

Registrerte moser fra Trillemarka, Buskerud

Tidligere registreringer (1. kolonne + andre spredte: små x eller anmerkninger) (Arne Pedersen):

Mosematerialet er innsamlet av Egil Bendiksen, Norsk Institutt for Naturforvaltning i september 2003 i forbindelse med barskogsundersøkelser som et ledd i verneplan for barskog. Mosene er innsamlet fra xx ulike lokaliteter i Rollag, Sigdal og Nore & Uvdal kommuner og befinner seg hovedsakelig i mellomboreal og nordboreal skogsone. Dessuten er det tatt med en artsliste fra et kort besøk i (2/7-2008) i Langvassåe ved Juvet av Arne Pedersen og angitt som (Juvet) AP i tabellen. I tillegg er det tatt med enkelte sjeldne mosefunn fra Tundra gjort av Tom H. Hoftun (THH).

Plantegeografisk tilhørighet: **SB** = svakt vestlig (suboseanisk), **SV** = sørvestlig, **Ø** = østlig, **SØ** = sørøstlig, **NØ** = nordøstlig, **A** = ekte (alpine) fjellplanter, **BA** = fjellplanter som går ned i boreale skogsoner (kalt boreoalpine). **R** = rødlisteart.

Artsnavn på moser følger stort sett Frisvoll m.fl. (1995).

Registrert under NBFs sommerekskursjon 17. - 20. juli 2008 (sekr. Kåre Homble, store X)

17. juli: Rollag kommune: Tundra og Langvassåi ved Juvet (L betyr: kun funnet i Langvassåe), 300-320 moh, WGS84-koordinater: 32V NM 11 57.

18. juli: Rollag kommune: Konnuliåsen (mellom Bjørnhølseter og Konnuliseter), 650-819 moh, WGS84-koordinater: 32V NM 14-17 56-58.

19. juli: Eggedal i Sigdal kommune: Vatnelifjellet nordøst mot Tverråa, 700-ca. 940 moh, WGS84-koordinater: 32VNM 10-11 75-77.

20. juli: Rollag kommune: Søråe (Rollagelva) nedafor utløpet av Fyresetbekken, 280 moh, WGS84-koordinater: 32V NM 15-16 53.

Plg	Latinske navn	Bendiksen 2003	Tundra	Konnuli-åsen	Tverrdalen	Søråe
	Levermoser/Hepatics					
	Anastrophyllum assimile				X	
R	A. hellerianum		x(THH) X			
	A. minutum	x(Juvet)AP	X	X	X	
BA	Anthelia julacea	x(bekkekant)				
SB	Apometzgeria pubescens		x(THH) X			
	Barbilophozia attenuata	(Juvet)AP	X	X	X	
S	B. barbata	x-v (Juvet)AP	X			X
	B. floerkei	x				
	B. hatchery				X	
	B. lycopodioides	x-v	X	X	X	X
SB	Bazzania tricrenata	x-v (Juvet)AP	X	X	NM 100,756 X	X
SB	B. trilobata		x(THH)		X	
	Blasia pusilla		X			
	Blepharostoma trichophyllum	x-v (Juvet)AP	X	X	X	X
	Calypogeia sphagnicola	sj(bekkekant)				
	C. suecica					
	Cephalozia bicuspidata	x-v(Juvet)AP	X	X	X	

	<i>C. connivens</i>			X		
	<i>C. lunulifolia</i>	x	X		X	
	<i>Cephaloziella rubella</i> v. <i>rubella</i>	x(Juвет)AP				
S	<i>Chiloscyphus profundus</i>	x(rogn)	X			
	<i>Cladopodiella fluitans</i>			X	X	
	<i>Conocephalum conicum</i>		x(THH) X			
	<i>Diplophyllum albicans</i>	x-v				X
	<i>D. taxifolium</i>		X		X	X
S	<i>Frullania dilatata</i>	x-v	X			
	<i>F. fragilifolia</i>		X (L)			
	<i>F. tamarisci</i>	x (Juвет)AP	X			X
	<i>Gymnocolea borealis</i>			X		
	<i>G. inflata</i>	x		X	X	
BA	<i>Harpanthus flotovianus</i>	x(kilde)		X	X	
	<i>Jungermannia exsertifolia</i>		X (L)			
	<i>J. obovata</i>	x(bekk)				
	<i>J. pumila</i>	x(sig)				
S	<i>Lejeunea cavifolia</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	X
S	<i>Lepidozia reptans</i>	x-v	X	X	X	X
SØ/R	<i>Lophozia ascendens</i>		x(THH)? X			
	<i>L. (Leiocolea)bantriensis</i>	sj(kilde)		X		
	<i>L. ciliata</i>		X			
	<i>L. (Leiocolea) collaris</i>	x(bekkekant)		X		
	<i>L. (Leiocolea) heterocolpos</i>	sj(Juвет)AP	X			X
	<i>L. incisa</i>	x.-v(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>L. longidens</i>	x			X	
	<i>L. longiflora</i> (= <i>L. guttulata</i>)	x	X			
	<i>L. obtusa</i>	(Juвет)AP				
	<i>L. silvicola</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>L. sudetica</i>				X	
	<i>L. ventricosa</i> v. <i>ventricosa</i>	x		X	X	
BA	<i>L. wenzelii</i> v. <i>wenzelii</i>	x-v(Juвет)AP			X	
	<i>Marchantia polymorpha</i> coll.	X				
	<i>Marsupella aquatica</i>	x(bekk)				
	<i>M. emarginata</i>	x-v	X	X	X	X
	<i>Metzgeria furcata</i>	x-v(Juвет)AP	X			
SB	<i>Mylia taylorii</i>	x-v(Juвет)AP			X	X
	<i>Nardia scalaris</i>			X	X	
	<i>Pellia epiphylla</i>		X	X		
	<i>P. neesiana</i>	x(myrbekk)		X		X
S	<i>Plagiochila asplenoides</i>	x	X	X	X	X
	<i>P. porelloides</i>	x-v(Juвет)AP	X	X		
	<i>Ptilidium ciliare</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	X
S	<i>P. pulcherrimum</i>	x(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>Porella cordaeana</i>	x	X	X		X
	<i>Preissia quadrata</i>		X			
S	<i>Radula complanata</i>	x-v(Juвет)AP	X	X		X
Ø?	<i>Scapania crassiretis</i>	NM 100,756 ca 940m				
	<i>S. irrigua</i>	x(sump)		X	X	
	<i>S. lingulata</i>	(Juвет)AP				
	<i>S. mucronata</i>	(Juвет)AP				
	<i>S. nemorea</i>			X		
	<i>S. paludicola</i>	x-v (myr)		X	X	
	<i>S. scandica</i>	x				
BA	<i>S. subalpina</i>	x				
A	<i>S. uliginosa</i>	x(kilde)			X	
	<i>S. umbrosa</i>	sj	X		X	
	<i>S. undulata</i> (+ v. <i>dentata</i>)	x-v	X	X	X	
	<i>Tetralophozia setiformis</i>				X	
Ø	<i>Tritomaria exsectiformis</i>	sj				
BA	<i>T. polita</i>	x(myr)		X	X	
	<i>T. quinquedentata</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	X

	Bladmoser/Mosses					
Ø?	<i>Abietinella abietina</i>	x				
	<i>Amblystegium serpens</i>	x				
	<i>Amphidium lapponicum</i>	(Juvet)AP	X (L)			X
	<i>A. mougeotii</i>	x-v(Juvet)AP	X	X	X	X
	<i>Andreaea rupestris</i>	x	X			X
	<i>Anoetangium aestivum</i>	(Juvet)AP	X			X
Ø?	<i>Anomodon rugelii</i>	x				
SB	<i>Antitrichia curtipendula</i>	x-v(Juvet)AP	X (L)			
	<i>Atrichum undulatum</i>		X			X
	<i>Aulacomnium palustre</i>	NM 155,615		X		
	<i>Bartramia halleriana</i>	x-d(Juvet)AP	X	X	X	X
	<i>B. pomiformis</i>	x-v(Juvet)AP	X	X	X	X
	<i>Blindia acuta</i>		X	X	X	
Ø?	<i>Brachythecium glareosum</i>	x	X			
	<i>B. oedipodium (=B.curtum)</i>	x				
	<i>B. plumosum</i>	x(bekkekant)	X			X
	<i>B. reflexum</i>	x(Juvet)AP	X			X
	<i>B. rivulare</i>		X (L)	X		
	<i>B. salebrosum</i>	x				
BA	<i>B. starkei</i>	x(Juvet)AP				
	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>		X			
	<i>Bryum bimum</i>			X		
	<i>B. capillare</i>	x				
	<i>B. pseudotriquetrum</i>	x-v	X	X	X	
SØ/R	<i>Buxbaumia viridis</i>		x-v(THH) X (på Picea)			X (på Salix caprea - 4)
	<i>Calliergon giganteum</i>	sj		X		
	<i>Calliergonella cuspidata</i>				X	
	<i>Campylium stellatum</i>	x(myr)		X	X	
	<i>C. protensum</i>		X			
	<i>Catascopium nigrum</i>			X		
	<i>Cinclidium stygium</i>			X		
	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	(Juvet)AP	X			X
	<i>Climacium dendroides</i>		X (L)			X
	<i>Conostomum tetragonum</i>			X	X	
	<i>Cratoneuron filicinum</i>		X (L)			
	<i>Cynodontium gracilescens</i>				X	
	<i>C. polycarpon</i>	x	X			
	<i>C. strumiferum</i>	(Juvet)AP		X	X	
	<i>Dicranella palustris</i>	x(kilde)	X	X	X	
	<i>Dicranodontium denudatum</i>				X	X
Ø	<i>Dicranoweisia crispula</i>	x-v(Juvet)AP	X	X		X
	<i>Dicranum bergerii</i>			X	X	
BA	<i>D. elongatum</i>	x		X	X	
	<i>D. fuscens</i>	x-v(Juvet)AP	X	X	X	X
	<i>D. majus</i>	(Juvet)AP	X	X	X	X
	<i>D. montanum</i>	x	X	X		
	<i>D. scoparium</i>	x-d(Juvet)AP	X	X	X	X
	<i>Distichium capillaceum</i>	(Juvet)AP	X			
	<i>Ditrichum flexicaule</i>			X		
	<i>Drepanocladus aduncus</i>			X		
	<i>Dryptodon patens</i>			X		
	<i>Encalypta ciliata</i>		X			
SØ	<i>Eurhynchium angustirete</i>	x				
	<i>E. stokesii</i>	x				
	<i>Fissidens adianthoides</i>			NM 15,59 X		

	<i>F. osmundoides</i>	x	X	X		
	<i>Fontinalis dalecarlica</i>					X
Ø?	<i>Grimmia hartmanii</i>	x(Juвет)AP	X			X
	<i>G. muehlenbeckii</i>	x				
	<i>G. torquata</i>	(Juвет)AP	X	X	X	X
S	<i>Herzogiella seligeri</i>	x	X			
NØ?	<i>H. striatella</i>	x	X			
	<i>Homalia trichomanoides</i>		X			X
	<i>Homalothecium sericeum</i>		X			
	<i>Hygrohypnum luridum</i>		X (L)			
SØ/R	<i>H. montanum</i>	NM				
	<i>H. ochraceum</i>		X (L)			
NØ	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i>	x-d(Juвет)AP	X	X	X	
	<i>H. umbratum</i>	(Juвет)AP	X		X	X
	<i>Hylocomium splendens</i>	v-d(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>Hypnum andoi(=H.mamillatum)</i>	x	X			
	<i>H. callichroum</i>		X			
	<i>H. cupressiforme</i>	v-d(Juвет)AP	X	X	X	X
SB	<i>H. resupinatum</i>	x				
	<i>Isopterygiopsis pulchella</i>	(Juвет)AP	X			
SB	<i>Isothecium alopecuroides</i>	(Juвет)AP	X (L)			
S	<i>I. myosuroides</i>	(Juвет)AP				
	<i>Kiaeria blyttii</i>				X	
BA	<i>K. starkei</i>	x				
	<i>Lescuraea incurvata</i>	x				
SB	<i>Leucobryum glaucum</i>	NM 1879,6244 ca 900moh		X (NM 15457 57826 - 767 moh)		
	<i>Loeskypnum badium</i>			X	X	
	<i>Meesia uliginosa</i>			X		
	<i>Mnium ambiguum</i>	x-v(Juвет)AP	X			
SB	<i>M. hornum</i>	x	X			X
Ø	<i>M. spinosum</i>	x	X			X
S	<i>M. stellare</i>	sj				
BA	<i>Myurella julacea</i>	NM12,77				
	<i>Neckera complanata</i>	(Juвет)AP	X			X
SB	<i>N. crispa</i>	(Juвет)AP	v-d(THH) X(L)			
	<i>N. oligocarpa</i>	500m (THH)	X			NM 1723 5471 (THH)
	<i>N. pennata</i>					X (Sorbus)
	<i>Oligotrichum hercynicum</i>			X	X	
BA	<i>Oncophorus virens</i>	x(myrsig)			X	
	<i>Paludella squarrosa</i>			X	X	
	<i>Palustriella commutata</i>			X		
	<i>P. falcata</i>			X		
SØ	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	x(Juвет)AP	X		X	X
	<i>Philonotis calcarea</i>			X		
	<i>P. fontana</i>	x(kilde)	X	X	X	
	<i>P. seriata</i>			X		
S	<i>Plagiomnium affine</i>	x	X			
	<i>P. cuspidatum</i>		X			
	<i>P. ellipticum</i>	x-v(sump)				
	<i>P. medium</i>	(Juвет)AP	X			
	<i>P. rostratum</i>		X			
	<i>Plagiopus oederiana</i>		X	X	X	X
	<i>Plagiothecium cavifolium</i>	x(Juвет)AP	X		X	X
	<i>P. curvifolium</i>	(Juвет)AP				
	<i>P. denticulatum</i>	x-v(Juвет)AP			X	
	<i>P. laetum</i>		X		X	
	<i>P. plathyphyllum</i>			X		
SB	<i>P. undulatum</i>		x(THH)			
	<i>Pleurozium schreberi</i>	v-d(Juвет)AP	X	X	X	X

	<i>Pogonatum urnigerum</i>		X	X		
	<i>Pohlia cruda</i>	x-d(Juвет)AP	X	X	X	X
BA	<i>P. drummondii</i>	(Juвет)AP				
	<i>P. longicolla</i>			X	X	
	<i>P. nutans</i>	x-v(Juвет)AP		X	X	
	<i>P. wahlenbergii</i>		X (L)			
S	<i>Polytrichastrum formosum</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>Polytrichum alpinum</i>		X		X	
	<i>P. commune</i>	(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>P. juniperinum</i>	x-v	X	X	X	
	<i>P. piliferum</i>			X	X	
	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	x				
	<i>Pseudoleskeella nervosa</i>	x(død lønn)	X			
S	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	x				
	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	x(Juвет)AP	X		X	
	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	(Juвет)AP	X	X	X	X
SB	<i>Racomitrium aciculare</i>	x(Juвет)AP	X			
	<i>R. ericoides</i>			X		
	<i>R. fasciculare</i>	x(Juвет)AP	X	X	X	
	<i>R. lanuginosum</i>			X	X	
NØ?	<i>R. microcarpon</i>	(Juвет)AP		X		
	<i>R. sudeticum</i>				X	
	<i>Rhabdoweisia fugax</i>				X	
	<i>Rhizomnium magnifolium</i>	x		X	X	
	<i>R. pseudopunctatum</i>	x		X	X	X
	<i>R. punctatum</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	
S	<i>Rhodobryum roseum</i>	x	X	X		
	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	x(Juвет)AP				
	<i>R. subpinnatus</i>	x-v				X
	<i>R. triquetrus</i>	(Juвет)AP	X	X	X	X
BA	<i>Rhytidium rugosum</i>	(Juвет)AP	X (L)			
	<i>Saelania glaucescens</i>		X		X	
	<i>Sanionia uncinata</i>	x-v(Juвет)AP	X	X	X	X
Ø?	<i>Schistidium agassizii</i>	(Juвет)AP	X			X
BA	<i>S. flexipile</i>	(Juвет)AP				
	<i>S. papillosum</i>		X (L)			
	<i>S. rivulare</i>				X	
	<i>Scorpidium cossonii</i>	x-v		X		
	<i>S. revolvens</i>	x(kilde)		X	X	
	<i>S. scorpioides</i>			X		
	<i>Sphagnum angustifolium</i>			X	X	
	<i>S. annulatum</i>				X	
	<i>S. capillifolium</i>	x-v	X	X	X	
	<i>S. centrale</i>			X	X	
	<i>S. compactum</i>			X	X	
	<i>S. fallax</i>	x		X	X	
	<i>S. flexuosum</i>			X	X	
	<i>S. fuscum</i>	x-d		X	X	
	<i>S. girgensohnii</i>	NM 155,615	X	X	X	X
	<i>S. inundatum</i>				X	
BA	<i>S. lindbergii</i>	NM 155,615		X	X	
	<i>S. magellanicum</i>	x-v		X		
	<i>S. majus</i>			X	X	
	<i>S. papillosum</i>	v-d		X	X	
S	<i>S. quinquefarium</i>	(Juвет)AP	X	X	X	X
	<i>S. rubellum</i>	x-v		X	X	
	<i>S. russowii</i>	NM 155,615		X	X	
	<i>S. squarrosus</i>	x		X	X	
	<i>S. subfulvum</i>			X	X	
	<i>S. subsecundum</i>	x		X	X	
S	<i>S. tenellum</i>	x-v		X	X	
	<i>S. teres</i>				X	
	<i>S. warnstorffii</i>	x-v		X	X	

