

B**RETURADRESSE:**
Blyttia,
Naturhistorisk museum,
Postboks 1172 Blindern,
NO-0318 Oslo**BLYTTIA 74(4) – NR. 4 FOR 2016:****NORGES BOTANISKE ANNALER**

- Leif Galten: Funn av sprikesnøgras *Phippsia concinna* i Ilfjellet i Rennebu, Sør-Trøndelag 210 – 216
- Per Fadnes og Tor Erik Brandrud: Nyfunn av hvit skogfrue *Cephalanthera longifolia* i Tysnes, Hordaland, samt litt om artens økologi og skjøtselsbehov 217 – 224
- Trond Baugen: Stivt havfruegras *Najas marina* i Norge 225 – 240
- Anders Lundberg: Dvergmarikåpe *Aphanes australis* i Noreg – utbreiing, økologi og tilstand 241 – 251
- John Inge Johnsen og Tor Tønsberg: Fjordkrinlav *Hypotrachyna* aff. *taylorensis*, en for Norge og Fennoskandia ny bladlav 252 – 255
- Kjell Furuset: Hva betyr plantenavna tyttebær og krekling? 256 – 258
- Arve Elvebakk og Lennart Nilsen: Stepperørkvein *Calamagrostis purpurascens* i Wijdefjorden på Svalbard – einaste lokalitetar i Europa 259 – 266
- Tor Tønsberg: laven *Fellhanera duplex* ny for Norge og Fennoskandia 269 – 270

FLORISTISK SMÅGODT

- Rosalena Rikirsch og Roland Rikirsch: En fylt form av rødsildre *Saxifraga oppositifolia* funnet på Svalbard 267 – 268

ANNONSE

- Plantepresser til salgs 240

NORSK BOTANISK FORENING

- Kristin Bjartnes: Leder. Verdens beste forening! 207
- Odd Winge: Botanikkdagane 2017 207
- Kristin Steineger Vigander: Vi velger oss Årets plante! 208 – 209
- Torbjørn Høitomt og May Berthelsen: Turlederkurs i Norsk Botanisk Forening (red.): Bladet fra munnen 266
- 270 – 271

Forsidebilde:

Slik ser et høyarktisk steppelandskap ut. Flatøyrdaalen ved Wijdefjorden nord på Svalbard, der stepperørkvein *Calamagrostis purpurascens* har sine eneste europeiske forekomster. Habitatet er et relikthabitat fra den postglasiale varmeperioden. Arve Elvebakk og Lennart Nilsen diskuterer artens økologi og særtrekk ved denne naturtypen på s. 259. Foto: Arve Elvebakk 09.07.2002.

Cover photo:

This is what a High Arctic steppe landscape looks like – Flatøyrdaalen at Wijdefjorden on Svalbard, where Calamagrostis purpurascens has its only European occurrences. The habitat is a relict from the postglacial warm period. Arve Elvebakk and Lennart Nilsen discuss the species' ecology and the characteristics of this habitat type on p. 259.