

Cet article est tiré de

L'ÉRABLE



revue trimestrielle de la
Société royale
Cercles des Naturalistes
de Belgique asbl



Conditions d'abonnement sur
www.cercles-naturalistes.be

Les Rencontres bryologiques internationales 2009



Texte : Philippe De Zuttere et Camille Cassimans

Section Bryologie du Centre Marie-Victorin

Du 9 au 13 juin 2009 se sont tenues les troisièmes Rencontres bryologiques internationales à Vierves-sur-Viroin.

Organisées par la section de Bryologie du Centre Marie-Victorin dans les infrastructures du Gîte pour l'Environnement et avec l'appui du Parc naturel Viroin-Hermeton pour la publication des actes, elles ont connu, une fois de plus, un succès important grâce au nombre de participants et aussi à la qualité des communications présentées.

La région du Parc naturel Viroin-Hermeton attire vraiment les scientifiques avides de découvertes bryologiques.

Grâce à une organisation de qualité, la vingtaine de participants ont pu découvrir divers sites intéressants du Parc naturel (Fondry des Chiens à Nismes) ou des environs immédiats (vallée de l'Eau Noire à Pesche, Ry de Noye à Olloy, réserve biologique forestière du Trou Blanc à Gué d'Hossus). Dans ce dernier site nous avons eu le plaisir d'être guidés par Monsieur Colcy, Agent ONF très compétent en botanique et en phytosociologie, passionné par cette réserve.

Les divers bryologues présents ont présenté des communications ou des posters.

C'est ainsi que G. Bouxin nous a proposé un exposé sur les bryophytes aquatiques comme bioindicateurs de la qualité des eaux de surface, exemple du bassin-versant de la Molinee. Monsieur Pavel Drozd nous présenta le sujet « Patterns of diversity and composition of moss





Excursion au
Fondry des Chiens

arthropod association in mountain forest ecosystem ». Il présenta aussi un deuxième sujet sur « Predation risk for insects living in moss cushions : comparison between different strata of mountain forest ».

Le Professeur J.R. Wattez donna les résultats de son étude « Précisions sur la socio-écologie de *Brachythecium erythrorrhizon* dans sa localité inédite nouvelle pour la France au massif du Galibier ».

Nous avons aussi pu étudier le poster commenté par Jakub Sawicki « Genetic differentiation of *Calypogeia sphagnicola* based on genetic markers » et pour lequel les diverses questions posées firent l'objet d'explications détaillées.

Mrs. Plasek et Sawicki ont présenté conjointement le sujet « New endemic moss species from the Czech Republic : *Orthotrichum moravicum* ».

La communication « Bryophytes on rock cliffs in the Bohemian-Moravian highlands » nous a été proposée par M. Yvan Novotny et Me. S. Kubesova. Ensuite c'est M. Y. Novotny qui nous a entretenus sur « The *Ceratodon* moss genus in Czech Republic and Slovakia ».

Vient ensuite le tour de J. Zarnowiec qui nous a expliqué « Cryptogamic plants colonizing smogs in Montane forest of the Kaskonosze National Park (SW Poland/Sudetes Mts.) ».

Quant à H. Klama il nous parla de « Phytogeography of polish liverworts in Bialowieza forest ».

Nous avons également pu découvrir S. Wierzcholska qui nous présenta « Bryophytes in the Wigierski National Park » suivie par E. Mikulaskova qui expliqua son poster à propos de « Biology, ecology and invasion characteristics of *Campylopus introflexus* in the Czech Republic ».

S. Kubesova nous présenta aussi un poster intitulé « Bryophytes at lamps caves » et enfin, pour clôturer l'ensemble, Ph. De Zuttere exposa un sujet inédit « Trois mousses retrouvées dans les vestiges d'une ancienne villa gallo-romaine datant de 150 à 250 avant notre ère ».

Les diverses excursions ont fait l'objet de relevés bryologiques qui contribueront à accroître les connaissances. Les Rencontres furent menées sous la baguette du bryologue local, Philippe De Zuttere, la partie technique assurée par Camille Cassimans, les traductions par Mmes. F. Bisqueret et M. Mabille.

Les actes sont publiés et peuvent être obtenus sur simple demande à PH. De Zuttere, 26, Fontaine Saint-Joseph-5670 Vierves-sur-Viroin ou : nowellia@skynet.be

Rendez-vous est déjà pris pour juin 2011 vu le succès rencontré.