

NIMI	<b>Urmas Kõljalg</b>
TEADUSALA	Biosüsteemaatika ja ökoloogia
UURIMISTÖÖ PEASUUNAD	Seente süsteemaatika ja fülogeneetika; seente ja taimejuurte vaheline sümbioos (mükoriisa); elurikkuse informaatika
VALIMISAEG	2011
AKADEEMIA OSAKOND	Bioloogia, geoloogia ja keemia osakond
KONTAKTANDMED	Ravila 14a, 50411 TARTU Telefon: 737 6235 Faks: 7376380 E-post: urmas.koljalg@ut.ee
SÜNNIAEG ja –KOHT	24. veebruar 1961
TÖÖKOHT	TÜ ökoloogia ja maateaduste instituudi mükoloogia professor (alates 2001) TÜ loodusmuuseumi ja botaanikaiaia direktor (alates 2017)
HARIDUS	1979 Paide 3. Keskkool 1988 Tartu Ülikool, botaanika
TEADUSKRAAD	1996 PhD botaanika alal, Helsingi Ülikooli juures, teema: "Tomentella (Basidiomycota) and related genera in Temperate Eurasia" [Tomentella (Basidiomycota) ja lähedased seente perekonnad parasvöötme Euraasias]
TEENISTUSKÄIK	1988–2004 Zooloogia ja Botaanika Instituudi vanemlaborant, teadur, vanemteadur ja mükoloogia osakonna juhataja; 1999–2001 TÜ dotsent ja mükoloogia õppetooli hoidja; 2001–... TÜ ökoloogia ja maateaduste instituudi mükoloogia professor; 2003–2004 Carl ja Tecla Lambergi nimeline külalisprofessor Göteborgi Ülikoolis; 2005–2016 TÜ loodusmuuseumi direktor 2017–... TÜ loodusmuuseumi ja botaanikaiaia direktor
TUNNUSTUSED	1997 Eesti Vabariigi teaduspreemia geo- ja bioteaduste alal 2001 Eesti Vabariigi Valgetähe V klassi teenetemärk
TEADUS– ORGANISATSIOONILINE ja – ADMINISTRATIIVNE TEGEVUS	EESTIS: 1994–1999 Eesti Looduseuurijate Seltsi mükoloogia sektsiooni esimees 1997–2006 Eesti Looduseuurijate Seltsi presiidiumi liige 2006–2008 Haridus- ja Teadusministeeriumi juures oleva humanitaar- ja loodusteaduslike kogude ekspertnõukogu liige; alates 2011 teaduskollektsioonide ekspertnõukogu liige 2007–... Eesti Teaduste Akadeemia fülogeneetika ja süsteemaatika komisjoni esimees. 2011–... Eesti teaduse taristu teekaardi projekti "Loodusteaduslikud arhiivid ja andmevõrgustik" nõukogu esimees.
	MUJAL: 1995–... Briti Mükoloogia Seltsi liige 2010–... Eesti esindaja organisatsiooni "Consortium of European taxonomic

facilities” juures

TEGEVUS TEADUSLIKE  
VÄLJAANNETE  
TOIMETUSTES

EESTIS:

1996–2006 *Folia Cryptogamica Estonica*, peatoimetaja

MUJAL:

JUHENDAMISEL KAITSTUD  
VÄITEKIRJAD

DOKTORITÖÖD (nimi, aasta, töö pealkiri, kus kaitstud):

Tedersoo, L. 2007. Ectomycorrhizal fungi: diversity and community structure in Estonia, Seychelles and Australia. Tartu Ülikool.

Starast, M. 2008. Influence of cultivation techniques on productivity and fruit quality of some *Vaccinium* and *Rubus* taxa. Tartu Ülikool.

Naadel, T. 2010. Mycorrhizal fungi of native and introduced trees in the Seychelles Islands. Tartu Ülikool.

Abarenkov, K. 2011. PlutoF – cloud database and computing services supporting biological research. Tartu Ülikool.

Saar, I. 2012. The taxonomy and phylogeny of the genera *Cystoderma* and *Cystodermella* (Agaricales, Fungi). Tartu Ülikool.

Bahram, M. 2012. (kaasjuh. Tedersoo, L., Zarre, S.) Biogeography of ectomycorrhizal fungi across different spatial scales. Tartu Ülikool.

Põlme, S. doktorikraad, 2013, (kaasjuh. Tedersoo, L.). Biogeography and ecology of *Alnus*-associated ectomycorrhizal fungi - from regional to global scale. Tartu Ülikool.

Oja, J. 2018. (juh) Urmas Kõljalg; Tiiu Kull. Temporal and spatial patterns of orchid mycorrhizal fungi in forest and grassland ecosystems (Orhideede mükoriisa seenekoosluste ajalised ja ruumilised mustrid metsa ja niidu ökosüsteemides). Tartu Ülikool.

MAGISTRITÖÖD (ainult juhendatute arv): 5

PUBLIKATSIOONID

TEADUSARTIKLID üldarv: 53