

Født: Februar 1973
Opvokset i Uralbjergene, Rusland
Bosiddende på Stevns



Kompetencer

- specialviden om mosser, bestemmelse og autøkologi
- forskning i plantetaxonomi, -økologi og -geografi
- stor erfaring med artsbestemmelse, vegetationsanalyser og feltarbejde
- undervisning både på folkeskole- og universitetsniveau
- skarphed til sprog, erfaring med korrekturlæsning og oversættelser

Videnskabelig grad

Ph.D. i biologi (bryologi), anerkendt af CVUU – Center for Vurdering af Udenlandske Uddannelser, Undervisningsministeriet (d. 19. december 2002)

Erhvervserfaring

2005-	Konsulent ved AGLAJA v/ Eigil Plöger Opgaver: <i>feltarbejde, databearbejdning, undervisning på kurser, mosbestemmelse, hjemmesideprogrammering</i>
2007	Biolog ved Miljøministeriet, Miljøcenter Aalborg Opgaver: <i>overvågning af højmoser, feltarbejde, mosbestemmelse; medforfatter af rapporten "Vegetationsudvikling i Portlandmosen 1996-2007"</i>
2004-2006	Konsulent ved Biomedica v/ Jon Feilberg Opgaver: <i>mosbestemmelse, feltarbejde, registrering og – kvalitetssikring; medforfatter af rapporten "Rødlistede mosser og laver i Storstrøms Amt"</i>
2002-2004	Forskningsassistent ved Botanisk Museum, Københavns Universitet Opgaver: <i>kuratering af Mosherbariet; forskning i biodiversitet, biogeografi og taxonomi af grønlandske og danske mosser</i>
1998-2002	Forsker ved Institut for Plante- og Dyreøkologi, Russisk Videnskabernes Akademi (Ekaterinburg, Rusland) Opgaver: <i>forskning i mosflora af Uralbjergene, taxonomi og udbredelse af mosarter; undersøgelse af luftforureningens påvirkning af skovøkosystemer i industriområder i Uralbjergene, med fokus på mosarter og –samfund; registrering og overvågning af plantediversitet i fredede områder; feltarbejde i Uralbjergene og Vestsibirien</i>
1994-1995	Assistent ved Institut for Plante- og Dyreøkologi, Russisk Videnskabernes Akademi (Ekaterinburg, Rusland) Opgaver: <i>undersøgelse kobberværkers påvirkning af økosystemer i Uralbjergene (vegetationsanalyser, artsbestemmelse, prøvetagning og -analyse, rapportskrivning)</i>

CV Irina Goldberg, oktober 2011

1993-1994	Herbarieassistent ved Biologisk Fakultet, Ural Statsuniversitet (Ekaterinburg, Rusland) Opgaver: <i>revision af de gamle og interkalation af de nye plantesamlinger; opløbning af plantematerialet</i>
-----------	---

Undervisningserfaring

2011	Kursus i kærmossers bestemmelse og økologi (ENVINA)
2010	Ekstern underviser ved Syddansk Universitet, Odense Kursus " <i>Dyre- og plantebiologi</i> " for farmakologi-studerende (plantedelen)
2010	NOVANA-kursus i skovindikatorarter
2009	NOVANA-kursus i bestemmelse af kær- og klitmossier (AGLAJA)
2008	NOVANA-kursus i bestemmelse af kær- og klitmossier (DMU: Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet)
2008	Internt kursus i bestemmelse af kærmossier for Miljøcenter Aalborg
2007	Internt kursus i bestemmelse af klitmossier for Miljøcenter Roskilde
2007	EnviNAs (Foreningen af Miljø-, Plan-, og Naturmedarbejdere i det offentlige, Danmark) workshop i bestemmelse af vandløbsplanter
2007	NOVANA-kursus i bestemmelse af kær- og klitmossier (DMU)
2006	NOVANA-kursus i bestemmelse af kærmossier (MINA: Miljø- og Naturmedarbejdere i Amterne, Danmark)
2005	NOVANA-kursus i bestemmelse af kærmossier (ALMA: Foreningen for Amternes Landskabsmedarbejdere, Danmark)
1996-2002	Felt- og bestemmelseskursus i bryologi og grundkursus i økologi ved Ural Statsuniversitet (Ekaterinburg, Rusland)
1995-1999	Biologi i folkeskole, naturfag i grundskole (Ekaterinburg, Rusland)

Uddannelse

1995-1998	Ph.D. projekt i botanik ved Institut for Plante- og Dyreøkologi, Russisk Videnskabernes Akademi (Ekaterinburg, Rusland)
1990-1995	Kandidatuddannelse i biologi på Ural Statsuniversitet, Biologisk Fakultet (Ekaterinburg, Rusland)
1980-1990	Folkeskole og gymnasium

Kurser

2011	Kursus i vegetativ plantebestemmelse (ENVINA)
2010	Registrering af §3-naturtyper, brug af eltskemaer og plantebestemmelse
2008	NOVANA-kursus i vegetativ plantebestemmelse (DMU)
2008	NOVANA-kursus i bestemmelse af indikatorarter i skov (DMU)
2007	Billedbehandling – PhotoShop (FOF Storkøbenhavn)
2006	Hjemmesider med HTML (FOF Storkøbenhavn)
2006	Geoinformation og Net (Ingeniørhøjskolen i København)
2005	Studieprøven (Studieskolen, København)
2002-2004	Dansk for Udlændinge (Studieskolen, København)
1993-1994	Oversætter af videnskabelig litteratur (Ural Statsuniversitet, Ekaterinburg, Rusland)

CV Irina Goldberg, oktober 2011

Publikationsliste

Goldberg, I.	2011	Årets fund af mosser 2010. - <i>Urt</i> 35 (1): 20-24
Landt, M, Nepper Larsen, S. & Goldberg, I.	2010	Hvordan går det med Danmarks vilde planter? – I: Danmarks natur 2010 – om tabet af biologisk mangfoldighed. S. 62-68.
Goldberg, I.	2010	Mosekskursion til Bornholm - Bryologkredsens tur i foråret 2009. – <i>Natur på Bornholm</i> 8: 52-56.
Goldberg, I.	2010	Årets fund af mosser 2009. – <i>Urt</i> 34 (1): 19-23.
Goldberg, I.	2009	Årets fund af mosser 2008. – <i>Urt</i> 33 (1): 19-21.
Goldberg, I., Asbjerg, G. & Plöger, E.	2008	Sphagnum-feltguide. – <i>AGLAJA</i> . 71 s.
Goldberg, I.	2008	Årets fund af mosser 2007. – <i>Urt</i> 32 (1): 18-20.
Damsholt, K., Goldberg, I. & Øllgaard, H.	2008	Danske og videnskabelige navne på levermosser og hornkapsler i Danmark 2008. - http://www.bryologkredsen.dk/Pdf/danlevermos2008.pdf
Goldberg, I.	2007	Årets fund af mosser 2006. – <i>Urt</i> 31 (1): 23-25.
Hunding, C. & Goldberg, I.	2006	Jagten på genstridige fjer. – <i>Urt</i> 30 (4): 128-133.
Goldberg, I. et al.	2006	Rødlistede mosser og laver i Storstrøms Amt 2006. – Grafikom A/S, Nykøbing F, 136 s.
Goldberg, I. et al.	2006	Status for Blank Seglmos (<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs) i Danmark. – <i>Urt</i> 30 (3): 78-84.
Mogensen, S.G. & Goldberg, I.	2005	Danske og latinske navne for Tørvemosser, Sortmosser og Bladmosser, der forekommer i Danmark. Vers. 4. 29.12.2005. - http://www.botaniskmuseum.dk/BOT/DIV/danmos4.pdf
Mogensen, S.G. & Goldberg, I.	2005	<i>Gyrowesia groenlandica</i> (Kindb.) I. Goldberg & Mogensen, comb. nov. for <i>Weissia groenlandica</i> Kindb. (Pottiaceae, Bryophyta) – <i>Lindbergia</i> 30 (1): 39-42.
Goldberg, I.	2003	Mosses of Greenland: List of species in the Herbarium C (July 2003). - http://www.botaniskmuseum.dk/BOT/DIV/gr_moss.pdf
Bezgodov, A.G., Goldberg, I.L. et al.	2003	Additions to the bryoflora of the Pechora-Ilych Biosphere Reserve (Northern Urals). - <i>Arctoa: The Russian Journal of Bryology</i> 12: 169-178. (In Russian, English summary).
Mogensen, S.G. & Goldberg, I.	2003	The genus <i>Seligeria</i> in the Ural Mountains (Seligeriaceae, Bryophyta). – <i>Lindbergia</i> 28 (2): 59-74.
Mogensen, S.G. & Goldberg, I.	2003	<i>Seligeria galinae</i> Mogensen et I. Goldberg, a new moss species from the Ural Mts, Russia. – <i>Lindbergia</i> 28 (1): 41-44.
Goldberg, I.L.	2002	Contribution to the saxicolous moss flora of the Northern Urals. - <i>Arctoa: The Russian Journal of Bryology</i> 11: 81-86. (In Russian, English summary).
Goldberg, I.L.	2002	The saxicolous moss flora of the Middle Urals. – <i>Arctoa: The Russian Journal of Bryology</i> 11: 63-80.
Goldberg, I.L. & Berezina, A.Y.	2000	Rare species of saxicolous mosses of the Middle Urals. – <i>Biosfera i chelovechestvo: Materialy konf. molodykh uchenykh pamyati N.V.Timofeeva-Resovskogo</i> (April 24-28, 2000, Yekaterinburg): 64-69. (In Russian).
Goldberg, I.L.	1999	The influence of abiotic factors on species diversity and structure of moss vegetation on rock outcrops. – <i>Razvitie idei akademika S.S.Svartza v sovremennoi ekologii: Materialy konf. molodykh uchenykh-ekologov Ural. regiona</i> (April 2-3, 1999, Yekaterinburg): 37-45. (In Russian).
Goldberg, I.L.	1998	Adaptations of mosses to rock habitats: growth forms and life strategies. – <i>Sovremenniye problemy populyatsionnoi, istoricheskoi i prikladnoi ekologii: Materialy konf. molodykh uchenykh-ekologov Ural. regiona</i> (April 21-24, 1998, Yekaterinburg): 45-53. (In Russian).
Goldberg, I.L.	1997	Changes in the moss layer of southern taiga dark coniferous forests under conditions of technogenic pollution. - <i>Russian Journal of Ecology</i> 6: 417-419.