



**"L'importance des jardins urbains pour l'entomofaune" ...
notre exposition à la fête de l'Environnement à Bruxelles**

par Isabelle COPPÉE

Depuis 3 ans déjà, la Société participe à une grande Fête de l'Environnement organisée à Bruxelles par l'IBGE (Institut bruxellois pour la Gestion de l'Environnement).

Cette année la fête a eu lieu le 2 juin dans le très joli cadre offert par le Parc de Woluwé.

Les différentes associations tentent, selon leur spécificité ("nature", triage de déchets, alimentation biologique, etc.), de faire comprendre au public, le plus souvent par le biais d'expositions, mais aussi grâce à des moyens ludiques, à des visites guidées ou encore par des démonstrations en directe, qu'il a une responsabilité dans la gestion de l'environnement, et lui proposent des manières d'agir.

Cette manifestation a un réel succès, tant par le nombre d'associations qui y participent que par les visiteurs venant, chaque année, de plus en plus nombreux.

Notre participation à cette fête de l'environnement à plusieurs objectifs.

La Société peut y jouer son rôle dans la divulgation de la connaissance sur les insectes, en touchant, ici, un large public lequel est la plupart du temps étonné d'apprendre que ces "bestioles" puissent mener une vie si complexe et si digne d'intérêt.

Quel que soit le thème de notre exposition, nous cherchons à montrer l'importance des insectes dans l'écosystème, d'expliquer les rôles qu'ils jouent dans la pollinisation, les différentes positions qu'ils occupent dans la chaîne alimentaire, leurs fonctions d'éboueurs, de fossoyeurs et surtout, nous essayons de les rendre plus "sympathiques" pour certains, de révéler leur existence pour d'autres, et que, finalement, chacun puisse au moins les respecter ou mieux, contribuer à leur réserver un peu de place...

Notre participation nous permet aussi d'expliquer le rôle que joue une Société telle que la nôtre dans l'évolution de la connaissance scientifique et, dans notre cas bien sûr, celle des insectes.

Nous expliquons que les explorations sur le terrain, les observations du comportement des insectes, l'établissement de collections, l'étude systématique de ces collections, entre autres choses, sont des travaux extrêmement importants pour comprendre et connaître la biologie de ces animaux et qu'ils sont principalement attribués aux amateurs. Et que c'est par le biais de publications que les résultats de ces travaux sont divulgués dans le monde scientifique.

Le thème central que nous avons choisi d'exposer est "l'importance des jardins urbains pour l'entomofaune".



De superbes panneaux sur la proportion des insectes par rapport au monde vivant et sur leurs rôles principaux dans l'écosystème ouvrent l'exposition.



Une maquette représentant une maison et un jardin est un excellent support pour montrer les biotopes qui peuvent être créés en fonction, par exemple, de la superficie, de l'exposition, de la présence d'un mur, d'une haie, etc.



Cependant, même en présence d'un unique balcon, nous montrons au public, que de "simples" jardinières composées de plantes sauvages indigènes sont une alternative idéale pour créer un refuge aux insectes.

Toutefois, rien de tel que de les présenter sous leur meilleur profil : le vivant ! Des vivariums d'insectes indigènes ou exotiques ont toujours un effet assez attractif et provoquent une approche

curieuse parfois un peu hésitante mais qui conduit souvent à la visite guidée complète de l'exposition.

Nous présentons un bon éventail de nichoirs, notamment à chrysopes, à forficules, à bourdons, à abeilles solitaires, qui ont été expliqués avec beaucoup de passion et de compétence par Jeremy De Lombaerde, un de nos plus jeunes membres.

Il en a d'ailleurs profité pour faire un cours sur les hyménoptères, fier de présenter sa propre collection et de montrer, sous la loupe binoculaire, ses diverses préparations.



Quel plaisir pour Isabelle SAUVAGE et Michèle VAN ASSCHE d'expliquer les origines de l'exploitation de la soie, l'utilisation de la cire d'abeilles, la signification du E120 dans les ingrédients des nounours...quelques exemples parmi ceux exposés sur la table des produits fabriqués par des insectes ou en contenant des extraits.

Cette année, nous avons eu l'audace d'attirer les foules par une odeur alléchante de toasts "beurre à l'ail"... La plupart se sont laissés tenter sans vouloir connaître à l'avance l'ingrédient surprise composant le toast odorant, mais après leur agréable découverte gustative, nous avons bien évidemment levé l'énigme : toasts aux grillons et aux criquets.



Remerciements

Bien que la majeure partie de l'exposition ait été réalisée au sein même de la Société, nous tenons tout particulièrement à remercier les personnes sans qui cette exposition n'aurait pu avoir tant d'attrait.

Merci à Marylise LECLERCQ pour son fabuleux coup de crayon et à qui nous devons la réalisation des dessins représentant les rôles des insectes.

Merci à Freddy SPARENBERG patron de la pépinière Ecoflora qui nous a aimablement prêté les nichoirs et confectionné les jardinières.

Merci à David MALEVÉ pour ses succulents zakouski qu'il a préparé et servi tout au long de la journée.

Merci à Jérémy DE LOMBAERDE pour sa bonne humeur, sa passion et sa participation à cet événement.



A vendre

Le Dr A. FAIN serait désireux de vendre ses séries du *Bulletin et Annales* et des *Mémoires* de la Société royale belge d'Entomologie, et ce, depuis 1960.

Pour les personnes intéressées, vous pouvez faire une offre de prix à:

Dr A. FAIN
rue Vautier 29
1000 Bruxelles
02.627.43.53

srbe@sciencesnaturelles.be