

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 18 (2000)
Heft: 1

Nachwort: En guise de conclusion
Autor: Bordon, Jacques

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

En guise de conclusion.

par Jacques BORDON, Comité d'organisation, Clarafond,
F-74270 Frangy

J'aimerais d'abord souligner le plaisir que j'ai eu à constater la vitalité des associations entomologiques, les plus anciennes comme la Linnéenne de Lyon, Rosalia, ou la Société Entomologique de Genève, mais aussi les nouvelles, nées de la nécessité comme l'Union de l'Entomologie Française, ou d'une passion neuve comme Miramella vouée à l'étude des Orthoptères. Mais le fleuron de la jeunesse appartient sans conteste au Groupe Junior de la SEG dont l'enthousiasme est communicatif. J'ai apprécié la manière dont ces jeunes entomologistes utilisent les techniques multimédias. Prenons-en de la graine!

Voici quelques brèves remarques sur les exposés, sachant que leur contenu en sera publié dans un numéro spécial du Bulletin Romand d'Entomologie.

- L'histoire nous joue des tours, et il faut bien se garder de conclure trop hâtivement. La remise en question des idées reçues doit être un souci permanent. C'est ainsi que M. Wüest fit remonter l'émergence de l'idée de phéromone au XVIIIème siècle par Bonnet, Huber et Jurine bien avant J.H. Fabre.

- L'exposé de M. Löbl concernant la nomenclature, avec ses arcanes, ses arguties, ses détours, illustre bien les difficultés rencontrées pour nommer nos chers sujets d'étude.

La faunistique est l'objet privilégié des études des entomologistes notamment amateurs. La série d'exposés suivante le montre à l'environnement.

- Les Clusiidae, petite famille de Mouches présentée par M. Merz, nous incitent à ne rien négliger dans nos prospections et notamment les bois morts. C'est aussi l'occasion de redire que les vieilles forêts non ou peu gérées constituent des biotopes irremplaçables.
- M. de Flaugergues, à propos d'un *Macrophyia* rarissime, illustre la nécessité d'envisager l'insecte dans son environnement écologique et souligne l'intérêt d'études pluridisciplinaires.
- Les *Leiopus* présentés par M. Leblanc attirent aussi notre attention sur les vieilles forêts évoquées plus haut. En outre, on insiste sur la ressource incontournable que constitue une collection. Celle-ci peut être l'occasion de découvertes inespérées.
- Avec leur *Crenitis punctatostriata* du Jura, MM. Richoux et Bouget opèrent un rapprochement franco-suisse tout à fait dans l'optique du jour. Les tourbières, milieux très menacés, sont à même de nous offrir de belles observations. L'accent est mis sur l'intérêt de certaines espèces entomologiques comme bio-indicateurs de qualité et de niveau d'évolution d'un biotope. Bien plus qu'une mode, cette démarche se révèle riche de possibilités.
- M. Bal nous présente un remarquable état de la connaissance odonatologique en Haute-Savoie. En quelques cartes de répartition les facteurs mésologiques sont mis en évidence. C'est aussi l'occasion pour moi de prendre "un coup de vieux" me voyant relégué dans le rang des anciens pionniers de cette recherche.
- MM. Clary et Labrique nous font part de l'avancement des projets d'atlas de répartition des Coléoptères rhône-alpins. Celui des Carabes et Cicindèles est très avancé, ayant fait l'objet d'un travail en collaboration de nombreux scientifiques. Celui des Ténébrionides démarre sous une responsabilité scientifique unique. Bon vent à ces projets.
- Les Diptères sont encore mis en vedette par M. Siffointe qui démontre leur grand intérêt dans l'appréhension biocénotique d'un milieu. Ce groupe permet d'en cerner au mieux la biodiversité. En bon savoyard, il nous montre que la diversité trophique dans un écosystème peut être très justement représentée au moyen d'un "reblochon" (diagramme en secteurs, ndlr).
- M. Petitprêtre nous montre le tant attendu Atlas rhône-alpin des Rhopalocères et Zygènes. En tant que l'un des multiples pères de cet ouvrage, je me plaît à penser qu'il est le plus beau de tous. J'ai peur

qu'une fois l'émotion néonatale passée, les inévitables défauts d'un tel travail ne me deviennent plus apparents.

- Des Insectes et des Eclipses. Grâce à M. Grand nous découvrons que si l'éclipse a rendu fous beaucoup d'humains à force de vaines agitations médiatiques, nos amis insectes savent tout simplement se plier aux exigences d'un environnement très changeant !

- Les peignes des Hyménoptères présentés par M. Wüest illustrent parfaitement l'intérêt des moyens d'observations modernes et performants comme le M.E.B. dans les études morphologiques. Les images présentées sont irrésistibles. Nous constatons en outre que plus nos Hyménoptères ont une taille de guêpe, plus sophistiqué est leur peigne. Gardons-nous de faire un parallèle avec nos ♀ humaines ou nous pourrions conclure que la coquetterie augmente lorsque diminue le tour de taille !

- Le point d'orgue de cette journée est donné par MM. Lander et Wüest avec leur Blatte sinanthrope. Que doit-on admirer le plus? La qualité des images, le parfait langage pseudo-scientifique ou l'humour pince-sans-rire des auteurs? En tout cas il eût été dommage de ne pas profiter de ce 1er avril pour marier et de quelle manière, entomologie et humour.

En bref, le bilan de cette journée - dont la préparation nous a causé quelques soucis - est très positif autant en ce qui concerne la participation que la tenue des exposés. Je voudrais remercier le Président et les membres de la SEG qui ont efficacement collaboré à la réussite de cette opération et plus particulièrement Jean Wüest, véritable cheville ouvrière de cette XIIème réunion des entomologistes rhône-alpins.

Et vers l'avenir ? Le directeur du Musée, M. Mahnert, a rappelé l'intérêt que trouve son institution dans ce genre de manifestation. Il est vrai que les locaux, avec les multiples salles, la cafétéria, le matériel, se prêtent tout à fait bien à une telle organisation. Nous sommes donc prêts à relever de nouveau le défi en 2004 ou 2005. Mais en attendant, rendez-vous l'an prochain pour la XIIIème réunion, très probablement organisée par la Société Linnéenne de Lyon.