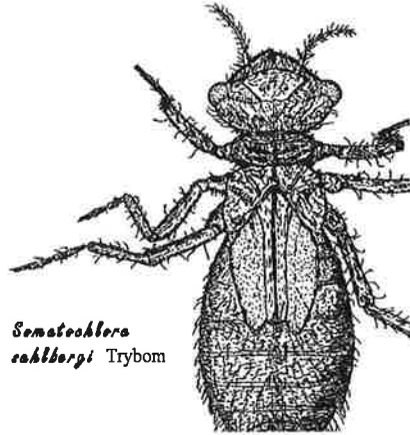


Compte rendu de colloque

Le deuxième Symposium International d'Odonologie de W.D.A. (« Worldwide Dragonfly Association ») en Suède (22-27 juillet 2001).

Par Gilles JACQUEMIN
et Jean-Pierre BOUDOT



Sematoblera sahlbergi Trybom

Après la scission de la "Societas Internationalis Odonatologica" (S.I.O.) en juillet 1997, lors de son 14^e Symposium à Maribor, en Slovénie, en raison de désaccords internes entre les responsables, deux nouvelles structures naquirent. D'une part, SIO devint une "Fondation", dénommée "International Odonatological Foundation S.I.O.", et présidée par Kiyoshi INOUE, éminent odonatologue d'Osaka ; le père fondateur de SIO, Bastian KIAUTA restait responsable de l'édition des deux périodiques "Odonatologica" (trimestriel) et "Notulae odonatologicae" (semestriel). D'autre part, les "dissidents", qui réclamaient une plus grande transparence dans la gestion de l'association, créèrent la W.D.A., "Worldwide Dragonfly Association" (Association mondiale pour les Odonates), dont le premier symposium fut organisé en 1999 aux États-Unis à l'Université de Colgate (état de New York), où se tint la première assemblée générale, fondatrice en quelque sorte, de l'Association. La WDA décida de créer son propre périodique, trimestriel, "Pantala". Le premier rédacteur en chef fut Henry J. DUMONT (université de Gand, Belgique), qui a maintenant passé la main à Reinhard JÖDICKE.

C'est ainsi que l'année 2001 vit la programmation de deux symposiums internationaux d'Odonatologie quasi simultanés (à 3 jours d'écart !) : celui de la SIO à Novosibirsk en Sibérie centrale, sous la responsabilité d'Anatoly Yu. HARITONOV, et celui de la WDA à Gällivare, dans le nord de la Suède, organisé par Göran SAHLEN et son épouse Anna (Université d'Uppsala).

Ce fut l'occasion pour nous de planifier un voyage en Laponie, qui nous permettrait à la fois de participer au symposium de la WDA, et de traquer quelques Odonates septentrionaux encore absents de nos tableaux de chasse (photographiques surtout !).

Gällivare (prononcer "Jellivare") est une ville minière située en pleine Laponie, un peu au nord du cercle polaire, dans une magnifique région de forêts (épicéa et bouleau), de lacs, marais et tourbières. Le symposium s'est tenu au Folkets Hus (la "Maison populaire") de la ville, dans d'excellentes conditions de confort. Il réunissait 80 participants inscrits (sans compter les personnes accompagnatrices) d'une vingtaine de nationalités. Les Allemands formaient le plus gros contingent (comme c'est souvent

le cas), mais étaient également représentés l'Australie, la Belgique, la Bulgarie, le Canada, la Croatie, la Tchéquie, l'Égypte, la Finlande, la Hongrie, l'Inde, l'Italie, le Japon, les Pays-Bas, la Norvège, l'Espagne, la Suède, la Suisse, le Royaume-Uni, les États-Unis, et, bien sûr, la France, par vos serviteurs... Bref, un symposium international ! Les communications (plus de 30) furent d'un excellent niveau, accompagnées de 13 discussions informelles, 17 posters, et d'intéressants ateliers sur les larves, et notamment sur la question du développement en climat très rigoureux, animés par un spécialiste en la matière, Ulf NORLING. Il y eut également un atelier "Phaon", réunissant un groupe d'Odonatologues européens spécialistes de l'Afrique, très dynamique actuellement. Lors de l'assemblée générale, Michael MAY (États-Unis) fut élu nouveau président de l'Association, succédant ainsi à Mike PARR (G.-B.), et Linda AVERILL (G.-B.) prit la succession de Jill SILSBY (G.-B.) comme secrétaire.



Le Bureau de WDA, lors de l'Assemblée Générale

(Photo Gilles Gacquemin)

L'ambiance tout au long de cette semaine fut excellente et les sorties de terrain donnèrent l'occasion d'échanges fructueux et amicaux, dans un anglais parfois hésitant ou coloré, mais toujours savoureux. La seule ombre au tableau (c'est le cas de le dire) fut la météo ! Certes, il faisait jour 24 heures sur 24, et le soleil faisait parfois de belles apparitions, mais souvent courtes, et entrecoupées de fréquentes averses. La température avait du mal à atteindre les 15 degrés, et les prospections étaient souvent décevantes, même si le soleil avait la courtoisie de briller. Certains participants au symposium ne virent pratiquement pas d'Odonates durant leur court séjour, malgré 2 excursions dans de magnifiques sites. Les Zygoptères notamment faisaient cruellement défaut. En revanche, quelques rares *Aeshnes* (*Aeshna juncea* et *Aeshna caerulea* essentiellement) se montrèrent, et eurent un vrai succès de stars. Heureusement pour nous, nous avons pu consacrer environ 2 semaines, avant le symposium, à traquer l'Odonate, notamment en Laponie finlandaise, dans la région du lac Inari, avec une météo un peu plus favorable. Nous pûmes ainsi observer de belles populations de *Coenagrion johanssoni*, généralement accompagné de *C. lunulatum* et de *C. hastulatum*, parfois aussi d'*Enallagma cyathigerum* dans une forme très marquée de noir. Parmi les Anisoptères, *Aeshna caerulea* était omniprésente et très fréquente, et

nous a fait admirer ses remarquables changements de coloration liés à la température ; elle était accompagnée d'*A. juncea* et d'*A. grandis linnaei*, très fréquentes également. La Laponie de juillet offre le spectacle rare de nombreuses Aeshnes chassant tranquillement le long des lisières et chemins forestiers à minuit ou 1 heure du matin, dans une magnifique ambiance crépusculaire, et ce malgré des températures de 11 à 12° ! La première quinzaine de juillet correspondait à la fin de la période de vol de *Leucorrhinia dubia* et *L. rubicunda*, encore assez abondantes. Enfin, malgré nos recherches fébriles, nous n'eûmes pas la chance de rencontrer la mythique *Somatochlora sahlbergi*, qui reste décidément une espèce très difficile à observer en Europe. En revanche, *S. alpestris* était très fréquente, jusque sur les rivages de l'océan Arctique, par près de 71° de latitude, beaucoup plus en tout cas que *S. arctica* que nous ne vîmes que rarement.



Le patriarche : Philip Corbet

Photo R. Jödicke
(site WDA)

Le 3^e Symposium de la W.D.A. vient d'avoir lieu, du 7 au 13 janvier 2003... en Australie, à Beechworth (état de Victoria). Cette fois, c'était un peu loin pour nous !

Le lecteur trouvera de nombreuses information sur la WDA, et notamment le programme des communications aux symposiums, sur le site <http://powell.colgate.edu/wda/dragonfly.htm>.

Le site de la SIO est <http://www.afn.org/~iori/siointro.html>



La traditionnelle photo de groupe

Photo H. Ubukata
(site WDA)