

B

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



BLYTTIA 80(1) – NR. 1 FOR 2022:

NORGES BOTANISKE ANNALER

Jutta Kapfer, Linda Aune-Lundberg og Thomas Bøhn: Jakten på truede fjellplanter	26 – 32
Leif Galten og Kjell Ivar Flatberg: Evjestarr <i>Carex «quasibergrothii»</i> funnet i Trondheim	33 – 44
Geir Gaarder, Tom Hellik Hofton, Håkon Holien og Tor Tønsberg: Lavfloraen på dødt organisk materiale under overhengende berg og steinblokker	51 – 67

SLIKT SOM SKJER

Svein Lund: Botanikk og gruvedrift i Repparfjord	44 – 47
--	---------

DET VAR EN GANG

Per M. Jørgensen: Jordnøtt <i>Conopodium majus</i> – en av Oeders vestnorske oppdagelser	48 – 50
--	---------

SKOLERINGSSTOFF

Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Bergjunker	7 – 8
John Gunnar Brynjulvsrud og Torbjørn Høitomt: Årets mose(slekt) 2022 – sprikemoser <i>Oncophorus</i>	16 – 22
Birna Rørslett: Piggknopphybrider i Norge: <i>Sparganium × longifolium</i> (red.): Albino engsmelle	23 – 25 67

MINNEORD

Oddvar Skre: Frans Emil Wielgolaski 9.4.1931–13.9.2021	9
Jan Ingar Båtvik og Camilla Lorange Lindberg: Professor emeritus Kåre Arnstein Lye (9.3.1940–24.3.2021), til minne	10 – 15

NORSK BOTANISK FORENING

Jeanette Viken: Leder. Nytt år, nye muligheter!	3
Kristin Steineger Vigander: Issoleie – Årets villblomst 2022	3 – 6
Jan Wesenberg: Årets kartleggingsløft: Kreklingene	6 – 7

BØKER

(red.): NIVA med online fotoflora over vannplanter	8
--	---

ANNONSE

I beit for ei plantepresse?	9
-----------------------------	---

Forsidebilde:

Dødt organisk substrat under overheng er et særpreget miljø som har sin egen lavflora, ikke minst mange ulike knappenålslever. Geir Gaarder med flere beskriver dette miljøet og artssamfunnet på s. 51. Her har vi en av juvelene, huldrenål *Chaenotheca cinerea*, fotografert i en berghammer i klostet til Søråa i Ringebu kommune. Foto: Tom Hellik Hofton 2007.

Cover photo:

Dead organic substratum below overhanging cliffs is a characteristic environment which has its own lichen flora, counting not the least several calicioid species. Geir Gaarder et al. offer a description of this environment and species community on p. 51. The photo shows one of the «gems», Chaenotheca cinerea, photographed on a cliff in the Søråa river gorge in Ringebu.