

	 <p>B</p> <p>RETURADRESSE: Blyttia, Naturhistorisk museum, Postboks 1172 Blindern, NO-0318 Oslo</p>
--	--

BLYTTIA 82(1) – NR. 1 FOR 2024:

NORGES BOTANISKE ANNALER

Bjørn Moe: Tindved <i>Hippophaë rhamnoides</i> i Flostrand naturreservat, Stryn	23 – 27
Knut Solbraa: Smalmarihånd og lappmarihånd – nye funn av lappmarihånd	31 – 40
Arvid Odland: Strutseving <i>Matteuccia struthiopteris</i> – morfologi, økologi og demografi	41 – 56
Torbjørn Høitomt, John Gunnar Brynjulvsrud, Solfrid H.L. Langmo, Perry G. Larsen, Alexander Nilsson og Kjell Magne Olsen: Åtte nye moser for Norge	57 – 62
Kjell Furuset: Hva betyr plantenavnet svæve eller sveve?	63 – 67

FLORISTISK SMÅGODT

Torbjørn H. Kornstad: Berghøymole <i>Rumex bryhni</i> funnen på Sunnmøre	27 – 29
--	---------

SKOLERINGSSTOFF

Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Bakkemynte	21 – 22
Jan Wesenberg: Vannplanter – pangstart	29 – 30
Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: Tre høymoler: vass-, krus- og bare	40
Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: Rødknapp og blåknapp	62
Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: To beskjedne piggekopper	67

NORSK BOTANISK FORENING

Anders Gunnar Helle: Leder. Naturhåp tross alt!	3
Kristin Steiniger Vigander: Årets villblomst 2024: Liljekonvall <i>Convallaria majalis</i>	4 – 8
Jan Wesenberg og Odd Egil Stabbetorp: Årets kartleggingsloft: Brasmegrasene	9 – 11

DU VERDEN

Anders Often: <i>Scalesia</i> : botanikkens svar på Darwins finker	20 – 21
--	---------

HVA SKJER

Hans-Jacob Dahl: Kongsvoll botaniske fjellhage 100 år	11 – 14
---	---------

BØKER ETC

Per M. Jørgensen: Ny bok om Hanna Resvoll-Holmsen	14 – 15
Birna Rørslett: Et virkelig praktverk om vannplanter	16 – 20
(red.): NIBIO-nettside med foto av frøplanter og ungplanter	56
(red.): Ny NBF-rapport	67

ANNONSE

I beit for ei plantepresse?	15
-----------------------------	----

Forsidebilde:

Strutseving *Matteuccia struthiopteris* er, bortsett fra å være en bråpopulær grønnsak, også en art med svært særpreget populasjonsbiologi blant våre bregner, idet den er vår eneste massivt klondannende store tueformete bregne. Arvid Odland redegjør på s. 41 for variasjonen i dens investering i sporereproduksjon kontra klonal vekst i ulike miljøer. Foto: AO.

Cover photo:

Matteuccia struthiopteris is, apart from being suddenly highly valued as a vegetable, also a species with an unusual population biology, being the single massively clonal species among the big rosette-forming ferns in the Nordic flora. Arvid Odland, on p. 41, accounts for the variation in investment into spore production vs. clonal growth in different environments.