

Inför sitt föredrag på Botan 9 mars 2015

fick Kjell Bolmgren (samordnare för Svenska fenologinätverket) frågan om han hade några lästips om fenologi och närliggande ämnen,. Sådär svarade han:

Titta gärna in på www.naturenskalender.se och [ladda hem appen "Naturens kalender"](#).

Av mina egna publikationer kommer jag att utgå från nedanstående. Men jag kommer även att plocka in en del växtfysiologi och satellitbildsanalys.

På svenska:

- Dahl, Å, K. Bolmgren, och O. Langvall (2008)
Se klimatförändringen med egna ögon - rapportera fenologiska observationer. Svensk Botanisk Tidskrift 102:19-26.
- Bolmgren, K., Å. Dahl och O. Langvall (2010)
Vårtecken i samhällets tjänst. Svensk Botanisk Tidskrift 104:45-51.
- Hassel, L. och K. Bolmgren (2013)
Naturens kalender. Förslag till ny miljöövervakning och nya miljömålsindikatorer. Länsstyrelsen i Jönköpings län. Meddelande nr 2013:13.
- Bolmgren, K., Å. Dahl, O. Langvall, E. Göthlin, L. Hassel och S. Grundström (under granskning hos **Svensk Botanisk Tidskrift**)
Vårkollen, ny miljömålsindikator och fenologiväkteri

... och artiklar i vetenskapliga tidskrifter

- Bolmgren, K., & K. Lönnberg (2005)
Herbarium data reveals an association between fleshy fruit type and earlier flowering time. International Journal of Plant Sciences 166:663-670
- Bolmgren, K. & P. D. Cowan (2008)
Time – size trade-offs: A phylogenetic comparative study of flowering time, plant height and seed mass in a north-temperate flora. Oikos 117:424-429.
- Wolkovich, E. M., B. I. Cook, J. M. Allen, T. M. Crimmins, J. L. Betancourt, S. Travers, S. Pau, J. Regetz, T. J. Davies, N. J. B. Kraft, T. R. Ault, K. Bolmgren, S. J. Mazer, G. J. McCabe, B. J. McGill, C. Parmesan, N. Salamin, M. D. Schwartz & E. E. Cleland (2012)
Warming experiments underpredict plant phenological responses to climate change. Nature 485:494-497.
- Bolmgren, K., A. Miller-Rushing & D. Vanhoenacker (2013)
One man, 73 years, and 25 species. Evaluating phenological responses using a lifelong study of first flowering dates. International Journal of Biometeorology 57:367-75
- Kullberg, C., T. Fransson, J. Hedlund, N. Jonzén, O. Langvall, J. Nilsson & K. Bolmgren (2015)
Phenological trends and patterns of arrival in migratory birds under an era of climate change, Swedish data from the last 140 years. AMBIO 44:S69-S77 (Special Issue, Supplement to Issue 1)
- Eriksson, O., K. Bolmgren, A. Westin & T. Lennartsson (2015)
Historic hay cutting dates from Sweden 1873-1951 and their implications for conservation management of species-rich meadows. Biological conservation 185:100-107
- Bolmgren, K., & O. Eriksson (Published Early Online)
Are mismatches the norm? Timing of flowering, fruiting, dispersal and germination and their fitness effects in Frangula alnus (Rhamnaceae). Oikos DOI: 10.1111/oik.01491