Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Basel; Naturforschende Gesellschaft

Baselland

**Band:** 5 (2001)

**Artikel:** Ammoniten der Gattung Ludwigia aus den "Murchisonae-Schichten"

(Aalénien) des Schweizer Juras

**Autor:** Christ, Hans A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-676592

#### 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: 28.10.2025** 

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

## Ammoniten der Gattung Ludwigia aus den «Murchisonae-Schichten» (Aalénien) des Schweizer Juras

HANS A. CHRIST

Abstract: Ammonites of the genus Ludwigia BAYLE from the «murchisonae-beds» (Aalénian) of the Swiss Jura Mountains. Based on the stratigraphy presented earlier (CHRIST 1995) this study covers the same geographic area. Some details from recent sedimentological study work are added. In the paleontological part over 600 ammonites deposited in the Museum of Natural History Basel, partly from the collection LIEB, are revised and newly classified. So a simplified classification of the genus Ludwigia, with 3 subgenera, 25 species and 13 subspecies is proposed. Many of all the species identified can again be referred to the classical volumes by BUCKMAN (1887–1907). A phylogenetic sketch indicates possible developmental lines of the genus Ludwigia and its subgenera. The first appearance of the genus Ludwigia, deriving from the genus Leioceras is not entirely clarified; however the genus Ludwigia lasts with some forms until the basis of the concavum-beds.

Zusammenfassung: Die in der früheren Arbeit (CHRIST 1995) gegebenen stratigraphischen Grundlagen werden mit einigen Ergänzungen zur sedimentologischen Situation des Aalénien im Schweizer Jura erweitert. Im paläontologischen Teil werden gut 600 Ammoniten aus dem Naturhistorischen Museum Basel neu bestimmt und aufgearbeitet; wiederum stammen zahlreiche Exemplare aus der Sammlung LIEB. Innerhalb der Gattung Ludwigia mit 3 Untergattungen werden 25 Arten mit 13 Unterarten beschrieben, in deren Synonymien zahlreiche weitere Gattungs- und Artnamen eingehen. Damit wird eine Vereinfachung der Systematik erreicht. Die meisten beschriebenen Arten gehen auf Formen der umfassenden Bände von S.S. BUCKMAN (1887–1907) aus dem «Inferior Oolite of the British Islands» zurück. Ein Bestimmungsschlüssel fasst die Formen zusammen. Eine stammesgeschichtliche Skizze gibt Aufschluss über mögliche Entwicklungen der Gattung Ludwigia und ihrer Untergattungen. Ludwigia, aus den Vorgängerformen der Gattung Leioceras abstammend, reicht mit einigen Formen bis in die unteren concavum-Schichten.

Key words: Swiss Jura Mountains, Aalénian, genus Ludwigia, description, morphology, phylogeny.

#### **Einleitung**

Die sogenannten murchisonae-Schichten haben in den vergangenen Jahrzehnten zu vielfältigen sedimentologischen und stratigraphisch-paläontologischen Studien Anlass gegeben. Zu nennen sind aus dem Schweizer Jura Arbeiten zur Sedimentologie (LUSSER 1980, BURKHALTER 1993/96); aber auch einige neuere paläontologische Arbeiten sind erschienen, die sich mit der Formenfülle vor allem der Ammoniten befassen (RIEBER 1963, CONTINI 1969, CHRIST 1995 u.a.). Schliesslich kümmert sich auch die internationale stratigraphische Union (Subcommission on Jurassic Stratigraphy) mit einer «Aalénian working group» um diese Schichten (vgl. OHMERT u.a.1996).

Es geht mir hier darum, einen Teil des oft schön erhaltenen Ammonitenmaterials des Naturhistori-

schen Museums Basel (NHM) einer breiteren Öffentlichkeit bekannt zu machen. Indessen sind einer sorgfältigen paläontologischen Bearbeitung Grenzen gesetzt: Die Beschriftung der Museums-Sammlungen lässt da und dort an Genauigkeit zu wünschen übrig; Herkunftsbezeichnungen waren durchwegs glaubwürdig, nicht immer aber die detaillierten Fundschicht-Angaben. Dies gilt sowohl für Teile der schönen Sammlung LIEB als auch des älteren Basler Museumsmaterials, die zusammen Grundlage dieser Arbeit bilden. Eigene Aufsammlungen und Geländearbeiten kamen als Ergänzung dazu.

So kann es in dieser Arbeit nur darum gehen,

- einen kleinen Beitrag zur Diskussion der stratigraphisch recht problematischen murchisonae-Schichten in unserer Gegend zu liefern;
- eine sorgfältige Darstellung der Ludwigien zu

versuchen; gut 600 Ammoniten wurden dazu untersucht und neu bestimmt;

 und damit möglichen stammesgeschichtlichen Entwicklungslinien dieser Formen auf die Spur zu kommen.

Praktische Gründe haben dazu geführt, mich zunächst auf die Ludwigien (inkl. Brasilien) zu beschränken. Dabei wären auch die Leioceraten und Staufenien einer näheren Beschreibung wert. Hoffentlich kann dies in einer nicht zu fernen Zukunft nachgeholt werden.

Wiederum schulde ich der Leitung des NHM Basel meinen herzlichen Dank für jegliche Unterstützung bei Arbeit und Drucklegung. Herrn S. Dahint, dem Museums-Fotografen, danke ich für die Herstellung der Fotos. Auch diesmal bin ich Herrn Prof. H. Rieber, Zürich, dankbar für fachliche Beratung.

Das Fossilmaterial dieser Arbeit liegt im Naturhistorischen Museum Basel.

Dank gebührt auch der Stiftung Emilia Guggenheim-Schnurr für einen willkommenen Beitrag an die Druckkosten dieser Arbeit.

#### 1) Stratigraphischer Teil

#### 1.1) Untersuchungsgebiet und Aufschlüsse

Das Untersuchungsgebiet entspricht demjenigen meiner früheren Arbeit (CHRIST 1995); ebenso sind die dabei eingetragenen Aufschlüsse auch für die Schichten mit Ludwigien von Bedeutung (Fig. 1). BURKHALTER (1993/96) beschreibt einige Aufschlüsse näher und gibt auch detaillierte Schichtmächtigkeiten an. Dazu finden sich wichtige Profilbeschreibungen auch in den früheren Arbeiten von LIEB (vor allem 1955 und 1957).

#### 1.2) Stratigraphische Gliederung

Bei den lokal sehr unterschiedlichen Schichtfolgen des Aalénien besteht vorerst noch keine restlose internationale Übereinstimmung über die Zonen- und Subzonenfolge, bzw. ihre Abgrenzung. In verdienstvoller Weise hat PAIVA HEN-

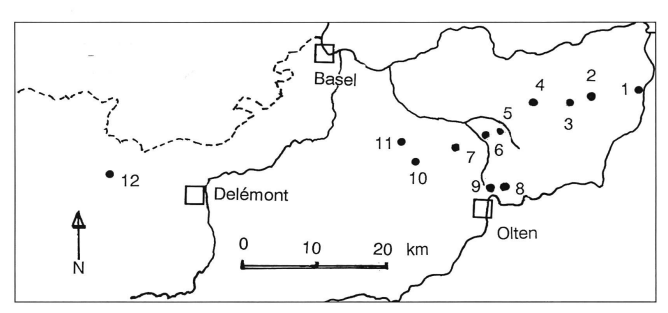


Fig. 1: Untersuchungsgebiet

Die Zahlen 1–12 bezeichnen wichtige, früher beschriebene Aufschlüsse (Christ 1995):

- 1. Tongrube Grossmatt (Böttstein)
- 3. Sespen (Oberfrick)
- 5. Gelterkinder Flue
- 7. Metzenholden (Zunzgen)
- 9. Tongrube Hauenstein
- 11. Gugger (Niederdorf)

- 2. Zeindlenmatt (Frick)
- 4. Ghei (Wegenstetten)
- 6. Grütsch (Thürnen)
- 8. Froburg
- 10. Waldenburg
- 12. Sous les Roches (Cornol)

RIQUES (1992) vergleichende Tabellen des Aalénien von zahlreichen Regionen zusammengestellt. Daneben bemüht sich auch die Aalenian working group der International Subcommission on Jurassic Stratigraphy um eine verbindliche Grundlage der Zonengliederung (Publikationen des Servizio Geologico d'Italia 1990 und 94).

Während im Schweizer und süddeutschen Jura seit langem die Staufenien als wichtige Leitfossilien herangezogen wurden, konnte dies in England nicht nachvollzogen werden: zu selten sind dort Vertreter der Staufenien, – ja bis vor kurzem galten sie in England als nicht vorhanden. Inzwischen sind aber einzelne Exemplare bekannt geworden.

Ich stelle deshalb in der untenstehenden Tabelle die beiden wichtigsten europäischen Lokalgliederungen nebeneinander (England / mitteleuropäischer Jura).

Im übrigen stellt RIEBER (1963, p. 40) fest, dass Staufenia (Costileioceras) sinon noch zusammen mit Staufenia (Staufenia) discoidea vorkommt; die entsprechenden Subzonen sind also mit Vorsicht auszugliedern.

Noch unklar bleibt die Untergliederung des Aalénien: SPIEGLER (1966) schlägt eine Auf-

teilung in Unter-Aalénien (= opalinum-Zone) und Ober-Aalénien (= übrige Zonen bis und mit concavum-Zone) vor. Auch SCHLEGEL-MILCH (1985) bleibt bei dieser Zweiteilung. Mir erscheint hingegen – sowohl aus paläontologischen als auch sedimentologischen Gründen

- eher eine Dreiteilung sinnvoll:
- Unter-Aalénien = opalinum/scissum-Zonen (Leioceras)
- Mittel-Aalénien = murchisonae/bradfordiensis-Zonen (Ludwigia)
- Ober-Aalénien = concavum-Zone (Graphoceras).

In neuester Zeit (Diss. BURKHALTER 1993/96) ist aufgrund sedimentologischer Arbeit ein weiteres Hilfsmittel zur Stratigraphie unserer Schichten verfügbar geworden. BURKHALTERs «Passwang-Alloformation» im mittleren und oberen Aalénien wird als Abfolge von sedimentären Para-Sequenzen (Zyklen) dargestellt, in untiefem Epikontinentalmeer abgelagert. Dabei fehlen häufig ganze Para-Sequenzen oder Teile davon (Omission, submarine Erosion, Kondensation). Die zyklischen Folgen von Tonsteinen, Mergeln, sandigen und biodetritischen Kalken und eisenoolithischen Horizonten werden

(nach RIEBER 1963, CONTINI 1969, CHRIST 1995)			(nach CALLOMON & CHANDLER 1990)	
Stufe	Zone	Subzone	Zone	Subzone
Bajocien	discites			
Aalénien	concavum	limitatum	concavum	formosum
		concavum		concavum
	bradfordiensis	gigantea	bradfordiensis	gigantea
		staufensis		bradfordiensis
	murchisonae	discoidea	murchisonae	murchisonae obtusiformis 1)
		sinon		haugi <sup>2)</sup>
	scissum opalinum	comptum	scissum opalinum	lineatum
		torulosum		
Toarcien	aalensis			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mit Staufenia sehndensis

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> mit Staufenia sinon

als Ergebnis des Zusammenspiels von Meeresspiegel-Schwankungen und der Material-Subsidenzrate gedeutet. Die horizontweise Anreicherung an Fossilien – besonders auch Ammoniten – ist das Resultat eines nicht auflösbaren zeitlichen Unterbruchs oder mindestens markanten Sedimentationsrückganges. Fossilarme oder -leere Schichten sind dabei oft nur mit Schwierigkeiten biostratigraphisch zuzuordnen.

Die Diskontinuitäten in den Sedimentationszyklen («boundary discontinuities») sind prinzipiell heterochron; allein dies kann in der Praxis meist vernachlässigt werden, besonders bei lateralem Übergang in kontinuierlich abgelagerte Sedimentation. Damit werden nun für die Schichten des Aalénien im Schweizer Jura neue Termini geschaffen, die unpräzisen «murchisonae-» oder «concavum-Schichten» werden obsolet.

Die untenstehende Tabelle zeigt die zwei neuen Schichtbegriffe («members») des Aalénien als Teile einer ganzen «Alloformation», die ganze Formation besteht aus 5 members.

Die Typlokalität der Sissach-Schichten ist der bekannte Aufschluss beim Grütsch (Thürnen bei Sissach), der von den opalinum-Tonen bis zu den Schichten der bradfordiensis- und concavum-Zonen reicht. 3 Para-Sequenzen werden bei den Sissach-Schichten unterschieden, die unterste (comptum-Subzone) ist dabei oft schlecht aufgeschlossen. Zusammen sind sie bis ca 12 m mächtig.

Die Hauenstein-Schichten (Typlokalität: Tongrube Hauenstein) umfassen 6–9 m siltige Mergel und gebankte Sandkalke. Im Aargauer Jura

(Ghei b. Wegenstetten, Zeindlenmatt b. Frick) liegen sie auf einer Erosionsfläche im Dache der 2. Para-Sequenz der Sissach- Schichten. Sie werden im obersten Teil der concavum-Zone abgelöst durch die Hirnichopf-Schichten. Bathymetrisch sind die Ablagerungen der Sissach- und Hauenstein-Schichten einer Meerestiefe von etwa 30–50 m zuzuordnen (Basis der Sturmwellen).

Die «Passwang-Alloformation» umfasst nach BURKHALTER noch weitere «members» bis zu den sauzei- und humphriesi-Schichten des Bajocien. Er gibt neben einem Verzeichnis aller untersuchten Aufschlüsse auch eine Darstellung von einzelnen, besonders instruktiven Gesteinsserien. Entsprechende paläogeographische Profile machen Verbreitungsgebiete einstiger Becken und Schwellen im Aalénien des Schweizer Juras deutlich.

#### 2.) Paläontologischer Teil

2.1) Allgemeines, Stammesgeschichtlicher Rahmen, Gruppen

Innerhalb der Familie der Graphoceratidae sind verschiedene Abgrenzungen gemacht worden. Ohne hier die verschiedenen Meinungen ausführlich darzulegen, sehe ich keine sinnvolle Abtrennung zwischen den Subfamilien Leioceratinae und Graphoceratinae, gar noch mit einer Subfamilie «Staufeniae» (MAUBEUGE) dazu. Weder die Entwicklung der Lobenlinie noch ein-

Zonen	Subzonen	Bisherige Bezeichnung	Neue Bezeichnung
concavum	limitatum	concavum- Schichten	Hauenstein- Schichten
	concavum gigantea		
bradfordiens.	staufensis discoidea	murchisonae- Schichten	Sissach- Schichten
murchisonae	sinon		
scissum- opalinum	comptum	opalinum-Tone	opalinum-Tone

deutige Kriterien der Gehäuseform oder der Skulptur können derartige Abtrennungen belegen. Ich fasse deshalb die Formen der sogenannten murchisonae-Schichten unter der Subfamilie Graphoceratinae zusammen; dabei sind dann die andern «Subfamilien», Leioceratinae und Staufeniae, eingeschlossen. Zu den Graphoceratinae treten die Sonniniinae und Strigoceratinae als weitere Subfamilien. Ich folge damit dem Gliederungsvorschlag von SCHINDE-WOLF (1964, p. 363ff.)

DONOVAN, CALLOMON & HOWARTH (1981) ziehen einen tieferen Trennungsstrich zwischen den Leioceratinae (Familie Hildoceratidae) und der Familie der Graphoceratidae. Damit stände die – in England sehr seltene – Gattung Staufenia in einer andern Subfamilie/Familie als Costileioceras (sensu MAUBEUGE). Dies aber entspricht nicht der natürlichen Verwandtschaft dieser Formen: zu Recht stellt RIEBER (1963) Costileioceras als Subgenus zu Staufenia und betont damit die gegebene Entwicklungslinie von Staufenia sinon bis zu Staufenia staufensis. Und auch die Abstammung sowohl der Staufenien als auch der Ludwigien von Leioceraten erscheint als gesichert (SCHINDEWOLF 1964, p. 330).

Über die Einordnung in die übergeordnete Superfamilie bestehen ebenfalls abweichende Meinungen: ARKELL (1957) ordnet die Familie der Graphoceratidae wie BUCKMAN bei den Hildocerataceae ein; viele weitere Autoren folgen ihm darin. SCHINDEWOLF (1964) indessen weist die Graphoceratidae zu den Haplocerataceae. Dazu soll hier keine weitere Aussage gestellt werden.

Wenn in dieser Arbeit also von Graphoceraten die Rede ist, so umfasse ich die Gruppen der folgenden Genera:

- Leioceras mit Untergattungen Cypholioceras und Leioceras,
- Cylicoceras mit Untergattungen Cylicoceras und Canavarella,
- Staufenia,
- Ludwigia, mit Untergattungen Ludwigia, Brasilia, Pseudographoceras,
- Ancolioceras, das teilweise synonyme Costileioceras fällt weg (Christ 1999, p. 465)
- Gattungen aus den höheren Schichten: Gra-

phoceras, Hyperlioceras und dazugehörige Untergattungen.

Damit liegt offensichtlich im Zeitraum Aalénien – Unter-Bajocien eine Periode stark gesteigerter, um nicht zu sagen explosiver Formbildung vor. Kurzlebige Reihen (Leioceras, Staufenia, Ludwigia, Graphoceras, Hyperlioceras) charakterisieren die Schichten dieser Zeitepoche.

Auch bei den Ludwigien und Brasilien kommen nebeneinander grössere makroconche (M-) Formen und kleinere, mikroconche (m-) Formen mit Apophysen am Mundsaum vor. Eine Paarbildung ist indessen einstweilen nicht möglich. Unsere m-Formen werden in der Untergattung Pseudographoceras zusammengefasst; sie sind wie andernorts in unserem Material seltener als die M-Formen.

Zögernd habe ich – CONTINI (1969) folgend und nicht der verbreiteten Systematik von AR-KELL (1957) – Brasilia lediglich als Subgenus von Ludwigia eingestuft. Mir scheinen weder von Gehäuseform, Lobenlinie noch vom zeitlichen Auftreten der Formen eindeutige Gattungsgrenzen vorzuliegen. Je mehr Fossilien wir überblicken, desto mehr zeigen sich vielfältige Übergänge und eine beachtliche intraspezifische Variabilität, exemplarisch etwa bei Brasilia bradfordiensis. So schreiben auch CALLOMON & CHANDLER (1990, p. 94) über die Abgrenzung von Ludwigia und Brasilia in gewissen Schichten:

«... The dividing line beween these <genera>
is arbitrary.» So helfen uns also weder allzu
weitgehende Aufsplitterung der genera
(BUCKMAN!) noch zu weitgehende Zusammenfassung (HOFFMANN 1913) weiter. Die
Gattung Graphoceras hingegen darf als selbstständige Gruppe hier abgetrennt werden; ich
folge nicht dem Ansatz RIEBERs, der Graphoceras als Subgenus zu Ludwigia aufführt.

Wichtige Grundlage der paläontologischen Bestimmung war nach wie vor das Standardwerk von BUCKMAN (1887–1907) über die «Inferior oolite series», mit seinen guten Abbildungen. Daneben aber ist die sorgfältig horizontierte Revision der Fossilschichten von Dorset durch CALLOMON & CHANDLER (1990) ein wertvolles Hilfsmittel geworden.

Gleich wie bei der Gattung Graphoceras gilt auch für die Gattung Ludwigia: Am meisten Formen sind aus dem mitteleuropäischen Epikontinentalbereich beschrieben worden. Indessen sind Funde auch aus Sizilien, Nordafrika (Marokko) und Asien (Persien u.a.) belegt. Und typisch mediterran geprägte Faunen liefern ebenfalls wichtige Beiträge zur Kenntnis der Ludwigien (Kap S. Vigilio/Gardasee, Csernye/Ungarn).

Die morphologischen Bestimmungskriterien sind dieselben, wie in meiner früheren Arbeit (CHRIST 1995) dargelegt:

- Windungsquerschnitt (WQ) und dessen ontogenetische Entwicklung, damit verbunden der Abfallswinkel des Nabelbandes (vgl. Fig. 2)
- die gebräuchlichen Werte Nabelweite (Nw), Windungsdicke (Wd) und Windungshöhe (Wh), normalerweise nur in % des Durchmessers angegeben,
- Lobenlinie: sie erfährt eine Entwicklung von einfacherer zu stark zerschlitzter Ausprägung und wird damit ein wichtigeres Bestimmungs-Hilfsmittel.
- Skulpturverlauf, wobei auch hier das früher Gesagte gilt: Oft zeigt sich eine nicht völlig fixierte Skulptur, d.h. Einfach-, Spalt- und Einschaltrippen, sowie Knoten und knotige Rippenverdickungen wechseln unregelmässig, z.T. auf verschiedenen Gehäuseabschnitten desselben Exemplars; besonders die Wohnkammer (WK) zeigt oft eine vereinfachte und abgeschwächte Skulptur.

Die Fossilien sind im allgemeinen als Steinkerne erhalten, ab und zu auch mit Schalenresten. Bei einigen Fossilien findet sich eine wohl syn-diagenetische Kristallbildung (Calcit, seltener Coelestin, Ankerit) in Gehäuse-Hohlräumen (freundliche mündliche Auskunft von Dr. J. Arnoth, NHM).

Bei der Artbestimmung habe ich mich dem Vorgehen früherer Autoren angeschlossen, zunächst Gruppen ähnlicher Formen zu bilden, die auch stratigraphisch zusammengehören (HORN, ALTHOFF, RIEBER). So gehe ich aus von den folgenden Gruppen:

- 1) Gruppe um Ludwigia haugi (früher = obtusa),
- 2) Gruppe um Ludwigia murchisonae
- 3) Gruppe um Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis

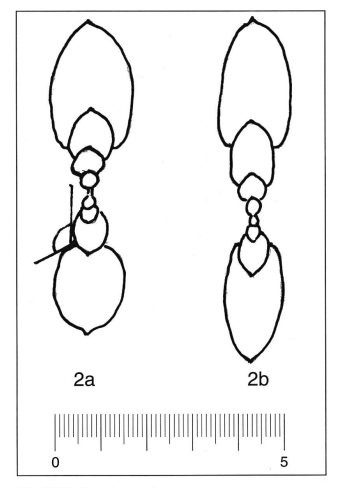


Fig. 2 Windungsquerschnitte

Aus den beiden Querschnitten wird die ontogenetische Entwicklung der Ludwigien deutlich: Fig. 2a bildet ein Ex. der älteren haugi-Gruppe ab, das länger querovale bis runde Windungen zeigt als Fig. 2b, ein Ex. der jüngeren bradfordiensis-Gruppe, wo die Windungen bald schlanker und gestreckter werden. Beide Ex. stammen aus dem untern Teil der bradfordiensis-Zone, sind also ungefähr gleich alt.

Dabei ist auch der in den Beschreibungen oft angegebene Winkel des Nabelband-Abfalls eingezeichnet.

- 2a Ludwigia (Ludwigia) wilsoni (BUCKM.) J32332 Itingen BL
- 2b Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis (BUCKM.) J 32326 Gelterkinder Flue Nord

Beide Ex. in natürlicher Grösse

4) Gruppe der m-Formen als Ludwigia (Pseudographoceras).

#### 2.2) Artbeschreibungen

Familie: Graphoceratidae BUCKMAN 1905

Unterfamilie: Graphoceratinae Gattung: Ludwigia BAYLE 1878

Generotypus: Ludwigia murchisonae (SOWER-

BY 1829)

Untergattung: Ludwigia s.str. Subgenerotypus: Typ der Gattung

Diagnose: Mittlere bis grosswüchsige Gehäuse mit in juvenilen Formen breitem, später hochrechteckigem bis gerundet hochtrapezoidalem Windungsquerschnitt (WQ). Ventral flach oder abgedacht, mit Externkanten, mit Kiel. Berippung stark bis schwach, geschwungen oder abgeknickt, mit Aufspaltung in Sekundärrippen, teilweise mit Knoten. Wohnkammer (WK) wird oft fast glatt. Lobenlinie mit langen, relativ wenig zerschlitzten Loben und breitem Lateral-(L-)Sattel.

#### 2.2.1) Gruppe um Ludwigia haugi

Die älteren Ludwigien gehören zu dieser Gruppe, den ehemaligen «obtusa-»Formen. Zur Namengebung vgl. die Darlegung bei RIEBER (1963, p. 48), dort zusammen mit einer ausführlichen Synonymie.

Ludwigia (Ludwigia) haugi haugi (DOUVILLE) Taf. 3, 1, Taf. 4, 3–4, 6

\*1885 Ludwigia haugi – DOUVILLE p. 26

1886 Ammonites murchisonae obtusus – QUEN-STEDT p. 469, T.59,2, T.60,9

1904 Kiliania (?) tuberata BUCKMAN – Suppl. p. 66, T. 15, 1–3

1904 Ludwigia haugi DOUV. : – BUCKMAN Suppl. p.70, T. 14, 8–10

1909 Ludwigia obtusa (QU.) – HORN p. 279, T. 12, 1-3

1923 Ludwigia obtusa (QU.) – ROMAN & BOYER p. 18, T. 6, 4

?1940 Ludwigia obtusa latecostata n.f. – ALT-HOFF p. 18, T. 2, 5, T. 3, 1

1955 Ludwigia obtusa (QU.) – MAUBEUGE p. 25, T. 3, 2

1963 Ludwigia (Ludw.) haugi haugi DOUV. – RIEBER p. 48, T. 4, 3,5–6,9

1967 Ludwigia haugi (DOUV.) – GECZY p. 189, T. 43. 4

1967 Ludwigia tuberata (BUCKM.) – GECZY p.187, T. 43, 5

1969 Ludwigia (Welschia) haugi (DOUV.) – CONTINI p. 41, ?T. 14, 7, T. 15, 1–3

#### Material:

31 Ex., das grösste Ex. hat mit gut 130 mm Dm noch ca 1/2-Umgang der WK erhalten. WQ abgeflacht rundlich bis hochtrapezoidal, Flanken konvex gewölbt, Ventralseite flachdachförmig aufgestellt. Kleine Formen (Innenwindungen) sind rechteckiger, dicker und bulliger als die mehr rundlichen grösseren Gehäuse. Kräftige Rippen auf den Innenwindungen, z.T. – unregelmässig – an den Spaltstellen durch längliche Knoten verdickt, ziehen wenig zurückgeschwungen über die Flanken, ventral biegen sie provers um und hören kurz vor dem Kiel auf. Die Berippung wird schon vor der WK flacher und verschwindet auf der WK fast völlig. Bis ca. 20 Sekundärrippen auf letztem ½-Umgang, innere Rippenstiele sehr grob und weiter auseinander. Nw 25-29%, Wd 22-30%, Wh 33-39%. Mehrheitlich Nw grösser als Wd, ausser bei Klein-Ex. Nabelband steil bis senkrecht (90-100°). Die Lobenlinie zeigt rel. lange, nicht stark aufgeschlitzte Loben und einen breiten L-Sattel.

#### Diskussion:

Diese Art ist infolge der stark schwankenden WQ- und Skulpturverhältnisse recht verschieden ausgedeutet und auch aufgesplittert worden. Verschiedene Kiliania-Formen **BUCKMANs** gehören hierzu, nicht aber Kiliania laciniosa, die ich als selbständige Unterart beibehalten möchte (siehe p. 10) Über die bei ALTHOFF (1940) erwähnten obtusa-Formen siehe bei RIEBER (1963, p. 51): Sie stammen aus höheren Schichten von Norddeutschland (staufensis-Subzone) und zeigen mit ihrem schlankeren WO entscheidende Unterschiede zu den echten haugi-Formen. MAUBEUGE (1955) hat verschiedene Einzelexemplare zu neuen Arten erhoben, ohne der intraspezifischen Variabilität genügend Rechnung zu tragen. Die Unterart obtusiformis unterscheidet sich von haugi s.str. durch weniger scharf ausgeprägte Skulptur und weniger breiten WQ.

#### Vorkommen:

Diese frühe Ludwigien-Art tritt vor den murchisonae-Formen auf. Im Schweizer Jura ist sie aus der tiefen discoidea- und der darunter liegenden sinon-Subzone gefunden worden. CALLOMON & CHANDLER (1990) beschreiben diese Art aus den englischen Aa 5 und Aa 4-Schichten, d.h. aus den haugi- und obtusiformis-Subzonen.

Ludwigia (Ludwigia) haugi obtusiformis (BUCKMAN)

Taf. 1, 1, Taf. 3, 6, Taf. 7, 2 und 4

\*1899 Welschia obtusiformis BUCKMAN – Suppl. p. 57, T. 12, 1–3

1899 Hyattina brasili BUCKMAN – Suppl. p. 57, T. 13, 7–9

1909 Ludwigia obtusiformis (BUCKM.) – HORN p. 287, T. 12, 4–7

1963 Ludwigia (Ludw.) haugi obtusiformis (BUCKM.) – RIEBER p.49, T.4, 4+11

1967 Ludwigia obtusiformis (BUCKM.) – GECZY p. 191, T. 44, 3

1967 Ludwigia obtusiformis brasili (BUCKM.) – GECZY p. 192, T. 44, 2

1969 Ludwigia (Welschia) obtusiformis (BUCKM.) – CONTINI p.42, T.15,6 + T.16,3

#### Material:

25 Ex., grösstes Ex. (125 mm Dm) mit gut ½-Umgang WK fast vollständig erhalten. WQ abgeflacht hochoval, mit ventral gerundet-dachförmiger Partie; insgesamt flacher als haugi s.str. Bis ca 26 Externrippen auf letztem ½-Umgang; sie flachen ab und verschwinden fast ganz auf der WK. Rippen laufen schwach zurückgebogen über die Flanken und biegen ventral provers um, bis kurz vor dem deutlichen Kiel. Weniger Knoten auf den Innenwindungen als bei haugi s.str.

Nw 22–30% (grosse Ex. sind evoluter), Wd 21–26%, Wh 30–39%. Im allgemeinen ist Nw wenig grösser als Wd. Lobenlinie wie bei haugi s.str.

#### Diskussion:

Die BUCKMAN-Art Hyattina brasili gehört wohl zu dieser Unterart; ein Abguss einer Hyattina brasili von England fügt sich bestens ein in unser Material. Hingegen bleibt die von RIEBER (1963) mit? in Synonymie gestellte Apedogyria? subcornuta BUCKM. eine eigene m-Art. Auch

Apedogyria patellaria BUCKM. mit einem länglich ausgezogenen WQ kann als eigene Art erhalten bleiben (siehe p.12). SPIEGLER (1969) findet in NW-Deutschland die Form obtusiformis aus oberer murchisonae- und bradfordiensis-Zonen, selten aus der concavum-Zone: Dies deckt sich weder mit den englischen noch mit unseren Fundschichten. Vgl. dazu auch RIEBERs (1963, p. 51) Bemerkung zu den haugi- resp. obtusa-Formen von ALTHOFF. BUCKMANs Gattungsnamen Hyattina und Welschia erscheinen überflüssig.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus discoidea- bis Basis staufensis-Subzonen. Diese Form scheint etwas jünger zu sein als Ludwigia haugi haugi. Von CAL-LOMON & CHANDLER (1990) wurde sie aus den englischen Aa 5-Schichten genannt, zusammen mit haugi s.str. und unterhalb der Schichten mit Ludwigia murchisonae vorkommend. BUCKMAN gibt als Fundschicht die murchisonae-Hemera an.

Ludwigia (Ludwigia) haugi laciniosa (BUCK-MAN)

Taf. 1, 2, Taf. 3, 2, Taf. 7, 1

\*1904 Kiliania laciniosa BUCKMAN – Suppl. p. 66, T. 15, 4–6

1909 Ludwigia obtusa laciniosa (BUCKM.) – HORN p. 287

#### Material:

7 Ex., das grösste ist bei 120 mm Dm noch gekammert. WQ hochrechteckig mit leicht konvex gewölbten Flanken; auch grössere Ex. haben eine stark abgeflachte Ventralpartie. Kleine Ex. sind bulliger (grössere Wd), grössere etwas schlanker. Berippung stark und scharf, auch gegen die WK zu noch sehr deutlich, auf innerer Flankenhälfte unregelmässig aufspaltend, auch mit einigen «freien» Einschaltrippen. Die Skulptur zieht wenig geschwungen über die Flanken und läuft ventral provers aus. Starker Kiel, keine Knoten oder Spaltpunkt-Verdickungen. Ca. 25 Sekundärrippen auf letztem ½-Umgang.

Nw 22–26%, Wd 21–25%, Wh 36–39%. Loben analog haugi s.str.: lang, schmal, nicht stark zerschlitzt, mit breitem L-Sattel.

#### Diskussion:

Diese Unterart gehört zweifellos in den Umkreis der haugi-Formen, ich möchte sie wegen ihrer eigenen Skulptur als Unterart zu haugi stellen, im Gegensatz zu RIEBER (1963, p.48) und auch ALTHOFF (1940, p. 14). Auch stratigraphisch kommt sie zusammen mit haugi haugi vor.

#### Vorkommen:

discoidea-Subzone im Schweizer Jura; BUCK-MAN lokalisiert diese Art in der murchisonae-Hemera, CALLOMON & CHANDLER schliesslich haben diese Form zusammen mit haugi haugi gefunden.

Ludwigia (Ludwigia) pustulifera (BUCKMAN) Taf. 7, 7

\*1899 Hyattia pustulifera BUCKMAN – Suppl. p. 55, T. 13, 1–3

?1967 Ludwigia haugi cf. pustulifera (BUCKM.) – GECZY p. 190, T. 47, 4

#### Material:

5 Ex., eher grosswüchsig; das grösste Ex. zeigt bei ca 150 mm Dm den Beginn der WK. WQ schlank hochoval mit konvex gerundeten Flanken und einer gerundet dachförmigen Ventralpartie. Nabelband schräg unter etwa 135° abfallend, bei grösseren Ex. noch flacher und leicht konkav eingebogen. Innere Rippen provers, häufig stark verdickt (pustulifera!), in Flankenmitte aufspaltend und wenig zurückgeschwungen, dann leicht provers vor dem Kiel auslaufend. Die Skulptur wird schon vor der WK undeutlicher und verflacht. Kiel relativ schwach ausgeprägt. Insgesamt evoluter und schlanker als obtusiformis, dem diese Art sonst gleicht.

Nw 27–31%, Wd 18–20%, Wh 35–39%. Die Lobenlinie ist analog derjenigen von haugi obtusiformis.

#### Diskussion:

Ob diese Art mit haugi obtusiformis zusammenzulegen sei, bin ich im Zweifel. Sicher ist der Berippungstyp ähnlich, aber vom viel schlankeren WQ her möchte ich diese Art doch abtrennen. HORN (1909) zählt die BUCKMAN-Form, zusammen mit BUCKMANs Cosmogyria obtusa zu seiner Ludwigia obtusa (QU.), erwähnt sie aber nochmals in der Synonymie zu Ludwigia tuberculata (HORN 1909 p. 291). Auch bei ALT-HOFF (1940 p.14) figuriert die Art pustulifera in der Synonymie zu obtusa. GECZY (1967) gibt bei seinem grosswüchsigen Ex. keine Masse an; es könnte zur Art pustulifera gehören.

#### Vorkommen:

Aus dem Schweizer Jura aus discoidea- bis Basis staufensis-Subzonen gefunden, BUCKMAN gibt die murchisonae-Hemera als Fundschicht an, CALLOMON & CHANDLER notieren die englische Fundschicht Aa 5, zusammen mit haugi obtusiformis.

Ludwigia (Ludwigia) reicheli MAUBEUGE Taf. 3, 4, Taf. 6, 6

\*1955 Ludwigia reicheli n.sp. – MAUBEUGE p. 28, T. 5, 1a–c

1994 Ludwigia n.sp. – RULLEAU T. 25, 1–4, T. 26, 1–5

#### Material:

3 Ex., das grösste hat bei 90 mm Dm den Beginn der WK erhalten. WQ gerundet hochrechteckig, relativ evolut, kleinere Ex. sind bulliger (grössere Wd). Ventral stark abgedacht, insgesamt könnte es sich um einen Übergang zu murchisonae-Formen handeln. Kräftige Rippen, auf Innenwindungen teilweise knotig verdickt; sie spalten etwa auf Flankenmitte in 2 Sekundärrippen auf, die fast geradlinig starr über die Flanken ziehen und ventral senkrecht bis schwach provers vor dem kräftigen Kiel auslaufen.

Nw 28–30%, Wd 24–29%, Wh 33–36%. Die Masse stimmen gut mit den von RULLEAU angegebenen überein. Lobenlinie ähnlich haugi: nicht sehr stark zerschlitzt, lange Loben, bes. L-Lobus.

#### Diskussion:

Diese von MAUBEUGE aufgrund von 1 Ex. neu aufgestellte Art gehört in den Umkreis von haugi. Hier habe ich vorerst die eigene Art beibehalten, zusammen mit den Formen von RULLEAU aus der Gegend von Lyon. Charakteristisch ist der starre, beinahe geradlinige Rippenverlauf auf den Flanken. RULLEAU stellt eine Nachbarschaft zu Ludwigia armipotens (BUCKMAN)

fest, MAUBEUGE eine gewisse Ähnlichkeit zu HORNs Ludwigia tuberculata (1909, T. 12, nur 2).

#### Vorkommen:

Die Angaben von RULLEAU und MAUBEUGE entsprechen sich etwa: Obergrenze scissum-Zone bis sinon-Subzone. Diese Art – von England bisher nicht erwähnt – gehört eindeutig zu den frühen Ludwigien.

Ludwigia (Ludwigia) crassa HORN Taf. 1, 4, Taf 3, 5, Taf. 4, 2

\*1909 Ludwigia crassa nov.sp. – HORN p. 290, T. 13, nur 2

1923 Ludwigia murchisonae var. crassa HORN – ROMAN & BOYER p.16, T.3, 2

1955 Ludwigia crassa HORN – MAUBEUGE p. 27, T. 4, nur 2

1955 Ludwigia pseudocrassa nov.sp. – MAU-BEUGE p. 27, T. 4, 4a-b

1963 Ludwigia (Ludwigia) crassa HORN – RIE-BER p. 49, T. 4, 7-8

1969 Ludwigia (Ludwigia) crassa HORN – CONTINI p. 38, T. 14, 4-6

#### Material:

5 Ex., bis gut 75 mm Dm, zweimal mit Beginn WK, 1 Grossex. mit über 200 mm Dm. WQ gerundet hochtrapezoidal. Rippen gerade bis leicht provers kurz vor glattem Kielband auslaufend, 16–18 Sekundärrippen auf letztem ½-Umgang; unregelmässig verteilte Knoten. Ventral rundlich abgedacht, schmales, fast senkrechtes Nabelband. Kiel breit und deutlich. Nw 29–32%, Wd 29–32%, Wh 31–35%.

Lobenlinie mit kürzeren, wenig zerschlitzten Loben und breitem L-Sattel.

#### Diskussion:

Sicher gehört diese Form in den Umkreis der haugi-Formen, zu denen gewisse Übergänge (Variabilität?) bestehen, vgl. RIEBER (1963, p. 50). MAUBEUGE (1955) bildet 2 Ex. in seiner Taf. 4, Fig. 1–2 ab, davon erscheint mir nur Fig. 2 zu unserer Art zu gehören. Das einzelne Ex. das MAUBEUGE zu seiner neuen Art pseudocrassa prägt, gehört als besonders grosses Ex. zur Art crassa. So gibt denn auch RIEBER (1963) als Lectotyp für crassa das Ex. in HORN (1909)

T. 13, 2 an, – dasselbe Ex., das MAUBEUGE in Synonymie zu seiner «neuen» Art pseudocrassa rechnet. Das Ex. von MAUBEUGE von der Gelterkinder Flue ist bis ca 190 mm Dm gekammert, erreicht also eine Endgrösse von gut 250 mm Dm. Die Skulptur ist auf Innenwindungen sehr deutlich und typisch, aussen wird sie glatt und stark korrodiert. Der WQ ist bis ca 100 mm Dm breiter als hoch (Wd ca 32%, Wh ca 30%), im letzten Umgang wächst Wh stark und Wd geht zurück; der Nabel bleibt evolut (um 34%).

Hyattia bullifera BUCKMAN wird von RIE-BER mit? in Synonymie zu crassa gestellt; ich sehe indessen in dieser Form eher eine m-Species, vgl. unter Pseudographoceras, p.26 HORNs auf seiner Taf. 13,1 abgebildetes Ex. scheint mir unsicherer Zugehörigkeit zu sein.

#### Vorkommen:

RIEBER gibt als stratum typicum die sinon-Subzone Süddeutschlands an; auch beim Schweizer Jura liegt die Fundschicht in Sinonbis Basis discoidea-Subzonen. CALLOMON & CHANDLER finden diese Art im englischen Aa 4-Horizont, zusammen mit Ancolioceras opalinoides als tiefste Ludwigia (haugi-Subzone). Die Art scheint im Schweizer Jura relativ selten zu sein.

Ludwigia (Ludwigia) patellaria (BUCKMAN) Taf. 1, 3, Taf. 3, 3, Taf. 6, 8

\*1899 Apedogyria patellaria BUCKMAN – Suppl. p. 59, T. 14, 3–5

#### Material:

6 Ex., das grösste Ex. hat bei ca 95 mm Dm gut ½-Umgang WK erhalten. Insgesamt erscheint diese Art nicht allzu grosswüchsig. WQ relativ schlank, hochoval, ähnlich der Brasilia bradfordiensis. Fast senkrechtes Nabelband bei einer charakteristischen scharfen Nabelkante. Andeutung einer peri-umbilikalen Eindellung. Starker Kiel. Die Skulptur zeigt scharfe Rippen, die erst auf der WK abschwächen (vgl. Figur bei BUCK-MAN). Innere Rippen immer etwas provers, dann etwa auf Flankenmitte in 2–3 Sekundärrippen aufspaltend, die leicht zurückgebogen über die Flanken ziehen und ventral kurz vor dem Kiel stark provers auslaufen.

Nw 22–26%, Wd 19–22%, Wh 35–40%, dabei ist Nw immer grösser als Wd. Die Lobenlinie zeigt rel. kurze Lobenelemente, die aber erheblich zerschlitzt sind.

#### Diskussion:

Vom WQ her passt diese Art zur Untergattung Brasilia, - so hat ja ARKELL (1957) das BUCK-MANsche Genus Apedogyria unter seine Gattung Brasilia eingereiht -, und auch die Lobenlinie zeigt mit ihrer Zerschlitzung Anklänge an Brasilia. Möglicherweise ist unsere Art ein Übergangsglied: dafür spricht auch die Fundschicht nach CALLOMON & CHANDLER in der englischen Aa 6-Fauna. Das bedeutet: über den haugi-Formen und unter den ersten bradfordiensis-Ex. Diese Autoren führen patellaria ebenfalls noch unter der Gattung Ludwigia auf. Vom Berippungstyp her gleicht die Art patellaria der obtusiformis-Form, ich möchte aber nicht soweit gehen und daraus eine ?-Synonymie ableiten (RIEBER 1963). SPIEGLER stellt unsere Art in Synonymie zu Ludwigia (Brasilia) baylei (BUCKM.), was ich weder aufgrund der Gehäuse-Morphologie und Skulptur, noch des zeitlichen Auftretens nachvollziehen kann.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der oberen discoideaund der untersten staufensis-Subzonen. BUCKMAN erwähnt als Fundschicht die murchisonae-Hemera, CALLOMON & CHANDLER die murchisonae-Subzone (Aa 6-Fauna).

Ludwigia (Ludwigia) wilsoni (BUCKMAN) Taf. 3, 7, Taf. 4, 5 (vgl. Fig. 2a)

\*1899 Hyattia wilsoni BUCKMAN – Suppl. p. 56, T. 12, 4–9

1955 Canavarella helvetica nov.sp. – MAU-BEUGE p. 26, T. 11, 1a-c

#### Material:

26 Ex., das grösste ist bei 90 mm Dm noch gekammert. WQ hochoval mit abgeflachten Flanken, schlanker als die obtusiformis-Formen. Ventral gerundet dachförmig, mit deutlichem Kiel. Nabelband schräg (um 120°) abfallend, Nabel nicht tief. Die Berippung ist ähnlich obtusiformis, aber etwas dichter (26–28 Externrippen auf letztem ½-Umgang); bei grösseren Ex. undeutlicher werdend, keine Knoten sichtbar. Insgesamt erscheint diese Form kleiner und schlanker als die haugi-Formen.

Nw 22–26%, Wd 21–25%, Wh 34–40%; dabei ist Nw etwa = Wd. Lobenlinie analog derjenigen von haugi obtusiformis, aber mit weniger breitem L-Sattel.

#### Diskussion:

Diese Art gleicht der obtusiformis-Form; CONTINI (1969, p. 42) erwähnt dies zu Recht. Hingegen ist seine vorgetragene Ähnlichkeit von wilsoni mit «Manselia» austera (= subacuta) BUCKMAN problematisch: Manselia subacuta mit deutlich zugefirsteter Ventralpartie gehört möglicherweise zu den (mikroconchen) Staufenien. Wohl zu Unrecht stellt ALTHOFF (1940, p.11) die Art wilsoni als Subspecies zu murchisonae: der Berippungstyp ist unterschiedlich. MAUBEUGEs neue Art Canavarella helvetica ziehe ich lieber zu wilsoni als – wie RIEBER (1963, p. 49) – zu obtusiformis. Jedenfalls wird die BUCKMAN-Gattung Hyattia nicht weiter benötigt.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura in discoidea- und staufensis-Subzonen; BUCKMAN findet sie in der murchisonae-Hemera; CALLOMON & CHANDLER schliesslich haben sie in den englischen Schichten Aa 5 gefunden, zusammen mit obtusiformis. So entsteht der Eindruck, diese Art stamme im Schweizer Jura aus etwas jüngeren Schichten als in England.

Ludwigia (?Ludwigia) rustica (BUCKMAN) Taf. 8, 6

\*1898 Welschia rustica BUCKMAN – Suppl. p. 52, T. 4, 16–18

1969 Ludwigia (Welschia) rustica (BUCKM.) – CONTINI p. 42, T.16,4–5, non T.18 + 19,1

#### Material:

10 Ex., das grösste hat mit ca 80 mm Dm noch einen Teil der WK erhalten. WQ angenähert hochrechteckig mit konvex gerundeten Flanken, ventral dachförmig aufgestellt, deutlicher Kiel.

Steilschräges Nabelband (um 100°) abfallend zum mässig tiefen Nabel. Die Skulptur besteht aus schärferen, dünneren Rippen als bei obtusiformis oder murchisonae; sie spalten um die Flankenmitte in 2–3 Externrippen auf, die erst leicht zurückgebogen (nicht geknickt!) sind, dann wieder vorschwingen bis in die Nähe des Kiels. Die Spaltpunkte können länglich etwas verdickt sein. Wir zählen bis zu 30 Externrippen auf dem letzten ½-Umgang.

Nw 22–25%, Wd 21–24%, Wh 30–39%; Wh steigt mit wachsendem Dm. Die Loben sind relativ kurz, aber nicht sehr stark zerschlitzt.

#### Diskussion:

Diese ziemlich kleinwüchsige Art wird von BUCKMAN sicher zu Recht in die gleiche neue Gattung «Welschia» gestellt wie auch obtusiformis. Der Berippungstyp ist ähnlich, auch der WQ vergleichbar. HORN stellt unsere Art in Synonymie zu murchisonae, was beim unterschiedlichen Berippungsverlauf fragwürdig bleibt. CONTINIS Unterart rustica latecostata ALTHOFF liegt mir nicht vor, ich verzichte deshalb auf subspezifische Abgrenzung. MAUBEUGEs neue Art Ludwigia betznauensis stelle ich zur m-Gruppe (vgl. p.26) und nicht zu dieser Art, wie CONTINI (1969, p. 43) vorschlägt.

Möglicherweise handelt es sich bei rustica um einen Seitenzweig der Ludwigien-Entwicklung, neben dem die Hauptentwicklung in den Brasilia-Formen lag. Es ist möglich, dass aus den rustica-Formen gewisse Graphoceraten der concavum-Schichten abstammen (CHRIST 1995, p. 62).

#### Vorkommen:

BUCKMAN beschreibt die Art aus der bradfordiensis-Hemera, CONTINI gibt als Fundschicht die gigantea-Subzone des französischen Jura an, die Ex. des Schweizer Jura stammen aus nicht näher umschriebener bradfordiensis-Zone. CALLOMON & CHANDLER erwähnen diese Art nicht. Ludwigia rustica ist sicher die jüngste Form dieser älteren Ludwigien-Gruppe.

#### 2.2.2) Gruppe um Ludwigia murchisonae

Für die Erläuterung der Art murchisonae und der damit verbundenen Missverständnisse verweise ich auf die Ausführungen von RIEBER (1963, p. 52ff.) und die dort aufgeführte Synonymie-Liste. Wir versuchen hier, mit einigen Unterarten die mannigfaltige Formenfülle zu ordnen.

Ludwigia murchisonae (SOWERBY)
Typus der Gattung und M-Untergattung

Ludwigia (Ludwigia) murchisonae murchisonae (SOWERBY)

Taf. 2, 1, Taf. 3, 8-9, Taf. 6, 4

\*1829 Ammonites murchisonae – SOWERBY, p. 89, T. 550

1887 Ludwigia murchisonae (SOW:) – BUCK-MAN p. 17, T. 2, 1-2 + 5

1963 Ludwigia (Ludw.) murchisonae murchisonae (SOW.)-RIEBER p.52, T.5,7–8 +14–17

1966 Ludwigia murchisonae (SOW.) – SPIEG-LER p. 39, T. 3, 1 + 2b

1967 Ludwigia murchisonae (SOW.) – GECZY p. 194, T.44, 4–5, T. 45 nur 3–4

1969 Ludwigia murchisonae murchisonae (SOW.) – CONTINI p. 39, T. 15, 5

#### Material:

30 Ex. mit Dm von 55-180 mm, dazu 13 kleinere Ex. bis 40 mm Dm, die als Innenwindungen resp. m-Formen nicht sicher einzuordnen sind. WQ generell hochrechteckig mit stark abgeflachter bis fast horizontaler Ventralseite (dies als Unterschied gegenüber Brasilia bradfordiensis!). Gross-Ex. werden etwas runder bis hochoval, der Nabel involuter. Charakteristisch für die ganze Gruppe ist die Skulptur mit den um die Flankenmitte nach hinten abgeknickten Sekundärrippen. Der Spaltpunkt kann etwas länglich verdickt sein. Ab und zu treten unverbundene Einschalt-Sekundärrippen auf; ca 24 Sekundärrippen sind auf dem letzten 1/2-Umgang zu zählen. Sie laufen bei der Schulter höchstens leicht provers, oft aber +- gerade aus und lassen ventral ein glattes Kielband frei. Rippenstiele innen nur schwach provers. Die Skulptur wird bei grösseren Ex. schon vor der WK flacher und undeutlicher.

Nw: 22–28%, Wd 22–27%, Wh 33–40% (bei grösseren Ex. wächst Wh stärker). Die Lobenlinie zeigt eine Differenzierung gegenüber der haugi-Gruppe: L-Lobus wird etwas breiter und stärker zerschlitzt, aber der L-Sattel bleibt immer noch breit.

#### Diskussion:

Auch beim Basler Museumsmaterial sind viele frühere Bestimmungen nicht stichhaltig. «Neue» Arten, aufgrund von Einzel-Ex. aufgestellt, haben die Situation kompliziert. ALTHOFF (1940) hat eine umfangreiche Synonymie-Liste zur Art murchisonae aufgestellt, ebenso SPIEGLER (1966), die aber beide nur teilweise zu übernehmen sind. Die m-Formen sind jedenfalls abzusondern (literata, umbilicata, div. Ludwigellen). Über Ludwigia obtusiformis, rustica, wilsoni wurde weiter oben abgehandelt. Wenn all die zahlreichen Synonymien zuträfen, hätten wir am Ende eine Verbreitungsdauer der sog. murchisonae-Formen von der sinon- bis zur gigantea-Subzone... HORN (1909 p. 299) bezieht auch Ludwigella-Arten als «Jugendformen» von murchisonae ein. Und seine Eingliederung von Ludwigia tuberculata gibt Anlass zu Missverständnissen: Einmal ist tuberculata sensu HORN nicht dasselbe wie tuberculata sensu BUCKMAN. Dann hat HORNs Ex. 1 (T. 13, 3ab) Apophysen, gehört also als m-Form zum Subgenus Pseudographoceras. Sein Ex. 2 (T. 13, 4a-b) weist einen anderen Berippungstyp auf, nämlich die deutlich retrovers auslaufenden Sekundärrippen. Auch diese Form ist wohl zu Pseudographoceras zu stellen (siehe unten p. 26).

#### Vorkommen:

BUCKMANs Fundschichten liegen in der murchisonae-Hemera, aus dem Schweizer Jura ist discoidea-Subzone bis Basis staufensis-Subzone angegeben. CALLOMON & CHANDLER beschreiben unsere Art aus den englischen Schichten Aa 7 und Aa 8; dabei wird bei Aa 8 vermerkt, dass die Fauna «transitional between Ludwigia and Brasilia» ist. Ferner: «The dividing line between these «genera» is arbitrary.»

Ludwigia (Ludwigia) murchisonae tuberculata (BUCKMAN)

Taf. 2, 2, Taf. 3, 13, Taf. 4, 1

1887 Ludwigia murchisonae, var. obtusa (QU.) – BUCKMAN p. 17, T. 3, 4–5

\*1904 Ludwigia tuberculata BUCKMAN – Suppl. p. 69

1967 Ludwigia tuberculata BUCKM. – GECZY p. 187, T. 42, 5

#### Material:

8 Ex., bis ca 110 mm Dm, mit ca ¼-Umgang unvollständiger WK, ohne erhaltenen Mundsaum. WQ hochtrapezoidal bis hochrechteckig, grösste Wd im inneren Flankendrittel. Flanken und Ventralseite leicht konvex gerundet. Knoten der Primärrippen reichen (länglich) bis zur Flankenmitte, dort aufspaltend, normalerweise in 2 retrovers laufende Sekundärrippen, die ventral + schwach provers umbiegen. 24–26 Sekundärrippen auf letztem ½-Umgang. Knoten unregelmässig verteilt, nicht sehr stark ausgeprägt.

Nw 28–34%, Wd 27–33%, Wh 32–39% (bei grösserem Dm wächst Wh rascher). Lobenline wenig zerschlitzt, breiter L-Sattel (vgl. HORN 1909 p. 292, Abb. 9).

#### Diskussion:

ALTHOFF (1940) stellt L. tuberculata in Synonymie zu seiner L. obtusa, was nicht sinnvoll erscheint. Zu den Missverständnissen um die Deutung der BUCKMAN-Form tuberculata und HORNs Interpretation siehe oben (p.15). CAL-LOMON & CHANDLER ziehen BUCKMANs Art – wohl aufgrund von HORNs Abb. auf T. 13, 3 – zum Subgenus Pseudographoceras, was ich hier nicht nachvollziehe. RIEBER (1963) stellt BUCKMANs Art tuberculata in Synonymie zu Ludwigia murchisonae murchisonae, - dies aufgrund des Berippungstyps. Ich möchte indessen diese bekannte Art mindestens subspezifisch beibehalten, wobei der Anschluss an murchisonae s.str. von der Skulptur und dem WQ her gegeben ist.

#### Vorkommen:

Aus dem Schweizer Jura vor allem an der Basis der discoidea-Subzone, einige Ex. ev. etwas tiefer, damit möglicherweise etwas älter als murchisonae s.str. CALLOMON & CHAND-LER notieren Ludwigia (Pseudographoceras) tuberculata aus dem englischen Horizont Aa 7 (und

auch Aa 8: freundliche mündliche Mitteilung R.B. CHANDLER 1996), zusammen mit Ludwigia murchisonae.

Ludwigia (Ludwigia) murchisonae reflua (BUCKMAN)

Taf. 2, 3, Taf. 3, 10, Taf. 6, 2–3

\*1899 Crickia reflua BUCKMAN – Suppl. p. 73, T. 11, 16-18

1940 Ludwigia murchisonae reflua (BUCKM.) – ALTHOFF p. 10, T. 1, 1–2

#### Material:

21 Ex., das grösste Ex. ist bei 105 mm Dm noch gekammert; im allgemeinen ist diese Art eher kleinerwüchsig. WQ gerundet hochrechteckig, ventral abgedacht. Mässig tiefer Nabel mit steilschrägem (ca 110°) Nabelband. Innenwindungen dicht berippt, auf äusseren Umgängen flachere Rippen, weiter auseinander stehend. Rippen spalten um Flankenmitte in 2–3 Sekundärrippen auf, einige freie Einschaltrippen. Beim Spaltpunkt werden sie nach dem Muster von murchisonae s.str. zurückgeknickt, dann laufen sie gerade bis leicht provers aus. Keine Knoten sichtbar.

Nw 27–30%, Wd 23–25%, Wh 30–39%. Immer ist Nw grösser als Wd, Wh wächst stärker bei steigendem Dm. Lobenelemente rel. lang, nicht sehr stark zerschlitzt.

#### Diskussion:

HORN (1909 p. 298) stellt reflua in Synonymie zu murchisonae, auch RIEBER (1963), allerdings nur mit? SPIEGLER (1966, p. 44) hingegen zieht unsere Form zu Ludwigia baylei, was von Morphologie und Fundschicht her fragwürdig erscheint. Insgesamt ist unsere Unterart etwas evoluter, schlanker und dichter berippt, auch kleinerwüchsig als die Art murchisonae s.str. CONTINI (1969) ordnet unsere Form zur seiner Ansicht nach gleichaltrigen Art Brasilia bradfordiensis ein, was ich nicht nachvollziehen möchte.

#### Vorkommen:

BUCKMANs Fundschicht liegt in der murchisonae-Hemera; im Schweizer Jura ist diese Form aus discoidea- bis untere staufensis-Subzonen gefunden worden. CALLOMON & CHAND-LER geben als Fundschicht dieser Form die englische Fauna aus Aa 7 an, zusammen mit murchisonae s.str.

Ludwigia (Ludwigia) murchisonae falcifera ALTHOFF

1909 Ludwigia murchisonae (SOW.) . HORN p. 303, T. 14, 1–4

\*1940 Ludwigia obtusa falcifera n.f. – ALT-HOFF p. 17, T. 2, 1–3

1963 Ludwigia murchisonae falcifera ALT-HOFF – RIEBER p.55, T. 5, 9–10

?1967 Ludwigia bradfordensis falcatiformis n.ssp – GECZY p. 207, T. 51, 1

#### Material:

7 Ex., das grösste hat bei einem Dm von 140 mm noch fast ½-Umgang WK erhalten. WQ gerundet hochrechteckig, mit rundlich abgeflachter Ventralpartie. Flanken konvex gewölbt. Die Skulptur besteht aus starken Rippen, in Flankenmitte abgeknickt, sich aufspaltend in 2 Sekundärrippen, die provers auslaufen. Dazwischen freie sekundäre Einschaltrippen. Auf der WK wird die Skulptur unregelmässiger und abgeschwächt.

Nw 22–26%, Wd 21–25%, Wh 33–39%. Lobenlinie nicht sehr stark zerschlitzt, mit breitem L-Sattel.

#### Diskussion:

Diese Form erscheint abgeleitet von murchisonae s.str., aber etwas jünger. CONTINI (1969) zieht daraus die Konsequenz und reiht falcifera als Subspecies zu Brasilia bradfordiensis ein; dem steht aber die abgewinkelte Skulptur entgegen. Möglicherweise ist unsere Unterart ein kleiner Seitenzweig der Formentwicklung neben dem Hauptzweig der gleichaltrigen Brasilia bradfordiensis. ALTHOFFs Anknüpfen an eine obtusa-Art ist bei der deutlich unterschiedenen Berippung nicht sinnvoll. GECZYs neue Unterart zeigt nach WQ, Skulptur und Lobenlinie eine recht gute Übereinstimmung mit unseren Formen.

#### Vorkommen:

Bradfordiensis-Zone (?) aus dem Wutachgebiet: RIEBER beschreibt diese Unterart aus einem Horizont etwas über der staufensis-Subzone. Indessen sind infolge Kondensation der Schichten im Wutachgebiet genaue zeitliche Angaben schwierig. Aus dem Schweizer Jura ist diese Form in der (unteren) bradfordiensis-Zone gefunden worden, von England wird sie nicht erwähnt.

Ludwigia (Ludwigia) gradata BUCKMAN Taf. 3, 11, Taf. 7, 6

\*1904 Ludwigia gradata BUCKMAN – Suppl. p. 71, Fig. 27 i.T.

1969 Ludwigia (Ludw.) murchisonae gradata (BUCKM.) -CONTINI p. 40, T. 16, 1–2

#### Material:

14 Ex., das grösste hat bei einem Dm von 150 mm gerade noch den Anfang der WK erhalten. WQ gerundet hochrechteckig, mit flach abgedachter Ventralpartie. Kiel nicht stark ausgeprägt. Nabelband bei kleineren Ex. fast senkrecht abfallend, bei grösseren abgeschrägt auf ca 135°. Die Skulptur mit feineren Rippen – im Verlaufe gleich wie bei murchisonae – wird rasch, noch vor der WK flach und undeutlich; grosse Ex. sind aussen beinahe glatt. Innenrippen und ventrale Sekundärrippen, teilweise streifig aufgelöst, wenig provers auslaufend.

Nw 23–28%, Wd 21–24%, Wh 35–39%; Nw wenig grösser als Wd. Insgesamt schlanker, etwas involuter und schwächer skulpiert als murchisonae s.str., aber mit vergleichbarem WQ. Lobenlinie analog murchisonae: lange Loben, nicht stark zerschlitzt.

#### Diskussion:

Diese Art wird von HORN zu murchisonae gestellt, was plausibler erscheint als ALTHOFFs Zuordnung zu intralaevis (QU.), einer unklar umschriebenen Art oder Artengruppe. In den Museumsbeschriftungen wurde gradata oft mit laevigata verwechselt, letztere Form ist jedoch involuter und hat einen hochovalen WQ (vgl. unten p. 24). Ich verzichte hier darauf, gradata nur als Subspecies einzuordnen (wie CONTINI); zeitliches Auftreten und Skulptur weichen deutlich ab von murchisonae s.str.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus dem Dach der discoideaund der staufensis-Subzone. CONTINI gibt übereinstimmend als Fundschicht im französischen Jura das Dach des murchisonae-Horizontes und die Basis der bradfordiensis-Zone; generell erscheint diese Art etwas jünger als murchisonae s.str. CALLOMON & CHANDLER führen diese Art aus den englischen Schichten Aa 9 und Aa 10 an, d.h. aus der bradfordiensis-Subzone.

Ludwigia (Ludwigia) nitens (BUCKMAN) Taf. 2, 4, Taf. 3, 12, Taf. 5, 3 \*1904 Paineia nitens BUCKMAN – Suppl. p. 77, Fig. 33 i.T.

#### Material:

3 Ex., das grösste scheint bei 125 mm Dm mit etwa ¾-Umgang WK vollständig erhalten zu sein. WQ hochrechteckig bis hochoval, mit einer leichten peri-umbilikalen Eindellung. Ventral rundlich abgedacht, Kiel nicht stark ausgeprägt. Steiles (ca 105°) und leicht konkaves Nabelband. Deutliche Primär-Rippenstiele, relativ weit auseinander (14-15 pro innerem Umgang), die abgeknickten und aufgespaltenen Sekundärrippen werden bald undeutlich und streifig aufgelöst; später werden auch die Primärrippen streifig. Insgesamt finde ich eine gute Übereinstimmung unseres Materials mit der Figur BUCKMANs. Nw 23-26%, Wd 21-24%, Wh 38-40%; die Masse sind vergleichbar mit gradata, jedoch verschieden bleiben WQ und Skulptur. Lobenlinie gleicht derjenigen von gradata: lange Loben, nicht sehr stark zerschlitzt, breiter L-Sattel.

#### Diskussion:

Paineia, die mono-spezifische Gattung BUCK-MANs, wird von ARKELL (1957) zu Brasilia gestellt; ALTHOFF (1940, p. 19) erwähnt diese Art in der Synonymie-Liste zu intralaevis (QU.). Aufgrund von WQ, Berippung und Lobenlinie scheint mir eine Zuordnung zur Untergattung Ludwigia s.str. sinnvoll, auch wenn das zeitliche Auftreten dieser Form in der bradfordiensis-Zone liegt. Sie mag ein Endglied eines murchisonae-Seitenzweiges sein (Skulptur-Auflösung!).

#### Vorkommen:

BUCKMAN beschreibt seine Form Paineia nitens aus der «bradfordiensis-Hemera presumably»; im Schweizer Jura stammt diese Art aus nicht näher umschriebener bradfordiensis-Zone.

### 2.2.3) Gruppe um Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis (BUCKMAN)

Diese jüngere Ludwigien-Gruppe ist im Schweizer Jura gut vertreten, sowohl artmässig als auch zahlenmässig. Ich habe deshalb – im Gegensatz zu RIEBER (1963) – diese Gruppe unter dem Subgenus Brasilia zusammengefasst. Untergattung: Brasilia BUCKMAN 1899

Subgenerotypus: Lioceras bradfordense BUCKMAN 1887

Diagnose: Mittlere bis grosswüchsige Ludwigien, engnabelig und schlank, mit rundlich zugefirsteter Ventralseite, mit Kiel. Relativ dichte, geschwungene Berippung, die sich in der Ontogenese mehr oder weniger rasch abschwächt bis verschwindet. Lobenlinie zerschlitzt.

Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis bradfordiensis (BUCKMAN)

Taf. 1, 6, Taf. 3, 14, Taf. 5, 4, Taf. 7, 3 (vgl. Fig. 2b) 1886 Ammonites murchisonae planatus – QUENSTEDT p. 473, T. 59, 16

\*1887 Lioceras bradfordense – BUCKMAN p. 22, T. 4, 5–6

?1899 Strophogyria pinax BUCKMAN – Suppl. p. 63, Fig. 21 a-c i.T.

1904 Brasilia bradfordiensis BUCKMAN – Suppl. p. 80

1909 Ludwigia bradfordensis (BUCKM.) – HORN p. 309, T. 15, 2–5

1923 Ludwigia murchisonae (SOW.) – ROMAN & BOYER p. 16, T. 1, 1–2

1940 Ludwigia murchisonae bradfordensis (BUCKM.) – ALTHOFF p.11, T.1, 5–6

1955 Ludwigia platychora (BUCKM.) – MAU-BEUGE p. 28, T. 11, 3a-b

1955 Ludwigia horni LIEB & BODMER – LIEB p. 496 (=HORN (1909) T. 15, 1–2)

1963 Ludwigia (Ludwigia) bradfordiensis

(BUCKM.) – RIEBER p.56,T.5, 1-6,T.6,7+9 mit ausführlicher Synonymie

1965 Brasilia helvetica n.sp. – MAUBEUGE p. 78, Fig. p. 79

1965 Ludwigia n. sp. – MAUBEUGE p. 75, Fig. p. 76

?1965 Ludwigia platychora (BUCKM.) – MAU-BEUGE p. 73, Fig. p. 74

1966 Brasilia bradfordiensis (BUCKM.) – SPIEGLER p. 57, T. 6, 1a-d

1967 Ludwigia bradfordensis (BUCKM.) – GECZY p. 203, T.47, 2+5, T. 48, 2–3

1969 Ludwigia (Brasilia) bradford. bradfordiensis (BUCKM.)-CONTINI p.45,T.17,1,3–4

1969 Ludwigia (Brasilia) similis maubeugi n.f. – CONTINI p.50, T. 19, 5

1992 Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis (BUCKM.) – RULLEAU T. 24, 1–4

#### Material:

122 Ex., von insgesamt mittlerer Grösse, das grösste Ex. ist bei einem Dm von 130 mm noch gekammert. WQ hochoval mit leicht gerundeten Flanken, Ventralseite gerundet dachförmig. Kiel unterschiedlich stark: bei schwacher Berippung auch schwacher Kiel, bei grösseren Ex. undeutlicher werdend. Nabelband steilschräg (um 100°), bei grösseren Ex. flacher abgeschrägt (ca. 135°), glatt. Berippung stärker oder schwächer gebogen, nicht aber geknickt. Unregelmässig im inneren Flankendrittel bis Flankenmitte aufspaltend in 2-3 Sekundärrippen, oft mit «freien» Einschaltrippen, ab und zu bis streifig aufgelöst. Ventral sind die Sekundärrippen wenig provers gebogen und laufen vor einem glatten Kielband aus. Berippung bei grösseren Ex. zunächst auf Innenhälfte, dann auch aussen abgeschwächt bis fast verschwindend. 28-32 Ventralrippen auf dem letzten ½-Umgang.

Nw 21–28%, Wd 19–25%, Wh 35–41%. Im allgemeinen gilt: Nw gleich oder wenig grösser als Wd, bei grösseren Dm wächst Wh entsprechend. Die Lobenlinie zeigt etwas schmalere Loben/Sättel, die aber stärker zerschlitzt sind als bei Ludwigia s.str. Der L-Lobus ist ab und zu bifid, neben mehrheitlich trifider Ausprägung. Die Variabilität dieser Art in Bezug auf die Merkmale Involution, Skulptur, Grössenwachstum ist beträchtlich.

#### Diskussion:

Es handelt sich hier zweifellos um die häufigste Form aus den höheren «murchisonae-Schichten». Bei wenig Material mag die Verlockung bestehen, gewisse Formen mit neuer Artbezeichnung auszugrenzen: je mehr Ex. überprüft werden, desto fliessender werden die Übergänge. Bei unserem Material werden die Ex. aus stratigraphisch jüngeren Schichten grösser als die älteren.

BUCKMANs Strophogyria pinax darf wohl nach WQ, Skulptur und Lobenlinie zur Art bradfordiensis eingereiht werden; BUCKMAN gibt indessen «murchisonae-Hemera» Fundschicht an. BUCKMANs Apedogyria platychora ist immer viel evoluter und hat einen scheibenförmigen WQ mit abgeflachten Flanken; ich möchte sie nicht mit bradfordiensis vereinigen. Hingegen gehören die beiden von MAUBEUGE 1955 und 1965 beschriebenen «platychora-» Formen hieher. Die Form, die LIEB (1955) gestützt auf eine Abbildung von HORN (1909) als Ludwigia horni LIEB & BODMER bezeichnet hat, darf als relativ grob skulpierte Form dennoch hier eingereiht werden. Ebenso mag die ähnliche Subspecies bradfordiensis baldii von GECZY (1967) in diesen Umkreis gehören. CONTINI (1969) zählt seine Crickia reflua BUCKM. als evolute Subspecies zu bradfordiensis. Dies scheint mir fragwürdig; stratigraphisch liegt diese Art tiefer, sie hat zudem mit abgewinkelten Rippen die typische «murchisonae-Skulptur» (vgl. oben p. 16). Ebenfalls zweifle ich an CONTINIs Zuwei-Ludwigia (Brasilia) deleta von (BUCKM.) als Subspecies zu bradfordiensis, geht es doch dabei um eine m-Form, die nie die Grösse einer echten Brasilia erreicht und demgemäss hier beim Subgenus Pseudographoceras eingereiht wird (vgl. p. 29) RIEBERs Diskussionsbemerkung (1963, p. 58), es sei möglich, dass die Arten similis, decipiens, falcata und ev. laevigata als Varianten zu bradfordiensis gehören, lehne ich von meinem Material her gesehen vorerst ab. SPIEGLER (1966) zählt in seiner Synonymie auch m-Formen (Ludwigia umbilicata, helvetica) zur Art bradfordiensis, was nicht mit unserer subgenerischen Abgrenzung übereinstimmt. Die von ROMAN & BOYER (1923) abgebildete Ludwigia murchisonae aus dem südfranzösischen St. Quentin (Isère) ist aufgrund von WQ und Skulptur sicher hier zugehörig, ebenso die darauf zurückgehende Ludwigia n.sp. aus dem Aargauer Jura, von MAUBEUGE (1965) aus dem Museum Liestal beschrieben.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der bradfordiensis-Zone, vor allem der staufensis-Subzone, ebenso aus dem französischen Jura. CALLOMON & CHANDLER finden diese Art in den englischen Schichten Aa 8 bis Aa 10, was der bradfordiensis-Subzone entspricht.

Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis baylei (BUCKMAN)

Taf. 3, 15, Taf. 6, 1

\*1887 Ludwigia murchisonae var. baylei – BUCKMAN p. 18, T. 3, 6–7

1904 Brasilina baylei BUCKMAN – Suppl. p. 83 1940 Ludwigia murchisonae baylei (BUCKM.) – ALTHOFF p. 11, T. 1, 4

1966 Ludwigia baylei (BUCKM.) – SPIEGLER p. 44, T. 4, 3a–c

1969 Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis baylei (BUCKM.) – CONTINI p.47, T. 17, 2

#### Material:

37 Ex., mittelgrosse Art, das grösste Ex. hat bei 140 mm Dm fast 1/2-Umgang WK erhalten. WQ schlank-oval, mit leicht gerundeten Flanken, Nabelband glatt, steilschräg zum wenig tiefen Nabel abfallend. Ventral leichte Abdachung, Kiel stark zurücktretend. Je grösser der Dm, desto kleiner wird die Wd (in %), d.h. schlankere Form. Berippung engstehend, ca. 30–33 externe Rippen auf letztem 1/2-Umgang. Die sanft geschwungenen Rippen biegen etwa auf Flankenmitte nach hinten aus, spalten auf und ziehen wieder provers bis zum glatten Kielband. Insgesamt ähnlich wie bradfordiensis s.str. Die inneren Rippenstiele erscheinen hier immer deutlich provers; die Berippung tritt auf der WK stark zurück.

Nw 20–23%, Wd 16–21%, Wh 35–41%. Immer ist Nw grösser als Wd. Die Lobenlinie zeigt relativ lange, zerschlitzte Loben.

#### Diskussion:

Der schlankere WQ und die engere Berippung, zusammen mit den hier deutlich proversen Primär-Rippenstielen lassen eine Abgrenzung von bradfordiensis s.str. zu. Anderseits ist die Form baylei evoluter als Brasilia similis und auch tutcheri. Bei grossen Ex. liegt die Unterscheidung gegenüber Ludwigia ambigua in der hier fehlenden Egression. Problematisch wird die Abgrenzung zu Kleinformen von BUCK-MANs «Manselia» subfalcata, – einer Spätform des Genus Ancolioceras (CHRIST 1999, p. 457), denn die ventrale Abdachung von baylei kann bei Kleinformen zurücktreten. Die Unterscheidung zu Ludwigia wilsoni liegt in der hier weniger scharfen Berippung; die Art wilsoni tritt stratigraphisch früher auf. Jedenfalls erscheint BUCKMANs eigene Gattung Brasilina überflüssig. Meine subspezifische Zuweisung folgt derjenigen von CONTINI. Die ausgedehnte Synonymie-Liste von SPIEGLER erscheint mir fragwürdig; auch dabei sind M- und m-Formen vermischt. SPIEGLERs Zuordnung als Ludwigia baylei, d.h. in eine andere Gattung als die sicher sehr nahestehende Brasilia bradfordiensis, kann ich nicht nachvollziehen.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura von der Basis der staufensis-Subzone an, nicht mehr in den höheren Schichten der bradfordiensis-Zone. Nach CALLO-MON & CHANDLER aus den Schichten Aa 9 des englischen Profils.

Ludwigia (Brasilia) similis similis (BUCK-MAN)

Taf. 1, 8, Taf. 3, 19, Taf. 5, 6

\*1888 Lioceras decipiens var simile – BUCK-MAN p. 31, T. 15, 1–2

1904 Brasilia similis BUCKMAN – Suppl. p. 82

1909 Ludwigia similis (BUCKMAN) – HORN p. 314, T. 15, 6 T. 16, 1a–d

1940 Brasilia similis BUCKM. – GERARD & BICHELONNE p. 47, T. 25, 1

?1940 Brasilia bradfordiensis BUCKM. – GE-RARD & BICHELONNE p. 47, T. 24, 1

1969 Brasilia similis similis (BUCKM.) – CONTINI, p. 48, T. 18, 3–4, 6

#### Material:

42 Ex., das grösste Ex. ist bei ca 160 mm Dm noch voll gekammert, d.h. es wäre ausgewachsen über 200 mm Dm gross. WQ hochoval mit abgeflachten Flanken; dickster Punkt um Flankenmitte oder etwas zum Nabel hin verschoben. Nabelband steilschräg (100–90°) bis fast senkrecht zum relativ tiefen Nabel abfallend. Ventral dachförmig zugefirstet, Kiel eher schwach ausgeprägt, besonders bei grösseren Gehäusen. Skulptur innen feinrippig, um Flankenmitte in 2–3 Sekundärrippen aufspaltend; diese ziehen in flachem Bogen über die Flanke und laufen provers gegen ein glattes Kielband aus. Ca 30-33 Sekundärrippen auf letztem ½-Umgang. Die Berippung wird zunächst innen, dann auch ventral undeutlich; grosse Ex. sind schon vor der WK fast völlig glatt.

Nw 16–22%, Wd 19–22%, Wh 39–43%. Oft ist Wd etwas grösser als Nw., besonders bei kleineren Ex. Die Loben sind stärker zerschlitzt und schmaler als bei bradfordiensis.

#### Diskussion:

Die Abgrenzung gegenüber bradfordiensis baylei erfolgt aufgrund des engeren und tieferen Nabels und der weniger deutlichen Berippung. Die similis-Formen werden auch grösserwüchsig. BUCKMANs Planifastigites platys - von CON-TINI als synonym zu Brasilia similis similis gestellt - wird hier als eigene Unterart ausgeschieden (vgl. p. 22). CONTINI stellt auch das von HORN abgebildete Ex. von Ludwigia decipiens (BUCKM.) in Synonymie zu unserer Art und Unterart. Indessen ist die decipiens-Form noch etwas schlanker und schwächer skulpiert als similis s.str. Dazu zeigt sie auch deutliche Egression aus der spiralen Aufrollung («excentri-umbilicate» nach BUCKMAN). Ich möchte deshalb decipiens als Subspecies zu similis behalten (vgl. p. 21). Insgesamt dürften sich die Graphoceras-Formen cavatum und concavum aus dem similis-Zweig ableiten.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der bradfordiensis-Zone; CALLOMON & CHANDLER finden diese Art aus den englischen Schichten Aa 10 bis Aa 12, d.h. aus der oberen bradfordiensis-Zone (= gigantea-Subzone). Laut CALOO (1971) und URETA GIL (1985) wird Brasilia similis noch aus der unteren concavum-Zone gefunden (S-Frankreich resp. Spanien).

Ludwigia (Brasilia) similis sublineata (BUCK-MAN)

Taf. 1, 5

\*1888 Lioceras concavum var. – BUCKMAN p. 56, T. 8, 5-6

1904 Brasilia sublineata BUCKMAN – Suppl. p. 80

?1940 Brasilia sublineata BUCKM. – GERARD & BICHELONNE p. 48, T. 26, 2

1955 Brasilia sublineata BUCKM. – MAU-BEUGE p. 29, T. 11, 4a-b

1967 Ludwigia schindewolfi n.sp. – GECZY p. 215, T. 48, 4, T. 50, 2, T. 51, 2

#### Material:

7 Ex., das grösste ist bei 115 mm Dm noch voll gekammert. WQ ähnlich similis s.str., mit mehr abgeflachten Flanken und einer leichten periumbilikalen Eindellung. Schräger Abfall zum Nabel (unter ca 130°) als weiterer Unterschied zu similis s.str. Ventral mit schwach ausgeprägtem Kiel, im Querschnitt rundlich abgedacht. Die Skulptur ist generell schwächer als bei similis s.str., feine Rippen lösen sich bald streifig auf.

Nw 17–20%, Wd 18–20%, Wh 40–43%. Nw ungefähr gleich Wd. Die Loben sind wie bei similis s.str. stark zerschlitzt.

#### Diskussion:

Diese etwas seltenere Form habe ich als Subspecies zu similis gestellt. Das von MAUBEUGE beschriebene und abgebildete Ex. ist wohl ventral etwas mehr zugefirstet als aus der Abbildung von BUCKMAN ersichtlich, aber nach den übrigen Gehäuse- und Skulpturmerkmalen sicher hier zugehörig. Dass GECZYs Art schindewolfi zur similis-Gruppe gehört, erscheint von WQ, Skulptur und Lobenlinie her offensichtlich. Seine abgeflachten Flanken, eine leichte periumbilikale Eindellung und auch die streifige Skulptur führen dann zur Unterart sublineata. GECZY erwähnt diese BUCKMAN-Form auch, sieht jedoch einen Unterschied in einer leicht

exzentrischen Spiralaufrollung in der Abb. von BUCKMAN, die jedoch im Text BUCKMANs nicht erwähnt wird. Sosehr ich persönlich bedaure, diese Art, nach meinem verehrten Lehrer O.H. SCHINDEWOLF benannt, einzuziehen, sosehr weiss ich mich seiner geradlinigen wissenschaftlichen Haltung verbunden, überflüssige Namen fallen zu lassen.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der oberen bradfordiensis-Zone und unteren concavum-Zone. So etwa von Sous les Roches (Cornol JU), zusammen mit Graphoceras concavum. CALLOMON & CHANDLER beschreiben diese Form aus der englischen Schicht Aa 12, zusammen mit Brasilia decipiens, aus dem Übergang von bradfordiensis- zur concavum-Zone. Insgesamt könnte diese Unterart etwas jünger sein als similis s.str.

Ludwigia (Brasilia) similis decipiens (BUCK-MAN)

Taf. 1, 9

\*1888 Lioceras decipiens – BUCKMAN p. 30, T. 12, 8–9

1904 Brasilia decipiens BUCKMAN – Suppl. p. 82

1909 Ludwigia decipiens (BUCKMAN) – HORN p. 317, T. 16, 2? + 3

?1940 Brasilia decipiens BUCKM. – GERARD & BICHELONNE p. 47, T. 24, 7

#### Material:

8 Ex., das grösste zeigt bei einem Dm von 190 mm die beginnende WK. WQ mit abgeflachten Flanken und einer schwachen peri-umbilikalen Eindellung. Je grösser der Dm wird, desto mehr abgeschrägtes Nabelband (bis ca 135°) gegenüber den kleineren Ex. mit fast senkrechtem Nabelabfall. Die Berippung ist fein, streifig und bald völlig zurücktretend, die inneren Rippenstiele sind deutlich provers, grössere Ex. sind fast völlig glatt. Der Kiel ist schwach ausgeprägt. Etwa ab Dm 100 mm deutliche Egression der Spirale; dies wird schon bei BUCKMAN als Kennzeichen dieser Form angeführt.

Typische Beispiele:

Dm Nw Dm Nw J 32331 70 mm 18% J 32328 66 mm 15% (Böttstein) 100 mm 23% (Wisler) 112 mm 19% Wd 18–20% (d.h. schlanke Form), Wh 40–42%. Die Loben sind ähnlich stark zerschlitzt wie bei similis s.str.

#### Diskussion:

Einerseits ist unsere Unterart der similis s.str. Form ähnlich: Die Formen von similis s.str. sind etwas dicker und auch deutlicher skulpiert. Andererseits wird similis decipiens in Zusammenhang gestellt mit den BUCKMAN-Arten Ludwigia ambigua resp. effricata; beiden gemeinsam ist die Eigenschaft der Egression («excentri-umbilicate» nach BUCKMAN). Die Zitate aus HORN und GERARD & BICHELONNE zeigen kleinere Ex. ohne die typische Egression; die Zuweisung zu unserer Unterart ist deswegen fraglich, sie könnten auch zu similis s.str. gehören (vgl. CONTINI 1969, p. 48).

#### Vorkommen:

BUCKMAN beschreibt decipiens aus der bradfordensis-Hemera; die Fundschichten im Schweizer Jura liegen in nicht näher umschriebener (vermutlich höherer) bradfordiensis-Zone. CALLOMON & CHANDLER finden Brasilia decipiens aus den Schichten Aa 12, d.h. der obersten dort vorhandenen Fossilschicht der bradfordiensis-Zone.

Ludwigia (Brasilia) similis platys (BUCKMAN) Taf. 3, 18, Taf. 5, 5

\*1927 Planifastigites platys BUCKMAN – Type Ammon, T. 579

#### Material:

2 Ex., unvollständig, beide ohne WK, das grössere erreicht einen Dm von ca. 150 mm. WQ hochoval mit abgeflachten Flanken, ventral schwach abgedacht, nicht sehr markanter Kiel. Nabelband innen steil, nach aussen hin schräger werdend. Die Skulptur zeigt Innenwindungen mit deutlichen Rippen, die um Flankenmitte aufspalten. Ab einem Dm von ca. 80 mm werden die Formen fast glatt.

Nw 25–26%, Wd um 20%, Wh 40–43%. Also

Nw deutlich grösser als Wd. Die Loben sind tief und stark zerschlitzt, in ähnlicher Weise wie bei similis s.str.

#### Diskussion:

Der subspezifische Einbezug dieser Form zur Gruppe der Brasilia similis erscheint vom gesamten Habitus her sinnvoll. Allein das Gehäuse ist hier evoluter als bei similis s.str., und vermittelnde Übergangsglieder fehlen vorerst. So wird der eigene Gattungsname von BUCKMAN überflüssig. Die Übereinstimmung unseres Materials mit der Figur BUCKMANs ist gut.

#### Vorkommen:

BUCKMAN beschreibt seine neue Art aus denselben Schichten wie Brasilia decipiens (obere bradfordiensis-Zone). Auch für den Schweizer Jura gilt diese Fundschicht. CALLOMON & CHANDLER erwähnen diese Form vorläufig nicht.

Ludwigia (Brasilia) gigantea (BUCKMAN) Taf. 3, 16, Taf. 5, 2

\*1888 Lioceras bradfordense var. giganteum – BUCKMAN p. 25, T.11, 1, T. 12, 4

1899 Hyattia subcava BUCKMAN – Suppl. p. 56, Fig. 13 i.T.

1904 Wiltshireia gigantea BUCKMAN – Suppl. p. 68

1966 Brasilia gigantea (BUCKM.) – SPIEGLER p. 61, T.6,2a–d (zahlreiche Synonyme!)

1969 Ludwigia (Brasilia) gigantea (BUCKM.) – CONTINI p. 51, T.18, 7, T.20, 1–6

#### Material:

7 Ex., das grösste ist bei 180 mm Dm noch gekammert, ausserdem 3 kleinere Ex. (50–90 mm Dm), die mit ? hierzu gehören. WQ flachscheibenförmig mit schräg abgedachter Ventralpartie. Nabelband bei grösseren Ex. konkav zu tiefem Nabel abfallend. Eine leichte peri-umbilikale Eindellung weist auch hier voraus auf die später deutlichere Einmuldung von Graphoceras concavum. Berippung von Anfang an stark zurücktretend, bald streifig aufgelöst. Innenwindungen sind evoluter und dicker (Wd grösser als Nw), bei grösseren Ex. gilt Nw etwa gleich Wd: 16–21%, Wh um 42%. Die Lobenlinie ist stark zerschlitzt, mit einer Tendenz zur Vergröberung der einzelnen Elemente (im Vergleich zu similis).

#### Diskussion:

QUENSTEDTs intralaevis-Formen stellen ein ziemliches Sammelsurium dar; einzelne Abbildungen davon könnten zur Art gigantea gehören. Nach WQ und schwacher Skulptur ist Hyattia subcava BUCKMAN zu unserer Art zu stellen, wahrscheinlich ebenso die BUCKMAN-Arten Cosmogyria? maggsi und cirrata, und auch Paquieria floccosa. Hingegen ist HORNs Zuweisung von gigantea zu bradfordiensis nicht sinnvoll; GERARD & BICHELONNE (1940, p. 47) bezeichnen unsere Art als «probablement une forme géante de Brasilia bradfordiensis»; sie bilden aber kein Ex. ab. URETA GIL (1985) stellt sowohl Ludwigia (Brasilia) decipiens als auch Ludwigia (Brasilia) ambigua in Synonymie zu gigantea; dies mag vom bruchstückweise erhaltenen spanischen Material her nicht abwegig sein. Vom schweizerischen Material her hingegen möchte ich die 3 Formen gesondert aufrecht erhalten.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura im oberen Teil der bradfordiensis-Zone; diese Schichten sind im Schweizer Jura allerdings nur vereinzelt erhalten, vgl. etwa das Profil Ghei b. Wegenstetten AG, wo die Hauenstein-Schichten (concavum-Zone) direkt auf dem 2. (mittleren) Zyklus der Sissach-Schichten aufliegen (siehe p. 6). Im französischen Jura ist diese Art häufig zu finden; CONTINI bildet für die entsprechenden Schichten die gigantea-Subzone. Bei CALLOMON & CHANDLER stammt diese Art aus den englischen Aa 11-Schichten, zusammen mit den frühen Ludwigella-Formen. Auch in der Schweiz finden sich ja Ludwigellen bereits in der höheren bradfordiensis-Zone. In Spanien hält diese Art noch bis in den unteren Teil der concavum-Zone durch (URETA GIL 1985, p. 305).

Ludwigia (Brasilia) tutcheri (BUCKMAN) Taf. 2, 8

\*1904 Brasilina tutcheri BUCKMAN – Suppl. p. 83, Fig. 44–45 i.T.

1969 Ludwigia (Brasilia) similis tutcheri (BUCKM.) – CONTINI p. 50, T. 18, 5

#### Material:

6 Ex., das grösste ist bei einem Dm von 85 mm noch gekammert. Diese Art erscheint mir schlecht abgegrenzt. Sie erreicht nur mittlere Grössen, ähnlich baylei, hat auch einen vergleichbaren WQ mit abgeflachten Flanken, schlank. Der Nabel ist eng, wenig tief, eine periumbilikale Eindellung ist angedeutet. Die Berippung ist auf den inneren Umgängen relativ deutlich und engstehend, wird aber bald schwächer; immerhin ist keine streifige Auflösung der Skulptur zu erkennen.

Nw 16–19% (kleine Ex. sind etwas evoluter und dicker), Wd 17–20%, Wh 37–40%. Die Loben sind auf unsern Ex. nur undeutlich zu erkennen, indessen ist eine similis-ähnliche Zerschlitzung vorhanden.

#### Diskussion:

Diese Art ist ähnlich baylei, aber involuter und auch etwas jünger. CONTINI stellt sie als Unterart zu similis, dies erscheint mir vom Basler Material her nicht zwingend zu sein. Das gleiche gilt für die analoge Synonymie bei URETA GIL (1985, p. 295). HORN wirft die Art tutcheri in den grossen Haufen seiner bradfordiensis-Synonyme, was wohl der Gesamt-Konstellation nicht gerecht wird: jüngere bradfordiensis-Varianten nehmen meist an Grösse zu. Anderseits ist eine Abgrenzung besonders von kleinen Ex. gegenüber «Manselia» subfalcata BUCKMAN nicht einfach (vgl. p. 20). Vom WQ und der Skulptur her könnte tutcheri ein Vorläufer von Graphoceras decorum BUCKM. der concavum-Zone sein.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus nicht näher umschriebener bradfordiensis-Zone; CONTINI erwähnt die Formen des französischen Jura aus der gigantea-Subzone. Nach CALLOMON & CHANDLER treten die englischen Ex. in den Faunen aus den Schichten Aa 10 und Aa 12 auf, d.h. in der oberen bradfordiensis- (=gigantea-) Subzone.

In losem Zusammenhang mit der Gruppe der Brasilien führe ich hier 2 Arten an, die möglicherweise näher zusammengehören und einen eigenen Seitenzweig der Ludwigien-Entwicklung darstellen: die ältere Ludwigia (?Brasilia) laevigata und die jüngere Ludwigia (?Brasilia) ambigua (= effricata), beide von BUCKMAN beschrieben. Nach ihren Lobenlinien - relativ wenig zerschlitzt mit breiten Sätteln – lassen sie sich an die echten Ludwigien anknüpfen, WO und Skulptur jedoch liegen nahe bei Brasilia. Schon BUCKMAN ist es mit Ludwigia ambigua nicht ganz geheuer: «...genetic affinity (to Ludwigia murchisonae) may be doubted.» (1904, p.72) Insgesamt halten die beiden Arten sich an BUCKMANs «Gesetzmässigkeiten» der Brasilia-Entwicklung: jüngere Formen werden grösserwüchsig und beginnen eine Egression aus der Wachstumsspirale, bei abnehmender bis verschwindender Skulptur.

Ludwigia (?Brasilia) laevigata (BUCKMAN) Taf. 3, 17, Taf. 7, 5

\*1904 Ludwigia laevigata BUCKMAN – Suppl. p. 71, T. 11, 13–15

?1904 Paquieria angulata BUCKMAN – Suppl. p. 67, Fig. 24 a–c i.T.

?1967 Ludwigia bradfordensis laevigata (BUCKM.) – GECZY p. 206, T. 48, 1

#### Material:

11 Ex., z.T. unvollständig, das grösste Ex. hat bei 160 mm Dm knapp ½-Umgang WK erhalten. WQ hochoval mit leicht gerundeten Flanken, ventral dachförmig gefirstet, Nabelband steilschräg bis flacher (100–135°) abfallend. Keine Eindellung um den Nabel; ausgeprägter Kiel, auch bei grossen Ex. Berippung: innen deutlich proverse Rippenstiele dicht gestellt, gegen aussen bald an Deutlichkeit abnehmend und dann streifig bis flachwulstig ausgeprägt; grosse Ex. sind aussen fast glatt.

Nw 21–24%, Wd 17–23%, Wh 38–41%. Die Lobenlinie erinnert an Ludwigia s.str.: wenig tief eingeschlitzt, breiter L-Sattel. Diese Form erinnert mit ihrem WQ an bradfordiensis, ist aber durch schwächere, innen dichtere Skulptur deutlich abzutrennen.

#### Diskussion:

Diese Art – Bindeglied zwischen Ludwigia s.str. und Brasilia? – hat zu verschiedenartiger Einord-

nung geführt: HORN (1909 p. 309) stellt sie synonym zu bradfordiensis, ALTHOFF (1940 p. 19) zu intralaevis (QU.) Die Art oder Artengruppe intralaevis QU. indessen erscheint schlecht abgegrenzt (vgl. RIEBER 1963, p. 57). Ebenfalls zu intralaevis stellt ALTHOFF (1940, p. 19) BUCKMANs Paquieria angulata, die aber nach WQ, Skulptur und Lobenlinie eher hieher gehört. Deren Fundschicht ist die murchisonae-Hemera. GECZYs Form erscheint sehr grobrippig, hat auch eine deutlich stärker zerschlitzte Sutur als bei unserem Material. Ihre Zuordnung bleibt fraglich. CONTINI (1969 p. 40) trägt dem stratigraphischen Auftreten und der Sutur-Ausprägung Rechnung mit seiner ?-Zuordnung zu Ludwigia gradata, mit der indessen der WQ nicht übereinstimmt. So möchte ich vom Basler Material her Ludwigia laevigata als eigene Art beibehalten.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der discoidea-Subzone bis in den unteren Teil der staufensis-Subzone. BUCKMAN gibt die murchisonae-Hemera als Fundschicht an, und CALLOMON & CHAND-LER beschreiben die Art laevigata aus den Schichten Aa 7, d.h. zusammen mit Ludwigia murchisonae und vor den bradfordiensis-Formen auftretend.

Ludwigia (?Brasilia) ambigua (BUCKMAN) Taf. 1, 7, Taf. 5, 1

1887 Lioceras bradfordense – BUCKMAN p. 22, T. 4, 8 und T. 5

\*1888 Lioceras ambiguum – BUCKMAN p. 26, T. 7, 1–2

1899 Apedogyria platychora BUCKMAN – Suppl. p. 60

1904 Ludwigia ambigua BUCKMAN – Suppl. p. 72

1904 Brasilia effricata BUCKMAN – Suppl. p. 82

#### Material:

22 Ex., das grösste hat bei 240 mm Dm noch gut ¼-Umgang der WK erhalten. WQ mit deutlich abgeflachten Flanken, ventral rundlich zugefirstet, mit konkavem schrägem Nabelband. Bei einigen Ex. findet sich eine schwache peri-umbilikale Eindellung. Der Kiel wird besonders

bei grossen Ex. auf der äussersten Windung zurückgebildet. Bei grösseren Ex. tritt eine Egression aus der Windungsspirale auf. Die Skulptur zeigt auf Innenwindungen scharfe, provers geschwungene Rippenstiele, die bald streifig bis flachwulstartig abklingen und dann verschwinden. Grosse Ex. (Aussenwindungen) sind +– glatt. Nw 26–30%, Wd 16–21%, Wh 33–39%, also evolut und dünn, Nw immer grösser als Wd; je grössere Dm desto kleinere Wh: Egression! Die Loben sind nicht sehr tief eingeschlitzt; die Lobenlinie insgesamt erscheint in ihrem Habitus eingefügt zwischen denjenigen von Ludwigia s.str. und Brasilia.

#### Diskussion:

BUCKMAN gibt keinerlei Abgrenzung seiner Brasilia effricata von Ludwigia ambigua; aus den Abbildungen resultiert keine Begründung für eine Artabtrennung. Die Art ambigua behält die Priorität. Ich stelle auch Apedogyria platychora zu unserer Art; die morphologischen Übereinstimmungen (WQ, Skulptur) sowie das stratigraphische Auftreten sprechen dafür. HORN (1909 p. 317) vereinigt ambigua mit decipiens, was wohl stratigraphisch passt, nicht aber morphologisch: decipiens ist durchwegs deutlich involuter. ALTHOFF (1940 p.18) stellt ambigua zu intralaevis (QU.), - was uns kaum weiterhilft (vgl. oben p. ). Insgesamt belegt diese Art beispielhaft die «katagenetischen» Entwicklungslinien der Ludwigien, die BUCKMAN (Suppl. p. 199) formuliert:

- Grössenwachstum zunehmend, Abschwächung und Verschwinden der Skulptur,
- verbunden mit Egression aus der normalen Gehäusespirale.

Möglicherweise geht Ludwigia ambigua auf laevigata zurück. Vielleicht gehört auch Ludwigia depilata (BUCKMAN), in den Yorkshire Type Ammonites als Kiliania beschrieben (1927, T. 610), in die Nähe der Art ambigua.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der bradfordiensis-Zone (mehrheitlich aus höherem Teil); CALLOMON & CHANDLER finden diese Art in England aus den Schichten Aa 10, d.h. zusammen mit Brasilia similis.

#### 2.4) Gruppe der mikroconchen Ludwigien

Diese Gruppe wird hier unter dem Subgenus Pseudographoceras zusammengefasst. Ich folge damit dem Vorgehen von RIEBER (1963) und CONTINI (1969).

3 älteren Formen stehen 5 jüngere gegenüber; der Subgenerotypus steht in der Mitte.

Untergattung: Pseudographoceras BUCKMAN 1899

Subgenerotypus: Pseudographoceras literatum 1899

Diagnose: mikroconche, kleinwüchsige Ludwigien mit hochrechteckigem bis hochovalem WQ, mit Kiel und Apophysen am Mundsaum. Berippung stark, mit oder ohne Knoten, bis streifig abgeschwächt. Lobenlinie mit kurzen, wenig zerschlitzten Elementen.

Ludwigia (Pseudographoceras) subtuberculata RIEBER

\*1963 Ludwigia subtuberculata nov.sp. – RIE-BER p. 56, T. 5, 11–13

1967 Ludwigia subtuberculata RIEBER – GECZY, p. 199, T. 45, 5

1969 Ludwigia (Pseudograph.) subtuberculata RIEBER – CONTINI p. 58, T. 21,10

1985 Ludwigia subtuberculata RIEBER – URETA GIL p. 278, T. 9, 8, T. 10, 2–4

#### Material:

2 Ex., mit 47 und 52 mm Dm, das grössere Ex. zeigt einen Apophysen-Ansatz. WQ hochrechteckig mit abgeflachter Ventralpartie und leicht gewölbten Flanken. WK = ca. ¾-Umgang. Skulptur mit in Flankenmitte nach hinten abgeknickten Rippen, die meist in 2 Sekundärrippen aufspalten, diese ziehen senkrecht zur Ventralseite, wo sie ein glattes Kielband freilassen. Diese Berippung gleicht der Art murchisonae, indem auch hier einzelne Rippen-Spaltstellen zu länglichen Knoten verdickt sind.

Nw 33-35%, Wd 21-25%, Wh 29-30%.

#### Diskussion:

Die frühen m-Formen der Ludwigien – evoluter als Pseudographoceras literatum – sind noch wenig bekannt; entweder sind sie an sich seltener, oder sie verbergen sich in nicht näher bestimmbaren Kleinformen (Innenwindungen), etwa von Ludwigia murchisonae. Unser flacheres Ex. ist wohl evoluter, zeigt aber bereits Anklänge an Pseudographoceras literatum.

#### Vorkommen:

RIEBER beschreibt diese Form aus der discoidea-Subzone Süddeutschlands, genau gleich auch CONTINI aus dem französischen Jura. Im Schweizer Jura dürfte die Fundschicht in der höheren discoidea-Subzone liegen. CALLO-MON & CHANDLER beschreiben eine mikroconche Ludwigia (Pseudographoceras) tuberculata, die unserer Art subtuberculata entsprechen dürfte, aus den englischen Aa 7-Schichten, d.h. aus der murchisonae-Subzone.

Ludwigia (Pseudographoceras) cf. bullifera (BUCKMAN)

Taf. 2, 9, Taf. 8, 2

\*1899 Hyattia bullifera BUCKMAN – Suppl. p. 55, T. 14, 1–2

1969 Ludwigia (Pseudographoceras) n.sp. A – CONTINI p. 57, T. 15, 7

#### Material:

3 Ex., das grösste, unvollständige zeigt mit 80 mm Dm eine breite, vorgezogene Apophyse. WQ hochrechteckig mit abgeflachter Ventralpartie und geraden Flanken. Die Skulptur besteht aus scharfen, groben Rippen, leicht zurückgebogen – nicht geknickt! – und ventral wieder provers bis nahe zum kräftigen Kiel vorschwingend (Typ der «obtusus»-Berippung). Einzelne Rippenspaltpunkte sind bullig-rundlich («bullifera») verdickt. Evolute Art: Nw ca 33%, Wd 26%, Wh 32–34%. Lobenlinie wenig zerschlitzt.

#### Diskussion:

Es bleibt unklar, ob die BUCKMAN-Form wirklich Apophysen trägt; auf der Abb. (Taf. 14), die sonst gut mit unseren Ex. übereinstimmt, sind keine zu sehen. Deswegen wird hier nur eine cf.-Bestimmung vorgeschlagen. Auch das von CONTINI als Pseudographoceras n.sp. A beschriebene Ex. zeigt auf der Foto keine Ohren. Sicher gehört diese Form – im Gegensatz zu Pseudographoceras subtuberculatum – in den

Umkreis von Ludwigia haugi und Ludwigia crassa; auch die tiefere Fundschicht im Schweizer Jura stimmt damit überein. CONTINI beschreibt seine neue Art als grösste und am stärksten skulpierte m-Form. Dies trifft auch auf unsere Ex. zu. Im Gegensatz zu CONTINI stelle ich die von HORN (1909, p. 291, T. 13, 3 non 4) als Ludwigia tuberculata beschriebene m-Form nicht zu dieser Art, da die Berippungstypen deutlich voneinander abweichen. HORNs Form mit Apophysen zeigt stark retroverse Sekundärrippen (vgl. unten p. 27).

Bei unentschiedener Zuweisung als M- oder m-Form hätte nomenklatorisch bei den crassaresp. bullifera-Formen die BUCKMAN-Art bullifera Priorität; hier neige ich jedoch zur Ansicht, die Art bullifera als m-Form zu betrachten, und so kann crassa als M-Form beibehalten werden.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura (Gelterkinder Flue) aus tieferer discoidea-Subzone; BUCKMAN beschreibt seine Art bullifera aus der murchisonae-Hemera.

Ludwigia (Pseudographoceras) betznauensis (MAUBEUGE)

Taf. 6, 7

1909 Ludwigia tuberculata (BUCKM.) – HORN p. 291, T. 13, nur 3, non 4

\*1955 Ludwigia betznauensis n.sp. – MAU-BEUGE p. 28, T. 4, 3

#### Material:

2 Ex., 55 und 60 mm Dm, WK teilweise erhalten, ohne Mundsaum. WQ gerundet rechteckig bis leicht trapezoidal, evolut, mit abgeflachter Ventralseite. Starke, scharfe Rippen, auf Flankenmitte oder etwas weiter innen nach hinten umgebogen (nicht geknickt) und z.T. in länglichen Knoten verdickt, aufspaltend in ventrale Sekundärrippen; nicht jede Primärrippe spaltet auf. Die Rippen ziehen dann stark retrovers über die Flanke bis kurz vor den Kiel, sie enden am Schluss nicht provers. 18–20 Sekundärrippen auf dem letzten ½-Umgang. Nw 31/39%, Wd 31/32%, Wh 29/32%.

#### Diskussion:

Die von MAUBEUGE aufgrund eines einzigen Ex. aufgestellte neue Art soll beibehalten werden

und zugleich die missverständliche Situation um die Art tuberculata sensu HORN klären. Die Art tuberculata BUCKMAN ist ja hier beibehalten (vgl. oben p. 15). Das von HORN abgebildete Ex. mit Apophyse gehört sicher zu unserem Subgenus Pseudographoceras. Unsere beiden Ex. haben keine erhaltenen Apophysen, indessen stimmen sie in WQ und Skulptur bestens überein. Besonders die Unregelmässigkeit der Skulptur ist ja verbreitet bei den m-Formen.

#### Vorkommen:

Beide Ex. aus dem Schweizer Jura stammen aus nicht näher spezifizierten «murchisonae-Schichten». Aufgrund von petrograpahischer Ausprägung stelle ich sie eher in die Schichten unterhalb der discoidea-Subzone, ev. zusammen mit Ludwigia crassa.

Ludwigia (Pseudographoceras) literata (BUCK-MAN)

Taf. 2, 5 und 12, Taf. 6, 5

\*1899 Pseudographoceras literatum BUCK-MAN – Suppl. p. 91, T. 11, 19–21

?1940 Ludwigia obtusa schonewegi n.f. – ALT-HOFF p. 17, T. 2, 4

1940 Pseudographoceras literatum BUCKM. – GERARD & BICHELONNE p.45,T.25,2

1965 Pseudographoceras literatum BUCKM. – MAUBEUGE p. 79, Abb. p. 80

1994 Ludwigia (Pseudographoceras) literata (BUCKM.) – RULLEAU T.25,5–6, T.27,7–8

#### Material:

49 Ex., bis 80 mm Dm, das grösste ist bei 70 mm Dm noch gekammert, die WK umfasst etwa ¾-Umgang. Kein Ex. zeigt vollständige Apophysen. WQ gerundet hochrechteckig mit konvex gewölbten Flanken, ventral breit abgeflacht; kleine Ex. sind rundlicher. Deutliche Nabelkante mit steilschrägem Abfall (ca 100°). Die Skulptur besteht aus scharfen, «graphoceratoiden» Sichelrippen. Primärrippen spalten im inneren Flankendrittel bis Flankenmitte unregelmässig auf, einzelne Einschaltrippen treten dazu, werden zurückgeknickt und biegen wieder nach vorn, extern gerade bis schwach provers vor glattem Kielband auslaufend. Die Skulptur wird auf der WK schwächer, teilweise streifig aufgelöst.

Spaltstellen der Primärrippen können sich länglich etwas verdicken – insgesamt eine Erinnerung an die murchisonae-Skulptur. Wir zählen etwa 30 Externrippen auf dem letzten ½-Umgang.

Nw 21–27%, Wd 21–28%, Wh 33–40%; damit ist Nw etwa = Wd. Innenwindungen sind evoluter, etwas bulliger, entsprechend wird Wh kleiner. Die Loben sind kürzer und weniger zerschlitzt als bei Ludwigia s.str.

#### Diskussion:

Wenn auch die Unterscheidung zwischen Innenwindungen von M-Formen (Typ murchisonae) und mehr oder weniger ausgewachsenen Mikroconchen nicht einfach ist: Lobenlinie und Skulptur helfen am meisten bei der Abgrenzung. HOFFMANN (1913) und ALTHOFF (1940) betrachten aus der Sicht ihrer im allgemeinen kleinerwüchsigen Formen literata als synonym zu murchisonae. ALTHOFFs Kleinform Ludwigia obtusa schonewegi (mit Apophysen) stelle ich hingegen trotz einem etwas rundlichen WQ mit ? in die Synonymie unserer Art.

#### Vorkommen:

CONTINI (1969) erwähnt diese Art nicht aus dem französischen Jura, während sie hier im Basler und Aargauer Jura verschiedenenorts auftritt, nicht aber weiter westlich. BUCK-MAN beschreibt sein Pseudographoceras literatum aus der murchisonae-Hemera; im Schweizer Jura stammt es aus discoidea- bis Basis staufensis-Subzonen. CALLOMON & CHANDLER erwähnen diese Art aus den Schichten Aa 7 der englischen murchisonae-Subzone.

Ludwigia (Pseudographoceras) umbilicata (BUCKMAN)

Taf. 2, 14, Taf. 8, 7

\*1899 Ludwigina umbilicata BUCKM. – Suppl. p. 61, Fig. 18 i.T.

1940 Ludwigina umbilicata BUCKM. – GE-RARD & BICHELONNE p. 43, T. 19, 3

1963 Ludwigia umbilicata? (BUCKMAN) – RIEBER p. 58, T. 7, 6+13

1966 Ludwigia umbilicata (BUCKMAN) – SPIEGLER p. 42, Abb. 24–25

1969 Ludwigia (Pseudographoceras) umbilicata (BUCKM.) – CONTINI p. 59, T. 17, 7
1985 Brasilia umbilicata (BUCKMAN) – URETA GIL p. 290, T. 12, 1 + 6–8

#### Material:

16 Ex., bis ca 50 mm Dm; bei einigen Ex. darf infolge Lobendrängung ein ausgewachsenes Stadium vermutet werden, indessen sind keine Apophysen erhalten. WQ gerundet hochrechteckig, Flanken abgeflacht, ventral abgedacht. Kleine Ex. sind runder. Evolut mit seichtem Nabel, dünnes schräges Nabelband. Berippung deutlich aber unregelmässig, wenig fixiert («wenig einheitlicher Skulptur-Typus,... der beinahe aberrant wirkt»: SPIEGLER 1966, p. 43). Rippen auf Nabelband beginnend, dann zurückgeschwungen und aufspaltend. Externrippen laufen leicht provers vor glattem Kielband aus. 22–26 Externrippen auf dem letzten ½-Umgang.

Nw 26–34%, Wd 21–29%, Wh 29–33%, zumeist Nw grösser als Wd. Die Lobenlinie zeigt relativ lange, aber wenig zerschlitzte Elemente.

#### Diskussion:

Wie bereits erwähnt, bleibt die Abgrenzung auch dieser Art von Innenwindungen der Ludwigia murchisonae schwierig. Nach RIEBER stammt die schlankere umbilicata-Form von der Art subtuberculata ab; sie könnte ihrerseits überleiten zu Ludwigellen der höheren bradfordiensis- und concavum-Zonen (rude u.a.). Unser Material passt zu dieser Annahme; wir haben keinen Anhaltspunkt, dass die umbilicata-Form bis in die concavum-Zone durchhält, wie SPIEGLER (1966, p. 44) schreibt. Unscharf bleibt die Abgrenzung von umbilicata gegenüber den Rhaeboceras-Formen, besonders der Art tolutarium (DUMORTIER), die eine ähnlich unregelmässige Skulptur bei indessen etwas involuterem, mehr ovalem WQ aufweist; dazu stammt sie wohl aus etwas tieferen Schichten. Sie könnte eine m-Form sein, die in den Umkreis der Staufenien gehört.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura von der Basis Staufensis-Subzone bis in die höhere bradfordiensis-Zone. Dies entspricht der Fundschicht RIEBERs von Süddeutschland und auch CONTINIs aus dem französischen Jura. BUCKMAN vermerkt als Herkunft seiner Form die murchisonae-Hemera; CALLOMON & CHANDLER erwähnen diese Art nicht.

Ludwigia (Pseudographoceras) subcornuta (BUCKMAN)

Taf. 2, 6 und 13, Taf. 8, 3-4

\*1899 Apedogyria? subcornuta BUCKMAN – Suppl. p. 60, T. 14, 13–15

1966 Graphoceras subcornutum (BUCKM.) – SPIEGLER p. 71, T. 7, 7

#### Material:

41 Ex., bis max. 90 mm Dm, kein Ex. mit voll erhaltenen Apophysen. WQ von der hochrechteckigen literata zu hochoval weiter entwickelt, zugefirstete Ventralpartie mit deutlichem Kiel. Scharfe Nabelkante mit steil-schrägem bis senkrechtem (100–90°) Abfall. Involuter und schlanker als literata. Skulptur feinrippig, wenig scharfe Rippen, etwa auf Flankenmitte nach hinten abgeknickt und dann vorschwingend und deutlich provers bis fast zum Kiel auslaufend (als Unterschied zu literata). Die Skulptur wird auf der WK undeutlich streifig, beginnend auf der Flanken- Innenseite.

Nw 21–25%, Wd 20–24%, Wh 30–40%: Wh wächst stark mit dem Dm. Die Loben sind wenig zerschlitzt; ab und zu erscheint statt dem normalen trifiden auch ein bifider L-Lobus.

#### Diskussion:

Diese Form gehört sicher als Weiterentwicklung in den Umkreis von literata; kleine Ex. sind schwer voneinander abzugrenzen. ALT-HOFF (1940, p. 21) stellt unsere Art in fragliche Synonymie zu intralaevis, nachdem BUCKMAN bereits auf eine Ähnlichkeit einer Abb. von QUENSTEDTs Ammonites intralaevis (1887, T. 59, 10) hingewiesen hat. RIEBER (1963, p. 49) und GECZY (1967, p. 193) stellen diese Art mit? oder cf. zu Ludwigia haugi obtusiformis, betrachten sie also als M-Form. Das von GECZY abgebildete Ex. (T. 43, 2) lässt trotz nicht allzu guter Erhaltung einen von unserer Art abweichenden WQ und auch andere, weniger gebogene Berippung erkennen.

SPIEGLER stellt die Art subcornuta ohne weitere Bemerkung zur Gattung Graphoceras, was weder von der Morphologie noch vom stratigraphischen Auftreten her sinnvoll erscheint. BUCKMANs Gattungsname Apedogyria wird obsolet.

#### Vorkommen:

BUCKMAN beschreibt seine subcornuta-Form aus der bradfordiensis-Hemera, im Schweizer Jura taucht sie in der gesamten bradfordiensis-Zone auf, vereinzelt noch aus der Basis der concavum-Zone. Sie ist damit eindeutig jünger als literata. CALLOMON & CHANDLER finden diese Art in den Schichten Aa 8, d.h. in der Basis der bradfordiensis-Subzone.

Ludwigia (Pseudographoceras) deleta (BUCK-MAN)

Taf. 8, 5

\*1899 Pseudographoceras deletum BUCKMAN – Suppl. p. 91, T. 11, 22-24

1969 Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis deleta (BUCKM.)-CONTINI p.47, T. 19, 2

#### Material:

9 Ex., das grösste hat bei 85 mm Dm etwa ½-Umgang WK erhalten, keine vollständigen Apophysen. WQ hochoval, ventral zugefirstet mit scharfem, kräftigem Kiel. Flanken etwas abgeflacht; steilschräger Abfall zum wenig tiefen Nabel. Innenwindungen sind deutlich berippt, leicht proverse Rippenstiele; aussen sind die Rippen streifig aufgelöst, in Flankenmitte zurückgeschwungen und wieder provers zum Kiel gebogen. Dabei bleibt kein glattes Kielband. Die Streifrippung ist oft unregelmässig: einzelne Streifen sind als Rippen verstärkt oder auch flachwulstig gebündelt.

Nw 18–23%, Wd 19–23%, Wh 36–40%. Die Lobenlinie zeigt einen kurzen, breiten und wenig zerschlitzten L-Lobus.

#### Diskussion:

Diese Form steht sicher in Nachbarschaft zu Pseudographoceras subcornutum und auch helveticum (HORN), die aus denselben Schichten stammen, aber eine kontinuierliche, wenn auch unregelmässige Rippenskulptur zeigen. Die subspezifische Zuordnung der deletum-Form zu Brasilia bradfordiensis – nach CONTINI – erscheint mir nicht sinnvoll: Wenn auch keine Apophysen erhalten sind, so bleibt doch der Gesamteindruck (Grösse, Skulptur, Lobenlinie) der eines Mikroconchs. Von hier bzw. von der subcornuta-Form mögen sich die fein berippten/gestreiften Ludwigellen (arcuatum, tenue) weiter entwickelt haben. Das von MAUBEUGE (1955, T. 5, 2) als Pseudographoceras? deletum BUCKM. abgebildete Ex. dürfte nicht zu unserer Art gehören; es stammt aus älteren Schichten und ist auch wesentlich evoluter.

#### Vorkommen:

Im Schweizer Jura aus der bradfordiensis-Zone, ganz vereinzelt noch aus der Basis der concavum-Zone. Dies entspricht der Fundschicht BUCKMANs: bradfordiensis-Hemera. Auch CALLOMON & CHANDLER stimmen damit überein: Ihre Fundschicht liegt im englischen Aa 10, d.h. in der oberen bradfordiensis-Subzone.

Ludwigia (Pseudographoceras) helvetica (HORN) Taf. 2, 10, Taf. 8, 8

\*1909 Lioceras helveticum n.sp. – HORN p. 270, T. 10, 5a–b

?1955 Costileioceras helveticum (HORN) – MAUBEUGE p. 23, T.2, 4 non 3

1963 Ludwigia cf. helvetica (HORN) – RIEBER p. 58, T. 7, 7 (Apophyse!)

1969 Ludwigia (Pseudographoceras) helvetica (HORN) – CONTINI p. 59, T. 20, 8, ?7

?1985 Brasilia cf. helvetica (HORN) – URETA GIL p. 299, T. 16, 4

#### Material:

8 Ex., bis 65 mm Dm, ohne WK, ohne Ohransätze. WQ hochoval mit gerundeter Ventralseite, Flanken konvex gewölbt. Kiel deutlich, aber nicht stark vorgezogen. Skulptur mit unregelmässiger, z.T. gebündelter Berippung, teilweise etwas durchmischt mit leichter Streifung. Primärrippen um Flankenmitte zurückgeschwungen, dann mit Aufspaltung in Sekundär-/Streifrippen bogenförmig provers bis vor den Kiel geführt; ein dünnes, glattes Kielband bleibt frei. Nabelband steilschräg abfallend.

Nw 18–25% (kleinere Ex. evoluter), Wd 19–24%, Wh 36–40%. Die Lobenlinie ist nicht stark zerschlitzt, die Lobenelemente scheinen aber etwas länger als bei deleta zu sein.

#### Diskussion:

HORN hat diese Art nach einem Stück aus dem Basler Jura beschrieben; von Norddeutschland oder England liegen keine entsprechenden Zitate vor. ALTHOFF (1940) setzt helvetica in Synonymie zu intralaevis intralaevis, aber keine seiner diesbezüglichen Figuren (T. 5, 2–8) erscheint typisch für unsere helvetica. Die von MAU-BEUGE (1955) als Costileioceras helveticum (HORN) bezeichneten Ex. - nur seine Abb. auf T. 2, 4 könnte hierher gehören – entstammen tieferen Schichten («scissum-Zone»); RIEBER (1963, p. 34) stellt sie gar in Synonymie zu Leioceras comptum (REIN.). Möglicherweise ist die Angabe von MAUBEUGEs Fundschicht unzutreffend, was bei den völlig zerrütteten Schichtverhältnissen um den Fundort Mieseren (SO) gut denkbar wäre. Das von URETA GIL abgebildete Ex. ist leider schlecht erhalten; seine Zugehörigkeit zur Art helvetica erscheint fraglich.

#### Vorkommen:

Nach HORN «oberste Murchisonae-Schichten» des Basler Jura, was der bradfordiensis-Zone entspricht. Analog auch aus dem süddeutschen Jura. Einzelne Funde stammen auch von der Basis der concavum-Zone. CONTINI beschreibt diese Art aus der gigantea-Subzone des französischen Jura.

Ludwigia (Pseudographoceras) pinguis (BUCK-MAN)

Taf. 2, 7 und 11, Taf. 8, 1

\*1888 Lioceras concavum var. pingue – BUCK-MAN p. 66, T. 12, 1–2

1904 Brasilia? pinguis BUCKMAN – Suppl. p. 81, Fig. 42 i.T..

#### Material:

8 Ex., das grösste hat bei einem Dm von gut 80 mm noch knapp 1/2-Umgang WK erhalten. Keine Ohransätze. WQ breit, mit abgeplatteter Ventralseite, Nabelband steilschräg bis senkrecht zum relativ tiefen Nabel abfallend. Flanken

etwas konvex gewölbt, Kiel deutlich. Skulptur mit zahlreichen scharfen Rippen, etwa in Flankenmitte in 2–3 dünne Sekundärrippen aufspaltend, die zunächst zurückgebogen sind, dann ventral schwach provers bis zum Kiel auslaufen. Die Rippen werden auf der WK flacher bis wulstiger.

Nw 20–24%, Wd 24–28%, damit Wd immer grösser als Nw, Wh 37–43%. Die Lobenlinie weist kurze, nicht stark zerschlitzte Elemente auf.

#### Diskussion:

Diese Art erscheint als jüngere Weiterentwicklung von Pseudographoceras literatum und subcornutum. BUCKMAN befindet sich im Zweifel über die generische Zuordnung, so schreibt er zu seiner «Brasilia?»: «...generic position quite insatisfactory.» Der Gesamtaspekt spricht aber für eine Zuordnung zu den Mikroconchen. So ist CONTINIs Synonymie (mit ?) zur gigantea-Art der Makroconchen mit Skepsis zu begegnen.

#### Vorkommen:

BUCKMAN beschreibt seine Art aus der «bradfordiensis-Hemera presumably». Das Schweizer Material stammt aus nicht näher umschriebener bradfordiensis-Zone und auch aus der Basis der concavum-Zone. CALOO (1971) erwähnt als Fundschicht dieser Art die obere bradfordiensis-Zone in Südfrankreich.

#### 2.3) Bestimmungsschlüssel der wesentlichen Arten (ohne Subspecies)

Gehäuse hochrechteckig, hochoval bis gerundet hochtrapezoidal, ventral flach bis abgedacht. Kiel. Geschwungene bis geknickte Rippen, +- Knoten. Lobenlinie mittel – stark zerschlitzt Gattung Ludwigia

 a) WQ gerundet bis hochrechteckig/hochoval, deutliche Rippen +- Knoten, Sutur weniger zerschlitzt. M-Form

#### **Untergattung Ludwigia**

a1) WQ hochrechteckig, Berippung geknickt, +-Knoten. Nw ca = Wd (um 25%), Skulptur auf WK schwächer **murchisonae**  WQ hochrechteckig, Nw grösser als Wd, Berippung geknickt, vor WK streifig aufgelöst

#### gradata

WQ breit, gerundete Flanken mit leichter periumbilikaler Eindellung, Skulptur geknickt, bald nur streifig **nitens** 

- a2) WQ gerundet bis hochtrapezoidal, evolut. Skulptur geschwungen, kräftige Rippen, +Knoten. Nw um 28% haugi
  WQ schlank gerundet, Nw grösser als Wd, kräftige Rippen, geschwungen, z.T. mit Knoten, bald verflachend pustulifera
  WQ gerundet bis hochrechteckig, kräftige Rippen, z.T. mit Knoten, starr, fast gerade über Flanken ziehend reicheli
  WQ rund bis hochtrapezoidal, breit, weitstehende, kräftige Rippen mit Knoten, Nw um 30% (ca = Wd) crassa
- a3)WQ gerundet hochoval, deutliche Nabelkante, scharfe geschwungene Rippen, ohne Knoten, Nw um 24% patellaria WQ gerundet hochoval, dichter berippt als haugi, ohne Knoten, geschwungene Skulptur wilsoni WQ gerundet hochrechteckig, scharfe, rela
  - tiv dichte geschwungene Skulptur rustica
- b) WQ hochoval, +- abgeflacht, involuter, Skulptur ohne Knoten, Sutur stärker zerschlitzt, M-Form **Untergattung Brasilia**
- b1) Skulptur geschwungen, auf WK oder vorher verflachend. Nw ca = Wd (um 24%)

#### bradfordiensis

ambigua

Skulptur geschwungen, dichter, weniger deutlich, involuter. Wd meist grösser als Nw similis

WQ mit peri-umbilikaler Eindellung, Skulptur bald streifig aufgelöst, Nw ca = Wd (um 18%). Grossformen! **gigantea** WQ abgeflacht mit schwacher Eindellung, dicht/schwach berippt, keine Grossformen. Nw um 18% **tutcheri** WQ hochoval, Skulptur geschwungen, streifig abgeschwächt, Nw oft grösser als Wd, Sutur weniger zerschlitzt **laevigata** 

b2) WQ mit stark abgeflachten Flanken, Egression bei Grossformen, schwache Skulptur, evolut, Sutur weniger zerschlitzt  WQ hochrechteckig, gerundet bis hochoval, m-Formen mit Apophysen. Skulptur +stark, Sutur nicht stark zerschlitzt

#### **Untergattung Pseudographoceras**

- c1) WQ gerundet hochrechteckig, Skulptur mit deutlichen (Sichel-)Rippen literata WQ (gerundet) hochrechteckig, Skulptur deutlich mit schwach geschwungenen Rippen umbilicata WQ gerundet hochrechteckig, Skulptur stark mit abgeknickten Rippen, +- Knoten subtuberculata
- c2) WQ gerundet trapezoidal, Skulptur stark mit

## 2) WQ gerundet trapezoidal, Skulptur stark mit geschwungenen Rippen und Knoten bullifera

WQ gerundet, Skulptur stark, mit retroversen Sekundärrippen, +- Knoten

#### betznauensis

c3) WQ hochoval, Berippung dicht, z.T. streifig, ventral stark provers subcornuta
WQ hochoval, Berippung unregelmässig
gebündelt, kaum streifig helvetica
WQ hochoval, Berippung innen deutlich,
aussen streifig aufgelöst deleta
WQ breit, Wd immer grösser als Nw,
Berippung fein/dicht bis streifig pinguis

#### 2.4) Paläontologische Ergebnisse

Die stammesgeschichtlichen Vorstellungen BUCKMANs sind fixiert einmal durch die weitgehende Aufsplitterung der Gattungen und Subfamilien, die es schwierig macht, einzelne Abstammungen im Rahmen seiner übergeordneten Gruppe der Hildoceratidae zu verfolgen. Dabei werden etwa Leioceras, Ludwigia und Brasilia in drei völlig unterschiedliche «Branches» (= Subfamilien) eingeordnet (1905, p. 198). Diese Aufsplitterung wurde ja von vielen späteren Autoren kritisiert; viele Gattungsnamen BUCKMANs gelten heute deshalb als obsolet.

Zum andern charakterisiert BUCKMAN (1905, p. 198ff.) die stammesgeschichtliche Entwicklung als eine unregelmässige Folge im Aufbau und Abbau von Strukturmerkmalen (z.B. in

WQ, Skulptur, Lobenlinie) bei den verschiedenen Gattungen. So kann etwa eine Skulptur verdickt und mit Knoten verstärkt werden (Aufbau: anagenetisch) und dann wieder streifig abgeschwächt bis verschwindend werden (Abbau: katagenetisch).

HOFFMANN (1913, p. 37f.) versucht, die stammesgeschichtliche Entwicklung bei den Graphoceratidae in zwei Linien zu fassen, beide von Leioceras opalinum REIN. ausgehend:

- 1) die sogenannte staufensis-Linie (Staufenien)
- 2) die sogenannte discites-Linie (Ludwigia, Graphoceras, Hyperlioceras).

Dabei ist die erste Linie sicher im mitteleuropäischen Epikontinentalbereich einfacher zu fassen und besser umschrieben, als die zweite Linie, die uns hier primär beschäftigt.

In neuerer Zeit hat SPIEGLER (1966, p. 98) in einer Figur seine Ansichten zur Phylogenie der Graphoceratidae aufgezeichnet. Seine Vorstellungen erscheinen problematisch, indem etwa Brasilien direkt auf Leioceraten zurückgehen sollen, neben einem unabhängigen Ludwigien-Zug. M- und m-Formen werden vermischt.

Anders stellt sich CONTINI (1969, p. 85) die stammesgeschichtliche Entwicklung vor; hier werden M- und m-Formen konsequent geschieden. Bei beiden werden verschiedene Teilgruppen unterschieden, die teils nebeneinander, teils voneinander abstammend, sich entwickeln. Dies deckt sich mit den kurzen Bemerkungen RIE-BERs (1963, p. 66f. und 71) zur Phylogenie der Gattungen Leioceras, Staufenia und Ludwigia. Solchen Vorstellungen lassen sich auch die Ergebnisse dieser Arbeit zuordnen.

Im Lichte unserer Detailbeschreibungen der verschiedenen Ludwigien habe ich gewisse mögliche Entwicklungslinien bei den aufgeführten Arten angedeutet, allerdings nicht in der Form eines einheitlichen und geradlinigen Stammbaumes. Mit den Worten von SCHINDE-WOLF (1964, p. 330): «Wir müssen uns immer mehr an den Gedanken gewöhnen, dass die Phylogenie sich nicht in wenigen, geradlinig fortschreitenden Entwicklungslinien abspielt, sondern vielmehr in einem breiten, stark verästelten Bündel von zahlreichen kurzen Trieben, die ... bald in diesem, bald in jenem Merkmal eine höhere Differenzierung erreichen.»

- Wir ersehen aus der nebenstehenden Abbildung (Fig. 3):
- Wir haben bei den Ludwigien keinen einheitlichen Entwicklungsstamm, sondern zahlreiche einzelne Gruppen (Äste) nebeneinander, die sich mehr oder weniger unabhängig entwickeln.
- Vermutlich verläuft auch die Überleitung zu den jüngeren Formen der Gattung Graphoceras auf verschiedenen Geleisen, d.h. polyphyletisch. Damit wird also die Abgrenzung der Gattung Graphoceras nach unten auf verschiedene Züge aufgeteilt.

Wegen Mangels an genügendem und horizontiertem Fossilmaterial aus dem Grenzbereich kann meine Abbildung nur noch andeutungsweise in die concavum-Zone hineinreichen. Einige Gattungen der concavum-Zone bleiben so noch etwas in der Luft hängen: Hyperlioceras, Dissoroceras, Reynesella, Braunsina, Oedania. Weitere offene Fragen bleiben zurück:

- Die Entwicklung der ersten Ludwigien aus der Gattung Leioceras ist noch nicht definitiv geklärt. Dafür liegen in unsern Schichten die Aufschluss- und Fossilverhältnisse ungünstig. Vorerst suchen wir die Stammform der M-Ludwigien in der comptum-Gruppe der Leioceraten (RIEBER) resp. des Genus Cylicoceras (CONTINI).
- Schwierig erscheint auch die Abgrenzung gewisser m-Formen der Ludwigien von m-Formen der Staufenien bzw. Ancolioceraten; dies trifft besonders zu auf BUCKMANs «Gattung» Manselia oder gewisse Formen der Gattung Rhaeboceras, wie z.B. Rhaeboceras tolutarium (DUM.).
- Das generelle Verhältnis von M- zu m-Formen legt vorerst keine Paarbildung nahe. Aus der stratigraphischen Situation wird ersichtlich, dass m-Formen ab und zu eine längere Verbreitungsdauer erreichen als M-Formen.

Weiterhin bleibt auch hier – wie früher bei der Gattung Graphoceras erwähnt (CHRIST 1995, p. 62) – die individuelle Variationsbreite einer Art nicht genau fassbar. Wenn dies auch etwa bei Brasilia bradfordiensis – der häufigsten Form unseres Materials – verfolgt werden konnte, so fehlt doch bei fast allen Arten genügendes und entsprechend horizontiertes Fossilmaterial. Auf-

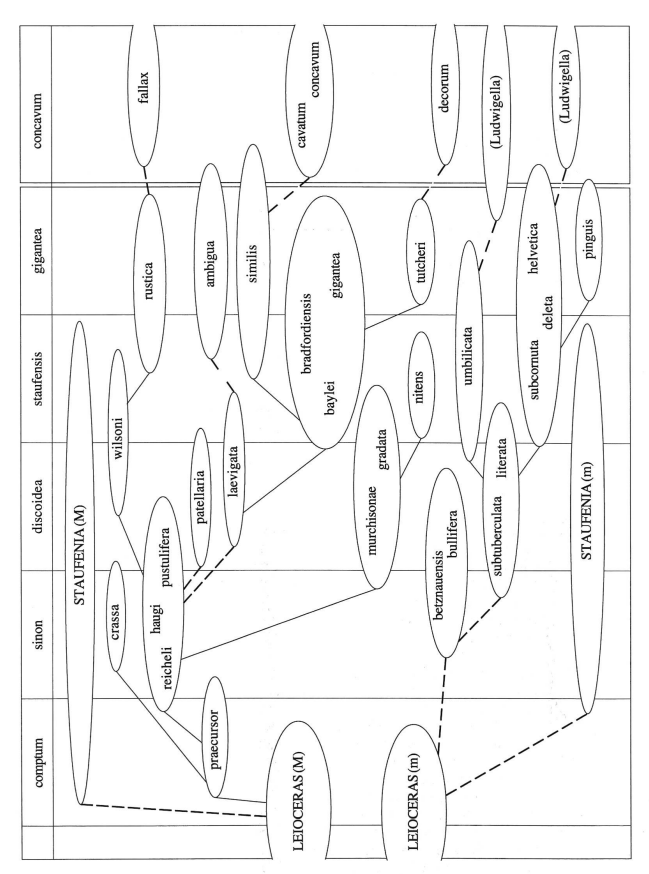


Fig. 3 Skizze der stammesgeschichtlichen Entwicklung der Ludwigien

grund der sedimentologischen Verhältnisse ist dies in absehbarer Zukunft auch kaum zu erwarten: zu komplex liegen die Schichten, kompliziert durch Omissionen, Aufarbeitungen, Kondensationen.

Mit den hier aufgeführten Vorstellungen zur Stammesgeschichte lässt sich – bei allen Unsicherheiten im einzelnen – doch auch die früher angedeutete «explosive Phase» der Ammoniten-Formbildung im Aalénien und unteren Bajocien (vgl. p. 7) gut verbinden: So sind aus zahlreichen Ästen, Seitentrieben gewissermassen, jeweils neue Formen mehr oder weniger gleichzeitig entstanden.

Fest steht indessen, dass die Ludwigien mit ihren jüngsten Formen noch bis in die untere concavum-Zone reichen. Vielleicht stirbt die Subfamilie der Graphoceratinae als Ganzes im unteren Bajocien nachkommenlos aus.

Dagegen hält es SCHINDEWOLF (1964, p. 357) für möglich, Formen der Graphoceratinae als Ausgangs-/ Stammformen für die Sonninien des Bajocien zu betrachten.

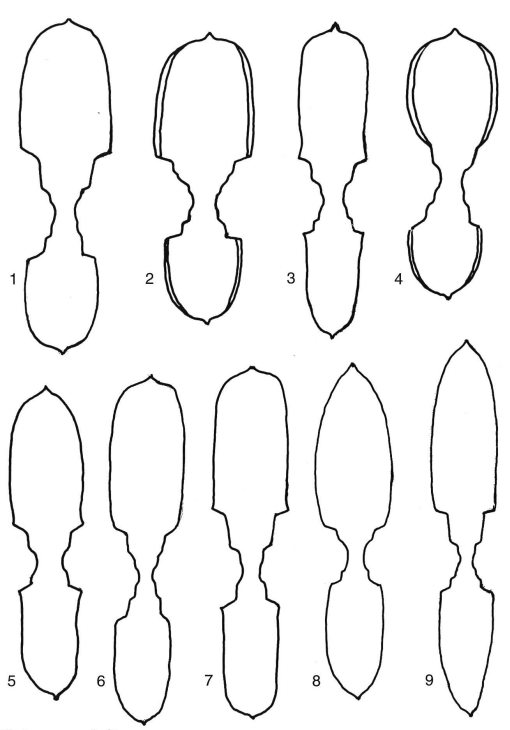
#### Literatur:

- ALTHOFF, W. 1940: Die Ammonitenzonen der oberen Ludwigienschichten von Bielefeld.
  - Palaeontographica A. 92, S. 1-44, Taf. 1-6, Stuttgart.
- ARKELL, W.J. 1957: Mesozoic Ammonoidea. Treatise on Invertebrate Paleontology. Part L Mollusca 4, S. 80–490, Lawrence.
- BUCKMAN, S.S. 1887–1907: A monograph of the Ammonites of the Inferior Oolite Series Paleontogr. Soc. S. 1–456 & I-CCLXII, Taf. 1–103 & Suppl.Taf. I-XXIV. London
- BUCKMAN, S.S.: 1909–30: Yorkshire Type ammonites, Teil 1–7, Text und 790 Taf. London.
- BURKHALTER, R.M. 1993: Die Passwang-Alloformation (Unt. Aalénien – Unt. Bajocien) im zentralen und nördlichen Schweizer Jura. Mskr. Diss. Univ. Bern.
  - z.T. abgedruckt in Ecl. Geol. Helv. 89/1996, S. 875–934, 1 Taf., Basel.
- CALLOMON, J.H. & CHANDLER, R.B. 1990: Ammonite horizons of the Aalénian-Lower Bajocian in Southern England. Mem. descritt. della Carta Geol. d'Italia, vol. XL, S. 85–112, 4 Taf., Rom.
- CALOO, B. 1971: Caractères morphologiques non mesurables chez les Graphoceratinae. Doc. des

- Lab. de Géol. de la Fac. des sc. de Lyon, Notes et mém. 45, 18 S., 6 Taf., Lyon.
- CHRIST, H.A. 1995: Ammoniten der Gattung Graphoceras aus den concavum-Schichten (Aalénien) des Schweizer Juras. Mittlg. Natf. Ges. beider Basel 1, S. 43–70, 6 Taf., Liestal.
- CHRIST, H.A. 1999: Zur Stratigraphie und Ammoniten-Paläontologie des Aalenian im zentralen Schweizer Jura. Ecl.Geol.Helv. 92, S. 451-465, 2 Taf. Basel.
- CONTINI, D. 1969: Les Graphoceratidae du Jura Franc-Comtois. Ann. scient. de l'Université de Besançon, 3e sér. Géol. 7, S. 1–95, Taf I–XXIV, Besançon.
- DONOVÁN, D.T., CALLOMON, J.H. & HOWARTH, M.K. 1981: Classification of the jurassic Ammonitina. Syst.Assoc. spec. vol. 18 «The Ammonoidea», ed. by M.R. HOUSE & J.R. SENIOR 1980, S. 101–155, London & New York.
- DORN, P. 1935: Die Hammatoceraten, Sonninien, Ludwigien, Dorsetensien und Witchellien des süddeutschen, insbesondere fränkischen Doggers. Palaeontographica A 82, S. 1–124, Taf. 1-29, Stuttgart.
- GECZY, B. 1967: Ammonoides jurassiques de Csernye, Mtgne. Bakony, Hongrie, part II. Geol. Hungarica, ser. palaeont., fasc. 35, S. 1–413, 65 Taf., Budapest.
- GERARD, ĈH. & BICHELONNE, J. 1940: Les ammonites aaléniennes du minerai de fer de Lorraine. Mém. Soc. Géol. Fr., N.S. 19, No. 42, S. 1–60, Taf. 1–33, Paris.
- HOFFMANN, G. 1913: Stratigraphie und Ammoniten-Fauna des Unteren Doggers in Sehnde b.Hannover. 202 S., 18 Taf., Stuttgart.
- HORN, E. 1909: Die Harpoceraten der Murchisonae-Schichten des Donau-Rhein-Zuges. Mitt. Bad. Geol. Landesanst. 4, H.1, S. 251–323, Taf. 9-16, Heidelberg.
- LIEB, F. 1951: Die Ammonitenhorizonte der Murchisonae-Schichten des nordschweizerischen Juragebirges. Ecl. Geol. Helv. 44, S. 450–458, Basel.
- LIEB, F. 1955: Die Ammonitenhorizonte der Murchisonaeschichten im Tafeljura des oberen Baselbiets und des Aargaus westl. der Aare. Ecl.Geol.Helv. 48, S.491–501, Basel.
- LIEB, F. 1957: Die Ammonitenhorizonte des Aalénien und unteren Bajocien im Tafeljura des oberen Baselbiets und des Aargaus. Ecl.Geol.Helv. 50, S. 568–581, Basel.
- LUSSER, Ch. 1980: Sedimentologie und Paläogeographie des unteren Doggers im zentralen und nördlichen Jura. Mskr. Diss. Univ. Basel.
- MAUBEUGE, P. L. 1955: Les ammonites aaléniennes, bajociennes et bathoniennes du Jura suisse septentrional. Schweiz. Paläont. Abh. 71, S. 1–48, 11 Taf., Basel.
- MAUBEUGE, P. L. 1965: Catalogue des Ammonites

- du jurassique inférieur et moyen du Musée cantonal de Bâle-Campagne (2e part.) Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 25, S. 43–130, Textfigg. Liestal.
- OHMERT, W. u.a. 1996: Die Grenzziehung Unter-Mitteljura (Toarcium/Aalenium). Info. Geol. Landesamt Baden-Württemberg 8, S. 1–52, 4 Taf., 34 Abb., Freiburg i.B.
- PAIVA HENRIQUEZ, M.H. 1992: Biostratigrafia e Paleontologia (Ammonoidea) do Aaleniano em Portugal. Diss. Centro de Geosciencias da Universidade de Coimbra, Inst. nacional de investig. cientifica, X+301 S., 7 Taf., Coimbra.
- QUENSTEDT, F.A. 1886-87: Die Ammoniten des Schwäbischen Jura, 2, S. 441-816, Atlas Taf. 55–90, Stuttgart.
- RIEBER, H. 1963: Ammoniten und Stratigraphie des Braunjura der Schwäbischen Alb. Palaeontographica A 122, S. 1–89, Taf. 1–8, Stuttgart.
- ROMAN, F. & BOYER, P. 1923: Sur quelques ammonites de la zone à Ludwigia murchisonae du Lyonnais. Trav. Lab. de Géol. de la fac. des sciences de Lyon, fasc. IV, mém. 4, 49 S., 9 Taf., Lyon.
- RULLEAU, L. 1994: Les Graphoceratidae du Toarcien supérieur et de l'Aalénien de la région Lyonnaise. Centre des sc. de la terre, Univ. Cl. Bernard, S.1–11, 27 Taf., Lyon
- SCHINDEWOLF, O.H. 1964: Studien zur Stammesgeschichte der Ammoniten, Lief. 3, Abh. Akad. Wissensch. u. Lit., math.-natw. Klasse, Jg. 1963, S.259–432, Textfigg Mainz.
- SCHLEGELMILCH, R. 1985: Die Ammoniten des süddeutschen Doggers. 284 S., 59 Taf. G. Fischer Stuttgart-New York.
- SPIEGLER, W. 1966: Graphoceratidae des Ober-Aaleniums (Jura, NW-Deutschland). Mittlg. Geol. Staatsinst. Hamburg H. 35, S. 5–113, Taf. 1–9, Hamburg.
- URETA GIL, S. 1985: Bioestratigrafia y Paleontologia (Ammonitina) del Aaleniense en el sector noroccidental de la Cordillera Iberica. Diss. VIII+452 S., Taf. 1–34, Madrid.

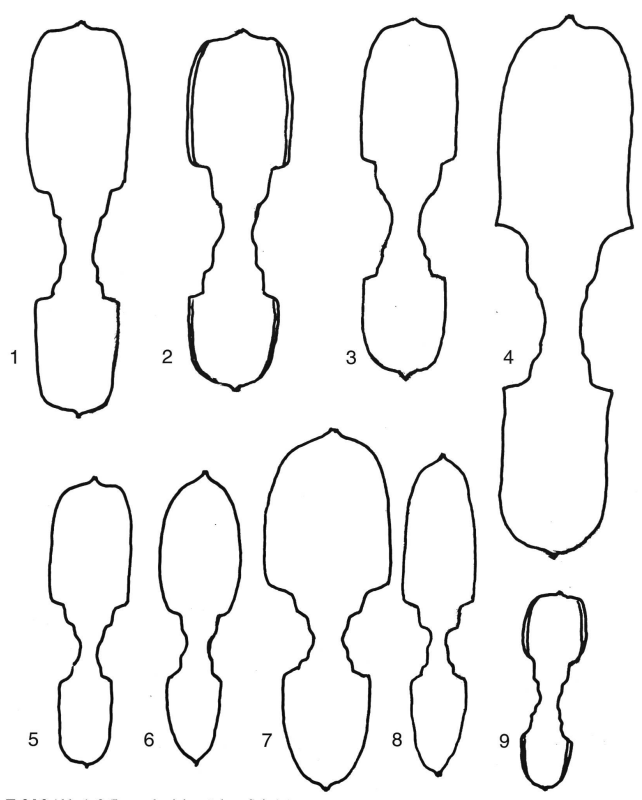
Hans A. Christ Strengigartenweg 27 4123 Allschwil



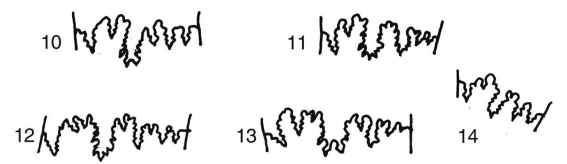
Tafel 1: Windungsquerschnitte

- Abb. 1: Ludwigia (Ludwigia) haugi obtusiformis (BUCKMAN) J 32340 Sous les Roches (Cornol)
- Abb. 2: Ludwigia (Ludwigia haugi laciniosa (BUCKMAN) J 32306 Sous les Roches (Cornol)
- Abb. 3: Ludwigia (Ludwigia) patellaria (BUCKMAN) J 32316 Sespen (Oberfrick)
- Abb. 4: Ludwigia (Ludwigia) crassa HORN J 10555 Aalen (Dtld.)
- Abb. 5: Ludwigia (Brasilia) similis sublineata (BUCKMAN) J 32341 Thürner Flue BL
- Abb. 6: Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis bradfordiensis (BUCKMAN) J 32327 Lucheren (Itingen BL)
- Abb. 7: Ludwigia (?Brasilia) ambigua (BUCKMAN) J 32334 Itingen BL
- Abb. 8: Ludwigia (Brasilia) similis similis (BUCKMAN) J 32354 Grossmatt Böttstein
- Abb. 9: Ludwigia (Brasilia) similis decipiens (BUCKMAN) J 32328 Wisler (Böckten)

Alle Abb. x 0,72



Tafel 2 Abb. 1–9 (Legende siehe nächste Seite)



**Tafel 2:** Abb. 10–14

**Tafel 2:** Windungsquerschnitte und Lobenlinien

Abb. 1: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae murchisonae (SOWERBY) J 32348 Sespen (Oberfrick)

Abb. 2: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae tuberculata (BUCKMAN) J 32343 Kienberg Abb. 3: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae reflua (BUCKMAN) J 32352 Ormalingen

Abb. 4: Ludwigia (Ludwigia) nitens (BUCKMAN) J 32338 Sous les Roches (Cornol)

Abb. 5: Ludwigia (Pseudographoceras) literata (BUCKMAN) J 32314 Gelterkinder Flue Nord

Abb. 6: Ludwigia (Pseudographoceras) subcornuta (BUCKMAN) J 32344 Grütsch BL

Abb. 7: Ludwigia (Pseudographoceras) pinguis (BUCKMAN) J 32330 Grossmatt AG
Abb. 8: Ludwigia (Brasilia) tutcheri (BUCKMAN) J 32355 Wisler (Böckten)

Abb. 9: Ludwigia (Pseudographoceras) cf. bullifera (BUCKMAN) J 32329 Sous les Roches (Cornol)

Abb. 10: Ludwigia (Pseudographoceras) helvetica (HORN) J 32351 Balmberg SO

Abb. 11: Ludwigia (Pseudographoceras) pinguis (BUCKMAN) J 32330 Grossmatt AG

Abb. 12: Ludwigia (Pseudographoceras) literata (BUCKMAN) J 32350 Sespen AG

Abb. 13: Ludwigia (Pseudographoceras) subcornuta (BUCKMAN) J 32349 Metzenholden (Zunzgen BL)

Abb. 14: Ludwigia (Pseudographoceras) umbilicata (BUCKMAN) J 32345 Gelterkinder Flue Nord

Alle Abb. x 0.95

#### Tafel 3: Lobenlinien

Abb. 1: Ludwigia (Ludwigia) haugi haugi (DOUV.) J 32339 Gelterkinder Flue Nord

Abb. 2: Ludwigia (Ludwigia) haugi laciniosa (BUCKMAN) J 17258 Balmberg SO

Abb. 3: Ludwigia (Ludwigia) patellaria (BUCKMAN) J 32346 Grütsch (Thürnen)

Abb. 4: Ludwigia (Ludwigia) reicheli MAUBEUGE J 640 Gelterkinder Flue Nord

Abb. 5: Ludwigia (Ludwigia) crassa (HORN) J 10555 Aalen (Dtld.)

Abb. 6: Ludwigia (Ludwigia) haugi obtusiformis (BUCKMAN) J 32335 Gelterkinder Flue Nord

Abb. 7: Ludwigia (Ludwigia) wilsoni (BUCKMAN) J 32353 Sespen (Oberfrick)

Abb. 8: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae murchisonae (SOW.) J 32336 Sespen AG Abb. 9: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae murchisonae (SOW.) J 28575 Gelterkinder Flue Nord

Abb. 10: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae reflua (BUCKMAN) J 32351 Ormalingen

Abb. 11: Ludwigia (Ludwigia) gradata BUCKMAN J 7277 Sespen (Oberfrick)
Abb. 12: Ludwigia (Ludwigia) nitens (BUCKMAN) J 32338 Sous les Roches (Cornol)

Abb. 13: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae tuberculata (BUCKMAN) J 32343 Kienberg SO

Abb. 14: Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis bradfordiensis (BUCKMAN) J 32342 Lobisei (Mümliswil SO)

Abb. 15: Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis baylei (BUCKMAN) J 32347 Sespen AG

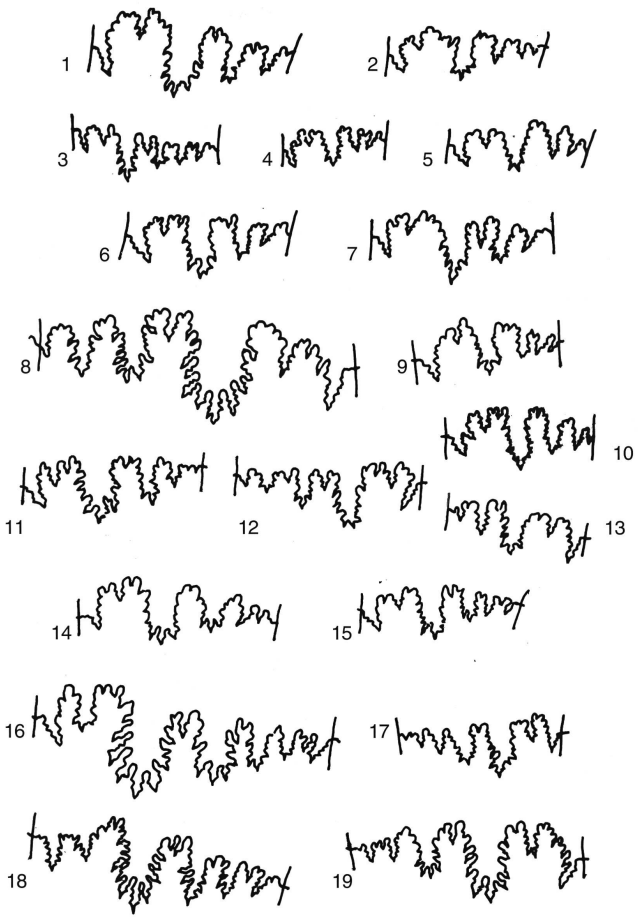
Abb. 16: Ludwigia (Brasilia) gigantea (BUCKMAN) J 14616 Undervélier JU

Abb. 17: Ludwigia (?Brasilia) laevigata (BUCKMAN) J 32333 Sespen (Oberfrick)

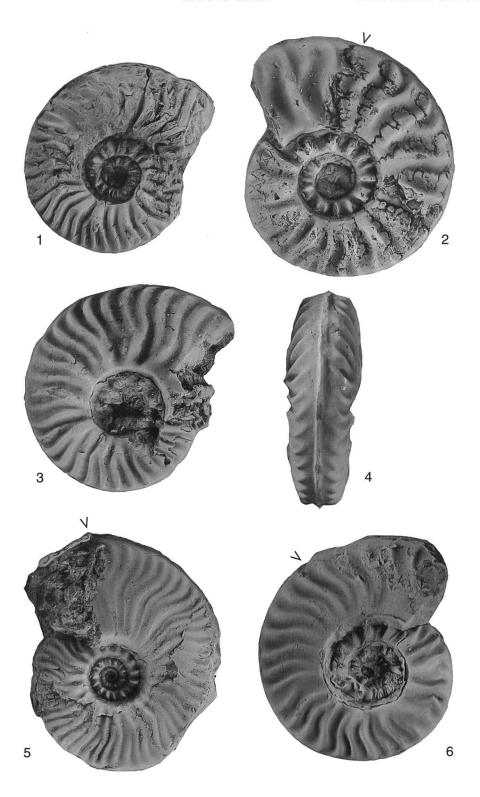
Abb. 18: Ludwigia (Brasilia) similis platys (BUCKMAN) J 32322 Grütsch (Thürnen)

Abb. 19: Ludwigia (Brasilia) similis similis (BUCKMAN) J 32337 Lucheren BL

Alle Abb. x 0,92



Tafel 3



#### Tafel 4:

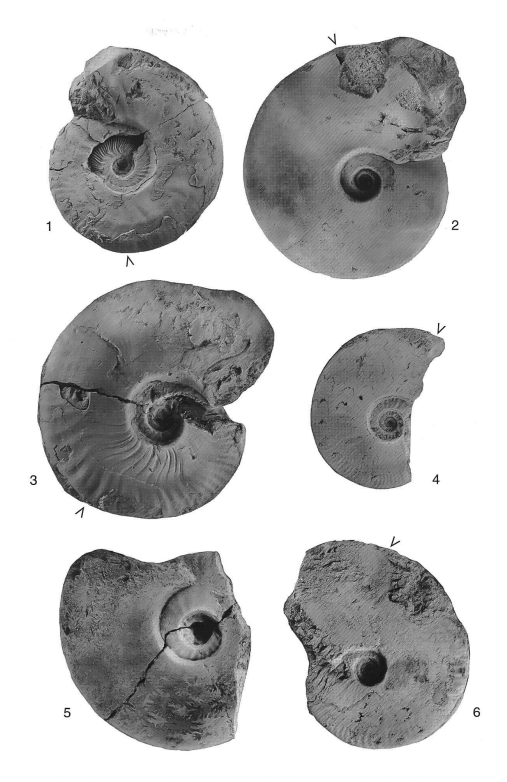
Ludwigia (Ludwigia) murchisonae tuberculata (BUCKMAN) J 32309 Burgeinschnitt b.Liestal Ludwigia (Ludwigia) crassa HORN J 10555 Aalen (Dtld.) Ludwigia (Ludwigia) haugi haugi (DOUV.) J 32307 Beggingen SH Abb. 1:

Abb. 2:

Abb. 3:

Abb. 4: dasselbe Ex. Ventralansicht

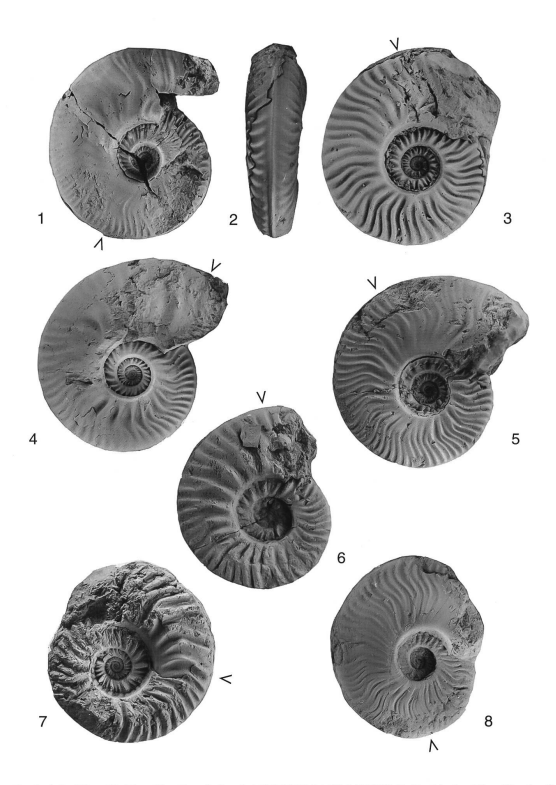
Ludwigia (Ludwigia) wilsoni (BUCKMAN) J 32309 Grütsch (Thürnen) Abb. 5: Abb. 6: Ludwigia (Ludwigia) haugi haugi (DOUV.) J 10816 Aselfingen (Wutach) Alle Abb. x 0,7 / V = Beginn Wohnkammer



#### Tafel 5

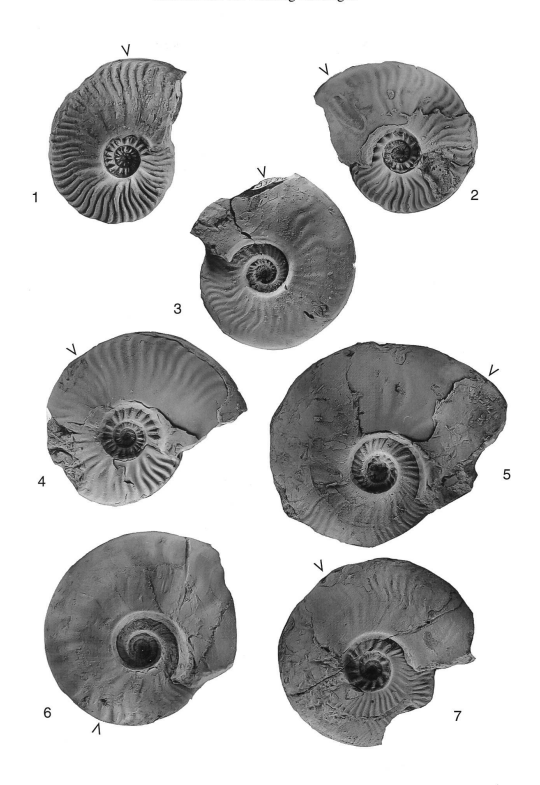
- Abb. 1: Abb. 2: Abb. 3:

- Ludwigia (?Brasilia) ambigua (BUCKMAN) J 22886 Gelterkinder Flue N x 0,3 Ludwigia (Brasilia) gigantea (BUCKMAN) J 14616 Undervélier JU x 0,3 Ludwigia (Ludwigia) nitens (BUCKMAN) J 32324 Grütsch (Thürnen) x 0,4 Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis bradfordiensis (BUCKMAN) J 32299 Gelterk. Flue Nord x 0,3 Ludwigia (Brasilia) similis platys (BUCKMAN) J 32322 Grütsch BL x 0,4 Ludwigia (Brasilia) similis similis (BUCKMAN) J 32323 Homberg BL x 0.4 Abb. 4:
- Abb. 5:
- Abb. 6:
- V = Beginn Wohnkammer



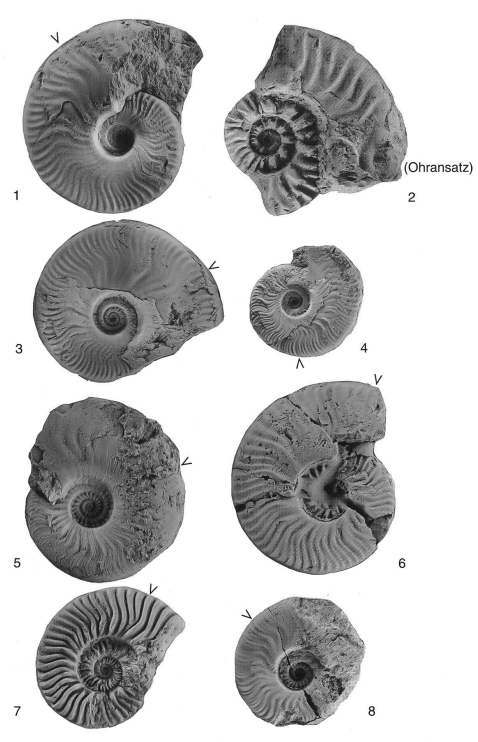
#### Tafel 6

- Abb. 1: Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis baylei (BUCKMAN) J 32308 Gelterkinder Flue Nord x 0,47
- Abb. 2: Ludwigia (Ludwigia) murchisonae reflua (BUCKMAN) J 7247 Hohenbüel AG, Ventralansicht x 0,7
- Abb. 3: dasselbe Ex., x 0,7
- Abb. 4:
- Ludwigia (Ludwigia) murchisonae murchisonae J 28575 Gelterkinder Flue Nord x 0,47 Ludwigia (Pseudographoceras) literata (BUCKMAN) J 32314 Gelterkinder Flue Nord x 0,7 Ludwigia (Ludwigia) reicheli MAUBEUGE J 32302 Gelterkinder Flue Nord x 0,7 Abb. 5:
- Abb. 6:
- Ludwigia (Pseudographoceras) betznauensis (MAUBEUGE) J 641 Betznau x 0,7 Abb. 7:
- Ludwigia (Ludwigia) patellaria (BUCKMAN) J 32316 Sespen AG x 0,47 Abb. 8:



#### Tafel 7

- Abb. 1:
- Abb. 2:
- Ludwigia (Ludwigia) haugi laciniosa (BUCKMAN) J 32306 Sous les Roches Ludwigia (Ludwigia) haugi obtusiformis (BUCKMAN) J 7306 Hohenbüel AG Ludwigia (Brasilia) bradfordiensis bradfordiensis (BUCKMAN) J 32318 Sespen (Oberfrick) Ludwigia (Ludwigia) haugi obtusiformis (BUCKMAN) J 32311 Schneckenberg (Oberfrick) Abb. 3:
- Abb. 4:
- Abb. 5:
- Abb. 6:
- Ludwigia (?Brasilia) laevigata (BUCKMAN) J 32317 Schilled Ludwigia (Ludwigia) gradata BUCKMAN J 32317 Grütsch (Thürnen) Ludwigia (Ludwigia) pustulifera (BUCKMAN) J 32310 Ambleje (Gipf) Abb. 7:
- Alle Abbildungen x 0,45



# Abb. 1: Ludwigia (Pseudographoceras) pinguis (BUCKM.) J 32315 Sespen AG Abb. 2: Ludwigia (Pseudographoceras) cf. bullifera (BUCKM.) J 32312 Gelterkinder Flue Nord Abb. 3: Ludwigia (Pseudographoceras) subcornuta (BUCKM.) J 32300 Grütsch BL Abb. 4: Ludwigia (Pseudographoceras) subcornuta (BUCKM.) J 32305 Grütsch BL Abb. 5: Ludwigia (Pseudographoceras) deleta (BUCKM.) J 32303 Metzenholden BL Abb. 6: Ludwigia (Ludwigia) rustica (BUCKM.) J 32301 Gelterkinder Flue Nord Abb. 7: Ludwigia (Pseudographoceras) umbilicata (BUCKM.) J 32313 Hohenbüel AG Abb. 8: Ludwigia (Pseudographoceras) helvetica HORN J 32321 Chienberg BL Alle Abb. x 0,67