

La botanique, pratique

Quel lien
entre un
champ de
coquelicots et
les pratiques
agricoles ?
Le botaniste
Gérard Ducerf
apporte
la réponse

Rien ne prédestinait Gérard Ducerf à devenir un botaniste réputé. Fils d'agriculteur de la commune de

Briant, un village pittoresque du Charollais-Brionnais, il s'installe en 1969 comme éleveur. Mais dix ans plus tard, un coup de pied de vache l'envoie pour un an à l'hôpital et le contraint à abandonner son métier de paysan. Commence alors une nouvelle vie. Pour occuper sa longue et douloureuse convalescence, il épluche les ouvrages de botanique - sa passion de jeunesse - et approfondit ses connaissances des plantes. Il développe plus particulièrement son savoir concernant les conditions de levée de dormance des plantes. Dès 1982, il est chargé par le Muséum d'histoire naturelle d'Autun (Saône-et-Loire) de réaliser un inventaire faunistique et floristique de sa région. S'ensuivent diverses collaborations dont une, pour les Laboratoires Boiron, qui éprouvent des difficultés à collecter certaines plantes. Grâce à ses connaissances spécifiques, Gérard Ducerf sait où se les procurer car, selon lui, aucune plante ne pousse par

à jouer à cet endroit-là, à ce moment-là", écrit-il en introduction de son second livre *L'encyclopédie des plantes bioindicatrices, alimentaires et médicinales*, rédigé après *Les plantes bioindicatrices : guide et diagnostic des sols*.

Paient pauvre de la recherche scientifique, la botanique n'intéresse plus guère les pouvoirs publics. Pour financer ses travaux, Gérard Ducerf a créé un bureau d'études qui inventorie la flore en France et à l'étranger. Et nombreux sont aujourd'hui les agriculteurs et les viticulteurs qui tirent parti des enseignements du botaniste, car les plantes se révèlent en forte interaction avec leur milieu : l'apparition ou la disparition spontanée de certaines espèces dans les cultures est un révélateur de l'état des sols. Les premières éditions de ses deux ouvrages étant épuisées, d'autres sont à venir puisqu'il reste au botaniste à codifier les conditions de germination de 6 000 autres espèces de plantes non encore recensées dans l'hexagone ! ■

DAVID LEFEBVRE.

hasard. *Lorsque vous la rencontrez dans votre jardin, elle a un rôle*

