



## CURRICULUM VITAE 2026-03-24

### Karl Soler Kinnerbäck

Naturvårdsbiolog med specialistkunskaper inom vedsvampar. Även breda artkunskaper inom kärlväxter och andra kryptogamer. Biologiutbildning från Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och Uppsala universitet, med inriktning systematik och ekologi. Mastersexamen. Arbetar med naturvärdesinventeringar och riktade svampinventeringar. Har tidigare arbetat med kärlväxtinventeringar på Trafikverket och SLU, samt inventerade under tre år kärlväxter och kryptogamer inom det nationella miljöövervakningsprogrammet NILS. Har arbetat på Naturcentrum sedan 2024.

### Arbetslivserfarenhet

2024 –	Konsult på Naturcentrum AB NVI – naturvärdesinventeringar och riktade artinventeringar.
2022 – 2024	Forskningsbiträde, NILS-inventeringar, SLU, säsongsanställd Artinventering och täckningsgrad av kärlväxter, mossor och lavar samt insamling av vegetationsdata och miljövariabler i cirkulära provtytor utslumpade över hela Sverige. Har inventerat inom gräsmarks- och lövskogsinventeringen, strandinventeringen och fjällinventeringen.
2021	Fältassistent kärlväxtinventering, Trafikverket och SLU, säsongsanställd Totalinventering av kärlväxter i vägkanter, samt inventering av invasiva kärlväxter.
2018 – 2020	Provfiskeassistent, SLU Aqua Drottningholm, säsongsanställd Provfiske i småsjöar. Nätläggning av bottennät och pelagiska nät samt provtagning.
2015 – 2017	Växthusarbetare, Orto Novo AB, Ekerö, säsongsanställd

### Utbildning

2023 – 2024	Uppsala universitet, Forskningspraktik i biologi (DNA-sekvensering av svampar), 10hp
2021 – 2023	Uppsala universitet (ortsberoende), Mastersexamen i biologi (NABiS), 120 p
2018 – 2021	Sveriges lantbruksuniversitet, Uppsala, Kandidatexamen i biologi, 180hp
2015 – 2018	Blackebergs gymnasium, Stockholm, Naturvetenskaplig linje, 3 år

### Ideella uppdrag

2026	Kursledare för pyrenomycetworkshop, Sveriges Mykologiska Förening
2025	Styrelseledamot i Örebro Läns Botaniska Sällskap
2023	Kursledare för pyrenomycetworkshop, Sveriges Mykologiska Förening
2019 – 2024	Organisatör i Fältbiologernas skogs nätverk

### Vetenskapliga publikationer

- Westberg, M., Kinnerbäck, K.S., Dahlberg, T., Svensson, M. & Ekman, S. 2021. Örtlav, *Lobaria virens*, i Fiby urskog. Lavbulletinen 1: 41–43.
- Kinnerbäck, K.S. 2021. Kärnsvampar på ask och skogsalm i Vårdsättra naturreservat. Sveriges lantbruksuniversitet. Epsilon Archive. [Kandidatarbete, G2E, 180hp].
- Kinnerbäck, K.S. 2023. Intressanta fynd från mitt exjobb i Norrbottens län. Svensk Mykologisk Tidskrift 44 (2): 2–9.

- Isaksson, R. & Kinnerbäck, K.S. 2023. Tolv sporsäcksvampar (Ascomycota) nya för Sverige. Svensk Mykologisk Tidskrift 44 (2): 10–19.
- Kinnerbäck, K.S. 2023. Fungal pigmentation responses to microclimatic variables in isolated forest patches in Northern Sweden. Uppsala universitet. [Mastersarbete, 45hp].
- Andreasen, M., Andersson, R., Friebes, G., Gilbert, K., Johannesen, E., Kinnerbäck, K.S., Mlčoch, P., Voglmayr, H., Wergen, B. & Nordén, B. 2024. Thirty-one pyrenomycetoid Ascomycota species new to Norway from a workshop in Horten May 2–5 2023. Agarica 44: 3–23.
- Kinnerbäck, K.S. 2024. Trådskevlingen *Inosperma vinaceum* funnen på Gotland. Svensk Mykologisk Tidskrift 45 (2): 7–10.
- Kinnerbäck, K.S. 2024. Brokjordtungan *Microglossum rufescens* hittad under mykologiveckan 2022. Svensk Mykologisk Tidskrift 45 (2): 23–26.
- Isaksson, R., Westberg, M., Kinnerbäck, K.S, Vicente, R., Nordén, B. & Weibull, H. 2024. Sporsäcksvampar (Ascomycota) nya för Sverige II. Svensk Mykologisk Tidskrift 45 (3): 9–19.
- Isaksson R., Kinnerbäck K.S., Andreasen M., Sivula S., Bergström S.P., Westberg M., Lönnell N. 2025. Ascomycota new to Sweden, including species new to Lule lappmark and Padjelanta National Park. Ascomycete.org 17 (4).
- Kinnerbäck K.S. 2025. Aprikosticka (*Tyromyces kmetii*) - en vacker men dåligt känd art i den svenska fjällkedjan Svensk Mykologisk Tidskrift 46 (2): 5–9.

### Större inventeringsuppdrag (t o m 2026-03-24)

2025 Naturvärdesinventering på uppdrag av Bergvik skog öst

Inventering enligt Bergvik skogsinventeringsmetodik. Inventeringen omfattade 110 timmars arbetstid på ett 50-tal objekt i Gävleborgs och Örebro län och utfördes på uppdrag av Bergvik skog öst. I uppdraget ingick bedömning av nyckelbiotopsvärden samt notering av naturvårdsarter. Uppdragen redovisades med inventeringsblanketter och artnoteringar i Artportalen.

2024 Svampinventering i forskningsprojektet BROADEN

Totalinventering av vedsvampar i transekter på 17 lokaler i södra Sverige, motsvarande 1 månads arbete, samt artbestämning av en del av materialet med hjälp av mikroskop. Utfördes inom forskningsprojektet BROADEN på uppdrag av SLU Sveriges lantbruksuniversitet och Björn Nordén (NINA Norsk institutt for naturforskning).

### Publikationer och rapporter (t o m 2026-03-24)

- Kinnerbäck, K.S. & Strid, T. 2025. Inventering av backsippa, *Pulsatilla vulgaris*, utanför Irsta, Västerås kommun. Levererad i PDF-format till Derome Bostad AB. Rapport 9 sidor.
- Kinnerbäck, K.S, Strid, T, Laantee, T och Lundkvist, H 2025: Inventering av pollinerande insekter i Sollentuna kommun år 2025. PDF-rapport till Sollentuna kommun 2025-11-26.
- Kinnerbäck, K.S. & Elg, S. 2025. Naturvärdesinventering NVI Nya stadens skog, Lidköpings kommun. Med fördjupad inventering av generellt skyddade biotopskyddsområden. Underlag för stadsutvecklingsplan i Lidköping. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Lidköpings kommun. 56 sidor.
- Kinnerbäck, K.S., Andersson, J. och Jägbrant, V. 2025 Kompletterande inventering inför vindparksetablering, Fageråsen i Malung-Sälens kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2025- 08-26, 36 sidor.
- Kinnerbäck, K.S., Andersson, J. 2025 Fördjupad inventering av särskilt skyddsvärda träd, Fageråsen i Malung-Sälens kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2025-08-26, 12 sidor.
- Kinnerbäck, K.S. 2025 Inventering av naturvärdesbiotoper och särskilt skyddsvärda träd vid delområde Brändberget, Fageråsens planerade vindkraftpark. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2025-10-30, 14 sidor.
- Kinnerbäck, K.S., Ahlén, J., Bohman, P. & Svedholm, J. 2025 Naturvärdesinventering NVI inför detaljplan vid Näsetvägen, Göteborgs stad. Naturcentrum AB i PDF-rapport till ViAQ Miljö AB 2025-10-21, 63 sidor.
- Kinnerbäck, K.S. 2025 Naturvärdesinventering NVI inför biogasanläggning vid Tideberg, Tibro kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Biogas Nordöstra Skaraborg AB, 2025-10-24, 22 sidor.
- Kinnerbäck, K.S. 2025. Kompletterande inventering inför vindparksetablering, Duvhällen i Eskilstuna kommun. Naturcentrum AB i PDF-rapport till Structor Miljöpartner AB 2025-11-11, 25 sidor.

Laantee, T, Strid, T och Soler Kinnerbäck, K 2025: Inventering av fåglar och kärlväxter i Stormyran, Ljusdal, Hälsingland 2025. PDF-rapport till Envigo AB.

### Övriga uppdrag (t o m 2026-03-24)

2025 Inventering av högnordisk pärlemorfjäril i Abisko

Inventering av den hotade arten högnordisk pärlemorfjäril norr om Torne träsk i Abisko, på uppdrag av Nordens ark och WWF Världsnaturfonden. Arten eftersöktes aktivt under ca 4 dagar 2025.

2025 Artbestämning av skinnsvampar

Artbestämning av 180 skinnsvampskollekter åt Mari Jönsson, forskare på SLU Sveriges lantbruksuniversitet, i ett projekt om translokering av död ved.

2025 Tömning av insektsfällor i projektet Life2Taiga

Tömning av 20 fallfällor, 20 fönsterfällor och 4 malaisefällor vid 7 tillfällen under sommaren 2025. Fällorna tömdes projektet Life2Taiga på uppdrag av Länsstyrelsen Västmanlands län, med syftet att jämföra insektsfaunan i tallskogar med eller utan naturvårdsbränning.