

Bibliographie générale

- Claude MESLAY & Marie-Françoise DELAROZIERE, 2005, *Herbier des bords de l'eau*, Édisud. Belles illustrations à l'aquarelle, plus d'une centaine de plantes décrites, par type de milieu aquatique, et quelques anecdotes en plus.
- *Guide des plantes sauvages*, Sélection du Reader's digest, 1987. Là aussi de belles illustrations précises, un classement très fin par milieux, avec Marcel BOURNERIAS & Christian Bock à la rédaction.

Échos des sciences

Lorsqu'un lien ne s'active pas directement, faire un copier-coller dans la barre d'adresse de votre navigateur.

Pollinisation. Collecte électrostatique

- Sam J. ENGLAND[†] & Daniel ROBERT, 2024, « Electrostatic pollination by butterflies and moths », *Journal of the Royal Society Interface*, vol. 21, issue216 : <https://doi.org/10.1098/rsif.2024.0156>

1403. Clonage sous-marin

- Long-fei WANG, 2024, « A clock for clonal organisms », *Nature Ecology & Evolution*, vol.8, p. 1212-1213 : <https://www.nature.com/articles/s41559-024-02418-4>

Algue minuscule. Protéine gigantesque

- Timothy R. FALLOON *et al.*, 2024, « Giant polyketide synthase enzymes in the biosynthesis of giant marine polyether toxins », *Science*, vol. 385, issue 6709, p. 671-678 : [DOI: 10.1126/science.ado3290](https://www.science.org/doi/10.1126/science.ado3290) <https://www.science.org/doi/10.1126/science.ado3290>

Biodiversité. Menace extractiviste

- GoodPlanet mag' (AFP), 2024, « Au Nevada, une fleur unique au monde menacée par une mine de lithium » : <https://www.goodplanet.info/2024/05/31/au-nevada-une-fleur-unique-au-monde-menacee-par-une-mine-de-lithium/>

Lutte contre les arbres invasifs. Un traitement à l'ail

- Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes, Plante & Cité, Projet « BONZAIL - Explorer le potentiel de l'ail en alternative à la dévitalisation chimique » : https://www.plante-et-cite.fr/projet/fiche/112https://www.ecophyto-pro.fr/actualites/lire/979/appel_a_participation_pour_tester_la_devitalisation_a_l_ail_sur_ligneux_envahissants

Anatomie végétale. Le secret des aiguillons

- James W. SATTERLEE, David ALONSO, Pietro GRAMAZIO *et al.*, 2024, « Convergent evolution of plant prickles by repeated gene co-option over deep time », *Science*, vol. 385, n° 6708 : <https://www.science.org/doi/10.1126/science.ado1663> <https://www.inrae.fr/actualites/pourquoi-roses-ont-epines>

Écologie urbaine. Feuilles des villes et feuilles des champs

- Yu CAO, Shuang ZHANG & Ke-Ming MA, 2024, « Artificial light at night decreases leaf herbivory in typical urban areas », *Frontiers in Plant Science*, 15:1392262 : [doi: 10.3389/fpls.2024.1392262](https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2024.1392262/full) <https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2024.1392262/full>

Récoltes archéologiques. Vanneries dans les Cyclades

- Mila ANDONOVA-KATSARSKI, 2024, « Identifying the 'unidentifiable' : the basketry plants of the Late Cycladic Akrotiri », *Review of palaeobotany and palynology*, vol. 329 : <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2024.105168>

Phytopathologie. Une odeur de résistance

- Celia PAYA *et al.*, 2024, « Signalling mechanisms and agricultural applications of (Z)-3-hexenyl butyrate-mediated stomatal closure », *Horticulture Research*, vol. 11, issue 1 : <https://doi.org/10.1093/hr/uhad248> <https://academic.oup.com/hr/article/11/1/uhad248/7453645>

La végétation des tourbières de France

Hervé CUBIZOLLE

Géographe, Professeur des universités, université Jean Monnet, Saint-Étienne (UMR 5600 CNRS Environnement, Ville, Société).

- Hervé CUBIZOLLE, 2019, *Les tourbières et la tourbe. Géographie, hydro-écologie et gestion conservatoire*, Éditions Lavoisier Tec&Doc, coll. « Environnement », Cachan, 420 p.
- Hervé CUBIZOLLE [coord.], 2020, « Les tourbières, des milieux à redécouvrir », *Courrier de la Nature*, n° spécial, 74 p.
- Hervé CUBIZOLLE, 2024, *Plaidoyer pour les tourbières*, Éditions QUÆ, 176 p.
- Hans JOOSTEN, Franziska TANNENBERG & Asbjørn MOEN [éd.], 2017, *Mires and peatlands of Europe. Status, distribution and conservation*, Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart, 780 p.
- Olivier MANNEVILLE, Virginie VERGNE & Olivier VILLEPOUX, 2006, *Le monde des marais et des tourbières*, Éditions Delachaux et Niestlé, coll. « La bibliothèque du Naturaliste », 320 p.

Site internet

Pôle Relais Tourbières (Besançon), Fédération des conservatoires d'Espaces Naturels :

<http://www.pole-tourbieres.org>

Les prêles

Martine LESUR

- Rémy PRELLI & Michel BOUDRIE, 2021, *Les Fougères et plantes alliées d'Europe* (2^e édition), Éditions Biotope, 528 p.
- Pour voir la danse des spores : www.youtube.com/watch?v=ZALgWLpanE0

L'althénie filiforme

Mario KLESCZEWSKI

- Jean ALTHEN [sieur], 1772, « Mémoire sur la culture de la Garance », réédité dans François ROZIER [abbé], 1777, *Introduction aux Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle et sur les Arts, avec des planches en taille-douce dédiées à Monseigneur le Comte d'Artois*, tome second : p. 152-162.
Consultable sur : www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1723380i00029173.pdf

La danse de l'herbier immergé

Julie-Amadéa PLURIEL

Ouvrages cités

- Alfred CERESOLE, 1885, *Légendes des Alpes Vaudoises*, illustrations d'Eugène BURNAND, Arthur Imer éditeur, Lausanne, 380 p. Ré-éd. 2013, Association Les Bourlapapey – Bibliothèque numérique romande : https://ebooks-bnr.com/ebooks/pdf4/ceresole_legendes_des_alpes_vaudoises.pdf
- Kazuo IWAMURA, 2003, *La famille souris et la mare aux libellules*, tome 15, traduction Irène SCHWARTZ, École des loisirs, p.26-27.

Ouvrages consultés

- Paul L. SERVETTAZ, 1977, *L'eau, la vie d'un lac alpin, chronique de la sauvegarde du lac d'Annecy*, publication de la Ville d'Annecy, 280 p.
- Antonín KURKA, 1992, *La vie en eau douce*, adaptation Dagmar DOPPIA, Gründ, coll. « Approche de la nature », 192 p.
- Mari FRIEND, (1992) 1995, *La vie secrète de nos jardins et de nos campagnes*, traduction Lydie ÉCHASSERIAUD, Hachette, 160 p.
- Stéphane LITTOZ-BARTEL, 2002, *Le lac d'Annecy*, Éditions SLB, 170 p.
- Cyrille DELIRY (coord.), 2008, *Atlas illustré des libellules de la région Rhône-Alpes*, Éditions Biotope, 408 p.
- Blaise MULHAUSER, 1995, *Guide de la faune et de la flore des lacs et des étangs d'Europe*, Delachaux et Niestlé, 135 p.

- Stéphan JACQUET, 2019, *Un inventaire de la flore et de la faune du Lac d'Annecy*, HAL-INRAE : https://hal.inrae.fr/hal-02916390v1/file/Jacquet_Subaqua_2019e.pdf
- Subaqua : <https://subaqua.ffessm.fr/article/la-biologie-est-bien-presente-en-haute-savoie>
- Élisée RECLUS, (1869) 1995, *Histoire d'un ruisseau*, Éditions Babel (édition originale J. Hetzel) ; Chap. XIII, « Le bain » : https://fr.wikisource.org/wiki/Histoire_d'un_ruisseau/XIII
Ré-éd. 2024, Librio n° 1371, 160 p.
- Frédéric BRUN, Thierry GILLYBŒUF & Cécile A. HOLDBAN, 2021, *John Keats, La poésie de la terre ne meurt jamais*, Éditions Poesis, 128 p.
- Bérengère COURNUT, 2023, *VövöL*, Éditions Le Tripode, 128 p. (p. 48 : « Je fouillais, j'agitais les buissons d'algues », « Plongeant sans répit les yeux ouverts au fond de l'eau, je te cherchais »)

À la découverte de la slikke et du schorre

Claire MACE

- Christian BOCK, 2019, *Guide des plantes des bords de mer de l'Atlantique à la Manche*, Éditions Belin, 256 p.

La Ciboulette

François DEHONDT

- Vincent GUILLEMOT, 2023, *Flore du massif armoricain*, Éditions Biotope, 896 p.
- Jean-Marc TISON & Bruno de FOUCault (coord.), 2014, *Flora Gallica*, Éditions Biotope – Société Botanique de France, 1216 p.

Sites Internet

- Réseau des Conservatoires botaniques nationaux : <https://fcbn.fr/>
- Inventaire national du patrimoine naturel : <https://inpn.mnhn.fr/accueil/index>
- Wikipedia : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal

Remèdes végétaux traditionnels des zones humides

Thierry THEVENIN

- Christophe AURAY, 2014, *Remèdes traditionnels de paysans, enquête sur l'usage des plantes médicinales en milieu rural*, Éditions Ouest France, Rennes, 143 p.
- Jamal BELLAKHNDAR, 2020, *La pharmacopée traditionnelle marocaine, Médecine arabe ancienne et savoirs populaires*, 2 tomes, Éditions Le Fennec, Casablanca, 1118 p.
- Michel BOTINEAU, 2010, *Botanique systématique et appliquée des plantes à fleurs*, Éditions Lavoisier Tec & Doc, Paris, 1335 p.
- Constantin DRAGULESCU & Angela MARCULESCU, *Plantele in medicina populara româneasca*, editura Universitatii transilvania din Brasov, Brasov (Roumanie), 532 p.
- Sabina DAHIJA & al., 2014, « Total phenolic and flavonoid contents, antioxidant and antimicrobial activities of *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., *Alnus incana* (L.) Moench and *Alnus viridis* (Chaix) DC. Extracts », *Natural product research*, 28(24), p. 2317-2320 : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24969264/>
- Pierre LIEUTAGHI, 1996 (3^e édition), *Le livre des bonnes herbes*, Éditions Actes Sud, Arles, 513 p.
- Pierre LIEUTAGHI, 2004 (2^e édition), *Le livre des arbres, arbustes et arbrisseaux*, Éditions Actes Sud, Arles, 1322 p.
- Daniel E. MOERMAN, 1986, *Medicinal Plants of Native America*, vol. 1, Museum of anthropology, University of Michigan edition, Ann Arbor, 534 p.
- Thierry THEVENIN, 2024 (4^e édition), *Le chemin des herbes, Plantes sauvages, connaître cueillir et utiliser*, Éditions Les mots qui portent/Vieilles racines et jeunes pousses, Gipcy, 257 p.
- Jean-Marc TISON & Bruno de FOUCault (coord.), 2014, *Flora Gallica*, Éditions Biotope – Société Botanique de France, 1216 p.

Dans les jardins de Pharaon

Nicole LOCHE & Colette ROZOY

- Sydney Hervé AUFRERE (éd.), 2001, *Encyclopédie religieuse de l'univers végétal. Croyances phytoreligieuses de l'Égypte ancienne*, vol. II, université Paul Valéry, Montpellier III, 602 p.
- John BELLINGER, 2008, *Ancient Egyptian Gardens*, Amarna Publishing, Sheffield (UK), 195 p.
- Lise MANNICHE, 2006, *An Ancient Egyptian Herbal*, British Museum Press, Londres, 184 p.
- Esther WOLFF & François FELBER, 2016, *Le Jardin des pharaons*, InFolio Éditions (Suisse), 96 p.