



RETURADRESSE:

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

BLYTTIA 83(2) – NR. 2 FOR 2025:

NORGES BOTANISKE ANNALER

Ronald Nystad-Rusaanes: «Junkerdalen er deres Mekka og Medina» – men hvem oppdaget egentlig plantelokaliteten Junkerdalsura?

85 – 96

Torbjørn H. Kornstad og Bjørn Harald Larsen: Dundå *Galeopsis ladanum* i Noreg – ei oppsummering av status for arten

97 – 113

Steinar Skrede, Hallvard Skrede, Ivar Heggelund, Oleif Johnsen, Stein-Erik Lunde, Johanne Eggum, Siren Skrede og Geir Gaarder: Oppfølgsplan for trua natur 2021–2025. Kartlegging og statusoppdatering av sibirnattfiol *Lysiella oligantha* i Norge

114 – 127

FLORISTISK SMÅGODT

Oddvar Pedersen: Purpurlyng vokste likevel på Sørlandet en gang!

77 – 80

FUNGISTISK SMÅGODT

Birna Rørslett: Evjebroddstøt *Doassansia limosellae* i Norge og kommentarer til forekomst av parasittsopper på vann- og våtmarksplanter

128 – 135

SKOLERINGSSTOFF

Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Hjorterot

73 – 74

Knut Solbraa: Nattfiolens underarter

74 – 76

Torbjørn Hoitomt og John Gunnar Brynjulvsrud: Årets moseslekt 2025 – klokkekemoser *Encalypta*

81 – 83

Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: Villapal, hageeple

113

NORSK BOTANISK FORENING

Torunn Bockelie Rosendal: Leder. Ung Botaniker – Plantegleden spirer og gror

71

Marlene Palm: Blomstereng-bonanza 2025. Hva skjer?

72

BØKER

Klaus Høiland: Flott bok om vitenskapelige navn!

84

ANNONSE

I beit for ei plantepresse?

127

Framsidebilete: Dundå *Galeopsis ladanum* har inntil nyleg vori kjend frå berre nokre få lokalitetar i Noreg, og betrakta som nær på utgått som bufast art i landet. I 2019 vart fleire lokalitetar oppdaga i Valdres, og vidare undersøkingar i 2021 og 2024 viste at arten har til dels ganske store populasjonar i eit lite område vest for Fagernes i Nord-Aurdal kommune. Vidare har arten også populasjonar i Vang, Vestre Slidre, Ringsaker, Nord-Fron og Søndre Land. Totalt blei det anslått at minst 1100 individ av arten var oppe i Innlandet fylke i 2024, fordelt på 9 lokalitetar. Arten har dermed fortsatt levedyktige populasjonar, men framtida avheng av skjøtsel, og arten bør fortsatt plasserast i dei allere høgaste raudlistekategoriene. Sjå artikkelen av Torbjørn H. Kornstad og Bjørn Harald Larsen på s. 97. Framsidebiletet viser nærbilete av blomestand av dundå frå Nordre Svea i Søndre Land. Foto: Mads Wang Svendsen 31.08.2023.

Cover photo: *Galeopsis ladanum* was until recently known from just a few localities in Norway, and considered as almost extinct as a regularly occurring species. In 2019, several new localities were discovered in the Valdres region, and further investigations in 2021 and 2024 showed that the species has fairly large populations within a small area west of Fagernes in Nord-Aurdal municipality. In addition, it has further extant populations in Vang, Vestre Slidre, Ringsaker, Nord-Fron and Søndre Land municipalities. In total, at least 1100 individuals are estimated to have been present within Innlandet county in 2024, distributed on 9 localities. See article by Torbjørn H. Kornstad and Bjørn Harald Larsen on p. 97. The cover photo shows close-up of inflorescence of *G. ladanum* from Nordre Svea in Søndre Land municipality. Photo: Mads Wang Svendsen, 31.08.2023.