

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Herausgeber:	Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band:	58 (1985)
Heft:	1-4: Fascicule-jubilé pour le 80e anniversaire du Prof. Dr. Paul Bovey = Festschrift zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Paul Bovey
Artikel:	Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Spinnen eines inneralpinen Laubmischwaldes (Eichenwald bei Stams, Nordtirol)
Autor:	Schwendinger, Peter
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-402172

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SCHWENDINGER, PETER: *Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Spinnen eines inneralpinen Laubmischwaldes (Eichenwald bei Stams, Nordtirol)*

Diplomarbeit, Institut für Zoologie der Universität Innsbruck, 68 S., 10 Tab., 28 Abb., 24 REM-Fotos. 1985. (Zusammenfassung).

Die Spinnenfauna (72 spp.) eines inneralpinen Eichenmischwaldes bei Stams (670 m ü. M., Nordtirol, Österreich) wird, basierend auf einer zweijährigen Bodenprobenserie (KEMPSON-Extraktion 1979–81, leg. E. MEYER; n=3158, Artenzahl S=22) und auf Klopffängen (1984; n=310, S=32), im Vergleich mit Barberfallenergebnissen von THALER (1982; n=1102, S=42) beschrieben. Zwei Arten sind neu für Nordtirol: *Helophora insignis* (BLACKWALL) (Linyphiidae), *Lathys humilis* (BLACKWALL) (Dictynidae).

Die Spinnenzönose des Waldbodens ist einförmig und wenig divers, wie die geringe Artenzahl und die eudominante Position von *Tapinocyba insecta* (L.KOCH) (Linyphiidae, Erigoninae) zeigen, mesophile und diplochrone Arten der mitteleuropäischen Laubwälder herrschen vor. Die Abundanzdynamik der Bodenspinnen ist eingipflig, mit Maximum im Herbst und Minimum im Spätwinter/Frühjahr, während des ganzen Jahres überwiegen die Linyphiiden. Ihr Hauptlebensraum ist die lose, unzersetzte Laubstreu. Eine Wanderung in tiefere Bodenschichten während des Winters ist wenig ausgeprägt, am ehesten bei *Robertus lividus* (BLACKWALL) (Theridiidae).

Die Barberfallenausbeute ist reicher, sie enthält zusätzlich verschiedene Elemente von Kleinbiotopen. – Qualitative Aufsammlungen von atmobionten Spinnen ergeben ein deutlich verschiedenes Spektrum: kleine Linyphiidae und Dictynidae, grössere Ansitz- und umherstreifende Jäger (Clubionidae s.l., Thomsidae s.l., Salticidae) sowie grosse Radnetzspinnen. Frühjahrs/Sommer-stenochrone Formen (Typ II, SCHÄFER 1976) herrschen neben einigen Herbst-stenochronen (Typ III) vor. Überwinternde atmobionte Spinnen wurden in den Bodenproben nicht angetroffen, ihre Überwinterungsorte wurden nicht erfasst.

Von drei Arten war es möglich, unter Einbeziehung der Inadulten den Lebenszyklus darzustellen: *R.lividus*, *T. insecta*, *Microneta viaria* (BLACKWALL) (Linyphiidae, Linyphiinae). Sie sind wie viele Bodenspinnen (TOFT 1976, ALBERT 1982) diplochron mit zwei parallelen Generationen, Dauer der postembryonalen Entwicklung ca. ein Jahr, Reifehäutung im Spätsommer, Dauer des Adultstadiums ca. 10 Monate. Kriterien der Stadientrennung: Bezahlung der Chelizerenfälzränder, Becherhaare der Tibien I–IV, Carapaxbreite, Länge von Tibia I: dazu 3 Tab., 3 Abb.

Schliesslich REM Befunde (24 Fotos) über ♂-Taster und ♂-Kopfformen von drei Zwergspinnen: *Diplocephalus latifrons* (O.P. CAMBRIDGE), *T. insecta*, *Trematocephalus cristatus* (WIDER).

