

- MEYLAN Ch., 1939a. Localités nouvelles pour la flore des Muscinées de la Suisse. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 60 : 261-276.
- MEYLAN Ch., 1940a. Recherches sur les formes alpines du groupe *albicans-glareosum* du genre *Brachythecium*. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 61 : 107-116.
- MEYLAN Ch., 1940b. Les Muscinées du Parc National suisse et des territoires qui l'entourent. *Résultats des recherches scientifiques entreprises au Parc National 1.7*. Aarau, Sauerländer. 77 p.
- MEYLAN Ch., 1940c. Contribution à la connaissance de la flore bryologique de l'Islande. *Bull. Soc. bot. suisse* 50 : 475-499
- MEYLAN Ch., 1942a. Remarques critiques sur un groupe de Leskeacées. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 62 : 19-26.
- HILLIER L. (avec la collaboration de Ch. MEYLAN et de J. AMANN), 1954. Catalogue des mousses du Jura. *Ann. Scient. Univ. Besançon. 2^e série – Botanique, fasc. 3*: 1-221.

Myxomycètes

- MEYLAN Ch., 1908a. Contributions à la connaissance des myxomycètes du Jura. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 44 : 285-302.
- MEYLAN Ch., 1910a. Myxomycètes du Jura (suite). *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 46 : 49-57.
- MEYLAN Ch., 1910b. Myxomycètes du Jura (suite). *Bull. Soc. bot. Genève 2e série, II. 8* : 261-267.
- MEYLAN Ch., 1913. Myxomycètes du Jura. *Ann. Conservatoire et Jard. bot. Genève 15-16* : 309-321.
- MEYLAN Ch., 1914a. Myxomycètes du Jura (suite). *Bull. Soc. bot. Genève 2e série, VI.3* : 86-90.
- MEYLAN Ch., 1914b. Remarques sur quelques espèces nivales de myxomycètes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 50 : 1-14.
- MEYLAN Ch., 1916. Nouvelles contributions à l'étude des myxomycètes du Jura. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 51 : 259-269.
- MEYLAN Ch., 1918. Myxomycètes nouveaux. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 52 : 95-97.
- MEYLAN Ch., 1919b. Notes sur quelques espèces de myxomycètes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 52 : 447-450.
- MEYLAN Ch., 1920. Contribution à la connaissance des myxomycètes de la Suisse. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 53 : 451-463.
- MEYLAN Ch., 1924a. Recherches sur les myxomycètes du Jura en 1921-1922-23. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 55 : 237-244.
- MEYLAN Ch., 1925. Note sur divers myxomycètes du Jura et des Alpes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 56 : 65-74.
- MEYLAN Ch., 1927a. Recherches sur les myxomycètes du Jura en 1925-26. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 56 : 319-328.
- MEYLAN Ch., 1929a. Recherches sur les myxomycètes en 1927-1928. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 57 : 39-47.
- MEYLAN Ch., 1930a. Note sur un nouveau genre de myxomycètes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 57 : 147-149.

- MEYLAN Ch., 1931a. Contribution à la connaissance des myxomycètes du Jura et des Alpes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 57 : 301-307.
- MEYLAN Ch., 1932. Les espèces nivales du genre *Lamproderma*. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 57 : 359-373.
- MEYLAN Ch., 1933a. Recherches sur les myxomycètes du Jura. 1930-31-32. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 58 : 81-90.
- MEYLAN Ch., 1935a. Recherches sur les myxomycètes suisses en 1933-34. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 58 : 319-320.
- MEYLAN Ch., 1935b. Myxomycètes japonais. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 58 : 321-324.
- MEYLAN Ch., 1937b. Nouvelle contribution à la connaissance des myxomycètes du Jura et des Alpes. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 59 : 479-486.

Remerciements

M. Patrick Perret m'a grandement facilité l'accès aux collections de la bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, dont il est le conservateur. Il s'est aussi chargé de quelques vérifications de dernière minute. Qu'il soit, avec ses collaborateurs, très chaleureusement remercié.

Bibliographie citée

- CLERC Ph. 1992. Charles Meylan (1868-1941). *Meylania* 1: 5-6.
- JAEGGLI M. 1945. Charles Meylan (1868-1941). *Rev. bryol. et lichénol.* 15: 16-20.

« Index Hepaticarum » : Mise à jour et accès en ligne

Streiff Anne & Michelle J. Price, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Ch. de l'Impératrice 1, CP 60, CH-1292 Chambésy, Genève, Suisse

L'*Index Hepaticarum* consiste en une série de publications qui liste tous les noms d'hépatiques (épiphètes) effectivement publiés depuis le *Species Plantarum* de Linné (1753), ouvrage considéré comme le début de la nomenclature des hépatiques. L'*Index Hepaticarum* a été commencé par Charles E. B. Bonner aux Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (CJBG) dans les années 50. Ce travail est originellement basé sur les publications *Species Hepaticarum* de Stephani (1898-1925). Après la mort de Bonner en 1976, l'Association Internationale des Bryologues (*International Association of Bryologists*) a pris la responsabilité de finir le travail commencé par Bonner ainsi que celle de produire une deuxième édition de l'*Index Hepaticarum*. Hélène Bischler (PC) et Patricia Geissler (CJBG) ont assuré les rôles d'éditrices pour ce travail en basant le projet aux CJBG afin d'en assurer la continuité. La philosophie de l'*Index Hepaticarum* est, dans la mesure du possible, de présenter tous les noms publiés d'espèces d'hépatiques, en citant le nom, la combinaison d'auteurs, la publica-

tion, les informations concernant le protologue ainsi qu'une indication sur le statut nomenclatural de chaque nom. Les éditions de l'*Index Hepaticarum* du CJBG couvrent les dates de publication du 1^{er} mai 1753 au 31 décembre 1973 (Bonner, 1962-1978, Geissler & Bischler, 1985-1990). Les noms publiés après décembre 1973 ont été rassemblés dans les *Index Hepaticarum Supplementum* publiés dans *Taxon* par John J. Engel (1978-1993).

La mise à jour de l'*Index Hepaticarum* a officiellement repris aux CJBG depuis l'année 2003 et la seconde édition de l'*Index Hepaticarum* (A-Jubula), est proche de paraître. Dans le cas des noms de la série A-Jubula (10,000 entrées), le travail consiste en une vérification des informations concernant le protologue et la publication, ainsi que de la validité des noms. Notre projet de base de données, accessible en ligne dans le futur, contient maintenant environ 30,000 noms d'hépatiques qui représentent, dans la mesure du possible, tous les noms publiés pendant la période 1753-1973. La publication de l'édition finale de l'*Index Hepaticarum* et la mise à disposition de la base de données en ligne complèteront les suppléments à l'*Index* déjà publiés. Dans son ensemble, ce travail représente une ressource énorme dans le cadre des études hépatologiques du monde entier pour de nombreux domaines comme les études sur la biodiversité, taxonomiques ou systématiques.

Références :

- Bonner, C.E.B. (1962) *Index Hepaticarum*. Volume 1. *Plagiochila*. Pp. 1 - 340. J. Cramer, Weimheim, Germany.
- Bonner, C.E.B. (1962) *Index Hepaticarum*. Volume 2. *Achiton* to *Balantiopsis*, Pp. 1 - 320. J. Cramer, Weimheim, Germany.
- Bonner, C.E.B. (1963) *Index Hepaticarum*. Volume 3. *Barbilophozia* to *Ceranthus*, Pp. 321 - 636. J. Cramer, Weimheim, Germany.
- Bonner, C.E.B. (1963) *Index Hepaticarum*. Volume 4. *Ceratolejeunea* to *Cystolejeunea*. viii, Pp. 637 - 926. J. Cramer, Weimheim, Germany.
- Bonner, C.E.B. (1965) *Index Hepaticarum*. Volume 5. *Delavayella* to *Geothallus*. Pp. 1 - 480. J. Cramer, Lehre, Germany.
- Bonner, C.E.B. (1966) *Index Hepaticarum*. Volume 6. *Goebeliella* to *Jubula*. Pp. 481 - 793. J. Cramer, Vaduz, Liechtenstein.
- Bonner, C.E.B. (1976) *Index Hepaticarum*. Volume 7. *Jungermannia*. Pp. 1 - 414. J. Cramer, Vaduz, Liechtenstein.
- Bonner, C.E.B. (1977) *Index Hepaticarum*. Volume 7a. Supplementum A-C (Supplement, additions and corrections to parts 2-6 *Achiton-Jubula*). Pp. 741 - 907. Edited by H. Bischler. J. Cramer, Vaduz, Liechtenstein.
- Bonner, C.E.B. (1978) *Index Hepaticarum*. Volume 9. *Jungermanniopsis* to *Lejeunites*. Pp. 481 - 793. Edited by H. Bischler & D. Lamy. J. Cramer, Berlin, Germany.
- Engel, J.-J. (1978-1993) *Index Hepaticarum Supplementum* : *Taxon* 27 : 393 - 418, 30: 518 - 537, 33: 761 - 779, 38: 414 - 439, 39 : 245 - 254, 41: 253 - 306, 42: 373 - 391.
- Geissler, P. & H. Bischler (1985) *Index Hepaticarum*. Volume 10. *Lembidium* to

- Mytilopsis*. Pp. 1 - 352. J. Cramer, Vaduz, Liechtenstein.
- Geissler, P. & H. Bischler (1987) *Index Hepaticarum*. Volume 8/9. Second Edition. *Jungermannia* to *Lejeunites*. 1 - 310. J. Cramer, Berlin, Germany.
- Geissler, P. & H. Bischler (1989) *Index Hepaticarum*. Volume 11. *Naiadea* to *Pycnoscenus*. 1 - 353. J. Cramer, Berlin, Germany.
- Geissler, P. & H. Bischler (1990) *Index Hepaticarum*. Volume 12. *Racemigemma* to *Zoopsis*. 1 - 337. J. Cramer, Berlin, Germany.
- Linné, C. (1753) *Species Plantarum*. Holmiae, Stockholm (Impensis Laurentii Salvii)
- Stephani, F. (1898-1925) *Species Hepaticarum*. Georg & Cie, Genève, Bâle & Lyon, 6 volumes.

Stereocaulon nanodes und weitere am Tag der Artenvielfalt 2004 in Sursee auf dem Rangierareal gemachte Flechtenfunde

Michael Dietrich, Umweltbüro für Flechten, i de Böde, Postfach,
CH-6011 Kriens, E-Mail : m.dietrich@bluewin.ch

Christine Keller, WSL, Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf,
E-Mail : christine.keller@wsl.ch

Christian Vonarburg, Renggerstrasse 79, CH-8038 Zürich,
E-Mail : christian@vonarburg.li

Zusammenfassung

Vom Tag der Artenvielfalt 2004 in Sursee (Schweiz, Kanton Luzern) wurden aus dem Rangierareal des Bahnhofes 42 Flechtenarten bestimmt. Speziell erwähnt werden *Stereocaulon nanodes* Tuck. und *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier.

Anlass

Im Rahmen des Tages der Artenvielfalt 2004 in Sursee (Schweiz, Kanton Luzern) wurden am 13. Juni u. a. auch das Rangierareal nördlich des Bahnhofes Sursee lichenologisch untersucht. An einem Herbsttag wurde die Anlage zum Aufspüren von weiteren Arten noch ein zweites Mal besucht.

Für die Liste aller Taxa, welche am Tag der Artenvielfalt in Sursee gefunden wurden, verweisen wir auf die Internetseite der Zeitschrift GEO (<http://www.geo.de/> unter Wissenschaft, Ergebnisse).

Standort

Die in Sursee untersuchte Lokalität befindet sich im luzernischen Mittelland auf 505 m über Meer. Es handelt sich um ein viergleisiges Rangierareal, welches in früheren Zeiten stark frequentiert wurde, heute aber nur noch sporadisch genutzt wird. Lichenologisch untersucht wurde hauptsächlich der