

Aucun ouvrage de synthèse un tant soit peu exhaustif n'existe sur ce sujet. Le nombre d'articles et d'ouvrages traitant des ammonites bajociennes est pourtant impressionnant, mais aucun d'entre eux n'évoque la totalité des genres et des espèces. A cela, une raison évidente : le nombre non moins impressionnant de genres décrits par les auteurs successifs (plus de 230 genres et de 1350 espèces). Aussi, mon travail, fait en appariant une série d'ouvrables sur le sujet, ne peut évidemment pas aller jusqu'à la description de chacune des espèces et s'en tient à la description des genres, comme l'avait fait Adaké en 1956, mais avec toutefois, une actualisation des connaissances et l'illustration de chacun des genres par une ou plusieurs espèces caractéristiques dans 78 planches. Ces illustrations comprennent de nombreux holotypes ou lectotypes. L'ouvrage est donc plutôt conçu comme un répertoire donnant un aperçu de la richesse en ammonites du Bajocien et permettant d'orienter des recherches plus poussées, grâce à une liste bibliographique et un index importants.

Le Bajocien est un étage présent dans un grand nombre de pays appartenant à tous les continents. Il a bien sûr été repéré et décrit d'abord en Europe occidentale, le stratotype désigné par d'Orbigny se trouvant en Normandie. Ce stratotype, peu précis en ce qui concerne sa limite inférieure a été complété par des coupes levées au Portugal, en Espagne et pour sa partie supérieure, dans les Alpes de Haute Provence. Le cadre biostratigraphique très précis établi dans ces régions n'est plus valable dans le reste du monde, où d'autres échelles ont dû être élaborées, en particulier dans les régions Circum-Pacifique et le domaine boréal, où existe une faune endémique totalement distincte à partir du Bajocien supérieur. La faune de toutes ces régions est bien sûr prise en compte dans cet ouvrage.

La classification adoptée ici tient compte des combinaisons les plus récentes et il apparaît que les genres d'ammonites bajociens tous issus (en dehors des *Phylloceras* et des *Lytoceras*) des *Hammatoceratidae* et *Erycoidae* actuels, peuvent être regroupés dans quatre super-familles : *Hammatoceratoidea*, *Haploceratoidea*, *Strophoceratoidea* et *Pentaplicatoidea*. La répartition des familles et des genres dans ces taxons varie cependant en fonction des auteurs, comme d'ailleurs la répartition des espèces dans les genres.

Ouvrage de 300 pages environ, au format de 21 x 29,7 cm avec 78 planches.

Edité par la Section « Géologie et Paléontologie » du Comité d'Entreprise Lafarge ciments de Lozanne (Rhône).

En souscription jusqu'au 31 janvier 2011, au prix de 26 euros (+ frais de port : 8 euros - 9 euros pour 2 volumes). L'ouvrage pourra également être retiré au Musée Pierres folles à St-Jean-des-stignes, ou au domicile de l'auteur.

Parution prévue : février 2011
L'ouvrage sera alors en vente au prix de 30 euros.

Une revue de toutes les ammonites bajociennes du monde entier !



BON DE COMMANDE PAR SOUSCRIPTION DE L'OUVRAGE

Nom et Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Email :

Veuillez m'adresser.....exemplaire(s) de l'ouvrage que je règle par chèque libellé à l'ordre de l'auteur et joint au bon de commande, à adresser à :

Louis RULLEAU
169, chemin de l'Herbetan
69380 CHASSELAY

Date et signature