

Svensk Botanisk Tidskrift 100: Innehåll

Artiklar

- Andersson, U.-B. Estlandsresan 2006 437
- Andersson, U.-B. Konflikt mellan floravård och bete på Öland 236
- Andersson, U.-B. Rosor i Skåne 443
- Andersson, U.-B. & Gunnarsson, T. Rysstarr – ny art för Sverige 242
- Augustson, Å., Lind, A. & Weih, M. Floristisk mångfald i *Salix*-odlingar 52
- Björn, L. O. & Ekelund, N. G. A. Koraller och zooxantheller – ett marint partnerskap 263
- Black-Samuelsson, S. & Whiteley, R. E. Värna våra vackra vresalmar! Genetik som ett redskap i bevarandebiologin 418
- Bohlin, A. *Sphagnum* kallas för vitmossor i Sverige 159
- Bohlin, K. Olika färgformer hos kattfot 3
- Brunet, J. Tistelsnyltrot på ny lokal i Skåne 301
- Cronberg, N. & Rydin, H. *Sphagnum* borde heta torvmossa på svenska 299
- Croneborg, H.: se Hultengren m.fl.
- Ekelund, N. G. A.: se Björn & Ekelund
- Ekstam, U. Den nya bevarandebiologin 293
- Fridman, J.: se Götmark m.fl.
- Gunnarsson, T.: se Andersson & Gunnarsson
- Gunnarsson, U. Spatelvitmossa, vår enda rödlistade vitmossa 277
- Götmark, F., Fridman, J., Kempe, G. & Toet, H. Lövträd i södra Sverige. Förening, begränsande faktorer och förändringar 80
- Hallingbäck, T., Hedenäs, L. & Weibull, H. Ny checklista för Sveriges mossor 96
- Hansson, S. Georgia on my mind
- Hedenäs, L.: se Hallingbäck m.fl.
- Hultengren, S., Johansson, P., Croneborg, H. & Lönnell, N. Hotad mångfald i Gotlands lövängar och lövängsrester 176
- Johansson, P.: se Hultengren m.fl.
- Jørgensen, P. M. & Lindblom, L. Greta Sernander-Du Rietz – Sveriges första kvinnliga lavforskare 256
- Karlsson, L. M.: se Nyström m.fl.
- Karlsson, T. & Tyler, T. Svenska namn på sydsvenska fibblor 34
- Kempe, G.: se Götmark m.fl.
- Kiviniemi Birgersson, K. Populationsdynamik hos kortlivade växter i naturbetesmarker 149
- Kullingsjö, O. EU-projekt om rådgivning i gotländska lövmarker 195
- Kullingsjö, O.: se Mebus m.fl.
- Larson, D. & Willén, E. Främmande och invasionsbenägna vattenväxter i Sverige 5
- Lind, A.: se Augustson m.fl.
- Lindblom, L.: se Jørgensen & Lindblom
- Lindell, T. Finns öselskallra på Gotland? 256
- Lindell, T. Piggkör funnet i Baltikum 201
- Lyhagen, R. I Gudruns fotspår – några iakttagelser på ett stormhygge 155
- Lyhagen, R. Jättespärgel som odlad kulturväxt .. 413
- Lönnell, N.: se Nyström m.fl.
- Magnusson, A. Huldremossa, en doldis bland mossorna 61
- Mebus, F. Lövmärkernas areal och utbredning på Gotland 173
- Mebus, F., Kullingsjö, O. & Wägström, K. Värdefulla lövmarker på Gotland 162
- Milberg, P.: se Nyström m.fl.
- Nilsson, E. Den evolutionära dragkampen mellan självsterilitet och självbefruktning 211
- Nilsson, S. G. Utmarksskogen förr i tiden – uppgifter från Linnés hembygd 393
- Nordén, B. Atlantisk håll-lav – ryktet om dess död överdrivet 302
- Nyström, K., Karlsson, L. M. & Milberg, P. En fyrtioårig fröbank i en före detta åker 271
- Oredsson, A. Tio tyska björnbär på Lucerna 226
- Oredsson, A. Tolv svenska *Rubus*-arter på Lucerna 383
- Persson, Å. Blomningsdynamik hos några orkidéer i Kirunatrakten 371
- Reinhammar, L. G. Upprop – leta efter vityxne .. 158
- Rydberg, H. Strandmaskrosorna på Fårö 67
- Rydén, M. Möte med skogsfru 436
- Rydin, H.: se Cronberg & Rydin
- Schmalholz, M. Finnögontrösten i Uppland och Västmanland 221
- Snogerup, S. Juncaceae i Norden 1. Annuella *Juncus*-arter 245
- Thulin, H. Botanikdagarna i Bohuslän 439
- Toet, H.: se Götmark m.fl.
- Tyler, T. Om konsten att beskriva och bestämma en fibbla
- Tyler, T.: se Karlsson & Tyler 19
- Wahlén, P. Nyfynd av sällsynta lusener i Halmstad 290
- Weibull, H.: se Hallingbäck m.fl.
- Weih, M. De vackra höstfärgerna avslöjar trädens effektiva retursystem 283
- Weih, M.: se Augustson m.fl.
- Wendt, G. Tre ovanliga sandmaskrosor i Bohuslän 76
- Whiteley, R. E.: se Black-Samuelsson & Whiteley
- Willén, E.: se Larson & Willén
- Wägström, K.: se Mebus m.fl.
- Zachrisson, E. Naturreservatet Häverö Prästäng. Historik, skötsel och flora 305
- Zachrisson, E. Sommarnunneörten på Gräsö 16
- Åström, S. Skogsfru – rapport om Årets växt 2005 433

Botanisk litteratur

| | |
|--|-----|
| Botaniska utflykter i Bohuslän | 210 |
| En utmärkt flora för nybörjare | 427 |
| Helhetsgrepp på Sydsveriges skogar | 430 |
| Linnés lappländska resa | 59 |
| Margaretas nya böcker | 424 |
| Nationalnyckelns första mossvolum | 428 |

Föreningsnytt och övrigt

| | |
|---|-------------------|
| En trio primulor är Årets växter 2006 | 66 |
| Fina fynd | 62, 160, 240, 303 |
| Fototävling | 304 |
| Föreningskonferens | 63, 444 |
| Föreningskonferensen 2006 | 238 |
| Gulduppen 2006 | 237 |

| | |
|--|---------|
| Innehållsförteckning 2006 | 447 |
| Inventeringsläger i Västerbotten | 239 |
| Kalendarium | 240 |
| Kallelse till SBF:s årsmöte | 64, 444 |
| Ordföranden har ordet: | |
| Carl von Linné 300 år | 161 |
| Ett nytt år | 1 |
| Kontrasternas sommar | 241 |
| Nya landskapsfloror | 65 |
| Svenska Botaniska Föreningen 100 år | 369 |
| Resa till Island 22–28 juli 2007 | 445 |
| Rosexkursion till Skåne | 239 |
| Studerandestipendier | 63, 444 |
| Välkomna till Botanikdagarna i Bohuslän! | 2 |
| Välkomna till Botanikdagarna på Gotland! | 370 |

Artregister

Endast mer utförligt behandlade taxa är medtagna. Beteckningen "f" betyder att växten redovisats på minst tre sidor, "K" att en utbredningskarta bifogats texten och "*" betyder att växten är avbildad.

Kärlväxter

| | |
|---|------------------|
| <i>Allium lineare</i> | 236* |
| <i>Antennaria dioica</i> | 3* |
| <i>Calamagrostis varia</i> | 201* |
| <i>Capnoides sempervirens</i> | 16f* |
| <i>Carex praecox</i> | 242f* |
| <i>Corallorhiza trifida</i> | 371f |
| <i>Dactylorhiza incarnata</i> | 371f* |
| <i>D. lapponica</i> | 371f |
| <i>D. maculata</i> | 371f |
| <i>D. viridis</i> | 371f |
| <i>Elodea canadensis</i> | 11fK* |
| <i>E. nuttallii</i> | 11fK* |
| <i>Elymus canadensis</i> | 62 |
| <i>Epipogium aphyllum</i> | 371*, 427*, 430* |
| <i>Euphrasia rostkoviana</i> ssp. <i>fennica</i> | 221f* |
| <i>Fagus sylvatica</i> | 89K |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | 90, 92K |
| <i>Goodyera repens</i> | 371f |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> | 371f |
| <i>Hieracium</i> | 19f* |
| <i>H. sect. Bifida</i> | 34f |
| <i>H. sect. Hieracium</i> | 34f |
| <i>H. sect. Vulgata</i> | 34f |
| <i>Juncus bufonius</i> | 250* |

| | |
|--|-------|
| <i>J. bulbosus</i> | 249* |
| <i>J. capitatus</i> | 247* |
| <i>J. foliosus</i> | 254* |
| <i>J. minutulus</i> | 252* |
| <i>J. pygmaeus</i> | 248* |
| <i>J. ranarius</i> | 253* |
| <i>Listera cordata</i> | 371f |
| <i>Medicago arabica</i> | 290* |
| <i>M. laciniata</i> ssp. <i>brevispina</i> | 290 |
| <i>M. minima</i> | 290* |
| <i>M. polymorpha</i> | 290* |
| <i>Nymphoides peltata</i> | 8fK* |
| <i>Orobanche reticulata</i> | 301* |
| <i>Pseudorchis albida</i> | 158* |
| <i>P. straminea</i> | 371f* |
| <i>Rhinanthus osiliensis</i> | 261* |
| <i>Rubus armeniacus</i> | 388K |
| <i>R. bertramii</i> | 227* |
| <i>R. sect. Corylifolii</i> | 386K |
| <i>R. grabowskii</i> | 386K |
| <i>R. gratus</i> | 230* |
| <i>R. henrici-weberi</i> | 233* |
| <i>R. idaeus</i> | 386K |
| <i>R. laciniatus</i> | 388K |
| <i>R. lasiandrus</i> | 229* |
| <i>R. nessensis</i> | 386K |
| <i>R. pedemontanus</i> | 386K |
| <i>R. platyacanthus</i> | 230* |
| <i>R. plicatus</i> | 385K |
| <i>R. pyramidalis</i> | 233 |
| <i>R. radula</i> | 386K |
| <i>R. rubercadaver</i> | 232* |
| <i>R. saxatilis</i> | 385K |

| | |
|--|--------|
| <i>R. sciocharis</i> | 229 |
| <i>R. senticosus</i> | 228* |
| <i>R. sprengelii</i> | 231 |
| <i>R. sulcatus</i> | 385K* |
| <i>R. vigorosus</i> | 387K* |
| <i>Quercus robur/petraea</i> | 87K* |
| <i>Salix</i> | 52f* |
| <i>Spergularia arvensis</i> ssp. <i>maxima</i> | 413f* |
| <i>Taraxacum abietifolium</i> | 77* |
| <i>T. balticum</i> | 71 |
| <i>T. crocinum</i> | 72K* |
| <i>T. dablii</i> | 79* |
| <i>T. decolorans</i> | 72K* |
| <i>T. egregium</i> | 74 |
| <i>T. intercedens</i> | 74 |
| <i>T. langeanum</i> | 74K |
| <i>T. limnanthes</i> | 74* |
| <i>T. lissocarpum</i> | 74 |
| <i>T. psammophilum</i> | 78* |
| <i>T. suecicum</i> | 74K |
| <i>T. vestrogoticum</i> | 74 |
| <i>Tilia cordata</i> | 90K |
| <i>Ulmus glabra</i> | 90K |
| <i>U. laevis</i> | 418fK* |

Alger

| | |
|---------------------|-------|
| Zooxantheller | 263f* |
|---------------------|-------|

Mossor

| | |
|--------------------------------------|----------|
| <i>Cryptothallus mirabilis</i> | 61* |
| <i>Sphagnum</i> | 159, 299 |
| <i>S. angermanicum</i> | 277fK* |

Lavar

| | |
|------------------------------------|-----|
| <i>Menegazzia subsimilis</i> | 302 |
|------------------------------------|-----|