

À la mémoire d'André BELLEMÈRE

par Chantal VAN HALUWYN * et Claude ROUX **

* 25 rue du Pévèle, 59113 SECLIN ; courriel : chantal.vanhaluwyn@orange.fr

** 390 chemin des Vignes vieilles, 84120 MIRABEAU ; courriel : claude.roux21@wanadoo.fr

André BELLEMÈRE nous a quittés le 2 juin 2014, à l'âge de 87 ans. Son action au sein de l'Association française de lichénologie a été remarquable : comme président, de 1989 à 1993, il a eu à cœur d'ouvrir notre Société aux amateurs, persuadé qu'une science sans base populaire est une science sans avenir ; il est à l'origine, en 1991, des journées de détermination qui, depuis, ont lieu chaque année en février à la station de biologie forestière de Fontainebleau, avec le succès que l'on connaît ; c'est également lui qui a eu l'idée de sessions spécialisées dans l'étude de groupes systématiques ou biologiques en proposant trois journées d'étude sur les champignons lichénicoles (Fontainebleau, 1991), sous la direction de Paul DIEDERICH et Claude ROUX ; en 1993, il a organisé et dirigé, avec Jean-Claude BOISSIÈRE, une session de terrain de l'AFL en Auvergne ; enfin, de 1990 à 1997 et de 2000 à 2004, il a publié dans le bulletin de l'AFL une série de synthèses bibliographiques, à raison de deux par an, chacune d'au moins une vingtaine de pages, et dont l'ensemble constitue une somme d'informations sur tout ce qui a été publié en lichénologie dans le monde pendant ces années.



Fontainebleau, session de février 2007



Fontainebleau, session de février 2008

Toutes ces activités lui ont tout naturellement valu l'attribution de la médaille de l'AFL en 2005.

Nous avons eu la chance inestimable de bénéficier de son immense savoir, de collaborer avec lui dans plusieurs publications et de lui consacrer, avec plusieurs collègues, un hommage collectif paru en 1998 dans la revue *Cryptogamie* (voir plus loin). Il nous a toujours conseillés et guidés avec générosité et efficacité, tout particulièrement en mettant à notre disposition ses nombreuses notes manuscrites d'une grande valeur. Nous gardons pour lui une grande admiration et le souvenir de sa chaleureuse amitié et de sa grande modestie.



André Bellemère et Jean-Paul Montavont
Session AFL 2003 à fontainebleau



André Bellemère et Claude Roux
Session AFL 2008 en Haute-Savoie

André BELLEMÈRE est né le 23 septembre 1927 à Triel-sur-Seine (département des Yvelines). Après des études primaires à l'École normale primaire de Paris-Auteuil puis des études secondaires au lycée Turgot à Paris (où enseignait alors Marius CHADEF AUD), il est admis à l'École normale supérieure de Saint-Cloud en 1948. Après avoir réussi le concours de l'agrégation des sciences naturelles, puis accompli son service militaire dans la région parisienne, il professe quelques années dans l'enseignement secondaire à Beauvais et à Orléans. En 1955, il obtient un poste de professeur à l'École normale supérieure de Saint-Cloud où il est chargé de la mise en place d'une préparation à l'agrégation des sciences naturelles. Il y poursuivra toute sa carrière, jusqu'en 1989, comme professeur puis directeur des laboratoires de sciences naturelles. Il a ainsi contribué à la formation de nombreux enseignants et enseignants-chercheurs, tant par ses cours, ses démonstrations de botanique, particulièrement riches en matériel, que par les excursions, voyages d'étude et stages qu'il organisait et qui étaient particulièrement appréciés.

Parallèlement à son enseignement, il mène une carrière de chercheur en mycologie. Ses travaux, sous la direction du Professeur Marius CHADEF AUD, se concrétisent en 1967 par la soutenance d'une thèse de doctorat d'État intitulée *Contribution à l'étude du développement de l'apothécie chez les Discomycètes inoperculés* et publiée en 1968 dans le *Bulletin de la Société mycologique de France* (537 pages), où il décrit d'une manière approfondie et novatrice le

développement des apothécies de 41 discomycètes inoperculés. Il met ainsi en évidence l'existence de deux types ontogéniques : discostromien et discopodien, chacun étant subdivisé en trois sous-types.

Avec des moyens modestes, il crée ensuite un service de microscopie électronique au sein de l'ENS de Saint-Cloud et oriente ses recherches sur l'ultrastructure de l'appareil apical et de la paroi des asques ainsi que sur la déhiscence ascale. Ces thèmes de recherche, novateurs à l'époque, lui permettent notamment de confirmer et d'affiner la majorité des observations faites antérieurement en microscopie optique par Marius CHADEFAUD et les chercheurs de son école, observations qui ne faisaient pas l'unanimité jusque-là.



André et Christiane Bellemère - session AFL 2008 en Haute-Savoie

Il étend ses recherches aux champignons lichénisés, ce qui lui permet d'embrasser la plus grande partie des ascomycètes, et entretient des relations de collaboration non seulement avec les chercheurs de l'école de Marius CHADEFAUD (notamment Marie-Claude JANEX-FAVRE, Marie-Agnès LETROUIT et Agnès PARGEY-LEDUC), mais également avec nombre d'autres chercheurs de renommée internationale, en particulier Ove ERIKSSON (Stockholm), Joseph HAFELLNER (Graz), David Leslie HAWKSWORTH (Londres), Gerhard RAMBOLD et Dagmar TRIEBEL (Munich), Arne THELL (Lund), Johannes VAN BRUMMELEN (Leiden) et Gerard J. M. VERKLEY (Utrecht). Il accueille dans son laboratoire des chercheurs français et étrangers (notamment Joseph HAFELLNER, Graz) et partage généreusement ses connaissances. Son laboratoire devient un lieu

de formation, d'échanges et de productions scientifiques qui seront à l'origine de connaissances nouvelles sur l'ultrastructure de la paroi des asques et (en collaboration avec Marie-Agnès LETROUIT-GALINOU) sur le développement des ascomes, connaissances qui seront directement ou indirectement à l'origine de bouleversements dans la systématique des ascomycètes, lichénisés ou non. André BELLEMÈRE fait ainsi école.

Il termine sa carrière professionnelle en 1989, mais poursuit son activité de chercheur comme en témoigne la liste chronologique de ses publications (voir plus loin). C'est ainsi qu'en raison de ses compétences internationalement reconnues, il est sollicité pour coprésider à l'organisation du *First International workshop on Ascomycetes systematics* qui a réuni à Paris, du 11 au 14 mai 1993, 140 participants originaires de 24 pays. Il y présente deux conférences, l'une comme seul auteur, intitulée *Asci and ascospores in ascomycete systematics*, l'autre avec Agnès PARGUEY-LEDUC, Marie-Claude JANEX-FAVRE et Marie-Agnès LETROUIT-GALINOU, intitulée *Chadefaud and ascomycete systematic*. Il participe à l'*Hommage scientifique à Georges CLAUZADE, 80^e anniversaire* (sous la direction de l'un de nous, C. R.), paru dans le tome 45 du *Bulletin de la Société linnéenne de Provence* (1994), en présentant une importante étude « sur l'ultrastructure des asques polysporés des *Acarospora*, de quelques genres de la famille des *Acarosporaceae* et de genres similaires », qui démontre, entre autres, que le genre *Pleopsidium* ne doit pas être placé dans les *Lecanoraceae* mais dans les *Acarosporaceae*. Dans ce même ouvrage collectif, il contribue, avec Marie-Agnès LETROUIT et Pilar TORRENTE, à l'étude ultrastructurale des asques et ascospores de quelques *Opegraphaceae*, *Roccellaceae* et *Arthoniaceae*.

À l'occasion de son 70^e anniversaire, en reconnaissance de l'ensemble de son œuvre scientifique et de ses activités mycologiques et lichénologiques, la revue *Cryptogamie, Bryologie, Lichénologie*, à l'instigation de l'un de nous (C. V. H.), a consacré les fascicules 2-3 de son tome 19 (1998) à un jubilé scientifique fort de dix-huit articles rédigés par vingt-huit éminents lichénologues et mycologues de différentes nationalités. L'éditorial de Chantal VAN HALUWYN, Marie-Agnès LETROUIT et Serge DÉRUELLE débute par ces phrases : « En dédiant ce volume à André BELLEMÈRE, nous avons voulu honorer non seulement le scientifique mais aussi l'homme, estimé parce qu'estimable. Que ce recueil d'articles qui offre un aperçu de la recherche actuelle soit l'expression de l'admiration et de l'estime de toute la communauté des mycologues et des lichénologues, professionnels et amateurs ». La maquette du manuscrit lui a été remise en août 1997 lors d'une cérémonie organisée pendant la session d'été de l'AFL en Bretagne.

La reconnaissance de ses collègues et amis s'est également exprimée par la dédicace de taxons nouveaux de lichens et champignons lichénicoles (deux genres et trois espèces, voir plus loin).

Nous avons surtout insisté sur ses activités lichénologiques, mais André BELLEMÈRE participait également avec assiduité à celles de la Société mycologique de France, de la Société botanique du Centre-Ouest et de la Société botanique de France. Cette dernière, qui lui avait

attribué en 1993 le prix Coincy pour son œuvre scientifique, lui a rendu un hommage posthume par la plume de Christian BOCK, son ancien élève, également « cloutier », lors de la session de la SBF du 28 novembre 2014.

C'est avec beaucoup de tristesse que nous ressentons la disparition d'André BELLEMÈRE, un homme remarquable, un ami, qui nous tant apporté intellectuellement et humainement pendant plus de vingt ans et dont l'exemple continuera de nous guider. Qu'il nous soit permis ici de lui exprimer une dernière fois publiquement notre gratitude et notre amitié !

Liste des taxons dédiés à André BELLEMÈRE

Bellemeria Hafellner et Cl. Roux (in Clauzade et Roux, 1984 ; genre de 9 espèces de lichens de la famille des *Lecideaceae*)

Bellemerella Nav.-Ros. et Cl. Roux (1998 ; genre de 4 espèces de champignons lichénicoles de la famille des *Verrucariaceae*)

Bellemerella trapeliae Nav.-Ros. et Cl. Roux (1998)

Caloplaca bellemerei Hafellner (1983 ; lichen)

Lichenochora bellemerei Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (1998 ; champignon lichénicole)

Stigmidium bellemerei Cl. Roux et Nav.-Ros. (1998 ; champignon lichénicole).

Liste des publications lichénologiques et mycologiques d'André BELLEMÈRE

Il est important de noter qu'André BELLEMÈRE, outre les publications mentionnées ci-dessous, laisse à la postérité une importante somme d'informations mycologiques et lichénologiques manuscrites (notes, dessins) méthodiquement rangées dans de nombreux classeurs qu'il consultait fréquemment et mettait à la disposition de ses visiteurs.

Publications classées par ordre chronologique puis par ordre alphabétique des auteurs.

Bellemère A., 1958.– Quelques observations sur le développement d'un discomycète inoperculé :

Cyathicula coronata (Bull.) De Not. *Bull. Soc. mycol. Fr.*, 74(1) : 70-93.

Bellemère A., 1964.– Sur le développement de l'apothécie chez *Scleroderris fuliginosa* (Fr.)

Karst. (discomycète inoperculé). *C. R. Acad. Sci.*, Paris, 258(17) : 4387-4390.

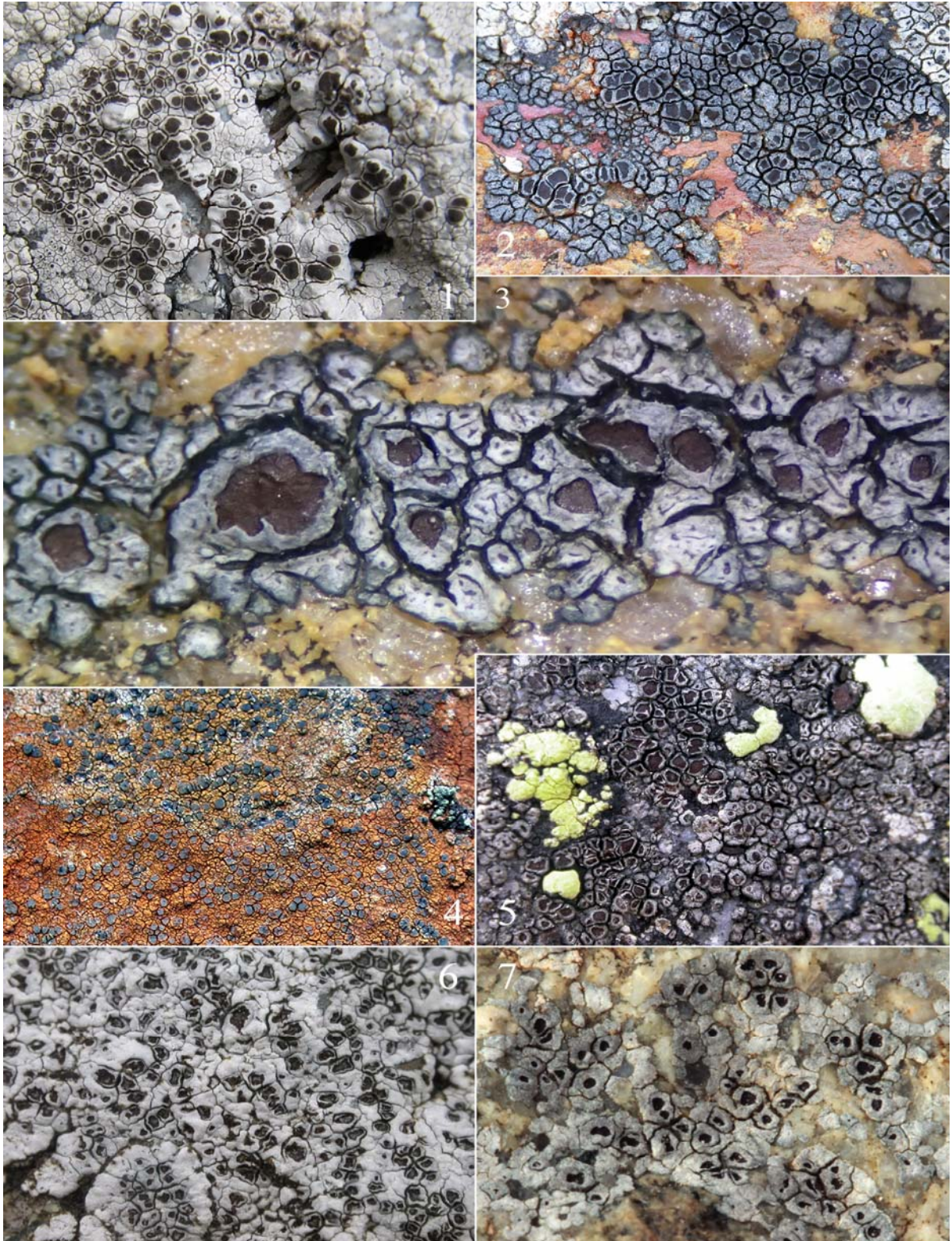
Bellemère A., 1967.– Contribution à l'étude du développement de l'apothécie chez les discomycètes inoperculés. *Bull. Soc. mycol. France*, 83 : 395-931.

Bellemère A., 1968 (« 1967 »).– Contribution à l'étude du développement de l'apothécie chez les discomycètes inoperculés. *Bull. Soc. mycol. Fr.*, 83(3) : 395-931.

Bellemère A., 1971.– Les asques et les apothécies des Discomycètes bituniqués. *Ann. Sci. nat.*

Bot., 12 : 429-464.

- Bellemère A., 1973.— Observation de « corps concentriques », semblables à ceux des lichens, dans certaines cellules de plusieurs ascomycètes non lichénisants. *C. R. Acad. Sci.*, Paris, sér. D, 276 : 949-952.
- Bellemère A., 1975.— Étude ultrastructurale des asques : la paroi, l'appareil apical, la paroi des ascospores des Discomycètes inoperculés et des Hystériales. *Physiol. vég.*, 13(3) : 393-406.
- Bellemère A., 1976.— Les fructifications à asques (ascocarpes) et leur développement. In : Lanier L., Joly P., Bondoux P. et Bellemère A., *Mycologie et pathologie forestières*. Tome 1. Mycologie forestière. Édit. Masson et Cie, Paris.
- Lanier L., Joly P., Bondoux P. et Bellemère A., 1976.— *Mycologie et pathologie forestières*. Tome 2. Pathologie forestière. Édit. Masson et Cie, Paris
- Bellemère A., 1977.— L'appareil apical de l'asque chez quelques Discomycètes : étude ultrastructurale comparative. *Rev. Mycol.*, 40 : 3-19.
- Bellemère A., 1978.— *Eutryblidiella hysterina* (Duf.) Petrak. *Bull. Soc. mycol. Fr.*, 94(3) : Atlas, pl. 208.
- Lanier L., Joly P., Bondoux P. et Bellemère A., 1978.— *Mycologie et pathologie forestière*. Tome 2. Pathologie forestière. Édit. Masson et Cie, Paris
- Bellemère A. et Letrouit-Galinou M.-A., 1981.— The lecanoralean ascus : an ultrastructural preliminary study. In : Reynolds D. R., *Ascomycete Systematics*, 5 : 54-70. Édit. Springer, New York, Heidelberg, Berlin.
- Hafellner J. et Bellemère A., 1981.— Elektronenoptische Untersuchungen an Arten der Flechtengattung *Brigantiaea*. *Nova Hedwigia*, 35(2-3) : 263-312.
- Hafellner J. et Bellemère A., 1981.— Elektronenoptische Untersuchungen an Arten der Flechtengattung *Letrouitia* gen. nov. *Nova Hedwigia*, 35(2-3) : 237-261.
- Hafellner J. et Bellemère A., 1981.— Elektronenoptische Untersuchungen an Arten der Flechtengattung *Bombyliospora* und die taxonomische Konsequenzen. *Nova Hedwigia*, 35(2-3) : 207-235.
- Bellemère A. et Hafellner J., 1982.— Étude ultrastructurale des asques bituniqués de l'*Hysterographium fraxini* (Pers. ex Fr.) de Not. (Ascomycètes, Hystériales). *Cryptog., Mycol.*, 3(3) : 261-295.
- Bellemère A. et Hafellner J., 1982.— L'ultrastructure des asques du genre *Dactylospora* (Discomycètes) et son intérêt taxonomique. *Cryptog., Mycol.*, 3(1) : 71-93.
- Bellemère A. et Letrouit-Galinou M.-A., 1982.— Le développement des asques et des ascospores chez le *Caloplaca marina* Wedd. et chez quelques lichens de la famille des Teloschistacées (*Caloplaca*, *Fulgensia*, *Xanthoria*) : étude ultrastructurale. *Cryptog., Bryol. Lichénol.*, 3(2) : 95-137.



Les 5 espèces françaises du genre *Bellemerea* : 1. *Bellemerea alpina* (F. Guilloux) ;
2-3. *Bellemerea cinereorufescens* (S. Poumarat et O. Gonnet) ; 4. *Bellemerea diamarta* (J.-M. Sussey) ;
5. *Bellemerea sanguinea* (S. Poumarat) ; 6-7. *Bellemerea subcandida* (S. Poumarat et J.-P. Gavériaux).

- Bellemère A. et Hafellner J., 1983.– L'appareil apical des asques et la paroi des spores du *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Flot. ex Koerber et de l'*Epilichen scabrosus* (Ach.) Clem. ex Haf. (Lichens, Lecanorales) : étude ultrastructurale. *Cryptog., Bryol. Lichénol.*, 4(1) : 1-36.
- Hafellner J. et Bellemère A., 1983.– Über die Bildung phialidischer Konidien in den mauerförmigen, einzeln im Ascus liegenden Sporen von *Brigantia leucoxantha* (lichenisierte Ascomycetes, Lecanorales). *Nova Hedwigia*, 38 : 169-186.
- Bellemère A., Hafellner J. et Letrouit-Galinou M.-A., 1986.– Ultrastructure et mode de déhiscence des asques chez les lichens des genres *Teloschistes* et *Apatoplaca* (*Teloschistaceae*). *Cryptog., Bryol. Lichénol.*, 7(3) : 189-211.
- Bellemère A., Malherbe M.-C., Chacun H. et Hafellner J., 1986.– Étude ultrastructurale des asques et des ascospores chez les espèces lichénicoles non lichénisées *Abrothallus bertianus* de Not. et *A. parmeliarum* (Sommerf.) Nyl. *Cryptog., Mycol.*, 7(1) : 47-85.
- Bellemère A., Malherbe M.-C. et Hafellner J., 1986.– Les asques bituniqués du *Lecanidion atratum* (Hedw.) Rabenh. [= *Patellaria atrata* (Hedw.) Fr.] (*Lecanidiaceae*) : étude ultrastructurale de la paroi au cours du développement et à la déhiscence. *Cryptog., Mycol.*, 7(2) : 113-147.
- Roux C., Bellemère A., Boissière J.-C., Esnault J., Janex-Favre M.-C., Letrouit M.-A. et Wagner J., 1986.– Les bases de la systématique moderne des lichens. *Bull. Soc. bot. Fr.*, 133, Actualités bot., (2) : 7-40.
- Bellemère A., Janex-Favre M.-C. et Parguey-Leduc A., 1987.– Marius Chadeffaud et les asques : données inédites. Études ultrastructurales complémentaires. *Bull. Soc. bot. Fr., Lettres bot.*, 134(3) : 217-246.
- Bellemère A. et Letrouit-Galinou M.-A., 1987.– Differentiation of lichen asci including dehiscence and sporogenesis : an ultrastructural survey. In: *Progress and problems in the Eighties. Biblioth. lichenol.*, 25 : 137-161.
- Bellemère A. et Letrouit-Galinou M.-A., 1987.– Differentiation of lichen asci including dehiscence and sporogenesis : an ultrastructural survey. In: *Progress and problems in Lichenology in the eighties. Biblioth. lichenol.*, 25 : 137-161.
- Melendez-Howell I.-M., Bellemère A. et Rossignol J.-L., 1987.– Remarques à propos de l'ultrastructure d'ascospores « albinos » ou « granuleuses » de mutants d'*Ascobolus immersus* Pers. (gène b8). *Cryptog., Mycol.*, 8(4) : 269-288.
- Bellemère A. et Letrouit M.-A., 1988.– V. A. Asci, ascospores and ascomata. In : Galun M. (coord.), *Handbook of lichenology*, vol. 2., p. 161-180. Édit. CCR Press, Boca Raton (Floride).
- Donadini J.-C., Chacun H., Malherbe M.-C. et Bellemère A., 1989.– L'ultrastructure des asques et des ascospores du *Pseudopithyella minuscula*. *Cryptog., Mycol.*, 10(4) : 283-304.
- Letrouit-Galinou M.-A. et Bellemère A., 1989.– Ascomatal development in lichens : a review.

- Cryptog., Bryol. Lichénol.*, 10(3) : 189-233.
- Bellemère A., 1990.– À propos des genres nouveaux de lichens (1989). *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 15(2) : 18-20.
- Bellemère A., Malherbe M.-C., Chacun H. et Meléndez-Howell L.-M., 1990.– L'étude ultrastructurale des asques et des ascospores de l'*Urnula helvelloides* Donadini, Berthet et Astier et les concepts d'asque suboperculé et de Sarcosomataceae. *Cryptog., Mycol.*, 11(3) : 203-238.
- Bellemère A., 1991.– Notes relatives au stage d'étude des champignons lichénicoles à Fontainebleau. *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 16(2) : 27-36.
- Bellemère A., 1991.– À propos des genres nouveaux de lichens (1990). *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 16(2) : 65-69.
- Roux C. et Bellemère A., 1991.– Systématique des champignons lichénicoles non lichénisés : nouveautés et changements importants depuis la parution de Nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj. *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 16(2) : 71-83.
- Bellemère A., 1992.– À propos des genres nouveaux de lichens (1991). *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 17(2) : 36-41.
- Bellemère A., Janex-Favre M.-C., Melendez-Howell L.-M. et Parguey-Leduc A., 1992.– Diversité ultrastructurale de la paroi ascosporelle chez quelques eupyrénomycètes. *Cryptog., Mycol.*, 13(3) : 215-246.
- Bellemère A. et Roux C., 1992.– Familles et ordres des genres figurant dans la flore Likenoj de Okcidenta Eŭropo et ses suppléments (Clauzade et Roux 1985, 1987 et 1989). *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 17(2) : 29-35.
- Roux C., Coste C., Ménard T., Bellemère A. et Bricaud O., 1993.– *Lecanora vaenskaei* Roux et Coste sp. nov. (*Lichenes, Ascomycotina*), sa position systématique et celle des *Rhizoplaca* (*Lecanorales, Lecanoraceae*). *Can. J. Bot.*, 71 : 1660-1671.
- Bellemère A., 1994.– Documents et commentaires sur l'ultrastructure des asques polysporés des *Acarospora*, de quelques genres de la famille des *Acarosporaceae* et de genres similaires. *Bull. Soc. linn. Provence*, 45, Hommage scientifique à G. Clauzade : 355-388.
- Bellemère A., 1994.– Asci and ascospores in ascomycete systematics. In : Hawksworth D. L. (coord.) *Ascomycete systematics (lichenised and not lichenised) : problems and perspectives in the nineties*. Édit. Plenum Press, New York, p. 111-126.
- Bellemère A., 1994.– À propos de genres nouveaux de lichens (1992). *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 18(2) : 7-12.
- Bellemère A., Meléndez-Howell L.-M., Chacun H. et Malherbe M.-C., 1994.– Les asques du *Chorioactis geaster* (*Ascomycetes, Pezizales, Sarcoscyphaceae*), leur déhiscence et leurs ascospores : étude ultrastructurale. *Nova Hedwigia*, 58(1-2) : 49-65.

- Ducreux G., Haïcour R. et Bellemère A., 1994.– *Documents de systématique*. Édit. Paris Onze, Orsay.
- Letrouit-Galinou M.-A., Bellemère A. et Torrente P., 1994.– Études ultrastructurales d'asques et d'ascospores chez quelques *Opegraphaceae*, *Roccellaceae* et *Arthoniaceae*. *Bull. Soc. linn. Provence*, 45, Hommage scientifique à G. Clauzade : 389-416.
- Parguey-Leduc A., Janex-Favre M.-C., Letrouit-Galinou M.-A. et Bellemère A., 1994.– M. Chadaud and ascomycete systematics. In : Hawksworth D. L. (coord.) *Ascomycete systematics (lichenised and not lichenised) : problems and perspectives in the nineties*. Édit. Plenum Press, New York, p. 37-41.
- Meléndez-Howell L. M., Couté A., Mascarell G. et Bellemère A., 1998.– Ultrastructure des asques et des ascospores de *Desmazierella acicola* (*Sarcoscyphaceae*, *Pezizales*, *Ascomycetes*). Intérêt systématique et biologique. *Mycotaxon*, 68 : 53-74.
- Navarro-Rosinés P., Roux C. et Bellemère A., 1999.– *Thelocarpella gordensis* gen. et sp. nov. (*Ascomycetes lichenisati*, *Acarosporaceae*). *Can. J. Bot.*, 77 : 835-842.
- Guilloux F., Bellemère A. et Gueidan C., 2000.– Liste des lichens observés et/ou récoltés lors de l'excursion de l'A.F.L. en Corse (13-20 avril 1999). *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 25(2) : 27-46.
- Navarro-Rosinés P., Roux C. et Bellemère A., 2001.– Ultrastructure de *Weddellomyces epicallopsima* (*Dothideales*, *Dacampiaceae*, *Ascomycota*), plus particulièrement de ses ascospores. *C. R. Acad. Sci.*, Paris, Sciences de la vie / Life Sciences, 324 : 443-451.
- Roux C. (coll. C. Gueidan, F. Guilloux, M. Bertrand, D. et O. Gonnet, D. Masson, C. Van Haluwyn, B. et J.-L. Martin, J.-L. Farou, J.-M. Sussey, A. Bellemère, J.-P. Gavériaux, H. Sipman, P. Clerc, R. Engler et D. Lacoux), 2013.– Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de Corse. *Bull. Inf. Ass. fr. Lichénol.*, 38(2) : 187-326.

Remerciements

Nous remercions chaleureusement Christiane BELLEMÈRE, Christian BOCK, Marie-Agnès LETROUIT, Pierre-Arthur MOREAU et Marc-André SÉLOSSE qui nous ont communiqué des informations sur André BELLEMÈRE et son œuvre, ainsi que Françoise DROUARD et Michèle ROUX qui ont relu notre texte.

Photographies

Page 1 : Françoise GUILLOUX ; pages 2 et 3 : Jean-Pierre GAVÉRIAUX ; page 7 : Françoise GUILLOUX, Jean-Pierre GAVÉRIAUX, Olivier GONNET, Serge POUMARAT et Jean-Michel SUSSEY.