

Lebenslauf Dr. Ernst Vitek

Geboren am 23. 01. 1953 in Wien

- 1971 Reifeprüfung am BG 16 in Wien mit Auszeichnung
- 1971 Beginn des Studiums der Botanik in Wien
- 1974 Erste Vorarbeiten zur Dissertation über "Evolution alpiner Populationen von *Euphrasia*"
- 1975–1978 mehrere längere Forschungsaufenthalte an der Alpinen Forschungsstelle der Univ. Innsbruck in Obergurgl
- 1985 Promotion zum Dr. phil.
Dissertation: Evolution alpiner Populationen von *Euphrasia* (Scrophulariaceae).

Anstellungen

Universität Wien:

- 1. 2. 1982–30. 9. 1983 VB I/b ½
- 1. 10. 1983–13. 5. 1985 Studienassistent ½
- 14. 5. 1985–30. 4. 1993 Vertragsassistent ½
- 1. 1. 1987–31. 12. 1988 zusätzlich Vertragsassistent ½ refundiert (Projekt F. Ehrendorfer: Vergleichende Untersuchungen an polyploiden Verwandtschaftsgruppen nordhemisphärischer Floren)
- 1986–2000 Univ.-Lektor (verschiedene LVA)

Naturhistorisches Museum, Botanische Abteilung:

- 1. 5. 1993–29. 2. 1996 VB I/a
- 1. 3. 1996–30.6.2011 Oberrat
- 10. 5. 1996– Sammlungsleiter Phanerogamen-Herbar
- 1. 1. 2004–30. 6. 2011 Interimistischer Leiter der Botanischen Abteilung
- 1. 7. 2011– Direktor der Botanischen Abteilung, Hofrat

- 1997– Herausgeber der "Annalen des Naturhistorischen Museums, Serie B"
- 2000– Leiter des Verlages des Naturhistorischen Museums
- 2003– Vertreter des Naturhistorischen Museums bei CETAF (Consortium of the European Taxonomic Facilities)
- 2006–2010 Vice Chair
- 2010–2016 Treasurer

Sonstige berufliche Tätigkeiten

diverse Ferialjobs (Creditanstalt, Fa. Meidl, Fa. Komperdell, ORF)

- ab 1984 freiberufliche botanische Tätigkeit
- 1985–1992 Konsulent der Planungs- bzw. Errichtungsgesellschaft Marchfeldkanal
- 1988–1989 freier Mitarbeiter bei Projekten der Architektengruppe A+B+K
- 1988–1991 Geschäftsführer des Österreichischen Nationalen Komitees der Internationalen Alpenschutzkommission (CIPRA)

Andere Tätigkeiten

- 1986–1992 beratendes Mitglied der Nationalparkkommission Nockberge

- 1991–1993 Vorstandsmitglied des Österreichischen Nationalen Komitees der Internationalen Alpenschutzkommission (CIPRA)
- 1990–1993 Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz (ÖGNU)
- 1993–2005 Vizepräsident der Österreichischen Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz (= Umweltdachverband)
- 1993–1996 Mitglied des Wiener Naturschutzbeirates
- 1994–1995 Mitglied der Jury des Hans-Czettel-Förderungspreises für Natur- und Umweltschutz
- 1996– Vorsitzender der Jury des Hans-Czettel-Förderungspreises für Natur- und Umweltschutz
- 1997, 1999, 2002 Mitglied der Jury des Schöffel-Förderungspreises
- 1996–2002 Mitglied des Beirates des NÖ Nationalparks Donauauen
- 2006– OPTIMA, Steering Committee

Naturfreunde Österreich – mehrere Funktionen, u. a. Stellvertretender Landesobmann Niederösterreich

Mitglied in wissenschaftlichen Gesellschaften

- Zoologisch-Botanische Gesellschaft Österreich
- Verein zu Erforschung der Flora Österreichs
- 2001– Linnean Society of London

Sportbereich

- Schilehrwart (Österreichischer Schiverband)
- Tourenwart Bergwandern, Tourenwart Bergsteigen
- 1979– Ausbilder bei Wanderführerkursen (Verband Alpiner Vereine Österreichs)
- 1971– Führer bei Wanderungen und Wander-Reisen

Ehrungen

- 1990 Ehrenpreis der ÖGUT (Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik)
- 1991 Hans Czettel Förderungspreis für Natur- und Umweltschutz
- 2011 Ehrung von SOS-Munzur für besondere Leistungen
- 2014 Goldene Ehrennadel der Naturfreunde Österreich

Lehrtätigkeit an der Universität Wien:

Verantwortliche Mitarbeit als Assistent:

LVA Praxis der Chromosomenuntersuchung in der Systematik

WS 87/88, 89/90, 91/92

LVA Lebensräume im Osten Österreichs

SS 88–92

LVA Botanische Übungen für Pharmazeuten

SS 92

Selbständige Lehre, Univ.-Lektor:

LVA Botanische Übungen für Pharmazeuten

SS 86–91, 93

LVA Möglichkeiten der Umwelterziehung

SS 86

LVA Angewandte Beispiele zur Umwelterziehung

WS 92/93–98/99, SS 94–98, WS 99/2000

LVA Biologische Einführungsübungen

SS 93–96

LVA Praxis der Chromosomenuntersuchung in der Systematik

WS 93/94, WS 95/96

LVA Kenntnis heimischer Pflanzen für Ökologen

SS 94–96

Forschungsprojekte

- 1986 Analyse von *Euphrasia cisalpina* (*Scrophulariaceae*)
Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien
- 1991–1992 Südhemisphärische Euphrasien
FWF P8298-BIO
- 1992 Marchfeldkanalsystem–Interdisziplinäre Untersuchung des Zusammenwirkens technischer und ökologischer Ansätze und deren Entwicklung an einem neugeschaffenen Fließgewässer".
Forschungsauftrag des BM für Umwelt, Jugend und Familie
(Leitung gemeinsam mit Univ.Prof.Dipl.Ing.DDr. H. Grubinger)
- 1993–1995 "Die ökologischen Auswirkungen des Marchfeldkanals–Vegetation"
Niederösterreichische Landesregierung, Naturschutzabteilung
(Leitung Botanik, Leitung Zoologie: H.-P. Kollar)
- 1993–1997 Forschungsschwerpunkt "Marchfeldkanalsystem–Interdisziplinäre Untersuchung des Zusammenwirkens technischer und ökologischer Ansätze und deren Entwicklung an einem neugeschaffenen Fließgewässer".
FWF P0003-BIO
(Leitung gemeinsam mit Univ.Prof.Dipl.Ing.DDr. H. Grubinger)
- 1997 "Entwicklung und Nutzen des Marchfeldkanals" – Forschungsauftrag der Stadt Wien, MA 45
(mit Univ.Prof.Dipl.Ing.DDr. H. Grubinger)

Andere Projekte

- 2002 Machbarkeitsstudie GBIF–Auftrag des UBA, dieses im Auftrag des BM Umwelt.
- 2004–2016 African Plants Initiative, Latin American Plants Initiative, Global Plants Initiative,
finanziert von der A.W. Mellon Foundation
- 2004–2009 SYNTHESYS, European Union, Integrated Activities
- 2007–2010 Datenbank der Flora Wiens, Auftrag der MA 22
- 2009–2012 BHL-Europe (Biodiversity Heritage Library - Europe), European Union, eContentplus
Programm
- 2009–2013 SYNTHESYS 2, European Union, Integrated Activities
- 2011–2014 OpenUp, European Union, eContentplus Programm
- 2013–2017 SYNTHESYS 3, European Union, Integrated Activities

Sammel- und Studienreisen außerhalb Österreichs

* mit zahlreichen gesammelten Belegen

1975	Italien: Aostatal Schweiz: Simplongebiet	1999	Azoren* Mallorca
1976	Balkanhalbinsel: Bulgarien, Yugoslawien (Montenegro) Italien (Südtirol, Brenta, Ortlergebiet)	2000	Istrien Türkei (Istanbul) Sizilien
1977	Italien (Gargano) Italien (Aostatal)		Slowenien Madeira
1978	Korsika*	2001	Türkei (Marmaris) Sizilien
1979	Yugoslawien (Dalmatien)*	2002	Madeira Spanien (Pyrenäen) Kreta*
1980	Italien (Kalabrien, Apulien)		Armenien* (OPTIMA Iter Med. XI)
1981	Korsika* Frankreich (Pyrenäen, Massif Central)	2003	Spanien (Andalusien) Spanien (Vorpyrenäen) Armenien* Zypern
1982	Peru	2004	Spanien (Andalusien) Armenien* Zypern
1983	Mexico	2005	Jordanien Südafrika Armenien* Spanien (Vorpyrenäen) Armenien*
1984	Kreta*	2006	Spanien (Andalusien) Armenien* Spanien (Ost-Pyrenäen)
1985	Korfu* Tenerife Schweiz (Tessin)	2007	Kamerun Spanien (Andalusien) Armenien* Bulgarien
1986	Korsika Italien* (Abruzzen, Gran Sasso)	2008	Spanien (Gomera) Spanien (Maestrazgo) Armenien*
1987	Rhodos Yugoslawien (Slowenien, Kroatien, Montenegro)	2009	Argentinien* Spanien (Tenerife) Armenien* Griechenland (Karpathos)
1988	Spanien (Sierra Nevada) Spanien (Ost-Pyrenäen)	2010	Marokko Armenien*
1989	Neuseeland* Korsika	2011	Türkei Armenien* Island
1990	Malta	2012	Spanien (Lanzarote) Portugal (Azoren) Armenien*
1991	SE-Australien*, Tasmanien*		
1992	Kreta		
1993	Tenerife Samos		
1995	Zypern		
1996	Madeira* Marokko* Portugal (Algarve) Spanien (Küste N Barcelona)		
1997	Madeira* Italien* (Kalabrien; OPTIMA Iter Med. VIII) Spanien* (zentrale Gebirge) Spanien* (Menorca, mittlere Pyrenäen)		
1998	Madeira* Bulgarien* (Schwarzmeerküste) Sizilien Spanien* (Kantabrische Gebirge)		

2013	Portugal Türkei* Dänemark	2015	Spanien (Andalusien) Türkei Armenien* Iran Griechenland (Thasos)
2014	Tunesien* (OPTIMA Iter Med. XII) Spanien (Gran Canaria) Türkei* Griechenland (Zakynthos) Griechenland (Kreta)		

Herbar

Die als "Privatherbarium Vitek" publizierten Belege sind jetzt in W
Dubletten in vielen Herbarien, besonders in B, BRNU, E, ERE, G, LI, M, MA, MSB, MU, NY, SOM,
WU.

Gewidmete Taxa

Vitekorchis Romowicz & Szlach., Polisch Bot. Journ. 51: 45 (2006)
Thymus × *viteki* R. Morales, Acta bot. malac. 34: 235-236 (2009)
Erysimum vitekii Polatschek, Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 115: 163 (2013)
Gundelia vitekii Armağan, Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 118: 130 (2016)

Beschriebene Taxa

Euphrasia × *trikoviana* Vitek, Pl. Syst. Evol. 139: 319 (1982)
Euphrasia × *dilata* Vitek, Pl. Syst. Evol. 139: 320 (1982)
Euphrasia inopinata Ehrend. & Vitek, Pl. Syst. Evol. 144: 31 (1984)
Euphrasia sinuata Vitek & Ehrend., Pl. Syst. Evol. 144: 37 (1984)
Tillandsia marconae W. Till & Vitek, Pl. Syst. Evol. 149: 144 (1985)
Euphrasia officinalis L. subsp. *versicolor* (A.Kern.) Vitek, Schlechtendalia 8: 15 (2002)
Gundelia aragatsi Vitek, Fayvush, Tamanyan & Gemeinholzer, Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 111: 92 (2010)
Gundelia aragatsi subsp. *steineri* Vitek, Fayvush, Tamanyan & Gemeinholzer, Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 111: 96 (2010)
Onobrychis bakuensis Ranjbar, Vitek & Karamian, Ann. Bot. Fennici 47: 233-236 (2010)
Onobrychis dushanbensis Ranjbar, Vitek & Karamian, Nordic J. Bot. 28:182-185 (2010)
Astragalus savanatensis Ranjbar, Vitek & Mahmoudian, Biol. Div. Cons. 6 / 1: 116 (2013)
Gundelia dersim Vitek, Yüce & Ergin, Phytotaxa 161: 131 (2014)
Gundelia munzuriensis Vitek, Yüce & Ergin, Phytotaxa 161: 135 (2014)