

Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band: 29 (1971-1974)

Artikel: Catalogue des Ammonites du Jurassique supérieur (Callovien à Kimmeridgien) du Musée cantonal de Bâle-Campagne
Autor: Maubeuge, Pierre L.
Anhang
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676464>

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: 30.12.2025

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

Annexe

Ammonites du Jurassique inférieur et moyen à intercaler dans les parties précédentes

Genre **Grammoceras HYATT 1867**

Grammoceras aff. saemanni DUMORTIER

G 3058

Description: Moule interne en calcaire marneux gris au centre légèrement phosphaté; il manque une partie des tours internes.

C'est un très médiocre échantillon, incomplet, tordu et aplati. L'enroulement et la costulation rappellent beaucoup *G. saemannii* DUMORTIER, in DENCKMAN, pl. III, fig. 2, 2a. Les tours jeunes rappellent bien cette figuration; la costulation est à peine plus espacée que celle visible au milieu du tour externe du type de DENCKMAN; l'allure des côtes est identique.

Vu son état, ce fossile est difficile à déterminer.

Il est impossible d'affirmer si c'est l'espèce de DUMORTIER car c'est un fragment, avec section et costulation voisines; mais le type de DUMORTIER montre nettement une section légèrement plus renflée et des côtes un peu moins falciformes, plus droites vers la base.

On peut conclure à *Grammoceras aff. saemannii* DUMORTIER, in DENCKMAN.

Dimensions: Diamètre environ 77 mm, autres ?.

Origine: Blumberg (Allemagne), Forêt Noire, Lias.

Age: Toarcien supérieur, zone à *G. fallaciosum-striatum*.

Genre **Leioceras HYATT 1867**

Leioceras lineatum BUCKMAN

G 4060

Description: Fragment de moule interne en calcaire marneux gris-clair, avec traces de test de substitution en calcite.

L'ombilic est légèrement aplati. L'exemplaire est finement costulé avec fasciculations accusées. Il est identique au type de SCHNEIDER (pl. III, fig. 7).

Dimensions: Diamètre 50–55 mm.

Origine: Scheffen, Donau, Rheinzug près Blumberg (Allemagne).

Age: Aalénien inférieur, zone à *opalinum*.

Genre *Costileioceras* MAUBEUGE 1950

Costileioceras sp.

G 4074

Description: Moule interne en calcaire cristallin gris, à traces de costulation effacée; l'ombilic est encrassé. La gangue est un calcaire cristallin gris-jaune.

Le fossile est indéterminable spécifiquement.

Dimensions: Diamètre 81 mm, hauteur du tour 39 mm, son épaisseur 20 mm.

Origine: Scheffen près Blumberg.

Age: Aalénien inférieur.

Genre *Stephanoceras* WAAGEN 1869

Stephanoceras humphriesi SOWERBY

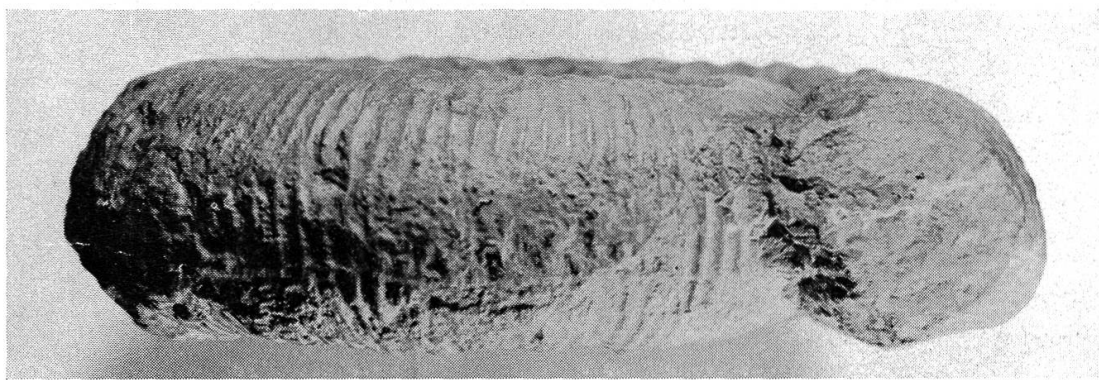
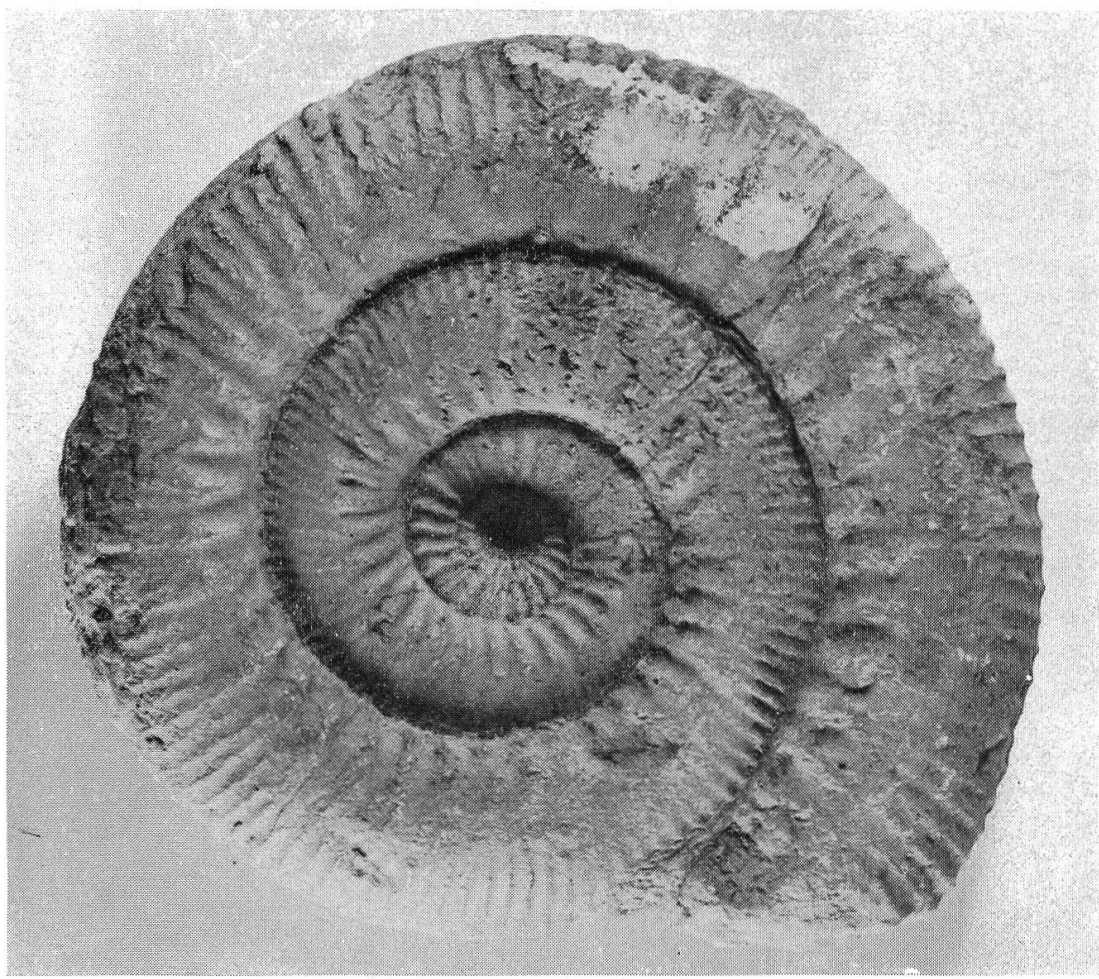
1908 *Stephanoceras humphriesi* SOWERBY, BUCKMAN, pl. VII, fig. 1a, b.

1951 *Stephanoceras cf. humphriesi* SOWERBY, MAUBEUGE, p. 55, pl. XIII, fig. 5, pl. XIV, fig. 1.

G 7216

La pièce est un excellent moulage du moule interne calcaire, du Musée de Bâle-Ville. Comme cette espèce caractérisant une zone paléontologique est en réalité en général rare dans toute la Meso-Europe, et que l'échantillon provient de Bâle-Campagne, il est intéressant de figurer cette forme.

C'est un grand individu dont une face est très bien conservée, l'autre étant abîmée sur une partie du tour externe. On voit les cloisons, et la loge d'habitation est conservée. L'identité est en tous points complète avec l'holotype refiguré par BUCKMAN.



G 7216 *Stephanoceras humphriesi* SOWERBY

Les côtes primaires sont légèrement inclinées à leur base, au début, avec tendance rectiligne, mais légère inclinaison générale, plus tard; l'ombilic est de moins en moins profond avec l'âge.

Dimensions: Diamètre 156 mm, hauteur du dernier tour 34 mm, son épaisseur 43 mm, hauteur de l'avant-dernier tour 30 mm, son épaisseur 40 mm, sa longueur de flanc non couverte 24 mm. Nombre de côtes primaires au tour: 41.

Origine: Kuftal près de Lausen (Bâle-Campagne), couches à Humphriesi.

Age: Bajocien moyen, zone à *St. humphriesi*.

***Stephanoceras* sp. aff. *latiumbilicatum* SCHMIDTILL et KRUMBECK**

G ?

Description: Moule interne en calcaire marneux gris dans un calcaire identique à oolithes ferrugineuses. L'ombilic est dégagé. Le fossile est en partie abîmé. Il porte au dos un gros *Ctenostreon* fixé.

Ce spécimen est plus grand que l'holotype. Les tours jeunes sont ici invisibles et le fossile est médiocre; aussi la détermination est-elle incertaine? C'est la seule espèce rapprochable, avec une costulation aussi grossière, évoquant les *Teloceras*. Si la fin du tour évoque bien le fossile allemand, la costulation semble ici un peu plus dense aux tours internes.

Dimensions: Diamètre environ 135 mm, autres: ?.

Origine: Büchel près de Diegten (Canton de Bâle-Campagne), Autostrade du Jura, couches à Humphriesi. Coll. H. SCHMASSMANN.

Age: Bajocien moyen, zone à *St. humphriesi*.

Genre ***Chondroceras* MASCKE 1907**

***Chondroceras* sp. aff. *arkelli* WESTERMANN**

G ?

Description: Jeune et mauvais moule interne calcaire dans du calcaire cristallin gris à points ferrugineux. Une face est très abîmée, l'autre est un peu moins mal conservée mais encore très mauvaise.

C'est un *Chondroceras* certain. On peut juger de la section et de la costulation sur la région dorsale. Sans qu'une détermination certaine soit réalisable, il est cependant possible de rapprocher cette forme de l'espèce de WESTERMANN: *Chondroceras (Schmidtoceras) arkelli Arkelli* (p. 85, tab. 8, fig. 4-8, Abb. 41-48, 1956).

Dimensions: Diamètre 22 mm, épaisseur du dernier tour 11 mm, sa hauteur 9 mm.

Origine: Liestal, Windetel, couches à Humphriesi. Leg. H. SCHMASSMANN.

Age: Bajocien moyen, zone à *St. humphriesi*.

Chondroceras cf. evolvenscens WAAGEN

G ?

Description: Médiocre moule interne en calcaire cristallin gris avec gangue identique à points ferrugineux. Il est assez encroûté.

La section étant nettement étudiable, la costulation visible par places, et une partie de l'ombilic étant dégagée, on peut rapprocher cette pièce de l'espèce de WAAGEN, in WESTERMANN, surtout par l'holotype (p. 55, pl. I, fig. 7-8 [7 holotype], pl. II, fig. 1-2, Abb. 13-15, 26-27, 29-30). Mais une détermination poussée ne peut être faite.

Dimensions: Diamètre 24 mm, épaisseur 14 mm, hauteur du tour 8 ? mm.

Origine: Liestal, Windetel, couches à Humphriesi. Leg. H. SCHMASSMANN.

Age: Bajocien moyen, zone à *St. humphriesi*.

Chondroceras (Schmidtoceras) cf. schindewolfi WESTERMANN

G 4098

Description: Moule interne, incomplet, en calcaire marneux; l'ombilic est encrassé. C'est un assez jeune individu. La gangue est un calcaire marneux gris, à traces d'oolithes ferrugineuses altérées, comme le remplissage.

Vu l'état de conservation et la taille il est assez difficile de déterminer ce spécimen; mais l'espèce est très voisine de celle distinguée par WESTERMANN.

Dimensions: Diamètre 24,5 mm, hauteur du dernier tour 10 mm, son épaisseur 14 mm. Environ 36 côtes primaires au diamètre.

Origine: Lausen, Mühlepritsche.

Age: Bajocien moyen, zone à *St. humphriesi*.

Conclusions générales

Au terme de cette étude menée sur de nombreuses années, un bilan peut être formulé.

La durée de l'étude s'explique d'une part du fait qu'elle a été poursuivie dans le cadre d'une collaboration intermittente et non d'une fonc-

tion dans un service. De l'autre, le classement et la mise en ordre, avec des apports nouveaux, de la collection paléontologique du Musée de Bâle-Campagne, ne permettaient pas d'étudier d'emblée toutes les Ammonites dans un ordre logique, soit stratigraphique, soit paléontologique.

Actuellement mon étude se clôt avec l'examen de plus de 850 échantillons, étudiés de très près; la première publication remontant à 1961.

De très rares Céphalopodes du Crétacé existent dans ces collections; ils n'ont pas été étudiés. Un seul *Ceratites* (*Acanthoceratites*) provenant d'ailleurs du Jura suisse a été recensé, en plus. Ceci s'explique d'une part du fait que le Trias du Jura est très pauvre en Céphalopodes; de l'autre que la provenance géographique des matériaux est surtout de l'arc septentrional du Jura suisse: les terrains affleurants déterminent les niveaux en cause³. Si quelques collectionneurs ont légué des matériaux provenant de l'Etranger, essentiellement d'Allemagne, la partie prédominante des fossiles concerne le Canton de Bâle-Campagne et les Cantons immédiatement attenants pour le Jurassique.

C'est donc une bonne représentation de la faune fossile jurassique régionale; elle s'ajoute à celle des riches collections du Musée d'Histoire Naturelle de Bâle, dont les Ammonites sont loin d'être entièrement étudiées; il y a bien entendu, là, des matériaux provenant de Bâle-Campagne, mais ceci ne pouvait s'intégrer dans un travail axé sur les documents mêmes du Musée de Liestal; le but était le catalogue analytique raisonné. Du point de vue analyse générale de la faune du Jura suisse septentrional, les matériaux de Bâle, que j'ai eu l'occasion d'examiner et parfois d'étudier partiellement apporteront évidemment leurs éventuels compléments. Nous avons toutefois dès maintenant une assez bonne vue d'ensemble de la faune des Ammonites jurassiques du Jura septentrional. Les progrès par rapport à ce qui était connu jusqu'ici ne sont pas négligeables; il convenait par ailleurs de tenir compte des résultats généraux de la paléontologie stratigraphique du Jurassique dans la Meso-Europe dont les faunes sont identiques.

Au total ce sont 650 espèces qui ont pu être reconnues, avec 54 espèces et formes nouvelles, et par ailleurs un genre nouveau incontestable. A

³ On notera ici qu'il n'y a pas de représentants des faunes pour les terrains entre l'Oxfordien moyen et le Kimmeridgien. Si ces terrains (exs étages Rauracien et Sequanien, au sens français) ne sont pas développés dans le Jura bâlois et bernois, ils sont bien développés et montrent de bonnes coupes en allant vers l'Aar. La lacune s'explique simplement par une absence de collectes dans ces horizons; on y trouve pourtant des Ammonites dans les carrières de Zurzach, en Argovie.

cause de son intérêt paléontologique, celui-ci avait été décrit en son temps séparément; un second spécimen avait été d'ailleurs trouvé dans les collections allemandes. Quant au résultat d'ensemble de l'analyse de la faune du Jurassique supérieur, il a été, de son côté, signalé dans une note de prise de date, vu la publication longtemps différée du présent mémoire⁴.

Les travaux géologiques sur le Jura portant le plus souvent sur l'analyse tectonique, parfois sur la géologie régionale, rarement sur une stratigraphie précise, en tout cas fort peu sur la biostratigraphie, je pense avoir apporté avec ce travail un complément aux études menées jusqu'ici sur le Jura septentrional. Bien que paléontologique, ce catalogue est surtout d'esprit biostratigraphique. Peut-être pourrai-je un jour fournir ailleurs le relevé de mes nombreuses coupes détaillées levées dans tout le Jura septentrional; et tout spécialement celles des travaux de l'autostrade Trans-Jura que j'ai levées très en détail, parfois avec des riches faunes d'Ammonites.

⁴ MAUBEUGE, P.L.: Une analyse biostratigraphique et paléontologique du Jurassique supérieur du Jura suisse septentrional. Comptes rendus Académie des Sciences (Paris), t. 278, 22 avril 1974, série D, pp. 2123-2126.

Liste par ordre stratigraphique des Ammonites jurassiques du Musée de Bâle-Campagne

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	Par- tie**	Page de la figura- tion
--	-------------------	---------------	-------------------------------

Hettangien

<i>Psiloceras psilonotum</i> QUENSTEDT	Alpes bernoises	2
--	-----------------	---

Sinemurien (et Lotharingien):

<i>Charmasseiceras cf. charmassei</i> D'ORBIGNY	Pratteln	1	36
<i>Coroniceras aff. spurius</i> SPATH	Pratteln	1, 3	37
<i>Arnioceras acuticarinatum</i> SIMPSON	Frick	3	69
<i>Metophioceras rouvillei</i> REYNES	Füllinsdorf	1, 2	39
<i>Metophioceras helveticum</i> MAUBEUGE	Pratteln	1, 3	40
<i>Euagassiceras aff. resupinatum</i> SIMPSON	Pratteln	1	41
<i>Megarietites paoliniæ</i> REYNES	Pratteln	1	42
<i>Euasteroceras plotti</i> REYNES	Pratteln	1	43
<i>Arietites bisulcatus</i> BRUGUIÈRE	Ifenthal	3	67
<i>Echioceras aff. aureolum</i> SIMPSON	Muttenz	2	
<i>Echioceras raricostatoides</i> VADASZ	Muttenz	2	
<i>Echioceras zieteni</i> QUENSTEDT	D	4	22
<i>Oxynoticeras oxynotum</i> QUENSTEDT	D	4	22
<i>Asteroceras obtusum</i> SOWERBY	Obersulz	3	

Pliensbachien:

<i>Androgynoceras capricornu</i> SCHLOTHEIM	Arisdorf, Pratteln	1	
<i>Microderoceras muticum</i> D'ORBIGNY	D	4	24, 25
<i>Fimbrilytoceras fimbriatum</i> SOWERBY	Münchenstein	2	
<i>Alocolytoceras</i> sp.	Arisdorf	2	
<i>Androgynoceras cf. lataecosta</i> SOWERBY	Füllinsdorf, Arisdorf	2	

* E = Etranger; D = Allemagne, F = France.

** Parties:

- 1 = Catalogue des Ammonites du Jurassique inférieur et moyen (Hettangien à Bathonien) du Musée cantonal de Bâle-Campagne. – Tätber. natf. Ges. Basell. 22, 1961, 27–164.
- 2 = Catalogue des Ammonites du Jurassique inférieur et moyen (Hettangien à Bathonien) du Musée cantonal de Bâle-Campagne. Deuxième partie: Supplément aux Ammonites du Jurassique inférieur et moyen de Suisse. – Tätber. natf. Ges. Basell. 25, 1967, 43–130.
- 3 = Catalogue des Ammonites du Jurassique inférieur et moyen (Hettangien à Bathonien) du Musée cantonal de Bâle-Campagne. Compléments aux parties 1 et 2. – Tätber. natf. Ges. Basell. 26, 1969, 65–79.
- 4 = Catalogue des Ammonites du Jurassique inférieur et moyen (Hettangien à Bathonien) du Musée cantonal de Bâle-Campagne. Troisième partie: Ammonites du Jurassique étranger. – Tätber. natf. Ges. Basell. 26, 1969, 13–64.
- 5 = La partie dans cette volume.

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	Par- tie	Page de la figura- tion
<i>Androgynoceras maculatum</i> SOWERBY var. <i>leckenbyi</i> SPATH		F 4	29
<i>Oistoceras figulinum</i> SIMPSON		F 4	31
<i>Amaltheus margaritatus</i> MONTFORT		D 4	32
<i>Amaltheus bifurcus</i> HOWARTH	Münchenstein	2	54
<i>Amaltheus stokesi</i> SOWERBY	Füllinsdorf	D 2, 4	
<i>Pleuroceras salebrosum</i> HYATT		D 4	
<i>Pleuroceras cf. transiens</i> FRENTZEN		D 4	
<i>Uptonia jamesoni</i> SOWERBY		D 4	26, 27
<i>Acanthopleuroceras maugenestii</i> D'ORBIGNY		D 4	28

Toarcien :

<i>Grammoceras saemannii</i> DUMORTIER	Liestal	1	47
<i>Lytoceras onychograptum</i> BUCKMAN		D ? 4	
<i>Lytoceras rugiferum</i> POMPECKJ		D ? 4	
<i>Pachylytoceras jurensis</i> ZIETEN		D ? 4	
<i>Dactylioceras cf. raristriatum</i> QUENSTEDT		D 4	38
<i>Dactylioceras germanicum</i> MAUBEUGE		D 4	39
<i>Orthodactylites</i> sp.		D 4	40
<i>Harpoceras cf. lythense</i> YOUNG et BIRD		D 4	
<i>Hildoceras cf. bifrons</i> BRUGUIÈRE		F 4	
<i>Hildoceratoides</i> sp., sp. nov. DONOVAN		D ? 4	
<i>Polyplectus discoides</i> ZIETEN	Seewen	2	
<i>Grammoceras aff. bingmanni</i> DENCKMANN		D 4	
<i>Grammoceras saemannii</i> DUMORTIER		D 4	
<i>Grammoceras pedicum</i> BUCKMAN		D 4	
<i>Pleydellia aalensis</i> ZIETEN		D 4	
<i>Cotteswoldia crinita</i> BUCKMAN	Eptingen	2	
<i>Cotteswoldia aff. egena</i> BUCKMAN	Jura ?	2	
<i>Walkericeras cf. lotharingicum</i> BRANCO		D 4	
<i>Dumortieria aff. brancai</i> BENECKE	Jura ?	2	
<i>Dumortieria munieri</i> BUCKMAN	Jura ?	2	

Aalenien :

<i>Leioceras opalinum</i> REINECKE		D 4	
<i>Leioceras grave</i> BUCKMAN		D 4	52
<i>Leioceras lineatum</i> BUCKMAN, et cf.		D 4	55
<i>Leioceras ? pleydellia ?</i> sp.		D 4	56
<i>Leioceras götzendorfensis</i> DORN	Langenbruck	1	48
idem, aff.	Schaffhouse	1	
<i>Costileioceras costatum</i> BUCKMAN	Arboldswil, Liestal	1, 2	63
idem	Balmberg	D 2	
<i>Costileioceras</i> sp. juv. cf. <i>uncinatum</i> (BUCKMAN) HORN	Böckten	1	
idem, aff.	Schaffhouse	1	
idem	Liestal, Frick	2	

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine	Par-	Page de
	Suisse	E	la figura- tion
<i>Costileioceras acutum</i> HORN	Liestal, Frick, Oberdorf	2	61, 62
<i>idem, cf.</i>	Langenbruck, Schaffhouse	1	
<i>Costileioceras aff. uncum</i> (BUCKMAN) HORN	Schaffhouse	1	52
<i>idem, cf.</i>	Liestal, Sur Souce	2	
<i>idem, forme pathologique</i>	Liestal	2	
<i>Costileioceras sublaeve</i> HORN	Liestal, Frick	2	
<i>Costileioceras cf. helveticum</i> HORN	Liestal	2	
<i>Costileioceras cf. sinon</i> BAYLE	Sur Souce	2	
<i>Costileioceras enode</i> HORN	Frick, Liestal	2	
<i>Tmetoceras scissum</i> BENECKE	Liestal	2	
<i>Staufenia staufensis</i> OPPEL	Bâle-Campagne	1	55
<i>Ludwigia murchisoni</i> SOWERBY	Bâle-Campagne	1	56
<i>Ludwigia kiliani</i> ROMAN et BOYER	Arboldswil	1	57
<i>Ludwigia obtusa</i> QUENSTEDT	Frick	2	
<i>Ludwigia platychora</i> BUCKMAN	Gelterkinden	2	74
<i>Ludwigia n. sp.</i>	Wegenstetten	2	76
<i>Ludwigella cf. arcitenens</i> BUCKMAN	Arboldswil	1	59
<i>Ludwigella cf. modica</i> BUCKMAN	Beggingen	1	60
<i>Braunsina futilis</i> BUCKMAN	Beggingen	1	61
<i>Bredya newtoni</i> BUCKMAN	Hauenstein	1	62
<i>Rhaeboceras tolutarium</i> DUMORTIER	Frick	2	77
<i>Bredya diadematoides</i> MAYER	Frohburg	2	
<i>Ludwigella rудis</i> BUCKMAN	Gelterkinden,		
<i>Ludwigella aff. rудis</i> BUCKMAN	Wegenstetten	2	81, 83
<i>Pseudographoceras litteratum</i> BUCKMAN	Frick	2	
	Gelterkinden	2	80

Bajocien :

<i>Sonninia cf. sowerbyi</i> MILLER	Trimbach	2	85
<i>Sonninia groupe sowerbyi</i> MILLER	Frohburg	2	
<i>Sonninia groupe furticarinata</i> QUENSTEDT	Homberg	2	
<i>Sonninia groupe mayeri</i> WAAGEN	Liestal	1	64
<i>Sonninia pseudofurticarinata</i> MAUBEUGE	Liestal	1	65
<i>Witchellia (Gelasinites) helvetica</i> MAUBEUGE	Liestal	1	67, 68
<i>Witchellia</i> sp. (<i>pinguis</i> [ROEMER] DORN)	Frohburg	2	88
<i>Witchellia (Maceratites) hansenbodensis</i>	Trimbach	2	89
MAUBEUGE, et sp. aff.	Frohburg	2	90
<i>Sonninites simulans</i> BUCKMAN	Liestal	1	69
<i>Witchellia sutneri</i> BRANCO		F	60
<i>Dorsetenia praecursor</i> MAUBEUGE		F	61
<i>Dorsetenia cf. complanata</i> BUCKMAN	Bâle-Campagne	1	
<i>Dorsetenia aff. thilense</i> MAUBEUGE	Liestal	1	72
<i>Dorsetenia groupe subtecta</i> BUCKMAN	Liestal	1	
<i>Dorsetenia groupe liostraca</i> BUCKMAN	Liestal	1	
<i>Dorsetenia complanata</i> BUCKMAN	Liestal	1	
<i>Strigites strigifer</i> BUCKMAN	Sur Souce	2	92, 93
<i>Emileia brocchii</i> SOWERBY	Trimbach	2	

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	E	Par- tie	Page de la figura- tion
<i>Emileia helvetica</i> MAUBEUGE	Buckten	1	78	
<i>Emileia greppini</i> MAUBEUGE	Liestal	1	79	
<i>Emileia pseudograndis</i> MAUBEUGE	Liestal	1	81	
<i>Emileia schmassmanni</i> MAUBEUGE	Liestal	1	82	
<i>Emileia füllinsdorfense</i> MAUBEUGE	Füllinsdorf	1	84	
<i>Emileia bubendorfense</i> MAUBEUGE	Bubendorf	1	85	
<i>Otoites sauzei</i> SOWERBY	Trimbach, Liestal	2, 1	87	
<i>Normannites</i> cf. <i>crassispinus</i> WESTERMANN	Liesberg	2		
<i>Normannites</i> groupe <i>braikenridgii</i> SOWERBY	Liesberg	2	98, 99	
<i>Normannites</i> groupe <i>quenstedti</i> ROCHE	Liesberg	2	100	
<i>Normannites</i> sp. (n. sp.?)	Liesberg	2	101, 102	
<i>Normannites</i> aff. <i>quenstedti</i> ROCHE	Arlesheim	1	88	
<i>Normannites</i> <i>liestalense</i> MAUBEUGE	Liestal	1	89	
<i>Normannites</i> <i>arlesheimense</i> MAUBEUGE	Arlesheim	1	90	
<i>Normannites</i> <i>ventriplonus</i> WESTERMANN	Liestal	1	90	
idem, cf.	Liestal	1	92	
<i>Normannites</i> <i>rugosus</i> WESTERMANN	Liestal	1	93	
<i>Maskeites basiliensis</i> MAUBEUGE	Bubendorf	1	99	
<i>Maskeites</i> ?	Liesberg	2	95	
<i>Epalxites robustus</i> MAUBEUGE	Liestal	1	95	
<i>Epalxites pseudoportitor</i> MAUBEUGE	Bubendorf	1	96	
<i>Epalxites itinsaitiformis</i> MAUBEUGE	Liestal	1	97	
<i>Itinsaites latansatusiformis</i> MAUBEUGE	Liesberg	2	103	
<i>Itinsaites</i> aff. <i>formosus</i> BUCKMAN	Liesberg	2	105	
<i>Itinsaites</i> aff. <i>prorectus</i> WESTERMANN	Homberg	2	106	
<i>Itinsaites helveticus</i> MAUBEUGE	Arlesheim	1	100	
<i>Itinsaites pseudohelveticus</i> MAUBEUGE	Liestal	1	101	
<i>Itinsaites</i> sp.	Arlesheim	1	102	
<i>Itinsaites</i> sp.	Liestal	1	103	
<i>Itinsaites germanitesiformis</i> MAUBEUGE	Hölstein	1	104	
<i>Itinsaites variecostatus</i> WESTERMANN	Hölstein	1	105	
<i>Stephanoceras</i> aff. <i>weiserti</i> SCH. et K.	Jura ?	2		
<i>Stephanoceras</i> aff. <i>weiserti</i> SCH. et K.	Arlesheim	2		
<i>Stephanoceras</i> <i>zogenreuthense</i> SCH. et K.	Liestal	1	106, 107	
<i>Stephanoceras</i> <i>basilense</i> MAUBEUGE	Sissach	1	107	
<i>Stephanoceras</i> cf. <i>triplex</i> (MASCKE) WEISERT	Tecknau	1	109	
<i>Stephanoceras</i> <i>pseudohumphriesi</i> MAUBEUGE	Gelterkinden	1	111, 112	
<i>Stephanoceras</i> ?	Arlesheim	1	112	
<i>Stephanoceras</i> <i>liestalense</i> MAUBEUGE	Liestal	1	113	
<i>Stephanoceras</i> cf. <i>umbilicus</i> QUENSTEDT	Hauenstein	1	114	
<i>Stephanoceras</i> <i>nodosum</i> QUENSTEDT	Bubendorf	1	116	
<i>Stephanoceras</i> <i>mutabiliformis</i> MAUBEUGE	Gelterkinden	1	117	
<i>Stephanoceras</i> <i>submutabile</i> MAUBEUGE	Liestal	1	119	
<i>Stephanoceras</i> <i>brodiaei</i> SOWERBY	Ebenrain	3		
<i>Stephanoceras</i> cf. <i>scalare</i> MASCKE	Arisdorf	3	71	
<i>Skirroceras</i> cf. <i>macrum</i> QUENSTEDT	Liestal	1	121	
<i>Skirroceras</i> <i>macrum</i> QUENSTEDT	Liestal	1	122	
<i>Skirroceras</i> sp.	Hauenstein	1	123	
<i>Skirroceras</i> <i>rochei</i> MAUBEUGE	Liestal	1	124, 125	
<i>Skirroceras</i> aff. <i>macrum</i> QUENSTEDT	Trimbach	2		

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine	Par-	Page de
	Suisse	E	la figura- tion
<i>Stemmatoceras cf. dubium</i> SCH. et K.	Liestal	2	
<i>Stemmatoceras cf. lohndorfense</i> SCH. et K.	Bubendorf	2	111
<i>Stemmatoceras costulatosum</i> MAUBEUGE	Liestal	1	127
<i>Teloceras?</i> aff. <i>schleichershofense</i> SCH. et K.	Hauenstein		
<i>Teloceras coronatum</i> SCHLOTHEIM	Liestal,	1, 2	130,
	Füllinsdorf		131, 132
<i>Teloceras aff. coronatus</i> SCHLOTHEIM	Liestal	1	137, 138
<i>Teloceras blagdeni</i> SOWERBY	Liestal,	1	134,
	Arboldswil	1	135, 136
<i>Teloceras latiumbilicatum</i> SCH. et K.	Bubendorf	2	
<i>Polystephanus helveticus</i> MAUBEUGE	Lausen	1	140
<i>Polyplectites mutabiliformis</i> MAUBEUGE	Sissach	1	142
<i>Polyplectites stephanoceratiformis</i> MAUBEUGE	Liestal	1	143
<i>Polyplectites rauracorum</i> MAUBEUGE	Liestal	2	114
<i>Polyplectites aff. linguiferus</i> D'ORBIGNY	Liesberg	2	
<i>Polyplectites aff. stephanoceratiformis</i> MAUBEUGE	Thürnen	2	117
<i>Polyplectites aff. denseplicatus</i> LISSAJOUS	Liesberg	2	
<i>Chondroceras cf. gervillii</i> SOWERBY	Liestal	1, 2	
<i>Chondroceras aff. evolvenscens</i> WAAGEN	Ramlinsburg,		
	Liestal	2	
<i>Ch. (Schmidtoceras) aff. arkelli</i> WESTERMANN	Ramlinsburg	2	
<i>Ch. (Schmidtoceras) cf. schindewolfi</i> WEST.	Lausen	2	
<i>Chondroceras gervillii</i> SOWERBY	Arlesheim, Muttenz	1	146
<i>Chondroceras cf. delphinus</i> BUCKMAN	Liestal	1	144, 145
<i>Chondroceras multicostatum</i> WESTERMANN	Liestal	1	
<i>Chondroceras evolutum</i> WESTERMANN	Liestal	1	
<i>Chondroceras russelli</i> CRICKMAY	Liestal	1	
<i>Chondroceras schmidtii</i> WESTERMANN	Liestal	1	
<i>Chondroceras cf. orbignyanum</i> WRIGHT	Liestal	1	
<i>Chondroceras polypleurum</i> WESTERMANN	Liestal	1	
<i>Parkinsonia parkinsoni</i> SOWERBY et cf.	Liestal, Hersberg	1, 2	
<i>Parkinsonia pseudoparkinsoni</i> WETZEL	Liestal	1	152
<i>Parkinsonia helvetica</i> MAUBEUGE	Liestal	1	153
<i>Leptosphinctes helveticus</i> MAUBEUGE	Liestal	1	155

Bathonien:

<i>Oxycerites cf. aspidoides</i> OPPEL	Liestal, Trimbach, Ramlinsburg, Ziefen, Dottenberg, Oberehrendingen	1, 2	
	Sulz	2	
<i>Tulites cf. subcontractus</i> MORRIS et LYCETTE	Liestal	3	73
<i>Tulites modiolaris</i> SCHMITH	Ramlinsburg	3	
<i>Morrisiceras morrisi</i> OPPEL	Sulz	2	
<i>Procerites aff. fullonicus</i> BUCKMAN	Sulz	2	
<i>Procerites cf. subprocerus</i> BUCKMAN	Sissach	2	
<i>Procerites hodsoni</i> ARKELL	Obersulz	2	
<i>Procerites aff. costulatosus</i> BUCKMAN	Liestal	3	75
<i>Procerites</i> sp.	Zurzach	1	157
? cf. <i>Procerites subprocerus</i> BUCKMAN			

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	Par- tie**	Page de la figura- tion
<i>Procerites cf. subprocerus</i> BUCKMAN	Trimbach	1	
<i>Siemiradzkia bajociformis</i> ARKELL	Oberehrendingen	2	
<i>Siemiradzkia cf. aurigera</i> OPPEL	Oberherendingen	2	
<i>Choffatia cf. subbackeraiae</i> D'ORBIGNY	Liesberg	1	
<i>Polystephanus septicostatiformis</i> MAUBEUGE	Diegten	3	77
Callovien :			
<i>Oppelia jurensis</i> MAIRE	Lausen	5	
<i>Oppelia aff. hersilia</i> D'ORBIGNY	Lausen	5	
<i>Lunuloceras brighti</i> PRATT	Lausen, Sissach	D 5	72
<i>Lunuloceras pseudopunctatum</i> LAHUSEN	Zeglingen, Wölflinswil	5	74
<i>Lunuloceras aff. paulowi</i> TSYTOVITCH	Furlen, Liestal	5	
<i>Lunuloceras matheyi</i> DE LORIOL	Kleinblauen	5	
<i>Sublunoceras bonarelli</i> DE LORIOL	Kleinblauen	5	
<i>Putealiceras aff. punctatum</i> STAHL	Jura	5	
<i>Putealiceras aff. svevum</i> BONARELLI	Lausen, Liestal, Herznach	5	
<i>Rossiensiceras aff. laubei</i> NEUMAYR	Lausen	5	
<i>Campylites aff. helveticus</i> JEANNET	Herznach	5	92
<i>Campylites aff. delmontanus</i> OPPEL	Herznach	5	
<i>Distichoceras bicostata</i> STAHL	Herznach	5	
<i>Sphaeroceras microstoma</i> D'ORBIGNY	Ramlinsburg	5	
<i>Bullatimorphites calloviense</i> MAUBEUGE	Bâle-Campagne	5	112
<i>Bomburites bombur</i> OPPEL	Bâle-Campagne	5	114, 115
<i>Macrocephalites macrocephalus</i> ZITTEL	(Nombreux: Jura)	5	119ff.
<i>Macrocephalites cf. verus</i> (BUCKMAN) JEANNET	Liestal	5	127
<i>Macrocephalites canizzaroi</i> GEMELLARO	(Nombreux: Jura)	5	129, 130
<i>Kamptocephalites intermedius</i> (GREIF) ROLLIER	Bubendorf	5	132
<i>Kamptocephalites cf. lamellosus</i> SOWERBY	Pfeffingen	5	146
<i>Pleurocephalites tumidus</i> REINECKE	(Nombreux: Jura)	5	135–137
<i>Pleurocephalites subtumidus</i> WAAGEN	Jura bâlois	5	139
<i>Pleurocephalites cuenoti</i> CORROY	Bâle-Campagne, Lausen	5	139
<i>Pleurocephalites cf. jacobi</i> CORROY	Pfeffingen	5	
<i>Dolikephalites cf. subcompressus</i> (WAAGEN)			
JEANNET	Pfeffingen	5	142
<i>Kamptocephalites cf. kampitus</i> BUCKMAN	Pfeffingen	5	144
<i>Kamptocephalites lamellosus</i> SOWERBY	Pfeffingen, Bubendorf	5	146
<i>Kamptocephalites jeanneti</i> MAUBEUGE	Jura bâlois	5	147, 148
<i>Indocephalites</i> sp.	Jura	5	
<i>Erymnoceras doliforme</i> ROMAN	Pfeffingen	5	
<i>Rollierites minuendumiformis</i> MAUBEUGE	Aesch	5	150
<i>Kepplerites</i> sp.	Pfeffingen, Liestal	5	
<i>Cericeras helveticum</i> MAUBEUGE	Bubendorf	5	152
<i>Kosmoceras spinosum</i> SOWERBY	Jura	D 5	153–155
<i>Zugokosmoceras pollucinum</i> TEISSEYRE	Diegten	5	157
<i>Kosmoceras ? cf. duncani</i> SOWERBY	Aesch, Jura	5	159

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine	Par-	Page de
	Suisse	E tie	la figura- tion
<i>Gulielmiceras cf. gulielmii</i> SOWERBY	Herznach	5	
<i>Gulielmites jason</i> REINECKE	D	5	161
<i>Lamberticeras lamberti</i> SOWERBY	Lausen	5	162, 163
<i>Lamberticeras brasili</i> DOUVILLE	Lausen	5	164, 165
<i>Lamberticeras praelamberti</i> DOUVILLE	Lausen	5	166, 167
<i>Lamberticeras bertrandi</i> PETITCLERC	Lausen	5	168
<i>Lamberticeras aff. intermissum</i> BUCKMAN	Wenslingen, Lausen	5	170
<i>Quenstedtoceras</i> sp.	Berlincourt	5	171
<i>Quenstedtoceras zieteni</i> MAIRE	Lausen	5	172, 173
<i>Quenstedtoceras</i> sp.	Lausen	5	174
<i>Quenstedtoceras cf. pseudolamberti</i> MAIRE	Lausen	5	174
<i>Quenstedtoceras schauenburgensis</i> MAUBEUGE	Schauenburg	5	176
<i>Quenstedtoceras goliath</i> D'ORBIGNY	Bâle-Campagne	5	177
<i>Quenstedtoceras aff. sutherlandiae</i> D'ORBIGNY	Lausen	5	178
<i>Reineckeia aff. liffolensis</i> STEINMANN	Lausen, Rieden		
<i>Reineckeites stuebeli</i> STEINMANN	Pfeffingen	5	206
<i>Rehmannia indosabauda</i> PARONA et BONARELLI	Pfeffingen	5	209
<i>Rehmannia cf. oxyptychus</i> NEUMAYR	Pfeffingen, Rieden, Ramlinsburg	5	210
<i>Kellawaysites</i> sp.	Pfeffingen	5	212
<i>Collotia angustilobata</i> BRASIL	F	5	213–215
<i>Proplanulites</i> aff. <i>falloti</i> CORROY	Pfeffingen	5	
<i>Proplanulites</i> cf. <i>pourcandiensis</i> TORNQUIST	Pfeffingen	5	
<i>Choffatia subbackeriaeformis</i> MAUBEUGE	Laufen, Herznach	5	218
<i>Choffatia</i> aff. <i>subbackeriae</i> D'ORBIGNY	Herznach	5	
<i>Choffatia</i> cf. <i>funatus</i> (OPPEL) NEUMAYR	D	5	221
<i>Choffatia</i> cf. <i>comptoni</i> (PRATT) CORROY	Wölflinswil	5	223–225
<i>Choffatia</i> cf. <i>furcula</i> NEUMAYR	Wölflinswil	5	226
<i>Choffatia</i> n. sp. ?	Wenslingen	5	222, 228
<i>Siemiradzkia</i> sp.	Arboldswil	5	230
<i>Siemiradzkia</i> sp. juv.	Berlincourt	5	231
<i>Grossouvrinia</i> cf. <i>orion</i> OPPEL	Achenberg	5	232
<i>Indosphinctes</i> aff. <i>patina</i> NEUMAYR	Herznach, Achenberg	5	233
<i>Indosphinctes euryptychus</i> NEUMAYR	Liestal	5	235
<i>Subgrossouvrinia leptus</i> (GEMELLARO) ROMAN	Randen	5	236
<i>Euaspidoceras</i> <i>akantheen</i> BUCKMAN	Wölflinswil	5	304
<i>Euaspidoceras</i> cf. <i>ferrugineum</i> JEANNET	Herznach	5	306
<i>Euaspidoceras</i> cf. <i>babeaui</i> –D'ORBIGNY var. <i>thierryi</i> CORROY	Wenslingen	5	308
<i>Euaspidoceras</i> <i>perarmatum</i> SOWERBY	Wölflinswil	5	309
<i>Paraspidoceras</i> <i>knechti</i> JEANNET	Lausen	5	314
<i>Peltoceras</i> <i>athleta</i> PHILLIPS	Herznach	5	317
Oxfordien inférieur:			
<i>Cardioceras</i> sp. aff. <i>americanum</i> (REESIDE) MAIRE	Jura	5	189
<i>Cardioceras</i> <i>praecordatum</i> DOUVILLE	Gempen, Wölflinswil	5	190
<i>Cardioceras</i> aff. <i>praecordatum</i> var. <i>douvillei</i> MAIRE	Jura	5	191

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	Par- tie	Page de la figura- tion
<i>Cardioceras praecordatum</i> var. <i>subexcavatum</i>			
MAIRE	Wölflinswil	5	193
<i>Cardioceras aff. mirum</i> ARKELL	Wölflinswil	5	
<i>Cardioceras cf. excavatiforme</i> MAIRE	Lajoux	5	194
<i>Cardioceras aff. cordatiforme</i> BUCKMAN	Gempen	5	195
<i>Cardioceras cordatum</i> SOWERBY	Wenslingen, Canton de Neuchâtel	5	179, 180
<i>Cardioceras costicardia</i> BUCKMAN	Herznach, Küttingen, Wölflinswil	5	181
<i>Cardioceras costicardia</i> var. <i>vulgare</i> ARKELL	Dornach, Hoch- wald, Wölflinswil	5	183–185
<i>Cardioceras aff. girardoti</i> MAIRE	Dornach	5	
<i>Cardioceras costicardia</i> var. <i>burgundica</i> MAIRE	Jura	5	187
<i>Cardioceras cf. cordatiforme</i> BUCKMAN	Lajoux, Hochwald	5	188
<i>Scarburgiceras argoviensis</i> MAUBEUGE	Wölflinswil	5	196
<i>Scarburgiceras excavatoides</i> MAIRE	Gempen	5	197, 198
<i>Cawtoniceras cawtonense</i> BLAKE et HUBLEY	Wenslingen	5	200
<i>Subvertebriceras costellatum</i> BUCKMAN	Gempen, Wölflinswil	5	201
<i>Subvertebriceras costellatum</i> BUCKMAN	Wölflinswil	5	202
<i>Scoticocardicas excavatum</i> SOWERBY	Jura	5	202
<i>Scarburgiceras praecordatum</i> DOUVILLE	Gempen	5	199
<i>Phylloceras riazi</i> DE LORIOL	D	5	
<i>Lissoceratooides errato</i> (D'ORB.) DE LORIOL	Schauenburg	5	
<i>Peltoceras annulare</i> QUENSTEDT	Schauenburg	5	296–302
<i>Properisphinctes bernensis</i> DE LORIOL, et aff.	Schauenburg, Gempen	D	237–244
<i>Euaspidoceras titzei</i> NEUMAYR	Wenslingen	5	310
<i>Taramelliceras episcopalis</i> DE LORIOL	Schauenburg, Randen	5	96
<i>Taramelliceras episcopalis</i> var. <i>compressum</i>	Schauenburg	5	98
MAUBEUGE	Schauenburg	5	
<i>Taramelliceras globosum</i> DE LORIOL	Schauenburg	5	
<i>Taramelliceras episcopalis</i> var. <i>lorioli</i> MAUBEUGE	Schauenburg	5	99
<i>Taramelliceras aff. heimi</i> DE LORIOL	Schauenburg	D	101
<i>Taramelliceras aff. argoviense</i> JEANNET	Lausen	5	105
<i>Taramelliceras aff. baylei</i> COQUAND	D	5	106

Oxfordien moyen :

<i>Glochiceras aff. brückneri</i> OPPEL	Itingen, Oberehrendingen	5	60
<i>Glochiceras subclausum</i> OPPEL	Randen	5	
<i>Rauracoceras rauracum</i> MAUBEUGE	Randen	5	86
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> VON BUCH	Randen	5	85, 86
<i>Ochetoceras canaliculatum</i> var. <i>hispidum</i> OPPEL	Randen, Wenslingen	5	87
<i>Trimarginites arolicum</i> OPPEL	Oberehrendingen, Randen, Herznach, Döttingen	5	89, 91

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	Par- tie	Page de la figura- tion
<i>Taramelliceras costatum</i> QUENSTEDT var. <i>nodoserratum</i> HÖLDER	Liestal		5 102
<i>Taramelliceras</i> aff. <i>pseudoflexuosum</i> FAVRE var. <i>gracile</i> HÖLDER	Itingen		5 103
<i>Arisphinctes kiliani</i> DE RIAZ	Holderbank		5 256
<i>Arisphinctes plicatilis</i> SOWERBY, et cf.	Herznach, Randen, Rieden, Liestal, Waldenburg, Oberehrendingen	D	5 246, 248, 249
<i>Arisphinctes</i> n. sp.	Oberehrendingen		5 251
<i>Arisphinctes pickeringius</i> YOUNG et BIRD	Randen, Itingen		5 253, 254
<i>Arisphinctes</i> aff. <i>kilianni</i> DE RIAZ	Mandach		5 255
<i>Arisphinctes kiliani</i> DE RIAZ	Holderbank		5 256
<i>Arisphinctes</i> cf. <i>cotovui</i> SIMIONESCU	Berlincourt		5
<i>Perisphinctes randenensisformis</i> MAUBEUGE	Randen		5 258
<i>Perisphinctes</i> sp. aff. <i>chloroolithicus</i> GÜMBEL	Bubendorf	D	5
<i>Dichotomosphinctes</i> sp.	Waldenburg		5 267, 268
<i>Dichotomosphinctes elisabethae</i> DE RIAZ	Itingen, Bubendorf		
<i>Dichotomosphinctes</i> aff. <i>gresslyi</i> DE LORIOL	Hauenstein, Lausen, Elfingen	D	5
<i>Dichotomosphinctes</i> cf. <i>buckmani</i> ARKELL	Berlincourt		5 264
<i>Dichotomosphinctes</i> sp., n. sp.?		D	5
<i>Dichotomosphinctes</i> cf. <i>delgadói</i> DE RIAZ	Randen		5 266
<i>Paraspidoceras struebini</i> JEANNET	Randen		5 269
<i>Dichotomosphinctes</i> cf. <i>mosensis</i> BAYLE	Oltingen		5 313
<i>Dichotomosphinctes antecedens</i> SALFELD	Zeglingen		5 270
<i>Discosphinctes</i> cf. <i>richei</i> DE RIAZ		D	5
<i>Discosphinctes</i> aff. <i>mosensis</i> ARKELL et MAUBEUGE	Randen		5 272
<i>Euaspidoceras aegir</i> OPPEL	Rieden		5 273
<i>Euaspidoceras</i> sp., n. sp.?	Oberehrendingen		5 305
	Randen		5 307

Kimmeridgien:

<i>Glochiceras</i> aff. <i>politulum</i> QUENSTEDT	Rieden, Randen	5
<i>Lingulaticeras lingulatum</i> QUENSTEDT		D 5
<i>Lingulaticeras</i> aff. <i>filar</i> OPPEL	Randen	5
<i>Taramelliceras</i> aff. <i>pseudoflexuosum</i> FAVRE var. <i>gracile</i> HÖLDER	Randen	5
<i>Streblites</i> cf. <i>weilandi</i> OPPEL	Rieden	5 110
<i>Parataxioceras lothari</i> OPPEL	Rieden, Mellikon	5 283
<i>Parataxioceras balnearium</i> DE LORIOL	Argovie	5 285
<i>Parataxioceras</i> cf. <i>inconditum</i> FONTANNES	Randen	5 286
<i>Parataxioceras desmoides</i> WEGELE	Randen	5 287
<i>Ataxioceras güntheri</i> OPPEL	Rieden, Mellikon	5 275
<i>Ataxioceras hypselocyklum</i> FONTANNES	Mellikon, Rieden	5 277, 278
<i>Ataxioceras</i> cf. <i>polyplocus</i> REINECKE	Rieden	5 280
<i>Ataxioceras</i> aff. <i>subinvolutum</i> SIEMIRADZKI	Rieden	5

Etage avec genre et espèce (parfois genre rare signalé)	Origine Suisse	E	Par- tie	Page de la figura- tion
<i>Ataxioceras discoboloides</i> GEYER	Rieden		5	281
<i>Lithacoceras ernesti</i> DE LORIOL	Randen, Mellikon		5	290
<i>Larcheria</i> cf. <i>schilli</i> OPPEL	D	5		292
<i>Idoceras balderum</i> OPPEL	Randen, Mellikon		5	
<i>Rasenia?</i> sp.	Randen		5	
<i>Euaspidoceras</i> cf. <i>liparum</i> OPPEL	Mellikon, Randen		5	
<i>Aspidoceras</i> aff. <i>acanthicum</i> OPPEL	Mellikon		5	315, 316
<i>Physodoceras</i> sp.	Randen		5	316
<i>Orthosphinctes?</i> aff. <i>polygyratus</i> REINECKE	Mellikon		5	
<i>Orthosphinctes</i> aff. <i>colubrinus</i> REINECKE	Randen		5	

Manuskript eingegangen 20. März 1975.

Adresse des Autors: D. Sc. PIERRE L. MAUBEUGE, 8, rue des Magnolias / parc Jolimont-Trinité, F-54220 Malzéville, France.

Für den Inhalt dieses Artikels ist der Autor allein verantwortlich. Der Redaktor