

**RETURADRESSE:**

Blyttia,  
Naturhistorisk museum,  
Postboks 1172 Blindern,  
NO-0318 Oslo

**BLYTTIA 83(1) – NR. 1 FOR 2025:****NORGES BOTANISKE ANNALER**

Eli Fremstad og Reidar Elven: Fotodokumentasjon av karplanter	37 – 44
Christin Eldegard Jensen, Lisbeth Prøsch-Danielsen og Elin Hamre: Norges eldste funn av villeple <i>Malus sylvestris</i>	45 – 62
Terje Thun: Fra elvebredd uten vegetasjon til artsrik plantelokalitet	63 – 67

**FLORISTISK SMÅGODT**

Jutta Kapfer: Rome <i>Nartheceum ossifragum</i> i Nord-Norge	26 – 31
Lars Dalen og Sigrun Vik Nilsen: Hybridskogjamne <i>Diphasiastrum xissleri</i> funnen i Fitjar, sør i Vestland	32 – 33
Torbjørn Horsberg Kornstad og Kristian Hassel: Duftsepter <i>Mannia fragrans</i> ny for Trøndelag	34 – 35

**DU VERDEN**

Anders Often: På jakt etter ylang-ylang	24 – 25
---	---------

**SKOLERINGSSTOFF**

Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Griseblad	16 – 17
Jeanette Viken Bjerke: Kjenn din hage!	21 – 23
Jan Wesenberg: I det monstrøse hjørnet	36
Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: to åkerdylleunderarter: kjerteldylle og snaudylle	44
Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: Bakkeforglemmegei og dvergforglemmegei	62

**INNI GRANSKAUEN**

Jan Wesenberg: Hva om vi tenkte rødliste- og fremmedartskriterier annerledes?	18 – 20
---	---------

**NORSK BOTANISK FORENING**

Jeanette Viken Bjerke: Leder. Slipp jubelen løs, det er vår!	3
Jan Wesenberg: Årets villblomst: Bukkeblad <i>Menyanthes trifoliata</i>	4 – 13
Odd Egil Stabbetorp og Jan Wesenberg: Årets kartleggingsløft: Nattholene	14 – 16

**BØKER**

(red.) Fin tolking av Hans Strøm sine tekstar	23
---	----

**ANNONSE**

I bit for ei plantepresse?	31
----------------------------	----

**Forsidebilde:** Botanisk materiale innsamlet under arkeologiske utgravinger er generelt oversett som en kilde til kunnskap om arters utbredelse og innvandringshistorie. Christin Eldegard Jensen m.fl. gir oss på s. 45 et godt eksempel på potensialet i slike data. Inntil nylig var de tidligste sikre dateringene av villeple *Malus sylvestris* i Norge fra vikingtida. Men utgravninger på Kvitøy i Rogaland har ført til sikre dateringer av arten fra 7500–6500 år f.Kr. Arten har antakelig vært en del av vår flora gjennom hele Holocen, men har ikke blitt funnet. Dette har to årsaker, skriver forfatterne: dels er det ikke så mange lokaliteter med marin gytje der organisk stoff kan bli bevart, og dels fokuserer arkeologiske utgravninger på lokaliteter på tørt land. Bildet viser lys levende villeple fra Sørlandet. Foto: Lisbeth Prøsch-Danielsen. **Cover photo:** Botanical material collected during archaeological excavations are generally overlooked as a source for knowledge about historical distribution and migration history. On p. 45, Christin Eldegard Jensen et al. present a good example of the potential present in such data. Until recently, the oldest reliable datings of *Malus sylvestris* in Norway were from the Viking age. Excavations at Kvitøy, Rogaland, however, have given reliable datings for the species 7500–6500 years BP. The species has most likely been a part of Norwegian flora during all of Holocene, but not been noticed. The authors present two likely explanations: there simply are not too many suitable localities with marine gytje preserved, and archaeological excavations tend to focus on localities on dry land. Photo by Lisbeth Prøsch-Danielsen shows live *M. sylvestris* from the Norwegian southernmost coast.