

**RETURADRESSE:**

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

BLYTTIA 82(4) – NR. 4 FOR 2024:**NORGES BOTANISKE ANNALER**

- Kjell Furuset: Hva betyr plantenavnet frytle? 246 – 248
Jørn Erik Bjørndalen: Hva har skjedd med kongsbregne *Osmunda regalis* på Solund i Vestland?
– og litt om Mjåta naturreservat 249 – 252
Birna Rørslett: Hva er «stovassoleie» egentlig – og hva skal den hete? 255 – 270

FLORISTISK SMÅGODT

- Jan Wesenberg: *Oenanthe crocata* – ikke første funn i Norden 231
Trond Kristoffersen: Funn av kalkfiol *Viola rupestris* subsp. *relicta* og snørubloom *Draba nivalis*
på fjellet Hårskallen, øst for Levanger 240 – 245
Alf Harry Øygarden, Trond Høy og Lars Dalen: Kjempepiggeknope *Sparganium erectum* i Sunnhordland
og Nord-Rogaland 252 – 254
Gunvor Skjelstad: Solblom i Skårsmarka, Karmøy 270 – 271

DET VAR EN GANG

- Per M. Jørgensen: Noen eldre, norske botanikere på min sti. II. Oslobotanikere 224 – 231

SKOLERINGSSTOFF

- Jan Wesenberg: Rettelse. Venner som poserer sammen: Ettårs- og flerårsknavel 239

INNI GRANSKAUEN

- Jan Wesenberg: Finnes ikke i Norge? Finnes i Norge? Schrödinger-arten sibirstjerne *Eurybia sibirica*
– død og levende 216 – 222

NORSK BOTANISK FORENING

- Simen Hyll Hansen: Leder. Veien videre for Norsk Botanisk Forening 207 – 208
Jan Wesenberg: NBFs landsmøte i Larvik 13.–15. september 2024 208 – 211
Marlene Palm: 2024 i bilder (og litt tekst) 212 – 215
Jan Wesenberg: Østlandsavdelingen (ØLA) skifter navn 223
Marlene Palm: NBFs fotokonkurranse 2024 med tema «Blomsterenger» 223

BØKER

- Kaisa Ervik Øverland: Planter i Norge: en hyllest til hverdagsplantene våre 232 – 233
Leif Galten: Vakker bok om fjellhagen på Dovrefjell 234 – 236
Torbjørn H. Kornstad: Imponerende, omfattende og litt kronglete om et intrikat system 236 – 239

ANNONSE

- I beit for ei plantepresse? 248

Forsidebilde: Vassoleiene *Ranunculus* subgen. *Batrachium* er ei notorisk vanskelig gruppe, og både antall arter og navnsettingen har variert mye gjennom årene. I siste utgave av Norsk flora (Elven et al. 2022) har de vanlige storblomstrete vassoleiene (stovassoleie), som ofte har vært kalt *R. peltatus* Schrank (og i nestsiste utgave *Batrachium floribundum* (Bab.) Dumort.), fått navnet *R. schmalhauseni* Luferov, mens *R. peltatus* auct. non Schrank er oppgitt som synonym, dvs. at hva vår stovassoleie enn er, er det ikke det samme som Schranks typeeksemplar. Birna Rørslett argumenterer på s. 255 for at hva den nå enn er, er det heller ikke Luferovs *R. schmalhauseni*, og viser til forskjeller i karakterer, bl.a. antall nektargroper, som er en viktig karakter i gruppa. Hun formulerer tre mulige hypoteser for hvordan en kunne se på disse taksaene, som helt klart krever omfattende studier. Foto: Birna Rørslett 16.04.2014. Stovassoleie *Ranunculus peltatus* med blåvingevannymfer *Calopteryx virgo* i Ak Lillestrøm (Fet): Himdalen, Ulverudåa.

Cover photo: *Ranunculus* subgen. *Batrachium* is a notoriously difficult group, and both the number of species and the nomenclature have varied considerably over the years. In the last edition of «Norsk flora» (Elven et al. 2022), the common large-flowered plants, often called *R. peltatus* Schrank (and in the previous edition *Batrachium floribundum* (Bab.) Dumort.), are referred to as *R. schmalhauseni* Luferov, while *R. peltatus* auct. non Schrank is given as a synonym. On p. 255, Birna Rørslett argues that it neither is Luferov's *R. schmalhauseni*, which differs among others in such an important character as the number of nectar pits. She formulates three possible hypotheses for the treatment of these taxa, which clearly are in need of comprehensive studies. Photo: Birna Rørslett 16.04.2014. *R. peltatus* with *Calopteryx virgo* at Ulverudåa, Himdalen, Lillestrøm, Akershus county.