

PERSONALIA

Schriftenverzeichnis von H. PSCHORN-WALCHER

In Nr. 4/1991 S. 281 veröffentlichte J. OEHLKE einen Artikel zum 65. Geburtstag von Herrn Prof. Dr. HUBERT PSCHORN-WALCHER. Das dort bereits angekündigte Schriftenverzeichnis folgt nun hier.

- 1956: PSCHORN-WALCHER, H., & H. ZWÖLFER: Der Verteilger-Komplex der Weißstannläuse (Genus *Dreyfusia*, Adelgidae).
Z. ang. Ent., 39: 63–75 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H., & H. ZWÖLFER: Neuere Untersuchungen über die Weißstannläuse der Gattung *Dreyfusia* C. B. und ihren Verteilgerkreis.
Anz. Schädlingskunde, 29: 116–122
PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der Diapriidae (Proctotrupoidea).
Mitt. schweiz. ent. Ges., 29: 58–68
PSCHORN-WALCHER, H.: Chloropiden als Kostgänger bei Chrysomelidenlarven.
Zool. Anzeiger, 156: 318–319
PSCHORN-WALCHER, H.: *Aphanognus nigroformicatus* nov. spec., ein Parasit der räuberischen an Adelgiden lebenden Gallmückenlarven von *Aphidoletes thompsoni* MÖHN.
Mitt. schweiz. ent. Ges., 29: 353–362
PSCHORN-WALCHER, H., & P. GUNHOLD: Untersuchungen über die Mikrofauna von Verlandungs-, Steppen- und Waldböden im Neusiedlerseegebiet.
Wiss. Arb. Burgenland, 12: 24 S.
- 1957: PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der Diapriidae (Proctotrupoidea) der WASMANN-Sammlung.
Mitt. schweiz. ent. Ges., 30: 73–88
PSCHORN-WALCHER, H., & P. GUNHOLD: Zur Kenntnis der Tiergemeinschaft in Moos- und Flechtenrasen an Park- und Waldbäumen.
Z. Morph. Oekol. Tiere, 46: 342–354
DELUCCHI, V., H. PSCHORN-WALCHER, H., & H. ZWÖLFER: *Cnemodon*-Arten (Syrphidae) als Räuber von *Dreyfusia piceae* (Adelgidae), (2. Teil).
Z. angew. Ent., 41: 246–259
PSCHORN-WALCHER, H.: Probleme der Wirtswahl parasitischer Insekten.
Ber. 8. Wandervers. deutsch. Ent., München, 11: 79–85
- 1958: PSCHORN-WALCHER, H., & H. ZWÖLFER: Untersuchungen über *Dreyfusia*-Populationen an Weißstannstämmen.
Z. angew. Ent., 42: 241–277 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H.: Vorläufige Gliederung der paläarktischen Proctotrupidae.
Mitt. schweiz. ent. Ges., 31: 57–64
PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der Proctotrupidae der *Thomsonina*-Gruppe.
Beitr. Ent., 8: 724–731
PSCHORN-WALCHER, H.: Klimatische und biozönotische Aspekte für die Sammlung von Räubern von *Dreyfusia piceae* in Europa.
Proceed. Intern. Congr. Entom., Montreal, 4: 801–805 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H., & M. KRAUS: Notizen über die Räuber von *Dreyfusia piceae* und *D. nüsslini* in Schweden.
Proceed. Intern. Congr. Entomol., Montreal, 4: 797–799 (in Englisch)
- 1959: FRANZ, H., P. GUNHOLD & H. PSCHORN-WALCHER: Die Kleintiergemeinschaften der Aualdgebiete der Umgebung von Linz und benachbarter Flußgebiete.
Naturkd. Jahrb. Stadt Linz, 63 S.
- 1960: PSCHORN-WALCHER, H.: Der gegenwärtige Stand der Tannenlausfrage in forstlicher Sicht.
Forstwiss. Centralbl., 79: 129–139
PSCHORN-WALCHER, H.: Untersuchungen über eine subalpin an Heidelbeeren lebende Form des kleinen Frostspanners (*Operophtera brumata*, forma *myrtilivora*).
Pflanzenschutzberichte, 25: 3–22
PSCHORN-WALCHER, H., & H. ZWÖLFER: Weitere Beobachtungen an europäischen Populationen von *Dreyfusia* (*Adelges*).
Z. angew. Ent., 46: 260–273 (in Englisch)
MESNIL, L. P., H. PSCHORN-WALCHER & H. ZWÖLFER: Gegenwärtige Versuche zur biologischen Bekämpfung von Pflanzenschädlingen europäischer Herkunft.
Anz. Schädlingskunde, 33: 129–133
- 1961: PSCHORN-WALCHER, H.: Biologische Bekämpfung von Forstinsekten – heute und morgen.
Unasylva, 15: 3–7 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der gesellig lebenden Kiefernbuschhornblattwespen (Diprionidae) der Ostalpen. Teil 1:
Kiefernwaldtypen und ihre *Diprion*-Fauna.
Pflanzenschutzberichte, 27: 153–164
- 1963: PSCHORN-WALCHER, H.: Historisch-biogeographische Rückschlüsse aus Wirt-Parasiten Assoziationen bei Insekten.
Z. angew. Ent., 51: 208–214
PSCHORN-WALCHER, H., & O. EICHHORN: Untersuchungen über die Ökologie und biologische Bekämpfung der Lärchenblattwespe (*Pristiphora erichsonii*) in Mitteleuropa.
Techn. Bull., CIBC, 3: 51–82 (in Englisch)
- 1964: PSCHORN-WALCHER, H.: Vergleich einiger *Dreyfusia* (= *Adelges*) Auftreten in Eurasien und Nordamerika.
Techn. Bull., CIBC, 4: 1–23 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H.: Über die Parasiten einiger schädlicher Schmetterlinge in Nordjapan.
Techn. Bull. CIBC, 4: 24–37 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H.: Zur Kenntnis der gesellig lebenden Kiefernbuschhornblattwespen der Ostalpen, Teil 2: Die Parasiten der untersuchten Diprioniden.
Pflanzenschutzberichte, 31: 49–66
PSCHORN-WALCHER, H.: Eine Liste der aus Japan bekannten Proctotrupiden, mit Beschreibung zweier neuer Arten.
Insecta Matsumurana, 27: 1–7 (in Englisch)
- 1965: PSCHORN-WALCHER, H.: Die Ökologie von *Neodiprion sertifer* und eine Übersicht über den Parasitenkomplex.
Techn. Bull. CIBC, 5: 33–97 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H., & M. KRIEGL: Zur Kenntnis der Parasiten der Bürsthorhornblattwespen der Gattung *Arge* SCHRANK (Argidae).
Z. angew. Ent., 56: 263–275
PSCHORN-WALCHER, H.: Der gegenwärtige Stand der Forstentomologie in Mitteleuropa.
FAO-IUFRO Symposium, Oxford, 1: 3 S. (in Englisch)
EICHHORN, O., PSCHORN-WALCHER, H., & D. SCHRÖDER: Neue Untersuchungen zur biologischen Bekämpfung verschleppter Forstinsekten.
Anz. Schädlingskunde, 38: 104–109
- 1967: PSCHORN-WALCHER, H.: Biologie der parasitischen Ichneumoniden von *Neodiprion sertifer* in Europa.
Techn. Bull. CIBC, 8: 7–52 (in Englisch)
PSCHORN-WALCHER, H., & F. BENNETT: Biologische Bekämpfung der Citrus-Mottenlaus in Barbados.
Pest Art. & News Summ., A, 13: 375–384 (in Englisch)
- 1968: ZWÖLFER, H., & H. PSCHORN-WALCHER: Wie verhalten sich Insektenparasiten gegenüber eingeschleppten, faunenfremden Wirten?
Anz. Schädlingskunde, 41: 51–55
PSCHORN-WALCHER, H., & H. ZWÖLFER: Konkurrenzerscheinungen in Parasitenkomplexen als Problem der biologischen Schädlingsbekämpfung.
Anz. Schädlingskunde, 41: 71–76

- MESNIL, L. P., & H. PSCHORN-WALCHER: Eine vorläufige Liste der Tachiniden Japans. *Mushi*, 41: 149–174 (in English)
- BENNETT, F. D., & H. PSCHORN-WALCHER: Neuere Untersuchungen über die biologische Bekämpfung von *Diatraea*-Arten in Trinidad, den kleinen Antillen und Barbados. *ISSCT. Proceed.*, 13th Congr., Taiwan, 1321–1330 (in English)
- PSCHORN-WALCHER, H., & F. D. BENNETT: Untersuchungen über die Wirtspräferenzen dreier Tachiniden-Arten als Parasiten des Zuckerrohrbohrers in Barbados und Trinidad. *ISSCT. Proceed.*, 13th Congr., Taiwan, 1331–1341 (in English)
- 1969: PSCHORN-WALCHER, H., D. SCHRÖDER & O. EICHHORN: Neuere Versuche zur biologischen Bekämpfung einiger kanadischer Forstinsekten. *Techn. Bull. CIBC*, 11: 1–18 (in English)
- PSCHORN-WALCHER, H.: Die Wirtsspezifität der in Blattwespen schmarotzenden Tachinidae. *Techn. Bull. CIBC*, 12: 29–36 (in English)
- PSCHORN-WALCHER, H.: Die Wirtsspezifität der parasitischen Hymenopteren in ökologisch-phylogenetischer Betrachtung (unter besonderer Berücksichtigung der Blattwespenparasiten) *Ber. 10. Wandervers. deutsch. Ent.*, Dresden (1965), 80: 55–63
- 1970: PSCHORN-WALCHER, H.: Studien über die Biologie und Ökologie der alpinen Form von *Neodiprion sertifer* in den Schweizer Alpen. *Z. angew. Ent.*, 66: 64–83 (in English)
- 1971: PSCHORN-WALCHER, H.: Hymenoptera, Heloridae et Proctotrupidae. In: „Insecta Helvetica“, Fauna, Band 4, 64 S.
- PSCHORN-WALCHER, H.: Untersuchungen über die interspezifische Konkurrenz zwischen drei Arten von Tachiniden als Parasiten des Zuckerrohrbohrers, *Diatraea saccharalis*. *Entomophaga*, 16: 125–131 (in English)
- PSCHORN-WALCHER, H., & K. D. ZINNERT: Untersuchungen über die Ökologie und biologische Bekämpfung der Lärchenblattwespe, *Pristiphora erichsonii* HTG., in Mitteleuropa. Teil 2: Die Biologie und Ökologie der natürlichen Feinde und ihre Rolle als Mortalitätsfaktoren von *P. erichsonii*. *Techn. Bull. CIBC*, 14: 1–50 (in English)
- PSCHORN-WALCHER, H., & O. EICHHORN: Untersuchungen über die Eiparasiten der rotgelben Kiefernbuschhornblattwespe, *Neodiprion sertifer*. *Anz. Schädlingskunde*, 44: 97–103
- EICHHORN, O., H. PSCHORN-WALCHER & D. SCHRÖDER: Gegenwärtige Projekte der biologischen Bekämpfung verschleppter Forstschädlinge. *Anz. Schädlingskunde*, 44: 145–152
- PSCHORN-WALCHER, H., & K. D. ZINNERT: Zur Larvalsystematik, Verbreitung und Ökologie der europäischen Lärchen-Blattwespen. *Z. angew. Ent.*, 68: 345–366
- 1972: PSCHORN-WALCHER, H.: Probleme der biologischen Bekämpfung eingeschleppter Pflanzenschädlinge. *Biologie in unserer Zeit*, 3: 67–75
- EICHHORN, O., & H. PSCHORN-WALCHER: Untersuchungen über den Befallsverlauf an älteren Weißtannenstämmen durch *Dreyfusia nüsslini* CB (Adeglidae) und das Auftreten von Progredientes. *Waldhygiene*, 9: 171–183
- 1973: PSCHORN-WALCHER, H., & E. HAESELBARTH: Zur Verbreitung der Proctotrupidae (Hymenoptera) in den Alpen. *Nachr.-Blatt Bayer. Entomologen*, 21: 116–121
- PSCHORN-WALCHER, H.: Die große Lärchenblattwespe (*Pristiphora erichsonii* HTG.) in Europa und ihre biologische Bekämpfung in Nordamerika. 100-Jahre Hochschule für Bodenkultur, Wien, Fachveranstaltungen, 4: 451–471
- PSCHORN-WALCHER, H.: Die Parasiten der gesellig lebenden Kiefern-Buschhornblattwespen (Familie Diprionidae) als Beispiel für Koexistenz und Konkurrenz in multiplen Parasit-Wirt Komplexen. *Verhandl. Deutsch. Zool. Ges.*, 66. Jahresvers., 136–145
- PSCHORN-WALCHER, H., & O. EICHHORN: Studien über die Biologie und Ökologie der Eiparasiten (Hym.: Chalcidoidea) der Kiefernblattwespe *Neodiprion sertifer* GEOFF. (Hym.: Diprionidae) in Mitteleuropa. *Z. angew. Ent.*, 74: 286–318
- EIHORN, O., & H. PSCHORN-WALCHER: Die Parasiten der an Birken minierenden Blattwespe *Fenusia pusilla* LEP. (Hym.: Tenthredinidae) in Mitteleuropa. *Techn. Bull. CIBC*, 16: 79–104
- 1975: PSCHORN-WALCHER, H.: Massenaufreten der Blattwespe *Hoplocampoides xylostei* GIRAUD (Hym.: Tenthredinidae) im badischen Rheintal und ihr Vorkommen im Schweizer Jura. *Mitt. schweiz. ent. Ges.*, 4: 141–145
- 1976: EICHHORN, O., & H. PSCHORN-WALCHER: Studien über die Biologie und Ökologie der Eiparasiten (Hym.: Chalcidoidea) der gemeinen Kiefernblattwespe *Diprion pini* L. (Hym.: Diprionidae) in Mitteleuropa. *Zeit. angew. Ent.*, 80: 355–381 (in English)
- WATERS, W. E., DROOZ, A. T., & H. PSCHORN-WALCHER: Biologische Bekämpfung von Laubholzschädlingen (S. 314–336). In: „Theory and Practice of Biological Control“, Academic Press Verlag, New York & London, 788 S. (in English)
- CARL, K. P., EICHHORN, O., GREATHEAD, D. J., PSCHORN-WALCHER, H., & D. SCHRÖDER: Ein Überblick über die biologische Bekämpfung in West- und Südeuropa. *Techn. Comm. CIBC*, 7. CAB-Verlag, Slough, England, 182 S. (in English)
- 1977: PSCHORN-WALCHER, H.: Biologische Bekämpfung von Forstinsekten. *Ann. Rev. Ent.*, 22: 1–22 (in English)
- 1978: EICHHORN, O., & H. PSCHORN-WALCHER: Biologie und Parasiten der Ebereschens-Blattwespe *Pristiphora geniculata* HTG. (Hym.: Tenthredinidae). *Z. angew. Ent.*, 85: 154–167
- 1979: PSCHORN-WALCHER, H.: Intra-spezifische Konkurrenz bei Raupenfliegen (Dipt.: Tachinidae) des gemeinen Zuckerrohrbohrers, *Diatraea saccharalis* F. (Lep.: Pyralidae). *Z. angew. Ent.*, 88: 403–414
- 1980: PSCHORN-WALCHER, H.: Populationsfluktuation und Parasitierung der Birken-Erlenminiermotte (*Coleophora serratella* L.) in Abhängigkeit von der Habitat-Diversität. *Zeit. angew. Ent.*, 89: 63–81
- 1982: PSCHORN-WALCHER, H.: Unterordnung Symphyta, Pflanzwespen (S. 4–196, 232–234) In: „Die Forstschädlinge Europas, Bd. 4, Hautflügler und Zweiflügler“, Parey Verlag, Hamburg & Berlin, 392 S.
- 1984: RUDOLPH, H., MÜLLER, K., KAZDA, J., & H. PSCHORN-WALCHER: Das Hochmoor, Biologie eines Extremstandortes. *Christina Albertina*, 19 (NF): 33–46
- SCHEDL, W., & H. PSCHORN-WALCHER: Ein Beitrag zu schwarzen Bürstenhornblattwespen aus Mitteleuropa (Insecta: Hymenoptera, Argidae). *Ber. naturw.-mediz. Ver. Innsbruck*, 71: 173–179
- 1985: PSCHORN-WALCHER, H.: Konkurrenz und Mannigfaltigkeit bei Parasitoiden. *Z. zool. Syst. Evolutionsforschung*, 23: 286–298
- 1987: PSCHORN-WALCHER, H.: Ankerstrukturen der Eier und Eiablageverhalten bei Schlupfwespen der Gattung *Exzenterus* (Hym.: Ichneumonidae) als spezifische Parasiten der Buschhorn-Blattwespen (Hym.: Diprionidae). *Bonn. zool. Beitr.*, 38, 2: 73–86
- PSCHORN-WALCHER, H.: Intraspezifische Konkurrenz zwischen den Hauptlarvenparasiten der Kiefern-Blattwespe, *Neodiprion sertifer* (GEOFF.) (Hym.: Diprionidae).

Oecologia (Berlin), 73: 621–625 (in Englisch)

PSCHORN-WALCHER, H.: Polymodale Schlüpf-Wellen bei den Adulten der Kleinen Kiefern-Buschhornblattwespe, *Micradiprion pallipes* FALL. (Hym., Diprionidae).
Zeitschr. angew. Entom., 104: 284–296

1988: PSCHORN-WALCHER, H.: Die Parasitenkomplexe europäischer Diprionidae in ökologisch-evolutionsbiologischer Sicht.

Zeitschr. zool. Syst. Evolut.-forsch., 26: 89–103

PRICE, P. W., & H. PSCHORN-WALCHER: Sind gallenbildende Insekten besser gegen Parasitoiden geschützt als freifressende Arten?: ein Test mit Blattwespen (Tenthredinidae).
Ecol. Ent., 13: 195–205 (in Englisch)

1989: PSCHORN-WALCHER, H.: Konkurrenz als Schrittmacher der Evolution.

Universitas, 44: 1123–1134.

PSCHORN-WALCHER, H., & E. ALTENHÖFER: Die Parasitenkomplexe blattminierender Blattwespen (Fenusini und Heterarthrini): eine vergleichende Analyse.
Zool. Anz., 222: 37–56 (in Englisch)

FRANZ RESSL zum Professor ernannt

Der exzellente Kenner der Fauna seiner Heimat, uns allen durch seine vielfältigen, überaus fundierten Publikationen auf entomologischem Gebiet bekannt, Herr FRANZ RESSL aus Purgstall, wurde vor wenigen Monaten vom Bundesminister für Wissenschaft und Forschung Österreichs mit dem Titel „Professor“ geehrt. Herr Bundesminister Dr. ERHARD BUSEK würdigte damit die jahrzehntelange herausragende wissenschaftliche Tätigkeit von Herrn RESSL, die dieser neben seinem Beruf bei der ÖBB leistete. Leser und Redaktion der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“ gratulieren sehr herzlich!

PAVEL ŘIHA zum 60. Geburtstag

Am 11. 4. 1992 beging Herr Dr. PAVEL ŘIHA, Prag, seinen 60. Geburtstag. Er ist als Erforscher der Dytiscidae weit bekannt und hat Hervorragendes geleistet (siehe seinen Artikel S. 19–28 in dieser Nummer). Leser und Redaktion der „Entomologischen Nachrichten und Berichte“ gratulieren sehr herzlich!

Ehrenmedaille für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Entomofaunistik Mitteleuropas an Herrn Prof. Dr. HORST ASPÖCK

Anlässlich des 13. Internationalen Symposiums für die Entomofaunistik Mitteleuropas, das in der Zeit vom 1.–6. September 1991 in Gödöllő, Ungarn, stattfand, wurde im Rahmen der feierlichen Eröffnung dem Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates unserer Zeitschrift, Herrn Prof. Dr. HORST ASPÖCK, der Ehrenpreis für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik Mitteleuropas „In Scientia Entomofaunistica Excellentia“ verliehen. Die Laudatio hielt Herr Prof. Dr. BERNHARD KLAUSNITZER. Die Auszeichnung wurde in Würdigung der Verdienste um die Erforschung der Planipennia und Raphidioptera, insbesondere durch die Herausgabe entsprechender Standardwerke, verliehen.

VEREINSNACHRICHTEN

In seiner Sitzung am 29. 2. 1992 befaßte sich der Vorstand mit den Aufgaben der EFG und besprach die Vorhaben der Gesellschaft für das Jahr 1992.

Mit Stand 31. 12. 1991 umfaßte die EFG 304 Mitglieder. Es mußte leider festgestellt werden, daß erst 255 von ihnen den Jahresbeitrag überwiesen hatten. Herr WEGNER und Herr HEINICKE haben auf verschiedenen Veranstaltungen in den alten Bundesländern die EFG und ihre Ziele vorgestellt. Das Echo darauf war sehr positiv, und einige entomologische Vereine haben sich mit der Bitte um eine korporative Mitgliedschaft an die EFG gewandt.

Die EFG ist eine Vereinigung von Berufs- und Freizeit-Entomologen der unterschiedlichsten Fachrichtungen. Sie versteht sich als wissenschaftliche Gesellschaft, die vor allem auf entomofaunistischem Gebiet wirkt und sieht es als ihre Hauptaufgabe an, die Arbeiten an einer künftigen „Entomofauna Germanica“ allseitig zu fördern.

Das Hauptfeld der EFG ist die Tätigkeit seiner Mitglieder in fachlichen Arbeitskreisen. Der Aufbau derartiger Arbeitskreise ist im Gange. Weiterhin ist die EFG satzungsgemäß auf der Basis von Landesverbänden und anderen territorialen Gliederungen tätig, die von unten nach oben wachsen müssen.

Die Vorhaben der EFG im Jahr 1992:

- 7. Jahrestagung des Arbeitskreises Diptera (mit Exkursion): Lebus/Oder, 29.–31. 5. 1992.
Leitung: Dr. R. BÄHRMANN (Jena)
- Symposium zur Noctuidenfauna Deutschlands: Herbst 1992, voraussichtlich in Gera.
Verantwortlich: W. HEINICKE (Gera)
- Zusammenkunft des Arbeitskreises Microlepidoptera: Verantwortlich: Dr. R. GAEDIKE (Eberswalde)
- Zusammenkunft zur Coccinellidenfauna Germanica: 11./12. 10. 1992 in Dresden.
Verantwortlich: Prof. Dr. B. KLAUSNITZER (Dresden)

Vortragstagung mit anschließender Mitgliederversammlung am 10. 10. 1992 in Dresden zum Thema „Entomofauna Germanica – Aufgabenstellung und Anspruch an die Entomologen Deutschlands“