



Bulletin
de la

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE
DE LYON**



Communiqué

**Tome 1 Synthèse des classes déclinées 2009-2024
Prodrome des végétations de France 2**

par Camille Roux, Frédéric Bioret & Gilles Thébaud, avec la collaboration de Vincent Boulett, Léa Brocard & Guillaume Choisnet

Le Prodrome des végétations de France (PVF) est un projet initié par Jean-Marie Géhu dès 1994 et qui s'inscrit dans la continuité des premiers travaux de synthèse phytosociologique à l'échelle européenne, nommés « prodromes » par Josias Braun-Blanquet et Rheinhold Tüxen.

En 2006, la Société Française de Phytosociologie (SFP) décide de lancer le projet d'une deuxième version, le PVF2, consistant en la déclinaison des classes des végétations françaises jusqu'au niveau de l'association végétale et de ses éventuelles subdivisions. Le PVF est une œuvre collective, consensuelle et soumise à un processus d'évaluation par les pairs au sein de la SFP, préalablement à la soumission de l'article dans une revue. Ce projet est dès le départ conduit sous l'égide du Ministère de l'écologie, en collaboration étroite avec le Muséum national d'Histoire naturelle, les Conservatoires botaniques nationaux et l'Office national des forêts.

Actuellement le PVF2 compte 43 classes déjà publiées, de 2009 à 2020, cette première étape correspondant à un peu plus de 50 % du travail.

La publication de ce **Tome 1 du Prodrome des végétations de France 2** permet au lecteur d'avoir accès, dans un ouvrage unique, aux résultats des 46 publications réalisées depuis 2009.

Cet ouvrage fournit une information globale et synthétique, en renvoyant la description détaillée des associations végétales aux articles publiés. Une clé écologique générale permet de situer l'ensemble des classes du Prodrome. Dans le cas des classes qui n'ont pas fait encore l'objet d'une déclinaison jusqu'au niveau de l'association végétale, la mention « (PVF1) » figure à côté du nom de la classe. Dans l'édition numérique, un lien renvoie au synsystème correspondant dans le PVF1.

Dans le cas des 43 classes déclinées jusqu'à l'association est donnée en tête de chapitre la référence bibliographique du ou des article(s) du PVF2 concerné(s), l'édition numérique permettant d'accéder à ces articles initiaux. La liste complète des associations présentes en France, assorties de leur numéro de fiche, qui renvoie à la présentation détaillée de l'association dans l'article initial, est donnée. Cet ouvrage fournit également un index synonymique des syntaxons d'unités supérieures, ainsi qu'un index des syntaxons valides, ou tout au moins retenus comme tels dans les différents articles du PVF2. La bibliographie en fin d'ouvrage rassemble les références bibliographiques des classes du PVF2.

Le PVF2 représente un outil de référence précieux pour la compréhension des végétations à l'échelle biogéographique du territoire national mais aussi à l'échelle plus locale. D'une manière générale, le synsystème proposé s'inscrit dans les perspectives d'évolution de la classification phytosociologique, vers un système plus cohérent sur le plan structural et dynamique. Il constitue une base typologique pour la cartographie et joue pleinement son rôle dans une politique de gestion et de conservation des espaces naturels, en particulier dans le cas de la directive de l'union européenne « Habitats, Faune, Flore » du 21 mai 1992

Le Tome 1 du Prodrome des végétations de France 2 est co-édité par UniVegE et la Société Française de Phytosociologie. Il est téléchargeable gratuitement sur la plateforme de la revue BIOM : <https://doi.org/10.52497/biom.v5i1.347>

**Paru dans : La revue scientifique pour la biodiversité
du Massif central et des moyennes montagnes**

Numéro Spécial 5(1) - 2024 Co-édité par UniVegE et la Société Française de Phytosociologie

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33, rue Bossuet, F-69006 LYON

Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33

<http://www.linneenne-lyon.org> — email : secretariat@linneenne-lyon.org

Groupe de Roanne : Maison des anciens combattants, 18, rue de Cadore, F-42300 ROANNE

Rédaction : Marie-Claire PIGNAL - Directeur de publication : Hélène SONDAZ

Conception graphique de couverture : Nicolas VAN VOOREN



Tome 93 Fascicule 9-10 novembre - décembre 2024

SOMMAIRE

Fanti F. & Labrique H. - Catalogue des cantharides du Maroc (Insecta, Coleoptera, Cantharidae)	213-257
Marhic E. et al. - Inventaires entomologiques agricoles : contribution à la connaissance des Spheciformes de l'Ain (Hymenoptera Apoidea).....	259-270
Philippe M. & Hugonnot V. - La Houppes de Stirton (<i>Zygodon stirtonii</i> , Orthotrichacées, Bryophyta) dans les ripisylves du Rhône en amont de Lyon.....	271-278
Rastel D. - Une méthode simple de relevé iconographique de multiples traces fossiles millimétriques : application à des cicatrices d'ovipositions d'un gisement du Carbonifère tardif des Alpes françaises	279-284

Couverture : La Houppes de Stirton. Crédit : J. L. Chavoutier

CONTENTS

Fanti F. & Labrique H. - Catalog of cantharids from Morocco (Insecta, Coleoptera, Cantharidae)	213-257
Marhic E. et al. - Entomological inventories in cropland: contribution to the knowledge of Spheciformes in the department of Ain (Hymenoptera Apoidea).....	259-270
Philippe M. & Hugonnot V. -. Stirton's Yoke-moss (<i>Zygodon stirtonii</i> , Orthotrichaceae, Bryophyta) in the riparian forests of the Rhône upstream of Lyon.....	271-278
Rastel D. - A simple method of iconographic recording of multiple small sized fossil traces: example of an oviposition pattern from a Late Carboniferous deposit in the French Alps	279-284

Prix 10 euros

ISSN 2554-5280 - N° d'inscription à la CPPAP : 0724G85671

Imprimé par Le Bureau du Print, 69150 Décines Charpieu

Imprimé en France • Dépôt légal : octobre 2024

Copyright © 2024 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.