

B**RETURADRESSE:**

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

**BLYTTIA 69(3) – NR. 3 FOR 2011:****NORGES BOTANISKE ANNALER**

- Torbjørn Høitomt: Status for nålkapselmosene gulnål *Phaeoceros carolinianus* og svartnål *Anthoceros agrestis* i Norge 141 – 144
- Alfred Granmo: Den gåtefulle *Cryptomyces maximus* 145 – 149
- Sigmund Hågvær og Bjørn Tveite: Hvor gamle er de små, undertrykte grantrærne? 153 – 156
- Torbjørn Alm: Laurbær *Laurus nobilis* i folketradisjonen i Norge 158 – 167
- Kjell Furuset: Hva betyr plantenavnet tranebær? 168 – 172
- Arve Elvebakk og Lennart Nilssen: Svalbardsaltgras *Puccinellia svalbardensis* – endemisk for Svalbard, men vanleg i steppgeområdet ved Wijdefjorden 173 – 183
- Jan Wesenberg og Ragnhild Heimstad: Første funn av smalfrøstjerne *Thalictrum simplex* ssp. *simplex* i Oslo siden 1892, litt om artens utbredelse og økologi og litt om løkkelandskapet i Oslofylka 186 – 196

FLORISTISK SMÅGODT

- Leif Galten: Se Norges blomsterdal... 150 – 152
- Dag Hovind: En oppklaring om Slingsby og botanikken 196 – 198
- Anders Often: To gode kommentarer 198 – 200
- Dag Spilde: Gul rødflangre 200

NORSK BOTANISK FORENING

- Marit Eriksen: Leder 139

MINNEORD

- Jan Ruess og Klaus Høiland: Birger Grenager (15.06.1918–21.03.2011) 140

INNI GRANSKAUEN

- Anders Often: La oss snakke om *Stevia rebaudiana* 183 – 185

BØKER

- Per G. Ihlen: Nordnorsk orkidébok (Strann & Bjerke 2010. Orkideer i Nord-Norge) 149
- Per M. Jørgensen: En interessant samling planteessays (Ekman & Eriksson. 2010. Se blomman) 156 – 157
- Mats G Nettelbladt: Et nytt sterkt trekløver av svenske provinsfloraer 201 – 203

SLIKT SOM SKJER

- Stephen Barstow: Opprop: flerårige nytteplanter 203

Forsida: Nålkapselmosene er en systematisk og evolusjonært berømt plantegruppe, som alle biologistudenter har hørt om, men som nesten ingen i Norge har felterfaring med. Vi har to arter som er funnet i Norge. Torbjørn Høitomt presenterer disse artene på s. 141. Her har vi gulnål *Phaeoceros carolinianus* fra Skedsmo i Akershus. Foto: Kim Abel/Naturarkivet.no.

Cover: *The hornworts are famous plants from a systematical and evolutionary point of view, but very few people in Norway have any field experience with them. Two species have been found in Norway. Torbjørn Høitomt present them on page 141. The photo shows Phaeoceros carolinianus.*