

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 6 (2013)

Buchbesprechung: Buchbesprechung = Analyse d'ouvrage

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

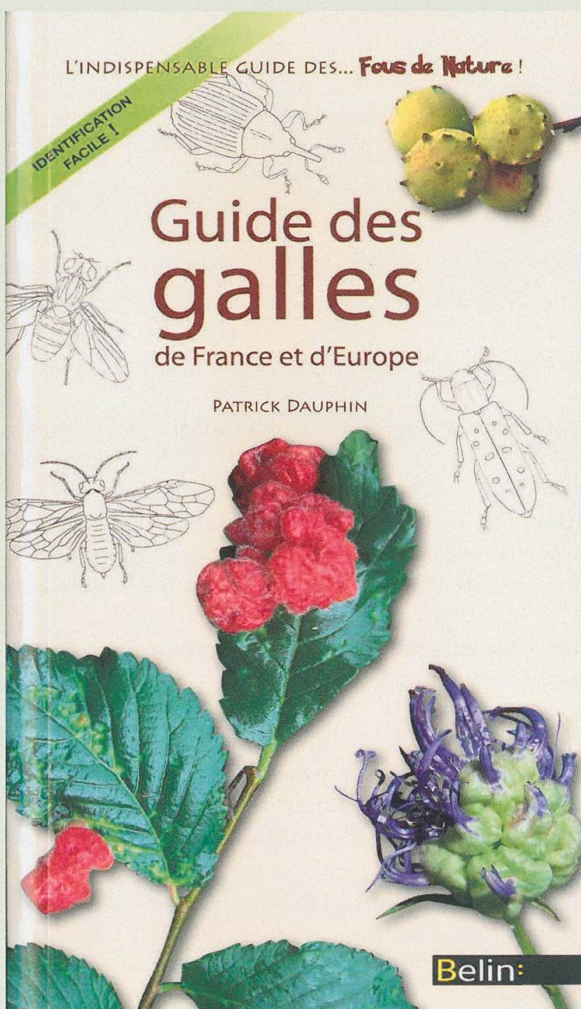
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Dauphin P. 2012. Guide des galles de France et d'Europe.



Editions Belin. 240 pages.
ISBN: 978-2-7011-5796-2.
Prix: environ 30 CHF.

Ce livre réjouira tous les entomologues amateurs ou éclairés qui observent régulièrement des galles sur les plantes et souhaitent connaître l'organisme à l'origine de ces structures végétales. L'auteur, Patrick Dauphin, est un naturaliste aux intérêts multiples, enseignant à Bordeaux. Maniant aussi bien l'entomologie que la botanique, il a publié en 1997 un premier ouvrage sur les galles de France en collaboration avec Jean-Claude Aniotsbehere.

Ce nouveau guide, au format de poche adapté aux sorties sur le terrain, est destiné à un plus large public et permet une bonne initiation à la cécidologie ou étude des galles. Une introduction d'une vingtaine de pages présente les galles, ou cécidies, et les différents groupes d'organismes galligènes, essentiellement des insectes et des acariens. Ce guide offre ensuite une description détaillée d'une centaine d'espèces sur les quelque 1 500 sortes de galles connues en France. La consultation du livre est très aisée. Les galles sont d'abord triées par plante hôte, selon 4 catégories générales: Fougères, Plantes herbacées de types «graminée» ou «jonc», Autres plantes herbacées et lianes, Arbrisseaux, arbustes et arbres. Un second choix s'opère selon la position de la galle sur la plante (sur la tige, sur les feuilles, sur les fleurs, etc.). Chaque galle est décrite sur une double page, avec plusieurs photos montrant la plante attaquée, la galle en détail et parfois son ou ses occupants.

La priorité est toutefois donnée à la partie végétale, les organismes galligènes n'étant généralement pas présentés en détail. En regard des photographies, le texte se divise en six rubriques qui offrent une description détaillée de la galle et de ses caractéristiques, sa position sur la plante (organe atteint), la biologie de l'espèce galligène (les informations sont parfois très succinctes), sa répartition, les éventuels risques de confusion, et les autres galles potentielles sur la même plante hôte. Un certain nombre d'anecdotes du type «Le saviez-vous ?» viennent enrichir la lecture et offrent quelques compléments scientifiques sur l'espèce présentée. En résumé, un bon livre d'initiation pour le terrain, mais à compléter avec d'autres sources d'information si l'on désire en savoir plus sur les insectes galligènes eux-mêmes.

Anne Freitag