



# *Guide des plantes mellifères*

Que planter, semer  
et/ou préserver pour  
favoriser les insectes  
pollinisateurs ?

Texte :  
Jacques PIQUEE

Photographies :  
Mario PIERREVELCIN

EDITIONS CLERC





Responsable de la pollinisation de plus de 80% de la flore sauvage et de nombreuses plantes vivrières, les insectes pollinisateurs sont gravement et directement menacés par les diverses actions humaines (utilisation de pesticides, désherbages systématiques, baisse de la biodiversité végétale, introduction volontaire ou involontaire d'espèces exotiques...).

Ce guide des plantes mellifères présente les principales plantes indigènes qu'on peut planter, semer ou préserver pour venir en aide à ces infatigables et irremplaçables butineurs sans qui de nombreux fruits et légumes ne pourraient pas se développer par manque de fécondation.

Illustré de nombreuses photos, ce guide aborde également les processus de la pollinisation et présente les principales catégories d'insectes pollinisateurs et notamment les diptères, les lépidoptères et les hyménoptères.

Chacun à son niveau peut intervenir et œuvrer pour la sauvegarde de ces familles d'insectes et participer ainsi activement au maintien de la biodiversité végétale et animale. En effet l'activité de l'entomofaune pollinisatrice est à la base de la production des fruits et des graines qui permettent la propagation des plantes et servent de nourriture aux oiseaux qui eux-mêmes nourrissent de nombreux mammifères. On touche là à l'interdépendance des espèces, base de tout écosystème.



Prix : 19€

ISBN 2-9524673-1-5



9 782952 467315



Avec le soutien du

CONSEIL GÉNÉRAL

