Discours sur les principes généraux de la théorie végétative et spirituelle de la nature, faisant connâtre le premier moteur della circulation du sang, Ie principe đu magnétisme animal, et celui du sommeil-magnétique, dit somnambulisme. PP. XX +308 .

De I'impr. de Doublet.
Paris, 1818.


DDT and PCB in marine animals from Swedish waters. By S.Jensen [i in.]
> [Odb.]: Nature. London. Vol.224, No.5216,pp. 1969 s.nlb. 4.

Thierseelen-Kunde auf Thatsachen begrundet. Oder 156 hరchst merkwlurdige Anekdoten von Thieren.

Berlin 1804-1805 Matzdorff. $16^{\circ}$.
Theil 1. 1804, s. XXIV, 245, tabl. 2. " 2. 1805, s. VIII, 282, tabl. 1.

## DSIR

## DSIR Entomology Division Report. Auckland

## verte

## DSIR

DSIR Entomology Division Report.
No.2. Insect pheromone and their.application. Proceedings of a workshop held at Mount Albert Research Centre, Auckland, New Zealand 10-12 February 1981. Ed.by R.A.Galbreath. 1982. K. 26807 .

No.3. Martin N.A.: Miscellaneous observations on a pasture fauna: an annotated species list. 1983.
K. 28404. verte

## DSIR

DSIR Entomology Division Report.
No.5. Hill R.L., Cumber R.A., Allan D.J.: Parasitoids introduced to attack larvae of the Noctuidae <Lepidoptera> and their establishment in New Zealand 1968-1978. 1985.

K. 28405.

Trzydziestolecie "Wszechswiata". (Warszawa 1912) $8^{\circ} \mathrm{s.l}$. [1] 11. (Swiat. Rok 7, No 20, 1912.) [Fotokopia.]

Wspomjienia z podróży po Kraju, odbytej przez 8 uczniów Instytutu Agronomicznego w Marymoncie, pod przewodnictwem Wojciecha Jastzrebowskiego, w czasie wakacyj, t.j. w miesiącach lipeu $i$ sierpniu 1848 r .

Biblioteka Warszawska. /pp.221-476/. 1849.

De verspreiding van de Noordse woelmuis, Microtus oeconomus <Pallas>, en enkele andere kleine-zoogdiersoorten in het Hollands Noorder kwartier.
[ Nadb ]: De Levende Natuur. Amsterdan. Jg. 71: 1968 s.121-128. Sum.

## S. 48663.

## DAAN Serge [wspózaut.]

## zob.

| NIEUWENHOVEN-SUNIER L | van, |  |
| :--- | :--- | :--- |
| BREE P J | J | van, |

DAAN 3 erge
Notities over de Geelbuikpad Bombina vaxiegata <Lnnaeus, 2758 > in Neqerland. 1965.

De Geulhenergroeve; gevolgen van de afsluiting van een mergelgroeve voor het vieer muizenbestand.
[Maastricht] 1967 $8^{\circ}$ s.I54-160.
[Nadb.]: Natuurhistorisch Maandblad. Jg. 56 ,
No. 10.
[Streszcz.w jez.ang.]

De vroedmeesterpad,Alytes obstetricans < Laurenti, l768> in Nederland.
[Naastricht] $1964 \quad 8^{0}$ s.90-100.
Nadb.]: Het Natuurhistorisch Maandblad.Jg.
53, No. 6.
[Streszcz. w jęz.franc.]

Lateral bending in locomotion of some lower tetrapods. 1-2.
[ $\mathrm{N}_{\mathrm{ad}}$.]: Proceed.Koninkl.Nederl.Akad. van Wetenschappen - Amsterdam. Ser.3,Vol.71,No.3: 1968 s.245-266.

Habitat selection of bats hibernating in a limestone cave.
[Nadb]: Zeitschrift fur Sagueti erkunde. Hamburg. Bd.33,H.5: 1968 s.262-287. Sum., 2 sf .

Notas sobre las especies Argentinas del género "Phrygilus".

Buenos Aires $1933 \quad 4^{\circ} \quad$ s.54.
[Odb. Anales de la Sociédad Oientifica Argentina. T. 115.

## DABBENE Roberto, LILIO Miguel

Description de, deux nouvelles espèces d'oiseaux de la Republique Argentine. Un perroquet du genre Cyanolyseus et un tinamou du genre Calopezus.
s.187-194, tabl. 3.

Nadb.:[Anales del Museo Nac.d.Historia Natural de Buenos Aires, t. $24,1913$.

## DABELOW Adolf

Der Scleralring der Sauropsiden, sein phy logenetischer Ursprung und seine ontogenetische Entwicklung.
[Nie przed 1925] $8^{\circ}$ s.305-332.
Nadb: Zeitschr.. Morphologie und Anthropo logie $\mathrm{Bd} .26, \mathrm{H} .2$

Podstawy biologii molekularnej / Lizabeth A. Allison ; przekł. pod red. nauk. Zofii Szweyowskiej-Kulińskiej i Artura Jarmołowskiego, przekł. Mirosława Dabert [et al.].

Warszawa : Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, cop. 2009.- XXII, [2], 734 s. : il. kolor. ; 28 cm. ISBN 978-83-235-0527-3

## D'ABRERA Bernard

K. 15482.

Birdwing butterflies of the world.
Melbourne 1975 Lansdowne
s.nlb.6, 260 ,ilustr. + 1 mapa.

Sphingidae mundi. Hawks moths of the world. Based on a checklist by Ale Hayes and the collection he curated in the British Museum <Natural History>.

Farington 1986 E.W.Classey
$4^{\circ}$ s.nlb. 8 , 226,ilustr., bibliogr.s.213-214.

## DABRITZ Else

## zob.

LEWANDOWSKA C
Tiere als Baumeister. Berlin 1957.

## DABRY M

## S. 32601

## zob.

## CHAVEAU

Sur les principaux oiseaux du Thibet. Réponse de ... à plusieurs questions adressées ... , par M.Dabry...
Paris 1867.

## zob. :

PROCEEDINGS of the 4 th International Symposium on the Chrysomelidae. Proceedings of a Symposium <30 August, 1996, Florence, Italy> XX International Congress of Entomology. Ed. M.Biondi, .... D.G.Furth.

Torino 1998.

## zob.:

RESULTS of the zoological missions to Australia of the Regional Museum of Natural Sciences of Turin, Italy. Ed. ... and P.M.Giachino. Torino 2003.

## DACCORDI Mauro

## zob. :

STUDI sulla Palude del Busatello < Veneto Lombardia>. [Oprac.]: . . . e Adriano Zanetti. Verona 1989.

## DACCORDI Mauro

Ditteri Sirfidi in un frutteto a lotta integrata nella provincia di Verona.

Verona 1979 s.23,ilustr.,bibliogr.s.19--20.

Il genere Linaeidae Motsch. <Coleoptera Chrysomelidae> nella regione Afrotropicale. Tervuren 1980 s.VII, nlb.1,76,tabl.z obj. 12,ilustr.,bibliogr.na s.73.

## W:

ANINALES. Musée Royal de l'Afrique Centrale. Sciences Zoologiques. No.231.

The Macdonald encyclopedia of butterflies and moths / Mauro Daccordi, Paolo Triberti, Adriano Zanetti ; [eng. transl. by John Gilbert].

London ; Sydney : Macdonald Orbis, 1988.- $383 \mathrm{~s} .:$ il. kolor. ; 19 cm . ISBN 0-356-15321-5

## DACH Herman Von

The Effect of pH on Pure Cultures of Euglena Mutabilis. By...
(b.m.r. 1943 ]Departm. of Zool. and Entomol., Ohio State Univ. $80 \mathrm{~s} .47-48$. Repr. from The Ohio Journal of Science Vol.43, No 1. 1943.

## DACHNOWSKI Alfred

The ancient vegetation of Ohio and its ecological conditions for growth.
[Columbus, Ohio
1911]
$8^{0}$
s. 312-331.
[Nadb.]: The Ohio Naturalist. 1911.

## zob.

TOMIYAMA Tetuo, Da COSTA Antonio A STERN Joseph A

A rapid tacuum distillation procedure for the determination of volatile acids and volatile bases in fish flesh.
1956.
P.A.N. Instytut Zoologiczny.

DA COSTA Antonio A STERN Joseph A. ,TOMIYAMA Tetuo S.d 1728

The applicability of the vacuum distillation technique for the determination of volatile acids and volatile bases in fish flesh.

Rome $19564^{\circ}$ s.9, tabl.1, tab.1.
Food and Agriculture Organization of
the United Nations Rome. Symposium Paper No. 21.

Fish processing Technologists Meeting 2529 June 1956. Rotterdam.
[Maszynopis powiele No.FAO/56/6/4309.]

Origine et développement de l'appareil surrénal et du système nerveux sympathique chez les Chéiroptères. Par...

- Iisbonne 1917.

Mémoires publ. par la Société Portugaise des Sciences Naturelles. [Série biologique. No 1 . Chéroptères〈Miniopterus schreibersii〉et, en général, chez les Mammifères. Par... porto 1920.
Mémoires publiés par la Société Portugaise des Sciences Naturelles.Série biologique. No 3.

DA COSTA E

Investigation on the durability of Tectona grandis. [0k.1958] $8^{0}$ s.291-298, ilustr. Nadb.: Empire Forestry Rev.

DA COSTA $F$ : Correia

## zob.

FRADE Fernando ; DA COSTA $F$ Correia
Investigações sobre os peixes de superf'icie e a pesca nas ilhas de Săo Tomé e do Principe.

Iisboa 1958.

## DA COSTA $F$ Correia <br> [wspołaut.] 41716

## zob.

FRADE F[ernando], DA COSTAFCorreia
Thunnidae et Cybiidae de S.Tome et Princi$p \in$.

Copenhague 1957.

## DA COSTA F <br> Correia [współaut.]S. $4 \square 403$

## zob.

## Frade Fernando, DA COSTA $F$ <br> Correia SANCHES J Gonçalves

Investigações para o melhoramento da pesca indígena nas áquas interiores da Guiné Portuguesa.

Bissau 1954.

Estudos de pescas em S.Tomé e Príncipe. Lisboa $19594^{\circ}$ s. $2 \mathrm{nlb}, 217-271, \mathrm{nlb} .2$. [Nadb.:] Mem.Junta Invest.Ultram. $\langle 2$ ser 7, No 8 Trabalhos do Centro de Zoologia e da Missão Cientifica de S.Tomé.

## DA COSTA Frade Viegas

Pesquisas biológicas nas águas de abastecimento a Lisboa. Captação de Alenquer. Lisboa [ok. 1948] $4^{\circ}$ s.6,0ky.
Odb.:] Boletim de Fiscalização das Áquas de Lisboa.

## DACQUE Edgard

## zob.

## ABSTAMMUNGSLEHRE

Die Abstammunglehre. Zwolf gereinverstandliche Vortrage aber die Deszendenztheorie im Licht der neveren Forschung Jena 1911.

## DACQUE Edgar

Aus der Urgeschichte der Erde und des Lebens. Tatsachen und Gedanken von ...

Mtuchen 1936 R.Oldenbourg $8^{0}$ s.230, tabl.l,ilustr.

## DACQUÉ Edgar

Die Fauna der Regensburg-Kelheimer Oberkreide <mit Ausschluss der Spongien und Bryozoen>.

München 1939 s.218, tabl. 17. W:

ABHANDLUNGEN der Bayer.Akademie der Wissenschaften. Math. -naturw.Abt. N.F. H. 45.

## DACQUE Edgar

Einiges über den Gattungs- und Artbegriff. $8^{\circ}$ s.35,tabl.2.

Die Erdzeitalter.
Munchen 1930 R. Oldenbourg. $4^{\circ}$, kart., s. XI, 565, tabl.1.
Z. 152/54

Das fossile Lebewesen Eine Einführung in die Versteinerungskunde.

Berlin 1928 J.Springer. $16^{\circ}$ s.VII, 183, nlb. 1.

Verständliche Wissenschaft 4. Bd.

## DA CRUZ IIMA Eladio

Mammals of Amazonia.
Belém do Pará 1945- [Druk: (Oficína Gráf. Mauá Ltd.) $2^{0}$.

Contribution from the Museu Paranese Emilic Goeldi de Historia Natural e Etnografia.
Vol.l. General introduction and Primates.I945. $\mathrm{S} .8 \mathrm{nlb}, 274,1 \mathrm{nlb} ., \mathrm{tabl} .42$.
Z. $81 / 60$.

## K. 19249.

## DADANT Karol

## zob.

## IANGSTROTH W

## I

,DADANT Karol

Pszczoła i ul.
Iwów 1926.

## DADANT Karol

## zob.

LANGSTROTH W

## I,

, DADANT K
Pszczoła i ul...Wyd.2.

- Imów 1930.


## DADAY de DEES E

## zob. $:$

## DADAY Jen

## DADAY Eugen v



## zob.:

## DADAY Jen§

Adatok a Kaukàzus álskorpio-fauná jának Ismererehez.
s. 16-22, tabl-1[wspólna dla 3-ch prac] $\mathrm{Nadb} .:$ Természetrajzi Füzetek vol. 12, part 1, 1889.
[Tekst również w jęz. łacińskim]

## DADAY Jenö

Az álskorpiók 〈Pseusoscorpionidae〉 Bonczta na.

Kolozsvárt 1882 [druk] J.Stein. $8^{0}$ s.nlb. 4 76 , tabl. 6, okx.

Odb.: Orvos-Természet tudamányi Értesitõ, 4, kötet.

## DADAY [Jen 8 ]

Ausländische Myriopoden der zoologischen Collection der Universität zu Heidelberg.
$8^{0}$ s. 172-193, tabl.].
Nadb.: Termeszetrajzi Füzetek, 1891. köt. 14.

DADAY [ Jens] S. 9090
Beitráge zur molroskopischen Süsswasserfauna Ungarns. $4^{0}$ s. 107-123, tabl. 1.
Nadb.: Természetrajzi Füzetek, vol.14, part. 1-2 189z.

A Budapest környékén tenyeszö kagylósrakok.
$4^{0} \mathrm{~s} .84-106$.
Nadb.: Természetrajzi füzetek vol. 15, part.3, 1892.

## DADAY Jenö

- Egy Braziliai új álskorpió-faj a Magyar nemzeti Muzeum Allattaraban.
$4^{0} \mathrm{~s} \cdot 23-24$.
Nadb.: Termeszetrajzi Füzetek, vol. 12, part 1, 1889.
[Tekst również w jęz • łacińskim.]

Crustaceen.
zob.

RESULTATE
der wissenschaftliehen Erforschung des Balatonsees. Bd. 2. Teil 1. Section 9.

Wien 1897.

## DADAY Jenö

Erdély faunájának Százlábúl.
go s. 85-107.
Nadb. . Termeszetrajzi Füzetek, vol.l2. parte 2-3, 1889.
[Tyt - równ•w jęz. łacińskim] Myriopoda faunae Transsylvanicae.

Fische〈P1sces〉.
zob.

RESULTATE
der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. Bd. 2. Teil 1. Section 12.

Wien 1897.

## DADAY [Jen®] <br> S. 17338.

Die geographische Verbreitung der im Meere lebenden Rotatorien.

Berlin 1891 R. Friedländer.-Sohn $8^{\circ}$ s.55--66, okx.

Nadb.: Math.u.Naturw. Berichten aus Ungarn. Bd. 9,

## DADAY Jen®

A Magyarországi cladocerák magánrajza. Crustacea cladocera faunae hungaricae. Budapest 1888 Magyar Természett. Társulat $4^{\circ}$ kart., s.VIII, 128 , tabl. 4 [z objaśn]
[Druk w dwu kolumnach.]

## DADAY [Jen

Die mikroskopische Thierwelt der Mezöséger Teicbe. s. 166-176.

Nadb.: Termeszetrajzi Füzetek, vol.15, part 3, 1892.

## DADAY Jen'

## S. 52817

Myriopoda extranea Musaei Nationalis Hungarici.

Budapest $18898^{\circ}$ s.115-156, tabl.2.
Nadb. :Természetr. Faz. Køtet 12, Fuz.4,1889.
[Tyt.równiez w jęz.węg.]

Myriopoda Flegni Hungariae. E Gommissione Regiae Societatis Hungaricae Scientiarum Naturalium Cum tribus Tabulis. PP.IV +126 .

Kiadja a Kir. Magyar Természettudományi Társulat. Budapest. 1889.

## Nematoden.

zob.

RESULTATE
DER WISSENSCHAFTLICHEN ERFORSCHUNG DES BALATONSEES. Bd. 2. Teil 1. Section 4.

Wien 1897.

Névjegyzéke az erdélyi orsz. muzeum gyüjteményében,lévő erdélyi héjjasoknak. Ósszegyüjtötte és meghatározta.
[Odb.kser.]: Orvos-Természettudományi Értesitô. Kolozsvart. Szak 2, évfol.9,füz.2: 1884 s.161-187.
[Tyt.równ.w jęz.łac.,tekst w jęz.łac.]

## DADAY [Jen 8 ]

Phyllopoda.
Paris 1913 s.10,ilustr.
W:
VOYAGE de Ch.Alluaud et R.Jeannel en Afrique Orientale <1911-1912>. [6.] Crustacés.1.

## DADAY [Jen8]

Phyllopoda, [de ]'Afrique Orientale.] Paris 1913 Albert Schulz $8^{0}$ s. 9, okx. [Odb.] Voyage de Ch.Allnand et R.Jeannel en Afrique Orientale<1911-19127. Résultats scientifiques, Crustacés. 1.

## DADAY [Jen8]

Revision der Asplachna-Arten und die ungarländischen Reprầsentanten.

Berlin 1891 R.Friedländer \& Sohn. $8^{\circ}$ s. 69-89, tabl.2, okx.

Nadb. : Math.u.Naturw. Berichten aus Ungarn, Bd. 9.

## Rotatosien.

## zob.

## Resultate

der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. Bd. 2. Teil 1. Section 5. Wien 1897.

## DADAY [Jeno ]

Schizocerca diversicornis Daday oder Brachionus amphifurcatus Imhof? Eine synonymische Bemerkung.
$8^{0}$ s. 93-95,
Nadb.: Termeszetrajzi Füzetek vol.14, part 1-2, 1891 .

Tabella synoptica specierum generis Diaptomus hucusque recte cognitarum.
$18914^{\circ}$ s.32-51.
Nadb.: Természetrajzi Fưzetek. Vol.14,p.1-2
[TYt.równiez̀ w jezz.węgiersk.] [CZęść tekstu w jęz.weg.]

Ubersicht der Branchipus-Arten Ungarns. Auszug.

Beriin $18898^{\circ} \mathrm{s} .103-104$, okx.
Nadb.: Math.u.Naturw.Berichte aus Ungarn Bd. 6.

## DADAY [Jen8]

Ubersicht der Ohernetiden des ungarischen Nationalmuseums in Budapest.
$4^{0}$ s.165-192, tabl.1.
Nadb.: Természetrajzi Füzetek vol. 11,pars 3-4, 1887-1888.

## DADAY Janö

Ujabb adatok a Magyar-fauna álskorpioinak ismeretehez.
$4^{0}$ s.25-28.
Nadb.: Természetrajzi Füzetek, vol.l2, part $1,1889$. [Tekst również w jęz. łacińskim.]

Wassermilben 〈Hydrachnidae〉.

## zob.

REFULTATE
der wissenschaftlichen ${ }_{5}$ Erforschung des Balatonsees. Bd. 2. Teil 1. Section 10. Wien 1897.

## Weichthiere <Mollusca>.

zob.

RESULTATE
der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees. Bd. 2. Teil 1. Section 11. Wien 1897.

## DADAY Jent til

,

## 20b.

## DADAY Jenס̈

Beeswax in the nutrition of the wax moth, Galleria mellonella 〈L. $\rangle_{0}$

0xford 1966 Pergamon Press $8^{0}$ s.14791492.
[Nadb,]:J.Insect Physiol. Vol.12:1966.

## zob.

## HOBBY B

 MH. A. Dade: Anatomy and dissection of the honeybee...

London 1963.

## DADE H

Anatomy and dissection of the honeybee. $8^{\circ} \begin{array}{r}\text { London } \\ \text { S.XI, } \\ 1582 \text {, Bee Research Association } \\ \text {, } 20 \text {, ilustr. }\end{array}$

## DADIKJAN Máacakan] G[rigor'evié]

Pitanie sevanskich forelej. Erevan 1955. $4^{\circ}$ s.5-76, okx. Odb.: Trudy Sevanskoj gidrobiologičeskoj stancii. T.14, 1955.
[Streszcz. w jęz.ormiańsk.]

## DADIKJAN Mnacakan Grigor'evič

## Ryby Armenii.

Erevan $19868^{0}$ s.245,nlb.1,tabl.skł.1, tab.skł.1,ilustr.,bibliogr.s.232-243.

Akademija nauk Armjanskoj SSR. Sevanskaja gidrobiologičeskaja stancija.

## zob:

## CAIVO Jorge

 DADONE Iuis AFenomenos reproductivos en el pejerrey
("Basilichthys Bonariensis"). 1. Escala y tabla de madurez.

Ia Plata 1972.

# S. 4157 <br> DADSWELL H E <br> zob. 

CUMMINS J E DADSWELL H

E ; HIJL G
$F$
Some aspects of wood preservation in Australia.
1930.

Distribution, ecology and postglacial dispersal of certain crustaceans and fishes in Eastern North America.

W:
PUBLICATIONS en Zoologie. Ottawa 1974. No.11. s.XVI, 15-110.

## S. 18584

## DAENGSVANG $S$

## FOSTER A <br> 

Viability and rate of development of the eggs and larvae of the two physiological stra. ins of the dog hookworm, Ancylostoma caninum. 1932.

## DÅNIKER A lbert U Irich [red.] K. 21240.

zob.
UBER die Bedeutung des Schweizerwaldes. Eine Auklärungsschrift. Basel 1945.

Die Arten der Gattung Dermatohomoeus Hlisnikovsky, 1963, von den melanesischen Inseln und Australien <Coleoptera, Leiodidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.7,H.10: 1986 s.129-152, ilustr.

Eine neue Art der Gattung Orotrechus Muller, G., 1913, von den Prealpi Venete - Italia <Coleoptera, Carabidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.4,H.17: 1983 s.217-227, ilustr., bibliogr.na s.226.

Eine neue Art der Gattung Popeus Hlisnikovsky, 1974, aus Afrika - Rwanda <Coleoptera, Leiodidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.5,H.7: 1984 s.81-86, ilustr.

Eine neue Rasse der Gattung Anophthalmus. Sturm, 1844, aus Karnten, Ostereich.

Eine neue Subspecies der Gattung Duvalius Delarouzèe, 1859, von den Prealpi Venete in Norditalien <Coleoptera, Carabidae>.

## W:

ENTOMOFAUNA. Linz. Bd.5,H.12: 1984 s.145-151, ilustr.

## DA FONSECA J <br> CANCEIA <br> zob.

CANCELA DA FONSECA J

## P. 2428.

## DAGENHARDT Karl-Heinz

Die genetische und morphologische Analyse spezieller Entwicklungestorungen in einem Stamm ingezüchteter Hermelin-Kaninchen.

Mainz 1960.
ABHANDLUNGEN der Matematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse, Nr 12.

## DAGET Jacques

P. 2266.

La collection de poissons d'eau douce de $I^{\prime}$ I.F.A.N.

Dakar 1948 s.59,ilustr.
W:
CATALOGUES. Institut Francais d'Afrique Noire. 3.

## DAGET J[acques]

Les poissons du Niger Superieur.
Dakar
1954 s. 391 ,ilustr. W:
NEMOIRES de 1 'Institut Francais d'Afrique Noire. No. 36.

Richesse spécifique de l'ichtyofaune de Macedoine orientale et de Thrace occidentale <Grece>.

## W:

BULLETIN du Muséum National d"Histoire Naturelle. Paris. Sér.3, No.346, Sec. Ecol.génér. No.27. 1975 s.81-84. Sum.

DAGET Jacques,

Premières données sur la dynamique des peuplements de Poissons du Bandama <Cóte d'Ivoire>.

## W:

BULLETIN du Muséum Nationale d'Histoire Naturelle. $3^{\mathrm{e}}$ sér. Êcologie générale. Paris 1973 No. 7 s.129-142.

Histoires naturelles franco-portugaises du XiXe siecle.

Lisboa $19898^{\circ}$ s.250,tabl.14,bibliogr. s.248-250.

Instituto Nacional de Investigaçao das Pescas. Publicacoes avulsas do I.N.I.P. No. 15

## DAGGETT Frank Slater

## zob.

SWARTH Harry
S
In memoriam: Frank Slater Daggett. 1920.

Verchnetriasovye brachiopody juga SSSR. Moskva $19634^{\circ}$ s.24Q, nlb.1,tabl.3l, err. Akademija nauk SSSR. Sibirskoe otdelenie.

Game Birds.
London 1928.

Hundezucht auf Grund der Vererbungslehre. Ein Leitfaden für die Praxis. (... Ubers...von A. Hartwich).

Rulschlikon-Zürich 1953 A.Muller. $8^{\circ} \mathrm{pz}$.-or. s. 171.
[Tytul oryginału]: (The Dog Breeder's Manual) Z. 147/55.

## DAGLISH Robert [tum.]

## K. 22103.

## zob.

KANN P Ja
Leningrad.
Moscow 1959.

## zob.

LA GREOA Marcello [rec.]
Leclereq J. et Dagnelle P. - Perspectives de zoologie européenne...

Genova $196 \%$.

## DAGNELIE Pierre [współaut.] K. 22611.

## zob.:

## LECLERCQ Jean, DAGNELIE Pierre

Perspectives de la zoologie européenne. Un sondage d'opinions des zoologistes. Gembloux 1966.

## DAGOBERT Claude [współaut.]

## RAZET P1erre, DAGOBERT Claude

Sur les enzymes de la chaine de l'uricolyse chez les Mollusques d'eau douce.
1967.

## zob.:

MUSSER Guy G


DAGOSTO Marian
The identity of Tarsius pumilus, a pygmy species endemis to the montane mossy forests of Central Sulawesi.

New York 1987.

Guide des libellulue d'Europe et d'Afrique du Nord. Ilustr. Rene Préchac.

Neuchâtel 1985 Delachaux et Niestle $16^{\circ}$ s. 341 , ilustr.

## D'AGUILAR-AMAT J <br> B

AGUILAR-AMAT J zob. B ,De

## DAGUZAN Jacques

Contribution a l'ecologie des mollusques intertidaux de la pointe recheuse de penvins Morbihan).

Rennes 1967 nlb.14,211, nlb.1,ilustr.
[Dys. Univ. de Rennes 1967 ].

## DAGUZAN Jacques

## S. 60831.

Les Mollusques de la pointe rocheuse de Penvins <Morbihan> et leurs prinoipales localisations.
[Nadb.]: Bulletin de la Societe Scientifique de Bretagne. Sciences mathematiques, physiques et naturelles. Rennes. T.42,Fasc.1-2: 1967 s.81-97.

## DAGUZAN Jacques

 S. 60826.Présence de deux yeux sur un tentacule de Thais lapillus 〈Lnne, 1767〉, Gastéropode Prosobranche.
[Nadba: Bulletin de la Societe Zoologique de France. [Paris.] T.91, no.3: 1966 s.375-377.

## DAGUZAN Jacques

Relation entre l' écologie et la morphologie de la coquille chez Thais lapillus 〈L.〉(NEogastéropode, Muricidae>.
[Nadb]: Bulletin de la Sooiete Scientiflque de Bretagne. Sci ences mathematique, physiques et naturelles. Rennes. T.42, Fasc. 3-4: 1967 273-279.

## DAGUZAN Jacques

Le retour au gite ou "homing" a chez Littorina ilttorea $\left\langle L_{0}\right\rangle$ adulte, $\langle M o l l u s q u e ~ G a s t e r o m ~$ pode Prosobranche 7 . Note de...
[Odb.]: C.R.Acad.Sci. Paris. Ser.D. T.263, p.830-831: 1966 s.2.

## K. 17539

## DAGYS J

[tuam.]
zob.:
[DARWIN Charles]
Rūšiu atsiradimas natūraliosios atrankos būdu.

(Vilnius) 1959.

Baltasis gandras Lietuvoje : lizdu atlasas / Mindaugas Dagys, Daiva Vaitkuvienė.

Vilnius : Gamtos Tyrimu Centras, 2013. - 142, [2] s. : il. kolor. ; $24 \times 24 \mathrm{~cm}$.

ISBN 978-9986-443-69-8
Vaitkuvienė, Daiva.

Life-history and growth of the prosobranch snail Potamopyrgus jenkinsi in Lake Esrom, Denmark.
[Odb.]: Verhandlungen der Internationalen Vereins fur Limnologie. Stuttgart. Bd. 25: 1993 s.582-586.

## zob. :

DIPTERA Blephariceromorpha, Bibionomorpha, Psychodomorpha, Ptychopteromorpha. [Aut.]: [i in.].

Bologna 1995.

Aphrosylus ferox Walk.<Dipt.Brach.〉 new to Norway.
[1961] $8^{\circ} \mathrm{s} \cdot 3$.
[Odb.]: Sarsia.[Vol].4, 1961.

Atractocera Meigen, 1803 〈Diptera〉: designation of a type-species.
[Odb.]: Bulletin of Zoological Nomenclature. London. Vol.32, pt.1: 1975 s.43-44.

## DAHI Christine

Distribution, phenology and adaptation to arctic environment in Trichoceridae Diptera>.
[Odb]: OIKOS. Copenhagen. Vol.21: 1970 s.185-202.

Die Gattung Trichocera in Spitzbergen, BHreninsel und Jan Mayen <Dipt.)
[Lund] $19578^{\circ}$ s.227-237,0kz..
Nadb.:Opuscula Entomologica.Bd 22.

Notes on the taxonomy and distribution of Arctic and Subarctic Trichoceridae <Dipt. Nem.〉 from Canada, Alaska and Greenland.

Lund $19678^{\circ}$ s.49-78.
[Odb.:] Opuscula Entomologica. [Vol.]32, [No.]1-2.

## DAHL Christine

A revision of the Trichoceridae < Dipt.Nemat.> in coll. Siebke, Norway.
[Nadb.]: Opuscula Entomologica. Lund. Vol.34, no.1-2: 1969 s.130-131.

Trichocera Meigen, 1803; proposed addition to the official list of generic names in zoology <Insecta, Diptera>. Z.N.<S.>1407. London $19618^{\circ}$ s.203-205.
[Nadb.]: Bull.zool.Nomencl. Vol.18, p.3.
The International Trust for Zoological Nomenclature.

Trichocera Meigen, 1803; proposed addition to the official list of generic names in zoology 〈Insecta, Diptera〉.
[Odb.]: Bulletin of Zoological Nomenclature. London. Vol.32, pt.1: 1975 s.41-42.

Trichoceridae <Dipt.〉 from the Baltic amber.
[Odb]: Entomologica Scandinavica. Copenhagen. Vol.2, IVo.1: 1971 s.29-40,ilustr., bibliogr.s.39-40.

BRATISTRÖM Hans, DAHL Prik
General account, licis of stations, hyerography.

Iund 1951.

## P. 305.

## DAHL ञrik

BRAMTSMRÖN Hans, DAHL Erils
On -a now method of describing collecting stations in the Sound.

## zob.

BRINCK Per, DAFL Erik, WIESER Wolfgang On the littoral subsoil fauna of the Simrishomn Beach in Eastern Scania.

Lund 1956.

The amphipod genus Acidostoma.
Leiden [1964] $8^{\circ}$ s.48-58.
[Nadb.]: Zoologische Mededelingen. Deel 39.

## DAHL Erik

An amphipod, Orchestoidea brito 〈Stebbing〉 new to Denmark.

1964 8 $8^{0}$ s.351-354.
[Nadb.] : Vidensk. Medd. fra Dansk naturh. Foren.Bd.126, 1964.

The Amphipoda of the Sound.
Lund 1946.
Iunds Univers.Arsskrift.N.F. Avd. 42. Undersökningar over Oresund.
1 part. Terrestrial Amphipoda, No. 6.
2 " Aquatic Amphipoda, with.notes on changes in the hydrography and fauna of the area.

## DAHL Erik

The insects as arthropods.
[ODb.]: Opuscula Entomologica. Lund. Vol.34, no.1-2: 1969 s.9.

## DAHL Erik

Main evolutionary lines among recent Crustacea.

Lund $19634^{\circ}$ s.26.
Phylogeny and Evolution of Crustacea. Museum of Comparative Zoology. Special Publication. 1963.

DAHI Erik

On the smaller Arthropoda of marine algae, especially in the Polyhaline waters off the Swedish west coast.

Iund 1948 C.W.K.Gleerup. 40 s. 193.
Undersdkningar サver oresund . 35.

A record of the Euphausiacean Stylocheiron longicorne from West Norway.

1961 8 $8^{\circ} \mathrm{s} .39-42$.
[Nadb.]: Sarsia.[Vol].4.

## DAHL Erik

Some aspects of the ontogeny of Mesamphisopus capensis <Barnard> and the affinities of the Isopoda Phreatoicoidea.

Lund $19548^{\circ}$ s.6.
[Odb .]: Kungl.fysiogr.Sullsk. Lund Furh. Bd. 24 , $\operatorname{Mr} 9$.

## S. 17270.

## DAHL Erik

The subgenus Marinogammarus<Amphipoda Gammeridealin Sweden.
1939 s. 4.

Odb.: Kungl. Fysiograf.Sällskapets i Lund Förhandlingar, $\mathrm{Bd} .9, \mathrm{Nr} .16$.

## DAHL Erik

Två seklers crustacésystem.
$1963 \quad 8^{0} \quad$ s. 81-86, nlb.l.
[Nadb.]: Zoologisk Revy•Nr 4, 1962.

Vinterhavsfiagel i Steningeområdet, Halland.

$$
\begin{aligned}
& \text { Uppsala } 1955 \quad 8^{\circ} \quad s .74-79 . \\
& {[\text { Nadb.]: Fauna och Flora. } 1955 .}
\end{aligned}
$$

## DAHL Fryderyk

## KUNTZE Roman

Kilka uwag o systemie regjonalizacji zoogeograflcznej Fryderyka Dahla.

Lwów 1926.

## S. 2125.

DAHL Friedrich

## zob.

## SCHUBERT Karl

Die von Prof. Dr. Friedrich Dahl gesammelten Apterygoten des Berliner Zoologischen Museums.2.
1934.

## DAHL Friedrich [wyd.]

## zob.

## TIERWELT

Die Tlerwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach inrer Lebensweise.

Jena 1925- 1967. TI.1-55,

DAHL Friedrich [wspóaut.]

WAHNSCHAFFE $F$ DAHL Friedrich , GRAEBNER P

Der Grunewald bei Berlin, seine Geologie, Flora und Fauna.

Jena 1907.

## DAHI Friedrich

### 5.23246

Die alte und die neue faunistische Forschung s. 97-101

Nadb.:<Zoologischer Anzeiger, Bd. 35, Nr! $4 / 5,1909.7$

## DAHL Friedrich

## K. 6068.

Anleitung zu zoologischen Beobachtungen.
Leipzig 1910 Quelle \& Meyer. $16^{\circ}$
s. 4 nlb., 156 .

Wissenschaft und Bildung. 61.

## DAHL Friedrich

## S. 21093

Araneae.
Jena 1909 G.Fischer. $16^{\circ}$ s.l2, okz.
Odb.: Die Susswasserfauna Deutschlands, H.12, 1909.

Araneina. Bestimmt von...
W:

## RUBSAAMEN Ewald H

Bericht uber meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897.

Danzig 1901 s.11-12.

Die Asseln oder Tsopoden Deutschlands. Mit 107 Abbildungen im Text. PP.IV +90 .

Gustev Fischer. Jena,191.

## DAHL Friedr[ich]

Beitrage zur Biologie der Spinnen. $8^{0}$ s. 4.
Odb.: Zoologischer Anzeiger No.180, 1884.

## DAHI Friedrich

Berichtigungen zufm ]... Vortrag über Stufenfänge echter Spinnen am Riesengebirge. $8^{\circ}$ s. 183-184,
Nadb.: Sitzungs-Berichte d.Gesellsch•naturf Freunde, ©hrg. 1903, No. 3.

DAHL Friedrich

Die biocentrische Forschung.
$8^{\circ}$ s. 393-395.
Nadb.: <Zoologischer Anzeiger, Bd. 38, No. $16 / 17,1911$.

## DAHL Friedrich

Bjocentrische Methode und Teleologie. $\mathrm{Nadb} .:<Z 00$ logischer Anzeiger, Bd .39 , No. 10, 1912•).

## DAHL Friederich

Die biokönotische Stellung der Reptilien. $8^{0}$ s. nlb. 2.
Nadb.: "Nerthus" ill.Zeitschr.f.volkstümliche Naturkunde.

## DAHL Fr[iederich] S. 23809.

Die biokönotische Stellung der Vögel. $8^{0} \mathrm{~s} .9$
Odb.:"Nerthus" ill.Zeitachr.f.volkstümliche Naturkunde.

Die biozentrische Forschungsmethole. Leipzig. 1910 B.G.Treubner, 8, innt74-81, okz. Nadb. : Monatshefte f.d.Naturwissenschaftl. Unterricht, Bd. 3, H.2, 1910.

## DAHL Friedrich

Die darwinsche Theorie und ihre Beziehung zu andern Theorien.

Nadb .:<Z2ologischer Anzeiger, Bd.34, No. 10, 1909.)

Die Definition des Begriffs "Instinkt". $8^{\circ}$ s. 468-470.

Nadb.:<Zoologischer Anzeiger, Bd. 32, NO. 15/16, 1907.

## DAHL Friedr [ich]

Eine eigenartige Metamorphose der Troguliden, eine Verwandlung von Amopaum in Dicranolasma und von Metopoctea in Trogulus.
(Berlin 1903)[druk, (J.F.Starcke) $8^{\circ}$ s. 1 nlb., 278-292.

Nadb.: (Sitzungs-Berichten d.Ges.naturforsch. Freunde. No 7, 1903.

## DAHL Friederich

## S. 23805

Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Samme lreise
8
s.?

Odb.: Naturwissenschaftliche Wochenschrift N. $\mathbb{T} ., \mathrm{Bd} .7$, No.42, 1908.

Die Gasteracanthen des Berliner Zoologischen Museums und deren geographischesVerbrei. tung.
$4^{\circ}$ s.nlb.1.237-301. oky.
$\mathbb{N a b}:$ Mitteilung.Zool. Museum in Berlin Bd.7. H.2. 1914.

## DAHL Friedrich

Die Gattung Iimosina und die bioconotische Forschung.
$8^{8}$ s. 360-377.
Nadb.: Sitzungsberichte d.Gesell.Naturf. Freunde, [zu Berlin], No.6, 1909.

Die Grenze zwischen Naturwissenschaft und Metaphysik, als Antwort an Herrn E.Wasmann.

Jena 1908 G.Fischer. $8^{0}$ s. 10 , okł.
Odb.: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. N.F.,Bd.7, No.11, 1908.

## DAHL Friedrich.

Grundlagen einer ykologischen Tiergeographie
I Teil. Mit 11 Abbildungen in Text und 2 Karten. PP.VIIItll3. 1921.
II, spezieller Teil. Mit einer Karte. PP.VIII+122.
1923.

Gustav Fischer. Jena.

## DAHL Friedrich

Grundlagen einer ökologischen Tiergeographie.

Jena 1921-1923 G.Fischer. $4^{\circ}$.
[T. 1.] 1921. S. VIII, 113, tabela 1, map 2. T. 2. Spezieller Teil. 1923. S. VI, 122, mapa 1.

## DAHL Friedr[ich]

Grundsätze und Grundbegriffe der biocönotischen Forschung.
$8^{0}$ s. 349-353.
No.11, $\dot{908} \cdot\rangle$

## DAHI Fr[iedrich]

Die H8rhaare <Trichobothrien〉und das System ger Spinnentiere.
$8^{0}$ s. 522-532.
Nadb.:<Zoologischer Anzeiger, Bd.37, No. 25, 1911.)

## DAHL Friedrich

Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanitisch verständlich?
$8^{0}$ s. 823-832.
Nadb.: Zoologischer Anzeiger, Bd.33, No.

DAHL Friedrich]

Ist die Skorpion-Gattung Zabius Thor,berechtigt?

8 s. 220-221.
Nadb.: Zoologischer Anzeiger, Bd. 25 No. 666 1902.)

## DAHL F[riedrich]

Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und zum Conserviren von Thierens Mit 17 Abbildungen im Text. Pp. 2 ndlb.+ 59.

Verlag von Gustav Fischer Jena. 1904.

Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und zum Konservieren von Tieren. Mit 268 Abbildungen im Text. Zweite gänzlich umgearbeitete Auflage. Pp.VII+143.

Verlag von Gustav Fischer, Tena, 1908.

## DAHL F[riedrich

Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und zum Konservieren von Tieren. 3 verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 274 Abbildungen im Text. Pp.X + 147 .

Verlag von Gustav Fischer. Jena. 1914.

## DAHL Friedrich

K. 11820

Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und zum Konservieren von Tieren. 3.verb. und verm.Aufl.

Jena 1914 G.Fischer. $4^{\circ} \mathrm{pz}$.-or. s.VIII, 1 nlb., 147, 1 nlb.

## DAHL Friedrich

Leitfaden zum Bestimmen der Vögel Mittel-Europas ihrer Jugendkleider und ihrer Nester...

Berlin 1912 Gebr. Borntraeger. $8^{\circ}$ s. $V$, nlb.2, 162.

Die Lycosiden oder Wolfspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Faushalte der Natur.

Halle 1908.

Nova Acta. Abh.der Kaiserl.-Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. 88, No. 3.

Mammalia - Aves - Reptilia - Amphibia Pisces - Mollusca. Mit 406 Abbildungen im Text. PP. XXXV +207.

## Vide:Die Tierwelt Deútschlands. Teil 1.

1925. 

## DAHL $\operatorname{Fr}$ [iedrich]

Die mechanische lifethode im Sammeln von Tieren.
$8^{0}$ s. 917-919.
Nadb.:<Zoologischer Anzeiger, Bd. 31, No. $26,190 \%$.

## DAHL Friedr[ich]

Das mechanische Sammeln als wissenschaft liche Forschungsmethode.
$8^{0}$ s. 391-393.
Nadb.:<ZO010gischer Anzeiger, Bd. 32,
No. 12-13, 1907. ${ }^{\text {, }}$

Die Methodik im zoologischen Unterricht an Universitäten.

- Jena 1906 G.Fischer $8^{0}$ s. 9, okx. Odb.: Naturwissenschaftl. Wochenschrift, N.F. Bd.5, No.51-52.


## DAHL $\operatorname{Fr}[i e d r i c h]$

Milben als Erzeuger von Zellwucherungen. Jena 1910 Gustav Pischer $8^{0}$ s. 1 nlb ., 524-533, okz.

Nadb.: Centralblatt. f. Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infektionskrankheiten. 1 Abt. Orig. Bd. 53, Heft 5, 1910.

## DAHL Fr [iedrich]

Milben als Erzeuger von Zellwucherungen Jena 1910 G. Fischer $8^{0}$ s. 524-533, okx. Nadb.: Centralblatt f.Bakteriologie, Pa rasitenkunde u.Infektionskrankheiten. 1 Abt. Orig. Bd. 53 H .5 .

DAHL Fr[iedrich]

Monographie der Erigone-Arten im Thorell' schen Sinne nebst andern Beitragen zur Spinnenfauna SchleswigfHolsteins.
[B.m. $1886 \mathrm{~b} \cdot \mathrm{n} . \mathrm{d}.] 8^{\circ} \mathrm{s.l} \mathrm{n} . \mathrm{b} \cdot$, 67-105.
Nadb.: Schriften des naturwisenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein, Bd. 6.

## DAHL Friedrich]

Nachtrag zur Uebersicht der Zoropsiden. $8^{0}$ s. 244-255.

Nadb.: Sitzungs-Berichte d.Gesell.Naturf. Freunde [zu Berlin.] \$o. 9, 1901.

## DAHL Friedrich

Noch einmal ber den Instinkt. $8^{\circ}$ s. $120-124$.
Nadb.: ZZoologischer Anzeiger, Bd. 33, No. 4 1908

Noch einmal über die internationalen Nomen claturregeln und ihre Anwendung auf die a ältesten Spinnengattungen.

## s. 157-162.

Nadb.: Zoologischer Anzeiger, Bd.25, No. $664,1902$.

Provisorische Artnamen in der Zoologie. $8^{\circ}$ s. 302-305. Nadb.: <Zoologischer Anzeiger, Bd.31, No. 9/10, 1907.7

## DAHL Fr[iedrich]

R.Kobert : Beiträge zur Kenntnis der Giftspinnen. [Rec.]
$19024^{0}$ s. 346-348.
Wycinek: Naturwissenschaftliche Wochen schrift N.F.I, Nr. 29.

## DAHL Friedrich

[Sallgetiere, Vögel, Kriechtiere, Lurche, Fische, Weichtiere.

Jena 1925<br>s.XXXV,207, ilustr.

W:
TIERWELT
Die Tierwelt Deutschlands. T1.I.

## DAHL Friedrich.

Schmetterlinge oder Lepiđoptera
I: Tagfalter /Rhopalocera/. Mit 43 Abbildungen im Text. PP.V+53.

Vide:Die Tierwelt Deutschlands. Teil 2.
1925.

## DAHL Friedrich

"Sehr seltener" Vogel aus dem BismarckArchi pel.
$8^{0}$ s. 26-27.
Nadb.: Sitzungs-Bericht d.Gesell.naturforschender Freunde zu Berlin, No.l, 1902.

## DAHL Friedr[ich]

Die Seltenheit gewisser Spinnenarten. $8^{0}$ s. 257-266.
Nadb.: Sitzungsberichte d.Gesell.naturfor Freunde zu Berlin No.10, 1901.

## Die Spinnen des Waldes im Spätsommer.

[Nadb]: In meinen Mussestunden. Schill erBeilage zu "Natur und Erziehung". 1909/10: H. 1 s.1-4, H. 2 s.9-11.

Spinnenkokon.
Odb. : Naturwissensehaftl. Wochenschr., N. F., Bd. 7, No.41, 1908.

## DAHL Friedrich

Springspinnen <Salticidae>.
Jena 1926 s.IV, nlb.1,55,ilustr.
W:
TIERWELT
Die Tierwelt Deutschlands. Tl.3. Spinnentiere oder Arachnoidea. 1.

Synaema marlothi, eine neue Laterigraden--Art und ihre Sfellung im System.
(Burg b.M.) $190{ }^{\text {M }}$ [aruk] (A.Höpfer) $4^{0}$ s. 1 n1b., 391-395, okx. Nadb.: Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin. Bd. 3 Heft 3, 1907.

## DAHL Friedr[ich]

Das System der Araneen.
[B.m.r] 1905 [b.n.d] $8^{0} \mathrm{~s} .614-619$, Nadb. : <Zoologischer Anzeiger. Bd. 29 No 19, 1905.)

Tafel zum Bestimmen der in Schleswig-Holstein bis jetzt gefundenen Tagfalter.
zob.

DAHL F[riedrich]
Verzeichnis der bei Eutin gefundenen Schmetterlinge.

$$
[B \cdot m \cdot r \cdot n \cdot d .] s \cdot 52-\quad 59 .
$$

## DAHL Friedrich

Tagfalter <Rhopalocera>•
Jena 1925 s.IV,nlb.l,53, ilustr.

## W:

## TIERWELT

Die Tierwelt Deutschlands. Th.2.Schmetter linge oder Lepidoptera. 1.

## DAHL Friedr [ich]

Das Tierleben in deutschen Walde nach Beobachtungen im Grunewald. 〈Eine Anwendung der biocentrischen Lehrmethode.)

Jena 1902 G.Fischer. $8^{0}$, l/2 pı., s. $\mathrm{nlb} .5,49$.

Das Tierleben im Grunewald.
Jena 1906 G.Fischer $8^{0}$ s.10-32, okz.
Odb.: Naturwissenschaftl. Wochenschrift, N.F. Bd. 5 , No. $\mathrm{N}_{0}$-52.

## DAHI Friedrich

## S. 21897

Dje Tierpsychologie, ein Zweig der Zoologi 8 s. 41-54.
Nadb.: Zzoologischer Anzeiger, Bd. 37, No.2, 1911.
5.21897

Die tierpsychologischen Hypothesen von J. Loeb.

Odb.: Naturwissenschaftl. Wochenschrift N.F., Bd.7, No.40, 1908.

## DAHL Friedrich

Die Tierwelt Schleswig-Holstein.
$\mathrm{Nadb}:$ : Heimat
3. Die S\&ugetiere. s. 21-49:
4. Die Vbgel. s. 51-160, Jhrj. 1905, H. 12.

```
DAHL Friedr[ich]

Über abgebrochene Copulationsorgane ma̋nnlicher Spinnen im Körper der Weibchen.
[B.m.r] 1902 [b.n.d.] \(8^{0}\) s. \(1 \mathrm{nlb} ., 36-45\). Nadb.: Sitzungs-Bericht d.Ges.naturfor. Freunde zu Berlin. No 2, 1902.
```

DAHL [Friedrich]

Über den Werth des Oribellums und Calamistrums für das System der Spinnen und eine Uebersicht der Zoropsiden.

$$
\begin{aligned}
& \text { [B.m.r. }] \text { 1901 [b.n.d] } 8^{0} \text { s.177-199. } \\
& \text { Nadb. Sitzungs-Berichten d.Ges.naturf. } \\
& \text { Frounde.[Berlin] No 9, 1901. }
\end{aligned}
$$

Uber t甘uschende Aehnlichkeit zwischen ei－ ner deutischen Springspinne＜Ballus depressus〉 und einem am gleichen Orte vorkommenden Rlissel kHfer＜Strophosomus capitatus〉．
（Berlin 1903）Paruk］（J．F．Starcke） $8^{\circ}$ s． 1 nlb 273－278．

Nadb．：（Sitzungs－Berichten der Gesellsch． naturforschender Freunde．No 7，1903．）
5.17685

## DAHL Friedrich

## S. 21111

Ubersicht der Nester der in Norddeutsch_ land brttenden Vogel.
$8^{\circ}$ s. 29-38. Nadb.: "Heimat.Beilage" zu No.1, 1906.

DAHL Friedruich]

Untersuchungen über die Thierwelt der Unterelbe.

Kiel $18912^{\circ}$ s.151-185, okz.
Nadb .: Sechster Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere. 1891, H. 3.

Die Verbreitung der Landasseln in Deutschlando 〈Eine tiergeographische Studie.〉
 Berlin, Bd.8, H.2, 1916.

## DAHL Friedrich

 S-4195.Die Verbreitung freischwimmender Thiere im Ocean.
/pp.281-290/.

Vergleichende Physiologie und Morphologie der Spinnentiere unter besonderer Berücksichtigung der Lebensweise.

Jena 1913- G.Fischer, $8^{0}$.

1. Teil: Die Beziehungen'des Korperbaues und der Farben zur Umgebung, s.VI, 113, nlb.1.

## DAHL F[riedrich]

Verzeichnis der bei Butin gefundenen Schmetterlinge. [oraz] Tafel zum Bestimmen der in Schleswig-Holstein bis jetzt gefundenen Tagfalter.
[. 1880.$] 8^{\circ} \mathrm{s} .2 \mathrm{nlb} ., 35-59$.
[Schr.naturw.Ver.Schlesw.-Holst. T.3,H.2.]

## DAHL Friedrich

### 5.23168

Was ist ein Experiment, was Statistik in der Ethologie?.

Berlin 1901 A. Georgi $8^{\circ}$ s. 675-681, okt. Nadb.: Biologisch.Centralbl., Bd.21,No.21, 1901.

## DAHI Friedrich

## S. 22125

Was ist ein Instinkt?
$8^{0}$ s. 4-9.
Nadb.:<Zoologischer Anzeiger, Bd.32, No. 1 1907.)

## DAHL Friedr[ich] S. 23812.

Welches Lehrbuch der Zoologie soll man dem Unterrichte an höheren Schulen zugrunde legen?

Jena 1904 G.Fischer $8^{0}$ s. 23, okz. Odb.: Naturwissenschaftliche Wochen schrift in.F. Bd. 3, No. 49.

## DAHL $\operatorname{Fr}$ [iedrich]

Der Wert endguiltig fixierter Nomenklaturregeln.
$8^{0}$ s. 205-209.
Nadb.:〈Z00logischer Anzeiger, Bả. 39, No. 5-6, 1912.)

## DAHL Friedr[ich] S. 23811.

Wie ist der Lehrants-Kandidat auf der Universität für seinen Beruf in Zoologie vorzu be reiten?

Jena 1902 G.Fischer. $8^{0}$ s. 17, okz. Odb.: Naturwissenschaftl. Wochenschrift N.F. Bd. 2, No. 8.
[Tytuł nagłówkoy]

## DAHL Friedrich

Wieder eine flohahnliche Fliege. 8 s. 212-221.
Nadb.: <Zoologischer Anzeiger, Bd. 38, No. 9/10, 1911.)

## DAHL Friedrich

## S. 21981

Zur Frage: Was ist Leben?
Jena 1907 G.Fischer 8 s. 9, okz. Odb.: Naturwissenschaftl. Wochenschrift, N.F., Bd.6, No. 27, 1907.

## S. 21981

## DAHL Friedrich

Zur Systematik der Spinnen. Einige Bemer: kungen tber den Strandschen Aufsatz in Bd . XXXI S. 851 ff.dieser Zeitschrift.
$8^{\circ}$ s. 121-126.
Nadb.: <Zoologischer Anzeiger, Bd.32, No.5, 1907.$)$

Lycosidae s.lat. <Wolfspinnen im weiteren Sinne>.

Jena 1927 s.nlb. 5,80 , 1lustr.
W:
TIERWELT
Die Tierwelt Deutschlands. T1.5. Spinnentiere oder Arachnoidea. 2.

## DAHL Friedrich, KOENIKE F , K.986.

 BRAUER AugustAraneae, Acarina und Tardigrada.

Jena 1909 s.IV,191,ilustr.

W:
Die SUSSWASSERFAUNA Deutschlands. H.12.

## DAHL Georg

Coleoptera und Lepidoptera. Bin systematisches Verzeichniss...

Wien 1823 , druk.[J.E.] Akkermann. $16^{0}$ s. VI, 105.

DAHI Jørgen

Orthocladius naumanni Brundin <Dipt.Chiron> new to Denmark, with description of the female. $8^{\circ}$ s.617-623, okz.
Nadb.: Saertryk af Ent. Medd. Tom 26, 1954.

## DAFIL Marıa [współaut]

## zob.

DAHL Friedrich, DAHL Maria
Lycosiaae solat. 〈Wolfspinnen im weiteren Sinne>.

Jena 1927.

## DAHL Maria

## Agelenidae.

## TIERWELT

Die Tierwelt Deutschlands. T1.23. Spinnentiere oder Arachnoidea. 6.Agelenidae - Araneidae. 24. Familie.

Jena 1931 s.nlb.2,46.

## DAHL Maria

## Argyronetidae.

W:

TIERWELT
Die Tierwelt Deutschlands. T1.33.Spinnentiere oder Arachnoidea. 8:Gnaphosidae, Anyphaenidae, Clubionidae, Hahnildae, Argyronetidae, Theridildae. 20. Familie. Jena 1937 s.115-118.

## DAHL M[aria]

Einige Lebendbeobachtungen an Argiope 10bata <Arachneae Argiopidae.

$$
\begin{aligned}
& 8^{0} \text { s. } 79-85 \text {. } \\
& \text { Nadb.: Zoolog.Anzeiger Bd. } 75, \mathrm{H} .3 / 4,1928 .
\end{aligned}
$$

Hahniidae.

## W:

## TIERWELT

Die Tierwelt Deutschlands. T1.33. Spinnentiere oder Arachnoidea. 8:Gnaphosidae, Anyphaenidae, Clubionidae, Hahnildae, Argyronetidae, Theridiidae. 19.Fanilie.

Jena 1937 s.100-114.

## DAHL Svend

Dzieje książki.Pierwsze wyd.polskie,znacznie rozszerzone.Redagował Bronisław Kocowski. Przekładu dokonali:Eugeniusz Garbacik,Tadeusz Zapiór i Helena Devechy.Tekst ${ }^{-}$uzupełnili :dzie jami książki słowiańskiej Karol Heintsch,dziejami książki polskiej Aleksander Birkenmajer [i in.]

Wrocław 1965 Zakł.Nar.im.Ossol. $8^{\circ}$ s.455, nlb.l,ilustr.

Tyt. oryg.duńsk.:
Bogens historie.

## DAHLBERG A <br> A [współoprac.]

# zob. <br> EVOLUTION und Hominisation. Stuttgart 1962. 

## DAHLBERG Gunnar <br> K. 4271.

Twin births and twins from a hereditary point of view.

Stockholm 1926 A.B.Tidens Tryckeri $8^{\circ}$ s. 296,15, tabl. 42 .

Dys. Uniw. w Upsali.

## S. 49965

## DAHLBERG Michael I

## zob.

NARVER David W
, DAHLBERG Michael L
Estuarine food of Dolly Varden at Chignik, Alaska.
1965.

## PHINNEY Duane E

DAHIBERG Michael L

## ,MIILER Denny M

Mass-marking young salmonids with fluorescent pigment.

New York 1967.

## zob.:

## PHINNEY Duane E

## DAHLBERG Michael L

Western range extension of the surf amelt, Hypomesus pretiosus pretiosus.

Ottawa 1968.

Length-frequency analysis, IBM 7090/7094, Fortran II or Fortran IV.
[New York] $19668^{0}$ na s.331.
[Nadb.:] Transactions of the American Fisheries Society, Vol.95,No.3.

A microprojector for use in scale studies. [Odb. :] The Progressive Fish-Culturist. [Wash-
ington.] Vol.30,No.2: 1968 s.118-119.

The use of daipose fin pigmentation for distinguishing between juvenile chinook and coho salmon in Alaska.
[Ottawa] $19678^{0} \mathrm{s.209-210}, \mathrm{tabl.1}$.
[Nadb。]: Journal of the Fisheries Research Board of Canada. Vol.24,No.1.

Hymenoptera europaea praecipue borealia. formis typicis nonnullis specierum generumve exoticorum aut extraneorum propter nexum systematicum associatis. Per familias, genera, spe= cies et varietates disposita atque descripta. Lund 1843-1854 Off. Lundbergiana. 8 1/2 sk.
T. [1.] Sphex in sensu Linnaeano. 1843-45, s.XLIV 528, tabl. 1, tabel 4.


## DAHLBOM Andrea Gustavo

Hymenoptera europaea praecipue borealia...
T. 2. Chrisis in sensu Iinnaeano. 1854,s.XXIII nlb. 1,412, tabel 10 .
[T. 1 zawiera notatki rękopiśmienne. 7

Naturhistorisk undersökning om skandinaviska Gull- och Silver- Munsteklar. Examen histo-rico-naturale de Crabronibus scandinavicis.

Lund 1839-1840. Berlingska Boktryckeriet. $8^{\circ}$.

Avdel.1. S. $4 \mathrm{nlb} ., 104$, tabela 1, tabl. 5. [Dys. Uniw. Lund.]

Synopsis Hymenopterologiae Scandinavicae. Skandinaviska Steklarnes natur-historia

Lund 1839- [druk] Berlingska Boktryckeriet. 89 Andra Kretsen: Rof-steklar och deras likar. Häftet 1. 1839-1840. S. nlb.5, 100, tabl.1. [Tekst w jezz. szwedzkim $i$ łacinskim - nie zakończony []

## DAHLBOM Andreas Gustav

Zoologiska studier, afhandrande Djurrikets naturliga familjer, till den studerande ungdomens tjenst utarbetade.

Lund 1856-185\%, [druk] Derlingska Boktryckeriet. 80 . Bandet 1. Kort ofversigt af daggdjurens naturliga familier.
Haftet 1. Inledning.1856.S.VI, 240, nlb, 4 , tabel 6.




## DAFLBOM Andreas Gustav K........ K798

Zoologiska studier, afhandkande Djurrikets naturliga familjer,till den studerande ungdo= mens tjenst utarbetade.

Atlas till zoologiska studier. Haftet 1.Innehaller tretton plancher 1857. S.VI,tabl.13. /Tyt,równiez w jęz.łac,Część w j.łac. tekst. 7

Partridge activity, growth rath and survival: dependence on insect abundance.

Lund $19878^{\circ}$ s.93,ilustr.
[Dys.]: University of Lund, Department of Ecology.

## DAHLGREN K [arl] V[ilhelm] Ossian S.d. 391.

Zytologische und embryologische Studien Über die Reihen Primulales und Plumbaginales.

Uppsala 1916 ~aruk] Almqist \& Wiksell $4^{0}$ s. 1 nlb., 80, tab. 3, okx.

Kungl.Svenska Vet.-Akad.Handlingar. Bd. 56 No 4.
[Dys. Uniw. W Uppsali.]

DAHLIG Halina BOJARSKA-

## zob.

BOJARSKA-DAHLIG Halina

Die Kleinsăuger der unter-pliozannen Fundstelle W8lfersheim in der Wetterau <Mammalia: Lipotyphla, Chiroptera, Rodentia>。

Frankfurt a.M. $2001 \quad 4^{0}$ s.129,ilustr.,
bibliogr.s.96-109.
Courier Forschungsinstitut Seckenberg. 227.


## zob.:

VOEGTLIN D
DAHLSTEN D


Observations on the biology of Cinara ponderosae <Williams> in the westside forests of the Sierra Nevada.

Berkeley 1982.

## DAHLSTROM Harri

## zob.

## LIMNOLOGISMPOSION 1964.

Hel sinki 1965.


BANG Preben
Animal tracks and signs. The tracks and signs of British and European mammals and birds. Illustr.: ... 2nd repr.

London 1980.

## DAHLSTROM Preben

## zob.

MUUS Bent J
DAHLSTROM Preben
Guide des polssons de mer et pêche.
Paris 1966.

## DAHLSIROM Preben [11ustr.] K.23990.

## zob.

## MUUS Bent J

Meereafi sche der 0 stree, der Mordsee, des Atlantiks - in Farben abgebildet und beschricben Blologie, Fang, wirtschaftilche Bedeutung. 2. .durahges.Aurl.

Minohen 1988.

## DAHISTROM Preben [ilustr.] K. 23507.

## zob.:

MUUS Bent J
Stisswasserfische Europas - in Farben abgebildet und beschrieben Biologie, Fang, wirtschaftliche Bedeutung. Illustr.von Mutnchen 1968.

Aneboda-områdets triclader.
$19568^{\circ}$
s.141-147.
[Nadb]: "Södra Sveriges Fiskerif"örening 1906-1955".
[Streszcz. w jęz.ang]

Comments on the occurrence of Polycelis felina < Dalyell>in Jutland.<Turbellaria Tricladida Paludicola,

$$
19568^{\circ} \text { s.nlb.l,149-152. }
$$

[Nadb]: Bertil Hanstr8m. November 20th,1956.

## DAHM Anders $G$

Dendrocoelopsis spinosipenis <Kenk> from Yugoslavia and Sweden, and Digonoporus macroposthia An Der Lan <Turbellaria Tricladida Paludicola).

Lund 1960 C.W.K.Gleerup $4^{\circ}$ s. 38, nlb.l.
Lunds Universitets Arsskrift. N.F.Avd.2.Bd. 56, Nr 8.

Distribution and biological patterns of Acanthobdella peledina Grube from Sweden. <Hirudinea Acanthobdellae>.

Lund 1962 C.W.K.Gleerup $4^{\circ}$ s.35.
Lunds Univ.Årsskr.N.F.Avd.2, Bd.58, Nr.10.

The karyotypes of some freshwater triclads from Europe and Japan. Turbellaria Tricladida Paludicola.

Stockholm 1963 Almqvist \& Wiksell $8^{0}$ s.41-67.

Arkiv för Zoologi.Serie 2. Bd 16, nr 3.

The leech 〈Hirudinẹa〉 fauna in lotic habitats of the River Mörrums Ân in South Sweden.

Lund 1964 C.W.K.Gleerup $4^{\circ}$ s.32.
[Nadb.]: Lunds Universitets Årsskrift.N.F. Avd.2, Bd.59, nr 10.

On Bothrioplana semperi M. Braun <Turbellaria Alloeocoela Cyclocoela>. The taxonomy of the "genera" and of the known "species" of the family Bothrioplanidae.

Stockholm 1951 Almqvist \& Wiksells s.503-510, tabl.l.
[Nadb.]:Arkiv ferr Zoologi. Serie 2, Bd.l, Nr 33.

Phagocata <=Fonticola〉from South Sweden.〈Turbellaria tricladida paludicola $\rightarrow$ Taxonomical ecological and chorological studies.

Lund 1949.
Lund Universitets Årsskrift. N.F. Adv. 2. Bd. 45 No 7.

DAHM Anders G
Sötvattentricladen Phagocata <? =Fonticola> vitta <Duges>anträffad pơ Kirkøen, Hvaler.
$19638^{\circ}$ s.101-109.
[Nadb.]: Fauna. Åg. 16,h.3-4, 1963. [Streszcz. w jez. ang.]

## DAFMS Edward Clive

A checklist of the types of Australian Hymenoptera described by Alexandre Arsene Girault: 4. Chalcidoidea species $\mathrm{N}-\mathrm{Z}$ and genera with advisionary notes plus addenda and corrigenda.

W:
MEMOIRS of the Queensland Museum. Brisbane. Vol.22,pt.3: 1986 s.319-739.

## DAHMS Edward,

A review of the genera of Australian Encyrtidae [Hymenoptera:Chalcidoidea](Hymenoptera:Chalcidoidea) described from Australia by A.A.Girault with a checklist of included species.

Gainesville 1997 s.V,nlb.1,518,ilustr., bibliogr.s.386-408.

MEMOIRS on Entomology, International. Vol.9.

Der Biber in Westpreussen． $D_{\text {anzig }} 190188^{0}$ s． 3.
［ $⿴ 囗 ⿰ \mathrm{ab}_{\mathrm{J}}$ ］：Schriften der Naturforschenden Gesell－ schart zu Danzig．N．F．Bd．10，H．2／3．

Report on recently discovered bones of the wild cat, Fells ailvestris Schreb., from the Stone Age in Sweden, with some notes on the morphological structure of the tarsus in diverse families among the Carnivora.
(Uppsala 1935 [druk] Almqvist-Wiksell). $8^{0} \mathrm{~s}$ 7. Arkiv for Zoology : 28 A. No. 12.

## DAHR E

Uber die Variation der Hirnschale bei wilden und zahmen Caniden. Bin Beitrag zur Genealogie der Haushunde.
o Stockholm 1942 [druk] Almqvist-Wiksell. s. 56, okx. Arkiv för Zoologi. Bd. 33 A.No 16.

Potato Aphids and potato Leaf Roll spread in South Africa.

Pretoria 1966 s.II,22.
Department of Agricultural Technical Services. Technical Communication No.51.

## DAIBER Marie

HESCHELER Karl
Marie Daiber 1868-1928: Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft seit 1906. ZWrich 1928.

## DAIGH F

Factors affecting the vegetative cover of Delaware marshes.
[1938] $8^{\circ}$ s.209-215.
[Nadb.]: Proceeding's of the 25 Annual Meeting of the New Jersey Mosquito Extermination Association.

## DAIIEY David T

## zob.

BEER Fobert E , DAILEY David T

Biological and systematic studies of two species of Cheyletid mites, with a description of a new species<Acarina, Cheyletidaet Lawrence, Kans. 1956.

### 5.29908

## DAILEY Ervin F

Records of two species of terrestrial I sopoda from Washington.
$8^{\circ} \mathrm{s} .1 \mathrm{nlb}$.
Nadb. : The American Midland Naturalist, Vol. 23, No.1, 1940.

Le daim.
Paris 1991 s. 20 ,ilustr.
inw.K. 30949.

VIE sauvage. Encyclopédie Larousse des animaux. No. 85.

## DAJCIE

K. 24150.

Dajcie szansę Ziemi.
Warszawa 1971.

zob.

## ZIELENSKI Jerzy

## Dajdok, Zygmunt

Atlas rozmieszczenia rzadkich roślin naczyniowych w województwie opolskim =Distribution atlas of rare vascular plants in Opole province /Zygmunt Dajdok [et al.] ; Uniwersytet Opolski.

Opole:Wydaw. Uniwersytetu Opolskiego, 1998.- 204, [1] s. : il. ; 24 cm . ISBN 83-87635-33-2

## DAJOZ Roger <br> K. 14268.

Catalogue des Coléopteres de la foret de la Massane.

$$
\text { Paris } 1965 \text { s. } 207 .
$$

$$
\text { inw.K. } 34071 .
$$

FAUNE terrestre et d'eau douce des PyrénéesOrientales. Fasc.9.

Lęs Coléoptères Cerylonidae. Étude des espèces de la faune paléarctique.

## W:

BULLETIN du Musẹ́um National d Histoire Naturelle. Paris. Sér.3, No. 360 , Sec.Zoologie No.253. 1976 s.249-284,ilustr.,bibliogr. s.280-281. Sum.

## DAJOZ R [oger]

Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques.

Paris 1977 s.nlb.6,280,ilustr.,bibliogr. s.261-265.
W:
inw.K. 16479.
FAUNE de 1 'Europe et du Bassin Méditerranéen. 8.

## DAJOZ Roger

K. 25142.

Dynamique des populations.
Paris 1974 Masson et Cie $8^{\circ}$ s.VII,nlb.1,301,ilustr., bibliogr.s.279-295.

Collection d'écologie No.6.

## DAJOZ Roger

Ecologie des insectes forestiers. Paris 1980 Gauthier-Villars $8^{\circ}$ s.XI, nlb. 1,487,tabl.13,ilustr., bibliogr.s.429-465. Écologie fondamentale et appliquée.

## DAJOZ Roger

Insectes Coléoptères: Colydiidae et Cerylonidae.

Paris 1980 s.nlb.4,256,ilustr.,bibliogr.
s.249-251.

FAUNE de Madagascar. 54.

DAJOZ R[oger] K. 23532 .
Précis d'Écologie.
Paris 1970 Dunod $8^{0}$ s.IX,nlb.1,357, nlb. 1.

## DAJTER Arkadij Borisovič [współaut.

## zob.

BATASOV Jurij Sergeevič,DAJTER Arkadij Borisovic

Krovososuscie členistonogie i rikketsii.
Leningrad 1973.

Australian seashores. A guide for the beach--lover, the naturalist, the shore fisherman, and the student.

Sydney 1956 Angus and Robertson $8^{\circ}$ s.XII, 372, tabl.99.

Thie elements of general zoology A guide to the stualy of animal biology correlating function and structure with notes on practical exercises 2 edition PP.XVI+504.

Oxford University Press London, 1928.

## DAKIN W[illiam] J [ohn]

$5-13756$

Methods of Plancton research. By
Liverpool 1908.[Druk:](Tinling.) $8^{\circ} \mathrm{s} .500-$ -553 , $0 \mathbb{k z}$.
[Vadb] <Transact. Biol. Soc. of Iiverp. Vol.22, 1908.)
zob.:

EL AGBANI Mohammed-Aziz, BAOUAB Riad Essolh, DAKKI Mohammed

Recensement hivernal d'oiseaux déau au Maroc: janvier 1990.

Rabat 1990.

## DAKKI Mohamed

## zob.:

EL AGBANI Mohammed-Aziz, DAKKI Mohamed

Recensement hivernal d'oiseaux d'eau au Maroc: janvier 1992.

Rabat 1992.

## zob.:

The KHNIFISS Lagoon and its surrounding environment <Province of La'youne, Morocco>. Ed.by ... and Wilhelmina De Ligny. Rabat 1988.

Ecosystèmes d'eau courante du haut Sebou <Moyen Atlas>: études typologiques et analyses écologique et biogeographique des principaux peoplements entomologiques.

Rabat 1987 s.nlb.4,99,ilustr., bibliogr. s. 83-86.

W:
TRAVAUX de 1 'Institut Scientifique. Sér.Zoologie. No.42.

Recensement hivernal d'oiseaux d'eau du Maroc: janvier 1991.

Rabat 1991 s.30,ilustr.
W:

DOCUMENTS de I'Institut Scientifique. No. 14.

Dal

## DAI'S

Opredelitel’ ptic Armjanskoj SSR.
Erevan 1947 Akad. Nauk ASSR. $8^{\circ}$ s.211, 1 nा Akademija Nauk Armjanskoj SSR.Zoologičeskij Institut.
[Druga k.tyt.w jęz.armeńskim.]

## DAL' S <br> K <br> 14172

Žívotnyj mir Armjanskoj SSR.
Erevan 1954- Akad.Nauk.Arm.SSR. $4^{\circ} \mathrm{pz}$.-or.

Akademija Nauk Armjanskoj SSR Zoologiceskij Institut.
[Druga karta tytułowa w jez.armeńskim] T.1.Pozvonočnye Životnye 1954.S.415,1 nlb, map 6,tabl.16+err.

## DAL TROZZO Jan

## zob.

## SCHIAPARELLI Giovaini

Formy organiczne przyrody a formy geometryczne czyste.

Warszawa 1902.

## DALANG Thomas

Zur Beurteilung der Biotopansprttche verschiedener Laufk\&ferarten 〈Coleoptera: Carabidae〉 auf Grund ihrer Verbreitung in schweizer Wsldern.

Zetrich $19814^{\circ}$ s.nlb.2,143,ilustr. [wvkresy],tab.skx.wlicz.w num.stron.
[Dvs.:] Eidgen 8 ssische Technische Hochschule Zurich.

## zob.:

PINE Ronald H , DALBY Peter L

Ecology, postnatal development, morphometics and taxonomic status of the short-tailed opossum, Monodelphis dimidiata, an apparently semelparous annual marsupial.

Pittsburgh 1985.

## DALE Charles] W[illiam]

The history of Glanvolle's Wootton, in the county of Dorset, including its Zoology and Botany.

Lond on 1878 Hatchards $8^{\circ} \mathrm{s.l}$ nlv. ,230, 233-317, tabl.1.

## zob.:

## SCHVOCK G

 GALOUX ABilan des eaux d'infiltration dans le chênaie à charme de Virelles - Taille des Viviers de 1964 à 1968.

Bruxelles 1980.

## DALCQ Åbert Maurice[oprac.] K. 4833

## zob.

## BRACHET A

Iraité d'embryologie des Vertébrés. Paris 1935.

## DALCQ Albert [Maurice]

Initiation à l'embryologie générale. Liège 1952 Fid.Desoer. $8^{\circ} \mathrm{s} .8 \mathrm{nlb} ., 121$, 1 nlb.
z. $147 / 55$.

## DALCQ A [Ibert] M[aurice]

Introduction to general embryology.Transl. by Jean Medawar.
(London) 1957 Oxford Univ.Press $8^{\circ} \mathrm{p} \neq-$ or, s.VII, 177, 1 nlb., tabl.l.
$2.157 / 58$.

## DALCQ Albert [Maurice]

L'oeuf et son dynamisme organisateur. Paris (1941)Albin Michel 8.582.

## zob.

## FRISCH Karl von

Vie et moeurs des abeilles.
Patis 1960.

```
DALE Alan

An introduction to Social Biology. London 1949 W.Heinemann \(8^{\circ} \mathrm{pz} .0\) r.s.VII, 396.
Z.215/58.

Observations and experiments in natural history.

London(1960)W.Heinemann \(16^{\circ}\) s.VIII, 154, tabl. 3, ilustr.
Z.118/61.

\section*{DALE C[harles] W[illiam]}

The history of Glanville's Wootton, in the county of Dorset, including its zoolohy and botany.

Lond on 1878 Hatchards \(8^{\circ}\) s. 3 nlb.,VIII-a, 230,233-335,337-392, tabl.2.

\section*{zob.:}

WITSCHI Emil, DAIE Edwin
Steroid hormones at early developmental stages of vertebrates. 1962.

Spatial analysis : a guide for ecologists / Marie-Josée Fortin, Mark R. T. Dale.

Cambridge : Cambridge University Press, 2008.- XIII, [1], 365 s. : il. ; 25 cm.

ISBN 978-0-521-00973-7 (pbk.)
ISBN 978-0-521-80434-9 (hbk.)

\section*{DALECAMP IUS Jacobus [wyd.] \\ K. 12189}
\[
\mathrm{zOb} \text {. }
\]

PLINIUS Caius Secundus C.Plinii Secundi Historiae Mundi libri 37 Lugduni 1615.

\section*{DALENIUS Per,WILSON Ove}

On the soil fauna of the Antarctic and of the Sub-Antarctic Islands.The Oribatidae <Acari>.
[Stockholm 1958] \(8^{\circ}\) s.393-425.
Nadb. :Ark.Zool. Bd.11, Häf.5-6], No. 23.

\section*{zob.:}

PLEIJEL Frederik,

Polychaetes: British Phyllodocoideans, Typhloscolecoideans, and Tomopteroideans. Keys and notes for the identification of the species.

London 1991.

\section*{DALES R \\ Annelids.}

London 1963 Hutchinson \(16^{\circ}\) s.200.
Hutchinson University Library.Biological Sciences.

PROCEEDINGS of the Conference "European Bison Conservation", 30 September - 2 October 2004, Białowieża, Poland. Ed.by M.Krasińska and ... Białowieża 2004.

\section*{Dalgaard, Peter (1959- )}
K. 37373.

Introductory statistics with R /cPeter Dalgaard.
[New York] : Springer, cop.
2008.- XVI, 363, [1] s. : il. ; 24 cm .

Statistics and Computing
ISBN 978-0-387-79053-4
ISBN 978-0-387-79054-1 (e-book)

\section*{DALHOV Goran}

\section*{zob.:}

\section*{MATHIASSON Sven,} DALHOV Goran

Animaux sauvages d'Europe.
Paris 1988.

Les Chabins Hybrides chèvres-moutons. Stuttgart \(19598^{\circ}\) s.49-52.
Nadb.:Saugetierk.Mitt. Bd.7,H.2,1959. Originalarbeiten.

\section*{DALINGWATER J E}
S. 66411. [współaut.]

\section*{zob.:}

CUTICULAR ultrastructure of the trilobite Ellipsocephalus polytomus from the Middle Cambrian of Oland, Sweden. [Aut.]: ... [i in.]. [b.m.] 1991.

O chorobach zaraźliwych zwierzęcych. Lwów Zarząd gł."Tow.Kółek roln." \(16^{\circ}\). Wydawnictwo Towarz.Kózek rolniczych. R.13, L.51.
2. Waglik. 1911 s.33.

\section*{zob.:}

IVERSEN Torben Moth, DALL Peter

The effect of growth pattern, sampling interval and number of size classes on benthic invertebrate production estimated by the sizefraquency method.

Oxford 1989.

\section*{zob.:}

HAMBURGER Kirsten, DALL Peter C

The respiration of common benthic invertebra te species from the shallow littoral zone of Lake Esrom, Denmark.

Leiden 1990.

\section*{DALL P C [współaut.] S. 66324.}

\section*{zob.:}

HAMBURGER K
DALL P
C*


The role of Dreissena polymorpha Pallas <Mollusca> in energy budget of Lake Esrom, Denmark. Stuttgart 1990.

\section*{DALL Peter C [współaut.] Sd. 4838.}

\section*{zob.:}

HAMBURGER Kirsten, DALL Peter C LINDEGAARD Claus

Studies on the energy metabolism of Chironomus anthracinus from the profundal zone of Lake Esrom, Denmark.

Stuttgart 1993.

\section*{DALL Peter C}

\section*{zob.:}

LINDEGAARD Claus, DALL Peter C , HANSEN S申ren B

Natural and imposed variability in the profundal fauna of Lake Esrom, Denmark.

Stuttgart 1993.

\section*{zob.:}

\section*{OERTLI Beat,} DALL Peter C

Population dynamics and energy budget of \(\mathrm{Ne}-\) moura avicularis <Plecoptera> in Lake Esrom, Denmark.

Jena 1993.

\section*{zob.}

BARTSCH Paul, REHDER Harald Alfred; SHIEIDS Beulah E A Bibliography and Short Biographical Sketch of William Healey Dall. Washington 1946.
```

DALL William H [ealey]

Additions and emendations to United States National Museum Bulletin No. 112.
$8^{\circ}$ Washington 1923 [druk]Government Print. Off s. 4, ok.

Proceedings of the United States Nat, Mus. vol.63, art.10.

## DALI William Healey

Contributions to the Tertiary Fauna of Florida with special reference to the miocene silex-beds of Tampa and the pliocene beds of the Caloosahatchie river.

Philadelphia, Ca. 1895.
TRANSACTIONS od the Wagner Free Inst.Sci. Philadelphia, Vol.3, Part 3.

## DALL William Healey

Description of two New Pulmonate Mollusks.. By ...

Chicago $19108^{0}$ s.215-221,tabl.1. Zool. Ser. Field Mus. of Nat. Hist. Publ. 139े. Vol. 7,No 8.

Diagnoses of undescribed new species of Mollusks in the collection of the United Ste toes National Museum.

Washington 1927 Government Print.00f. $8^{\circ}$ s.11.okz.

Od.: Proceedings of the United St. Nat. Mu vol.70, art.19.

Dr. Montgomery's proposed ampedment to the rules of nomenclature.
[Garrison-on-Hudson, N.Y.] $19078^{\circ} \mathrm{k} .117$-ta. [Science. Vol.26, No.656.]
[Fotokopia.]

## DALL William H[ealey]

Dr. Montgomery's proposed amendment to the rules of nomenclature.
[Garrison-on-Hudson, N.Y.] 1907 s.117-ta. [Science. Vol.26, No.656.]
[まącznie z Mik. 769 kl .2.$]$

Illustrations of unfigured types of shells in the collection of the United States National Museum.

Washington $1925 \quad 8^{\circ}$ s.41, tabl.36.
[Odb.]: Proceedings of the United States National Museum. Vol.66, Art.17.

Land shells of the genus Bulimulus in Lower Califormia, with descriptions of several new species.
[Odb.]: Proceedings of the United States National Museum. Washington. Vol.16: 1893 s. 639-647.

Mollusks, Recent and Pleistocene.
Ottawa 1919 s.29,tabl.3. inw. K. 15963.
W:
REPORT of the Canadian Arctic Expedition 1913-18. Vol.8: Mollusks, Echinoderms, Coelenterates, etc. Part A.

New species of fossil shells from Panama and Costa Rica. Collgcted by D.F.Mac Donald. Washington 19128 s.2 nlb., 10, okz. Smithsonian Miscellaneous Collections. Vol. 59, Nr.2.

Observations on the biology of the green－ tail prawn Metapenaeus〈Mastersil〉〈Haswell Crustacea Decapoda：Penaeidae〉．．
［Melbourne］ $19588^{\circ}$ s．1 nlb．112－134，0kł．
Nadb．：Austral．Journ．of Marin．and Freshwat． Research．Vol．9，Nr．1，1958．．

Results of the Branner-Agassiz expedition to Brazil. 5.Mollusks from the vicinity of Permambuco.

Washington $19014^{\circ}$ s.139-147.
[Nadb.]: Proceedings of the Washington Academy of Sciences. Vol.3, 1901.

Results of the Branner-Agassiz expedition to Brazil.5.Mollusks from the vicinity of Pemambuco.

Washington $19018^{\circ}$ s.139-147.
[Nadb.]: Proceedings of the Washington Academy of Sciences. Vol. 3.

## DALL William H [ealey]

## S. 9097

Small shells from dredgings off the southeast coast of the United States by the United States Fisherjes steamer "Albatross" in 1885 and 1886.

Wahington 1927 [aruk] Govern. Print.0ff. $8^{0}$ s.134,

Odb.: Proceedings of the U.S.Nat.Mus.,vol. 70.

## DALL William H[ealey]

Some new South American land shells. 0 Washington 1909 Smithsonian Institution s. 361-364, tabl.1, okx. Nadb.: Smi thsonian Miscellaneous Collections vol.52, part.3, No. 1866.

## DAIL W[illiam Healey

Studies on the physiology of a shrimp, Metapenaeus mastersii < Haswell×Crustacea:Decapoda:Penaeidae>.l.Blood constituents.

$$
1964 \quad 8^{\circ} \quad \text { s.145-161. }
$$

[Nadb.]: Australian Journal of Marine and Freshwater Research.Vol.15,No.2,1964.

Synopsis of the family Tellinidae and of the North American species.
[Washington $] 8^{0}$ s.285-326, tabl.3.
[Nadb.]: Proceedings U.S.National Museum, Vol.23, No.1210.

## DALL William H[ealey]

Synopsis of the Solenidae of North America and the Antilles.

Washington 1899 [druk] Governm.Print.Off. $8^{0}$ nlb.1,107-112, okx.

Nadb. : Proceedings of the U.S.Nat.Museum, vol. $22,\langle\mathrm{No} 0.1185\rangle$.

DAL工 William H[ealey] ,BARTSCH Paul
S. 299.

New species of shells. Collected by Mr. John Macoun at Barkley sound, Vancouver island, British Columbia.

Ottawa ${ }_{8}{ }^{1910}$ s.22. Govermment Printig
Canada Department of Mines.
Geological Survey Branch. Memoir No. 14

## DALL William H [ealey], BARTSCH Paul P-1742

New Species of Shells Collected by Mr. John Macoun at Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia.

Ottawa 1910.
Memoir No 14-N . Canada Departm. of Mines. Geological Survey Branch.

## P-1677

DALI William Healy, BARTSCH Paul, REHDER Harald Alfred

A Manual of the Recent and Fossil Marine Pelecypod Mollusks of the Hawaiian Islands.

Bernice P. Bishop Museum Bull.153. 1938. Honolulu.

The Mollusca of Porto Rico.
Mashiggton 1901 [druk] Government Print. Office 4 s.nlb.3, $353-524$, tabl.6, okx. Nadb.: U.S.Fish Commission Bulletin for 1900, vol.1.

## DALL'ANTONIA Paolo.

## SPINA Fernando

Fenologia della migrazione di alcune specie di uccelli acquatici attreverso 1 Italia.

$$
\text { Bologna } 1996 \text { s.70.ilustr..bibliogr.s.67-70. }
$$ W:

RICERCHE di Biologia della Selvaggina. 98.
zob. :

FRILII Franco, DALLA TORRE Giovanni

Progettazione delle industrie alimentari e prevenzione antiparassitaria.

$$
[b, m, b, r .]
$$

## DALIA TORRE Karl Wilhelm von S.7251.

STRAND Embrik
Dalla Torre Guben 1928.
zob.
HELIER C , DALIA TORRE Karl Wilhelm von Über die Verbreitung der Thierwelt im Tiroler Hochgebirge.

Wien 1881-1882.

## zob.

KNAUER Friedrich Karl
Handwörterbuch der Zoologie. Unter Mitwirkung von Prof.

Stuttgart 1887.

## DAIIA-TORRE Karl Wilhelm von

## S. -17067

POCHE Franz
zob.

C Register zum Zoologischen Anzeiger...... [Recenzja]
Salla Torreic. 10.

## zob.

WETD Lewis H
Cynipoidea < Hym.>1905-1950 being a supple. ment to the Dalla Torre and Kieffer monograph - the Cynipidae in Das Tierreich; Lieferung 24,1910

Ann Arbor, Mich. 1952.
P.A.N. Instytut Zoologiczny.

## DALIA TORRE K [arl] W[ilhelm von] S. 22062

Alphabetisches Verzeichniss der in den Jahren 1869-1879 aufgestellten Genus-Namen der Hymenopteren.
[1881] $\quad 8^{\circ}$ s. 330-344.
Nadb.: Entomol. Nachrichten. No 23.

## DALIA TORE K[arl] W[ilhelm von] K. 1849

Anoplura. Fam.Pediculidae, Haematopidae, Echinophiriidae, Haematomyzidae. 1908.

GENERA Insectorum. Fasc. 81.

Castniidae: Subfam. Castniinae, Neocastniinae, Pemphigostolinae.

Berlin 1913 s.28. W:
IEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 15. Vol.5.

Catalogus Hymenopterorum hucusque descriptorun systematicus et synonymicus ...

Lipsiae 1892- W. Engelmann. $8^{\circ}$
Vol. 1. Tenthredinidae incl. Uroceridae. 1894. s. $2 \mathrm{nlb} ., V I I I, 1 \mathrm{nlb} ., 459$, 1 nlb . Vol. 2. Cynipidae. 1893. s. 2 nib., VIII, 2 nlb., 140.
Vol. 3. Trigonalidae, Megalyridae, Stephanidae, Ichneumonidae, Agriotypidae, Evaniidae, Pelecinidae.


# DATHA TORRE Karl W1Lhelm, von .... K. 2953 

Catalogus Hymenopterorum hucusque descrip= torum systematicus et synonymicus...
… S.nlb, 2,VIII,nlb.1,1141,nlb.1.
Vol.4.Braconidae. 1898.S.nlb.2,VIII,nlb.1, 323.

DALLA TORRE Karl Wilhelm，von K． 2953.
Catalogus Hymenopterorum．1892－ Vol．5．Chalcididae et Proctotrupidae． 1898. S．nlb．3， 598.
Vol．6．Chrysididae 〈Tubulifera〉 1892．s． 2 nlk VIII， 2 nlb．， 118.
Vol．7．Formícidae＜Heterogyna＞1893．s． 2 nlb ． VIII， 2 nlb．，289， 1 nlb．
Vol．8．Fossores 〈Sphegidae〉 1897．S． 2 nlb．， VIII， $2 \mathrm{nlb} ., 749$ ， 1 nlb ．
Vol．9．Vespídae＜Dipioptera＞．1894．S．nlb．2， VIII，nlb．1，

DALLA TORRE Karl Wilhelm, von K. 2953.
Catalogus Hymenopterorum 1892Vol. 10. Apidae 〈Anthophila〉 1896. s. 2 nlb., VIII, 2 nlb., 643, 1 nlb.

Coleoptera. Fam.Cebrionidae.
Bruxelles 1912 s.nlb.2,17,tabl.1.
W:
GENERA INSECTORUM. Fasc.127.

## DAIILA TORRE K [arl] W[ilhelm] von K. 1891.

## Cossidae 1.

Berlin 1923 s.63.
W:
IEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 29. Vol.4.

Cymatophoridae.
Berlin 1921 s.nlb.2,38.
W:
IEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 25. Vol.11.

Epilemiđae, Uraniidae.
BerIin 1924 s.nlb.2,17.
W:
LEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 30. Vol.15/16.

Die Fauna von Helgoland.
Jena 1889.
[Zoologische Jahrbłther. Suppl. 2.]

DALLA Torre K [arl] w[ilhelm von] S. 21748.
Die Fauna von Helgoland.
Jena 1889 Fischer. $8^{\circ}$ s. 99. nlb. 1. Odb. Zoolog. Jahrbuch Bd. 4.

Die Kaferfauna von Oberర̈sterreich. Systematisches Verzeichnis der in Oberరsterreich bisher beobachteten Kafer. 〈Schluss.> 35-59.

Linz 1880 s.nlb.2,17/Vereins-Angelegenheiten/,81.
11.Jahres-Bericht der Vereines fttr Naturkunde in Oesterreich ob der Ens zu Linz. [Kserokopia.]

## DALIA TORRE K[arI] W[ilhelm] v[on] Mik. 1498.

Die Käferfauna von Oberösterreich. Sytematisches Verzeichnis der in Oberosterreich bis. her beobachteten Kafer.

Linz 1879.
10. Jahres-Bericht des Vereines für Naturkunde in Oesterreich ob der Ens zu Linz. 1879 s.I-7,9-125. K1.124.

DALLA TORRE K [arI] W [ilheIm] v[on] Mik. 1499.
Die Käferfauna von Oberösterreinch. Systematisches Verzeichnis der in Oberosterreich bisher beobachteten Käfer . <Schluss.>
11. Jahres-Bericht des Vereines für Naturkunde in Oesterreich ob der Ens zu Linz. 1880 s.81. Kl. 81.

## DAILA TORRE K[arl] w[ilhelm von] S. 9334

Dje Myriopoden Tirols. $8^{8}$ s. 73-102.
Nadb .: Berichte dُ.naturwissenschaftı.medizin.Ver., 1888.

Die Skorpione Tirols.
[Odb ]: Entomologischen Jahrbuch. Leipzig. 1905 s.4.

DALLA TORRE [KarI] W[ilhelm] v[on] Mik. 1497.
Synopsis der Insecten Oberösterreichs.
Linz 1877.
8. Jahres-Bericht des Vereinesfür Naturkunde in Oesterreich ob der Ens zu Linz. 1877 s. I nlb, 要. tyt.J.16-74. Kl.60.

Thyrididae.
Berlin 1914 s.55.
W:
IEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 20, Vol.7.

## DALLA TORRE Karl] W[ilhelm] [von] K. $913 \%$.

 Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Berlin 1913 W.Junk. $16^{\circ}$ s. XXIV, 486, mapa 1.Junk's Natur-Fiuhrer.

DALLA TORRE K[arl] W[ilhelmj v[on] S. 35271.
Die volkstümlichen Thiernamen in Tirol und Vorarlberg.

Innsbruck $18948^{\circ}$ s.100.
Odb.: Beiträge z.Anthropolog.von Tirol.
2.10/61.

## DALLA TORRE K[arl] W[ilhelm] v[on] S. 9083

Die zoologische Literatur von Tirol und Horarlberg bis inclusive 1885 zusammengesstellt von ...

Innsbruck 1886 [aruk] Wagnersche Univ. Buchd
Nadb. : (Zeitschr.d. Ferdinandeums.3. Folge.) [1]. 1886 s.nlb.1, 323-407,okł. H. 30, 1886. $\lfloor 2\}\langle$ Schluss. $\rangle$ s.nlb.1, 217-236, okz., E. 31.

DALLA: TORRE K [arl Wilhelm] von, K. 1780. HUSTACHE A

Ceuthorrhynchinae.
W:
COLEOPTERORUM CATALOGUS. Vol. 30 •

DALLA TORRE K [arl] W[ilhelm von], K. 990. KIEFFER J [ean] J [acques]

Hymenoptera. Cynipidae.
W:
TIERREICH. Lief.24; 1910 s.XXXV,891,ilustr.

## DALLA TORRE [Karl Wilhelm von] K. 175. KNAUER Friedrich

HandwUrterbuch der Zoologie.
Stuttgart 1887 F.Enke s.XIV,828,tabl.9.

DAIJA TORRE K[arl] W[ilhelm] von, K. 1891. STRAND E [mbrik]

Aegeriiđae.
Berlin 1925 s.nlb.2,202.
W:
IEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 31. Vol.2.

DALLA TORRE K[arl] W[ilhelm] von, K. 1891. STRAND Embrik

Lepidarbelidae.
Berlin 1923 s.10. W:
IEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 28. Vol.4.

DALLA TORRE K K arl] W[ilhelm] von, K. 1891. STRAND E[mbrik]

Psychidae.

$$
\begin{gathered}
\text { Berlin } 1929 \text { s.nlb.4,211. } \\
\text { W: }
\end{gathered}
$$

LEPIDOPTERORUM CATALOGUS. Pars 34. Vol.1.

DALLA TORRE K [arl] W[ilhelm] von, K. 1780. VOSS E

Attelabinae. Apoderinae. Mhynchitinae I. W:
COLEOPTERORUM CATALOGUS. Vol.29.

Gli pterosauri triassici / Fabio Marco Dalla Vecchia.

Udine : Comune di Udine : Edizioni del Museo Friulano di Storia Naturale, 2014.319 s . : il. ; 31 cm .
ISBN : 988-888819254-9

DALLA VECCHIA Fabio Marco
Vertebrati fossili del Friuli - 450 milioni di anni di evoluzione.

Udine $20088^{\circ}$ s.303,ilustr.,bibliogr. s.291-299.

## DALLAI R

Fine resolution of the karyogram of Lacerta sicula campestris <De Betta>.
[Odb.]: Caryologia. Firenze. Vol. 20,no.4: 1967 s. $347-353$.
"Apterygota": Collembola, Protura, Microcoryphia e Zygentoma <=Thysanura s.l.>, Diplura. Bologna 1995 s.25.
inw.K. 32455.
W:
CHECKLIST delle specie della fauna italiana. Fasc. $32 / 33$.

## DAIIAS Wiliam Sveetland [ oprac.] K. 21283.

 zob.CARPENTER William B
Zoology. A new edition, thoroughly rev. Vol.2.

London 1958.

## DAILAS W[illiam] S[weetlanad] <br> S. 20227

Description of a new Hemipterous insect, from Boutan, East Indies, forming the type of a new genus.
[1850] $8^{0}$ s.4, tabl.1.
odb.: Transactions of the Entomolo-gical Soc. vol.l, n.s.

Elements of entomology: an outline of the natural history and classification of British Insects.

London 1857 J.van Voorst $16^{\circ} \mathrm{s} . V I, \mathrm{nlb} .1$ 424.

Elements of entomology: an outline of the natural history and classification of British insects. - London 1857.
$16^{\circ}$.
s.VI, 1 nlb., 5l-59: Preface. Contents.

Chapter 4: On classification and nomenclature S.421-424: Chapter 16: Ametabolous insects, or insects undergoing no metamorphosis.

Elements of entomology: an outline of the natural history and classification of British insects. - London 1857. .
s.VI,l nlb.,5l-59: Preface. Contents. Chapter 4: On classification and nomenclature.
s.421-424: Chapter 16: Ametabolous insects, or insects undergoing no metamorphosis.
Kl.I2.

## DAULAS William S [weetland]

Elements of entomology: an outline of the natural history and classification of British insects. - London [1857].
s.l nlb.,421-422: Chapter 16: Ametabolous insects undergoing no metamorphosis: Anoplura. Mallophaga. Kl.3.

List of the specimens of Hemipterous Insects in the collection of the British Museum

London 1851-1852 The Trustees of the British Museum. $16^{\circ}$.
PPart 1. 1851. S.nlb. 4, 368, tabl. 11. Part 2. 1852. S.nlb.3, 369-592, tabl.3.

## DALIAS W[illiam] S[weetland]

Notice of some Hemiptera from Boutan, in the collection of the Hon. East India Company. [1850] 80 s.4-11, tabl.1.
Nadb .: Transactions of the Entomologieal Society vol.l, N.S.

Notice of some Hemipterous Insects from Boutan〈East Indies》 with descriptions of the new species.

Iondon 1049 [druk] C.Roworth a. Sons. 80 s.ll, tabl. 1.
[Odb.:] Trans. Ent. Soc. Vol. 5.

## DALLING Thomas [wyd.]

## zob.

INTERNATIONAL encyclopedia of veterinary medicine.

Edinburgh 1966. Vol.1-5.

## DAIIINGER William Henry

 .K. 3852. zob.CARPENTER William B
The microscope and its revelations. 7th"ed.

Iondon 1891.

## DALIMANN H <br> [współoprac.]

## zob.

MEYERHOFF Grete
Bauerliche Bienenweide. Berlin 1955.

Der ZaunkBnig. Troglodytes troglodytes. Wittenberg Lutherstadt 1987 A.Ziemsen s.95, ilustr., bibliogr.s.91-95. Die Neue Brehm-Bthcherei. 577.

## DALMAN Joh[an] Wilh[elm] K.4291.

Analecta entomologica.
Holmiae 1823, Typis Lindhianis $8^{0}$
b.], VII, 104, nlb.4. [brak 4 tablic]

## DALMCAN Joh[an] Wilh[elm]

Analecta entomologica.
Holmiae 1823, Typis Lindhianis $8^{0}$ s. nlb .1, VII, 104 , nib. 4 , [brak 3 tabl?

## DALMAN J[ohan] W[ilhelm]

Ephemerides entomologicae.
Holmiae 1824 Typ.P.A.Norstedt. $8^{\circ}$. $[\mathrm{Cz}$.$] 1. 1824$, s. nlb. 4, 36 .

## DALMAS R

Note sur une collection d' oiseaux de $l^{\prime}$ ile de Tobago<mer des Antilles).
$8^{0}$ s. 132-142.
Nadb. : Mem.d.1.Soc.Zool.d.France, t.13, No. 4, 1900].

The black flies <Diptera, Simuliidae> of Guatemala and their role as vectors of onchocerciasis.

Washington 1955 Smithsonian Institution $8^{8}$ s.VII,425, tabl.44, tab.l, mapa 1 , ilustr.

Smithsonian Miscellaneous Collections. Vol.125, Nr 1.

## DALMAU Pastor ALAYO

## zob.:

## ALAYO DAIMAU Pastor

Catalogo dos Papilionidae Americanos. Sao Paulo $1966 \quad 8^{0}$ s. 366.
Sociedade Brasileira de Entomologia.

## DALMERI Gianpaolo

PITTURE paleolitiche nelle Prealpi Venete. Grotta di Fumane e Ripario Dalmeri. Oprac.: A.Broglio, ...

Verona 2003.

## DALQUEST Walter Woelber

## zob.:

HALI E
Raymond, Dalquest Walter Woelber
Geographic range of the hooded Skunk, Mephitis macroura, with description of a new subspecies from Mexico.

Lawrence 1950.

## DALQUEST Walter Woelber

## zob.:

HAIL Eugene Raymond, DALQUEST Walter Woelber
Pipistrellus cinnamomeus Miller 1902 referred to the genus Myotis.

Lawrence 1950.

DAIQUEST Walter Woelber

## zob.:

HALI Eugene Raymond, DALQUEST Walter Woelber A synopsis of the American Bats of the genus Pipistrellus.

Lawrence 1950.

## DAIQUEST Walter Woelber

P. 295.0
zob.:
LOWERY George Hines , DALQUEST Walter WoelBirds from the State of Veracruz, Mexico. Lawrence 1951.

## DALQUEST Waiter Woelber [współaut.]

## zob.:

## SCHAEFFER Bobb, DALQUEST Walter W oelber

A palaeonisciform braincase from the Permian of Texas, with comments on cranial fissures and the posterior myodome.

New York, N.Y. 1978.

Mammals of Washington.
Lawrence 1948.
UNIVERSITY of Kansas Publications, Museum of Natural History. Vol.2.

Vertebrate fossils from the Blanco local fauna of Texas.

s.52,ilustr.,bibliogr.s.49--52.

## W:

OCCASIONAL Papers, the Museum Texas Tech University. No. 30 .

## DALQUEST Walter W[oelbev], HALI E[ugene] Raymond

A new bat<genus Myotis> from Mexico.
Lawrence $1947^{\circ}$.
UNIVERSITY of Kansas Publications, Museum of Natural History. Vot.l,No. 12.

DAIQUEST Walter W[oelber], Hall E[ugene] Raymond.

Tadarida femorosacca<Merriam>in Tamaulipas, Mexico.

Lawrence 1947.
UNIVERSITY of Kansas Publications, Museum of Natural History. Vol. 1,No.13.

DALQUEST Walter W

Mammalian zoogeography of a rocky mountain--great plains interface in New Mexico, Oklahoma, and Texas.

Lubbock 1990 s.78,ilustr.,bibliogr.s.75-78. W:
SPECIAL Publications, The Museum Texas Tech University. No. 34.

Nécrose printanière de I'anguille.
Copenhague 1987 s.6,ilustr:
Fiches d'identification des maladies et parasites des poissons, crustacés et mollusques. No. 36.

## DALSZA

Dalsza walka o Tatry.
[B.m.] 1938 Liga Ochrony Przyrody w Polsce $8^{\circ}$ s. 16 .

## DALY Barbara Boole [ilustr.] K. 26170.

## zob.:

DAIY Howell $V$ DOYEN John T EHRIICH Paul R

Introduction to Insect biology and diversity: Illustr.by

New York 1978.

## DALY Eleanor

The Amphibamidae <Amphibia: Temnospondyli>, with a description of a new genus from the upper Pennsylvanian of Kansas.

Lawrence 1994 s.59,ilustr.,bibliogr. s. 55-59,

## W:

MISCELLANEOUS Publication. University of Kansas Museum of Natural History. No. 85.

## S. 29540.

## DAIY Howell $V$

## zob.

MATHEWSON John A
, DAIY Howell V
A brief note on the sleep of male Melissodes<Hymenoptera: Apidae>. 1955.

## DALY Howell V

Bees of the new genus Ctenoceratina in Africa , South of the Sahara <Hymenoptera: Apoidea>.

Berkeley 1988 s.IX,nlb.1,69,ilustr., bi-bliogr.s.55-57.

## W:

UNIVERSITY of California Publications. Entomology. Vol. 108.

Introduction to Insect biology and diversity. Illustr.by Barbara Boole Daly.

New York 1978 McGraw-Hill $8^{\circ}$ s.X, nlb.2,564,ilustr., bibliogr.s.514-538.

## DALY I

HEBB Catherine

Pulmonary and bronchial vascular systems. Their reactions under controlled conditions of ventilation and circulation.

London 1966 E.Arnold $8^{0}$ s.XV,nlb.1,432, ilustr.

Monographs of the Physiological Society. No.16.

## DAIY John W

## zob.:

MYERS Charles W DALY John W

A name for the poison frog of Cordillera Azul, Eastern Peru, with notes on its biology and skin toxins <Dendrobatidae〉.

New York, N.Y. 1979.

## zob.:

MYERS Charles W
DALY John W
A new species of poison frog < Dendrobates> from Andean Ecuador, including an analysis of its skin toxins.

Lawrence,Kans. 1976.

## zob.:

MYERS Charles W , DALY John W
Preliminary evaluation of skin toxins and vocalizations in taxonomic and evolutionary studies of poison-dart frogs <Dendrobatidae〉.

New York 1976.

## DALY John W

## zob. :

MYERS Charles W
DALY John W
Taxonomy and ecology of Dendrobates bombetes, a new Andean poison frog with new skin toxins. New York 1980.

## zob.:

MYERS Charles W DALY John W MALKIN Borys

A dangerously toxic new frog <Phyllobates> used by Embera Indians of Western Colombia, with discussion of blowgun fabrication and dart poisoning.

New Yock 1978.
zob. :

MYERS Charles W
DALY John W
7 MARTINEZ VÍctor

An arboreal poison frog <Dendrobates> from western Panama.

New York 1984.

## DALY John W

## zob.:

MYERS Charles W PAOLILLO Alfredo, DALY John W

Discovery of a defensively melodorous and nocturnal frog in the family Dendrobatidae: phylogenetic significance of a new genus and species from the Venezuelan Andes.

New York 1991.

Dam

## DAMAS Hubert

## zob.

MARLIER Georges
In memoriam Hubert Damas 1910-1964.
Leipzig 1965.

## DAMAS H [ubert] <br> K.26.

La collection de Pelagosphaera du "Dana".
Copenhagen 1962 s.20,nlb.2,ilustr. zob.

DANA-REPORT. Vol.11,No. 59.

# DANBOVICEANU A 

## S. -16295

## z 0 b:

## RAPKINE L DAMBOVICEANU A

Sur le $b_{h}$ intérieur de certains éléments du sang et de la tunique chez. Ascidia mentula. 1925.

## S. 14.413

## DAMBOVICEANU A

## RAPKINE L

Sur le pH intérieur de certains éléments du liquide cavitaire chez Sipunculus nudus.
1925. $8^{0}$ s.ñlb.2.

Cts.r. des seances de la Soc. de biol. t.93. s. 1346. 1925.

## zob.:

THOMAS James A BAILEY Donald L DAME David A

Maintenance of Anopheles albimanus of frozen blood.
[b.m.] 1985.

## zob.:

DAMERVAL Marc
DANERVAI Dominique
Coquillages des Petites Antilles. Saint-Barthelemy 1990

Coquillages des Petites Antilles.
Saint-Barthelemy 1990 Du Latanier $8^{\circ}$ s.207,ilustr.,bibliogr.s. 208 . Faune et flore des tropiques. [Tyt. i tekst także w jęz.ang.]

## zob.:

## BOTOSANEANU L <br> , DAMIAN A

Bathynella<Crust.Syncarida> dans l'eau des conduites de Bucarest et de Constantza. 1956.

## DAMIAN A

zob.:

## BOTOŞĂNEANU L ,DAMIAN A

Cercetări hidrobiologice asupra izvoarelor din bazinul Arieşurilor <Muntii Apuseni〉 cu pri. vire speciala asupra Copepodelor $̧$ §̧i asupra cercurilor lor de forme.
1955.

Douǎ noi forme de Copepoda din izvoarele Muntilor Apuseni <bazinul Arieşurilor
$19558^{\circ} \mathrm{s} .427-432$, okz.
Nadb. : Buletin Sţiinţific, Secţ. de Ştiinţe Biologice, Agronomice, Geologice si Geografice. T.7.Nr. 2 .
[Streszcz. w jez.ros. i franc.]

Beschreibung neuer subterraner Harpacticoiden. Hydrobiologische Utersuchungen des Leitungswassers der Stadt Bukarest,

Leipzig $19558^{\circ}$ s.119-134.
Nadb.:Zoologischer Anzeiger.Bd.155, Heft $5 / 6$

Calanoida <forme de apa dulce〉.
Bucuregti 1966 s. $130, n l b .1$.
W:
FAUNA Republicii Populare Romine. Vol.4, Crustacea, Fasc.8.

## DAMIAN-gEORGESCU Andriana <br> K. 8491.

Copepoda Harpacticoida <forme de apa dulce).

Bucuresti 1970 s.248,nlb.5,ilustr.,bib-liogr.s.39-48.

$$
\text { inv.K. } 15922 .
$$

W:
FAUNA Republicii Socialiste România. Crustacea. Vol.4,9asc. 11.

Copepoda Harpacticoida <forme de apa dulce〉. Bucuresti 1970 s.248,nlb.7,ilustr. inw.K. 16931 .

## W:

FAUNA Republicii Socialiste Romania. Vol. 4. Crustacea. Fasc. 11.

## DAMIANI Giacomo

zob.

## ARRIGONI degli ODDI Fttore],DANIANI Giacomo

Note sopra una raccolta di uccelli dell' Arcipelago Toscano.

## DAMIANITSCH Rudolf

Ueber die Metamorphose des Xylophygus ater F.Vorgelegt durch J.R.Schiner.
$8^{0}$ s.2.
Odb.: Verh.k.k.zool.-bot.Ges. Wien. Jhrg. 1868.

## S. 19366

## DAMIN N

Attus Damini Chyzer, Zagreb 1894 Hrvatsko Naravosl.Društvo, s. nlb-1, 7, ok子.

Odb.: Glasnik hrvatskoga naravosl.društva 6.

## Gnaphosa Kulczyíski nov.sp.

$8^{\circ}$ Zagreb 1896 Hrvatsko Naravoslovno Društvo s. 46-48. Nadb.: Glasnik Hrv.Naravoslov. Druśtva 9.

Lathrodectus 13-guttatus <Rossi〉.
Zagreb 1896 [druk] Tisak Dioničke, $8^{\circ} \mathrm{s}$ nlb. 1, 24, okx.

Odb.: <"Rada"" jugoslov.akadem. manosti i umjetnosti 1267.

## DAMIN N

0 pauku：Uloborus walkenaeri 〈Latr．〉
Zagreb 1891 〈Soc．Hist．－Nat，Croatica〉． 80 s．4，tabl．1，okx．

Odb．：Glasnik Hrvatskoga Naravoslovn．Druź． 6. godina．

## DAMIN N

O preobrazbi i dužini življenja naših pauka u opče a Filistatâ napose.

Zagreb 1900 [druk]Dionicke tisk. $8^{\circ} \mathrm{s} \cdot 1$ nlb., 9, okz.

Odb.: <"Rada" jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti 143 Knjiga •

Pauci Dalmacija,Hrvatske,Slavonije i Istre Zagreb 1900/druk] Tisak Dionicke $8^{\circ} \mathrm{s}$. nlb.1, 53, okz.

Odb.: <"Rada" Jugoslavenske akad. znanosti i umjetnosti,kn.143.)
[Tytuł równiez w jęz. Zac.]:〈Araneae Dalma= tiae, Croatiae, Slavoniae, et Istrae, partim editae,partim usque ad a. 1900 ineditae.)

Prilog fauni dalmatinskih i istarskih pauka.

Odb.: Glasnik Hrv.Naravoslovnog Društva

## DANJANOV Serafim G

Suchozemni ochljubi. 〈Gastropoda terrestria>• Sofija $1975 \quad 8^{0} \quad$ s.425,nlb.1,ilustr., bibliogr.s.409-415.

Balgarska akademija na naukite. Institut po zoologija.

Fauna na Balgarija. 4.

## zob.:

KRøYER Henrik Nikolai
Henrik Krøyer's publications on pelagic marine Copepoda $\langle 1838-1849\rangle$. TransI.and ed. ... and David M.Damkaer.

Philadelphia 1979.

## DAMKKAER David $\mathbb{M}$

## zoo.:

HERON Gayle A

Eurytemora richingsi, a new species of deep--water calanoid copepod from the Arctic Ocean. Washington 1976.

## zob.:

HERON Gayle A
DAMKAER David M
Five species of deep-water cyclopoid copepods from the plankton of the Gulf of Alaska. Washington 1969.

HERON Gayle A DAMKAER David M

Seven Lubbockia species <Copepoda: Cyclopoida> from the plankton of the Northeast Pacific, with a review of the genus.

Washington 1978.
zob.:

2

## zob.:

KRめYER Henrik Nikolai
Henrik Krøyer's publications on pelagic marine Copepoda $\langle 1838-1849\rangle$. Transl.and ed. Carl C.Damkaer and

Philadelphia 1979.

The copepodologist's cabinet : a biographical and bibliographical history. Vol. 2, Henri Milne Edwards to Wilhelm Giesbrecht (1830 to 1890) / David M. Damkaer.

Washington, D. C. : World Association of Copepodologists, cop. 2017.-XVI, 905 s . : il. (w tym kolor.) ; 32 cm .

ISBN 978-0-692-03367-8
zob.
POLISH research guide.
Warszawa 1963.

## DAMM Lidia [tium.]

## zob.

WEISZ PauI B
Zarys biologii.
War szawa 1969.

The freshwater Mollusca of Northern Africa. Distribution, biogeography and palaeoecology. Dordrecht 1984 W.Junk $4^{\circ}$ s.XI,nlb.1, 164, ilustr., bibliogr.s.139-147. Developments in hydrobiology, 25.

Der Naturfreund . Anleitung zur Naturwissenschaitlichen Beschäftigung im Hause und im Garten für Freunde der Naturwissenschaft besonders auch für die reifere Jugend.

Berlin[b.r.] W.Spemann. $8^{0}, 1 / 2 \mathrm{pz}$. s. VI, 390, tabl.1.

11
Wber die Aufzucht der Raupe des Seiden－ spinners＜Bombyx Mori L．＞mit den Blyttern der Schwarzwurzel＜Scorzonera hispanica L．〉 bei einer gleichm山⿱一𫝀口灬 ssigen Temperatur von 18 bis $20^{\circ}$ R．Ein Beitrag zur L8̈sung der Seiden－ baufrage in Mittel－und Nordeuropa．3．Aufl． Frankfurt a．d．Oder 1916 Trowitzsch \＆Sohn． $16^{\circ} \mathrm{Frankf} \mathrm{s} 30$ ．

## zob.

BOEROE-EXPEDITIE 1921-1922.
Buitenzorg 1924 VoI.1-3.

DAIn midan K [arel] W[illem] K. 1505.
Preservation of wild life and nature reserves in the Netherlands Indies PP.VIndlb. $+91+20 \mathrm{pl}$.

Fourth Pacific Science Congress Jiva - 1929

## zob.:

## SAHIBERG Carl Reinhold

Periculum entomographicum, species insectorum nondum descriptas proponens, quod ... praeside Carolo Reginaldo Sahlberg. P. 1.

Aboae 1823.

Les Amorphocephalini <Coleoptera - Brentidae>.

Bruxelles 1979-

1. Amorphocephala Schoenherr et sa parantèle. 1979 s.35, ilustr., bibliogr.na s.35.
2. Cordus Schoenherr et les genres voisins. 1980 s.32,tabl.3.

Les Amorphocephalini <Coleoptera - Brentidae>.

## W:

BULLETIN. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Entomologie. T.51,No.10; T. $52, \mathrm{No} .21$;

## S. 46818.

## DAMOISEAU Roger

Brentidae <Coleoptera Phytophagoidea.)
Bruxelles $19634^{\circ} \quad 8.7-10$, nlb.1.
Parc National de 1 'Upemba. -Mission G.F. de Witte.Fasc.67.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Rwanda.

## DAMOISEAU Roger

Brentidae <Coleoptera Phythphagoidea.> Bruxelles $19634^{\circ} \quad$ s.35-50, nlb. 1.
Parc National de la Garamba.-Mission H. de Saeger.Fasc. 39.

Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Rwanda.

Les Brentidae de Nouvelle-Caledonie de la collection Fauvel.
[Bruxelles 1962] $8^{\circ}$ s.283-290.
[Nadb,]: Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique.T.98,No.16, 1962.

Les Brentidae recoltes au Congo par A.Collart.
[Bruxelles 1962] $8^{0}$ s.341-349.
[Nado.]: Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique.T.98,No.21, 1962.

## DAMOISEAU Roger

Contribution à la connaissance des Brentidae.3. Validité du genre Ceocephalus Schoenherr, 1833.
[Bruxelles 1962] $8^{0}$ s.61-66.
[Nadb,]: Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique.T.98,No.4, 1962.

## S. 46798.

## DAMOISEAU Roger

Contribution à la connaissance des Brentidae <Coleoptera-Phytophagoidea.>9.-Nomenclature et systematique.

Bruxelles $19638^{\circ}$ g.189-204.
[Nadb;]: Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique.T.99,No.14.

## DAMOISEAU Roger

Contribution a la connaissance des Brentides <Coleoptera-Brentidae.> 4;-Revision de quelques genres africains et américains.

Bruxelles $1962 \quad 8^{0}$ s.35.
[Nadb.] : Bulletin de 1 'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.T.38,No.26, 1962.

## DAMOISEAU Roger

Contribution à la connaissance des Brentides <Coleoptera-Brentidae.> 6.-Brentidae africains, descriptions et synonymies. <Premiere partie.) 1.Revision des genres africains du groupe Podozemius Microsebus.

Bruxelles $19624^{\circ}$ s.315-341.
[Nadb.]: Rev.Zool.Bot.Afr.Vol.66, fasc.3-4, 1962.

## S. 46951.

## DAMOISEAU Roger

Contribution à la connaissance des Brentides <Coleoptera-Brentidae.> 6.-Brentidae africains, descriptions et synonymies.〈Deuxième partie.〉 2.-Revision des Calodromini du groupe Usambius-Adidactus.
[Bruxelles] $19634^{\circ}$ s.105-136.
[Nadb.]: Rev.Zool.Bot.Afr.Vol.67,fasc.1-2, 1963.

Contribution à la connaissance des Brentidae < Cøleoptera-Phytophagoidea.>l0.-Revision de Calodromini africains et malgaches.

Bruxelles $19638^{0}$ s.229-248.
[Nadb.]: Bulletin et Annales de la Souiété Royale d'Entomologie de Belgique.T.99,No.16, 1963.

## DAMOISEAU Roger

Contribution à la systematique et corrections à la nomenclature des Calodrominae <Coleoptera-Brentidae>.

Bruxelles 1979-

1. Tribu des Caladromini. 1979 s.39, tabl.2,ilustr., bibliogr.na s. 37 .

## DAMOISEAU Roger

P. 484.

Contribution à la systematique et corrections à la nomenclature des Calodrominae <Coleoptera-Brentidae>.

W:
BULLETIN. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Entomologie. T.51,No.3.

## DAMOISEAU Roger

Deuxième contribution à la connaissance des Brenthides <Coleoptera-Brenthidae.> Bruxelles $19618^{0}$ s. 24.
[Nadb.]: Bulletin de $l^{\prime}$ Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. T.37, No.37.

Nouveaux Brentidae < Coleoptera > du Musée de Gênes.

Genova $19628^{0}$ s.I09-120.
[Nadb.]: Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova.Vol.73.

## DAMOISEAU R [oger]

## S.46816.

Nouveaux Brenthides d'Afrique <Coleoptera Brenthidae.)
[1961] $4^{0}$ s.277-290.
[Nadb.]: Rev.Zool.Bot.Afr.[Vol.] 63, [No 3 -4, 1961.

## DAMOISEAU Roger, COOLS Jacques

Sd. 4494.

Liste du materiel typique conserve dans les collections entomologiques de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique <Coleoptera Cerambycoidea Cerambycidae: Aseminae, Cerambycinae, Disteniinae, Lepturinae, Parandrinae et Spondylinae>.

Bruxelles 1987 s.39.
Documents de Travail. No. 42 .

## P-1486

## DAMONTE Fabio $\mathbb{R}$

, CAMBEROS Hedtor R

El empleo del alcohol por via venøsa en el tratamiento de las afecciones pulmonares del equino. Por...

Buenos Aires $19448^{\circ} \mathrm{s} .15$.

- Inst. de Clinica Mad. y Quirurgica de Equinos, Rumiantes y Cerdos. T.l,fasc.5.


## D'amour fred E

AMOUR Fred E $D^{\prime}$

## S. 9883

## DAMPF Alfons

## zob.

BUSCK August , DAMPF Alfons
Una palomilla<Stenoma crambina Busck>como una nueva plaga del algodon en el Estado de Oaxaca.

Tacubaya 1929.

## DAMPF Alfons <br> zob.

## SIMROTH Heirlch

Fauna Faer8ensis. Ergebnisse einer Reise nach den Faerter, ausgefthrt im Jahre 1912 von Alfons Dampf...

Jena 1915.

## DAMPF A [Ifons]

El Anopheles occidentalis Dyar\&Knab/A.maculipennis auct./ en la Mesa Central de Itéxico.

Revista Mexicana de Biologia. T.XVIII. /pp.1-32. Tabl.I-VII/. Mexico, 1936.

Die Anwendung der biozönotisch-statistischen Methode bei tropischen Pflanzenschädlingen.
[Nie przed 1921.]

BEITRÄGE zur Kenntnis vom Massenwechsel<Gradation $>$ schädlicher Insekten. S.465-466.

## DAMPF Alfonso

Los ceratopogónidos o jejenes <Insecta, Diptera,Fam.Ceratopogonidae> como transmisores de fllarias.

Mexico $19364^{0}$ s.nlb.l,7.
[Odb]: Medicina.No. 268.
VII Congreso Cientifico Americano. Sección de Higiene.México 1935.

Estudio sobre el Oviscapto de las Moscas de la Fruta〈Anastrepha spp.) de Mexico. Por...

Mexico 1933 [druk] Talleres Graficos de Ia Nacion $4^{\circ}$ S. 251-265, tabl. 1.

Sobretiro de la Revista "Irrigacion en Mexico" Vol.VI,Nr. 3.

Informe sobre su participaciom en el IV Congreso Internacional de Entomologia como repreentante del Gobifrno de Mexico.

Tacubaya 1928. 8 s. 687-729.
Nadb.: Bol.Mens.Org.d.l.Oficina Para la Defensa Agricola, ano 2,t.2,No.10-11, 1928.

## DAMPF Alfons <br> S. 18642.

Mesopsylla eucta n.g.n.sp., ein neuer Floh von der Springmaus <Alactaga jaculus> nebst Beiträgen zur Kenntnis der Gattung Palaeopsyl la J.Wagner <1903>.
$8^{0}$ s. 609-664.
Nadb.: Zool. Jahrb. Supplement 12. 1910.

Una nuova plaga del nopal 〈Opuntia sp.〉 Cylindrocopturus biradiatus Champion<Coleoptera, familia Curculionidae

Tacubaya 1929. 8 s. 7-17, okz. Nadb .: Bolet. Mens., organo d.1.Oficina Para la Defensa Agricola, año 3,t.3, Nos..1-4,1929
[Tytuł nagłówkowy]

## DAMPF Alfons

Plant Quarantine and Pest Control problems common to Mexico and the United States.

193580 s.131-138.
[Nadb]:Journal of Economic Entomology. Vol. 28, No . 1, 1935.

The present Status of the Fruit Fly Problem in Mexico.

Naumburg a. S. 1929 [druk] Gottfr. Patz $8^{\circ}$ s.97-99.

Nadb.IV.Internatipnal Congress of Entomology Ithaca, August 1928. Vol.2.

## DAMPF Alfonso

## S.d. 563

Los simulidos trasmisores de la Onchocercosis en los Bistados de Oaxaca y Cniapas.

Méxıco $1931 \quad 4^{0} \mathrm{s.nlb}$. 9.
Nadb.: "Medicina" Revista Mexicana Quincenal. Tomo 11 No $155,1931$.

## DAMPF $A$ [Ifons]

Utber den morphologischen Wert des Ductus obturatorius bei den Aphanipterenweibchen.

Halle 1912.

Nova Acta Abh.d.Kaiserl.Leop.Carol.Deutsch Akadem.d.Naturf., Bd 97, No.10.

Zur Kenntnis der estländischen Moorfauna〈II. Beitrag〉Von

Dorpat 1924 [druk] C. Mattiesen $8^{0}$ s.17-71. Sonderabar. aus "Sitzungsber. d. Natur-forscher-Gesellsch. bei der Univ. Dorpat". Bd.31,H.1-2.
IV.Beitrag - 1927 s.57-98. Sonderabdr. aus Sitzungsberichte...Bd.33,H. 2 .

## DAMPF Alfons

Zur Kenntnis gehäusetragender Lepidopteren larven.
$8^{0}$ s. 513-608.
Nadb.: Zoolog.Jahrb. Supplement 12. [1910]

## DAMUTH John

zob.:

BODY size in mammalian paleobiology estimation and biological implications. Ed.by ... and B.J.MacFadden.

Cambridge 1990.

Dan

Conspectus Crustaceorum, quae in orbis terrarum circumnavigatione, Carolo Wilkes ... lexit et descripsit ... P.I-2.

Cantabrigiae [Cambridge] 1847-1849 [druk. :] Metcalf et Soc.Üniv.Typogr. $8^{0}$ s.61.
[odb.:] Proceedings of the American Academy of Arts a.Sciences.Vol.I-2.

## Dana-Report.

Copenhagen 1932- Reitzel $4^{\circ}$
The Carlsberg Foundation's Oceanographical Expedition found the World 1928-30 and previous "Dana"-Expeditions.

Under the leadership of the late professor Johannes Schmidt.
verte

## Vol.1.

No.1. Introduction to the Reports from the Carlsberg Foundation's Oceanographical Expedition round the World 1928-30. 1934 s.130,tabl.1, map 7.

No.2. Regan Charles] Tate, Trewavas Ethelwynn: Deep-sea Angler-fishes 〈Ceratioiciea>. 1932 s. 11 . tabl.10,ilustr.

## DANA-REPORT

VoI. 1.
No.3. Bertin Léon: Les Poissons apodes appartenant au sous-ordre des Lyomères. 1934 s.56, tabl.2,ilustr.

No.4. Nielsen E.Steemann: Untersuchungen tber die Verbreitung, Biologie und Variation der Ceratien im sudlichen Stillen Ozean. 1934 s. 67.

## VoI.1.

No.5. Ege Vilhelm]: The genus Stomias Cuv., taxonomy and bio-geography <based on adolescent and adult specimens $>.1934 \mathrm{~s} .58,1$ mapa.

Vol.2.
No.6. Bruun Anton Fr.: Flying-fishes $\langle$ Exocoetidae $>$ of the Atlantic, systematic and biological studies. 1935 s.106,tabl.7.

verte

## DANA-REPORT

## Vol.2.

No.7. Jespersen Poul]: Quantitative investigations on the distribution of macroplancton in different oceanic regions. 1935 s.44.

No.8. Smith Malcolm: The sea snakes <Hydrophiidae>. 1935 s.6.

## DANA-REPORT

## Vol.2.

No.9. Bruun Anton Fr.: Contributions to the life histories of the deep sea eels: Synaphobranchidae. 1937 s.31,tabl.1.

No. 10. Bertin Léon: Les Poissons abyssaux du genre Cyema Gitnther <Anatomie, embryologie, bionomie>. 1937 s.30,ilustr.

No.11. Joubin Louis: Les Octopodes de la Croisière de "Dana" 1921-22. 1937 s.49,ilustr. verte

## DANA-REPORT

Vol.2.
No.12. Hydrographical observations made during the "Dana"-Expedition 1928-30. 1937 s. 46.

No.13. Mohr Erna: Revision der Centriscidae <Acanthopterygii Centrisciformes>. 1937 s.69, nlb.1,tabl.2,ilustr.

Vol. 3.
No.14. Greve Sv.: Echolsoundings an analysis of the results. 1938 s.25,nlb.3,tabl. 19. verte

## DANA-REPORT

Vol. 3.
No.15. Bertin Léon: Formes nouvelles et formes larvales de Poissons apodes appartenant au sous-ordre des Lyomères. 1938 s.26,tabl.2.

No.16. Ege Vilhēlm?: A revision of the genus Anguilla Shaw, a systematic, phylogenetic and geographical study. 1939 s.256,tabl.6.

No.17. Nielsen E.Steemann: Die Ceratien des Indischen Ozeans und der Ostasiatischen Gewlsser. 1939. s. 33.

verte

## DANA-REPORT

## Vol. 4.

No.18. Stiasny G.: Die Scyphomedusen. 1940 s.27,nlb. 3,tabl. 2.

No.19. Fage Louis: Mysidacea, Lophogastrida - 1. 1941 s.52,ilustr.

No.20. Pruvot-Fol Afice]: Les Gymnosomes - 1 . 1942 s.54,ilustr.

No.21. Bruun Anton Fr.: A study of a collection of the fish Schin dleria from South Pacific waters. 1940 s.12,ilustr.

## Vol. 4.

No.22. Jespersen Poul: Indo-Pacific leptocephalida of the genus Anguilla. 1942 s.128,tabl. 4.

No.23. Fage Louis: Mysidacea, Lophogastrida - 2. 1942 s.67,ilustr.

No.24. Bruun Anton Fr.: The biology of SpiruIa spirula 〈L.〉. 1943 s.46,tabl.2.

## Vol. 4.

No.25. Linder Folke: Über Nebaliopsis typica G.O.Sars. 1943 s.38,tabl.1,ilustr.

No.26. T\&̊ing $\AA . V e d e l:$ List a supplementary pelagic stations in the Pacific Ozean and the Atlantic. 1944 s. 15.

Vol. 5.
No.27. Einarsson Hermann: Euphausiacea. 1. Northern Atlantic spe- cies. 1945 s.185,ilusta verte

## DANA-REPORT

## Vol. 5.

No.28. Tesch Jōhan] J[akob]: The thecosomatous pteropods. 1. The Atlantic. 1946 s.82,tabl.8, ilustr.

No.29. Pickford Grace E.: Vampyroteuthis infernalis Chun. An archaic dibranchiate cephalopod. 1. Natural history and distribution. 1946 s. 40.

No.30. Tesch J[ohan] J[akob]: The thecosomatous pteropods. 2. The Indo -Pacific. 1948 s.45, tabl.3,ilustr.

## Vol. 5.

No.31. Ege Vilhélm? Chauliodus Schn., bathypelagic genus of fishes. A systematic, phylogenetic and geographical study. 1948 s.148,tabl.2

## Vol.6.

No.32. Pickford Grace E.: Vampyroteuthis infernalis Chun. An archaic dibranchiate cephalopod. 2. External anatomy. 1949 s.132,ilustr. verte

## DANA-REPORT

## VoI.6.

No.33. Thore Sven: Investigations on the " $\mathrm{Da}-$ na" Octopoda. Part 1. Bolitaenidae, Amphitretidae, Vitreledonellidae and Alloposidae. 1949 s. 85.

No.34. Tesch Jøhan] J [akob]: Heteropoda. 1949 s. 53, nlb. 3, tabl. 5 .

No.35. Fraser-Brunner A.: Studies in plectognath fishes, from the "Dana"-Expeditions. 1. 1950 s. 8.

## DANA-REPORT

Vol.6.
No.36. Tesch Johan] Jakob]: The Gymnosomata II. 1950 s.55,ilustr.

No.37. Bernard F.: Decapoda Eryonidae <Eryoneicus et Willemoesia>. 1953 s.93,ilustr.

No.38. Laursen Dan: The genus Ianthina. 1953 s.40,tabl.1,ilustr.

## DANA-REPORT

## Vol.7.

No.39. Bertelsen E.: The ceratioid fishes. 1951 s.276,tabl.1,ilustr.

No.40. Ege Vilhelm: Paralepididae I <Paralepis and Lestidium>. 1953 s.184,ilustr.

Vol. 8.
No.41. Grey Marion: The fishes of the genus Tetragonurus Risso. 1955 s. 75.

## DANA-REPORT

K. 26.

## Vol. 8.

No.42. Bertelsen E., ,Marshall N.B.: The Miripinnati, a new order of teleost fishes. 1956 s.33,nlb.1,tabl.1,ilustr.

No. 43. Ege Vilhelm: Paralepididae II <Macroparalepis). 1957 s. 101.

No.44. Herring Jon L.: The marine water-striders of the "Dana"-Expeditions <Insecta: Hemiptera>. 1958 s.13,nlb.1. verte

## DANA-REPORT

## Vol.8.

No.45. Bertelsen E.: The argentinoid fish Xenophtalmichthys Danae. 1958 s.10,tabl. 1.

No.46. Kramp P.L.: The hydromedusae of the Atlantic Ocean and adjacent waters. 1959 s.283, tabl. 2 .

No. 47. Ege Vilhelm]: Omosudis Guthther, bathype lagic genus of fish. 1958 s. $17, n l b .2$.

VoI.9.
No.48. Bauchot Marie-Louise: Etude des larves leptocéphales du groupe Leptocephalus lanceolatus Stromman et identiffication a la famille des Serrivomeridae. 1959 s.148,tabl.2.

No. 49. Gunther Klaus, Decker Kurt: Morphologie und Funktion des Kiefer- und Kiemenapparates von Tiefseefischen der Gattungen Malacosteus und Photostomias <Teleostei, Isospondyli, Stomiatoidea, Malacosteidae>.

1959 s.54.
verte

DANA-REPORT

No.50. Matsumo W.M.: Descriptions of Euthynnus and Auxis larvae from the Pacific and Atlantic Oceans and adjacent seas 1959 s. 34.
No.51. Parr A.E.: The fishes of the family Searsidae. 1960 s.l08, nlb.l.

DANA-REPORT

## Vol. 9

No. 52. Fage E.: Oxycephaliđae, Amphipodes pelagiques. 1960 s.145, nlb.l.
Vol. 10.
No.53. Alexander E.C.: A contribution to the Iife history, biology and geographical distribution of the bonefish, AIbula vulpes<Linnaeus〉. 1961 s.51。

## verte

Vol.10.
No.54. Hansen V.Kr., Wingstrand K.G.: Futher studies on the non-nucleated erythrocytes of Maurolicus mülleri, and comparisons with the blood cells of rela ted fishes. 1960 s.15, nIb.3.


## Vol. 10.

No. 55. Matsumoto Walter M.: Identirication of larvae of four species of tuna from the Indo--Pacific Region 1. 1962 s. 16.

No.56. Moss Sanford A.: Melamphaide II. A new melamphaid genus, Sio, with a redescription of Sio nordenskjeldii LÖnnberg. 1962 s.9,nlb. 1.
verte

## DANA-REPORT

## VoI. 10.

No.57. Poulsen Erik M.: Ostracoda-Myodocopa. Part 1. Cypridiniformes-Cyprinidae. 1962 s.414.

## VoI. 11 .

No.58. Ebeling Alfred W.: Melamphaidae I. Systematics and zoogeography of the species in the bathypelagic fish genus Melamphaes Gtinther. 1962 s.164,ilustr.,err.

## DANA-REPORT

## Vol. 11.

No. 59. Damas H.: La collection de Oelagosphaera du "Dana". 1962 s. $20, n l b .2, i l u s t r$.

No.60. Ebeling Alfred W., Weed Walter H.III: Melamphaidae III. Systematics and distribution of the species in the bathypelagic fish genus Scopelogadus Vaillant. 1963 s. 58 ,ilustr.

verte

## DANA-REPORT

## Vol. 11 .

No.61.Munk Ole:The eyes of some ceratioid fishes. K.Steenberg: Appendix: The refraction of light in a spherical lens. $1964 \mathrm{s.12,nlb} .3$ tabl. 1 .

No.62.Bertelsen E., Munk 0le:Rectal light organs in the argentinoid fishes Opisthoproctus and Winteria. 1964 s.15, nlb.3,tabl.2.

## DANA-REPORT <br> K. 26.

Vol. 11.
No.63. Kramp P.L.: The hydromedusae of the Pacific and Indian Oceans. 1965 s. $161, n l b .1$.

No.64. D'Ancona Umberto, Cavinato Geminiano: The fishes of the family Bregmacerotidae. 1965 s.91,nlb.1,ilustr.

## DANA-REPORT

## Vol. 12.

No.65. Poulsen Erik M.: Ostracoda-Myodocopa. P.2. Cypridiniformes-Rutidermatidae, Sarsiellidae and Asteropidae. 1965 s.483,nlb.1,ilustr.

verte

## DANA-REPORT

## VoI.13.

No.66. Roper Clyde F.E.: A study of the genus Enoploteuthis <Cephalopoda: Oegopsida> in the Atlantic Ocean with a redescription of the type species, E. leptura <Leach, 1817>. 1966 s. 46.

No.67. Heegaard Poul: Larvae of decapod Crustacea. The oceanic penaeids Solenocera - Cerataspis - Cerataspides. 1966 s.147,ilustr.

## Vol. 13.

No.68. Marshall N.B.:Bathyprion danae a new genus and species of alepocephaliform fishes. 1966 s.9,nlb.l.
No.69. Marshail N. B., Vedel Tảning A. :The bathypelagic macrourid figh, Macrouroides inflaticeps Smith and Radcliffe. 1966 s.5,nlb.l, tabl.1.

No.70. Munk Ole: Ocular anatomy of some deep--sea teleosts. 1966 s.62,nlb.1,tabl. 16.

No.71. Weitzman Stanley H.: The osteology and relationships of the Astronesthidae, a family of oceanic fishes. 1967 s.52,nlb.2,ilustr.

No.72. Kramp P.L.: The Hydromedusae of the Pacific and Indian Oceans. Sections 2 and 3. 1968 s. 200 ,ilustr.

## Vol. 14.

No.73. Nafpaktitis Basil G.: Taxonomy and distribution of the lanternfishes, genera Lobianchia and Diaphus, in the North Atlantic. 1968 s.131,tabl.2,ilustr.

No.74. Chang-Tai Shih: The systematics and biology of the family Phronimidae <Crustacea: Amphipoda>. 1969 s. 100 ,ilustr.

## DANA-REPORT

Vol. 14.
No.75. Poulsen Erik M.: Ostracoda-Myodocopa. Part 3a. Halocypriformes-Thaumatocypridae and Halocypridae. 1969 s.99,nlb.1,ilustr.

No.76. Haedrich Richard L.: A new family of aberrant stromateoid fishes from the equatorial Indo-Pacific. 1969 s.13,nlb.1,ilustr.

## DANA-REPORT <br> K. 26.

## Vol. 14.

No.77. Heegaard Poul: Larvae of decapod Crustacea. The Amphionidae. 1969 s.82,ilustr.

No.78. Kotthaus Adolf: Flagelloserranus. A new genus of serranid fishes with the description of two new species 〈Pisces, Percomorphi>. 1970 s.31,nlb.1,ilustr.

## DANA-REPORT

Vol.14.
No.79. Furnestin Marie-Loul se: Chaetognathes des campagnes du "Thor" 1908-11 en Mediterrance et en Mer Noire. 1970 s.51,ilustr.

No.80. Furnestin Marie-Louise: Chaetognathes des campagnes danoises dans $l^{\prime}$ Atlantique nord. Notes ecologiques et biogeographiques. 1970 s.7. 11ustr.

## Dana-Report.

Vol. 15 .
No.81. Mead Giles W.: Bramidae. 1972 s.166, tabl.9,ilustr. inw. K.15881.

No.82. Castle P.H.J.: The Eel Genus Benthenchelys 〈Fam. Ophichthidae〉 in the Indo--Pacific. 1972 s.30,nlb.2,ilustr. inw. K. 15882.

## DANA-REPORT

Dana-Report.

$$
\text { Vol. } 15 .
$$

No.83. Nafpaktitis Basil G.: A review of the Lanternfishes Family Myctophidae〉 described by A.Vedel Taning. 1973 s.45, nlb. $1, i l u s t r . ~+~ e r r . ~$
inw. K. 15883.

Dana-Report.
Vol. 15.
No.84. Poulsen E.M.: Ostracoda-myodocopa. Part 3B. Halocypriformes-Halocypridae, Conchoecinae. 1973 s.223,nlb.1,ilustr.
inw. K. 16117.
verte

## Dana-Report.

## Vol. 16.

No.85. Castle P.H.J., Solomon-Raju N.: Some rare Leptocephali from the Atlantic and Indo--Pacific Oceans. 1975 s.25,tabl.1,ilustr. inw. K. 16204.

## DANA-REPORT

Dana-Report.
Vol. 16.
No.86. Bertelsen E., Krefft Gerhard, Marshall N.B.: The fishes of the family Notosudidae. 1976 s.nlb.2,114,tabl.1,ilustr.,bi-bliogr.s.113-114.

Dana-Report.
Vol. 16.
No.87. Poulsen Erik M.: Zoogeographical remarks on marine pelagic Ostracoda. 1977 s.33,nlb.1,bibliogr.na s.nlb.
inw.K. 15688. verte

Dana-Report.
VoI. 16.
No.88. NieIsen Jorgen, Smith David G.: The eel family Nemichthyidae <Pisces, Anguilliformes> 1978 s.71,tabl.2,ilustr., bibliogr. s.59-60.

Differences between top and bottom eggs and between the resulting hopper and adult populations of two strains of Locusta migratoria migratorioides <R.et F.〉
> [Odb.]: Phytophylactica. Vol.2: 1970 s.199202. Opsomming, Rés.

## DANCE Peter S

## Ptaki.

Warszawa 1991 Warta $4^{\circ}$ s.128,ilustr.
zob.:

## ABBOTT Robert Tucker, <br> DANCE $S$ Peter

Compendium of seashells. A color guide to more than 4.200 of the world's marine shells.

New York 1983 [2nd print].

## DANCE 5 Peter [wspólaut.]

zob.

## BRUNTON C COCKS L <br> H oward <br> R

## DANCE S <br> Peter

## zob.:

The ENCYCLOPEDIA of shells. Ed.by
London 1974.

## DANCE S

## zob.:

THOMPSON Fred G DANCE S

Peter
Non-marine mollusks of Borneo. 2. Pulmonata: Pupillidae, Clausiliidae. 3. Prosobranchia: Hydrocenidae, Helicinidae.

Gainesville 1983.

Erik Brander, the Logies and Linnaeus. Uppsala $19674^{0}$ s.nlb.1,75-84.
[Nadb.]: Svenska Linné-sällskapets Ärsskrift. Árg. 49,1966.

Muszle. [fot. $]$ Mattew Ward. [Tłum.: :] Wojciech Starega.

Warszawa 1994 Wiedza i Życie 80 s.256, ilustr..

Kolekcjoner

Pisidium collected by the 1924 Mount Eve－ rest Expedition，with descriptions of two new species 〈B1valvia：Sphaerildae〉。

London $1967 \quad 8^{0}$ s．175－180．
［Nadb．］：J．Conch．Vol．26．

Report on the Linnaean shel collection. London 1967 $4^{0}$ s.24,tabl. 10 .
[Odb.]:Proc.Linn.Soc.London. Vol.178,No.1.

## DANCE S Peter,

Notes on Morum dennisoni <Reeve> and related species. 〈Gastropoda: Tonnacea〉.
[Odb.]: The Veliger. Berkeley, Cal. Vol.10, No.2: 1967 s.91-98,tabl.1,bibliogr.s.97-98.

Kokcidy Dal'nego Vostoka SSSR <Homoptera, Coccinea>, s analizom filogenii kokcid mirovoj fauny.

Leningrad 1980 liogr.s.344-356. s.366,nlb.2,ilustr., bibinw.K. 16866. W:
OPREDELITELI po faune SSSR. Vyp. 124.

Podtrjad kokcidy<Coccinea>. Semejstva Phoenicococcidae i Diaspidae.

Sankt-Peterburg 1993 s. 452, nlb.11,ilustr. , bibliogr.s.398-428.
inw.K. 31400.

FAUNA Rossii. Nasekomye chobotnye T.10. Nr 144

## DANCKER Peter

The interaction of actin and myosin as the basic reaction in muscular contraction. Stuttgart 1978 s.VI,70,nlb.1,ilustr., bibliogr.s.57-70.

W:
FORTSCHRITTE der Zoologie. Bd.25,H.1.

## D'ANCONA Umberto

## zob.:

## ANCONA Umberto d'

## DANDRIFOSSE G

La secretion de chitinase par la muqueuse gastrique isolèe.
[Bruxelles 1963] $8^{0}$ s.199-201.
[Nadb]: Annales de la Société Royale
Zoologique de Belgique.T.92, 1961-1962,fasc.1 [Streszcz.również w jęz.ang.]

The water economy of three species of the Amphibious crab, Potamon.
[Cape Town 1961] $8^{\circ}$ s.137-162.
[Odb.]: The Transactions of the Royal Society of South Africa. Vol.36, p.3, 1961.

## DANECXI Jerzy [wsp6ıaut.] Sd.3704.

## zob.

## ZEOTORZYCKA Jadwiga, DANECKI Jerzy

0 skutizach masowego pojawu wszolów < Mallophaga $>z$ podgatunku Laemobo thrion vulturis daneckil 2lotorzyoka na orlosępie brodatym. Gypaetus barbatus L.

Wroclaw 1969.

## DANECKI Jerzy [współaut.]

## Sd. 3292.

## zob.:

ZŁOTORZYCKA Jadwiga, DANECKI Jerzy
Wszoły <Miallophaga> z bastarda kuraków leśnych <Tetraonidae>w ŝwietle badan nad pochodzeniem żywicieli. Mallophaga from a Tetraonid Hybrid.
1967.

## DANEK Zygmunt

Owczarek tatrzański.
40 s.85-90, tabl.1.
Nadb. : Wszechświat. Zesz.4〈1828〉, 1953.

Foods of wigeon, teal, mallard and pintail during the summer in a northern Swedish lake. W:

VILTREVY. Stockholm. Vol.11,ivo.3: 1980 s.141-167,bibliogr.s.162-164.

## DANERI Camilo A

Una nueva especie de "corvina de agua dulce" Plagioscion Macdonaghi n.sp. 〈Pisces,Sciaenidae〉.

Buenos Alres 1954, $8^{\circ} \mathrm{s.2}$ nlb.,179-188, oky. Nadb . : Comunic.Instit.nac.Invest.Cienc.nat. Ciencias Zoologicas, T.2, No.12.

Tiere unter der Tropensonne. Seltsames Leben in Brasilen.

Munchen (1956) F.Bruckmann $4^{\circ} \mathrm{p}$.-or., \$.157, 1 nlb.,tabl.9.
Z.119/58.

Papillons diurnes. Adaptation francaise par Roger Husson.

Paris 1967 Hatier $16^{\circ}$ s.256,ilustr.
Collection couleurs de la nature. [Tyt.orygin.:] Schmetterlinge I - Tagfalter. Stuttgart 1965 .

DANFORTH Bryan N
zob.:
MICHENER Charles D
McGINLEY Ronald J DANFORTH Bryan N

The bee genera of North and Central America Hymenoptera: Apoidea.
Washington 1994.

## DANFORTH C[harles] H[askell]

S. 28239

Bantam genetics. Distribution of traits in a Sebright-Mille Fleur cross. Washington 1929. $8^{8}$ s.573-582. Nadb.: The Journal of Heredity. Vol.20, No. 12, 1929.

## DANFORTH Stuart T

Supplement to " The birds of Antigua:" By...
[B.m.] 1939. [b.n. d] $8^{0}$ s. 304-305.
[Nadby The Auk. Vol. 56. 1939.

## DANFORTH T <br> zob.:

KOOPMAN Karl F DANFORTH T


A record of the tube-nosed bat <Murina florium> from western New Guinea <Irian Jaya> with notes on related species <Chiroptera, Vespertilionidae>.

New York 1989.

## DANG P T [współaut.] S. 65083.

## zob. :

PETERSON B DAIVG P

V
T
Morphological means of separating siblings of the Simulium damnosum complex <Diptera: Simuliidae>.

London 1981.

## DANG P <br> T [Wpółaut] <br> K. 25829.

zob.:
WOOD D
DANG $P$
ELLIS R
The mosquitos of Canada. Diptera: Culicidae.

Ottawa 1979

A case of bilateral Gynandromorphism in Simulium soubrense Vajime and Dunbar <Diptera: Simuliidae>.
[Odb.]: Tropenmedizin und Parasitologie. Hamburg. Jg.30,H.4: 1979 s.548-550,ilustr.

Pictoral keys to the main species and species groups within the Simulium damnosum Theobald complex occurring in West Africa <Diptera: Simuliidae>.
[Odb.]: Tropenmedizin und Parasitologie. Hamburg. Jg. 31, H. 1: 1980 s.117-120, ilustr.

## DANGEARD Pierre

Cytologie végétale et Cytologie générale Par...

Paris 1947.
Encyclopédie Biologique. [V००1]. 26.

## D'ANGELLO Vincente PEREZ-

## zob. :

PÉREZ-D'ANGELLO Vincente

## DANHEIM Bertha L vespółaut.] S. 14005.

## zob.:

HERRICK Chester Albern, ACKERT James Edward, DANHEIM Bertha L
Growing experimental chickens in confinement.

Washington 1923.

## DANHEIM Bertha I <br> S. 18587 ,

Studies on the migratory habits of certain nematode larvae.
$8^{0}$ s. 14-23.
Nadb. : Transactions of American Microscopi cal Society 1925.

## DANHEIM Bertha L ACKERT James I [dward]

On the anatomy of the nematode Passalurus ambiguus 〈Rudolphi〉
[1929] $8^{0}$ s.nlb. 2, 81-85, okx.
Nadb.: Transactions of the American Microscopical Society, vol. $48, \mathrm{Nr} .1,1929$.

## zob.:

TIKADER Benoy Krishna,
DANIEL Augustine, SUBBA RAO Nalluri Venkata

Sea shore animals of Andaman and Nicobar Islands.

Calcutta 1986.

## DANIEL Derrill M[CCollough]

Biology and Control of the blackberry leaf-miner.

Geneva,N.Y. 1928 ss. 38.

## zob.:

TECHINICAL Bulletin. New York State Agricultu ral Experiment Station, No. 133.

## DANIEL Franz

## zob.:

WITT Thomas J
Franz Daniel <1895-1985>.
Linz 1987.

## ZERNY H

Lepidopteren aus dem nördlichen Libanon. mit Beitragen von...

$$
[1932-1933],
$$

$352^{\circ}$

## DANIEL Franz

Die Lepidopterenfauna jugoslavisch Mazedoniens.2.Bombyces et Sphinges.

Skopje 1964 s.74,nlb.1.
W:
[POSEBNA izdanija] Posebno izdanie. Prirodonaucen Muzej Skopje.No.2.

## DANIEI Hathorne, MINOT Francis

The inexhaustible sea.
London (1955) Macdonald. $8^{0} \mathrm{pz}$. -or. s.VIII, 9-239, tabl.8.
2.162/56.

Birds of the Indian subcontinent : a field guide based on Sálim Ali \& Dillon Ripley's "Pictorial guide" / Ranjit Manakadan, J. C. Daniel, Nikhil Bhopale.

Mumbai : Bombay Natural History Society New Delhi : Oxford University Press, cop. 2011.- XII, 409s.: il. (w tym kolor.) ; 23 cm .

ISBN : 978-0-19-807723-7

## P-584

DANIEL J[ohn] Frank[lin] YARWOOD Evangeline Á

The Early Embryology of Triturus Torosus, University of California Publications in Zoठ̄logy. Vol.43, No 13. 1939.

## DANIEL Karl, DANIEL Josef

Coleopteren-Studien. Munchen 1891-1898 druk.: Kgl.Hof-u. Universitätsbucharuck. von C.Wolf \& Sohn. $8^{0} 1 / 2 \mathrm{pz}$. (1. 1891. S. 6 nlb., 64. (2. 1898. S. 4 nlb., 1ndeks rekop. 5 nlb.

Z.24/56

## S. 54619.

## DANIEL M

## zob.

BEVERIDGE A E DANIEL M

Observations on a high population of brown rats <Rattus norvegicus Berkenhout 1767 >on Mokoia Island, Lake Rotorua. 1965.

## DANIEL M

## ROBINSON R A , DANIEL M

The significance of Solmonella isolations from wild birds and rats in New Zealand.
1968.

Early trials with sodium monofluoroacetate <compound 1080> for the control of introduced deer in New Zealand.

Wellington $1966 \quad 8^{0} \quad$ s. $26, n l b .1, t a b l .4 . ~$
New Zealand Forest Service. Technical Paper No. 51.

Polydactyly in red deer, Cervus elaphus Linne,1758, in New Zealand.

Mtinchen 1967 Verlagsgesellschaft $8^{\circ}$ s.149-155.
[Nadb.]: Säugetierkundiche Mitteilungen. Jg. $15, \mathrm{H} .2$.
[Streszcz.również w jęz.niem。]

## DANIEL M

A survey of diseases in fallow, Virginia and Japanese deer, chamois, tahr, and feral goats and pigs in New Zealand.
[Nadb]: New Zealand Journal of Science. Wellington. Vol.10: 1967 s.949-963.

A survey of rats on Kapiti Island, New Zealand.
[Nadb.]: New Zealand Journal of Science. Wellington. Vol.12,No.2: 1969 s.363-372.

Recent congenital anomalies in red deer in New Zealand.
$19644^{0}$ s.nlb.2,481-483.
Nadbais Journal of Mammalogy. Vol.45, No. 3, 1964.

## DANIEL Margaret A

P. 6125.
zob.:

HOBBS Horton Holcombe, Jr., HOBBS Horton Holcombe III, DANIEL Margaret A

A review of the troglobitic decapod crustaceans of the Americas.

Washington 1977.

## zob.:

PROCEEDINGS of the $3^{\text {rd }}$ Inretnational Congress of Acarology. Held in Prague August 31-September 6, 1971. Ed.by... and Bohumír Rosický. Prague 1973.

## DANIEH Nilan [rea.] K. 14014 :

## zob.:

## ZELVUSKKY, jazyčnatky, Klepítkatci: Sekáči,

 pavoyci, stírci, roztoči. Red...., Vladimir Cerny.Praha 1971.

Mesostigmatid mites in nests of small terrestrial mammals and features of their environment.

Praha 1988 s.178,ilustr., bibliogr.s.141--145 , tabl. 16.
W:

## STUDIE CSAV. C. 10.

Small mammals in eastern part of Nepal Himalaya.

Praha 1985 s.59,tabl.16 + tabl.skz.1. W:
ROZPRAVY Ceskoslovenské Akademie věd. Roč.95, seš. 8.

Winternester der Zwergspitzmaus,Sorex minutus Linné,1766.

Mituchen 1963 BLV-Verlagsges. $8^{\circ}$ s.12-16. [Nadb.]: "SHugetierkundliche Mitteilungen", Jg. $11, \mathrm{H} .1$.

```
DANIEL Ruby

Coelenterata: Hydrozoa Siphonophora.
Calcutta 1985 s.440,ilustr.,bibliogr.s.407436.
\[
\text { inw.K. } 34685 .
\]

W:
FAUNA of India and the adjacent countries.

Siphonophora from the Indian Ocean.
Delhi 1974 s.242,ilustr.,bibliogr.s.231-
-242.

\section*{W:}

MEMOIRS of the Zoological Survey of India. Vol.15,No. 4 .

Badania nad składem profilów dna stawowego < Doniesienie o pracy wykonanej w Zakładzie Gospodarki Stawowej Instytutu Rybactwa Sródlądowego w Żabieńcu.>

Olsztyn \(19638^{0}\) s.nlb.l.
Instytut Rybactwa Śródlądowego.

Mineralizacja osadów dennych w okresie zimowego osuszania stawów rybnych.<Doniesienie o pracy wykonanej w Zakładzie Gospodarki Stawowej Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Żabieńcu.>
\[
\text { Olsztyn } 19638^{0} \text { s.nlb.l. }
\]

Instytut Rybactwa Śródlądowego.

\section*{DANIELEWSKI Stanisław, MIGAzA Kazimierz,} WOLNY Pawez

Zasto sowanie neguvonu do zwalczania splewki w stawach karpiowych.
\[
\text { Olsztyn } 19668^{\circ} \text { s.nlb.2. }
\]

Instytut Rybactwa Sródladowego. Samodzielna Pracownia Upowszechniania Postepu. 45.

\section*{S. 45957.}

\section*{DANIELJAN \(F\)}

\section*{zob.}

GJUSJAN R
DANIELJAN \(F\)
R

D
0

Novye 1 redkie vidy letúfich mysej dlja fauny Arm.SSR.

Erevan 1963.

Dejstvie neblagoprijatnych uslovij sredy na jajca partenogenetideskich 1 biseksual 'nych form skal nych jasceric Armenil vo vremja inkubacil.
[Nadb.]: Akademija nauk Armjanskoj SgR. Biologiceskij zurnal Armenil. Erevan. T. 24, No.2: 1971 s.118-119.

\section*{zob.:}

ASPECTS of ecology and zoogeography of recent and fossil Ostracoda. Ed.by Heinz Lठffer,

\author{
The Hague 1977.
}

Supplementary data on the morphology of Neonesidea and remarks on the systematic position of the family Bairdiidae Ostracoda: Podocopida
[Odb.]: Proceedings of the Biological Society of Washington. Washington. Vol.85, No.2: 1972 s.39-48.

Uroleucon〈Uromelan〉 scorzonerae，a new Aphid species from Sweden 〈Hem．，Hom．Aphidi－ dae＞．
［odb．］：Entomologica Scandinavica．Copenha－ gen．Vol．4： 1973 s．249－253，ilustr．

\section*{DANIJAROVA Munira Muchamedkulovna}

\section*{zob.}

NARZIKULOV MuchamedkuI Narzikulovic DANIJAROVA Munira Muchamedkulovna

TIi Tadzikistana i sopredel'nych rajonov Srednej Azii Homoptera, Aphidinea, Aphidinae, Aphidini .

Dušanbe 1990

\section*{DANIL 'CENKO P[avel] G[eorgieviধ]}

Svetjaščiesja ryby semejstva Gonostomidae iz tretičnych otloženij Kavkaza i Kryma. 1946. \(8^{0}\) s.639-646. Tabl.l.

Izvestija Akademii Nauk Sojuza SSR. Otdel. biologič. nauk. No.6., 1946.
[Streszcz. w jezz. ang.]

\section*{DANILEVSKIJ A}

Ja
S. 45273.

\section*{zob.}

\section*{AKIMOVA L}

N
Vzgljady A.Ja.Danilevskogo na stroenie belka 1 otrazenie ich \(\nabla\) sovremennych predstavienijach.

Moskva 1954.

\section*{DANILEVSKIJ A[leksandr] S[ergeevict}

Fotoperiodičeskaja reakcija nasekomych v uslovijach iskustvennogo osveščenija.
[Leningrad] \(19484^{\circ}\) s.481-484.
Nadb. : Doklady Akademil Nauk SSSR. T. 60, Nr. 3 Êkologija.

Fotoperiodizm i sezonnoe razvitie nasekomych.

Leningrad 1961 Leningr.Univ. \(8^{\circ} \mathrm{s} .242,2\) nlb.

Leningradskij ordena Lenina Gosudarstvennyj Universitet im. A.A.ždanova.

DANIIEVSKIJ Aleksandr Sergeeviと, K.239. KUZNECOV Vladimir Ivanovic

Listovertki Tortricidae. Triba plodoZ̃orki Laspeyresiini.

Leningrad 1968 s.635,nlb.1,ilustr.
W:
FAUNA SSSR. Nasekomye Ceకuekrylye \Insectes Lépidoptères>. T.5,vyp.1. N.S.No.98.

Darvinizm'. Kritičeskoe izslědovanie N. Ja. Danilevskago.
S.-Peterburg' 1885-89 Izd. M. E. Komarova \(8^{\circ} 1 / 2\) sk., vol. \(1-3\).
T. 1, c. \(1.1885 \mathrm{~s} . \mathrm{X}, 2 \mathrm{nlb} ., 519\), tab. 7 ; c. 2. 1885 s. XVI, \(530 ;-\) Prilozenija: s. 148 ;
T. 2. 〈Odna posmertnaja glava> s' ukazateljami ... \(1889 \mathrm{s}\).4 nlb., 200, portr. autora 1.

\section*{DANIIEVSKIJ N \\ zob. \\ GJUL'BABAMOV S DANIIEVSKIJ N B N Bliznecovyj lov ryby \(v\) Cernom more. Moskva 1952.}

\section*{DANILEVSKIJ Vásilij] Ja[kovleviধ̧ K. 18559.}

Duşa i priroda. 2-e dopoln.i pererab.izd.
Char 'kov' 1896 P.A.Breftigam \(8^{\circ}\), kart., s.92.

Biblioteka Polska w Londynie.
Londyn \(19598^{0}\) s. 2 nlb., 12, I nlb., okx. Odb. : (Nauka polska na obczý́nie. Zesz.2.)
Polskie Towarzystwo Naukowe na Obozyźnie.

\section*{zob.}

PROBLEMY fo toperiodizma 1 diapauzy nesekomych. Sbornik rabot, posvjascennych pamjati professora Al eksandra Sergeevica Danilevakogo.

Leningrad 1972.

\section*{zob.:}

MAMAEV Boris Michajlovič, DAIVILEVSKIJ Michail Leont'evič Ličinki žukov drovosekov. Moskva 1975.

Ichtiofauna dorzeczy Tyśmienicy i Włodawki. W:
FRAGMENTA Faunistica. Warszawa. Tom 19,Nr 7: 1973 s.121-147,bibliogr.s.145-146. Rez., Zsf.

\section*{DANILOV A}

Cianistaja krov'iskusstvennyj vozvrat ee \(k\) norme \(i\) zamena eju normal' noj krovi u obeskrovlennogo zivotnogo.
\(8^{0}\) s.45-58.
Nadb.: Bjulleten Sr.-Az.Gos. Un-ta, No. \(11,1925\).

\section*{DANILOV Ivan Jakovlevič K. 19493.}

Sprawočnik avtora knigi. Izd. 2 ispravl. Moskva 1962 "Iskusstvo" \(16^{0} \mathrm{~s} .320\), tabl.I.

DANILOV Nikolaj, Nikolaevič, RYZANOVSKIJ Vjaceslav Nikolaevič, RJABICEV Vadim Konstantinovic

Pticy Jamala.
Moskve 1984 Nauka \(8^{\circ}\) s.335,nlb.1, ilustr.,bibliogr.s.326-332.

Akademija nauk SSSR. Ural'skij naučnyj centr. Institut ekologii rastenij i zivotnych.

Chiščnye pticy i sovy Baraby i Severnoj Kulundy.

Novosibirsk 1976 "Nauka" \(8^{\circ}\) s.157, nlb.3,ilustr.,bibliogr.s.143-156.

Akademija nauk SSSR. Sibirskoe otdelenie. Biologičeskij institut. K. 25409.

Kun'i Severo-Zapada SSSR.
Leningrad 1976 "Nauka"
\(8^{0} \mathrm{~s} .255\), nlb.1,tabl.10,ilustr., bibliogr.s.245-255.

Akademija nauk SSSR.
Karel'skij filial. Institut biologii.

\section*{S. 4198.}

\section*{DANILOVA M}

Prirodnye uslovija rasprostranenija maljarii v bassejne r.Ireni.
[1931] \(4^{\circ}\) s.221-258,mapa 1.
Nadb. : Izvestija Biol. Naučno-Issled. Instituta pri Permskom Gosud.Universitete.T.7,vyp.5.
[Streszcz.w jezz. niem.]

DANIN Zippora [Wspóaut.] K. 25722.
zob. :

BARASH Alexander
DANIN Zippora
Annotated list of Mediterranean Molluscs of Israel and Sinai.

Jerusalem 1992

The Danish "Dana"-Expeditions 1920-22 in the North Atlantic and the Gulf of Panama. Leader: Johs.Schmidt. Oceanographical reports. Ed. by the "Dana"-Committee.

Copenhagen 1926- 1931. Gyldendalske Boghandel \(4^{\circ}\).

The Danish "Dana"-Expeditions 1920-22 in the North Atlantic and the Gulf of Panama.

Vol.l.
No.1. Schmidt Johs.: Introduction to the oceanographical reports including list of the stations and hydrographical observations. 1929 s.nlb.4.87, tabl.6.

The Danish "Dana"-Expeditions 1920-22...
No. 2. Regan C.Tate: The pediculate fishes of the suborder Ceratioidea. 1926 s. 45, tabl. 13 No.3. Jacobsen J.P.: Contribution to the hydrography of the North Atlantic, the "Dana" Expedition 1921-22. 1929 s.98,mapa l,ilustr.

\author{
verte-
}

\section*{DANISH}

The Danish "Dana"-Expeditions 1920-22...
No.4. Roule Louis,Bertin Léon: Les poissons apodes appartenant au sous-ordre des Nemi ch thydiformes. 1929 s.1.13, tabl.9.

VOL. 2.
No.5. Regan C.Tate, Trewavas Ethelwynn: The fishes of the families Astronesthidae and Chauliodontidae. 1929 s.nlb.4,39, tabl.7.

The Danish "Dana"-Expeditions 1920-22...
No.6. Regan C.Tate, Trewavas Ethelwynn: The fishes of the families Stomiatidae and Malacosteidae. 1930 s.143, tabl.14.

No.7. Jespersen P.: Ornithological observations in the North Atlantic Ocean. \(1930 \mathrm{s.36}\).

\section*{The Danish "Dana"-Expedition 1920-22...}

No.8. Kerr J.Graham: Notes upon the Dana specimens of Spirula and upon certain problems of Cephalopod morphology. With an appendixion a parasitic ciliate from Spirula, by Margaret W.Jepps. 1931. s.36, tabl.20.

Danish Deep See Expedition round the World 1950-52.

\section*{zob.:}

Galathea Report, P.4291.

The Danish Ingolf-Expedition.
Copenhagen 1899- H.Hagerup \(4^{\circ}\).
[Tekst w jęz.ang.,duń.i niem.]

\section*{DANISH}

\section*{The Danish Ingolf-Expedition.}

\section*{Vol. 1.}
1. Wandel C.F.:Rejseberetning. 1899 s.nlb. 7,20, tabl.1, mapa 1.
2. Knudsen Martin: Hydrografi. 1899 s.21154, tabl.27, map 7. 3. Boeggild O.B.:The deposits of the seabottom. 1900 s.nlb.1,89, map 4.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol.l.
4. Wandel C.F.: Current-bottles. 1899 s.nlb.1,5, mapa 1.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol.2.
3. Bergh R.: Nudibranchiate Gasteropoda. \(1900 \mathrm{s.nlb} .5,49\) tabl.5.
4. Jensen Adolf Severin: De nordevropaeisk. gronlandske Lycodinae. 1904 s.nlb.3,95,tabl. 10.
5. Jensen Adolf Severin: Lamellibranchiata <Part \(1>1912\) s.nlb. 3,119,nlb.2,tabl.4.

\section*{The Danish Ingolf-Expedition.}

Vol. 2.
6. Hartmeyer R.:Ascidiacea. \(\angle\) Part lzZugleich eine Ubersicht tber die arktische und boreale Ascidienfauna auf tiergeographischer Grundlage. 1923 s.nlb. \(5,365, n 1 b .2\), mapa 1.
7. Hartmeyer R.:Ascidiacea. <Part 2.>1924 s.nlb.3,275,nlb.2.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 3.
1. Meinert Fr.:Pycnogonida. 1899 s.nlb.7, \(67, n l b .2, t a b l .5\), mapa 1.
2. Hansen \(\mathrm{H}_{.} \mathrm{J}_{.}\): Crustacea Malacostraca.1. 1908 s.nlb. \(4,120, n l b .2, t a b l .5\), mapa 1. 3. Hansen H.J.: Crustacea Malacostraca.2. 1913 s.nlb. \(4,145, n l b .2\), tabl. 12 .

\section*{DANISH}

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 3 .
4. With Carl: Copepoda 1.Calanoida Amphascandria. 1915 s.nlb.4,260,nlb.2,tabl.8.
5. Hansen H.J.: Crustacea Malacostraca.3. 1916 s.nlb.7,262,nlb.2,tabl.16.
6. Hansen H.J.: Crustacea Malacostraca. 4. 1920 s.nlb.4, 86, nlb. 2, tabl.4.

> verte-

\section*{DANISH}

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 3.
7. Hansen H.J.: Crustacea Copepoda. 2.Copepoda Parasita and Hemiparasita. 1923 s.nlb.4, \(92, \mathrm{nlb} .2, \mathrm{tabl} .5\), mapa 1.
8. Stephensen K.: Crustacea Malacostraca.5. <Amphipoda.1> 1923 s.nlb.8,100,nlb.2.
9. Stephensen K.: Crustacea Malacostraca.6. <Amphipoda. 2.>1925 s.IO1-178,nlb.2.

\section*{DANISH}

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 3.
10. Boschma H.: Rhizocephala. 1928 s.nlb. 3,49, nlb. 2 .

1i. Stephensen K.:Crustacea Malacostraca.7 <Amphipoda.3.>1931 s.nlb.4,179-290,nlb.2.
12. Stephensen K.:Two Crustaceans<a Cirriped and a copepod>endoparasitic in Ophiutids. 1935 s.18.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 3.
13. Stephensen K.: Crustacea Malacostraca 8, Amphipoda 4>. 1944 s.nlb.3,51,nlb.2.
14. Broch Hjalmar: Cirripedia Thoracica. 1953 s.16,nlb.l.

Vol. 4.
1. Mortensen Th.: Echinoidea.〈Part l> 1903 s.nlb.7,193,nlb.2, tabl.21,mapa 1.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 4.
2. Mortensen Th.: Echinoidea<Part 2•>1907 s.nlb. 3, 200, nlb.2,tabl.19.
3. Ritter-Záhony Rudolf von: Chaetognaths. 1914 s.nlb.5,4.
4. Ditlevsen Hjalmar: Annelids. 1. 1917 s.nlb.l,71, nlb.4, tabl.6.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 4.
5. Clark[Augustin] H.: Crinoidea. 1923 s. \(58, n \mathrm{lb} .2\), mapa 1.
6. Ditlevsen THjalmar: Free-living Nematodes. 1926 s.nlb.3,41,nlb.3, tabl. 15.
7. Wesenberg-Lund EIise: Priapulidae and Sipunculidae. 1930 s.44, nlb.2,tabl.6.

\section*{DANISH}
K. 15007 .

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 4.
8. Mortensen Th.: Ophiuroidea. 1933 s.121, nlb. 2, tabl.3, mapa 1.
9. Heding S.G.: Holothurioidea. Part I.Apoda,Molpadioidea.Gephyrothurioidea. 1935 s. 84 , nlb. 2, tabl. 8.
10. Lieberkind Ingvald:Asteroidea.Part 1.Por cellanasteridae. \(1935 \quad \mathrm{s.37,nlb.2}, \mathrm{tabl}. \mathrm{5}. \mathrm{Perte-}\)

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 4.
11. Wesenberg-Lund Elise: Tomopteridae and Typhloscolecidae. 1935 s.nlb.3,15,nlb.1, tabl.1.
12. Wesenberg-Lund Elise: Brachiopoda. 1941 s.17, nlb. 2 .

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 4.
13. Heding S.G.: Holothurioidea.Part 2. Aspidochirota. Flasipoda.Dendrochirota. 1942 s.39, nlb.2, tabl.2.
14. Wesenberg-Lund Elise: Polychaeta. 1950 s. 92 , nlb. 2, tabl. 10 .

The Danish Ingolf-Expedition.

\section*{Vol. 5.}
1. Jungersen Hector F.E.: Pennatulida. 1904 s.nlb.7,95,nlb. 2,tabl.3, mapa 1.
2. Mortensen Th.: Ctenophora. 1912 s.nlb. \(3,95, \mathrm{nlb} \cdot 2\), tabl. 10 , mapa 1.
3. Carlgren Oskar: Ceriantharia. 1912 s.nlb.3,76,nlb.6,tabl.5.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 5.
4. Carlgren Oskar: Zoantharia. 1913 s.nlb 3,62, nlb. 4, tabl.7.
5. Broch Hjalmar: Stylasteridae. 1914 s.nlb. 7, 25, nlb, 3, tabl.5.
6. Broch Hjalmar: Hydroida〈Part 1\% 1916 s.nlb.3,66, nlb.2,tabl.2.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 5 .
7. Broch Hjalmar: Hydroida < Part 2.>1918 s.nlb. 4,205, nlb. 2, tabl. 1 , mapa 1.
8. Kramp P.I.: Medusae. Part I.Leptomedusae 1919 s.nlb.3,111,nlb.2,tabl.5.
9. Carlgren Oskar: Actiniaria.Part I. 1921 s.nlb.7,241,nlb.2,tabl. 4 , mapa l.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 5.
10. Kramp P.I.: Medusae. Part 2.Anthomedusae. 1926 s.nlb.3,102,nlb.3,tabl.2.
11. Jungersen Hector F.E.: Anthomastus. 1927 s.14, nlb.2, tabl.l.
12. Carlgren Oskar: Actiniaria. Part 2. 1942 s.nlb.3,92, nlb.2,tabl.6.

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 5.
13. Madsen F.Jensenius: Octocorallia<Stolo. nifera.Telestacea. Xeniidea.Alcyonacea.Gorgonacea>. 1944, s.65, nlb. 2, tabl. 1.
14. Kramp P.L.: Medusae. Part 3.Trachylina and Scyphozoa.With zoogeographical remarks on all the medusae of the northern Atlantic. 1947 s. \(66, n l b .2, t a b l .6\).

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol.6.
l. Lundbeck Wiiliam: Porifera.<Part 13Homorr -haphidae and Heterorrhaphidae. Transl.by Torben Lundbeck. 1902 s.nlb.7,nlb.2,tabl.19, mapa 1.
2. Lundbeck William: Porifera. 〈Part 2 2 Desmacidonidae <pars.>. 1905 s.nlb.3,219,tabl. 20

The Danish Ingolf-Expedition.
Vol. 6.
3. Lundbeck William: Porifera.<Part 3.Desmacidonidae<pars.>. 1910 s.nlb.3,124,nlb.2, tabl.II.
4. Burton Maurice: Hexactinellida. 1928 s.I8,mlも.2.

Contribution à I'étude du comportement sexuel de Cercocebus albigena. Influence des facteurs individuels et sociaux.

Rennes \(19724^{\circ} \mathrm{k} . \mathrm{nlb} \cdot 5,63, \mathrm{nlb} .6\), tabl.5, tab. 38, bibliogr.
[Dys. Univ. de Rennes 1972.

Fauna cikad polevych kul 'tur Latvijskoj SSR 〈Soobscenie 1〉.

Riga \(19618^{\circ} \mathrm{s} .177-185\), tabela 1.
[Odb.:] Fauna Latvijskoj SSR. [T] 3. [Tyt.i streszcz.równiez w jęz.niem.]

Senoedy, sobrannye v Zakarpat'e v 1959 godu.
\(19608^{0}\) s.nlb.1, 19-20.
[Odb.:] Latvijas Entomologs.[T.] 2 .

\section*{DANKHOFF Siegfried [współaut.] P. 1310.}

\section*{zob.:}

BECKER Ludwig, DANKHOFF Siegfried
Der Kuckuck <Cuculus canorus canorus L.) in der Oberlausitz.

Leipzig 1973.

\section*{DANKIEWICZ Marta [współaut.]}

\section*{Sd. 3501.}

\section*{zob.:}

PENCZAK Tadeusz, DANKIEWICZ Marta
Przypadki silnego uszkodzenia kończyn u Rana arvalis Nils. i R. temporaria L. Wrocław 1967.

Rozšírenie vtákov na Slovensku / zost. Štefan Danko, ved. zost., Alžbeta Darolová, Anton Krištín.

Bratislava : "Veda" - vydavatel'stvo Slovenskej akadémie ved, 2002.-686, [2] s. : err., rys., mapy ; 30 cm.

ISBN 80-224-0714-3

\section*{DANKS Hugh \(V\)}

\section*{zob.:}

AQUATIC insects of peatlands and marshes in Canada. Ed.by David M:Rosenberg and ... Ottawa 1987.

\section*{DANKS H \\ zob, :}

ARTHROPODS of springs, with particular reference to Canada. Ed.by D. Dudley Williams and ...

Ottawa 1991.

\section*{DANKS H \\ V \\ K. 26555.}

\section*{zob.:}

BIBLIOGRAPHY of the Arctic Arthropods of the Nearctic Region. Compil. by

Ottawa 1981.

\title{
DANKS H, V , [wyd.] \\ P. 4792
}

\section*{zob.:}

CANADA and its insect fauna. Ed.by ... Ottawa 1979.

\section*{zob．}

\section*{CORBET Philip S}

Seasonal emergence and activity of mos－ quitoes 〈Diptera：Culicidae〉 in a high－arc－ tic locality．

Toronto 1973.

\section*{zoo. :}

INSECT life-cycle polymorphism: Theory, evolution and ecological consequences for seasonality and diapause control. Ed. by ...

Dordrecht 1994

\section*{DANKS H V [wspólaut.] S. 63790.}

\section*{zob.:}

OLIVER D R
, DANKS H

V
Macrobenthos of five lakes in Gatineau Park, Quebec.

Ottawa 1975.

\section*{zob.:}

SYSTEMATICS and entomology, diversity, distribution, adaptation, and application. Ed.by George E.Ball and

Ottawa 1993.

\section*{DANKS H [współaut.] S.60143.}
zob.

\section*{TIMBERS G DANKS H}

A \(11 q u i d-n i t r o g e n ~ o p e r a t e d ~ c h a m b e r ~ f o r ~ i n-~\) sect supercooling studies.

Ottawa 1970.

Arthropods of polar bear pass, Bathurst IsIand, arctic Canada.

Ottawa 1980 s.nlb.2,II,68,bibliogr.s.52-63. Syllogeus. No. 25.

A note on the early season food of arctic migrants.
[Ödb.]: The Canadian Field-Naturalist. [Ottawa,Ont.] Vol.85,No.1: 1971 s.nlb.2.

Overwintering of some north temperate and arctic Chironomidae. 1.The winter environment.
[Nadb.]: The Canadian Entomologist. Ottawa. Vol.103,No.4: 1971 s.589-604.

\section*{DANKS H}

Spring and early summer temperatures in a shallow Arctic pond.
[Nadb]: Arctic. Vol.24, No.2: 1971 s.nIb.2, 114-123. Rés., Rez.

\section*{DANMARKS}

Danmarks dyreliv.
Kфbenhavn 1984-
Bd.1. Torp E.: De danske svirrefluer Diptera: Syrphidae . Kendetengen, levevis og udbredelse. 1984.
K. 29454.

\section*{DANMARKS FAUNA}

Illustrerede haandbфger over den danske dyreverden... Naturhistorisk Forening. K \(\phi\) benhavn 1907G.E.C.Gad. \(16^{\circ}\).
1. Jungersen H.F.E. Krybdyr og Padder. 1907. S. \(2 \mathrm{nlb} ., 87\).
2. Nielsen J.C. Gravehvepse og Gedehamse. 1907. S. 2 nlb., 86.

\section*{DANMARKS FAUNA}

\section*{K. 2643.}

Illustrerede haanbdger over den danske dyreverden...
3.Rye Bertram G.:Biller. I.L申bebiller. 1908 s.nlb. 2,178, err.

\section*{DANMARKS Fauna}

Illustrexede haandboger over den danske \(d y=\) reverden...
4. Klöcker A. Somerfugle.1. Dagsommerfugle. 1908. S. 2 nlb., 96, tabl.8.
5. Winge Herluf:Pattedyr. 1908 s.nlb.2,248, nlb.l.

\section*{DANMARKS FAUNA}

Danmariks fauna．
6．Esben－Petersen．\(\emptyset\) rentviste，Kakerlakker og Graeshopper〈Orthopterer〉．1909．S． 2 nlb．， 41.

7．KI8cker A．Sommerfugle．2．Natsommerfugle． 1 del．1909．S． 2 nlb．，118，tabl．8．
8．Esben－Petersen．Guldsmede，Dhgnfluer，Slor－ vinger og Copeognather．\(\langle\) Pseudoneuropterer〉． 1910．S． \(2 \mathrm{nlb}, 182\).


\title{
DANMARKS FAUNA \\ K. 2643
}

Danmarks fauna.
9. Stephensen K. Storkrebs. 1. Skjoldkrebs. 1910. S. 2 nlb., 193.

\section*{DANMARKS Fauna}

Danmarks fauna.
10.Steenberg C.M. Blфddyr. 1.Landsnegle.1911. S. 2 nlb., 221.
11.Otterstrom C.V. Fisk. 1.Pigfinnefisk. 1912. S. 2 nlb., 198, tabl.2.
12.Jensen-Haarup A.C. Taeger. 1912. S. 2 nlb., 300.
13. Klöcker A. Sommerfugle. 3.Natsommerfugle. 2 del. 1913. S. 2 nlb., 201, tabl.14.
 verte-

\section*{DANMARKS FAUNA \\ K. 2643}

Danmarks fauna.
14.Henriksen K.Biller. 2.Pragtbiller og Smel= dere. <Serricornia 1.〉 \(1913 . S .2\) nlb., 114.

\section*{Verte}

\section*{DANMARKS FAUNA}

\section*{Danmarks fauna.}
15. Otterstrom C.V. Fisk. 2.Blфdfinnefisk. 1914. S. 2 nlb., 351, mapa 1.
16. Jensen-Haarup, Henriksen K. Biller. 3. Traebukke. 1914. S. 2 nlb., 112.
17. Klöcker A. Sommerfugle. 4.Natsommerfugle. 3 del. 1915. S. 2 nlb., 162, tabl.9.
18. Nielsen J.C.,Henriksen K. Trae- og BladHvepse. 1915. S. 2 nlb., 232.
19. Esben-Petersen Vaarfluer. 1916. S. 2 nlb., 218 verte-

Danmarks fauna.
20. Otterstrpm C.V. F1sk, 3. Fastkaebede, Buakgaellede, Ganoider, Tvaermunde og Rundmunde. 1917. S. 2 nlb., 188, mapa 1. 21. Kl8cker A. Sommerfugle. 5.Natsommerfugle. 4 del. 1917. S.2 nlb., 76, tabl.4.
22. Hansen V. Biller. 4. Snudebiller. 1918. S. 2 nlb., 340 .
23. Horring R. Fugle. l.Andefugle og Hhnsefugle. 1919. S. 2 , 238.

Danmarks fauna.
24.Jensen-Haarup A.C. Cikader. 1920. S. 2 nlb., 189.
25. Jorgensen L.Bier. 1921. S. 2 nlb.,

\section*{264, 2 nlb.}
26. Hansen V. Biller.5.Aadselbiller, Stumpbiller. N.M. Larverne ved K.Henriksen. 1922. S. \(2 \mathrm{nlb} ., 288\).
27. Mortensen Th. Pighude. \(\langle\) Echinodermer \(\rangle\). 1924. S. 2 nlb., 274.
28. Nielsen P. Stank n. 1925. S. 2 nlb ., verte

\section*{DAMMARKS FAUNA}

Danmarks fauna.
29. Hansen V. Biller, 6.Torbister Larverne ved K.Henriksen. 1925. S. 2 nlb., 179. 30. Horring R. Fugle. 2. Lomfugle, Stormfugle, Vandhpns, Tranefugle og Vadefugle. 1926. S. 2 nlb., 332.
31. Hansen V. Biller. 7. Bladbiller og Bpnnebiller.〈Chrysomelidae \& Lariidae〉
Larverne ved K.Henriksen. 1927. S. 2 nlb. : 401.

32

rab 12

\section*{DANMARKS FAUNA \\ K. 2643}

\section*{Danmarks fauna.}
32. Stephensen K.Storkrebs. 2.Ringkrebs. 1. Tanglopper <Amfipoder〉: 1928. S. 2 nib.,399.

\section*{DANMARKS FAUNA}

Danmarks fauna.
33. Esben-Petersen P. Netvinger og Skorpionfluer. 〈Neuroptera \& Mecoptera\% 1929. S. 2 nlb., 134.
34. Hansen V. Biller . 8.Vandkalve og Hvirvlere. H Hiliplidae, Dytiscidae \& Gyrinidae). Larverne ved K.Henriksen. 1930. S. 2 nlb., 233.
35. Hammer P. Tusindben. \(\langle M y r i o p o d a \% ~ 1931 . ~\) S. 175 .

\section*{DANMARKS FAUNA}

Danmarks fauna．
36．Han sen V．Bill er．9．Van dkaerer \(\alpha\) Pal picor－ nia：Hydrophilidae）．Larverne ved Kai L．Hen riksen．1931．S．163．
37．Maltbaek J．Frynsevinger elk Blaerefpd－ der．〈Thysanoptera〉．1932．S． 2 nlb．，146． 38．Stephensen K．Havedd erkopper．＜Pyenogoni－ da＞og Rankefódder．〈Cirripedia〉． 1933. S． 158.
39．Horring R．Fugle 3．Maagefugle．Alkefug－ le og Rovfugle．\(. S .309,1\) nlb．
K. 2643.

Danmarks fauna.
40. Jensen Ad.S., Spärck R. Blpddyr. 2. Sal tvandsmusilinger. 1934. S. 208. 41.Kramp P.L.Polypdyr.<Coelenterata.>1. Ferskvandspolypper og Goplepolypper. 1935. S. 207.
42. Meinertz T. Storkrebs. 3. Ringkrebs. 2. Baenkebidere < Land- og FerskvandsIsopoder \(>1936\). S. 92.
43. Kramp P.L. Polypdyr. <Coelenteratad 2. Gopler. 1937. 223.

\section*{Danmarks fauna.}
44. Hansen V. Biller.10. Blødvinger, Klannere Larvén eved Sv.G.Larsson.1938.s. 320.
45. Wesenberg-Lund E. Pølseorme.<Gephyrea.) Sipunculider, Priapulider, Echiurider. 1939. S. 58, 2 nlb.
46. Marcus E. Mosdyr. 〈Bryozóa Eller Polyzóa,〉 1940. S. 2 nlb., 401.
47. Hansen V. Biller. 11. Sandspringere og Iфbebiller. <Cicindelidae og Carabidae.


\section*{DANMAKKS FAUNA \\ K. 2643}

Danmarks fauna.
Larverne ved Sv.G.Iarsson.1941.S.380. 48. Deurs W. van:Sommerfugle. 6.Pyralider. 1942. S.115,tabl.5.

\section*{DANMARKS FAUNA}

Danmarks fauna.
49. Larsson Sv.G. Myrer. 1943. S. 190. 50. Hansen V. Biller. 12. Heteromerer. Larverne ved Sv.G.Larsson. 1945. S. 293.
51. Carlgren 0. Polypdyr. <Coelenterata, 3. Koraldyr. 1945. S. 167, 1 nlb.
52. Deurs W. van. Sommerfugle. 7. Fjermøl. 1948. S. 56, tabl.3.
53. Stephensen K. Storkrebs. 4. Ringkrebs. 3. Tanglus<Marine Isopoder>og Tanaider. 1948. S. 187.

\section*{DANwARKS FAUNA}

Danmarks Fauna.
54. Mandahl-Barth G. Blфddyr. 3.Ferskvandsbløddyr. Ferskvandssneglenes Aegkapsler ved Poul Bondesen. Tilføjelser og Rettelser til C.w.Steenberg: Bl申ddyr 1. ved G.mandahl-Barth. 1949. S. 249.
55. Hansen V. Biller. 13. Clavicornia.1.del. 1950. S. 278.
56. Hansen V. Biller. 14. Clavicornia. Z del og Bostrychoidea 2da1951. S.253.

DANMARKS FAUNA K. 2643

Danmarks Fauna.
57. Hansen V. Biller. 15. Rovbiller. I. del. 1951. S. 274.
58. Hansen V. Biller. 16. Rovbiller. 2.del. 1952. S. 251.
59. Hansen V. Biller. 17. Rovbiller. 3.del. 1954. S. 499.
Z. 22/56.
60. Smit F.G.A.M. Lopper. 1954. S.124, 1 nlb. Z. 22/56.

\section*{DANMARKS FAUNA}

Danmarks Fauna.
61. Deurs W. van. Sommerfugle. 8. Viklere. 1956. S.292, tabl.16. Z.232/58. 62. Hansen V. Biller. 18. Barkbiller. 1956. S. 196.
Z.232/58. 63. Hansen V. Biller. 19. Almindelig del. 1957 S.248.
64. Hansen V. Biller. 30. Tillaegsbind. 1958 S. 244.
65. Muus Bent J.: Skallus, s申taender, blaeksprutter. 1959 s.239, ilustr.
66. Lyneborg Leif: Tovinger. 2.Almindelig del.Vábenfluer, klaeger M.Fl. 1960 s.233, ilustr.
67. Meinertz N.Thydsen:Mosskorpioner og mejere <Pseudo scorpionidea og Opiliones〉-1962 s. 193.

\section*{DANMARKS FAUNA}
68. Ryden Nils, Lyneborg Leif, Nielsen Boy Overgaara: Tovinger. 3.Minérfluer, Agromyzidae. 1963 s. 222.
69.Hansen V.: Biller.21.Snudebiller. Larverne ved Sv.G.Larsson. 1965 s.524.
70. Lyneborg L.: Tovinger.4.Humlefluer, Stiletfluer, Rovfluer m.fl. 1965 s.179, nlb. 1

Danmarks fauna.
Bd.71. Larsson Sv.G.:Insekter.Almindelig del. 1966 s.313,ilustr.

Bd.72. Braendegard Jens: Edderkopper eller spindlere. 1. 1966, s.224,ilustr.

Bd.73. Hansen Victor: Biller. 22. Traebukke, Larverne ved Sv.G.Larsson. 1966, s.228,ilustr. verte

\section*{DANMARKS \\ K. 2643.}

\section*{Danmarks fauna.}

Bd.74. Hansen V.: Biller 23. Smaeldere og praktbiller. Larverne ved K.Henriksen. 1966 s.179,ilustr.

Bd.75. LAtzen Jørgen G.: Saekdyr. 1967 s.267,ilustr.

Bd.76. Hansen V.: Biller 24. Sandspringere og løbebiller <Cicindelidae og Carabidae>. Larverne ved Sv.G.Larsson. 1968 s.451,ilustr.

Danmarks fauna.
Bd .77 . Hansen V.: Biller 25. Adselbiller, stumpbiller M.M. 2.staerkt omarbejdede udgave. 1968 s. 353 ,ilustr.

Bd.78. Hansen V.: Biller 26. Andet tillaegsbind. 1969 s.128,ilustr.

Bd.79. Holst Knud Th.: Kakerlakker, graeshopper of \(\phi\) rentviste. 27. 1970 s.220, nib.1,ilustr

\section*{Danmarks Fauna.}

Bd.80. Braendegard Jens: Eddekopper Eller Spindlers 2. <Sparassidae, Philodromidae, Thomisidae, Salticidae, Oxyopidae>. 1972 s.231, ilustr. inw. K. 15905.
Bd.81. Gaun S.: Blomster-Taeger. 1974. inw. K. 16165.

Danmarks fugle.Under red. af Finn Salomonsen og Gustaf Rudebeck.

Kobenhavn 1962- Branner og Korch \(4^{\circ}\).
H.l. 1962 s.48, tabl.16.
H.2. 1962 s.49-80,tabl.16.
H.3. 1962 s.81-112,tabl.16.

\section*{Danmarks fugle.}
H.4. 1962 s.113-144,tabl.16. H.5. 1962 s.145-176,tabl. 16.
H.6. 1962 s.177-208, tabl.16. H.7. \(1962 \mathrm{s.209}-248\), tabl.16. H.8. 1963 s.249-296, tabl.16. H.9. 1963 s.297-338, tabl.16.

\section*{Danmarks fugle.}
H.10. 1962 s.329-360, tabl.16. H.11.[1963] s.361-392, tabl.16. H.12. s.393-424, tabl.s.177-192. H. 13 .
H. 14.
H. 15 . s.425-488, ilustr. s.489-552, ilustr. s.553-616, ilustr.

\section*{DANMARKS}

Danmarks fugle.
H. 16.
s.617-692,nlb.1,11ustr.

\section*{DANNAPFEL K}
K. 25072. [współaut.]

\section*{zob.:}

Die WASSERMOLUUSKEN des Einzugsgebietes der Nahe, Von ... [i ing.

Den Haag 1975.

Osteologische Untersuchung der Tierknochenreste aus der Grabung 1952 im Pfahlbau Burglischisee-Stdd.

Bern \(19598^{0}\) s. 2 nlb.,34, okł.
[Odb.:] Mitt. naturf.Ges.Bern.N.F.Bd. 18 .
Naturhistorisches Museum Bern.

Sammelreise nach Mittelitalien 1926 und ihre Ergebnisse.
(Wien 1927) \(8^{\circ}\).
Nadb.: Lepidopter.Rundschau.
[1.] S.11-12. (Jhrg.1,) no.1.

Dental morphology in Eurasian shrews of the genus Sorex - aspects on taxonomy, evolution and ecology.

Stockholm \(1991 \quad 8^{\circ}\) s.kilka liczbowań, ilustr.

Department of Zoology, Stockholm University.

\section*{DANNEMANIN Friedrich}

Aus der Werkstatt grosser Forscher. Allgemeinverständliche, erläuterte Abschnitte aus den Werken hervorragender Naturforscher aller Völker und Zeiten. 4 Aufl.

Leipzig. 1922 W.Engelmann. \(8^{0}, p x .-o r .\), s. XII, \(442,1 \mathrm{nlb} .\), tabl.i.

Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange.Dargestellt von... Zweite Auflage.

Leipzig 1920 Wilhelm Engelmann \(8^{0}\)
Bd. 1 - Von den Anfängen bis zum Wiederaufleben der Wissenschaften. - s.XII, 486, tabl.1.

Bd.2. Von Galilei bis zur Mitte des XVIII Jahrhunderts. 1921. S. X, 508, 2 nlb., tabl. 1.

\section*{DANNEMANN Friedrich}

Plinirus und seine Naturgeschichte in ih ihree Bedeutung für die Gegenwart.

Jena 1921 F.Strunz, \(8^{\circ}\) s. nlb.3, 250, nlb.l.

Quellenbuch zur Geschichte der Naturwissenschaften in Deutschland, 3. Aufl.

Dresden 1906 L. Ehlermann. \(16^{\circ} \mathrm{s} .158\).
Deutsche Schulausgaben. Nr.39. Hrsg.von Dr. J.Ziehen.

\section*{DANNEMANN Fr[iedrich] K. 6438}

Wie unser Weltbild entstand. Die Anschaungen vom Altertum bis zur Gegenwart uber Bau des Kosmos.

Stuttgartl 912 Kosmos, \(8^{\circ}\), s. 98 , nlb.l.

\section*{Geology of Olympic National Park.} Washington 1955 Univ.of Washington Press s.68, okz.

\section*{DANNHAUER Karl}

Die Vogelwelt des Vogtlandes. Mit Beiträgen von H.Czerlinsky, F. Webendorfer und K.Blam, J.Werner und W.Semmler. Fotos von H. Czerilnaky Plauen \(19638^{\circ}\) s.88,ilustr.

Museumsreihe. H. 26.

\section*{DANOIS, LE, Yseult}

\section*{zob.:}

\section*{LE DANOIS Yseult.}

\section*{DANOVIC \(N\), N ,KYNKINA \(F\)}

K paraunal' naj histolëhii vegetacyjnych vorhanau nekatorych ran' nich, sjarednich i poz' nich hatunkaư bul' by.

Mensk 1929
Pracy Belaruskaga Navuk.-Das'led.Instytutu Sel'skae i Ljasnoe Haspadarki imja U.I. Lenina pry SNK BSSR. \(\quad\) r. Bul' bjanaja Stan. Tom. 26, vyp.1.

Glony jeziora Kociołek.
Poznań 1934 Pozn.Tow.Przyj.Nauk, \(8^{\circ}\) s. 36
Prace monograficzne nad Przyrodą Wielkopol skiego Parku Narodowego w Ludwikowie pod Poznaniem.

Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. [Streszcz. w jęz.franc.]

\section*{DANSER B[enedictus] H[ubertus] P. 3025 .}

A theory of systematics.
\[
\begin{gathered}
\text { Leiden } 19508^{\circ} \text { s.113-180. } \\
\text { zob.: }
\end{gathered}
\]

BIBLIOTHECA Biotheoretica, Vol.4, pars 3.

\section*{DANSEREAU Pierre}

Biogeography an ecological perspective. New York'1957) Ronald Press Comp. 8 \({ }^{\circ} \mathrm{pł.-Or}\), s.XIII, 394.
\(2.176 / 58\).

\section*{DANSEREAU Pierre}

Essai de corrélation sociologique entre les plantes supérieures et les poissons de la beine du Lac Saint-Louis.

Montréal 1945. Contributions de l'Institut de Biologie de 1 'Université de Montréal. No 16.

\section*{DANSSREAU Pierre}

Zonation et succession sur la Restinga de Rio de Janeiro.

Montréal.
Contributions de l'Institut de Biologie Génerale et de Zoologie de I'Universite de Montréal.
1. Halosère. 1947 [j.w.] No 20.

Dansk Faunistik Bibliotek.

\section*{Klampenborg 1981-}

Bd.1. Fibiger M., Svendsen P.: Danske natisommerfugle. Aendringer i den danske natsommerfuglefauna i perioden 1966-1980. 1981 s.271, ilustr., bibliogr.s.251-268.

Dansk Faunistik Bibliotek.
Bd.2. Palm E.: Atlas over viklernes udbredelse i Dan̄mark <Tortricidae and Cochylidae>. 1982 s.110,ilustr.,bibliogr.na s.19. inw.K. 28449.
Bd.3. Kaaber S.: De danske svaermere og spindere. Geografisk unbredelse og fluktuationer 1850-1980. 1982 s.144,ilustr.,bibliogr. s.129-132.

Dansk Faunistik Bibliotek.
Bd.4. Bangsholt F.: Sandspringernes of løbebillernes udbredelse og forekomst i Danmark ca. 1830-1981 <Coleoptera: Cicindelidae and Carabidae>. 1983 s.271,ilustr.,bibliogr. s.110-111.
inw.K. 28467.

\section*{DANSK ORNITHOLOGISK FORENING}

\section*{zob.}

FORTEGNEISE over medlemmer af Dansk Ornithologisk Forening.
1966.

Den Danske Atlas eller Konge-Riget Dannemark, med dets Naturlige Egenskaber, ...

Kiobenhavn 1763
Tomus 1. s.nlb.5,593-700,tabl.5.
\[
\text { KI. } 125 .
\]
[Ss.: 625,641, 643, 644,699,tab1.30-ta - dwukrotnie.]

\section*{DANTCHAKOFF Vera}

Le devenir du sexe.
Paris 1933 Hermann \(4^{0}\) s. \(60, n l b .1\),ilustr Actualités scientifiques et industrielles 78. Exposés de biologie. 〈Embryologie et histogenèse) 1.

\section*{zob.:}

INSECT flight. Dispersal and migration. Ed. by ...

\author{
Berlin 1986.
}

Comparative physiology of the vertebrate kidney.

Berlin 1989. Springer \(8^{\circ}\) s.X,198, ilustr., bibliogr.s.174-194.

Zoophysiology. Vol. 22.

\section*{zob.}

MARICIUS z PILZNA Szymon
0 szkołach czyli akademjach ksiag dwoje. , Kraków 1925.

\section*{DANYSZ Jan}

\section*{zob.}

\section*{ORIIKOWSKA Celestyna}

Polacy przoduja w doświadozeniach biologicz nych \(z\) radem dzi eki zasługom Jana Danysza 1 Jana Tura.
-Wroclaw 1961.

\section*{DANYSZ Jan}

\section*{zob.:}

PASZKOWSKI Lech
Dr.Jan Danysz and the rabbits of Australia. Sydney 1969.

\section*{DANISZ J[an]}

De l'action pathogène des rayons et des émanations émis par le radium sur differents tissus et differents organismes.
\(4^{0}\) (Paris) [nie przed 1903] (Gautier-Villars)
s.3. 0 .b.: (Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences.)

Teorja chorób zakaźnych i niezakaźnvch. Tłum. Wacław Moraczewski.

Lwów 1921 s.nlb.8, 106 [Chorobv zakaźne], s.nlb. 2, II, II, 79 [Choroby niezakaźne].

Książnica Polska Towarzvstwa Nauczveieli Szkół Wyższrch.

\section*{DANYSZ J[an] ,WIZE K[azimierz Filip]S. 42531}

De l' utilisation des muscardines dans la lutte avec le Cleonus punctiventris. l-er mémoire résumant les travaux de l'annee 1900. Appendice : Empoisonnement des cleonus par le chlorure de baryum. Par J.Moravek.

Paris \(1 g 01\) Librairie Agricole de la Maison Rustique \(8^{0}\) s.39, 4 nlb.,tabl.2.

0 użyciu muskardyn w walce z komośnikiem buraczanym <Cleonus punctiventris>. Podali〈Sprawozdanie 1 za rok 1900.〉

Warszawa 1901
\(4^{\circ}\) s.nlb.2,17.
Odb.: Gazeta Cukrownicza.

Prinzipien und Methoden der Entwicklungspsychologie.

Berlin 1921.
HANDBUCH der biologischen Arbeitsmethoden. Abt.6, Teil C, H.2, s.45-108.

Coccids of the Far-Eastern USSR <Homodera, Coccinead. Phylogenetic Analysis of coccids in the world fauna.

New Delhi 1990 USB \(8^{0}\) s.XXV,nlb. 1,449, ilustr., bibliogr.s.407-437.

Climatic influence on the distribution pattern of plant parasitic and soil inhabiting nematodes.

Wageningen 1970 s.nlb.4,181.
W:

MEDEDELINGEN Landbouwhogeschool Wageningen. Deel 70, Verhandeling 2.

An inoculation experiment in oil palm with Rhadinaphelenchus cocophilus from coconut and oil palm.
[Wageningen] 1967 \(8^{0}\) s.540-551.
[Nadb.:] Mededelingen Rijksfacultet LandbouwWetenschappen Gent. [Vol.] 32.
[Streszcz.równ.w jęz.hiszp.,holend.,franc. i niem.]

\section*{DAOULAS Charalambo,}

Age and growth of Rutilus rubilio <Bonaparte><Pisces, Cyprinidae> in lake Trichonis, Grece.

Skopje 1984 s.14,bibliogr.na s.13. W:

FRAGMENTA Balcanica. Tom 12,no.1:

Daphnia. Ed. R.H.Peters and R.De Bernardi. Milano 1987 s.XVIII,nlb.2,502,ilustr. W: MEMORIE dell'Istituto Italiano di Idrobiologia Dott. Marco de Marchi. Vol. 45.

Dar

\section*{zob.}

MATIC Z ZChíu, CLICHICI M , DARABANTU C

Contributo alla conoscenza del Chllopodi di Grecia.

Catania 1968.

\section*{DARABANTY C \\ wspózaut.]}

\section*{zob.}

\section*{MATIC Zachiu, DARABANTU 0}

Contributo alla conoscenza del Chilopodi di Sicilia.

Catania 1968.

\section*{DARABANTU C \\ zob.}

\section*{MATIC Zachiu, DARABANTU C CLICHICI M}

Contributo alla conoscenza del Chilopodi di Spagna e di Malta.

Catania 1967.

\section*{DARAKEIEV A [współaut.] S.65297.}
zob.:

NANKINOV D ,
DARAKCIEV A
Geografska izmencivost \(v\) sezonnijat zivot na sibogusata zaviruska.

Plovdiv 1973.

\section*{DARAKCIEV A}

\section*{zob.:}

\section*{NANKINOV D}

DARAKCIEV A
- Razmnoz̃avaneto na poinijat drozd <Turdus ericetorum turton> \(v\) zavisimost ot chorizontalnoto i vertikalnoto mu razprostranenie. Plovdiv 1973.

Njakoi nabljudenija v'rchu biologijata na podvidovete z Iti ovesarki.
[Odb.]: Naučni trudove. Biologija. Plovdiv. T.11, kn.5: 1973 s.535-544.

On the difference between physiological and statistical laws of heredity.
[Manchester] 1906, s. 44 .
Odb. : [Mem.Proc.Mench.Tit.Phil.Soc.] \(]\) Vol. 50 , No. 11 .

Hilfsbuch fur das Sammeln der Zoocecidien mit Bertcksichtigung der NHhrpflanzen Europas und des Mittelmeergebietes.

Berlin \(1902 \quad 16^{\circ}\) s.XI, nlb.1,68.
[Druga k.tyt.w jęz.franc.].

\section*{DARCHEN Roger}

Les techniques de construction chez "Apis mellifica".

Paris, 1959.
THÈSES présentées à la Faculté des Sciences de l Université de Paris, No.d ordre 787, serie \(A\).

D'ARCY Wentworth THOMPSON zob.

THOMIPSON D'ARCY Wentworth

Settlement, growth and production of the mussel, Mytilus edulis L., in Morecambe Bay, England.

London 1976 s.IV,25,ilustr.,bibliogr. s.24-25.

W:
FISHERY Investigations. Ser.2. Vol.28,No.1.

Mémoire sur \(l^{\prime}\) histoire physiologique des oufs à double germe, et sur les origines de la duplicité monstrueuse chez les oiseaux. 186180 s.97-140.
Note additionnelles-s.493-497. 1862.
Nadb.: Mémoires de la Soc.Imp.des Sciences de l'Agricult. et des Arts de Lille. \(_{\text {A }}\).

Intervesnyj slučaj zaraženija vodnych užej ličinkami trematod.

Erevan 1961 AN Arm. SSR \(4^{\circ}\) s.99-101,0kz. [odb.:]"Izvestija" Akademii nauk Armjanskoj SSR〈biologičeskie nauki>,T.14,No 1,1961. Kratkie naučnye soobščenija.
[Streszcz. w jęz.arm.]

\section*{DAREVSKIJ I[1"ja] S[ergeevic]}

Skal'nye jasčericy Kavkaza.
Leningrad \(1967 \quad 8^{\circ} \quad\) s.34,nlb.2.
[Dys.]:Zoolog.inst.AN SSSR。Leningrad. 1967.

Zoogeografideskie osobennosti gerpetofauny bassejna ozera Sevan i verojatnye pričiny ich vozniknovenija.

Erevan 195980 s.15-22, okz. Nadb.: Izv.Akad.Nauk Armjansk.SSR.T.12, No.10, 1959.
[Streszcz.w jezz.armeńsk.]

Le genre Charaxes Ochs. <Lepidoptera Charaxidae Doherty>.

Compiegne 1983 s.136,tabl.40,bibliogr. s.131-133.

\section*{W:}

FAUNE de la Republique Unie de Cameroun. Vol.1.

\title{
Introduction au Genre Carabus en Turquie. Clenay \(1990 \quad 8^{\circ}\) s.83,ilustr.
}

A bibliography on viverrids.
Hamburg 1990 s. 184.

\section*{W:}

MITTEILUNGEN aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut. Ergbd. zu Bd. 87.

\section*{DARIĞ́EVA M A [vapózaut.] s.61023.}
\(\therefore 2890\)
VREDNYE 1 polezny nasekomye Turkmenil.
Aďchabad 1970.

\section*{DARLING Donald Christopher}

Revision of the wold species of Spalangiopelta <Hymenoptera: Chalcidoidea: Pteromalidae: Ceinae>.

Toronto 1991 s.nlb.4,43,ilustr.,bibliogr. s.42-43.

W:
LIFE Sciences Contributions, 155.

\section*{DARLING F Fraser}

\section*{LEOPOLD A Starker, DARLING F \\ Fraser}

\section*{Wildife in Alaska.}

New York 1953.

\section*{DARLING F Fraser}

A herd of red deer. A study in animal behavior. Published in Co-operation with the American Museum of Natural History. [Wyd.4]. New York 1964 Doubleday \(16^{\circ}\) s.XIV,226. The Natural History Library. No. 35. [Nadb.]: Annual Report Smithsonian Institut.

Wild life in an African territory. A study made for the Game and Tsetse Control Department of Northern Rhodesia.

London 1960 Oxford Univ.Press \(8^{0}\) s.VIII, nlb.1,160, tabl.1, map 3.

Wild Life of Britain.
London 1946
zob.

TURNER
J.

Nature in Britain. s. 111-160.

\section*{P. 2832.}

\section*{DARLING H}

Pink Bollworm, Platyedra gossypiella Saud., as a pest of cotton at Zeidab, Northen Sudan.
b.m.w. 1951.

Memoirs of Research Division. Ministry of Agriculture. Sudan Government. Khartum. No23.

\section*{DARLING Lois, DARLING Louis K.19954.}

Bird. ... With a foreword by N. Tinbergen.
London 1963 Methuen \(8^{0}\) s.XVIII, 261, 1lustr.

\section*{DARLING Louis \\ K. 19954.}

\section*{zob.}

DARLING Lois, DARIING Louis Bird.

Iondon 1963.

\section*{DARIING R. \(C\) Maxwell [współoprac.]}

\section*{zob.}

\section*{PEARSON E}

\section*{0}

The Insect pests of cotton in Tropical. Africa. Assisted by R.C.Maxwell Darling. London 1958.

Albinism in Animals. [By] . .
[b.m.r. b.n.d.] 40 knlb .1 .
[Wycinek niewiadomego pochodzenia.]

Chromosomes and the theory of heredity.
Washington 1962 Smithson. Inst. \(8^{\circ} \mathrm{s} .417-\) 427.

Nadb.]: Smithson.Rep. 1961.

The evolution of genetic systems
Cambridge 1946 University Press. \(8^{0}\) pł.-or., s. X, I nlb., 151 .

Evolution of genetic systems. (2nd ed.) Lond on (1958) Oliver \& Boyd \(8^{\circ} \mathrm{px}\).or. S.X,2 nlb.,265.
\(2.173 / 59\).

DARIINGTON C[yril] D[ean] E. 21398

The facts of life.
London 1953 G.Allen \& Unwin. \(8^{\circ} \mathrm{pz}\). s.467, nlb.l, tabl.5, + 1 kartka inform.
Z.6/55.

\section*{DARLINGTON C [yril] \(\quad \underset{\mathrm{F}}{\mathrm{D}}[\mathrm{ean}] \quad \mathrm{K}\) COUR L .4446.}

The handling of chromosomes.
London 1942 G.Allen \& Unwin Ltd. \(16^{\circ}\) s. 165 , tabl. 7 .

\title{
DARIINGTON
MATHER
\(K\) yril] \(D[e a n]\)
}

\section*{K. 12313}

The elements of Genetics. tabl.1, piondon. (1949) G.Allen \& Unwin, 80 s .446 ,

\section*{DARLINGTON \(F\)}

\section*{zob.}

DARLINGION Philip \(J\)
Jr.

\section*{zob.:}

\section*{SCUDDER G G \\ DARLINGTON J. HILL S \\ B}

A new species of Lygaeidae <Hemiptera> from the Tamana Caves, Trinidad.

Paris 1967.

\section*{DARLINGTCN Philip Jackson, Jr.}

\section*{zob.:}

TAXONOMY, phylogeny and zoogeography of beetles and ants. A volume dedicated to the memory of

Dordrecht 19.85.

Biogeography of the southern end of the world. Distribution and history of far--southern life and land, with an assessment of continental drift. 2nd print.

Cambridge, Mass. 1969 Harvard University Press 8 s.X,nlb.2,236,ilustr.,bibliogr. s.219-229.

The carabid beetles of New Guinea.Part 1. Cicindelinae, Carabinae, Harpalinae through Pterostichini.

Cambridge \(19628^{0}\) s.nlb.2, 321-564, nlb.2, tabl.4.

Bull. Mus. comp. Zool. Harvard. Vol.126, No. 3.

\section*{DARLINGTON P[hilip] J[ackson], Jr.}

Evolution for naturalists: the simple principles and complex reality.

New York 1980 J.Wiley \(8^{0}\) s.XVI,nlb.2, 262 ,ilustr.

\section*{DARLINGTON P[hilip]J[ackson] jr P-782}

Experiments on Mimicry in Cuba, with Suggestions for Futurs Study.

London \(19384^{\circ}\) s.681-708.
Trans. of the Royal Entomol. Soc. of London. Vol.87. Part 23.

Notes on the birds of Rio Fric <near Santa Marta), Magdalena, Colombia. By...

Cambridge, Mass.,U.S.A. 1931 Mus. of Comp. Zool. at Harvard Coll. \(80^{\circ}\) snlb.2, 349-421, okx.

Bull. of the Mus. of Comp. Zool. at Harvard College.Vol.71. No 6.

\section*{DARIINGTON Fhilip] J[ackson]}

West Indian Carabidae <Col.7.
Nadb .: The Entom. Monthly Magaz.
7. The species of the Cayman Islands. S.29--211. Vol.83, September, 1947.

DARLINGION Philip] J[ackson] Jr. K. 22484.
Zoogeografija.Geografičeskoe rasprostranenie zivotnych.Perevod s angl.M.M.Merzeevskoj i K.P. Filonova.Predislovie i redakeija N.A. Gladkova.

Moskva 1966 "Progress" \(4^{0}\) s.518,nlb.2, ilustr
[Tyt.oryg.]: Zoogeography.The geographical distribution of animals. New York 1957. [Va k.tyt.aut.]:F.Darlington.

\section*{DARLINGTON Philip J[ackson].jr K. 13983}

Zoogeography: the geographical distribution of animals.

New York (1957) J.Wiley \& Sons \(8^{\circ} \mathrm{p} \not \mathrm{m}_{\bullet}-\) or. s.XI, \(3 \mathrm{nlb} ., 675\).
Z. 176/58.

La reconstruction phylogénétiaue. Concents et mathodes.

Paris 1993 Masson \(8^{\circ}\) s.XV,nlb.1,245, ilustr., bibliogr.s.231-242.

Collection Biologie théoriaue. 7.

Animaux menacés d'Europe.
Paris 1990 Arthaud \(8^{\circ}\) s. 160 ,ilustr. Les Carnets d'Arthaud.

\section*{DARMANGEAT Pierre}

Oiseaux de mer et de rivage.
Losagne 2000 Artemis. \(8^{\circ}\) s.127.ilustr.

\section*{DARMOIS Georges przedm.}

\section*{zob.}

\section*{LAMOTTE M}

Introduction à la biologie quantitative. Paris 1948.

An outline for the study of estuarine ecology 0

Nadb.: The Proceedings of the Louisiana Academy of Sxiences. Vol.17, 1954.

\section*{DAROCA Enrique [wspózaut.] P. 2446.}

\section*{zob.:}

\section*{OLIVER Pedro, DAROCA Enrique}

Análisis del esfuerzo para la flota de arrastre de talud de la región balear.

Madrid 1975.

Rozšírenie vtákov na Slovensku / zost. Štefan Danko, ved. zost., Alžbeta Darolová, Anton Krištín.

Bratislava : "Veda" - vydavatel'stvo Slovenskej akadémie ved, 2002.-686, [2] s. : err., rys., mapy ; 30 cm .

ISBN 80-224-0714-3

Maastrichtian Bivalvia <excluding Inoceramidae> from the Miria Formation, Carnarvon basin, north western Australia.

Perth 1991 s.V,nlb.1,102,ilustr., bibliogr. s.97-102.
W:

RECORDS of the Western Australian Museum. Suppl. No. 36.

DARRAGH Thomas A

Maastrichtian Scaphopoda and Gastropoda from the Miria Formation, Carnarvon Basin, northwes,tern Australia.

Perth 1994 s.nlb.6,76,ilustr.,bibliogr. s. 68-73.
W:

RECORDS of the Western Australian Museum. Suppl.no.48.

\section*{DARRELL DŽeral \({ }^{\text {© }}\)}

\section*{zob.:}

DURRELI Gerald
\[
z 0 b .
\]

TRAVASSOS Lauro
Pesquizas helminthologicas realisadas em Hambargo.
3. Travassos Iauro, Darriba Antomio Ro

Trematodeos dos generos Pneumonoeces e Ostiolum.

Rio de Janeiro 1930.

\section*{DARRIBA Antonio}

\section*{\(\underline{z} 0 \quad b:\)}

TRAVASSOS Lauro DARRIBA Antonio
Notas sobre Heligmosominae. Rio de Janeiro 1929.

Nuevos aportes al conocimiento de las razas geograficas de Myiopsitta monacha <Aves, Psittacidae>.

\section*{W:}

REVISTA del Museo de La Plata. Sec. Zoología. La Plata. T.12,no.126: 1981 s.281-289, ilustr.,bibliogr.s.288-289.

\section*{DARRIEU Carlos A}

Las razas geograficas de Pyrrhura molinae <Aves, Psittacidae>.

\section*{W:}

REVISTA del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Zoologia. Buenos Aires. T.12,No.13: 1980 s.161-176, bibliogr.s.175-176.

\section*{zob.}

MARTIROSJAN B
A

DARSKAJA \(N\)
0 blochach snežnoj polevki v Armenii. Erevan 1964.

\section*{DARSKI Jerzy}

Wpływ małych dawek fenotiazyny na jajeczkowanie Ascaridia galli i Heterakis gallinae.

Warszawa \(19588^{\circ}\) s.363-366.
Nadb.: Acta parasit.pol.Vol.6,fasc.l6.
[Tyt.równ. w jezz.ang]
[Streszcz. w jezz.ang]

\section*{DARSKI Jerzy}

Wplyw małych dawek fenotiazyny na larwy nicieni płucnych znajdujące się w przewodzie po karmowym owiec.

Warszawa \(19598^{0}\) s. 521-526.
Nadb.: Acta parasit. pol. Vol.7, fasc.26, 1959.

Z Zakładu Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Instytutu Weterynarii w Puławach.

Tytt równ. w jęz. ang?
Streszcz. równ. w ang.

\section*{DART Raymond A}

Cultural status of the South African man-apes.

Washington 1956 s.317-338, tabl.2.,okz. Nadb . : Smithsonian Report for 1955, Publ. 4240.

DART Raymond A
CRAIG Dennis

\section*{K. 20044 .}

Na tropach brakującego ogniwa. Przeł. z ang. Maria Kaliska.

Warszawa 1963 PWN \(8^{\circ}\) s. 361 ,nlb.2,tab.1, ilustr.

\section*{zob.}

\section*{BRIAN A., DARTEVBLIE E.:}

Contribution à l'étude des Isopodes marine et fluviatiles du Congo.
" Tervuren 1949.

Microorganismes associes a la neige en Belgique.

Bruxelles 1982 s. 18,ilustr., bibliogr. s. 17-18.

\section*{W:}

BULLETIN. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Biologie. T. 54 , no.3.

Two new species of Echiura from Madagascar with a note on the male of Metabonellia haswelli.

\section*{W:}

BULTETIN du Muséum National d'Histoire Naturelle. Paris. Sér.3, No.403, Sec.Zoologie No.280. 1976 s.1039-1046,ilustr. Rés.

\section*{DARVINAS Carlzas} zob.

\section*{DARWIN Charles}

Darvinismul si problema avolutiei in biologie. Din Materialele consfatuirilor din cadrul Academiei R.P.R.
(Bukuresti 1960) Acad.RPR. \(8^{\circ} \mathrm{s.VI}, 2 \mathrm{nlb} \cdot\), 229, 2 n Ib.

Academia RepubIicii Populare Romîne.

Darvinizm. Chrestomatija. (Iod redakciej I.I.Prezenta.)
(Moskva)1951- Mosk.Univ. \(8^{\circ}\), pz.-or T.1. Sostavitel'V.A.Alekseev. 1951. S.847, nlb.1. + err.

Darvinizmi filodofifa.<Sbornik statein?
Kiev 1960 Ukr.Akad. Sel'sko choz. Nauk \(8^{\circ}\), kart., s.125, 3 nlb., err.

Ukrainskgja Akademija, Sel'skochozjajstvennych Nauk. Ucebnaja cast".
Z.74/61.
K. 18554

Darvinizm i genetika.
Minsk 1957.
UČ̌ENYE Zapiski.Belorusskij gosudarstvennyj universitet /im.V.I.Ienina/.Vyp.37.

Darvinizm zivet i razvivaetsja. Trudy jubilejnoj konferencii, posvjašcennoj 100-letiju opublikovanija"Proischoźdenija vidov" C.Darvine ì 150-letiju opublikovanija"Filodofii zoologii" Ž.Lamarka<19-21 nojabrja 1959 g.> (Otvet stvennyj red.I.E.Glušcenko.)

Moskva 1960 Akad.Neuk. SSSR \(4^{\circ} \mathrm{s} .217\), 1 nlb . err.

Akademiaj Nauk SSSR. Institut Genetiki i Institut Filosofii. Z.102/61.

Darvinovskie dni v Leningrade,posvjastennye 100-letiju so dnja opublikovanija "Proischozdenija vidov \({ }^{11}\).27.XI.- 24.XII. 1959. Leaingrad 1959 [b.w.d.] \(16^{0} \mathrm{~s} .16 \mathrm{nlb}\).

Darwin Ch. R.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

ALMQUIST Ernst
Grosse Biologen. Eine Geschichte der Biologie und ihrer Erforscher... Munchen 1931.

\section*{DARWIN Charles Robert P. 2294.}

\section*{zob.:}

\section*{ANATELE}

Analele Academiei Republicil Populare Române, Vol.8, Anexa a 2-a:Sesiunea Comemorativã... 1958....

Bucurest1 1959.

\section*{DARWIN Charles Robert Mik. 653}

\section*{zob.}

ANYONOWICZ Józef
Domowe psy i koty, podług Darwina napisał
Warszawa 1872.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

ARBEITSTAGUNG
Arbeitstagung zu Fragen der Evolution zum Gedenken an Lamarck- Darwin- Haeckel.
\[
\text { Jena } 1960 .
\]

\section*{K. 18811.}

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{AVELING Edward}

> " Die Darwin'sche Theorie.4.unverand. Aufl. Stuttgart,1899.


\section*{DARWIN Charles Robert \\ K. 6.108}
\[
80 \mathrm{ob} .
\]

\section*{AVELING Edward}

Die, Derwinsche: Movie. Stuttgart 1901 .

\title{
DARWII Charles R Robert S.40222
}
zob.

\section*{BARRETY Paul H}

A transcription of Darwin's first notebook on "Transmutation of species".

Cambridge, Mass. 1960.
5.10222

\section*{zob.}

BATES Henry Walter.
The Naturalist on the River Amazons. With an appreciation by Darwin. London [b.r., nie przed 1900.]

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

BEER Gavin de
Charles Darwin. Evolution by natural selection.

Iondon 1963.

\section*{zob.}

\section*{BEER Gavin de}

\author{
The Darwin-Wallace centenary. Iondon 1958.
}

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{BIANCONI J Joseph}

La théorie et la création dite indépendente. Lettre à M.Ch.Darwin.
1874.
K.Kr. Recenzja./

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{Mik. 566}
zob.

\section*{BITNER V}

Karl'z Darvin. 1809-1909. S.Peterburg 1909.

\section*{zob.}

\section*{BUKOWIECKI Henryk}

Stulecie Darwina.Odczyt wygłoszony w dniu 21 stycznia 1959 roku w Polskim Towarzystwie Farmaceutycznym w Warszawie.

Warszawa 1959.

\section*{zob.:}

\section*{BURIA Hans}

Darwin und sein Werk. Zürich 1959

\section*{DARVIN Charles Robert}
K. 8831.

\section*{zob.}

\section*{CHOMIŃSKI Iudwik}

Od Darwina do Niczurina.
Warszawa 1950.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

CLARK Robert E D

Darwin und die Folgen. Wien 1954.

\section*{P. 3844.}

\section*{DARWIN Charles Robert}

Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology. Vol.24. Genctics and Twentieth Century Darwinism.

New York 1959.

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

\section*{zob.}

CRESSON André
Darwin. Sa vie, son osuvre avec un exposé de sa philosophie.

Paris 1956.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{CZERWIŃSKI Kazimịerz}

Wypisy z zakresu teorji ewolucji <Lamarok, ... Fallace?.

Warszawa 1927.

\section*{zob.}

\section*{DANILEVSKIJ Nikolaj Ja.}

Darvinizm. T. 1-2.
S.-Peterburg 1885-89.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{D.ARVINIZ置}

Darvinizm zivet i razvivaetsja. Trudy jubilejnoj konferencii, posvjašcennoj 100-1etiju opublikovanija"Proischozdenija vidov"Č. Darvina ᄂ150-letiju opublikovanija"Filosofii zoologii" Z. Lamarka<19-21 nojabrja 1959 g.>

Moskva 1960.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

DARVINOVSKIE dni v Leningrade...
Leningrad 1959.

\section*{zob.:}

DARWIN and Henslow. The growth of an idea. Letters 1831-1860. Ed. by Nora Barlow. Berkeley 1967.

\section*{DARWIN Cearlés Robert}

\section*{K. 8620.}
\[
20 b
\]

\section*{DEMBOWSKI Jan}

Darwin.
Warszawa 1949.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{Zob.:}

DEMBOWSKI Jan
Darwin. Wyd. 3. Warstawa 1956.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{DENNERT E}

Vom Sterbelager des Darwinismus. Neue Folge.

Stuttgert 1906.

\section*{DARWIN Charles Robert.}

\section*{zob.}

DOBROGAEV S. M.
- Ćalz Darwin o proisch/zdenil reč1.1 umstvennoj dejatel'nosti.

Moskva 1845.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

DODEL Arnold.
Mojzesz czy Darwin?
Kraków 1912.

\section*{DARWIN Charles Robert}
zob.

Dr.M.....ski
Kilka słów o Derwina hypotezie powstawanie rodzajów.

Poznań 1866.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 12272}
zob.

\section*{ENGELHARDT M}

A
Č. Darvin'. Ego žizn' i naučaja dejatel'nost'.
S.-Peterburg' 1894.

\title{
DARWIN [Charles Robert]
}

\section*{zob.}

EVOLUTION after Darwin. Chicago 1960.

\section*{DARWIN Charles Robert Mik.712}

The expression, of the emotions in man and animals.

Iondon 1872.
zob.

CHOMњTOTSKI Stanisław /recenzja/

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

PERIERE E
Darvinizm.
S-Peterburg 1894.


\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{Zob.:}

\section*{FLEISCHMANN A}

Die Fehler der Darwin'schen Theorie. [Około 1903.]

\section*{DARWIN Charles Robert}

FORERUNNERS
of Darwin: 1745-1859.
Baltimore 1959.

\section*{DARWIN Charles}

Charles Darwin's Queries about expression. London 1972.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{S. 89367.}

\section*{zob.}

\section*{GORCZYNSKI Tadeusz}

Znaczenie dziek botanicznych Darwina.
Warszawa 1959.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{GRAY Asa}

Darwiniana. Essays and reviews pertaining to darwinism.

Cambridge, Mass. 1963.

\section*{DARWIN Charles Robert K. 19190}

\section*{zob.}

GREENE John C
Darwin and the modern world viev. Baton Rouge 1961.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\author{
zob. \\ Gross J \\ Mendel und Darwin. \\ [b.in:r.1925.]
}

\section*{zob.}

HAECKEL Ernst
Natüliche Scoppfungs-Geschichte.Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Entwickelungs-Lehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen.9.umgearb.u.verm.Aufl.

Berlin 1898.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob}

HARTMANN Eduard
Istina i zabluzdenija \(v^{\prime}\) darvinizmé. S.-Peterburg' 1909.

DARIVIN Charles Robert K. 17982


\section*{zob.}

HEBERER Gerhard
Charles Darwin. Sein Leben und sein Werk. Stuttgart (1959).

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

HISTORICAL
Historical and descriptive catalogue of the Darwin memorial at Dawn House, Downe, Kent.

London 1958.


\section*{DARWIN Charles Robert}

HOMO versus Darwin...
Warszawa 1874.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

HUNDERT JAHPE Evolutionsforschung. Das wissenschaftliche Vermächtnis Charles Darwin. Stuttgart 1960.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

HUXLEY Julian, KETTLEWELL H

B
D
Charles Darwin and his world.
Iondon 1965.

\section*{DARUIN Charles Robert}

\section*{HUXLEY Thomas Henry}

Collected Essays. Vol. 2: Darwiniána.
London 1899.

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

\section*{zob.}

\section*{IHMELS Karl}

Die Entstehung der organischen Natur nach Schelling, Darwin und Wundt. Eine Untersuchungen über den Entwicklungsgedanken.

Lєipzig 1916.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K \({ }^{2} .389\)}
\[
\mathrm{zob} \text {. }
\]

\section*{IRVINE William}

Apes, angels, and victorians. The story of Darwin, Huxley, and evolution. New York 1955.

\section*{Sd. 2826.}

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{JACZEWSKI Tadeusz}

Dziezo Karola Darwina a dzidiejsza zadania badań zoologicznych.

Wrockaw 1960.

\section*{DAFWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{MATHCKI Teofil Teodor}

Teorya Darwina. <Prelekcya ... miana dhia 19 Iistopada r.b.)

Kraków 1864.
Fotokopia.


\section*{zob.}

\section*{MATECKI Teofil Teodor}

Teorta Darwina. Prelekcya ... miana dnia 19 Iistopada r.b.

Poznan 1864.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{S.d. 1777}

\section*{zob.:}

JURAND A
Muzeum Darwina w Down. Krakéw 1957.

\section*{DARWIN Charles Robert}
K. 13358

\section*{zob.}

KAPPOV Georgij Vladimirovic \({ }^{r}\) Čarlz Darvin. Moskva 1957.
P.A.N. Instytut Zoologiczny.


\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

KAUFFELD Alfons
Darwin und die Entwicklung der modernen Biologie. 3.,überarbeitete Aupl. Berlin 1954.

\section*{RARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{KEITH Arthur}

\section*{Darwin revalued. \\ London 1955.}

\section*{zob.}

\section*{KEITIGR B}

Darwinizm i szkoła Miczurinowska.
Warszawa 1949.

\section*{DARWIN Charles Robert K. 11070}

\author{
KELLER B
} A
Evolvicionnaia teorija Čarlza Darvina i'raz vitie ee v rastenievodstve SSSR.

Moskva 1945.

DARWIN Charles Robert

\section*{zob.}

\section*{KLAATSCH Hermann}
- Grundzilge der Lehre Darwin's.

Mannheim. 1901.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{S. 42493.}

\section*{zob.}

KOEHLER Otto
Darwin und wir.
Stuttgart 1960.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 6818}

\section*{KRAUSE Ernst}

Charles Darwin und sein Verhaltnist zu Deutschland.

Ierpo1g 1885..

\section*{zob.}

KUŠNER Chilja Fajvelovič
Učenie Č. Darvina i nekotorye voprosy razvedenija sel' skochozjajstvennych životnych.

Moskva 1958.

\section*{zob.}

\section*{KWIETEI \(2 W S K I\) Kazimierz}

Karol Darwin.
Iwów 1909.

\section*{DARWIN Charles Robert Sd. 2366.} zob.

\section*{LACK David}

Darwin's finches. 1953.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{LATE}

The late mr. Darwin on instinct.
Lond on 1884.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 7288}

\section*{DARIN Charles Robert} zob.
LE-DANTEC FÉlix Lamarkizm' 1 darvinizm'. S.-Peterburg' 1900.

\section*{DARWIN Charles Robert}
zob.
IE GROS CLARK Wilfrid
Darwin and the concept of the "missing link" London 1958.

\section*{DARIIN Charles Robert}
zob.

\section*{IINNAEUS}

Iinnaeus' Systema Natureae Bi-centenary and Darwin-Wallace centenary celebtations 15 July 1958.

London 1959.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

LUDWIG Wilhelm
Darwins Zuchtwahllehre in moderner Fassung.

Frankfurt a.M. 1948.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

IUNKEVIČ V (alerian) V(iktorovíc)
Ot Geraklita do Darvina. Moskva 1960.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

LUTOSEAWSKI Wincenty
Darwin i szowacki.
Warszawa 1909.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

MAKOWSKI Aleksander
Ueber Darwins Theorie der organischen Schopfung.

Brünn 1866.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob. \\ MATECKI \\ Teoria Darwina. Poznań 1864.}

MEČNIKOV II'ja II'1č
0 darvinizme.
Moskva 1943.

\section*{DARWIN Charles Robert \\ K. 7515.}

\section*{DARWIN Charles Robert \\ K. 18112}

\section*{zob.}

NERTENS Robert
Die "Typostrophen-Lehre" im Lichte des Darwinismus.

Frankfurt a.M. 1947.

\section*{zob.}

MICHAJモOW Włodzimierz
Dwie rocznice Karola Darwina. Warszawa 1959.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{MIČURIN Ivan Vladimirović}

Sočinentja \(\mathbf{v}\) ćetyrech tomach. Izd. 2 dopoln. T. 1. PREZENT I. I.: Teoretičeskij put' osnovopolpżnika tvorčeskogo darvinizma.

Moskva 1948.

\section*{zob.}

\section*{MIIIHAUSER Milton}

Just before Darwin, Robert Chambers and vestiges.

Middletown 1959.

\section*{S. 23352.}

\section*{DARVIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{MURRAY Andrew}

On Mr Darwin's theory of the origin of species.

Edinburgh 1860.

\title{
DARWIN Charles Robert
}

\section*{zob.}

NEKRASOV Aleksej Dmitrievič
Carlz Darvin.
Moskva 1957.

\section*{DARNIN Charles Robert}

\section*{zob.}

NUZDIN N
I
Darvin i micurinskaja biologija. 1952.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

NUŽDIN N
Lamark, Darvin 1 sovremennaja biologija.
Moskva 1959.

\section*{DARWINT Charles Robert}

\subsection*{5.38884}

\section*{zob.}

\section*{ODPOWIED 2}

Odpowiedź na pytanie: Jaką teoryą rozuiną Darwin w dziele swem: 0 powstaniu gatunków na drodze naturalnego wyboru?

Warszawa 1882.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

OSBORN H. F.
Impressions of great naturalists.
New York 1924.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{PAMJATI}

Pamjati Darvina.
Moskva 1910.


\title{
DARWIN Charles Robert
}
zob.

PAWLICKI Stefan
Człoviek i mazpa.
Lwów 1872.

\section*{DARMIN Charles Robert}
5.35312
zob.

\section*{PETMLENZ J \\ L}

Krótki rys teoryi Darwina.
Lwów 1878.
zob.

\section*{PLATE Ludwig}

Charles Darwin. Festschrift ... zu seinem 100. Geburtstage.

Berlin.

\section*{DARWIN Charles Robert}
zob.

\section*{POLJJAKOV I M}
,FINKELS'TEJN Je
Do p'jaty desjatiryččja z dnja smerta Carlza Darwina. Zborny k stattej. I
[B.m.] 1933.

\section*{DARWIN Charles. Robert}
zob.
PRENANT Marcel.
Darwin.
Paris 1946.

\section*{DARVIN Charles Robert}

PREYER Wilhelm
Darwin. Sein Leben und Wirken. Berlin 1896.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{PRU゚FFER Jan}

O przekładzie Wacława Mayzla dzieła K.Darwina "Opowstawaniu gatunków drogą naturalnego doboru".
1956.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

RAJKOV B E
Predsestvenniki Darvina v Rossil. Moskva 1951.
K. 8169

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.:}

RED NOTEBOOK of Charles Darwin. Ed. by Sandra Herbert.

London 1980.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 10.362}

\section*{zob.}

RIDEWOOD Walter George
Memorials of Charles Darwin. 2nd ed. London 1910.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob .}

ROLIE Friedrich
\(\mathrm{Ch}^{\text {s }}\). Darwin's Iehre von der Entstehung der Arten im Pflanzen- und Thierreich in ihrer Anwendung auf die Schopfungsgeschichte. Frankfurt a.M. 1803.

\section*{DARWIN Charles Robert \\ zob.}

\section*{ROMANES G \\ D}

Teorija Č.Darvina...
Moskva 1899.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{S. 38488.}

\section*{zob.}

\section*{ROZNOWSKA-FELIKSIAKOWA Janina}

Bibliografia duiez Darwina w jezyku polskim oraz wybór opracowań z zakresu darwinizmu.

Warszawa 1958-

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 8534.}

\section*{zob.}

\section*{SAFONOV}

Keto to byz Darwin.
Warszawa 1951.

534

\section*{DARWIN Charles Robert \\ K. 3909 .}

\section*{zob.}

\section*{SCHMIDT Oscar}

The doctrine of descent and darwinism. 7 th ed.

London 1887.

\section*{zob 。}

SCHNEIDER Georg
Die Evolutionstheorie das Grundproblem der modernen Biologie. Berlin 1951.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

SEIDLIIZ Georg
Die Darwin'sche Theorie.
Leipzig 1875.

\section*{BARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

SHIPLEY Arthur E
Charles Darwin.
Cambridge 1909.

DARWIN Charles Robert

\section*{zob.}

\section*{SKOWRON Stanisław}

Narodziny wielkiej teorii. Karol Darwin i jego poprzednicy.

Warszawa 1965.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{SMIMEF Sydney}

The origin of "The origin" as descerned from Charles Darwin's notebboks and his annotations in the booles he read between 1837 and 1842.

Iond on 1960.

\section*{DARWIN.Charles s Robert}

\section*{SIEINER Max}

\section*{zob.}

Die Iehre Darwins in ihren letzten Folgen. Berlin 1908.

\section*{zob.}

STULECIE dzieła Darwina.Praca zbiorowa. Kraków 1960.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{TEORIA}

Teoria ewolucji w wypisach. Lamarok, Wallace, Darwin.

Warszawa 1959.

\section*{DARWIN Charlee Robert \\ K. 23382.}

\section*{zob.}

TIMIRJAZEV KIIment Arkad evič
Cariz Darvin 1 ego učenie. Izd.a. Moskva 1883.

\section*{zob.}

TIMIRJAZEV Klimont Arkad'eviと Izbrannye sočinenija. T. 4. Moskva 1949.

\section*{DAREIN Charles Robert}

\section*{zob.}

TIMIRTAZEV Kliment Árkadevic
Meoria Darwinaz
Warszawa. 1950.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{TIMIRJAZEY Eliment}

Karol Darwin i jego nauka.


\section*{DARWIN Charles}

\section*{zob.}

VESELOV EIpiđifor Alekseević
Čarlz Darvin.
Moskva 1959.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\title{
WALLACE Alfred Russel
}

\section*{Darwinlsm:}

London 1889.

WAILLACE A. R.
Darvinizm. Moskva 1898.

\section*{DARWIN Charles Robert \\ K. 18552.}

\section*{zob.:}

\section*{WICHLER Gerhard}

\author{
Charles Darwin. oxford 1961.
}

\section*{DARWIN Charles Robert}
zob.

WILCZYíSKI Jan Z
Sur le darwinisme présumé d'Alberuni 800 ans avant Darwin. Beyrouth 1958.

\section*{DARWIIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{WZMIANKA}

Wzmianka o wierszu satyrycznym nawiazuujacym do teorii Darwina.

Warszawa 1873.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 8868}

\section*{zob.}

ZAGADNIENIA
Zagadnienia twórczego darwinizmu. Warszawa. 1952.

\section*{DARVIN Charles Robert}

\section*{zob.}

Z去OTNICKI Antoni
"Karol Darwin". Carl Darwin, by Grant Allen, London. 1885.

Warszawa 1886.

Darwin and Henslow. The growth of an idea. Le \(\begin{aligned} & \text { ters 1831-1860. Ed. by Nora Barlow. }\end{aligned}\)

Berkeley 1967 s.XII,251,tabl.8,mapa sk土.1.

Die Abstammung des Menschen. Deutsch von Heinrich Schmidt. Volksausgabe.

Leipzig 1908 A.Kröner. \(8^{0}\) s. VI, 154.

\section*{DARWIN Charles}

Die Abstammung des Menschen und die geschechtliche Zuchtwahl. Aus dem Englischen dbersetzt von J.Victor Carus.

Stuttgart-1871 E.Schweizerbart'sche Verlags handlung, 8 .

Bd.1.1871. S.VIII, 377, 1 nlb. 2.B. 1871. S.418.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl... Deutsch nach der letzten engl. Ausg. von G.Gurtner.

Halle [po r. 1882] O.Hendel. \(16^{\circ}\), pł.-or., sร VIII, 878, tabl. 1.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

\section*{K. 9860.}

Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Mit einem Nachwort von Georg Uschmann. Erster, zweiter und dritter Teil.

Leipzig(1949) Ph.Reclam jun. \(16^{\circ}\), pł.-or., s. 651 nlb.1.

Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Von... Ubers.u.hrsg. von Carl W.Neumann.

Leipzig[b.r.]P.Reclam jun. \(16^{\circ}\).

Bd.2.[b.r.]s. 468 ,ilustr.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Amintiri despre dezvoltarea gîndirii §i caracterului meu. Autobiografia < 1809-1882.> Tradusǎ din limba engleză de Viorica V.Dobrovici[i in.] Red.V.D.Mîrza.

Bucuresti 1962 Acad.Republ.Populare Romine \(8^{\circ}\) s.250, nlb.2, tabl.l, ilustr.

\section*{DARWIN Charles Robert}

Der Ausdruck der Gemíthsbewegungen bei dem Menschen und den Thieren von... Aus dem Englischen Ubersetzt von J.V.Carus.

Stuttgart 1872 E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung. 80 ki sk., s. VIII, 384, tab. 7 .

\section*{DARWIN Charles Robert}

Autobiografia Karola Darwina, zycie i wybór listów. Wydane przez syna Franciszka Darwina. \(Z\) oryginału przełożył Józef Nusbaum.

Wargzawa 1891 Wydawn.Przeglądu Tygodniowego. 4 s. \(4 \mathrm{nlb} ., 446\) II! 2 koncowe karty zniszczone]

Autobiografia Karola Darwina, życie i wybór listów. Wyd.przez syna Franciszka Darwina. Z oryginału przeł. Józef Nusbaum.

Warszawa 1891 Wydawn. Przegl.Tygodn. \(8^{\circ} \mathrm{s}\). \(3 \mathrm{nlb} ., 446, I I\).
[Współopr.
\[
\mathrm{z}:] \mathrm{K} .14857 .
\]

Autobiografia. Przełożył Jan Wilczyński. Warszawa 1950 Państw.Zakz.Wyd.Szk. \(8^{0}\) s. 76 , nlb. 1.
(Biblioteka Przyrodnicza.)

\section*{DARWIN [Charles Robert] K.8571.}

Autobiografia. Przełożył ... Jan Wilczyński Warszawa 1950 P.Z.W.S. \(8^{0}\) s. 76, nlb.l. Biblioteka Przyrodnicza.

\section*{DARWIN[Charles Robert]}

Autobiografia. Przełoż. Jan Wilczyński. Warszawa 1950 Państw. Zakł. Wyd. Szk. \(8^{\circ}\) \(\mathrm{s} .76 \mathrm{n} 1 \mathrm{n} \cdot{ }^{2}\). (Biblioteka Przyrodnicza.)

The autobiography of Charles Darwin. 18091882. With original omissions restored. Ed. with Appendix and Notes by his grand-daughter Nora Barlow.

London 1958 Collins \(8^{\circ}\) s.253,tabl.4.

DARWIN Charles[Robert] K. 7826
Die Bildung der Ackererde durch die Tätigkeit der Würher mit Beobachtung über deren Le bensweise. Aus dem Englischen lubersetzt von J. Victor Carus. 2. Aufl.

Stuttgard 1899 E.Scjweizerbart'sche Verlagsbuchhandl. Nagele \& Sproesser. 8. 1/2 pł s.VII, 184, tabl.l.

Ch.Darwin's.gesammelte Nerke. 14.Bd. 1.Abth

\section*{DARWIN Charles[Robert]}

\section*{K. 3669.}

Die Bildung der Ackererde durch die Tätigkeit der Wiurmer mit Beobachtungen uiber deren Lebensweise von ... Aus dem Englischen übers, von J. V. Carus. 2 Aufl.

Stuttgart [b.r., 0k. 1020.] Nägele. \(8^{0}\), s. III-VII, 184 .

Charles Darwin (1809-1909). Gedenkschrift zur Jahrhundertfeier seiner Geburt.Hrsg.unter Mitwirkung von W.Bölsche, H.Dekker, J.H.Fabre, ... [i in.] vom Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde

Stuttgart 1909 Franck'sche Verlagshandlung s. 4 nlb., 48, portr.l.
[Druk w dwu kolumn.]

Charles Darwin und seine Lehre.Aphorismen gesammelt aus Darwin s eigenen Werken und Werken seiner Vorgänger und Zeitgenossen. \(L_{\text {eipzig }} 1884 \mathrm{~T}\). Thomas \(16^{\circ} \mathrm{s} . \mathrm{VIII}, 442\).

\section*{DARWIN Charles Robert]}

\section*{Darwin Centenary Number.}

Cambridge 1909.
zob. :

CHRIST's College Magazine,Vol.23,No.70.

Darwin Centenary Number. Cambridge I909 s. nlb.I., \(185-255, \mathrm{nlb} .2\), tabl. 1 .

Christ's College Magazine. Vol.23, Nr.70.
D. 146/61.

\section*{DARWIN Charles Robert}

The Dawwin reader. Ed.by Marston Bates and Philip S.Humphrey.

London 1957 MacMillan \& Co \(8^{\circ}\) pı.-or. s.IX, 481, portr.1.
Z.117/58.

\section*{DARWIN Charles Robert}

Darwin, seine Bedeutung im Ringen um Weltanschaung und Lebenswert. 6 Aufsätze. \(16^{\circ}\) Serlin-

Moderne Philosophie. Bd. 4.

\section*{DARWIN Charles Robert}

Darwin's journal ed.by Sir Gavin de Beer. London 1959.

BULL.Brit.Musm. \(<\) Nat.Hist \(>\) Historical Series, Vol.2,No.l.

\section*{P. 4309 .}

DARWIN Charles Robert
Darwin's notebooks on transmutation of species.Parts 1-4 , <July 1837 - July 18397. Ed.with an introduction and notes by sir Gavin de Beer.

London 1960.
BULLETIN of the British Museum <Natural History > Historical Series.Vol.2,No.2-5,

\section*{K. 18788.}

\section*{DARWIN Charles[Robert]}

Darwins Reise.Tagebuch,naturgeschichtlicher und geologischer Untersuchungen uber die während der Weltumseglung auf J.M.Schiff Beagle besuchten Länder.Aus dem Englischen der 15.Aufl.des Originals.Mit einer Einleitung und Anmerkungen von Alfred Kirchhoff.

Halle a.d.S. (1893) O.Hendel \(16^{\circ}\) s.XX,570, tabl.l.

De l'origine des espèces par sélection naturalle ou des lois de transformation des êtres organisés. Traduction de Clémence Royer avec préfaces et notes du traducteur. 3 édit.

Paris 1870 V.Masson et Fils. \(8^{\circ}, 1 / 2\) sk., s. IXXI, VIII, 9-614.

\section*{DARVIN Charles Robert] K. 6006}

De la variation des animaux et des plantes sous l'action de la domestication. Traduit de langlais par J.J.Moulinie.

Päris 1868 C.Reinwald. \(8^{0}, p \neq-\) or.,
t. 2. S. 4 nlb., \(532,1 \mathrm{nlb}\).

La descendance de lomme et la selection sexuelle. Traduit par Edmond Barbier \({ }^{-1}\) après la 2 édit. angl. revue et augm. par l'auteur, Préface par Carl Vogt. 3 édit. franc.

Paris 1881 C.Reinwald. 80
, pz.-or., s. XXVII, 721.

The descent of man / Charles Darwin ; abridged and with an introduction by Michael T. Ghiselin.

Mineola, New York : Dover Publications, cop. 2010.- XXVII, [1], 492 s . : il. ; 21 cm .

ISBN-13: 978-0-486-47164-8 (pbk.)
ISBN-10: 0-486-47164-0 (pbk.)

\section*{K. 3159}

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

The Descent of Man and Selection in Relation to sex. By...

New York \(1896^{\circ}\) D.Appleton \(8^{\circ}\) s.XVI, 688.
'a.'19/48

\section*{DARWIN Charles Robert K. 3949.}

The Descent of Man and selection in relation to sex ... 2nd ed., rev. and augm.

London 1883 J. Murray. \(16^{\circ} \mathrm{pz}\).-or., s. XVI, 693.

The descent of Man, and selections in relation to sex.

Lonđon 1871 J.Murray \(16^{\circ}\)
Vol.1. S.VIII, 423 ,nlb. 1 ,ilustr. [Kserokopia] inw. K. 16417.
Vol.2. S.VIII,475,nlb.1,ilustr.

Dobór płciowy. Przetłom.z ang. za upoważnieniem autora Ludwik Masłowski.

Lwów 1875-1876 Księg.Polska \(8^{\circ}\).
Tom 1. 1875 s. 262,2 nlb. Tom 2. 1876 s.313, 3 nlb.

Dobór płciowy. Przetłom. z ang. za upowaź. autora Ludwik Masłowski.

Lwów 1875-1876 Księgarnia Polska \(8^{\circ}\).
T.1. 1875 s. 262,nlb. 2,ilustr. T.2. \(1876 \mathrm{s.313}\), nlb.3,ilustr. [Na k.tyt. aut.]: Karol Darwin. [T.1-2 wspókoprew?

DzieEa wybrane.
Warszawa \(19599^{\circ 960}\) PWRiL \(8^{\circ} \mathrm{pz}\).-or.
(Polska Akademia Nauk.Komisja Ewolucjonizmu. Biblioteka Klasyków Biologii.)
T.1. Podróż na okręcie "Beagle". Wyd. 2 uzupeł. Z ang.przeł. K.Szarski. S.XX, 359,1 nlb., tabl.1, mapa 1.
Z.74/59.

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

\section*{Dzieła mybrane.}
T.2. O powstawaniu gatunków drogą doboru naturalnego czyli o utrzymaniu się doskonalszych ras w walce o byt. Wyd.2. Z ang. przeł. S.Dickstein i J.Nusbaum. S.IX, 3 nlb.,578,2 nlb.,tabl.1.
T.3. Zmienność zwierząt i roślin w stanie udomowienia. Przekład K. Brończyka, pod red. M. Michniewicza i H.Szarskiego.

DARWIN [Charles Robert] ......... K. 14231/I-II
Dzieła wybrane.
1.3:
\(\mathrm{Cz}_{\mathrm{o}} 1\). S.VI., \(2 \mathrm{nlb} ., 446,2 \mathrm{nlb},, t a b l_{.} 1+\operatorname{err}\). Cz.2. S. 4 nlb.,469, 1 nlb.,tabl. 1 .

\section*{2. 74/59}


\section*{Dzie玉a wybrane.}
T.4. O pochodzeniu człowieka. Przekład S.Panka pod red. E.Stołyhwo. S.IX,220,2 nlb., tabl.l.
Z.74/59.
T.5. Dobór płciowy.Przekład Krystyny Zacwilichowskiej, pod red.Stanisława Killera. 1960, s.VI, 486,2 nlb., tabl. 1.
\[
2.74 / 59
\]

\section*{Dzieła wybrane.}
T.6. O wyrazie tuczuć u człowieka i zwierząt. Przekł.Z.Majlert i K.Zaćwilichowskiej pod red. R.J.Wojtusiaka. 1959, s.VII,288, tabl. 7.
T.7. Skutki krzyżowania i samozapładniania w świecie roślin. Przekł.zbiorowy pod.red. A.Makarewicz. I959, s.VII,407, I nIb.
\[
\mathrm{Z} .74 / 59
\]
verte

DARWIN Charles Robert
K. 14231 / I-II

Dzieza wybrane.
T.8. Autobiografia i wybor listów. Przekład A. Iwanowskiej, A.Krasickiej, J.Połtowicz i S.Skowrona, pod kierunkiem A. Makarewicz, W. Michajłowa i K.Petrusewicza oprac.A.Straszewicz i Z. Wójcik. 1960, s.XIII, \(\hat{1}\) nlb., 418,2 nlb.,tabl. 1
2.74/59.

\section*{DARWIN Charles[Robert]}

Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder Die Erhaltung der begüa stigten Rassen im Kampf ums Dasein. Nach der Ubersetzung von J.V. Carus und der letzten englischen Ausgabe bearbeitet von Heinrich Schmidt. Volks-Ausgabe.
\[
\text { Stuttgart A.Kroner. } 8^{\circ} \mathrm{s} \text {. IV, }
\]
297.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Die Enstehung der Arten durch natiorliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der bevorzugten Rassen im Kampfe ums Dasein. Aus dem EngI. ubersetzt von David Haek.

\section*{Leipzig \(\mathrm{Ph} \cdot\) Reclam jun. \(16^{\circ}\), pł.,}

Die Entstehung der Arten durch naturliche Buchtwahl oder die Erhaltung der bevorzugten Rassen im Kampfe ums Dasein... Deutsch nach der letzten englischen Ausgabe von Georg Gärtner.
\[
\text { Halle }\left[\frac{p o 1881}{\left.B_{1}, r_{2}\right]} 0, H_{0 n d e l} 8^{0}\right. \text {, px.-or., }
\]

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

\section*{K. 12309}

The expression of the emotions in man and animals. With preface by Margaret Mead. Authorized ed.

New York 1955 Philosophical Libr. \(8^{\circ}\) p1.--or., s.XI, 372, \(1 \mathrm{nlb} .\), tabl.14.
Z. 157/56.

\section*{DARWIN Charles [Robert] K.7161}

The expression of the emotions in Man and Animals.

Iondon 1872 J. Murray. \(16^{\circ}\), pz.or, s.VI, 374 tabl. 5.

Brak 1 tabl.

The Expression of the Emotions in Man and Animals.

London 1872 J.Murray, s.VI,374. [kl.210.]
Z.93/59.
```

DARWIN C [harles Robert
K. 18225

```

Extracts from Ietters addressed to professor Henslow by C.Darwin झsq. Read at a meeting of the Cambridge Philosophical Society 16 November, 1835.
(Cambridge) 1960 (Univ. Press) \(8^{\circ}\) s.V,31.
A reprint of the original pamphlet datet Cambridge, Dec.l, 1835.
(Beagle Ietters.)

\section*{DARWIN C[harles Robert]}

Extracts from letters addressed to professor Henslow by C.Darwin, Esq. Read at a meeting of the Cambridge Philosophical Society, 16 November, 1835.
\(19608^{0}\) s.V,31.
A reprint of the original pamphlet dated Cambridge,Dec.1, 1835.

The formation of vegetable mould through the action of worms, with observations on their habits ... 10th thousand〈corrected.).

London 1888 J. Murray. \(16^{\circ} \mathrm{pz}\).-or., s. VII, 328.

\section*{DARWIN Charles Robert}

Geological observations on the volcanic islands and parts of South America visited during the voyage of H.M.S. 'Beagle'. and ed.

London 1876 Smith, Elder, \& Co. \(16^{\circ}\) s. XIII, 1 nlb., mapa 1. [Brak 5 tab. i 1 mapy.]

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Gesammelte kleinere Schriften. Ein Supplement zu seinen grösseren Werken. Herausgegeben und mit einer biographischen Einleitung versehen von E. Krause.

Leipzig 1886 E.Günther. \(\underline{8}^{0}, 1 / 2\) pネ.

Bd.2. S. nlb.2, VIII, 278, tabl.I.

Gesammelte Werke. Auswahl in 6 Bänden. Aus dem Englischen tubersetzt von J. V. Carus. Stuttgart 1881 Schweizerbart'sche Verlagshandlung, 8 , pz.-or., Vol. I: s. XII, 596.
Vol. 2: s. VIII, 592, portr. 1. Vol. Vol. 4: s. 2 nl . \(., \mathrm{V}, 446\). Vol. 5: s. VIII, 384, tab. 7. Vol. 6: s. VIII, 412.

\section*{K. 3157}

\section*{darwin Charles [Robert]}

Insectivorous Plants. By...0. \({ }^{\circ}\) s.XII,462.
New York 1896 D.Appleton

\author{
d.19/48
}

Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle round the world ... By ...

London \(1896 \mathrm{~T} . \mathrm{Ne}\) son and Sons. \(8^{\circ}\), pf.or., s. X, 11-615, tab. 21.

\section*{DARWIN Charles [Robert] \\ K. 3804.}

Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle round the world ... By ...

London 1860 J. Murray. \(8^{0}\), px.-or., s. XV, 519.

\section*{DARWIN Cháles [Robert] K. \(380 \%\).}

Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage round the world of H.M. S. "Beagle"

London 1907 J. Murray. 8 , pł.-or., s. XIV, 15-16, 521, tab. 19.
```

"DARWIN [ChamIes Robert]"

Karol Robert Darvin. <Odp.p.T.U.〉 (Warszawa 1882) $16^{\circ} \mathrm{s}$ [I] 351, okz. (Biesiada Iiter. T.13, Nr' 335 .) [Fotokopia.]

```
DARWIN Charles [Robert]

Leben und Briefe von Charles Darwin mit ei= nem seine Autobiographie enthal友tenden Capitel Herausgegeben von seinem Sthne Francis Darwin. Aus dem Englischen übersetzt von J.Victor \(\mathrm{Ca}=\) rus. 2.Aufl.

Stuttgart. 1910 Nägele \& Sproesser, \(8^{\circ}, 1 / 2\) p .

Ch.Darwin's gesammelte Werke. Bd.14.Abth. 2. Bd.1.
\(1, B d .1910 . S, V, n l b .1 \quad, t a b l .2\).

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{K. 3563.}

The Life and Letters of C. Darwin, including an autobiographical chapter. Edited by his son, Francis Darwin.

London 1888 J. Murray, \(8^{0}, \mathrm{pz} .-o r_{0}\), Vol. I: s. IX, 1 nlb., 395 , 2 'nlb., portr. 1. Vol. 2: s. 4 nlb., 393 , 2 nlb., portr. 1. Vol. 3: s. IV, 418, 1 nlb., portr. 1.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

The Life and Letters of Charles Darwin. Including an Autobiographival Chapter. Edited by his son Francis Darwin. In a volumes

New York 1896 D.Appleton \(8^{\circ}\). Vol.1. S.VIII, 558, tabl.1. " 2. S.IV, nib.4,562.

\author{
d.19/48
}

The life and letters of Charles Darwin : including an autobiographical chapter. Vol.1 / Charles Darwin ; edited by Francis Darwin.

New York [etc.]: Cambridge University Press, © 2009.- [4], IX, \(395 \mathrm{s}\). . [1] k.tab.: il. ; 22 cm .

ISBN : 978-1-108-00344-5

Cambridge Library Collection

\section*{DARWIN Charles[Robert]}

A Monograph on the Sub-class Cirripedia, with figures of all the Species. By ... The Lepadidae;or, Pedunculated Cirripedes.

London 1851 Print.for the Ray Society \(8^{\circ}\), pł.-or.,s.XI, 1 nlb., 400,tab.ll.

The Ray Society.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Nasěkomojadnyja rastenija.
Moskva 1876 Izd.V.P.Plemjannikova \(16^{\circ}\). \(\{\) Vyp.1: s. 4 nlb., 168, 2 nlb., tabl.l. Vyp.2-3: s.393, VII, 2 nlb., tabl.3.
Z.192/58.

Ein Naturforscher Reist um die Erde.Bearb. und hrsg.von Conrad Vollmer.

Leipzig 1962 F.A.Brockhaus \(8^{0}\) s.362,nlb l,tabl. 20 , mapa 1.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Naturwissenschaftliche Reisen nach den Inseln des grünen Vorgebirges, Südamerika Deutsch und mit Anmerkungen von Emst Dieffeat bach. In zwei Theilen.

Braunschweig 1844 F.Vieweg u. Sohn \(8^{\circ}\), 1/2 sk.
Theil 1.s. XVI, 319, mapa 1.
" 2.s.VIII, 301

\section*{DARWIN [Charles Robert]} K. 9179

O pochodzeniu człowieka. Przełożył z angiel skiego M.Ilecki.

Warszawa 1928 Bibl. Dzieł Nauk. \(16^{\circ}\) s. 267 ,, nlb.1, tabl.3.
K. 9179 .

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

O pochodzeniu człowieka.Przełożył z an gielskiego M.Ilecki.

Warszawa [1935] Bibl.Dziez Nauk. \(16^{\circ}\) s.267,1 nlb.,tabl.2.1 nlb.
[Rok wyd. wzięto z Urzęd.Wykazu Druków 1935, poz. 2918. .]
\(2.61 / 60\), z. \(110 / 60\).

\section*{DARWIIN [Charles Robert]}


0 pochodzeniu człowiē̃a. Prze tłomaczył za upoważnieniem autora Ludwik Masłowski. Myd.2, przerobione wedł.najnowsz.wyd.angielsk.

Lwóv 1884- A.D.Bartoszewič i M.Bie rnacki. \(8^{0} 1 / 2 \mathrm{sk} \cdot\).
[1] Tom wstępny. 1884, s.274, II.

O powstawaniu gatunków drogac doboru naturalnego czyli o utrzymywaniu się doskonalszych ras w walce o byt. ... Przełożyli Szymon Dickstein i Józef Nusbaum.

Warszawa 1884-5 Redakcya Przeglądu Tygodniowego. \(8^{\circ}\).s. 437, XVI.

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

O powstawaniu gatunków droga doboru naturalnego czyli o trzymaniu się doskonalszych ras w walce o byt. Przełożyli Szymon Dicksteir i Jozef Nusbaum. (Wyd. . Pod red.Jana Pr\&ffera i Henryka Szarskiego. Oprac. J.Duszyńska, Z. Górska, K.Kowalska, B. Matysz ewski.)

Warszawa 1955 PWRiL. 8 p1. s.IX, 2 nlb., 526 , \(1 \mathrm{nlb} .\), tabl.l.

Polska Akademia Nauk. Komisja Ewolucjonizm Biblioteka Klasyków Biologii. Z. \(32 / 56\).

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

\section*{K.12341/ III}

O powstawaniu gatunków drogą doboru natural nego ... (Wyd.2.)
(Tyt.oryg.: On the origin of species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle for life. 6 ed., J.Murray, London 1872.

On instinct.
London s.l nlb.,128-129. /Kl.3./
Nature. Vol.29, 1884.
D. \(63 / 60\).

On the Origin of Species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle for life. By ... 5th ed., with additions and corrections.

London 1869 John Murray; \(8^{\circ}\), 1/2 sk., s.XXIII, 1 nlb., 596.

\section*{DARWIN Charles_Robert}

On the Origin of Species by means of natural selection ... by ...

London 1902 grant Richards. \(16^{\circ}\), s. 8 nlb. 454.

The Worlds Classics. 11. The Works of Charles Darwin.-l.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

On the origin of species by means of natural selection ...

London (1904) Grant Richards. \(16^{\circ} \mathrm{p}\).-or. s. \(8 \mathrm{nlb} ., 454\).

The World's Classics 11, The Works of Charles Darwin.-1. 3rd impression.

On the structure and distribution of coral reefs, also Geological observations on the volcanic islands and parts of South America visit ed during the voyage of H.M.S. Beagle. By ... And a critical introduction to each work by J.W. Judd.

London 1890 Ward, Lock, and Co. \(16^{\circ}\), px.or., s. XX, 549, tablic i map 6. The Minerva Libra of Famous Books.

\section*{DARWIN Charles[Robert]}

On the Structure and Distribution of Coral Reefs. By ... Edited, with an Introduction, by J.W. Williams.

London [b.r.] The Walter Scott Publishing Co. \(16^{\circ}\), pł.-or., s. XXIV, 278, mapa 1.

\section*{The Origin of Species by means of natu-} aral selection or the preservation of favoured races in the struggle for life. By

London 1902. J. Murray. 8 , px.-pr., s. II-XXXI, 703, tab. 2.


L'origine des espèces au moyen de la sélection naturelle ou la lutte pour I'existence dans la nature ... Traduit sur I'édition anglaise définitive par E. Barbier.

Paris 1882 Reinwald. \(8^{0}\) pł.or. s. X, 604.

\section*{DARWIN Charles [Robert] \\ K. 15095}

Origines speciilor prin selectie naturala sau pástrarea raselor favorizate in lupta pentru existenta.

Bucureşti 1957 Acad. Republ. Popul. Romîne \(4^{\circ}\) pł.or. s.LXXXIV, 398,1 nlb., tabl.l.

Clasicii Ştiintei Universale. 2.

\section*{DARWIN Charles [Robert] K. 8644 I-II}

Podróż na olręcie. "Beagle". (Przełożył z jez. angielskiego K.W.Szarski.)
Warszawa 1951 Księżka i Wiedza. \(8^{0}, 1 / 2\) pł. s.IX, 510, nlb.2, tabl. 3.

II egz. Z.6/56.

\section*{DARWIN Charles Robert}

Podróz naturalisty.Dziennik spostrizezeń do= tyczących historyi naturalnej i geologii oko= lic, zwiedzonych podezas podróży naokoło świa= ta na okręcie J.K.M. "Beagle" pod dowództwem kapitana Fitz Roy. Przełozył z najnowszego wydania <1884〉Józef Nusbaum.

Warsszaya 1887 Wydawnictwo Prizeglądu Tygod= niowego. \(4{ }^{5}{ }^{2} 2\) nlb. ,412, XVIII, II.
II egz.-z.200/59.
(Dzieła Karola Dar ?.)

Polnoe sobranie sočinenij Čarl'za Darvina. Pod red.M.A.Menzbira.

Moskva
Gosud.Izd. \(4^{\circ}\).
verte

\section*{2}

\section*{DARWIN Charles Robert]} K. 19132

Polnoe sobranie sočinenij Čarl'za Darvina. Tom 3, kniga 1. Izmenenija životnych i rastenij pod vlijaniem odomasnivanija.C.l.Perevod ispravl. i pererab. M.A.Menzbirom. 1928 s. \(8 \mathrm{nlb} ., 364\).

Proischoždenie vidov. Perevod i vvodnaja stat ja K.A.Timirjazeva. Pod red.N.I.Vavilova, \(i\) i obscaja redakcija V.I.Komarova.

Moskva 1937 ogiz. \(4^{0}\), pł.-or.,s.608, tabl. 2.
(Klassiki Estestvoznanija.)
[Na k.tyt.aut.:] Carlz Darvin.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Proischoždenie vidov. Perevod i vvodnaja stat'ja K.A.Timirjazeva.
(Moskva) 1952 Gos.Izd. Sel'skochoz.Literat. , pł.-or, s.483, nlb.1, portr.1.

DARWIN Charles Robert
K. 8070

Proischozdenie vidov. Perevod i vvodnaja stat' ja. K.A. Timirjazeva. (Vstupitel'naja stat. ja i obščaja redakcija... F.A.Dviorjankina. j \(4^{\circ}\), Moskva. 195丸 Gos. Izd. Sel' skocho

Puteふestvie naturalista vokrug sveta na, korable "Bigl" ". 2-e izd.Perevod, vstupitel" naja stat ja i primecanija S.L.Sobolja.

Moskva 1954 Gos.izd.geograf.literatury s. \(401, \mathrm{nlb} .2\), portret 1 , mapa 1 , ilustr. [iNa k.tyt.nazw \(]:\) ©arlz Darvin.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Reise eines Naturforschers um die Welt. Tagebuch auf der Reise mit dem "Beagle". Deutsch von Heinrich Schmidt.

Leipzig 1909 A. Kröner. 80 s. nlb. 4, 310.

Kröners Volksausgabe.

\section*{DARWIN Charles [Robert] K. 12691}

Eine Reise um die Welt. Auswahl von Fritz Gansberg.

Braunschweig 1922 G. Westermann. \(16^{\circ} \mathrm{s} .119\), tabl.1. [Brak a tabl.]
(Wissenschaftliche Volksblicher für Schule und Haus.)

\section*{[DARWIN Charles [Robert]}

Rūsíu atsiradimas natūraliosios atrankos būdu. [T¥um.z ang.na litewski:] K. Bécius, J.Dagys, M.Natkeviと̌aite-Ivanauskiene ...[i in] (Vilnius) 1959 Valstyb. Polit. Moksl.Iiter. Leidykla. \(8^{\circ} \mathrm{pz}\).-or., s.589, \(2 \mathrm{nlb} .\), tabl. 3. [Nazw. aut. na k.tyt. :] Čarlzas Darvinas. " Tyt.ros.:] (Proischoždenie vidov.) Z.138/59.

\section*{DARWIN Charles Robert}

\section*{zob.}

\section*{SKOMOROWSKI T}

Rozbiór teoryi Darwina czyli geneza gatunków ze stanowiska racyonalnej krytyki.

Warszawa 1874.

Sobranie sočinenij. \(V\) c̈etypech'tomach'Izd. 2.
S.-Peterburg' 1898- O.N.Popova, \(8^{\circ}\), \(1 / 2 \mathrm{p} \neq\).
T.1. 1898. S.nlb.2,III, 312, tabl.5. T.2. 1899. S.IX, 424,III, tabl.17.
[Na k.tyt. nazwisko

Sobranîe sočinenî̀ čarl \({ }^{\circ} \mathrm{za}\) Darvina.
s.-Peterburg
"Věstnik znanîja" \(16^{\circ}\)
verte

Sobranîe sočinenîj Čarl 'za Darvina.
T.4. O proischožcenîi vidov putem estestven nago podbora. Perevod \(s\) poslědnjago angl.1zd. A.A.Nikolaeva pod red.V.V.Bitnera. 1910.
C.1. S.176-ilustr.
C.2. S.177-320. [bristr. Końc.]

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

\section*{Sočinenija.}

\section*{Moskva SSSR. \(8^{\circ}, \mathrm{pz} .-\) or.}

Izdat. Akademil Nauk T.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

\section*{Socinenija.}
T.7: Različnyje formy cvetov.

Nasekomojadnye rastenija. (Otvestv.redaktory V.L.Komarov, V.N.Sukačev, S.I.Sobol) \(1948 \mathrm{~s} .650,1\) nib.,portr.l, tabl.7.

\section*{Sočinenija.}
T.8:Lazjaščija rastenija. (On the Movements and habits of Climbing Plants.) Dviženija rastenij. (The Power of Movement in Plants) Pod red. N.G.Cholodnogo.1941. s.543,1 nlo portr.l,tab.1.

\section*{DARWIN Charles [Robert] K .3276}

\section*{Sớinenija.}
T.9. Zapişnye knizkki, dnevniki, vospominanija. Žizn' 出razma Darvina. Perevod, stat ja i kommentarii ... S.I.Sobolja. Pod red.... V.N.Sukačeva. I959, s.IVI, 734, I nIb.
tabl. 3.
Z. \(165 / 60\).

\section*{DARWIN Charles Robert} vody, provérennye po poslédnim' angligskim \({ }^{2}\) izdani jam'.
S.-Peterburg' 1896 Izdanie O. N. Popovoj, Tipogr. I. N. Skorochodova, \(8^{0}\), \(1 / 2\) sk. w 1 w. Tom 1. Cast' 1: Avtobiografija C. Darvina. Perev. K. A. Timirjazeva. s. 4 nlb., 35. Putesestvie vokrug' světa. Perev. E. G. Beketovof. s. 4 nlb., 316, tabl. 4.
 verte.

Sočinenija Carl'za Darvina....
\(r_{1}\).
/Č. 2/: Proischoždenie vidov. Perevod. sic ispr. i dopoln.angl.izdanija K.Timirjaze= va. s. 4 nlb., \(\mathrm{x}, 327,3 \mathrm{nlb}\). bor'. Perev. I. Sěcenova. s. 4 nlb., V, 42l, 3 nlb., tab. 16, portret l.o'vyraženii oščuščenís u čelověka i životnych'. Perevod' pod' red. A. O. Kovalevskago. s. 2 nlb., II, 184, tab. 11

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

\section*{\(K .3158\)}

The Structure and Distribution of Coral Reefs. By... 3-d edition.

New York 1896 D.Appleton 8 s. XX,344, map 3.

\author{
d.19/48
}

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

The structure and distribution of coral reefs. Foreword by H.W.Menard.

Berkeley 1962 University of California Press 8 s.XII, 2l4, nlb.4, map 17.

\section*{DARWIN Charles [Robert] \\ K. 7199.}
tober die Einrichtungen zur Befruchtung Britischer und ausländischer Orchideen durch Insekten und uber die ginstigen Erfolge der Wechselbefruchtung. Mit Nachträgen und Verbesserungen des Verfassers aus dem Englischen ubersetzt von H.G.Bronn.
handluttgart 1862 E. Schweizerbart'sche Verlags
\[
1 / 2 \mathrm{px}
\]

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Uber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. Nach der letzten englischen Auflage wiederholt durchgesehen von J. Victor Carus, 9. Aufl.

Stuttgart[po r. 1872] . Schweizerbart, \(8^{0}\) 1/2 pł., s. VI, \(57 \dot{8}\).

\section*{DARWIN Charles [Robert]}
K. 7496.

11
Uber die Entstehung der Arten durch natirliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begtinstigsten Rassen im Kampfe um's Dasein. Nach der letzten englischen Auflage wiederholt durchgesehen von J.Victor Carus. 7 Aufl.

Stuttgart 1884 Schweizerbart'sche Verlagshandlung, \(8^{\circ}, 1 / 2 \mathrm{pl.}, \mathrm{s}. \mathrm{Vi}\),578 , portr.1.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

\section*{K. 18860.}

Uber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwal oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampf um s Dasein. Nach der letzten englischen Aufl.wiederholt durchges.J.Victor Carus. 8 Aufl.

Stuttgart 1899 E.Schweizerbart \(8^{\circ} \mathrm{s} . \mathrm{VI}\), 578, tabl. 1.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Über die Entstehung der Arten im Thierund Pflanzen-Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollkommneten Rassen im Kampfe um's Daseyn. Nach der 2.Aufl. mit einer geschichtlichen Vorrede und andern Zusätzen des Verfassers für diese deutsche Ausgab aus dem Englischen übersetzt und mit Anmerkun. gen versehen von H.G.Bronn. Stuttgart 1860 E.Schweizerbart'sche Verlags handlung. \(8^{0}\) s.VIII, 520.

\section*{DARWIN Charles [Robert] K. 6156.}

Uber die Entstehung der Arten in Thierund Pflanzen-Reich durch natuirliche Zuichtung, oder Erhaltung der vervollkommneten Rassen im Kampfe um's Daseyn. Nach 3. Englischen Auflage. aus dem Englischen Ubersetzt und mit Anmerkungen versehen von H.G.Bronn.

Stuttgart 1863 E.Schweizerbart, \(80 \mathrm{pł}\)-or. s.VIII, 551, portr.1.
[Mylnie opraw.:po str.IV następuje str.VII i VIII, potem Vi VI

The variation of animals and plants under domestication. In two volumes. 2nd ed.rev.

London 1875 J.Murray \(16^{\circ} \mathrm{pz}\).or.
Vol.1. S.XII, 473, I nlb.
Vol.2. S.X,495, 1 nlb .
Z. 123/60.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

The variation of animals and plants under domestication. In two valumines. (Authorized edit.)

New York 1900 D.Appleton and Company \(8^{0}\) px.-or.
Vol.I. S. XII, 461.
Vol.2. S. VII, 478.
Z.90/59.

\section*{DARWIN Charles Robert}

Variazione degli animali e delle plante allo stato domestico. Traduzione italiana sulla seconda edizione inglese ... di G. Canestrini.
\(8^{\circ}\) Torino [b.r.] Unione Tipografico-Editrice.

DARWIN Charles [Robert] ................. 7205 .
Das Variiren der Thiere und Pflanzen im \(\mathrm{Zu}-\) stande der Domestication. Aus dem Englischen tubersetzt von J.V.Carus. In zwei Banden.

Stattgart 1868 E.Schweizerbart'sche Verlagshandl. 8 .
Bd. 1. S. VIII, 530.
Bd. 2bth.1. S. 320.

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication. Aus dem Englischen übersetzt von J.Victor Carus. In zwei Bänden. 2. durehges. u.berichtigte Ausg.

Stuttgart 1873 E. Schweizerbart. \(8^{\circ}\).

Bd.2. 1873. S.VIII, 553.

Das Varileren der Tiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation von ... Aus dem Englischen Ubers, von J. V. Carus. In 2 Bänden... 4 durchgesehene Ausgabe.

Stuttgart 1910 Nägele \(8^{\circ}\), pł.-or.,
Bd. Bd. 2. 1910. s. VIII, 553.

DARWIN Charles[Robert]
Die verschiedenen Einrichtungen durch welche Orchideen von Insecten befruchtet werden. Aus dem Englischen tubers.von J.Victor Carus. 2 durchges.Aufl.

Stuttgart 1877 E.Schweizerbart \(8^{\circ}\) s.XI.
[Defekt: tylko whtep, browk tekstan].

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Vospominanija o razvitii moego uma i charaktera <avtobiografija> Dnevnik raboty i žiz ni. Polnyj perevod s rukopisej C. Darvina, vstupitel naja stat ja i kommentarii prof. S.L.Sobolja.

Moskva 1957 Izd.Akad.Nauk SSSR \(8^{\circ} \mathrm{pz}\).-or. s.251, 1 nlb., tabl. 8 .

\section*{DARWIN Charles [Robert]}

Voyage d'un naturaliste autour du monde fait a bord du navire le Beagle de 1831 a 1836. Traduit de I'anglais par Ed. Barbier.

Paris 1875 C. Reinwald et \(C^{e} 8^{0} p \neq-o r\). s. 4 nlb.,VIII, 552.

\section*{DARWIN (Charles)[Robert]}

Wyraz uczuć u człowieka i zwierząt. Przekł. dzieła pod napisem: "The expression of the emo tions in man and animals, by Charles Darwin, London, l872, dokonany przez Konrada Dobrskiego.

Warszawa 1873 [druk.:] J.Sikorski \(8^{\circ}\) s.321, XI, tabl. 5 .
[W egz.IV brak tabl.]

\section*{DARWIN [Charles Robert]}

Zmienność zwierząt i roslin w stanie kultury. Przetłom. Józef Nusbaum.

Warszawa 1888-1889 Wydaw.Przegl.Tygodn. \(8^{\circ}\).
[Tyt. w jez.ang.:]The variation of animals and plants under domestication. 1885.7
\{Tom 1. \(1888 \mathrm{~s} .3 \mathrm{nlb} ., \mathrm{x}, 11-352\), VIII.
\(\{\) Tom 2. 1889 s .379 , IV.

\section*{DARWIN Charles Robert \\ K. 14857}

Zmiennoś zwierząt i roślin w stanie kul-tury.
[W t. 1 brak: rozdz. "Uwaga tłomacza" s.353-] 357 oraz spisu rzeczy; w t. 2 brak k.tyt. oraz skorowidza.]
[Współopr.z K.14858.]

DARWIN [Charles Robert] K. 19419.

Zmienność zwierząt i roślin \(w\) stanie kultury. Przetłom. Józef Nusbaum.

Warszawa 1888-1889 Wydawn. Przegl.Tygodn. \(4^{\circ}\).
[Tyt.równ.w jez.ang.:] <The variation of Animals and Plants under Domestication.1885).
\(\left\{\begin{array}{l}T .1 .1888 \text { s.nlb.4,X, 11-357, III. }\end{array}\right.\)
\{T.2. 1889 s.nlb.4,379, IV,VIII,V.

Zmiennośc zwierząt i roślin w stanie kultury. Przetłom. Jozef Nusbaum.

Warszawa 1888-1889 Wydawn.Przegl.Kult. \(8^{\circ}\).
[Tyt。w jęz,ang.:] The variation of animals and plants under domestication. 1885.)

Tom 1. \(1888 \mathrm{~s} .4 \mathrm{nlb} \cdot, \mathrm{X}, 357\), III. \([3 \mathrm{egz}\).
Tom 2. \(1889 \mathrm{s.2} \mathrm{nlb}, 379\), IV, VIII, \({ }^{\circ}\).

\section*{DARWIN Charles Rober, WALLACE Alfred Russel K. 17128}

Evolution by natural selection. With a foreword by Sir Gavin de Beer.

Cambridge 1958 ( The Synd. of the Cambridge Univ.Press) 80 pł-or. s.VIII, 287, 1 nlb .
... Ihre ersten Publicationen über die "Entstehung der Arten" nebst einer Skizze ihres Lebens und einem Verzeichniss Ihrer Schriften. Mit Autorisation herausgegeben von ...Adolf Bernhard Meyer.

Erlangen 1870 E.Besold. \(16^{\circ}, 1 / 2\) sk., s. XXIII,56.

\section*{DARWIN-WALI ACE}

The Darwin-Wallace celebration held on Thursday, Ist July, 1908, by the Iinnean Society of London.

London 1908 Printed for the Linnean Society. \(8^{0}\) s. nlb.3, 139, tabl.10.

\section*{DARWIN - WALLACE}

Darwin-Wallace centenary celebrations 1 July 1958.

London \(19598^{\circ} \mathrm{s} .219-226\), tabl. 1. Nadb.:Proc.linn.Soc.London. 170 Session, 1957-58, pt.3, 1959 .

Darwin-Wallace Centenary.
London 1958.
JOURNAL of the Linnean Society, The.Zoology. Vol.44, No. 295 .

\section*{zob.}

\section*{CHOLODKOVSKIJ Nikolaj Aleksandrovic Chram, prirody.〈Poèma Èrazma Darvina〉. S.-Peterburg 1911.}

\section*{DARWIN Erasmus}

\section*{zob.}

\section*{PEARSON Hesketh}

\section*{Doctor Darwin.}

London 1930.

\section*{K. 11981}

\section*{DAKWIN Erasmus}

Chram prirody. Perevod N.A. Choloakovskogo. Preaislovie, rea. 1 komentarii E.N. Pavlovskogo.

Moskva 1954 Akad.nauk SSSR. \(8^{\circ} \mathrm{p}\).-or. s. 238, 2 nlb., tabl. \(6+\) err.

Zoonomia, or the Laws of organic Life. By...

London 1794-96 J. Johnson 40 Vol. I. 1794. s. VIII, 586, 2 nlb tab. 6 [Na s. VII wiersz:] To E. Darwin, on his Vol. 2. \({ }^{\text {i Z Zonomia: By D. Bilsborrow. }}\) Vol. 2. 1796. s. XI, 772.

\section*{zob.}

\section*{DARWIN Charles Robert}

Autobiografia Karola Darwina, życie i wybór listów.

Warszawa 1891.

\section*{zob.}

DARWIN Charles Robert
Autobiografia Karola Darwina, zycie i wybór Iistów.

Warszawa 1891.

DARWIN Charles
Leben und Briefe von Charles Darwin mit einem seine Autokiographie enthaltenden Capitel Hrsgb. von ...

Stuttgart 1910.

\section*{DARWIN Francis [wyd]}

\section*{20 b .}

\section*{DARWIN Charles}

The Life and Letters New York 1896.

\section*{DARWIN Francis [wyd.]} K. 3563.

\section*{DARWIN Charles Robert}

The Life and Letters of C. Darwin. Vol. 1-3.

London 1888.

\section*{DARWIN Francis Mik. 431.}

ZOB.
WRZESNIOWSKI August
Analogiczne objawy w życiu roślin i swierząt.

Warszawa 1879.

The life and letters of Charles Darwin : including an autobiographical chapter. Vol.l / Charles Darwin ; edited by Francis Darwin.

New York [etc.]: Cambridge University Press, © 2009.- [4],IX,395 s., [1] k.tab.: il. ; 22 cm .

ISBN : 978-1-108-00344-5

Cambridge Library Collection

The physiology of insect fibrillar muscle. [Iondon] \(19594^{\circ}\). [Nadb. \({ }^{\text {I }}\) Proc.roy.Soc.B.
1.Anatomy and innervation of the basalar muscle of lamellicorn beetles.S.194-203, ilustr.Vol.151.
\[
5.49334
\]

\section*{DARWIN J}

\section*{zob.}
WILIIANS R M \(\quad\) M , DARWIN J H

Effectiveness of rabbit and hare control by night-shooting. Wellington 1964.

\section*{DARWIN J}
\[
\mathrm{zOb}
\]

WODZICKI Kazimierz Antoni, DARWIN \(J\) H
Observations on the reproduction of the wild rabbit <Oryctolagus cuniculus L.>at varying latitudes and altitudes in New Zealand.
1962.

\section*{DARWIN Leonard}

Mate selection.
Lund 1923 [B.n. i dr.] \(8^{\circ}\) s. 13.
[Tyt. orx]

\section*{zob. :}

BIOGEOGRAPHY of Mesoamerica. Proceedings of a symposium. Mérida, Yucatán, México, October 26-30, 1984. Ed. by ... and Arthur L. Welden. New Orleans 1992.

Darwinism and the study of Society. A centenary symposium ... Ed, by Michael Banton. With an introduction by J.Bronowski.

London 1961 Tavistock \(8^{0}\) s.XX,191.

\section*{DARWINIZM}

Darwinizm a wiedza wspotczesna. Warszawa 1910 H.Lindenfeld \(8^{\circ}\) px.-or., s.XV, 162.

Darwin's Insects. Charles Darwin's entomological notes. Ed. Kenneth G.V.Smith.

London 1987 s.143,ilustr., bibliogr.s.115-\(-123\).

\section*{W:}

BULLETIN of the British Museum <Natural History>. Historical series. Vol.14,no.1.

Darwin's notes on Beagle plants. Ed. Duncan M. Porter.

\section*{W:}

BULLETIN of the British Museum <Natural History>. Historical series. London. Vol.14,no.2: 1987 s.145-233,ilustr.,bibliogr.s.231-233.```

