

Procès verbal de l'assemblée annuelle du 14 avril 2007

Musée d'Histoire Naturelle de Lucerne
10h15 à 11.20

Ordre du jour:

1. Salutations et communications
2. PV de l'assemblée annuelle du 8 avril 2006
3. Rapport du Président
4. Comptes 2006
5. Rapport des vérificateurs des comptes
6. Budget 2007, fixation des cotisations
7. Election (aucune)
8. Propositions et divers

Conférences: **Dr. Fritz Oehl**, Université de Bâle: "Les mycorrhizes arbusculaires de part et d'autre des Alpes"
Prof. Dr. Ottmar Holdenrieder, ETH Zurich: "Les champignons parasites des aiguilles de pins"
Dr. Paul Raschle, St-Gall: "Problèmes actuels causés par les champignons dans les habitations"

Présents

Président: A. Leuchtmann

Présents: Neria Römer, B. Senn-Irlet, H. Aeberhard, P. Baumann, R. Berndt, H. Cléménçon, O. Holdenrieder, J. Keller, F. Kränzlin, J.P. Mangeat, H. Meier, R. Mürner, A. Nyffenegger, F. Oehl, P. Raschle, J. Stalder, H. Truninger, C. Vallon.

Excusés: M. Aebi, Y. Delamadeleine, N. Kuffer, G. Meyer, D. Redecker.

1. Salutations et communications

Le président salue les membres présents, ouvre la séance et signale les excusés. L'ordre du jour, complété au point 8 par: - avenir de la SMS ; - situation du Mycorama, est ainsi accepté.

2. Procès verbal de l'assemblée générale du 8 avril 2006

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

3. Rapport annuel du président

Excursion à l'Alpe Flix, canton des Grisons (12/13 août 2006)

Cette excursion de deux jours nous a conduit dans une région unique située au Oberhalbstein (commune de Sur) où une étude sur la biodiversité est menée sous le nom de « Schatzinsel Alp Flix ». Le premier jour les participants ont récolté et déterminé les champignons afin de compléter l'inventaire du Musée d'Histoires Naturelles de Coire. Le second jour, Thomas Briner (Musée de Coire) nous renseigna sur la géologie, l'histoire, les habitations et la variété des organismes de cette région. Lors de la visite il nous montra les particularités de l'Alpe Flix. Par exemple, la présence de 12 espèces de souris, de 129 espèces d'araignées, et une nouvelle mouche « à merde » (*Rhexoza flixella*) découverte en 2000. De plus, nous vîmes un projet de Reckenholz (ART) qui étudie l'influence de l'ozone, par gazage artificiel, sur les prairies alpines. 8 personnes prirent part à cette manifestation.

Annual Symposium of the Swiss Zoological, Botanical and Mycological Societies (biology 07) Zurich, 15/16 février 2007.

Cette manifestation scientifique fut à nouveau organisée avec d'autres sociétés et cofinancée par la SMS à hauteur de 3'000.- grâce à une participation de la ScNat.

Sur les 38 conférences, 2 avaient pour thème les champignons. L'une présenta les communautés des mycorrhizes arbusculaires dans les prairies et les champs cultivés des étages collinéen jusqu'à l'étage alpin. De grandes différences existent au niveau des espèces, par exemple une utilisation agricole intensive se traduit négativement sur l'apparition de certaines espèces. Dans les étages plus élevés le nombre des espèces diminue en général alors que le nombre de spores produites par quelques espèces spécialisées augmente. Une deuxième conférence présenta le rôle d'une mouche lors de la fécondation d'*Epichloe* ainsi que les mécanismes d'attraction spécifiques par des substances odorantes. Parmi les 50 posters présentant une large palette de thèmes, l'un d'entre eux présenta l'origine et l'histoire de l'espèce pathogène de l'orge, *Rhynchosporium cerealis*. Lors de la traditionnelle « Darwin's birthday party », Jürgen Tack (auteur d'un livre de cuisine original avec indications environnementales significatives pour chaque recette) parla de l'influence des produits et de nos habitudes alimentaires sur la mise en danger de la biodiversité.

Homepage de la SMS

Le contenu général du site (<http://www.smg.ethz.ch>) a été actualisé par A. Leuchtman. Au cours de l'année, paraîtront tous les résumés des articles parus dans *Mycologia Helvetica* sur pdf. Ce travail sera exécuté par Neria Römer.

Comité du 30 janvier 2007

Le comité a préparé l'AG lors d'une séance de deux heures à Zurich. Les thèmes suivants furent abordés:

- 1) Avenir de la SMS: Diminution du nombre des membres, écho mitigé pour les manifestations, plusieurs mycologues professionnels non membres de la SMS, modifications de structure de la ScNat, toutes ces constatations donnèrent lieu à un échange de vues approfondi sur l'avenir de la SMS. Une possibilité serait une fusion avec la Société Botanique suisse (SBG) a été discuté. Des premiers contacts doivent être pris par le président et le résultat des discussions sera soumis lors de l'AG 2007.
- 2) La congrès annuel de la ScNat aura lieu après la manifestation du 300e anniversaire de la naissance de Leonhard Euler, les 13/14 septembre 2007 à Bâle.
- 3) Date de la prochaine AG, le **12 avril 2008**, à Lucerne.

Manifestations 2007/2008

- Excursion dans l'Entlebuch avec comme thème «rouilles, oïdiums et charbons», le monde fascinant des parasites de végétaux, sous la conduite du Dr. Reinhard Berndt, ETH Zurich. Date le samedi, 11. août 2007
- Symposium Biology 08, en février 2008, à Lausanne.

4. Comptes 2008

Le caissier, C. Vallon, distribue les «comptes et profits» et donne quelques explications particulières.

5. Rapport des réviseurs

Réviseurs: F. Kränzlin et J. Stalder.

F. Kränzlin lit le rapport.

Les comptes 2006 et le rapport des réviseurs sont adoptés à l'unanimité.

6. Budget 2007 et fixation de la cotisation

C. Vallon explique le budget présenté sur la fiche «comptes et profits»; celui-ci est accepté à l'unanimité et les cotisations restent inchangées.

7. Nominations

Aucune.

8. Propositions et divers

Avenir de la SMS : Le président constate que le nombre de membres diminue, que les manifestations sont peu suivies et que les restructurations de la ScNat impliquent une adaptation de la SMS. Par ailleurs, il souhaite remettre sa fonction de président à fin 2008. Il ouvre la discussion:

- devons-nous continuer ainsi?
- la SMS doit-elle être dissoute?
- une fusion ou intégration à une autre société peut-elle être envisagée?

L'assemblée arrive rapidement à la conclusion qu'une intégration serait la meilleure solution. Les sociétés de botanique, de bryologie-lichenologie et de microbiologie sont signalées; cette dernière est rapidement exclue vu ses orientations bien différentes des nôtres. Une fusion avec la société botanique serait avantageuse à cause de son orientation scientifique et politique bien que la société de bryologie-lichenologie est plus proche par ses activités et sa structure.

Le président a déjà eu des contacts avec la société de botanique et qu'il ne semble pas y avoir d'obstacle majeur de la part de cette société. Vu l'intérêt pour la société de bryologie-lichenologie, le président établira des contacts et en référera lors de la prochaine AG. Ce plan est accepté à l'unanimité.

Mycorama. J. Keller rappelle brièvement l'historique, la situation actuelle et son ouverture qui est programmée pour le 27 octobre 2007.

Dr. Tsuguo Hongo, leader des mycologues spécialistes des Agaricales et des Boletales du Japon est décédé le 1er avril 2007. H. Cléménçon rappelle brièvement que Prof. Hongo a été un des derniers morpho-taxonomiste à suivre le système des Agaricales de Singer. Il est surtout connu chez nous par sa publication bien illustrée mais écrite en japonais «Fungi of Japan».

Le Mont-sur-Lausanne, le 17 avril 2007
Neuchâtel, le 23 avril 2007 (traduction)

H. Cléménçon
J. Keller