

OTHMAR BREUSS
Lichenologist

Biographical Sketches

Professional Preparation

University of Vienna (Austria):

Biology and Environmental Sciences	Mag. rer. nat. [MSc], 1981
Biology (Botany)	Dr. rer. nat. [PhD], 1991
Systematic Botany (Lichenology)	Univ.-Doz. [Assistant Professor], 1997

Appointments

Highschool teacher for Biology	1981–2020
Lecturer for Cryptogamic Botany at the University of Vienna	1991–2020
Volunteer at the Cryptogamic Herbarium of the Natural History Museum, Vienna	1980–present

Publications and Research

Most of the research work is done at home. Ca. 200 publications as author or coauthor, c. 100 new species described.

Lichen collection: c. 38.000 samples from many parts of the world, most of them now housed at LI.

Field of research: mainly pyrenocarpous lichens, *Verrucariaceae*, esp. catapyrenioid genera, now concentrating on *Verrucaria*.

Additional interests: Arctic-alpine lichens, lichens of Vienna, lichens from Central and North America.

Kurzbiographie

27. Oktober 1955	geboren in Wien
1962 - 1966	Volksschule in Salzburg und Wien
1966 - 1974	Besuch der AHS in Wien (25.Juni 1974 Reifeprüfung)
Okt. 1974 - Juni 1980	Lehramtsstudium der Biologie und Umweltkunde an der Universität Wien (Abschluss der Lehramtsprüfung 12.Juni 1981, Thema der Hausarbeit: Beiträge zur Flechtenflora Jugoslawiens), dann 1981/82 Probejahr
ab 6. Sept. 1982	AHS-Lehrer in Wien, neben der Berufstätigkeit Dissertation
1. Februar 1991	Promotion zum Dr. rer. nat. (Dissertationsthema: Die Flechtengattung <i>Catapyrenium</i> in Europa)
ab 1991	Lektor am Institut für Botanik der Univ. Wien

26. Nov. 1997 Habilitation zum Univ.-Doz. für Systematische Botanik
(Lichenologie). Thema der Habilitationsschrift: Studien zur
Systematik der Flechtenfamilie *Verrucariaceae*

bis Okt. 2020 Schuldienst, daneben freie Forschungstätigkeit

ab Juli 2021 einschneidende Beschränkungen bei der freien Mitarbeit am
NHM Wien, neue Postanschrift: Universität Wien, Dept. für
Botanik und Biodiversitätsforschung, Rennweg 14, A-1030
Wien, Austria