© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde

Serie B (Geologie und Paläontologie)

Herausgeber:

Staatliches Museum für Naturkunde, Rosenstein 1, D-7000 Stuttgart 1

Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. B Nr. 179 41 S., 8 Taf., 8 Abb. Stuttgart, 31. 10. 1991

Die vertikale Verbreitung der Ammonitengattungen Glochiceras, Creniceras und Bukowskites im Späten Jura der Nordschweiz und im angrenzenden Süddeutschland

The vertical range of the ammonoid genera *Glochiceras*, *Creniceras* and *Bukowskites* in the Late Jurassic of Northern Switzerland and in adjacent Southern Germany.

Von Reinhart Gygi, Basel

Mit 8 Tafeln und 8 Abbildungen

Abstract

Several thousand ammonites were collected since 1962 from in situ in sections measured in detail. Out of these ammonites 471 specimens of *Glochiceras* were selected for this study. Five *Creniceras* and two *Bukowskites* are also considered here. Four new species of *Glochiceras* are described and three of them are named. In *Creniceras* one species is new.

The oldest *Glochiceras* appear considerably earlier than it was known so far: the oldest are present already in the Lamberti Subchron of the latest Middle Jurassic. The occurrence of *Creniceras* in the late Transversarium Chron could be proven for the first time. The chronostrati-

graphic position of Bukowskites in Switzerland is in the Cordatum Subchron.

Zusammenfassung

Aus einer seit 1962 in Verbindung mit detaillierten lithostratigraphischen Profilaufnahmen durchgeführten Aufsammlung von vielen tausend Ammoniten wurden 471 Glochiceras zur Bearbeitung ausgewählt. Dazu kommen fünf Creniceras und zwei Bukowskites. Von den Glochiceraten werden vier Arten neu beschrieben und drei davon benannt. Von den Creniceraten ist eine Art neu.

Die ältesten Glochiceraten treten wesentlich früher auf als das bisher bekannt war: sie erscheinen schon in der Lamberti-Subzone des jüngsten Mittleren Jura. Creniceras konnte erstmals in der jüngeren Transversarium-Zone nachgewiesen werden. Bukowskites kommt in

der Schweiz in der Cordatum-Subzone vor.

Inhalt

1.	Einleitung										2
2.	Stratigraphische Grundlagen										4
3.	Taxonomie										11
	Gattung Glochiceras										11
	Untergattung Glochiceras										11
	Glochiceras denticanaliculatur	n									11
	Glochiceras subclausum .										12
	Glochiceras tectum										12
	Glochiceras nimbatum .										13
	Untergattung Coryceras										13
	Coryceras n. sp										13
											13
	Coryceras jeanneti										15
											16
	Coryceras hyacinthum .										17
	Coryceras cornutum										17
	Coryceras microdomus .										17
	Coryceras canale										18
	Coryceras modestiforme .										18
	Untergattung Lingulaticeras .										18
	Lingulaticeras politum .										18
	Lingulaticeras lophotum .										18
	Lingulaticeras crassum .										20
	Lingulaticeras sculptatum										20
	Lingulaticeras lingulatum										20
	Lingulaticeras hebelianum										20
	Lingulaticeras nudatum .										21
	Untergattung Paralingulaticeras										21
	Paralingulaticeras lithographic										21
	Gattung Creniceras										21
	Creniceras renggeri										21
	Creniceras infractum										21
	Gattung Bukowskites										22
											22
4.	Ergebnisse										23
5.	Literatur										24

1. Einleitung

Carl Nikolaus Lang (1670–1732), Stadtarzt von Luzern und Zeitgenosse sowie Amtskollege von Johann Jakob Scheuchzer (1672–1733), hat möglicherweise (siehe Gygi 1991) die ersten Glochiceraten beschrieben und abgebildet (Langius 1708: 92 und Taf. 23). Heute gebräuchliche Arten wurden von Bruguière (1789), Quenstedt (1848), d'Orbigny (1849) und vor allem von Oppel (1863) und Oppel in Oppel & Waagen (1866) aufgestellt. Hyatt (in Eastman-Zittel 1900: 569) faßte diese Formen in der neuen Gattung Glochiceras zusammen, doch blieb dies in Mitteleuropa bis zur Publikation von Ziegler (1958) fast unbeachtet, vermutlich weil die neue Gattung in die späteren Ausgaben von Zittels "Grundzüge der Paläontologie" (z. B. vierte Auflage 1915) nicht aufgenommen worden ist.

Die Glochiceraten Mitteleuropas sind von ZIEGLER (1958) umfassend bearbeitet worden. Das Untersuchungsmaterial dieses Autors stammte zum größten Teil aus Sammlungen, und von den meisten untersuchten Stücken war der Fundhorizont nur grob oder gar nicht bekannt (ZIEGLER 1958: 103). Zudem lagen ihm Glochiceraten

aus dem frühen Oxfordien nicht vor, und aus dem tieferen Teil des mittleren Oxfordien, das heißt der Densiplicatum-Subzone und der Antecedens-Subzone, nur wenige (Ziegler 1958 und 1974: 22).

Im Lauf von zum Teil umfangreichen Grabungen, die in den Jahren 1962–63 und 1970–74 in der Nordschweiz und im angrenzenden Süddeutschland durchgeführt worden waren, konnten aus Schichten des frühen Oxfordien (Cordatum-Subzone) und des mittleren Oxfordien (Transversarium-Zone) 364 horizontierte Glochiceraten geborgen werden (siehe z. B. Gygi 1977). Die Schellenbrücke-Schicht (Gygi 1977: 454 f.) im ehemaligen Eisenbergwerk Herznach (Kt. Aargau) und der Glaukonitsandmergel des Randen (Kt. Schaffhausen) lieferten bisher nicht bekannte Formen, die als direkte Vorläufer von Glochiceras (Glochiceras) subclausum (Oppel) gedeutet werden müssen. Die Fundschichten des frühen Oxfordien und des frühen Mitteloxfordien im Osten der Nordschweiz sind sehr geringmächtig. Am Randen (Kt. Schaffhausen) und bei Blumberg (Südbaden) kommen im Mumienmergel (Gygi 1977: 455) Ammoniten der Densiplicatum- und der Antecedens-Subzone nebeneinander im gleichen Niveau vor. Im übrigen sind die Ammoniten trotz der geringen Schichtmächtigkeiten nach Zonen und Subzonen getrennt, weshalb die dort gefundene vertikale Verbreitung der Arten Aussagen über deren zeitliche Verbreitung erlaubt.

In der Nordwestschweiz sind die Sedimente des frühen Oxfordien mächtig und vollständig. Ihre Ammonitenführung ist aber, abgesehen von den untersten Renggeri-Schichten, so gering, daß beim Graben eine sehr kleine Ausbeute herauskam. Ähnlich wie in den mittleren und oberen Renggeri-Schichten sind die Verhältnisse in den mittleren und oberen Effinger Schichten. In diesen Abschnitten beider Schichtglieder kommen keine Glochiceraten vor. Erst in der kalkigen Villigen-Formation des jüngeren Oxfordien (Crenularis-, Wangener und Letzi-Schichten im Kanton Aargau, Hornbuck-, Küssaburg- und Wangental-Schichten im Klettgau und im Randen) werden die Glochiceraten wieder etwas häufiger.

Obwohl die neuen Funde keine Klärung der phylogenetischen Frage nach der Herkunft der Gattung Glochiceras erlauben, scheinen sie eine kurze Darstellung der Arten und vor allem Angaben über deren vertikale Verbreitung zu rechtfertigen. Die vorliegende Untersuchung stützt sich auf 471 Glochiceraten, die zusammen mit rund 10 000 weiteren horizontierten Ammoniten im ganzen Oxfordien und im tiefsten Kimmeridgien gefunden worden sind. Drei weitere Stücke aus der Sammlung des Geologischen Institutes der ETH in Zürich wurden in die Untersuchung einbezogen sowie ein Stück, das Herr W. Regenass (Allschwil) dem Naturhistorischen Museum Basel geschenkt hat. Weitere Geschenke stammen von den Herren P. Borer, Laufen BE, R. Bühler, Densbüren AG, W. Bühler, Ostermundigen BE, D. Krüger, Grenzach B.-W., B. Lange, Basel, B. Paganini, Muttenz BL und H. Reinhard, Freiburg i. Br.

Es lag Material aus den folgenden Sammlungen zur Untersuchung vor:

Weitere Abkürzungen:

RG 70 Stratigraphisches Detailprofil Nr. 70, aufgenommen von R. Gygi

AG Kanton Aargau BE Kanton Bern BL Kanton Basel-Land SH Kanton Schaffhausen B.-W. Baden-Württemberg

2. Stratigraphische Grundlagen

Die Lithostratigraphie des Oxfordiens und des frühen Kimmeridgiens der Nordschweiz ist zuletzt von Gygi & Persoz (1986) umfassend dargestellt worden. Gygi (1977) beschrieb ammonitenführende Profile aus dem frühen und dem mittleren Oxfordien. Dort befinden sich auch die entsprechenden Fossillisten, eine Tabelle der vertikalen Verbreitung der Ammonitenarten sowie eine ausführliche Diskussion der Zonierung und Korrelation der Profile. Das an Glochiceraten reiche Profil RG 276 Holderbank AG ist in Gygi et al. (1979, Fig. 3) wiedergegeben. Die Zonierung des Mittel-Oxfordiens wurde von Gygi & Marchand (1982) revidiert.



Abb. 1. Lage und Nummern der Fundorte. Eingetragen ist auch die Ausbißlinie des oberen Oxfordien.

Die Fundorte der hier beschriebenen Ammoniten sind in Abb. 1 eingetragen. Die abgebildeten Stücke stammen aus den folgenden Schichteinheiten: Schellenbrücke-Schicht (Gygi 1977: 454), Glaukonitsandmergel (Zeiss 1955: 244), Birmenstorfer Schichten (Moesch 1863: 160), Mumienmergel (Gygi 1977: 455), Mumienkalk (Gygi 1977: 455), Hornbuck-Schichten (F. J. und L. Würtenberger 1866: 25), Küssaburg-Schichten (F. J. und L. Würtenberger 1866: 30), Knollen-Schichten (Moesch 1863: 163), Letzi-Schichten (Moesch 1863: 165), Wangental-Schichten (F. J. und L. Würtenberger 1866: 32), Schwarzbach-Schichten (F. J. und L. Würtenberger 1866: 37), Badener Schichten (Moesch 1863: 165), Mörnsheim-Formation (Zeiss 1977: 12).

2.1. Die Profile und ihre Ammoniten2.1.1. RG 64 Villigen AG, Mandacher Höhe

Koord. 656.650/265.880

Das Profil beginnt mit einem 0,15 m mächtigen, hellgrauen Kalk mit Rhynchonel-loidella alemanica (ROLLIER). Darüber folgt eine 0,10 m mächtige, graue Kalkbank, welche intensiv karminrot bis ockerbraun gefleckt ist. Diese Bank enthält 5–10% feinkörnige, teils braune, teils grüne Eisenooide sowie Rhynchonelloidella alemanica (ROLLIER). Diese beiden Horizonte Nr. 1 und 2 des Profils bilden die Varians-Schicht des mittleren und oberen Bathoniens. Die Oberfläche von Schicht Nr. 2 ist ein höckeriger Hartgrund. Darüber fehlt das Callovien vollständig.

Schicht Nr. 3 ist ein 0,08 m mächtiger, mergeliger Eisenoolith von rotbrauner Farbe, die Schellenbrücke-Schicht des frühen Oxfordiens. Auch die Oberfläche dieser Schicht ist ein Hartgrund. Darüber liegt eine Wechsellagerung von Kalken und Mergeln mit Kieselschwämmen und Ammoniten, die Birmenstorfer Schichten des mittleren Oxfordiens (Transversarium-Zone). Die wichtigsten Ammoniten in

diesem Profil sind:

Schicht 2: Paroecotraustes (Paroecotraustes) rhodanicus Elmi, Retrocostatum-Zone des Oberen Bathoniens.

Schicht 3: Glochiceras (Coryceras) cf. crenatum. Schicht 5: Trimarginites arolicus (OPPEL).

Schicht 6: Cardioceras (Maltoniceras) schellwieni BODEN.

Schicht 8: Glochiceras (Glochiceras) tectum Ziegler, Trimarginites trimarginatus (Oppel), Trimarginites stenorhynchus (Oppel).

Schicht 10: Glochiceras (Coryceras) crenatum Bruguière, Ochetoceras hispidum (OPPEL), Trimarginites stenorhynchus (OPPEL), Trimarginites trimarginatus (OPPEL).

Schicht 12: Glochiceras (Coryceras) cornutum Ziegler, Taramelliceras (Taramelliceras) dentostriatum (Quenstedt).

2.1.2. RG 67 Zurzach AG, Straße nach Tegerfelden

Koord. 663.200/269.980

Schicht Nr. 1 des Profils ist ein 0,35 m mächtiger, leuchtend rotbrauner Eisenoolith mit zahlreichen Ostreiden, der wahrscheinlich zur Varians-Schicht des Bathoniens zu stellen ist. Die Schichtoberfläche ist ein Hartgrund. Schicht Nr. 2 ist ein
0,10 m mächtiger, weinroter, mergeliger eisenoolithischer Kalk mit bis zu 2 cm
großen Knollen aus Limonit mit einer glänzenden Limonitrinde. Die Schichtoberfläche ist ein buckliger, glänzender Limonit-Hartgrund. Die Schicht hat die Fazies

der Schellenbrücke-Schicht, führt aber *Macrocephalites* sp. und ist also ins Callovien zu stellen.

Schicht Nr. 3 ist der tiefste Horizont der Birmenstorfer Schichten. Es handelt sich um einen 0,10 m mächtigen, graubraunen Mergel mit viel feinkörnigem Glaukonit.

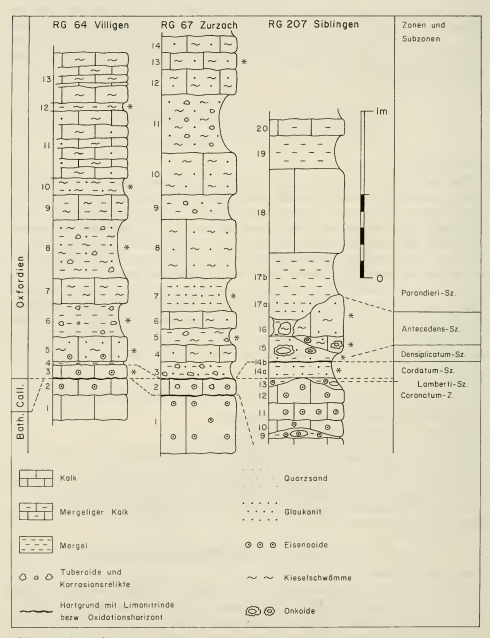


Abb. 2. Die Profile RG 64 Villigen, RG 67 Zurzach und RG 207 Siblingen (bei der Wasserleitung). Die Legende gilt für die Abbildungen 2, 3 und 4. * = Fund von Glochiceras.

7

Darin schwimmen Korrosionsrelikte von glaukonitischem Kalk sowie bis zu 7 cm große Knollen von eisenoolithischem Kalk der Schicht 2. Über der Schicht Nr. 3 liegt eine Wechsellagerung von mergeligen Kalken und Mergeln mit Kieselschwämmen und mehr oder weniger Glaukonit. Es handelt sich dabei um die normale Fazies der aargauischen Birmenstorfer Schichten. Im Profil kommen die folgenden Ammoniten vor:

Schicht 2: Macrocephalites sp.

Schicht 3: Trimarginites arolicus (OPPEL).

Schicht 4: Euaspidoceras (Neaspidoceras) rotari (OPPEL).

Schicht 5: Sowerbyceras tortisulcatum (D'Orbigny), Glochiceras (Coryceras) comutum

ZIEGLER, Trimarginites arolicus (OPPEL).

Schicht 7: Glochiceras (Coryceras) cornutum Ziegler, Trimarginites trimarginatus (Oppel), Trimarginites stenorhynchus (Oppel), Taramelliceras (Taramelliceras) callicerum (Oppel).

Schicht 13: Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Trimarginites arolicus

(OPPEL), Trimarginites stenorhynchus (OPPEL).

2.1.3. RG 207 Siblingen SH, Grabung im Churz Tal an der Wasserleitung

Koord, 682,130/287,060

Schicht Nr. 12 ist ein 0,15 m mächtiger, blaugrauer, zäher Kalk mit bis zu 1 mm großen, dunkelbraunen Eisenooiden, welche in unregelmäßig verteilten Nestern konzentriert sind. Die Schichtoberfläche ist sehr uneben. In den Vertiefungen der Schichtoberfläche liegt ein graubrauner Tonmergel, Schicht 13, welcher eine Mächtigkeit von 0–0,08 m hat. Der Mergel enthält stellenweise viele dunkelbraune Eisenooide. In ihm liegen fladenförmige, bis zu 5 cm breite Knollen eines feinkörnigen, hellbraunen Kalkes mit wenigen, bis gegen 2 mm großen, braunen Eisenooiden. Dies ist die jüngste Schicht des Calloviens.

Das Oxfordien beginnt mit Schicht 14, einem braunvioletten Tonmergel mit bis zu 30% feinkörnigem, dunkelgrünem Glaukonit. Dies ist der Glaukonitsandmergel. Darin kommen zahlreiche große Belemniten vor. In den obersten paar Millimetern der Schicht ist der Glaukonit zu Limonit oxidiert. Schicht 15 ist ein 0,05–0,15 m mächtiger, grauvioletter Mergel mit wenig dunkelgrünem Glaukonit. Es handelt sich um den Mumienmergel. Vor allem im oberen Teil der Schicht liegen zahlreiche, bis mehrere Zentimeter große Algenknollen. Die Mehrzahl der Ammoniten ist von einer Algenkruste umgeben, die an der Oberseite meistens korrodiert ist. Schicht 16 ist ein hell bräunlichgrauer, zäher Kalk mit wenig Glaukonit. Dies ist der Mumienkalk, dessen Mächtigkeit 0,10–0,35 m beträgt. Bei Mächtigkeitsminima kann die Schicht auf isolierte Kalkbrocken in Mergel reduziert sein. Wo der Kalk mächtig ist, ist die Bank in eine untere und in eine obere Hälfte zweigeteilt. An der Basis der unteren Schichthälfte kommen zahlreiche Algenknollen vor.

Darüber folgen die Effinger Schichten. Der 0,40 m mächtige Mergel der Schicht 17 führt in den untersten 10 cm ziemlich viel Glaukonit. Die hangenden Mergelkalke und Mergel zeigen die normale Fazies der Effinger Schichten. Die folgenden Ammoniten kommen im Profil vor:

Schicht 13: Hecticoceras (Rossiensiceras) romani Lemoine, Erymnoceras sp., Kosmoceras (Zugokosmoceras) obductum S. S. Buckman (Mittleres Callovian, Coronatum-Zone).

Schicht 14: Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp., Neocampylites (Neocampylites) inermis Jeannet, Ochetoceras (Fehlmannites) jurense Jeannet, Cardioceras (Cardioceras) cordatum (J. Sowerby).

Schicht 15: Glochiceras (Glochiceras) subclausum (Oppel), Neocampylites (Neoprionoceras) henrici (D'Orbigny), Cardioceras (Subvertebriceras) zenaidae ILOVAISKY, Platysphinctes

cf. cetechovius (NEUMANN) in TINTANT (1961), Euaspidoceras ovale (NEUMANN).

Schicht 16: Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Glochiceras (Coryceras) cornutum Ziegler, Ochetoceras (Ochetoceras) canaliculatum (v. Buch), Ochetoceras (Ochetoceras) hispidum (OPPEL), Trimarginites arolicus (OPPEL), Trimarginites trimarginatus (OPPEL), Taramelliceras (Taramelliceras) falloti (DE RIAZ), Perisphinctes (Dichotomosphinctes) antecedens SALFELD, Subdiscosphinctes (Subdiscosphinctes) richei (DE RIAZ), Neomorphoceras chapuisi (OPPEL).

2.1.4. RG 279 Siblingen SH, alte Randenstraße an der Abzweigung zum Steinbruch

Koord, 682,230/287,100/730

Das Profil besteht unten aus einer rund 10 m mächtigen Wechsellagerung von Mergeln und Mergelkalken mit kleinen Schwammbiohermen, den Hornbuck-Schichten (Schichten Nr. 10-31). Darüber sind noch einige Bänke der tiefsten Küssaburg-Schichten aufgeschlossen (Schichten Nr. 32-36). An Ammoniten wurden gefunden:

Schicht 11: Sowerbyceras sp., Epipeltoceras cf. treptense.

Schicht 14: Taramelliceras (Taramelliceras) costatum (QUENSTEDT).

Schicht 17: Glochiceras (Coryceras) cf. microdomus, Glochiceras (Coryceras) canale (Quenstedt), Glochiceras (Coryceras) modestiforme (Oppel), Ochetoceras (Ochetoceras) marantianum (D'Orbigny), Taramelliceras (Taramelliceras) costatum (QUENSTEDT).

Schicht 18: Glochiceras (Coryceras) cf. microdomus, Taramelliceras (Taramelliceras) costatum (Quenstedt), Perisphinctes (Orthosphinctes) laufenensis Siemiradzki, Epipeltoceras

bimammatum (QUENSTEDT).

Schicht 24: Trimarginites trimarginatus (OPPEL).

Schicht 27: Glochiceras (Coryceras) modestiforme (OPPEL).

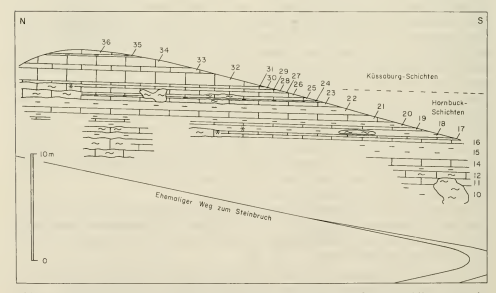


Abb. 3. Bild des Aufschlusses RG 279 an der alten Randenstraße von Siblingen SH im Churz Tal, an der Abzweigung des ehemaligen Wegs zum Steinbruch (= mittlerer Teil des Profils RG 82).

2.1.5. RG 72 Reckingen B.-W., In den Mösern

Koord. 668.450/269.840

Der untere Teil des Profils (Schichten Nr. 1–9) besteht aus einer Folge von mikritischen Kalkbänken mit einer leicht mergeligen Einschaltung (Schicht 3). Dies ist der obere Teil der Wangener Schichten, welche in die Hauffianum-Subzone zu stellen sind. Der mittlere Teil des Profils wird durch drei Bänke (Schichten Nr. 10–12) mit Glaukonit und mit Kieselschwämmen gebildet. Die Bänke 11 und 12 sind reich an Bivalven und Brachiopoden und führen auch Ammoniten. Die Schichten Nr. 10–12 bilden die Knollen-Schicht. Die darüber liegenden mikritischen Kalkbänke Nr. 13–23 gehören den Letzi-Schichten (Planula-Zone) an. Die besterhaltenen Ammoniten des Profils sind die folgenden:

Schicht 10: Glochiceras (Coryceras) modestiforme (OPPEL).

Schicht 11: Glochiceras (Coryceras) modestiforme (Oppel), Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (Quenstedt), Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (Würtenberger), Taramelliceras (Metahaploceras) litocerum (Oppel), Perisphinctes (Orthosphinctes) tiziani (Oppel).

Schicht 12: Glochiceras (Coryceras) modestiforme (Oppel), Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (Würtenberger), Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (Oppel), Taramelliceras (Taramelliceras) costatum rivale Hölder, Taramelliceras (Metahaploceras) litocerum (Oppel).

Schicht 13: Taramelliceras (Metahaploceras?) kobyi Choffat.

2.1.6. RG 74 Geißlingen B.-W., Steiggraben

Koord. 670.500/273.050

Das Profil in dem heute wegen vielem Fallholz und dadurch aufgestautem Schutt nicht mehr durchgehend aufgeschlossenen Bachgraben beginnt mit den oberen Effinger Schichten. Über den 7,1 m mächtigen Geißberg-Schichten liegen die 6,8 m mächtigen Crenularis-Schichten (Nr. 42) mit kleinen Schwammbiohermen und Glaukonit. Die darüber folgenden Küssaburg-Schichten (Nr. 43–45) sind regelmäßig gebankte, mikritische Kalke mit einer Mächtigkeit von 32,2 m. Die Knollen-Schicht (Nr. 46–48) ist 1,6 m mächtig und enthält Kieselschwämme und Glaukonit. Von den hangenden Wangental-Schichten (Nr. 49–52) sind unter der Molasse noch 12,2 m erhalten. Die folgenden Ammoniten kommen vor:

Schicht 42: Glochiceras (Coryceras) microdomus (OPPEL), Glochiceras (Coryceras) canale (QUENSTEDT), Ochetoceras (Ochetoceras) semifalcatum (OPPEL), Amoeboceras bauhini (OPPEL), Epipeltoceras bimammatum (QUENSTEDT).

Schicht 44: Trimarginites trimarginatus (OPPEL).

Schicht 45: Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (QUENSTEDT), Taramelliceras (Meta-

haploceras) litocerum (OPPEL).

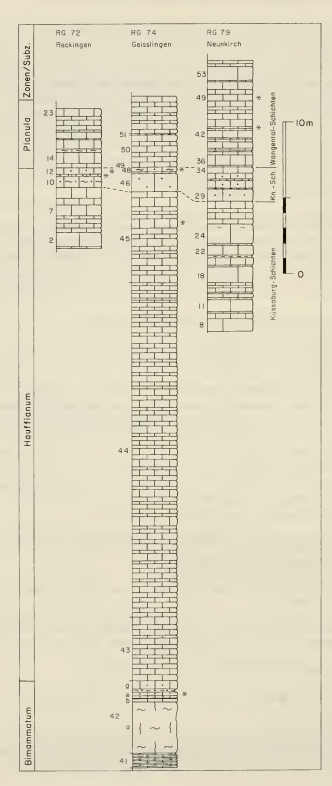
Schicht 48: Glochiceras (Coryceras) modestiforme (Oppel), Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (Würtenberger), Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (Oppel), Taramelliceras (Taramelliceras) costatum rivale Hölder, Taramelliceras (Metahaploceras) litocerum (Oppel).

Schicht 49: Taramelliceras (Metahaploceras) litocerum (OPPEL).

2.1.7. RG 79 Neunkirch SH, Steinbruch am Tenggibuck

Koord, 682,470/281,100

Der untere Teil des Profils besteht aus einer Folge von mikritischen Kalkbänken mit zahlreichen mergeligen Einschaltungen, den Küssaburg-Schichten. Diese Folge (Schichten Nr. 1–28) ist in die Hauffianum-Subzone zu stellen. Die Schichten



Die Profile RG 72 Reckingen B.-W, RG 74 Geißlingen B.-W. und RG 79 Neunkirch SH. Abb. 4.

Nr. 29-33 führen feinkörnigen, dunkelgrünen Glaukonit, der in der Schicht 32 verhältnismäßig häufig ist. Dies ist der Leithorizont der Knollen-Schicht. Die hangenden gebankten, mikritischen Kalke gehören den Wangental-Schichten (Planula-Zone) an. Die folgenden Ammoniten kommen vor:

Schicht 22: Perisphinctes (Orthosphinctes) triplicatus (QUENSTEDT).

Schicht 44: Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (Würtenberger), Idoceras sp. Schicht 49: Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (Würtenberger), Taramelliceras

(Metahaploceras) litocerum (OPPEL).

3. Taxonomie

Klasse Cephalopoda Cuvier 1797 Ordnung Ammonoidea Zittel 1884 Superfamilie Haplocerataceae Zittel 1884 Familie Glochiceratidae Hyatt 1900 Unterfamilie Glochiceratinae Hyatt 1900

Gattung Glochiceras HYATT 1900 Untergattung Glochiceras HYATT 1900

Typus spezies: Glochiceras (Glochiceras) nimbatum (OPPEL 1863).

Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp. Taf. 1, Fig. 1–6

v 1977 Glochiceras (Glochiceras) n. sp. Gygi, S. 442. Holotpyus: Ba J 23760, Original zu Taf. 1, Fig. 1.

Locus typicus: Herznach, ehemaliges Eisenbergwerk, Kornbergstollen bei Koord.

645.090/258.335, Kanton Aargau, Schweiz.

Stratum typicum: Schellenbrücke-Schicht (Gygi 1977: 454), F 3 nach Jeannet (1951). Derivatio nominis: Vom lateinischen dens, dentis = Zahn, und canaliculatus = mit einer kleinen Rinne versehen. Der Name bezieht sich auf die für die Gattung Glochiceras einmalige Merkmalskombination eines langen Lateralkanals mit einer Reihe von siphonalen Zähnehen.

Diagnose. - Mittelgroße Art der Untergattung Glochiceras mit einem ausge-

prägten Lateralkanal und mit siphonalen Zähnchen.

Beschreibung. – Die Flanken der Wohnkammer sind mäßig gewölbt. Das Gehäuse zeigt eine ausgeprägte Nabelkante und einen steilen Nabelabfall von den inneren Windungen bis zum Peristom. Der Lateralkanal setzt beim Beginn des letzten halben Umgangs des Phragmokons ein. Bis zum Beginn der Wohnkammer wird er schnell tiefer und breiter und setzt sich von dort fort bis in den Ohrstiel. Das Ohr endet in einer breiten Platte, deren Rand beim Holotypus nicht erhalten ist. Die Flankenskulptur ist so schwach, daß sie nur am gut erhaltenen Holotypus zu erkennen ist. Die Rippchen der inneren Flankenhälfte sind fast gerade und gegen das Peristom geneigt. Auf der äußeren Flankenhälfte sind die Rippchen sichelförmig zurückgeschwungen. Die siphonalen Zähnchen setzen etwa gleichzeitig mit dem Lateralkanal ein und verlieren sich auf der ersten Hälfte der Wohnkammer. Bei den jüngsten Vertretern der Art sind die Zähnchen klein und wenig zahlreich, so daß die Unterscheidung von Glochiceras subclausum schwierig wird. Die Länge der Wohnkammer beträgt 2/3 Umgang. Auf dem mündungsnahen Teil der Wohnkammer ist die Siphonalseite vollkommen gerundet. Auf dem hinteren Teil der Wohnkammer

erscheinen stumpfe marginale Kanten, welche sehr nahe bei den siphonalen Zähnchen liegen und deshalb nur mit der Lupe gut zu erkennen sind. Der Mundsaum ist auf der inneren Flankenhälfte von der Naht aus nach vorn geneigt. Auf der äußeren Flankenhälfte schwingt er bogenförmig zurück. Der Mundsaum ist durch eine deutliche Rinne von der Wohnkammer abgegrenzt.

Differentialdiagnose. – Glochiceras denticanaliculatum und Glochiceras subclausum unterscheiden sich von den übrigen Glochiceraten durch ihren langen und tiefen Lateralkanal. Im Gegensatz zu Glochiceras subclausum besitzt Glochiceras denticanaliculatum am Ende des Phragmokons und am Anfang der Wohnkammer

zahlreiche siphonale Zähnchen.

Vorkommen: Cordatum-Subzone und Densiplicatum-Subzone in der Nordschweiz und in Süddeutschland.

Material: 19 Exemplare.

Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL) Taf. 2, Fig. 1–5, Taf. 3, Fig. 1

Synonyme: siehe Ziegler (1958).

Holotypus: ZÜ ETHZ Ve. S. 35, Original zu Oppel (1863, Taf. 52, Fig. 3).

Locus typicus: Birmenstorf AG.

Stratum typicum: Birmenstorfer Schichten.

Diagnose. – Art der Untergattung Glochiceras mit mittelgroßem bis großwüchsigem Gehäuse und einem Lateralkanal, der schon einen halben Umgang vor dem Ende des Phragmokons einsetzt. Die Länge der Wohnkammer erreicht 2/3 bis

3/4 Umgang.

Beschreibung. – Der ausführlichen Beschreibung von Ziegler (1958) ist lediglich hinzuzufügen, daß der Lateralkanal frühestens 3/4 Umgang vor dem Ende und spätestens am Ende des Phragmonkons einsetzt. Bei den älteren Vertretern der Art können eine Nabelkante und eine steile Nabelwand auftreten. Dieses Merkmal findet sich gelegentlich abgeschwächt auch bei jüngeren Vertretern wie bei dem von Gygi (1966, Taf. 4, Fig. 3) abgebildeten Exemplar.

Differentialdiagnose. – Von Glochiceras denticanaliculatum unterscheidet sich Glochiceras subclausum dadurch, daß siphonale Zähnchen fehlen. Von den übrigen Glochiceraten unterscheidet sich Glochiceras subclausum vor allem durch

den langen Lateralkanal.

Vorkommen: Basis der Antecedens-Subzone bis Parandieri-Subzone in der Nordschweiz, in Süddeutschland, Frankreich, Spanien und Polen.

Material: 134 Exemplare.

Glochiceras (Glochiceras) tectum Ziegler

* 1958 Glochiceras (Glochiceras) tectum n. sp. - Ziegler, S. 109, Taf. 10, Fig. 6.

Das einzige bis jetzt in der Schweiz gefundene Exemplar Gy 1270 dieser Art aus den Birmenstorfer Schichten der Mandacher Höhe bei Villigen AG belegt, daß die Art im Kanton Aargau vorkommt, und zwar in der Parandieri-Subzone der Transversarium-Zone.

Glochiceras (Glochiceras) nimbatum (OPPEL) Taf. 2, Fig. 6

1958 Glochiceras (Glochiceras) nimbatum (OPPEL). – ZIEGLER, S. 110, Taf. 10, Fig. 7–10; cum synon.

Von dieser Art sind in der Schweiz bisher nur zwei Exemplare neu gefunden worden: J 26807 aus der Platynota-Zone von der Grabung RG 239 (Schicht 23) Summerhalde bei Schaffhausen und Gy 1582 aus der Hypselocyclum-Zone des Profils RG 70 (Schicht 124) im großen Steinbruch Mellikon AG.

Untergattung Coryceras Ziegler 1958

Glochiceras (Coryceras) n. sp. Taf. 8, Fig. 2

v 1951 Creniceras renggeri (?) Oppel. - Jeannet, S. 101, Taf. 31, Fig. 16.

A. Jeannet (1951) hat zwei Ammoniten aus dem Eisenbergwerk Herznach kurz beschrieben und abgebildet, welche er als fragliche Creniceras renggeri bestimmte. Der Nabel ist bei beiden Exemplaren nicht zu sehen, doch kann beim kleineren Stück vermutet werden, daß der Nabel relativ weit und die Einrollung normal sind. Später fand R. Bühler im Bergwerk Herznach ein gut erhaltenes Lesestück, das mit dem kleineren der von Jeannet abgebildeten Stücke eine gute Übereinstimmung zeigt. Das Exemplar J 27196 von R. Bühler hat anderthalb Umgänge. Septen-Suturlinien sind keine zu erkennen. Die Flanken und der Nabelabfall sind gerundet, eine Nabelkante ist nicht ausgebildet. Die größte Windungsdicke liegt bei einem Drittel der Windungshöhe. Die Flanken haben keine Skulptur, sie sind völllig glatt. Der Nabel ist verhältnismäßig weit, und die letzte Windung zeigt keinerlei Egression. Kurz nach dem Beginn des letzten Umganges setzen auf der Siphonalseite feine Zähnehen ein, welche rasch größer werden. Auf dem letzten halben Umgang werden die Zähne hoch und in der Windungsebene abgeplattet.

Das Stück hat eine bemerkenswerte Ähnlichkeit mit Glochiceras (Coryceras) crenatum (Bruguière), aber es ist kleiner. Von Creniceras renggeri (Oppel) unterscheidet es sich durch den relativ weiten Nabel und die nicht vorhandene Egression der letzten Windung. Gegenüber Glochiceras (Coryceras) petitclerci n. sp. hat das Exemplar höhere Zähne, und es ist keinerlei Egression des letzten Umgangs zu beobachten.

Vorkommen: Lamberti-Subzone der Lamberti-Zone, jüngster Mittlerer Jura in der Nordschweiz.

Material: 3 Exemplare.

Glochiceras (Coryceras) petitclerci n. sp. Abb. 5

1917 Creniceras crenatum (Bruguière). – Petitclerc, S. 33, Taf. 4, Fig. 4-5, 8-9.

1955 Creniceras crenatum. - CAIRE, S. 129.

v 1977 Creniceras crenatum (Bruguière). – Matyja, Taf. 1, Fig. 8–9.

Holotypus: Mt 425, Original zu MATYJA (1977, Taf. 1, Fig. 9).

Locus typicus: Steinbruch von Wola Morawicka. Stratum typicum: Mergelige Kalksteine.

Derivatio nominis: Der Name bezieht sich auf P. Petitelere, welcher Vertreter der neuen Art erstmals abgebildet hat.



Abb. 5. Glochiceras (Coryceras) petitclerci n. sp., Ba J 31350, Lesestück, Renggeriton, frühes Oxfordien, Profil RG 280, Tongrube Andil, Liesberg BE. Leg. et don. P. Borer. – x 2.

Diagnose. – Art der Untergattung Coryceras mit glatten, selten berippten Flanken und einem mäßig weiten Nabel. Die Wohnkammer zeigt eine deutliche, aber nicht sehr starke Egression. Die siphonalen Zähne erstrecken sich über mehr als

einen halben Umgang.

Beschreibung. – Das Gehäuse ist kleinwüchsig. Die von Petitclerc auf Fig. 4 und 5 abgebildeten Exemplare sind wahrscheinlich mindestens x2 vergrößert dargestellt. Der Nabel ist mäßig weit. Vom Beginn der Wohnkammer an biegt die Naht aus der Windungsspirale deutlich aus, aber allmählich und nicht sehr stark. Die Flanken sind fast eben und zeigen bei französischem Material eine schwache bis kräftige Berippung. Der Nabelabfall ist gerundet. Die siphonalen Zähne setzen am Ende des Phragmokons ein und gehen beim polnischen Material bis unmittelbar vor den Mundsaum. Sie sind in der Windungsebene abgeplattet. Die Mündungsohren sind an keinem mir bekannten Exemplar vorhanden. Das Exemplar Ba J 31350 von Liesberg (Abb. 5) ist wahrscheinlich ausgewachsen. Die letzten beiden Septen-Suturlinien sind angenähert.

Diskussion und Vergleiche. - CAIRE (1955: 130) hat darauf hingewiesen, daß die gleichzeitig mit Creniceras renggeri auftretenden Vertreter von seinen Creniceras crenatum wohl selten, aber von zahlreichen Lokalitäten bekannt sind. Er wies seine Funde der Praecordatum-Zone zu. PETITCLERC (1917: 35) nahm an, daß seine Creniceras crenatum gleichzeitig mit Creniceras renggeri erstmals auftreten. Es darf als sehr wahrscheinlich angenommen werden, daß Glochiceras petitclerci n. sp. wesentlich kleiner ist als Glochiceras crenatum aus dem mittleren Oxfordien. Ein weiterer Unterschied besteht darin, daß bei Glochiceras petitclerci die Zähne sich über mehr als einen halben Umgang erstrecken, während bei Glochiceras crenatum Zähne normaler Größe auf weniger als einem halben Umgang anzutreffen sind. Die Unterschiede in der Gehäusegröße, in der Verteilung der siphonalen Zähne und in der vertikalen Verbreitung wurden als hinreichende Gründe angenommen, um Glochiceras petitclerci als neue Art von Glochiceras crenatum abzutrennen. Auf die Unterschiede der Nabelweite und der Egression der Wohnkammer gegenüber Creniceras renggeri hat schon CAIRE (1955) hingewiesen. Dazu kommt, daß die Septen-Suturlinie von Glochiceras petitclerci wesentlich einfacher ist als die von Creniceras renggeri (Fig. 6, vgl. dazu Ziegler 1957, Fig. 12c und d).

Differentialdiagnose: Glochiceras petitclerci n. sp. unterscheidet sich von Glochiceras crenatum durch die viel geringere Gehäusegröße und durch den grö-



Abb. 6. Septen-Suturlinic von Glochiceras (Coryceras) petitclerci n. sp., J 31350. - x 12.

ßeren Bereich, über den die Zähne verteilt sind. Von Glochiceras jeanneti n. sp. unterscheidet sich Glochiceras petitclerci n. sp. durch die im Verhältnis zur Gehäusegröße größeren Zähne und dadurch, daß sich die Zähne von Glochiceras jeanneti nur über einen Drittelumgang erstrecken. Glochiceras petitclerci weicht von Creniceras renggeri ab in der größeren Nabelweite, der geringeren Egression der Wohnkammer und in der einfacheren Septen-Suturlinie (Abb. 6).

Vorkommen: Scarburgense-Subzone der Mariae-Zone bis Bukowskii-Subzone der Cordatum-Zone in Frankreich, der Nordschweiz und in Polen.

Material: 3 Exemplare.

Zähne.

Glochiceras (Coryceras) jeanneti n. sp. Taf. 4, Fig. 7–8

v 1951 Creniceras crenatum Brug. – Jeannet, S. 101, Abb. 229, Taf. 31, Fig. 17, Taf. 30, Fig. 10.

Holotypus: Zü ETHZ Nr. 1192, Original zu JEANNET (1951, Taf. 31, Fig. 17).

Locus typicus: Bergwerk Herznach AG.

Stratum typicum: Schellenbrücke-Schicht, F 3 nach JEANNET (1951: 101).

Derivatio nominis: Der Name bezieht sich auf A. Jeannet, welcher den Holotypus der neuen Art erstmals abgebildet hat.

Diagnose. – Art der Untergattung Coryceras mit leicht gewölbten Flanken und einem verhältnismäßig weiten Nabel. Die Wohnkammer weist eine ziemlich starke

Egression auf. Die siphonalen Zähne erstrecken sich über 1/3 Umgang.

Beschreibung. – Das Gehäuse ist von mittlerer Größe. Der Nabel ist verhältnismäßig weit. Vom Beginn der Wohnkammer an biegt die Naht stark aus der Windungsspirale aus, so daß auf der Wohnkammer die Windungshöhe fast gleich bleibt. Die Wohnkammer nimmt etwa 3/5 des letzten Umgangs ein. Die Flanken sind leicht gewölbt und glatt. Der Nabelabfall ist gerundet. Die siphonalen Zähne setzen nach Beginn der Wohnkammer ein und enden vor dem Peristom. Sie erstrecken sich über 1/3 Umgang. Die Zähne sind rundlich und nur wenig in der Windungsebene abgeplattet. Der Holotypus ist erwachsen. Das Peristom weist ein schmales Mündungsohr auf (vgl. Jeannet 1951, Taf. 30, Fig. 10).

Differentialdiagnose: Glochiceras jeanneti n. sp. unterscheidet sich von Glochiceras crenatum durch die deutlich geringere Gehäusegröße. Von Glochiceras petitclerci n. sp. und von Glochiceras crenatum unterscheidet sich Glochiceras jeanneti n. sp. dadurch, daß seine Zähne rundlich und nur wenig in der Windungsebene abgeplattet sind, sowie durch die im Verhältnis zur Gehäusegröße geringe Größe der

Vorkommen: Cordatum-Subzone der Cordatum-Zone in der Nordschweiz. Material: 2 Exemplare.

Glochiceras (Coryceras) crenatum (Bruguière) Taf. 4, Fig. 2–6

Ammonites crenata Bruguière (1789) ist einer der ältesten Art-Namen, welche in der modernen Ammonitentaxonomie noch in Gebrauch sind. Er ist aber sowohl mit einem nomenklatorischen als auch mit taxonomischen Problemen behaftet.

Erstens handelt es sich um ein nomen dubium, das wahrscheinlich ein Synonym von Creniceras renggeri (Oppel 1863) der heutigen Autoren ist, einer häufigen Art aus dem frühen Oxfordien (vgl. Ziegler 1958: 121). Ammonites crenatus Bru-GUIÈRE in OPPEL (1863) ist vermutlich ein verschiedenes, stratigraphisch jüngeres Taxon aus dem mittleren Oxfordien. Die Frage kann nicht entschieden werden, weil die Typen nicht mehr vorhanden sind. Es besteht aber auch die Möglichkeit (obwohl diese wenig wahrscheinlich ist), daß Ammonites crenata BRUGUIÈRE und Ammonites crenatus Oppel Synonyme sind. Deshalb und weil das Prioritätsprinzip durch den Artikel 23b des International Code of Zoological Nomenclature eingeschränkt wird, hat Gygi (1991) vorgeschlagen, den heutigen Gebrauch des Namens crenatus Bru-GUIÈRE emend. D'ORBIGNY (1847) beizubehalten, wie ihn die Mehrheit der neueren Autoren verwendet. Eine Übertragung der Autorschaft des Namens crenatus von Bruguière auf Oppel, wie dies Ziegler (1958: 120) getan hat, ist nach den Regeln der zoologischen Nomenklatur nicht möglich. Das Vorgehen von Ziegler bedeutet, crenatus (OPPEL 1863) als eine von OPPEL neu beschriebene Art aufzufassen. Das ist sie wahrscheinlich auch, aber es gibt einen Weg, die Stabilität der Nomenklatur zu erhalten, ohne die Autorschaft von Bruguière zu illegitimieren. Die beiden Syntypen zu Ammonites crenata Bruguière sind verschollen, aber selbst wenn sie noch vorhanden wären und beweisen würden, daß Ammonites renggeri (OPPEL) ein jüngeres Synonym von Ammonites crenata Bruguière ist, müßte der Name crenatum Bruguière nach Artikel 23b der Nomenklaturregeln beibehalten werden. R. Gygi hat deshalb im Juli 1978 den Antrag an die International Commission on Zoological Nomenclature gestellt, crenata Bruguière und crenatus Bruguière in Oppel zu Synonymen zu erklären und den Namen renggeri Oppel zu validieren. Über diesen von Gygi (1991) publizierten Antrag hat die Kommission bisher noch nicht entschieden.

Zweitens gibt es taxonomische Probleme um den Namen crenatum, weil neuere Autoren den Namen nicht nur für die Formen aus dem mittleren Oxfordien verwenden, für welche Oppel ihn gebraucht hat, sondern auch für wesentlich älteres Material. Diese Probleme wurden oben durch die Einführung von zwei neuen Taxa für die älteren Formen zu lösen versucht. Ein letztes taxonomisches Problem besteht darin, daß sich die neueren Autoren darüber nicht einig sind, ob crenatum Bruguière in Oppel zu Creniceras oder zu Glochiceras zu stellen sei. Gegen eine Zuordnung zu Creniceras spricht, daß die Siphonallinie auf der letzten Windung von Creniceras irregulär ist, daß die Naht dort stark aus der Windungsspirale ausbiegt, und daß die Septen-Suturlinie wesentlich komplizierter ist als bei Glochiceras. Daraus ergibt sich für Glochiceras crenatum die folgende Synonymieliste:

* 1789 Ammonites crenata Langius. - Bruguière, S. 37.

¹⁷⁰⁸ Ammonis cornu spina dentata. - Langius, Taf. 23, Mitte der Tafel: Fig. 1-2.

¹⁸⁴⁷ Ammonites crenatus Bruguière. - D'Orbigny, S. 521 (pars), Taf. 197, Fig. 5-6.

¹⁸⁵⁸ Ammonites dentatus Reinecke. - Quenstedt, S. 615 (pars), Taf. 76, Fig. 6.

¹⁸⁶³ Ammonites crenatus Brug. - Oppel, S. 203. 1864 Ammonites Dionysii Moesch. - Mayer, S. 371.

1866 Ammonites crenatus BRUG. - OPPEL & WAAGEN, S. 281.

1870 Ammonites crenatus Brong. - Roemer, S. 246, Taf. 22, Fig. 7.

1876 Ammonites (Oppelia) Dionysii Moesch. - Favre, S. 41, Taf. 4, Fig. 10.

1887 Oppelia crenata Brug. – Викоwsкі, S. 122 (pars), Taf. 25, Fig. 10.

1887 Ammonites dentatus Reinecke. — Quenstedt, S. 738, Taf. 85, Fig. 31–32, S. 844, Taf. 92, Fig. 19–21.

1896 Oppelia crenata BRUG. - DE LORIOL, S. 17, Taf. 1, Fig. 7.

non 1902 Creniceras crenatum Bruguière. - De Loriol, S. 53, Taf. 3, Fig. 23-24.

1916 Creniceras crenatum Bruguière. - Petitclerc, S. 33, Taf. 4, Fig. 6, non Fig. 4-5, 8-9.

v 1951 Creniceras crenatum Brug. - Jeannet, S. 101, Taf. 31, Fig. 18, non Fig. 17.

non 1955 Creniceras crenatum Brug. - CAIRE, S. 129.

1957 Creniceras crenatum (Bruguière). – Ziegler, S. 570, Fig. 12a-b, 13g.

1958 Glochiceras crenatum (Oppel, non Bruguière). – Ziegler, S. 120, Taf. 11, Fig. 4.

1963 Creniceras crenatum (Brug.). – Malinowska, S. 30, Fig. 15b, Taf. 4, Fig. 21–28.

1973 Creniceras crenatum Bruguière. – Sapunov, S. 110, Taf. 7, Fig. 2.

v non 1977 Creniceras crenatum (Bruguière). – Matyja, Taf. 1, Fig. 8–9.

Für die Beschreibung der Art sei auf Ziegler (1958) verwiesen.

Vorkommen: Jüngere Antecedens-Subzone bis Parandieri-Subzone der Transversarium-Zone in der Schweiz, in Süddeutschland, in Frankreich und in Polen. Material: 114 Exemplare.

Glochiceras (Coryceras) hyacinthum (D'ORBIGNY) Taf. 3, Fig. 6; Taf. 4, Fig. 1

1958 Glochiceras (Coryceras) byacinthum (D'Orbigny). - Ziegler, S. 116, Taf. 11, Fig. 1-3; cum synon.

Diese letztmals von Ziegler (1958) beschriebene Art kommt in der Nordschweiz in der Parandieri-Subzone der Tansversarium-Zone vor. Zur Untersuchung standen das Exemplar Ba J 25328 von Oberehrendingen AG und Ba J 30527 von Holderbank AG zur Verfügung. Diese zeigen die für die Art bezeichnenden Querwülstchen auf der Siphonalseite.

Glochiceras (Coryceras) cornutum ZIEGLER Taf. 3, Fig. 2-5

1958 Glochiceras (Coryceras) cornutum n. sp. - Ziegler, S. 117, Taf. 11, Fig. 5-10.

Diese charakteristische, von Ziegler (1958) treffend beschriebene Art ist in der Nordschweiz relativ häufig. Sie kommt selten in der jüngeren Antecedens-Subzone und dann häufig in der Parandieri-Subzone der Transversarium-Zone vor. Gefunden wurden 88 Exemplare.

Glochiceras (Coryceras) microdomus (OPPEL)

1958 Glochiceras (Coryceras) microdomum (Oppel). – Ziegler, S. 122, Taf. 11, Fig. 12–14; cum synon. – [microdomus ist Substantiv]

Von dieser Art konnten lediglich zwei nicht gut erhaltene Exemplare aus dem Steiggraben bei Geißlingen B.-W. neu gefunden werden. Dazu kommen 7 Stücke, welche der Art nur mit Vorbehalt zuzuordnen sind. Eines davon, Gy 1967 aus den Hornbuck-Schichten von Siblingen SH, ist auf Taf. 5, Fig. 3 abgebildet. Dieses Stück

unterscheidet sich von typischen Vertretern der Art dadurch, daß es eine tiefe siphonale Rinne aufweist, welche sich vom Phragmokon bis zum Peristom verfolgen läßt. Alle diese Exemplare stammen aus der Bimammatum-Subzone.

Glochiceras (Coryceras) canale (QUENSTEDT) Taf. 5, Fig. 1

1958 Glochiceras (Coryceras) canale (QUENSTEDT). - ZIEGLER, S. 123, Taf. 11, Fig. 15-18; cum synon.

Die 9 neuen Funde stammen vor allem aus den Hornbuck-Schichten (Bimammatum-Subzone) der Nordschweiz und vom angrenzenden Süddeutschland. Das auf Taf. 5, Fig. 2 abgebildete *Glochiceras (Coryceras)* cf. *canale* ist in der Hypselocyclum-Zone (untere Badener Schichten) von Mellikon AG gefunden worden.

Glochiceras (Coryceras) modestiforme (OPPEL) Taf. 5, Fig. 4–6

1958 Glochiceras (Coryceras) modestiforme (OPPEL). - ZIEGLER, S. 125, Taf. 11, Fig. 19-27, cum synon.

1984 Clochiceras (Coryceras) modestiforme (Oppel). - Schairer, S. 28, Taf. 1, Fig. 2, 4-9.

18 horizontierte Exemplare konnten in den Hornbuck-Schichten, den Küssaburg-Schichten und in den Wangental-Schichten des Klettgau und des Randen gefunden werden. Die Stücke stammen aus der Bimammatum-Subzone, der Hauffianum-Subzone und aus der Planula-Subzone. Das Häufigkeitsmaximum liegt in der Hauffianum-Subzone. Die von Ziegler (1958: 126) erwähnte Externfurche tritt bei allen Exemplaren, welche im entsprechenden Bereich gut erhalten sind, am Übergang Phragmokon/Wohnkammer auf.

Untergattung Lingulaticeras Ziegler 1958 Glochiceras (Lingulaticeras) politum (Oppel) Taf. 5, Fig. 7

1958 Glochiceras (Lingulaticeras) politum (OPPEL). – ZIEGLER, S. 128, Taf. 13, Fig. 1–2; cum synon.

Von dieser Art liegen drei Exemplare zur Untersuchung vor. Sie stammen alle von einer einzigen Fundstelle, dem Steinbruch Chalch bei Holderbank AG, aus der Parandieri-Subzone.

Glochiceras (Lingulaticeras) lophotum (Oppel) Abb. 7

* 1863 Ammonites lophotus Opp. - Oppel, S. 201, Taf. 53, Fig. 3-4. 1902 Creniceras crenatum Brug. - De Loriol, S. 53, Taf. 3, Fig. 23.

Lectotypus: Original zu Oppel (1863, Taf. 53, Fig. 3). Locus typicus: Reichenbach bei Boll, Württemberg. Stratum typicum: Impressa-Mergel.

Diagnose: Art der Untergattung *Lingulaticeras* mit einem mäßig weiten Nabel und berippten Flanken. Die Wohnkammer ist 1/2 Umgang lang und zeigt an der Nahtlinie eine deutliche Egression. Die siphonalen Zähne erstrecken sich über 3/4 Umgang.

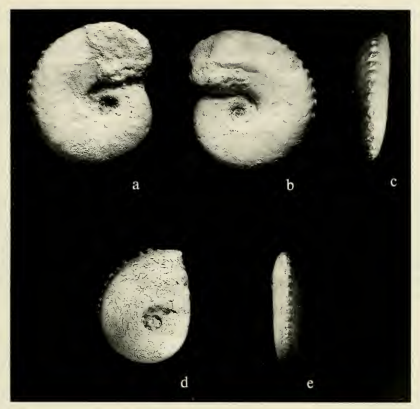


Abb. 7. a-c: Glochiceras (Lingulaticeras) lophotum (OPPEL), Ba J 27895, Birmenstorfer Schichten, jüngere Transversarium-Zone, Rünenberg BL, leg. R. Gygi. – x 2. d-e: Glochiceras cf. lophotum (OPPEL), Ba J 27599, untere Effinger Schichten, Bifurcatus-Zone, Erzgrube am Stoberg, Blumberg B.-W., leg. R. & S. Gygi. – x 2.

Beschreibung. – Das Gehäuse ist von mittlerer Größe. Der Nabel ist mäßig weit. Vom Beginn der Wohnkammer an biegt die Nahtlinie ein wenig aus der Windungsspirale aus. Auf den Flanken sind deutliche Sichelrippen zu erkennen. Die letzte Windung ist dort am dicksten, wo sich der Knick der Sichelrippen befindet. Der Nabelabfall ist gerundet und steil. Auf der Siphonalseite setzen am Ende des Phragmokons feine Zähne ein, welche bis zur Mitte der Wohnkammer an Größe zunehmen. Von dort bis zum Peristom werden die Zähne wieder kleiner. Die Zähne sind kegelförmig mit einer geringen Abplattung in der Windungsebene. Die meisten von ihnen sind abgebrochen. Vom Peristom ist nur die siphonale Hälfte erhalten. Das Peristom ist nicht aufgebogen. Die Septen-Suturlinien sind nur unvollständig sichtbar.

Differentialdiagnose. – Glochiceras lophotum unterscheidet sich von Glochiceras politum durch die größeren Zähne, welche sich auch über einen größeren Bereich erstrecken. Von den gleich alten Creniceras unterscheidet sich die Art durch den regulär spiraligen Verlauf der Siphonallinie.

Vorkommen: Birmenstorfer Schichten (jüngere Transversarium-Zone) von Rünenberg BL.

Material: 1 Exemplar.

Glochiceras (Lingulaticeras) crassum Ziegler Taf. 7, Fig. 2

1958 Glochiceras (Lingulaticeras) crassum n. sp. - Ziegler, S. 129, Taf. 13, Fig. 3-4.

Das einzige bis jetzt in der Schweiz gefundene Exemplar Gy 2046 stammt von der Summerhalde bei Schaffhausen. Es wurde den oberen Wangental-Schichten (Galar-Subzone) entnommen (Profil RG 83, Schicht 41).

Glochiceras (Lingulaticeras) sculptatum (DIETERICH) Taf. 7, Fig. 3

1958 Glochiceras (Lingulaticeras) sculptatum (DIETERICH). - ZIEGLER, S. 130, Taf. 12, Fig. 12-13.

Ein einziger Vertreter dieser Art, das Stück Ba J 26282, ist bis jetzt aus der Schweiz bekannt geworden. Das Exemplar wurde in den obersten Küssaburg-Schichten (oberste Hauffianum-Subzone) bei Beggingen SH gefunden. Bei diesem Stück fehlen die von Ziegler erwähnten kleinen Höcker auf der Siphonallinie am Ende des Phragmokons und am Anfang der Wohnkammer. Die sehr ausgeprägten Sichelrippen und die geringe Gehäusegröße zeigen aber, daß es sich nicht um Glochiceras lingulatum (QUENSTEDT) handelt.

Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (QUENSTEDT) Taf. 6, Fig. 5-6

1958 Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (QUENSTEDT). - ZIEGLER, S. 131, Taf. 12, Fig. 1-6; cum synon.

? 1972 Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (QUENSTEDT). - SCHAIRER, S. 53, Taf. 1,

Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (Quenstedt). - Schairer, S. 31, Taf. 2, 1984 Fig. 4-8.

Von dieser häufigen Art liegen 31 Exemplare zur Untersuchung vor. Die Art findet sich vor allem im Randen und im Klettgau, doch wurde ein Stück auch im Aargau gefunden (Taf. 6, Fig. 5). Die vertikale Verbreitung der Art reicht von der Bimammatum-Zone bis zur Platynota-Zone.

Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (WÜRTENBERGER) Taf. 7, Fig. 1, 4

Ammonites Hebelianus Würtenb. - Würtenberger, S. 33. *1866

Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum Würtenberger. - Ziegler, S. 131 (pars), 1958 Taf. 12, Fig. 3.

Diese von F. J. & L. WÜRTENBERGER (1866) erstmals beschriebene Art unterscheidet sich von Glochiceras lingulatum vor allem durch die wesentlich größeren Gehäuse. Während bei Glochiceras lingulatum ein größter Druchmesser von 33 mm gemessen wurde (Ba J 26636), betrug dieser Wert an unseren Glochiceras hebelianum bei Gy 1808 38 mm. Keines unserer Glochiceras hebelianum hat einen kleineren Durchmesser als 34 mm. Unsere 12 Exemplare von Glochiceras hebelianum stammen aus den Knollen-Schichten und aus den unteren Wangental-Schichten, also aus der obersten Hauffianum-Subzone und aus der Planula-Subzone.

Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (OPPEL) Taf. 6, Fig. 1–4

1958 Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (Oppel). – Ziegler, S. 133, Taf. 12, Fig. 8–11; cum synon.

Von dieser von Glochiceras lingulatum nicht leicht zu unterscheidenden Art liegen 24 Exemplare vor. Ihre vertikale Verbreitung reicht von der Planula-Zone bis in die Hypselocyclum-Zone.

Untergattung Paralingulaticeras Ziegler 1958

Glochiceras (Paralingulaticeras) lithographicum (OPPEL) Taf. 7, Fig. 5

1958 Glochiceras (Paralingulaticeras) lithographicum (OPPEL). – ZIEGLER, S. 152, Taf. 16, Fig. 1–4; cum synon.

Das auf Taf. 7, Fig. 5 abgebildete Exemplar Ba J 27232 wird in vorliegender Arbeit mit berücksichtigt, weil es sich wahrscheinlich um das besterhaltene Stück seiner Art handelt, welches bis jetzt bekannt geworden ist. Es wurde in der untersten Mörnsheimer Formation im großen Horstbruch von Mörnsheim bei Solnhofen auf der Fränkischen Alb gefunden.

Gattung Creniceras Munier-Chalmas 1892

Typusspezies: Creniceras renggeri (OPPEL 1863).

Creniceras renggeri (OPPEL) Taf. 8, Fig. 1

*1863 Ammonites renggeri Opp. - Oppel, S. 203.

non 1951 Creniceras Renggeri (?) Oppel. - Jeannet, S. 101, Taf. 31, Fig. 16.

1955 Creniceras renggeri (OPPEL). - HAAS, S. 111, Taf. 17, Fig. 18-37; cum synon.

1956 Creniceras renggeri (OPPEL). - ARKELL, Taf. 38, Fig. 5.

1957 Creniceras renggeri (Oppel). – Arkell, Fig. 334/3. 1957 Creniceras renggeri (Oppel). – Ziegler, S. 567, Fig. 13 c-f.

1963 Creniceras renggeri (OPP.). - MALINOWSKA, S. 30, Fig. 15a, Taf. 4, Fig. 29-30.

- 1966 Creniceras renggeri (OPPEL). PALFRAMAN, S. 301, Taf. 50, Fig. 2–5, Taf. 51, Fig. 1–12, Taf. 52, Fig. 1, 3, 5–7.
- 1974 Creniceras renggeri (Oppel). Ziegler, S. 33, Taf. 1, Fig. 2-3.
- 1976 Creniceras renggeri (Oppel). Sapunov, S. 25, Taf. 1, Fig. 1.

1977 Creniceras renggeri (OPPEL). - MATYJA, Taf. 1, Fig. 6-7.

Bei Creniceras renggeri handelt es sich um eine gut bekannte Art, welche von den neueren Autoren einheitlich interpretiert wird. Aus der Schweiz liegen davon vier horizontierte Exemplare vor (Gygi, 1990, Taf. 4, Fig. 19–20, 23–24). Sie stammen aus der Scarburgense- und aus der frühen Praecordatum-Subzone der Mariae-Zone (Gygi 1990, Fig. 3). Nach Sapunov (1976: 26) und Matyja (1977, Fig. 6) reicht die Art bis in die Cordatum-Zone hinauf.

Creniceras infractum n. sp. Taf. 8, Fig. 3

Holotypus: Gy 856, Original zu Taf. 8, Fig. 3.

Locus typicus: Alter Zementsteinbruch bei Oberehrendingen AG.

Stratum typicum: Birmenstorfer Schichten.

Derivatio nominis: Der Name bezieht sich auf den deutlichen Knick der Siphonallinie beim letzten Zahn auf der Wohnkammer.

Diagnose. - Art der Gattung Creniceras mit einem markanten Knick in der Siphonallinie auf der Wohnkammer. Die siphonalen Zähne erstrecken sich über knapp 1/4 Umgang im Grenzbereich Phragmokon/Wohnkammer.

Beschreibung. - Der Phragmokon ist engnabelig und normal aufgerollt. Er hat einen Durchmesser von 16 mm. Die Septen-Suturlinien sind sehr unvollständig erhalten. Das Ausbiegen der Naht aus der Windungsspirale beginnt abrupt am Anfang der Wohnkammer. Schon am Ende des Phragmokons biegt die Siphonallinie aus der Windungsspirale aus, wodurch die Windungshöhe rasch zunimmt und im hinteren Bereich der Wohnkammer ein Maximum von 9,5 mm erreicht. Dort, beim Durchmesser von 19 mm, knickt die Siphonallinie ab, wobei sich die Windungshöhe im mittleren Bereich der Wohnkammer auf ein Minimum von 8 mm verringert. Von da an gegen die abgebrochene Mündung nimmt die Windungshöhe wieder etwas zu. Im Übergangsbereich Phragmokon/Wohnkammer treten 7 siphonale Zähne auf, welche in Richtung des Peristoms immer höher werden und in der Windungsebene abgeplattet sind. Die Zähne erstrecken sich über knapp 1/4 Umgang. Die Flanken sind schwach gewölbt und glatt.

Der Nabelabfall ist gerundet und steil. Das starke Ausbiegen der Nahtlinie aus der Windungsspirale beginnt wenig vor dem Ende des Phragmokons. Auf der Siphonalseite der Wohnkammer ist ausgehend vom letzten Zahn eine seichte Rinne angedeutet.

Diskussion und Vergleiche. - Das Exemplar Gy 856 ist das erste sichere Creniceras, das bis jetzt in den Birmenstorfer Schichten, in der jüngeren Transversarium-Zone, gefunden worden ist (vgl. Ziegler 1974: 4). Dies wurde als ausreichender Grund betrachtet, das Stück mit einem neuen Namen zu belegen, obwohl sein Erhaltungszustand nicht der beste ist. Das Exemplar Gy 856 ist mit dem Creniceras n. sp. vom Lochengründle (Süddeutschland) zu vergleichen, welches ZIEGLER (1974, Taf. 1, Fig. 6-8) abgebildet hat. Es unterscheidet sich vom Stück vom Lochengründle dadurch, daß die Wohnkammer viel stärker geknickt ist, daß die Nahtlinie abrupter ausbiegt, und daß eine siphonale Rinne zu erkennen ist.

Differentialdiagnose. - Creniceras infractum n. sp. unterscheidet sich von dem älteren Creniceras renggeri und dem jüngeren Creniceras dentatum durch die stark abgeknickte Sipohonallinie.

Material: 1 Exemplar.

Gattung Bukowskites JEANNET 1951

Typusspezies: Bukowskites distortus (Bukowski 1887).

Bukowskites distortus (BUKOWSKI) Taf. 8, Fig. 4

* 1887 Oppelia distorta. - Bukowski, S. 119, Taf. 25, Fig. 4-6.

1898

v 1951

Oekotraustes kobyi de Loriol. – de Loriol, S. 70, Taf. 5, Fig. 10, non 11–13. Bukowskites distortus Bukowski. – Jeannet, S. 101, Taf. 31, Fig. 19. Bukowskites distortus (Buk.). – Malinowska, S. 29, Taf. 4, Fig. 31–33, non 34. v 1963

Lectotypus: Bukowski 1887, Taf. 25, Fig. 4, bezeichnet durch Ziegler (1958: 120).

23

Diese von Bukowski (1887) sehr sorgfältig beschriebene Art nimmt eine Sonderstellung ein. Die geknickte Wohnkammer erinnert an Creniceras, was Arkell (1957: L 282) vermutlich dazu bewogen hat, die Art zu Creniceras zu stellen. Der weite Nabel, der normal spiralige Verlauf der Nahtlinie und die Septen-Suturlinie (Jeannet 1951, Fig. 230) sprechen gegen eine Zuordnung zu Creniceras. Gegen eine Zugehörigkeit zu Glochiceras spricht der nicht spiralige Verlauf der Siphonallinie auf der Wohnkammer. Jeannet (1951) hat für diese Art wohl mit Recht eine eigene Gattung aufgestellt.

Vorkommen: Cordatum-Subzone in Polen und in der Schweiz. Material: 2 Exemplare.

4. Ergebnisse

Das Schwergewicht der seit 1962 in der Nordschweiz und im angrenzenden Süddeutschland gefundenen Glochiceraten liegt in der oberen Transversarium-Zone. Auch in den Oxfordien/Kimmeridgien-Grenzschichten sind die Glochiceraten

Call.	Oxfordien Frühes Mittleres							Spätes				Kiπ	ım.				
Lamberti	Cordatum Mariae			Transversarium			Bifurcatus		Bimammatum			Planula		Hypselocyclum Platynota		Zonen	
Lamberti	Praecordatum Scarburgense	Costicardia Bukowskii	Cordatum	Densiplicatum	Antecedens	Schilli	Stenocycloides	Grossouvrei	Hypselum	Bimammatum	Hauffianum	Planula	Galar			Subzonen	
										-		lochiceras n. sp. reniceras renggeri lochiceras petitclerci n. sp. lochiceras jeanneti n. sp. ukowskites distortus lochiceras denticonaliculatum n. sp. lochiceras subclausum lochiceras crenatum lochiceras cornutum lochiceras tectum lochiceras hyacinthum lochiceras lophotum lochiceras infractum n. sp. lochiceras microdomum lochiceras microdomum lochiceras canale lochiceras modestiforme lochiceras sulptatum lochiceras sculptatum lochiceras nudatum lochiceras nudatum lochiceras nudatum lochiceras crassum lochiceras crassum lochiceras nimbatum					

Abb. 8. Die vertikale Verbreitung der Arten.

relativ häufig. Keine Glochiceraten wurden dagegen in den mächtigen Mergeln der jüngeren Mariae-Zone und der frühen Cordatum-Zone in der Nordwestschweiz gefunden. Dasselbe gilt für die mittleren und oberen Effinger Schichten des mittleren Oxfordien im Kanton Aargau, im Klettgau und im Gebiet des Randen.

Die ältesten bis jetzt gefundenen Glochiceraten gehören einer neuen, nicht benannten Art an, welche in der Lamberti-Subzone vorkommt. Die seit langem bekannten gezähnten Formen aus der Mariae-Zone werden als Glochiceras (Coryceras) petitclerci neu beschrieben und benannt. In der Cordatum-Subzone kommen zwei neue Arten vor: Glochiceras (Coryceras) jeanneti und Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum. Die letztere Art ist der Vorläufer von Glochiceras subclausum, welches sich durch Reduktion der siphonalen Zähne und durch Zunahme der Gehäusegröße daraus entwickelt. Von Creniceras wurde eine neue Art in der jüngeren Transversarium-Zone gefunden. Bukowskites kommt in der Nordschweiz in der Cordatum-Subzone vor.

Die vertikale Verbreitung der Arten ist in Abb. 8 zusammengestellt. Dabei muß berücksichtigt werden, daß von gewissen Arten lediglich eines oder wenige Exemplare vorliegen. Die angegebene vertikale Verbreitung der Arten in dieser Abbildung stellt also in vielen Fällen nur einen Ausschnitt aus der gesamten Verbreitung dar.

Dank

Mein besonderer Dank gilt den oben erwähnten Privatsammlern, welche mir zuhanden des Naturhistorischen Museums Basel interessante Exemplare geschenkt haben. Danken möchte ich auch den Herren W. Suter und S. Dahint für die Photoarbeiten sowie Frau S. Gygi für die Reinschrift des Manuskriptes und für die Reinzeichnung der Figuren.

5. Literatur

ARKELL, W. J. (1956): Jurassic geology of the world. 806 S., 27 Tab., 102 Abb., 46 Taf.;

Edingburgh (Oliver & Boyd).

(1957): In: Arkell, W. J., Kummel, B. & Wright, C. W.: Mesozoic Ammonoidea. - In: MOORE, R. C. (Hrsg.): Treatise on Invertebrate Paleontology, Part L, Molusca 4, S. L 80-L 490, Abb. 124-558; Lawrence (Univ. Kansas Press & Geol. Soc. America). Bruguière, J.-G. (1789): Histoire naturelle des vers. Prem. partie. - In: Encyclopédie

méthodique, 6, XVIII + 344 S.; Paris (Panckoucke).

Викоwskı, G. (1887): Über die Jurabildungen von Czenstochau in Polen. - Beitr. Paläont. Österreich-Ungarns 5/4, S. 75-171, Taf. 25-30; Wien.

CAIRE, A. (1955): Sur la présence de Creniceras crenatum Brug. dans les marnes oxfordiennes (zona à Cardioceras praecordatum) de Clucy (Jura) et de Tarcenay (Doubs). - Annal. Sci. Univ. Besançon, 2e Sér., Géol., 2: 129-132; Besançon. FAVRE, E. (1876): Description des fossiles du terrain Oxfordien des Alpes fribourgeoises. -

Mém. Soc. paléont. Suisse, 3: 1-75, Taf. 1-7; Genève.

Gygi, R. A. (1977): Revision der Ammonitengattung Gregoryceras (Aspidoceratidae) aus dem Oxfordian (Oberer Jura) der Nordschweiz und von Süddeutschland. Taxonomie, Phylogenie, Stratigraphie. – Eclogae geol. Helv., 70/2: 435–542, 4 Abb., 11 Taf.; Basel. – (1990): The Oxfordian ammonite succession near Liesberg BE and Péry BE, northern

Switzerland. - Eclogae geol. Helv., 83/1: 177-199, 4 Abb., 7 Taf.; Basel.

(1991): Proposed validation of the specific names crenatus BRUGUIÈRE, 1789, and renggeri Oppel, 1863, (Class Cephalopoda, Order Ammonoidea) from the Oxfordian Stage of the Upper Jurassic. - Paläont. Z., 65: 119-125; Stuttgart.

GYGI, R. A. & MARCHAND, D. (1982): Les faunes de Cardioceratinae (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, 7 Abb., 2 Tab., 13 Taf.; Lyon.

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., 79/2: 385–454, 15 Abb., 1 Taf.; Basel.

Gygi, R. A., Sadati, S.-M. & Zeiss, A. (1979): Neue Funde von *Paraspidoceras* (Ammonoidea) aus dem oberen Jura von Mitteleuropa – Taxonomie, Ökologie, Stratigraphie. –

Eclogae geol. Helv., 72/3: 897-952, 14 Abb.; Basel.

Haas, O. (1955): Revision of the Jurassic ammonite fauna of Mount Hermon, Syria. — Bull. Amer. Mus. nat. Hist., 108/1: 3-210, 2 Tab., 30 Taf.; New York.

HYATT, A. (1900): Cephalopoda. — *In*: Zittel, K. A.: Textbook of Palaeontology. 1. engl. Aufl. [Übersetzg. v. C. R. Eastman], S. 502—592, Abb. 1049—1235; London (Macmillan). — [Nicht eingesehen]

Jeannet, A. (1951): Stratigraphie und Palacontologie des oolithischen Eisenerzlagers von Herznach und seiner Umgebung (1. Teil). – Beitr. Geol. Schweiz, geotechn. Scr., 13/5,

240 S., 544 Abb., 107 Taf.; Bern.

LANGIUS, C. N. (1708): Historia lapidum figuratorum Helvetiae ejusque viciniae. 165 S.,

52 Taf.; Luzern (Hautt & Halter).

- LORIOL, P. DE (1896): Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois, 1^{re} partie. Mém. Soc. paléont. Suisse, 23: 1–77, Taf. 1–11; Genève.
 - (1898): Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien inférieur ou zone à Ammonites renggeri du Jura bernois. – Mém. Soc. paléont. Suisse, 25: 1–115, 29 Abb., 7 Taf.; Genève.
 - (1902): Etude sur les mollusques et brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien, 1^{re} partie. Mém. Soc. paléont. Suisse, 29: 1-76, Taf. 1-5; Genève.
- MALINOWSKA, L. (1963): Stratygrafia Oksfordu Jury czestochowskiej na Podstawie Ammonitow. Instytut geologiczny, Prace, 36: 1–165, Taf. 1–41; Warszawa.
- MATYJA, B. A. (1977): The Oxfordian in the south-western margin of the Holy Cross Mts. Acta geol. Pol., 27/1: 41–64, 7 Abb., 10 Taf.; Warszawa.
- MAYER, C. (1864): Description de coquilles fossiles. J. Conchyliologie, 12: 368–378; 13, Taf. 7–8; Paris.
- Moesch, C. (1863): Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse der im Sommer 1862 ausgeführten Untersuchungen im Weissen Jura der Kantone Solothurn und Bern. Verh. Schweiz. naturforsch. Ges., 46: 156–168, 1 Tab.; Luzern.
- Oppel, A. (1862–63): Über jurassische Cephalopoden. Palaeont. Mitt. Mus. k. Bayer. Staat, 1/3: 127–266, Taf. 40–74; Stuttgart.
- Oppel, A. & Waagen, W. (1866): Über die Zone des Ammonites transversarius. Geognost.-paläont. Beitr., 1/2: 207–318, 4 + 16 Abb.; München.

Orbigny, A. D' (1842-51): Paléontologie française. Terrains oolitiques ou jurassiques. 1. Céphalopodes. 642 S., 234 Taf.; Paris (Cosson).

Palframan, D. F. B. (1966): Variation and ontogeny of some Oxfordian ammonites: *Taramelliceras richei* (DE LORIOL) and *Creniceras renggeri* (OPPEL), from Woodham, Bukkinghamshire. — Palaeontology, 9/2: 290–311, 15 Abb., Taf. 48–52; London.

PETITCLERC, P. (1916–17): Note sur des fossiles nouveaux rares ou peu connus de l'est de la

France. 52 S., 8 Taf.; Vesoul. QUENSTEDT, F. A. (1845–1849): Petrefaktenkunde Deutschlands. 1. Cephalopoden. IV + 580 S., 36 Taf.; Tübingen (Fues).

- (1856-58): Der Jura. VI + 842 S., 42 Abb., 100 Taf.; Tübingen (Laupp).

(1887-88): Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. 3. Der Weisse Jura. S. 816-1140,
 Taf. 91-126; Stuttgart (Schweizerbart).

ROEMER, F. (1870): Geologie von Oberschlesien. 587 S., 50 + XIV Taf.; Breslau (Mälzer). SAPUNOV, I. G. (1973): Ammonites de l'Oxfordien de la partie occidentale des hauts plateaux (Algérie). – Publ. Serv. géol. Algérie [n. S.], Bull. 44: 101–120, Taf. 1–7; Alger.

(1976): Ammonite stratigraphy of the Upper Jurassic in Bulgaria. II. Oxfordian: Substages, Zones and Subzones.
 Geologica Balcan., 6/4: 19-36, 2 Abb., 7 Taf.; Sofia.

SCHAIRER, G. (1972): Taramelliceras, Glochiceras, Ochetoceras (Haplocerataceae, Ammonoidea) aus der platynota-Zone (unterstes Unterkimmeridge) der Fränkischen Alb (Bayern). – Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 12: 33–56, 6 Tab., 11 Abb., 2 Taf.; München.

 (1984): Die Cephalopodenfauna der Schwammkalke von Biburg (Oberoxford, südliche Frankenalb): Glochiceras, Ochetoceras (Ammonoidea, Haploceratacea). – Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., 24: 27-38, 3 Abb., 2 Taf.; München.

WÜRTENBERGER, F. J. & L. (1866): Der Weisse Jura im Klettgau und angrenzenden Randen-

gebirg. - Verh. naturwiss. Ver. Carlsruhe, 2: 11-68; Carlsruhe.

ZEISS, A. (1955): Zur Stratigraphie des Callovien und Unter-Oxfordien bei Blumberg (Südbaden). - Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg, 1: 239-266, Abb. 29-31, Taf. 9-10; Freiburg i. Br.

(1977): Jurassic stratigraphy of Franconia. - Stuttgarter Beitr. Naturk., B, 31, 32 S.,

8 Abb.; Stuttgart.

ZIEGLER, B. (1957): Creniceras dentatum [Ammonitacea] im Mittel-Malm Südwestdeutschlands. - N. Jb. Geol. Paläont., Mh., 1956/12: 553-575, 13 Abb.; Stuttgart.

(1958): Monographie der Ammonitengattung Glochiceras im epikontinentalen Weissjura Mitteleuropas. - Palaeontographica, A, 110: 93-164, Abb. 1-66, Taf. 10-16;

- (1974): Über Dimorphismus und Verwandtschaftsbeziehungen bei "Oppelien" des oberen Juras (Ammonoidea: Haplocerataceae). - Stuttgarter Beitr. Naturk., B, 11:

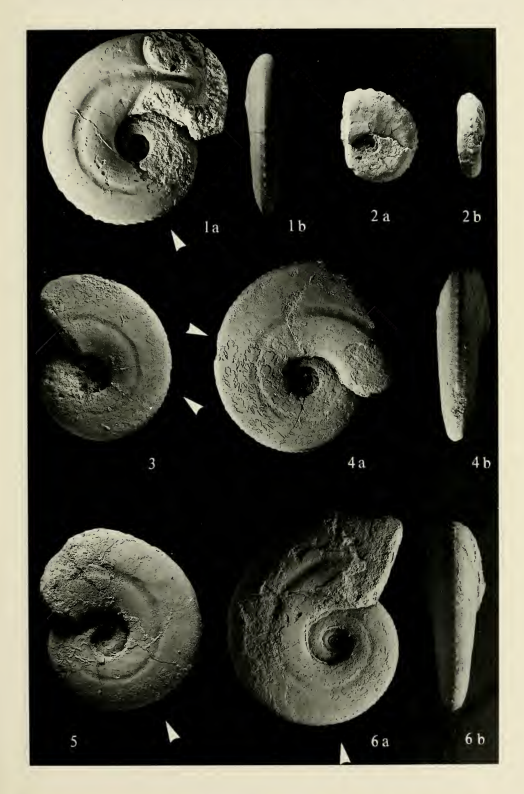
1-42, 19 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

ZITTEL, K. A. v. (1915): Grundzüge der Paläontologie. Abt. 1: Invertebrata, 694 S., 1458 Abb., 4. Aufl.; München & Berlin (R. Oldenbourg).

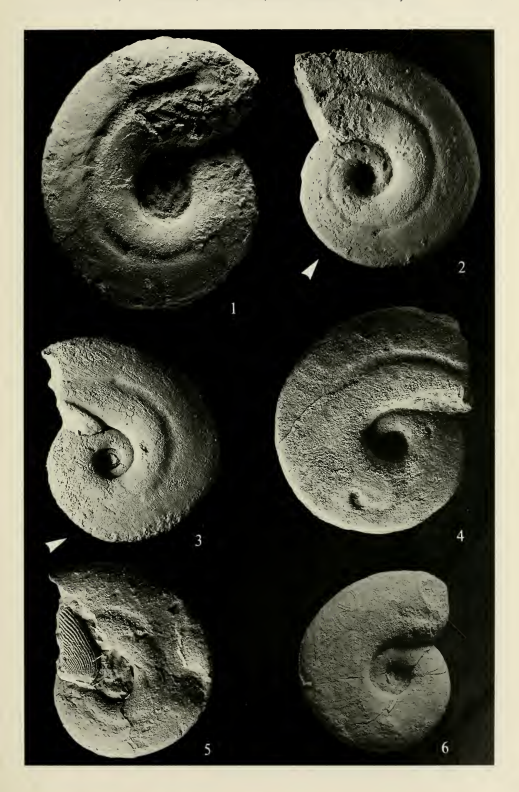
Anschrift des Verfassers:

Dr. R. Gygi, Naturhistorisches Museum Basel, Geologische Abteilung, Augustinergasse 2, CH-4001 Basel, Schweiz.

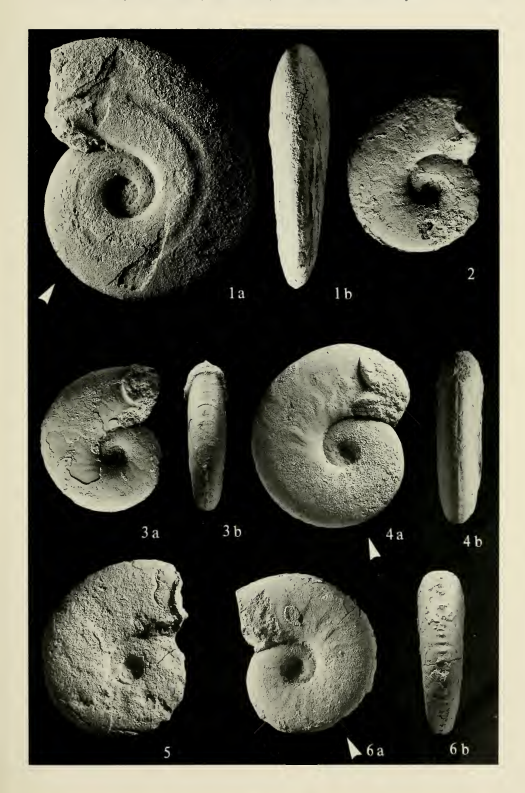
- Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp., Ba [23760, Holotypus, Corda-Fig. 1. tum-Zone, Cordatum-Subzone, Schellenbrücke-Schicht, Bergwerk Herznach, Kornbergstollen, Herznach AG. Leg. et don. W. Regenass. - x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp., Ba J 25045, Paratypus, Cordatum-Zone, Cordatum-Subzone, Schellenbrücke-Schicht, Grabung RG 208, Schicht 9 (siehe Gygi 1977, Taf. 11) auf dem Brunnrain bei Üken AG. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp., Ba J 26134, Paratypus, Corda-Fig. 3. tum-Zone, Cordatum-Subzone, Glaukonitsandmergel, Grabung RG 212, Schicht 5 (siehe Gygi 1977, Taf. 11) beim Schießstand im Churz Tal, Siblingen SH. Leg. R. & S. Gygi. -x2.
- Glochiceras (Glochiceras denticanaliculatum n. sp., Ba J 25628, Paratypus, Corda-Fig. 4. tum-Zone, Cordatum-Subzone, Glaukonitsandmergel, Grabung RG 81, Schicht 11 (siehe Gygi 1977, Taf. 11) am Räckolterenbuck bei Gächlingen SH. Leg. R. & S. Gygi. -x 2.
- Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp., Ba J 25990, Paratypus, Corda-Fig. 5. tum-Zone, Cordatum-Subzone, Glaukonitsandmergel, Grabung RG 207, Schicht 14a, bei der Wasserleitung im Churz Tal bei Siblingen SH. Leg. R. & S. Gygi. - x 2.
- Glochiceras (Glochiceras) denticanaliculatum n. sp., Ba J 25652, Paratypus, Transver-Fig. 6. sarium-Zone, Densiplicatum-Subzone, Mumienmergel, Grabung RG 81, Schicht 13, am Räckolterenbuck bei Gächlingen SH. Leg. R. & S. Gygi. - x 2.



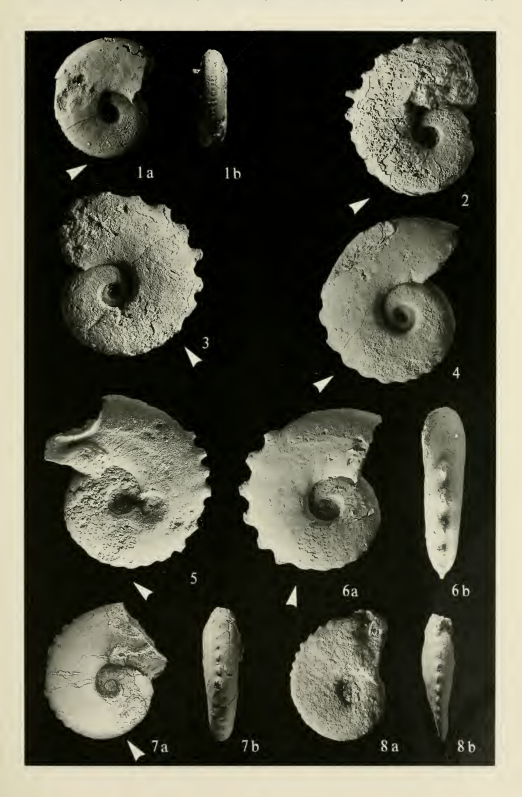
- Fig. 1. Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Ba J 25837, Transversarium-Zone, Antecedens-Subzone, oberer Mumienkalk, Grabung RG 81, Schicht 14b, am Räckolterenbuck bei Gächlingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Ba J 26224, Transversarium-Zone, Antecedens-Subzone, unterer Mumienkalk, Grabung RG 212, Schicht 8, beim Schießstand im Churz Tal bei Siblingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 3. Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Zü ETHZ Gy 1372, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmernstorfer Schichten, Profil RG 67, Schicht 13, an der Straße von Zurzach nach Tegerfelden, Zurzach AG. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Glochiceras (Glochiceras) subclausum (Oppel), Ba J 25278, Topotypus, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Lesestück, Rebberg im Nettel bei Birmenstorf AG (siehe Gyg1 1977, Fig. 2). Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 5. Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Ba J 27253, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Lesestück, Steinbruch Chalch, Holderbank AG. Leg. et don. H. Reinhard. x 2.
- Fig. 6. Glochiceras (Glochiceras) nimbatum (Oppel), Ba J 26807, Platynota-Zone, untere Schwarzbach-Schichten, Grabung RG 239, Schicht 23, Summerhalde bei Schaffhausen. Leg. R. & S. Gygi. x 2.



- Fig. 1. Glochiceras (Glochiceras) subclausum (OPPEL), Zü ETHZ Gy 1076, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Profil RG 60, Schicht 18 (siehe Gygi 1969, Taf. 17), Eisengraben bei Gansingen AG. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Coryceras) cornutum Ziegler, Ba J 26040, Transversarium-Zone, Antecedens-Subzone, unterer Mumienkalk, Grabung RG 207, Schicht 16a, bei der Wasserleitung im Churz Tal bei Siblingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 3. Glochiceras (Coryceras) cornutum ZIEGLER, Ba J 25847, Transversarium-Zone, Antecedens-Subzone, oberer Mumienkalk, Grabung RG 81, Schicht 14b, am Räckolterenbuck bei Gächlingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Glochiceras (Coryceras) cornutum Ziegler, Ba J 27204, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Lesestück, Eisengraben bei Gansingen AG. Leg. et don. B. Paganini. x 2.
- Fig. 5. Glochiceras (Coryceras) cornutum Ziegler, Zü ETHZ 1085/1, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Profil RG 60, Schicht 19, Eisengraben bei Gansingen AG. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 6. Glochiceras (Coryceras) hyacinthum (D'Orbigny), Ba J 25328, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Profil RG 51, Schicht 6 (siehe Gygi 1977, Taf. 11) im alten Zementsteinbruch bei Oberehrendingen AG. Leg. R. & S. Gygi. x 2.

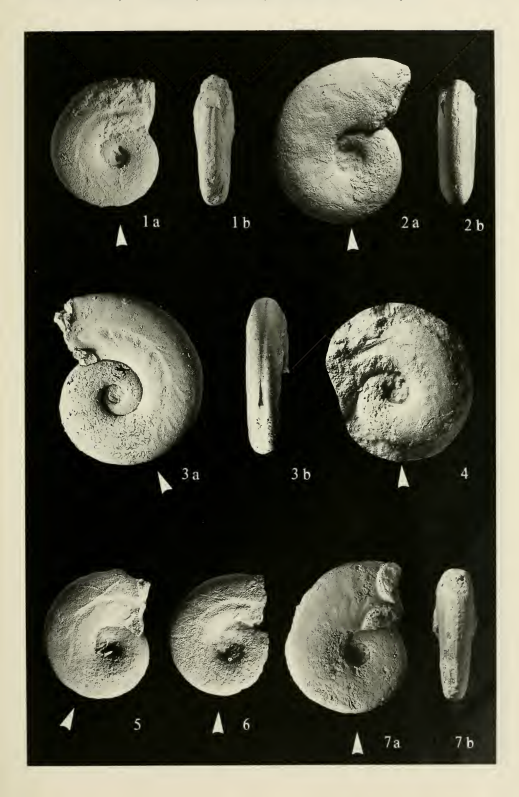


- Fig. 1. Glochiceras (Coryceras) hyacinthum (D'Orbigny), Ba J 30527, Tansversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Lesestück, Steinbruch Chalch bei Holderbank AG. Leg. et don. D. Krüger. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Coryceras) crenatum (Bruguière), Ba J 25757, Transversarium-Zone, Antecedens-Subzone, unterer Mumienkalk, Grabung RG 81, Schicht 14a, am Räkkolterenbuck bei Gächlingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 3. Glochiceras (Coryceras) crenatum (Bruguière), Ba J 25547, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, obere Birmenstorfer Schichten, Grabung RG 230, Schicht 11, nördlich vom Eisengraben bei Gansingen AG (siehe Gygi 1977, Taf. 11, "Grabung 3"). Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Glochiceras (Coryceras) crenatum (BRUGUIÈRE), Ba J 27691, Bifurcatus-Zone, untere Effinger Schichten, Steinbruch Chalch bei Holderbank AG. Leg. et don. D. Krüger. x 2.
- Fig.- 5. Glochiceras (Coryceras) crenatum (BRUGUIÈRE), Ba J 27205, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Eisengraben bei Gansingen AG. Leg. et don. B. Paganini. x 2.
- Fig. 6. Glochiceras (Coryceras) crenatum (Bruguière), Ba J 25358, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Lesestück, Eisengraben bei Gansingen AG. Leg. et don. W. Bühler. x 2.
- Fig. 7. Glochiceras (Coryceras) jeanneti n. sp., Zü ETHZ Gy 1192, Cordatum-Zone, Cordatum-Subzone, Schellenbrücke-Schicht, Bergwerk Herznach, Herznach AG. Leg. A. Frei. x 2.
- Fig. 8. Glochiceras (Coryceras) jeanneti n. sp., Zü ETHZ Gy 1293, Cordatum-Zone, Cordatum-Subzone, Schellenbrücke-Schicht, Profil RG 64, Schicht 3, Mandacher Höhe, Villigen AG. Leg. R. Gygi. x 2.



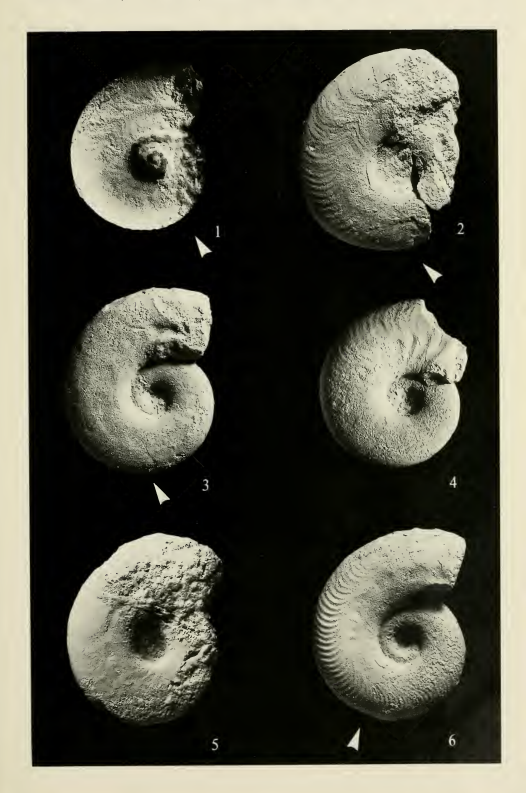
- Fig. 1. Glochiceras (Coryceras) canale (QUENSTEDT), Ba J 26268, Bimammatum-Zone, Bimammatum-Subzone, Hornbuck-Schichten, Profil RG 279, Schicht 18, alte Randenstraße im Churz Tal bei Siblingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Coryceras) cf. canale, Zü ETHZ Gy 1577, Hypselocyclum-Zone, untere Badener Schichten, Profil RG 70, Schicht 124, (siehe Gygi 1969, Taf. 17), großer Steinbruch bei Mellikon AG. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 3. Glochiceras (Coryceras) cf. microdomus, Zü ETHZ Gy 1967, Bimammatum-Zone, Bimammatum-Subzone, Hornbuck-Schichten, Profil RG 82, Schicht 18 (= RG 279, Schicht 18), alte Randenstraße im Churz Tal bei Siblingen SH. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Glochiceras (Coryceras) modestiforme (OPPEL), Zü ETHZ Gy 1695/1, Bimammatum-Zone, oberste Hauffianum-Subzone, Knollen-Schichten, Profil RG 74, Schicht 48, Steiggraben bei Geißlingen B.-W. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 5. Glochiceras (Coryceras) modestiforme (OPPEL), Zü ETHZ Gy 1992, Planula-Zone, Planula-Subzone, untere Wangental-Schichten, Profil RG 82, Schicht 135 (siehe Gygi 1969, Taf. 16), Steinbruch am Steimürlichopf bei Siblingen SH. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 6. Glochiceras (Coryceras) modestiforme (Oppel), Zü ETHZ Gy 1795, Planula-Zone, Planula-Subzone, obere Wangental-Schichten, Profil RG 78, Schicht 66 (siehe Gygi 1969, Taf. 16), Mülitobel bei Wilchingen SH. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 7. Glochiceras (Lingulaticeras) politum (Oppel), Ba J 30526, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Steinbruch Chalch bei Holderbank AG. Leg. et don. D. Krüger. x 2.

GYGI, GLOCHICERAS, CRENICERAS, BUKOWSKITES IM SPÄTEN JURA

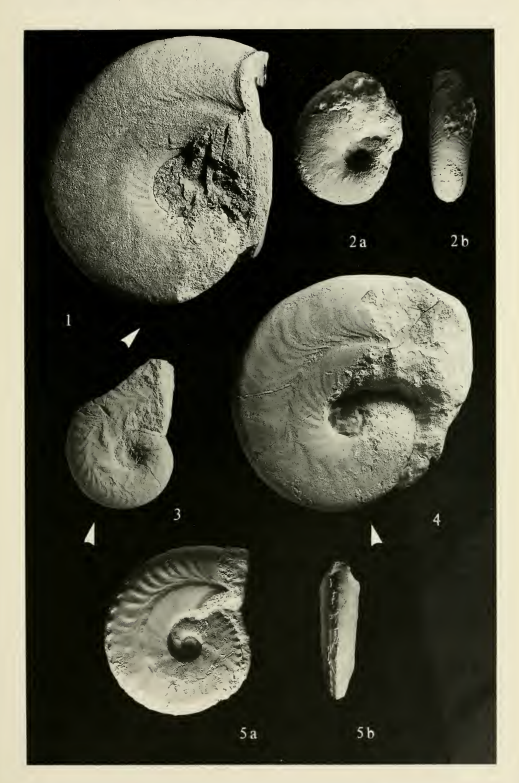


- Fig. 1. Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (Oppel), Zü ETHZ Gy 1482/2, Planula-Zone, Galar-Subzone?, obere Letzi-Schichten, Profil RG 70, Schicht 109 (siehe Gygi 1969, Taf. 17), großer Steinbruch bei Mellikon AG. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (OPPEL), Ba J 24239, Hypselocyclum-Zone, untere Badener Schichten, Profil RG 70, Schicht 124, großer Steinbruch bei Mellikon AG. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 3. Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (OPPEL), Ba J 26853, Platynota-Zone, untere Schwarzbach-Schichten, Profil RG 239, Schicht 25, Summerhalde bei Schaffhausen. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (OPPEL), Ba J 24238, Hypselocyclum-Zone, untere Badener Schichten, Profil RG 70, Schicht 124, großer Steinbruch bei Mellikon AG. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 5. Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (QUENSTEDT), Ba J 27258, Planula-Zone, Planula-Subzone, untere Letzi-Schichten (ca. 3 m über der Knollen-Schicht), Rütifels am Villiger Geißberg bei Remigen AG., Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 6. Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum (QUENSTEDT), Ba J 26512, Basis der Platynota-Zone, unterste Schwarzbach-Schichten, Profil RG 239, Schicht 20, Summerhalde bei Schaffhausen. Leg. R. & S. Gygi. x 2.

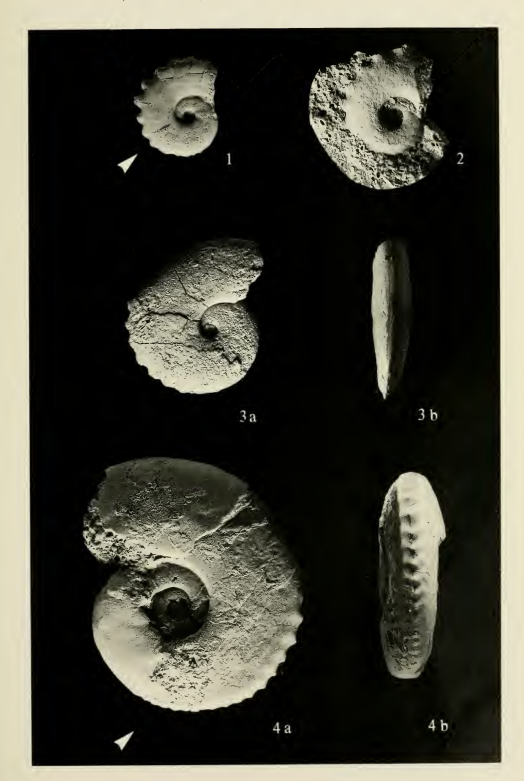
GYGI, GLOCHICERAS, CRENICERAS, BUKOWSKITES IM SPÄTEN JURA



- Fig. 1. Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (Würtenberger), Zü ETHZ Gy 1808, Planula-Zone, Planula-Subzone, untere Wangental-Schichten, Profil RG 79, Schicht 49, im Steinbruch am Tenggibuck bei Neunkirch SH. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Lingulaticeras) crassum Ziegler, Zü ETHZ Gy 2046, Planula-Zone, Galar-Subzone, unterste Schwarzbach-Schichten, Profil RG 83, Schicht 4 (siehe Gygi 1969, Taf. 16), Summerhalde bei Schaffhausen. Leg. R. Gygi. × 2.
- Fig. 3. Glochiceras (Lingulaticeras) sculptatum (Dieterich), Ba J 26282, Bimammatum-Zone, jüngste Hauffianum-Subzone, oberste Küssaburg-Schichten, kleiner Steinbruch nahe Vor Neuen bei Beggingen SH. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Glochiceras (Lingulaticeras) hebelianum (WÜRTENBERGER), Zü ETHZ Gy 1651, Bimammatum-Zone, jüngste Hauffianum-Subzone, Knollen-Schichten, Profil RG 72, Schicht 12, Mösern bei Reckingen BRD. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 5. Glochiceras (Paralingulaticeras) lithographicum (Oppel), Ba J 27232, Lithographicum-Zone, unterste Mörnsheimer Formation, großer Horstbruch von Mörnsheim bei Solnhofen (Bayern), Fränkische Alb. Leg. R. Gygi. x 1.



- Fig. 1. Creniceras renggeri (Oppel), Ba J 27604, Mariae-Zone, Scarburgense-Subzone, Renggeri-Tonmergel, Profil RG 280, Schicht 7, 2,2 m über der Basis der Schicht (siehe Gygi 1990, Fig. 3), Tongrube Andil bei Liesberg BE. Leg. R. & S. Gygi. x 2.
- Fig. 2. Glochiceras (Coryceras) n. sp., Ba J 27196, Lamberti-Zone, Lamberti-Subzone, Lesestück aus der Lamberti-Schicht, Bergwerk Herznach, Herznach AG. Leg. et don. R. Bühler. x 2.
- Fig. 3. Creniceras infractum n. sp., Zü ETHZ Gy 856, Transversarium-Zone, Parandieri-Subzone, Birmenstorfer Schichten, Profil RG 51, Schicht 4 (siehe Gygi 1977, Taf. 11), alter Zementsteinbruch bei Oberehrendingen AG. Leg. R. Gygi. x 2.
- Fig. 4. Bukowskites distortus (Викоwsкі), Ba J 25066, Cordatum-Zone, Cordatum-Subzone, Schellenbrücke-Schicht, Grabung RG 208, Schicht 8 (siehe Gygi 1977, Taf. 11, "Grabung 2"), Brunnrain bei Üken AG. Leg. R. & S. Gygi. x 2.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie B

[Paläontologie]

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: 179_B

Autor(en)/Author(s): Gygi Reinhart

Artikel/Article: Die vertikale Verbreitung der Ammonitengattungen Glochiceras, Creniceras und Bukowskites im Späten Jura der Nordschweiz und im angrenzenden Süddeutschland 1-41