

Laudatio zur Verleihung des Adalbert-Ricken-Preises 2021 an Uwe Lindemann



Abb. 1: Übergabe der Urkunde auf der Alme-Tagung 2021. Klaus Siepe, Uwe Lindemann, Karl Wehr
Foto: HELMUT ADAM

Uwe Lindemann, am 9. Juli 1966 in Herne geboren, begann seinen beruflichen Weg nach dem Abitur mit dem Studium der Allgemeinen und Vergleichenden Literaturwissenschaft an der Ruhr-Universität Bochum. Dort wurde er 1998 auch promoviert. Seit 2000 arbeitet er wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Sektion Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft im Germanistischen Institut der Ruhr-Universität. Privat hat ihn sein Weg 2007 nach Berlin geführt, wo er auch heute noch mit seiner Frau und seinen beiden Töchtern lebt.

Seine mykologischen Wurzeln liegen „tief im Westen“, um Herbert Grönemeyer zu bemühen, und zwar in der am dichtesten besiedelten Region Deutschlands. Pilze im Ruhrgebiet? Nicht unbedingt ein naheliegendes Thema. Insbesondere, wenn es sich um Schlauchpilze im Zentimeter- oder gar Millimeterbereich handelt, so dass sich jede Frage nach der Essbarkeit bereits aufgrund der Winzigkeit verbietet. Genau hier aber liegt der Ursprung von Uwes Faszination für die Fadenwesen. Neben dem „Arbeitskreis Pilzkunde Ruhr“ (APR) war es vor allem dessen prominentestes Mitglied Fredi Kasperek (†2018), der die Erfassung der Pilzflora des Ruhrgebiets von Mitte der 1980er Jahre an sowohl in quantitativer als auch in qualitativer Hinsicht sehr stark forciert hat. Fredi war es auch, der mit seiner

mitreißenden Begeisterung für und seinem enormen Wissen über kleine und kleinste Schlauchpilze Uwe und dessen Freund Dirk Wieschollek sozusagen infizierte. Das in relativ kurzer Zeit erworbene Fachwissen ist in eine Reihe gemeinsamer Publikationen eingeflossen. Uwe und Dirk wohnten damals in unmittelbarer Nähe zueinander in Bochum und verbrachten viel gemeinsame Zeit mit dem Suchen und Bestimmen von Pilzen. Neben der mykologischen Erforschung der unmittelbaren Umgebung – mehrere Aufsätze befassten sich mit der Pilzflora auf einigen der für das Ruhrgebiet typischen Abraumhalden – waren beide auch maßgeblich an der mykologischen Kartierung der NSG „Bommecketal“ (Plettenberg-Böddinghausen/Sauerland) und „Inkmanns Holz“ (Davert/Münsterland) beteiligt. Zudem hat sich Uwe um die Erfassung der Pilzflora von Äthiopien verdient gemacht. Sechs private Reisen zwischen 2008 und 2010 in das Land im Nordosten Afrikas führten in wissenschaftlicher Hinsicht zu einigen Publikationen wie auch zu mehreren neu beschriebenen Arten.

In der Folgezeit konzentrierten sich seine mykologischen Studien vor allem auf operculate Discomyceten, insbesondere die Gattungen wie *Tricharina*, *Kotlabaea* und andere aus der Familie *Pyronemataceae*. Hier hat Uwe im Laufe der letzten Jahre einige Arten, Gattungen und auch Familien neu beschrieben sowie eine Reihe von Umkombinationen vorgenommen. Seine Publikationsliste zeigt aber auch seine breiten und umfangreichen Kenntnisse über die Pyronemataceen hinaus. Ohne die Anwendung molekulantaxonomischer Methoden und die Korrespondenz mit



Abb. 2: Uwe Lindemann live per Zoom-Schaltung auf der Jubiläums-Tagung in Blau-beuren 2021
Foto: GEORG SCHABEL

renommierten Mykologen internationalen Rangs – stellvertretend seien hier H.-O. Baral, J. Fournier und N. Van Vooren genannt – wäre all dies kaum möglich gewesen. Und es ist immer wieder erstaunlich, dass bzw. wie es Uwe gelingt, neben seinen beruflichen und familiären Pflichten auf einem derart hohen wissenschaftlichen Niveau mykologisch zu forschen.

Und so ist mit dieser Auszeichnung natürlich auch der Wunsch verbunden, dass es Uwe weiterhin mit ungebrochener Motivation gelingen möge, in noch viele der ungeklärten Rätsel im Reich der Discomyceten Licht zu bringen.

Klaus Siepe

Uwe Lindemann – Publikationsliste – Mykologie (Stand: Sept. 2021)

- LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D (2008) *Pseudombrophila hepatica* (Batsch) Brumm. 1995 – Der leberbraune Dungbecherling. Ein seltener koprophiler Discomycet in NRW. Tintling 13(2):8-10.
- LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D (2008). Kernige Überraschungen. Zwei bemerkenswerte Pyrenomyceten-Funde für Nordrhein-Westfalen. Tintling 13(4):4-9.
- LINDEMANN U (2009) Unterirdischer Weltenbummler. *Hydnangium carneum* – ein Fund der Fleischfarbenen Heideträffel in Äthiopien. Tintling 14(1):40-43.
- LINDEMANN U (2009) Winzling mit Riesensporen. Tintling 14(3):13.
- LINDEMANN U (2009) *Mytilinidion scolecosporum* M. L. Lohman 1932 – Erstnachweis für Deutschland. Boletus 31(2):85-92.
- LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D (2009) Operculate Untermieter. Zwei interessante Becherlinge im Botanischen Garten der Ruhr-Universität Bochum. Tintling 14(1):19-24.
- WIESCHOLLEK D, LINDEMANN U (2009) Wohnhaft Halde Hoheward. *Lamprospora seaveri* und *Bryoscyphus dicrani* – zwei moosliebende Discomyceten neu im Ruhrgebiet. Tintling 14(2):43-48.
- LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D (2009) Die Nadel im Misthaufen. *Iodophanus verrucosporus* neu für NRW. Tintling 14(3):8-13.
- WIESCHOLLEK D, LINDEMANN U (2009) Zwei seltene Hellsporer in NRW. Streifhut-Graublatt (*Tephrocycbe striipilea*) und Glattsporiger Samthelming (*Mycenella salicina*). Tintling 14(4):70-75.
- LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D (2010) Im Brombeergebüsch. *Orbilium rubrovacuolata*, *Hyphodiscus theiodes* und *Hyphodiscus hymeniophilus* – drei bemerkenswerte Becherlinge an *Rubus fruticosus*. Tintling 15(2):36-42.
- WIESCHOLLEK D, LINDEMANN U (2010) Im Brombeergebüsch, Teil 2. Über einige (häufige) Pilzarten an *Rubus fruticosus*. Tintling 15(4):54-64.
- LINDEMANN U, SIEPE K, WIESCHOLLEK D (2010) Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora des NSG Bommecketal (Plettenberg; Sauerland): *Hemimycena tortuosa*. Natur und Heimat 70(3):65-72.
- LINDEMANN U (2010) Der Blauende Häubling (*Galerina steglichii* Besl 1993) – auch im Tropenhaus des Botanischen Gartens der Ruhr-Universität Bochum. Tintling 15(5):21-23.

- LINDEMANN U (2011) *Sclerotinia capillipes* (Quél.) Sacc. 1889 – ein kritisches Taxon aus der Familie der Sclerotiniaceae. *Boletus* 33(2):63-77.
- LINDEMANN U (2012) Das Columbus-Gefühl. Ein myko-geografischer Erfahrungsbericht aus Äthiopien. *Mycologia Bavarica* 13:9-38.
- WIESCHOLLEK D, LINDEMANN U (2012) *Pseudombrophila bulbifera* (E. J. Durand in Hotson) Brumm. – ein selten nachgewiesener rundsporiger Dungbecherling - Zeitschrift für Mykologie 78(2):203-209.
- LINDEMANN U (2013) Beiträge zur Erforschung der Pilzflora Äthiopiens. Operculate Discomyceten, Teil 1 / Contributions to the knowledge of the fungi of Ethiopia. Operculate Discomycetes, Part 1. *Ascomycete.org* 5(3):97-103.
- LINDEMANN U (2013) Ärger mit *Tricharina* Eckblad. Über eine schwierige Gattung operculater Discomyceten. *Mycologia Bavarica* 14:37-51.
- HELLEMAN S, LINDEMANN U, BARAL H-O, YEATES C (2013) *Micropeziza filicina* sp. nov. (Helotiales), a fern inhabiting species of intermediate generic position, with an emendation of the genus *Micropeziza* Fuckel. *Ascomycete.org* 5(4):129-136.
- LINDEMANN U, VEGA M, RICHTER T, ALVARADO P (2014) *Octosporopsis nicolai* – ein rätselhafter Vertreter aus der Familie der Pyronemataceae. *Zeitschrift für Mykologie* 80(2):565-592.
- LINDEMANN U, HELLEMAN S, FILIPPOVA N., KRIEGLSTEINER L, PENNANEN M (2014) *Micropeziza curvatispora* sp. nov., *M. fenniae* sp. nov. and *M. zottoi* sp. nov. (Helotiales) – three new species of the genus *Micropeziza* from Western Siberia, Finland and Germany and Belgium. *Ascomycete.org* 6(5):113-124.
- VAN VOOREN N, LINDEMANN U, VEGA M, RIBES M.Á, ILLESCAS T, MATOČEC N, KUŠAN I (2015) *Lachnea poiraultii* (Pezizales), rediscovered after more than one hundred years. *Ascomycete.org* 7(3):105-116.
- LINDEMANN U, VEGA M, ALVARADO P (2015) Revision der Gattung *Kotlabaea*: *K. deformis*, *K. delectans* und *K. benkertii*. *Zeitschrift für Mykologie* 81(2):373-402
- FILIPPOVA N, BULYONKOVA T, LINDEMANN U (2016) New records of two pyrophilous ascomycetes from Siberia: *Pyropyxis rubra* and *Rhodotarzetta rosea*. *Ascomycete.org*, 8(4):119-126.
- LINDEMANN U, BÖHNING, T (2016) *Tricharina glabra* (Pezizales) – eine neue Art in einer schwierigen Gattung - *Zeitschrift für Mykologie* 82(2):449-458.
- LINDEMANN U, ALVARADO P (2017) Revision der Gattung *Kotlabaea*, Teil 2: *K. aurantiaca*, *K. carestiae*, *K. danuviana* und *K. trondii* nebst taxonomischen Bemerkungen zu *Boubovia vermiphila*, *Cheilymenia stercoraria* und zur Gattung *Pseudombrophila*. *Zeitschrift für Mykologie* 83(1):103-126
- LINDEMANN U (2017) Beiträge zur Erforschung der Pilzflora Äthiopiens: Operculate Discomyceten, Teil 2: *Tricharina aethiopica* sp. nov. *Ascomycete.org* 9(3):63-66.
- LINDEMANN U, FELLMANN B (2017) *Thecotheus rivicola* (Vacek) Kimbr. & Pfister – ein seltener, feuchtigkeitsliebender Discomycet. *Natur und Heimat* 77(1-2):55-63.
- VAN VOOREN N, LINDEMANN U, HEALY R (2017) Emendation of the genus *Tricharina* (Pezizales) based on phylogenetic, morphological and ecological data. *Ascomycete.org* 9(4):101-123.
- LINDEMANN U, GRAF U, STÖCKLI (2017) *Byssonectria carestiae* – eine seltene arktisch-alpine Art: *Ascomycete.org* 9(7):243-249.

- FOURNIER, J JU Y-M, HSIEH H-M, LINDEMANN U (2018) *Xylaria aethiopica* sp. nov. – a new pod-inhabiting species of *Xylaria* (*Xylariaceae*) from Ethiopia. *Ascomycete.org* **10**(5):209-215.
- LINDEMANN U, FELLMANN B, CASTILLO J A (2019) *Pseudocoprotus* gen. nov. – eine neue Gattung für *Cheilymenia catenipila* J. Moravec. *Ascomycete.org* **11**(1):17-24.
- SIEPE K, WIESCHOLLEK D, LINDEMANN U (2019) Auf der Suche nach dem Unbekannten. In Erinnerung an Fredi Kasperek. *Zeitschrift für Mykologie* **85**(1):126–139.
- BARAL H-O, LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D (2017) [2019] *Vibrissea catarhyta* – a rare aquatic inoperculate discomycete. *Mycologia Montenegrina* **20**:111-126.
- VAN VOOREN N, LINDEMANN, HEALY R (2019) Emendation of the genus *Tricharina* (*Pezizales*) based on phylogenetic, morphological and ecological data, Part 2. *Ascomycete.org* **11**(5):145-169.
- LINDEMANN U, WÖLFEL G, WIESCHOLLEK D (2019) Keep on rockin'. Klaus Siepe zum 70sten Geburtstag. *Zeitschrift für Mykologie* **85**(2):120–129.
- VAN VOOREN N, VALENCIA LÓPEZ F J, CARBONE, M, LINDEMANN U, VEGA M, VALADE F (2021) Exploring the European Trichophaea-like discomycetes (*Pezizales*) using morphological, ecological and molecular data. *Ascomycete.org* **13**(1):5-48.
- LINDEMANN U (2021) Validation of the name *Byssonectria carestiae* (*Pezizales*). Nomenclatorial note. *Ascomycete.org* **13**(5):178.
- LINDEMANN U, WIESCHOLLEK D, SOCHOROVÁ Z, VEGA M (2021) *Paratricharina multiguttulata* sp. nov. – A new species of the *Tricharina*-group with subspherical spores. *Ascomycete.org*, **13**(5):179-188.