Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 76 (1982-1983)

Heft: 361

Artikel: Distribution stratigraphique des ammonites carixiennes des Causses

(France): remarques préliminaires

Autor: Meister, Christian

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-278146

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: 19.11.2025

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

BULLETIN Nº 262 des Laboratoires de Géologie, Minéralogie, Géophysique et du Musée géologique de l'Université de Lausanne

Distribution stratigraphique des ammonites carixiennes des Causses (France): Remarques préliminaires 1

PAR

CHRISTIAN MEISTER 2

Résumé. – L'étude de 23 profils stratigraphiques levés dans le Carixien des Causses nous a permis d'établir la distribution verticale locale de plus de 100 groupes distincts d'ammonites. Ces données biostratigraphiques nouvelles permettent d'établir avec certitude la présence des zones à Jamesoni, Ibex et Davoei dans ce bassin.

Introduction

A l'inverse du Domérien et du Toarcien sur lesquels de nombreuses études biostratigraphiques détaillées ont été publiées (Monestier, 1915, 1934; MATTEI, 1961, 1971; REVERT, 1971; GUEX, 1972, 1973), le Carixien des Causses n'a pas encore fait l'objet de recherches intensives, même si les grandes lignes de la stratigraphie régionale de cet étage sont actuellement connues (Fabre, 1893; Brousse, 1950; Fleury, 1968; Aubaque et al., 1979; Trumpy, 1980). Il nous a donc semblé intéressant d'étudier ces dépôts dans le but d'établir la distribution précise des différents groupes d'ammonites qui s'y trouvent. Au cours des trois dernières années, plus de 20 profils détaillés ont été levés et plusieurs centaines d'ammonites carixiennes ont été récoltées, parmi lesquelles nous avons identifié 129 groupes distincts. La figure 1 montre la situation géographique des profils stratigraphiques qui ont été levés à ce jour. Les figures 2a et 2b donnent les détails du développement lithologique de ces sections; seuls les bancs fossilifères y sont numérotés. Dans le tableau 1, la distribution stratigraphique locale des différentes espèces est présentée de manière synthétique; la correspondance entre les numéros des espèces et leur nom est donnée dans l'appendice (p. 81-82).

¹ Travail effectué dans le cadre du projet N° 2.226.079 du Fonds national suisse de la recherche scientifique.

²Institut de Géologie, Palais de Rumine, 1005 Lausanne.

DISCUSSION BIOCHRONOLOGIQUE

Zone à Jamesoni

Les espèces index des sous-zones à Phricodoceras taylori et Polymorphites polymorphus n'ont pas été trouvées dans les profils étudiés. Les premières ammonites telles que *Radstockiceras* aff. *complanosum* et *Uptonia venustula* sont rares. Ces deux espèces pourraient déjà appartenir à la sous-zone à Brevispina, sous-zone identifiable essentiellement dans un seul niveau à nombreux *Platypleuroceras* (P. aff. brevispina, rotundum et brevispinoïde) et à *Polymorphites mixtus*.

La base de la sous-zone à Uptonia jamesoni est classiquement définie par l'apparition de l'espèce *Uptonia jamesoni*. De nombreux «Polymorphites» bronni, quelques *Uptonia (regnardi, tenuiloba)* quelques *Tragophylloceras* aff. numismalis dans la partie supérieure et un *Liparoceras (Parinodiceras)* dans la partie inférieure accompagnent l'important groupe jamesoni. Le genre *Tropidoceras* a été trouvé associé à *Uptonia* à Saint-Georges-de-Luzençon.

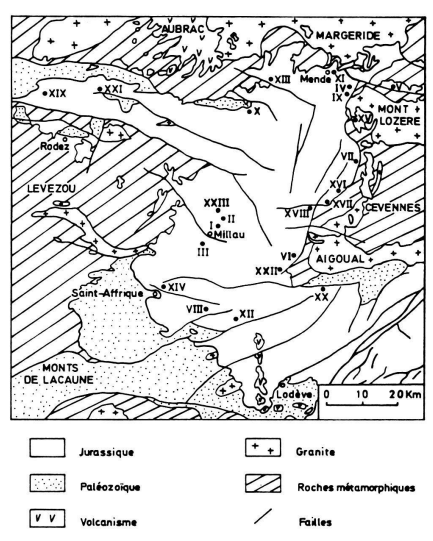


Fig. 1. - Localisation des profils I à XXIII illustrés dans les figures 2a et 2b.



Fig. 2a. - Profils lithologiques du Carixien des Causses. Localisation: cf. fig. 1.

76

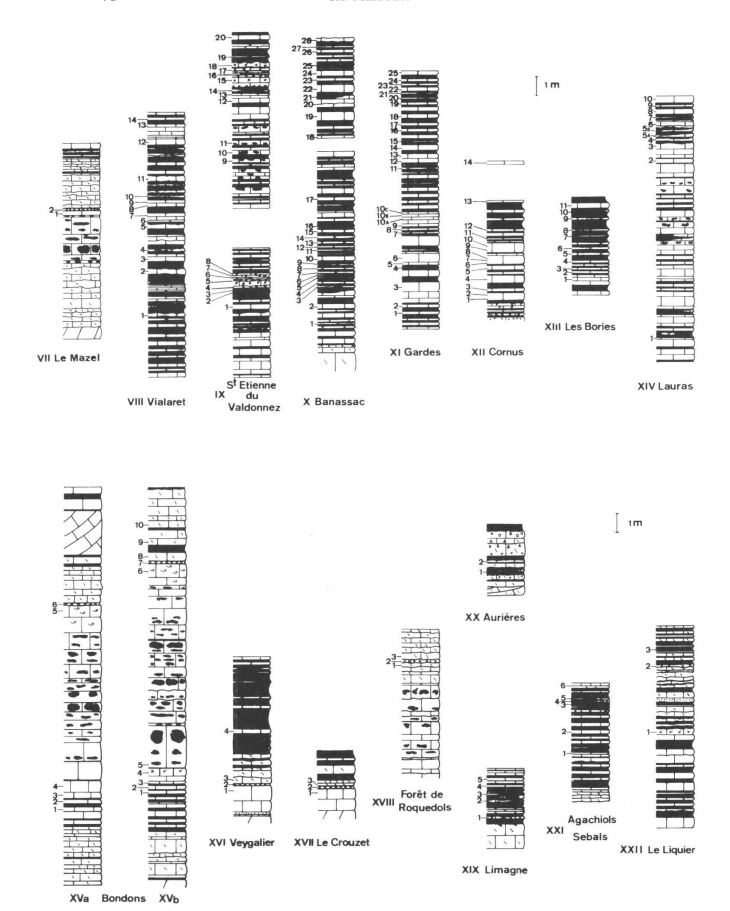


Fig. 2b. - Profils lithologiques du Carixien des Causses. Localisation: cf. fig. 1.

Zone à Ibex

L'association *Uptonia-Tropidoceras* ne permet pas de distinguer de façon certaine la sous-zone à Jamesoni de la sous-zone à Masseanum. Nous constatons qu'après la disparition des *Uptonia jamesoni*, *Tropidoceras* persiste et devient le genre prédominant jusqu'à l'apparition des *Acanthopleuroceras*. *Tropidoceras masseanum rotunda*, *T. erythraeum* et *T. flandrini* sont associés à quelques *Tragophylloceras* du groupe *numismalis* et à de rares *Lytoceras fimbriatum*.

Acanthopleuroceras caractérise la sous-zone à Valdani et sa limite inférieure correspond à l'apparition de ce genre. Dans la partie inférieure, ce sont les Acanthopleuroceras arietiforme qui apparaissent les premiers, suivis par les groupes maugenesti et valdani. Tropidoceras persiste dans cette partie de la sous-zone (T. aff. calliplocoïdes et T. flandrini). Nous y trouvons également de nombreux Tragophylloceras undulatum et ibex, ainsi que quelques Liparoceras.

Dans la partie supérieure, c'est-à-dire en dessus des niveaux à valdani, apparaissent les premiers Beaniceras (costatum, senile et centaurus) et quelques Cymbites centriglobus. Les Liparoceras deviennent plus nombreux (L. densistriatum, pseudostriatum, tiara, kilsbiense). Tragophylloceras est représenté par de rares T. loscombi. Cette partie de la colonne stratigraphique est caractérisée principalement par Metaderoceras venarense, par un niveau très riche en Tropidoceras stahli et par la présence de très nombreux Lytoceras fimbriatum qui sont les éléments prédominants de la faune locale pendant tout le Carixien supérieur.

L'apparition de Beaniceras luridum définit la limite inférieure de la sous-zone à Luridum; cette espèce est accompagnée par de nombreux Liparoceras kilsbiense, geyeri et tiara et par quelques Tragophylloceras loscombi. A Rivière-sur-Tarn et à Cornus, le dernier niveau à B. luridum contient quelques Aegoceras sensu stricto; dans cette seconde localité apparaît le premier Becheiceras gallicum.

Zone à Davoei

Cymbites centriglobus et Tragophylloceras loscombi persistent dans la zone à Davoei. Les Liparoceras s.s., encore présents à la base, y sont remplacés par des Becheiceras.

La sous-zone à Aegoceras maculatum, outre l'espèce index, nous a livré Androgynoceras hybrida et un Protogrammoceras dans sa partie supérieure (Samonta). Immédiatement au-dessus des niveaux à maculatum apparaissent les premiers Aegoceras lataecosta et capricornus qui définissent la limite inférieure de la sous-zone à Capricornus. Cette sous-zone contient d'autre part les premiers Prodactylioceras davoei, de rares Androgynoceras aff. hybrida, Juraphyllites libertus.

L'apparition du genre *Oistoceras* détermine la base de la sous-zone à Figulinum. *Prodactylioceras davoei* persiste à la base de cette sous-zone.

78 CH. MEISTER

| IIXX | 17-41 | 36 36 | 32 | | 13-24 | 33 | | | 3-4 | | - | 2—6 | 9 | | I | | | 7 | 13 | | 14 | 17 | 8-8 | | • | 11—12 | 12 | 36 | 6 | | | | D | | | 20-27 | | 28-29 | | 28_29 | 30 | | | • |
|-------------------|--------|-------|------|---------------|-------------|------------|-----|----|------|----|------|------|----|----|-----|----|-------|----|-------|-----|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|----------------|-------|----|-------------|----|-----|-------|----|-------|-----|----------|---------|-------|----|----|-----|-----|
| XXII | 8 | H | - | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | - |
| XXIXXIIXXIII | 2 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | , | | | | | | | 3—5 | | | | 7 | | | | |
| × | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XIX | | | | | | | | | - 2 | | - | 7-7 | | | | 7 | ıcı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 利 | 1-3 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | , | , | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | 2 | | - |
| XVI XVIIXVIII XIX | 1-2 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | - |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XV ₆ | 9-10 | 7 | ~~ | | 6-7 | 6-7 | | | | | | 1-3 | | | | | | | | 7 | | | 4-5 | | | | | | | | | | | | | | | /-9 | r | 6-7 | | / | | |
| ν× | 9-6 | | 9 | | Ľ | · | ဖ | | | | | 1-3 | 2 | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٥ | | 9 | | | | |
| | 2—10 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5a | Sb | | | | | | . 9 | | | | 7 | | | | |
| XIIIXIV | 1-1 | | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3-6 | | | 7 | | - | |
| XII | 1 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1—2 | | | | | | - | 7 | | n | | g | | | | - |
| | 3-25 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | | 1-13 | _ | | 7 | | | | | | | 2 2 | ! | | | | | |
| × | 22-24 | | | 11—16 | 10-14 | | | | က | | - - | 2-4 | 3 | | | | 0 0 | | 16 | | | 19 | 7-8 | | | 11 | 7, 0, | 13—14 | 22-25 | | 23 | | | 15–17 | | | 000 | /7-97 | | 27 | | | 33 | 3 |
| ΙX | 5-18 | | | 2-9 | 8 | | - | | 7 | | 2-4 | 3-5 | | | | | 2 5 | | | | | | 9 | 9 | 6-7 | | | | | | 9 | | | | α | • | | 72 | 15 | 13 | | | | _ |
| VIII | | | | <u> </u> | | | | | 2-10 | | - | 2—10 | | | | , | = | | | | | | 12 | | 13-14 | 2 | | | 135 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII | 1-2 | | | | , | 17 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 9 | | | | | 2 | | 2 | | === |
| VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| > | 7 | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | _ |
| <u>></u> | 4-15 | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | , | L | | | - | 2 | | | | | | | 12 | | | | |
| III | 37-43 | | | 25-28 | 28-32 36 | | | 39 | 4—15 | | 2-3 | 2 16 | | - | 17 | 0, | 20-22 | | 26 | 20 | 77 | 38 | 24-26 | 54 | 24-26 | 28-30 | 3 | 30-34 | 39 | 17 | | | | | | | | 42 | | | £7 | | | |
| | 19-47 | | 47 | $\overline{}$ | 16 | ++ | - | | 6-10 | 8 | 3 | 7-11 | 9 | | 3 | 5 | 2 | 12 | | | | 21-22 | _ | + | | 16 | - | 1/-18 | | | | | | | | 32-34 | _ | cs Cs | | 35-37 | | | | _ |
| | 6-44 | | | 9-15 | 13-14 | | | l. | 2-5 | | - | 2-2 | | | | , | 0 | | 13-14 | | | 21—22 | 8-10 | | 5 1 | 13 | 14 | 15 10 10 | 26-28 | | | | 97 | | | 3% | 32 | 35-36 | | 36 | ŀ | 3 | 2.2 | ì |
| | ~ | m < | , co | 9 | | <u>e</u> ; | - 2 | 13 | 450 | 16 | - 60 | 19 | 21 | 22 | 372 | 25 | 27 | 28 | 29 | 310 | 32 | 33 | 35 | 36 | 37 | 39 | 07 | 4 | 43 | 77 | 0 7 7 | 47 | 700 | 20 | 52 | 53 | 24 | 20 | 52 0 | 200 | 09 | 62 | 8 | ; |

Tableau I. – Distribution stratigraphique locale des espèces: la correspondance entre les numéros des espèces (1 à 129) et leurs noms est donnée dans l'Appendice (p. 81-82). La localisation des profils I à XXIII se trouve dans la figure 1.

| | I | II | III | IV | ٧ | VI | VII | VIII | IX | X | ΧI | XII | XIII | XIV | | | XVI | XVII | XVIII | XIX | XX | XXI | XXII | XXIII |
|----------------|-------|---------|-----|----|--|----|---------------------------------------|------|-------------|-------|-------|---------|-------|-----|-----|----------|-----|----------------|-------------------|-----|-----|-----|------|----------------|
| 66 67 | | | | | | | | | | 26 | | | | | 5 | 6-7 | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 6 | | - | | | - | | | | - |
| 69 | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 71 | | | | 2 | | - | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 26-33 | 23 | | | | | | | | | × | - | - | 5 | 5-6 | - | | | | | | | | 25-27 |
| 73 | | 32 | | | | | | | | | | | | | 3 0 | | | | | | | | | 23 |
| 74 75 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | |
| 76 | 25-32 | | | | | | 2 | | | | 7 | - | | | 56 | 7 | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 78 | 23b | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 80 | | | 24 | | | | | | | 22 | | | | | | | | | Salar Salar Salar | | | | | |
| 81 | | | | | | | | | 8 | | | | | | 6 | | | | - | | | | | - |
| 82 | | | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 83 | 40-43 | 5 48 | 40 | 13 | | | | | 15—18 | | | 2 10 | | - | _ | | | | _ | | | | | |
| 85 | 40 43 | 40 | 40 | 13 | | | | | 15-16 | | | 2—10 | 5 | 7 | 6 | 7 | | | 2 | | | 6 | 2 | 33-41 |
| 86 | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | 2 | | | | | 31 |
| 87 | 44-45 | 45-48 | 41 | | 2 | | 1 | | | 10—14 | 12-18 | 1 et 11 | 6 | 1 | | 10 | | | | | | | | 15 et 18 |
| 89 | 8 | 24 | | | Commence of the commence of th | | - | | | 20-21 | 17—19 | 8 | | | | 6-7 | | | 2 | | | | 2 | 33—35 |
| 90 | 39-41 | 43-44 | | | | | | | 16 | 28 | | | 5 | 8 | | 7 | | | 2 | | | | 2 | 32-35 |
| 91 92 | | 37et 45 | | 13 | | | | | | | | 7—8 | | | | | | | | | | 6 | | |
| 93 | 41 | - | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 94 | 40 | | | 13 | | | 2 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 94 95 96 | 40 | | | | | | | * | | | | | 5 | | | | | | | | | | | - 54 |
| 97 | | | | - | - | | | | | | | - | - | | | 7 | | | | | | | | 29-30 |
| 98 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 7 | | | 2 | | | 6 | | |
| 99 | 36-39 | | | | | | | | 14 | 27 | | 7 | | | 6 | 6-7 | | | 2 | | | | | 29-31 |
| 100 | 36 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 30 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 6-7 | | | 2 | | | | | - |
| 103 | | | | | | | | | | 27 | | | | | | 7 | 8 m | | 2 | | | | | |
| 104 105 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | |
| 106 | | | | 17 | | | | | 19 | | | 13 | 9—11 | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | 17 | | | | | | | | 13 | 10-11 | | | | | | | | | | | |
| 109 | 43-44 | 48-49 | | | | - | - | | 17 | | - | 13 | | | | 7 | | 3 | | | | | | 20 11 |
| 111 | 43-44 | | | | | | 2 | | 18 | | | 12 | | 10 | | 7 | | | 2 | | | | | 38-41 38-41 |
| 112 | 45 | | | 16 | | | | | | | | 13 | | | | | | | - | | | | | 30-41 |
| 113 | | | | | | - | | | 16—17 20 | | 23 | 10 | 7 | 9 | | 7 | | | | | | | | 41 |
| 115 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | 7 | | | | | | | | |
| 116 | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 117 | | | - | - | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | |
| | 43-45 | 47-49 | | 15 | | | 2 | | 16—17 | | 23-24 | 10 | 8—10 | | 6 | 10 | | | | | | | | 20 /4 |
| 120 | | | | | | | | | 10 17 | | 20 24 | 13 | 3 10 | | 0 | 1 | 4 | 3 | | | | | | 38-41 |
| 121 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1-2 | | | |
| 123 | , in | | | | | - | - | - | | | | | | | 6 | 7 | | | | | | | | |
| 123 | | | | | | | | | | | | 14 | | | | 1 | | | | | | | | |
| 125 | | | | | | | | | 20 | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
| 126 | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | - | | | | | |
| 128 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | 2 | | 1 | | | |
| 129 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | Anna Sana Land | | | -1 | | | |

Cymbites centriglobus et Becheiceras bechei sont fréquents dans sa partie supérieure. Le passage Carixien-Domérien se situe dans les derniers niveaux de calcaires marneux avec l'apparition des Amalthées.

Zone à Margaritatus

La limite inférieure de la sous-zone à Stokesi correspond à l'apparition du genre Amaltheus et à une soudaine abondance des Hildoceratidae et des Arieticeratidae. Cymbites centriglobus et Becheiceras gallicum persistent dans cette sous-zone. Amaltheus margaritatus apparaît plus tardivement (sous-zone à Amaltheus subnodosus).

Conclusion

Dans les grandes lignes, les zones d'ammonites carixiennes établies par Dean, Donovan et Howarth, en 1961, peuvent être retrouvées dans la région étudiée ici. Le seul problème que nous avons rencontré concerne la reconnaissance précise de la limite entre la sous-zone à Jamesoni et la sous-zone à Masseanum. En Angleterre, les genres *Uptonia* et *Tropidoceras* sont clairement séparés stratigraphiquement. Or, en Allemagne du Sud (Schlatter, 1980), *U. Jamesoni* (SOW.) est associé à *T. masseanum* (d'ORB.) et, dans les Causses, elle coexiste avec *T. flandrini densicosta* (FUTTERER). En conséquence, nous avons attribué avec doute à la sous-zone à Jamesoni les niveaux qui contiennent *T. flandrini densicosta* (FUTTERER). En l'état actuel des données biostratigraphiques fournies par la littérature il nous est impossible de savoir si c'est *Tropidoceras* qui apparaît précocement dans les Causses ou si c'est au contraire *U. jamesoni* qui disparaît plus tardivement dans cette région.

APPENDICE

LYTOCERAS (SUESS)

- 1. L. fimbriatum (SOWERBY).
- 2. L. furcicrenatum (BUCKMAN).
- 3. L. ?

DEROLYTOCERAS (ROSENBERG)

- 4. D. tortum (QUENSTEDT).
- 5. D. sp. nov.

TRAGOPHYLLOCERAS (HYATT)

- 6. T. numismale (QUENSTEDT).
- 7. T. undulatum (SMITH).
- 8. T. ibex (QUENSTEDT).
- 9. T. loscombi (SOWERBY).

JURAPHYLLITES (MULLER)

- 10. J. libertus (GEMMELLARO).
- 11. J. planispira (REYNES).

RADSTOCKICERAS (BUCKMAN)

- 12. R. complanosum (SIMPSON).
- 13. R. gemmellaroï (POMPECKJ).

POLYMORPHITES (HAUG)

- 14. P. mixtus (QUENSTEDT).
- 15. «P.» bronni (ROEMER).

PLATYPLEUROCERAS (HYATT)

- 16. P. rotundum (QUENSTEDT).
- 17. P. aff. brevispina (SOWERBY).
- 18. *P. brevispinoïde* (TUTCHER et TRUEMAN).

UPTONIA (BUCKMAN)

- 19. U. jamesoni (SOWERBY).
- 20. U. regnardi (D'ORBIGNY).
- 21. U. aff. regnardi (D'ORBIGNY).
- 22. U. venustula (DUMORTIER).
- 23. U. tenuiloba (QUENSTEDT).
- 24. *U.* sp.indet.
- 25. *U.* sp. nov.

TROPIDOCERAS (HYATT)

- 26. T. masseanum (D'ORBIGNY).
- 27. T. masseanum gr. rotunda (FUTTERER).
- 28. T. erythraeum (GEMMELLARO).
- 29. T. gr. flandrini (DUMORTIER).
- 30. T. flandrini densicosta (FUTTERER).
- 31. T. aff. calliplocoïdes (SPATH).
- 32. T. sp.indet.

- 33. T. stahli (OPPEL).
- 34. *«T.»* sp. nov.

ACANTHOPLEUROCERAS (HYATT)

- 35. A. arietiforme (OPPEL).
- 36. A. aff. subarietiforme (FUTTERER).
- 37. A. aff. carinatum (QUENSTEDT).
- 38. A. maugenesti (D'ORBIGNY).
- 39. A. forme de transition maugenesti à valdani.
- 40. A. aff. valdani (D'ORBIGNY).
- 41. A. valdani (D'ORBIGNY).

METADEROCERAS (SPATH)

42. M. venarense (OPPEL).

AEGOCERAS (BEANICERAS)

(BUCKMAN)

- 43. A.(B). luridum (SIMPSON).
- 44. A.(B). aff. luridum (SIMPSON).
- 45. A.(B). luridum var. submaculata (SMITH).
- 46. A.(B). centaurus (D'ORBIGNY).
- 47. A.(B). aff. centaurus (D'ORBIGNY).
- 48. A.(B). senile (BUCKMAN).
- 49. A.(B). aff. senile (BUCKMAN).
- 50. A.(B). aff. gr. costatum BUCKMAN).
- 51. A.(B). aff. rotundum (BUCKMAN).
- 52. A.(B). cottardiense (MOUTERDE).

AEGOCERAS (WAAGEN)

- 53. A. maculatum (Young et Bird).
- 54. A. maculatum var. intermedia (SPATH).
- 55. A. lataecosta (SOWERBY).
- 56. A. aff. lataecosta (SOWERBY).
- 57. A. lataecosta aff. var. obtusicosta? (TRUEMAN).
- 58. A. lataecosta var. pyritosa (SPATH).
- 59. A. capricornus (SCHLOTHEIM).
- 60. A. aff. capricornus (SCHLOTHEIM).
- 61. A. brevilobatum (TRUEMAN).
- 62. A. aff. arcigerens (PHILIPPS).
- 63. A. sp.indet.
- 64. A. sp. nov.

ANDROGYNOCERAS (HYATT)

- 65. A. hybrida (D'ORBIGNY).
- 66. A. aff. subhybrida (D'ORBIGNY).
- 67. A. aff. sparsicosta (TRUEMAN).

LIPAROCERAS (HYATT)

- 68. L. aff. substriatum (SPATH).
- 69. L. striatum sensu SCHRÖDER ou sp. nov.
- 70. L. pseudostriatum (TRUEMAN).
- 71. L. gr. densistriatum (SPATH).
- 72. L. kilsbiense (SPATH).
- 73. L. aff. kilsbiense (SPATH).
- 74. L. divaricosta (TRUEMAN).
- 75. L. elegans (SPATH).
- 76. L. geyeri (SPATH).
- 77. L. aff. geyeri? (SPATH).
- 78. L. aff. tiara (TRUEMAN).
- 79. L. tiara transition rusticum (SPATH).
- 80. L. aff. rusticum (SPATH).
- 81. L. gr. naptonense (SPATH).
- 82. L. aff. mickletonense (SPATH).
- 83. L. (Parinodiceras) (TRUEMAN).

Liparoceras (BECHEICERAS)

(TRUEMAN)

- 84. L.(B). gallicum (SPATH).
- 85. *L.*(*B*). *gallicum* (SPATH) var.n.subsp.
- 86. L.(B). bechei (SOWERBY).
- 87. L. sp.indet.

CYMBITES (NEUMAYR)

- 88. C. centriglobus (OPPEL).
- 89. C. gr. globosus (ZIETEN).

AEGOCERAS (OISTOCERAS)

(BUCKMAN)

- 90. A.(O). figulinum (SIMPSON).
- 91. A.(O). aff. figulinum (SIMPSON).
- 92. A.(O). orbignyi (SPATH).
- 93. A.(O). curvicorne (SCHLOENBACH).
- 94. A.(O). figulinum var. wrighti (SPATH).
- 95. A.(O). aff. wrighti (SPATH).
- 96. A.(O). sp.nov.
- 97. A.(O). aff. colubrinum (SPATH).
- 98. A.(O). sp.indet.

PRODACTYLIOCERAS (SPATH)

99. P. davoei (SOWERBY).

- 100. P. davoei enode (QUENSTEDT).
- 101. P. davoei nodosissimus (QUENSTEDT).

REYNESOCOELOCERAS (GECZY)

- 102. R. obesum (FUCINI).
- 103. R. gr. simulans var. subplanata (FUCINI).
- 104. R. incertum var. variabilis (FUCINI).

LEPTALEOCERAS (BUCKMAN)

- 105. L. depressum (QUENSTEDT).
- 106. L. aff. depressum (QUENSTEDT).
- 107. L. aff. sublaeve (MONESTIER).

LEPTALEOCERAS (FIELDINGIA)

(CANTALLUPPI)

- 108. L.(F). fieldingi (REYNES).
- 109. L.(F). affricense (REYNES).

PROTOGRAMMOCERAS (SPATH)

- 110. «P.» monestieri (FISCHER).
- 111. P. gr. «volubile» (FUCINI).
- 112. P. celebratum (FUCINI).
- 113. P. isseli (FUCINI).
- 114. P. normanianum (D'ORBIGNY).
- 115. P. aff. bonarelli (FUCINI).

FUCINICERAS (HAAS)

- 116. F. bicicolae (BONARELLI).
- 117. F. boscense (REYNES).
- 118. F. sp.indet.

AMALTHEUS (DE MONTFORT)

- 119. A. stokesi (SOWERBY).
- 120. A. aff. stokesi (SOWERBY).
- 121. A. margaritatus (DE MONTFORT).
- 122. A. wertheri (LANGE).
- 123. A. bifurcus (HOWARTH).
- 124. A. subnodosus (Young et Bird).
- 126. A. sp.indet.
- 127. A. sp. nov.
- 128. A. (Pseudoamaltheus) engelhardi (D'ORBIGNY).

AMAUROCERAS (BUCKMAN)

129. A. ferrugineum (SIMPSON).

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- AUBAGUE, M., LEFAVRAIS-RAYMOND, A., L'HOMER, A., MICHARD, A.G. 1979. La sédimentation liassique carbonatée du Bassin Caussenard. Analyse de la Sédimentation liassique carbonatée du Bassin Caussenard. In Symposium «Sédimentation jurassique W européen», ASF, Publication spéciale Nº 1.
- BROUSSE, M. 1950. Le Pliensbachien dans les Causses et sur le revers SE des Cévennes. C.R. somm. Soc. géol. France (5), XX.
- DEAN, W. T., DONOVAN, D. T., HOWARTH, M. K. 1961. The liassic Ammonite zones and subzones of the North-West European Province. Bull. British Mus. (Nat. Hist.), Geol. 1V/10, London.
- FABRE, G. 1893 Stratigraphie des petits Causses entre Gévaudan et Vivarais. Bull. Soc. géol. France (3) 21.
- FLEURY, J. J. 1968. La marge orientale du causse Méjean et du causse Noir. Stratigraphie et paléontographie du Lias et de l'Aalénien-Bajocien dans la région de Meyruis (Lozère). Bull. Soc. géol. France (7), v. X.
- GUEX, J. 1972. Répartition biostratigraphique des ammonites du Toarcien moyen de la bordure sud des Causses (France) et révision des ammonites décrites et figurées par Monestier 1931. Eclogae géol. Helv. 65/3.
- 1973, Observations sur la répartition biostratigraphique des ammonites du Toarcien supérieur de l'Aveyron (France). Bull. Soc. vaud. Sc. nat., 71, 463 (N° 343).
- MATTEI, J. 1961. Observations préliminaires à une étude du Lias des Causses. Coll. sur le Lias français. C.R. Congrès Soc. Savantes Chambéry. Mém. B.R.G.M. Nº 4.
- 1971. Analyse des termes fossilifères domériens dans les Causses du Sud du Massif Central français. Essai d'étude biostratigraphique. Colloque du Jurassique à Luxembourg 1967. Mém. B.R.G.M. Nº 75.
- MICHARD, A. avec AUBAGUE, M., LEFAVRAIS-RAYMOND, A., L'HOMER, A. 1979. Le Lotharingien supérieur dans le bassin des Causses: stratigraphie et évolution du bassin. *Bull. Soc. géol. France* (7) t. XXI/1.
- MONESTIER, J. 1915. Sur le Lias moyen de la région sud-ouest de l'Aveyron. Mém. Soc. Lett. Sci. Aveyron, Rodez, XVIII.
- 1934. Ammonites du Domérien de la région du sud-est de l'Aveyron et de quelques régions de la Lozère à l'exclusion des Amalthéidés. Mém. Soc. géol. France. Paris. N.S., t. X, fasc. 3, mém. 23.
- MOUTERDE, R. 1953. Etudes sur le Lias et le Bajocien des bordures nord et nord-est du Massif Central français. Bull. Carte géol. Fr. Paris 50, N° 236.
- 1970. Le Lias moyen de São Pedro de Muel (Portugal) 2º Partie: Paléontologie I Cephalopodes. – Com. Serv. Geol. Portugal 54.
- REVERT, J. 1971. Les Brachiopodes du Lias moyen du Bassin des Causses. Etudes biostratigraphiques. Géobios. 4/3, Lyon.
- SCHLATTER, R. 1980. Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Unter-Pliensbachium im Typusgebiet (Pliensbach, Holzmaden und Nürtingen; Württemberg, SW-Deutschland). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (B) 65, Stuttgart.
- TRUMPY, D. M. 1980. Le Lias moyen et supérieur des grands Causses et de la région de Rodez: Contributions stratigraphiques, sédimentologiques et géochimiques à la connaissance d'un bassin à sédimentation marneuse. Thèse, Zürich.

Manuscrit reçu le 9 mars 1982.