

**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 69 (2015)

**Artikel:** Inventaire des lichens du canton de Genève  
**Autor:** Vust, Mathias  
**Kapitel:** Bibliographie  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1036067>

#### 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:** 11.08.2025

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

# Bibliographie

- AHTI, T., P. M. JØRGENSEN, H. KRISTINSSON, R. MOBERG, U. SØCHTING & G. THOR (eds) (1999). *Introductory parts - Calicioid lichens and fungi. Nordic Lichen Flora 1*: 1-94.
- AHTI, T., P. M. JØRGENSEN, H. KRISTINSSON, R. MOBERG, U. SØCHTING & G. THOR (eds) (2002). *Physciaceae. Nordic Lichen Flora 2*: 1-116.
- AHTI, T., P. M. JØRGENSEN, H. KRISTINSSON, R. MOBERG, U. SØCHTING & G. THOR (eds) (2007). *Cyanolichens. Nordic Lichen Flora 3*: 1-219.
- AHTI, T., P. M. JØRGENSEN, H. KRISTINSSON, R. MOBERG, U. SØCHTING & G. THOR (eds) (2011). *Parmeliaceae. Nordic Lichen Flora 4*: 1-184.
- AHTI, T., P. M. JØRGENSEN, H. KRISTINSSON, R. MOBERG, U. SØCHTING & G. THOR (eds) (2013). *Cladoniaceae. Nordic Lichen Flora 5*: 1-117.
- ARUP, U. (2009). The *Caloplaca holocarpa* group in the Nordic countries, except Iceland. *Lichenologist* 41: 111-130.
- BARKMANN, J.-J. (1958). *Phytosociology and Ecology of cryptogamic epiphytes*. Van Gorcum. Assen.
- BINZ, L. (2000). *Brève histoire de Genève* ed. 3. Chancellerie d'État. Genève.
- BREUSS, O. (2008). *Verrucaria*. In: NASH III, T. H., C. GRIES & F. BUNGARTZ (eds), *Lichen Flora of the Greater Sonoran Desert Region 3*: 335-377. Lichens unlimited: Arizona State University, Tempe, Arizona.
- BREUSS, O. & F. BERGER (2010). Die *Verrucaria*-Arten mit braunen Lager in den österreichischen Kalkalpen. Eine vorläufige Übersicht mit Bestimmungsschlüssel. *Bibliotheca Lichenologica* 104: 77-116.
- BRICAUD, O., C. ROUX & H. BÜLTMANN (2009). Syntaxonomie des associations de lichens folioïques de la France méridionale. *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence* 60 : 143-150.
- BRIQUET, J. (1940). Biographie des botanistes à Genève de 1500 à 1931. *Bulletin de la Société Botanique Suisse*, 50a.
- BURGISSER, L. & A. CAILLIAU (2012). « *Les mousses* »: *Liste Rouge, inventaire et initiation aux bryophytes du canton de Genève*. Hors-série 14. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- BURGISSER, L., C. HABASHI-MAYOR, P. CLERC & M. PRICE (2004). Inventaire des lichens, des mousses et des hépatiques du Bois de la Grille (commune de Vernier, canton de Genève). *Saussurea* 34: 111-129.
- CJB-DGNP (2014). *Cartographie des milieux naturels du Canton de Genève au 1/10'000*.
- CLAUZADE, G. & C. ROUX (1985). Likenoj de Okcidenta Europo. Illustrita Determinlibro. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* ser. 2, numéro spécial 7.
- CLERC, P. (1999). Les lichens bioindicateurs de la pollution de l'air dans le bassin lémanique. In: BERTOLA, C. et al. (eds), *Découvrir le Léman 100 ans après F.-A. Forel*. Actes du colloque pluridisciplinaire. Nyon, 16-18 septembre 1998: 123-138. Éditions Slatkine. Genève.
- CLERC, P. (2004). Les champignons lichénisés de Suisse, catalogue bibliographique complété par des données sur la distribution et l'écologie des espèces. *Cryptogamica helvetica* 19.

## Bibliographie

- CLERC, P. & C. TRUONG (2010). *Catalogue des lichens de Suisse*. [<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/cataloguelichen> (Version 1.0)]
- CLERC, P. & C. TRUONG (2012). *Catalogue des lichens de Suisse*. [<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/cataloguelichen> (Version 2.0, 11.06.2012)]
- DELARZE, R. & Y. GONSETH (2008). *Guide des milieux naturels de Suisse*. Rossolis, Bussigny.
- DÉTRAZ-MÉROZ, J. & M. VUST (réd.) (2002). La cartographie de la flore en Suisse. État, exemples, utilité. *Mémoire de la Société botanique de Genève* 3.
- DREHWALD, U. (1993). Die Pflanzengesellschaft Niedersachsens - Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutzprobleme - Flechtengesellschaften. *Naturschutz Landschaftspflege in Niedersachsen* 20(10).
- DREHWALD, U. & E. PREISING (1991). Die Pflanzengesellschaft Niedersachsens - Bestandsentwicklung, Gefährdung und Schutzprobleme - Moosgesellschaften. *Naturschutz Landschaftspflege in Niedersachsen* 20(9).
- FOIRE-DONNO, A.-M. (1996). *Les lichens épiphytes comme bioindicateurs de la pollution atmosphérique dans la région genevoise*. Université de Genève, Faculté des Sciences, travail de diplôme en biologie.
- FOIRE-DONNO, A.-M. (1997). Les lichens épiphytes comme bioindicateurs de la pollution atmosphérique genevoise. *Saussurea* 28: 189-218.
- GIFORGE [GROUPEMENT DES INGÉNIEURS FORESTIERS DE GENÈVE] (2011). *Forêts genevoises, évocation d'un passé récent*. Éditions Favre. Lausanne.
- HABASHI, C. & P. CLERC (2013). *Inventaire des lichens de la Ville de Genève. Rapport du projet « Genève Ville durable » 2013*. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Non publié.
- HAINARD, R. & G. MULHAUSER (2006). *Cent ans de nature à Genève, 1906 - 2006*. Éditions Slatkine. Genève.
- HERZIG, R. & M. URECH (1991). Flechten als Bioindikatoren - Intergriertes biologisches Messsystem der Luftverschmutzung für das Schweizer Mittelland. *Bibliotheca Lichenologica* 43.
- KIRSCHBAUM, U. & V. WIRTH (1997). *Les lichens bioindicateurs, les reconnaître, évaluer la qualité de l'air*. Ulmer. Paris.
- KLEMENT, O. (1955). Prodromus der mitteleuropäischen Flechtengesellschaften. *Feddes Repertorium, Beiheft* 135.
- LAMBELET-HAUETER, C., C. SCHNEIDER & R. MAYOR (2006). *Inventaire des plantes vasculaires du canton de Genève avec Liste Rouge*. Hors série 10. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- LAMBELET-HAUETER, C., L. BURGISSE, P. CLERC, S. GLOOR, P. MOESCHLER, J.-C. MONNEY, A. MÜLLER, M. PRICE, M. RUCKSTUHL, J. SALOMON CAVIN & N. ZBINDEN (2011). Le milieu bâti. In: LACHAT, T., D. PAULI, Y. GONSETH, G. KLAUS, C. SCHEIDECKER, P. VITTOZ & T. WALTER (réd.), *Évolution de la biodiversité en Suisse depuis 1900: avons-nous touché le fond ?*: 222-263. Zürich, Bristol-Stiftung; Haupt.
- LESCAZE, B. & B. LOCHNER (1976). *Genève 1842-1942*. Éditions Payot.
- LETTAU, G. (1912). Beiträge von lichenographie von Thüringen. *Hedwigia* 52: 81-264.
- MAYRHOFER, H. (1984). Die saxicolen Arten der Flechtengattung *Rinodina* und *Rinodinella* in der alten Welt. *Journal of the Hattori botanical laboratory* 55: 327-493.
- MAYRHOFER, H. (1988). Studien über die saxicolen Arten der Flechtengattung *Lecania* in Europa. II. *Lecania* s. str. *Bibliotheca Lichenologica* 28.

## Bibliographie

- MOMBRIAL, F., B. BÄUMLER, P. CLERC, C. HABASHI, H. HINDEN, C. LAMBELET-HAUETER, P. MARTIN, M. PRICE & R. PALESE (2013). *Flore en Ville - Sites et espèces d'intérêt en Ville de Genève - Plantes à fleurs, fougères, mousse, lichens.* Hors-série 15. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- MONTHOUX, O. & O. RÖLLIN (1974). La flore fongique des stations xériques de la région de Genève. I. Introduction et Tulostomales. *Candollea* 29: 309-325.
- MÜLLER ARGOVIENSIS, J. (1854). *Compte-rendu des travaux de la Société Hallé-rienne*: 35-39.
- MÜLLER ARGOVIENSIS, J. (1856). *Compte-rendu des travaux de la Société Hallé-rienne*: 129-135.
- MÜLLER ARGOVIENSIS, J. (1862). Principes de la classification des lichens et énumération des lichens des environs de Genève. *Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève* 16(2).
- MÜLLER, F. & V. OTTE (2008). *Verzeichnis und Rote Liste der Moos- und Flechten- gesellschaften Sachsens.* Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie.
- NASH III, T. H., C. GRIES & F. BUNGARTZ (eds) (2007). *Lichen flora of the greater Sonoran desert region* 3. Lichens unlimited: Arizona State University, Tempe, Arizona.
- NASH III, T. H., B. D. RYAN, C. GRIES & F. BUNGARTZ (eds) (2002). *Lichen flora of the greater Sonoran desert region* 1. Lichens unlimited: Arizona State University, Tempe, Arizona.
- NASH III, T. H., B. D. RYAN, P. DIEDERICH, C. GRIES & F. BUNGARTZ (eds) (2004). *Lichen flora of the greater Sonoran desert region* 2. Lichens unlimited: Arizona State University, Tempe, Arizona.
- NEUWIRTH, G. & A. APTROOT (2011). Recognition of four morphologically distinct species in the *Graphis scripta* complex in Europe. *Herzogia* 24: 207-230.
- NUSBAUMER, L. & P. CLERC (2003). *Inventaire floristique des lichens des marais de Mategnin (commune de Meyrin - Genève).* Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Rapport non publié.
- OFEV (2014). Pourquoi tant d'azote. *Environnement* 2/2014.
- OTÁLORA, M. A. G., I. MARTÍNEZ, M. CARMEN MOLINA, G. ARAGÓN & F. LUTZONI (2008). Phylogenetic relationships and taxonomy of the *Leptogium lichenoides* group (*Collemataceae, Ascomycota*) in Europe. *Taxon* 57: 907-921.
- RÖLLIN, O. (1996). Les stations xériques (Garides) du bassin lémanique. *Bulletin mycologique et botanique Dauphiné-Savoie* 141: 4-29.
- ROUX, C. (1978). Complément à l'étude écologique et phytosociologique des peuplements lichéniques saxicoles-calcicoles du SE de la France. *Bulletin du Musée d'Histoire Naturelle de Marseille* 38: 65-186.
- ROUX, C. (1981). Étude écologique et phytosociologique des peuplements lichéniques saxicoles-calcicoles du Sud-Est de la France. *Bibliotheca lichenologica* 15.
- ROUX, C., H. BÜLTMANN & P. NAVARRO-ROSINÉS (2009). Syntaxonomie des associations de lichens saxicoles-calcicoles du sud-est de la France. 1. *Clauzadeetea immersae, Verrucarietea nigrescentis, Incertae saedis.* *Bulletin de la Société linnéenne de Provence* 60: 151-175.
- ROUX, C. & coll. (2014). *Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine.* Association française de lichénologie et Éditions Henry des Abbayes.
- SCHEIDECKER, C. & P. CLERC (eds) (2002). *Liste Rouge des espèces menacées en Suisse: Lichens épiphytes et terricoles.* Office fédéral de l'environnement, des

## Bibliographie

- forêts et du paysage OFEFP, Berne, Institut fédéral de recherches WSL, Birmensdorf, et Consevatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. OFEFP-Série: L'environnement pratique.
- SCHEIDECKER, C., M. DIETRICH, M. FREI, U. GRONER, C. KELLER, I. ROTH, S. STOFER & P. CLERC (2002). Lichens épiphytes de Suisse. In: SCHEIDECKER, C. & P. CLERC (eds), *Liste Rouge des espèces menacées en Suisse : Lichens épiphytes et terricoles*: 27-73. Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage OFEFP, Berne, Institut fédéral de recherches WSL, Birmensdorf, et Consevatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. OFEFP-Série: L'environnement pratique.
- SCHNYDER, N., A. BERGAMINI, H. HOFMANN, N. MÜLLER, C. SCHUBIGER-BOS-SARD & E. URMI (2004). *Liste Rouge des bryophytes menacées en Suisse*. OFEFP, FUB & NISM. OFEFP-Série: L'environnement pratique.
- SERVÍT, M. (1950). The new Lichens of the Pyrenocarpae-Group-IV. *Studia botanica cechica* 11: 7-41, 101-144.
- SLIWA, L. (2007). A revision of the *Lecanora dispersa* complex in North America. *Polish Botanical Journal* 52: 1-70.
- SMITH, C. W., A. APTROOT, B. J. COPPINS, A. FLECTER, O. L. GILBERT, P. W. JAMES & P. A. WOLSELEY (2009). *The lichens of Great Britain and Ireland*. The british Lichen Society. London.
- STITZENBERGER, E. (1882-1883). *Lichenes helveticae eorumque stationes et distributio ... Apud Sanctum Galium [St. Gallen] (Typis E. Zollikoferi)*.
- STOFER, S., C. SCHEIDECKER, P. CLERC, M. DIETRICH, M. FREI, U. GRONER, P. JAKOB, C. KELLER, I. ROTH, M. VUST & E. ZIMMERMANN (2011). Swiss-Lichens - Webatlas der Flechten der Schweiz / Modul Verbreitung (Version 2, 27.10.2011). [[www.swisslichens.ch](http://www.swisslichens.ch)]
- THEURILLAT, J.-P., C. SCHNEIDER & C. LATOUR (2011). *Atlas de la flore du canton de Genève, catalogue analytique et distribution de la flore spontanée*. Hors série 13. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève & Société botanique de Genève.
- THÜS, H. & M. SCHULTZ (2009). Fungi 1. Teil / 1st part Lichens. *Süßwasserflora von Mitteleuropa* 21/1. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
- TIBELL, L. (1992). Crustose lichens as indicators of forest continuity in boreal coniferous forests. *Nordic Journal of Botany* 12: 427-450.
- TURIAN, G. (1972). Observations sur des composants fongiques et lichéniques de la steppe-garide du vallon de l'Allondon (Genève). *Saussurea* 3: 33-36.
- TURIAN, G. (1974). Lichens du vallon de la Laire. In: MAIRE, M. & P. GÉROUDET (réd.), *Le vallon de la Laire, Étude et sauvegarde*: 31. Association genevoise pour la protection de la nature - Cartel des associations genevoises pour la sauvegarde de la nature, Genève.
- TURIAN, G. (1975). L'association lichénique *Fulgensietum fulgentis* des garides de la région genevoise. *Saussurea* 6: 313-316.
- TURIAN, G. (1980). Composants différentiels des croûtes lichénoïdes noires colonisatrices des roches basiques (calcicoles) versus acides (silicicoles). *Saussurea* 11: 19-26.
- TURIAN, G. (1985). Lichens indicateurs de la pollution atmosphérique: bilan genevois 10 ans après leur cartographie. *Bollettino della società ticinese di scienze naturali* 73: 81-88.

## Bibliographie

- TURIAN, G. (1995). Dépérissement du lichen poléosensible, *Parmelia caperata*, au Bois des Mouilles proximal de l'autoroute de contournement de Genève. *Saussurea* 26: 57-59.
- TURIAN, G. & O. MONTHOUX (1978). Lichens et champignons des garides. In: GÉROUDET, P. (éd.), *Le vallon de l'Allondon - Nature et protection*: 45-46. Association genevoise pour la protection de la nature. Genève.
- TURIAN, G. & P. DESBAUMES (1975). Cartographie de quelques lichens indicateurs de la pollution atmosphérique à Genève. *Saussurea* 6: 317-324.
- URMI, E., N. SCHNYDER & P. GEISSLER (1990). A new method in floristic mapping as applied to an inventory of Swiss bryophytes. In: BOHN, U. & R. NEUHÄUSL (eds), *Vegetation flora of temperate zones*: 21-32. SPB Academic Publishing.
- VAN HALUWYN, C. (2010). La sociologie des lichens corticoles en Europe. *Bulletin de l'Association française de lichenologie* 35(2): 1-128.
- VUST, M. (2011). Les lichens terricoles de Suisse. *Mémoire de la Société vaudoise des Sciences naturelles* 24.
- VUST, M. & B. VON ARX (2006). *Les lichens terricoles du canton de Genève, inventaire, liste rouge et mesures de conservation*. Domaine nature et paysage du canton de Genève (DT). Rapport interne.
- VUST, M., P. CLERC, C. HABASHI & J.-C. MERMILLIOD (2015a). *Liste Rouge des lichens du canton de Genève*. Hors série 16. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- VUST, M., P. CLERC, C. HABASHI & J.-C. MERMILLIOD (2015b). Lichens inventory of the canton of Geneva, Switzerland - A hudge biodiversity for a small canton. *Herzogia* 28: 157-188.
- VUST, M., P. CLERC & J.-C. MERMILLIOD (submit.). Les lichens des cimetières du canton de Genève, Suisse.
- WEBER, C. (1956). Étude d'un *Xerobrometum erecti* de la région de Chancy (Genève). *Travaux de la Société Botanique de Genève* 3: 22-27.
- WERDENBERG, K. & P. HAINARD (2000). *Les paysages végétaux du canton de Genève*. Série documentaire 34. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- WESTBERG, M. (2007a). *Candelariella* (*Candelariaceae*) in western United States and northern Mexico: the species with biatorine apothecia. *The Bryologist* 110: 365-374.
- WESTBERG, M. (2007b). *Candelariella* (*Candelariaceae*) in western United States and northern Mexico: the polysporous species. *The Bryologist* 110: 375-390.
- WESTBERG, M. (2007c). *Candelariella* (*Candelariaceae*) in western United States and northern Mexico: the 8-spored, lecanorine species. *The Bryologist* 110: 391-419.
- WIRTH, V. (1972). Die Silikatflechtengemeinschaft im ausseralpinen Zentraleuropa. *Dissertationes Botanicae* 17.
- WIRTH, V. (1995). *Die Flechten Baden-Württembergs*. Vol. I & II . Ulmer. Stuttgart.
- WIRTH, V., M. HAUCK & M. SCHULTZ (2013). *Die Flechten Deutschlands*. Vol. I & II. Ulmer. Stuttgart.
- ZIMMERMANN, E. (2003). Lichen candelaris. *Meylania* 27: 27-28.