

- NEBEL, M. & PHILIPPI, G., eds. (2005) *Die Moose Baden-Württembergs. Band 3. Spezieller Teil (Bryophytina: Sphagnopsida, Marchantiophyta, Anthocerotophyta)*. pp 487. Ulmer, Stuttgart.
- PAUL, H. (1924) *Hypnum turgescens* T. Jensen, eine systematisch-geographische Studie. *Kryptogamische Forschungen*, 1, 408-419.
- PHILIPPI, G. (1968) Zur Verbreitung einiger hygrophytischer und hydrophiler Moose im Rheingebiet zwischen Bodensee und Mainz. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland*, 27, 61-81.
- SCHNYDER, N. (2006). 8. *Pseudocalliergon turgescens*. In: A. Bergamini, H. Hofmann, M. Lüth, N. Müller & N. Schnyder. *Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz - Folge 1*. Vol. 35, 34-35. Meylania.
- SCHNYDER, N., BERGAMINI, A., HOFMANN, H., MÜLLER, N., SCHUBIGER-BOSSARD, C., & URMI, E. (2004) *Rote Liste der gefährdeten Moose der Schweiz*. BUWAL, FUB & NISM. BUWAL-Reihe: Vollzug Umwelt.
- SCHRÖTER, C. & KIRCHNER, O. (1902) Die Vegetation des Bodensees. Zweiter Teil. *Schriften des Vereins zur Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung*, 31, 1-122.
- URMI, E., SCHUBIGER-BOSSARD, C., SCHNYDER, N., MÜLLER, N., LIENHARD, L., HOFMANN, H., & BISANG, I. (1996) *Artenschutzkonzept für die Moose der Schweiz*. Dokumentation zur Schriftenreihe Umwelt Nr.265. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern.

## Un cours sur les Physciaceae aux Conservatoire et jardin botaniques de la Ville de Genève

**Philippe Clerc**, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève  
Case postale 60, CH-1292 Chambésy/GE  
philippe.clerc@ville-ge.ch  
**Meylania 42 (2009) : 36-37**

Sur invitation des Conservatoire et jardin botaniques, Roland Moberg, l'un des grands spécialistes mondiaux des Physciaceae, est venu travailler deux semaines dans l'herbier des lichens. Le but d'une telle visite était de travailler sur les collections non identifiées du monde entier, ainsi que sur les espèces suisses, principalement des genres *Anaptychia*, *Heterodermia*, *Hyperphyscia*, *Phaeophyscia*, *Physcia* et *Physconia*. A cet occasion, un cours sur les Physciaceae, traitant principalement des genres cités ci-dessus, a été organisé dans la salle des séminaires de la Console, aux Conservatoire et jardin botaniques. Treize étudiants de nationalités diverses (Argentine, Espagne, Italie et Suisse) ont suivi ce cours pendant deux jours, les 15 et 16 novembre 2008.

Roland Moberg nous a présenté son concept des genres étudiés et préparé tout spécialement des clés d'identification pour les espèces européennes. Pour chaque espèce, de nombreux échantillons sortis de l'herbier G ont permis d'illustrer à bon escient son propos. Chaque étudiant avait apporté ses propres



La salle des séminaires de la Console.



Silvana Munzi, Tommaso Pisani et Camille Truong.

Juan Manuel Fernandez et Nuria Otmani.



Enrica Matteucci, Roland Moberg et Deborah Isocrono.



Christine Keller, Silke Werth, Jean-Claude Mermillod, Mathias Vust, Juan Manuel Fernandez et Nuria Otmani.



récoltes pour identification et Roland a permis à chacun de rentrer à la maison avec son matériel correctement identifié.

Pour terminer le cours, un quiz conçu avec des images apportées par Roland ou „pompées“ sur internet a non seulement permis de tester les nouvelles connaissances des participants, mais également permis de se rendre compte combien l'identification des images publiées sur internet est douteuse.

Ce cours s'est déroulé dans la bonne humeur et chaque participant est rentré comblé à la maison.

**Prochain cours :** Le genre *Catapyrenium* donné par O. Breuss, les 20, 21 et 22 novembre 2009. Les inscriptions se feront sur : <http://www.bryolich.ch/>, ceci dès le printemps 2009.