

**Luka, H., Uehlinger, G., Pfiffner, L., Mühlethaler, R. & Blick, T. (2006): Säume wirken sich positiv auf die Gliedertiere aus. Agrarforschung 13 (09): 386-391.**

## **Literatur**

- Aviron, S., Burel, F., Baudry, J. & Schermann, N. 2005. Carabid assemblages in agricultural landscapes: impacts of habitat features, landscape context at different spatial scales and farming intensity. *Agriculture, Ecosystems & Environment* **108**, 205-217.
- Blick, T., Pfiffner, L. & Luka, H. 1996. Erstnachweise von *Centromerus capucinus* und *Lepthyphantes insignis* für die Schweiz (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - *Arachnol. Mitt.* **12**, 57-60.
- Duelli, P., Studer, M., Obrist, M. & Wirz, P. 1990. Minimalprogramme für die Erhebung und Aufbereitung zooökologischer Daten als Fachbeiträge zu Planungen am Beispiel ausgewählter Arthropodengruppen. - *Sch.-R. f. Landespflege und Naturschutz* **32**, 211-222.
- 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.
- Herzog, F. & Walter, T. 2005. Evaluation der Ökomassnahmen: Bereich Biodiversität. *Schlussbericht*. 284 S.
- Jacot, K. & Bosshard, A. 2005. Säume für den ökologischen Ausgleich in der Schweiz. *Schlussbericht 2005*. 25 S.
- Luka, H. 1996. Laufkäfer. Nützlinge und Bioindikatoren in der Landwirtschaft. – *Agrarforschung* **3** (1), 33-36.
- Luka, H. 2004. Ökologische Bewertung von Landschaftselementen mit Arthropoden. Ecological evaluation of landscape elements with arthropods. - *Opuscula biogeographica basileensis* **4**, 1-253.
- Luka, H., Marggi, W., Uehlinger, G. & Pfiffner, L. (2005): *Amara (Zezea) strenua* Zimmermann, 1832 (Coleoptera, Carabidae) neu für die Schweiz. - *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel* **55** (4), 141-146.
- Nährig, D., Kiechle, J. & Harms, K.H. 2003. Rote Liste der Webspinnen (Araneae) Baden-Württembergs. - *Naturschutz-Praxis Artenschutz, Karlsruhe* **7**, 7-162.

Pfiffner, L. & Luka, H. 2000. Overwintering of arthropods in soils of arable fields and adjacent semi-natural habitats. - Agriculture, Ecosystems and Environment **78**, 215-222.

Pfiffner, L. 1996. Welche Anbaumethoden fördern die Vielfalt der Kleintierfauna? Agrarforschung **3**, 537-540.

Pfiffner, L., Luka, H. 2003. Effects of low-input farming systems on carabids and epigeal spiders in cereal crops – a paired farm approach in NW-Switzerland. Basic and Applied Ecology **4**, 117-127.

Schmidt, M.H., Roschewitz, I., Thies, C. & Tscharntke, T. 2005. Differential effects of landscape and management on diversity and density of ground-dwelling farmland spiders. Journal of Applied Ecology **42**, 281-287.

Vogelsanger, T. 1939. Verzeichnis der Spinnen von Schaffhausen und Umgebung. - Mitt. naturf. Ges. Schaffhausen **15**, 1-35.

Woodcock, B.A., Westbury, D.B., Potts, S.G., Harris, S.J. & Brown, V.K. 2005. Establishing field margins to promote beetle conservation in arable farms. Agriculture, Ecosystems & Environment **107**, 255-266.