

Bog anmeldelse: "Plants for Bees"

En højaktuel håndbog i plantevalg til gavn for bier og bestøvning

Det er almindeligt kendt blandt biavlere, at der er blevet længere mellem gode trækkilder og at bierne ofte sulter under midsommerens trækpause - særligt i landbrugsområder med store, sammenlagte kornmarker eller energifgrøder. Vi ved, at mangel på næring svækker biernes immunsystem og gør dem modtagelige for sygdomme.

Biavlere kan sørge for at forbedre biernes ressourcer i nærheden af deres bigårde, men kan ikke alene ændre ved biernes generelle fødesituation, uden at samfundet træder til. Det er her, den nye biplantebog kommer ind i billedet.

"Plant for Bees" er udarbejdet af et team af eksperter under ledelse af William Kirk og bygger på Frank Norman Howes bog fra 1945 "Plants and Beekeeping". Selv om denne klassiker fortsat værdsættes højt af britiske biavlere, så er tiden kommet til en ny biplantebog, der tager højde for ny viden og især nye behov.

Målgruppen er således udvidet fra kun at omfatte biavlerkredse til nu at henvende sig til alle: haveejere, biavlere, forvaltere, naturfolk og landmænd, der vil forbedre vilkårene for bierne. Bogen gør op med det traditionelle syn på biplanter, som biavlerens potentielle honningkilder og flytter opmærksomheden hen på selve bierne og deres brug for føde.

Fokus er sat allerede i indledningen, hvor Norman L. Carreck giver læseren et kort overblik over biernes aktuelle situation, forklarer hvorfor de behøver hjælp og udpeger årsager til forringelsen af deres fødekilder. Fakta om pollenets og nektarens værdi for bierne suppleres med estimater af de nødvendige mængder, og de forskellige plantetypernes værdi for bierne ridses op.

Bogens omfattende plantedel er blevet moderniseret og flankeres nu af tre fængslende sektioner helliget henholdsvis honningbien, humlebier og de enlige bier. Disse indledende kapitler indeholder et væld af spændende fakta om biernes meget forskellige måde at leve. Udvalgte informationer præsenteres i overskuelig tabelform, som eksempelvis en tabel med honningbiens vigtigste fødeplanter måned for måned eller en oversigt over enlige bier, der er aktive i forårsmånederne og de planter, de søger.

Bogens hovedsektion består af over 300 plantebeskrivelser. Det er spændende læsning og en sand guldgrube med detaljerede informationer, især om planternes værdi for bierne. Hvert planteafsnit er udstyret med en lille infoboks, hvor der angives plantefamilie, blomstringsperiode, plantetype (etårig, toårig, stauder, busk, træ), om planten regnes til en af Storbritanniens vigtige honningkilder, samt hvorvidt den udgør en god

ressource for honningbien, for de korttunge humlebier, de langtunge humlebier samt de enlige bier. Ved nogle af planterne kan man desuden læse i beskrivelsen, hvilke bier der besøger blomsterne.

Ved hjælp af referencenøglen bagest i bogen kan man hurtigt overskue, hvilke planter der vil forbedre biernes føderessourcer i nærheden af bigården eller vælge de blomster, der især vil forsyne havens humlebier med føde. Bogen er også udstyret med et godt, gennemarbejdet indeks, der gør det lettere - navnlig for den danske læser - at finde rundt i de mange plantebeskrivelser.

Det er lidt synd, at planterne i bogen ikke er opdelt efter væksttype, men opstillet i alfabetisk orden efter (de engelske) plantefamilier. Det berøver læseren muligheden for hurtigt at danne sig et overblik over planter, der bedst egner sig til det aktuelle formål.

"Plant for Bees" er en robust, veludrustet og letlæselig bog med et flot, overskueligt layout og et væld af smukke billeder. Selv om bogen henvender sig til et britisk publikum og ikke sigter specielt mod biavlere bør den ikke mangle på danske biavlernes bogreol. Denne velskrevne og informative bog er et godt bud på en ny biplantebog-klassiker! Jeg vil på det varmeste anbefale bogen.

Maria Gram, www.vildebier.dk

Kirk W. D. J. (Ed.) & Howes F. N. (2012): "Plants for Bees. A Guide to the Plants that Benefit the Bees of the British Isles". IBRA, oktober 2012, 312 sider, hardcover. ISBN: 978-0-86098-271-5 & 0-86098-271-8.

Pris 25,- £

Kan købes på f.eks. www.ibra.org.uk eller www.amazon.co.uk

