

Procès verbal de l'assemblée annuelle du 12 avril 2008

Musée d'Histoire Naturelle, Lucerne
10h15 à 11.20

Ordre du jour:

1. Salutations et communications
2. PV de l'assemblée annuelle du 14 avril 2007
3. Rapport du Président
4. Comptes 2007
5. Rapport des vérificateurs des comptes
6. Budget 2008, fixation des cotisations
7. Election
8. Propositions et divers

Conférences: Gilles Farron, Université de Neuchâtel

"Cadmium géogène et accumulation par les champignons supérieurs: Cas de la Vue-des-Alpes"

Dr. Daniel Rigling, Forschungsanstalt WSL

"Kleine und grosse Pilze formen die Bergföhrenwälder in Schweizerischen Nationalpark"

Dr. Christof Eichenberger, Université de Zurich

"Die Problematik des Artbegriffs bei der Flechtengattung *Xanthoria*"

Présents

Président: A. Leuchtmann

Présents: H. Aeberhard, P. Baumann, R. Berndt, J. Duc, Ch. Eichenberger, G. Farron, J. Keller, F. Kränzlin, J.P.Mangeat, H. Meier, E. Medici, A. Nyffenegger, D. Redecker, D. Rigling, N. Römer, J. Stalder, C. Vallon.

Excusés: H. Cléménçon, N. Kuffer, B. Senn-Irlet.

1. Salutations et communications

Le président salue les membres présents, ouvre la séance et signale les excusés. L'ordre du jour est complété au point 7 par: - réélection du comité pour 1 année. Au point 8 par: - avenir de la SMS et - hommage au Prof. Dr. E. Müller décédé dernièrement.

2. Procès verbal de l'assemblée générale du 14 avril 2007

Le PV est adopté sans modification, à l'unanimité.

3. Rapport annuel du président

Excursion dans l'Entlebuch, LU, le 11 août 2007.

"Rouilles, mildious et charbons – fascinante diversité des champignons parasites".

Direction: Dr. Reinhard Berndt, ETH Zurich

Cette excursion a eu lieu dans la région du Sörenberg, près de Salwidili, endroit inclus dans la réserve de l'Entlebuch. Elle a été dirigée de main de maître par Dr. Reinhard Berndt (conservateur à l'ETHZ) et a été consacrée au monde fascinant des champignons parasites. Après une présentation théorique des différents groupes de champignons, au restaurant, les participants ont pu observer in situ les rouilles, mildious et charbons pendant 3 heures. R. Berndt a pu démontrer qu'avec une loupe et une bonne connaissance des végétaux il est possible de différencier certaines espèces. Il mit en évidence des détails biologiques de ces champignons parasites. Après un début pluvio-nébuleux, la météo s'est améliorée, le soleil s'est mis de la partie et un paysage magnifique a été offert aux 15 participants.

Annual Symposium of the Swiss Zoological, Botanical and Mycological Societies (biology 08) Lausanne, 7-8 février 2008.

Cette manifestation scientifique fut à nouveau organisée conjointement avec d'autres sociétés et a été cofinancée par la SMS à hauteur de 3'000.- grâce à une participation de la ScNat. **Prof. Dr. James Bever, Indiana University, USA**, fut l'un des intervenants principaux avec un thème mycologique. Sa conférence intitulée « Ecological dynamics and evolutionary maintenance of the arbuscular mycorrhizal mutualism » exposa les différentes relations des mycorrhizes arbusculaires avec leurs plantes hôtes qui se traduisent par des avantages mais aussi des désavantages pour les plantes et qui vont du mutualisme jusqu'au parasitisme. Une découverte expérimentale : Les plantes mettent à disposition des hydrates de carbone de manière ciblée au meilleur partenaire de la symbiose et luttent ainsi contre une dégradation à long terme de la symbiose.

Deux autres conférences eurent pour thèmes les mycorrhizes arbusculaires. Par ailleurs, plusieurs posters, sur les 70 présentés, présentèrent des travaux sur les lichens et les mycorrhizes.

Homepage de la SMS

Les manifestations et autres contenus actuels furent introduits sur le site (<<http://www.smg.ethz.ch/>>www.smg.ethz.ch) par A. Leuchtmann. Depuis le début de l'année 2008 figurent désormais les résumés de tous les articles publiés par Mycologia Helvetica et qui peuvent être obtenus sous pdf. Ces travaux furent exécutés par Neria Römer et introduits dans le site par A. Leuchtmann.

Publications

Bagutti, B. et Hofmann, H. 2007. Les mousses du canton de Berne (Suisse), Cryptogamica Helvetica 21 : 1-315. (Coédité avec la société suisse de lichenologie et de bryologie)

Comité du 22 janvier 2008.

Le comité a préparé l'assemblée annuelle lors d'une séance de deux heures à Zurich. De plus, les thèmes suivant furent discutés:

- 1) Avenir de la SMS: Le Président soumet un projet de stratégies pour l'avenir de la SMS avec trois scénari (dissolution, adhésion à une autre société, continuation comme jusqu'ici). Après une discussion soutenue le comité adhère à une intégration de la SMS au sein de la structure du Mycorama. Le Président est mandaté de présenter ce projet par écrit aux membres avant l'assemblée annuelle.
- 2) Date de la prochaine assemblée annuelle: **18 avril 2009.**

Manifestations 2008/2009

- Excursion au Zurichberg "Champignons et arbres - excursion et microscopie en laboratoire" sous la direction du Prof. Dr. Ottmar Holdenrieder & du Dr. Thomas Sieber, ETH Zurich.
Date: 14 juin 2008
- Symposium Biology09, 12/13 février 2009, à Berne.

4. Comptes 2007

Le caissier, Monsieur C. Vallon, présente les comptes 2007 et donne quelques explications, en particulier le non paiement de cotisations de 7 membres. Ainsi, les comptes se soldent par un déficit de l'ordre de 220.-. Ces 7 membres seront contactés par téléphone puis par écrit.

5. Rapport des vérificateurs

Monsieur F. Kränzlin lit le rapport. Les comptes 2007 et le rapport des réviseurs sont approuvés à l'unanimité.

6. Budget et cotisations

Monsieur C. Vallon explique le budget qui est accepté à l'unanimité. Les cotisations restent inchangées.

7. Elections

Le comité sortant est réélu in globo pour une année, à l'unanimité.

8. Propositions et divers

Avenir de la SMS. Le projet du comité soumis aux membres par écrit et qui prévoit une adhésion aux structures du Mycorama sont acceptés en principe. Le comité est chargé de discuter les modalités de transfert avec la SCNAT. Il s'agira de savoir si tous les membres de l'association du Mycorama adhéreront à la SCNAT ou seulement une section scientifique encore à créer et enfin si la Fondation sera impliquée. Ces discussions devraient encore avoir lieu avant les vacances d'été pour que le projet puisse être adopté lors de l'assemblée annuelle en 2009.

Dépôt des Mycologia Helvetica. Un nouveau dépôt doit être trouvé pour les Mycologia Helvetica car la maison Benteli AG a été rachetée et il n'y aura plus de place. Beat Marti, libraire de l'USSM, sera contacté pour trouver éventuellement une place chez lui.

Prof. Dr. Emil Müller est décédé le 2 avril 2008 dans sa 89e année. Professeur Müller (appelé Ascus) était un mycologue de grand renom. Ses travaux taxonomiques d'envergure ont permis d'élargir considérablement les connaissances des Ascomycètes et à moderniser la classification. Par ailleurs, son intérêt s'est aussi focalisé sur la biologie des espèces par la pratique des cultures; il est ainsi devenu l'un des cofondateurs de la mycologie expérimentale. Ascus était aussi un homme particulièrement chaleureux vis-à-vis de ses amis, de ses collaborateurs et de ses collègues et fut un enseignant hors pair pour des générations d'étudiants.