

B**RETURADRESSE:**

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



BLYTTIA 81(2) – NR. 2 FOR 2023:

NORGES BOTANISKE ANNALER

- Reidar Elven og Hanne Hegre: Surbær i Norge har vært misforstått 99 – 111
 Asbjørn Erdal, John Inge Johnsen og Lars Dalen: Krøllmose *Leptodon smithii* funnet ny for Norge og Norden i Rogaland 112 – 114
 Pål Thorvaldsen, Kristine Birkeli, Astrid Bjørnsen, Siri Vatsø Haugum og Liv Guri Velle: Rikkei- skjotselsavhengig og artsrik naturtype 115 – 126
 Kjell Furuset: Humoristiske plantenavn 127 – 135

FLORISTISK SMÅGODT

- Klaus Høiland: Færøymarikåpe *Alchemilla faeroënsis* forvilla i Farsund, Vest-Agder 75
 Lars Dalen og Alf Harry Øygarden: Høgdepunkt under florakartlegginga i Sunnhordland 2022 76 – 79

SKOLERINGSSTOFF

- Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Kjevlestarr 80 – 81
 Per M. Jørgensen: Personene i planteslektsnavnene: IIIa. Botanikere og samlere, A–P 81 – 88
 Roger Halvorsen: Litt om Linnés *Peloria pentandra* ved Skien Aktiemølle som bare var en lintorskemunn *Linaria vulgaris* 89 – 94
 Bjørn Moe og Steinar Skrede: Skillekarakterene mellom stor skogfrue *Cephalanthera damasonium* og hvit skogfrue *C. longifolia* 95 – 98
 Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: En russer og en tysker 98
 (red., foto: Bård Haugrud): Venner som poserer sammen: De to snøveronikaene 135

DU VERDEN

- Jan Wesenberg: Temperert regnskog: epifyttisk dvergjamne! 111

NORSK BOTANISK FORENING

- Kartleggingsgruppa i Østlandsavdelingen: Leder. Vi kartlegger! 71
 (red.): Blyttia – nå også som dobbeltdekker og byggesett 71
 (red.): Hilsen fra en redaktør helt i hundre 72
 Marlene Palm: Blomstereng-bonanza 73

BØKER

- Per M. Jørgensen: Ny norsk lavflora 74
 (red.): Brita Stedjes systematikk-kompendium i ny versjon! 79
 Jan Wesenberg: Viktig hjelpemiddel for å vurdere verdifull skog! 126

ANNONSE

- I beit for ei plantepresse? 79

Forsidebilde:

Rikkei, eller rik kystlynghei, er en av våre mest artsrike naturtyper, og finnes hovedsakelig på Helgelandskysten. Pål Thorvaldsen m.fl. forteller på s. 115 fra en studie der det ble funnet i gjennomsnitt 26,3 arter per kvadratmeter (og i gjennomsnitt 36,8 arter på de kalkrikeste stedene, med 50 arter som høyeste enkeltverdi). Naturtypen har mer gras og mindre lyng enn fattighei, og trenger ikke så hyppig brening. Det er likevel en skjotselsavhengig naturtype av stor betydning for biomangfoldet i kystregionen. Bildet er fra Holandsosen i Vega med øya Søla i bakgrunnen.

Cover photo:

Calcareous heathlands are among the most species rich nature types in the country, and most commonly found on the Helgeland coast, Nordland county. In this study, 26.3 species were found per square meter (and 36.8 on the most calcareous plots, the highest number being 50). This vegetation has more grass and less heather than the more acidic variants, and may require less frequent burning, but they are nevertheless a management requiring nature type of great importance for the biodiversity of the coastal region. The photo is from Holandsosen, Vega, with the island Søla in the background.