

Literaturverzeichnis

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **88 (1995)**

Heft 1

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

LITERATURVERZEICHNIS

- ARKELL, W. J. 1925–27: The Corallian rocks of Oxford, Berks and North Wilts. Phil. Trans. roy. Soc. London 216, 67–181.
- 1935–48: A monograph on the ammonites of the English Corallian Beds. Palaeontographical Society, London.
 - 1941: The Upper Oxford Clay at Purton, Wilts, and the zones of the Lower Oxfordian. Geol. Mag. 78/3, 161–172.
 - 1956: Jurassic geology of the world. Oliver & Boyd, Edinburgh and London.
- ATROPS, F. 1982: La sous-famille des Ataxioceratinae (Ammonitina) dans le Kimméridgien inférieur du Sud-Est de la France. Doc. Lab. géol. Lyon 83, 1–463.
- BITTERLI, P., FISCHER, H. & HERZOG, P. 1984: Geologischer Atlas der Schweiz 1 : 25 000, Blatt 1067 Arlesheim. Mit Erläuterungen (1988). Schweizerische Geologische Kommission, Basel.
- BLONDET, H. 1935: Sur quelques ammonites rares de la région de Crémieu. Bull. Soc. Hist. nat. Savoie 23, 221–229.
- BOLLIGER, W. & BURRI, P. 1967: Versuch einer Zeitkorrelation zwischen Plattformcarbonaten und tiefermarienen Sedimenten mit Hilfe von Quarz-Feldspat-Schüttungen (mittlerer Malm des Schweizer Jura). Eclogae geol. Helv. 60, 491–507.
- 1970: Sedimentologie von Schelf-Carbonaten und Beckenablagerungen im Oxfordien des zentralen Schweizer Jura. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 140.
- BOURSEAU, J.-P. 1977: L’Oxfordien moyen à nodules des «Terres noires» de Beauvoisin (Drôme). Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon 15, 1–116.
- BUCKMAN, S. S. 1927–30: Type ammonites, vol. 7. Wheldon & Wesley, London.
- BUKOWSKI, G. 1887: Über die Jurabildungen von Czenstochau in Polen. Beitr. Paläont. Österreich-Ungarn 5/4, 75–171.
- BUXTORF, A. 1907: Geologische Beschreibung des Weissenstein-Tunnels und seiner Umgebung. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 21.
- CALLOMON, J. H. 1964: Notes on the Callovian and Oxfordian Stages. Colloque du Jurassique – Luxembourg 1962. C. R. Mém. Inst. Gd. Duc., Sect. Sci. nat., Phys., Math. Luxembourg, 269–291.
- CALLOMON, J. H. & COPE, J. C. W. 1971: The stratigraphy and ammonite succession of the Oxford and Kimmeridge Clays in the Warlingham borehole. Bull. geol. Surv. G. B. 36, 147–176.
- CHAUVE, P., MARTIN, J. & BAILLY, C. 1985: Note explicative de la feuille Delle à 1 : 50 000. Carte géologique de la France. Bur. Rech. géol. min., Orléans.
- CHECA GONZALES, A. 1985: Los Aspidoceratiformes en Europa (Ammonitina, Fam. Aspidoceratidae: Subfamilias *Aspidoceratinae* y *Physodoceratinae*). Tesis doctoral, Univ. Granada.
- CONTINI, D. & HANTZPERGUE, P. 1973: Le Kimméridgien de la région de Montbéliard. Ann. sci. Univ. Besançon [3] 18, 143–179.
- DEBRAND-PASSARD, S. 1982: Le Jurassique supérieur du Berry. Mém. Bur. Rech. géol. min. 119, 1–225.
- DOHM, B. 1925: Ueber den oberen Jura von Zarniglaff i. P. und seine Ammonitenfauna. Diss. Univ. Greifswald.
- DORN, P. 1925: Das Auftreten der Gattung «*Ringsteadia SALFELD*» im unteren Malm der nördlichen Frankenalb. Z. dtsh. geol. Ges. 27, 529–533.
- 1930–31: Die Ammonitenfauna des untersten Malm der Frankenalb. Palaeontographica 73, 107–172 und 74, 1–92.
- DUMORTIER, E. 1871: Sur quelques gisements de l’Oxfordien inférieur de l’Ardèche. Savy, Paris.
- DUONG, D.-M. 1974: L’Oxfordien moyen et supérieur à faciès grumeleux de la Cluse de Chabrières (Basses-Alpes): milieu de sédimentation, biostratigraphie, paléontologie. Thèse 3^e cycle inédite, Univ. Claude Bernard, Lyon.
- ENAY, R. 1963: Contribution à l’étude paléontologique de l’Oxfordien supérieur de Trept (Isère). I. Stratigraphie et ammonites. Trav. Lab. Géol. Lyon [n. s.] 8, 7–81.
- 1966: L’Oxfordien dans la moitié Sud du Jura français. N. Arch. Mus. Hist. nat. Lyon 8, 1–624.
- ENAY, R. & BOULLIER, A. 1981: L’âge du complexe récifal des Côtes de Meuse entre Verdun et Commercy et la stratigraphie de l’Oxfordien dans l’Est du Bassin de Paris. Geobios 14, 727–771.
- GEYER, O. F. 1961: Monographie der Perisphinctidae des unteren Unterkimeridgium (Weisser Jura γ, Badener Schichten) im süddeutschen Jura. Palaeontographica Abt. A, 117, 1–157.
- GRESSLY, A. 1838–41: Observations géologiques sur le Jura soleurois. Denkschr. schweiz. Ges. Natw. 2, 4, 5.
- 1864: Rapport géologique sur les terrains parcourus par les lignes du réseau des chemins de fer jurassiens

- par le Jura bernois. In: Rapports concernant le réseau des chemins de fer du Jura bernois. Annexe 3, 87–105. Rieder & Simmen, Bern.
- GYGI, R. A. 1969: Zur Stratigraphie der Oxford-Stufe (oberes Jura-System) der Nordschweiz und des süddeutschen Grenzgebietes. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 136.
- 1977: Revision der Amonitengattung *Gregoryceras* (Aspidoceratidae) aus dem Oxfordian (Oberer Jura) der Nordschweiz und von Süddeutschland. Taxonomie, Phylogenie, Stratigraphie. Eclogae geol. Helv. 70, 435–542.
 - 1982: Sedimentation und Facies des Späten Jura im zentralen Juragebirge. Jber. Mitt. oberrhein. Ver., N. F. 64, 17–28.
 - 1986: Eustatic sea level changes of the Oxfordian (Late Jurassic) and their effect documented in sediments and fossil assemblages of an epicontinental sea. Eclogae geol. Helv. 79, 455–491.
 - 1990a: The Oxfordian ammonite succession near Liesberg BE and Péry BE, northern Switzerland. Eclogae geol. Helv. 83, 177–199.
 - 1990b: Die Paläogeographie im Oxfordium und frühesten Kimmeridgium in der Nordschweiz. Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg 32, 207–222.
 - 1991: Die vertikale Verbreitung der Ammonitengattungen *Glochiceras*, *Creniceras* und *Bukowskites* im Späten Jura der Nordschweiz und im angrenzenden Süddeutschland. Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. B, 179, 1–41.
 - 1992: Structure, pattern of distribution and paleobathymetry of Late Jurassic microbialites (stromatolites and oncoids) in northern Switzerland. Eclogae geol. Helv. 85, 799–824.
- GYGI, R. A. & MARCHAND, D. 1982: Les faunes de *Cardioceratinæ (Ammonoidea)* du Callovien terminal et de l’Oxfordien inférieur et moyen (Jurassique) de la Suisse septentrionale: stratigraphie, paléoécologie, taxonomie préliminaire. Geobios 15/4, 517–571.
- 1993: An Early Oxfordian ammonite bed in the Terrain à Chailles Member of northern Switzerland and its sequence stratigraphical interpretation. Eclogae geol. Helv. 86, 997–1013.
- GYGI, R. A. & PERSOZ, F. 1986: Mineralostratigraphy, litho- and biostratigraphy combined in correlation of the Oxfordian (Late Jurassic) formations of the Swiss Jura range. Eclogae geol. Helv. 79, 385–454.
- HANTZPERGUE, P. 1987: Les ammonites kimméridgiennes du haut-fond d’Europe occidentale (Perisphinctidae, Aulacostephanidae, Aspidoceratidae). Thèse Univ. Poitiers, Poitiers (inédite).
- KOERNER, U. 1963: Beiträge zur Stratigraphie und Ammonitenfauna der Weissjura- α/β -Grenze (Oberoxford) auf der westlichen Schwäbischen Alb. Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg 6, 337–394.
- LAUBSCHER, H. P. 1963: Erläuterungen zum Blatt 1085 St-Ursanne des Geologischen Atlas der Schweiz 1 : 25 000. Kümmerly & Frey, Bern.
- LINIGER, H. 1925: Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier. Beitr. Geol. Karte Schweiz, N. F. 55/4, 1–71.
- LORIOL, P. DE 1881: Monographie paléontologique des couches de la zone à Ammonites tenuilobatus (Badener Schichten) d’Oberbuchsitten et de Wangen (Soleure). Mém. Soc. paléont. suisse 7–8, 1–120.
- 1895: Etude sur les mollusques du Rauracien supérieur du Jura bernois. Premier supplément. Mém. Soc. paléont. suisse 12, 1–51.
 - 1896: Etude sur les mollusques et brachiopodes de l’Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois. 1^e partie. Mém. Soc. paléont. suisse 23, 1–77.
 - 1901: Etude sur les mollusques et brachiopodes de l’Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois. Mém. Soc. paléont. suisse 28, 1–119.
- MALINOWSKA, L. 1963: Stratigraphy of the Oxfordian of the Czestochowa Jurassic on the base of ammonites. Instytut Geologiczny, Prace, 1–165.
- 1972a: The Middle Oxfordian Perisphinctidae of Zawodzie near Czestochowa (Poland). Acta palaeont. pol. 17, 167–242.
 - 1972b: Middle and Upper Oxfordian in the north-west part of the Czestochowa Jurassic. Instytut geologiczny, Biuletyn 233.
- MARCHAND, D. 1986: L’évolution des Cardioceratinæ d’Europe occidentale dans leur contexte paléobiogéographique (Callovien supérieur-Oxfordien moyen). Thèse de doctorat ès sciences, Univ. Dijon.
- MARTIN, B. 1984: Zur Geologie der Weissenstein-Kette zwischen Matzendorf (SO) und Wiedlisbach (BE). Unpubl. Lizentiatsarbeit, Univ. Bern.
- MATYJA, B. A. 1977: The Oxfordian in the south-western margin of the Holy Cross Mts. Acta geol. pol. 27, 41–64.
- MELENDEZ, G. 1989: El Oxfordiense en el sector central de la Cordillera Iberica (Provincias de Zaragoza y Teruel). Institucion Fernando el Catolico, Zaragoza-Teruel.

- MERIAN, P. 1821: Beiträge zur Geognosie, 1. Band. Schweighauser, Basel.
- MEYER, C. A. 1989: Der Lebens- und Ablagerungsraum der Solothurner Schildkrötenkalke. Mitt. natf. Ges. Solothurn 34, 185–197.
- MÜHLBERG, F. 1908: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Aarau 1 : 25 000. Sauerländer, Aarau.
- NEUMANN, J. 1907: Die Oxfordfauna von Cetechowitz. Beitr. Paläont. Geol. Österr.-Ungarn u. Orient 20, 1–67.
- NEUMAYR, M. 1873: Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. Abh. k. k. geol. Reichsanst. Wien 5/6, 141–257.
- OPPEL, A. 1856–58: Die Juraformation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. Jh. württemb. natw. Ver. 12–14, 1–857.
- 1862–63: Ueber jurassische Cephalopoden. Palaeont. Mitt. Mus. k. bayer. Staat 1/3, 127–266.
- OPPENHEIMER, J. 1907: Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn. Beitr. Paläont. (Geol.) Österr.-Ungarn u. Orient 20, 221–271.
- PAGE, K. N. 1991: Ammonites. In: Fossils of the Oxford Clay (Ed. by MARTILL, D. M. & HUDSON, J. D.). Palaeont. Assoc. field guide to fossils 4, London.
- PERSOZ, F. 1982: Inventaire minéralogique, diagenèse des argiles et minéralostratigraphie des séries jurassiennes et crétacées inférieures du Plateau suisse et la bordure sud-est du Jura entre les lacs d'Annecy et de Constance. Matér. Carte géol. Suisse N. S. 155.
- PÜMPIN, V. F. 1965: Riffsedimentologische Untersuchungen im Rauraciens von St. Ursanne und Umgebung (Zentraler Schweizer Jura). Eclogae geol. Helv. 58, 799–876.
- QUENSTEDT, F. A. 1846–49: Petrefactenkunde Deutschlands, 1. Abt., 1: Cephalopoden. Fues, Tübingen.
- 1887–88: Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. 3. Band. Der Weisse Jura. S. 816–1140, mit Atlas, Taf. 91–126. Schweizerbart, Stuttgart.
- ROLLIER, L. 1888: Etude stratigraphique sur le Jura bernois. Les faciès du Malm jurassien. Eclogae geol. Helv. 1, 3–88.
- SALFELD, H. 1914: Über einige stratigraphisch wichtige und einige seltene Arten der Gattung *Perisphinctes* aus dem oberen Jura Nordwestdeutschlands. Jber. niedersächs. geol. Ver. 7, 231–251.
- SCHNEID, T. 1944: Über Ataxioceraten des nördlichen Frankenjura. Palaeontographica Abt. A, 96, 1–43.
- SIEGRIED, P. 1952: Die Heersumer Schichten im Hildesheimer Jura-Zug. Geol. Jb. 67, 273–360.
- SIMIONESCU, I. 1907: Studii geologice si paleontologice din Dobrogea. Academia Romana 21, 1–97.
- THALMANN, H. K. 1966: Zur Stratigraphie des oberen Malm im südlichen Berner und Solothurner Jura. Mitt. natf. Ges. Solothurn 22, 3–125.
- WIEDENMAYER, C. 1923: Geologie der Juraketten zwischen Balsthal und Wangen a. A. Beitr. geol. Karte Schweiz, N. F. 48/3.
- WIERZBOWSKI, A. 1970: Some Upper Jurassic ammonites of the genus *Ringsteadia* Salfeld, 1913, from Central Poland. Acta geol. pol. 20, 269–285.
- WRIGHT, J. K. 1983: The Lower Oxfordian of North Yorkshire. Proc. Yorkshire geol. Soc. 44/3 (no. 19), 249–281.
- ZIEGLER, B. 1962: Die Ammoniten-Gattung *Aulacostephanus* im Oberjura (Taxionomie, Stratigraphie, Biologie). Palaeontographica Abt. A 119, 1–172.
- 1977: The «White» (Upper) Jurassic in Southern Germany. Stuttgarter Beitr. Naturkunde, Ser. B (Geologie und Paläontologie) 26, 1–79.
- ZIEGLER, M. A. 1962: Beiträge zur Kenntnis des unteren Malm im zentralen Schweizer Jura. Diss. Univ. Zürich.

Manuskript erhalten 17. Juli 1994

Revidierte Fassung angenommen 3. Oktober 1994