

| | | | |
|------------------------|----|---------|-----------------|
| Entomologica Austriaca | 14 | 291-299 | Linz, 23.2.2007 |
|------------------------|----|---------|-----------------|

In memoriam

em. Univ.-Prof. Dr. phil. Hubert Pschorn-Walcher (1926-2006)

W. SCHEDL

Am 18. Oktober 2006, an seinem 80. Geburtstag, verstarb nach kurzer Krankheit Univ.-Prof. Dr. Hubert Pschorn-Walcher. Viele Kollegen und Kolleginnen kannten ihn privat und bei Tagungen mit qualmender Pfeife. Diese hatte er seit einigen Jahren abgelegt. Pschorn-Walcher wurde 1926 in Bad Mitterndorf (Obersteiermark) als Sohn eines Forstbeamten geboren, besuchte dort die Volksschule und ab 1937 das humanistische Gymnasium in Kremsmünster (Oberösterreich).

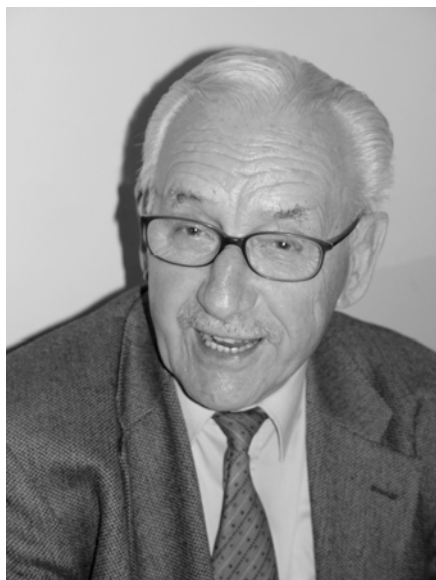


Abb. 1: Univ.-Prof. Dr. Hubert Pschorn-Walcher anlässlich der Linzer Entomologentagung Anfang November 2005.
Foto: F. Gusenleitner.

Zwei Jahre verbrachte er im Arbeits- und Kriegsdienst, aber 1946 konnte er am Realgymnasium in Wels die Matura erfolgreich ablegen. Anschließend übersiedelte er nach Graz und studierte an der Universität Zoologie (bei K. von Frisch, K. Umrath) mit den Nebenfächern Botanik (bei F. Widder, F. Weber) und Philosophie. Von 1949-51 war Herr Pschorn-Walcher als wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Bodenbiologie der Bundesanstalt für alpine Landwirtschaft in Admont tätig. 1950 wurde er bei Prof. Dipl.-Ing. Dr. Herbert Franz promoviert mit dem Dissertationsthema "Vergleich der Bodenfauna in Mischwäldern und Fichtenmonokulturen der Nordostalpen". War er anfangs der Bodenbiologie mit seinen verschiedenen Taxa, u.a. mit Oribatidae, verhaftet, zog es ihn nach einem Zwischenspiel bei der Bundesanstalt für Pflanzenschutz in Wien 1954 in die Schweiz nach Delémont zum Commonwealth Institute for Biological

Control, European Laboratory. Hier arbeitete er 25 Jahre, ab 1961 als stellvertretender Stationsleiter und ab 1969 als Leiter der Station. Hier war er konfrontiert mit Problemen der biologischen Kontrolle von forstlich und landwirtschaftlich schädlichen Insekten.

Hauptthemen in dieser Zeit mit vielen Mitarbeitern (u.a. H. Zwölfer und O. Eichhorn) waren anfangs weltweite Untersuchungen über die Systematik, Biologie und Populationsdynamik der Weißtannen-Wollläuse (Adelgidae) und deren Prädatorenkomplexe als Grundlage für die biologische Bekämpfung der von Europa nach Nordamerika eingeschleppten und dort sehr schädlichen *Dreyfusia piceae* und *D. nuesslini*. Ein weiteres Thema seiner Veröffentlichungen befasst sich mit der Lebensweise und Ökologie forstlich bedeutender Pflanzenwespen und deren Parasitoidenkomplexe (*Diprion pini*, *Neodiprion sertifer*, *Pristiphora erichsonii* und andere an *Larix* spp. schädlichen Blattwespen). 1961 unternahm Pschorn-Walcher im Auftrag seines Institutes (IIBC) eine Weltreise mit Forschungsaufenthalten in Pakistan, Indien, Japan, Hawaii, Kalifornien, Kanada und Barbados. 1970 lehrte er als Gastprofessor drei Monate an dem Department of Entomology der Michigan State University in USA. Neben seiner aktiven Forschertätigkeit in Delémont nahm er an zahlreichen Kongressen und Fachtagungen teil und widmete sich mehr und mehr verschiedenen Parasitoidenkomplexen bei phytophagen Insekten. Auch beschäftigte er sich mit der Taxonomie von Chalcidoidea, besonders mit Proctotrupidae. Bei internationalen Standardwerken der angewandten Zoologie war Pschorn-Walcher als Mitarbeiter intensiv und erfolgreich tätig, erwähnt seien die Werke "Theory and Practice of Biological Control"(1976) und "Die Forstschädlinge Europas" Bd.4 (1982), in dem er die Symphyta (ohne Siricoidea) bearbeitete.

Ende 1978 erfolgte seine Berufung auf den bekannten Lehrstuhl für Ökologie an der Universität Kiel als Nachfolger von Prof. W. Tischler. Hier konnte er neben der Lehre Probleme der inner- und zwischenartlichen Konkurrenz von Ei-, Larven- und Kokonparasitoiden seine besondere Aufmerksamkeit widmen. Mit seinen zahlreichen Schülern betrieb er in Kiel Grundlagenforschung an diversen ökologischen Kleinsystemen (minierende und blattfressende Blattwespen, Blütenpflanzen und ihre Insektenfauna, Pilze und ihre tierischen Bewohner etc), wobei er die Wechselbeziehungen in den drei trophischen Ebenen Pflanzen-Phytophage-Parasitoiden (besonders bei Hymenoptera, Diptera) studierte und dabei die evolutionsbiologischen Aspekte miteinbezog.

Bis zu seiner Emeritierung 1991 blieb Pschorn-Walcher in Kiel. Er war für zahlreiche Studenten und Doktoranden ein hervorragender Lehrer und oft väterlicher Freund. Unter seiner Leitung sind zahlreiche Dissertationen, Diplom- und Staatsexamensarbeiten abgeschlossen worden. Mit seinen Schülern hat er, der von seinen Freunden liebevoll "Pschorn" genannt wurde, noch lange, oft bis zur Gegenwart engen Kontakt gepflogen. Am beruflichen Werdegang seiner Schüler nahm er regen Anteil. Auch in seiner Pensionszeit, die er mit seiner Frau in Neulengbach (Niederösterreich) verbrachte, blieb dieser der entomologischen Forschung treu. Zusammenfassend kann der Verfasser bemerken, dass Pschorn-Walcher folgende Forschungsschwerpunkte aufzuweisen hat: Bodenbiologie, Ökologie, angewandte Zoologie, Taxonomie und Ethologie. Bevorzugte Taxa seines Arbeitens waren die Oribatida, Hemiptera (Adelgidae), Hymenoptera (Symphyta, Parasitica), Diptera (Tachinidae), Lepidoptera (Pyrilidae, Geometridae, Coleophoridae, Gracillariidae). Es folgt der Versuch einer vollständigen Auflistung seiner wissenschaftlichen Arbeiten, die in OEHLKE (1992) unvollständig blieb und nun sowohl die Erstpublikationen, einige nicht genannte wie auch die der letzten 14 Jahre umfassen kann. Einige populärwissenschaftliche Aufsätze in diversen Zeitschriften sind hier nicht enthalten.

Schriftenverzeichnis
(chronologisch gereiht)¹

- UMRATH K. & H. PSCHORN-WALCHER (1951): Farbwechselfersuche an *Macropodus opercularis* und ein Vergleich der Geschwindigkeit der Farbänderung bei Macropoden und Elritzen. — Zeitschrift für vergleichende Physiologie **33**: 129-141.
- PSCHORN-WALCHER H. (1951): Zur Biologie und Systematik terricoler Milben. I. Die ostalpinen Arten der Gattung *Liaccarus* MICH. (Oribatei). — Bonner zoologische Beiträge **2**: 177-183.
- PSCHORN-WALCHER H. (1952): Vergleich der Bodenfauna in Mischwäldern und Fichtenmonokulturen der Nordostalpen. — Mitteilungen der forstlichen Bundesversuchsanstalt Mariabrunn **48**: 44-111.
- BÖHM H. & H. PSCHORN-WALCHER (1952): Biologie und Bekämpfung des weißen Bärenspinners, *Hyphantria cunea* DRURY. — Pflanzenschutzberichte, Wien **9**: 105-152.
- PSCHORN-WALCHER H. (1953): Zur Biologie und Systematik terricoler Milben. II. Xerophil-hemiedaphische Oribatiden. — Bonner zoologische Beiträge **4**: 327-332.
- PSCHORN-WALCHER H. (1953): Über die große Wühlmaus in Österreich. — Pflanzenschutzberichte, Wien **10**: 161-184.
- PSCHORN-WALCHER H. (1954): Bemerkenswerte mitteleuropäische Schädlingsauftreten in klimatischer Sicht. — Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten **61**: 521-533.
- PSCHORN-WALCHER H. (1954): Die Zunahme der Schädlingsauftreten im Lichte der rezenten Klimagegestaltung. — Anzeiger für Schädlingskunde **27**: 89-91.
- DELUCCHI V. & H. PSCHORN-WALCHER (1954): *Cremifania nigrocellulata* CZERNY, ein Räuber an *Dreyfusia (Adelges) piceae* RATZ. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **36**: 84-107.
- DELUCCHI V. & H. PSCHORN-WALCHER (1955): Les espèces du genre *Cnemodon* EGGER (Diptera, Syrphidae) prédatrices de *Dreyfusia (Adelges) piceae* RATZEBURG. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **37**: 492-506.
- PSCHORN-WALCHER H. (1955): Einige Beispiele für Korrelationen zwischen Körper- und Organgröße bei den Proctotrupeoidea (Hymen. parasit.). — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **28**: 214-219.
- PSCHORN-WALCHER H. (1955): Revision der Heloridae (Proctotrupeoidea). — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **28**: 233-250.
- PSCHORN-WALCHER H. & B. HERTING (1955): Der kleine Frostspanner als Problem der biologischen Schädlingsbekämpfung. — Schweizer Obst- und Weinbau **64**: 113-116.
- PSCHORN-WALCHER H. (1956a): Zur Kenntnis der Diapriidae (Proctotrupeoidea). — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **29**: 58-68.
- PSCHORN-WALCHER H. (1956b): Chloropiden als Kostgänger bei Chrysomelidenlarven. — Zoologischer Anzeiger, Jena **156**: 318-319.
- PSCHORN-WALCHER H. (1956 c): *Aphanogmus nigroformicatus* nov. spec., ein Parasit der räuberischen Adelgiden lebenden Gallmückenlarven von *Aphidoletes thompsoni* MÖHN. — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **29**: 353-362.

¹ Anmerkung der Redaktion: Kurz vor der Drucklegung dieses Artikels, der ursprünglich aus Anlass des 80. Geburtstages verfasst worden ist, erreichte uns die Nachricht, dass Univ.-Prof. Dr. Hubert Pschorn-Walcher genau an diesem Geburtstag verstorben ist. Die Schriftleitung hat nach Rücksprache mit dem Autor einige Formulierungen so umgeändert, dass der Artikel nun als Nachruf Verwendung finden kann. Am 14.11.2006 wurde die Symphytensammlung Pschorn-Walcher (5067 Exemplare), einschließlich der zahlreichen Sonderdrucke, dem Willen des Sammlers entsprechend, von dessen Witwe an das Biologiezentrum Linz/Austria übergeben.

- PSCHORN-WALCHER H. & H. ZWÖLFER (1956): Der Vertilger-Komplex der Weißtannenläuse (Genus *Dreyfusia*, Adelgidae). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **39**: 63-75 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. & H. ZWÖLFER (1956): Neuere Untersuchungen über die Weißtannenläuse der Gattung *Dreyfusia* C.B. und ihren Vertilgerkreis. — Anzeiger für Schädlingskunde **29**: 116-122.
- GUNHOLD P. & H. PSCHORN-WALCHER (1956): Untersuchungen über die Mikrofauna von Verlandungs-, Steppen- und Waldböden im Neusiedlersee-Gebiet. — Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland, Eisenstadt **12**: 1-27.
- PSCHORN-WALCHER H. (1957): Zur Kenntnis der Diapriinae (Proctotrupoidea) der WASMANN-Sammlung. — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **30**: 733-88.
- PSCHORN-WALCHER H. (1957): Probleme der Wirtswahl parasitischer Insekten. — Berichte der 8. Wanderversammlung deutscher Entomologen, München **11**: 79-85.
- PSCHORN-WALCHER H. & P. GUNHOLD (1957): Zur Kenntnis der Tiergemeinschaft in Moos- und Flechtenrasen an Park und Waldböden. — Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere **46**: 342-354.
- DELUCCHI V., PSCHORN-WALCHER H. & H. ZWÖLFER (1957): *Cnemodon*-Arten (Syrphidae) als Räuber von *Dreyfusia piceae* (Adelgidae). (2. Teil). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **41**: 246-259.
- PSCHORN-WALCHER H. (1958a): Vorläufige Gliederung der paläarktischen Proctotrupidae. — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **31**: 57-64.
- PSCHORN-WALCHER H. (1958b): Zur Kenntnis der Proctotrupidae der *Thomsonina*-Gruppe. — Beiträge zur Entomologie, Berlin **8**: 724-731.
- PSCHORN-WALCHER H. (1958c): Klimatische und biozönotische Aspekte für die Sammlung von Räubern von *Dreyfusia piceae* in Europa. — Proceedings of the International Congress of Entomology, Montreal **4**: 801-805. (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. & M. KRAUS (1958): Notizen über die Räuber von *Dreyfusia piceae* und *D. nüsslini* in Schweden. — Proceedings of the International Congress of Entomology, Montreal **4**: 797-799. (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. & H. ZWÖLFER (1958): Untersuchungen über *Dreyfusia*-Populationen an Weißtannenstämmen. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **42**: 241-277 (in Englisch).
- FRANZ H., GUNHOLD P. & H. PSCHORN-WALCHER (1959): Die Kleintiergemeinschaften der Auwälder der Umgebung von Linz und benachbarter Flußgebiete. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **1959**: 7-64.
- PSCHORN-WALCHER H. (1960a): Der gegenwärtige Stand der Tannenlausfrage in forstlicher Sicht. — Forstwissenschaftliches Centralblatt **79**: 129-139.
- PSCHORN-WALCHER H. (1960b): Untersuchungen über eine subalpin an Heidelbeeren (*Vaccinium myrtillus* L.) lebende Form des Kleinen Frostspanners (*Operophtera brumata* L.), forma *myrtillivora* HOFFM. — Pflanzenschutzberichte, Wien **25**: 3-22.
- PSCHORN-WALCHER H. & H. ZWÖLFER (1960): Weitere Beobachtungen an europäischen Populationen von *Dreyfusia* (Adelges). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **46**: 260-273 (in Englisch).
- MESNIL L.P., PSCHORN-WALCHER H. & H. ZWÖLFER (1960): Gegenwärtige Versuche zur biologischen Bekämpfung von Pflanzenschädlingen europäischer Herkunft. — Anzeiger für Schädlingskunde **33**: 129-133.
- PSCHORN-WALCHER H. (1961a): Biological Control of Forest Insects. Recent Work and Future Aspects. — Unasylva, Roma **15**: 3-7.
- PSCHORN-WALCHER H. (1962): Zur Kenntnis der gesellig lebenden Kiefernbuschhornblattwespen (Diprionidae). Teil 1: Kiefernwaldtypen und ihre *Diprion*-Fauna. — Pflanzenschutzberichte, Wien **27**: 153-164.

- PSCHORN-WALCHER H. (1963): Historisch-biogeographische Rückschlüsse aus Wirt-Parasit - Assoziationen bei Insekten. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **51**: 208-214.
- PSCHORN-WALCHER H. & O. EICHHORN (1963): Investigations on the ecology of the larch sawfly (*Pristiphora erichsonii* HTG., Hym., Tenthredinidae) in central Europe. Part I: Abundance life history and ecology of *Pristiphora erichsonii* and other sawflies on larch — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **3**: 51-82.
- PSCHORN-WALCHER H. (1964a): Vergleich einiger *Dreyfusia* (= *Adelges*) Auftreten in Eurasien und Nordamerika. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **4**: 1-23 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. (1964b): Über die Parasiten einiger schädlicher Schmetterlinge. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **4**: 24-37. (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. (1964c): Zur Kenntnis der gesellig lebenden Kiefernbuschhornblattwespen (Hym., Diprionidae) der Ostalpen. Teil II: Die Parasiten der untersuchten Diprioniden. — Pflanzenschutzberichte, Wien **31**: 49-66.
- PSCHORN-WALCHER H. (1964d): Eine Liste der aus Japan bekannten Proctotrupiden, mit Beschreibung zweier neuer Arten. — Insecta Matsumura **27**: 1-7 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. (1965a): The ecology of *Neodiprion sertifer* (GEOFFR.) (Hym.: Diprionidae) and a review of its parasite complex in Europe. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **5**: 33-97.
- PSCHORN-WALCHER H. (1965 b): Der gegenwärtige Stand der Forstentomologie in Mitteleuropa. — FAO-IUFRO Symposium, Oxford **1**: 3 pp. (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. & M. KRIEGL (1965): Zur Kenntnis der Parasiten der Bürstenhorn-Blattwespen der Gattung *Arge* Schrank (Hymenoptera: Argidae). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **51**: 263-275.
- EICHHORN O., PSCHORN-WALCHER H. & D. SCHRÖDER (1965): Neue Untersuchungen zur biologischen Bekämpfung verschleppter Forstinsekten. — Anzeiger für Schädlingskunde **38**: 104-109.
- PSCHORN-WALCHER H. (1967): Biology of the Ichneumonid Parasites of *Neodiprion sertifer* (GEOFFROY) (Hym.: Diprionidae) in Europe. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **8**: 7-52.
- PSCHORN-WALCHER H. & F. BENNETT (1967): Biologische Bekämpfung der *Citrus*-Mottenlaus in Barbados. — Pest Art & News Summ., A **13**: 375-384 (in Englisch).
- ZWÖLFER H. & H. PSCHORN-WALCHER (1968): Wie verhalten sich Insektenparasiten gegenüber eingeschleppten, faunenfremden Wirten? — Anzeiger für Schädlingskunde **41**: 51-55.
- PSCHORN-WALCHER H. und H. ZWÖLFER (1968): Konkurrenzerscheinungen in Parasitenkomplexen als Problem der Biologischen Schädlingsbekämpfung. — Anzeiger für Schädlingskunde **41**: 71-76.
- MESNIL L.P. & H. PSCHORN-WALCHER (1968): Eine vorläufige Liste der Tachiniden Japans. — Mushii, Tokyo **41**: 149-174 (in Englisch).
- BENNETT F.D. & H. PSCHORN-WALCHER (1968) Neuere Untersuchungen über die biologische Bekämpfung von *Diatraea*-Arten in Trinidad, den Kleinen Antillen und Barbados. — ISSCT. Proceedings of the 13th Congress, Taiwan: 1321-1330 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. & F.D. BENNETT (1968): Untersuchungen über die Wirtspräferenzen dreier Tachiniden-Arten als Parasiten des Zuckerrohrbohrers in Barbados und Trinidad. — ISSCT. Proceedings of the 13th Congress, Taiwan, p. 1331-1341 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. (1969a): The host-specificity of Tachinidae (Diptera) attacking sawflies (Hym.: Symphyta). — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **12**: 29-36.

- PSCHORN-WALCHER H. (1969b): Die Wirtsspezifität der parasitischen Hymenopteren in ökologisch-phylogenetischer Betrachtung (unter besonderer Berücksichtigung der Blattwespenparasiten). — Berichte der 10. Wanderversammlung deutscher Entomologen, Dresden (1965) **80**: 55-63.
- PSCHORN-WALCHER H., SCHRÖDER D. & O. EICHHORN (1969): Neuere Versuche zur biologischen Bekämpfung einiger kanadischer Forstinsekten. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **11**: 1-18 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. (1970): Studies on the Biology and Ecology of the Alpine Form of *Neodiprion sertifer* (GEOFF.) (Hym., Diprionidae) in the Swiss Alps. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **66**: 64-83.
- PSCHORN-WALCHER H. (1971a): Hymenoptera, Heloridae et Proctotrupidae. — In: Insecta helvetica, Fauna **4**: 1-64.
- PSCHORN-WALCHER H. (1971b): Untersuchungen über die interspezifische Konkurrenz zwischen drei Arten von Tachiniden als Parasiten des Zuckerrohrbohrers, *Diatraea sacharalis*. — Entomophaga **16**: 125-131 (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. & O. EICHHORN (1971): Untersuchungen über die Eiparasiten (Hym.: Chalcidoidea) der rotgelben Kiefern-Buschhornblattwespe *Neodiprion sertifer* GEOFF. (Hym.: Diprionidae). — Anzeiger für Schädlingskunde **44**: 97-103.
- PSCHORN-WALCHER H. & K.D. ZINNERT (1971a): Investigations on the ecology and natural control of the larch sawfly (*Pristiphora erichsonii*) (Hym.: Tenthredinidae) in Central Europe. Part II: Natural enemies: their biology and ecology, and their role as mortality factors in *P. erichsonii*. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **14**: 1-50.
- PSCHORN-WALCHER H. & K.D. ZINNERT (1971b): Zur Larvalsystematik, Verbreitung und Ökologie der europäischen Lärchen-Blattwespen. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **68**: 345-366.
- EICHHORN O., PSCHORN-WALCHER H. & D. SCHRÖDER (1971): Gegenwärtige Projekte der biologischen Bekämpfung verschleppter Forstinsekten. — Anzeiger für Schädlingskunde **44**: 145-152.
- PSCHORN-WALCHER H. (1972): Probleme der biologischen Schädlingsbekämpfung einiger eingeschleppter Pflanzenschädlinge. — Biologie in unserer Zeit, Weinheim **2**: 67-75.
- EICHHORN O. & H. PSCHORN-WALCHER (1972): Untersuchungen über den Befallsverlauf an älteren Weißtannestämmen durch *Dreyfusia nuesslini* CB (Adelgidae) und das Auftreten von Progredientes. — Waldhygiene, Würzburg **9**: 171-183.
- PSCHORN-WALCHER H. (1973a): Die Große Lärchenblattwespe (*Pristiphora erichsonii* HTG.) in Europa und ihre biologische Bekämpfung in Nordamerika. — In: 100 Jahre Hochschule für Bodenkultur in Wien, Bd.IV, Studienrichtung Forst- und Holzwirtschaft, Teil 1: 451-472.
- PSCHORN-WALCHER H. (1973b): Die Parasiten der gesellig lebenden Kiefern-Buschhornblattwespen (Familie Diprionidae) als Beispiel für Koexistenz und Konkurrenz in multiplen Parasit-Wirt-Komplexen. — Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft **66**: 136-145.
- PSCHORN-WALCHER H. (1973 c): A report on European sawflies (*Gilpinia* spp.) work in Central Europe in 1973 and a review of the project to introduce natural enemies into Britain. — Commonwealth Institute for Biological Control European Station, Delémont, 11 pp.
- PSCHORN-WALCHER H. & O. EICHHORN (1973): Studies on the biology and ecology of the egg parasites (Hym., Chalcidoidea) of the pine sawfly *Neodiprion sertifer* (GEOFFR.) (Hym.: Diprionidae) in Central Europe. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **74**: 286-318.
- PSCHORN-WALCHER H. & E. HAESELBARTH (1973): Zur Verbreitung der Proctotrupidae (Hymenoptera) in den Alpen. — Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen, München **21**: 116-123.

- EICHHORN O. & H. PSCHORN-WALCHER (1973): Die Parasiten der an Birken minierenden Blattwespe *Fenusa pusilla* LEP. (Hym.: Tenthredinidae) in Mitteleuropa. — Technical Bulletin of the Commonwealth Institute for Biological Control **16**: 79-104.
- PSCHORN-WALCHER H. (1975a): Massenaufreten der Blattwespe *Hoplocampoides xylostei* GIRAUD (Hym.: Tenthredinidae) im badischen Rheintal und ihr Vorkommen im Schweizer Jura. — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **48**: 141-145.
- PSCHORN-WALCHER H. (1975b): European spruce sawflies (*Gilpinia* spp.): work in Austria in 1974. — Annual Report Statement, Commonwealth Institute for Biological Control, European Station, Delémont, 6 pp.
- PSCHORN-WALCHER H. (1976): European spruce sawflies (*Gilpinia* spp.): work in Austria in 1975. — Annual Project Statement, Commonwealth Institute for Biological Control, European Station, Delémont, 4 pp.
- EICHHORN O. & H. PSCHORN-WALCHER (1976): Studien über die Biologie und Ökologie der Eiparasiten (Hym.: Chalcidoidea) der gemeinen Kiefernblattwespe *Diprion pini* L. (Hym.: Diprionidae) in Mitteleuropa. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **80**: 355-381 (in Englisch).
- WATERS W.E., DROOZ A.T. & H. PSCHORN-WALCHER (1976): Biologische Bekämpfung von Laubholzschädlingen. — In: Theory and Practice of Biological Control. New York-London, p. 314-336 (in Englisch).
- CARL K.P., EICHHORN O., GREATHEAD D.J., PSCHORN-WALCHER H. & D. SCHRÖDER (1976): Ein Überblick über die biologische Bekämpfung in West- und Südeuropa. — Techn. Comm. CIBC, CAB-Verlag, Slough, England **7**: 182 pp. (in Englisch).
- PSCHORN-WALCHER H. (1977a): Biological control of forest insects. — Annual Review of Entomology **22**: 1-22.
- PSCHORN-WALCHER H. (1977b): European spruce sawflies (*Gilpinia* spp.): work in Europe in 1976. — Annual Project Statement, Commonwealth Institute for Biological Control, European Station, Delémont, 5 pp.
- EICHHORN O. & H. PSCHORN-WALCHER (1978): Biologie und Parasiten der Ebereschen-Blattwespe, *Pristiphora geniculata* HTG. (Hym.: Tenthredinidae). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **85**: 154-167.
- PSCHORN-WALCHER H. (1979): Intraspezifische Konkurrenz bei Raupenfliegen (Dipt.: Tachinidae) des gemeinen Zuckerrohrbohrers *Diatraea saccharalis* L. (Lep.: Pyralidae). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **88**: 403-414.
- PSCHORN-WALCHER H. (1980): Populationsfluktuation und Parasitierung der Birken-Erlen-Miniermotte (*Coleophora serratella* L.) in Abhängigkeit von der Habitat-Diversität. — Zeitschrift für angewandte Entomologie **89**: 63-81.
- PSCHORN-WALCHER H. (1982): Unterord.: Symphyta, Pflanzenwespen (ohne Siricoidea). — In: SCHWENKE, W. Die Forstschädlinge Europas. Hamburg-Berlin Bd. **4**: 4-196, 232-234.
- RUDOLPH H., MÜLLER K., KAZDA J. & H. PSCHORN-WALCHER H. (1984): Das Hochmoor, Biologie eines Extremstandortes. — Christina Albertina, n.F. **19**: 33-46.
- SCHEDL W. & H. PSCHORN-WALCHER (1984): Ein Beitrag zu schwarzen Bürstenhornblattwespen aus Mitteleuropa (Insecta: Hymenoptera, Argidae). — Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck **71**: 173-179.
- PSCHORN-WALCHER H. (1985): Konkurrenz und Mannigfaltigkeit bei Parasitoiden. — Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung **23**: 286-298.
- PSCHORN-WALCHER H. (1987a): Ankerstrukturen der Eier und Eiablageverhalten bei Schlupfwespen der Gattung *Exzenterus* (Hym.: Ichneumonidae) als spezifische Parasiten der Buschhornblattwespen (Hym.: Diprionidae). — Bonner zoologische Beiträge **38**: 73-86.

- PSCHORN-WALCHER H. (1987b): Polymodale Schlüpfkurve bei den Adulten der Kleinen Kiefern-Buschhornblattwespe, *Microdiprion pallipes* FALL. (Hym., Diprionidae). — Zeitschrift für angewandte Entomologie **104**: 284-296.
- PSCHORN-WALCHER H. (1987 c): Interspecific competition between the principal larval parasitoids of the pine sawfly, *Neodiprion sertifer* (GEOFFR.) (Hym.: Diprionidae). — Oecologia, Berlin **73**: 621-625.
- PSCHORN-WALCHER H. (1988): Die Parasitenkomplexe europäischer Diprionidae in ökologisch-evolutionsbiologischer Sicht. — Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung **26**: 89-103.
- PRICE P.W. & H. PSCHORN-WALCHER (1988): Sind gallenbildende Insekten besser gegen Parasitoiden geschützt als freifressende Arten? Ein Test mit Blattwespen (Tenthredinidae). — Ecological Entomology **13**: 195-205. (in English).
- PSCHORN-WALCHER H. (1989): Konkurrenz als Schrittmacher der Evolution. — Universitas **44**: 1123-1134.
- PSCHORN-WALCHER H. & E. ALTENHOFER (1989): The parasitoid community of leaf-mining sawflies (Fenusini and Heterarthrini): a comparative analysis. — Zoologischer Anzeiger, Jena **222**: 37-56.
- PSCHORN-WALCHER H. (1990): A brief note on the biology and larvae of *Megalodontes klugi* LEACH (Hym.: Megalodontidae). — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **63**: 303-307.
- PSCHORN-WALCHER H. (1991): Development and diapause of different European provenances of the sawfly *Neodiprion sertifer* (GEOFF.) (Hym., Diprionidae) under identical outdoor conditions. — Journal of applied Entomology **112**: 382-388.
- HEITLAND W. & H. PSCHORN-WALCHER (1992): Biological differences between populations of *Platycampus luridiventris* feeding on different species of alder (Hymenoptera: Tenthredinidae). — Entomologia generalis **17**: 185-194.
- HEITLAND W. & H. PSCHORN-WALCHER (1992): A brief note on unusually high superparasitism in some sawfly parasitoids (Hym., Ichneumonidae: Euryproctini). — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **65**: 75-79.
- HEITLAND W. & H. PSCHORN-WALCHER (1993): Feedings strategies of sawflies. — In: Sawfly life history adaptations to woody plants. Academic Press, New York & London, 93-118.
- PSCHORN-WALCHER H. (1994): Freiland-Biologie der eingeschleppten Roßkastanien-Miniermotte *Cameriaria ohridella* DESCHKA et DIMIC (Lep., Gracillariidae) im Wienerwald. — Linzer biologische Beiträge **26** (2): 633-642.
- PSCHORN-WALCHER H. & A. TAEGER (1995): Blattwespen (Hymenoptera: Symphyta) aus Zeltfallen-Fängen im Kanton Jura. — Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft **68**: 373-385.
- PSCHORN-WALCHER H. (1997): Zur Biologie und Populationsentwicklung der eingeschleppten Roßkastanien-Miniermotte, *Cameraria ohridella*. — Forstschutz aktuell, Wien, Nr.21: 7-10.
- PSCHORN-WALCHER H. (1998): Präsoziale Verhaltensweisen bei Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta). — Stapfia, Linz **55**: 459-468.
- ALTENHOFER E. & H. PSCHORN-WALCHER (1998): Biologische Notizen über zwei Gattungen minierender Blattwespen: *Hinatara* BENSON und *Parna* BENSON (Hymenoptera: Tenthredinidae). — Linzer biologische Beiträge **30** (1): 439-445.
- TAEGER A., ALTENHOFER E., BLANK S.M., JANSEN E., KRAUS M., PSCHORN-WALCHER H. & C. RITZAU (1998): Kommentare zur Biologie, Verbreitung und Gefährdung der Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). — In: TAEGER A. & S.M. BLANK (Hrsg.), Pflanzenwespen Deutschlands (Hymenoptera, Symphyta). Krefeld, p.49-136.

- PSCHORN-WALCHER H. & E. ALTENHOFER (1999): Auftreten und Parasitierung von Fichten-Buschhornblattwespen in Österreich (Hymenoptera: Diprionidae). — Linzer biologische Beiträge **31** (1): 83-91.
- PSCHORN-WALCHER H. & E. ALTENHOFER (2000): Langjährige Larvenaufsammlungen und Zuchten von Pflanzenwespen (Hymenoptera, Symphyta) in Mitteleuropa. — Linzer biologische Beiträge **32** (1): 277-327.
- PSCHORN-WALCHER H. (2001): Zehn Jahre Rosskastanien-Miniermotte (*Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC; Lep., Gracillariidae) im Wienerwald. — Linzer biologische Beiträge **33** (2): 941-947.
- ALTENHOFER E. & H. PSCHORN-WALCHER (2003): Biologische Notizen über Blattwespen-Gattungen *Metallus* FORBES, *Monostegia* A. COSTA and *Phymatocera* DAHLBOM (Hymenoptera: Tenthredinidae). — Linzer biologische Beiträge **35** (1): 405-417.
- HEITLAND W. & H. PSCHORN-WALCHER (2005): Biology and parasitoids of peculiar alder sawfly, *Platycampus luridiventris* (FALLÉN) (Insecta, Hymenoptera, Tenthredinidae). — Senckenbergiana biologica **85**: 215-231.
- ALTENHOFER E. & H. PSCHORN-WALCHER (2006a): On the Faunistics, Biology and Parasitoids of the Mining Sawflies of the Tribe Pseudodineurini (Hymenoptera: Tenthredinidae). — In: Recent Sawfly Research: Synthesis and Prospects, Keltern: 73-83.
- PSCHORN-WALCHER H. (†) & E. ALTENHOFER (2006b): Neuere Larvenaufsammlungen und Zuchten von mitteleuropäischen Pflanzenwespen (Hymenoptera, Symphyta). — Linzer biologische Beiträge **38** (2): 1609-1636.

Literatur

- EICHHORN O. (1991): Prof. Dr. Hubert Pschorn-Walcher 65 Jahre. — Anzeiger für Schädlingskunde **64**: 141-142.
- OEHLKE J. (1991): Univ. Prof. Dr. Hubert PSCHORN-WALCHER zu seinem 65. Geburtstag und zu seiner Emeritierung als o. Prof. für Ökologie in Kiel. — Entomologische Nachrichten und Berichte, Dresden **35**: p.281.
- OEHLKE J. (1992): Schriftenverzeichnis von H. PSCHORN-WALCHER. — Entomologische Nachrichten und Berichte, Dresden **36**: 68-70.

Anschrift des Verfassers: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang SCHEDL
 Institut für Ökologie der Universität Innsbruck
 Technikerstraße 25,
 6020 Innsbruck, Austria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologica Austriaca](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0014](#)

Autor(en)/Author(s): Schedl Wolfgang

Artikel/Article: [In memoriam em. Univ.-Prof. Dr. phil. Hubert Pschorn-Walcher \(1926-2006\) 291-299](#)