

# Bibliographie concernant la faune entomologique suisse, 1999

Autor(en): **Mermod-Fricker, Françoise**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **19 (2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Bibliographie concernant la faune entomologique suisse, 1999.**

par Françoise MERMOD-FRICKER, Centre suisse de Cartographie de la Faune (CSCF), Terreaux 14, CH-2000 Neuchâtel

Divers:

Barbalat S. & Gétaz D. 1999. Influence de la remise en exploitation de taillis-sous-futaie sur la faune entomologique. Schweiz. Z. Forstwes. **150**: 429-436.

Benz G. 1998. Wechselseitige Beziehungen zwischen Insekten und Pflanzen als Beispiele von Koevolution. Neujahrsblatt Naturf. Ges. Zürich 96 p.

Bürki H.-M., Schroeder D. & Nentwig W. 1999. Field surveys for insects associated with *Amaranthus* spp. (Amaranthaceae) in Switzerland and their suitability for biological control. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 259-275.

Ducommun A. 1999. Les insectes aquatiques du Marais des Pontins. Intervalles **54**: 81-83.

Duelli P., Obrist M.K. & Schmatz D.R. 1999. Biodiversity evaluation in agricultural landscapes: above-ground insects. Agriculture, Ecosystems and Environment **74**: 33-64.

Fassnacht B.L. 1998. Die Ephemeropteren- und Plecopterenzönosen in Schnee- und Gletscherschmelzbächen im Einzugsgebiet der Furkareuss, Kanton Uri, Schweiz. Diplomarbeit Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i.B. / EAWAG.

Fassnacht B.L. & Bloesch J. 1998. Ephemeropteren- und Plecopterenzönosen in Schnee- und Gletscherschmelzbächen im

- Einzugsgebiet der Furkareuss (Kt. Uri). in: Jahrestagung / Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Tutzing, Tagungsbericht (Klagenfurt): 104-108.
- Gygax R. 1999. Methodenoptimisierung zur Schätzung der lokalen Biodiversität von Arthropoden. Diplomarbeit Zool. Museum Universität Zürich, 65 S.
- Lacroix N. & Vernier R. 1999. Les ravageurs des conifères (suite). *Revue hort. suisse* **72**: 26-37; 67-76; 122-133.
- Leraut P. 1999. L'album des insectes. Delachaux & Niestlé, Lausanne, 351 p.
- Mermod-Fricker F. 1999. Bibliographie concernant la faune entomologique suisse, 1997. *Bull. romand entomol.* **17**: 109-119.
- Nierhaus-Wunderwald D. 1999. Biologie des insectes corticoles du sapin blanc. 2ème éd. remaniée, Notice pour le praticien (WSL) **23**: 8 p.
- Reding J.-P. 1999. L'évolution de la faune aquatique (Ephéméroptères, Plécoptères et Trichoptères) du ruisseau des Vurpillières de la réserve naturelle du Lac de Remoray (Doubs, France) après sa remise en méandres. *Bull. romand entomol.* **17**: 39-71.
- Rosset Ph. 1999. Insectes-passion: L'Allondon passionnément. *Bull. romand entomol.* **17**: 73-76.
- Schiegg K. 1999. Leben im Totholz. Informationsblatt des Forschungsbereiches Landschaft (WSL) **43**: 4-5.
- Schiegg K. 1999. Ein wenig mehr Totholz - viel mehr Leben. *Zürcher Wald* **31**: 21-24.
- Schiegg K., Obrist M., Duelli P., Merz B. & Ewald K.C. 1999. Diptera and Coleoptera collected in the forest reserve Sihlwald ZH. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* **72**: 289-302.

Arachnides (sans acariens):

Bellini E., Schaffner D., Jeanneret P., Lips A. & Fried P.M. 1999. Buntbrachen: Einfluss der Bewirtschaftung auf Buntspinnen. Agrarforschung **6**: 13-16.

Walter J. 1999. Lebenszyklus von *Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1789) (Araneae: Eresidae) in der Schweiz. Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 1-7.

Myriapodes:

Hoess R. & Scholl A. 1999. The identity of *Glomeris quadrifasciatus* C.L. Koch (Diplopoda, Glomeridae). Revue suisse zool. **106**: 1013-1024.

Psocoptères:

Lienhard C. 1998. Psocoptères euro-méditerranéens. Féd. franç. soc. sciences nat., (Faune de France: France et régions limitrophes 83) **XIX**: 517 p.

Ephémères:

Sartori M. & Landolt P. 1999. Atlas de distribution des éphémères de Suisse. Fauna Helvetica 3, CSCF/SEG Neuchâtel, 214 p.

Odonates:

Flöss I. 1998. Struktur- und Raumnutzung der Gefleckten Smaragdlibelle (*Somatochlora flavomaculata* Vander Linden 1825) in einer voralpinen Moorlandschaft. Diplomarbeit Zoologisches Institut, Universität Zürich, 68 p.

Knaus P. 1999. Untersuchungen zur Emergenz, zur Mobilität und zum Paarungssystem an einer Metapopulation von *Somatochlora*

*alpestris* (Selys 1840) in den Zentralalpen (Anisoptera, Corduliidae). Diplomarbeit Zoologisches Institut, Universität Zürich, 65 p.

Monnerat C. 1999. Premières données de *Gomphus vulgatissimus* L. et *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy) (Odonata, Anisoptera) pour les cantons du Jura et de Bâle-Campagne et statut régional des autres espèces de Gomphidae. Bull. romand entomol. **17**: 21-38.

Pierallini, R. & Patocchi N. 1999. Monitoraggi faunistici alle Bolle di Magadino (Svizzera meridionale): libellule (1998). Boll. Soc. ticinese sc. nat. **87**: 11-13.

Wildermuth H. 1999. Verbreitung und Habitate von *Aeshna caerulea* (Ström, 1783) in den Schweizer Alpen (Odonata, Anisoptera: Aeshnidae). Opuscula zoologica Fluminensia **166**: 18 p.

#### Plécoptères:

Lubini V. & Reding J.-P. 1999. Découverte de *Nemura dubitans* Morton, 1894 (Insecta: Plecoptera) dans le Jura suisse. Bull. romand entomol. **17**: 121-126.

#### Orthoptères:

Artmann-Graf G. 1999. Gemeinsames Vorkommen von *Tettigonia viridissima* L. und *T. cantans* (Fuessly) (Saltatoria) in der Nordwestschweiz. Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 122-135.

Barrière P. 1997. Umweltbeobachtung Bettlachstock: Untersuchung zur Heuschreckenfauna des Naturreservats Bettlachstock. Berichte Amt für Umweltschutz, Solothurn **32**: 45 p.

Herrmann M. & Spiess A. 1999. Besiedlung eines ökologisch bewirtschafteten Hofes durch Heuschrecken sechs Jahre nach Betriebsumstellung. Mitt. Naturforsch. Ges. Schaffhausen **44**: 155-174.

Holderegger B. 1999. Autökologie von *Sphingonotus caeruleans* (Latreille, 1804) und *Oedipoda caerulescens* (Linné, 1758) (Orthoptera, Acrididae) in zwei unterschiedlichen Zonationstypen im Pfywald (VS, Schweiz). Diplomarbeit Zoologisches Institut Universität Bern.

Köhler G., Reinhardt K. & Asshoff R. 1999. Zur Biologie der Tessiner Gebirgsschrecke *Miramella formosanta* (Fruhstorfer, 1921) (Acrididae: Catantopinae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 315-328.

Müller P. & Zettel J. 1999. Auensukzession und Zonation im Rottensand (Pfywald, Kt. VS). IV. Wiederbesiedelung einer Überschwemmungsfläche durch Heuschrecken (Saltatoria). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 165-174.

Pedroni G. 1998. Nuove località per *Aeropus sibiricus* (Linnaeus, 1767) nelle Alpi occidentali (Insecta, Orthoptera, Acrididae). Il naturalista valtellinese, Morbegno **9**: 71-72.

Wildermuth H. 1999. Die Heuschrecken und Grillen (Orthoptera) der Drumlinlandschaft Zürcher Oberland (Schweiz). Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 42-70.

#### Hémiptères:

Burckhardt D. 1999. *Cacopsylla pulchella* (Löw), eine Blattflohart des Judasbaums, auch in Basel (Hemiptera, Psylloidea). Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 71-76.

Hippe C. & Frey J.E. 1999. Die Wollige Napfschildlaus: eine neue Gefahr für unsere Stadtbäume? Gartenbau **120**: 7-9.

Nierhaus-Wunderwald D. & Forster B. 1999. Zunehmendes Auftreten der gefährlichen Weisstannentrieblaus. Wald Holz **80**: 50-53.

Ullrich K. 1999. Buntbrachen im Klettgau: Vegetation und Wanzenfauna (Heteroptera). Mitt. Naturforsch. Ges. Schaffhausen **44**: 127-137.

Wiprächtiger P. 1999. Beitrag zur Kenntnis der Wasserwanzenfauna des Möслиweihers in Schötz, Kt. Luzern (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). Entomol. Ber. Luzern **42**: 87-90.

Wyniger D. 1999. Direkter und indirekter Einfluss von Waldbränden auf die Wanzenfauna im Tessiner Kastanienwald. Diplomarbeit Zool. Museum Universität Basel, 69 p.

#### Neuroptères:

Besuchet C. & Rezbanyai-Reser L. 1999. Angaben zur Verbreitung und Phänologie des Fanghaftes, *Mantispa styriaca* (Poda, 1761) (Neuroptera: Mantispidae) in der Schweiz. Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 8-18.

Duelli P. 1999. Honigtau und stumme Gesänge: Habitat- und Partnersuche bei Florfliegen (Neuroptera, Chrysopidae). Stapfia, Linz **138**: 35-48.

#### Lépidoptères:

Balmer O. 1999. Die Schmetterlingsfauna an mageren Standorten des Jura in verschiedenen Stadien der Verbrachung. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 303-314.

Baltensweiler W., Grimm K., Hächler M. & Rezbanyai-Reser L. 1999. The occurrence of moths of *Zeiraphera diniana* Gn., the larch bud moth, in the non-outbreak areas north and south of the Alps. in: Methodology of forest insects and disease survey in Central Europe: Proceedings of the 2nd Workshop of the IUFRO Working Party (WSL), available from F. Flück-Wirth, Teufen 129-135.

Bischof A. 1999. Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna im Lürlibad ob Chur, 720-900 m ü.M., Graubünden, Schweiz. Opuscula zoologica Fluminensia **174**: 12 p.

- Carron G., Wermeille E., Schiess H. & Patocchi N. 1999. Perspectives en conservation des invertébrés en Suisse: exemple des papillons diurnes. Bull. romand entomol. **17**: 147-160.
- Gonseth Y., Besson A. & Cherix D. 1999. Papillons d'hier - papillons d'aujourd'hui: la difficulté de les comparer. Cratschla **7**: 13-15.
- Groupe de travail des lépidopteristes 1999. Les papillons et leurs biotopes. Vol. 2. Pro Natura, Bâle. 667 p.
- Mosimann C. 1999. *Hyles euphorbiae* (L.) (Lepidoptera, Sphingidae): erster Wiederfund im Waadtländer Jura. Mitt. Entomol. Ges. Basel **72**: 146-148.
- Nierhaus-Wunderwald D. 1999. Biologie et régulation naturelle des hyponomeutes. Forêt **52**: 11-15.
- Nierhaus-Wunderwald D. 1999. Gespinstmotten: Biologie und natürliche Regulation. Wald Holz **80**: 35-37.
- Rezbanyai-Reser L. 1999. *Eucarta virgo euroargenta* ssp. n. aus der Südschweiz (Lepidoptera: Noctuidae). Entomol. Ber. Luzern **41**: 37-42.
- Rezbanyai-Reser L. 1999. Zur Morphologie, Taxonomie und Verbreitung der *Chlorissa*-Arten in der Schweiz (Lepidoptera: Geometridae). Entomol. Ber. Luzern **41**: 67-94.
- Rezbanyai-Reser L. 1999. Zur Nachtgrossfalterfauna vom Gotthardpass, 2100 m, Kanton Tessin (Lepidoptera: "Macroheterocera"). Entomol. Ber. Luzern **42**: 1-73.
- Rezbanyai-Reser L. 1999. Zur Insektenfauna der Umgebung von Lauerz, Kanton Schwyz: 1. Säge (455 m) und Schuttwald (480 m): III. Lepidoptera 2: "Macrolepidoptera" ("Grossschmetterlinge") 2: Nachträge. Entomol. Ber. Luzern **42**: 91-92.
- Rezbanyai-Reser L. 1999. Zur Insektenfauna der Umgebung von Lauerz, Kanton Schwyz: 1. Schwändi (650 m): III. Lepidoptera 2: "Macrolepidoptera" ("Grossschmetterlinge") 2: ein Nachtrag.



Entomol. Ber. Luzern **42**: 93-94.

Rezbanyai-Reser L. 1999. Weitere, bemerkenswerte Funde von *Amphipyra berbera svenssoni* Fletcher, 1968, in der Schweiz (Lepidoptera: Noctuidae). Entomol. Ber. Luzern **42**: 109-114.

Rezbanyai-Reser L. 1999. Zwei wichtige Berichtigungen zur Nachtfalterfauna vom Wallis: das offensichtliche Nichtvorkommen von *Cryphoa pallidae* (Baker, 1894) und *Parietaria serotinaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Noctuidae & Geometridae). Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 136-145.

Rezbanyai-Reser L. & Schäfer E. 1999. Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz: XVII. Lepidoptera 2: Macrolepidoptera 2 (Nachträge). Entomol. Ber. Luzern **41**: 23-36.

Schmid J. & Kiauta B. 1999. Eulen (Lepidoptera: Noctuidae). Opuscula zoologica Fluminensia **167**: 15 p.

Stierli E. 1999. Schmetterlingsschutz in der Schweiz: von der Schafweide zur Blumenwiese. Natur und Mensch **41**: 8-11.

Tolmann T. & Lewington R. 1999. Guide des papillons d'Europe et d'Afrique du nord: 440 espèces. Delachaux & Niestlé, 320 p.

#### Trichoptères:

Malicky H. 1999. Köcherfliegen (Trichoptera) aus der Umgebung von Visperterminen, 800-1400 m (Schweiz, Kanton Wallis). Entomol. Ber. Luzern **42**: 103-108.

#### Diptères:

Band H., Bächli G. & Band R.N. 1999. Nearctic *Chymomyza amoena* (Loew) (Diptera: Drosophilidae) remains a domestic species in Switzerland. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 75-82.

- Chappuis S. 1999. Impatto di *Bacillus thuringiensis israelensis* sugli ecosistemi del Piano di Magadino, dopo dieci anni di applicazione, per il controllo della zanzara *Aedes vexans*. Resconto della bibliografia. Boll. Soc. ticinese sc. nat. **87**: 15-27.
- Degiorgis M.-P., Obrecht E., Ryser A. & Giacometti M. 1999. The possible role of eye-frequenting flies in the transmission of *Mycoplasma conjunctivae*. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 189-194.
- Frank T. 1999. Density of adult hoverflies (Dipt., Syrphidae) in sown weed strips and adjacent fields. J. appl. entomol. **123**: 351-355.
- Lang C. 1999. Contrasting responses of oligochaetes (Annelida) and chironomids (Diptera) to the abatement of eutrophication in Lake Neuchâtel. Aquatic Sciences **61**: 206-214.
- Naglis S. 1999. Dolichopodidae (Diptera) neu für die Schweiz mit Ergänzungen zur Diptera Checklist. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 31-38.
- Otto C.-J. & Schiegg K. 1999. Chironomidae (Diptera) collected in the forest reserve Sihlwald ZH, with 21 new records for Switzerland. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 95-103.
- Schiegg K. & Munari L. 1999. Sphaeroceridae (Diptera) collected in the forest reserve Sihlwald (Kt. Zürich). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 65-73.
- Toth S. & Rezbanyai-Reser L. 1999. Zur Fliegenfauna vom Monte Generoso, Kanton Tessin, Südschweiz: 1. Waffenfliegen, Bremsen, Wollschweber und Blasenkopffliegen (Diptera: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Conopidae). Entomol. Ber. Luzern **41**: 43-66.
- Weinberg M. & Bächli G. 1999. Comparative analysis of Swiss species of *Cyrtopogon* Loew (Diptera, Asilidae), based on the genitalia of both sexes. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 195-208.

### Hyménoptères:

- Amiet F. 1999. Apidae 2. Fauna Helvetica 4, CSCF/SEG Neuchâtel, 219 p.
- Augstburger C. 1999. Die Wildbienenfauna (Hymenoptera, Apidae) im Botanischen Garten Bern. Diplomarbeit Zoologisches Institut Universität Bern.
- Bellmann H. 1999. Guide des abeilles, bourdons, guêpes et fourmis d'Europe: l'identification, le comportement, l'habitat. Lausanne, Delachaux et Niestlé, 336 p.
- Buschinger A. 1999. Wiederfund der sozialparasitischen Ameise *Teletomyrmex schneideri* in der Schweiz. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 277-279.
- Della Santa E. 1999. Quelques considérations sur les critères d'identification des espèces du genre *Myrmica* (Formicidae) à l'occasion de la description d'une anomalie du pronotum chez une ouvrière de *M. specioides* Bondroit, 1918. Bull. romand Entomol. **17**: 95-107.
- Devenoges A. 1999. Distribution des fourmis des bois (groupe *rufa*) au Parc national suisse PNS: application à l'aide d'un système d'information géographique, SIG. Travail de diplôme, Musée de zoologie, Université Lausanne.
- Glaser F. & Seifert B. 1999. Erstfund von *Formica suecica* Adlerz, 1902 (Hymenoptera, Formicidae) in Mitteleuropa. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 83-88.
- Grossenrieder M. & Zettel J. 1999. Auensukzession und Zonation im Rottensand (Pfywald, Kt. VS). III. Wiederbesiedelung einer Überschwemmungsfläche durch Ameisen (Hymenoptera, Formicidae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 153-164.
- Herrmann M. & Müller A. 1999. Wenn die Gulle geht: wieviele Bienen können in einer extensiv genutzten Agrarlandschaft leben (Hymenoptera, Apidae)? Mitt. Naturforsch. Ges. Schaffhausen

44: 175-202.

Keller I. 1999. Autecology of *Formica selysi* Bondroit 1918 (Hymenoptera, Formicidae) at different zonation types at Pfywald (CH). Diplomarbeit, Zoologisches Institut Universität Bern.

Loeffel K., Streich S., Westrich P. & Zettel J. 1999. Auensukzession und Zonation im Rottensand (Pfywald, Kt. VS). II. Wiederbesiedelung einer Überschwemmungsfläche durch Wildbienen (Hymenoptera, Apidae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 139-151.

Maggini R., Guisan A. & Cherix D. 1999. Etude de la distribution de *Formica exsecta* Nyl. à l'aide d'un système d'information géographique. Cratschla **7**: 20.

Papp J. & Rezbanyai-Reser L. 1999. Brackwespen aus Lichtfallen in den höheren Lagen des Berner Jura und der Zentralschweizer Alpen (Hymenoptera: Braconidae). Entomol. Ber. Luzern **42**: 75-86.

Salzmann-Wandeler I. & Rezbanyai-Reser L. 1999. Zur Grabwespenfauna vom Monte Generoso, Kanton Tessin, Südschweiz (Hymenoptera: Sphecidae). Entomol. Ber. Luzern **42**: 95-102.

Zehnder G. & Zettel J. 1999. Auensukzession und Zonation im Rottensand (Pfywald, Kt. VS). I. Wiederbesiedelung einer Überschwemmungsfläche durch Grabwespen (Hymenoptera, Sphecidae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 123-137.

#### Coléoptères:

Bächli G. 1995. Käfer, ihre Farben und Formen. Zürich: Zoologisches Museum der Universität, 105 p.

Carron G. 1999. Les coléoptères aquatiques de quelques étangs d'Ajoie (Commune de Bonfol, JU). Bull. romand entomol. **17**: 127-146.

- Forster B. 1999. Borkenkäferfallen - wie weiter?: Erfahrungen aus 15 Jahren Lockstoffeinsatz. Wald Holz **80**: 8-10.
- Haller P. & Hayoz A. 1999. Données faunistiques sur quelques coléoptères du canton de Fribourg. Bull. romand entomol. **17**: 13-16.
- Haller P. & Hayoz A. 1999. Données faunistiques sur quelques coléoptères du canton de Fribourg (Note 2). Bull. romand entomol. **17**: 161-163.
- Herger P. 1999. Zur Insektenfauna vom Hochmoor Forrenmoos, 970 m, Eigental, Kanton Luzern: IV. Coleoptera (Käfer). Entomol. Ber. Luzern **41**: 1-16.
- Herger P. 1999. Zur Käferfauna im Entlebuch, Kanton Luzern: Käferfunde in Doppelschwand, Aebnetgüetli 850 m (Coleoptera). Entomol. Ber. Luzern **41**: 17-22.
- Kaupp A. 1999. Die Käferfauna der Dachbegrünung im Stadtgebiet von Basel: erste Ergebnisse einer Untersuchung zur lokalen Bedeutung begrünter Dächer als Refugien und Trittsteine für Tiere im urbanen Lebensraum. Regio Basiliensis **40**: 143-150.
- Klausnitzer B. 1999. Der aktuelle Stand des Wissens über die Scirtidae der Schweiz (Coleoptera). Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 82-112.
- Köhler F. & Klausnitzer B. (eds.) 1998. Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomol. Nachrichten und Berichte **4**: 185 p.
- Luka H., Walther B., Durrer H. & Ochsenbein A. 1998. Laufkäfer des Naturschutzgebietes "Petite Camargue alsacienne" (Elsass, F). Medizinische Biologie der Universität Basel, 81 p.
- Marggi W.A., Bassangova N. & Luka H. 1999. *Pterostichus (Pedijs) longicollis* (Duftschmid, 1812): eine neue Laufkäferart für die Schweiz. Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 113-118.
- Pedroni G. & Talamelli F. 1998. La Curculionidofauna della Valle di

- La Thuile (Valle d'Aosta, Italia settentrionale (Insecta, Coleoptera, Apionidae, Curculionidae). Il naturalista valtellinese, Morbegno **9**: 15-27.
- Schiegg K. 1999. Limiting factors of saproxylic insects: habitat relationships of an endangered ecological group. Diss. Nr. 13236 Naturwiss. ETH Zürich, 84 p.
- Soldati F. & Sudre J. 1999. Les coléoptères Tenebrionidae de la région savoyarde. Bull. romand entomol. **17**: 3-12.
- Toepfer S. 1999. Dispersal behaviour and ecology of the apple blossom weevil, *Anthonomus pomorum* (L.). Diss. Nr. 13474 Naturwiss. ETH Zürich.
- Walter Th. & Weber P. 1999. Neu für die Schweiz: *Malthodes holdhausi* Kaszab, 1955 (Coleoptera, Cantharidae) und im selben Lebensraum vorkommende weitere Cantharidae. Mitt. Entomol. Ges. Basel **49**: 19-23.
- Welti S. 1998. Totholzabhängige Käfer (Coleoptera) und Totholzangebot im Sihlwald (Kt. Zürich). Diplomarbeit Zool. Institut, Universität Zürich, 61 p.
- Wermelinger B. 1999. Borkenkäferentwicklung: der Temperatur auf der Spur. - Influence de la température sur le développement du bostryche. Forstschutz-Bulletin BUWAL **1**: 7-10; 11-14.
- Wermelinger B. 1999. Tote Käferbäume stehen lassen oder nicht ? - Faut-il laisser sur pied ou abattre les arbres "bostrychés"? Forstschutz-Bulletin BUWAL **2**: 19-22; 23-26.
- Wermelinger B., Obrist M., Duelli P. & Forster B. 1999. Development of the bark beetle (Scolytidae) fauna in windthrow areas in Switzerland. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **72**: 209-220.
- Wermelinger B. & Seifert M. 1999. Temperature-dependent reproduction of the spruce bark beetle *Ips typographus*, and analysis of the potential population growth. Ecol. Entomol. **24**: 103-110.