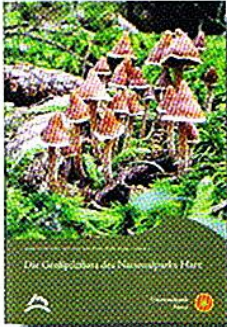


Thomas Schultz

Die Großpilzflora des Nationalparks Harz.

Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz – Band 5
(1. Auflage 2010).



Svamparnas betydelse i naturvårdssammanhang kan inte nog framhävas och det är därför glädjande att man idag kan se en trend att inventera svampar även i nationalparker. Ett närliggande exempel är Söderåsens nationalpark i Skåne vars funga häromåret ingående beskrevs av

Kerstin Bergelin och Sven-Åke Hanson (recension i senaste SMT). I vårt södra grannland Tyskland, har nu en liknande sammanställning kommit i tryck. Det handlar om en redovisning av mångåriga studier av svamparna i Nationalpark Harz, belägen söder om Braunschweig, i de tidigare gränstrakterna mellan Väst- och Östtyskland. En kulturhistoriskt känd stad med pittoresk korsvirkesbebyggelse i området är Goslar. Harz utgörs av en 110 km lång bergskedja som reser sig i det omgivande slättlandskapet. Nationalpark Harz har en rik mångfald vad beträffar habitattyper, från örtrika bokskogar till

montana granskogar. Berget Brocken (norra Tysklands högsta berg, 1141 möh) är beläget centralt i parken. Den nya boken, som är rikt illustrerad (akvareller och foton), är skriven av Thomas Schultz, en mykolog med lång erfarenhet av områdets svampar.

Efter en historisk översikt över den mykologiska utforskningen av Harz kommer en beskrivning av nationalparkens naturgeografi. Huvuddelen av boken ägnas åt en kommenterad artlista som omfattar såväl basidiomyceter som ascomyceter. Ett axplock av för oss nordbor exotiska eller på annat sätt intressanta arter som räknas upp är t.ex. *Boletus aereus*, *B. pseudoregius*, *B. satanas*, *Cantharellus friesii*, *Columnocystis abietina*, *Cortinarius rubellus*, *Hygrophorus calophyllus*, *H. lucorum*, *H. unicolor*, *Hymenochaete carpatica*, *Lactarius picinus*, *L. ruginosus*, *Russula nana*, *Sowerbyella densireticula* och *Stagnicola perplexa*. Nationalpark Harz kännetecknas av både boreala-montana arter såväl som mera värmekrävande med sydliga eller sydöstliga utbredningar. Nationalpark Harz är väl värt ett besök för en nordisk mykolog och Tomas Schultz har gjort ett fint jobb med att sammanställa en bok som kan fungera som guide till både svampar och exkursionslokaler.

Mikael Jeppson

Svensk Mykologisk Tidskrift
Volym 31 - nummer 3 - 2010

Buchbesprechung von Mikael Jeppson / Trollhättan – Schweden
In der Schwedischen Mykologischen Zeitschrift
Svensk Mykologisk Tidskrift 31:3 (2010)

Übersetzung : Thomas Schultz

Die Bedeutung der Pilze im Zusammenhang mit dem Naturschutz kann nicht genug hervorgehoben werden und es ist erfreulich, dass wir heute einen Trend sehen, auch die Pilzflora in Nationalparks zu inventarisieren.

Ein Beispiel ist der Söderåsens Nationalpark in Skane welcher im 2.Jahr von Kerstin Bergelin und Sven-Ake Hanson (Rezension in der neuesten SMT) bearbeitet wird. Bei unserem südlichen Nachbarn in Deutschland wurde jetzt eine ähnliche Arbeit publiziert. Es handelt sich um eine zusammenfassende Auswertung kompetenter Studien über Pilze im Nationalpark Harz, südlich von Braunschweig, im ehemaligen Grenzgebiet zwischen Ost und West Deutschland.

Eine kulturhistorisch bekannte Stadt mit malerischen Fachwerkhäusern in der Umgebung ist Goslar. Der Harz besteht aus einer 110 km langen Bergkette, die sich aus dem umliegenden Flachland erhebt. Der Nationalpark Harz ist reich an vielfältigen Lebensraumtypen wie krautreichen Buchenwäldern und montanen Fichtenwäldern.

Der Brocken (Norddeutschlands höchsten Berg, 1141 Meter über dem Meeresspiegel) liegt zentral im Park. Das neue Buch, welches reich illustriert ist (Aquarelle und Fotografien) wurde von Thomas Schultz, einem Mykologen mit langjähriger Erfahrung, geschrieben.

Nach einem historischen Überblick über die mykologische Erforschung des Harzes, eine Beschreibung des Parks und der natürlichen Geographie widmet sich der Großteil des Buches der kommentierten Artenliste, welche sowohl die Basidiomyceten wie auch die Ascomyceten umfaßt.

Für uns Nordländer sind einige exotische oder anderweitig interessante Arten aufgeführt, so unter anderem: *Boletus aereus*, *B.pseudoregius*, *B.satanas*, *Cantharellus friesii*, *Columnocystis abietina*, *Cortinarius rubellus*, *Hygrophorus calophyllus*, *H.lucorum*, *H.unicolor*, *Hymenochaete carpatica*, *Lactarius picinus*, *L.ruginosus*, *Russula nana*, *Sowerbyella densireticulata* und *Stagnicola perplexa*.

Der Nationalpark Harz ist gekennzeichnet durch das Vorkommen von boreal-montanen Arten sowie wärmeliebende Arten mit südlicher oder südöstlicher Verbreitung.

Der Nationalpark Harz ist für die nordischen Mykologen einen Besuch wert und Thomas Schultz hat eine gute und schöne Arbeit bei der Zusammenstellung des Buches geleistet, welches als Leitfaden für die Pilze des Untersuchungsgebietes dienen kann.