

Atlas Des Hymenopteres De France Belgique Suisse 1 Tenthredes Parasites

In questo libro l'Autore racconta la vita e l'amore per la natura. Gli alberi dei boschi, quelli dei nostri frutteti e dei nostri parchi hanno una storia lunghissima: essa ha lasciato nel folklore tracce che presto svaniranno, perché stiamo perdendo il rispetto che i nostri antenati avevano per loro. Se vogliamo evitare il massacro che minaccia le nostre foreste, dobbiamo ritrovarlo. Questo libro è nato perciò da una necessità che si fa ogni giorno più pressante: riconoscere il ruolo essenziale degli alberi nella vita della Terra, nella nostra e anche nel nostro inconscio. Rammentare e tramandare le leggende degli alberi, quindi le loro virtù, è il modo migliore per salvarli. Albero dopo albero, l'Autore elabora in questo testo un'accattivante panoramica delle piante ad alto fusto, moltiplicando le diramazioni fino a toccare discipline differenti e tutte utili a raccontare le storie e la vita di ogni albero: la biologia, la botanica, l'etnobotanica, storie e tradizioni popolari, leggende locali. Brosse spinge il più a fondo possibile le radici storiche della sua ricerca. È un'opera questa dall'afflato ecologista che consegna al pubblico una lettura storica, linguistica, terapeutica, botanica e folkloristica di ogni pianta narrata. Con sapienza l'Autore unisce al rigore scientifico la poeticità delle descrizioni e coniuga la seduzione del mito alla piacevolezza dell'aneddoto che si fa racconto, indagine, scoperta, iniziazione. Le credenze nate attorno al mondo vegetale esprimono un'antica saggezza e quelle che si considerano superstizioni di solito sono i frammenti sparsi di una scienza antichissima – oggi confermata dalla biochimica – che nella saggezza popolare indicava con certezza quale pianta utilizzare per risolvere problemi di salute o dilemmi legati alla spiritualità. La riscoperta di questa credenza popolare può acquistare tutto il suo significato, e quindi la sua efficacia, solo se parallelamente si recuperano i principi loro sotteranei. Fondati sul carattere sacro di ogni albero, questi principi costituivano un sistema coerente i cui elementi oggi dispersi sono i pezzi di un rompicapo che va ricomposto. Questo libro è stato scritto per rispondere a questa urgenza di recupero e ricomposizione.

This bibliography is a comprehensive compilation of the literature on ant systematics. Covering the period 1758 to 1995, it contains entries for approximately 8,000 publications on the taxonomy, evolution, and comparative biology of ants. Most of the literature citations have been carefully verified and precisely dated. An introductory chapter discusses the problems associated with dating a citation of taxonomic literature. A list of all serials cited (more than 1,300 titles) and their abbreviations accompanies the bibliography.

This publication is the result of a course on identification of Hymenoptera given three times since 1985 at the Centre for Land and Biological Resources Research. The considerable interest in these courses indicated the need for a comprehensive identification guide to all extant families of Hymenoptera. The main emphasis is on family identification using the keys, which are complemented by family sketches. The sketches include a taxonomic diagnosis to supplement the keys, a summary of the biology, the size and distribution, and important literature references.

Dictionary Catalog of the National Agricultural LibraryA Bibliography of Ant

SystematicsUniv of California Press

Why is 'blood thicker than water'? Are we innately violent or pacific? What is the best sex ratio? Why are plants and animals sexual? Why do we grow old and die? Over what do our chromosomes quarrel? Such questions have motivated the life-work of W. D. Hamilton, widely acknowledged as the most important theoretical biologist of the 20th century. His papers continue to exert an enormous influence and they are now being republished for the first time. Each one is introduced by an autobiographical essay written especially for this collection. This first volume contains all of Hamilton's publications prior to 1981, a set especially relevant to social behaviour, kinship theory, sociobiology, and the notion of 'selfish genes'. It includes several of the most read and famous papers of modern biology. A forthcoming volume will be devoted to the second half of Hamilton's life's work, on sex and sexual selection. Narrow Roads of Gene Land will be welcomed by professionals, graduate students, and undergraduates from a variety of disciplines, including evolution, population genetics, animal behaviour, genetics, anthropology, and ecology. The essays are accessible to non-specialists and will fascinate and entertain general readers with an interest in evolution and behaviour.

The literature is still one of our biggest frustrations to-day. There is, in one sense, too much of it, and in another not enough - for there are insufficient and inadequate published guidelines through this jungle. Last year two excellent books for students of ecological chemistry were published, one in France and one in England. The concordance of the references was a mere overall 3% rising to 7% in the chapters on pheromones. Even in the computer age, the channel remains a formidable barrier to the rapid exchange of biological information. At the present time we are in urgent need of compilations similar to John Feltwell's "The Large White Butterfly"; since the literature has become virtually unmanageable. This insect is now a demonstration object in the sixth form schoolroom; an experimental "rabbit" in the University laboratory; a test animal in virus and bacterial research projects; a tool for the study of flight mechanisms, migration, plant biochemistry, hormones, genetics, allergies, pigments, mimicry, etc. , etc. John Feltwell has, by this massive compilation, rendered us a great service - in fact he has given us a present of 4,000 hours of library time spent in 50 different libraries in seven countries. In the process he has collected 8000 references to the Large White. Of these, 4000 have been selected, and we are given a brief indication of their contents.

List of members in each volume.

[Copyright: 4021d4dd4c77433ddca90c4140c04a0e](#)