

Qu'est-ce qu'une plante ? Essai sur la vie végétale

de Florence BURGAT

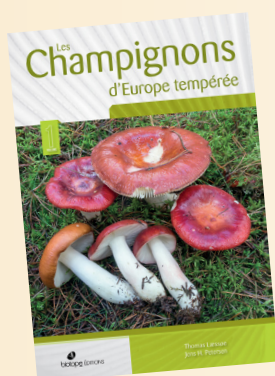
Éditions du Seuil, coll. « Couleur des idées », 2020 ; 14 × 20 cm ; 208 p. ; 20 €



Alors que l'étal de nos librairies propose à la lecture de nombreux ouvrages attribuant aux végétaux des traits les humanisant, cet ouvrage aux riches références bibliographiques démonte un discours simplificateur qui tend à niveler les formes de vie animale et végétale, pour redonner aux plantes leur « altérité radicale ». Notre langage, qui n'est qu'humain, forgé par les formes de la vie du règne animal, qui est le nôtre, doit s'émanciper de sa condition afin de relater la « vérité végétale ».

Si l'auteure philosophe admet bien une vie des plantes, elle rejette un vivre des plantes et la conscience l'accompagnant, leurs réactions aux stimuli étant celles d'organismes vivants et non d'individus singuliers ayant une histoire de vie inscrite dans une psyché.

La dernière partie de l'ouvrage s'attache à décrire les difficultés à établir un droit à la nature et une personnalité juridique à des entités naturelles. Ce petit volume est une mise au point forte et convaincante de la position de l'homme dans la nature : du centre qu'il s'octroie, il en redevient partie. CJ



Champignons d'Europe tempérée

de Thomas LÆSSOE et Jens H. PETERSEN ; traduction de Guillaume EYSSARTIER

Éditions Biotope, 2020 ; 2 vol. ; 19 × 28 cm ; 1700 p. ; 120 €

Ce magnifique ouvrage est constitué de deux gros volumes totalisant 1700 pages et plus de 7000 photos de grande qualité avec de superbes gros plans. On y découvre environ 2800 espèces de champignons, certains communs d'autres plutôt rares, que l'on peut rencontrer du Danemark aux Alpes, du Royaume-Uni à la Hongrie. Toutes les facettes du règne fongique y sont abordées. Les deux auteurs, appréciés par la communauté des mycologues, ont su présenter tous les genres de champignons actuellement connus, depuis les bolets, les girolles ou les truffes jusqu'à des groupes d'ordinaire peu évoqués dans les livres de mycologie comme les rouilles ou les charbons.

Les déterminations sont facilitées par un système original de roues, très pédagogique, visuel et plus performant que les clés dichotomiques. En commençant par la forme générale des champignons, on accède aisément aux familles, puis aux genres, alors que cette démarche est souvent un casse-tête pour les débutants, et même pour des mycologues de bon niveau.

Lorsque la rigueur scientifique s'allie à la maîtrise photographique, on obtient un ouvrage de premier plan, accessible à tous. On saluera au passage la qualité de l'adaptation française. RC

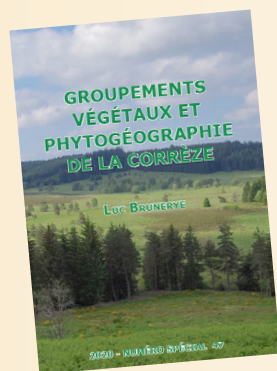


Groupements végétaux et phytogéographie de la Corrèze

de Luc BRUNERYE

Éditions de la SBCO, numéro spécial, 2020 ; 21 × 29,7 cm ; 449 p. ; 49 € + 8,50 € (frais de port) ;

en vente sur le site www.sbco.fr



Luc Brunerye nous livre une analyse complète de la phytogéographie de la Corrèze. Les végétations, cœur de cet ouvrage, sont détaillées en 22 grands types qui correspondent souvent au niveau de la classe phytosociologique, déclinés ensuite de façon très fine en 256 groupements végétaux, judicieusement classés et illustrés de nombreuses photos, croquis et tableaux. L'auteur réussit à rendre son propos accessible à la fois à des non-spécialistes (étudiants en biologie, curieux de nature) ainsi qu'aux professionnels de l'environnement.

Cet ouvrage est un état des lieux important de la flore, via un catalogue raisonné, et des groupements végétaux qui composent les paysages corréziens. C'est aussi un repère pour les générations futures dans le contexte actuel d'anthropisation croissante des milieux naturels et de réchauffement climatique, qui va probablement impacter les vastes complexes tourbeux du plateau de Millevaches riches en éléments sensibles boréaux.

Les exemples d'herborisations, savamment sélectionnés par l'auteur en fin d'ouvrage, sont une véritable invitation au voyage, à la découverte et à l'émerveillement, face aux richesses naturelles insoupçonnées de la Corrèze, premiers pas indispensables à leur préservation. JYB