Éditorial / Editorial

Zoosystema a parcouru un chemin considérable depuis son élaboration à partir du Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle: nouvelle maquette, régularité de parution, qualité éditoriale soutenue, et plus récemment indexation dans la base de données bibliographiques créée par l'Institute for Scientific Information. Figurer parmi les revues ayant un indice de citation est à juste titre le but de toute revue scientifique. Même si la qualité des articles publiés dans une revue n'est pas directement proportionnelle à son facteur d'impact, il n'empêche que ces indices sanctionnent la qualité, le professionnalisme et la rigueur des auteurs et de la rédaction, et rendent compte d'une diffusion et d'une renommée effectives. C'est ainsi une reconnaissance importante que Zoosystema a obtenu sous la direction éditoriale de Christine Rollard, reconnaissance qui est le résultat d'un travail sur le long terme de l'ensemble de l'équipe de rédaction du *Zoosystema* et du service des publications scientifiques du Muséum.

Dans le même temps, le nombre d'articles soumis pour publication dans *Zoosystema* s'est accru sensiblement ces dernières années, notamment du fait d'auteurs extérieurs au Muséum. Le revers de ce succès est un délai de publication rallongé, délai qui ne pourra être réduit de manière significative que par une augmentation du nombre de pages publiées. Les articles consacrés au catalogage des collections du Muséum posent de ce fait un problème récurrent, par leur volume et leur nombre. Un réaménagement de ces articles, au moins du point de vue de la forme, est actuellement à l'étude, pour permettre leur publication dans *Zoosystema* sans contrarier la dynamique scientifique de la revue.

De fait, *Zoosystema* est et doit rester un journal scientifique de systématique, englobant non seulement la taxonomie, mais également toutes les études participant à l'analyse organismique de la

Zoosystema has been deeply modified since its founding from the Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle: a new design, regular release, high editorial quality, and more recently indexation in the bibliographic database compiled by the Institute for Scientific Information. It is rightly the aim of any scientific journal to be covered by the Science Citation Index. And even if the quality of the papers published by a journal is not directly proportional to its impact factor, this index is a guarantee of the professionalism and cogency of the authors and editorial board. Also, it attests an effective broadcast and true renown. It is consequently a most valuable acknowledgement that Zoosystema gained under the editorial direction of Christine Rollard, a recognition which results from the continuous work of the whole editorial team of Zoosystema and of the whole Division of Scientific Publications of the Muséum.

Correlatively, more papers are now submitted for publication in Zoosystema, especially from authors not working at the Muséum. One consequence is a longer delay of publication, which could be shortened significantly by increasing the number of published pages only. Papers dealing with catalogues of the Paris collections are thus problematical, because of their size and increasing number. A new editorial format is presently under study for such papers, in order to publish them in Zoosystema without restraining the scientific dynamics of the journal.

Actually Zoosystema is and must be a scientific journal devoted to systematics, including taxonomy and any scientific activity participating to the analysis of biodiversity at the organismic level. More specifically, studies describing the behaviour and life history traits of the species bring crucial data for their knowledge and conservation, either by allowing phylogenetic analyses of the evolution of the biological features

biodiversité. En particulier, les études décrivant les comportements et les traits de vie des espèces apportent des données primordiales à la connaissance et à la conservation des espèces, soit en intervenant dans des analyses phylogénétiques sur l'évolution de leurs caractéristiques biologiques, soit en permettant la mise en place de procédures de suivi ou d'estimation de la biodiversité. Il est temps de promouvoir les articles apportant des observations biologique originales, surtout s'ils y associent des échantillons déposés en collection pour supporter des analyses associées de taxonomie et de phylogénie.

of the species, or by allowing modern procedures of biodiversity survey and monitoring. It is time now to promote such papers, especially if the reported biological observations are associated with voucher samples deposited in museum collections to support taxonomic and phylogenetic studies.

Laure Desutter-Grandcolas Rédactrice en chef / *Editor-in-Chief*

6 ZOOSYSTEMA • 2007 • 29 (1)