

Anmeldelse

Carl-Cedric Coulianos & Ingmar Holmåsén: Galler. En fälthandbok om gallbildningar på vilda och odlade växter. Interpublishing AB. Stockholm 1991.

Tekst: C.-C. Coulianos. Fotos: I. Holmåsén, C.-C. Coulianos og Sveriges Lantbruksuniversitet.

Det kan synes post festum at anmelde en bog fra 1991, men det er mit indtryk, at nævnte værk er for lidt kendt i Danmark, og da en nylig publikation fra Naturhistorisk Museum i Århus om galler (vil blive anmeldt senere) forhåbentligt vil stimulere interessen for emnet, må en omtale af den svenske gallebog være berettiget.

Bogen omfatter både zooecidier og fytocecidier, dvs. galler forårsaget af hhv. dyr og planter. Af de ca. 1100 beskrevne galler er godt to trediedele zooecidier med galmyg, galmider og bladlus som dominerende årsager. Fytocecidierne er fortrinsvis fremkaldt af svampe.

Bogen er på ialt 317 sider. Efter forord og indledning gives et kort over Fennoscandia med regionsbetegnelser, som der for Sveriges vedkommende henvises til senere i bogen. For de øvrige 3 lande angives blot, om gallen er påvist i landet.

Korte, illustrerede afsnit forklarer begreberne galledannelse, galletyper og galledannelsernes fysiologi. Derefter omtales de grupper af planter og dyr, der er årsager til gallerne (13 sider) med eksempler i tegninger og farvefotos; fulgt af 2 afsnit om udforskning af gallerne forekomst i Norden og praktiske anvisninger angående identifikation, indsamling, præparation, fotografering og klækning.

Bogens 2 hovedafsnit er en bestemmelsesnøgle, der med få undtagelser fører frem til artsniveau af gallefremkaldere, opstillet i alfabetisk række efter værternes slægtsnavne (91 sider), samt 277 farvefotos, hvoraf nogle få viser deformiteter, som kan forveksles med galler. Afsluttede gives en fyldig litteraturoversigt, ordforklaringer og registre over planternes og dyrenes navne på svensk og latin.

Hele værkets opbygning er meget pædagogisk og let at bruge; i nøglen henvises til, hvilke galler der er afbildet. Det drejer sig om ca. 25 pct. af de omtalte galler. Farvebillederne er af fremragende kvalitet og de giver (med få undtagelser) et meget tydeligt billede af gallens form og farve. Dermed giver de mulighed for en relativt sikker bestemmelse.

Som dansker kan man beklage, at vulgærnavne på planter og dyr er så forskellige på svensk og dansk, men i de fleste tilfælde kan man ved hjælp af de latinske navne ret hurtigt finde frem til de danske i floraer og faunaer. Det er klart, at en bog af omtalte standard ikke er billig. Prisen er ca. 400 kr. Bogen kan anbefales som et godt redskab for den, der vil samle og studere galler.

Jørgen Jørgensen

Mindre meddelelse

Baryphyma trifrons (O. P.-Cambridge, 1863), en for Danmark ny edderkop

Under arbejdet med en liste over Danmarks edderkopper havde jeg fat i nogle edderkopper fra en tidligere indsamling. Jeg bemærkede, at jeg havde bestemt en af dem til at være en hun af *Baryphyma trifrons*. Jeg havde tidligere haft den med på listen, for den var nævnt fanget i Vedersø Klit 12.7.1927 af E. Nielsen og igen på Dueodde 22.7.1950 og 18.10.1967 af O. Bøggild (Bøggild, Ent.Meddr. 38: 325). Ole Bøggild har imidlertid siden meddelt mig, at han har revideret de danske fund og konstateret, at alle er *Baryphyma maritimum* (Crocker & Parker, 1970).

Jeg har sammenlignet mit eksemplar fanget den 11.6.1991 ved Ebberød Dam i Rude Skov (NEZ, UB49) med Zoologisk Museums eksemplarer (Nielsens fund), og der er klare forskelle i epigynet. Nikolaj Scharff, som har set mit eksemplar, er enig med mig i, at det er *B. trifrons*. Roberts nævner i »The Spiders of Great Britain and Ireland«, at *B. maritimum* lever i hjelme på klitterne langs østkysten af England og at *B. trifrons* findes i fugtige områder over hele England, men er sjælden. Dette stemmer fint overens med mit fund fra Ebberød Dam.

Søren Langemark