

- PALM T.: Studier över *Acmaeops marginata* Fabr. (Col., Cerambycidae).
Opuscula entom. 24 (3):185 – 191. 1959.
- : Biologiska studier *Stenocorus meridianus* L. (Col., Cerambycidae).
Opuscula entom. 25 (1 – 2):138 – 145. 1960.
- TEPPNER, H.: Beitrag zur Faunistik und Biologie der Bockkäfer in der
Steiermark. Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Entom. 13 (2):50 – 60.
1961.
- : Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Saperdini. Zeitschr. Arbeits-
gem. österr. Entom. 15 (3):68 – 94. 1964.

Zusammenfassung

*Es werden einige Beobachtungen über die Biologie und Morphologie von Bockkäfer-Larven (Cerambycidae), ergänzt durch Feststellungen anderer Autoren, besprochen, unter besonderer Berücksichtigung der bisher noch wenig studierten Larve von *Pidonía lurida*.*

Der Verfasser stellte seine Untersuchungen in der Umgebung von Zell am See (Salzburg) an, führt 12 Arten mit Fundortangaben auf und beschreibt im einzelnen die ökologischen Verhältnisse und Fundumstände sowie Zuchtergebnisse.

Bibliographie der Mitteilungen der Naturwiss. Arbeitsgemeinschaft am HAUS DER NATUR Salzburg

Botanische Arbeitsgruppe

Verzeichnis aller bisher erschienenen Arbeiten (Alte Folge)

Jahrgang 1 (1950)

- FISCHER F.: Die floristische Erforschung Salzburgs
MAIROLD F.: Heilpflanzengewinnung in Österreich
SCHULLER L.: Exkursionsbericht
FISCHER F.: Pflanzenliste d. Mühlstein-Wildmoos-Exkursion
REITER M.: Zweiter Beitrag zur Flora von Salzburg nebst Anhang: Der
Formenkreis von *Carex Flava* L. s. lat. und seine Bastarde im Lan-
de Salzburg
FISCHER F.: Botanische Arbeiten aus dem Lande Salzburg (Literatur-
verzeichnis)

Jahrgang 2 (1951)

FISCHER F.: Tätigkeitsbericht

SCHWAIGHOFER M.: Beiträge zur Flora des Landes Salzburg; a) Flora von St. Georgen a. S. und Umgebung; b) Flora des Kleinarltales mit dem Jägersee und Tappenkar.

FISCHER F.: Floristisches aus dem Seewaldsee-Gebiet

FISCHER F.: Dritter Beitrag zur Flora von Salzburg

REITER M.: Über ein paar Korbblütler des Landes Salzburg

BESCHEL R.: Flechten und Moose im St. Peter-Friedhof in Salzburg

Jahrgang 3/4 (1952/53)

REITER M.: Über einige Blütenpflanzen von Salzburg

FISCHER F.: Salzburg – Land seltener Orchideen

PODHORSKY J.: Einige Bemerkungen und Vorschläge zur Erfassung der Salzburger Landesflora

REITER M.: Das Herbar

REITER M.: Zur Physiognomie einiger heimischer Reitgräser (*Calamagrostis*)

REITER M.: *Carex muricata* im Lande Salzburg

BESCHEL R.: Das verschollene Große Nixenkraut für Salzburg

FISCHER F.: Eine botanische Exkursion durch die „Trockenen Klammern“.

Jahrgang 5/6 (1954/55)

LURZER-ZECHENTHALL v.: Das „Hasenmoos“ bei Thalgau, ein typisches Salzburger Hochmoor

RADACHER M.: Alpenpflanzen im Gebiete des Hochkönigs, hauptsächlich Südseite, Kalkformation

RADACHER M.: Alpenpflanzen im Gebiete des Hochkönigs, unmittelbar an dessen Südseite angrenzend, also Hochkeil und Schneeberg umfassend, Schieferzone

REITER M.: Zu einigen Blütenpflanzen des Landes Salzburg

REITER M.: Bemerkungen zu den Hieracien Salzburgs

REITER M.: Zwei asiatische Blütenpflanzen kürzlich in Salzburg eingewandert

FISCHER F.: Vierter Beitrag zur Flora des Landes Salzburg

WARTA J.: Herbarium – modernisiert

FISCHER F.: Botanische Arbeiten aus dem Lande Salzburg

- FISCHER F.: Ein floristischer Streifzug zum Egelsee-Moor in der Klaus
PODHORSKY J.: Goiserbichl-Dossen-Eichet und Hellbrunnerberg, eine
waldfloristische und Vegetations-Studie
LEISCHNER E.: Deutscher Mykologenkongreß 1958

Zoologische Arbeitsgruppe

Jahrgang 1 (1950)

- HAIDENTHALER L.: Historische Übersicht über die Lepidopterenfor-
schung
TRATZ E. P.: Über die Vogelwelt Salzburgs
HAIDENTHALER L.: Übersicht über die Verbreitung der Tagfalter im
Lande Salzburg
KLEMM W.: Wege und Ziele der Schneckenforschung
SCHULLER L.: Beitrag zur Ökologie und Biologie von *Ischyropsalis*
plicata Roewer nov. spec.
KLEMM W.: Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Salzburgs ✓
MAZZUCCO K.: Wanderflüge der Schmetterlinge
MAHLER F.: Zur Spezialisierung der Salzburger Hydrobiiden
AMANSHAUSER H.: Einige Beobachtungen über die Ernährung u. d.
Wachstums bei Salmoniden
STUBER E.: Zoologische Arbeiten aus dem Lande Salzburg
MAHLER F.: Literatur über Molluskenforschung ✓

Jahrgang 2 (1951)

- SCHULLER L.: Beitrag zur Kenntnis der Pseudoskorpione im Lande
Salzburg
MAZZUCCO K.: Ein Wanderer zwischen zwei Erdteilen
POOSCH G.: Beobachtungen über das Alpenmurmeltier
SCHMALL J.: Beitrag zur bisherigen Kenntnis der Trichopterenfauna ✓
im Lande Salzburg
AMANSHAUSER H.: *Hoplitis milhauseri* in Salzburg
DICHTL G.: 2 neue subterrane Crustaceen aus Salzburg
SCHULLER L.: Ein Fall von außergewöhnlicher Zählebigkeit bei Dip-
terenlarven
MAHLER F.: Geschichtlicher Überblick über die Erfassung der Wasser-
molluskenfauna Salzburgs
TRATZ E. P.: Meldungen über erbeutete „Ring-Vögel“

Jahrgang 3/4 (1952/53)

- KLEMM W.: Eine seltene Ameise, *Harpagoxenus sublaevis* (Nylander)
DICHTL G.: Bericht über Brunnenuntersuchungen im Gebiet des Neusiedlersee
DIEMBERGER A.: Erfassung der Ephemeridenlarven der Umgebung von Salzburg
SCHULLER L.: Bandwurmfinnen in der Leibeshöhle einer Kreuzotter
SCHULLER L.: Eine sonderbare Mißbildung am Magen eines Haushuhnes
AMANSHAUSER H.: Zur Schwimmkäferfauna des Untersberger Moores
MAZZUCCO K.: *Actia flavia*, der Engadiner Bär, in den Hohen Tauern
BABIIY P.: Zur Hummelfauna des Salzburger Landes
SCHMALL J.: Beobachtungen über das Vorkommen der Ibisfliege (*Atherix ibis* F.) und deren Eiablage (Fliegentraube)
TRATZ E. P.: Meldungen über erbeutete Ringvögel im Jahre 1953
MAHLER F.: Beitrag zur Verbreitung und Ökologie der Großmuscheln im Lande Salzburg

Spezialistenverzeichnis

Jahrgang 5/6 (1954/55)

- SCHULLER L.: Zum Gedenken an Friedrich Mahler
MAHLER F. u. SPERLING P.: Ein Beitrag zur Molluskenfauna der drei Lunzer Seen und deren Umgebung
MAHLER F.: Die Molluskenfauna der Tiefstein-Schlucht bei Schleedorf
HUBER A.: Ein Besuch der „Tiefsteinschlucht“ bei Schleedorf
MAHLER F.: Bericht über die Gemeinschafts-Exkursion vom 25. und 26. August 1951 zur Seealm im Hagengebirge
MAHLER F.: Ergebnis der Exkursion mit den Hydrobiologen ins Goiser-Moor bei Salzburg, am 27. Mai 1951
MAHLER F.: Bericht über die Arbeitsgemeinschafts-Exkursion zum Seebaldsee
MAHLER F.: Nomenklatur der Sande und Kiese aus Gewässern
AUSOBSKY A.: Feldornithologische Beobachtungen¹
DORN L.: Eine interessante ornithologische Beobachtung
CHARWAT W.: Zur Libellenfauna von Salzburgs Umgebung
AMANSHAUSER H.: Neue Salzburger Kleinschmetterlinge

FESTSCHRIFT z. 70. Geburtstag v. Prof. Dr. TRATZ, 1958

- KLEMM W.: *Cylindrus obtusus* (Draparnaud 1805) im Lande Salzburg
(Weichtiere, *Gastropoda*)
- BABIY P. P.: Über ein Vorkommen von *Stelis minima* Schk. in Salzburg
(*Hymenoptera-Apidae*)
- SCHMALL J.: Larven der Köcherfliegen (*Trichoptera*) als Baumeister
- HAIDENTHALER L.: Bemerkenswertes aus der Salzburger Lepidopteren-
fauna
- MAZZUCCO K. sen.: Gletscher als Todesfallen für Wanderfalter
- WITZMANN J.: Beitrag zur Lepidopterenfauna der Schloßalm (2000 m)
bei Hofgastein
- SCHULLER L.: Zur Biologie des Moschusbockes (*Aromia moschata*)
- SCHULLER L.: Aus dem Liebesleben der Libelle *Aeschna cyanea*
- KOPECKY J.: Der Fuschlsee, seine chemische Zusammensetzung und
sein Plankton
- BIEBL R.: Protoplasma und Umwelt
- STUBER E.: Über den Einfluß chemisch-physikalischer Faktoren auf
Seehydracarinen
- MAZZUCCO K. jun.: Die Turteltaube in Salzburg
- WOTZEL F.: Anliegen des Naturschutzes im Salzburger Flachgau und
im oberösterreichischen Grenzgebiet (mit bes. Berücksichtigung der
ornith. Verhältnisse)
- LINDENTHALER A.: Schutz der Salzburger Vogelwelt, ein Gebot der
Zeit!
- PRESCH L.: Erlebnis mit einer Nachtigall
- PRESCH L.: Seltsames Verhalten eines Blaukehlchens
- KLEIN H.: Neue Nachrichten zum Vorkommen des Klausrabens (Wald-
rappen) in Salzburg
- AUSOBSKY A. jun.: Ein Jahr Vogelzug-Beobachtungen im Salzachtal
bei Bischofshofen
- ROKITANSKY G.: Über Hahnenfedrigkeit bei Wildhühnern

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [7_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bibliographie der Mitteilungen der Naturwiss. Arbeitsgemeinschaft am HAUS DER NATUR Salzburg. 141-145](#)