Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg Arbeitsgruppe "Untersuchung der Algen-Besiedlung im Land Brandenburg", 2 S. http://www.botanischer-verein-brandenburg.de/fileadmin/user upload/pdf/Laudatio-Geissler-80.pdf

Meine Begegnungen mit "GEISSLER" - zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Ursula Geissler am 30.01.2011

Die vielfältigen Leistungen für die Hydrobotanik, Diatomeenkunde und Limnologie von Frau Professor Ursula Geissler sind schon umfangreich gewürdigt worden (s. z.B. Festkolloquium "Vielfalt der Algen - Vielfalt der Algenforschung" am 2. Februar 1996 anlässlich des 65. Geburtstages von Ursula Geissler, Freie Universität Berlin; Festband von R. JAHN, B. MEYER & H.R. PREISIG (eds.): Microalgae. Aspects of Diversity and Systematics. - Volume dedicated to Ursula Geissler. - Nova Hedwigia [1997] anlässlich ihres 65. Geburtstages; Benennung Geissleria durch H. Lange-Bertalot & D. Metzeltin: Kieselalgengattung Iconographia Diatomologica, Annotated Diatom Monographs, Ecology-Diversity-Taxonomy 66: 63 [1996]). Deshalb sollen in den folgenden Zeilen persönliche Begegnungen mit der Jubilarin im Vordergrund stehen.

Meine erste indirekte Begegnung mit "GEISSLER" waren Diatomeenstudien-Literaturzitate beim Studium des Bandes 467 "Die Neue Brehm-Bücherei": Kieselalgen in Binnengewässern – Diatomeen von L. Kalbe, Rostock (A. Ziemsen Verlag Wittenberg Lutherstadt 1973) während meines Biologie-Studiums an der Universität Rostock.

Auch die Schrift von U. Geissler "Zu Veränderungen in der Algenflora und zur Situation von Roten Listen in Berlin (West)" (Landschaftsentwicklung und Umweltforschung S 6: 125-128 [1991]) war für mich sehr wichtig, da bis zum heutigen Tag naturschutzfachliche Aspekte bei meinen Untersuchungen zur Algen-Besiedlung eine große Rolle spielen (s. z.B. Rote Listen der Algen des Landes Brandenburg und des Landes Sachsen-Anhalt: Täuscher 2004, 2010). Deshalb berichtete ich 1993 auch in einem Brief an Frau Professor Geissler über einen Rotalgenfund im Tegeler Fließ im Rahmen biologisch-ökologischer Untersuchungen von kleinen Berliner Fließgewässern (als Täuscher & Täuscher 1994 veröffentlicht: Batrachospermum moniliforme = B. gelatinosum). Auf diese Fundmeldung bekam ich eine freundliche Antwort von ihr.

Eine Einladung zum Botanischen Kolloquium im Wintersemester 1993/94 am 14. Januar 1994 (Institut für Systematische Botanik und Pflanzengegraphie der Freien Universität Berlin) zum Vortrag von L. Krienitz "Limnologisch-algologische Forschung am Stechlinsee" führte zur ersten persönlichen Begegnung mit Frau Professor Geissler.

Die Teilnahme am Festkolloquium "Vielfalt der Algen - Vielfalt der Algenforschung" am 2. Februar 1996 anlässlich des 65. Geburtstages von Frau Professor Ursula Geissler im Botanischen Garten der Freien Universität Berlin war für meine Frau und für mich ein großes Erlebnis. Auf dieser Festveranstaltung lernte ich weitere Phykologen persönlich kennen (z.B. Herrn Professor Horst Lange-Bertalot, Herrn Professor Dieter Mollenhauer).

Durch diese Kontakte erhielt ich auch über Schriftentausch weitere Arbeiten von Frau Professor Ursula Geissler und die "Veröffentlichungsverzeichnisse von Ursula Geissler und der Arbeitsgruppe Algen und Hydrobiologie" und ihren Schülerinnen

und Schülern (Sven Berger, Michael Feibicke, Anja-Katrin Fleig, Frank Gervais, Antje Gutowski, Regine Jahn, Juliane Kasten, Wolf-Henning Kusber und Cornelia Mescheder).

Auf den "Treffen Deutschsprachiger Diatomologen mit Internationaler Beteiligung" (U. Geissler ist Mitbegründerin dieser Treffen) kam es mit der erfahrenen Biologin zu interessanten Fachdiskussionen.

Für die Checkliste von L. Krienitz & L. Täuscher "Algen (excl. Charophyceae)" (In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (ed.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3/2: 207-213; 3/3: 707-709 [2001]) zeigte sie im Rahmen ihrer Bearbeitung der "Liste der in Berlin nachgewiesenen Algen" (Geissler in Geissler & Kies 2003) ein großes Interesse.

Als besonders wertvoll ist anzumerken, dass es bei den Begegnungen mit Frau Professor Geissler nicht auf die "Stellung" oder "Herkunft" ankommt, sondern schnell eine gemeinsame Sprache und gemeinsame Blickwinkel zwischen Biologen und Limnologen gefunden werden.

Die Jubilarin hat mich über viele Jahre während meiner Arbeiten als Phykologe und Limnologe (unter zum Teil schwierigen Bedingungen in der Praxis) durch Literaturhinweise und aber auch direkte Kontakte begleitet. Dafür danke ich der erfahrenen Kollegin recht herzlich und wünsche ihr alles Gute, vor allem Gesundheit.

Literatur

- GEISSLER, U. (1991): Zu Veränderungen in der Algenflora und zur Situation von Roten Listen in Berlin (West). Landschaftsentwicklung und Umweltforschung **S** 6: 125-128.
- GEISSLER, U. & L. KIES (2003): Artendiversität und Veränderungen in der Algenflora zweier städtischer Ballungsgebiete Deutschlands: Berlin und Hamburg. Nova Hedwigia, Beiheft **126**: 1-777.
- JAHN, R., B. MEYER & H.R. PREISIG (eds.) (1997): Microalgae. Aspects of Diversity and Systematics. Volume dedicated to Ursula Geissler. Nova Hedwigia **65**: 1-452.
- KALBE, L. (1973): Kieselalgen in Binnengewässern Diatomeen. Die Neue Brehm-Bücherei **467. -** Wittenberg Lutherstadt.
- KRIENITZ, L. & L. TÄUSCHER (2001): Algen (excl. Charophyceae). In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (ed.): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Landschaftsraum Elbe. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3/2: 207-213; 3/3: 707-709.
- LANGE-BERTALOT, H. & D. METZELTIN (1996): *Geissleria*. Iconographia Diatomologica, Annotated Diatom Monographs, Ecology-Diversity-Taxonomy **66**: 63.
- TÄUSCHER, H. & L. TÄUSCHER (1994): Hydrobotanische Untersuchungen an und in Gewässern von Berlin und Brandenburg II. Bemerkungen zum Vorkommen limnischer Rotalgen (Rhodophyta).
 Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg **127**: 171-175.
- TÄUSCHER, L. (2004): Rote Liste der Algen des Landes Sachsen-Anhalt. In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (ed.): Rote Listen Sachsen-Anhalt. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 34-42.
- TÄUSCHER, L. (2010): Prodromus einer Roten Liste der Cyanobakterien/Blaualgen, Rot-, Gelbgrün-, Braun- und Grünalgen des Landes Brandenburg Ergebnisse eines bibliographischen Überblicks zur Algen-Besiedlung. Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL)-Erw. Zus.fass. der Jahrestagung 2009 (Oldenburg): 511-515.

Dr. Lothar Täuscher Schlunkendorfer Straße 2e 14554 Seddiner See

e-mail: lothar.taeuscher@iag-gmbh.info