

B**RETURADRESSE:**

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



BLYTTIA 81(4) – NR. 4 FOR 2023:

NORGES BOTANISKE ANNALER

- Torbjørn H. Kornstad, Sylvia Stolsmo og Hallvard Holtung: Nyfunn av rød skogfrue ved Hillestad i Holmestrand kommune 236 – 240
- Roman Gramsz, Katarzyna Bociąg og Bjørn Smevold: Redningstiltak for flytegro i Breisjøen, Oslo 2019–2021 241 – 258
- Tone Bøyum og Arvid Odland: Rekvesøyane naturreservat på Voss. Vegetasjonsøkologiske konsekvensar etter reguleringa av Vangsvatnet 259 – 271

FLORISTISK SMÅGODT

- Lars Dalen: Attfunn av småull *Eriophorum gracile* på Bømlo, Vestland 212
- Trond Høy og Alf Harry Øygarden: Litt om surbær i Haugesund 217 – 219
- Torbjørn Høitomt og John Gunnar Brynjulvsrud: Blindtustmose *Tortula protobryoides* funnet ny for Norge på Lindøya i Oslo 232 – 234

SKOLERINGSSTOFF

- Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: Krattmjølke og bergmjølke 213
- Bjørn Erik Halvorsen: Overvåkningslokalitet – et nyttig hjelpemiddel i Artsobservasjoner 214 – 217
- Birna Rørslett: Piggknopphybrider i Norge: *Sparganium* × *oligocarpon* 220 – 224
- Per M. Jørgensen: Personene i planteslektsnavnene: IV. Tillegg og rettelser 225 – 229
- Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Korsved, krossved 230 – 231
- Jan Wesenberg: Fagsjargong kan ha både leksikalske og grammatiske markører 235
- Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: Ugrasklokke og nesleklokke 240
- Jan Wesenberg: Venner som poserer sammen: De store konvallene 271

RETTELSE

- (red.) Ikke NIVA, men NVE! 240

NORSK BOTANISK FORENING

- Kristin Bjartnes: Leder. Hvor vokser blåveisen du elsker? 207
- Kristin Bjartnes: Botanikkdagene 2023 – i de ville orkideers land 208 – 211

BØKER

- Per M. Jørgensen: Vakker bok om planter hos en stor nordisk dikter 231

ANNONSE

- I beit for ei plantepresse? 240

Forsidebilde:

Landets største forekomst av rødlistearten (EN) flytegro *Luronium natans* sto i 2020 i fare for å bli utryddet på grunn av nedtapping av Breisjøen, den ene av fem sjøer i Oslo som utgjør den norske utbredelsen. Roman Gramsz m.fl. forteller på s. 241 om en helt unik redningsaksjon som ble satt i gang for å hjelpe arten over tørrelaggingen av hele dens areal i denne sjøen, og som viste seg både vellykket og lærerik. Arten er spesiell, ved at den har både en undervannsform, en flytebladform og en landform. Fotoet viser en blomstrende landform-plante reddet av vanning på den tørrlagte bunnen nesten 4 m under normalt vannivå. Foto: RG.

Cover photo:

Norway's largest population of the EN species *Luronium natans* was in 2020 threatened with eradication due to dam works in the lake. On p. 241, Roman Gramsz et al. report from a unique rescue operation for this population, which proved both successful and instructive. The photo shows the flowering land form of the species rescued by sprinkling of the lake bottom almost 4 m below normal water level.