

Verzeichnis der Publikationen

- REIF W-E, SAURE C (1987) Shark biogeography: Vicariance is not even half the story. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* **175**: 1-17
- SAURE C (1987) Vergleichende muskelanatomische und biostatistische Untersuchungen am Hinterleib von Phasmida (Insecta). Diplomarbeit, Fakultät für Biologie der Univ. Tübingen: 99 pp.
- SEILACHER A, REIF W-E, FREY E, RIESS J, SAURE C (1987) Bauprinzipien und Evolution der Skelette von Tieren. *Arcus* **1**: 16-21
- SAURE C (1988) Vergleichend-anatomische Untersuchung der abdominalen Muskulatur einiger Phasmida-Imagines (Insecta). *Stuttgarter Beitr. Naturk. (Serie A)* **413**: 1-30
- SAURE C (1988) Die Planipennia von Tübingen (Insecta: Neuroptera). *Jh. Ges. Naturkde. Württemberg* **143**: 217-223
- SAURE C (1989) Beitrag zur Kenntnis der Neuropterenfauna Jugoslawiens und Griechenlands (Insecta, Planipennia). *Entomofauna* **10** (4): 33-43
- SAURE C (1990) Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt von Berlin (West). Teil IV: Ameisenjungfern (Planipennia, Myrmeleonidae). *Berl. Naturschutzbl.* **34** (3): 23-29
- SAURE C (1990) Bemerkenswerte Neuropteren (Planipennia) aus der Mark Brandenburg und ihre Verbreitung in Europa. *Ent. Nachr. Ber.* **34**: 199-201
- CARLBERG U, SAURE C (1991) Postembryonic stages of *Aplopus cytherea* (WESTWOOD) (Insecta, Phasmida). *Zool. Jb. Anat.* **121**: 53-56
- SAURE C (1991) Berlin: Großstadt-Wildnis in Gefahr. *Kosmos* **2/91**: 40-41
- SAURE C (1991) Das Schöneberger Südgelände - Ein herausragender Ruderalstandort und seine Bedeutung für die Bienenfauna (Hymenoptera, Apoidea). *Berl. Naturschutzbl.* **35** (1): 17-29
- SAURE C (1991) Liste der Bienen Berlins (Hymenoptera Aculeata: Apoidea) mit Angaben zur Lebensweise und Häufigkeit der Arten. In: AUHAGEN A, PLATTEN R, SUKOPP H (eds) Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere

in Berlin. TUB-Reihe Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Sonderh. **6**: 225-236

SAURE C, GERSTBERGER M (1991) Standardliste und Rote Liste der Neuropteroidea (Netzflügler s.l.) von Berlin. In: AUHAGEN A, PLATEN R, SUKOPP H (eds) Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Sonderh. **6**: 237-241

GERSTBERGER M, SAURE C (1991) Standardliste und Rote Liste der Mecoptera (Schnabelhafte) von Berlin. In: AUHAGEN A, PLATEN R, SUKOPP H (eds) Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Sonderh. **6**: 223-224

SAURE C (1992) Die Stechimmenfauna der Binnendüne Baumberge in Berlin-Heiligensee im Vergleich mit anderen Trockengebieten in Berlin und Umgebung (Insecta: Hymenoptera Aculeata). Berl. Naturschutzbl. **36** (1): 38-57

SAURE C (1992) Die Bedeutung innerstädtischer Ruderalflächen für die Stechimmenfauna am Beispiel der Stadt Berlin mit Anmerkungen zu nicht-aculeaten Hymenopteren Gruppen (Insecta: Hymenoptera). Insecta **1**: 90-121

SAURE C (1993) Beitrag zur Stechimmenfauna des ehemaligen Berliner Flugplatzes Johannisthal (Insecta: Hymenoptera Aculeata). Berl. Naturschutzbl. **37** (4): 144-158

SAURE C, KIELHORN K-H (1993) Netzflügler als Bewohner der Kronenregion von Eiche und Kiefer (Neuroptera: Coniopterygidae, Hemerobiidae, Chrysopidae). Faun.-Ökol. Mitt. **6** (9/10): 391-402

SAURE C (1994) Mitteilung über neue Nachweise von Fächerflüglern als Bienen- und Wespenparasiten in Berlin und Umland (Insecta: Strepsiptera: Stylopiidae). Brandenburgische Ent. Nachr. **2**: 47-53

SAURE C (1994) Stechimmen als Bewohner der Kronenregion von Kiefern und Eichen (Insecta, Hymenoptera Aculeata). Beitr. 1. Hymenopt.-Tagung Stuttgart (1994): 12-13

- SAURE C, DÜRRENFELD D (1995) Bienen und Wespen (Hymenoptera Aculeata) der Gabower Hänge bei Bad Freienwalde (Kreis Märkisch-Oderland). Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **4** (2): 23-32
- DATHE H H, SAURE C, BURGER F, FLÜGEL H-J, BLANK S M (1995) Materialien zur Ergänzung der Roten Liste der Bienen Brandenburgs (Hymenoptera: Apidae). Brandenburg. Ent. Nachr. **3**: 53-68
- SAURE C (1996) Wer ist der Wirt von *Nomada moeschleri*? *Bembix* **5**: 21-26
- SAURE C (1996) Urban habitats for bees: the example of the city of Berlin. In: MATHESON A, BUCHMANN S L, O'TOOLE C, WESTRICH P, WILLIAMS I H (eds) The Conservation of Bees. Academic Press, London: 47-53
- SAURE C (1996) *Andrena haemorrhoea* und *Nomada moeschleri* - eine mutmaßlich neue Wirt-Parasitoid-Beziehung (Hymenoptera: Apidae). *Novius* **20**: 439-444
- SAURE C (1996) Die Kamelhalsfliegen (Raphidioptera) der Mark - Beitrag zur Tierwelt von Brandenburg und Berlin. Ent. Nachr. Ber. **40** (2): 75-82
- SAURE C (1996) Aufgegebene Rieselfelder als Lebensraum für Bienen, Wespen und Ameisen (Hymenoptera Aculeata): Das Beispiel der Rieselfelder im Forstamtsbereich Berlin-Buch. Berl. Naturschutzbl. **40** (2): 495-518
- SAURE C (1996) Die Bedeutung der Lausitzer Bergbaulandschaft für die Stechwespenfauna (Hymenoptera, Aculeata). Beitr. Hymenopt.-Tagung Stuttgart (1996): 28-29
- SAURE C (1997) Bienen, Wespen und Ameisen (Insecta: Hymenoptera) im Großraum Berlin. Verbreitung, Gefährdung und Lebensräume. Beitrag zur Ökologie einer Großstadt. Berl. Naturschutzbl. **41**, Sonderh.: 1-90
- WACHMANN E, SAURE C (1997): Netzflügler, Schlamm- und Kamelhalsfliegen: Beobachtung, Lebensweise. Naturbuch Verlag, Augsburg
- SAURE C (1997) *Nineta gadarramensis* (Pictet, 1865) - eine für Deutschland neue Florfliege (Neuroptera: Chrysopidae). *Galathea*, 3. Suppl.: 3-6
- SAURE C (1997) Die Besiedlung von Offenlandbiotopen der Bergbaufolgelandschaft mit Stechimmen. In: LENAB-Materialband zum Teilprojekt 1, Unter-

suchungen zur Dynamik und räumlichen Verteilung terrestrischer Lebensgemeinschaften der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft. Brandenburgische Technische Universität Cottbus: 106-123

SAURE C (1997) Der Ölkäfer *Cerocoma schaefferi* (L.) in der Niederlausitz (Col., Meloidae). Ent. Nachr. Ber. **40** (4) (1996): 258-259

HINRICHSSEN A, SAURE C (1997) Zur Unterscheidung der Weibchen der in der BRD vorkommenden schwarzen *Tachysphex*-Arten (Hymenoptera Sphecidae). Bembix **9**: 29-33

SAURE C (1998) Beobachtungen und Anmerkungen zur Wirtsbindung einiger Goldwespenarten im nordostdeutschen Raum (Hymenoptera: Chrysididae: Chrysidinae). Bembix **10**: 15-19

SAURE C (1998) Grazil und reizvoll – doch kaum bekannt. Ökowerkmagazin **12** (2): 4-8

WIEGLEB G, BRÖRING U, MRZLJAK J, GRONDTKE A, SAURE C (1998) Inventarization, assessment and management of arthropod diversity in postmining landscapes of Lower Lusatia (Brandenburg, Germany). Proc. VIth European Congress Entomology, Ceske Budejovice: 750

SAURE C, BURGER F, OEHLKE J (1998) Rote Liste und Artenliste der Gold-, Falten- und Wegwespen des Landes Brandenburg (Hymenoptera: Chrysididae, Vespidae, Pompilidae). Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **7** (2), Beilage: 3-23

BURGER F, SAURE C, OEHLKE J (1998) Rote Liste und Artenliste der Grabwespen und weiterer Hautflüglergruppen des Landes Brandenburg (Hymenoptera: Sphecidae, Vespoidea part., Evanioidea, Trigonalynoidea). Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **7** (2), Beilage: 24-43

WESTRICH P, SCHWENNINGER H R, DATHE H H, RIEMANN H, SAURE C, VOITH J, WEBER K (1998) Rote Liste der Bienen (Hymenoptera: Apidae) (Bearbeitungsstand: 1997). In: Bundesamt für Naturschutz (ed) Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz **55**, Landwirtschaftsverlag, Münster: 119-129

- SAURE C, BURGER F, DATHE H H (1998) Die Bienenarten von Brandenburg und Berlin (Hym., Apidae). Ent. Nachr. Ber. **42** (3): 155-166
- SAURE C, KÜHNE S, HOMMEL B (1998) Auswirkung von gentechnisch verändertem Raps auf blütenbesuchende Bienen (Apidae) und Schwebfliegen (Syrphidae). Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Jahresbericht 1998: 164-165
- SAURE C (1999) Die Bienen und Wespen des Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenzugs in Berlin-Köpenick (Hymenoptera Aculeata). Brandenburgische Ent. Nachr. **5**: 29-46
- SAURE C (1999) Die Florfliege *Chrysoperla carnea* s.l. – Das Insekt des Jahres 1999 (Neur., Chrysopidae). Ent. Nachr. Ber. **43** (1): 5-7
- SAURE C, GRUPPE A (1999) Netzflügler, Schlamm- und Kamelhalsfliegen. In: VUBD (ed) Handbuch landschaftsökologischer Leistungen. Empfehlungen zur aufwandsbezogenen Honorarermittlung. Selbstverlag, Nürnberg: 210-215
- SAURE C, KÜHNE S, HOMMEL B (1999) Auswirkung des Anbaus gentechnisch veränderter Rapspflanzen auf blütenbesuchende Bienen (Apidae) und Schwebfliegen (Syrphidae). Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Jahresbericht 1999: 174-175
- SAURE C (2000) *Gasteruption laticeps* (Tournier, 1877): Eine für Deutschland neue Schmalbauchwespe (Evanioidea, Gasteruptionidae). *Bembix* **13** (1999): 16-17
- SAURE C (2000) *Sialis sordida* KLINGSTEDT, 1932 - eine für Mitteleuropa neue Schlammfliege (Neuroptera, Megaloptera, Sialidae). Nachr.Bl. bayer. Ent. **49** (1/2): 37-40
- DATHE H H, SAURE C (2000) Rote Liste und Artenliste der Bienen des Landes Brandenburg (Hymenoptera: Apidae). Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg **9** (1), Beilage: 3-35
- SAURE C, KÜHNE S, HOMMEL B (2000) Untersuchungen zum Pollentransfer von transgenem Raps auf verwandte Kreuzblütler durch Wind und Insekten. In:

- SCHIEMANN, J (ed) Biologische Sicherheitsforschung bei Freilandversuchen mit transgenen Organismen und anbaubegleitendes Monitoring. Proceedings zum BMBF-Statusseminar 29.-30. Juni 1999, Braunschweig. Forschungszentrum, Jülich: 111-119
- SAURE C (2000) Die Bedeutung blütenbesuchender Insekten (Bienen, Schwebfliegen, Pflanzenwespen) für den Pollentransfer von transgenem Raps auf verwandte Kreuzblütler. Beitr. Hymenopt.-Tagung Stuttgart (2000): 24-25
- SAURE C, KÜHNE S, HOMMEL B (2000) Bewertung der insekten- und windbedingten Pollenübertragung von gentechnisch verändertem Raps auf artverwandte Kreuzblütler. Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtsch. **376**: 157
- KÜHNE S, HOMMEL B, SAURE C (2000) Bewertung der Pollenübertragung von gentechnisch verändertem Raps auf artverwandte Kreuzblütler und Charakterisierung von Hybridpflanzen. Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Jahresbericht 2000: 170-171
- HOMMEL B, SAURE C, KÜHNE S, BELLIN U (2000) Auskreuzung von gentechnisch verändertem Raps im Freiland – Charakterisierung von Hybridpflanzen. Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtsch. **376**: 462-463
- SAURE C (2001) Trigonalynoidea, Evanioidea, Stephanoidea. In: DATHE H H, TAEGGER A, BLANK S M (eds) Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands (Entomofauna Germanica **4**). Ent. Nachr. Ber., Beiheft **7**: 29-30
- SAURE C (2001) Bienen und Wespen. In: FARTMANN T, GUNNEMANN H, SALM P, SCHRÖDER E: Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten – Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. Landwirtschaftsverlag, Münster, Angewandte Landschaftsökologie **42**: 38, 468-471, 514-518
- SAURE C, KÜHNE S, HOMMEL B (2001) Insekten als Pollenüberträger vom Raps auf andere Kreuzblütler: Ein Beitrag zur Risikobewertung transgener Pflanzen. Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **13**: 265-268
- SAURE C (im Druck) Verzeichnis der Großflügler (Megaloptera) Deutschlands. In: KLAUSNITZER B (ed) Entomofauna Germanica 6. Ent. Nachr. Ber., Beiheft

SAURE C (im Druck) Verzeichnis der Kamelhalsfliegen (Raphidioptera) Deutschlands. In: KLAUSNITZER B (ed) Entomofauna Germanica 6. Ent. Nachr. Ber., Beiheft

SAURE C (im Druck) Verzeichnis der Netzflügler s.str. (Neuroptera) Deutschlands. In: KLAUSNITZER B (ed) Entomofauna Germanica 6. Ent. Nachr. Ber., Beiheft

SAURE C (im Druck) Verzeichnis der Schnabelfliegen (Mecoptera) Deutschlands. In: KLAUSNITZER B (ed) Entomofauna Germanica 6. Ent. Nachr. Ber., Beiheft