

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

BLYTTIA 80(2) – NR. 2 FOR 2022:

NORGES BOTANISKE ANNALER

- Jostein Lorås: Hva skjer med rødlistearten huldrelav *Gyalecta friesii* etter en flatehogst? 78 – 83
- Steinar Skrede, Hallvard Skrede og Bjørn Moe: Hybrider mellom brudespore og fjellhvitkurle funnet i Nordreisa og Alta 89 – 99
- Morgan Amundsen, Kristian Hassel og Håkon Holien: Pollinering og kapselproduksjon hos marisko *Cypripedium calceolus* i Snåsa kommune, Trøndelag 105 – 117
- Reidar Elven, Charlotte S. Bjorå, Eli Fremstad, Hanne Hegre og Heidi Solstad: Bakgrunn for endringer i 'Norsk flora' 2022 (1) 118 – 135

FLORISTISK SMÅGODT

- Reidar Elven: Middelhavsrapport *Poa infirma* funnet i Norge 84 – 85

SKOLERINGSSTOFF

- Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Hvitmure, kvitmure 72 – 73
- Leif Galten: Krekling *Empetrum* L. – et ufullendt studium 73 – 77
- Per M. Jørgensen: Personene i planteslektsnavnene: I. Linné og *Linnaea* 86 – 88
- Birna Rørslett: Piggknopphybrider i Norge: *Sparganium* × *splendens* 99 – 104

NORSK BOTANISK FORENING

- Rebekka Ween: Gladnyhet og sommerglede! 71

BØKER

- (red.) Men så når da, menneske, når? 135

ANNONSE

- I beit for ei plantepresse? 117
- Ny bok om Mendel 117

Forsidebilde:

Et gløtt inn i leppa til en marisko *Cypripedium calceolus* viser en sandbie *Andrena* sp. Morgan Amundsen m.fl. forteller på s. 105 om pollineringen av marisko innen to områder i Snåsa. Det viser seg at både bier og flere fluegrupper besøker blomstene, og at fordelingen av ulike fluegrupper er forskjellig i tørrere furuskogsområder og fuktigere granskogsområder, men at det uansett overalt er biene som er de effektive pollinatorene. Foto: Bjørn Håkon Smevold, Portåsen i Mjøndalen 02.06.2021.

Cover photo:

A peek into the labellum of Cypripedium calceolus revealing an Andrena bee. Morgan Amundsen et al. (on p. 105) tell us about the pollination of Cypripedium in two areas in Snåsa, Trøndelag. It turns out that both bees and several groups of flies are visiting the flowers, and that the distribution among different fly groups within drier pine forests and moister spruce forest is different, but that bees everywhere are the effective pollinators.