

Präferenzen der *Proctodrilus*-Arten (Lumbricidae: Oligochaeta) auf einem Hang des unteren Kokel-Hochlandes in Rumänien

N. HÖSER

Norbert Höser, Am Park 1, D-04603 Windischleuba, Germany.
E-Mail: norbert.hoeser@arcor.de

Abstract. Preferences of the *Proctodrilus* species (Lumbricidae: Oligochaeta) on a slope of the lower 'Kokel' uplands in Romania. On a slope in the 'Kokel' uplands in Romania (Transylvanian Piedmont at the foot of the eastern Carpathians) the earthworm species *Proctodrilus tuberculatus* (Černosvitov, 1935), *P. thaleri* Höser & Zicsi, 2009 and *P. opisthoductus* Zicsi, 1985 were found at different points in the soil catena. The colluvial soil clearly has the distinctive characteristics of an inverse profile. *P. tuberculatus* occurs at the top of the slope and in the colluvial soil, while *P. thaleri* was found exclusively in the area at the foot of the slope towards the valley, in the section of greater colluvial horizon diversity. *P. opisthoductus* occurs towards the valley floor, in the relatively humus-rich mineral layer of the inverse profile. The pedological findings indicate that *P. tuberculatus* prefers the leached horizons of the lessived soils. Where *P. thaleri* occurs is a colluvial soil with a probable tendency to a soil-type interference of lessive soil and brown loam (terra fusca), where these two types are within one and the same soil profile. Possibly the sedimentary lessivage complexes of a terra fusca character (plasma flow) make it easier for the *Proctodrilus* species to move through the solum.

Keywords. Earthworms, slope soil catena, lessivage, Romania, endemic species, ecological vicariants, *Proctodrilus*

EINLEITUNG

Ein Nachweis von *Proctodrilus thaleri* Höser & Zicsi, 2009 bei Celei im Getischen Piedmont wurde anhand der pedologischen Befunde dem Habitat einer Pseudogley-Lessivé-Braunlehm-Interferenz zugeordnet (Höser 2013). Lessivé-Braunlehm-Interferenzen sind im warm-humiden Südosteuropa mit rezenten Lessivés vergesellschaftet (Reuter 1999). Regelmäßige Vergesellschaftungen von Bodentypen in der Hangcatena werden von der Hanggestalt, dem lokalen Grund- und Stauwasser und der Mächtigkeit und Art der Sedimentdecke bestimmt (Schmidt 1997). Der Fund von Celei führte zur Erwartung, südosteuropäische Hänge zu finden, auf denen *P. tuberculatus* und *P. thaleri* ökologisch vikariant an unterschiedlichen Stellen der Bodencatena leben. Ein derartiger Hang wurde im Kokel-Hochland in Rumänien gefunden. Davon wird im Folgenden berichtet.

Untersuchtes Gebiet

Das untersuchte Hanggelände (440 – 520 m ü. NN), das teilweise bewaldet ist, liegt ca. 2 km östlich von Betfalva / Betești (Kreis Harghita) im Großkokler-Homoroder Piedmont (Heltmann & Servatius 1991) des östlichen Kokel-Hochlands in Rumänien. Es befindet sich an der östlichen Seite eines ungefähr in Nord-Süd-Richtung verlaufenden rechten Seitentals (Fâneța Îngustă) der Großen Kokel (Nagy-Küküllő, Târnava Mare).

Das Bodensubstrat besteht hier aus gelblichem Mergel und Löss, der tertiäre Schichten überlagert und verhüllt (Hauer & Stache 1863). Die Böden des Gebietes sind teils mitteleuropäische Braunerden, zumeist aber (und in den mehr ebenen Lagen) fast skelettlose Lessivés und Lessivé-Pseudogleye (Ganssen & Hädrich 1965, Stefanovits 1971, Conea *et al.* 1973). In Dellen und an Hangfüßen lagern mächtige bindige Kolluvien.

Die mittlere Jahrestemperatur der Region beträgt *ca.* 9°C, infolge der südexponierten Lage am wärmebegünstigten Kokeltal sicher lokal etwas mehr, der mittlere Jahresniederschlag 700 bis 800 mm.

Das untersuchte Gelände liegt am Rand des Weinanbaugebiets und gehört zum Buchengebiet des rumänischen Karpatenvorlandes (Rubner & Reinhold 1953); es liegt in der dakisch-karpatischen Buchenwaldzone (Duty 1985, Dierschke 1990).

Das untersuchte Hanggelände

Das untersuchte Hanggelände hat ein komplexes Profil, bestehend aus mehreren Segmenten. Im oberen Teil befindet sich ein Steildellen-Talanfang (Ahnert 1999, S. 274). Diese Steildelle (Abb. 1) und das aufnehmende Tal Fâneța Îngustă sind nicht gleichsohlig. An mehreren Hangstellen wurden im Boden Tonhäutchen als Merkmale der Lessivierung gefunden.

Der Hangscheitel ist hier ein Plateau. Im bewaldeten Bereich dieses Hanggeländes herrscht Hainbuche (*Carpinus betulus*) vor, begleitet von Traubeneiche (*Quercus petraea*), Vogelkirsche (*Cerasus avium*) und Feldahorn (*Acer campestre*). Auf dem Hangplateau tritt auch spärlich Rotbuche (*Fagus sylvatica*) auf.

Augenscheinlich wächst im untersuchten Transekt das Lathyro-Carpinion Boșcaiu 1974, in dem *Stellaria holostea* und aus der transylvanischen „Carpinion“-Artengruppe *Scilla bifolia* und *Dactylis polygama* auffallen. Zwei regionaltypische Assoziationen (Kovács 2007) sind vertreten: Auf dem Hang überwiegt das Lathyro hallersteinii-Carpinetum Coldea 1975 mit *Brachypodium sylvaticum*, *Mercurialis perennis*, *Crataegus monogyna* und *Ligustrum vulgare*, auf dem Hangplateau das Carpino-Fagetum Paucă 1941 mit *Aegopodium podagraria*, *Alliaria petiolata* und *Daphne mezereum*. Der untere Teil des Geländes und die Sohle der Steildelle werden als Mähwiesen genutzt.

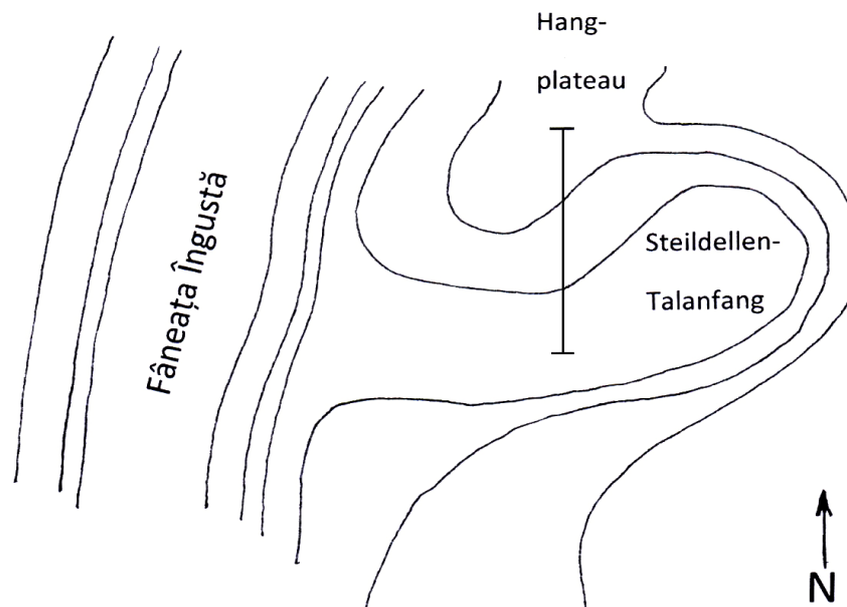


Abbildung 1. Lage des Transekts im Hanggelände des Steildellen-Talanfangs bei Betfalva. Schematischer Verlauf der Isohypsen.

MATERIAL UND METHODEN

Die Regenwurmfauna wurde auf jeweils 0,25 m² großen Untersuchungsflächen in mehreren Teilen des Hanggeländes erfasst. Im vorliegenden Beitrag vorgestellt werden die Ergebnisse vom Transekt, das entlang der Fall-Linie des südexpozierten Hangs der Steildelle führt (Abb. 1, 2). Dieser Hang hat ein sigmoides Profil und ist mittelstark (ca. 15 % oder 8 Grad) geneigt. Weitere Probestellen im Hanggelände, sowohl zufällig verteilte als auch mehrere entlang eines anderen Transekts im unteren Geländeteil bis zum Bach (Fâneța Îngustă), dienten der Übersicht und Ergänzung.

Auf jeder Untersuchungsfläche von 0,5 x 0,5 m wurden bis in 0,5 m Tiefe alle Regenwürmer ausgegraben und in zweimaliger Durchsicht des ausgegrabenen Bodens von Hand ausgelesen. Für die Auswertung wurden ausschließlich die adulten Tiere herangezogen. Die taxonomische und zoogeographische Nomenklatur folgt Csuzdi & Zicsi (2003), Csuzdi *et al.* (2011) und Pop *et al.* (2012). Konserviertes Material befindet sich in der Sammlung des Autors.

Jede beim Ausgraben hergestellte Schürfgrube diente der Bodenansprache. Korngradierungen und Feuchtestufen des Bodens wurden nach feldmethodischen Kriterien (Fiedler & Schmiedel, 1973, Ad-hoc-AG Boden, 2005) eingeschätzt. Die genetisch-morphologische Horizontkennzeichnung des Bodens berücksichtigt die von Reuter (1999) begründete. Von einzelnen Standorten wurde der Glührückstand des Bodens bestimmt.

ERGEBNISSE

Bodenprofile des Hangs der Steildelle

Im Bodenprofil auf dem Plateau (Scheitel) des Hangwaldes folgt unter dem schwachen L-Horizont, der überwiegend aus Hainbuchen- und Eichenblättern besteht, eine dünne Humusaufgabe (Of, Oh). An diese schließt sich ein 3–8 cm

mächtiger dunkelbrauner, humoser, bindiger Mineralboden (Ah-Horizont) an. Dem folgt tonig-schluffiger Lösslehm, oben hellbraun aufgehellt (Al- bzw. El-Horizont), unten mittelbraun und merklich mit Ton angereichert (Bt- bzw. It-Horizont).

Auf dem Mittelhang beträgt der Ah-Horizont 3 cm über geköpften Profilen, auf dem Unterhang 5 cm. Am baumbestandenen Unterhang wird dieser Horizont von geröllhaltigem hellbraunem Lösslehm unterlagert, der ab ca. 20 cm Tiefe in einen Skelettboden übergeht.

Das Kolluvium des Hangfußes hat hangseitig den größten Feinsand-Anteil. Dort existiert unter dem mittelbraunen Boden ein in 36 cm Tiefe begrabener, mehr als 15 cm mächtiger dunkler Horizont des Inversprofils, der bis zur Sohlenmitte hin aushält und aufsteigt und dort schließlich zutage tritt. Infolgedessen zeigt sich im A-Horizont der Wiese vom Hangfuß zur Sohlenmitte hin ein deutlicher Wechsel vom hell mittelbraunen, feinsandreichen Substrat des Schwemmfächers zum nahezu schwarzen, klebrigen Boden, der von höherem Anteil der Tonfraktion zeugt. In derselben Richtung nimmt die mittlere Bodenfeuchte zu, ebenso mit zunehmender Tiefe, so von erdfeucht zu gut durchfeuchtet, aber nicht nass. Jenseits der Sohlenmitte fallen die Tonhäutchen und der Wasserfilm des polyedrischen Gefüges stärker auf.

Artenspektrum und Lebensformen der Regenwurmfauna

Entlang des vorgestellten Transekts wurden 10 Arten gefunden (Abb. 1, Tabelle 1), von denen die Mehrheit zur endogäischen Lebensform gehört. Als Vertreter der epigäischen Arten wurden nur *D. octaedra* und *L. rubellus* angetroffen. Eine tiefgrabende (anözische) Art wurde gefunden, nämlich *Fitzingeria platyura*. In größter Stetigkeit kommen die endogäischen Arten *Ap. rosea*, *Ap. georgii* und *O. lacteum* vor. Auffällig ist, dass *Ap. caliginosa* fehlt.

Verteilung der Regenwurmarten am Hang

Unter dem nahezu geschlossenen Baumbestand des südexponierten Hangs der Steildelle konnten weder epigäische Arten noch der epidendogäische *L. rubellus* nachgewiesen werden. Am Fuße dieses Hangsegments beginnt der sonnenexponierte Bereich der Steildellen-Wiese. Im anschließenden Teil dieser Wiese leben die epigäische *D. octaedra* und der *L. rubellus* auf der Steildellen-Sohle im Einflussbereich des Hangzugwassers. Andererseits treten die beiden Arten außerhalb des hier vorgestellten Transekts auch im nordwestexponierten Boden des Hangwaldes spärlich auf.

O. lacteum kommt in allen Teilen des Hangprofils vor. Die gefundenen Vertreter der Gattung *Octodrilus* wurden in unterschiedlichen Relief-

positionen des Hangs angetroffen, nicht jedoch im vielschichtigen Bereich des Schwemmfächers. *F. platyura* bevorzugt im Transekt die weit entwickelten, tiefgründigen Bodenprofile auf dem Hangscheitel. *A. georgii* und *A. rosea* sind auf die Wiesenböden des Hanggeländes beschränkt. *P. tuberculatus* lebt auf dem Hangscheitel und im Kolluvium, während *P. thaleri* ausschließlich im talseitigen Bereich des Hangfußes, im Abschnitt größter Schichtenvielfalt, gefunden wurde.

Am artenreichsten ist die Regenwurmfaua auf den nahezu ebenen Wiesen-Standorten des Steildellen-Talanfangs. Ihre Individuendichte ist im Einflussbereich des Hangzugwassers und am schattigen Fuß des nicht abgebildeten, nordexponierten Gegenhangs der Steildelle größer als am Hang, der in Abb. 2 vorgestellt wird. Das betrifft vor allem die epigäischen Arten.

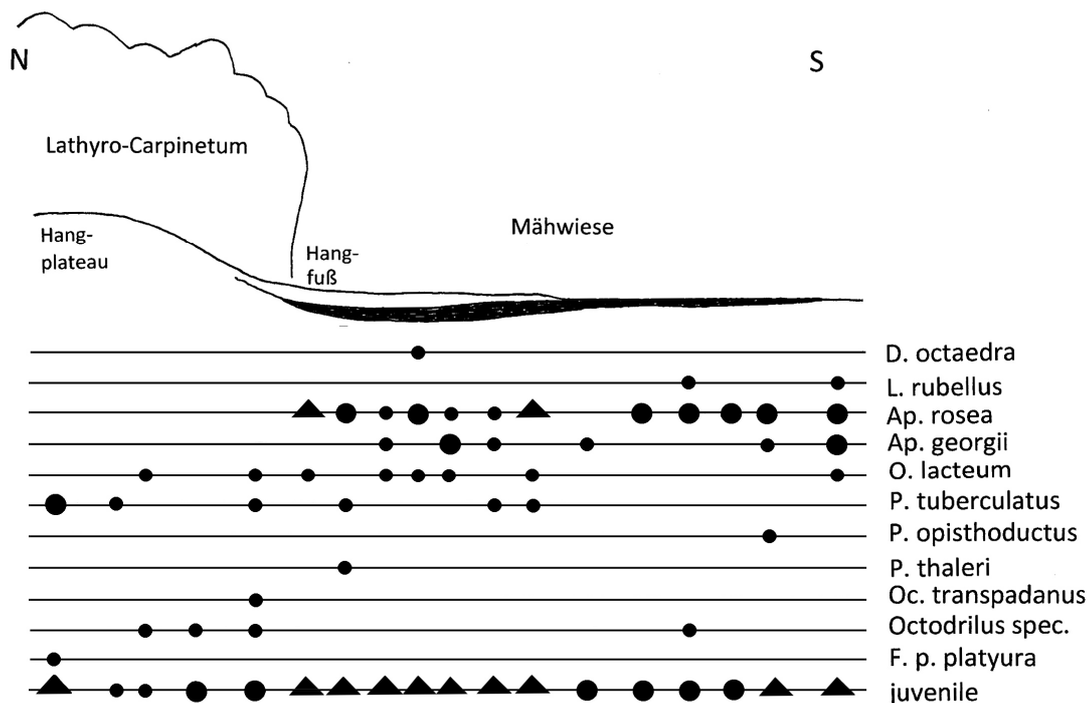


Abbildung 2. Regenwurmfaua der untersuchten Bodenstandorte im Hang-Transsekt bei Betfalva. Mit dunklem Horizont des Inversprofils. Die Punkte bzw. Dreiecke repräsentieren die Individuendichte der adulten Regenwürmer und der Juvenilen in drei Größenklassen: • 1-3, ● 4-10, ▲ >10 Individuen auf 0,25 m² untersuchter Fläche. Transektlänge ca. 80 m.

Tabelle 1. Übersicht über die am Hang bei Betfalva / Betești gefundenen Regenwurmarten mit Angaben zum Verbreitungstyp (Csuzdi *et al.* 2011, Pop *et al.* 2012), zur ökologischen Lebensform (Bouché 1977) und maximalen und durchschnittlichen Individuendichte (Mittelwert \pm Standardfehler).

Art im Transekt (Abb. 2)	Verbreitungstyp	Lebensform	Individuendichte Adulte auf 0,25m ²	
			maximal	Mittelwert
<i>Aporrectodea georgii</i> (Michaelsen, 1890)	atlanto-mediterran	endogäisch	5	0,9 \pm 0,35
<i>Aporrectodea rosea</i> (Savigny, 1826)	peregrin	endogäisch	12	4,2 \pm 0,96
<i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826)	peregrin	epigäisch	1	< 0,1
<i>Fitzingeria platyura</i> (Fitzinger, 1833)	zentraleuropäisch montan	anözisch	1	< 0,1
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	peregrin	epigäisch	3	0,2 \pm 0,17
<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1881)	peregrin	endogäisch	3	0,7 \pm 0,22
<i>Octodrilus transpadanus</i> (Rosa, 1884)	trans-ägäisch	endogäisch	1	< 0,1
<i>Proctodrilus opisthoductus</i> Zicsi, 1985	zentraleuropäisch	endogäisch	2	< 0,1
<i>Proctodrilus tuberculatus</i> (Černosvitov, 1935)	trans-ägäisch	endogäisch	6	0,7 \pm 0,34
<i>Proctodrilus thaleri</i> Höser & Zicsi, 2009	karpatisch-endemisch	endogäisch	2	< 0,1

Bodenstandorte der *Proctodrilus*-Arten

P. tuberculatus besiedelt den Lessivé auf dem nahezu ebenen Hangscheitel (= Hangplateau) und das anschließende Kolluvisol des Unterhangs, des Hangfußes und der anschließenden Fußfläche. An diesen Stellen wurde die Art ausschließlich im hell- bis mittelbraunen, teils dunkelgrauen, bindigen Mineralboden gefunden. So tritt sie auf dem Hangscheitel im obersten Dezimeter dieses Mineralbodens auf, im El-Horizont, der den dunklen Mull-Horizont (Ah) unterlagert, während sie am Hangfuß im grobkörnigeren Teil der geschichteten Schwemmfächerdecke angetroffen wird.

Zwei adulte *P. thaleri* konnten im vielfältig geschichteten Kolluvium des Hangfußes entdeckt werden, so im oberflächennahen mittelbraunen Boden, der den begraben, nahezu schwarzen Horizont des Bodenprofils überlagert. Dieser Standort befindet sich am talseitigen Rand der Schwemmfächerdecke, wo der horizontale Gradient des Ton- und Schluff-Anteils sein Maximum erreicht.

In der Sohlenmitte tritt im dunklen, aus dem Inversprofil aufgestiegenen, relativ humosen Mineralboden (Glühverlust 15,0 %) *P. opisthoductus* auf.

DISKUSSION

Die Regenwurmart des untersuchten Hangs sind ebenfalls im Artenspektrum der Fauna siebenbürgischer Flussauen zu finden (Höser 2003, 2011), auch *Octodrilus transpadanus* (Erratum in Höser 2000, 2003: syn. *Oc. exacystis*).

Die vertikalen und horizontalen Feuchtegradienten der untersuchten Hangcatena sind wahrscheinlich geprägt vom Hangzugwasser, das die Bodengenese, z.B. auch die Lessivierung, erheblich zu intensivieren vermag (Blume 1973) und die feuchteren, von epigäischen Arten (*D. octaedra*, *L. rubellus*) angezeigten Geländebereiche des Hangs und der Steildellen-Sohle verursacht.

Nach bisherigen Erfahrungen tritt *P. tuberculatus* auf erosionsdisponierten Bodenstandorten der Hanglagen und flussnahen Auenböden auf (Höser 2008, 2012), die von intensiver Lessivierung geprägt wurden. Er bevorzugt anscheinend eluviale Horizonte. Auch im untersuchten Transekt Betfalva trägt das Hangplateau diese Merkmale der typischen Lessivierung und auf dem zugehörigen Unterhang und Talboden gibt es als lessivierte Abkömmlinge die geköpften Profile bzw. kolluvialen Sedimente. Folgerichtig

konnte an diesen drei Hangstandorten *P. tuberculatus* nachgewiesen werden (Abb. 2).

Im talseitigen Schwemmfächer-Teil des Hangfußes bei Betfalva vermuten wir als Resultat kolluvialer Sedimentation besondere Standortbedingungen zugunsten von *P. thaleri*: Im Zuge des Hangabtrags erfolgte dort wahrscheinlich an sedimentär bedingten dichteren Bodenschichten eine Tonanreicherung, die feldmethodisch gut nachgewiesen ist. Möglicherweise enthält das dort abgelagerte Maximum von Ton und Schluff eine relevante Menge von Schlammstoffablagerungen, die aus dem Braunlehmgefüge stammen, das sowohl aus den im Löss stets vorgebildet erhaltenen Resten alter Bodendecken (Kubiens 1956) als auch aus der in Südosteuropa häufigen Vergesellschaftung des Lessivé mit Braunlehm (Reuter 1964) stammen kann. Braunlehm entwickelte sich in hügeligen Gebieten zumeist auf Verebnungen und breiteren Sattellagen (Kösel 2008). Also nehmen wir an, dass am Hangfuß bei Betfalva ein Kolluvisol mit Tendenz zur Lessivé-Braunlehm-Interferenz (Reuter 1999) vorliegt. Zu diesen Deutungen passen auch die pedologischen Befunde der von *P. thaleri* besiedelten Verebnung eines Hangs bei Celei (Höser 2013) und die festgestellte Präferenz der Art für Grenzen von feinkörnigeren Schichten (Höser & Zicsi 2009).

Unsere Beobachtungen lassen vermuten, dass ein spezifischer Zusammenhang der *Proctodrilus*-Gruppe mit jenen besonderen Böden besteht, die sich durch stark bewegliche Feinsubstanz und Fließstrukturen der Feinsubstanz auszeichnen. In Lössböden tritt diese Feinsubstanz als Braunlehmteilplasma auf, so in den Leitbahnen im Braunerde-Grundgefüge des Lessivé oder, wenn dieses Grundgefüge durch Staunässe verloren gegangen ist, in unregelmäßigen Flecken im Pseudogley und Stagnogley (Kubiens 1956). An die Fließstrukturen des Lessivé, so bevorzugt in dessen eluvialem Horizont, ist offenbar *P. tuberculatus* gebunden, während *P. antipai* den beiden anderen Böden nahe steht. Die Befunde bei Celei (Höser 2013) und die vorliegenden von Betfalva sprechen dafür, dass *P. thaleri* mehr als die vorgenannten beiden Arten dem vom Braunerde-

Grundgefüge freien, feindispersen Gefügeplasma des Braunlehms zugeneigt zu sein scheint. Möglicherweise erleichtern die Schlammstoffkomplexe von Braunlehmcharakter den *Proctodrilus*-Arten, sich im Solum zu bewegen.

Dank – Herr Prof. Dr. András Zicsi (†) überprüfte einige Artbestimmungen, Herr Prof. Dr. Csaba Csuzdi gab Hinweise zum Beitrag, Herr Michael Höser übernahm die technische Assistenz im Freiland und Herr Brian Hillcoat (Berlin) die Übersetzung ins Englische.

LITERATUR

- AD-HOC-AG BODEN des Bund-Länder-Ausschusses Bodenforschung (2005): *Bodenkundliche Kartieranleitung (KA 5)*. 5. Auflage, Hannover, 438 pp.
- AHNERT, F. (1999): *Einführung in die Geomorphologie*. 2. Auflage. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 440 pp.
- BLUME, H.-P. (1973): *Genese und Ökologie von Hangwasserböden*. In: SCHLICHTING, E. & SCHWERTMANN, U. (Eds.) *Pseudogley & Gley*. Verlag Chemie, Weinheim, p. 187-194.
- BOUCHÉ, M. B. (1977): *Stratégies lombriciennes*. In: LOHM, U. & PERSSON, T. (Eds.) *Soil organisms as components of ecosystems*. Proc. VI. Int. Soil Zoology Colloquium. *Ecological Bulletins (Stockholm)*, 25: 122–132.
- CONEA, A., OANCEA, C., POPOVĂȚ, A., RAPAPORT, C. & VINTILĂ, I. (1973): *Comparative Study of Planosols in Romania*. In: SCHLICHTING, E. & SCHWERTMANN, U. (Eds.) *Pseudogley & Gley*. Verlag Chemie, Weinheim, p. 323-331.
- CSUZDI, CS. & ZICSI, A. (2003): *Earthworms of Hungary (Annelida: Oligochaeta, Lumbricidae)*. In: CSUZDI, CS. & MAHUNKA, S. (Eds.) *Pedozoologica Hungarica 1*, Hungarian Natural History Museum, Budapest, 271 pp.
- CSUZDI, CS., POP, V. V. & POP, A. A. (2011): The earthworm fauna of the Carpathian Basin with new records and description of three new species (Oligochaeta: Lumbricidae). *Zoologischer Anzeiger*, 250(1): 2–18.
- DIERSCHKE, H. (1990): Species-rich beech woods in mesic habitats in central and western Europe: a regional classification into suballiances. *Vegetatio*, 87: 1–10.

- DUTY, J. (1985): Die *Fagus*-Sippen Europas und ihre geographisch-soziologische Korrelation zur Verbreitung der Assoziationen des Fagion s.l. *Vegetatio*, 59: 177–184.
- FIEDLER, H. J. & SCHMIEDEL, H. (1973): *Methoden der Bodenanalyse. Band 1. Feldmethoden*. Theodor Steinkopff, Dresden, 239 pp.
- GANSSEN, R. & HÄDRICH, F. (1965): *Atlas zur Bodenkunde*. Bibliographisches Institut, Mannheim, 85 pp.
- HAUER, F. VON & STACHE, G. (1863): *Geologie Siebenbürgens. Nach den Aufnahmen der K.K. Geologischen Reichsanstalt und literarischen Hilfsmitteln zusammengestellt*. Wilhelm Braumüller, Wien, 636 pp.
- HELTMANN, H. & SERVATIUS, G. (1991): *Die naturräumliche Gliederung Siebenbürgens*. In: HELTMANN, H. (Ed.) *Naturwissenschaftliche Forschungen über Siebenbürgen IV. Siebenbürgisches Archiv*, 25: 91–120.
- HÖSER, N. (2000): *Die Verteilung der azonalen Elemente der Regenwurmfauna in Auenquerschnitten von Kokel und Mieresch*. In: HELTMANN, H. & VON KILLYEN, H. (Eds.) *Naturwissenschaftliche Forschungen über Siebenbürgen VI. Siebenbürgisches Archiv*, 36: 219–232.
- HÖSER, N. (2003): Die Verteilung der Regenwürmer in der Aue des Mieresch (Siebenbürgen, Banat, Rumänien). *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich*, 140: 99–116.
- HÖSER, N. (2008): Die Regenwürmer *Proctodrilus tuberculatus* (Černosvitov, 1935) und *Proctodrilus antipai* (Michaelsen, 1891) als Indikatoren der fossilen Oberflächengliederung der Flusssau (Oligochaeta: Lumbricidae). *Hercynia N.F.*, 41 (2): 263–272.
- HÖSER, N. (2011): Die Regenwurmfauna (Oligochaeta: Lumbricidae) der Aue der Großen Kokel als Abhängige der Böden im Flusseinzugsgebiet und der Auengradienten. *Opuscula Zoologica Budapest*, 42 (1): 23–34.
- HÖSER, N. (2012): Regenwürmer (Oligochaeta: Lumbricidae) in der Hangcatena. *Hercynia N.F.*, 45 (2): 193–208.
- HÖSER, N. (2013): *Proctodrilus thaleri* (Oligochaeta: Lumbricidae) auf einem Hang in Oltenien. *Opuscula Zoologica Budapest*, 44 (1): 85–90.
- HÖSER, N. & ZICSI, A. (2009): Eine neue *Proctodrilus*-Art (Oligochaeta: Lumbricidae) und ihr spezifischer Ökotoptop. *Contributions to Natural History*, 12 (2): 651–658.
- KÖSEL, M. (2008): *Landschafts- und Bodenentwicklung auf der Schwäbischen Alb*. In: TERHORST, B. & KÖSEL, M. (Eds.) *Exkursionsführer 27. Jahrestagung des AK Paläopedologie der DBG 1.–3. Mai 2008 in Tübingen*, p. 51–77.
- KOVÁCS, J.A. (2007): Data to the vegetation biology and coenological relations of *Allium ursinum* L. stands in Eastern Transylvania. *Kanitzia*, 15: 63–76.
- KUBIENA, W.L. (1956): Zur Mikromorphologie, Systematik und Entwicklung der rezenten und fossilen Lössböden. *Eiszeitalter und Gegenwart*, 7: 102–112 (und 4 Tafeln).
- POP, V. V., POP, A. A. & CSUZDI, Cs. (2012): *An annotated checklist of the Romanian earthworm fauna (Oligochaeta: Lumbricidae)*. In: PAVLIČEK, T., CARDET, P., CSUZDI, Cs., LE BAYON, R.-C. & GOBAT, J.-M. (Eds.) *Advances in Earthworm Taxonomy V (Annelida: Oligochaeta)*. Proceedings of the 5th International Oligochaeta Taxonomy Meeting Beatenberg, Switzerland, 11–15 April, 2011. *Zoology in the Middle East Supplementum*, 4: 59–70.
- REUTER, G. (1964): Vergleichende Untersuchungen an lessivierten Böden in verschiedenen Klimagebieten. *8th International Congress of Soil Science, Bukarest*, 5: 723–732.
- REUTER, G. (1999): Statement zur Lessivé-Problematik in Mitteleuropa. *Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft*, 91: 1065–1068.
- RUBNER, K. & REINHOLD, F. (1953): *Das natürliche Waldbild Europas als Grundlage für einen europäischen Waldbau*. Paul Parey, Hamburg und Berlin, 288 pp.
- SCHMIDT, R. (1997): *Grundsätze der Bodenvergesellschaftung*. In: BLUME, H.-P., FELIX-HENNINGSSEN, P., FISCHER, W.R., FREDE, H.-G., HORN, R. & STAHR, K. (Eds.) *Handbuch der Bodenkunde*. 3. Ergänzungslieferung, Ecomed Verlagsgesellschaft, Landsberg/Lech, Teil 3.4.1, p. 1–23.
- STEFANOVITS, P. (1971): Bodengeographische Regelmäßigkeiten im Donaueinzugsgebiet. *Geoforum*, 2 (2): 41–46.