

# Litteraturlista 2021

## Vegetationsekologi & växtkännedom LK0257

### Obligatorisk litteratur

- Sjöman, H, Slagstedt, J. (2015). *Träd i urbana landskap*. Studentlitteratur.
- Block M., och Boklanders V., Urbana ekosystemtjänster, låt naturen göra jobbet© 2014 C/O City och redaktörerna: Maria Block och Varis Bokalders. Tryckeri: V-Tab 2014. ISBN 978-91-8512552-4 (<https://www.cocity.se/wp-content/uploads/2018/06/urbana-ekosystemtjanster-lat-naturengora-jobbet-en-sammanfattning-av-co-city-dec-2014-1.pdf>)
- Persson & Smith 2014. Biologisk mångfald i urbana miljöer – förutsättningar, fördelar och förvaltning. CEC Syntes Nr 02. Centrum för miljö- och klimatforskning, Lunds universitet. ISBN 978-91-981577-2-7 ([https://www.ccc.lu.se/sv/sites/ccc.lu.se.sv/files/urban\\_biodiversitet\\_final\\_20140515.pdf](https://www.ccc.lu.se/sv/sites/ccc.lu.se.sv/files/urban_biodiversitet_final_20140515.pdf))
- Wissman, J. och Hilding-Rydevik, T. 2020. Främmande trädarter i stadsmiljö. Kunskapsunderlag om hot och möjligheter. CBM:s skriftserie nr 120, SLU Centrum för biologisk mångfald, Uppsala. ISBN: 978-91-88083-30-2 (<https://www.slu.se/globalassets/ew/org/centrb/cbm/dokument/publikationer-cbm/cbm-skriftserie/frammande-tradarter.pdf>)
- Övrig litteratur i mapp Litteratur på kursens Canvas-sida

### Referenslitteratur

Litteraturen nedan är *ej obligatorisk*, utan endast en rekommendation till referenslitteratur från kursledningen

### Habitus & Vinterkvist

- Ahrland, Å. & Lundquist, K. (1991). *Lignosers vinterutseende och arkitektur*. Alnarp. (Finns även på Fronter)
- Godet, J.D. (1984) *Knoppar och skott*. Bonnier Fakta.
- Sandved, M., Andersson, J., Batta, J. (1998) *Vinterdendrologi*. Landbruksforlaget.
- Batta, J. & Sandved, M. (1981) *Trær og busker om vinteren*. Landbruksforlaget.
- Schulz, B. (1999) *Gebölzbestimmung im Winter*. Ulmer.
- Brander, P. E. et al (2010) *Trær og buske i by og land: økologi, fysiologi, morfologi, klima og dyrkning*. Grønt miljø.

- Löw, C. (2018) *Den stora knoppboken – Sveriges lövfällande lignoser i vintertid*. Eget förlag.

## Lignoser

- Bengtsson, R. (2000) *Stadsträd A-Z*. Stockholm: Svensk byggtjänst. ISBN: 91-7332-935-5. 160 sid.
- Hillier Nurseries/ Coombes, A J & Hillier, J (2007) *The Hillier Manual of Trees and Shrubs*. Newton Abbot: David & Charles PLC, 512 sid.
- Farjon, A. (2013) *An Atlas of the World's Conifers : An Analysis of Their Distribution, Biogeography, Diversity and Conservation Status*. Leiden: Brill. ISBN: 9789004211810. 524 sid. (Tillgänglig via bibliotekets hemsida).
- Johnson, O & More, D, Collins (2006) *Tree Guide The Most Complete Field Guide to the Trees of Britain and Europe*. London: HarperCollins Publishers. (som en pocketversion av Cassell's Trees of Britain & Northern Europe). 464 sid. (pocket).
- Langschwager, L (red.) (1996 & 1997) *Havens Planteleksikon træer och buske*. Lyngby: Det Danske Haveselskab,.. 674 sid i två delar.
- Lorentzon, K (2008). *Blommor och buskar*. Wien: Blommor och buskar förlag KB
- Nitzelius, T. (1958) *Boken om träd: en illustrerad beskrivning av inhemska och främmande träd och deras odling i vårt land*. Stockholm: Saxon & Lindströms förl. 469 sid.
- Sjöman, H, Slagstedt, J. (2015). *Stadsträdlexikon*. Studentlitteratur.
- Vedel, H., et al. (2004). *Skogens träd och buskar*. Stockholm: Prisma

## Perenner & gräs

- Hansson, B & M. (2009). *Gräs & bambu, våra trädgårdsväxter: inspiration, skötsel, lexikon*. Stockholm: Prisma. 160 sid.
- Hansson, B & M. (2007). *Perenner, våra trädgårdsväxter: inspiration, skötsel, lexikon*. Stockholm: Prisma,. 320 sid.
- Lorentzon, K. (2008). *Blommor och buskar*. Wien: Blommor och buskar förlag KB
- Phillips, R & Rix, M. (1993). *Perennials*. London: Pan MacMillan, Ca 240 sid. Finns både Early Perennials och Late Perennials, varav Early Perennials är slut på förlaget.
- Rice, G, RHS. (2006). *Encyclopedia of Perennials*. London: Penguin Books Ltd. 496 sid
- Whittaker, P. (2005). *Hardy bamboos – taming the dragon*. Timber press

## Geofyter – lökar & knölar

- Hansson, B & M. (2013) *Lökar och knölar- inspiration, skötsel, lexikon*. Stockholm: Norstedts. 320 sid.
- Hessayon, Dr D G (1999) *The Bulb Expert*. London: Expert Books Ca 128 sid.
- Phillips, R & Rix, M (1989) (Book of) *Bulbs*. London: Pan MacMillan. 256 sid.
- Wahlsteen E & Lorentzon K *Geofyter- Lökar och knölar för offentlig miljö*. 138 sid. (finns att köpa på [www.borealisplat.se](http://www.borealisplat.se))
- Wingård, C (red.) (1999) *Tulpan*. Simrishamn: Tjörnedala Trädgårdsförening. 143 sid.

## Vegetationsbyggnad

- Dunnett, N & Hitchmough, J (2004) *The dynamic landscape*. London: Spon Press
- Gustavsson, R; Ingelög, T (1994) *Det nya landskapet*. Jönköping: Skogsstyrelsen.

## Elektroniska källor

- *Den virtuella floran*, Naturhistoriska riksmuseet. <http://linnaeus.nrm.se/flora/>
- *Trees and shrubs online*, International dendrology society (brittisk artportal). <http://treesandshrubsonline.org/>
- *Svensk kulturväxtdatabas*, (Artdatabas med namn, form och användning) SLU, Uppsala Universitet samt Göteborgs botaniska trädgård. <https://www.slu.se/centrumbildningar-och-projekt/skud/>
- *Movium plantarum*, Movium i samarbete med Alnarps Trädgårdslaboratorium <http://plantarum.slu.se/>
- *Curio xyz*. App med karta över träd i Malmö.
- United States Department of Agriculture (1990) *Silvics of North America*. Tillgänglig: [https://www.na.fs.fed.us/spfo/pubs/silvics\\_manual/table\\_of\\_contents.htm](https://www.na.fs.fed.us/spfo/pubs/silvics_manual/table_of_contents.htm) [2017-09-17]
- IDS, *Trees and Shrubs Online*. Tillgänglig: <http://treesandshrubsonline.org/> [2017-09-17]
- MOVIMUM SLU (2009) *Movium Plantarum*. <http://plantarum.slu.se/> [2017-09-17] (åtkomst med studentinloggning)

- Stångby plantskola AB (2016) *Stångbykatalogen*. Tillgänglig: <http://www.stangby.nu/sortiment/> [2017-09-17]  
Användarnamn: landskapsarkitekt  
Lösenord: Stångby01
- Tönnersjö plantskola (2016) *Tönnersjö trädguide*. Tillgänglig: [http://www.tonnersjo.se/alla\\_trad.php](http://www.tonnersjo.se/alla_trad.php) [2017-09-17]
- Splendor plant AB (2016) *Sortiment*. Tillgänglig: <https://www.splendorplant.se/sortiment/> [2017-09-17]
- E-planta EK (2016) *Sortiment av E-planter*. Tillgänglig: <http://www.eplanta.com/index.asp?Pagenr=4&group=1> [2017-09-17]

## Övrigt

- Corneliuson, J (1997) *Växternas namn – Vetenskapliga växtnamns etymologi*. Finland: Wahlström & Widstrand. 614 sid.
- Kingsbury, N (2009) *Natural Garden Style: Gardening Inspired by Nature*. 192 sid. London: Merrell Publishers Limited.
- Mossberg, B; Stenberg, L, *Den nya nordiska floran*, Wahlström & Widstrand
- Sandström, M (2009) *Trädgård i kallt klimat*. Stockholm: Natur & kultur 127 sid.
- Tema Nord (1998) *Vegetationstyper i Norden*. Köpenhamn: Nordiskt ministerråd. 706 sid.
- Wallin, T. (2010) *Sol eller skugga- Torrt, fuktigt, blåsigt eller skyddat läge*. Norstedts. 189 sid.
- Widén M & Widén B (2008) *Botanik: systematik, evolution och mångfald*

## Ekosystemtjänster och biologisk mångfald

### Ekosystemtjänster

#### Rapport:

Block M., och Boklanders V., Urbana ekosystemtjänster, låt naturen göra jobbet © 2014 C/O City och redaktörerna: Maria Block och Varis Boklanders. Tryckeri: V-Tab 2014. ISBN 978-91-85125-52-4

#### Tidning/faktablad:

Andersson-Sköld, Y., Klingberg, J. och Fredriksson, L.M. Att värdera ekosystemtjänster. Gröna fakta, UTEMILJÖ 8, 2017, ISSN 0284-9798.

### Vetenskapliga artiklar:

- Schwarz, N., Moretti, M., Bugalho M.N., Davies, Z.G., Haase D., Hack, J., Hof, A., Melero, Y., Pett, T.J., and Knapp, S., Understanding biodiversity-ecosystem service relationships in urban areas: A comprehensive literature review. *Ecosystem Services* 27 (2017) 161–171, <https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.08.014>
- Mexiaa, T., Viciraa, J., Príncipea, A., Anjosa, A., Silvab, P., Lopesb, N., Freitasb, C., Santos-Reisa, M., Correiaa, O., Branquinhoa, C. and Pinhoa, P., 2018, Ecosystem services: Urban parks under a magnifying glass. *Environmental Research* 160 (2018) 469–478. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2017.10.023>
- Scholz, T., Hof, A. and Schmitt T., Cooling Effects and Regulating Ecosystem Services Provided by Urban Trees—Novel Analysis Approaches Using Urban Tree Cadastre Data. *Sustainability* 2018, 10(3), 712; <https://doi.org/10.3390/su10030712>

### Biologisk mångfald

#### Rapport:

Persson & Smith 2014. Biologisk mångfald i urbana miljöer – förutsättningar, fördelar och förvaltning. CEC Syntes Nr 02. Centrum för miljö- och klimatforskning, Lunds universitet. ISBN 978-91-981577-2-7

#### Tidning:

<https://www.svd.se/fjarilar-hotas-av-valansade-parker>

### Vetenskapliga artiklar:

- Ignatieva M. and Hedblom, M., An alternative urban green carpet. 2018, *Science* 362 (6411), 148-149 DOI: 10.1126/science.aau6974
- Aguilera, G., Ekroos, J., Persson A., Pettersson, L.B. and Öckinger, E., Intensive management reduces butterfly diversity over time in urban green spaces. *Urban Ecosystems* 2018, <https://doi.org/10.1007/s11252-018-0818-y>
- Burr, A., Hall, D.M. and Schaeg, N., 2018, The perfect lawn: exploring neighborhood socio-cultural drivers for insect pollinator habitat, *Urban Ecosystems* (2018) 21:1123–1137, <https://doi.org/10.1007/s11252-018-0798-y>
- Nooten, S.S, Schultheiss, P., Wright, J., Macdonald, C., Singh, B.K., Cook, J.M. and Power, S.A., What shapes plant and animal diversity on urban golf courses? *Urban Ecosystems* (2018) 21:565–576, <https://doi.org/10.1007/s11252-017-0728-4>

