

d'Hondt J.L. - Quelques réflexions sur les catégories taxinomiques infra-subspécifiques en zoologie.

Résumé. - Le statut ambigu des catégories taxinomiques infra-subspécifiques en zoologie est rappelé. Des raisons à la fois nomenclaturales et déontologiques nous paraissent devoir motiver le maintien et la reconnaissance, officialisées par le Code de nomenclature zoologique, d'au moins une catégorie taxinomique inférieure au rang de sous-espèce, que nous proposons être la « variété », et son acceptation lorsqu'elle se fonde sur des motifs légitimes. Lorsqu'un chercheur estime devoir élever une population animale au rang de « variété », c'est qu'il estime que les caractères diagnostiques constants propres à l'ensemble des individus de cette population sont insuffisants pour l'élever au rang de sous-espèce, mais qu'il convient de mettre en évidence son originalité par l'attribution d'un nom scientifique. Or, le Code de nomenclature, sous sa version actuelle, ne gère pas la « variété » en tant que catégorie taxinomique et ne la prend en compte que si elle est ultérieurement, soit élevée au groupe-espèce, soit mise en synonymie avec un taxon du groupe-espèce (en occasionnant ainsi une perte d'information scientifique). L'officialisation d'une telle catégorie infra-subspécifique permettrait en outre de respecter la pensée et le travail du chercheur qui a individualisé ce taxon et analysé en conscience sa position systématique ; cela en évitant qu'un tiers en mal d'éthique ne s'attribue le bénéfice des résultats de son collègue en se bornant à remplacer le nom donné par celui-ci au taxon considéré par un autre qu'il lui aura lui-même attribué lors d'un simple changement de son rang taxinomique.

Mots-clés. - Zoologie, nomenclature, catégories infra-subspécifiques, variété, priorités, règles d'éthique.

Bange C. - Émile Walter, Jean Callé et l'apport du groupement "Pteridophyta Exsiccata" à la connaissance des fougères européennes.

Résumé - Le groupement « Pteridophyta Exsiccata » est une société d'échange de plantes fondée en 1937 par Émile Walter et Jean Callé, dans le but de faciliter l'étude des Fougères européennes en assurant la répartition de spécimens d'herbiers récoltés par ses membres. Il a fonctionné jusqu'en 1952, avec une interruption provoquée par la guerre, et cessa son activité par suite de la maladie (et de la mort) d'Émile Walter. L'abondant matériel distribué et les articles scientifiques publiés dans son bulletin autographié ont contribué à maintenir en France une activité significative dans le domaine de la ptéridologie. La communication décrit la composition du groupement et le travail accompli par ses membres, qui illustre le bénéfice de la collaboration entre professionnels et amateurs pour l'acquisition de données utiles à la connaissance de la biodiversité.

Mots clés. - Ptéridophytes, sociétés d'échange de plantes.

Dodelin B., Rivoire B. et Saurat R. - *Baranowskiella ehnstromi* Sörensson, présent en France dans les Préalpes du nord et le sud du Jura (Coleoptera, Ptiliidae).

Résumé. - *Baranowskiella ehnstromi* est citée des massifs du Vercors (Isère), de la Chartreuse (Savoie) et du Jura (Ain). De nombreux exemplaires de cette espèce hyper-spécialisée ont été récoltés directement sur son champignon hôte : *Phellinopsis conchata* (Pers.) Dai, 2010. Ces stations prolongent vers le sud et en altitude l'aire de distribution de *B. ehnstromi*.

Mots clés. - *Baranowskiella ehnstromi*, *Phellinopsis conchata*, *Salix caprea*, Ptiliidae, saproxylique.

Rolland P. et Brunet-Lecomte P. - Nouvelles données sur la localité type et la morphométrie dentaire du campagnol de Gerbe *Microtus pyrenaicus gerbei* (Gerbe, 1879) (Cricetidae, Rodentia).

Résumé. - La synthèse des recherches historiques faites au sujet d'Arthur de L'Isle du Dréneuf, le découvreur du campagnol de Gerbe *Microtus pyrenaicus gerbei* (Gerbe, 1879), et les circonstances

liées à cette découverte, permettent de dire que sa localité type est la commune de La Haie-Fouassière (Loire-Atlantique, France). L'analyse de dents trouvées dans des pelotes d'effraie des clochers provenant de Pornic (Loire-Atlantique, France) a confirmé la différenciation odontométrique déjà observée chez *M. pyrenaicus gerbei*.

Mots-clés. - *Microtus pyrenaicus gerbei*, localité type, La Haie-Fouassière, Loire-Atlantique, odontométrie

Berthet-Grelier B. et Pignal M.C. - Compte-rendu de la session botanique dans le Cantal et l'Aubrac, du 9 au 12 juillet 2013.