Zeitschrift: Mycologia Helvetica

Herausgeber: Swiss Mycological Society

Band: 3 (1988-1990)

Heft: 1

Nachruf: Jean-Claude Donadini 1939-1987

Autor: Brunelli, François

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: 09.12.2025

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

Jean-Claude DONADINI 1939 - 1987

En réponse à ma lettre du 29 novembre 1987 à J.C. Donadini, c'est son épouse Geneviève qui, peu de jours plus tard, me faisait part du décès de son mari le lendemain 30 novembre. Il n'avait que 48 ans.

Né le 26 juin 1939 à Toulon, J.C. Donadini était agrégé de Physique et de Chimie, Professeur de Chimie dans les classes préparatoires aux grandes Ecoles du Lycée Thiers de Marseille. C'est dans les années 70 que sa passion pour la mycologie se fait jour. En 1981 - il a 42 ans - il obtient le grade de Docteur de l'Université de Aix-Marseille I pour sa thèse "Le genre Peziza dans le sud-est de la France" [29].

Au départ, son émerveillement pour la variété des espèces qu'il récolte et ses déceptions de ne pas trouver des spécialistes pour l'aider à déterminer les champignons qui l'intriguent, seront le moteur de sa passion naissante. D'une aisance intellectuelle et d'une puissance de travail hors du commun, il fera vite des progrès stupéfiants. On perçoit, à travers plus de 70 publications mycologiques parues en 14 années, une préoccupation pédagogique fondamentale, témoignage de ses qualités d'enseignant. Ses innombrables dessins d'observation au microscope optique démontrent ses talents de naturaliste. Homme de terrain autant que de laboratoire, il étonne ses accompagnants, lorsqu'il trouve des champignons là où personne n'a rien vu: cette aptitude à découvrir des espèces qui passent habituellement inaperçues explique sa prédilection pour les Ascomycètes, qui font l'objet de nombreuses publications. Deux d'entre elles ont paru dans MYCOLOGIA HELVETICA [47,69], l'une sur le genre Discina et la seconde sur les Sarcoscyphaceae et Pseudoplectania.

Dans sa Provence où il enseigne, il devient vite membre de la Société Linnéenne et il crée en son sein une section mycologique en 1971; 5 ans plus tard, avec quelques collègues, il fonde la Société Mycologique de Provence dont il est au début l'animateur principal: plus d'une centaine d'exposés sur les divers groupes de champignons, illustrés par des milliers de diapositives en couleurs. La mycologie est vite devenue davantage qu'un loisir pour J.C. Donadini, et ses pairs - pour lesquels parfois il manque d'indulgence - reconnaissent en lui un être attachant, généreux, disponible bien que sévère; dévoré par sa passion, être de démesure, il veut aller vite, comme s'il pressentait que la vie lui compterait son temps avec parcimonie.

On trouvera ci-après la liste chronologique des publications mycologiques de J.C.Donadini : je tiens à remercier ici Monsieur le Professeur P. Neville, de l'Université d'Aix-Marseille III, pour la documentation qu'il a mise à ma disposition. Pour couronner ce trop bref hommage rendu à la mémoire d'un Mycologue de ce temps trop tôt disparu, je voudrais énumérer quelques-unes de ses recherches originales les plus marquantes et dont il faudra tenir compte à l'avenir:

- Nombreuses études sur le genre Peziza [13, 14, 15, 19, 20, 24, 26, 27, 29, 33, 35, 38,
- 39,41,45,48,53,59].

 Importance de la couleur de la sporée en masse comme critère taxonomique chez les Ascomycètes [43, 52].
- Usage du M.E.B. pour l'observation des asques [41,62] et même du carpophore entier pour de petites espèces [61,63,64].
- Méthode d'observation de germination des spores dans l'asque ou sur l'hyménium: hygrosaturation, pseudolyophilisation, puis observation au M.E.B. [50, 53].
- Définition et observation du "fortoulisme" (dilatation d'articles chez les Ascomycètes) [14, 15, 25, 28].
- Dénombrement des noyaux par article de paraphyses et par spore; liens avec la phylogénie [37, 42, 51, 62, 70]. François Brunelli
- [1] Sur trois espèces nouvelles d'Ascomycètes. Bull. Soc. Linn. Provence 26.1973: 57-62.
- [2] Champignons supérieurs (Agarics, Bolets, Chanterelles). Récoltes des années 1972 et 1973. Bull. Soc. Linn. Provence 27.1973:63-69.
- [3] (avec P. BERTHET et J. ASTIER) Un Urnula nouveau: Urnula helvelloides. Bull. Soc. Linn.Lyon 42.3. 1973:37-40.
- [4] (avec J. ASTIER) Un champignon méconnu : Gyromitra (Discina) martinii nov.sp. Bull.Soc. Myc. Fr. 90. 1974: 187-194.
- [5] (avec J. Trimbach) Physarum albescens Ellis ex Mc Bride, Myxomycète nouveau pour la France. Bull. Soc. Linn. Provence 27.1974: 71-78.

- [6] Discomycètes: leur recherche, leur étude. Doc. Mycol. 5. 17. 1975: 45-49.
- [7] Champignons supérieurs (Agarics, Bolets, Chanterelles) Complément. Bull. Soc. Linn. Provence 28. 1975:65-67.
- [8] Discomycètes Operculés de Provence. Bull. Soc. Linn. Provence 28.1975: 69-92.
- [9] (avec P. BERTHET) Une helvelle nouvelle : <u>Helvella semiobruta</u> nov.sp. Bull. Soc. Myc. Fr. 91.1975 : 553-555.
- [10] (avec L. Riousset) Inocybe pisciodora nov.sp. Doc. Myc. 5. 20. 1975: 1-7.
- [11] Le genre Pulparia Karsten en France. Rev. de Myc. 40. 1976: 255-272.
- [12] (avec L. Riousset) Un nouveau Gyromitra : Gyromitra megalospora nov.sp. Bull. Soc. Myc. Fr. 92. 1976 : 311-316.
- [13] Deux Discomycètes nouveaux: Peziza apiculata Cooke var. flavobrunnea nov. var. et Peziza muscicola nov. sp. Bull. Soc. Myc. Fr. 93. 1977: 177-187.
- [14] Le genre Peziza L. per Saint-Amans (I). Bull. Soc. Linn. Provence 30. 1977: 37-100.
- [15] Le genre Peziza L. per Saint-Amans (II). Les Pézizes de Haute-Provence et de Dauphiné-Savoie. Bull. Soc. Linn. Provence 31. 1978: 9-39.
- [16] Les Aphyllophorales (Holobasidiomycetidae) des îles d'Hyères (1). Trav. Sci. Parc Nat. Port-Cros 4. 1978: 69-87.
- [17] (avec L. et G. RIOUSSET et G. CHEVALIER) <u>Tuber malençoni</u> nov.sp.Bull.Soc.Myc.Fr.94.1978: 351
- [18] (avec P. BERTHET) Un nouveau Peziza L. ex St Amans: Peziza aquatilis nov.sp.Bull.Soc.Linn.Lyon 47.5.1978: 202-205.
- [19] Le genre Peziza L. per Saint-Amans (1ère partie) Doc. Myc. 9. 36. 1979: 1-42
- [20] Le genre Peziza L. per Saint-Amans (gr. de Peziza badia) (suite). Doc. Myc. 10. 37-38.1979: 49-60.
- [21] Les champignons hypogés des îles d'Hyères (Ascomycètes et Basidiomycètes) Trav. Sci. Parc Nat. Port-Cros 5. 1979: 9-18.
- [22] Les Agaricales de l'île de Port-Cros. Trav. Sci. Parc Nat. Port-Cros 5. 1979: 19-34.
- [23] Un genre nouveau: <u>Greletia</u> nov. gen. (ex <u>Pulparia</u> Karsten emend. Korf p.p. Pezizales) Bull. Soc. Myc. Fr. 95. 1979: 181-184.
- [24] Le genre Peziza, sous-genre Pachyella. Doc. Myc. 11. 41. 1980: 25-26.
- [25] Fortoulisme; caractères taxonomiques des Discomycètes operculés. Doc. Myc. 11. 41. 1980: 27-30.
- [26] Le genre Peziza (III), sous-genre Galactinia. Bull. Soc. Myc. Fr. 96. 1980: 239-246.
- [27] Le genre Peziza (IV). Les Pézizes nivales. Bull. Soc. Myc.. Fr. 96. 1980 : 247-248.
- [28] Liste des Discomycètes operculés récoltés dans les Alpes françaises. Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie 76. 1980 : 28-31 + 1 pl. coul.
- [29] Le genre Peziza dans le Sud-Est de la France. Thèse d'Université. Univ. d'Aix-Marseille I. 1981. 130 p.
- [30] Clef du genre Peziza pour la France. Bull. Soc. Myc. Fr. 97.2.1981: (101)-(108).
- [31] Rappels, validation et commentaires sur quelques taxa. Doc. Myc. 12. 46. 1982: 1-7.
- [32] Etude des Discomycètes (1). Critères taxonomiques des Pézizales et Tubérales. Bull. Soc. Linn. Provence 35. 1983: 54-73.
- [33] Le genre <u>Peziza</u> L. per Saint-Amans (V): sous-genre <u>Plicaria</u> (Fuckel) Donadini et <u>Scabropeziza</u> (Dissing & Pfister) nov. stat. Doc. Myc. 13. 49. 1983: 1-7.
- [34] Le genre Scutellinia (Cooke) Lamb. (I). La section Trechispora Le Gal. Doc. Myc. 13. 49. 1983: 9-
- [35] Le genre Peziza dans les îles d'Hyères. Trav. Sci. Parc. Nat. Port-Cros 10. 1984: 157-159.
- [36] Etude des Discomycètes (1). Additifs et commentaires. Bull. Soc. Linn. Provence 35. 1984: 131-138.
- [37] Etude cytologique des Discomycètes (1). Les genres <u>Greletia</u> et <u>Pulparia</u> (Pézizales). Bull. Soc. Linn. Provence 35. 1984 : 139-151.
- [38] Le genre <u>Peziza</u> dans le Sud-Est de la France. Compléments (1) avec extension à l'Europe. Bull. Soc. Linn. <u>Prove</u>nce 35. 1984 : 153-166.
- [39] Le genre Peziza dans le Sud-Est de la France. Addenda et corrigenda. Doc. Myc. 14. 53.1984:57
- [40] (avec J. FORTE et G. FORTOUL) Première contribution à l'inventaire de la flore mycologique de Porquerolles (Agaricales et Bolétales) Trav. Sci. Parc Nat. Port-Cros 10. 1984 : 69-85.
- [41] Peziza martini sp. nov. de la section Violaceae sect. nov. du sous-genre Galactinia (Cooke) Donadini. Bull. Soc. Linn. Provence 35. 1984: 167-177.
- [42] Techniques de coloration des noyaux cellulaires des spores et des paraphyses de Discomycètes. Application à l'étude du développement des spores. Bull. Soc. Linn. Provence 35. 1984 : 179-187.
- [43] Etude des Discomycètes (II). Sporulation en masse. Applications (I). Doc. Myc. 14. 53. 1984: 51-56.
- [44] Loi normale réduite (statistiques) (1). Répartition de Gauss. Application à la mesure des spores d'Urnula platensis Speg. Doc. Myc. 14. 56. 1984 : 33-38.
- [45] Contribution à l'étude du genre Peziza (1). Peziza berthetiana sp. nov., P. micheli (Boud.) Dennis et P. griseorosea Gérard. Doc. Myc. 14.56.1984: 39-48.

- [46] Intoxications par les champignons supérieurs contenant des métaux lourds. Doc. Myc. 14. 56. 1984:
- [47] Etude des Discomycètes (IV). Le genre Discina (1). Mycologia Helvetica 1.4.1984: 251-266.
- [48] Peziza coquandi, espèce nouvelle des Alpes. Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie 97. 1985: 9-11 + 1 pl. coul.
- [49] Loi normale (statistiques) (2). Tests du chi carré et de Student. Application à la mesure des spores de <u>Plectania rhytidia</u> fo. <u>platensis</u>. Bull. Soc. Linn. Provence 37. 1985: 125-134.
- [50] Hygrosaturation et pseudolyophilisation. Techniques nouvelles pour l'étude des Ascomycètes par la microscopie électronique à balayage [MEB ou scanning]. Application à l'étude morphologique de Lachnum virgineum Batseg: Fr. (Dasyscyphus virgineus S.F. Gray), discomycète operculé (Hyaloscyphaceae, Hélotiales). Bull. Soc. Linn. Provence 37. 1985: 135-144.
- [51] Techniques de coloration (2). Quelques applications. Discussion sur la taxonomie et la phylogénie des Discomycètes. Bull. Soc. Linn. Provence 37. 1985: 145-152.
- [52] Etude des Discomycètes (III). Un élément macroscopique naturel utile en taxonomie: la couleur de la sporée. Bull. Soc. Linn. Provence 37. 1985 : 153-166.
- [53] Contribution à l'étude du genre <u>Peziza</u> (2). Germination des spores sur l'hyménium et dans les asques in situ. Bull. Soc. Linn. Provence 37. 1985: 167-176.
- [54] Plectania rhytidia (Berk.) Nannf. & Korf fo. platensis (Speg.) comb. nov. Nome corretto per "Urnula platensis Speg." Boll. Gruppo mic. G. Bresadola 28. 1-2. 1985: 19-24.
- [55] Discomycètes (2): cytologie, taxonomie et phylogénie (application à <u>Hypotarzetta</u> gen. nov., <u>H. insignis</u> comb. nov., Humariaceae et Pyronemataceae). Doc. Myc. 15. 60. 1985: 47-58.
- [56] Sur la présence à Port-Cros de <u>Trichophaeopsis tetraspora</u>, ascomycète coprophile nouveau pour la flore de France. Scient. Report of the Port-Cros Nat. Park 11. 1985: 131-141.
- [57] (avec M. SVRČEK) Une nouvelle espèce du genre <u>Parascutellinia</u> Svr., <u>P. fuckelii</u> spec.nov.(Pezizales). Česka Mykol. 39. 1985: 135-137 + 4 pl.
- [58] Le genre <u>Discina</u> (<u>Gyromitra</u>) (2). Les espèces connues. Variabilité des caractères taxonomiques. Scanning (<u>Ascomycètes</u>, <u>Pézizales</u>). Bull. Soc. Linn. Provence 38. 1986 : 161 187.
- [59] Contribution à l'étude du genre <u>Peziza</u> (3) (Ascomycètes, Pézizales). Scanning (balayage électronique) des spores des herbiers du <u>Muséum National d'Histoire Naturelle</u>, Paris. 1: Herbier de Boudier (1). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S. 17. 1986: 203-206.
- [60] Arachnopeziza aurelia (Pers.: Fr.) Fuck. Micologia veneta 2. 1986: 6-8.
- [61] Utilisation du microscope électronique à balayage en mycologie (1). Macrophotos de Discomycètes (x 20 à x 100). Doc. Myc. 16. 62. 1986 : 47-52
- [62] Scanning des asques et cytologie de Greletia reticulosperma nov.sp. Doc. Myc. 16.62.1986:53-65.
- [63] Le microscope électronique à balayage, outil pédagogique spectaculaire indispensable. Application à l'étude des Basidiomycètes et des Myxomycètes. Bull. Soc. Linn. Provence 38. 1986:139-148.
- [64] Discomycètes (1): Macro- et microphotos en microscopie électronique à balayage. De la recherche à la vulgarisation. Bull. Soc. Linn. Provence 38. 1986 : 149-160.
- [65] Il genere <u>Parascutellinia</u> Svrček, emendato da Donadini e Svrček. Posizione tassonomica, filogenetica e citologia. Boll. Gruppo mic. G. Bresadola Trento 29.5-6. 1986: 273 287
- [66] Parascutellinia violacea [Vel.] Svr. nom correct pour Humaria carneosanguinea Fuckel, espèce commune dans les Alpes françaises. Bull. féd. myc. Dauphiné-Savoie 100. 1986: 57-62
- [67] <u>Hydnotria tulasnei</u> (Berk.) Berk. & Br.: Histologie, cytologie, scanning. Sa place dans les Helvellacées. Doc. Myc. 17. 65. 1986: 19-33.
- [68] Les Balsamiacées sont des Helvellacées: cytologie et scanning de <u>Balsamia vulgaris</u> Vitt. et de Balsamia <u>platyspora</u> Berk. & Br. Bull. Soc. Myc. Fr. 102. 1986: 373-387.
- [69] Etude des Sarcoscyphaceae ss. Le Gal; Sarcosomataceae et Sarcoscyphaceae ss. Korf. Le genre <u>Pseudoplectania</u> emend. nov., <u>P. ericae</u> sp. nov. (Pezizales). Cytologie et scanning des asques. Mycologia Helvetica 2.2. 1987 : <u>217-246</u>.
- [70] Pézizales et Tubérales (2). Le genre <u>Tuber</u> (1). <u>Tuber borchii</u> Vitt. et <u>Tuber puberulum</u> Berk. & Br. Cytologie des spores, paraphyses et poils par coloration. Microscopie électronique (<u>Tuber melanosporum</u>). Doc. Myc. 18. 69. 1987: 47-60.
- [71] Champignons et macrochimie (1). "Les réactions macrochimiques chez les Cortinaires" par R.C. Azema. Première extension aux Discomycètes. Doc. Myc. 18. 69. 1987: 61-71.
- [72] Pezizales e Tuberales (I), <u>Hydnocystis</u>, <u>Geopora</u>, <u>Sepultaria</u> (Io contributo). Myc. Ital. 16. 2. 1987 : 20-36.
- [73] (avec F.D. CALONGE, M. DE LA TORRE, A. ROCABRUNA et M. TABARES) <u>Trichophaea paraphysincrustata</u> (Ascomycotina), especie nueva para la ciencia. 1988 (à paraître).