

Je dois avouer que le courrier de notre collègue féminine m'a particulièrement plu, aussi, je me suis permis de le mettre en valeur, sous forme d'un billet d'humeur.

Au début, j'avais les pieds qui enflaient, devant tant de compliments. Et puis brutalement, la "baffe" qui vous ramène les pieds sur terre, à la triste réalité. Par élégance je n'ai pas été traité "d'affreux macho". Merci de m'avoir ouvert les yeux et de me faire comprendre que les hommes ne sont pas les seuls sur terre, et surtout pas les seuls à s'intéresser aux insectes. Je prends bien note de votre offre de collaboration pour les numéros à venir. Une voix féminine forte va pouvoir apporter un ton nouveau et une sensibilité différente à notre Revue. J'espère que votre exemple sera suivi par vos consœurs. L'idée du jardin entomologique est excellent. Pour vous guider dans vos premiers pas, je peux vous prêter le livre "The butterfly gardener" de Myriam Rothschild & Clive Farrell,

qui traite de ce sujet. Il en existe également au moins un en Français, mais je n'en ai pas les références.

Cette Lettre m'a par ailleurs donné une idée : recenser le nombre de femmes qui pratiquent l'Entomologie. Aussi, j'ai consulté les différents annuaires à ma disposition et je vous livre le résultat de ces recherches.

Une petite remarque préalable. Le nombre de femmes entomologistes est certainement surévalué ici, car le sexe n'apparaît jamais dans ces annuaires. Aussi, je me suis fié aux prénoms. Or, lorsque je n'étais pas sûr, j'ai affecté les prénoms mixtes comme "Dominique" ou "Lawrence" à la colonne féminine. Dans le doute extrême, j'ai créé une colonne "indéfini", riche en particulier des japonais ou des pays nordiques, où les prénoms sont vraiment abscons de ce point de vue ! Un petit conseil aux futurs parents de jeunes entomologistes : donner des prénoms bien masculin ou féminin à vos enfants, cela me facilitera le travail dans quelques années.

Lepidopterist Society (USA) :

Total :	
Nombre de membres total :	1444
Nombre d'Hommes :	1200
Nombre de Femmes :	150
Indéfini :	94
% Femmes	11,1%

Coleopterist Society (USA) :

Nombre de membres total :	564
Nombre d'Hommes :	499
Nombre de Femmes :	28
Indéfini :	37
% Femmes	5,32%

SEF (Société Entomologique de France)

Nombre de membres total :	615
Nombre d'Hommes :	583
Nombre de Femmes :	32
Indéfini :	0
% Femmes	5,2%

USA + Canada :

Nombre de membres total :	1192
Nombre d'Hommes :	1046
Nombre de Femmes :	122
Indéfini :	24
% Femmes	10,44%

ACOREP : (Association des

Coléoptéristes Parisiens)	
Nombre de membres total :	185
Nombre d'Hommes :	181
Nombre de Femmes :	2
Indéfini :	2
% Femmes	1,1%

SLE :

Nombre de membres total :	66
Nombre d'Hommes :	63
Nombre de Femmes :	3
Indéfini :	0
% Femmes	4,6%

Reste du Monde :

Nombre de membres total :	252
Nombre d'Hommes :	154
Nombre de Femmes :	28
Indéfini :	70
% Femmes	15,38%

On peut donc voir que les femmes ne représentent au mieux qu'un peu plus de 10% de nos bataillons, dans les pays anglo-saxons (avec la forte réserve émise précédemment) et environ 5% en France. Les Sociétés où le sujet d'étude est la Lépidoptérologie sont mieux loties, l'ACOREP à la fois Parisienne et dédiée aux coléoptères se fait remarquer par sa masculinisation outrancière !. Notre SLE est presque à la moyenne nationale. Encore un petit effort, et nous atteindrons les moyennes Anglo-saxonnes. Il y a donc du travail à faire, pour amener à notre passion (entomologique) le plus grand nombre de dames. Surtout qu'en ces moments de crise de recrutement de jeunes entomologistes, le rôle des femmes peut-être essentiel. Si, au lieu du balai qui va détruire les toiles d'araignées, ou de la bombe tue-mouches, l'enfant voit sa mère utiliser la bino et l'appareil photo, l'attirance de celui-ci pour nos "petites bêtes" sera évidemment beaucoup plus grande.