

## Publikationsliste Ambros Hänggi

### Stand August 2006

- HÄNGGI, A. 1982: Die Spinnenfauna des Lörmooses bei Bern. - I. Versuch einer Beurteilung des Naturschutzwertes aus arachnologischer Sicht. II. (Anhang) Beiträge zur Reife- und Fortpflanzungszeit einiger bodenlebender Spinnen. Lizentiatsarbeit, Zoologisches Institut der Universität Bern. 53 S. (Publiziert in HÄNGGI, A & MAURER, R. 1982)
- HÄNGGI, A. & MAURER, R. 1982. Die Spinnenfauna des Lörmooses bei Bern - ein Vergleich 1930/1980. Mitt. Naturf. Ges. Bern., N.F. 39:159-183.
- HÄNGGI, A. 1983. Zur Spinnenfauna des Hochmooses Balmoos bei Hasle, Kanton Luzern. Ent. Ber. Luzern 3:93-94.
- MAURER, R. & HÄNGGI, A. 1986. Zur Spinnenfauna des Aargaus. Mitt. Aarg. Naturf. Ges. 31:331-346.
- HÄNGGI, A. 1987. Die epigäische Spinnenfauna der Feuchtgebiete des Grossen Mooses, Kt. Bern. - Beurteilung des Naturschutzwertes naturnaher Standorte anhand der Spinnenfauna. Dissertation, Zoologisches Institut der Universität Bern. 72 S. (Publiziert in HÄNGGI, A. 1987a, 1987b & 1989a)
- HÄNGGI, A. 1987. Die Spinnenfauna der Feuchtgebiete des Grossen Mooses, Kt. Bern - 1. Faunistische Daten. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 60:181-198.
- HÄNGGI, A. 1987. Die Spinnenfauna der Feuchtgebiete des Grossen Mooses, Kt. Bern - II. Beurteilung des Naturschutzwertes naturnaher Standorte anhand der Spinnenfauna. Mitt. Naturf. Ges. Bern, N.F. 44:157-185.
- GROSSENBACHER, K. & HÄNGGI, A. 1987. Vergleich zweier Erfassungsmethoden für Amphibien. Ein Beispiel aus dem Berner Seeland. Jahrb. Naturhist. Mus. Bern 9:153-158.
- HUBER, CH., MARGGI, W. & HÄNGGI, A. 1987. Bewertung von Feuchtgebieten des Berner Seelandes anhand der Laufkäferfaunen (Coleoptera, Carabidae). Jahrb. Naturhist. Mus. Bern 9:125-142.
- HÄNGGI, A. 1988. Spinnen. In: EMMENEGGER, CHR. & LENZIN, H.: Die Zurlindengruben in Pratteln. Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 35:51-59.
- HÄNGGI, A. 1988. Contributo alla conoscenza della fauna araneologica del Canton Ticino. I. La collezione di ragni del Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano. Boll. Soc. Ticin. Sc. Nat. 76:103-108.
- HÄNGGI, A. 1989. Erfolgskontrollen in Naturschutzgebieten. Gedanken zur Notwendigkeit der Erfolgskontrolle und Vorschlag einer Methode der Erfolgskontrolle anhand der Spinnenfauna. Natur und Landschaft 64:143-146.
- HÄNGGI, A. 1989. Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kantons Tessin II - Bemerkenswerte Spinnenfunde aus Magerwiesen der Montanstufe. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 62:167-174.
- MAURER, R. & HÄNGGI, A. 1989. Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Araneae) III. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 62:175-182.
- HÄNGGI, A. 1990. Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kt. Tessin III - Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Arachnida: Araneae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 63:153-167.
- MAURER, R. & HÄNGGI, A. 1990. Katalog der schweizerischen Spinnen. Documenta faunistica Helvetiae 12. ca. 420 p.
- HÄNGGI, A. 1992. Spinnenfänge in Magerwiesen und Brachen aus dem Tessin - Unkommentierte Artenlisten. Arachnol. Mitt. 4:59-78.
- HÄNGGI, A. 1993. Minimale Flächengrösse zur Erhaltung standorttypischer Spinnengemeinschaften - Ergebnisse eines Vorversuches. C.R. XIIIe Coll. europ. Arachnol. Neuchâtel 2-6 septembre 1991. Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat. 116: 105-112.

- HÄNGGI, A. 1993. Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kantons Tessin IV - Weitere faunistisch bemerkenswerte Spinnenfunde der Tessiner Montanstufe (Arachnida: Araneae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 66:303-316.
- HÄNGGI, A. 1993. Nachträge zum "Katalog der schweizerischen Spinnen" - 1. Neunachweise von 1990 bis 1993. Arachnol. Mitt. 6:2-11.
- HÄNGGI, A. 1994: Liste der potentiell gefährdeten Spinnen (Araneae). In: Rote Listen der gefährdeten Tier- und Pflanzenarten im Kanton Basel-Stadt. Baudep. Kanton Basel-Stadt, Stadtgärtnerei und Friedhöfe (Hrsg.), 83 pp.: 73 – 79.
- LÖRTSCHER, M., HÄNGGI, A. & ANTOGNOLI, C. 1994. Zoological arguments for managing the abandoned grasslands on Monte San Giorgio - based on data of three invertebrate groups (Lepidoptera, araneae, Saltatoria). Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 67:421-435.
- ANTOGNOLI, C., LÖRTSCHER, M., GUGGISBERG, F., HÄFELFINGER, S. & STAMPFLI, A. 1995. Tessiner Magerwiesen im Wandel. BUWAL, Schriftenreihe Umwelt Nr. 246, Natur und Landschaft. 134 pp. (existe aussi en version française).  
(Synthesis of all investigations of the large project on „unfertilized meadows and pastures in Tessin“. To be asked for at: BUWAL, Dokumentationsdienst, CH 3003 BERN)
- HÄNGGI, A., STÖCKLI, E. & NENTWIG, W. 1995. Habitats of Central European Spiders - Characterisation of the habitats of the most abundant spider species of Central Europe and associated species. Misc. Faun. Helv., 4, 459 pp., CSCF, Neuchâtel
- HÄNGGI, A., DELARZE, R., & BLICK, T. 1996. Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kantons Wallis. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 69:189-194.
- BAUR, B., SCHMID, B., HÄNGGI, A., BORCARD, D., STARY, J., PEDROLI-CHRISTEN, A., THOMMEN, H., LUKA, H., RUSTERHOLZ, H., OGGIER, P., LEDERGERBER, S. & ERHARDT, A. 1996. Variation in species richness of plants and diverse groups of invertebrates in three calcareous grasslands of the Swiss Jura mountains. Rev. Suisse Zool., 103 (4):801-833.
- DELARZE, R. & HÄNGGI, A. 1996: Etude zoologique des Follatères VIII: Les arachnides. Préférences microclimatiques et distribution spatiale. Bull. Murithienne, 114: 89-102.
- HÄNGGI, A. (1998): Bewertungen mit Indikatorarten versus Erfassung des gesamten Artenspektrums - ein Konfliktfall? (Tagungsbeitrag „Zielarten - Leitarten - Indikatorarten“), Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL), Laufener Seminarbeiträge 8/98: 33-42.
- HÄNGGI, A. & BAUR, B. 1998. The effect of forest edge on ground-living arthropods in a remnant of unfertilized calcareous grassland in the Swiss Jura mountains. Mitt. schweiz. ent. Ges.(eingereicht).
- POZZI, S. & HÄNGGI, A. 1998: Araignées nouvelles ou peu connues de la Suisse (arachnida: Araneae). Mitt. schweiz. ent. Ges. 71:33-47.
- POZZI, S., GONSETH, Y. & HÄNGGI, A. 1998: Evaluatation de l'entretien des prairies sèches du plateau occidental suisse par le biais de leur peuplement arachnologique (Arachnida: Araneae). Rev. suisse Zool. 105 (3): 465-485
- HÄNGGI, A., NENTWIG, W., KROPF, C. & BLICK, T. 1999: Projektskizze: Spinnen Mitteleuropas - ein Bestimmungswerk auf Internet. Arachnol. Mitt. 17: 83-86 (Rubrik Diversa)
- HÄNGGI, A., NENTWIG, W. & KROPF, C. 1999: Central European Spiders – Internet Identification Guide: Project Outline. Newsl. Br. Arachnol. Soc. 86: 12.
- HÄNGGI, A. 1999: Nachträge zum "Katalog der schweizerischen Spinnen" - 2. Neunachweise von 1993 bis 1999. Arachnol. Mitt. 18: 17-37.
- BLICK, T. & HÄNGGI, A. (unter Mitarbeit von K. THALER ) 2000: Checkliste der Spinnentiere Deutschlands, der Schweiz und Österreichs (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Scorpiones, Palpigradi). Vorläufige Version 7. Juli 2000. Internet: <http://www.AraGes.de/>
- KASAL, P., HLADIKOVA, M. & HÄNGGI, A. 2000: Prediction of spider species occurrence: an example using Theridiid spiders (Araneae). Ekologia (Bratislava) 19, Suppl. 3: 119-124.

- KROPF, C., HÄNGGI, A. & BRAUNWALDER, M. 2000: Zwei neue Spinnenarten für die Schweiz (Arachnida, Araneae). – Jahrbuch Naturhistorisches Museum Bern 13: 21-26
- NENTWIG, W., HÄNGGI, A., KROPF, C. & BLICK, T. 2000: Spinnen Mitteleuropas / Central European Spiders. An internet identification key. <http://www.araneae.unibe.ch>
- HÄNGGI, A.; KROPF, CH. (2001): Erstnachweis der Zwergspinne *Micrargus alpinus* für die Schweiz - Mit Bemerkungen zur Bedeutung von Museumssammlungen und den Grenzen der Aussagekraft von Literaturangaben. Jber. Natf. Ges. Graubünden 110: 45-49.
- HÄNGGI, A.; MÜLLER, J.P. (2001): Eine 24-Stunden Aktion zur Erfassung der Biodiversität auf der Alp Flix (Graubünden): Methoden und Resultate. Jber. Natf. Ges. Graubünden 110: 5-36.
- HÄNGGI, A. & TESTER, U. 2002: Basler Tag der Artenvielfalt am 9. Juni 2001 in den Langen Erlen. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel 6: 87-103.
- HÄNGGI, A. & WEISS, I. 2003: Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones). In: BURCKHARDT, D., BAUR, B. & STUDER, A.: Fauna und Flora auf dem Eisenbahngelände im Norden Basels. Monographien der Entomologischen Gesellschaft Basel 1:74-79 (mit Anhang).
- HÄNGGI, A. & MOOR, B. 2003: Tausendfüsser (Myriapoda). In: BURCKHARDT, D., BAUR, B. & STUDER, A.: Fauna und Flora auf dem Eisenbahngelände im Norden Basels. Monographien der Entomologischen Gesellschaft Basel 1:80-83 (mit Anhang).
- HÄNGGI, A. 2003: Spinnen (Araneae) in Wildenstein - mit Diskussion einiger häufig gebrauchter Methoden zur Charakterisierung von Standorten anhand von Faunenlisten. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel 7: 233-251
- HÄNGGI, A. 2003: Nachträge zum "Katalog der schweizerischen Spinnen" - 3. Neunachweise von 1999 bis 2002 und Nachweise synanthroper Spinnen. Arachnologische Mitteilungen 26: 36-54
- HÄNGGI, A., NENTWIG, W., KROPF, C. & BLICK, T. 2004: [www.araneae.unibe.ch](http://www.araneae.unibe.ch) Central European Spiders - Determination key. In: SAMU, F & SZINETAR, Cs.: European Arachnology 2002. Proceedings of the 20<sup>th</sup> European Colloquium of arachnology, Szombathely 22-26 July 2002). Plant Protection Institute, Budapest. 207-213.
- MÄDER, F., HÄNGGI, A. WUNDERLIN, D. (Hrsg.) 2004: Muschelseide – Goldene Fäden vom Meeresgrund. (Katalog zur gleichnamigen Sonderausstellung). 5 continents Editions, Milano. 127 pp.
- WUNDERLICH, J. & HÄNGGI, A. 2005: *Cicurina japonica* (Araneae: Dictynidae) – eine nach Mitteleuropa eingeschleppte Kräuselspinnenart. Arachnologische Mitteilungen 29: 20-24
- BOLZERN, A. & HÄNGGI, A. 2005: Spinnenfänge (Arachnida: Araneae) auf subalpinen Fichten der Alp Flix (GR, Schweiz) – ein Methodenvergleich. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 78(1-2): 125-141
- BOLZERN, A. & HÄNGGI, A., KROPF, C. & FRICK, H. 2005: Erstnachweis von *Maro lehtineni* Saaristo, 1971 für die Schweiz (Arachnida: Araneae). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 78(1-2): 165-172
- BLICK, T., HÄNGGI, A. & WITTENBERG, R. 2005: Spiders and Allies – Arachnida. p 213-230. In: WITTENBERG, R. (ed.) 2005: An inventory of alien species and their threat to biodiversity and economy in Switzerland. CABI Bioscience Centre report to the Swiss Agency for Environment, Forests and Landscape. 416pp. Zu finden unter [http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fg\\_pflanzentiere/invasive\\_organismen/index.html](http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fg_pflanzentiere/invasive_organismen/index.html)
- BRENNEISEN, S. & HÄNGGI, A. 2006: Begrünte Dächer – ökofaunistische Charakterisierung eines neuen Habitattyps in Siedlungsgebieten anhand eines Vergleichs der Spinnenfauna von Dachbegrünungen mit naturschutzrelevanten Bahnarealen in Basel (Schweiz). Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel 9: 99-122
- BOLZERN, A. & HÄNGGI, A. 2006: *Drassodes lapidosus* und *Drassodes cupreus* (Araneae: Gnaphosidae) – eine unendliche Geschichte. Arachnologische Mitteilungen 31: 16-22