^{\circ}$ [1878-80] tabl.1-7, 9,12-16,22-23.

## BURWEISTER [Karl] Hermann [Konrad]

Genera (quaedam) Insectorum iconibus illustra. vit et descripsit ... Vol.l.

Berolini 1838-(1846) Burmeister et Stange. $8^{\circ}$ S.VIII, k.nlb.54, tabl.40.
[Więcej tomów nie wyszło, zob.Horn - Bd.l str. 158 .].
[ $2 \mathrm{k} \cdot \mathrm{tyt}$. ]
[H.1. 1837.] Lystra, Acocephalus, Bythoscopus, Eurymela, tabl.4; Phenax - [tekst tabl.nie zawiera.]

Genera (quaedam) Insectorum
[H.2. 1g38] Selenocephalus, Coelidia, Eupelix, Jassus, tabl.4.
[H.3. 1838 .] Ulopa [suppl.zob.H.7: Typhlocyba.],
[H. 4. Doridium, Cephalelus, Ledra, tabl.4.
[H.4. 1838.] Gypona, Xerphloea, tabl.2; Pediculus, Phthirius, [brak odpowiednika w tekście,] tabl.2.

> verte

BURVEISTER[KarI] Hermann [Konrad] K. 12022

Genera quaedam Insectorum
[H.5. 1840.] Thrips, Phloeothrips, Heliothrips, tabl.3; Paropia, Acropis, Opsomala, borak odpowiednika w tekscie, $]$ tabl.3.
[H.6. 1840.] Eudinopus, Hypselogenia, Platygenia, tabl. 3.
[H.7. 1841] Typhlocyba, tabl.1. oraz suppl.do gen. Ullopa.

> verte

BURIEISTER Karl Hermann Konrad

Genera (quaedam) Insectorum
[H.8. 1845.] Fulgora: subgenus Fulgora, subgenus Pyrops; Euchirus, Ulopterus, tabl.4.
[H.9. 1845.] Trichoplustwg Hora-H.9, wg tekstu przy Cremastochilidae.] Hoplostomus, Rhagopteryx, tabl.3.
[H.10.1846.] Copris: subgenus Heliocopris; Pelidnota, Trichius: subgenus Clastocnemis, subgenus Trigonó tastes, tabl. 4.
verte

BURMEISTER_KKarl]Hermann_KKonradZ K. 12022 Genera (quaedam) Insectorum...
PPonadto nie wymienione w ramach zeszytów w Hornie:7
a. Coleoptera: Lamellicornia,Fam.Xylophila,Sec. Dymastidae:Chalcosoma,Megalosoma, Xylothrupes Dynastes, Augosoma,tabl. 2.
b. Coleoptera:Lamellicornia, Cremastochilidae: Cremastochilus, Psilocnemis,Ciclidius,Coeno= chilus, Trichoplus /wg Horna H.9.7tabl.1〈Na tejze tabl.są:-7 Centrognatjus i Ptycho=

## BURIEISTER[Kar1] Hermann [Konrad] K. 12022

Genera (quaedam) Insectorum . . .
phorus [bez odpowiednika w tekście.]
[Uzupeinienia zob. F.231.]

Genera quaedam Insectorum. Iconibus illustravit et descripsit Hermannus Burmeister. Vol.1, H.4-5, 1838-1846.
$8^{\circ}$.
S. 1 nlb., 8: Ordo I. Rhynchota.Tribil.Fam.l. Pediculina. Gen.Phthirius Leach., Genus Pediculus. [H.4, 1838.]
S.17-18: Ordo I. Rhynchota. Trib.4. Cicadina. Fam. 5. Cicadellina. Genus Paropia Germ. H. 5, 1840 .
S.69-70: Ordo II. Gymnognatha.Trib.? Physopoda.Fam.Terethrips.H.5,1840.

Genera quaedam Insectorum. ....
S.71-72: Orda. Gymnognatha. Trib.10. Orthoptera. Fam. 29. Acridiodea. Genus Opsomala. Serv.[H.5,1840.]
S.73-74: Ordo Coleoptera, Trib.Xylotrogea. Fam. Mrycetophagidae. Genus Acropis. [H.5,1840.]
S.117-ta: Errata typographica.
S.119-ta: k.tyt.: Tybulae XI ad genera quaedam Insectorum pertinentes iconibus illustravit et descripsit

## S.121: Index tabularum.

[Paginacja odręczna zob.:Horn, t.I, s.158.] [Uzupełn. do K. 12022 ,

Genera quaedam Insectorum. Iconibus illustravit et descripsit Hermannus Burmeister. Vol.1, H.4-5, 1838-1846.
S. 1 nlb.,8: Ordo I. Rhynchota. Trib.l. Fam.l. Pediculina. Gen.Phthirius Leach., Genus Pediculus. [H. 4,1838.]
S.17-18: Ordo I. Rhynchota. Trib.4. Cicadina. Fam. 5. Cicadellina. Genus Paropia Germ. [H.5, 1840.]
S.69-70: Ordo II. Gymnognatha. Trib.7. Physopoda. Fam.Terebran- tia. Genus Heliothrips. [ H .5 , 1840.]

Genera quaedam Insectorum. ...
S.71-72: Ordo. Gymnognatha. Trib.10. Orthoptera. Fam.29. Acridiodea. Genus Opsomala Serv. [H.5, 1840.
S.73-74: Ordo Coleoptera. Trib.Xylotrogea. Fam. Mycetophagidae. Genus Acropis. H.5,1840]
S.117-ta: Errata typographica.
S.ll9-ta: k.tyt.: Tabulae ad genera quaedam Insectorum pertinentes iconibus illustravit et descripsit
S.121: Index tabu- larum.
[Paginacja odręczna. Zob.Horm, t.1, s.158.]

## BURNTE ISTER [Karl] Hermann [Konrad

Geschichte der Schypfung. Eine Darstelłung des Entwickelungsganges der Brde und ihrer Bewohnerż Fur die Gebildeten aller Stynde. 3 Aurl.

Leipzig 1848, 0.Wigand. $8^{0}, 1 / 2 \mathrm{pz}$. s.VIII, 559, nlb.l.

Geschichte der Schöpfung. تine Darstellung des Entwickelungsganges der Erde und ihrer Bewohner. Fur die Gebildetet aller Stunde. 4.Auflage.

Leipzig 1851, O.Wigand. $8^{\circ}$, pł.,or., s. nlb. l, VIII, 608, nib.l.

BURVEISTER [Karl] Hermann [Konrad] K. 9733

Geschichte der Schbpfung. تine Darstellung des Entwickelungsganges der Erde und ihrer $^{\text {und }}$ Bewohner. Für Gebildeten aller StMnde. 5. Aufl. ge.

Leipzig 1854, O.Wigand. $8^{\circ}$, pz. s. VIII, 608.

## BURNEISTER [Karl] Hermann [Konrad] K. 9209

Geschichte der Schbpiung. Eine Darstellung des Entwickelungsganges der Erde und ihrer Bewohner. .verbess. Auflage. Hrsg.玉. G. Giebel.

Leipzig l872, Verlag 0. Wigand, $8^{\circ}$,portret autora, s. VIII, 664.

Handbuch der Entomologie.
Berlin 1832-1847 G.Reimer.
Bd.1. Allgemeine Entomologie. 1832, s.XVI,696, 2 nlb., tab.l.
Bd..2. Besondere Entomologie.
Abt.1. Schnabelkerfe. Rhynchota. 1835, s.
VIII, 756, 4 nlb .
Abt.2. Gymnognatha. 1838-1839, s.XII, 757--1050. Nieprawidł.opraw. Niezgodn. numer. stron $z$ Hornem.

## BURNEISTER [Karl] Hermann [Konrad]

Handbuch der Entomologie.
Bd.3. Besondere Entomologie. Fortsetzung. Coleoptera Lamellicornia Melitophila. 1842 s.XII, 827.[Str. 827 opraw. po str.XII.]

Bd. 4.
Abt.1. Coleopt.Lamellicornia Anthobia et
Phyllophaga systellochela. 1844, s.XII, 588.

Abt.2. Lamellicornia Phyllophaga chaenoche1a. 1855 , s.X, 5

BURMEISIER [KarI] Hermann [Konrad] K,1757

Handbuch der Entomologie.
Bd.5. Lamellicornia Xylophila et Pecticornia. 1847, s.VIII,584, tabl.1.
[Bd.6.] Abbildungen nebst deren Erklarungen zum 1. Theile. S.22, tabl. 16.

Bd.7. Abbildungen ... zum 2. und folgenden Theilen. S.4, tabl.2.

## BURMEISTER [Karl] Hermann [Konrad] K. 1760.

Handbuch der Naturgeschichte.
Zum Gebrauch bei Vorlesungen entworfen
I.Abt. PP.XXVI +368 .
/1836/
II.Abt. PP.XII $/$ /369-858/. 1837.

Verlag von Theod.Chr. Friedr.Enslin. Berlin.

BURME ISTER [Karl] Hermann [Konrad]K. 4806.

A manuel of Entomology. Translated from the German of ... by $\mathbb{W}$.E. Shuckard.

London 1836 E.Churton. $8^{0}$ s. XII, 654, tabl. 33.

## BURMEISTER [Karl] Hermann [Konrad]

Naćalnoo asnovaniè zveroslovija, dlja upo-市eblenija ginnazialnych'i vyssşich gorodskich' skôł’. Perevel' na russkij jazyk' i po pbstoja-, tel'stvam' pôdlja najlućsich auktorôv' urno"il". V.A.Voljan:

Véden' 1852 [b.n.d.] $16^{\circ}$ s.VIII,9-235, I nlb., IX-XII.
Z.10/61.

## BURMEISTER [Karl] Hermann [Konrad] K. 3380

The Organization of Trilobites deduced from their living affinities; with a Systematic Review of the Species hitherto described. By ... Transl. from the German by Bell and E. Forbes.

London 1846 Printed for the Ray Society. $F^{0}$, s.X, 2 nlb., 136, tab. 6 .

The Ray Societ

Revision der Gattung Furysoma.
1885. $8^{0}$ s.321-336. tab.1. Stett. Entom. Zeitung. 1885.

## BURMEISTER [Karl] Hermann [Konradj[1. 5315

Uebersicht der brasilianischen Mutillen. Halle 1854 H.W.Schmidt $4^{\circ}$ s.12.

## BURMEISTER [Karl] H [ermann Konrad]

Untersuchungen tuber die Flugeltypen der Coleopteren

Halle 1855-

$$
4^{\circ} .
$$

Odb.: Abh.nat.Ges.Halle.
Abth.l. Clavicornia Latr. S. 2 nlb., 16, tabl. 1. $\mathrm{Bd} .2,1854$.

## BURMEISTER [Karl] Hermann [Konrad] K. 1638.

Zoologischer Hand-Atlas zum Schulgebrauch und Selbstunterricht, mit besonderer Rutcksicht auf seinen
"Grundriss" und sein "Lehrbuch der Naturgeschichte" $Z_{\text {weite }}$ Ausgabe.
Mit 42 Kupfertafeln Text. PP.3ndlb.+192.

Georg Reimer. bering, 1860:

## BURNEISTER [Karl] Hermann [Konrad]

Zur Naturgeschichte der Gattung Calandra, nebst Beschreibung einer neuen Art: Calandra Sommeri.

Berlin 1837 bei Burmeister u.Stange. $8^{\circ}$ s. nIb.1, 24, tabl.1.

PORČINSKIJ I.
$\mathrm{K}^{\prime}$ portretam' Burmejstra-Radoskowskago
i Sol'skago.
S.-Peterburg' 1896.

## zob.:

## SUTTON Stephen

Woodlice. Key written in collab. with Paul Harding, ... [2nd ed.]. 0xford 1980.

MERILEES William, BURN Robert
Archidoris kerguelenensis Bergh, the ilrst record of a nudibranch from Macquarie Island.
1969.

## BURNAND L Crisari tuum.]

## zob.:

PAVAN Mario
SOS pianeta terra. Pavia 1969.

## BURNAND Liane Crisari

t士um. S. 62630.
zob.
PAVAN Mario
Technological folly? It is time to face the truth.

Albese 1972.

BURNAND Tony [red.] K. 12383
zob.

## GRAND

Ie grand livre de la mer et des poissons. Monaco [nie przed 1950],

On the renal organs of Nucula nucleus, Linn. $8^{\circ}$ s.300-304, tabl.l. Nadb.: Proc.Malac.Soc., Vol.5.[1903.]

## BURNER Clifford J

Characteristics of spawning nests of Columbia river Salmon.

Washington $1951 \quad 4^{0}$ s.nlb.2,97-110, okz. Fishery Bull. United States Depart. of the Interior, Fish and Wildlife Service, Bull. 61.

## PERCIVAL E

A study of the Laike Lyndon rainbow trout <Salmo gairdnerii>.

Wellington 1963.

Effects of paraquat on invertebrates in a Canterbury Stream, New Zealand.
[Ob.]: New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research. Wellington, N.Z. Vol.6, No.4: 1972 s.448-455.

An electric fishing machine with pulsators direct current.
[Wellington 1961] R.E.Owen $8^{\circ} \mathrm{s.l51}-161$.
[Nadb]: New Zealand Journal of Science Vol.4, No.1, 1961.

Electric fishing with pulsatory direct current.
(Wellington) $8^{\circ}$
Nadb.: N.Z.J.Sci: Vol.2, No.1, 1959.

Migrating eels in a Canterbury River, New Zealand.

Odb.: $]$ New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research. Wellington, N.Z. Vol.3, No. 2: 1969 s.230-244.

Observations on the spawning migrations of Galaxias attenuatus 〈'Jenyns〉.

Wellington $1965 \quad 8^{0}$ s.79-87.
[Nadb.]: New Zealand Journal of Science. Vol. 8 No. 1.

## BURNET A

Seasonal growth in brown trout in two New Zealand streams.
[Odb.:] New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research. [Wellington. Vol.4,No.1: 1970 s. 55-62.

Studies on the ecology of the New Zealand
freshwater eels.
[Melbourne] $8^{\circ}$.
Nadb.: Australian J.mar.Freshw.Res.
1: The design and use of an electric fishing machine. 111-125, tabl.1. Vol.3, no.2, 1952.

## S.55572.

## BURNET A

M R

Studies on the ecology of the New Zealand long-finned eel, Anguilla dieffenbachil Gray. Wellington $19668^{0}$ s.32-63 , tabl.3.
[Nadb.]:Australian Journal of Marine and Freshwater Research. Vol. $3: 1952$ No.I.

The freshwater fishes.
Nadb.]: The Natural History of Canterbury. 1968] s.498-508.

Blood circulation in four species of barnacles 〈Lepas, Conchoderma: Lepadidae〉.

## W:

TRANSACTIONS of the San Diego Society of Natural History. San Diego, Cal. Vol.17, No.21: 1975 s.293-304,ilustr.,bibliogr. na s. 303.

Geographic and secondary sexual variation in the morphology of Eptesicus fuscus.

## W:

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh. Vol.52, art.7: 1983 s.139-162,ilustr., bibliogr. s. 160-161.

## K. 18486.

Principles of animal virology. 2 ed.
New York 1950 Academic Press $8^{\circ}$, pł.-or., s.IX, 490, tabl.1.

Natural history of infectious desease. 2nd ed.

Cambridge 1953 The University Press. $8^{\circ}$, pł.-or., s.356, tabl.l.
$2.6 / 55$.

## BURNET Robin [wspózwyd.]

## zob.:

The BIOLOGY of Chitons. Ed. by ... [i in.]. Berkeley, Ca. 1975.

## BURNETT Allison $I$ [wy.] K. 25064.

## zob.:

## BIOLOGY

 Biology of Hydra. Ed. by ... New York 1973.Animal adaptation.
New York 1964 Holt,Rinehart and Winston s.VII, 136, tabl.I,ilustr.

Modern Biology Series.

Anpassung im Tierreich. Ubers.von Eberhard Trumler.

München 1966 Bayerischer Landwirtschaftsverlag $8^{\circ}$ s.l49, nlb.3, ilustr.

Moderne Biologie. [3]
['yt.oryg]: Animal Adaptation. 1963.

Aspects of the interaction between a chalcid parasite and its aleurodid host.
[Ottawa] $19678^{\circ}$ s.539-578.
[Nadb.:] Canadian Journal of Zoology. Vol. 45.

## BURNETI Thomas

A cage or rearing predator-prey populations of mites.

40 s. 2.
Odb.: Science. Vol.117, No.3047, 1953.

An effect of host mortality on the interaction of the greenhouse whitefly, Trialeurodes vaporariorum<Westw >< Homoptera:Aleyrodidae>, and its parasite Encarsia formosa Gahan <Hymenoptera: Eulophidae〉.
$8^{\circ} 2$ nlb.
Odb.: Reports of the Quebec Soc.for the Prot. of Plants. $32-33,1950-51$.



巴ffects of temperature and host density on the rate of increase of an insect parasite. $8^{0}$ s.337-352.
Nadb.: The American Naturalist. Vol.85, No. 825, 1951.

Effects of temperature and parasite density on the rate of increase of an insect parasite. $8^{\circ}$ s. 322-328.
$\mathrm{N}_{\mathrm{adb}}$ : Ecology. Vol.34, No.2, 1953.

Influencespof natural temperatures and controlled host densities on oviposition of an insegt parasite. 1954.
zob.:

## WHITMORE T

Tropical rain forests of the Far East. With a chapter on soils by ...

Oxford 1975.

## BURNHAM Kenneth P

## zob.:

ANDERSON David R BURNHAM Kenneth P

The effect of exploitation on survival. Washington, D.C. 1976.

## zob.:

ANDERSON David R BURNHAM Kenneth P

Population ecology of the mallard. 6. The effect of exploitation on survival.

Washington, D.C. 1976.

Model selection and multimodel inference: a practical information-theoretic approach. 2nd ed.

New York 2002 Springer $8^{\circ}$ s.XXVI,448, bibliogr.s.455-484.

# BURINHAM Kenneth P 

Estimation of density from line transect sampling of biological populations.

Washington,D.C. 1980 s.202,ilustr.,
W:
WIIDIIFE Monographs. No.72.

## zob.:

## KPÓLESTWO zwierząt. Pod red.

Warszawa 2003.

The mammalian cerebral cortex.
London (1958) E.Armold Ltd.. $8^{\circ}$ kart. s.VII, 119.
(Monographs of the physiological society, No.5.)
$2.171 / 58$

## BURNS George W

The science of genetics. An introduction to heredity.

New York 1969 Macmillan $8^{\circ}$ s. $X$, nlb.l, 399, ilustr.

The Macmillan Biology Series.

Evolutionary differentiation: differentiating gold-baned skippers - Autochton cellus and more <Lepidoptera: Hesperiidae: Pyrginae>.

Washington 1984 s.III,nlb.1,38,ilustr., bibliogr.s.37-38.
W:

SNITHSONIAN Contributions to Zoology. No. 405 .

Wallengrenis otho and W.egeremet in Eastern North America<Lepidoptera: Hesperiidae : Hesperiinae>.

Washington 1985 s.III,nlb.1,39,ilustr., bibliogr.s.38-39.

## W:

SMITHSONIAN Contributions to Zoology. No. 423.

Index to genera and species with addenda and corrigenda to parts 1-17. Comp.by...

Washington 1971 s.nlb.2,269.


#### Abstract

GENERAL Catalogue of the Homoptera. Fasc.6. Index.


On South African Enneae, with descriptions of new species and varieties.
[Odb]: Annals of the Natal Museum. Pietermaritzburg. Vol.3: [ok.1914] s.29-82,tabl.2.

O DIAPAUZE
0 diqparze dubovogo selkorjada <Antheraea pernyi G.)
1956.

## P.A.N. Instytut Zoologiczny.

Burr

Les Equidés du Musée Zoologique de Strasbourg.
1923. $8^{0}$ s.236-246, tabl.3, okł.

Nadb.: Bulletin de 1 Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine. T.6, fasc.4, 1922.

## zob.:

CARNEY Douglas A BURR Brooks M

Life histories of the bandfin darter, Etheostoma zonistium, and the firebelly darter, Etheostoma pyrrhogaster, in western Kentucky.

Champaign 1989.
zob.:

CUMMINGS Kevin S GRADY James M BURR Brooks M
$\$$

7
7

The life history of the mud darter, Etheostoma asprigene, in Lake Creek, Illinois. Champaign 1984.
zob.:

MAYDEN Richard L BURR Brooks M

Life history of the slender madtom, Noturus exilis, in Southern Illinois <Pisces: Ictaluridae7.

Lawrence, Kans. 1981.

PAGE Lawrence M
The life history of the Slabrock Darter, Etheostoma smithi, in Ferguson Creek, Kentucky.

Urbana 1976.

PAGE Lawrence M BURR Brooks M

Three new species of darters <Percidae, Etheostoma> of the subgenus Nanostoma from Kentucky and Tennesse,

Lawrence, Kans. 1982.

A review of the Mexican Stoneroller, Campostoma ornatum Girard<Pisces: Cyprinidae>.

W:
TRANSACTIONS of the San Diego Society of Natural History. San Diego. Vol.18,no.7: 1975 s.127-144.

Life history of the freckled madtom, Noturus nocturnus, in Mill Creek, Illinois <Pisces: Ictaluridae>.

Lewrence, Kans. 1982 s.15,ilustr.,bibliogr.na s. 15.

OCCASIONAL Papers of the Museum of Natural History. No. 98.

The life history of the cypress darter, Etheostoma proeliare, in Max Creek, Illinois. Urbana, Il. 1978 s.15,ilustr.

W:
BIOLOGICAL Notes. No. 106.

The life history of the least darter, Etheostoma microperca, in the Iroquois River, Illinois.

Urbana, Ill. 1979 s.15,ilustr.,bibliogr. s.14-15.

BIOLOGICAL Notes. No. 112 .

Fundliste beringter Mäusebussarde〈Buteo b. buteo L.>.

$$
\begin{aligned}
& \text { Berlin } 1936 \quad 8^{0} \text { s.nlb.1,231-238. } \\
& \text { [Nadb]:Der Vogelzug.Jg.7,H.4. }
\end{aligned}
$$

Ueber die Jahreszeitliche Verbreitung des Mäusebussards <Buteo b.buteo L.)

$$
\text { Berlin } 19368^{\circ} \text { s.17-34. }
$$



British Grasshoppers and their allies. A Stimulus to their Study by

London 1936 Philip Allan \& Co. Ltd. $8^{\circ}$, pf. -or., s. XVI, 162, addendum, tab. 6.

Dermaptera
Jena 1908.

Die FAUNA sudwest-Australiens.Bd.2,Lief.5.

Dermapteren von Madagaskar, den Comoren und Britisch-Ostafrika.

Stuttgart 1907 .
REISE in Ostafrika in den Jahren 1903-1905... von Alfred Voeltzkow. Bd.2, H.2, s.55-58.

A list of Rumanian Orthoptera, with descriptions of three new species.
$16 \mathrm{~S}_{\mathrm{s} .1 \mathrm{nlb}} \mathrm{nl}, 43-53$.
Nadb. : Trans.Ent.Soc.London. 1898, part 1.
[Fotokopia.]

## Orthoptères.

Bruxelles 1913.
COLLECTIONS Zoologiques du baron Edm. de Selys Longchamps. Catalogue systématique et descriptif. Fasc. 2.
(Two New Species of Dermaptera from Turkey. By/. . [oraz] HINCKS W D - Brief Notes on the Genital Armature of Pseudisolabilis Kosswigi and Forficula Hincksi. By...

London [b.r.1947]R.Entomol.Soc. of London $4^{0}$ s.59-68, tabl.1.

From The Proceed. of the R.Ent.Soc.of London. Ser.B.Taxonomy. Vol.16,Parts 5-6. 1947.

> [Tyt. nagk.]
BURR Mary J S. -14632

## $z \circ b:$

PEARLRaymond BURR Mary J
A statistical study of conjugation in $\mathrm{Pa}-$ ramecium.

Lansing, Mich.

Comparative ecology and behaviour of Chamaeleo pumilus pumilus <Gmelin> and C. namaquensis A.Smith < Sauria: Chamaeleonidae>.

Cape Town 1973 s.nlb.2,158,ilustr.,bi-bliogr.s.147-158.

W:
ANNALS of the South African Museum. Vol.61.

BURRAGE Bryan R[onald]
Population structure in Agama atra and Cordylus cordylus cordylus in the vicinty of De Kelders, C.P.

Cape Town 1974 s.nlb.2,23,bibliogr.s.21-23. W:
ANNALS of the South African Museum. Vol.66, pt.1.
zob.

## ALIEN H

W , BURRELL R Methode of Obtaining Emergence of Tiphia Adults...

$$
[\mathrm{b} \cdot \mathrm{~m}] 1935
$$

Dexia ventralis Aldrich an imported para site of the Japanese beetie.
$8^{0}$ Washington 1931. [druk] Governm. Print.Off. Nod. 43. No. 4 , 1931.

## BURRIDGE Mary E

zob. :

HOLM Erling,
MANDRAK Nicholas E
BURRIDGE Mary E
The ROM field guide to freshwater fishes of Ontario.

Toronto 2009.

Principles of geographical information systems for land resources assessment.

Oxford 1986 Clarendon Press $4^{\circ}$ s.XIII, nlb.1,193,tabl.4,ilustr.

Monographs on soil and resources survey. VoI. 12.

## BURROUGHS Raymond Darwin [wyd.] K. 20564.

## zob.

The NATURAL history of the Lewis and Clark Expedition.

East Lansing 1961.

## BURROW Colin

## zob.

## ARTHUR R

The Ixodes rasus group of African ticks with descriptions of four new species <Ixadoidea, Ixodidae>.

Cambrodge, Mass. 1957.

## zob.:

DUELLMAN William E , BURROWES Patricia A

New species of frogs, Centrolenella, from the Pacific versant of Ecuador and southern Colombia.

Lawrence 1989.

## zob.:

LYNCH John D BURROWES Patricia A

The frogs of the genus Eleutherodactylus <family Leptodactylidae> at the La Planada Reserve in southwestern Colombia with descriptions of eight new species.

Lawrence 1990.
zob.:

MYERS Charles W BURROWES Patricia A

A new poison frog <Dendrobates> from Andean Colombia, with notes on a lowland relative. New York 1987.

Sublittoral algal population in Port Erin Bay, Isle of Man.
[Plymouth] $\langle 1958\rangle 4^{\circ} \mathrm{s.687-703}$.
Nadb.:J.mar.biol.Ass.U.K. Vol. 37.

## BURROWS Montrose T

A study of the relation between function and growth in body cells.

Lawrence $19228^{0}$ s. nb. $475-504$. Nadb.: The Kansas Univers.Sc.Bull.vol.14, No.19, Entomol.num. 5.

## BURROWS Roger E

## THOMAS Allan E

 ,BURROWS Roger E CHENOWETH Harry HA device for stamina measurement of fingerling salmonids.

Washington 1964.

## BURROWS Roger E

Effects of accumulated excretory products on hatchery-reared salmonids.

Washington 1964 The Bureau of Sport Fisheries and Wildife s.nlb.4,12.

Research Report. 66.
United States Department of the Interior. Fish and Wildlife Service.

Amphidinium semilunatum Herdm. w Bałtyku i w Lewantyńskich wodach Morza Sródziemnego. s. 3-6.

## zob.

WIEDZA: Prace i przyczynki autorów.

$$
\text { Tel-Aviv } 1946 .
$$

Maskowanie sie krabów - [Nap.]... (Tel-Aviv 1944)[b.n.d.] $8^{0}$ s. 23. (Odbitka z wydawnictwa Przyroda.) [Streszcz. w jęz. ang.]

## BURSCHE Eva-Maria STANGE-

## zob.

STANGE-BURSCHE Eva-Maria

An introduction to insect physiology.
London 1970 Academic Press $8^{\circ}$ s.XIV, 276, frontisp.,ilustr.

Bursítyn bałtycki i inne żywice kopalne. Piśmiennictwo polskie oraz prace autorów polskich w literaurze światowej. Bibliografia komentowana. 1534-1993. [Red.] Barbara Kosmo-wska-Ceranowicz.

Warszawa 1993 Muzeum Ziemi PAN $8^{\circ}$
[K.tyt. także w j.ang.]

## BURSZTYN

Bursztyn bałtycki i inne żywice kopalne.
Cz.1. Pietrzak T., Różycka T.: Bursztyn w przyrodzie, kulturze i sztuce. 1993 s. 164.

## BURT Charles Earle [współaut.] S. 37754

SCHMIDT Karl Patterson, BURT Charles Earle
Description of Emola sanfordi,a new lizard from islands of the Western Pacific <Scincidae).

New York 1930.
zob.

HERPETOLOGICAL resulte of the Whitney South Sea Expedition. 5.

Descriptions of new species of lizards from the Pacific Islands<Scincidae>.

New York 1930.
HERPETOLOGICAI results of the Whitney South Sea Expedition. 4.

BURT Charles E[arle],

Herpetological results of the Whithney South Sea Expedition. VI.

New York 1932 s.461-597,ilustr.,bibliogr. s.576-585.
W:

BULLETIN of the American Museum of Natural History. Vol.63,art.5.

## BURT Charles E [arle], BURT May Danheim

A preliminary check list of the lizards of South America.

1933 8. V, 117, okx.
Transactions of the Academy of Science of St.Louis, vol.28, No.1.

## BURT Charles Earle], BURT May Danheim

A collection of Amphibians and Reptiles from the Mississippi Valley,with field observations.

New York $19298^{\circ}$ s. 14.
Odb. : Amer.Mus.Nov. No. 381,1929.

Platyhelminthes and parasitism. An introduction to parasitology.

London 1970 The English Universities Press $8^{0}$ s.VIII, nlb.2,150,tabl.8,ilustr. Modern Biology Series. [4.]

Szczur / Jonathan Burt ; tł. Andrzej Leśniak.

Kraków : "Universitas", 2006.- 190 s. : il. (w tym kolor.) ; 19 cm .

ISBN 83-242-0776-7
zob.:
BURT Charles E , BURT May Danheim
A collection of Amphibians and Reptiles from the Mississippi Valley, with field observations.

New York 1.929.

## BURT Ma 筆y Danheim [wspózaut] P. 1000.

## zob.:

BURT Charles Earle, BURT May Danheim

Herpetological results of the Whitney South Sea Expedition. VI.

New York 1932.

## S. 26092.

## BUPT May Danheim

$$
\mathrm{zOD}
$$

BUPT Chanles I

## BURT May Dankeim

A preliminary check list of the lizards of South America. 1933.

## BURT William H[enry] <br> K. 12065

The Mammals of Michigan. Illustrated by Richard Philip Grossenheider. O Ann Arbor 1954 The Univ. of Michigan Press. $4^{\circ} \mathrm{pz}$. s.XV, 288, tabl. 13.

Mammals of the Great Lakes Region.
Ann Arbor 1957 University of Michigan Press. $8^{0}$ kart., s.XV, 1 nlb., 246.

Les mammifères de l'Amérique du Nord <au nord du Mexique>. [Ilustr.:]Richard Philip Grossenheider.

La Prairie 1992 Broquet $8^{0}$ s.XXV, nlb.5,295,ilustr.,tabl.32.

Les Guides Peterson.

Some effects of volcán Paricutin on vertebrates.

Ann Arbor $19618^{0}$ s. 24.
[Nadb.: Occasional Papers of the Muzeum of Zoology, University of Michigan. Nr. 620.

Territorial Behavior and Populations of Some Small Mammals in Southern Michigan. Ann Arbor 1940 s .58 , tabl. 3.
Miscellaneous Publ. Museum of Zool., Univ. of Michigan, No 45.

## BURT William Henry, STIRTON Ruben A S.41651.

The mammals of El Salvador.
Ann Arbor 1961 Muzeum of Zoology, Univers. of Michigan 4 s.69, okz.

Miscellaneous Publications Museum of Zoology, University of Michigan, Nr 117.

## zob.

ADAM Odile, BURTEL Josette, L-elles A contribution to the study of the New Zealand Symphyla. Christchurch 1956.

## zob.:

MacGREGOR Roderick
The structure of the meat animals. A guide to their anatomy and physiology. 2nd ed.rev.

London 1965.

## BURTON J

Nest record scheme.
$8^{0}$, okz.
Nadb.: "Bird Study".
[1.] 1954. S.151-153. Vol.2, Nr. 3.
[2.] 1955. S. 137-142. Vol.3, Nr.2.

The Oxford book of insects. Illustr.by: Joyce Bee, Derek Whiteley, Peter Parks.

London 1968 Oxford Univ.Press $8^{0}$ s.VIII, 208,ilustr.

BURTON Johm A

## zob.:

## ARNOLD Edwin Nicholas,

BURTON John A
Pareys Reptilien- und Amphibienfthrer Europas. Ein Bestimmungsbuch fur Biologen und Naturfreunde. 2.Aufl.

Hamburg 1983.

## zob.:

## OWLS

Owls of the world their evolution, structure and ecology. Illustr. by John Rignall. Ed. by ...

London 1973.

Tabanini of Thailand above the Isthmus of Kra (Diptera: Tabanidae).

Los Angeles $19784^{\circ}$
bliogr.s.159-162.
s. 165 ,ilustr., bi-

## BURTON Maurice

Sponges. Stockholm 1934.
zob.

Further Zoological Results of the Swedish Antarctic Expedition 1901-1903. Vol. 3, No. 2.

## BURTON Maurice

Bird families. Pictured by K. Nixon and described by ...

London 1962 F.Warne $8^{\circ}$ s.nlb.4, 63, nlb.4, ilustr.

## BURTON Maurice

Encyclopédie du monde animal. Traduit de I'anglais par Bernard Heuvelmans. Verviers 1965 Gerard $16^{\circ}$. Marabout Université. Vol.82-85. Vol,1. I'origine, le mécanisme et le cadre de la vie animale. Préface de Jean Rostand. S.236,ilustr.

> verte-

Encyclopédie du monde animal.
Vol.2. Des Protozoaire aux Myriapodes. S.240,ilustr.

Vol.3. Les Insectes et les Arachnides. S.240,ilustr.

Vol.4. Les Poissons et les Reptiles. S.232,ilustr.
verte -

## K. 21650.

## BURTON Maurice

Encyclopédie du monde animal.
Vol.5. Les oiseaux. S. 240 , ilustr. Vol.6. Les mammifères. S.240,ilustr. Vol.7. Les mammifères, S.238, nlb.1,ilustr.

Las Esponjas marinas del Museo Argentino de Ciencias Naturales. Anal. del Mus. Argentino de Ciencias Nat. T. $4 \overline{0} .1940$.

Hexactinellida.
Copenhagen 1928 s.18,nlb.2.
W:
The DANISH Ingolf-Expedition. Vol.6,P.4.

## BURTON Maurice

Living Fossils.
London (1954) Thames \& Hudson $8^{\circ}$ pz.-or. s.XIV, 282.
[str.VII-X - wszyte dwukrotnie.]
Z. 58/57.

Le monde secret des animaux. Préface de Jean Rostand. Encyclopédie zoologique comprenant de nombreux articles dús a des spécialistes de divers pays. Traduit de I' anglais, annoté et mis a jour par Bernard Heuvelmans.

Paris 1953 Elsevier $4^{0}$ pł.-or., s.XII, 837, 2 nlb., tabl.8.

A revision of the classirication of the Calcareous sponges. With a catalogue of the specimens in the British Museum <Natural History>.

London 198380 s.nlb.4,693,ilustr., bibliogr.s.637-650.

British Museum <Natural History>.

## BURTON MAURICE

Sponges.

Cambridge-London 1932.
DISCOVERY REPORTS. Vol. 6. s. 237-392.

The Story of Animal Life ... With special articles contributed by zoologists of various countries London 1949 Elsevier Publishing Co. $4^{0}$ pf. -or. Vol. 1. The framework of animal life.-Inverteprates. s. XII, 381, tab. 4. Vol. 2. Vertebrates. s. VII, 1 nib., 423, tab. 4.

Systematic dictionary of mammals of the world. Illustr.David Pratt.

London 1962 Museum Press Limited $8^{\circ}$ s. 307 .

## zob.:

COLSTON Peter, BURTON Philip

A field guide to the waders of Britain and Europe with North Africa and the Middle East. Sydney 1988.

Birds of prey of the world. [Ilustr.: Trevor Boyer, Malcolm Ellis, David Thewell. Limpsfield 1989 Dragons World $4^{\circ}$ s.208. Ilustr:

# BURTON Philip John Kennedy 

zob.:

## BLANDAMER J <br> S <br> BURTON Philip John Kennedy

Anatomical specimen of birds in the collection of the British Museum <Natural History>.

London 1978.

Anatomy and evolution of the feeding apparatus in the avian orders Coraciiformes and Piciformes.

## W:

BULLETIN of the British Museum <Natural History>. Zoology series. London. Vol.47,no.6: 1984 s.331-443,ilustr.,bibliogr.s.439-443.

Anatomy of head and neck in the Huia <Heteralocha acutirostris $>$ with comparative notes on other Callaeidae.

Lond on 1974 s.48,ilustr.,tabl. 1.
W:
BULLETIN of the British Museum <Natural Kistory ${ }^{2}$ Zoology. Vol.27,No.1.

The feeding techniques of Stilt Sandpipers and dowitchers.

## W:

TRANSACTIONS of the San Diego Society of Natural History. San Diego, Cal. Vol.17, No.5: 1972 s.63-68,bibliogr.na s.68.

## BURTON Robert

zoo. :

La VIE sauvage. [Dir.: ]... Paris 1994

## BURTON Robert

La migration des oiseaux.
Paris 1995 Arthaud $4^{\circ}$
s.160.ilustr.. bibliogr.na s.156.

Potential changes in the eye and optic lobe of certain insects during light- and dark adaptation.
Oxford 1964 Pergamon Press $8^{\circ}$ s.865886.

$$
\text { [Nadb.]: J.Ins.Physiol.Vol. } 10 .
$$

The potential profile of the insect compound eye and optic lobe.

Oxford 1964 Pergamon Press $8^{0}$ s.689710.tabl.1.
[Nadb.]: Journal of Insect Physiology.Vol. 10

## BURTT Edward H

An analysis of physical, physiological, and optical aspects of avian coloration with emphasis on wood-warblers.

Washington, D.C. 1986 s.X,126,ilustr., bibliogr.s.100-109.

W:
ORNITHOLOGICAL Monographs, no.38.

## BURTT Harold E

The psychology of birds. An interpretation of bird behavior. Illustr.by Peter Parnall.

New York 1967 Macmillan $8^{\circ}$ s.nlb.8,242.

Breeding sites of some species of Zaprionus < Diptera > in Uganda.

Nairobi 1976 s. 6.
W :
JOURNAL of the East Africa Natural History Society and National Museum. Vol.31,No. 160.

## S. 23603.

## BURY Edward

W arce Noego. Ptasie muzoum w Cieplicach. s. 1.

Wycinck : Życie Warszawy, Wieczór, No.12,

Uber den Einfluss der Temperatur von $0^{\circ} \mathrm{C}$. auf die Entwicklung der Echinideneier.

Cracovie $19128^{0}$ s.nlb.3,792-800,tabl.l
[ $N$ adb。]: Bull.Acad.Sc.Cracovie.Cl.Sciences Mathematiques et Natur.Ser.B:Sciences Natur. Juillet 1912.
[yyt.równiez̀ w jęz.pol.]

## zob.:

NORTH American tortoises: conservation and ecology. Ed.by

Washington, D.C. 1982.

Effects of off-road vehicles on vertebrates in the California Desert.

Washington 1977 s.nlb.2,23,ilustr., bibliogr.s.19-20.

## W:

WILDLIFE Research Report. U.S.Department of Interior. No. 8.

Ecology and manegement of the bullfrog.
Washington, D.C. 1984 s.nlb.2,23,ilustr., bibliogr.s.18-23.

W:
RESOURCE Publication. Fish and Wildife Service. No. 155.

Potrzeby azotowe 1 energetyczne opasanych jałówek <w wieku około półtora roku rasy n.c.b,

Warszawa 1966 $4^{0}$ s. 40 .

Szkoza Gzówna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Wydziaz Zootechniczny.

Maszyn.powiel.]

# BURZYTNSKI Jerzy [wspołaut.] S.55190. 

## zob.

KOEHLER Witold, BURZYNSKI Jerzy
Próby likwidacji ogniska masowego pojawu Acantholyda nemoralis Thoms.przy zastosowaniu metody kompleksowej.

Warszawa 1967.

KOEHLER WI told, BURZYNSKI Jerzy, SIERPIMSKI Zbigniew

Vocabularium protectionis silvarum. Warszawa 1970.

Die bisherigen Erfolge bei der Anwendung der Kompl exmethode in der Praxis.
[Nadb.]: Tagungsbericht der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin. Biologische Bekämpfungsmethoden von Forstschädlingen. Nr.110: 1970 s.nlb.1,3742. $\mathrm{Z}_{\mathrm{sf}}$., $\mathrm{Rez}_{\text {• }}$ Sum.

Osnuja czerwonogłowa<Acantholyda erythrocephala I.〉 na ziemiach Polski.

Warszawa 1961 8 s.101-145.
[Nadb]: Prace Inst.Badawcz.Leśn. Nr 235.
Ministerstwo Leś̨nictwa i Przemysłu Drzewnego.
[Tyt.również w jęz.ros. i niem. Streszcz.w jęz.ros. i niem.]
$Z$ obserwacji nad przebiegiem gradacji zachodniej formy osnui gwiaździstej <Acantholyda nemoralis Thoms.F.serotina W.K.)

Warszawa $19618^{\circ}$ 9.89-112.
Nadb. :] Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. Nr 214.

Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego [Tyt.również w jez.ros.i niem. Streszcz.w jęz. ros. 1 nien.]

Zaczynam dobrze fotografować.
Warszawa 1953 Filmowa Agencja Wyd. $8^{\circ}$ s. $223,+e r r$.
2.111/53.

O niedźwiedzi Wschodnich Karpat. Kraków 1931 [druk.:] W.L.Anczyc $4^{\circ}$ s.17, tabl.2, ilustr., okł.

Odb.: Ochrona Przyrodq. R.11.
[Tyt.równ.w jęz.franc.Streszcz.w jezz.franc]

Z Karpat.
/ Wspomnienia myśliwskie/. Str.134.

Główna Ksiegarnia Wojskowa. Warszawa, 1933.

Bus

BLAFAMIUK AIojz, BUSA Vladimir
Efecto de algunos insecticidas sobre el coIeoptero Demestes ater 〈Degeer〉, hospedero intermediario de los cestodos de gallinas, Raillietina cesticillus <Molin, 1858 > y Choanotaenia infundibulum <Bloch, 1779$\rangle$ en pruebas de laboratorio.

La Habana 1970.

BUSA Vladimir, HERNÁNDEZ Nerly Lorenzo
Ecología, biología y epizootiología de helmintos de la gallina doméstica <Gallus gallus F.Domestica).

La Habana 1969 s.29.
W:
SERIE Biologica. No. 18 .

## zob. :

BURY R Bruce, IUCKENBACH Roger A BUSACK Stephen D

Effects of off-road vehicles on vertebrates in the California Desert.

Washington 1977.

Biochemical and morphological differentiation in Spanish and Moroccan populations of Discoglossus and the description of a new species from southern Spain <Amphibia, Anura, Discoglossidae>.

## W:

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh. Vol.55, art.3: 1986 s.41-61,ilustr.,bibliogr.s.60-51.

Zoogeography of amphibians and reptiles in Cadiz Province, Spain.

## W:

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh,Penn. Vol.46,art.17: 1977 s.285-316.

Variation in Mediterranean populations of Mauremys Gray 1869 <Reptilia, Testudines, Emydidae>.

## W:

ANNALS of Carnegie Museum. Pittsburgh, Pa. Vol.49,art.17: 1980 s.251-264,bibliogr. s.263-264.

# BUSALAEVA Nadežda Nikitǐ̌na [współaut.] K. 29632 

## zob.:

DOSZANOV Turganbaj Nurlanovič, BUSALAEVA Nadežda Nikitična

Muchi-žigalki Kazachstana. <Diptera, Muscidae, Stomoxydini>.

Alma-Ata 1989.

Silicate uptake and silica shell formation by synchronously dividing cells of the diatom Navicula pelliculosa <Breb〉 Hilse.

$$
19674^{\circ} \text { s.nlb.1,127-131. }
$$

Nadb.f: Journal of Phycology. Vol.3,No.3.

## BUSCALIONI Luigi, GRANDI Guido

Il Ficus carica L., la sua biologia, $7 a$ sua coltivazione e i suoi rapporti con linset to pronubo 〈Blastophaga psenes L.〉.

Bolagna 1938 s. 2 nlb.,223-279,1 nlb., okz. Nadb.: Boll.Ist.Entomologia R.Univ.Bologna. Vol.10, 1938.

## Busch Andreas

Eisschub-Berge im Wattenmeer.

Natur und Volk, 71. /pp. $70-74$. Frankfurt a. M. 1941.

Der wahnhafte Ungezieferbefall.
Jena 1961 G.Fischer $8^{0}$ s.nlb.1,65-71.
[Nadb.]: Angewandte Parasitologie.Jg.I,H.3,
< 19617.
[Streszcz.również w jęz.ros. i ang.]

## BUSCHAN

## S. 23291

Trepanation.
$4^{\circ}$ s.nlb. 3 .
Nadb.: Handwörterb.d.Zoologie, Bd. 8, 1898.

## BUSCHBECK Ernst H S.d. 849.

Die Wiener Museen nach dem Weltkrieg. $4^{\circ}$ s. 23-25.
Wyc.: Oesterreich, 5, 1927.

Die Eroberung der Erde. Dreitausend Jahre Entdeckungsgeschichte. 1.bis 5.Aufl.

Leipzig 1930 G.Dollheimer. $8^{\circ}$, pz.-or., s. 415 .
Z. 152/54


Verbreitung und Auswirkungen von Mono- und Polygynie bei Arten der Gattung Leptothorax Mayr <Hymenoptera, Formi cidae〉.

Würzburg $19678^{0}$ s.nlb. $8,114, n l b .1$.
[Dys.]:Univ.Wurzburg. 1967.

Fischereiliche Früchte der deutschen limnologischen Expedition nach Niederlán-disch-Inaien. Von.
[b.m.r. 1930 b.n. ${ }^{\circ} 8^{\circ} \mathrm{s} .21-40$.
Sonder-Abdr.aus dem Archiv f.Hydrobiol. 1930. Suppl.-Bd. 8.

# Caulleryella pipientis n.sp. Eine neue Schizo- 

 gregarine aus den Larven der Culex pippiens.Zoologische Jahbucher. Bd.43./pp.97-148/. Tof.4,5. Jena, 1921.

## BUSCK August

BARNES William, BUSCK August
Notes and new species.
Decatur, Ill. 1920.
zob.

CONTRIBUTIONS to the Natural History of the Lepidoptera of North America. Vol.4, No. 3.

## BUSCK August

 S. 24922.Descriptions of new genera and species of Microlepidoptera from Panama.

Washington 1912 Smiths.Inst. $8^{0}$ s. 10 tabl. 1 , okx.

Smi thsonian Miscellaneous Collections, vol. 59 , מr. 4.

BUSCK August

## S. 22685.

Descriptions of Tineoid Moths<Microbepidos ptera)from South America.

Washington 1911 druk Government Print.Off. s.nlb.1, 205-230, tabl.2, okł.

Nadb.: Proceedings of the United States Nat.Museum, vol. 40.

Lord Walsingham.<Thomas de Grey.>
Washington $80 \mathrm{~s} .41-43$.
Nadb.: Proc.Ent.Soc.Washington. Vol. 22, No. 3, 1920.
[Nekrolog.]

## BUSCK August

New genera and species of Microwepidoptera from Panama. Washington 1914 druk Govern. Print. Office. $8^{0}$ s.nlb.1, 67, oka.

Odd.: Proceed. of the U.S.Nat.Museum, vol. 47

## BUSCK August

## S. 24640.

New moths of the genus Trichostibas. Washington 1910 [druk] Governm. Print. Office s.52\%-530, tabl.1, okx. Proceedings of the U.S.Nat.Mus., vol.38.

## BUSCK August

Notes on the family Aegeridae<Sesiida، with a synoptic table of the North American genera.
$8^{0}$ s. 115-118.
Nadb.: (Proceedings Entomol. Soc.)
Washington vol.11, 1909.

A revision of the American moths of the family Gelechiidae, with descriptions of new species.

Washington 1903 [druk] Governm. Print.Off. $8^{0}$ n]b.1, 767-938, tabl.5.

Nadb.: Proceed. of the U.S.Nat.Mus., vol. 25.

Stenomidae.
's-Gravenhage 1935 s. 73.
W:
LEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 67. Vol.3.

Two new Peruvian Microlepidoptera of economic importance < Gelechiidae and Oecophoridae?.
[1931] $8^{0}$ s.59-63.
[Nadb.]: Proc.Ent.Soc.Wash.Vol.33,No 3, 1931.

BUSCK A [ugust] ,DANIPF A S. 9883

Una palomilla<Stenoma crambina Busck> como una nueva plaga del algodón en el Sstado de Oaxaca.

Tacubaya 1929. $8^{0} \mathrm{~s} .55, \mathrm{nlb} .1$, tabl.l, okz.

Odb.: Oficina Federal Para la Defensa Agricola., No. 2.

Experimentelle und Quantitative Untersuchungen zur Aufnahme von Brugia malayi durch Stechmücken und thertragung der Infektionslarven auf den Endwirt.

Hamburg $19788^{\circ}$ s.nlb.4,93, mapa 1,ilustr., bibliogr.s.90-93.
[Dys.]: Universität Hamburg.

## K. 6136.

## BUSEMMANN I

Der Pflanzenbestimmer. Eine Anleitung, ohne Kenntnis des kunstlichen oder eines natürlichen Systems die in Deutschland häufiger vorkommenden Pflanzen zu bestimmen.

Stutgart (1908) Kosmos, $8^{0} \mathrm{pl} .-$ or., s.nlb. 4, 157. 18 tabl.


## BUSEMANN Libertus

In der Wildnis und im Zoo.Tiergeschichten. Hildesheim [b.r.F.Borgmeyer $8^{\circ} \mathrm{s} .216$, ilustr.

## zob.:

TURNŠEK Dragica, BUSER Stanko
Knidarijska favna iz senonijske breče na Banjski planoti.

Ljubljana 1976.

A comparative study of certain limb reflexes in decapod crustaceans.

Oxford 1963 Pergamon Press $8^{\circ}$ s.273290, nlb. 1, tabl.2.
[Nadb.]: Comp.Biochem.Physiol.Vol.10,

Peripheral reflex inhibition in the claw of the crab, Carcinus maenas<L.>
$4^{\circ}$ s.71-88, tabl.l.
[Nadb.]: J.exp.Biol., [Vol]39,<1962.>

Proprioceptive reflexes in the legs of Car cinus maenas $\langle\mathrm{L}>$ 。

$$
\begin{aligned}
& 4^{0} \text { s.89-105, tabl.1. } \\
& {[\text { Nadb.]: J.exp.Biol., [Vol].39,<1962>. }}
\end{aligned}
$$

## P. 584.

## BUSH Mildred ,KOFOID C

Ciliates from the Sierra Nevada Bighorn, ivis Canadensis Sierrae Grinnell. By

Berkeley 1947,s.237-262, tabl.2.
University of California Publications in Zơlogy, Vol.53, No.6.

BUSH Vannevar [współoprac.] K. 17734
zob.

SCIENCE
Sciences in proigress. By ..., P.B. Sears, E.Ayres [... i inn.]

New Haven 1957.

## BUSHNELL David I Jr. P-1169

Sketches by Paul Kane in the Indian Country, 1845-1848.

Smithsonian Miscell. Collections. Vol. 99 No 1. 1940.

BUSTNTSKIE $V$

$$
\text { K. } 5441
$$

[red. i pazedra.]
zob.
VIIJAMIS, V
Izbrannye sočinenija.
Moslova 1950.

## BUSINSKIJ V ALEKSANDROV B <br> P <br> A <br> K. 20294

Vasilij Robertovič Vil'jams.
Moskva $19508^{0}$ s.l78, nlb.2, tabl.l. ilustr.+ err.

Moskovskoe obščestvo ispytatelej prirody. Istoričeskaja serija. No. 42 .

## BUSK George <br> [tum.]

## rob.

BOTANICAL and Physiological Memoirs 3: An Abstract of the Natural History of Protococecus pluvialis. By F.Cohn.

London 1853.

## BUSK George <br> zob. <br> STEENSTRUP Joh. Japetus Sm.

On the Alternation of Generations. Translated from the german version of C. H. Lorenzen by .....
. London 1845.
$K .35097$. BUSKENS R F M [współaut.]
zob.:
MOLLER Pillot $H$ BUSKENS R

F


Autoekologie en verspreiding.
Leiden 1990.
BUSLOV K K [red.] K.33682.
SOCIAL NYE aspekty ekologii. Red. ...
Minsk 1983.

Processus retromastoideus na čerepach ${ }^{\prime}$ razljćnych narodnostej Rossii. 4 s. 8.
Odb.: [Varš.Univ.Izv. 4, 1915.]

## BUSNEL René-Guy

zob.

ACOUSTIC behaviour of animals. Amsterdam 1963.

## BUSNEL RenéGuy

## zob.

## PROBLEME

Le problème des olseaux sur les árodromes. Compte rendu des réunions tenues a Nice les 25,26 et 27 novembre 1963. Par RenéGuy Busnel et...

Paris 1965.

# BUSNEL René-Guy <br> K. 22859. 

## zob.:

## SYSTEIVES

Les systèmes sonars animaux. Biologie et bionique. Tome 1-2.

Jouy-en-Josas 1967.

Colloque sur 1 'Acoustique des Orthoptères. Compte rendu des réunions tenues au Laboratoire de physiologie acoustique de I'Institut national de la recherche agronomique à Jouy--en-Josas du 5 au 8 avril 1954.

## Paris 1955.

ANNALES des Épiphytes. Fasc. hors série.

## BUSNEL René Guy

Etudes physiologiques sur le Leptinotarsa decemlineata Say.

Paris 1939 E.Le François. $8^{\circ}$ s. 4 nlb. ,207.
Z.22/56.


Colloque sur la protection acoustique des cultures et autres moyens d effarouchement des oiseaux.

Paris 1960.
zob.:

ANNALES des Épiphyties, Série C, 11 Année, No.Hors serie.

BUSQUET Gérard,

Tombeau de l'éléphant d'Asie.
Paris 2002 Chandeigne $8^{\circ}$ s.350.

A half century of change in bird populations of the lower Chippewa River, Wisconsin.

Milwaukee 1955 Order of the Board of Trustees $4^{\circ}$ s.319, ilustr.

Milwaukee Public Museum. Publications in Ornithology. No.I.

## BUSS Leo W

The evolution of individuality.
Princeton 1987 Princeton Univ.Press s.XV,nlb.1,201,ilustr.

BUSSE Gisela von [oprac.] K. 17573


## zob.

HANDBOOK
on the international exchange of publications. 2nd ed. Paris 1956.

## BUSSE Gisela von [wyd.,oprac.] K.20878.

zob.
HANDBOOK on the international exchange of publications. 3rd ed.

Paris 1964.

## zob.:

ECK Siegfried, BUSSE Horst
Eulen.
Wittenberg 1973.

BUSSE Przemysław [Red]
K. 30320. K. 30322 . K. 30364.

## zob.:

PTAKI.[Red..] ...
Warszawa 1990

## BUSSE Przemysław

Autumm migration of the Redstart, Phoenicurus phoenicurus 〈L.〉 along the Polish coast of the Baltic.
[Tyt.równ.w jęz.pol.i ros.].
W:
ACTA Ornithologica. Warszawa. Tom 13, Nr 6: 1972 s.193-241,ilustr., bibliogr.na s.230. Streszcz., Rez.

Bird station manual.
Gdańsk $20008^{0}$ s.264,ilustr.,bibliogr. s.259-264.

SE European Bird Migration Network. University of Gdańsk.

Junko, Junko hyemalis < L.>nowy dla Polski gatunek ptaka.
[Warszawa 1963] $4^{0}$ s.37-38.
[Nadb.]: Notatki ormitologiczne.R.4, zesz.4, 1963.

Jesienna wędrowka pleszki, Phoenicurus phoe nicurus〈I.〉na polskim wybrzezu Bałtyku.

Nadb.:Acta Ornithologica.Warszawa.T.13, No.6: 1972 s.194-241.Rez.

Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny.
Tyt. równiez w jezz. ros. i ang.]

Klucz do oznaczania płci i wieku europejskich ptaków wróblowatych.

Warszawa 1990 s. 368 ,ilustr.
W:
NOTATKI Ornitologiczne. Tom 31,zesz.5.

## BUSSE Przemysław

## S. 58609.

Results of ringing of European Corvidae.
Acta Ornithologica. Warszawa. T.ll, nr 8: 1969 s.66. Streszcz.,Rez.

Polska Akademia Nauk. Insty tut Zoologiczny.

Rytmika dobowa gawrona <Corvus frugilejus L. $w$ kolonii legowej w Warszawie.

Warszawa 1962 PWN $8^{0}$ s.209-230. Acta Ornithologica. T.6, Nr 13.
Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny. [Tyt.rowniez w jęz.ros.i ang. Streszcz. w jęz.ros.i ang.]

The spring migration of birds at the east part of Polish Baltic Coast. Operation Baltic paper No. 27.

Tyt.równ.w jęz.pol. i ros..
W:
ACTA Zoologica Cracoviensia. Kraków. T.21, Nr 6: 1976 s.121-261.

Wyniki obrączkowania ptaków w Polsce. Rodzina Corvidae.

Warszawa 1963 PWN $8^{0}$ s.189-220. Acta Ornithologica. T•7,nr 7. Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny.
[Tyt.również, w jęz.ros. i ang. Streszcz.w jez.ros. i ang.]

Konkurencja gniazdowa i lęgi mieszane u niektórych gatunków dziuplaków.

Warszawa 1962 PWN $8^{0}$ s.32.
Acta Ornithologica.T.7.Nr 1.
Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny.
[Tyt. i streszcz.również w jęz.ros. i ang.]

Akcja Bałtycka 1960-1964. Sprawozdanie z obrączkowania ptaków.

Warszawa 1966 PWN $8^{\circ}$ s.43.
Acta Ornithologica.T.9,nr 6. Polsika Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny. [Tyt.równiez w jęz.ros. 1 ang. Streszcz.w jez. ros.1 ang.]

## BUSSE Przemysław, GROMADZKI Maciej S. 56568.

Akcja Bałtycka 1965. Sprawozdanie z obrączkowania ptaków.

Warszawa 1967 PWN $8^{\circ}$ s. 25.
Acta Ornithologica. T. $10, \mathrm{nr} 10$.
Polska Akađemia Nauk. Instytut Zoologiczny.
[Tyt.równ.w jęz.ros.i ang. Streszcz.w jęz. ros.i ang.]

## BUSSE Przemysław, GROMADZKI Maciej S. 56569.

Akcja Bałtycka 1966. Sprawozdanie z obrączkowania ptaków.

Warszawa 1967 PWN $8^{0}$ s.23.
Acta Ornithologica. T. $10, \mathrm{nr} 11$.
Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny. [Tyt.równ.w jęz.ros.i ang. Streszcz.w jęz. ros.i ang.]

## BUSSE Przemysław, GROMADZKI Maciej S.58611.

Akcja Bałtycka 1967. Sprawozdanie z obraczkowania ptaków.

Acta Ornithologica. Warszawa. T.ll, nr 9: 1969 s.26,nlb.1. Rez., Sum.

Polska Akademia Nauk. Insty tut Zoologiczny.

## BUSSE Przemyslaw, GROMADZKI Maciej S.59498.

Akcja Baztycka 1968. Sprawozdanie z obraczkowania ptak6w.

Acta Ornithologica. Warszawa. T.12, nr 1: 1970 s.24. Rez., Sum. [Tyt.rơm.w Jęz.ros. 1 ang.]

BUSSE Prtemysław, GROMADZKI Maciej, SZULC-[OLECHOWA] Bogumiła

Obserwacje przelotu jesiennego ptaków w roku 1960 w Górkach Wschodnich kozo Gdańska.

Warszawa 1963 PWN $8^{\circ}$ s.31.
Acta Ornithologica. T.7,nr 10. Polska Akademia Nauk.Instytut Zoologiczny. ['yt.równiez w jęz.ros.i ang. Streszcz.w jęz. ros.i ang.]

```
BUSSE Przemysław, HALASTRA Grażyna

Jesienny przelot ptaków na polskim wybrzeżu Bałtyku.

\section*{W:}

ACTA Ornithologica. Warszawa. T.18,Nr 3: 1981 s.167-288, ilustr.,bibliogr.s.283-285. Sum.

\section*{S. 56495.}

\section*{BUSSE Przemysław, JABLONSKI Bolesław}

Obserwacje drozda Naumanna, Turdus naumanni Temm., na terenach Polski.
[Warszawa 1965] \(8^{\circ}\) s.43-46.
[Nadb.: Notatki Ornitologiczne. R.6,zesz. 3-4.]
[Streszcz.w jęz.ang.]

\section*{BUSSE Przemysław, KANIA Wojciech}

Akcja Bałtycka 1961-1967. Metody pracy. Warszawa 1970 s.231-267,nlb.1. Acta ornithologica. T.12,nr 7. Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny. [Tyt.i streszcz.rown.w jęz.ros.i ang.]

Niektóre problemy związane z nocowaniem ptaków w skrzynkach Ięgowych.

Warszawa 1968 PWN \(8^{\circ}\) s.26,nIb.1.
Acta ornithologica. T.11,nr 1. Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologiczny. [Tyt.równ.w jęz.ros.i ang. Streszez.w jęz. ros. \(i\) ang.]
[Nazw.współaut.:] Bogumiła Olech.

\section*{BUSSEL M}

P-1600
Miscellanea anatomica.
Liwów \(19238^{\circ}\) s.13.
Arch. Nauk Biol. Tow. Nauk. Warsz. T.l. Zesz. 13 .
zob. :

JEUNIAUX Charles,
VOSS-FOUCART Marie Francoise,
BUSSERS J
C
Preliminary results on chitin biomass in some bentnic marine biocenoses.

Sapporo 1982.

\section*{JeUNIAUX Charles}

Chitinous cuticle and systematic position of tardigrada.
[Ode.]: Biochemical Systematics. Oxford. Vol. 1 1973 s.77-78, table.

\title{
BUSSERS Jean-Claude \\ \\ [współaut.] Sd. 4441.
} \\ \\ [współaut.] Sd. 4441.
}

\section*{zob.:}

L'ENKYSTEMENT du Cilié Hypotriche Euplotes muscicola. [Aut.]: ... [i ind.

Paris 1986.

\section*{zob.:}

VANDEWALIE Pierre, STAINIER Fabienne, BUSSERS Jean-Claude

Relationships between the taste buds and the peculiar structures and movements on the first dorsal fin in Montella mustela <L.><Pisces, Gadiformes>.

Leipzig 1987.

A new fish of the genus Phallichthys <Family Poeciliidae> from Costa Rica.

Los Angeles, Cal. 1979 s.8,ilustr. W:

CONTRIBUTIONS in Science. No. 301.

Systematic status, variation and distribution of four Middle American cichlid fishes belonging to the Amphilophus species group, genus Cichlasoma.

Los Angeles, Cal. 1975 s.41,ilustr.,bi-bliogr.s.40-41.

CONTRIBUTIONS in Science. No. 269 .

Structure ovarienne de la Lamproie adulte <Lampetra planeri Bloch>.2. Les enveloppes de l'ovocyte: cellules folliculaires et stroma ovarien.
[Nadb]: Journal de Microscopie. Vol.6: 1967 s.807-838, tabl.9.
[Dys.]: Faculte des Sciences de Paris. 1967.

\section*{K. 25730.}

BUSTILLO Miguel R

\section*{zob.:}

VIEDMA Manuel G de, BUSTILLO Miguel R

Gome z
Libro rojo de los lepidopteros ibericos. Madrid 1976.

\section*{BUSTOS Marcial Raman BUSTOS}

\section*{zob.}
"ESPINOSA BUSTOS Marcial Ramón"

\section*{BUSURIN Ja}

Spravočnik zavedujušcéego ovcevodčeskoj 1 kozovodčeskoj fermoj.

Moskva 1947.

\section*{BUSVINE J \\ \(R\) \\ zob.}
K. 19564
SMES C B C
Muirhead, BUSVINE J R

Insects and hygiene. The biology and Control of Insect pests of medical and domestic importance in Britain.

London (1951) Methuen \& Co. \(8^{0}\), pz.-or. s. XIV, 482, tabl.1.
Z.175/57.

Insects and hygiene. The biology and control of insect pests of medical and domestic importance. 3rd ed.

Iondon 1980 Chepman and Hall \(8^{\circ}\) s.VII, nlb.1,568,ilustr., bibliogr.s.546-560.

BUSZKO Jaros̉aw [red.] K. 33283.
zob.:
The LEPIDOPTERA of Poland. A distributional checklist. Ed.by ... and J.Nowacki.

Poznań 2000.

Atlas rozmieszczenia motyli dziennych w Polsce <Lepidoptera: Papilionoidea. Hesperio-idea><1986-1995?

Toruń 1997 Turpress \(8^{0}\) s.170.ilustr.

Cemiostomidae, Phyllocnistidae, Lyonetiiđae, Oinophilidae.

Warszawa 1981 s.57,nlb.1,ilustr. inw.K.16955-16957. W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle - Lepidoptera. Zesz.25-28. /Nr 118 ser.Kluczy/

\section*{BUSZKO Jarosław}

Ethmiidae, Blastobasidae.
Warszawa 1978 s.32,ilustr.
inw.K.16705-16707.

W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27, zesz.36. /Nr 103 serii Kluczy/.

Opostegidae.
Warszawa 1981 s.12,ilustr. inw.K. 16952-16954.

W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 27. Motyle - Lepidoptera. Zesz.5b. /Nr 117 ser. kluczy/

Falice, wycinki, miernikowce <Thyatiridae, Drepanidae, Geometridae>.

Warszawa 2000 s.518,ilustr. inw.K. 33219 . W:

ATLAS motyli Polski. Cz. 3.

Motyle dzienne Polski : Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea / [tekst] Jarosław Buszko, [zdjęcia] Janusz Masłowski.

Nowy Sacz : Wydawnictwo "Koliber", 2008. - 274 s. : il. kolor. ; 25 cm.

ISBN 978-83-925150-4-3

Motyle nocne Polski, Macrolepidoptera. Cz .1 , Lasiocampidae, Endromidae, [...] / [tekst] Jarosław Buszko, [zdjęcia] Janusz Masłowski.

Nowy Sacz : Wydawnictwo "Koliber", 2012.- 301 s. : il. ; 25 cm. Bibliogr. s.295-296.

ISBN 978-83-930500-2-5

Prządki, zawisaki, niedźwiedziówki <Lasiocampidae, Endromididae, Lemoniidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Thaumetopoeidae, Lymantriidae, Arctiidae>.

Warszawa 1997 s.262,ilustr.
\[
\text { inw.K. } 32521 .
\]

W:
ATLAS motyli Polski. Cz. 2 .

Przeglądki - Thyrididae, Piórolotki - Pterophoridae.

Warszawa 1979 s.139,nlb.1,ilustr. inw.K.16736-16738.

W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 27 , zesz.43/44. /Nr 109 serii Kluczy/.

\section*{BUSZKO Jarosław}
K.10969/I-III.

Rozstrzępiaki - Alucitidae.
Warszawa 1977 s.17,nlb.1,ilustr.,bibliogr. na s.17. inw.K.16544/I-III.
W:
KLUCZE do oznaczania owađów Polski. Cz.27, zesz.38. \(/ \mathbb{N r} 97\) ser.kluczy/.

Sówki - Noctuidae. Podrodzina Acronictinae.

Warszawa 1980 s.41,ilustr., bibliogr. s.38-39.

KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27, zesz.53f. [Nr 114 ser.kluczy.]

Sówki - Noctuidae. Podrodzina Bryophilinae. Warszawa 1985 s.16,nlb.3,ilustr. inw.K.28147-28149. W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27. Motyle - Lepidoptera. Zesz.53g. /Nr 135 ser. kluczy/.

Sówki - Noctuidee. Podrodziny: Acontiinae, Sarrothripinae, Euteliinae, Plusiinae, Catocalinae, Rivulinae, Hypeninae i Herminiinae.

Warszawa 1983 s.169,nlb.1,ilustr., bibliogr.s. 164-165.
inw.K.27164-27166.
W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 27 Motyle - Lepidoptera. Zesz.53e. /Nr 126 ser. Kluczy/.

Struktura i dynamika zasięgów motyli minujących <lepidoptera> na obszarze doliny dolnej Wisły.

Toruń \(19908^{0}\) s. 166 ,ilustr.,bibliogr. s. 157-164.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika.
Rozprawy.

\section*{Zawisaki - Sphingidae.}

Wrocław 1992 s.41,nlb.1,ilustr.,bibliogr. s. 40.
inw.K.30959-30961.

KLUCZE do oznaczania owadów Polski.Cz.27, zesz. 59.

Roeslerstamiidae, Acrolepiidae, Orthtaeliidae.

Warszawa 1985 s.30,nlb.1,ilustr.,bibliogr. na s.29.
inw.K.28108-
- K. 28110.

KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27, zesz.17-18. /Nr 134 ser.kluczy/.

BUSZKO Jarosław,

Motyle dzienne <Rhopalocera>.
Warszawa 1993 s.269,ilustr.,bibliogr.na s. 264.

W:
ATLAS motyli Polski. Cz. 1.

BUSZKO Jarosław,

Omacnice. Wstęp oraz podrodziny Galleriinae i Pyralinae.

Toruń 2006 s. 40 ,ilustr.,bibliogr.na s. 39 .
inw.K. 34781-34783.

W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27, zesz.45a. (Nr 170 ser.kluczy).

\section*{SKAISKI Andrzej W}

Epermeniidae, Schreckensteiniidae.
Warszawa 1980 s. 35 ,nlb.1,ilustr.,bibliogr. na s. 34. inw.K.16906-16908.
W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 27 : Motyle - Lepidoptera, zesz.22-23. /Nr 115 ser.kIuczy/

Atychiidae.
Warszawa 1978 s.18-24,ilustr.
inw.K.16631-16633.

W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27, zesz.11. /Nr 102 ser.Kluczy/

Brudnice - Iymantriidae.
Warszawa 1980 s. \(30, n l b .1\),ilustr.,bibliogr. na s.30. inw.K. 16838-16840. W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz. 27, zesz.54. /Nr 113 ser.Kluczy/

Lasiocampidae, Endromididae, Lemoniidae, Saturniidae.

Warszawa 1978 s.40,nlb.2,ilustr. inw.K.16711-16713.
W:
KLUCZE do oznaczania owadów Polski. Cz.27, zesz.55/58. /Nir 107 serii Kluczy/.

BUSZKO-BRIGGS Małgorzata,

Płazy i gady Polski.
Warszawa 2002 Multico \(8^{\circ}\) s.120,ilustr.

But

Otdalennaja gibridizacija v zivotnovodstve <Archaromerinos i gibridnaja svin ja>.

Alma-Ata 1964 "Nauka" \(8^{0}\) s.209,nlb.5, tabl.4,tab.16.

Akademiaj nauk Kazachskoj SSR. Institut eksperimental'noj biologii.

Outbreaks of white spot or Ichthyophthiriasis <Ichthyophthirius multifitils Fouquet 1876) at the hatcheries of the Ballarat Fish Acclimatization Society, with notes on Labor tory Experiments.
\(8^{0}\) s. 1941 s. 125 , ok.
Odd.: Proc.Roy.Roy.Soc. Victoria, vol.53, pt.1. N. ser.

\section*{BUTCHER C}

\section*{zob.:}

GNANASUNDERAM C BUTCHER C HUTCHINS R

F
F

9

Chemistry of the defensive secretion of some New Zealand rove beetles <Coleoptera: Staphylinidae>.

Oxford 1981.

Exploring our national parks and monuments. 3rd ed.

Boston 1951 Houghton Mifflin Comp. \(8^{\circ} \mathrm{pz}\).or. s.nlb.2, 286.

\section*{BUTCHER Devereux}

\section*{K. 11987}

Seeing America's wildlife in our national refuges. Prepared under the auspices of Defenders of Furbearers.

New York 1955 The Devin-Adair Comp. \(8^{\circ}\) s.VIII, 1 nlb.,338.

\section*{BUTCHER Gray F} \(S-32\)

Hymenopterous Parasites Of Gyrinidae With Descriptions Of New Species Of Hemiteles. By...

Columbus, ohio 1933 [b.n.d.] \(8^{\circ} \mathrm{s} .76-84\), table.

Repr. from Annals of the Entomol. Soc. of America, Vol. XXVI, Nr.l.

\section*{BUTCHER Gray F S.9068.}

Notes on the coconing habits of Gyrinus. \(8^{0}\) s. 64-66. Nadb.: Journal Kansas Ent.Soc., vol.3, No. 3, 1930.

\section*{BUTCHER R}

An introductory account of the smaller algae of British coastal waters.Part 1,4-5,8


\section*{W:}

FISHERY Investigations,Series 4.

Klesci-rinonissidy nevorob'inych ptic SSSR. Moskva \(19848^{\circ}\) s. 186 ,nlb.2,ilustr., bibliogr.s.164-173.

Moskovskoe obscestvo ispytatelej prirody.

BUT 'EV Vladimir Trofimovič [współaut.] K. 29024.

\title{
zob.: \\ IL'ICEV Valerij Dmitrievič, BUT'EV Vladimir Trofimovič, KONSTANTINOV Vladimir Michajlovič \\ Pticy Moskvy i Podmoskov'ja. \\ Moskva 1987.
}

Količestvennaja charakteristika avifauny lesov jugo-vostoka Istrinsko-Moskvoreckogo vodorazdela.
[Odb.kser.]: Učenye zapiski Moskovskogo Pedagogičeskogo instituta. Moskva. No.227: 1964 s.291-300,bibliogr.na s.300.

Redkie vidy ptic Nečernozemnogo centra Rossii : materialy soveŝaniâ "Redkie pticy centra Evropejskoj časti Rossii" (Moskva, 25-26 ânvarâ, 1995) / Moskovskoe ornitologičeskoe obŝestvo ; [red. kol. V. T. But'ev et al.].

Moskva : Moskovskoe ornitologičeskoe obsestvo, 1998.- 338, [1] s. : il. ; 20 cm .

\title{
* BUTLER Arthur Gardiner
}
zob.

ILLUSTRATIONS of typical specimens of Lepidoptera Heterocera in the collection of the British Museum. Part 1-3, 5-7.

London 1877-89.

\section*{BUTIER Arthur Gardiner}
zob.

WHITE ACam, BUTLER Arthur Gardiner
Insects.
Iondon 1846.
```

BUTLER Arthur G [ardiner)

Description of a remarkable new Spider from Madagascar.
[B.m.r.] 1878)[b.n.d.] $8^{0}$ s. 799-800.
Nadb. : Proceedinos of the Zoological Socie. ty of London, 1878,

## BUTLER Arthur G[ardiner]

Descriptions of five new Species of Gonyleptes.
${ }^{\text {[B.m.r. }}$ nie przed 1874 druk.](Mintern Bros.) s. 151-155, tab. 1. Nadb.: (Linn. Journal. Soc. Zool. Eol.12.)

## BUTLER Arthur G[ardiner] S.17309.

Descriptions of several new Species of Thelyphonus.
[B. $\mathrm{m}_{8}$ r. nie przed 1872 druk.] (Mintern Bros. $8^{8}$ s. $129-132$, tab. 1. Nadb.: [Cist. Ent.]

Lepidoptera exotica...by ... 1869-1874.
London 1874 E. W. Janson $4^{\circ}$, $1 / 2$ sk., s. IV, 1 nlb., 190, 5 nlb., tab. 64.

BUTIER A.[rthur]G[ardiner] S.-16997

- List of the species of Galeodides, with description of a new species in the collectior of the British Museum.
[B.m.r.] nie przed 1873, 万b.n.d]. $8^{\circ}$ s.415-425. Nadb: Trans.Ent.Soc.Part.3. 1873.


## BUTLER Artur G [ardiner]

A list of the Spiders of the Genus Acrosoma with descriptions of new species.
[B.m.r] $\langle 1873\rangle[b, n . d.] 8^{0}$ s. 420-429. Nadb : $\leq$ Proceedings of the Zoological Society of London. 1873.)

## BUTLER A[rthur]G[ardiner]

A monographic list of the species of Gastera cantha, or crab-spiders, with descriptions of new species, etc.
[B.m.r.] nie przed 1873 druk] (Mintern Bros) $8^{\circ}$ s.153-180. tabl.1.

Nadb: Trans.Ent.Soc.Part.2. 1873.

A monographic list of the species of the genus Gonyleptes, with descriptions of three iemarkable new species.
 s.112-117. tabl.1.

Nadb: (Ann.Mag.Nat.Hist.Ser.4.Vol.11,

## BUTLER Arthur Gardiner S.d.264.

Myriopoda and Arachnida.
[1879] $4^{0}$ s. 13 , tab. 1.
(Trans. of Venus Exped. Zoology.)

## BUTIER Arthur G[ardiner]

Notes on the species of the lepidopterous genus Euchromia, with descriptions of new species in the collection of the British Museum. s. 109-115, tabl.1.

Nadb.: Trans. Ent.Soc.London, part 1,1888.

## BUTLBR A [rthur] G [ardiner] S.1730\%.

On a small collection of Arachnida from Queensland, with descriptions of three apparently new species.
[B.m.r. 1876 druk,] Mintern Bros.) $8^{0}$ s. 349354 , tab, 1 . Nadb.:(Cist. Ent.) [1]

On a small collection of Arachnida from the Island of Johanna, with note on a Homopterous Insect from the same locality.
[B.m.r), (1879) [druk.) (Mintern Bros.) $8^{0}$ s. 4l--44, tab. 1.

Nadb.: <Annals and Macrazine of Natural History. Ser. 5, vol. 4, 1879).

On some new or little-known Spiders from Madagascar.
(B.m.r.)(1882)(druk. (Mintern Bros.) $8^{\circ}$ s. 763--768, tab. 1.

Nadb.: (Proceedings of the Zoological Society of London. No 51, 1882.)

## BUTLER Arthur G[ardiner]

Reply to Mr.Meyrick's observations on the synonymy of certain Micro-Lepidoptera. $8^{\circ}$ s.14-15.
Nadb.: Trans.Ent.Soc. of London. Vol.31, June, 1883.

Tropical Butterflies and Moths with descripa tions.

Iondon 1873 [druk:] W.Dickes • $16^{\circ}$ tabl. 10.

## BUTIR Colin G

#  

 zob.FREE John B , BUTLER Colin G
Bumlebees.
Lond on 1959.


The Honeybee. An introduction to her sensephysiology and behaviour.

Oxford 1949 Clarendon Press, $16^{\circ} \mathrm{s} . \mathrm{VI}$, nlb.2, 139, pł.or.

The method and importance of the recognition by a colony of honeybees A. Mellifera oif the presence of its queen.
$4^{\circ}$ s.11-29.
Nadb": Trans.R.Ent.Soc.Iondon. 105, pt.2, 1954.

On the Ecology of Aleurodes brassicae Walk. 〈Hemiptera〉.

London $19384^{\circ}$ s.291-311.
Trans. of the Royal Entomol. Soc. of London: Vol.87. Part 13.

The world of the honeybee.
London 1954 Collins. 8 pz.-or. s.XIV,226, tabl.22.
2.14256.

BUTLIR Edward Albert

$$
z o b \text {. }
$$

JACZWHSKI Tadeusz
S.A.Butler. A biology of the Bnitish Hemiptera-Heteroptera.
[Rec]

Do bats drink blood? : fascinating answers to questions about bats / Barbara A. Schmidt-French and Carol A. Butler.

New Brunswick, N.J. and London :
Rutgers University Press, 2009.- X, [4], 155, [2] s., [8] s. tabl. : il. ; 22 cm . Animal Q \& A
ISBN 978-0-8135-4587-5 (hardcover:alk.paper)

A biology of the British HemipteraHeteroptera / by Edward A. Butler.

London : H. F. \& G. Witherby, 1923.- VIII, 682 [1] s., $7 \mathrm{k} . \operatorname{tabl}:$ il. kolor. ; 26 cm.

A contribution towards the life-history of Berytus clavipes, F.
[Odb.: ] The Entomologist's Monthly Magazine. [Lond̄on.] Ser.2. Vol.24: $1913 \mathrm{s.28-32}$.

Notes on the early stages of British Heteroptera made during 1924.
[Odb.:] The Entomologist's Monthly Magazine. [London.] [Ser.3.] Vol.60: 1924 s.265-268.

## BUTLER E [dward] A [Ibert]

Notes on the genus Teratocoris Fieb. <Capsidae>.
[Odb.:] The Entomologist's Monthly Magazine. [Iondon.] Ser.3. Vol.2: 1916 s.255-257.

On Nabis lativentris Boh. <Hemiptera-Heteroptera>.
[Odb.:] The Entomologist's Monthly Magazine. [Iondon.] Ser.3. VoI, 7: 1921 s.57-81.

## BUTIER E [dward] A [lbert]

On the association between the Hemiptera--Heteroptera and vegetation.
[Ddb.:] The Entomologist's Monthly Magazine. [Iondon.] Ser.3. Vol.4: 1918 s.132-136.
S. 58869.

Psallus vitellinus, Scholtz.: An addition to the list of British Hemiptera.
[Odb.: ] The Entomologist's Monthly Magazine. London. Ser.2. Vol.23: 1912 s.60-61.

Growth and fruiting of nectaried and nectariless cotton.

Oakl and, Cal. 1979 s.IV,15,bibliogr. s.3-4.

Science and Education Administration, Agricultural Research Results, Western Series, No. 6.

Insects and other arthropods from Xure $I_{\text {sland. }}$

Nadb.: Proceedings of the $\mathrm{H}_{\text {awallan }}$ Entomological Society for 1962. [Honolulu, Haw. Vol.18: 1963] s.237-244.


Insects and other invertebrates from Laysan Island.

Washington $19634^{\circ}$ s.nlb.1,30.
Atoll Research Bulletin. No.98.
[Maszyn.powiel.]

The life process.
London 1970
G.Allen and Unwin $8^{\circ}$ s.256, tabl.4.

The Science of Biology Series. No.2.

## BUTLER J[ohn] A[fred] V[alentine]

Whętrze żywej komórki. Tłum.Zofia Górska i Krzysztof Sliwiński.

Warszawa 1963 PWN $8^{0}$ s.240,ilustr.
Biblioteka Problemów. T.66.

## BUTLER J[ohn] A[lfred] V[alentine]

## K.22274.

Zycie komórki.Z ang.przez.Witold Filipowicz. Warszawa 1967 PWN $8^{0}$ s.236, nlb.5, ilustr., err.

Biblioteka Problemów.T.110. Tyt.oryg. The life of the cell. London 1964.

## zob.:

KAWAGUCHI Kouichi, BUTLER John L

Fishes of the genus Nansenia <Microstomatidae> with descriptions of seven new species. Los Angeles 1984.

Forensic DNA typing : biology, technology, and genetics STR markers / John M. Butler. 2nd ed.

Amsterdam [etc.] : Elsevier Academic Press, cop. 2005.-XVII, [1], 660 s. : bil. kolor. ; 26 cm .

ISBN 978-0-12-147952-7

$$
0-12-147952-8
$$

## zob.:

## SIBLEY Gretchen

La Brea story.
Los Angeles, CaI. 1967.

## BUTMER P

J

## [oprac.]

P. 2440.

## zob. :

CONTROI and co-ordination of respiration and circulation. [Oprac.]: ... Cambridge 1982.

## BUTLER Percy <br> M

## zob.

LFAKEY Louis Seymour Bazeff
Olduvai Gorge 1951-61.
Cambridge 1965-.Vol.1

The morphology of the lower molars of mesozoic Mammals.
[London 1958] $4^{\circ} \mathrm{s.l} \mathrm{nlb}$.
XVth Int.Congress of Zool. Sect.5, Pap.11.

A new interpretation of the mammalian teeth of tribosphenic pattern from the Albian of Texas.

Cambridge, Mass. 1978 s.27,ilustr.,bi-bliogr.s.26-27.
W:

BREVIORA. No.446.

## zob.:

The ECOLOGY, status, and conservation of marine and shoreline birds on the west coast of Vancouver Island. Proceedings of a symposium. Sidney, B.C., 8 Anril 1991. Ed. by K. Vermeer, R.W.Butier, K.H.Morgen.

Ottawa 1992

Abnormal appendages of the pacific adible crab,Cancer magister Dana.
(Victoria,B.C. 1957) $8^{0}$ s.67-69.
Nadb.:Rep.prov.Mus. [nat.Hist.B.Columbia.]
(Studies 1957 from the Stations of the Fisheries Research Board of Canada.)FRB NO. 485

Shrimps of the Pacific coast of Canada.
Ottawa 1980 s.IX,nlb.3,280,tabl.8,ilustr. bibliogr.s.263-272.

CANADIAN Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences. No. 202.

## BUILEROV A

Jak hodowac pszczozy. Tłom.Juljan Jakubowski.

Warszawa 1886 [druk.:] Druk.S.Niemiry $16^{\circ} \mathrm{s.XI}, 60,1 \mathrm{nlb}$.
[Na k.tyt.aut.: BUTIEROW A.]
Z.10/61.

## BUTLEROV Aleksandr Michajlovið K. 20292.

zob.
ZELINSKIJ N AZARIN M

Velikij russkig chimik Aleksandr Michajlovic Butlerov $\angle 1828-1886>$.

Moskva 1949.

Ornitologičeskaja fauna méstnosti Nukusa, ležaščej mezdu Amu-Dar'ej i Kuvan' - Džarmoj. $8^{\circ}$ s.140-155, okz.pz.
Nadb.: [Trudy S.-Feterb.Obsč.Estestvoisp. T.10, 1879.$]$


## S. 58743 wspózaut.

BUTOT L

zob.


The chromosomes of Anodonta anatina (Innneus 1758 ) and Unio pictorum <Linnaeus, 1758$\rangle\langle$ Mollus ca, Bivalvia:Unionidae>.

Leiden 1969.

## BUTOT L

 J M
## KIAUTA B ostjan, BUTOT L <br> J <br> M

The ohromosomes of Succinea <Succinella > oblonga $D_{r a p a r n a u d, ~ 1801, ~ w i ~ t h ~ c o n s i d e r a t i o n s ~}^{\text {a }}$ on the status of the subgenus Succinella Mabille, 1870 <Gastropoda, Euthyneura: Sucoineoldea?

Amsterdam 1968.

## BUTOT L <br> zob.

## KIAUTA Bostjan ,BUTOT I J M

Notes on the cytology of Rissoacea 2.The chromosomes of Assiminea grayana Fleming, 1828 〈Gastropoda:Streptoneura〉.

Leiden 1967.

## zob.:

WINTER A BUTOT L

J
J


On some slugs from the Isie of Andros, Greece, including the descriptions of two new species <Gastropoda: Pulmonata.

Amsterdam 1985.

Bibliographia MaIacofaunae Graecae. Rotterdam 1979 s. 37.

## BUTOT L <br> J M

The Lambis truncata complex in Indonesia <Gastropoda, Strombidae>.
$19658^{0}$ s.3-9.
[Nadb.]: Basteria. Vol.29,no.1-4, 1965.

De geschiedenis en de verspreiding van de Wijngaardslak in de oostelijke en noordelijke provincies van Nederland.
[Odb.:] De Levende Natuur. Amsterdam. VoI.77: 1974 s.166-181,ilustr., bibliogr. s.180-181.

## S. 49436.

## BUTOT L J M

Land molluscs in a Dutch river valley wood at Millingen.

Frankfurt a.M. $1965 \quad 8^{0}$ s.245-251. [Nadb.]: Arch. Moll. Bd. 94, Nr.5/6.

Mollusken in en langs de grote rivieren. [Amsterdam 1963] $8^{0}$ s.57-62. [Nadb.]: Natura. Jg. 60, Nr 4, 1963.

BUTOT L
J M

De molluskenfauna.
$19648^{0}$ s.53-55.
Nadb.]: Recreatie en natuurbescherming in het Noordhollands Duinreservaat. Meded. Itbon $n$ r 69/ 1964,suppl.3.

BUTOT L

De molluskenfauna van Ameland.
[Lisse
$8^{0}$
s.69-81 + tabl. 1 na stronach 82-83.
[Nadb.]:Basteria. Vol.27, No.5,6, 1963

De molluskenfauna van het Belgische deel van de Sint Pietersberg.

$$
1964 \quad 8^{0} \text { s.61-67,tab.1. }
$$

[Nadb.]: Wetenschappelijke Belgisch-Nederlandse Commissie ter Bescherming van de SintPietersberg.Publicatie $n r .8$.

Phylogenetic position of Heterurethra (Gastropoda: Euthyneura 7 in the light of cy to texonomy .
[Nadb.]: Genetica. 'g-Gravenhage. Deel 38, afl. 3: 1968 s 398$\} 400$.

Abstracts of papers presented at the meeting of Genetical Society of the Netherlands, 21 April 1967, Utrecht.

The chromosomes of Catinella arenaria<Bou-chard-Chantereaux, 18377 with a review of the cytological conditions within the genus Catinella and considerations of the phylogenetic position of the Succineoidea ord.nov. (Gastropoda:Euthyneura7.

Amsterdam 1967 $8^{\circ}$ s.157-164.
[Nadb]:Beaufortia. Vol. $14, \mathrm{No} .174$.

J
M

Notes on the cytology of Rissoacea. 1.Cytotaxonomical conditions in some Hydrobildae and Assimineidae <Gastropoda Streptoneura>.
$19668^{0}$ s.21-34,tabl.1.
[Nadb.]:Basteria.Vol. 30, No.2-3.

## BUTOT L

Mollusken van Rottumeroog.
菽adb. 7 : De Levende Natuur. Amsterdam. Jg. 71 : s.61-65. Sum.

Bibliography of the mollusc fauna of Greece, 1758-1994.
Cismar 1994
s. 160.

W:
SCHRIFTEN zur Malakozoologie aus dem Haus der Natur. Heft 7.

Jauni celi lielả priežu smecernieka〈Hylobius abietis〉 apkarošanā.
(Rigà) 1932 Liepajas Burtnieks $8^{\circ} \mathrm{s}$. 11.
[OdiJLatv.Mežkopja kalend. 1932.

## [BUTOVIČ] Viktor von

Studien über die Morphologie und Syste matik der paläarktischen Splintkäfer.

Altenburg, Thür. 1929 [Druk:] 0.Bonde $8^{\circ}$ s. 2 nlb., 72 , tabl. 8.
[Dysert.Wyższ.Szk. Leśnej Eberswalde.]
[Na k.tyt.nazw.aut. :] Butovitsch.

BUTOVIC Viktor
Studier over granbarkborrens massförykning i. de av decemberstormen 1931 härjade skogarna i norra Uppland. [Nie prze 1941] $8^{0}$ s. 297-360, okz. Nadb .: Meddelanden frän Statens Skogsforsöksanstalt, H.32, No 8.

## BUTOVITSCH $V$


zob.

BUTOVIC Viktor von

## BUTSCH Robert Stearns

## zob.

## HUNIPHREY Philip S ,BUTSCH Robert Stearns

 The anatomy of the Iabrador duck, Campto rhynchus labradorius〈Gmelin〉.Washington 1958.

## BUIT Bill A

Bibliography of the colding moth.
Berkeley, Cal. $19754^{\circ}$ s.nlb.2,221. Agricultural Research Service. U.S. Department of Agriculture. Western Region.

## BUTT Ferdinand Hinckley

## zob.

JOHANISSEN Oskar Augustus, BUTT Ferdinand Hincley Embryology of Insects and Myriapods. New-York 1941

Embryology of the milkweed bug, Oncopeltus fasciatus<Hemidera.
[Ithaca,N.Y., 1949] $8^{\circ}$ s.43.
Cornell University Agricultural Experiment Station. Memoir 283, 1949.

## BUTT Ferdinand H[inckley] <br> P. 1100

Embryology of the milkweed bug, Oncopeltus fasciatus < Hemiptera.)

Ithaca 1949.
Cornell University Agricultural Experiment Station. Memoir 283, 1949.

## BUTT Fer dinand] H [inckley]

Feeding habits and mechanism of the Mexican bean beetle.

Ithaca, New York $19518^{\circ} \mathrm{s} .32$.
Nadb.: Cornell University Agricultural Experiment Station. Memoir 306.

Geschlechtsbestimmende Ursachen. [b.m.r. $1903 \mathrm{~b} . \mathrm{n} . \mathrm{d}] 40 \mathrm{~s} .377-378$. [Wyc.z] Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F.2. Nr.32. 1903.
[Autor podpisany przy końcu tekstu]

Die Lebensweise der Hummeln.
[b.m.r. 1904 b.n.d. $4^{\circ}$ s.299-300.
[Wyc.z] Naturwissenschaftliche Wo chenschrift N.F.3. Nr.19. 1904.
[Autor podpisany przy końcu tekstu.]

Sind die Bienen Reflexmaschinen? Experimentelle Beiträge zur Biologie der Honigbiene.

Leipzig $19008^{0}$ s.VI., $82,0 \mathrm{kz}$.
0db.: (Biologisches Centralblatt.Bd. 20,1900 ).

Grazing experiments with cattle and sheep on nutrient poor, acidic grassland and heath.

Aarhus 1982-

1. Vegetation development. 1982 s.18,bi-bliogr.s.17-18.
2. Grazing impact. 1982 s.19-27,bibliogr. na s. 27.

verte

Grazing experiments with cattle and sheep on nutrient poor, acidic grassland and heath.
3. Animal nutrition. 1982 s. $28-48$,bibliogr. s. 47-48.
4. Establishment of woody species. 1985 s. 117-140, ilustr., bibliogr.s.139-140.
5. Small habitats: mole-hills. 1988 s.157--168 ,ilustr., bibliogr. па s. 168.

Grazing experiments with cattle and sheep on nutrient poor, acidic grassland and heath.

## W:

NATURA Jutlandica. Vol.21,no.1/3,7; Vol.22, no. 8;
BUTTENSCH $\varnothing$ N R
BUTTENSCH甲N J
BUTTENSCH M
Grazing experiments with cattle and sheep on
nutrient poor, acidic grassland and heath.
Aarhus 1982.
[współaut.]

A preliminary list of the False-Scorpions〈Chernetidea> of the $\mathrm{H}_{\text {astings District. }}$
[B.m.r. n.przed 1907 b.n.d.] $8^{\circ}$ s. 111-114, tab. 2. Nadb. : (Hast. \& E. Sussex Nat. Vol. 1.)

The butterflies of Great Britain and Ireland. Ed.by A.Maitland Emmet. John Heath.

Colchester 1990-
Pt.1. Hesperiidae to Nymphalidae. 1990 s.IX,nlb.1,370,ilustr., bibliogr.s.286-301.
inw.K. 31609.
Pt.2. Lasiocampidae-Thyatiridae with life history chart of the British Lepidoptera. 1992 s.398.ilustr.

BUTTERFLIES

The butterflies of Great Britain and Irealnd. W:

The MOTHS and butterflies of Great Britain and Ireland. Vol.7.pt.1.2.

Butterflies of Japan. The geographical variation on Japanese butterflies. Atlas of 6 th Special Exhibition.

Toyohashi $19928^{0}$ s.92,ilustr.,tabl.6,
Toyohashi Nuseum of Natural History.
[Jekst w j.japońskim]

## zob.

## GRYLIS N

E , BUTILER F C

An aphid transmitted virus affecting subterranen clover.
1956.

## BUTURLIN SergeJ Aleksandrović K. 15042

## zob.

## SVOD

Svod̆ ' prenij proischodivšich v' zasědanijach fiziko-matematiとeskago otdělenija Imperatorskoj Akademii Nauk, po povodu, stat'i Buturlina napećatannoj $v^{\prime \prime}$ "Russkich védomostjach v 1902 godu.
S.-Peterburg', 1903.
P.A.N. Instytut Zoologiczny.

BUTURIIN Sergej Aleksandrovič [polem] S. 52834 zob.
DMITRIEVA-SULIMA M
0 bobrach', bélych kuropatkach'... S.Peterburg* 1909.

## BUTURIIN Sergej Alexandrovid $\quad \mathbf{S . 2 9 6 3 9}$

zob.
PALMER T
S
Sergius Alexandrovich Buturlin. [nekrolog.] 1939.

BUTURLIN Sergej Aleksandrovic [tium.].
zob.

SCHARFF Robert Francis
Evropejskija životnyja... Moskva 1918.

## BUTURLIN Sergej Aleksandrović [wspókuutk. 19735.

zob.

TUGARINOV A , BUTURIIN Sergej Al ek sandrovio Materialien über die Vögel des Jenisseischen Gouvernements. <Auszug.〉

Halle <Saale〉 1925.

ZITKOV Boris Michajlovič, BUTURLTN Sergej Aleksandrovic

Po Sěveru Rossi1.
Moskva 1901.

BUTURLIN Sergej[Al ek sandrovič]

Additional notes on the true pheasants <Phasjanus.>

Nadb.: $\langle$ The Ibis 1908.)

Caucasian and Turkestan red-backed Shrikes. $8^{\circ} \mathrm{s} .78-80, \mathrm{pz}$.
Nadb.: Mitteil.d.Kaukas.Mus.Tiflis Bd.3, Lief.1, 1907.]

## gUTURLIN $S$ [ergej] $A$ [leksandrovič] ]. 9128

Gentral no-sibibirskaja sovka. s. 260-261.

Nadb.: Onnitolog.Věstnik', No.4, 1910 [fyt. rown.w jez, angielskim]

## BUIURLIN'Sergej] A[leksandrovič] S. 9151

Cesuenogij fasan'〈
[ive przed 1900] 8 s.33-36.
Nadb. : (Nasa Ochota)

## BUTURLIN S [ergej]


Česujčatyj krochal' na Amurě.
Nadb. : Ornitolog.Véstniḱ. No.4, 1910. [Tyt. rown.w jez. ang.]

## BUTURLIN S[ergej Alek sandrović] <br> K. 5721

Co i jak obserwować w życiu ptaków. Przekłed J.Domaniewskiego.

Warszawa 1950 Ksiz̨żka i Wiedza. $8^{0}$ s. $154,2 \mathrm{nlb}$.

Biblioteka Popularno-Naukowa. Nr. $13 \cdot$

## BUTURLIN S[ergej Aleksandrović] K. 5395

Co i jak obserwować w życiu ptaków. Przekład J. Domaniewskiego.

Warszawa 1950 Ksiz̨żka i Wiedza. $8^{\circ}$ s. 154, 2 nlby

Biblioteka Popularno-Naukowa. Nr 13 .

## BUTURLIN S[ergej Al eksandrovič]

Co i jak obserwować w życiu ptaków. (Przekład J.Domaniewskiego.

Warszawa 1950 Książka i Wiedza. $8^{\circ}$ s. 154 , nlb. 2 .
(Biblioteka Popularno-Naukowa. Nr 13.)

Coracias garrulus caucasicus nov.subsp. $8^{\circ}$ s. 190-192.
Nadb.: Ornitolog.Vèstnik, No. 3, 1910. Tyt.równ. w jezz.angielskim, streszcz.w jezz. angielskim?

BUTURLIN S[ergej] Aieksandrovič] S. 9165

The correct name of the Pacific Dunlin. $8^{0}$ s. $50=53$. Nadb.: The Auk, vol.21, No.1, 1904.

## BUTURLIN S [ergej] A[Ieksandrovič]

Corvus cornix sharpei Oates v Zakavkaz'e. s.nlb.l.

Madb.: Ornitol.Věstnilk, No.2, 1910. [Iyt.rown.w jez, angielskim.]

Čto i kak nabljudat v žizni ptic. Pod red N.A.Gladkova. $16^{\circ} \mathrm{s} .126$.

Moskovskoe Obščestvo Ispytatelej
Prirody.
Sredi prirody. Vyp. 3.
D.V.Pomerancew i I. Ja.Sevyrev) "Značenie nasěkomojadnych ptic) v lêsu i stepi. $\left\langle\mathrm{Izs}\right.$ édovanie po voprosu o pitanii ptic ${ }^{2}$ ).
(Moskya 191] [druk] Tip.Imp.Moskowskago Univ. 8 s .1 -2.

Odb.: Ornit.Véstnik, No. 1, 1911, Bibliografija.
[Recenzja.]

## BUIURIIN Sergej] <br> A[Iek sandrovič $]$ S. 9193

Dendrocopus syriacus transeaucasicus. nov, subsp.
s. 193-195.

Nadb.: Ornitolog.Věstnik'; No.3,1910.
[Tyt.równ.w jez.ang.,streszcz.w jez. angielsk

## BUFURIIIN S[ergej] A[leksandrovič]

Dopolnenija k'spisku Semirěčenskich ptic' 8 s. nlb.l.
Nadb.: Ornitolog. Věstnik, No.2, 1910. [Tyt.równ.w jez.angielskim.]

Dva slova 0 tjanšanskom bol'som djatlé. (Moskva 1911 [druk] Tip.Imp.Mosk.Univers.) $8^{0}$ s. 3.
(Ornitol.VEstnik, No.1, 1911.)
[Tyt.równ.w jęz,angielskim].

## BUTURLIN' Sergef Aif eksandrovič]S. 9210.

## Enisejskij filin).

(Moskva 1911,[druk]Tip.Imp.Moskovs.Univers, 8 s.2.

Odb. (Ornitol. Věstnik, No.1. 1911.)
Tytuł również w jęz. angielskim.]

## (BUTURLIN S [ergej]A [I eksandrovič]) S.52831.

F.K.Lorenc' .〈Nekrolog' .〉.
[s.-Peterburg' 1909] $8^{\circ}$ s.116-117. Nadb.: [Naša ochota. 1909.]
[Wspomn.pośm.]

## BUTURLIN S [ergej] Aíeksandrovič] S. 9179

Fokienskij licinkota'.
8 s. 263-264.
Nadb.: Ornitolog.Věstnik'. Nì.4, 1910. [Tyt.równiez w jęz. ¥ac.] ।
(BUTURIJIN S[ergej]A [leksandrovič]) S.52832.
G.G. fon'-Petc' . 〈Nekrologia* •) •
[S.Peterburg' 1909] $8^{\circ}$ s.118-119. Nadb.: [Naśa Ochota. 1909.]
[Wspomn.pośm.]

BUTURLIN S [ergej Al ek sandrovic ]

Gusi-gumenniki.
Nadb.: Naša Ochota, [1908.]

BUTURIIN S[ergej A leksandrovic ] S. 9881

Interesnyja nachodki.
$8^{\circ}$ s. 14.
Odb.: [Psovaja i Ružejnaja Ochota, 1907].

## BUTURLIN S[ergej] AD ek sandrović

Interesnyja nachodki. 8 s. 25-33.
Nadb. : [Naša Ochota, 1908.]

## (BUTURIIN S) [ergej Aleksandrovič] S. 52826

Interesnyja nachodki.
[s.-Peterburg'] (1909) $8^{0} \mathrm{s.57-64}$. Nadb.: (Naša Ochota. 1909,No.2.)

## (BUTURIIN S) [ergej Aleksandrovič]. S.52833.

Interesnyja nachodki.
[S.-Peterburg'] (1909) $8^{\circ} \mathrm{s.85-90}$. Nadb.: (Nas̆a Ochota. 1909,No.11.)

## BUTURLIN S[ergej] A[Ieksandrovic] S. 9174

K.A. Satunin. "Systematiceskij katalog' ptic Kavkazskago kraja.I. Passeriformes. Tiflis 1911.
[Nie przed 1911.] $8^{0}$ s. $43-47$.

BUTURIIN'S[ergej] A[leksandrovič] S. 9191
$K_{0}^{\prime}$ sinonimikě ryžegolovoj sojki. $8^{\circ}$ s. nlb.l.
Nadb. Ornitolog.Véstnik'. No.4, 1910. [Tyt. równ. w jęz. ang.]

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{K}^{\prime} \text { stat'ê g. Tusarinova o gusjach} \text { Iniseja } \\
& 8 \text { (Moskva 1911[druly Tip. Imp. Moskovs. Univers.) } \\
& \text { odb.: (Ornitolog. Věstnik'. No. I, 1911.) } \\
& \text { [Tyt. równ.w jéz.angielskim.] }
\end{aligned}
$$

## BUTURLIN S [ergej Aleksandrovič] S.9819.

K) zame tkam $\mathrm{N}, \mathrm{A}$. Zarudnago. $8^{0}$ s. 59-64. Nadb.:(Naša Ochota, t.12, 1910.)

Kavkazskij 1 turkestanskij žulany. Lanius Enneoctonus kobylini Buturl. et L.SE.〉 loudoni sp.n.
$8^{0}$ s. $74-77, \mathrm{pz}$.
Nadb.: [Mitteil.d.Kaukas.Mus.Tiflis. Bd.3, Lief.1, 1907.]

## BUTURLIN S[ergej] A [leksandrovič]

Kuềnlun'skaja zaviruska. $8^{\circ}$. s. 188-189. Nadb.: Ornitol.VÉstnik, No.3, 1910. [Tyt.równ. w jęz.angielskimg]

## BUTURLIN S[ergej] A[1 ek sandrovic $] K .9105$.

Kuliki rossijskoj imperii. Rukovodstvo k' poznaniju otlicitelnych'priznakov' nazvanij, ...bekasov'pesocnikov'...; i drugich'kulikov obitajusčich' berega vod'...i lésa Rosii.

Tula 1902- [druk.] E.I.Druzinina, $4^{0}$ (Premijak' žurnalu "Psovaja i Ružejnaja Ochota".)

Vyp.1. 1902. S.2 nlb.V,67, tabl.11.

## BUTURLIN S[ergej] A[Ieksandrovič]

Let ptic protiv vétra.
$4^{\circ}$ s. 5-12.
Nadb. : Nasa Ochota [nie przed 1910]

## S. 9.186

## BUTURLIN ${ }^{\text { }}$ S[ergej]

 A[1 eksandrovič]- Malokljuvaja kamyševaja ovsjanka. 8 s. nlb. 1. Nadb,: Ornitolog.Věstnik', No. 4, 1910. [Tyt.również w jęz.angielskimb


## BUTURIIN S [ergej] A[Ieksandrovič]

Mandschurischer Ringfasan, Phasianus karpowi spec.nov.?
$8^{\circ}$ s. nlb.l.
Nadb.: Reichenow's Ornith. Monatsb. 1904.

## BUTURLIN Sergej] A [Ieksandrovič]

Mochnonogie syči, rod'Cryptoglaux Richm. Nie przed 1907]. $8^{\circ}$ s. 9-14. Nadb.: (Naša Ochota.11.)

## BUTURLIN S[ergej] A[Ieksandrovič 9197

Motacilloides, novyj rod semejstva licinkoědovi.'
8. s. 127-130.

Nadb,: Ornitolog.Vestnik, No.2,1910. 'Tyt.równ. w jez.angielskim.'

## BUTURLIN S[ergej] A[1eksandrovič] S.52696

Nabljudenija nad' mlekopitajuščimi, sdělanny ja vo vremija Kolymskoj ekspedicii.
$4^{0}$ s.225-266.
Nadb.: Dnevnik' Zool.Otd.Imp.Obšč.Ljub. Estestv.Antrop. i Etnogr. N.S.T.1, 1913.

Nastojesčie solov'i, rod Philomela Link. Nadb .: Ornitolog. Věstnik', No.2, 1910. [Tyt.równ. w jezz.ang.,streszcz.w jez. angielskimd

## BUIURIIN S[ergej] A[leksandrovic]

Neopisanna,je forma kulika-soroki. Moskva 1910. 8 s. 36-37. Na db. : Ornitol.Véstnik', No.l, 1910. [Tvt. równ. w jez.angielskim.]

## BUTURLIN S[ergej] A[ieksandrovid] S. 52650

Notes on white-backed Woodpeckers and Rock-Nuthatches.
$8^{\circ}$ s. $60-73, \mathrm{pz}$.
Nadb.: [Mitteil.d.Kaukas.Mus.Tiflis. Bd.3, Lief.1, 1907.]

## BUTURLIN S[ergej] Aī eksandrovic ] S. 9211.

Novaja dlja Rossii ptica: Lanius senator niloticus 〈Br.〉
(Moskva 191] [druk]Tip.Imp.Mosk.Univer.)
Odb.: (Ornit.Vestnik, No, 1.1911.) [Ty tů równieź w jęz. angielsk.]

## BUTURLIN S[ergej] A[7 ek sandrovičよ. 9212.

Novaja dlja Rossii zaviruška. Moskva 1911 [aruk] Tip.Imp.Mosk.Univers. s.nlb. 1.

Nadb.: Ornitol.Vestnik, No.1, 1911 [Tyt, równ.w jęz. angielskim.]

## BUTURLIN S [ergef] A[leksandrovic ] S. 9198

Novaja russkaja forma Bmberiza schoeniclus gyrrhulinus. Swinh.

Nadb. Ornitolog. Věstnik', No.2, 1910. [Tyt. fówn. w jez. angielskim.]

## BUTURIIN S [ergej] A[leksandrović]S. 9189



Novaja russkaja ptica: Japonskij skvorec' 8 s. nlb.l.
Nadb.: Ornitolog. VKstnik. No.2, 1910.
[Tyt. równ.w jez. angøelskim.]

## S. 9183

## BUTURLIN'S[ergej] A [iek sandrovič]

Novyj dlja Rossii vid' Cecropis nipalensis〈Hodgs.〉 s. 273-274.

Nadb.: Ornitolog.Věstnik', No.4, 1910. Tyt. równ. w jęz.angielskim]

Novyja knigi.G.E.Ioganzen' "Pticy Semi rëč'ja i Turkestana, sobrannyja èkspediciej prof.V.V.Sapožnikova v' 1902 g.;Tomsk',1908. S.-Peterburg' (1909) $8^{\circ} \mathrm{s} .96-103$. Nadb.: (Naša Ochota. 1909,No.2.) [Recenzja.]

## BUIURLIN S[ergej] AiEeksandrovic ] S. 9192

O.mongol'skoj rase pestrago djatla. s. nlb.l.

Nadb.: Ornitolog.V̌̌stnik', No.4, 1910. [Tyt. równ.w jęz. angielskim.]

BUTURLIN S[ergej Aleksandrovič] S. 8855
${ }_{8}^{0}$ poletě ptic' protiv' větra.
Nadb. (Naša Ochota [1909].

BUTURLIN S [ergej] $\mathbb{A}$ [ eksandrovic $]$ S. 9205

Obzor inostrannoj literatury po ornitolop gii.
$8^{\text {o( Moskva }} \begin{gathered}\text { s.12 }\end{gathered}$ 1911[druk]Tip.Imp. Mosk. Univers.)
Odb. : (Ornitolog.Věstnik', No.1, 1911. [Tyt.równ.w jez.angielskin.]

## BUTURLIN S[ergej] A[leksandrovič]

Obzor inostrannoj literatury po ornitologid. (Moskva 1911 [ $2 r u k$ ]Tip.Imp.Mosk.Univers.) 8 197-203. Nadb.:(Ornit.Věstnik, No.2, 1911.) [Tyt. równ. w jęz.angielskimg

## BUTURIIN S[ergej] Aieksandrovic] $\$ .9184$

Obzor russkoj ornitologiceskゅj literatury 8
s. 299-303.

Nadb.: Ornitolog.Věstnik, No.4, 1910.
[Tyt. równ. w jez. angielskim.]

Obzor russkoj ornitologičeskoj literatury. (Moskva 1911 druk Tip. Imp. Moslev.Univers.)
s. 15 .
odb. $\left(\right.$ Onnitol.Věstnik', No. $^{\text {Iyt. równ.w jez.angielskim.] }}$

## BUTURIIN S [ergej] A[1 eksandrovič] S. 9204

Obzor russkoj ornitologičeskoj Iiteratury. $8^{\circ}$ (Moskva 1911 [iruk] Tip. Imper. Mosk. Univers.) s. 187-196.

Nadb. (Ornitolog.Věstnik. No. $2,1911$. [Tyt. równ.w jęz.angielskim•]

## BUTURLIN S[ergej Aleksandrovič] S.51738.

Opjat' Novozemel' skaja kuropatka. $8^{0}$ s. 92-97. Nadb. : [Naša Ochota, 190

Opredelitel' vidov ptic SSSR,ich podvidy, rasprostranenie, pol'za i vred dlja chozjajstva.
(Moskva) 1928Knigosojuz $8^{\circ}$.
(Vserossijskij Sojuz Promyslovych Ochotnicích Kooperativov"Vsekochotsojuz".)

Vyp.1. Dnevnye chiš̌niki i sovy SSSR. 1928 s.ll9, 1 nlb.,tabl.l, ilustr.+ err.

## BUYURLIN' S[ergej] [ieksandrovič] .9177

Ogytnoe izučenie pereletov'. Nadb. : Ornitolog.věstnik; ivo.3, 1910. [Iyt.rown.w jez.angielskim!

## S. 9161

BUTURLIN S[ergej Aleksandrovič]

Ornitologiceskija zamêtki. 4 s.119-123.
$\mathrm{Nadb},:($ Nasa Ochota, 1909.)

## BUTURLIN S[ergej Aleksandrovič] S. 52818

Ornitologiceskija zamétki.
[s.Peterburg'] $8^{\circ}$ s.119-123.
Nadb.: (Naša ochota. Janvar1910.)

## S. 9181

BUTURLIN S [ergej]

## A들 eksandrović

Perepončatopalyj ulit' $v$ Amurskom limaně. 8 s. 269-272.
Nadb.: Ornitolog.Véstnik', No.4, 1910. [Tyt.równ. w jęz.angielskim].

## BUTURLIN S[ergej] A[Ieksandrovič]S. 9820.

Perevozčik v Ussurijskom krae. $8^{0} \mathrm{~s}$ : nlb. 1 . Ornitolog.Věstnik, No.4, 1910. [Tytuł równ. w jęz, angielskim.]

## BUTURLIN' S[ergej] A[Ieksandrovič]

## S. 9164

Predvaritel'nyj kratkij otc̊et o poězdkě na ostrov' Kolguev' létom' 1902 goda. S.-Peterburg 1903 [aruk](V.Bezobrazov)). $8^{\circ}$ s. $21,0 \mathrm{kz}$. Odb.: (Izvěst.Imp.Russ.Geogr.Obšč., t.39, vyp.3.)

BUPURLIN S [ergej] A[Ieksandrovič $]$ S. 9176
Predvaritelnyj spisol' bolsich' pestrych' djatlov'. s. 199-203.

Nadb.: Ornitolog.V'stnik, N凶.3, 1910. [Yyt.równiez w jez.angielskim.]

## BUTURLIN S[ergej] A [Ieksandrovič]

${ }_{A}{ }_{0}$ preoccupied generic name. $8^{\circ}$ s. nlb.l.
$\mathrm{Nadb} .:$ The Auk, vol.21, 1904.

## BUTURLIN S[ergej] Aī ek sandrovia] s.9209.

"Pticevěděnie i pticevodstvo". Izdanie "Otdělenija Ornitologí Imp. Russkago Obscestva Akklimatizacii Zivotnych ...
$8^{\circ}$ (Moskva 1911 [druk]Tip. Imp.Mosk.Univers), s. 2-8. Odb.: (Ornit,Véstnik, No.1, 1911 [Recenzja.]

Pticy Kosogol'skoj ekspedicii V.S. Elpat evské go. 80 s. 64.
Odb: [Journ. d. 1. Sect. zoolog. d. 1. Soc. Imp. des Amis d. Sc. Nat. d Antrop. et d'Ethnogr N. s. t.1, 1913.]

## BUTURIIN S[ergej] A[leksandrovič] S. 8858

Pticy primorskoj oblasti. Iz' materialov' Vladivostokskago Muzeja Obščestva izučenija Amurskago kraja.


## BUTURIIN S[ergej Aleksandrovič]

Sinopticeskija tablicylochotnič'ich' ptic' Rossijskoj Imperii. Izdal N.Anofriev.
S. - Peterburg' 1901 [druk.] Modruchovskij. $8^{\circ}$, $1 / 2 \mathrm{pz} .$, s.nlb.2, 126 !

## BUTURLIN S[ergej] A[Ieksandrovič]

Turač; Nomenklaturnaja zamětka. $8^{0}$ s. $50 \div 51$.
Nadb.: Ornitolog.Véstnik', No,l, 1910.
[Tyt. równ. w jez.angielskim.

## BUTURLIN S[ergej] A [Ieksandrovič]

Ussurijskaja iglonogaja sovka. $8^{0}$ s. nlb.l.
Nadb.: Ornitolog.Věstnik, No. 3, 1910, [Tyt.równ.w jezz. Łacińskim.]

## S. 9185

BUTURLIN S[ergej] A[1 eksandrovic ]

Ussurijskaja osejnikovaja sovka. $8^{0}$ s. nlb. 1.
Nadb.: Ornitolog.Véstnik, No.2,1910. [Tyt.równ.w jezz.angielskim.]

## BUIURLINN S [ergej] A [Ieksandrović]. 9187

Ussurifskij krapivnik'. Anorthura fumigata ussuriensis n.subs.
8. s. nlb.l,

Nadb.: Ornitolog.Věstnik', No. 2,1910 . [Tyt. równ.w jęz. angielskim.]

## BUIURIIN’ S[ergej] A[lek sandrovid ${ }^{\text {S }}$ ] $]$

Ussurijskij zuek.
8 s. 266-267.
Nadb.: Ornitol.Věstnik, No.4, 1910. [Tyt.równ. w jez,angielskim].

## BUPURIIN S[ergej] Aheksandrovič S .32139

Verbreitungsgrenzen einiger sibirischen vogel.
(Halle 1921) $8^{\circ} \mathrm{s} .[1] 53$.
Nadb.: [Aus d.ornith.Literatur Russlands.] Anhang 1.

## BUTURLIN S [ergej] A[1 eksandrovió.982].

Zabytaja ptica.
$8^{0}$
Nadb.: Ornitolog.Věstnik, No.1, 1910.
[?yt.rơwn, w jęz, angielskim]

Zagadočnye vidy. 8. s. 94-98.

Nadb.: Ornitolog.Věstnik, No.2,1910. [Tyt. równ. w jez, angielskim?

## BUTURIIN S [ergej] A든eksandroviég 822.

Zakavkazskij srednij djatel'. Nadb.: Ornitolog.VĚstnik', No.3, 1910.

## BUTURLIN S[ergej] A[1 eksandrovič] S. 52649

Zamětki o gruppach' bělospinnych' djatlov' i kamennych' popolznej.
$8^{\circ} \mathrm{s} .45-59$, pz.
Nadb.: [Mitteil.d.Kaukasischen Mus. Bd.3, Lief. 1, Tiflis 1907.]

BUTURIIN S [ergej]Ă ek sandrović] K. 10983
DEMENT'EV G [eorgij] P [etrovič]
Polnyj opredelitel' ptic SSSR.
Moskva 1934-1937 Koiz. $4^{\circ}$, pz.
T. 1. Buturlin S.A. Kuliki, čajki, čistiki,rjabki i golubi. 1934, s.254, nlb.2.
T. 2. Buturlin S.A. Gagarovye, veslonogie, capli plastinとatokljuvye, kurinye pastuškovye, triperstki. 1935, s.278, nlb.2, tabl 1.
$2.148 / 54$.
verte

# BUTURIIN Sergej] A[Zek sandrovič, DEMENT 'EV G[eorgij]P[etrovic $]$ 

Polnyj opredelitel' ptic.
T.3. Buturlin S.A. Trubonosye ptioy. Dement'ev G.P. Dnevnye chisčnye pticy.Sovy. Buturlin S.A. Djatlovye pticy. 1936, $\mathbf{s . 2 5 4}, \mathrm{nlb} .2$, tabl.2.
T.4. Dement'ev G.P. Vorob'inye. 1937, s.334, nlb.1, tabl.3, err.
z.148/54.

Polnyj opredelitel' ptic SSSR.
Moskva 1934-1936 KOIZ $4^{\circ}$.
T.l. Buturlin S.A.: Kuliki, čajki, distiki, rjabiki i golubi. 1934 s.254, 2 nlb.
T.2. Buturlin S.A.: Gagarovye, veslonogie, capli plastindatokljuvye, kurinye pastuškovye, triperstki. 1935, s.278, 2 nlb., tabl.I.

BUTURLIN S [ergej] A[iek gandrovič,
K. 333

DEMENT EV G[eorgij] P(etrovic]
Polnyj opredelitel ptic.
T.3. Buturlin S.A.: Trubonosye pticy. Dement ev G.P.: Dnevnye Chisćnye pticy. Sovy. Buturlin S.A.: Djatlovye pticy. 1936 s. $254,2 \mathrm{nlb} .$, tabl. 2 .

BUTURLIN S[ergejAA [ieksandrovič] K. 4008. DEMENT'EV Georgij P [etrović]

Systema Avium Rossicarum. Catalogue critique des Oiseaux de 1'U.R.S.S.

Paris 1935- L'Oiseau et la Revue Francais d'Ornithologie. Vol. 1.Accipitres - Striges - Passeres par G.P. Dementiev. 1935. s. $2 \mathrm{nlb} ., \mathrm{VI}$, 288, tab. 8, mapa 1.

Contribution à la connaissance d'Isopodes terrestres des grottes de Macédoine.

Skopje $19558^{\circ}$ s.117-124.
Fragmenta Balcanica Musei Macedonici Scientiarum Naturalium.T.1.Nr 14.

Izdanija na Prirodonauçniot Muzej - Skopje. [Streszcz.w jęz.serb.]

Dosada poznati kopneni izopodi Bosne i Hercegovine. Skopje $19538^{0}$ s.117-134,nlb.1, okł. Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium.T.1.No 6.

Izdenija na Prirodonaučniot Muzej -Skopje.
[Tyt. i streszcz.również w jęz.france]

Isopodes nouveaux〈Isop.Terrestria> de Macèdoine et Dalmatie.

Skopje $19558^{0}$ s.145-157,okł.
Acta Musei Macedonici Scienciarum Naturalium.T.3, No.5/27.

Izdanija na Prirodonaučniot Muzej - Skopje.
[Tyt. i streszcz. w jęz.serb.]
(BUTUROVIC Adem) S. 39438.
Prilog poznavanju vrste Asellus karamani Remy.
[Nie przed 1953] $8^{\circ}$ s.115-119. Wyc.:
[Streszcz.w jez.franc.

## BUTZER Karl W CLARK J Desmond, COOKE H

The geology, archeology and fossil mammals of the Cornelia beds, O.F.S.

Pretoria 1974 s.84,ilustr.,bibliogr.s.82-84. W:

MEMOIRS van die Nasionale Museum. Nr.9.

## BUTZINGER Gustav K. 6084



$$
\mathrm{zOb} .
$$

## NEUNZEHNTE

Das neunzehnte Jahrhundert des Thierpet reichs.
zob.:

BUKER Joop B , BUUPMA Luit $S$

## OSIECK Eduard R

Post-juvenile moult of the Bearded Tit, Panurus biarmicus <Linnaeus, 1758〉, in Zuidelijk Flevoland, the Netherlands <Aves, Timaliinae〉. Amsterdam 1975.

L'origine des êtres vivants et des processus biologiques.

Paris 1974 Masson $8^{0}$ s.VII, nlb.1,136, ilustr., bibliogr. s.129-131.

Collection de biologie évolutive. No. 1.

## BUVIGNIER Amand <br> S. 50158.

Catalogue des Mollusques du département de la Meuse.
[Nie przed 1840] $8^{\circ}$ s. nlb.1, 217-228. Nadb. :

## BUXPON Aubrey

 - S.-17025
## zob.

CHRISTISON Philip, BUXTON A, EMMES A.M.
Field notes on the birds of Coastal Arakan and the Foothills of the Yomas.
1946.

Six years' work of the Council for Nature. Speeches by... at the Annual General Meeting li th april 1964.

London $19648^{0}$ s.lo,nlb.l.

BUXTON C
JACKSON H

R
Sheldon

Translation from Russian for scientists. London (1961) Blackie \& Son Limited $8^{0} \mathrm{~s}$. XIX, 299:
[Tekst w jez.ang.i ros.]

Further notes on birds seen in Madeira and Porto Santo.

Madeira 1980 s.nlb.2.
W:
BOC AGIANA. No. 48 .

## zob:

## CHAPMAN Thomas Algernon, BUXTON Patrick Alfred

 Contributions to a life history........... 1919.The natural history of tsetse flies: an account of the biology of the genus Glossina〈Diptera〉-

London 1955.
zob.:

BLASDALE P
[recenzja] 1956.

## zob.

## TICEHURST Claud B

The Birds of Mesopotamia by ... assisted by' F.A.Buxton and R.E.Cheesman. 1922.

## BUXTON P[atrick] A[Ifred] K. 12775

Animal life in deserts. A study of the fauna in relation to the environment.

London (1955) E.Arnold $8^{\circ} \mathrm{pz.or}$. s.XV, 176.
Z. $58 / 57$

BUXTON P [atrick] A[ifred]
Anoplura.
London 1928.
INSECTS of Samoa. P.7, fasc.3.

The Biology of the blood-sucking bug, Rhodnius prolixus.
[Odb.:] Transactions of the Entomological Society of London. London. Vol.78,December 31, 1930 s.227-236.

BUXTON P[atrick] A[Ifred]
Description of the environment. London 1930.

INSECTS of Samoa. P.9, fasc.l.

## BUXTON Patrick A[Ifred]

The louse an account of the lice which infest man, their medical importance and control. (2 ed.)

London 1947 E.Arnold \& Co. $8^{0}$, pł.-or., s. VIII, 164.

## BUXTON Patrick A[Ifred]

The natural history of Tsetse flies. An account of the biology of the genus Glossina <Diptera>.

London 1955 s.XVIII,816,nlb.2,tabl.z obj. 47,ilustr., bibliogr.s.740-766.

## W:

LONDON School of Hygiene and Tropical Medicine. Memoir No. 10 .

## BUXTON Pátrick] A[Ifred]

A note on the larvae of four species of Stratiomyiidae.

Iondon 1929.
INSECTS of Samoa. P.6, fasc. 3.

## BUXTON P[atrick] A Ifred]

Sarcophagidae.
London 1929.
INSECTS of Samoa. P.6, fasc.3.

# BUXTON P[atrick] A[Ifred] K. 991 

Scorpionoidea.
London 1927.
INSECTS of Samoa, P.8, fasc.l.

## BUXTON P[atrick] A[Ifred]

Siphonaptera.
London 1928.
INSECTS of Samoa. P.7, fasc.2.

The thermal death-point of Rhodnius <Rhynchota, Heteroptera $>$ under controlled conditions of humidity.
[Odb.:] The Journal of Experimental Biology. [London.] Vol.8,No.3: 1931 s.275-278.

## BUXTON P[atrick] A Ifred] S. 25094.

The work of the Freshwater Biological Association of the British Empire.
$8^{0}$ s. 6. lar, vol.19, 1937 . Ann.General Meeting 1937.

PRECIS des maladies et des insectes nuisibles rencontrés sur les plantes cultivés au Congo, au Rwanda et au Burundi.

## Bruxelles 1962.



## BUYSSON H Du

 zob.
DU BUYSSON H

## BUYSSON Robert du

## zob.:

DU BUYSSON Robert

Psychologie des animaux. Préface de M.Ed.Claparede, avec une note de M. L.Lépinay. Traduction française du Dr.H.R.Bredo. Avec 56 illustration. Pp. 315.

Payot. Paris. 1928.

Wege zum Verstandnis der Tiere. [Ztirich 1939 M.Niehans Verl.] $8^{\circ}$ s.264, tabl.4.

## BUZAS Martin A [współaut.] K. 36992.

zob.:

HAYEK Lee-Ann C

Surveying natural populations.
New York 1997.

## zob.:

HAYWARD Bruce W BUZAS Martin A

Taxonomy and paleoecology of Early Miocene benthic foraminifera of northem llew Zealand and the north Tasman Sea.

Washington 1979.

## zob.:

SMITH Roberta K BUZAS Martin A

Microdistribution of foraminifera in a single bed of the Monterey Formation, Monterey County, California.

Washington 1986.

Spatial distribution of Miocene Foraminifera at Calvert Cliffs, Maryland.

Washington, D.C. 1990 s.III,nlb.1,35, ilustr.,bibliogr.na s. 35.

## W:

SMITHSONIAN Contributions to Paleobiology. No. 68.

Ecology and systematics of Foraminifera in two Thalassia habitats, Jamaica, West Indies.

Washington 1977 s.III,nlb.1,139,ilustr., bibliogr.s.118-122.

W:
SMITHSONIAV Contributions to Paleobiology. No. 31.

BUZEK Karol $S-4151$.

Przyczynek do geologii. Księstwa Cieszyńskiego.
"Miesiecznik Pedagogiczny". • /pp.I-57, 1 mapa/. Cieszyn, 1914.

## zob.

PERSPECTIVES in marine biology.
Berkeley 1960.
By

OPREDEIITEL* parazitov presnovodnych ryb SSSR.

Moskva 1962.
P.A.N. Instytut Zoologiczny.

Parazitologičeskoe issledovanie ryb.
Leningrad 1969 s.107,nlb.1,ilustr.,err.
W:
METODY parazitologičeskich issledovanij. 1 .

BYCHOVSKAJA-PAVLOVSKAJA Irina Evgen'evna

Parazity ryb. Rukovodstvo po izučeniju.
Leningrad 1985 Nauka $8^{0}$ s.123,iIustr., bibliogr.s.117-120.

Akademija nauk SSSR. Zoologičeskij institut.

## BYCHOVSKAJA - PAVLOVSKAJA Irina Evgen'evna

Trematody ptic fauny SSSR. Ekologo-geografiCeskij obzor.

Moskva 1962 Akademija Nauk SSSR $4^{\circ}$ s.407, ilustr.

Akademija Nauk SSSR. Zoologičeskij Institut Gel'mintologičeskaja Laboratorija.

Die Amphibientrematoden aus der Umgegend von Kiew, von ...

Leipzig 1933. Akademische Verlagsgesellt schaft . $8^{0}$ s. 43-58.
[Nadb.] Zool. Anzeig. Bd. 102,H.1/2, 1933.

## BYCHOVSKIJ Boris

Novyj vid Gydrodactylus iz ozer Karelii.
£enjngrad 1933. Druk Gos.GidrologiCesk. Inst. 8 s. $51-55$.

ENadb] Trudy Borodinskoj Biolog. Stancii. T.6. v.2. 1933.
[Streszczenie w jęz. niem.]

Die russischen Pneumonoeces-Arten und ihre geographische Verbreitung. Von ...

Berlin 1932. Springer, $8^{0}$ s. 51 -68., okx.
[Nadb.] Zeitschr. f.Parasitenkunde. Bd.5. H.l.

Uber das Vorkommen von zwei Ovarien bei Polystomum integerrimum Rud. Von... Leipzig[br] Druk Akadem.Verlagsgesell s. $21-27_{0}$. 28.
[Nadb.] Zool. Anzeig. Bd. ク9. .H.1/2,15,10

Monogenetičeskie sosal'scriki, ich sistema 1 filogenija.

Mo skva 1957 Akad. Nauk SSSR. $4^{\circ}$ s.509, nlb.2, tabl.l.

Akademija Nauk SSSR. Zoologičeskif Institut.

Evgenif Nikanorovic Paviovakij. Moskva $19654^{0}$ s.1123-1129, nlb.l,tabl.
1.
[Nadb]:Zoologičeskif Z̈urnal. T. 44 , vyp. 8 , 1965.

Akademija Nauk SSSR.

BYCHOVSKIJ B POPOV V

Akademik Evgenij Nikanořovič Pavlovskij <k 50-1etiju naucnoj i obscestvennoj dejatel' nosti>.
$19594^{\circ}$ s.313-318, nlb.1.
[Nadb.]: Zoologič. Žurnal. T.38,vyp.3,1959. Akademija nauk SSSR.

## BYCHOWIEC JÓzef

Słówko o filozofil. z powodu maiacéy sie zaprowadzić Szkoły głównéy w Warszawie.

Warszawa 1816 [druk.] Druk.W.Dąbrowski. $16^{\circ}$ s. 69 .
Z.140/56.

## BYCHOWSKA Marta

O przebiegu listewek skórnych na dłoniach u naczelnych.

Warszawa $19308^{0}$ s. 69-121, okł.
Odb.: Folia Morphologica, vol.2, No.2. [Tytuł rómnież w jęz. francuskim, streszcz. w języku francuskim.]

## BYCHOWSKA M[arta]

0 przebiegu listewek skórnych na dłoniach u naczelnych. Autoreferat.

Warszawa 1930 [druk] J.cotty $8^{0}$ s.nlb. 1. Nadb.: Wszechswiat. No 5, 1930.

## S. 19090

## BYČKOV V A

zob.:
PAVLOVSKIJ E [vgenij] Nikanorovic
Byrkov $V$
A SEJN A
Eksperimentalnoe issledovanie nad dejstviem nelrotorych piscevaritelhych sekretov komnatnoj muchi<Kusca domestica〉na kožnye pokrovy čeloveka.
1932.

ZIRNOV Lir Vasil evic, VINOKUROV Ardalion Alekseevic, BYCKOV VjaCeslav Aleksandrovi夭

Redkie-i iscezajustie zivotnye SSSR. Mlekopitajustie i pticy. Moskva 1978.

Morž : obraz vída / otv. red. toma : D. S. Pavlov, V. A. Byčkov.

Moskva : "Nauka", 2001.- 221, [3] s. : il. ; 23 cm .

ISBN : 5-02-006504-8

Biologija nematod đikich i domašnich ptic Belorussii.

Minsk 1991 Navuka i Technika $8^{0}$ s.106, nIb.4,bibliogr.s.99-107.

Akademija Nauk Belorusskoj SSR. Institut Zoologii.

Bydło.Ustęp z Encyklopedyi Rolnictwa.
Warszawa $1872,[$ druk. $]$ J.Berger $4^{\circ}$ s. 98 , ilustr.

Encyklopedya Rolnictwa i wiadomosci zwią$z \in k z \operatorname{ni} \in m$ majaccych.
5.41951

Development of the respiratory surface in the gills of the rainbow-trout <Salmo irideus Gibb.>
[Kraków] 1961 $8^{0}$ s.89-109.
[Nadb ]: Acta Biologica Cracoviensia.Ser.:Zoologia, Vol. 4.
[Tyt.równiez w jez.pol.]

Bye-laws [of the Royal Entomological Society of London.]

$$
\text { [Iondon b.r.] } 4^{\circ} \mathrm{s} .10 \mathrm{nlb} \text {. }
$$

## zob.

ROGERS J.Speed, HUBBEL Theodore funtington BYERS C, Francis
Man and the biological world. New York 1942.

## ByERS Oharles Francis

## zob.

ROGERS James Speed, HUBBEI Theodore Huntington, Byers Charles Francis
Man and the biological world. 2nd ed. New York 1952.

## BYERS Charles] Francis

## K. 25827.

A contribution to the knowledge of Florida Odonata.
[Gainesville] $1930 \quad 8^{0} \quad$ s.327,ilustr.
University of Florida Publication. Biological Science Series. Vol.1,No.1.

## zob. :

```
ENTOMOLOGICAL contributions in memory of Byron A.Alexander. Ed.by .... Robert H.Hagen and Robert W.Brooks.
```


## Lawernce 1999.

## BYERS George W

## zob. :

CHWEI-SIA CHAU Helen, BYERS George W
The Mecoptera of Indonesia: Genus Neopanorpa.

Lawrence, Kans. 1978.
zob.:

ROGERS James Speed, BYERS George W
The ecological distribution, life history, and immature stages of 工ipsothrix sylvia <Diptera: Ripulidae>.

Ann Arbor, Mich. 1956.

## zob.:

RUST Michael K 9 BYERS George w

The Mecoptera of India and adjacent regions Lawrence, Kans. 1976.

Biology and classification of Chionea <Diptera: Tipulidae.>
$19618^{0}$ s.nlb.1,189-191.
[Nadb.]: Verh.XI.Intern.Kongr. Ent.Wien 1960. Bd.l,1961.

## BYERS George W

The crane fly genus Chionea in North America.

## W:

The UNIVERSITY of Kansas Science Bulletin. Lawrence. Vol.52,no.6: 1983 s.59-195,ilustr.

Descriptions and distributional records of American Mecoptera. 2.
[Manhattan 1962] $8^{0}$ s.299-307.
[Nadb.]: Journal of the Kansas Entomological Society. Vol.35, No.3, 1962.

## BYERS George W

An illustrated, annotated catalogue of African Mecoptera.

## W:

The UNIVERSITY of Kansas Science Bulletin. Lawrence,Kan. Vol.49, No.8: 1971 s.389-$-436$.

The neotropical genus Pazius < Mecoptera: Bittacidae>.

Ann Arbor, Mich. 1957 s.7,tabl.z obj.2. W:

OCCASIONAL Papers of the Museum of Zoology. University of Michigan. No. 582 .

The neotropical genus Pazius<Mecoptera: B1ttacidae>.

Ann Arbor $19578^{0}$ s.7, 1 nlb., tabl.2.
Occasional papers of the Museum of Zoology University of Michigan. Number 582.

A new species of Boreus < Mecoptera: Boreidae > from Colorado.

Ann Arbor,Mich. 1955 s.4.
W:
OCCASIONAL Papers of the Museum of Zoology. University of Michigan. No. 562 .

Observations at nests of Cerceris halone Banks < Hymenoptera:Sphecidae>.
[Manhatten 1962] $8^{0}$ s.317-321.
[Nadb.]: Journal of the Kansas Entomological Society. Vol.35, No.3, 1962.

Summer crane flies of Lake Itasca vicinity, Minnesota.

The UNIVERSITY of Kansas Science Bulletin. Lawrence, Kans. Vol.51,No.20: 1979 s.603--613,bibliogr.s.611-612.

Type specimens of Tipulidae described by R.W.Doane in the collection of the California Academy of Sciences.

San Francisco 1976 s.51,ilustr.,bibliogr. s.14-15.

## W:

OCCASIONAL Papers of the California Academy of Sciences. No. 124.

Catalogue of the types in the snow Entomological Museum. Part VI. <Coleoptera>.

Lawrence,Kan. 1968 s.20.
W:
The UNIVERSITY of Kansas Science Bulletin. Vol.48, No. 1.

## BYERS J <br> R <br> [współaut.] S. 63743.

zob.:

ANDERSON R BYERS J

V R

Ultrastructure of the esophageal procorpus in the plant parasitic nematode, Tylenchorhynchus dubius, and functional aspects in relation to feeding.

Ottawa 1975.

## BYERS J <br> R <br> [współaut.] S. 63022.

## zob.:

## HINSK C BYERS J <br> F <br> R

Characters for determining the sex of cutworms and other noctuid larvae <Lepidoptera Noctuidae).

Ottawa 1973.

Metamorphosis of the perirectal Malpighian tubules in the mealworm Tenebrio molitor L. <Coleoptera, Tenebrionidae>。1.Histology and histochemistry.
[Nadb]: Canadian Journal of Zoology. Ottawa. Vol.49,No.6: 1971 s.823-830, tabl.3.

Metamorphosis of the perirectal Malpighian tubules in the mealworm Tenebrio molitor $L$. (Coleoptera, Tenebrionidae). 2.Ultrastructure and role of autophagic vacuoles.
[0db.]: Canadian Journal of Zoology. Ottawa. Vol.49,No.8: 1971 s.1185-1191, tabl.4.

Tyndall blue and surface white of tent Caterpillars, Malacosoma spp.
[Odb.:] Journal of Insect Physiology. Iondon. Vol.21: 1974 s.401-415,ilustr.,bi-bliogr.s.414-415.

Ultrastructural morphology of the body wall, stoma, and stomatostyle of the nematode, Tylenchorhynchus dubius <Bútschli, 1873 〉
Filipjev,1936.
[Odb.]: Canadian Journal of Zoology. Ottawa. Vol. 50 , No.4: 1972 s.457-465, tabl.6.

Surface specializations of the hindgut cuticle of lepidopterous larvae.
[Nadb]: Canadian Journal of Zoology. Ottawa. Vol.49, $\mathrm{N}_{\mathrm{O}} .6$ : $1971 \mathrm{s.867-876}, \mathrm{tabl.2}$.

A description of the immature stages of Euxoa basalis and a redescription of the adult.

Biosystematics of the genus Euxoa <Lepidoptera: Noctuidae>. 2.
[Odb.]: The Canadian Entomologist. Ottawa. Vol.107: 1975 s.1083-1094,ilustr.,bibliogr. s.1093-1094.

## WILKES A

A rickettsialike microorganism in Dahlbominus fuscipennis <Zett.>, SHymenoptera, Eulophidae $>$ : observations on its occurrence and ultrastructure.
[Odb.: ] Canadian Journal of Zoology. [Ottawa.] Vol.48,No.5: 1970 s.959-964,tabl.3.

Novyja izslědovanija po staromu voprosu. [s.-Peterburg'] (1909) $8^{\circ}$ s.93-95. Nadb.: (Naša Ochota. 1909, No.11.)

### 5.22163

## BYKOV' A

0 Enezdovan11 Rodiceps niericollis<C.L. Brehmyv' Privislinskom' kraě.

Varsava 1898 [druk] Varšavskago Utebnago Oks $8^{0} \mathrm{~s}$. nlb. 2,10 , okz.

Odb.: Raboty Laboratorii Zool.Kab.Imp.Varš Universiteta 1897.

Spisok'i opisanie kollekcii po biologii ptic' Privislinskago Kraja. Vyp.l.

Varšava 1896.

## zob.

KOILEKCII
Kollekcii zoologišeskago kabineta Imperatorskago Varsavskago Universiteta. 3.

Spisok' i opisanie kollelccii po biologii ptic' privislinskago Kraja. Vyp.I.

Varšava 1896.
KOLIEKCII Zoologiceskago Kabineta Imperatorskago Varšavskago Universiteta. 3.

Ėkologičeskij slovar".
Alma-Ata 1983 Nauka $8^{0}$ s.215, nlb.1, ilustr.

Akademija nauk Kazachskoj SSR. Institut botaniki.

EkologiCeskij slovar'.
Alma-Ata
Nauka
$8^{0}$ s.215,nlb.1,
ilustr.
Akademija nauk Kazachskoj SSR. Institut botaniki.

BYKOV Konstantin Michojlovič $\square$

HARVEO Gulielmb
Anatomiceslcoe issledovanie o dvizenii serdca i keovi u rivotnych.

Mosiara, 1948.

BYKOV K-onstantin M-ichajlovič
K. 20485. [red.]

## zob.

SEČENOV Ivan Michajlovič, PAVIOV Ivan Petrovič, VVEDENSKIJ Nikolaj Evgen evič. Fiziologija nervnoj sistemy. Moskva 1952.

BYKOV Konstantin Michajlovič [współaut.i red.]

$$
\mathrm{zob} .
$$

UǑEBNIK
Ucébnik fiziologii. Izd. 3. Moskva 1955.

## BYKOV K[onstantin] M [ichajlovič] S. 35744

Ucenie I.P.Pavlova i sovremennoe estestvoznanie.
[Moskva] (1952) $4^{0}$ S.3-15., okx.
Wyc.(Priroda. 1952, nr.7.)
[Druk w dwu kol.]

## BYKOV K [onstantin] M [ichajlovic $\quad$ S. 35736

žizn' i dejatel'nost' Ivana Petroviča Pavlova.
[Moskva] $19494^{\circ}$ s.527-543, portr.l. Wyc.:Izv.Akad.Nauk SSSR. Ser.biol. 1949, nr. 4 .

## BYKOVA CheI'vi Ivanova [Wspózaut.] K. 30805.

zob.:

LUTTA Aino Semenovna
BYKOVA CheI'vi Ivanovna
Slepi<sem. Tabanidae> Evropejskogo Severa SSSR.

Leningrad 1982

BYKOVA E(vgenija)M(ichajlovna),

Bengalsko - russkij slovar'. 38000 slov s priloženiem kratkich grammaticeskich svedenij. Moskva 1957 Gosud.Izd.Inostr.i nacion. slovarej 80 pł-or.s.907, 5 nlb.+ err.t Kratkie svednija... s.46.
[Druga k.tyt. w jezz.bengalskim. Druk w 2 kolumn.
Z.231/58

## BYKONSKI Czesław Jaksa

Przyczanek do charakterystyki petrograficznej fliszu magórskiego okolic Krościenka nad Dunajcem.

Warszawa 1925. $8^{\circ}$ s.123-140.
Nadb.: Archivum Pracowni Mineralog. Tow. Naukowego Warszawskiego, t.l, 1925.
[Donies. tymczas.]

## BYKOWSKI Ludwik JAXA

Cwiczenia praktyczne z nauk przyrodniczych w szkołach średnich.<Wykład na kursie uzupełniającym dla nauczycieli szkół średnich we Lwowie w marcu 19137.

Warszawa $191316^{\circ}$ s. 20 .
Odb.:Wszechświat.
Z.10/61.

BYKOWSKI I[udwik JAXA]
Dziedziczność w swietle badań i teoryi współczesnych.

Sambor $19078^{0}$ s.51,1 nlb.,okz.
(Odbitka ze sprawozdania gimnazyalnego).

Iwow i okolica jako teren przyrodniczych obserwacyj i wycieczek.Zestawił przy wspóudziale Oddziału Metodyki Nauk Przyrodniczych

OWarszawa 1926 Skł.gł.Ksiżżnica-Atlas s. 48,3 nlb., tabl. 8 .

Komisja Pedagogiczna Ministerstwa Wyznań Religijnych i Oświecenia Publicznego.Oddział Metodyki Nauk Przyro czych. Nr 8.

## BYKOWSKI LUDWIK. JAXA

Matematyczne podstawy biologji. Z 38 ilustracjami. Str. 64 .
/Bibljoteka "Przyrody i
Techniki" T.VII/.
Lwów, $1 \bigcirc 24$

Przewodnik do Éwiczeń fizjologicznych w zakresie szkozy średniej.

Lw ow 1923 Książnica Polska. $8^{0}$ s.54, 2 nlb. tabl.l.

## BYKOWSKI Ludwik JAXA

Przyczynki do anatomji świni jednokopytnej.〈Sus scrofa domesticus f. syndactylus.) Podał...
[B.m. n.przed 1918 b.n.d.] $8^{0}$ s. 12 .
[0ab] rozprawy Biolog.
[Tyt. i streszcz. równ. w jęz. Pranc]

S． 23242

Przyczynki do anatomii wieloszczetów osiadłych〈Polychaeta sedentaria〉。＜Materyały do znajomości nerek i narządów chloragotwór－ czych．

5．67－87，tabl．1．
Nadb．：（Kosmos 1903．）
［Tytuł równ．w jez．francuskim］
1

## BYKOWSKI Ludwik JAXA-

Wskazówki do zajęć proktycznych z dziedziny zootomii.

Lwów 1911 K. S. Jakubowski $8^{\circ} \mathrm{s} .52$, ilustr.

## BYKOWSKI Ludwik JAXA

Współdziałanie domu i szkoły w wykształceniu przyrodniczem młodzieży.

Lwów b.r. Książnica-Atlas. $8^{0}$ s.26.
Wspóxpraca domu i szkoły w dziele wychowania młodzieży. Biblioteczka wyd.staraniem Stow.Dyrektorów Polsk.Szk.Sredn.Państw.Nr. 12.

Wycieczki szkolne. Bibljoteczka Dydaktyczna pod redakcją Ludwika Kobierzyckiego. Tomik 9. Pp. 104.

Zygmunt Pomarański i Spółka. Zamośc. 1920.

Zbiory naukowe w naszych szkołach średnich. <Wykład z kursu uzupełniającego dla nauczycieli szkół średnich.>

Warszawa $191316^{\circ}$ s.11.
Odb.: Wszechświat.

### 2.10/61.

## BYKOWSKI I[udnikJAXA], INSBBUUII J S.20173.

Beiträge zur Morphologie des parasitischen Knochenfisches Fierasfer Cuv. Cracovie 1904 [druk] Impr.de 1'Université. $8^{0} \mathrm{~s}$. 409-424, tabl. 2 , ok 1 . Nadb. : Bulletin de 1'Academie des Sciences de Cracovie, C1.Sc.Math.et Naturelles, 1904. [Tyt.nagłówkowy również w jezz. polskim.]

## BYKOWSKI Piotr Jaksa

Konstanty i Władysław Braniccy.
[Wyc.:Tygodnik Ilustrowany. Ser.4,t.4: $1884 \mathrm{nr} 84 \mathrm{~s} .95-96$.

Sprawozdanie o pasiece zaprowadzającéj na folwarku Parzniew, w dobrach Helenów. Warszawa 1859 16 ${ }^{\circ} \mathrm{k} .1 \mathrm{nlb} ., 724-737$. Roczniki Gospodarstwa Krajowego. Og.zbioru t. 35 .
[Fotokopia.]

Sprawozdanie o pasiece zaprowadzającéj na folwarku Parzniew, w dobrach Helenów.

Warszawa 1859 s.l nlb.,724-737. /Kl.15./
Roczniki Gospodarstwa Krajowego. Og.zbioru t. 35 .

Studies on the taxonimic status and biology of Diphyllobothrium vogeli Kuhlow, 1953.

Helsinki 1975 s.22,ilustr.,bibliogr. s.21-22.

W:
COMMENTATIONES Biologicae. No.79.

The taxonomic significance of embryonic hooks in four European Diphyllobothrium species 〈Cestoda, Diphyllobothriidae〉.

Helsinki 1975 s.22,ilustr.,bibliogr.s.21--22.

## W:

ACTA Zoologica Fennica. No. 142.

Angling success and seasonal distribution of catch in Alabama's state-owned public fishing lakes.

Washington $19598^{\circ}$ s.2nlb.,227-237,ilustr
Nadb.:Trans.twenty-fourth N.Americ.wildl. Conf.March. 2,3, a.4.1959.

## BIRD I

,The production and management of Alabama's state-owned public fishing lakes. . $19558^{\circ} \mathrm{s} .208-216$.
[Nadb . :] Trans.Americanish. Soc.Vol.85.

A report on commercial fishing studies conducted in the tidal streams of Alabama. $19558^{\circ} \mathrm{s} .76-80$.
[Nadb. : $]$ Proc. Southeastern Assoc.Game Fish. Technical fish session.

Metodyka badania preparatów mszycobójczych. Poznań $19614^{\circ}$ s.199-205.

Instytut Ochrony Roślin. [Maszyn.powiel.]

## BYRKJEDAL Ingvar

Autumn diet of Golden PIovers Pluvialis apricaria on farmland and on a coastal heather moor in South Norway.
[Odb.:] CincIus. Trondheim. Vol.1: 1978 s.22-$-28$.

Høsttrekkets forløp hos en del vadere på Jaeren.
[Odb.: ] Fauna norvegica. Ser.c, Cinclus. Uslo. Vol. 3: 1980 s. 60-64.

## BYRKJEDAL Ingvar

Summer food of the golden plover PIuvialis apricaria at Hardangervidda, southern Norway. [Odb.:] Holarctic Ecology. Copenhagen. Vol. 3 : 1980 s.40-49.

## BYRKJEDAL Ingvar,

## BERNHOFT-OSA Anders

Trends in the numbers of migration shorebirds at Revtangen Bird Observatory, SW Norway, in the 21-year period 1947-67:
[Odb.: Fauna norvegica. Ser.C. Cinclus. Oslo. Vol.5: 1982 s.53-58, bibliogr.s.57-58.

Bestanden av ender, svaner og sothøns på Jaeren gjennom vinterhalvaret i tiårs-perioden 1965/66-1974/75.
[Odb.: Fauna Norvegica. Ser.C, Cinclus. Oslo. Vol. 3: 1980 s.36-48.

## BYRKJELAND Stein

## zob.:

HALAND Arnold, BYRKJELAND Stein

Distribution and breeding habitat of the Sedge Warbler Acrocephalus schoenobaenus in western Norway.

Oslo 1982.

## BYRNE Jennifer M

The uptake of dyes by extracted phospholipids and cerebrosides.
[London 1962] $8^{\circ}$ s.47-56.
[Nadb.]:<Quart.J.microsc.Sci. Vol.103,
p.I, 1962>.

Pticy nad Baterinnj.
Minsk 1993 Urad\%aj s.350,n7b.2.ilustr.

## BYSTRAK Danny

## [wspózaut.]

## zob.:

## ROBBINS Chandler s

$$
9
$$

## BYSTRAK Danny

The Winter Bird Survey of central Maryland, U.S.A.

Warszawa 1974.

## zob.:

ROBBINS Chandler S BYSTRAK Danny, GEISSLER Paul H

The breeding bird survey: its first fifteen years, 1965-1979.

Washington, D.C. 1986.

The North American species of Forcipomyia, subgenus Euprojoannisia <Diptera: Ceratopogonidae>.

Washington,D.C. 1978 s.nlb.3,51,ilustr., bibliogr.s.49-51.

## W:

TECHNICAL Bulletin. U.S.Dept.of Agriculture. No. 1591.

## BYSTREK Jan

Zarys lichenologii.
Warszawa 1972 PWN $8^{0}$ s.251, nlb.1,bibliogr. s.228-233, err.

## BYSTROV A.A., KRUBERG Ju.K.

Illjustrirovannyj skolnyj opredelitel rastenij. Posobie dija ucascichsja srednej skoly. ... Izd.2-e,ispraviennoe i dopoinennoe.

Leningrad 1947 Gos. Učebno-Pedagog.Izdat. s. 249 , nlb. 3, tabl. 8.
[Alf.ros.]

## BYSTROV A

Cerep parejazavra.
Moskva 1957.

KOTILOZAVRY i batrachozavry verchnej Permi SSSR. S. 18.

Atlas parazytoidów szkodników pierwotnych sosny / Jacek Hilszczański, Cezary Bystrowski.

Warszawa : Centrum Informacyjné Lasów Państwowych : na zlec. Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, 2010. - 211, [1] s. : il. kolor. ; 25 cm .

ISBN 978-83-61633-21-1

Raczycowate (Diptera, Tachinidae) w drzewostanach sosnowych traktowanych insektycydami na przykładzie Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka / Cezary Bystrowski.

Warszawa : Instytut Badawczy Leśnictwa, 2000.- 68 s., [6] kart tablic: il. (w tym kolor.) ; 31 cm .

Praca doktorska

## S. 21934

## BYSZEWSKI Władysław

Studia nad. łubinem pastewnym.
Lublin 1950 Uniwers.M.C.Skłodowskiej $4^{\circ}$ s.143-201, tabl.l, okz. Ann.Univers.M.C.Skłodowskiej, sec.E, vol. 5, No.6, 1950.

TYyt.nagł.w jęz.:ang.i ros., streszcz.w jęz. ang. i ros.


A guide to the identification of the living corals <Scleractinia> of southern California.

San Diego 1986 s.nlb.4,40,ilustr.,bibliogr. s.37-38.

## W:

OCCASIONAL Paper. San Diego Society of Natural History. No. 16.

# zob. <br> BEAUMONT Jacques de,BYTINSKI-SALZ Hans The Sphecidae <Hymen.〉 of Erez Israel. 1955- 

Die Ausbildung des Ohitinpanzers in der Schmetterlingspuppe.

Leipzig $8^{\circ} \mathrm{s}, 35-61$, okx. Nadb.: Biolog.Zentralblatt. Ba. 56. H.1/2, 1936.

## BYTINSKI-SALZ Hans

New Heterocera from Asia Minor. [London 1936]. 80 s. 6. Nadb.:Ent.Rec.[Vol.48, 1936.]

Un Policlado<Stylochus pilidium Lang>dannoso ai parchi ostricoli.

Venezia $19354^{\circ}$ s. 24, tabl.4. Thalassia. Vol.2, Nr 1.
Instituto Italo-Germanico di Biologia Marina di Rovigno d'Istria.

## BYTINSKI-SALZ Hans

Terwandtschaftsverhältnisse zwischen den Arten der Gattungen Celerio und Pergesa nach Untersuchingen Uber die Zytologie und Fertilität ihrer Bastarde.

Leipzig G.Thieme $8^{0}$ s.300-313, okx. NadD.: Biolog. Zentralblatt. Bd. 54, H. 5/61934.

## BYTINSKI-SALZ Hans, BRANDT Wilhelm

New Lepidoptera from Iran. [Iondon 1937] $8^{\circ} \mathrm{s.9}$.
Nadb.:Ent.Rec. [Vol.49,1937.]
[Wg Zool.Rec. Vol. 74 brak s.9-15.
K. 21995.

BYZGU S

## E

[wspóaut.].

## zob.

DUBOSSARSKOE vodochranilišce. Moskva 1964.


Paleozoologija SSSR. Bibllografija otečestvennoj literatury za 1917-1967 gg. Sostav. ...

Moskva 1971"Nauka" $8^{\circ}$.

Alcademija nauk sssr. Paleontologičeskij institut. Sektor seti special nych bibliotek. Biblioteka biologiceskoj literatury.

Paleozoologija SSSR. Bibliografija otečestvennoj literatury za 1917-1967 gg.
[1.] Obscaja cast'. Bespozvonočnye. 1971 s.459, nlb.l.

BZOWSKI Konstanty.
K. 1068.

Zarys gieologii i mineralogii
dla uczni klas sterszych szkóz Średnich. W tekście 127 rycin i 6 tablic kolorowych. Str. $203+8$ nalb.

Kalisz, 1914.

Morze Bałtyckie.
Warszawa 1950 Czytelnik. $8^{\circ}$ s. 61, nlb.1.
Wiedza Powszechna. Wydawnictwo popularnonaukowe. Z cyklu: Ziemia, oceany i morza. Zesz. 1.
[Tyt. tylko okładk.]

Pawężniczek makowy - Timaspis papaveris Kieff. <Hym., Cynipidae> nowy szkodnik maku w Polsce. Komunikat tymczasowy.

Wrockaw $19608^{\circ}$ s.273-274.
Polskie Pismo Entomologiczne. Ser.B, zesz. 3-4, nr 31,1960.

