

SCAPE -93

Friday 22 Oct

- 17.00-? Arrival
- 19.00-20.00 DINNER
- 20.00-? Informal get together

Saturday 23 Oct

- 09.00-09.20 Marianne Philipp Flower diameter, pollen per stigma and seed set in *Geranium sanguineum*
- 09.20-09.40 Mikael Stenström Pollination levels and reproductive success in *Saxifraga oppositifolia*
- 09.40-10.00 Kari Lehtilä How pollination affects subsequent growth, survival and reproduction of *Primula veris* - expt?
- 10.00-10.20 Mats W. Pettersson & John F. Addicott Pollinators and cheaters in *Yucca* moths
- 10.20-10.50 COFFEE /TEA
- 10.50-11.10 Urban Nordenhäll Response in reproductive ecology to global warming in *Salix herbacea*
- 11.10-11.30 Marja-Leena Lahtinen et al. Viability of long range transported and local Scots pine pollen
- 11.30-11.50 Johan Ehrlén Pollen limitation and population dynamics in *Lathyrus vernus*
- 11.50-12.10 Thure P. Hauser et al. Inbreeding, inbreeding depression and survival of small populations
- 12.10-12.30 Inger Nordal Reproduction biology of *Arabis petraea* - an extreme pioneer in the Nordic flora
- 12.30-13.30 LUNCH
- 13.30-13.50 Mats Eriksson Fluctuating asymmetry and sexual selection in plants
- 13.50-14.10 Pär Ingvarsson & Sigfrid Lundberg Pollinator functional response and plant population dynamics: pollinators as limiting resource
- 14.10-14.30 Sari Haapala The effects of pollination in fruit set of *Malus sylvestris*
- 14.30-15.00 COFFEE/TEA
- 15.00-15.20 Örjan Totland Distance dependent crossing success in alpine *Ranunculus acris*
- 15.20-15.40 Anna-Karin Borg-Karlsson A new phase in the pollination history of *Ophrys*
- 15.40-16.00 Jenny Feldt Quantitative and qualitative flower scent analysis in *Senecio integrifolius*
Nils Carlberg *Hybanum splendens*

16.00–16.10	BREAK	
16.10–16.30	Sanna Tarmi & Kimmo Syrjänen	Factors effecting the seed production of <i>Tilia cordata</i> – the role of cross pollination
16.30–16.50	Börge Pettersson et al.	Lemur pollination in Madagascar
18.30–? 17.30	DINNER	

Sunday 24 Oct

09.00–09.20	Jon Ågren	Deceit pollination and selection on female flower size in <i>Begonia</i>
09.20–09.40	Helena Runyeon & Honor C. Prentice	Genetic variation in <i>Silene vulgaris</i> and <i>S. uniflora</i> on the Baltic island Öland, Sweden
09.40–10.00	Olle Jonsson	Breeding system and genet diversity in populations of <i>Carex bigelowii</i> , a clonal plant
10.00–10.20	Stefan Andersson	Genetic constraints on floral evolution in <i>Crepis tectorum</i> (Asteraceae)
10.20–10.50	COFFEE/TEA	
10.50–11.10	Elin Bang Lemcke	The relations between seed set, number of pollen and flower diameter
11.10–11.30	Ronny Alexandersson	Mating patterns in subdivided populations of <i>Calypso bulbosa</i>
11.30–11.50	Trine Haugset et al.	Reproduction biology in selected mountain plants: start of a project on Finse, Norway
11.50–12.10	Honor C. Prentice et al.	Seasonal variation in flowering density, pollinator service and progeny diversity in <i>Silene uniflora</i> var. <i>petraea</i> on Öland
12.10–12.30	Anders Dahlberg	Population biology in fungi – dispersal and longevity
12.30–12.50	All participants	Next SCAPE-meeting
13.00–14.00	LUNCH	

List of participants SCAPE-93

- Alatalo Juha, Botaniska inst, Systematisk botanik, Göteborgs universitet, Carl Skottsbergs Gata 22, S-413 19 Göteborg, Sverige
Alexandersson Ronny, Inst för ekologisk botanik, Umeå universitet, S-901 87 Umeå, Sverige
Andersson Stefan, Inst för systematisk botanik, Lunds universitet, Ö Vallgatan 20, S-223 61 Lund, Sverige
Austad Inger, H. Hårfagresgt. 2/510, N-0363 Oslo, Norge
Bang Lemke Elin, Grønjordsskolegiet v. 6821, DK-2300 København S, Danmark
Berg Henrik, Ekologisk botanik, Uppsala universitet, Villavägen 14, S-752 36 Uppsala, Sverige
Berge Gunvor, Biologisk institut, Avd. for botanik, Oslo universitet, Postboks 1045 Blindern, N-0316 Oslo, Norge
Bergman Peter, Botaniska inst, Kemisk ekologi, Göteborgs universitet, Reutersgatan 2C, S-413 20 Göteborg, Sverige
Borg-Karlsson Anna-Karin, Avd för organisk kemi, Kungliga Tekniska Högskolan, S-100 44 Stockholm, Sverige
Borgen Liv, Botanisk hage og museum, Univ of Oslo, Trondheimsv. 23B, N-0562 Oslo, Norge
Cronberg Nils, Inst för systematisk botanik, Lunds universitet, Ö. Vallgatan 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Dahl Åslög, Botaniska inst, Systematisk botanik, Göteborgs universitet, Carl Skottsbergs Gata 22, S-413 19 Göteborg, Sverige
Dahlberg Anders, Skoglig mykologi och patologi, SLU, Box 7026, S-750 07 Uppsala, Sverige
Damgaard Christian, Inst for Genetik og Økologi, Aarhus universitet, Ny Munkegade, Bygn. 540, DK-8000 Aarhus, Danmark
Ehrlén Johan, Ekologisk botanik, Wallenberglab, Stockholms universitet, S-106 91 Stockholm, Sverige
Engen Solbjørg, Botanisk hage og museum, Univ of Oslo, Trondheimsv. 23B, N-0562 Oslo, Norge
Englund Roger, Inst för systematisk botanik, Uppsala universitet, Villavägen 6, S-752 36 Uppsala, Sverige
Eriksen Bente, Botaniska inst, Systematisk botanik, Göteborgs universitet, Carl Skottsbergs Gata 22, S-413 19 Göteborg, Sverige
Erikson Mats, Zoologiska inst, Uppsala universitet, Villavägen 9, S-752 36 Uppsala, Sverige
Feldt Jenny, Organisk kemi, KTH, S-100 44 Stockholm, Sverige
Gram Emmy, Botanisk Hage og Museum, Oslo Univ, Trondheimsv. 23B, N-0562, Oslo, Norge
Haapala Sari, Hakapellontie 22, SF-215 00 Piikkiö, Finland
Haugset Trine, Biol inst, Univ. of Oslo, Boks 1045 Blindern, N-0316 Oslo, Norge
Hauser Thure, Institut for Genetik og Økologi, Aarhus universitet, Ny Munkegade, Bygn. 540, DK-8000 Aarhus, Danmark
Hesthagen Live, Biologisk institut, Zoologisk avd, Oslo universitet, Box 1045 Blindern, N-0316 Oslo, Norge
Hother Sørensen Jannie, Økologisk botanik, København univ, Ø. Farimagsgade 2D, DK-1353 København K, Danmark
Ingvarsson Pär, Ekologisk botanik, Umeå univ, S-901 87 Umeå, Sverige
Jennersten Ola, WWF, Ulriksdals slott, S-170 71 Solna, Sverige
Johansson Jan Thomas, Systematisk botanik, Lunds universitet, Ö. Vallg. 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Jonsson Olle, Ekologiska inst, Växtekologi, Lunds universitet, Ö Vallgatan 14, S-223 61 Lund, Sverige
Knudsen Jette, Kalø, Grenåvej 12, DK-8410 Røndø, Danmark
Kwak Manja M., Lab for plant ecology, Univ. of Groningen, Kerklaan 30, Box 14, NL-9750 AA Haren, The Netherlands
Lahtinen Marja-Leena, , Yo-kylä 1D 35, SF-20 540 Turku, Finland
Lammi Anitti, Dept of Biology, Univ. of Jyväskylä, PO Box 35, SF-403 51 Jyväskylä, Finland
Larsen Britta, Dept of Genetics and Ecology, Aarhus univ, Ny Munkegade, Bldg 540, DK-8000 Aarhus, Danmark
Lehtilä Kari, Archipelago Sea Res. Inst, University of Turku, SF-20500 Turku, Finland
Maad Johanne, Systematisk botanik, Uppsala universitet, Villavägen 6, S-752 36 Uppsala, Sverige

Molau Ulf, Botaniska inst, Systematisk botanik, Göteborgs universitet, Carl Skottsbergs Gata 22, S-413 19 Göteborg, Sverige
Møller Nielsen Lone, Inst for Genetik og Økologi, Aarhus Universitet, Ny Munkegade, Bygn. 540, DK-8000 Aarhus, Danmark
Nordal Inger, Biologisk institut, Oslo universitet, Box 1045 Blindern, N-0316 Oslo, Norge
Nordenhäll Urban, Slottskogsgatan 60 H, S-414 70 Göteborg, Sverige
Nuortila Carolin, Hintantie 24, SF-90 500 Oulu 50, Finland
Nyléhn Jorun, Biol inst, Univ. of Oslo, Boks 1045 Blindern, N-0316 Oslo, Norge
Persson Helena, Inst för systematisk botanik, Lunds universitet, Ö Vallgatan 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Persson Monika, Organisk kemi, KTH, S-100 44 Stockholm, Sverige
Pettersson Börge, Inst för systematisk botanik, Uppsala universitet, Villavägen 6, S-752 36 Uppsala, Sverige
Pettersson Mats W, Zoologiska inst, Uppsala universitet, Villavägen 9, S-752 36 Uppsala, Sverige
Philipp Marianne, Inst for Økologisk Botanik, Københavns univ., Øster Farimagsgade 2D, DK-1353 København K, Danmark
Prentice Honor C., Inst för systematisk botanik, Lunds universitet, Ö Vallgatan 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Pulkkinen Pertti, Taimitarantie 34, SF-768 50 Naarajärvi, Finland
Rantio-Lehtimäki Auli, Dept of Biology, Univ of Turku, SF-20 500 Turku, Finland
Rosquist Gabrielle, Inst för systematisk botanik, Ö. Vallgatan 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Rasmussen Marianne, Biol Inst, Univ. of Oslo, Boks 1045 Blindern, N-0316 Oslo, Norge
Runyeon Helena, Växtbiologiska institutionen, Uppsala universitet, Box 559, S-751 22 Uppsala, Sverige
Schierup Mikkel, Institut for Genetik og Økologi, Aarhus universitet, Ny Munkegade, Bygning 540, DK-8000 Aarhus, Danmark
Sonne Helle, Lukretiavej 8 st. th., DK-2500 Valby, Danmark
Stenström Mikael, Botaniska inst, Systematisk botanik, Göteborgs univ., Carl Skottsbergs Gata 22, S-413 19 Göteborg, Sverige
Svendsen Orla, Lab. for Bee Breeding, Lantruksministeriet, Ledreborg Allé 98, DK-4000 Roskilde, Danmark
Svensson Linus, Inst för systematisk botanik, Lunds universitet, Ö Vallgatan 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Svensson Solveig, Kemisk ekologi, Göteborgs universitet, Reutersgatan 2C, 413 20 Göteborg, Sverige
Syrjänen Kimmo, Botany dept, University of Turku, SF-20500 Turku, Finland
Tarmi Sanna, Parkinkatu 3 A 2, SF-205 00 Turku, Finland
Totland Örjan, Botanisk institut, Universitetet i Bergen, Allég. 41, N-5007 Bergen, Norge
Wedin Sissi, Organisk kemi, KTH, S-100 44 Stockholm, Sverige
Widén Björn, Inst för systematisk botanik, Lunds universitet, Ö Vallgatan 18-20, S-223 61 Lund, Sverige
Ågren Jon, Inst för ekologisk botanik, Umeå universitet, S-901 87 Umeå, Sverige