

B

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



BLYTTIA 76(1) – NR. 1 FOR 2018:

NORGES BOTANISKE ANNALER

- Arvid Odland, Torbjørn Høitomt og Siri Lie Olsen: Variasjon i karplantemangfold i de øvre delene av 20 fjelltopper i Sør-Norge 17 – 31
- Olav M. Skulberg og Vidar M. Skulberg: Sibirlerk *Larix sibirica* plantet ut innenfor tre vegetasjonssoner av Sør-Norge: en amatørbotanikers feltforsøk i tilbakeblikk, 1948–2016 34 – 46
- Klaus Høiland og Liv Borgen: Professor Frederik Christian Schübel er som feltbotaniker 47 – 62

FLORISTISK SMÅGODT

- Leif Ryvarden: Strandkjempe i fjellet vestpå 14
- Per M. Jørgensen: Grønn duskamarant thrives i Nygårdsgaten i Bergen 31 – 32
- Anders Breili: Ny høydegrense og masseforekomst av firling *Crassula aquatica* ved Nord-Mesna i Lillehammer og Ringsaker høsten 2017 32 – 33
- Klaus Høiland: *Chaerophyllum hirsutum* funnet på Finse, Ho Ulvick 65 – 67

INNI GRANSKAUEN

- Jan Wesenberg: Artskart 2 – mye bra, men en gedigen tabbe med maskering av lokalitetsdata 10 – 11

SKOLERINGSSTOFF

- Jan Wesenberg: Årets villblomst: Blåklukke 4 – 5
- Kjell Furuset: Tettemelk fra tettegras – en faktasjekk 9
- Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Arktisløvetann 15
- Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen. Bjørkeartene 16
- Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen. Jordbærartene 46
- Jan Wesenberg: Søte oransje frukter og svart ved – men hva skal vi kalle dem? 62 – 64

NORSK BOTANISK FORENING

- Jan Wesenberg: Leder. Hvorfor får jeg plutselig Blyttia i posten? 3
- Rebekka Ween og Annie Ås Hovind: Ung Botaniker 12 – 13
- Rebekka Ween: Tradisjonsrikt fjellfeltkurs nå i NBFs regi 13
- Honorata Kaja Gajda og Jan Wesenberg: Takk til May! 14
- Inger Kristine Volden og Rebekka Ween: Bli med på Villblomstenes dag 17. juni 2018! 14
- May Berthelsen: Turlederkurs 26.–28.01.2018 16

BØKER

- Anders Often: Et diskret preg av praktbok (Håpnas 2017: Trær i Norge) 6 – 7
- Torbjørn H. Kornstad: Stemningsfull roman med botanisk materie (Hagen 2018: Grunnleggende plantediversitet) 8

ANNONSE

- I beit for ei plantepresse? 14

Forsidebilde:

I en verden med globale klimaendringer er spørsmålet om refugier for planter med en nedre utbredelsesgrense, enten den er klimatisk, habitats- eller konkurransebettinget, interessant. Det er derfor viktig å studere hvordan artsantallet oppfører seg på fjelltopper. Arvid Odland m.fl. har undersøkt 20 fjelltopper i Sør-Norge og viser en interessant sammenheng mellom høydenivå og fallet av antall arter. Forsidebildet, tatt av Siri Lie Olsen, viser issolleie på vei opp mot Surtningssue i Jotunheimen, over 2000 m o.h.

Cover photo:

In a world of changing climate the issue of potential refugia for plants with a lower distribution limit, be it related to climate, habitat availability or competition, is of great interest. It is important to study how the species number behaves on mountain tops. Arvid Odland et al. have investigated 20 mountain tops in South Norway and show an interesting connection between the height m a.s.l. and the decline in species number. The cover photo, taken by Siri Lie Olsen, shows Ranunculus (Beckwithia) glacialis on the ascent towards Mt. Surtningssue in Jotunheimen, more than 2000 m a.s.l.