

# **Bibliographie concernant la faune entomologique suisse, 2003**

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

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **23 (2005-2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **27.05.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Bibliographie concernant la faune entomologique suisse, 2003.**

par Françoise MERMOD-FRICKER,

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

Divers:

Asshoff R. & Coray A. 2003. *Tachynes asynamorus*, *Periplaneta australasiae* und *Pycnoscelus surinamensis* (Ensifera und Blattodea) im Botanischen Garten Basel (Schweiz). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 42-55.

Bordon J. & Vernier R. 2003. Contribution à l'étude des populations d'insectes de quelques milieux intéressants du pied du Jura genevois II: les prairies sèches de Crozet (Ain). Bull. romand entomol., **21**: 19-28.

Burckhardt D., Baur B. & Studer A. 2003. Fauna und Flora auf dem Eisenbahngelände im Norden Basels. Entomol. Ges. Basel, Monographie 1: 232 S.

Duelli P. & Obrist M. 2003. Biodiversity indicators: the choice of values and measures. Agriculture, Ecosystems and Environment, Amsterdam, **98**: 87-98.

Duelli P. & Obrist M. 2003. Regional biodiversity in an agricultural landscape: the contribution of seminatural habitat islands. Basic and Applied Ecology, Jena, **4**: 129-138.

Küry D. 2003. Naturschutzgebiet Wildenstein, Kanton Basel-Landschaft. Wirbellosen-Gemeinschaften der Gewässer Wildensteins. Mitt. naturf. Ges. beider Basel, **7**: 205-219.

Marchesi P., Sierro A. & Fournier J. 2002. Activité entomologique valaisanne / observations rassemblées dans le cadre de la Société entomologique valaisanne (SEV), sous l'expertise de Gilles Carron. Bull. Murithienne, **120**: 25-32.

Mermod-Fricker F. 2003. Bibliographie concernant la faune entomologique suisse 2001. Bull. romand entomol., **21**: 87-97.

Monaghan M.T., Hieber M., Robinson C.T., Spaak P. & Ward J.V. 2003. Spatial patterns of Ephemeroptera, Plecoptera and Trichoptera diversity in fragmented Alpine streams. Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie, Stuttgart, **28**: 1429-1435.

Morcote V. 1999. Farfalle e cavallette: studio della composizione della faune invertebrata Parentesi sull'Arbostora 2. 19 p.

Mulhauser G. 2003. Gestion de la faune genevoise et invertébrés. Bull. romand entomol., **21**: 101-107.

Wermelinger B. & Duelli P. 2003. Die Insekten im Ökosystem Wald: Bedeutung, Ansprüche, Schutz. Werdenberger Jahrbuch, **16**: 104-112.

#### Acariens:

Mahunka S. & Mahunka-Rapp L. 2003. Oribatids from Switzerland VIII: (Acari; Oribatida; Ptyctima). Rev. suisse zool., **110**: 453-481.

Hänggi A. 2003. Naturschutzgebiet Wildenstein, Kanton Basel-Landschaft. Spinnen (Araneae) in Wildenstein: mit Diskussion einiger häufig gebrauchter Methoden zur Charakterisierung von Standorten anhand von Faunenlisten. Mitt. naturf. Ges. beider Basel, **7**: 233-251.

Jacot S. 2003. Etude des gènes exprimés au cours du repas sanguin dans l'intestin de la tique *Ixodes ricinus*. Thèse sci. Neuchâtel, 1 CD-ROM.

Jouda F. 2003. Etude écologique de *Borrelia burgdorferi* sensu lato, agent de la borrélioïse de Lyme en Suisse et au Maroc: distribution et prévalence d'infection chez *Ixodes ricinus*. Thèse sci. Neuchâtel. 1 CD-ROM.

Jouda F., Crippa M., Perret J.-L. & Gern L. 2003. Distribution and prevalence of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in *Ixodes ricinus* ticks of Canton Ticino (Switzerland). European Journal of Epidemiology, Roma, **18**: 907-912.

Papadopoulos B., Humair P.F., Aeschlimann A., Vaucher C. & Büttiker W. 2002. Ticks on birds in Switzerland. *Acarologia*, Paris, **42**: 3-19.

Myriapodes:

Stöckli E. 2003. Naturschutzgebiet Wildenstein, Kanton Basel-Landschaft. Hundertfüsser (Myriapoda: Chilopoda) im Naturschutzgebiet Wildenstein. *Mitt. naturf. Ges. beider Basel*, **7**: 253-255.

Odonates:

Wiprächtiger P. 2003. Die Libellen im Ostergau. *Heimatkunde Wiggertal*, **61**: 11-19.

Wüst-Graf R. 2003. Erstmaliger Entwicklungs-nachweis zur zweiten Generation der Kleinen Königslibelle, *Anax parthenope* Sélys, 1839, in der Schweiz nördlich der Alpen (Odonata: Aeshnidae). *Entomol. Ber. Luzern*, **50**: 19-24.

Plécoptères:

Vinçon G., Pardo I. & Ravizza C. 2003. Une importante collection de Plécoptères (Insecta) déposé au Musée cantonal de zoologie à Lausanne. *Bull. Soc. vaud. sci. nat.*, **88**: 449-455.

Orthoptères:

Baumann N. 2002. Nachweis von *Chortippus biguttulus* (Linnaeus, 1758) (Nachtigall-Grashüpfer) auf den Flachdächern Klinikum II und Restaurant Rhypark in Basel (Orthoptera, Caelifera). *Mitt. Entomol. Ges. Basel*, **52**: 21-22.

Flöss I. 2003. Seltene Heuschrecken auf dem Gamserrugg. *AGS-Info*, **2**: 41.

Monnerat C. 2003. Situation de *Ruspolia nitidula* (Scopoli, 1786) dans trois secteurs de Suisse occidentale: les prémisses d'une expansion? *Bull. romand entomol.*, **21**: 33-47.

### Hémiptères:

Burckhardt D. & Mühlethaler R. 2003. Exotische Elemente der Schweizer Blattflohfauna (Hemiptera, Psylloidea): mit einer Liste weiterer potentieller Arten. Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 98-110.

Hollier J. A. 2003. Deux espèces d'Hémiptères naturalisées à Meyrin (canton de Genève). Bull. romand entomol., **21**: 29-31.

Hollier J.A. 2003. Historical records of seed bugs (Heteroptera: Lygaeidae) new to the Swiss fauna. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **76**: 153-154.

Hollier J. A. 2003. Un premier inventaire des Hemiptera des prairies subalpines dans la Réserve naturelle de la Haute chaîne du Jura (France). Bull. romand entomol., **21**: 57-70.

Lampel G. & Meier W. 2003. Aphidina I. Fauna Helvetica 8. 312 p.

Matthey W. 2003. Les punaises de pleine eau. Le Rameau de sapin du Club jurassien, **4**: 58-62.

Uehlinger G. 2003. Einfluss der Buntbrachen auf die Diversität der Wanzen in unterschiedlichen Habitaten im Klettgau. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, **47**: 101-114.

Wyniger D. & Burckhardt D. 2003. Die Landwanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) von Basel und Umgebung. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **76**: 1-136.

Wyniger D., Mühlethaler R., Lauterer P. & Burckhardt D. 2003. Naturschutzgebiet Wildenstein, Kanton Basel-Landschaft. Blattflöhe, Zikaden und Landwanzen (Hemiptera) im Naturschutzgebiet Wildenstein. Mitt. naturf. Ges. beider Basel, **7**: 293-304.

### Lépidoptères:

Aistleitner U. 2003. Erste Nachweise des Geranien-Bläulings *Cacyreus marshalli* Butler, 1898, in der Schweiz (Lepidoptera: Lycaenidae). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 151-154.

Billeter R., Sedivy I. & Diekötter T. 2003. Distribution and dispersal patterns of the ringlet butterfly (*Aphantopus hyperantus*) in an agricultural landscape. Bull. Geobot. Inst. ETH, **69**: 45-55.

Bischof A. 2003. Verzeichnis der Schmetterlingsfauna des Reservats «Munté» bei Cazis, Graubünden, Schweiz. Opuscula zoologica Fluminensia, **209**. 15 S.

Bouchard M. & Macherez M. 2001. Diversité des peuplements de Lépidoptères diurnes et Hespérides (Lepidoptera Papilionoidea et Hesperoidea) d'un val alpin (Val Trupchun) au Parc National Suisse. Diplomarbeit NDS, Lausanne.

Dusej G., Carron G. & Wermeille E. 2003. Unsere Tagfalter verlieren an Terrain. Prioritäre Arten für den Tagfalterschutz. Ornis, **3**: 4-8.

Dusej G., Carron G. & Wermeille E. 2003. Unsere Tagfalter verlieren an Terrain. Prioritäre Arten für den Tagfalterschutz. Ornis, **3**: 10-13.

Gross E.M. & Kornijow R. 2002. Investigation on competitors and predators of herbivorous aquatic Lepidoptera (*Acentria ephemerella*) on submersed macrophytes in a large prealpine lake. Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie, Stuttgart. **28**: 721-725.

Hättenschwiler P. 2002. Im Jura vermisster Sackträger nach 118 Jahren wieder gefunden: (Lepidoptera, Psychidae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **52**: 154-156.

Pleisch E. 2003. Nachtrag zu Grossschmetterlingsfauna von Piazzogna TI und Umgebung, 1989-2001: (Lepidoptera: Macrolepidoptera). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **52**: 11-12.

Rezbanyai-Reser L. 2002. Das Vorkommen von *Aplocera efformata* (Guenée, 1857) in der Schweiz: (Lepidoptera: Geometridae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **52**: 130-138.

Rezbanyai-Reser L. 2002. Die ersten sicheren Angaben zum Vorkommen von *Plusia putnami gracilis* (Lempke, 1966) in der Schweiz (Lepidoptera: Noctuidae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **52**: 2-10.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Zur Nachtgrossfalterfauna im Berner Seeland: Ins, Landwirtschaftliche Schule, 433 m (Lepidoptera:

«Macroheterocera» ). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 45-148.

Rezbanyai-Reser L. 2003. *Platyperigea ingrata* (Staudinger, 1897): ein weiterer Schweizer Fund in Olten, Kanton Solothurn (Lepidoptera: Noctuidae). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 149-150.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Der Arealerweiterer *Eupithecia sinuosaria* Eversm. hat nun auch den Nordtessin erreicht (Lepidoptera: Geometridae). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 155-156.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Starke Wanderungen des Distelfalters, *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758), Ende Mai-Anfang Juni 2003 in der Schweiz (Lepidoptera: Nymphalidae). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 157-158.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Crocota-Studien 5: Zur Verbreitung der *Crocota*-Arten *tinctaria* (Hübner, 1799) und *pseudotinctaria* Leraut, 1999, im Gotthardgebiet, Nordtessin (Schweiz): eine weitere, von *pseudotinctaria* eingekesselte *tinctaria*-Population (Lepidoptera: Geometridae). Entomol. Ber. Luzern, **50**: 25-50.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Leicht gehäufte Nachweise eines in der Schweiz bisher selten gefundenen tropisch-subtropischen Wanderfalters, *Hellula undalis* (Fabricius, 1781), im Tessin, Herbst 2003 (Lepidoptera: Pyralidae). Entomol. Ber. Luzern, **50**: 51-54.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Mesapamea-Studien XI: Verschiedene weitere Fundangaben von *Mesapamea secalis* L. und *M. didyma* Esp. (= *secalella* Remm) aus der Schweiz (Lepidoptera: Noctuidae). Entomol. Ber. Luzern, **50**: 55-84.

Rezbanyai-Reser L. 2003. Katalog der kleinen historischen und überwiegend schweizerischen Grossschmetterlingssammlungen (Macrolepidoptera) von Hans Walter Brügger-Steiner (1873-1955) im Naturmuseum Olten. Entomol. Ber. Luzern, **50**: 85-116.

Sauter W. 2003. Über das Vorkommen von *Platyperigea kadenii* (Freyer, 1836) im Gebiet des Hochrheins: (Lepidoptera, Noctuidae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 65-68.

Sedivy I. 2002. Distribution and migration patterns of butterflies in agricultural landscapes. Zürich: ETH, Geobotanisches Institut, Diplomarbeit. 70 S.

Uehlinger A. 2003. Schmetterlinge im Wohnquartier Breite, Schaffhausen. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, **47**: 115-130.

Weidmann P. 2002. Bunte Artenvielfalt: die Tagfalter. Ber. der Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, **30**: 157-164.

Trichoptères:

Malicky H. 2003. Köcherfliegenfänge vom Gotthardpassgebiet (2090-2120 m), Kanton Tessin (Trichoptera). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 21-22.

Diptères:

Ackland D.M. & Merz B. 2003. New records of Anthomyiidae (Diptera) from Switzerland. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., **76**: 207-219.

Artemann-Graf G., Chvala M. & Naglis S. 2003. Sechs für die Schweiz neue Dipterenarten (Tabanidae, Empididae, Dolichopodidae) und Bemerkungen zur Nomenklatur einer Schwebfliegenart (Syrphidae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 74-78.

Bize P. 2003. Costs of parasitism and host anti-parasite strategies: case studies in the Alpine swift *Apus melba* in response to infestation by the louse fly *Crataerina melbae*. Diss. Naturwiss. Bern, 86 S.

Merz B. 2002. Einführung in die Familie Lauxaniidae (Diptera, Acalyptrata) mit Angaben zur Fauna der Schweiz. Mitt. Entomol. Ges. Basel, **52**: 29-128.

Pollet M. & Rampazzi F. 2003. *Gymnopternus helveticus*, a new dolichopodid species from Switzerland (Diptera, Dolichopodidae). Studia dipterologica, Halle, **10**: 549-557.

Rognes K. 2003. Neue und seltene Vogelblutfliegen der Schweiz: (Diptera, Calliphoridae, Chrysomyinae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 59-64.

Toth S. & Rezbanyai-Reser L. 2003. Zur Insektenfauna der Umgebung von Lauerz, Kanton Schwyz. 1. Sägel (455 m) und Schuttwald (480

m). V. Diptera 1: Stratiomyidae, Tabanidae, Bombyliidae, Syrphidae, Conopidae (Waffenfliegen, Bremsen, Wollschweber, Schwebfliegen, Blasenkopffliegen). Entomol. Ber. Luzern, **49**: 23-44.

### Hyménoptères:

Borges A.I. 2001. Sampling along the trails to model the distribution of wood ants in the Swiss National Park? Diplomarbeit NDS, Université de Lausanne.

Braschler B. 2002. Neue Aspekte zur Verbreitung von *Pyramica baudueri* (Emery, 1875): (Hymenoptera, Formicidae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **52**: 139-142.

Burger F. & Herrmann M. 2003. Zur Taxonomie und Verbreitung von *Andrena distinguenda* Schenck, 1871 und *Andrena nitidula* Pérez, 1903 (Hymenoptera, Apidae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. **76**: 137-151.

Lehnher B. 2003. Rückblick auf 125 Jahre Bienenzucht. Schweiz. Bienenztg., **126**: 50-55.

Maurizio R. 2003. Due nove specie animali trovano posto da noi. Almanacco del Grigioni italiano, **85**: 241-244.

Reckeweg G. 2003. Diversité génétique des abeilles en Suisse. Revue suisse d'apiculture, Romont, **124**: 17-18.

Schneider M.-A. 2002. Stratégies de reproduction et dispersion chez trois espèces de fourmis du sous-genre *Coptoformica* (Hymenoptera, Formicidae). Thèse sci., Lausanne. 127 p.

Vernier R. 2003. Le genre *Sceliphron* (Hymenoptera, Sphecidae) dans le bassin lémanique et les régions voisines: vers un point de la situation. Bull. romand entomol., **21**: 1-8.

### Coléoptères:

Döring Th.F. & Kromp B. 2003. Which carabid species benefit from organic agriculture? : a review of comparative studies in winter cereals in Germany and Switzerland. Agriculture, Ecosystems and Environment, Amsterdam, **98**: 153-161.

Herger P., Uhlig M. & Vogel J. 2003. Zur Insektenfauna vom Hochmoor Forrenmoos, 970 m, Eigental, Kanton Luzern: VI. Coleoptera 2: Staphylinidae 2. Entomol. Ber. Luzern, **49**: 13-20.

Herger P., Uhlig M. & Vogel J. 2003. Zur Insektenfauna vom Naturschutzgebiet Rüss-Spitz (Kanton Zug), 338 m, bei Maschwanden ZH: VI. Coleoptera 2: Staphylinidae. Entomol. Ber. Luzern, **49**: 1-12.

Ineichen S. 2003. Zur Raumnutzung von Larven, Weibchen und Männchen des Grossen Glühwürmchens *Lampyris noctiluca* (Coleoptera, Lampyridae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 111-122.

Kapp A. 2003. *Gonioctena holdhausi* (Leeder, 1950), auch in der Schweiz: (Coleoptera, Chrysomelidae). Mitt. Entomol. Ges. Basel, **53**: 56-58.

Keller I. 2003. Impact of habitat fragmentation due to major roads on two species of ground beetles. Diss. Naturwiss. Bern 100 S.

Luka H. & Pfiffner L. 2003. Naturschutzgebiet Wildenstein, Kanton Basel-Landschaft. Wildenstein: Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). Mitt. naturf. Ges. beider Basel, **7**: 257-261.

Walter Th., Wolf M. & Plattner M. 2003. Naturschutzgebiet Wildenstein, Kanton Basel-Landschaft. Holzbewohnende Käfer im Naturschutzgebiet Wildenstein. Mitt. naturf. Ges. beider Basel, **7**: 263-285.

Wegmann S. 2003. Wenn die Maikäfer nichts mehr zu lachen haben. Agrarforschung, **10**: 188.