

Ludwig Erbeling

## Ein Leben für die Entomologie – Heinrich Wolf zum 80. Geburtstag



### Ein Siegerländer im Sauerland

Obwohl er seit über 50 Jahren in Plettenberg ansässig ist - ab und zu hört man es doch noch heraus: Das Siegerländische. Heinrich Wolf stammt aus einer siegerländisch-wittgensteinischen Familie und wurde am 26. April 1924 als Sohn des Kaufmanns Emil Wolf und seiner Frau Emmi in Siegen geboren. Sein Vater fiel im Zweiten Weltkrieg. In Siegen besuchte Heinrich Wolf die Volksschule und von 1935 - 1943 das Realgymnasium. Unterbrochen wurde die Schulzeit durch den Kriegsdienst von 1943 - 1945, bei dem er in Russland verwundet wurde. 1946 schloss er seine Schulzeit in Siegen mit dem Abitur ab.

Von 1947 bis 1953 studierte Heinrich Wolf an der Philipps-Universität Marburg Biologie, Chemie und Geografie für das Lehramt. Seinen Vorbereitungsdienst absolvierte er in Lüdenscheid und Recklinghausen, um nach seiner pädagogischen Staatsprüfung für die Fächer Biologie, Chemie und Geografie im Jahre 1955 als Lehrer am Albert-Schweitzer-

Gymnasium in Plettenberg tätig zu werden. 1974 erhielt er die Ernennung zum Studiendirektor, 1986 ging er als Studiendirektor in den Ruhestand, wobei er „i.R.“ als „in Rastlosigkeit“ auslegt.

1956 heiratete Heinrich Wolf, mit seiner Frau Gretel hat er zwei Kinder. Die Bienen- und Wespenfauna der Wohnorte seines Sohnes (Langen bei Frankfurt und Sigmaringen) und seiner Tochter Sabine (Augsburg) sind inzwischen natürlich genau erforscht!

### „Wir trinken ja nur des Aromas wegen.“

Bei seinen Schülern war Heinrich Wolf, genannt Lupus (so heißt der Wolf im Lateinischen), geachtet und beliebt. Das lag wohl unter anderem daran, dass in der Prima jede Klasse ein eigenes Fach im Biologieraum hatte, das zu besonderen Anlässen wie Geburtstagen geöffnet wurde: Jeder Schüler bekam dann – wie in der Feuerzangenbowle – ein „wönziges Schlöckchen“ stilvoll aus dem Reagenzglas: „Das gibt auch'nem schwachen Manne Kraft!“

Als Lehrer von Fächern, in denen ab und zu einmal Versuche gemacht werden, muss man natürlich vorsichtig sein: So saß Lupus im weißen Kittel in der letzten Reihe, wenn vorne ein Schüler einen Versuch machen durfte...

Weniger beliebt gemacht hat ihn vermutlich der Spruch, den er immer wieder gerne anbrachte: „Wir in Siegen hatten schon ein Gymnasium, da seid ihr in Plettenberg noch auf den Bäumen herumgekrabbelt.“

### „Es tun sich Abgründe von Nichtwissen auf!“

Im allgemeinen dauerte es recht lange, bis Heinrich Wolf einmal der Kragen platzte. Zehnmal die fünf Rabenvögel aus dem Bio-Buch abmalen war in der „Vor-Kopierer-Zeit“ eine echte Strafe! Damit man die Werke dann nicht für 50 Pfennige an den nächsten verkaufen konnte, zerriss Lupus die Kunstwerke vor den Augen der Schüler mit einem seiner Standardsprüche wie: „Mit Euch können wir den nächsten Krieg auch nicht gewinnen!“

Am Plettenberger Gymnasium war er über manche Jahre hin der einzige Lehrer für Biologie und Chemie und damit Fachvorsitzender und Sammlungsleiter in einer Person. Es blieb damit natürlich

nicht aus, dass er seine eigenen Kinder unterrichten durfte / musste und seinen Sohn Robert sogar im Abitur prüfte.

### **„Die Schnecke ist zugleich männlich und weiblich, aber sie hat nichts davon!“**

Durch Aquariendienst oder Putzen des Chemieraumes konnte man seine Noten sehr gut aufbessern, wenn man sich beim Abfragen einmal verrechnet hatte: Lupus fing im Alphabet immer abwechselnd von vorne und von hinten an. Ein vorbereiteter Stoff durfte aber nicht zu offensichtlich gut gelernt sein, sonst wechselte er das Thema. Es soll aber auch vorgekommen sein, dass er einem Schüler, den er gerade prüfte, etwas leise vorsagte...

Lupus war sicher eine Art Original, ein ungewöhnlicher Lehrer, der es schaffte, seine Schüler zu prägen. Auch wenn - oder gerade weil - manches, was er damals gemacht hat, aus heutiger Sicht vielleicht manche Frage aufwirft. Bei allen "Macken" hatten seine Schüler aber den richtigen Respekt vor ihm und respektieren ihn auch heute noch. Ob das auf alle heutigen Lehrer zutrifft? Auf jeden Fall war klar: „Lupus weiß, was Schüler wünschen!“

### **Mit Käfern fing alles an...**

Von Kindheit an interessierte sich der Jubilar für Insekten. Bereits als Achtjähriger begann er Käfer zu sammeln. Die stattliche Sammlung wurde verschenkt und ist im Zweiten Weltkrieg verschollen. Doch schon mit zehn Jahren begann er sich für Hymenopteren zu interessieren und grub in Lößhängen bei Gelnhausen in Hessen die Nester der Biene *Halictus quadricinctus* aus. Das Erlebnis, diese kunstvoll aus Löß und Speichel gebauten Waben vor sich zu sehen, prägte ihn nachhaltig: Seit dieser Zeit und damit seit nun mehr 70 Jahren gehört seine Liebe den - wie er sagt - „Eu-Insekten“, den „echten“ Insekten: Das sind für Wolf die Hymenopteren oder Hautflügler, die „Gestachelten“ wie Ameisen, Bienen und Wespen. Leider ist dieser einmalige Lößhang zerstört worden und musste einer Straße und einer Fichtenanpflanzung weichen. Und so wurde Heinrich Wolf im Rahmen seiner über 60 jährigen Freilandarbeit leider auch Zeuge und Dokumentator des Verfalls der deutschen Aculeaten-Fauna, bedingt durch menschliche Tätigkeit: Durch Zerstörung unwiederbringlicher Biotope.

### **Ein Leben für die Insektenkunde**

Sein Spezialgebiet unter den Hautflüglern sind die Wegwespen, die Pompilidae. Seit über 50 Jahren gehören seine Liebe und sein besonderes Interesse dieser Hautflüglergruppe. Als Anfänger gibt man das gesammelte Material erst einmal einem Spezialisten, mit der Bitte um Bestimmungshilfe und eventuell das Überlassen von Vergleichsmaterial, um dann im Laufe der Zeit selbst Kenntnisse und Erfahrungen zu sammeln. So bekam Heinrich Wolf seine Tiere schon bald von seinem Lehrmeister Paul Blüthgen mit der Bemerkung zurück: „Für Sie bestimme ich nichts mehr, das können Sie jetzt selbst.“

Was die Wegwespen betrifft, gehört er zu den wenigen Spezialisten - es gibt nur zwei weitere in Brüssel und Wladiwostock - für diese schwer zu bestimmende, aber biologisch und ökologisch äußerst interessante Tiergruppe. Da es sich bei Wegwespen überwiegend um meist wärmeliebende Steppen- und Wüstentiere handelt, und im feucht-kühlen Sauerland nur etwa 25 dieser bevorzugt in sandigen und warmen Gegenden lebenden Arten vorkommen, stieß Heinrich Wolf bald an Grenzen. So bearbeitet und erforscht er speziell die Wegwespen der mittleren und westlichen Paläarktis: des Nahen Ostens, der Mongolei und Nordafrikas.

Aus Exkursionsausbeuten, Privatsammlungen und den Sammlungen der bedeutendsten europäischen Naturkundemuseen, beschrieb bzw. revidierte Wolf sieben Gattungen, 28 Untergattungen und über 380 Arten und Unterarten. Seine Forschungen führten ihn durch halb Europa, unter anderem in die Museen von Leiden, Mailand, Neapel, Linz, Sankt Petersburg, Moskau und Frankfurt.

Aus der Vielzahl seiner Arbeiten die wichtigsten herauszufinden, ist ein schwieriges Unterfangen. Neben vielen Arbeiten zu Systematik und Taxonomie verfasste er mehrere Länderfaunen: Deutschland, Schweiz, Norwegen, Finnland, Schweden, Afghanistan, Iran, die Tschechoslowakei und die Türkei seien hier genannt.

In der Reihe „Insecta Helvetica“ bearbeitete er die Schweizer Pompiliden und erstellte für alle bis dahin bekannten mitteleuropäischen Arten einen Bestimmungsschlüssel (WOLF 1972). Hervorzuheben sind sicher noch die Monografie der westpaläarktischen *Priocnemis*-Arten und die Bearbeitung der Wegwespen der ehemaligen DDR (OEHLKE & WOLF 1987).

Zusammenfassend sind besonders seine vielen illustrierten Bestimmungsschlüssel zu würdigen, die vielen Entomologen den Weg bei der Beschäftigung mit Hautflüglern geebnet haben, sowie die Tatsache, dass er Ordnung in der Wegwespen-Systematik geschaffen hat.

Im heimatischen Raum tragen Wolfs Arbeiten zur Bienen- und Wespenfauna maßgebend zum Verständnis der Biologie und regionalen Verbreitung dieser Gruppen bei. Die Kenntnisse über die Sozialen Faltenwespen Nordrhein-Westfalens stellte er 1986 in einer umfangreichen Arbeit, die auch

einen Bestimmungsschlüssel enthält, zusammen. So arbeitete er auch an den Roten Listen für Deutschland (SCHMID-EGGER ET AL. 1998) und für Nordrhein-Westfalen (KUHLMANN 1999) mit.

Ihm zu Ehren, um seine wissenschaftlichen Arbeiten zu würdigen, wurden eine Varietät, zwei Unterarten, zwölf Arten und eine Gattung von Entomologen aus Belgien, Deutschland, Italien, Kirgisien, Österreich, Russland, der Schweiz und Ungarn nach ihm benannt. So gibt es in der Wegwespenliteratur die Gattung *Wolfiana* und zwölf Arten mit dem Namen *wolffi*.

Die Aculeaten-Sammlung Heinrich Wolfs umfasst 100 Kästen mit über 50.000 Exemplaren, darunter viele Holotypen, das sind Exemplare, die der Beschreibung einer neuen Art zugrunde liegen.

Teile seiner Sammlung befinden sich heute im Fuhlrott-Museum Wuppertal sowie im Ottoneum in Kassel. Seine Goldwespen-Sammlung schenkte er W. Linsenmaier. Ein Großteil der Sammlung ist faunistisch besonders interessant, da die Tiere von Fundstellen stammen, die heute zerstört sind, Insekten keine Lebensräume mehr bieten wie etwa die bereits erwähnten Lößhänge von Gelnhausen, der „Weimarsche Kopf“ bei Marburg, der einer Siedlung weichen musste (WOLF 1972), oder die Umgebung von Weilburg, in der schon der Altmeister der Hautflügler-Kunde Adolph Schenck Mitte des 19. Jahrhunderts forschte (WOLF 1968).

Mehrere Ehrungen erhielt Wolf für seine wissenschaftlichen Arbeiten: Neben den Ehrenmitgliedschaften in den entomologischen Vereinen Krefeld und Bielefeld (KUHLMANN & SCHULZE 1991) ist die herausragendste Ehrung die Verleihung der Meigen-Medaille der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (DGaE) für besondere systematische Arbeiten.

Für mehr als 25 Diplom- und Doktorarbeiten übernahm Heinrich Wolf die Determination der Hautflügler. Sein kleines Arbeitszimmer mit dem meist aufgeräumten Schreibtisch (Ausnahme: Bestimmungsarbeit) wurde im Laufe der Zeit ein Treffpunkt für Spezialisten und hilfeschuchende Kollegen.

### **Unermülich im Natur- und Umweltschutz**

Erwähnt werden sollen zum Schluss noch Heinrich Wolfs Aktivitäten im ehrenamtlichen Natur- und Umweltschutz auf Kreis- und Stadtebene, im Beirat der Unteren Landschaftsbehörde und des Plettenberger Umweltausschusses und besonders als langjähriger Umweltschutzwart des Sauerländer Gebirgsvereins. Die Aktion „Saubere Stadt“, heute wieder zum Leben erweckt, betreute er schon während seiner aktiven Zeit als Lehrer und SGV-Mitglied.

Der Erwerb des Landschaftsschutzgebietes „Am Oesterhammer“ für den SGV und dessen Pflege ist auf sein Engagement zurückzuführen.

Ohne seinen Einsatz hätten wir vielleicht an Stelle eines Naturschutzgebietes in der Lenneschleife in Plettenberg-Siesel heute ein Atomkraftwerk in Plettenberg. Hier hat sich der Jubilar in den Sechziger Jahren vehement eingesetzt.

Besonders am Herzen lag ihm auch das Naturschutzgebiet Bommecketal, eines der größten und wertvollsten Naturschutzgebiete des Märkischen Kreises, für dessen Unterschutzstellung er sich immer besonders eingesetzt hat und das jetzt in einer Gebietsmonografie gewürdigt wurde (ERBELING & GRUNDMANN 2003), für die er natürlich die Stechimmen bearbeitet hat. Seine phänologischen Beobachtungen meldete er über 30 Jahre dem Wetteramt Offenbach und erhielt dafür die Wetterdienstplakette des Bundesverkehrsministeriums.

Gewürdigt wurde seine ehrenamtliche und wissenschaftliche Arbeit mit der Verleihung des Bundesverdienstkreuzes am Bande am 4.7.1991 (ERBELING 1992).

Wie seinerzeit als Lehrer steht er auch heute noch früh auf, um sich – vermutlich noch vor dem Frühstück – an sein Binokular zu setzen, getreu seinem Motto, wie er selbst formuliert hat: „I’m happy to be an entomologist“ (WOLF in Sphecos 1982).

### **Literatur**

ERBELING, L. & B. GRUNDMANN (2003): Das Bommecketal in Plettenberg – Naturkundliche Monografie eines Naturschutzgebietes. – Sauerländ.Naturbeob. **28**: 1-397. Lüdenscheid.

ERBELING, L. (1992): Bundesverdienstkreuz für Heinrich Wolf. - Mitt.ArbGem. ostwestfäl.-lipp. Ent. **8**, 32. Bielefeld.

KUHLMANN, M. & W. SCHULZE (1991): Ehrenmitglied Heinrich Wolf. - Mitt.ArbGem. ostwestfäl.-lipp. Ent. **7**, 26. Bielefeld.

KUHLMANN, M. (1999): Rote Liste der gefährdeten Stechimmen (Wildbienen und Wespen, Hymenoptera Aculeata) Westfalens. – In: LÖBF/LafAO NRW (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen, 3. Fassg. LÖBF-Sch.R. **17**: 563–574, Recklinghausen.

OEHLKE, J. & H. WOLF (1987): Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera - Pompilidae. – Beitr.Ent. **37**: 279-390. Berlin.

- WOLF, H. (1968): Adolph SCHENCK 1803 - 1878 zum Gedächtnis. – Jb.nassau.Ver.Naturk. **99**: 12-17. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1972): Hymenoptera Pompilidae. – Insecta Helvetica, Fauna, **5**: 3-176. Zürich.
- WOLF, H. (1982): Profiles. Heinrich WOLF. – Sphecos **5**: 32. Washington.
- WOLF, H. (1992): Die frühere Wildbienen-Fauna (Hymenoptera: Apidae) des Weimarschen Kopfes bei Marburg/Lahn. – Hess.faun.Briefe **12**: 1-8. Darmstadt.
- SCHMID-EGGER, C., K. SCHMIDT, D. DOCZKAL, F. BURGER, H. WOLF & J. VAN DER SMISSEN (1998): Rote Liste der Grab-, Weg-, Faltenwespen und „Dochwespenartigen“ (Hymenoptera: Sphecidae, Pompilidae, Vespidae, „Scolioidea“) in: BINOT, M., R. BLESS, P. BOYE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – SchrReihe Landschaftspflege Naturschutz **55**: 138-146. Bonn-Bad Godesberg.

Foto: Westfälische Rundschau

Anhang:

## Bibliographie, Heinrich Wolf

### 1. Wissenschaftliche Arbeiten

- WOLF, H. (1949): Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes (I.). Formicidae (Ameisen). – Entomon **1**: 180-182. München.
- WOLF, H. (1950): Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes (II.). – Ent.Z. **59**: 1-5. Stuttgart.
- WOLF, H. (1950): Über die Wirte der Gruppe der *Nomada flavopicta* (Hym. Apidae). – Ent.Z. **60**: 106-108. Stuttgart.
- WOLF, H. (1951): Die parasitische Lebensweise der Grabwespengattung *Nysson* LATR. (Hym. Crabronidae). – Nachr.naturw.Mus. Aschaffenh. **33**: 80. Aschaffenburg..
- WOLF, H. (1951): Eine Beobachtung über *Entomophthora muscivora* (Zygomycetales, Entomophthoraceae). – Nachr.naturw.Mus. Aschaffenh. **33**: 81. Aschaffenburg.
- WOLF, H. (1951): Zur Geschichte der Kleintierwelt des Siegerlandes. – Siegerland **28**: 92-94. Siegen.
- WOLF, H. (1952): 200 Jahre Siegerländer Tier- und Pflanzenkunde. – Siegerland **29**: 32-36. Siegen.
- WOLF, H. (1953): Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes (III.). – Nachr.naturw.Mus.Aschaffenh. **41**: 83-88. Aschaffenburg.
- WOLF, H. (1954): Über westdeutsche *Myrmica*-Arten. – Dt.ent.Z. **NF1**: 121-123. Berlin.
- WOLF, H. (1956): Nassauische Bienen (Hym. Apoidea). (Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes V.). – Jb.nassau.Ver.Naturk. **92**: 37-49. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1957): Systematisches Verzeichnis der Wegwespen Mitteleuropas (Hym. Pompiloidea). – Nachr.naturw.Mus.Aschaffenh. **56**: 87-118. Aschaffenburg.
- WOLF, H. (1957): *Plagiolepis xene* STAERCKE, eine für Deutschland neue Ameise (Hym. Form. Formicinae). – Mitt.dt.ent. Ges. **16**: 13. Berlin.
- WOLF, H. (1958): Neue, für Deutschland neue oder bemerkenswerte Grabwespen. (Hym. Sphecoidea). – Mitt.dt.ent.Ges. **17**: 13-17. Berlin.
- WOLF, H. (1958): Bemerkungen zu einigen Wegwespenarten (Hym. Pompilidae). – Mitt.dt.ent.Ges. **17**: 68-72. Berlin.
- WOLF, H. (1959): Über einige westdeutsche Bienen und Grabwespen (Hym. Apoidea, Sphecoidea). – Mitt.dt.ent.Ges. **18**: 11-16. Berlin.
- WOLF, H. (1959): Wegwespen (Hym. Pompiloidea) des Zoologischen Instituts der Universität Lund. – Opusc.ent. **24**: 156-164. Lund.
- WOLF, H. (1959): Nassauische Grabwespen (Hym. Sphecoidea). (Beiträge zur Hymenopterenfauna des oberen Lahn-Dill-Sieg-Gebietes VI). – Jb.nassau.Ver.Naturk. **94**: 20-36. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1959): Über die parasitische Lebensweise der Wegwespengattung *Evagetes* LEPELETIER 1845 (Hym. Pompilidae). – Nachr.naturw.Mus.Aschaffenh. **63**: 28-37. Aschaffenburg.
- WOLF, H. (1960): Akuleate Hautflügler (Hym. Pompiloidea, Sphecoidea, Apoidea) aus dem Zoologischen Museum der Universität Lund. – Opusc.ent. **25**: 98-100. Lund.
- WOLF, H. (1960): Bemerkungen zu einigen Wegwespenarten (Hym. Pompiloidea) (2.). – Mitt.dt.ent.Ges. **19**: 46-51. Berlin.
- WOLF, H. (1960): Pompiliden aus der Sammlung A. GIORDANI-SOIKA (Hym. Pompiloidea). – Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **13**: 7-19. Venedig.

- WOLF, H. (1960): Monografie der westpaläarktischen *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae). – Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **13**: 21-181. Venedig.
- WOLF, H. (1961): Beitrag zur Kenntnis der Gattungen *Pedinaspis* KOHL1885 und *Evagetes* LEPELETIER 1845 (Hym. Pompilidae). – Opusc.ent. **26**: 67-90. Lund.
- WOLF, H. (1961): Bemerkungen zu einigen Wespenarten (Hym. Pompiloidea) (3.). – Mitt.dt.ent.Ges. **20**: 27-31, 39-44, 52-54. Berlin.
- WOLF, H. (1962): *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Musée Zoologique, Lausanne. – Mitt.schweiz.ent.Ges. **35**: 41-68. Lausanne.
- WOLF, H. (1962): *Priocnemis*-Arten aus dem Senckenberg-Museum (Ins., Hym., Pompilidae). – Senckenberg.biol. **43**: 359-362. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1962): *Priocnemis hankoi* MOCZAR 1944 und *Priocnemis trigeminus* BLÜTHGEN 1944 (Hym. Pompilidae). – Folia ent.hung. **SN15**: 441-445. Budapest.
- WOLF, H. (1962): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Anospilus* HAUPT, 1929 (Hym. Pompilidae). – Dt.ent.Z. **NF9**: 271-296. Berlin.
- WOLF, H. (1963): Die nord- und mitteleuropäischen Arten der Gattung *Anoplius* DUFOR 1834 (Hym. Pompilidae). – Opusc.ent. **28**: 129-144. Lund.
- WOLF, H. (1963): *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem National-Museum in Prag. – Acta ent.Mus.natn.Pragae **35**: 513-520. Prag.
- WOLF, H. (1963): *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Zoologischen Institut der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. – Mitt.münch.ent.Ges. **53**: 24-51. München.
- WOLF, H. (1963): Über drei von HAUPT 1962 beschriebene Wegwespen (Hym., Pompilidae). – Mitt.münch.ent.Ges. **53**: 52-54. München.
- WOLF, H. (1964): *Priocnemis*-Arten (Hym. Pompilidae) von Zypern. – Mitt.dt.ent.Ges. **23**: 6-9. Berlin.
- WOLF, H. (1964): Die nord- und mitteleuropäischen Arten der Gattung *Dipogon* FOX 1897, Untergattung *Deuteragenia* ŠUSTERA 1912 und der Gattung *Pompilus* FABRICIUS 1798, Untergattung *Arachnospila* KINCAID 1900 (Hym. Pompilidae). – Opusc.ent. **29**: 4-30. Lund.
- WOLF, H. (1964): Die Wegwespen-Fauna Norwegens (Hym. Pompiloidea). – Norsk ent.Tidsskr. **12**: 315-326. Oslo.
- WOLF, H. (1965): Zwei neue *Pompilus*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Naturhistorischen Museum in Wien. – Annl.naturh.Mus.Wien **68**: 585-592. Wien.
- WOLF, H. (1965): Neue Wegwespen (Hym. Pompilidae) aus der Schweiz und aus dem Musée Zoologique, Lausanne. – Mitt.schweiz.ent.Ges. **36**: 88-105. Lausanne.
- WOLF, H. (1965): Systematisches Verzeichnis der Wegwespen (Hym. Pompiloidea) Mittel- und Nordeuropas. – Nachr.naturw.Mus.Aschaffenburg. **72**: 1-38. Aschaffenburg.
- WOLF, H. (1965): Hilfsmittel zur Beobachtung und zum Fang von Grabwespen und Bienen. – Mitt.dt.ent.Ges. **23**: 66-67. Berlin.
- WOLF, H. (1966): Die Landschaft im Raume Plettenbergs mit naturkundlichen Wanderungen. – Wanderführer westfäl.Jugendherberg. **24**: 21-42. Plettenberg.
- WOLF, H. (1966): Die süd- und mitteleuropäischen Arten der mit *Ammosphex* WILCKE 1942 verwandten Untergattungen (Hym. Pompilidae). – Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **16**: 39-107. Venedig.
- WOLF, H. (1966): Die westmediterranen Arten der Gattung *Anospilus* HAUPT 1929 (Hym. Pompilidae). – Mitt.schweiz.ent. Ges. **39**: 1-32. Lausanne.
- WOLF, H. (1966): Pompiliden aus der Sammlung A. GIORDANI SOIKA (Hym. Pompiloidea) II. – Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **17**: 47-56. Venedig.
- WOLF, H. (1967): Insekten des Sauerlandes als Zeugen nacheiszeitlichen Klimawandels. – Sauerländ.Naturbeob. **7**: 51-57. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1967): Wegwespen (Hym. Pompiloidea) Finnlands. – Acta ent.fenn. **23**: 7-46. Helsinki.
- WOLF, H. (1967): Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes; 67. Beitrag, Hymenoptera: Pompilidae und Ceroptalidae. – Beitr.Ent. **17**: 521-527. Berlin.
- WOLF, H. (1968): Adolph SCHENCK 1803-1878 zum Gedächtnis. – Jb.nassau.Ver.Naturk. **99**: 12-17. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1968): Bienen und Wespen als Bewohner eines Waldrandes. – Sauerländ.Naturbeob. **8**: 4-15. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans. Pompilidae. Hym. – Čes.morav.Mus.Brno, **53**: 233-248. Brünn.
- WOLF, H. (1969): Catalogus Insectorum Sueciae. Hymenoptera: Pompiloidea. – Opusc. ent. **34**: 12-15. Lund.
- WOLF, H. (1969): Bemerkungen über schwedische Wegwespen (Hym. Pompiloidea). – Opusc.ent. **34**: 17-27. Lund.

- WOLF, H. (1970): Ameisen (Hym. Formicidae) in Pflanzengesellschaften des rechtsrheinischen Schiefergebirges. – Dortmund.Beitr.Landesk. **4**: 23-35. Dortmund.
- WOLF, H. & M. DINIZ (1970): Wegwespen (Hym. Pompil.) aus dem Zoologischen Museum der Universität Coimbra. – Mem. Estud. Mus. zool. Coimbra **311**: 5-26. Coimbra.
- WOLF, H. (1970): Über einige von HAUPT beschriebene oder benannte Wegwespen (Hym. Pompilidae). – NachrBl.bayer.Ent. **19**: 61-74. München.
- WOLF, H. (1970): Zur Kenntnis der Gattung *Evagetes* LEPELETIER, 1845 (Hymenoptera: Pompilidae). – Beitr.Ent. **20**: 51-83. Berlin.
- WOLF, H. (1970): Beitrag zur Kenntnis iranischer Wegwespen (Hym. Pompilidae). – Stuttg.Beitr.Naturk. **219**: 1-6. Stuttgart.
- WOLF, H. (1970): Wegwespen (Pompiloidea) aus dem Museo Civico di Storia Naturale in Mailand. – Atti Soc.ital.Sci.nat.**110**: 391-417. Mailand.
- WOLF, H. (1970): Die schwarze Moorameise (*Formica transcaucasica*) im Rothensteiner Moor. – Sauerländ.Naturbeob. **9**: 1-3. Lüdenschaid.
- WOLF, H. (1970): Über den Rückgang der Verbreitung der Hornisse. – Sauerländ.Naturbeob. **9**: 4-11. Lüdenschaid.
- WOLF, H. (1971): Wanderführer Jugendherberge Finnentrop-Bamenohl, **1971**: 8-15, 21-46. Verlag Giesecking, Bielefeld-Bethel.
- WOLF, H. (1971): Der Diabas des oberen Dilltales und die Verbreitung wärmeliebender Wespen und Bienen. – Jb.nassau.Ver.Naturk. **101**: 89-96. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1971): Prodomus der Hymenopteren der Tschechoslowakei, pars 10: Pompiloidea. – Acta ent.Mus.natn.Pragae **14**: 1-76. Prag.
- WOLF, H. (1971): Über die Aculeaten-Fauna (Hymenoptera) der Seiser Alp. – Stud.trent.Sci.nat. **B48**: 371-378. Trient.
- WOLF, H. (1972): Nachtrag zum Catalogus Insectorum Sueciae, Hymenoptera: Pompiloidea. – Ent.Tidskr. **93**: 83-87. Lund.
- WOLF, H. & L. MOCZAR (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. 287. Pompilidae, Gattungen: *Cryptocheilus* bis *Arachnospila* (Hymenoptera). – Acta zool.hung. **18**: 237-265. Budapest.
- WOLF, H. (1972): Hymenoptera Pompilidae. – Insecta Helvetica, Fauna, **5**: 3-176. Zürich.
- WOLF, H. & L. MOCZAR (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei. 299. Pompilidae, Gattungen: *Dicyrtomellus* – *Microphadnus* (Hymenoptera). – Acta zool.hung. **18**: 417-433. Budapest.
- WOLF, H. (1973): Adventive Bienen und Wespen auf Siegerländer Hüttensand. – Siegerland **50**: 39-44. Siegen.
- WOLF, H. (1974): Aus der Insektenwelt des Dillkreises. – Heimatjb.Dillkreis **17**: 30-39. Dillenburg.
- WOLF, H. (1975): Über einige Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus dem Rijksmuseum van Natuurlijke Historië zu Leiden. – Zoöl.Meded.Leiden **49**: 27-55. Leiden.
- WOLF, H. (1976): Die Halden der ehemaligen Grube „Victoria“ bei Littfeld und ihre Insektenfauna. – Siegerland **53**: 27-31. Siegen.
- WOLF, H. (1976): *Arachnospila virgilabnormis* n. sp., eine neue Wegwespe aus Holland und Belgien (Hymenoptera: Pompilidae). – Senckenberg.biol. **57**: 61-62. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1976): Die Berg-Singzikade in Hessen und in Mitteleuropa. – Jb.nassau.Ver.Naturk. **103**: 18-23. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1977): Über einige von HAUPT beschriebene oder erwähnte Wegwespen (Hym., Pompilidae). – Dt.ent.Z. **NF24**: 381-391. Berlin.
- WOLF, H. (1978): Systematik, Morphologie und Verbreitung der westpaläarktischen Arten der Wegwespen-Gattungen *Arachnotheutes* und *Stolidia* (Hymenoptera: Pompilidae). – Ent.Germ. **4**: 164-182. Stuttgart.
- WOLF, H. (1978): Pompiliden (Hymenoptera, Pompilidae) der Kanarischen Inseln. – Vieraea **7**: 137-164. Santa Cruz de Tenerife.
- WOLF, H. (1978): Pompilides (Hym., Pompilidae) de Corse. – Bull.Soc.hist.nat.Corse **626**: 69-81. Bastia.
- WOLF, H. (1978): Systematik, Morphologie und Verbreitung der westpaläarktischen Arten der Wegwespen-Gattungen *Nanoclavelia*, *Pedinpompilus* und *Agenioidevagetes* (Hymenoptera: Pompilidae). – Ent.gen. **5**: 85-103. Stuttgart.
- WOLF, H. (1979): Bestimmungsschlüssel zu den mit *Arachnotheutes* und *Pedinpompilus* verwandten Wegwespen-Gattungen und ihrer westpaläarktischen Arten (Hymenoptera: Pompilidae). – Ent.gener. **5**: 269-278. Stuttgart.
- WOLF, H. (1980): Zur Kenntnis der Aculeaten-Fauna (Hymenoptera) von Gran Canaria und Teneriffa. – Vieraea **9**: 65-78. Santa Cruz de Tenerife.

- WOLF, H. (1981): Über Wegwespen der Sammlung F. MORAWITZ (I) (Hymenoptera, Pompilidae). – Entomofauna **2**: 77-79. Linz.
- WOLF, H. (1981): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) der Sammlung Achille COSTA in Neapel. – Linzer biol.Beitr. **13**: 23-36. Linz.
- WOLF, H. (1981): Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (IV) (Hymenoptera, Pompilidae). – NachrBl.bayer.Ent. **30**: 128-31. München.
- WOLF, H. (1981): Eine neue Art der Gattung *Claveliocnemis* WOLF 1968 (Hym., Pompilidae). – Mitt.schweiz.ent.Ges. **54**: 341-343. Lausanne.
- WOLF, H. (1981): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 105. – Mitt.zool.Mus. Berl. **57**: 193-211. Berlin.
- WOLF, H. (1982): Profiles. Heinrich WOLF. – Sphecos **5**: 32. Washington.
- WOLF, H. (1982): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). – Entomofauna **3**: 177-205. Linz.
- WOLF, H. (1982): Ein Zwitter von *Andrena potentillae* PANZER (Hym. Apidae). – Linzer biol.Beitr. **14**: 45-46. Linz.
- WOLF, H. (1982): Zur Hummelfauna von Südwestfalen - Gefährdung und Schutz. – Märker **31**: 189-191. Altena.
- WOLF, H. (1982): Ein Faunenprofil durch das Rothaargebirge. – Sauerländ.Naturbeob. **16**: 3-22. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1983): Contributi alla conoscenza della Fauna dei *Tamarix* nel Sahara algerino, 3. Über von A. Giordani Soika in Algerien an Tamarisken gesammelte Pompiliden (Hymenoptera: Pompilidae). – Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Venezia **33**: 215-219. Venedig.
- WOLF, H. (1983): Ein Zwitter von *Arachnospila alpivaga* (KOHL) (Hym., Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **15**: 267-268. Linz.
- WOLF, H. (1984): Rote Liste der Wegwespen (Pompiloidea), in: BLAB, J.& et al., Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. 4. Auflage. 270 Seiten. Seite 45-46. Greven.
- WOLF, H. (1984): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna des Naturschutzgebietes Lengelsen-Wilhelmstal. – Sauerländ.Naturbeob.**17**: 243-247. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1984): Vergiftungen von Hummeln durch Silberlinden-Nektar in Plettenberg. – Sauerländ.Naturbeob. **17**: 248-249. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1985): Biologischer Artenschutz in Haus und Schule. - Städtisches Albert-Schweitzer-Gymnasium Plettenberg, Jahresbericht für das Schuljahr **1983/84**: 124-128. Plettenberg.
- WOLF, H. (1985): Veränderungen der Hummelfauna (Hymenoptera: Apidae) des Siegerlandes, Bemerkungen zum Artenschutz und Bestimmungsschlüssel der in Nordrhein-Westfalen vorkommenden Arten. – Natur u.Heimat **45**: 26-33. Münster.
- WOLF, H. (1985): Wespen und Bienen (Hymenoptera: Vespoidea, Pompiloidea, Sphecoidea, Apoidea) des Naturschutzgebietes „Am Berger Hang“ bei Frankfurt am Main. – Hess.fau.n.Briefe **5**: 2-8. Darmstadt.
- WOLF, H. (1985): Heidedichter ohne Schuss auf den Auerhahn. Hermann Löns und seine Beziehungen zum Siegerland. – Siegerland **62**: 9-12. Siegen.
- WOLF, H. (1985): Wegwespen (Hymenoptera: Vespoidea: Pompilidae). – Mitt.int.ent.Ver. **10**: 8-12. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1985): Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **17**: 223-258. Linz.
- WOLF, H. (1985): Ein Zwitter von *Melitta haemorrhoidalis* (FABRICIUS) (Hym., Apoidea, Melittidae). – Linzer biol.Beitr. **17**: 493. Linz.
- WOLF, H. (1985): Zwitter von *Evagetes crassicornis* (SHUCKARD) (Hym.,Pompilidae), *Polistes dominulus* (CHRIST) (Hym., Vespidae), *Crabro peltarius* (SCHREBER) und *Cerceris arenaria* (LINNE) (Hym., Sphecidae). – Linzer biol.Beitr. **17**: 495-498. Linz.
- WOLF, H. (1985): Veränderungen der Hummelfauna (Hymenoptera: Apidae) bei Frankfurt (Main) und Marburg (Lahn). – Hess.fau.n.Briefe **5**: 66-69. Darmstadt.
- WOLF, H. (1985): Eine Lanze, für Wespen gebrochen. - Städtisches Albert-Schweitzer-Gymnasium Plettenberg, Jahresbericht für das Schuljahr **1984/85**: 148-154. Plettenberg.
- WOLF, H. (1985): Zur Vespiden-Sammlung Weyrauchs im Museum Wiesbaden (Insecta: Hymenoptera). – Jb.nassau.Ver.Naturk. **108**: 63-64. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1986): Gedanken zum Naturraum Lennetal im Stadtgebiet von Plettenberg. in: 50 Jahre Fischwaid und Gewässerschutz, Plettenberger Maipiere Sportfischer e.V. 1986. Eine Dokumentation. Seite 28-30. Plettenberg.
- WOLF, H. (1986): Ein Zwitter von *Lasioglossum morio* (FABRICIUS) (Hym.,Apoidea, Halictidae). – Linzer biol.Beitr. **18**: 1-4. Linz.

- WOLF, H. (1986): Illustrierter Bestimmungsschlüssel deutscher Papierwespen. (Hymenoptera: Vespoidea: Vespidae). – Mitt.int.ent.Ver. **11**: 1-14. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1986): Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) II. – Linzer biol.Beitr. **18**: 5-84. Linz.
- WOLF, H. (1986): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). – Entomofauna **7**: 225-250. Linz.
- WOLF, H. (1986): Ein Zwitter von *Priocnemis exaltata* (FABRICIUS) (Hym., Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **18**: 339-340. Linz.
- WOLF, H. (1986): Chronik eines von einer Kuckuckswespe befallenen Nestes der Sächsischen Wespe. – Drosera **'86**: 115-117. Oldenburg.
- WOLF, H. (1986): Aus der heimischen Tierwelt (10). Hornisse (*Vespa crabro*). – Heimatstimmen Kreis Olpe **145**: 231-232. Olpe.
- WOLF, H. (1986): Die Sozialen Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) von Nordrhein-Westfalen. – Dortmund.Beitr.Landeskd.naturw.Mitt. **20**: 65-118. Dortmund.
- WOLF, H. (1986): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna des Naturschutzgebietes Lengelsen-Wilhelmstal (2. Beitrag). – Sauerländ.Naturbeob. **18**: 189-193. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1986): Ein Zwitter von *Lasioglossum fulvicorne* (KIRBY) (Hym., Apoidea, Halictidae). – Linzer biol.Beitr. **19**: 27-28. Linz.
- WOLF, H. (1986): Das Naturschutzgebiet „Bommecke“ und das Albert-Schweitzer-Gymnasium in Plettenberg. – Städtisches Albert-Schweitzer-Gymnasium Plettenberg, Jahresbericht für das Schuljahr **1985/86**: 86-97. Plettenberg.
- WOLF, H. (1986): Massenbesuch von Papierwespen-Männchen (Hymenoptera:Vespidae) an Bärenklaublütten. – Hess.faun.Briefe **6**: 72-73. Darmstadt.
- WOLF, H. (1987): Zwitter von *Sphecodes geofrellus* (KIRBY) und *Sphecodes rufiventris* (PANZER) (Hym., Sphecoidea, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **19**: 229-300. Linz.
- WOLF, H. (1987): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT, 1930 (Hymenoptera; Pompilidae) III. – Linzer biol.Beitr. **19**: 415-459. Linz.
- WOLF, H. (1987): Entwicklung der Hummelfauna im Siegerland. Bemerkungen zum Artenschutz. Einige Arten bereits ausgestorben. – Siegerland **64**: 11-12. Siegen.
- OEHLEKE, J. & H. WOLF (1987): Beiträge zur Insekten-Fauna der DDR: Hymenoptera - Pompilidae. – Beitr.Ent. **37**: 279-390. Berlin.
- WOLF, H. (1988): Über einige von GUSSAKOVSKIJ, F. MORAWITZ und RADOSZKOVSKI beschriebene sowie Bemerkungen zu einigen anderen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **20**: 217-252. Linz.
- WOLF, H. (1988): Ein Zwitter von *Agenioideus sericeus* (VANDER LINDEN) (Hym., Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **20**: 401. Linz.
- WOLF, H. (1988): Bewohner von Schilfgallen in den Naturschutzgebieten „Am Berger Hang“ und „Enkheimer Ried“ in Frankfurt am Main (Insecta: Diptera, Hymenoptera). – Hess.faun.Briefe **8**: 16-18. Darmstadt.
- WOLF, H. (1988): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). IV. – Linzer biol.Beitr. **20**: 779-828. Linz.
- WOLF, H. (1988): Die aculeaten Hymenopteren aus Nordrhein-Westfalen im Fuhlrott-Museum zu Wuppertal (Stand: April 1987). - Jber.naturw.Ver.Wuppertal **41**: 132-154. Wuppertal.
- WOLF, H. (1988): Aus der heimischen Tierwelt (12). Birkenhummel (*Bombus lucorum*). – Heimatstimmen Kreis Olpe **152**: 199-200. Olpe.
- WOLF, H. (1988): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna des Naturschutzgebietes Lengelsen-Wilhelmstal (3. Beitrag). – Sauerländ.Naturbeob. **20**: 65-75. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1988): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna des flächigen Naturdenkmals „Kamm-Moor“ und des Naturschutzgebietes „Piewitt“. – Sauerländ.Naturbeob. **20**: 76-82. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1988): *Anoplius tenuicornis* (TOURNIER), eine für Hessen neue Wegwespe (Hymenoptera: Pompilidae). – Philippia **6**: 106-107. Kassel.
- WOLF, H. (1988): Massenbesuch von Furchenbienen-Männchen (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae) an Blütenständen der Kanadischen Goldrute. – Hess.faun.Briefe **8**: 64-65. Darmstadt.
- WOLF, H. (1989): Johann Moritz regelte Geldverkehr. Eine Urkunde aus dem Stadtarchiv zu Plettenberg. – Siegerland **66**: 35-36. Siegen.
- WOLF, H. (1989): Zwitter von *Andrena haemorrhoea* (FABRICIUS) (Hym.,Apidae) und *Arachnospila trivialis* (DAHLBOM) (Hym.,Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **21**: 175-176. Linz.
- WOLF, H. (1989): Zwitter von *Myrmica sabuleti* MEINERT (Hym., Formicidae) und *Priocnemis perturbator* (HARRIS) (Hym., Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **21**: 291-293. Linz.
- WOLF, H. (1989): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. II. Ergebnisse der mongolisch-deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962. Nr. 202. – Linzer biol.Beitr.**21**: 339-349. Linz.



- WOLF, H. (1989): Zwitter von *Campsomeriella thoracica* (FABRICIUS) (Hym., Scoliidae) und *Priocnemis gracilis* HAUPT (Hym., Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **21**: 523-526. Linz.
- WOLF, H. (1990): Wildbienen und ähnliche Insekten um Burgruine Schwarzenberg. in: 1890 - 1990. 100 Jahre SGV-Abteilung Plettenberg e.V. Eine Dokumentation: Seite 32-35. Plettenberg.
- WOLF, H. (1990): Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae) (V.). – Linzer biol.Beitr. **22**: 247-285. Linz.
- WOLF, H. (1990): Zwitter von *Andrena fulva* (MÜLLER), *Lasioglossum lissonotum* (NOSKIEWICZ) und *Osmia bicolor* (SCHRANK) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **22**: 287-290. Linz.
- WOLF, H. (1990): Aus der heimischen Tierwelt (14). Kurzkopf-Kuckuckswespe (*Vespula austriaca*). – Heimatstimmen Kreis Olpe **159**: 113-114. Olpe.
- WOLF, H. (1990): Von Hornissen und Wespen. – Schweiz.Bienen-Ztg. **113**: 542-543. Aarau.
- ERBELING, L. & H. WOLF (1990): Zur Ameisenfauna (Hymenoptera, Formicidae) des Kalkhalbtrockenrasens (Gentiano-Koelerietum) auf dem Kupferberg in Iserlohn-Letmathe (Märkischer Kreis). – Mitt.ArbGem.ostwestf.-lipp.Ent. **6**: 37-45. Bielefeld.
- WOLF, H. (1990): Kurzgefasste Einführung in das, was angehende Hymenopteristen über aculeate (Wehrstachel-) Hautflügler wissen möchten. – Verh.westdt.EntTag **1989**: 123-133. Düsseldorf.
- WOLF, H. (1990): Ein Zwitter von *Myrmica laevinodis* NYLANDER (Hym., Formicidae). – Linzer biol.Beitr. **22**: 325-326. Linz.
- WOLF, H. (1990): Zwitter von *Lasioglossum calceatum* (SCOPOLI) und *Megachile willoughbiella* (KIRBY) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **22**: 357-358. Linz.
- WOLF, H. (1990): Zur Kenntnis der Gattung *Agenioideus* ASHMEAD 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) III. – Linzer biol.Beitr. **22**: 517-559. Linz.
- WOLF, H. (1990): Zur Kenntnis der Wegwespen-Gattung *Gonaporus* ASHMEAD 1902 und verwandter Gattungen (Hym., Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **22**: 619-716. Linz.
- KUHLMANN, M., H. RETZLAFF & H. WOLF (1990): Zur Hautflüglerfauna (Hymenoptera) der Senne. I. Chrysididae, Tiphidae, Mutillidae, Formicidae, Vespidae. (Insektenfauna und Ökologie der Binnendünen in der südlichen Senne. III. Teil). – Mitt.ArbGem.ostwestf.- lipp.Ent. **6**: 109-124. Bielefeld.
- WOLF, H. (1991): Einige Anmerkungen des Entomologen Heinrich Wolf zur Ausstellungsreihe „Die Welt der Insekten in der zeitgenössischen Kunst“ von Olav Zimmermann und Brigitte Franken. – Die Welt der Insekten in der zeitgenössischen Kunst **1**: 1. Köln.
- WOLF, H. (1991): Rink's Maskenbiene (*Hylaeus rinki* GORSKI, 1852). – Heimatstimmen Kreis Olpe **163**: 113-116. Olpe.
- WOLF, H. (1991): Heimische Wespen. – Sauerländ.Naturbeob. **22**: 2-9. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1991): Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae) aus der Mongolei. III: Ergebnisse der Mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962. Nr. 214. – Linzer biol.Beitr. **23**: 371-373. Linz.
- WOLF, H. (1991): Ein Zwitter von *Osmia aurulenta* (PANZER) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **23**: 393-394. Linz.
- WOLF, H. (1991): Sommerzeit - Wespenzeit. – Natur-Info **1**: 1-3. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1991): Bewohner von Schilfgallen in Langen (Hessen). – Hess.faun.Briefe **11**: 31-33. Darmstadt.
- WOLF, H. (1991): Zwitter von *Sphecodes niger* HAGENS und *Bombus pratorum* (LINNAEUS) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **23**: 525-526. Linz.
- FELLENBERG, W. & H. WOLF (1991): Massensterben von Hautflüglern unter Winterlinden im Sauerland. – Dortmund.Beitr.Landeskde naturw.Mitt. **25**: 119-123. Dortmund.
- SORG, M. & H. WOLF (1991): Zur Hymenopterenfauna des NSG „Koppelstein“ bei Niederlahnstein. III. Grab-, Wegund Faltenwespen sowie andere Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata: Dryinidae, Bethyidae, Chrysididae, Tiphidae, Mutillidae, Sapygidae, Pompilidae, Eumenidae, Vespidae, Sphecidae). – Beitr.Landespflege Rheinland-Pfalz **14**: 167-200. Oppenheim.
- WOLF, H. (1991): Plettenberger Tuche in Siegen gefärbt - Anton Spruth als namhafter Schönfärber. – Siegerland **68**: 70-71. Siegen.
- KUHLMANN, M., H. RETZLAFF, W. SCHULZE & H. WOLF (1991): Zur Hautflüglerfauna (Hymenoptera) der Senne. II. Eumenidae, Pompilidae, Sphecidae, Apidae. (Insektenfauna und Ökologie der Binnendünen in der südlichen Senne. V. Teil). – Mitt.ArbGem.ostwestf.-lipp.Ent. **7**: 81-122. Bielefeld.
- WOLF, H. (1991): Körperbau und Lebensweise unserer Sozialen Wespen als Ergebnis der Evolution. – Verh.westdt.EntTag **1990**: 45-54. Düsseldorf.
- WOLF, H. (1991/92): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna an der Burgruine Schwarzenberg bei Plettenberg, Märkischer Kreis. – Sauerländ.Naturbeob. **22**: 14-29. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1991/92): Zur Kenntnis der Hautflügler-Fauna des Naturschutzgebietes Lengelsen-Wilhelmstal (4. Beitrag). – Sauerländ.Naturbeob. **22**: 30-33. Lüdenscheid.

- HEINE, W. & H. WOLF (1991/92): Neue Nachweise von Hornissen und zwei weiteren Papierwespen-Arten (Hymenoptera: Vespidae) im südlichen Sauerland. – Sauerländ. Naturbeob. **22**: 34-36. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1992): Neuere Literatur über aculeate Hymenopteren. – Mitt.int.ent.Ver. **17**: 29-34. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1992): Zwitter von *Tachysphex pompiliiformis* (PANZER) (Hym., Sphecidae) und *Trachusa byssina* (PANZER) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **24**: 29-30. Linz.
- WOLF, H. (1992): Bestimmungsschlüssel für die Gattungen und Untergattungen der westpaläarktischen Wegwespen (Hymenoptera: Pompilidae). – Mitt.int.ent.Ver. **17**: 45-119. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1992): Die frühere Wildbienen-Fauna (Hymenoptera: Apidae) des Weimarschen Kopfes bei Marburg/Lahn. – Hess.faun.Briefe **12**: 1-8. Darmstadt.
- SCHMID-EGGER, C. & H. WOLF (1992): Die Wegwespen Baden-Württembergs (Hymenoptera, Pompilidae). – Veröff.Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. **67**: 267-370. Karlsruhe.
- WOLF, H. (1992): Bienen und Wespen als Bewohner eines Waldrandes. II. – Mitt.ArbGem.ostwestf.-lipp.Ent. **8**: 85-95. Bielefeld.
- WOLF, H. (1993): Beitrag zur Stechimmen-Fauna (Hymenoptera, Aculeata) einer Brenne bei Gersthofen. – Ber.naturw.Ver.Schwaben **97**: 13-15. Augsburg.
- BECKER, G., R. FELDMANN, H. G. PFENNIG & H. WOLF (1993): Wolfgang Fellenberg, 1933-1993. Ein Nachruf. – Heimatstimmen Kreis Olpe **170**: 56-67. Olpe.
- WOLF, H. (1993): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus der Mongolei. IV: Ergebnisse der Mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962. Nr. 215. – Linzer biol.Beitr.**25**: 113-121. Linz.
- WOLF, H. (1993): Zwitter von *Arachnospila anceps* (WESMAEL) (Hym., Pompilidae), *Andrena fulva* (MÜLLER) und *Megachile maritima* (KIRBY) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **25**: 123-125. Linz.
- HAGEN, H.-H. von & H. WOLF (1993): Höchste Zeit für Maßnahmen zur Rettung der Hummeln der Offenlandschaften. – Natur Landschaftskde **29**: 7-8. Möhnesee-Körbecke.
- SORG, M., H. WOLF, D. & H. BEUTLER & W. STENMANS (1993): Wegwespen Pompilidae vom Großen Griesensee bei Storkow (Kreis Beeskow). – Naturschutz Landschaftspflege Brandenburg **3**: 11-15. Potsdam.
- WOLF, H. (1993): Neue kanarische Pompiliden (Insecta: Hymenoptera: Pompilidae). – Veröff.Übersee-Mus.Bremen (Naturwiss.) **12**: 733-74. Bremen.
- WOLF, H. (1993): Zwitter von *Andrena barbilabris* (KIRBY) und *Bombus pascuorum* (SCOPOLI) (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **25**: 785-786. Linz.
- WOLF, H. (1993): Katalog der Österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea). – Linzer biol.Beitr. **25**: 993-1011. Linz.
- SORG, M. & H. WOLF (1993): Naturkundliche Untersuchungen zum Naturschutzgebiet „Die Spey“ (Stadt Krefeld, Kreis Neuss). II. Die Lebensgemeinschaften der Grabwespen (Hymenoptera, Aculeata, Sphecidae). – Natur Niederrhein **NF8**: 58-72. Krefeld.
- HALLMEN, M. & H. WOLF (1993): Die Bienenfauna des Naturschutzgebietes „Am Berger Hang“ im Osten von Frankfurt am Main. (Hymenoptera: Apidae). – Hess.faun.Briefe **13**: 53-61. Darmstadt.
- WOLF, H. (1993): Veränderungen der Hummelfauna (Hymenoptera: Apidae) bei Marburg (Lahn). II. – Hess.faun.Briefe **13**: 65-66. Darmstadt.
- WOLF, H. (1994): *Meragenia sculpturata* (KOHL 1898) - eine für Österreich neue mediterrane Wegwespe (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **26**: 187-189. Linz.
- WOLF, H. (1994): Ein Zwitter von *Sphecodes albilabris* (FABRICIUS) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **26**: 191-193. Linz.
- WOLF, H. (1994): Über den Umgang mit Naturschutzbehörden. – Mitt.ArbGem.ostwestf.-lipp.Ent. **10**: 15-18. Bielefeld.
- WOLF, H. (1994): Das Naturschutzgebiet Bommecketal – größtes und wertvollstes Schutzgebiet im Märkischen Kreis. – Beitr.Heimat- u.Landeskunde: **Plettenberg**: 22-23. Altena.
- WOLF, H. (1994): Die Ohelle – eine verlorene naturgeschichtliche Kostbarkeit. – Jb.nassau.Ver.Naturk. **115**: 163-170. Wiesbaden.
- WOLF, H. (1994): Wer hilft, den Wirt von *Nomada moeschleri* zu finden? – Bembix **3**: 6. Bielefeld.
- WOLF, H. (1994): Ein Zwitter von *Andrena humilis* IMHOFF (Hym., Apidae). – Linzer biol.Beitr. **26**: 905. Linz.
- WOLF, H. (1994): Zur Kenntnis der Gattung *Tachyagetes* HAUPT 1930 (Hymenoptera, Pompilidae). V. – Linzer biol.Beitr.**26**: 907-921. Linz.
- MALEC, F. & H. WOLF (1994): Vorarbeiten zur Faunistik der Sozialen Faltenwespen (Insecta, Hymenoptera, Vespidae) von Hessen. Faunistischer Artenschutz in Hessen, Naturschutzzentrum Hessen e.V. – Naturschutz heute **14**: 203-212. Wetzlar.

- OTTEN, H., H. WOLF & H.-G. WOYDAK (1995): Bemerkenswerte Nachweise von Stechimmen (Hymenoptera, Aculeata) aus Westfalen seit 1992. – Mitt.ArbGem.ostwestf.-lipp.Ent. **11**: 25-28. Bielefeld.
- SORG, M., H. WOLF & W. STENMANS (1995): Naturkundliche Untersuchungen zum Naturschutzgebiet „Die Spey“ (Stadt Krefeld, Kreis Neuss). V. Die Lebensgemeinschaft der Wegwespen (Hymenoptera, Aculeata, Pompilidae). – Natur Niederrhein **NF10**: 57-67. Krefeld.
- WOLF, H. (1995): Stechimmen an den Rheinhängen nahe der Loreley (Hymenoptera: Aculeata). – Mitt.int.ent.Ver. **20**: 15-21. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1995): Zwitter von *Anthophora furcata* (PANZER), *Dasypoda hirtipes* (FABRICIUS), *Halictus tumulorum* (LINNAEUS) und *Evagetes gibbulus* (LEPELETIER) (Hymenoptera, Apidae, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **27**: 423-425. Linz.
- WOLF, H. (1995): Über bekannte und unbekannte Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus Turkmenistan. – Linzer biol.Beitr.**27**: 887-900. Linz.
- WOLF, H. (1995): Zwitter von *Andrena humilis* IMHOFF und *Pterocheilus phaleratus* (PANZER) (Hymenoptera, Apidae, Eumenidae). – Linzer biol.Beitr. **27**: 901-903. Linz.
- KOFLER, A. & H. WOLF (1995): Wegwespen aus Tirol und Kärnten (Hymenoptera: Pompilidae). – Ber.nat.-med.Ver.Innsbruck **82**: 269-279. Innsbruck.
- HELLRIGL, K. & H. WOLF (1995): Faunistik der Wegwespen Südtirols (Hymenoptera, Pompilidae). – Ber.nat.-med.Ver.Innsbruck **82**: 255-267. Innsbruck.
- WOLF, H. (1996): Zur Verbreitung von *Nomada emarginata* MORAWITZ. – Bembix **6**: 19. Bielefeld.
- WOLF, H. (1996): Ein Zwitter von *Arachnospila anceps* (WESMAEL) (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **28**: 543. Linz.
- WOLF, H. (1996): *Priocnemis teneriffennica* spec. nov. (Hymenoptera Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **28**: 545-546. Linz.
- WOLF, H. (1996): Nestbau einer vermutlichen *Osmia anthocopoides* SCHENCK. – Bembix **7**: 15-16. Bielefeld.
- HELLRIGL, K. & H. WOLF (1996): Wegwespen - Pompiloidea. S. 714-720. – in: HELLRIGL, K. (Hrsg.) (1996): Die Tierwelt Südtirols. 832 Seiten. Bozen.
- WOLF, H. (1997): Beitrag zur Stechimmenfauna (Hymenoptera, Aculeata) der Hirblinger Höhen bei Augsburg. – Ber.naturf.Ges.Augsburg **56**: 1-5. Augsburg.
- WOLF, H. (1997): Zwitter von *Nomioides minutissimus* (ROSSIUS) und *Priocnemis schioedtei* HAUPT (Hymenoptera, Apidae, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **29**: 369-371. Linz.
- WOLF, H. (1997): Zwitter von *Lasioglossum morio* (FABRICIUS) und *Sphecodes pellucidus* SMITH (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **29**: 829-830. Linz.
- WOLF, H. (1997): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. I. – Linzer biol.Beitr. **29**: 831-843. Linz.
- WOLF, H. (1997): Ein Zwitter von *Ectemnius cavifrons* (THOMSON) (Hymenoptera, Sphecidae). – Linzer biol.Beitr. **29**: 845. Linz.
- WOLF, H. (1997): Neue Wegwespen aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum Linz (Austria). I. – Linzer biol.Beitr. **29**: 847-849. Linz.
- SCHMID-EGGER, C., K. SCHMIDT, D. DOCZKAL, F. BURGER, H. WOLF & J. VAN DER SMISSEN (1998): Rote Liste der Grab-, Weg-, Faltenwespen und „Dolchwespenartigen“ (Hymenoptera: Sphecidae, Pompilidae, Vespidae, „Scolioidea“). in: BINOT, M., R. BLESS, P. BOYE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – SchrReihe Landschaftspflege Naturschutz **55**: 138-146. Bonn-Bad Godesberg.
- WOLF, H. (1998): Naturschutzbehörden mit entomofaunistischer Kontraproduktivität. – Bembix **10**: 58-59. Bielefeld.
- WOLF, H. (1998): Ein Zwitter von *Anthidium strigatum* (PANZER) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **30**: 233-234. Linz.
- WOLF, H. (1998): Neue Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum Linz (Austria) II. – Linzer biol.Beitr. **30**: 235-243. Linz.
- WOLF, H. (1998): Ein Zwitter von *Megachile pilidens* ALFKEN (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **30**: 245. Linz.
- WOLF, H. (1998): Ein Zwitter von *Andrena praecox* (SCOPOLI) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **30**: 247. Linz.
- WOLF, H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) aus Israel und dem Sinai (Ägypten) im Zoologischen Institut der Universität von Tel Aviv. – Linzer biol.Beitr. **30**: 249-254. Linz.
- WOLF, H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Jordanien und Syrien. II. – Linzer biol.Beitr. **30**: 321-329. Linz.
- WOLF, H. (1998): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) des Oberösterreichischen Landesmuseums Linz (Austria) aus Zentralasien. – Linzer biol.Beitr. **30**: 331-348. Linz.

- WOLF, H. (1998): Ein Zwitter von cf. *Megachile leachella* CURTIS (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **30**: 613. Linz.
- WOLF, H. (1999): *Anthidium manicatum* (Hym., Apidae) - univoltin oder bivoltin? – *Bembix* **12**: 10. Bielefeld.
- WOLF, H. (1999): Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (Hymenoptera, Pompilidae) (VI.). – Linzer biol.Beitr. **31**: 167-181. Linz.
- ÖZBEK, H., E. YILDIRIM, H. WOLF & R. WAHIS (1999): The Pompilidae (Hymenoptera, Aculeata) fauna of Turkey. Part 1: Ceropalinae and Pepsinae. – *Zoology Middle East* **18**: 91-105. Heidelberg.
- WOLF, H. (1999): Die Sozialen Faltenwespen (Hymenoptera: Vespidae) von Nordrhein-Westfalen (II). – *Natur u.Heimat* **59**: 101-116. Münster.
- WOLF, H. (1999): Zwitter von *Odynerus spinipes* (LINNAEUS) und *Coelioxys inermis* (KIRBY) (Hymenoptera, Eumenidae, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **31**: 801-802. Linz.
- WOLF, H. (1999): Wegwespen in Deutschland, ihre Häufigkeit, das Geschlechterverhältnis und das letztmalige Vorkommen der Rote-Liste-Arten in den Bundesländern (Hymenoptera: Pompilidae). – *Mitt.int.ent.Ver.* **24**: 149-173. Frankfurt a.M.
- WOLF, H. (1999): Die hügelnest-bauenden Ameisen im Stadtgebiet von Plettenberg. – *Sauerländ.Naturbeob.* **26**: 39-58. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (1999): Zur Kenntnis der Blattwespen- und Fliegenfauna der Naturschutzgebiete Lengelsen-Wilhelmstal, Piewitt und des Flächigen Naturdenkmals Kamm-Moor. – *Sauerländ.Naturbeob.* **26**: 59. Lüdenscheid.
- WOLF, H. (2000): Die frühere Nistkolonie der Schwebefliege *Melitturga clavicornis* (LATREILLE) am Solgraben in Artern. – *Aratora* **10**: 184-188,274. Artern.
- WOLF, H. (2000): *Anthidium punctatum* LATREILLE und *Chrysis analis* SPINOLA (Hym.: Apidae, Chrysididae). – *Bembix* **13**: 11. Bielefeld.
- WOLF, H. (2000): Wider den tierischen Ernst. – *Bembix* **13**: 53. Bielefeld.
- WOLF, H. (2000): SGVer schufen artenreichen Auenwald. – *Kreuz und quer* **3**: 23. Wuppertal.
- WOLF, H. (2000): Neue Wegwespen aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum Linz (Austria). III. (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **32**: 1317-1319. Linz.
- WOLF, H. (2000): Ein Zwitter von *Epeolus julliani* PEREZ 1884 (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **32**: 1321-322. Linz.
- ÖZBEK, H., E. YILDIRIM, H. WOLF & R. WAHIS (2000): The Pompilidae (Hymenoptera: Aculeata) fauna of Turkey: Part II. Pompilinae. – *Zool.Middle East* **21**: 109-128. Heidelberg.
- WOLF, H. (2001): Zur Verbreitung einiger Wegwespen-Arten (Hymenoptera: Pompilidae) in Nordthüringen. – *Aratora* **11**: 139-145. Artern.
- WOLF, H. (2001): Stechimmen (Hymenoptera aculeata) des Lechtals von Augsburg bis zur Lechmündung. Seite 168-185. in: NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN FÜR SCHWABEN E.V. (Hrsg.): Der Nördliche Lech. Lebensraum zwischen Augsburg und Donau. – *Ber.naturw.Ver.Schwaben, Sonderber.*: 1-264. Augsburg.
- WOLF, H. (2001): Bemerkungen zu Zwittern unter den Stechimmen (Hymenoptera: Aculeata). – Linzer biol.Beitr. **33**: 579-581. Linz.
- WOLF, H. & W. LANGENSTROER (2001): Weinbergschnecken im Stadtgebiet von Plettenberg, Märkischer Kreis, Nordrhein-Westfalen. – *Natur u.Heimat* **61**: 121-125. Münster.
- WOLF, H. (2001): Grabwespen (Hymenoptera Apoidea: Sphecidae) in Himbeersprossen bei Plettenberg, Märkischer Kreis. – *Natur u.Heimat* **61**: 127-128. Münster.
- WOLF, H. (2001): Zwitter von *Auplopus albifrons* (DALMAN 1823) und *Agenioideus usurarius* (TOURNIER 1889) (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **33**: 967-968. Linz.
- WOLF, H. (2001): Bemerkungen zu einigen Wegwespen-Arten (Hymenoptera, Pompilidae) (VII.). – Linzer biol.Beitr. **33**: 969-976. Linz.
- WOLF, H. (2002): Eine Wegwespe und ihre Spinne im Kyffhäuser. – *Aratora* **12**: 140-144. Artern.
- WOLF, H. (2002): Die Gallische Feldwespe - eine Einwanderin im Märkischen Kreis. – *Der Schlüssel* **47**: 98-100. Hemer.
- HAGEN, H.-H. VON & H. WOLF (2002): Droht uns eine Bestäubungskrise? Vorschläge für Gegenmaßnahmen. – *Inform.Naturschutz Niedersachs.* **22**: 161-165. Hildesheim.
- WOLF, H. (2003): Dr.h.c. Paul Blüthgen (1880-1967), Koryphäe der nordthüringischen Wildbienenforschung. – *Aratora* **13**: 170-172. Artern.
- WOLF, H. (2003): Das bisher unbekannte Männchen von *Microphadnus insperatus* PRIESNER 1967 (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **35**: 669-670. Linz.
- WOLF, H. (2003): *Anthidium strigatum* (PANZER 1805) und *Osmia obtusa* FRIESE 1899 – zwei neue Bienenzwitler (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **35**: 667-668. Linz.
- WOLF, H. (2003): Ein Zwitter von *Lasioglossum pauxillum* (SCHENCK 1835) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **35**: 671. Linz.

- WOLF, H. (2003): Ein Zwitter von *Sphcodes gibbus* (LINNAEUS 1758) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **35**: 672. Linz.
- WOLF, H. (2003): Wegwespen aus Zentralasien und dem Iran (Hymenoptera, Pompilidae). – Linzer biol.Beitr. **35**: 801-811. Linz.
- WOLF, H. (2003): Ein Zwitter von *Osmia aurulenta* (PANZER 1799) (Hymenoptera, Apidae). – Linzer biol.Beitr. **35**: 1335. Linz.
- WOLF, H. (2003): Die Stechimmen (Hymenoptera Aculeata) des Naturschutzgebietes Bommecketal in Plettenberg (Sauerland). – In: ERBELING, L. & B. GRUNDMANN: Das Bommecketal in Plettenberg – Naturkundliche Monografie eines Naturschutzgebietes. – Sauerländ.Naturbeob. **28**: 256-268. Lüdenscheid.
- STOLLE, E. & H. WOLF (2004): Fünf interessante Wegwespenarten Nord-Thüringens. – Aratora **14**: 173-179. Artern.

## 2. Dedikationen

- Allodynerus wolfi* GIORDANI-SOIKA 1972 ♀♂.  
Eos Madr. **49**: 480. Madrid.
- Andrena (Parandrena) wolfi* F. GUSENLEITNER 2000 ♀.  
Entomofauna **21**: 119. Ansfelden.
- Arachnospila wolfi* LELEJ 1995 ♂.  
Nauka **4**: 246. Sankt Petersburg.
- Arctoclavelia wolfi* PRIESNER 1965 ♀.  
Sber.öst.Akad.Wiss.I **174**: 63. Wien.
- Caliadurgus fasciatellus* (SPINOLA) var. *wolfianus* GAUSS 1988 ♂.  
Mitt.bad.Landesver.Naturk.Naturschutz **NF14**: 362. Freiburg.
- Ceropales albicinctus wolfi* MOCZAR 1978 ♀.  
Acta biol.Szeged **24**: 130. Szeged.
- Colletes wolfi* KUHLMANN 1999 ♀♂.  
Linzer biol.Beitr. **31**: 72. Linz.
- Dicyrtomellus wolfi* MOCZAR 1968 ♀.  
Acta zool.hung. **14**: 435. Budapest.
- Dufourea wolfi* EBMER 1989 ♀♂.  
Linzer biol.Beitr. **21**: 196. Linz.
- Gonaporus (Stigmaporus) wolfi* ZONSTEIN 2000 ♀♂.  
Tethys ent.Res. **3**: 103. Almaty.
- Hedychridium wolfi* LINSENMAIER 1959 ♀.  
Mitt.schweiz.ent.Ges. **32**: 234. Lausanne.
- Metrionotus wolfi* MOCZAR 1970 ♂.  
Acta zool.hung. **16**: 446. Budapest.
- Myrmosa wolfi* INVREA 1963 ♂.  
Boll.Soc.ent.ital. **92**: 3. Florenz.
- Osmia hierichonica wolfi* WARNCKE 1991 ♀♂.  
Linzer biol.Beitr. **23**: 316. Linz.
- Priocnemis wolfi* WAHIS 1986 ♂.  
Notes faun.Gembloux **12**: 12. Gembloux.
- Wolfiana* PAGLIANO & SCARAMOZZINO 1989.  
Memorie Soc.ent.ital. **68**: 6. Genua.

## 3. Neubeschreibungen von Heinrich Wolf

### **Neue Gattungen**

- Agenioidevagetes* n.gen., 1978: 102. Typ.gen.: *Anospilus compactus* PRIESNER 1955 ♀.  
*Claveliocnemis* n.gen., 1968: 240. Typ.gen.: *Claveliocnemis incisipennis* WOLF 1968 ♀.  
*Kentronaporus* n.gen., 1990: 636. Typ.gen.: *Kentronaporus pachyonys* WOLF 1990 ♀.  
*Paragenioides* n.gen., 1968: 246. Typ.gen.: *Paragenioides povolnyi* WOLF 1968 ♀.  
*Pedinompilus* n.gen., 1961: 68. Typ.gen.: *Pedinaspis salvatoris* KOHL 1913 ♀.

### **Neue Untergattungen**

- Agenioideus* ASHMEAD 1902 subgen. *Alloridestus* n.subgen. 1985: 233.  
Typ.subgen.: *Pompilus desertorum* PRIESNER 1955 ♀.
- Agenioideus* ASHMEAD 1902 subgen. *Rufopompilus* n.subgen. 1970: 66.  
Typ.subgen.: *Psammochares punicus* HAUPT 1930 ♀.
- Anospilus* HAUPT 1929 subgen. *Barbatospilus* n.subgen. 1962: 272.  
Typ.subgen.: *Anospilus similis* HAUPT 1936 ♀.
- Anospilus* HAUPT 1929 subgen. *Hemianospilus* n.subgen. 1966: 4.  
Typ.subgen.: *Anospilus balearicus* HAUPT 1936 ♀.
- Anospilus* HAUPT 1929 subgen. *Lanuganospilus* n.subgen. 1966: 4.  
Typ.subgen.: *Anospilus suspectus* HAUPT 1936 ♀.
- Anospilus* HAUPT 1929 subgen. *Meganospilus* n.subgen. 1966: 4.  
Typ.subgen.: *Pompilus melanarius* VANDER LINDEN 1827 ♀.
- Arachnospila* KINCAID 1900 subgen. *Pamirospila* n.subgen. 1970: 66.  
Typ.subgen.: *Psammochares pamirus* HAUPT 1930 ♀.
- Cryptocheilus* PANZER 1806 subgen. *Ceratocnemis* n.subgen. 1960: 28.  
Typ.subgen.: *Salius bicallosus* MORAWITZ 1893 ♀.

*Cryptocheilus* PANZER 1806 subgen. *Chyphonocheilus* n.subgen. 1970: 3.  
 Typ.subgen.: *Cryptocheilus rubellus* EVERSMANN 1846 ♀.  
*Cryptocheilus* PANZER 1806 subgen. *Ichneumocheilus* n.subgen. 1970: 3.  
 Typ.subgen.: *Cryptocheilus ichneumonoides* COSTA 1874 ♀.  
*Cryptocheilus* PANZER 1806 subgen. *Priocnemiocheilus* n.subgen. 1970: 3.  
 Typ.subgen.: *Cryptocheilus stehliki* WOLF 1968 ♀.  
*Evagetes* LEPELETIER 1845 subgen. *Carinevagetes* n.subgen. 1970: 52.  
 Typ.subgen.: *Pompilus crassicornis* SHUCKARD 1835 ♀.  
*Evagetes* LEPELETIER 1845 subgen. *Contemptevagetes* n.subgen. 1970: 52.  
 Typ.subgen.: *Pompilus contemptus* TOURNIER 1890 ♀.  
*Pedinpompilus* WOLF 1961 subgen. *Barbatoclavelia* n.subgen. 1978: 98.  
 Typ.subgen.: *Pedinpompilus corbifer* WOLF 1978 ♀.  
*Pedinpompilus* WOLF 1961 subgen. *Dicyrtomclavelia* n.subgen. 1978: 99.  
 Typ.subgen.: *Pedinpompilus ghardaianus* WOLF 1978 ♀.  
*Pompilus* FABRICIUS 1798 subgen. *Alpinopompilus* n.subgen. 1965: 101.  
 Typ.subgen.: *Pompilus alpivagus* KOHL 1888 ♀.  
*Pompilus* FABRICIUS 1798 subgen. *Aridopompilus* n.subgen. 1965: 101.  
 Typ.subgen.: *Pompilus ausa* TOURNIER 1890 ♀.  
*Pompilus* FABRICIUS 1798 subgen. *Boreopompilus* n.subgen. 1965: 101.  
 Typ.subgen.: *Pompilus trivialis* DAHLBOM 1843 ♀.  
*Pompilus* FABRICIUS 1798 subgen. *Holarctopompilus* n.subgen. 1965: 101.  
 Typ.subgen.: *Pompilus valesabnormis* WOLF 1965 ♀♂.  
*Pompilus* FABRICIUS 1798 subgen. *Melanospila* n.subgen. 1965: 101.  
 Typ.subgen.: *Pompilus hispanicus* WAHIS 1964 ♀.  
*Pompilus* FABRICIUS 1798 subgen. *Saxatilipompilus* n.subgen. 1965: 101.  
 Typ.subgen.: *Pompilus opinatus* TOURNIER 1890 ♀.  
*Priocnemis* SCHIOEDTE 1837 subgen. *Moczarellus* n.subgen. 1960: 28.  
 Typ.subgen.: *Priocnemis crassicapitis* MOCZAR 1944 ♀.  
*Priocnemis* SCHIOEDTE 1837 subgen. *Priocnemiocheilus* n.subgen. 1970: 4.  
 Typ.subgen. *Cryptocheilus stehliki* WOLF 1968 ♀♂.  
*Priocnemis* SCHIOEDTE 1837 subgen. *Spatulocnemis* n.subgen. 1960: 28.  
 Typ.subgen.: *Priocnemis spatulifer* WOLF 1962 ♂.  
*Telostegus* COSTA 1887 subgen. *Apygidiostegus* n.subgen. WOLF & DINIZ 1970: 26.  
 Typ.subgen.: *Telostegus delicatus* HAUPT 1930 ♀.

### Neue Arten, Unterarten und Varietäten; Ersatznamen

(Die Namen hinter der Seitenzahl geben den Aufenthalt der Typen an)

*Agenioideus chobauti* n.spec. ♀, 1961: 39. Roth.  
*Agenioideus cornutissimus* n.spec. ♂, 1997: 833. Linz.  
*Agenioideus fabrei* n.spec. ♀, 1981: 128. Paris.  
*Agenioideus (Agenioideus) fascinubecula* n.spec. ♀, 1986: 9. Wolf.  
*Agenioideus (Agenioideus) gentilissimus* n.nom. ♂, 1986: 13. London.  
*Agenioideus (Agenioideus) simonthomasi* n.spec. ♀♂, 1977: 147. Simonthomas.  
*Agenioideus (Agenioideus) tussaci* n.spec. ♀, 1986: 12. London.  
*Agenioideus (Alloridestus) sauteri* n.spec. ♀♂, 1986: 11. Lausanne.  
*Agenioideus (Galactopterus) dichrous ichnus* n.subspec. ♀♂, 1970:404. Mailand.  
*Agenioideus (Ridestus) arabs* n.spec. ♀♂, 1986: 7. Halle.  
*Agenioideus (Ridestus) ebmeri* n.spec. ♀, 1986: 9. Wahis.  
*Agenioideus (Ridestus) kerkyrus* n.spec. ♂, 1986: 11. Wolf.  
*Agenioideus (Ridestus) mongolociliatus* n.spec. ♀♂, 1989: 340. Halle.  
*Agenioideus (Ridestus) turcmenokerkyrus* n.spec. ♂, 1995: 892. Linz.  
*Agenioidevagetes lions* n.spec. ♀, 1981: 129. J.Gusenleitner.  
*Amblyellus fortunatarum hohmanni* n.subspec. ♀♂, 1993: 735. Sta.Cruz de Tenerife.  
*Anoplius dispar lusitanicus* WOLF & DINIZ n.subspec. ♀, 1970: 16. Coimbra.  
*Anoplius pseudinfuscatus* n.spec. ♂, 1997: 847; ♀, 1998: 235. Linz.  
*Anoplius rothi* n.spec. ♀, 1961: 44. Roth.  
*Anoplius (Anoplius) alpinobalticus* n.spec. ♂, 1965: 93. Lausanne.  
*Anoplius (Anoplius) pannonicus* n.spec. ♂, 1965: 94. Lausanne.  
*Anoplius (Arachnophroctonus) infuscatus mongolinfuscatus* n.spec.♂, 1981: 195. Halle.  
*Anoplius (Pompilinus) dispar simii* n.subspec. ♀♂, 1978: 77. Wolf.  
*Anoplius (Pompilinus) infuscatus fortunatus* n.subspec. ♀♂, 1977:154. Wolf.

*Anoplilus (Pompilinus) viaticus mongolopaganus* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀, 1972: 429. Budapest.

*Anospilus calaritanus* n.spec. ♀♂, 1962: 293. Wolf.

*Anospilus eremus* n.spec. ♀, 1962: 288. Wolf.

*Anospilus ichnususus* n.spec. ♀, 1962: 284. Berlin.

*Anospilus mascarus* n.spec. ♀♂, 1962: 281. Roth.

*Anospilus saharus* n.spec. ♀♂, 1962: 285. Wolf.

*Anospilus soikai* n.spec. ♀♂, 1960: 14. Wolf.

*Anospilus syrticus* n.spec. ♀, 1962: 289. Roth.

*Anospilus (Anospilus) basalis genalis* n.subspec. ♀, 1966: 21. Priesner.

*Anospilus (Anospilus) beaumontinus* n.spec. ♂, 1966: 20. Lausanne.

*Anospilus (Anospilus) desertinus* n.spec. ♀♂, 1966: 20. Lausanne.

*Anospilus (Anospilus) nanorbitalis* n.spec. ♀, 1966: 19. Lausanne.

*Anospilus (Anospilus) orbitalis sicularbitalis* n.subspec. ♀♂, 1966: 17. Lausanne.

*Anospilus (Anospilus) susterai* n.spec. ♀, 1966: 18. Wahis.

*Anospilus (Anospilus) tournieri* n.spec. ♀, 1966: 19. Lausanne.

*Anospilus (Anospilus) tuggurtus* n.spec. ♀♂, 1966: 19. Lausanne.

*Anospilus (Anospilus) tunensis* n.spec. ♀♂, 1966: 20. Prag.

*Anospilus (Anospilus) vandalus* n.spec. ♀♂, 1966: 19. Lausanne.

*Anospilus (Barbatospilus) barbilabris* n.spec. ♀, 1966: 24. Wolf.

*Anospilus (Barbatospilus) gracilis* n.spec. ♀♂, 1966: 23. Lausanne.

*Anospilus (Barbatospilus) hamadinus* n.spec. ♂, 1966: 23. Prag.

*Anospilus (Barbatospilus) maghrebicus maghrebicus* n.spec. ♀♂, 1966: 23. Lausanne.

*Anospilus (Barbatospilus) maghrebicus similoides* n.subspec. ♂, 1966: 23. Halle.

*Anospilus (Barbatospilus) mascarus ifranus* n.subspec. ♀♂, 1966: 22. Halle.

*Anospilus (Barbatospilus) maurus* n.spec. ♀♂, 1966: 24. Lausanne.

*Anospilus (Barbatospilus) pseudalpivagus* n.spec. ♀, 1966: 23. Wolf.

*Anospilus (Barbatospilus) rudis* n.spec. ♀, 1966: 22. Wahis.

*Anospilus (Barbatospilus) serirus* n.spec. ♂, 1966: 24. Wolf.

*Anospilus (Barbatospilus) tarikus* n.spec. ♀♂, 1966: 24. Lausanne.

*Anospilus (Lanuganospilus) suspectoides* n.spec. ♀, 1966: 26. Prag.

*Anospilus (Meganospilus) nivalis* n.spec. ♀, 1966: 25. Lausanne.

*Anospilus (Meganospilus) subpilosus* n.spec. ♀, 1966: 25. Halle.

*Aporus andradei* WOLF & DINIZ n.spec. ♀♂, 1970: 10. Coimbra.

*Arachnospila (Alpinopompilus) kaszabi* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 246. Budapest.

*Arachnospila (Alpinopompilus) latifrons* n.spec. ♀, 1966: 28. Halle.

*Arachnospila (Alpinopompilus) versuta* n.spec. ♀♂, 1970: 64. Halle.

*Arachnospila (Ammosphex) anceps serica* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀♂, 1972: 246. Budapest.

*Arachnospila (Ammosphex) angorana* n.spec. ♀♂, 1990: 249. Wolf.

*Arachnospila (Ammosphex) colpostoma detonsa* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀, 1972: 250. Budapest.

*Arachnospila (Ammosphex) consobrina fortunata* n.subspec. ♀♂, 1975: 34. Wolf.

*Arachnospila (Ammosphex) dschingis* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 250. Budapest.

*Arachnospila (Ammosphex) mongolabnormis* n.spec. ♂, 1981: 199. Halle.

*Arachnospila (Ammosphex) opinata mongolopinata* n.subspec. ♂, 1981: 199. Halle.

*Arachnospila (Ammosphex) mongoloconsobrina* n.spec. ♂, 1989: 341. Halle.

*Arachnospila (Ammosphex) osmana* n.spec. ♀, 1999: 169. Wolf.

*Arachnospila (Ammosphex) valesabnormis anatolica* n.subspec. ♂, 1966: 51. Giordani-Soika.

*Arachnospila (Ammosphex) virgilabnormis* n.spec. ♀♂, 1976: 61. Senckenberg.

*Arachnospila (Anoplochaes) minutula apenninusurata* n.subspec. ♀♂, 1970: 402. Mailand.

*Arachnospila (Anoplochaes) minutula mongolominutula* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀♂, 1972: 264. Budapest.

*Arachnospila (Anoplochaes) mongolospissa* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 262. Budapest.

*Arachnospila (Anoplochaes) spissa apennina* n.subspec. ♀♂, 1970: 403. Mailand.

*Arachnospila (Arachnospila) fumipennis paladeae* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀♂, 1972: 261. Budapest.

*Arachnospila (Arachnospila) fumipennis tingitana* n.subspec. ♀, 1966: 8. Schlaefle.

*Arachnospila (Arachnospila) ionica libanensis* n.subspec. ♀♂, 1975: 32. Leiden.

*Arachnospila (Arachnospila) longifrons* n.spec. ♀, 1990: 252. Wolf.

*Arachnospila (Arachnospila) mongolorufa* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 258. Budapest.

*Arachnospila (Arachnospila) rufa atlantis* n.subspec. ♀♂, 1966: 7. Berlin.

*Arachnospila (Arachnospila) sogdiana anatolica* n.subspec. ♂, 1966: Giordani-Soika.



*Arachnospila (Arachnospila) sogdiana koenigsmanni* n.nom. ♂, 1970: 72. Berlin.  
*Arachnospila (Boreopompilus) dakota rebmanni* WOLF & MOCZAR n. subspec. ♀♂, 1972: 257. Budapest.  
*Arachnospila (Boreopompilus) ishikawai* WOLF & MOCZAR n.spec. ♂, 1972: 255. Budapest.  
*Arachnospila (Boreopompilus) pseudabnormis perraudini* n.subspec. ♀♂, 1978: 76. Wolf.  
*Arachnospila (Boreopompilus) timur* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 253. Budapest.  
*Arachnospila (Boreopompilus) yasumatsui* WOLF & MOCZAR n.spec. ♂, 1972: 256. Budapest.  
*Arachnotheutes botswanus* n.spec. ♀♂, 1978: 178. London.  
*Arachnotheutes dathei* n.spec. ♂, 1981: 202. Halle.  
*Arachnotheutes kasachomicans* n.spec. ♂, 2000: 1317. Linz.  
*Arachnotheutes teunissenii* n.spec. ♀, 1978: 176. Wolf.  
*Arachnotheutes turgidus marocalpinus* n.subspec. ♂, 1978: 176. Wolf.  
*Arctoclavelia soikai* n.spec. ♀, 1966: 53. Giordani-Soika.  
*Auplopus carbonarius picturatus* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀, 1972: 242. Budapest.  
*Auplopus ichnususus* n.spec. ♀♂, 1960: 47. Wolf.  
*Auplopus rectus albocoxatus* n.subspec. ♀♂, 1975: 30. Leiden.  
*Baguenaia idopompilina* n.spec. ♂, 1981: 202. Halle.  
*Baguenaia vegteri* n.spec. ♀, 1981: 203.. Halle.  
*Baguenaia xenaporina* n.spec. ♀, 1981: 204. Halle.  
*Claveliocnemis beaumonti* n.spec. ♀ 1981: 341. Wolf.  
*Claveliocnemis incispennis* n.spec. ♀, 1968: 234. Brünn.  
*Cryptocheilus perezii insulanus* n.subspec. ♀, 1961: 27. Wolf.  
*Cryptocheilus postscutellalbus* n.spec. ♀ 1998: 236. Linz.  
*Cryptocheilus stehliki* n.spec. ♀♂, 1968: 235. Brünn.  
*Cryptocheilus (Adonta) albosignatus mongolicus* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀, 1972: 238. Budapest.  
*Cryptocheilus (Adonta) confinis invreai* n.subspec. ♀♂, 1970: 393. Mailand.  
*Cryptocheilus (Adonta) fallax tyrrhenum* n.subspec. ♂, 1970: 393. Mailand.  
*Cryptocheilus (Adonta) propodeonitens* n.spec. ♀, 1999: 170. Wolf.  
*Cryptocheilus (Adonta) setiger* n.spec. ♀, 1999: 170. Linz.  
*Dicyrtomellus atratinus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀, 1972: 418. Budapest.  
*Dicyrtomellus eburneolus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀, 1972: 419. Budapest.  
*Dicyrtomellus pseudokizilkumi* n.spec. ♂, 1988: 223. Moskau.  
*Dicyrtomellus (Dicyrtomellus) nilssoni* n.spec. ♀, 1990: 254. Nilsson.  
*Dipogon ciliventris* n.spec. ♂, 1998: 237. Linz.  
*Dipogon (Deuteragenia) austriacus* n.spec. ♀♂, 1964: 13. Wien.  
*Dipogon (Deuteragenia) dorni* n.spec. ♀♂, 1981: 194. Halle.  
*Dipogon (Deuteragenia) sinan* n.spec. ♂, 1999: 171. Linz.  
*Elaphrosyron paglianoi* n.spec. ♀, 1999: 172. Wolf.  
*Eoferreola (Tea) filiantennata* WOLF & MOCZAR n.spec. ♂, 1972: 243. Budapest.  
*Episyron albonotatum insulanum* n.subspec. ♀♂, 1961: 43. Wolf.  
*Episyron kaplani* n.spec. ♀, 1998: 250. Tel Aviv.  
*Episyron rufipes sardoum* n.subspec. ♀♂, 1961: 43. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) contemptus aterrimus* n.subspec. ♀, 1970: 76. Linz.  
*Evagetes (Evagetes) crassicornis* var. *pubescens* n.var. ♀, 1958: 71. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) crassicornis subarcticus* n.subspec. ♀♂, 1964: 322. Tromsö.  
*Evagetes (Evagetes) dubius obscurodubius* WOLF & DINIZ n.subspec. ♀, 1970: 77. Coimbra.  
*Evagetes (Evagetes) dubius rufifemur* n.subspec. ♀, 1970: 59. Wahis.  
*Evagetes (Evagetes) dubius theodori* n.subspec. ♀, 1978: 77. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) elongatus rubricatus* n.subspec. ♀, 1990: 255. Wahis.  
*Evagetes (Evagetes) fortunatus* n.spec. ♀♂, 1970: 78. Verhoeff.  
*Evagetes (Evagetes) iconionus* n.spec. ♀, 1970: 79. Schwarz.  
*Evagetes (Evagetes) invreai* n.spec. ♀, 1970: 79. Lausanne.  
*Evagetes (Evagetes) juncoi* n.spec. ♂, 1970: 77. Verhoeff.  
*Evagetes (Evagetes) linsenmaieri* n.spec. ♀, 1970: 79. Lausanne.  
*Evagetes (Evagetes) longispinosus* n.spec. ♀♂, 1880: 258. Wahis.  
*Evagetes (Evagetes) magrettii infernalis* n.subspec. ♀♂, 1970: 77. Lausanne.  
*Evagetes (Evagetes) mongolicus* n.spec. ♀♂, 1970: 78. Budapest.  
*Evagetes (Evagetes) nasobema* n.spec. ♂, 1970: 80. Priesner.  
*Evagetes (Evagetes) pectinipes mediterraneus* n.subspec. ♀♂, 1970: 80. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) pectinipes minotaurus* n.subspec. ♀, 1970: 80. Kusdas.  
*Evagetes (Evagetes) piechockii* n.spec. ♀♂, 1981: 205. Halle.

*Evagetes (Evagetes) pilosellus* var. *villicoides* n.var. ♀, 1958: 72. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) pontomoravicus mavromoustakisi* n.subspec. ♀♂, 1970: 78. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) pontomoravicus syriacus* n.subspec. ♀♂, 1990: 259. Lausanne.  
*Evagetes (Evagetes) proximus mongoloproximus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 427. Budapest.  
*Evagetes (Evagetes) pseudalmoravidus* n.spec. ♀, 1998: 237. Linz.  
*Evagetes (Evagetes) pseudocabrerae* n.spec. ♀, 1990: 259. Wolf. Lausanne.  
*Evagetes (Evagetes) tingitanus* n.spec. ♂, 1970: 79. Lausanne.  
*Evagetes (Evagetes) trispinosus bonessi* n.subspec. ♀, 1999: 173. Wolf.  
*Evagetes (Evagetes) tumidinus* n.spec. ♀, 1970: 79. Wahis.  
*Evagetes (Fortunatevagetes) fortunatarum* n.spec. ♂, 1977: 151. Wolf.  
*Evagetes (Leuchimon) almoravidus* n.spec. ♀, 1970: 81. Lausanne.  
*Evagetes (Leuchimon) barbarescus barbarescus* n.spec. ♀, 1970: 81. Lausanne.  
*Evagetes (Leuchimon) barbarescus lixinus* n.subspec. ♀♂, 1970: 81. Lausanne.  
*Evagetes (Leuchimon) ophirus* n.spec. ♀, 1970: 81. Lausanne.  
*Evagetes (Leuchimon) ophirus richteri* n.subspec. ♀, 1970: 5. Stuttgart.  
*Evagetes (Leuchimon) ophirus tsunekii* WOLF & MOCZAR n.subspec. ♀, 1972: 426. Budapest.  
*Evagetes (Leuchimon) pseudoleucopterus* n.spec. ♀, 1970: 81. Roth.  
*Evagetes (Trichosyrion) bengurioni* n.spec. ♀, 1988: 226. Tel Aviv.  
*Evagetes (Trichosyrion) cabrerai canaricus* n.subspec. ♀♂, 1977: 153. Wolf.  
*Evagetes (Trichosyrion) cabrerai fuerteventurus* n.subspec. ♀♂, 1977: 153. London.  
*Evagetes (Trichosyrion) fatimae* n.spec. ♀, 1990: 256. J.Gusenleitner.  
*Evagetes (Trichosyrion) gusenleitneri* n.spec. ♀♂, 1988: 227. J.Gusenleitner.  
*Evagetes (Trichosyrion) haupti bonellianus* n.subspec. ♀, 1990: 257. Zürich.  
*Evagetes (Trichosyrion) mongolalmoravidus* n.spec. ♀, 1989: 343. Halle.  
*Evagetes (incert.sed.) ataturki* n.spec. ♂, 1970: 76. Schwarz.  
*Evagetes (incert.sed.) paulinus* n.spec. ♂, 1970: 76. Schwarz.  
*Ferreola eoferreoloides* WOLF & DINIZ n.spec. ♀, 1970: 11. Coimbra.  
*Gonaporus centralasiaticus* n.spec. ♀, 1990: 631. Wahis.  
*Gonaporus ecbatanus* n.spec. ♀, 1990: 632. Wolf.  
*Gonaporus freidbergi* n.spec. ♂, 1990: 632. Tel Aviv.  
*Gonaporus maureanus* n.spec. ♀, 1990: 634. Budapest.  
*Gonaporus omanicus* n.spec. ♀♂, 1990: 634. London.  
*Icazus arcanus occidentalis* n.subspec. ♀, 1981: 129. Lausanne.  
*Kentronaporus pachyonys* n.spec. ♀, 1990: 636. Sankt Petersburg.  
*Micraporus cyprendemicus* n.spec. ♀, 1990: 637. Wolf.  
*Micraporus israelicus* n.spec. ♂, 1990: 638. Wolf.  
*Micraporus priesneri* n.spec. ♀, 1990: 639. Wolf.  
*Paragenioides povolnyi* n.spec. ♀♂, 1968: 245. Brünn.  
*Pareiocurgus bactriacus* n.spec. ♀, 1968: 242. Brünn.  
*Pareiocurgus punicokasachus* n.spec. ♀, 1998: 238. Linz.  
*Pedinaspis crassitarsis iberus* WOLF & DINIZ n.subspec. ♀♂, 1970: 15. Coimbra.  
*Pedinaspis priesneri* n.spec. ♀, 1961: 78. Wolf.  
*Pedinaspis pseudoplicatus* n.spec. ♀, 1961: 80. Halle.  
*Pedinompilus pseudobscurus* n.spec. ♀, 1997: 835. Linz.  
*Pedinompilus pseudorbitalis* n.spec. ♂, 1997: 837. Linz.  
*Pedinompilus ((Arctoclavelia) agadirus* n.spec. ♀, 1978: 91. Halle.  
*Pedinompilus (Barbatoclavelia) corbifer* n.spec. ♀♂, 1978: 98. Brüssel.  
*Pedinompilus (Dicyrtomclavelia) ghardaianus* n.spec. ♀, 1978: 100. Wolf.  
*Pedinompilus (Dicyrtomclavelia) hennigi* n.spec. ♀, 1978: 99. Tel Aviv.  
*Pedinompilus (Dicyrtomclavelia) saudianus* n.spec. ♀♂, 1978: 100. London.  
*Pompilus plumbeus gotlandicus* n.subspec. ♀♂, 1972: 84. Stockholm.  
*Pompilus plumbeus lusitanicus* WOLF & DINIZ n.subspec. ♀♂, 1970: 11. Coimbra.  
*Pompilus (Ammosphex) anceps cyrnus* n.subspec. ♀, 1965: 89. Lausanne.  
*Pompilus (Ammosphex) anceps peninsulanus* n.subspec. ♀♂, 1966: 78. Wolf.  
*Pompilus (Ammosphex) colpostomus sabaudus* n.subspec. ♀, 1965: 90. Lausanne.  
*Pompilus (Ammosphex) consobrinus alpinus* n.subspec. ♀, 1965: 89. Lausanne.  
*Pompilus (Ammosphex) consobrinus continentalis* n.subspec. ♀, 1966: 80. Prag.  
*Pompilus (Ammosphex) consobrinus pyrenaicus* n.subspec. ♀♂, 1965: 90. Lausanne.  
*Pompilus (Ammosphex) consobrinus siculus* n.subspec. ♀♂, 1966: 82. Lausanne.  
*Pompilus (Ammosphex) michiganensis alvarabnormis* n.subspec. ♂, 1964: 592. Wien.  
*Pompilus (Ammosphex) nivalabnormis* n.spec. ♀♂, 1964: 588. Wien.

*Pompilus (Ammosphex) pseudabnormis* n.spec. ♀♂, 1964: 585. Wien.  
*Pompilus (Ammosphex) unguicularis* var. *antennalis* n.var. ♀, 1958: 71. Ettinger.  
*Pompilus (Arachnospila) apenninus* n.spec. ♀♂, 1964: 28. Wolf.  
*Pompilus (Arachnospila) fumipennis septimanus* n.subspec. ♀♂, 1964: 27. Lausanne.  
*Pompilus (Arachnospila) ionicus* n.spec. ♀♂, 1964: 29. Priesner.  
*Pompilus (Arachnospila) sogdianoides* n.spec. ♀♂, 1964: 29. Wolf.  
*Pompilus (Boreopompilus) bohembnormis* n.spec. ♂, 1966: 95. Prag.  
*Pompilus (Boreopompilus) dakota rhaetabnormis* n.subspec. ♀♂, 1965: 91. Lausanne.  
*Pompilus (Boreopompilus) trivialis insubricus* n.subspec. ♀♂, 1965: 90. Lausanne.  
*Pompilus (Holarctopompilus) luctuosus excavatus* n.subspec. ♂, 1966: 73. Wahis.  
*Pompilus (Holarctopompilus) valesabnormis* n.spec. ♀♂, 1965: 88. Lausanne.  
*Priocnemis armeniacus* n.spec. ♀, 1970: 63. Halle.  
*Priocnemis caucasicus* n.spec. ♀, 1970: 62. Halle.  
*Priocnemis mandschuricus* n.spec. ♀, 1970: 63. Halle.  
*Priocnemis pillichi maura* WOLF & DINIZ n.subspec. ♀, 1970: 8. Coimbra.  
*Priocnemis teneriffennica* n.spec. ♂, 1966: 545. Bremen.  
*Priocnemis (Priocnemis) asperatus* n.spec. ♀♂, 1962. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) canarioparvula* n.spec. ♀, 1993: 734. La Roche.  
*Priocnemis (Priocnemis) carinatus* n.spec. ♀, 1960: 139. Paris.  
*Priocnemis (Priocnemis) exaltatus valkeilai* n.subspec. ♀, 1960: 48. Wolf.  
*Priocnemis (Priocnemis) femoralis taigaica* n.subspec. ♀♂, 1967: 20. Helsinki.  
*Priocnemis (Priocnemis) gracilis huesingi* n.subspec. ♀♂, 1960: 134. Klein.  
*Priocnemis (Priocnemis) gracilis modenus* n.subspec. ♂, 1969: 134. Bologna.  
*Priocnemis (Priocnemis) graciloides* n.spec. ♂, 1960: 133. Stritt.  
*Priocnemis (Priocnemis) maghrebinus* n.spec. ♀♂, 1962: 59. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) melanogaster* n.spec. ♀, 1963: 57. Halle.  
*Priocnemis (Priocnemis) minutus levantinus* n.subspec. ♀♂, 1960: 141. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) minutus nigrutilus* n.subspec. ♂, 1960: 89. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) mongolobtusiventris* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 240. Budapest.  
*Priocnemis (Priocnemis) mongoloparvula* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀, 1972: 239. Budapest.  
*Priocnemis (Priocnemis) obtusiventris* var. *moravicus* n.var. ♀, 1960: 142. Wolf.  
*Priocnemis (Priocnemis) obtusiventris* var. *stigmaticus* n.var. ♀, 1960: 142; 1963: 44. Halle.  
*Priocnemis (Priocnemis) obtusiventris* var. *subalpinus* n.var. ♀, 1960: 142. Priesner.  
*Priocnemis (Priocnemis) parvulus* var. *neglectus* n.var. ♀, 1960: 139. Bamberg. 1963: 43. Halle.  
*Priocnemis (Priocnemis) parvulus* var. *pseudominor* n.var. ♀, 1960: 139. Klein.  
*Priocnemis (Priocnemis) parvulus sardocorsus* n.subspec. ♀, 1960: 140. Nadig.  
*Priocnemis (Priocnemis) perraudini* n.spec. ♀♂, 1978: 75. Wolf.  
*Priocnemis (Priocnemis) pseudunicolor* n.spec. ♂, 1960: 137. Paris. 1963: 519. Prag.  
*Priocnemis (Priocnemis) pumiloides* n.spec. ♂, 1960: 133; 1963: 41. Halle.  
*Priocnemis (Priocnemis) pusillus* var. *cotticus* n.var. ♀♂, 1962: 58. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) pusillus* var. *mesobrometi* n.var. ♀, 1958: 69. Wolf.  
*Priocnemis (Priocnemis) rufocincta ichtusa* n.subspec. ♀, 1970: 395. Mailand.  
*Priocnemis (Priocnemis) rufozonatus atlanticus* n.subspec. ♀, 1960: 144. Halle.  
*Priocnemis (Priocnemis) rufozonatus mohammedanus* n.subspec. ♀, 1962: 59. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) schioedtei* var. *ambiguus* n.var. ♀, 1960: 130; 1963: 41. Halle.  
*Priocnemis (Priocnemis) spatulifer* n.spec. ♂, 1962: 64. Lausanne.  
*Priocnemis (Priocnemis) wahisi* n.spec. ♀♂, 1960: 143; 1964: 6. Wahis.  
*Priocnemis (Umbripennis) algericus* n.spec. ♀♂, 1960: 33. Roth.  
*Priocnemis (Umbripennis) corax gruenwaldti* n.subspec. ♀♂, 1962: 46. Wolf.  
*Priocnemis (Umbripennis) coriacea medoca* n.subspec. ♀, 1975: 29. Leiden.  
*Priocnemis (Umbripennis) costatus* n.spec. ♀, 1963: 25. Halle.  
*Priocnemis (Umbripennis) damascenus* n.spec. ♂, 1962: 49. Lausanne.  
*Priocnemis (Umbripennis) enslini anatolicus* n.subspec. ♀, 1960: 124; 1963: 38. Halle.  
*Priocnemis (Umbripennis) fahringeri* n.spec. ♀♂, 1960: 122; 1963: 28. Halle.  
*Priocnemis (Umbripennis) ingens* n.spec. ♀♂, 1960: 122. Prag.  
*Priocnemis (Umbripennis) langobardicus* n.spec. ♀, 1960: 11. Moczar.  
*Priocnemis (Umbripennis) perturbator ater* n.subspec. ♀♂, 1960: 125. Wahis.  
*Priocnemis (Umbripennis) perturbator galaticus* n.subspec. ♀, 1960: 125. Priesner.  
*Priocnemis (Umbripennis) perturbator persicus* n.subspec. ♂, 1960: 125; 1963: 38. Halle.  
*Priocnemis (Umbripennis) provençalis* n.spec. ♀, 1962: 359. Senckenberg.  
*Priocnemis (Umbripennis) punicus* n.spec. ♀, 1960: 116; 1963: 32. Halle.  
*Priocnemis (Umbripennis) susterai gasconia* n.subspec. ♀, 1975: 29. Leiden.

*Schistonyx iberumbrosus* WOLF & DINIZ n.spec. ♂, 1970: 18. Coimbra.  
*Schistonyx melanoturcestanus* n.spec. ♀♂, 1995: 893. Linz.  
*Schistonyx rothi* n.spec. ♀, 1961: 44. Roth.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) elbibanus* n.spec. ♀, 1982: 190. Wahis.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) emiratus* n.spec. ♀, 1987: 427. London.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) pseudorichalceus* n.spec. ♀, 1982: 191. Wien.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) saharojudaeus* n.spec. ♀, 1982: 197. Wahis.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) secretoides* n.spec. ♀, 1982: 159. London.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) selfanus* n.spec. ♀, 1982: 196. Wahis.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) tuggurtus* n.spec. ♀, 1982: 194. Wolf.  
*Tachyagetes (Dasyagetes) tutenchamon* n.spec. ♀♂, 1987: 440. London.  
*Tachyagetes (Epagetes) pakistanus* n.spec. ♀, 1982: 184. London.  
*Tachyagetes (Epagetes) testaceoides* n.spec. ♀, 1982: 184. Wien.  
*Tachyagetes (Exagetes) sericeomongolicus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 420. Budapest.  
*Tachyagetes (Parevagetes) atrorufus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀, 1972: 423. Budapest.  
*Tachyagetes (Parevagetes) mongolosericans* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀, 1972: 424. Budapest.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) aegyptiacus sardous* n.subspec. ♀, 1986: 230. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) aemulans canariensis* n.subspec. ♀♂, 1975: 41. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) aemulans tenerifensis* n.nom. ♀, 1975: 41. -.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) affinis* n.spec. ♀♂, 1987: 424. Zürich.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) aladin* n.spec. ♀, 1986: 232. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) alicantus* n.spec. ♀, 1987: 425. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) argentatoides* n.spec. ♀♂, 1986: 232. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) aschabadus* n.spec. ♀♂, 1994: 909. Sankt Petersburg.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) beersebus* n.spec. ♀, 1986: 234. Halle.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) bimaculifrons* n.spec. ♀, 1988: 785. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) deesanus* n.spec. ♀, 1987: 417. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) excursor* n.spec. ♀, 1986: 236. Halle.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) exortivus* n.spec. ♀, 1987: 428. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) ghardaianus* n.spec. ♀, 1987: 429. Wahis.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) gussakowskiji* n.spec. ♀, 1988: 793. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) hispanicus* n.spec. ♀, 1987: 431. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) hoopi* n.spec. ♀, 1986: 237. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) iberomaculatus* n.spec. ♀♂, 1975: 43. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) iberomaculoides* n.spec. ♀, 1981: 207. Halle.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) immaculatus* n.spec. ♀♂, 1975: 43. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) infidelis maspalomus* n.subspec. ♂, 1977: 150. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) kasakstanus* n.spec. ♀♂, 1987: 433. Moskau.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) kaspiscinus* n.spec. ♀, 1994: 910. Sankt Petersburg.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) kebdanus* n.spec. ♀, 1987: 434. Wahis.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) konyanus* n.spec. ♀, 1987: 435. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) lanuginosus* n.spec. ♀♂, 1988: 794. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) lanzarotus* n.spec. ♀, 1993: 736. La Roche.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) leucocnemis sardocorsus* n.subspec. ♀♂, 1988: 797. Leiden.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) linsenmaieri* n.spec. ♀♂, 1988: 797. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) maspalomus* n.spec. ♂, 1978: 150. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) mongolaegyptiacus* n.spec. ♀, 1981: 208. Halle.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) mongolovulpes* n.spec. ♀, 1993: 116. Halle.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) navalperalus* n.spec. ♀, 1987: 436. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) nigrargentatus* n.spec. ♀♂, 1995: 894. Linz.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) nomadaschwarzi* n.spec. ♀, 1987: 437. Schwarz.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) obogobicus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♂, 1972: 422. Budapest.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) provencalis* n.spec. ♀, 1987: 438. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) pseudargentatus* n.spec. ♀♂, 1994: 910. Sankt Petersburg.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) pseudexcellens* n.spec. ♀, 1987: 438. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) pseudexcursor* n.spec. ♀♂, 1986: 238. Bitsch.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) pseudexortivus* n.spec. ♀, 1994: 912. Sankt Petersburg.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) pseudiberomaculatus* n.spec. ♀, 1994: 912. Moskau.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) quettinus* n.spec. ♀, 1988: 799. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) radoszkowskii* n.spec. ♀♂, 1988: 800. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) schroederi* n.spec. ♂, 1988: 802. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) taeniopterus* n.spec. ♀, 1987: 439. London.

*Tachyagetes (Tachyagetes) tebessus* n.spec. ♀, 1987: 440. Paris.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) tegularis* n.spec. ♀, 1986: 239. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) trichosyroneus* n.spec. ♀, 1993: 117. Halle.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) tsakaspus* n.spec. ♀♂, 1994: 913. Sankt Petersburg.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) turcmenicus* n.spec. ♀, 1987: 419. Wien.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) turcoturanicus* n.spec. ♀♂, 1986: 240. London.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) usboianus* n.spec. ♀♂, 1987: 441. Sankt Petersburg.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) yemeniticus* n.spec. ♀, 1986: 241. Wolf.  
*Tachyagetes (Tachyagetes) zarzinus* n.spec. ♀♂, 1986: 242. Wahis.  
*Tea manticata iberoturanica* n.subspec. ♀♂, 1970: 399. Mailand.  
*Telostegus (Apygidiolestegus) delicatus suarezi* n.subspec. ♀♂, 1977: 155. Almeria.  
*Telostegus (Apygidiolestegus) mongolodelicatus* WOLF & MOCZAR n.spec. ♀♂, 1972: 430. Budapest.  
*Telostegus (Apygidiolestegus) lystracantha* n.spec. ♀, 1988: 236. Sankt Petersburg.  
*Telostegus zonsteini* n.spec. ♂, 2001: 971. Linz.  
*Xenaporus algerosaharus* n.spec. ♀, 1997: 848. Linz.  
*Xenaporus bitschianus* n.spec. ♀, 1990: 642. London.  
*Xenaporus caspiscojus* n.spec. ♀, 1990: 643. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus dayi* n.spec. ♀♂, 1990: 645. London.  
*Xenaporus eremocanus* n.spec. ♂, 1990: 646. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus ferganus* n.spec. ♀♂, 1990: 647. London.  
*Xenaporus hamilkar* n.spec. ♀, 1990: 649. Wahis.  
*Xenaporus ignoteremus* n.spec. ♀, 1990: 649. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus indra* n.spec. ♀, 1990: 650. London.  
*Xenaporus jehova* n.spec. ♀♂, 1990: 652. Wolf.  
*Xenaporus karakumus* n.spec. ♀, 1990: 653. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus krasnovodus* n.spec. ♀, 1990: 654. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus krysanovskii* n.spec. ♀, 1988: 236. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus leleji* n.spec. ♀, 1990: 655. Wolf.  
*Xenaporus lomonossovi* n.spec. ♀, 1990: 656. Moskau.  
*Xenaporus masinissa* n.spec. ♀, 1990: 657. Stuttgart.  
*Xenaporus masiranus* n.spec. ♀, 1990: 657. London.  
*Xenaporus microphadninus* n.spec. ♀♂, 1990: 658. Tel Aviv.  
*Xenaporus monomotapa* n.spec. ♀, 1990: 659. J. Gusenleitner.  
*Xenaporus nabataeus* n.spec. ♀, 1997: 837. Linz.  
*Xenaporus reginasabae* n.spec. ♀, 1990: 660. Wolf.  
*Xenaporus serafschanus* n.spec. ♀♂, 1990: 663. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus tadschikicus* n.spec. ♀, 1990: 664. Sankt Petersburg.  
*Xenaporus taeniger* n.spec. ♂, 1990: 665. Bitsch.  
*Xenaporus turcmeneremus* n.spec. ♀♂, 1990: 665. Sankt Petersburg.

#### **4. Aufsätze in der Tagespresse**

(ST: Süderländer Tageblatt, Plettenberg; WR: Westfälische Rundschau, Plettenberg)

##### **4.1. Naturkunde, Naturschutz**

- 19.08.1977. Pilzesuchen im Raum Plettenberg kein „tödlicher Sport“ – giftige Arten rar. ST.  
20.08.1977. Keine Plastiktüten – im Korb bleiben die Pilze frisch! WR.  
15.02.1978. Das Bommecke-Tal, ein naturkundliches Kleinod. ST.  
04.10.1980. Heimische Schlangen völlig ungefährlich. ST.  
07.04.1981. „Waldgamander“ sollte sogar gegen Krebs helfen. ST.  
16.05.1981. Jungvögel besonders gefährdet. Katzenhalter sollen mehr auf ihre Tiere achtgeben. ST.  
05.10.1981. Skorpion als Gast. WR.  
03.09.1981. Pilzexperte Wolf: Finger weg beim geringsten Zweifel. WR.  
31.08.1982. Das Sauerländer Giftschlangen-Märchen. ST.  
28.08.1984. Seltene Naturscheinung: Ein Kugelblitz. ST.  
22.07.1987. SGV-AG hat viel vor: Pflanzen-Kartierung, Betreuung des „Oesterhammer Auenwaldes“.  
ST.  
22.10.1987. Der „Gute“ und der „Böse Heinrich“. ST.  
09.10.1987. Der „Gute Heinrich“ auf dem Bärenberg: früher weit verbreitet, heute leider selten. ST.  
21.12.1987. Entenjagd im Naturschutzgebiet: Die Vogelschützer sind empört! ST.  
13.10.1987. Der „Gute Heinrich“ steht auf dem Bärenberg. WR.  
28.08.1987. Bommecke einzigartiges Refugium seltener Pflanzen- und Tierarten. WR.  
16.05.1987. Sauerländer Schlangen- und andere Tiermärchen. ST.  
30.09.1987. Winterlinde im Kleff Rest der nacheiszeitlichen Flora. WR.  
18.03.1988. Angler von den „Maipieren“ sind als Vogelschützer aktiv. ST.  
25.02.1988. Zoologische Rarität aus Landemert: Ein weißer Maulwurf wurde entdeckt! ST.  
08.07.1988. Eine sehr merkwürdige Hochzeit. Tierporträt Weinbergschnecke. ST.  
09.01.1988. Alte Plettenberger Bergwerksstollen Winterquartiere für Feuersalamander. WR.  
18.08.1988. SGV: Bitte nicht sammeln! Pilzkulturen arg dezimiert. WR.  
15.02.1989. Im Bommecketal: Das weiche Wasser höhlt den Stein. WR.  
22.09.1989. Zwei Riesenboviste gefunden: „Könnte Familie sattmachen“. WR.  
07.06.1989. „Blatt-Skelette“ im Grünetal: Raupenplage durch „Eichenwickler“. WR.  
02.11.1989. Wasserzoo am Baddinghagen: Lebensraum aus „zweiter Hand“. WR.  
31.01.1990. Franziska und ihre Salamander. WR.  
14.08.1991. Gibt es eine Wolter-von-Plettenberg-Blume? WR.  
16.08.1991. Die Heimatkreis-Mitglieder entdeckten in Lettland „Wolter-von-Plettenberg-Blume“. ST.  
26.10.1991 Der Kupferberg in Letmathe – EinParadies für Ameisen. Letmather Zeitung.  
(zusammen mit Dr. Ludwig Erbeling)  
29.02.1992. Was heißt Benjes-Hecke? SGV: Nach Wilkenberg, wer's genau wissen will! WR.  
30.07.1992. „Auf meinem Rasenmäher bin ich Kapitän“. WR.  
25.09.1992. Waldfrüchte im Herbst: Schön anzusehen - aber nicht immer ungiftig. WR.  
17.10.1992. Wildfrüchte im Herbst: Rizinus kann tödlich sein. WR.  
18.03.1993. Biotope im Auenwald Oesterhammer angelegt. ST.  
30.01.1993. Zwei Video-Filme über und unter Tage. Es gibt etwas Neues aus der Bommecke. ST.  
28.09.1993. Angler kümmern sich in erster Linie um den Gewässerschutz. WR.  
11.02.1993. Wann blüht der Löwenzahn? Offenbacher Wetterfrösche beschäftigen Phänologen. WR.-  
06.11.1993. Rares Schauspiel: Kraniche über der Stadt. WR.  
06.08.1993. „Hexenringe“: Pilze wachsen kreisförmig um alten Baumstumpf. WR.  
19.11.1993. Chinesen und Japaner unter uns: seltene Mandarin-Enten auf Oesterbach gesichtet. WR.  
04.09.1993. Forstexperte von Wrede: Naturschutz und Wirtschaftlichkeit sind vereinbar. WR.  
01.09.1993. Idyllisches Bommecketal sollte mal Mülldeponie werden. WR.  
28.05.1994. Ein ungeliebter Einwanderer. WR.  
07.10.1994. Plettenberger SGVer besitzen jetzt ein Stück vom Auenwald Oesterhammer. WR.  
19.05.1994. Einzigartige Lenneschleife bei Siesel: Gefahr für wertvolle Landschaft? WR.  
19.07.1996. Attraktiver Mensch: Zecken stürzen sich vermehrt auf Wanderer. WR.  
27.01.1996. „Hoffnung, daß die Natur das letzte Wort hat“. WR.  
04.07.1996. Ungewöhnliche Blütenform bei Akelei-Stauden. WR.  
02.07.1997. Ausstellung über Bommecketal wurde gestern eröffnet. ST.  
01.10.1997. SGV-Biotop bereitet Mühe und Freude. WR.  
03.07.1997. Im Alten Rathaus: „Bommecke über und unter Tage“. WR.  
05.03.1998. Freude bei SGV-AG: Biotop ist hervorragend geworden. ST.  
08.04.1998. „Landschaftsbild bis zur Unkenntlichkeit zerstört“. ST.

- 04.08.1998. Dezimierung der Artenvielfalt nimmt zu. WR.  
 28.10.2000. Geschichte der Esche – oder verschoss Liebesgott Amor seine Pfeile nur im Norden? WR.  
 15.08.2001. Beeindruckend: Linde im „Fuchswald“ ist über 400 Jahre alt. WR.  
 25.03.2002. Auenwald der SGV AG Plettenberg dient als Angebot an die bedrängte Pflanzen- und Tierwelt. WR.  
 07.06.2002. Trauerspiel: Der kleine Spatz ist vom Aussterben bedroht. WR.  
 04.01.2002. Weinbergschnecken landen in Plettenberg nicht in der Pfanne. WR.  
 06.03.2002. Die kleinste Gehäuseschnecke Deutschlands lebt im Bommecketal. WR.  
 15.02.2002. & Erbeling, L.: „Die Krüppel auf dem Hirtenböhl sind nicht mehr erhaltenswert“. ST.  
 26.05.2003. Die Pflanze des Jahres 2003 ist eine Orchidee – und sie liebt Wespen-Männchen innig. WR.

#### **4.2. Umweltschutz**

- 05.03.1987. Öko-Tips für Kleingärtner. ST.  
 24.04.1987. Jeder Gartenbesitzer kann sein Scherflein zum Erhalt der Arten in Flora und Fauna beitragen. WR.  
 24.04.1987. Naturschutz-Experte Heinrich Wolf gibt 11 Öko-Tips für die Kleingärtner. WR.  
 03.03.1989. Öko-Tips für Kleingärtner. WR.  
 26.01.1991. Wegbereiter ökologischen Denkens und engagierter Kämpfer für Natur- und Umweltschutz starb. ST.  
 15.10.1991. Hexentanzplatz total verwüstet. WR.  
 15.01.1992. „Deutschlands schönster Golfplatz - Traum & Wirklichkeit“. ST.  
 26.02.1992. Schulzentrum-Terrain wie eine Müllkippe. ST.  
 12.02.1993. Fünf vor Zwölf - aber: Hoch lebe das Automobil! WR.  
 24.02.1994. Biodiesel aus Rapsöl schont unsere Umwelt. WR.

#### **4.3. Krötenschutz**

- 14.04.1983. Kröten wandern in den Tod. WR.  
 15.04.1983. Krötenzäune am Straßenrand sehr nützlich. ST.  
 03.04.1984. Pasel: Tunnel hilft Kröten zu überleben. WR.  
 05.04.1984. „Nur“ 250 Kröten auf B 236 gerettet. ST.  
 27.11.1984. Krötentunnel bei Pasel wird nun gebaut – Bundesstraße 236 halbseitig gesperrt. WR.  
 13.12.1984. Der Krötentunnel ist fertiggestellt. ST.  
 14.12.1984. Massensterben der Kröten hat ein Ende: Tunnel unter der B 236 fertiggestellt. WR.  
 19.03.1985. Krötenweg zu Laichplätzen jetzt mit Zaun zusätzlich abgesichert. WR.  
 16.04.1985. Krötenfangzaun bei Pasel demoliert: wieder etliche Tiere von Reifen überrollt. WR.  
 17.04.1985. Krötenzaun mutwillig abgeschnitten. Zahllose tote Tiere. Arbeit geht weiter. ST.  
 23.04.1985. Gute Erfahrung mit Krötentunnel bei Pasel: im nächsten Jahr längerer Zaun. WR.  
 17.03.1986. Schutzzaun steht: Erdkrötenhochzeit ohne Massensterben. WR.  
 30.03.1987. 50 Freiwillige zogen 1 Kilometer Krötenzaun. ST.  
 18.03.1988. Aufbau des Krötenzaunes: Helfer werden noch gesucht. ST.  
 21.03.1988. 35 fleißige Helfer meldeten Samstag: 500 Meter Krötenzaun bei Pasel stehen! ST.  
 13.03.1989. Eine Lebensversicherung für die Kröten: Naturschützer bauten Schutzzaun auf. ST.  
 14.03.1989. SGV meldet Vollzug: Zäune für die Kröten an der Humme sind schon fertig. WR.  
 31.05.1990. Merkwürdiges Kröten-Naturschauspiel an der Humme bei Pasel. WR.

#### **4.4. Insektenkunde, Insektenschutz**

- 21.04.1980. Die Kriebelmücke: gefährliche Insektenplage für Mensch und Tier. ST.  
 16.04.1981. Mückenplage gefährdet Vieh: Ein Frühwarnsystem wurde eingerichtet. WR.  
 22.07.1985. Rote Listen, Artenschutz und Insekten im Sauerland. Lüdenscheider Nachrichten.  
 13.08.1986. Warum sterben Hummeln unter den Plettenberger Silberlinden? ST.  
 03.06.1987. Einsichtige Bürger machten Rettung eines riesigen Volks der Kleinen Roten Waldameise möglich.  
 Schädlingjäger zogen im Sack vom Kahley nach Hemer um. WR.  
 05.06.1987. Rote Waldameisen marschierten im Kahley zu Tausenden in Küche und Wohnzimmer. ST.  
 08.08.1987. Das Hummelsterben unter Linden ist ganz und gar kein „völlig natürlicher Vorgang“. ST.  
 29.04.1987. Schmetterlinge sind immer mehr gefährdet. WR.

- 27.05.1987. Keine Angst: Die eleganten Libellen stechen nicht! WR.  
 03.02.1988. Wir halten uns ein Hummelvolk. ST.  
 03.02.1988. Naturexperte Wolf: Wir halten uns ein Volk von Hummeln. WR.  
 18.07.1988. Überfall auf schwarze Ameisen: Sklavenjagd und Sklavenhaltung im Bommecke-Seitental. ST.  
 17.08.1988. Bienen kamen über Nacht: In Styropor-Kinderstube fühlen sie sich pudelwohl. WR.  
 27.08.1988. Wolfs Tierporträt: Feld-Sandläufer – Der Wegelagerer in der Bommecke. WR.  
 22.11.1988. Frostspanner sind merkwürdige Wesen - Nur Männchen werden vom Licht angezogen. WR.  
 15.12.1988. Ungebetener Gast in der Speisekammer: Reiskäfer ist ein harmloser Geselle. WR.  
 08.08.1989. Giftwirkung von Lindennektar auf Hummeln bewiesen. WR.  
 29.03.1989. „Nassauerei“ in der Bommecke: Gastameise lässt sich's wohl sein. WR.  
 14.06.1989. Schaufelläufer-Käfer zersetzt die Schnecke außerhalb des Körpers. WR.  
 10.02.1990. Auch der Heimat- und der Naturschutz sind stetes Anliegen der Wanderfreunde. Ameisen. WR.  
 20.08.1991. Auch mitten in Plettenberg: Fliegenjäger im Straßenpflaster. WR.  
 24.08.1993. Gift und Ordnungsliebe lassen Insektenarten kaum eine Überlebenschance. WR.  
 28.08.1993. Riesenholzwespe: Ein Horrorwesen ohne Gift mit Appetit auf Holz. WR.  
 11.05.1993. Wespe oder Biene? Des Rätsels Lösung. WR.  
 02.02.1994. Ernst Kostewitz zum Gedenken. WR.  
 16.12.2000. 26. Band des „Sauerländischen Naturbeobachters“ liegt vor. Wo baut die Ameise ihre Hügelnester? WR.  
 09.04.2002. Zitronenfalter „Insekt des Jahres„ .Bei plus 20 Grad sind Männchen auf „Damenpirsch“. WR.  
 29.04.2003. Das Insekt des Jahres. Feldgrille ist nur noch an einer Stelle in Westfalen zu hören. WR.

#### **4.5. Papierwespenschutz**

- 30.09.1978 Vom Leben der heimischen Papierwespen. ST.  
 07.06.1979. Vom Leben der heimischen Papierwespen. WR.  
 07.06.1985. Vom Leben der Papierwespen. ST.  
 17.07.1986. Wespe ist nicht gleich Wespe. ST.  
 22.07.1986. Bei vielen Wespennestern ist Angst fehl am Platze. WR.  
 14.07.1988 Vom Leben der Papierwespen. ST.  
 29.09.1989. Wespen sind nicht aggressiv. Neue Zürcher Zeitung.  
 14.10.1989. Interessante Verhaltensformen hautnah erleben - Papierwespen fühlten sich wohl auf der Burg. WR.  
 03.07.1991. Kleine graue Wespennester unter dem Dach sind völlig ungefährlich - es ist die Sächsische Wespe. ST.  
 05.07.1991. Wespenhysterie: Unkenntnis schadet der Natur. WR.  
 31.07.1992. Wespenhysterie - Unkenntnis schadet vielfach der Natur! WR.  
 02.09.1992. Machtwort: Feuerwehr bekämpft keine Wespen. WR.  
 07.09.1992. Feuerwehr ist nicht für Wespen zuständig. ST.  
 02.08.1993. Sie haben ein Wespennest unterm Dach? Macht nichts! ST.  
 07.10.2000. Anti-Wespen-Hysterie ist anscheinend eine nationale Eigenschaft. WR.  
 15.09.2001. Angst vor Hornissen weitgehend unbegründet. WR.  
 06.08.2002. Lohmanns haben ihr Herz an Gallische Feldwespe verloren. WR.  
 07.09.2002. Eine Feldwespe ist eingewandert und hat ein neues Zuhause. ST.

#### **4.6. Weltbevölkerungsberichte**

- 05.01.1991. Weltbevölkerungsbericht ein Menetekel! WR.  
 06.04.1993. Die Menschheit treibt auf die Apokalypse zu. WR.  
 08.04.1994. Wachsende Überbevölkerung: Folgen unvorstellbar negativ. WR.  
 28.10.1994. Heinrich Wolf: „Das Hornberger Schießen fand in Kairo statt“. WR.  
 13.02.1998. „Wohin treibt die Menschheit, wohin treibt sie das Raumschiff Erde?“. WR.  
 19.10.1999. Sechs Milliarden Erdenbürger - „Steuern auf ein Inferno zu“. WR.

#### **4.7. Heimatkunde**

- 28.06.1990. Heinrich Wolf übersetzte schönes Archiv-Schätzchen in Stadtbesitz. WR.  
 19.01.1991. Bestiarium von Gewässersündern trieb einst in Plettenberg Unwesen. WR.



- 28.12.1991. Rohrstock-Pädagogik um 1891 aus dem Stadtarchiv Plettenberg. WR.  
 24.11.1993. Früheren Rodelhang am Schwarzenberg freilegen. WR.  
 14.07.1994. Den Straßennamen auf der Spur: „Nuttmecke“ hat mit käuflicher Liebe nichts zu tun. WR.  
 10.02.1995. Schöne alte Urkunde gibt Einblick in Lebensumstände der Handwerksgelesen. WR.  
 08.06.2001. Geschichte einer Familie macht längst vergangene Zeiten lebendig. WR.  
 09.06.2001. Gregorys Herbarien sind eine Fundgrube für alle Pflanzenfreunde. WR.  
 06.01.2001. „Krone der Schöpfung“ als markante Firmenzeichen. WR.  
 07.06.2002. Von Plettenberg zum „Eine-Erde-Erde“ - Altar in Schneverdingen. ST.  
 14.06.2002. „Eine-Welt-Kirche„ in der Heide sollte man gesehen haben. WR.

#### **4.8. Glossen und Aprilscherze**

- 31.03.1984. Rätselhafter Vogel zu beobachten. ST.  
 12.07.1984. Eine neuartige Staffelung der Hundesteuer - Warum nicht? ST.  
 01.04.1986. Tierzüchtung vor einer Revolution: „Bitbrains“ auch als Steak ein Genuß. ST.  
 01.04.1987. Auf Grauwacke spezialisierte Schädlinge nutzen. ST.  
 01.04.1988. Super: Alkohol aus Getreide - statt Benzin! ST.  
 01.04.1989. Die Geschichte des Gymnasiums muss neu geschrieben werden: Gründung schon 1661!  
 ST.  
 01.04.1990. Blumenpflücken während der Fahrt erwünscht. ST.  
 30.03.1991. Satellitenanlage Papenkuhle: Außerirdischer Kontakt. ST.  
 31.03.1991. Eine Studie zur Neugestaltung von Wahlen. ST.  
 01.04.1992. „Pedaloplane“ können Verkehrsprobleme lindern. ST.  
 01.04.1993. Achse der Kultsteine weist in ein Zimmer des Rathauses. ST.  
 31.12.1992. Triumph des Ewig-Weiblichen? WR.  
 17.11.2000. Porto – Darf's etwas teurer sein? WR.  
 03.02.2001. Lagen die alten Germanen nur auf Bärenhäuten und tranken? WR.

(aus L. Erbeling, Der Sauerländische Naturbeobachter 29)