

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 70 (1992)
Heft: 4

Artikel: Note à propos de *Stamnaria americana* Masee & Morgan =
Anmerkung zu *Stamnaria americana* Masee & Morgan
Autor: Brunelli, François
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936696>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.11.2024

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

L'étude des bois peut constituer un travail hivernal, en guise de préparation à la prochaine saison fongique. Si mes réflexions ont donné envie à l'un ou l'autre mycologue amateur de faire quelques pas en «xylologie», elles auront atteint leur objectif.

F. C. Weber, St. Galler-Strasse 37, 8400 Winterthur

(Traduction: François Brunelli)

Littérature:

Cf. texte original (ouvrages en allemand). En langue française on peut recommander:

Mitchell, A.: Tous les arbres de nos forêts, Bordas 1977.

Phillips, R.: Les arbres, Solar 1981.

Quartier, A.: Guide des arbres et arbustes d'Europe, Delachaux et Niestlé 1982.

Vaucher, H.: Les arbres, leurs écorces, Hatier 1980.

Note à propos de *Stamnaria americana* Masee & Morgan

Au début du mois de janvier 1992, j'ai envoyé à M. le Prof. Dr Lennart Holm, pour les déposer à l'Herbier d'Uppsala, quelques tiges d'*Equisetum hiemale* parasitées par des colonies de *Stamnaria americana* Masee & Morgan. Cet envoi était accompagné du texte descriptif paru entre temps dans le BSM 1992/3.

Dans l'introduction, je mentionnais avoir reçu d'Uppsala un exsiccatum en mauvais état et, en tout cas, non représentatif de *S. americana*. Le 21 janvier 1992, j'ai reçu de M. Holm un autre spécimen, numéroté 1390 a., récolté le 20. IX. 1942 près d'Uppsala par C. G. Alm, sous le nom *Stamnaria Persoonii* (Moug. ap. Pers. ex Fr.) Fuck., avec la note suivante: «Parasitical in *Equisetum hiemale*». Le même exsiccatum est accompagné d'une note de J. J. Nannfeldt: «Les deux collections, numérotées ici 1390 a. et b., provenant de la même station mais récoltées à des années différentes et à divers stades de maturité, diffèrent beaucoup de *St. Persoonii*, car elles parasitent des prêles vivantes. Comme je ne trouve pas une description de l'espèce récoltée ici et que ces collections présentent des ressemblances morphologiques avec un *S. Persoonii* typique, je les laisse pour l'instant sous ce nom d'espèce».

Le spécimen que j'ai reçu d'Uppsala est cette fois-ci très typique: la prêle est certainement *E. hiemale*, l'article est bruni – était-il noir à l'état frais? – sous les ascomes du *Stamnaria*, et les observations que j'ai pu faire – en particulier asques et ascospores – correspondent très bien à notre description de *S. americana*.

Par conséquent, si nos récoltes en Valais-Vaud sont une première pour la Suisse, elles n'en sont pas pour l'Europe. Si Nannfeldt avait eu connaissance du Journ. Myc. 8: 183, 1902 – où Masee & Morgan ont publié leur espèce –, nul doute que dans sa note concernant les collections d'Uppsala, il les aurait «rebaptisées» *S. americana*.

François Brunelli, Petit Chasseur 25, 1950 Sion

Anmerkung zu *Stamnaria americana* Masee & Morgan

Anfangs Januar 1992 habe ich Herrn Prof. Dr. Lennart Holm einige Halme von *Equisetum hiemale*, parasitiert von Kolonien von *Stamnaria americana* Masee & Morgan gesandt, um sie im Herbarium von Uppsala zu deponieren. Dieser Text war begleitet von einer Beschreibung, erschienen in der Zwischenzeit in der SZP 1992/3.

In der Einleitung erwähnte ich, ein Exsikkat in schlechtem Zustand und auf alle Fälle für *Stamnaria americana* nicht repräsentativ erhalten zu haben. Am 21. Januar 1992 erhielt ich von Herrn Holm ein weiteres Exemplar, numeriert 1390 a, gefunden am 20. IX. 1942 in der Nähe von Uppsala durch C. G. Alm, unter dem Namen *Stamnaria Persoonii* Moug. ap. Pers. ex Fr.) Fuck. mit der folgenden Notiz: «Parasitical in *Equisetum hiemale*.» Das gleiche Exsikkat ist begleitet

von einer Bemerkung von J. A. Nannfeldt: «Die zwei Funde, hier numeriert 1390a. und b., von der gleichen Stelle stammend, aber in verschiedenen Jahren und in verschiedenen Stadien der Reife gesammelt, unterscheiden sich sehr von *Stamnaria Persoonii*, weil sie lebende Schachtelhalme parasitieren. Da ich keine Beschreibung der hier gesammelten Art finde und diese Funde morphologische Ähnlichkeiten mit einer typischen *Stamnaria Persoonii* zeigen, lasse ich sie für den Moment unter diesem Artnamen.»

Das Exemplar, welches ich von Uppsala erhalten habe, ist diesmal sehr typisch: Der Schachtelhalm ist sicher *Equisetum hiemale*, das Gliedchen ist gebräunt – war es schwarz in frischem Zustand? – unter den Ascomata von *Stamnaria*, und die Beobachtungen welche ich machen konnte – vor allem Asci und Ascosporen – stimmen sehr gut mit unserer Beschreibung von *Stamnaria americana* überein.

Folglich, wenn unsere Funde im Wallis/Waadtl ein Erstfund für die Schweiz sind, sind sie es nicht für Europa. Wenn Nannfeldt vom Journ. Myc. 8: 183, 1902 Kenntnis gehabt hätte – wo Masseur & Morgan ihre Art publiziert hatten –, kein Zweifel, dass er in seiner Bemerkung die betreffenden Funde von Uppsala als *Stamnaria americana* «umgetauft» hätte.

François Brunelli, Petit Chasseur 25, 1950 Sion

(Übersetzung: Bernhard Kobler)

Spooneromyces helveticus Breit. & Kränzli. nov. spec.

(Zum Beitrag «Von *Melastiza spec.* zu *Spooneromyces helveticus* Breit. & Kränzli. nov. spec.» erschienen im letzten Februarheft der SZP)

Der Autor dieses Beitrags schrieb u.a. «Wir bitten nun unsere Leser, die Band 1 «Pilze der Schweiz» besitzen, diesen neuen Namen anstelle von *Melastiza spec.* einzusetzen.» – In der Zwischenzeit haben mir die Luzerner Mykologen mitgeteilt, dass sie «einen Kleber angefertigt haben, mit dem man den Namen bei Nr. 93 im Band 1 «Pilze der Schweiz» überkleben kann. Alle Interessierten können einen solchen beim Verlag Mykologia Luzern, Postfach 165, 6000 Luzern 9 kostenlos anfordern. Bitte um Beilage eines adressierten und frankierten Couverts. (Sammelbestellungen von Vereinen wären sinnvoll). Den Begleittext gibt es in deutscher, französischer und englischer Sprache.»

H.G.

Spooneromyces helveticus Breit. & Kränzli. nov. spec.

Il a été question de cette espèce dans le Bulletin Suisse de Mycologie 1992/2, page 37. Les auteurs ont fait imprimer entre temps une bande autocollante portant le nouveau nom de ce champignon, soit

Spooneromyces helveticus

Breitenbach & Kränzlin apud Schumacher T. & J. Moravec
Nordic Journal of Botany 9(4): 425–430 (1989)

Tous ceux qui possèdent le tome I des «Champignons de Suisse» peuvent obtenir gratuitement cet autocollant et l'utiliser pour le N°93 de cet ouvrage. Adresser vos demandes aux éditions Mykologia Luzern, Postfach 165, 6000 Luzern 9. N'oubliez pas de joindre une enveloppe à votre adresse et affranchie. (Il est souhaitable de grouper les demandes par Société). F.B.