

In memoriam : Ben Schultheis

J'ai appris avec tristesse le décès de notre collègue luxembourgeois Ben Schultheis. Je l'avais rencontré en mai 1988 à Marienthal, lors de l'exposition nationale [belge] de champignons de printemps, qui était accueillie exceptionnellement par les Luxembourgeois (Besch 1989). Il y avait présenté sa collection d'exsiccata de polypores, déjà remarquable. Cet événement a entraîné la création des Journées luxembourgeoises de mycologie vernale, qui ont été organisées à Clairfontaine durant une dizaine d'années et dont il a été une des principales chevilles ouvrières. De nombreux belges, dont je suis, y ont participé. Par la suite, j'ai eu l'occasion de rencontrer Ben encore quelques fois et de correspondre avec lui pour des informations sur les polypores. J'ai toujours beaucoup apprécié sa grande gentillesse et sa profonde connaissance des champignons, en particulier des Aphyllophorales. Il était toujours prêt à collaborer à des recherches sur ce sujet.

Ben Schultheis est né le 10 décembre 1941 à Luxembourg. Après une formation à l'École des Arts et Métiers de Luxembourg, il entre à l'Arbed-Dudelange où il travaillera de 1959 à 1993 comme électricien de dépannage des ponts roulants. En 1984, il est devenu membre actif du Groupe de recherche mycologique de la Société des naturalistes luxembourgeois (SNL), qui venait d'être fondé. Il était resté reconnaissant envers Guy Marson pour le rôle très positif que ce dernier avait joué dans ce groupe. Ben a également été collaborateur scientifique du Musée d'histoire naturelle (Luxembourg) dès 1986. Mycologue amateur passionné, il s'était spécialisé dans le groupe des Aphyllophorales et s'est beaucoup investi dans leur étude et leur cartographie au Grand-Duché. Il était membre actif du Groupe Européen d'Étude des Aphyllophorales (GEEA).

Ben Schultheis a publié de nombreux articles scientifiques (voir liste ci-dessous). Dans les années '90, il s'agissait de travaux sur la floristique des champignons du Grand-Duché, souvent réalisés avec d'autres mycologues luxembourgeois et publiés dans le Bulletin de la Société des naturalistes Luxembourgeois (SNL). Ces travaux se sont poursuivis jusqu'en 2019 mais, dès 2002, Ben entama une collaboration avec divers mycologues étrangers (Gérard Trichies, Daniel Thoen, Bernard Duhem, Meredith Blackwell, ...) et publia plusieurs articles avec eux, ainsi qu'avec Paul Diederich. Il est ainsi co-auteur de deux genres nouveaux (*Bourdottedella* Duhem & Schultheis et *Marchandiobasidium* Diederich & Schultheis) et de sept espèces nouvelles (*Amylorenasma elongatisporum* Duhem & Schultheis, *Bourdottiella complicata* Duhem & Schultheis, *Marchandiobasidium aurantiacum* Diederich & Schultheis, *Sistotrema henri-michelii* Duhem, Trichies & Schultheis [sub « henri-michel »], *Sistotrema tholliae* Duhem, Schultheis & Termonia, *Trechispora antipus* Trichies & Schultheis et *Tulasnella bucina* Duhem & Schultheis). Une espèce (*Sistotrema schultheisii*) lui a été dédiée par Bernard Duhem, dessinateur et mycologue au Museum de Paris. Parmi ses dernières publications, on compte également deux recueils de textes humoristiques illustrés par Evelyn Filep, artiste peintre et dessinatrice allemande. Dans un autre domaine, il faut mentionner le fait qu'il est l'auteur de nombreux billets d'humeur publiés dans la presse (RTL, Wort, etc.) sur des sujets de société, la politique... Son herbier est conservé au Musée national d'Histoire naturelle de Luxembourg.

Ceux qui ont bien connu Ben rendent hommage à sa grande modestie. Il ne mettait pas en avant ses publications, par exemple ses découvertes d'espèces nouvelles. Il pouvait aussi avoir des idées bien arrêtées, notamment en matière de protection de la nature et des champignons. Pour terminer cet hommage, je voudrais ajouter quelques mots sur deux autres aspects attachants de la personnalité de Ben Schultheis, que j'ai découverts en lisant la notice biographique que lui consacrent Massard & Geimer (2015a: 494-496). Tout d'abord, il a été actif

dans le domaine social, en étant président de la Jeunesse ouvrière chrétienne (JOC, section de Bettembourg) et délégué syndical dans l'usine de Dudelange où il travaillait. En outre, il a suivi des formations qui lui ont permis d'accompagner et de conseiller, pendant douze ans, des personnes souffrant de dépendances et de problèmes psychiques. Enfin, une facette toute différente encore de sa personnalité est celle du grand sportif. Il a joué pendant huit ans dans une équipe de basket-ball et surtout pendant quatorze ans dans l'équipe de hand-ball de Dudelange, avec laquelle il a été dix fois de suite champion du Luxembourg et a participé aux rencontres de la coupe d'Europe. Il a été cinquante fois sélectionné en équipe nationale. Enfin, il s'est également adonné à la course à pied sur route, au cross et au marathon. Pour se délasser, il pratiquait la pêche en rivière et faisait de longues randonnées avec son chien.

Ben est décédé le 22 novembre 2025 à Abweiler, à l'âge de 83 ans. Il a été inhumé au cimetière Beetebuerger Jongebësch. C'est un mycologue compétent, doublé d'un homme généreux et dynamique qui nous a quittés. Il nous manquera.

Remerciements

Je remercie vivement notre collègue luxembourgeoise Marie Garnier-Delcourt, qui a bien voulu relire mon projet d'article et qui m'a envoyé diverses suggestions ainsi que quelques références bibliographiques, qui ont significativement amélioré le texte. La photo qui illustre cette notice est reprise à l'article de Massart & Geimer (2015a), publié dans le Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois et consultable sur Internet.

Bibliographie

- Besch C. (1989) Journées mycologiques du 11 au 15 mai 1988 à Marienthal. Exposition nationale belge de champignons de printemps. *Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois* **89**: 293.
- Duhem B. (2010, publ. 2011) *Sistotrema schultheisii* sp. nov., *Bulletin de la Société mycologique de France* **126** (2): 111-118.
- Massard J. A. (2015) La Société des naturalistes luxembourgeois de 1890 à 2015. *Bull. SNL* **116**: 5-302. [[PDF 10 MB](#)]
- Massard J.A. & G. Geimer (2015a) Le bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois (SNL) et ses auteurs depuis 1990, une sélection de notices bio-bibliographiques. *Bull. SNL* **116**: 457-504. [[PDF 5.98 MB](#)] [B. Schultheis: pp. 494-496].
- Massard J.A. & G. Geimer (2015b) Table générale des publications de la Société des naturalistes luxembourgeois, 1990-2015, avec un index des auteurs et un index analytique des matières. *Bull. SNL* **116**: 505-561. [[PDF 780 KB](#)]

Publications de Ben Schultheis

- Diederich P., C. Besch & B. Schultheis (1989) Commentaires scientifiques des planches mycologiques de Redouté. In : Champignons du Luxembourg. Planches inédites de Pierre-Joseph Redouté (1759-1840), Manuscrit de Louis Marchand (1807-1843). Luxembourg, pp. 103-109.
- Schultheis B. (1990) Neue Arten der Nichtblätterpilze (Aphyllophorales) und Gallertpilze (Heterobasidiomycetes) für Luxemburg. I. *Bull. SNL* **90**: 107-130. [[PDF 1237 KB](#)]
- Tholl M.-T., G. Marson & B. Schultheis (1992) Journées luxembourgeoises de mycologie vernelle à Clairefontaine (1991). *Bull. SNL* **93**: 147-154. [[PDF 372 KB](#)]
- Tholl M.-T., G. Marson & B. Schultheis (1994) Journées luxembourgeoises de mycologie vernelle (1992). *Bull. SNL* **95**: 177-186. [[PDF 537 KB](#)]

- Tholl M.-T., G. Marson et B. Schultheis (1995) Journées luxembourgeoises de mycologie vernale 1994. *Bull. SNL* **96**: 83-93. [[PDF 534 KB](#)]
- Marson G., B. Schultheis et M.-T. Tholl (1996) Journées luxembourgeoises de mycologie vernale (1995). *Bull. SNL* **97**: 135-145. [[PDF 576 KB](#)]
- Schultheis B. & M.-T. Tholl (1996) Promenade mycologique du 8 octobre 1995. *Bull. SNL* **97**: 254.
- Marson G., B. Schultheis & M.-T. Tholl (1997) Journées luxembourgeoises de mycologie vernale (1996). *Bull. SNL* **98**: 93-103. [[PDF 600 KB](#)]
- Tholl M.-T., H.O. Baral, B. Schultheis & G. Marson (1998) Journées luxembourgeoises de mycologie vernaile 1997. *Bull. SNL* **99**: 45-62. [[PDF 176KB](#)]
- Tholl M.-T., H.-O. Baral, B. Schultheis, G. Marson & P. Diederich (2000) Journées luxembourgeoises de mycologie vernaile 1998. *Bull. SNL* **100**: 39-62. [[PDF 1638 KB](#)]
- Tholl M.-T., H.-O. Baral, B. Schultheis & G. Marson (2001) Journées luxembourgeoises de mycologie vernaile (1999) *Bull. SNL* **101**: 49-65. [[PDF 577 Kb](#)]
- Schultheis B. & M.-T. Tholl (2001) Excursion mycologique du 9 octobre 1999. *Bull. SNL* **101**: 200-201. [[PDF 294 KB](#)]
- Schultheis B., M.-T. Tholl, H.-O. Baral & G. Marson (2001) Journées luxembourgeoises de mycologie vernaile 2000. *Bull. SNL* **102**: 23-43. [[PDF 658 Kb](#)]
- Schultheis B. & M.-T. Tholl (2001) Promenade mycologique du 1er octobre 2000. *Bull. SNL* **102**: 156-157. [[PDF 294 KB](#)]
- Trichies G. & B. Schultheis (2002) *Trechispora antipus* sp. nov., une seconde espèce bisporigène du genre *Trechispora* (Basidiomycota, Stereales). *Mycotaxon* **82**: 453-458.
- Thoen D. & B. Schultheis (2003) Checklist provisoire des champignons hypogés du Luxembourg. *Bull. SNL* **103**: 31-44. [[PDF 421 KB](#)]
- Schultheis B., M.-T. Tholl (2003) Journées luxembourgeoises de mycologie vernaile 2001. *Bull. SNL* **104**: 21-39. [[PDF 330 KB](#)]
- Tholl M.-T. & B. Schultheis (2003) Excursion mycologique du 29 septembre 2002. *Bull. SNL* **104**: 165. [[PDF 219 KB](#)]
- Diederich P., B. Schultheis & M. Blackwell (2003) *Marchandiobasidium aurantiacum* gen. sp. nov., the teleomorph of *Marchandiomyces aurantiacus* (Basidiomycota, Ceratobasidiales). *Mycological Research* **107** (5): 523-527.
- Schultheis B. & M.-T. Tholl (2004) *Polyporus corylinus* Mauri, taxon méridional, découvert au Luxembourg en 1998 (Basidiomycetes, Fungi). *Bull. SNL* **105**: 3-7. [[PDF 178 KB](#)]
- Thoen D. & B. Schultheis (2005) *Battarrina inclusa*, une très rare Hypocréale commensale ou parasite de *Tuber puberulum*, découverte au Grand-Duché de Luxembourg. *Systematics and Geography of Plants* **75**: 25-34.
- Schultheis B. & M.-T. Tholl (2006) Promenade mycologique du 25 septembre 2005. *Bull. SNL* **107**: 166-167. [[PDF 412 KB](#)]
- Schultheis B. & M.-T. Tholl (2006) Promenade mycologique du 15 octobre 2005. *Bull. SNL* **107**: 167. [[PDF 412 KB](#)]
- Garnier M., B. Schultheis & M.-T. Tholl (2007) Weekend mycologique à Wiltz du 6 au 8 octobre 2006. *Bull. SNL* **108**: 113-114. [[PDF 135 KB](#)]
- Garnier M., B. Schultheis & M.-T. Tholl (2007) Promenade mycologique du 22 octobre 2006 aux environs d'Oberdonven. *Bull. SNL* **108**: 114-115. [[PDF 135 KB](#)]

- Tholl M.-T., G. Marson & B. Schultheis (2007) Pilze – champignons – Fungi. In: Meyer, M. & E. Carrières (éds.) (2007) Inventaire de la biodiversité dans la forêt « Schnellert » (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet « Schnellert » (Gemeinde Berdorf). *Ferrantia* **50**: 17-25.
- Garnier-Delcourt M., G. Marson, Ch. Reckinger, B. Schultheis, M.-T. Tholl & J. Turk (2010) Notes mycologiques luxembourgeoises. IV. *Bull. SNL* **111**: 61-79. [[PDF 1021 KB](#)]
- Reckinger C., G. Marson, B. Schultheis & M. Garnier-Delcourt (2010) Excursion et exposition mycologiques du 4 octobre 2009 à Junglinster. *Bull. SNL* **111**: 153. [[PDF 456 KB](#)]
- Reckinger C., G. Marson, B. Schultheis & M. Garnier-Delcourt (2010) Excursion mycologique du 11 octobre 2009 au Hooldär-Fridhaff. *Bull. SNL* **111**: 153-154. [[PDF 456 KB](#)]
- Duhem B., G. Trichies & B. Schultheis (2010, publ. 2011) *Sistotrema henri-michel*, sp. nov. *Bull. Soc. mycol. France* **126** (1): 1-10.
- Duhem B. & B. Schultheis (2011) *Bourdottiella complicata* gen. et sp. nov. de France. *Cryptogamie, Mycologie* **32** (4): 391-401.
<https://mnhn-prod2022.netcomdev2.com/fr/periodiques/mycologie/32/4/bourdottiella-complacata-gen-et-sp-nov-de-france>
- Schultheis B. & J. Engels (2011) Die Nichtblätterpilze des Naturwaldreservates « Énneschte Bësch » (2010). In: Murat D. (réd.) *Naturwaldreservate in Luxemburg*, Band 8 : Zoolo-gische und botanische Untersuchungen « Énneschte Bësch » 2007-2010. Naturverwal-tung Luxemburg, pp. 188-203.
[https://environnement.public.lu/fr/publications/forets/rfi_enneschte_besch_bd8.html]
- Duhem B. & B. Schultheis (2011, publ. 2012) *Amylo xenasma elongatisporum* sp. nov. *Bull. Soc. mycol. France* **127** (1/2): 107–115.
- Schultheis B., M. Garnier-Delcourt & J. Engels (2012) Die Nichtblätterpilze und Blätterpilze des Naturwaldreservates « Beetebuerger Bësch » (2007-2008). In: Murat D. (réd.) *Naturwaldreservate in Luxemburg*, Band 9 : « Beetebuerger Bësch » - Zoologische und botanische Untersuchungen 2005-2011. Naturverwaltung Luxemburg, pp. 184-210.
[https://environnement.public.lu/fr/publications/forets/NWR_zbU_BB.html]
- Duhem B. & B. Schultheis (2011, publ. 2012) *Sistotrema tholliae* sp. nov. *Bull. Soc. mycol. France* **127** (3/4): 201-211.
- Garnier-Delcourt M., Ch. Reckinger, B. Schultheis, M.-T. Tholl & J. Thorn (2012) Notes mycologiques luxembourgeoises. VI. *Bull. SNL* **113**: 117-135. [[PDF 1282 KB](#)]
- Pirlot J.M., N. Elvinger, B. Schultheis, J. Thorn & G. Marson (2012, publ. 2013) *Polyporus corylinus* Mauri. Description et analyse phylogénétique d'une espèce trouvée au grand-duc-hé de Luxembourg. *Bull. Soc. mycol. France* **128** (1/2): 1-16.
- Duhem B. & B. Schultheis (2012, publ. 2014) *Tulasnella bucina* sp. nov. *Bulletin de la Société Mycologique de France* **128** (3/4): 261-265.
- Garnier-Delcourt M., G. Marson, Ch. Reckinger, B. Schultheis & M.-T. Tholl (2013) Notes mycologiques luxembourgeoises. VII. *Bull. SNL* **114**: 35-54. [[PDF 6846 KB](#)]
- Reckinger C., B. Schultheis, & M.-T. Tholl (2013). Promenade mycologique du 23 septembre 2012 dans les environs de Kopstal. *Bull. SNL* **114**: 154. [[PDF 480 KB](#)]
- Garnier-Delcourt M., Ch. Reckinger, B. Schultheis, M.-T. Tholl & J. Thorn (2014) Notes mycologiques luxembourgeoises. VIII. *Bull. SNL* **115**: 125-140. [[PDF 7166 KB](#)]
- Schultheis B., R. Gerend, S. Hermant & G. Colling (2014) *Baranowskiella ehnstromi* Sörensson, 1997 (Coleoptera: Ptilidae) in Luxembourg and adjacent parts of Germany,

Belgium and France – first record of a member of the tribe Nanosellini in western Europe. *Bull. SNL* **115**: 203-209. [[PDF 2547 KB](#)]

Schultheis B., G. Trichies & J. Engels (2014) Die Nichtblätterpilze im Naturwaldreservat „Haard“ Dudelange-Rumelange (Mai 2012). In : Murat D. (réd.) *Naturwaldreservate in Luxemburg*, Bd. 12. : Zoologische und botanische Untersuchungen “Haard” 2011-2013, Naturverwaltung Luxemburg, pp. 62-79.

[https://environnement.public.lu/fr/publications/forets/rfi_haard_i1.html]

Reckinger C., M.-T. Tholl & B. Schultheis (2014) Promenade mycologique du 6 octobre 2013 dans les environs de Senningerberg. *Bull. SNL* **115**: 280. [[PDF 499 KB](#)]

Schultheis B. & J. Thorn (2014) Ein Heißsporer unter den Pilzen: *Polyporus corylinus* Mauri = *Polyporus tunetanus* Pat. *Der Tintling* **19** (2): 37-42.

Garnier-Delcourt M., L. Chillon-Masselter, Ch. Reckinger, B. Schultheis, M.-T. Tholl & J. Thorn (2015) Notes mycologiques luxembourgeoises. IX. *Bull. SNL* **117**: 43-61. [[PDF 4565 KB](#)]

Chillon-Masselter L., M. Garnier-Delcourt, Ch. Reckinger, B. Schultheis & M.-T. Tholl (2015) Champignons du Luxembourg – Pilze Luxemburgs (brochure gratuite tout public). Natur & Emwelt – Fondation hellef fir d'natur, 37 pp.

[DE :https://cdn.prod.website-iles.com/62b591e5b25b1b1cafa6114e/6626788ad4f30c8f84cdf825_Champignon_DE.pdf]

[FR :https://cdn.prod.website-iles.com/62b591e5b25b1b1cafa6114e/6626785de32ac6417fd7515c_Champignon_FR.pdf]

Schultheis B. (2016) Der Mythos vom reichen Nachbarn. Ein Massenfund von *Cyathus stercoreus* (Schwein.) De Toni, dem Dung-Teuerling, in Luxemburg. *Der Tintling* **102** (5): 5-10.

Garnier-Delcourt M., Ch. Reckinger, B. Schultheis & J. Thorn (2017) Notes mycologiques luxembourgeoises. XI. *Bull. SNL* **119**: 79-98. [[PDF 16.26 MB](#)]

Filep E. & B. Schultheis (2017) Verrückte Pilze: völlig neue, in noch keinem Pilzbuch erwähnte Arten! Eigenverlag, München, 72 pp.

[<http://faszination-schwarzweiss.de/verrueckte-pilze>]

Garnier-Delcourt M., G. Marson, Ch. Reckinger, B. Schultheis & J. Thorn (2019) Notes mycologiques luxembourgeoises. XII. *Bull. SNL* **121**: 91-114. [[PDF 28.53 MB](#)]

Schultheis B. & E. Filep (2020) Pilze sind auch nur Menschen... Eigenverlag, Egmating, 76 pp. [<http://faszination-schwarzweiss.de/verrueckte-pilze>]

Texte rédigé par André Fraiture

