Abhandlungen

geologischen Specialkarte

von

Preussen

und

den Thüringischen Staaten.

BAND IV.

Heft 1.

BERLIN.

Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.
(J. H. Neumann.)

1883.

Do 1581



JO- 1581, N,



Abhandlungen

zur

geologischen Specialkarte

von

Preussen

und

den Thüringischen Staaten.

BAND IV.

Heft 1.



BERLIN.

Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.
(J. H. Neumann.)

1883.

Wpisano do inwentarza

Dział B Nr. 80

Dnia 5. XI 1946



Die

Regulären Echiniden

der

norddeutschen Kreide

von

Dr. Clemens Schlüter,

Professor an der Universität zu Bonn.

I.

Glyphostoma

(Latistellata).

Herausgegeben

von

der Königlich Preussischen geologischen Landesanstalt.

BERLIN.

Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.

(J. H. Neumann.)

1883.

Regulären Echimiden

norddentschen Kreide

Clamens Sobilitor.



der Linkelten Transpielen reningschen Landenstein.

HERLIN

ng dan Singa panggan ang Kanalawa Malak Kensan

Inhalt.

	and the second s		
		Seite	Tafel
I.	Diadematidae	1	-
	Phymosoma cf. Perroni Cott	. 1	1
	» Hilsii Schlüt	3	1
	» Goldfussi Schlüt	. 6	2
	» cenomanense Cott	9	
	» regulare Ag	9	_
	» quinquangulare Schlüt	10	. 2
	» radiatum Sorig	12	_
	» Gehrdenense Schlüt	15	3
	» cf. magnificum Ag	17	_
	» ornatissimum Ag	18	-
	» princeps Hag	22	6
	» taeniatum Hag	. 23	7
	» pseudoradiatum Schlüt	24	-
	» maeandrinum Schlüt	25	3
	» pentagonale Jos. Müll. sp	28	-
	Verbreitung der Gattung Phymosoma .	29	-
	Pseudodiadema rotulare Ag	36	-
	» Bourgueti Ag	36	-
	» macrostoma Ag	36	-
	» Brongniarti Ag	. 37	-
	» tenue Ag	37	
	» variolare Brong	38	-
	» (var. subnudum Ag.)	39	-
	» Michelini Ag	40	-
	» (ornatum Goldf. sp.)	40	-
	Verbreitung der Gattung Pseudodiade		
	in der Kreide	41	-
	Orthopsis granularis Cott	44	-
	Echinocyphus difficilis Ag. sp	44	_
	» mespilia Woodw	45	-
	» tenuistriatus Desor sp	47	
	» pisum Schlüt	49	
	Verbreitung der Gattung Echinocyphus	. 51	-

	Seite	Tafe
	Goniopygus cf. Bronni Ag 51	
	Codiopsis Lorini Ag	_
	» doma Desm	_
	Verbreitung der Gattung Codiopsis 57	_
II.	Echinidae	-
	Psammechinus fallax Ag 59	_
	» (alutaceus Goldf. sp.) 59	-
	Phymechinus cretaceus Schlüt 60	5
	Diplotagma Schlüt	_
	» altum Schlüt	4
Erl	klärung der Tafeln	

Beschreibung der Arten.

Beschreibung der Arten



I. Diadematidae.

Gatt. Phymosoma, Haime, 1853. Syn. Cyphosoma, Agassiz 1).

Phymosoma cf. Perroni, Cotteau 1864.

Taf. 1, Fig. 6-10.

Cyphosoma Perroni, Pal. franç. terr. crét. Échin. tom. VI, pag. 569, tab. 1133, fig. 1-7.

Maasse zweier Exemplare:

Durchmesser des Gehäuses 18 — 27 ^{mm}
Höhe des Gehäuses 7 — 11 »
Breite der Ambulacralfelder 5 — 7 »
Breite der Interambulacralfelder 6,5 — 10 »
Durchmesser des Peristoms 8 — 12 »
Ambulacrale Stachelwarzen in einer Reihe . 9 — 13 bis 14
Interambulacrale Stachelwarzen in einer Reihe 9 — 13.

Das Gehäuse mässig gross, von kreisförmigem Umriss, Unterseite abgeflacht, Oberseite gewölbt.

Die Porengänge, gebildet von grossen ovalen Poren, sind auf der Oberseite breit durch Verdoppelung, weiter unten bogenig, in der Nähe des Peristoms in kurze schräge Reihen aufgelöst.

Die Ambulacralfelder von etwas mehr als halber Breite der Interambulacralfelder sind besetzt mit zwei Reihen crenelirter, nicht durchbohrter, kräftiger gedrängt stehender Stachelwarzen, die

¹⁾ Vergl. Desor, Synops. des Échin. foss. pag. 86.

grösseren an der Aussenseite durch die Nähte der Porentäfelchen gefurcht. 13 bis 14 Warzen in jeder Reihe grösserer Exemplare, welche vom Umfange des Gehäuses gegen beide Pole rasch an Grösse abnehmen. Die mittlere Vertikalnaht jedes Feldes ist mit einer Doppelreihe von Granulen besetzt, von denen einzelne mammelonirt sind. Auf der Oberseite scheinen auch die horizontalen Nähte der Täfelchen von Granulen begleitet zu sein.

Die Interambulacralfelder, welche aus niedrigen, aber breiten Asseln gebildet sind, führen ebenfalls zwei Reihen grosser, übereinstimmend gebauter, jedoch namentlich auf der Oberseite etwas grösserer Stachelwarzen, 13 in einer Reihe grösserer Gehäuse, welche auf den grösseren Asseln von leicht ovalen, sich berührenden Warzenhöfen umgeben sind. Beide Reihen Warzen auf der Oberseite fast parallel, nähern sich vom Umfange des Gehäuses einander bis zur Mundlücke. Ausser diesen Hauptstachelwarzen auf jeder Seite des Feldes noch eine Reihe kleinerer Warzen, welche auf der Oberseite nicht bis zur Afterlücke reichen, auf der Unterseite aus gedrängter stehenden Wärzchen gebildet werden. Am Umfange findet sich ausserhalb dieser Reihen, den Porengängen noch mehr genähert, hin und wieder noch ein einzelnes kleineres Wärzchen. Zuletzt finden sich noch etwas kleinere, alternirend gestellte Wärzchen zwischen den beiden primären Reihen. Sie erreichen die Mundlücke nicht und steigen nach oben hin kaum über den Umfang des Gehäuses hinaus. Die Secundärwarzen sind von kreisförmigen Warzenhöfen umgeben. Zwischen diesen Warzen finden sich feinere und gröbere Granula, welche jedoch in der Nähe der Scheitellücke die mittlere Partie der Felder glatt lassen.

Scheitellücke mit ausgefallenem Scheitelschilde pentagonal, ziemlich gross.

Peristom sehr wenig eingesenkt, ziemlich gross, mit markirten, umrandeten Einschnitten für die Kiemen. Ambulacrallippen breiter als Interambulacrallippen.

Bemerk. Da das von Cotteau aus dem Neocom von Germigney (Haute-Saône) dargestellte Exemplar mehr entwickelte Secundärtuberkeln zwischen beiden Hauptreihen der Stachelwarzen

zeigt, desgleichen zahlreichere Wärzchen neben den Porengängen, so ist die Zugehörigkeit der vorliegenden Stücke nicht völlig sicher. Wahrscheinlich beruht diese Differenz nur auf den verschiedenen Grössen, da selbst das grössere vorliegende Exemplar ein Drittel kleiner ist als das französische.

Das von LORIOL¹) aus dem mittleren Neocom von Vaulion (Vaud) abgebildete Gehäuse weicht von den beiden genannten Vorkommnissen ab durch auffallend kleine Scheitellücke.

Das ähnlich gebaute *Phymosoma Loryi* Gras²) unterscheidet sich durch die fast völlig fehlenden Secundärtuberkeln und durch stärkeren Warzenkopf.

Vorkommen. Das abgebildete Exemplar fand sich im unteren Hils (Neocom) bei Gross-Vahlberg.

Ausserdem liegt noch ein zweites, etwas grösseres Stück von nicht näher gekanntem Fundorte vor.

Original in meiner Sammlung³).

Phymosoma Hilsii, Schlüter.

Taf. 1, Fig. 1-5.

Phymosoma Hilsii, Schlüter, Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde in Bonn, 7. Nov. 1881.

Maasse eines grösseren Gehäuses:

Durchmesser des Gehäuses	13 ^{mm}
Höhe des Gehäuses	6 »
Durchmesser des Peristoms	5 »
Breite der Ambulacralfelder	3 »
Breite der Interambulacralfelder	5 »
Ambulacrale Stachelwarzen in einer Reihe .	8
Interambulacrale Stachelwarzen in einer Reihe	8-9.

¹⁾ Loriol, Échin. crét. de la Suisse, pag. 140, tab. 9, fig. 4.

²) Cotteau, l. c. pag. 574, tab. 1135, fig. 3-6.

³) Nachträglich habe ich noch ein drittes Exemplar in der Sammlung der geologischen Landesanstalt und Bergakademie in Berlin gesehen.

Gehäuse klein, Unterseite plan bis etwas concav, Oberseite gewölbt, Rand nicht stark gebläht, Umriss kreisförmig.

Porengänge fast völlig geradlinig, einfach, in der Nähe des Afters nicht verdoppelt, nur am Mundrande dem Anscheine nach noch je ein Paar neben der vertikalen Reihe.

Die Ambulacralfelder führen zwei Reihen erenelirter, undurchbohrter, starker Stachelwarzen, etwa 8 in jeder Reihe, die grösseren undeutlich an der Aussenseite gestrahlt. Die horizontalen Nähte der Asseln von 2-3 Granula-Reihen begleitet; diejenigen der Unterseite nur von einer Reihe.

Die Interambulacralfelder sind ebenfalls mit zwei Reihen Stachelwarzen besetzt, welche jedoch ein wenig stärker sind als die ambulacralen, 8 bis 9 in jeder Reihe. Die Warzenhöfe sind von einem Kranze Granula umgeben, der auf der Oberseite nicht geschlossen ist, indem hier die Granula seitlich und in der Mitte der Felder zu fehlen pflegen, diese Partie also glatt lassen. Dagegen entwickeln sich vom Umfange des Gehäuses an seitlich einige kleine Warzen, so dass sie die Andeutung einer Secundär-Reihe geben. Am Umfange des Gehäuses, wo die grossen Asseln fast so hoch wie breit sind, zeigen die Granula bisweilen eine leichte Neigung, sich etwas zu verlängern, wie dies bei einzelnen Arten derselben Gattung (sowie anderen Gattungen) stärker ausgeprägt ist, z. B. Phymosoma radiatum.

Die Scheitellücke mit dem ausgefallenen Scheitelschilde bildet ein ziemlich grosses, etwas unregelmässiges Oval.

Das Peristom, nur ein geringes, kaum sichtbar eingesenkt, ist ziemlich gross. Die Kiemeneinschnitte so tief wie breit.

Die durchschnittliche Grösse des Gehäuses beträgt 12^{mm} Durchmesser und 5^{mm} Höhe. Das kleinste Exemplar misst 9^{mm} und $3,3^{mm}$, das grösste 13^{mm} und 6^{mm} .

Bemerk. Die Art hat mehrere Verwandte im Neocom. So *Phymosoma Aquitanicum* Cott., nur in einem Exemplare aus dem oberen Neocom von Vinport bei Tercis (Landes) bekannt, wurde durch Cotteau 1863¹) beschrieben, 1864²) abgebildet. Dieses

¹⁾ Cotteau, Échin. foss. des Pyrenées, pag. 23.

²⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 578, tab. 1137, fig. 1-5.

Gehäuse unterscheidet sich dadurch, dass es oben und unten fast gleichmässig abgeplattet ist, dass die ebenfalls einfachen Porengänge stark wellenförmig gebogen sind und dass die Entwicklung der Granula auf den Ambulacralfeldern eine sehr geringe ist.

Weiter sind jugendliche Exemplare des im unteren, mittleren und oberen Neocom sich findenden und weit verbreiteten *Phymosoma Loryi* Gras ¹) [= *Phymosoma (Pseudodiadema) Neocomiense* Cott. ²)] verwandt. Die Art unterscheidet sich jedoch leicht durch das erheblich grössere Peristom und die zwar geradlinigen, aber auf der Oberseite des Gehäuses sich verdoppelnden Porengänge.

Die Ambulacra und die Ambulacralfelder unserer Art sind sehr ähnlich denen des *Phymosoma paucituberculatum* Gras³), aber das Gehäuse ist grösser, die Gestalt abweichend (déprimée en dessus et en dessous), die Porengänge am Umfange stark gebogen (trés ondouleuses), die Stachelwarzen sind stärker entwickelt, die Interambulacralfelder namentlich seitlich mit zahlreichen Granulen besetzt.

Auch das kleine Gehäuse des ebenfalls dem Neocom angehörigen *Pseudodiadema Bourgueti* Des. ist ähnlich, aber die durchbohrten Stachelwarzen weisen dasselbe in eine andere Gattung.

Vorkommen. Die Art findet sich im unteren Hils bei Gross-Vahlberg und im mittleren Hils der Tackewelle bei Berklingen, sowie bei Gevensleben.

Zur Untersuchung liegen fünf Exemplare vor⁴). Originale in meiner Sammlung.

¹) Albin Gras, Catal. des corps organ. foss. du dép. de l'Isère, 1852, pag. 36, tab. 1, fig. 17—19, und Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 574, tab. 1135 u. 1136, und Desor, Syn. Échin. foss. pag. 445, und de Loriol et Gilliéron, Monogr. Paléont. et stratigr. de l'étage Urgonien infér. du Landeron (Cant. de Neuchâtel) in Neue Denkschriften der allgem. schweizer Gesellsch. für die gesammten Naturwissenschaften, Zürich 1869, pag. 50, tab. 4, fig. 4, und Loriol, Échinides crétacés de la Suisse, pag. 141, tab. 9, fig. 6.

²⁾ Cotteau, Études sur les Échinid. foss. de l'Yonne, tome II, pag. 33, tab. 50, fig. 11—14, und das synonyme *Cyphos. meridianense* Cott. Échin. des Pyrenées, pag. 23.

³⁾ Albin Gras, Descrip. Oursins foss. de l'Isère, pag. 36, tab. 1, fig. 27 u. 28, und Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tab. 1134, VII, pag. 571.

⁴⁾ Nachträglich sah ich noch mehrere Exemplare von denselben Fundorten in der Sammlung der geologischen Landesanstalt und Bergakademie in Berlin.

Ausser den beiden genannten Arten des Hils liegt noch eine dritte Art vor aus dem mittleren Hils der Tackewelle bei Berklingen, allein es ist nur ein Fragment, und zwar ein so geringes, dass eine nähere Bestimmung unthunlich ist. Charakteristisch für das Stück ist, dass eine secundäre, aus gedrängt stehenden Wärzchen gebildete Reihe bis in die Nähe des Periprocts reicht.

Phymosoma Goldfussi, Schlüter.

Taf. 2, Fig. 6-10.

Phymosoma Goldfussi, Schlüter, Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde in Bonn, 7. Nov. 1881.

Maasse:

37 ^{mm}
14 »
9 »
13 »
.16 »
9
8-9.

Gehäuse ziemlich gross, Umfang kreisförmig oder etwas fünfseitig gerundet. Ober- und Unterseite gleichmässig plan, Rand gebläht. Ambulacralfelder ein Viertel schmaler als die Interambulacralfelder. Jedes Feld mit zwei Reihen crenelirter, nicht durchbohrter dicker Stachelwarzen, 9 in einer vertikalen Reihe.

Die Porengänge verdoppeln sich in der Nähe des Periproctes, laufen dann in einfacher Reihe, aber in starken Bögen um den Aussenrand der Asseln und gruppiren sich in der Umgebung der Mundlücke zu kurzen, schrägen Reihen. Die Poren sind rund und durch eine Granula getrennt; dem Anscheine nach 8—9 Paare auf einer grösseren Assel.

Die Ambulacralfelder fallen zusammen mit den pentagonalen Ecken des Gehäuses. Sie führen zwei Reihen entfernt stehender, crenelirter, nicht durchbohrter Stachelwarzen mit ver-

hältnissmässig starkem Mammelon und kleinem Warzenkegel. Gegen Mund- und Afterlücke hin nehmen sie langsam an Grösse ab. Jede Reihe enthält 8 bis 9, die vertikale Mittelnaht der Ambulacralfelder wird jederseits von einer Reihe Granula begleitet. In horizontaler Richtung sind die kreisförmigen Warzenhöfe auf der Oberseite und am Umfange durch 2 bis 3 dergleichen Granulareihen geschieden. Die grösseren Stachelwarzen sind am Fusse des Aussenrandes gestrahlt, entsprechend den verwachsenen kleinen Porentäfelchen.

Die Interambulacralfelder führen ebenfalls zwei Reihen übereinstimmend gebauter Stachelwarzen, welche vom Scheitel bis zum Umfange fast parallel laufen und sich dann bis zum Peristom einander nähern. Der Warzenhof wird zunächst von einem einfachen Kranze Granula umgeben, welche öfter die Neigung zeigen, sich radial zu verlängern und dadurch an gewisse andere Arten erinnern, z. B. Phymosoma radiatum. Sodann wird der Aussenrand der Interambulacralfelder und ebenso die mittlere Partie derselben von einem breiten Granulabande besetzt. Ausgebildete Reihen von Secundärtuberkeln sind nicht vorhanden, wenngleich auf der Unterseite, in der Nähe des Peristoms, einige randliche Granula sich durch mehrere Grösse auszeichnen und zum Theil mammelonirt sind.

Peristom gross, fast $= \frac{1}{2}$ des Schalendurchmessers, nicht eingesenkt. Ambulacrallippen breiter als Interambulacrallippen.

Bemerk. Wenn Goldfuss seinen Cidarites granulosus ausser von Maestricht auch aus dem »Mergelgrand bei Essen an der Ruhr« aufführt, so ist nicht zu bezweifeln, dass unter letzterem Vorkommen die besprochene Art zu verstehen sei, denn sein sehr abweichender, möglicher Weise noch in Frage kommender Cidarites ornatus, der der Gattung Pseudodiadema angehört und der aus dem »Kreidemergel von Essen an der Ruhr« stammen soll, gehört zweifellos nicht dem cenomanen Grünsande von Essen an. Der Gesteinsbeschaffenheit nach könnte das Stück — mir ist kein zweites Exemplar bekannt — ebensowohl dem Plänermergel, wie einer mergeligen Bank des weissen Jura entnommen sein.

Von Cidarites granulosus Gldf. befindet sich nur ein Originalstück in Bonn. Es ist ein halbes Gehäuse, an dem die obere Partie fehlt. Dasselbe soll von Maestricht stammen, wogegen die Gesteinsbeschaffenheit nicht spricht. Das Stück ist nicht allein grösser, insbesondere höher und führt mehr Warzen, sondern es sind auch die Warzenkegel stärker entwickelt, ebenso das Granulaband in der Mitte der Ambulacral- und Interambulacralfelder. Auch sind die Porengänge am Umfange weniger stark bogenförmig und ihr Verlauf bis zum Mundrande einfach. Endlich zeigt sich auch auf der Unterseite eine deutlich entwickelte Secundärreihe von Stachelwarzen an den Seiten der Interambulacralfelder und das Peristom ist ein wenig eingesenkt. Das Stück ist also von unseren verschieden 1).

AD. RÖMER²) und FERD. RÖMER³) haben die Art als Cyphosoma rugosum Ag. von Essen aufgeführt. Diese Art kann hier gar nicht in Frage kommen, da sie den Typus der Gattung Leiosoma Cott. bildet, deren Stachelwarzen sowohl undurchbohrt, wie ungekerbt sind.

GEINITZ⁴) beschreibt die Stücke von Essen allerdings als Cyphosoma granulosum Goldf. sp., meint aber, man könne sie unbedenklich zu Cyphosoma cenomanense Cott.⁵) stellen. Abgesehen davon, dass die Gehäuse dieser Art ungefähr um die Hälfte kleiner sind, sind die Granulabänder weniger entwickelt, dagegen deutliche Secundärtuberkeln vorhanden; die Porengänge nicht bogenig in ihrem Verlaufe und das Peristom etwas eingesenkt.

Noch geringer sind die Beziehungen, welche die zweite von Cotteau aus dem Cenoman genannte Art: Cyphosoma Bargesi zeigt.

Vorkommen. *Phymosoma Goldfussi* ist bis jetzt nur aus der Tourtia von Essen bekannt.

¹⁾ Ob das, was Cotteau, l. c. pag. 684, tab. 1169, und Wright, pag. 129, tab. 23, fig. 2, Cyphosoma granulosum nennen, mit der Goldfuss'schen Art ident sei, kommt hier nicht in Frage, ist aber zu bezweifeln. Unsere Art ist jedenfalls verschieden.

²⁾ Ad. Römer, Verst. Kreideg., pag. 29.

³⁾ FERD. RÖMER, Monogr. Kreidebild. Westfalens, pag. 136.

⁴⁾ Geinitz, Elbthalgebirge, I, pag. 72.

⁵⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 580, tab. 1137, fig. 6-13-

Zur Untersuchung liegen drei fast vollständige und ein halbes Exemplar, sowie 7 Bruchstücke vor.

Originale in meiner Sammlung; ein Stück im Museum der Universität zu Berlin.

Phymosoma cenomanense, Cotteau sp. 1859.

Cyphosoma cenomanense, Cotteau et Triger, Échin. du départ. de la Sarthe, pag. 150, tab. 26, fig. 13-16.

Es liegt nur ein geringes Fragment vor, bei dem die Secundärtuberkeln in der Nähe des Periprocts darauf hinweisen, dass man es hier nicht mit *Phymosoma Goldfussi*, sondern mit der genannten Art zu thun habe.

Fundort: Tourtia von Essen. Original in meiner Sammlung.

Phymosoma regulare, Agassiz?

Dieser von Agassiz¹) aufgestellten und zuerst durch Cotteau²) abgebildeten Art möchte vielleicht ein kleines, schlecht erhaltenes Gehäuse angehören, welches sich im rothen turonen Pläner des Ringelberges bei Salzgitter auffand.

In der Gestalt des Gehäuses unterscheidet es sich von *Phymosoma radiatum* durch die nicht eingesenkte Mundlücke und gleichmässige Abplattung der Ober- und Unterseite.

Am meisten zutreffend ist die Abbildung von Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tom. VII, tab. 1145, fig. 13-15.

Original in meiner Sammlung.

¹⁾ Agassiz, Cat. syst. Ectyp. foss. Mus. Neoc. 1840, pag. 11, und Agassiz, Cat. raiss. Echin. in Ann. sc. nat. 3. sér., tome VI; 1846, pag. 352.

²⁾ Cotteau, Échin. du départ. de la Sarthe, 1866, pag. 222, tab. 36, tab. 39,

Phymosoma quinquangulare, Schlüter.

Taf. 2, Fig. 1-5.

Phymosoma quinquangulare, Schlüter, Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Naturund Heilkunde in Bonn, 7. Nov. 1881.

Maasse:

Durchmesser des Gehäuses	20^{mm}
Höhe des Gehäuses	7 »
Breite der Ambulacralfelder	5 »
Breite der Interambulacralfelder	7 »
Durchmesser des Peristoms	8 »
Ambulacrale Stachelwarzen in einer Reihe .	7
Interambulaerale Stachelwarzen in einer Reihe	7.

Gehäuse kaum von mittlerer Grösse, Umriss deutlich pentagonal, Ober- und Unterseite gleichmässig abgeplattet.

Die aus ziemlich entfernt stehenden Porenpaaren gebildeten Porengänge auf der Oberseite gerade, am Umfange und auf der Unterseite undulirt. Poren klein und rund. In der Nähe des Scheitels zeigen die Porenpaare die Neigung, sich etwas auseinander zu schieben; in der Nähe des Peristoms lösen sich die Gänge zu kurzen, schrägen Reihen auf. (In der Abbildung nicht hinreichend deutlich angegeben.)

Die über die Ecken des Pentagons laufenden Ambulacralfelder tragen zwei Reihen erenelirter, nicht durchbohrter Stachelwarzen, welche sich nur langsam gegen Mund und After hin verkleinern; sieben in jeder Reihe. Die vertikale Mittelnaht des
Feldes ist am Umfange des Gehäuses von einer Reihe, die horizonzontalen Nähte der Asseln von einer bis drei Reihen Granula
besetzt.

Die Interambulacralfelder führen zwei Reihen übereinstimmender Stachelwarzen; sieben, einmal acht in einer Reihe. Die Reihen nähern sich vom Umfange zum Scheitel hin nur wenig, dagegen bis zur Mundlippe fast bis zur Berührung der letzten

kleinen Warzen. Alle grösseren Täfelchen, welche ungefähr so hoch wie breit sind, sind ringsum von einer Reihe Granula besetzt. Auf der Oberseite sind die Granula sparsamer vorhanden und fehlen insbesondere in der Mitte des Feldes gänzlich. Unter den seitlichen Granulen sind einzelne stärker entwickelt und mammelonirt, ohne dass man von einer secundären Warzenreihe reden könnte.

Peristom nicht im mindesten eingesenkt, gross; Ambulacrallippen breiter als Interambulacrallippen. Kiemeneinschnitte nicht gross, so tief wie breit, mit einer starken Wulst.

Scheitellücke mit ausgefallenem Scheitelschilde gross, fünfseitig (zum Theil verbrochen).

Bemerk. Phymosoma quinquangulare stimmt in Gestalt und Grösse mit einer afrikanischen Art: Phymosoma Coquandi Cott. 1) überein. Dieselbe ist verschieden durch stärkere Entwickelung der Granula, insbesondere zwischen den beiden interambulacralen Warzenreihen, etwas grössere Zahl der Stachelwarzen, stärker entwickelte Doppelzeiligkeit der Porengänge auf der Oberseite und dadurch, dass die Porenpaare am Peristom sich nicht zu schrägen Reihen ordnen (Cotteau giebt im Texte hierüber nur an: Zones porifères se dédoublant un peu près du péristome), sowie durch etwas eingesenkte Mundlücke.

In der Gestalt des Gehäuses steht am nächsten Leiosoma rugosum Ag. sp.²). Aber es sind deutliche Secundärtuberkeln vorhanden und das Fehlen der Kerbung der Stachelwarzen hat Cotteau genöthigt, die von Agassiz schon 1840 aufgestellte Art von Phymosoma abzusondern und als Typus der Gattung Leiosoma aufzustellen.

Vorkommen. Das einzige vorliegende Exemplar fand sich im turonen Pläner (Galeriten-Pläner?) nördlich von Ahaus (im zweiten Steinbruche von Süden her, beim ersten Kreuze) bei Graes.

Original in meiner Sammlung.

¹⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 586, tab. 1139, fig. 7—12.

²⁾ Cotteau, ibid. tab. 1188.

Phymosoma radiatum, Sorignet 1850.

Cyphosoma radiatum, Sorigner, Ours. de deux arrond. du départ. de l'Eure, pag. 28.

Maasse einiger Exemplare in Millimetern:

Dunchmessen des Gehäuses		II.		
Durchmesser des Gehäuses				
Höhe des Gehäuses	4,5	6	8	ca. 9
Durchmesser des Peristoms	ca. 5	5	ca. 6	7
Breite der Ambulacralfelder	3	3,5	4-5	6
Breite der Interambulacraffelder .	4	ca. 5	6	. 7
Zahl der ambulacralen Stachel-				
warzen in einer Reihe	5-6	6-7	7—8	8-9
Zahl der interambulacralen Stachel-				
warzen in einer Reihe	6	7	8	9-10.
	~			

Gehäuse klein bis von mittlerer Grösse, von kreisförmigem bis gerundet fünfseitigem Umfang; Oberseite mässig gewölbt, Rand gerundet, Unterseite concav.

Ambulacralfelder ¹/₄ schmaler als die Interambulacralfelder. Jedes mit zwei Reihen crenelirter, nicht durchbohrter Stachelwarzen, 9 in einer interambulacralen Reihe (in den kleinsten 7) besetzt, welche an Grösse gegen die Pole hin rasch abnehmen. Die Asseln beiderlei Felder, insbesondere die grossen am Umfange des Gehäuses, sind so hoch wie breit und ihr Warzenhof gestrahlt. Die der Afterlücke näher gelegenen Täfelchen etwas breiter als hoch.

Die Porengänge sind in der Nähe der Pole wenig, am Umfange des Gehäuses stärker hin und her gebogen. Sie werden durch einfache Porenpaare gebildet, welche nirgendwo durch Verschiebung auseinandertreten und deshalb weder am Periproct noch am Peristom doppelte oder schräg gestellte Reihen bilden. Die Poren sind rundlich, jedoch etwas höher als breit, ihr Zwischenraum etwa dem eigenen Durchmesser gleich. Sie zeigen auf den grossen Täfelchen die Neigung, sich schräg zu stellen. Fünf bis sechs Paare auf einer Assel. Die vertikale Mittelnaht

der Ambulacralfelder wird jederseits von einer, manchmal undeutlichen Reihe Granula begleitet, die nur am Umfange des Gehäuses eine Unterbrechung erleidet. In horizontaler Richtung sind die Warzenhöfe durch 2 bis 3 Granulareihen geschieden. Vier am Umfange gelegene Ambulacralasseln sind grösser als die übrigen, sie zeigen am Aussenrande bis an den Fuss des Warzenkopfes reichende Einschnitte, welche den verwachsenen Porentäfelchen entsprechen. Ausserdem leicht radiirt. Die grossen Interambulacraltafeln sind deutlicher radiirt. Jeder Warzenhof an der Naht von einer Reihe Körnchen umgeben, welche mit den Radien zu correspondiren pflegen. An der Unterseite eine leise Andeutung zur Bildung von Secundärtuberkeln neben den Porengängen. Auf der Oberseite die mittlere Partie jedes Interambulacralfeldes bis auf die Erstreckung von drei bis vier Asseln frei von Granulen, glatt, dagegen schieben sich hier in den äusseren Ecken der Täfelchen bisweilen noch einzelne Körnchen ein.

Peristom von mittlerer Grösse, kreisförmig, ziemlich tief eingesenkt, bei den grösseren Gehäusen mehr, als bei den kleineren. Kiemeneinschnitte schwach.

Scheitellücke (mit stets fehlendem Scheitelschilde) gross, gerundet fünfseitig.

Die durchschnittliche Grösse der Mehrzahl der vorliegenden Gehäuse beträgt 17^{mm} Durchmesser und 8^{mm} Höhe; das kleinste Exemplar (von Graes) misst 11 und 5^{mm}, das grösste (von Hundorf) 22 und 11^{mm}.

Ueber die seltenen kleinen Stücke ist noch zu bemerken, dass das Peristom weniger eingesenkt ist, in welchem Umstande sich dieselben also dem *Phymosoma tenuistriatum* nähern.

Bemerk. In Deutschland ist die Art lange verkannt. Von Goldfuss wurde sie dem Anscheine nach mit unter Cidaris variolaris Ag. zusammengefasst, von Ad. Römer muthmaasslich als Diadema tenue Ag. gedeutet, von Geinitz, nach eigener Angabe 1), in seinen älteren Schriften als Cyphosoma granulosum Gldf. bezeichnet. Sie wurde dann 1850 durch Sorignet begründet, aber

¹⁾ Geinitz, Elbthalgebirge, II, pag. 8.

leider nicht durch eine Abbildung erläutert, während im selben Jahre Dixon¹) eine nicht von einem Namen begleitete, wenig deutliche Abbildung gab, worin COTTEAU die SORIGNET'sche Art wieder zu erkennen glaubt²).

In England taucht dann die Bezeichnung Cyphosoma simplex Forbes³) zuerst als blosser Name auf, der dann bald darauf durch Woodward⁴) eine kurze Erläuterung fand, wobei beide Autoren sich gegenseitig aufeinander berufen. Von den nun folgenden Schriftstellern, von Cotteau und Wright, wurde die Forbes'sche Benennung wieder eingezogen, von Cotteau mit dieser zugleich Cyphosoma Wetherelli Forb., die jedoch von Wright aufrecht erhalten wird.

Erst die Darstellungen von Cotteau⁵) und Wright⁶) haben eine wünschenswerthe Darstellung der Art gebracht, welche einen näheren Vergleich ermöglicht. Besonders übereinstimmend mit den vorliegenden Stücken sind die Abbildungen von Wright und von Cotteau tab. 1148, fig. 6—10 (welche ebenfalls ein englisches Exemplar darstellen). Was Cotteau als var. granuleuse aus dem Senon von Senneville tab. 1148, fig. 1—5 abgebildet, hat sich in Deutschland noch nicht gezeigt und bezweifle ich die Zugehörigkeit.

Die sächsischen Vorkommnisse sind neuerlich durch Geinitz⁷) auch zu Cyphosoma radiatum gestellt worden, während Quenstedt⁸) dafür eine neue Bezeichnung, Diadema variolatus Strehlensis, aufstellt, anscheinend weil die Stücke von Strehlen dadurch von Cyphosoma radiatum abweichen, dass sich die letzten Porenpaare

¹⁾ Dixon, Geology of Sussex, tab. 24, fig. 28-31.

²⁾ In der zweiten Ausgabe von Dixon, 1878, wird pag. 373 die angezogene Figur als *Phymosoma rotatum* Forb. angesprochen, eine Art, welche von Wright, l. c. pag. 116, unter die Synonyma von *Echinocyphus difficilis* Ag. sp. gestellt wird.

³⁾ Forbes in Morris, Cat. of Brit. foss. sec. edit. 1854, pag. 75.

⁴⁾ Memoirs of the geological Survey of the United Kingdom, Decade V, 1856, Appendix, pag. 2, 3.

⁵⁾ COTTEAU, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 609-614, tab. 1147, tab. 1148.

⁶⁾ WRIGHT, Monogr. of the British fossil Echinodermata from the Cretaceous formations, part. I, 1864 — 1868, pag. 143, tab. 29, fig. 2, 3.

⁷⁾ Geinitz, Elbthalgebirge, II, pag. 8, tab. 2, fig. 7-10.

⁸⁾ Quenstedt, Echiniden, 1875, pag. 328, tab. 72, fig. 89 - 90.

am Mundsaume senkrecht und vereinzelt stellen. Dies ist nicht ganz genau, denn sie stellen sich nur schräg, was allerdings Cotteau in seiner Figur nicht ausdrückt. Uebrigens zeichnet Quenstedt nichts von einer Radiirung der Asseln und auch Geinitz deutet sie nicht hinreichend genug an.

Ueber die Beziehungen zu *Phymosoma pseudoradiatum* aus Ober-Senon ist bei dieser Art selbst gesprochen.

Verwandt im allgemeinen Habitus ist der auf Cenoman beschränkte Echinocyphus rotatus Cott., siehe diesen. Der ebenfalls im unteren Turon auftretende Echinocyphus mespilia Woodw., siehe diesen, besitzt ein höheres, mehr kugeliges Gehäuse.

Verbreitung. *Phymosoma radiatum* bildet mit leicht in die Augen fallenden Merkmalen ein charakteristisches Fossil des turonen Pläners.

Die Art ist besonders im östlichen Deutschland häufig. Sie liegt von dort vor aus dem Scaphiten-Pläner von Strehlen (Sachsen), Hundorf und Turn bei Tepliz (Böhmen), vom Hublic bei Laun (Böhmen) und Oppeln (Schlesien).

Dann als Seltenheit aus dem westlichen Deutschland, entweder aus gleichem Niveau oder aus dem unterlagernden Galeriten-Pläner, zwischen Beuchte und Weddingen (Hannover) und Graes bei Ahaus (Westfalen).

Und zuletzt aus dem mit dem Scaphiten-Pläner gleichalterigen Turon-Grünsande der Zeche »Schlägel nnd Eisen« bei Recklinghausen (Westfalen) in ca. 325^m Tiefe.

Zur Untersuchung liegen 14 Exemplare vor.

Phymosoma Gehrdenense, Schlüter.

Taf. 3, Fig. 1-5.

Phymosoma Gehrdenense, Schlüter, Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde in Bonn, 7. Nov. 1881.

Maasse:

Durchmesser des Gehäuses				19 ^{mm}
Höhe des Gehäuses				7 »

Durchmesser des Peristoms	6,5mm
Breite der Ambulacralfelder	
Breite der Interambulaeralfelder	7 »
Zahl der ambulaeralen Warzen in einer Reihe . 1	4
Zahl der interambulaeralen Warzen in einer Reihe 1	4.

Gehäuse klein, kaum von mittlerer Grösse, niedrig, Oberseite gewölbt, Unterseite concav¹).

Porengänge, gebildet aus grossen runden Poren, in ihrem ganzen Verlaufe einfach, auf der Oberseite geradlinig, am Umfange und auf der Unterseite undulirt.

Die Ambulacralfelder führen zwei Reihen nicht grosser, crenelirter und durchbohrter Stachelwarzen, 14 in jeder Reihe, welche vom Umfange zu den Polen hin langsam an Grösse abnehmen. Die grösseren sind seitlich leicht gestrahlt.

Die Interambulacralfelder tragen ebenfalls zwei Reihen Stachelwarzen von gleicher Beschaffenheit und gleicher Zahl. Warzenhöfe klein, sich meist berührend. Mit Ausnahme dieser, die ganze Oberseite des Gehäuses gleichmässig mit feinen, gleichartigen Granulen dicht besetzt. Auf der Unterseite begleiten nur Granula-Reihen die Nähte der Asseln²). An den Seiten der Ambulacralfelder ragen einzelne Granulen durch mehrere Grösse hervor und sind zum Theil mammelonirt.

Peristom tief eingesenkt, von mittlerer Grösse. Kiemeneinschnitte klein. Ambulacrallippen schmaler als Interambulacrallippen.

Bemerk. Nahe verwandt ist das afrikanische *Phymosoma* Schlumbergeri Cott.³), namentlich durch die reiche, gleichmässige Entwickelung der Granula, aber das Gehäuse ist höher und die Mundlücke nicht eingesenkt; die Porengänge im ganzen Verlaufe geradlinig.

Vorkommen. Das einzige bekannte Exemplar fand sich in dem untersenonen Kreidemergel bei Gehrden unweit Hannover. Original im Museum der Universität zu Bonn.

¹⁾ In der Abbildung Fig. 2 nicht hinreichend deutlich ausgedrückt.

²⁾ In der Abbildung nicht naturgetreu wiedergegeben.

³⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. erét. tome VII, tab. 1141, fig. 4—11, pag. 591.

Phymosoma cf. magnificum, Agassiz 1840.

Der vorstehend genannten, von Agassiz¹) bereits 1840 aufgestellten, aber erst 1865 durch Cotteau²) abgebildeten Art dürften einige wenig gut erhaltene Gehäuse aus norddeutschem Unter-Senon zuzuzählen sein. Ihre Dimensionen sind:

Durchmesser des Gehäuses				29^{mm}
Höhe des Gehäuses				12 »
Weite der Mundlücke				12 »

Das Gehäuse kreisförmig, oben mässig gewölbt mit fünfseitiger Scheitellücke des fehlenden Scheitelschildes, Rand gebläht, Unterseite mit wenig eingesenktem Peristom.

Porengänge auf der Oberseite verdoppelt, am Umfange des Gehäuses einfach, aber wellig gebogen, in der Nähe der Mundlücke in kurze, schräge Reihen aufgelöst.

Die Ambulacralfelder führen zwei Reihen crenelirter, nicht durchbohrter Stachelwarzen, welche sich auf der Oberseite des Gehäuses rasch verjüngen. Jede Reihe führt etwa 14. Die ungünstige Erhaltungsart lässt die Granulen nicht mit wünschenswerther Deutlichkeit erkennen. Es scheint, dass sie nur in der Mittellinie der Felder entwickelt sind, reichlicher auf der Oberseite und in der Nähe des Umfanges, an Zahl abnehmend gegen die Pole, dann nur eine winklige Linie bildend.

Die Interambulaeralfelder, ein Drittel breiter als die Ambulaeralfelder, tragen ebenfalls zwei Reihen, von denen jener nicht verschiedener Stachelwarzen. Die wenig entwickelten Secundärtuberkeln bilden an jeder Seite der Ambulaeralfelder eine unregelmässige Reihe. Die auch hier nicht deutlichen Granulen scheinen sich vorwiegend in der Mittellinie der Felder anzuhäufen, kein geschlossenes Warzenhöfchen zu bilden und zwischen Scheitel und Rand zu verschwinden.

¹⁾ Agassiz, Catal. syst. Ectyp. foss. Mus. néoc., pag. 11.

²⁾ Cotteau, l. c. tab. 1155-1156, 1157, pag. 635.

Hiernach stimmen die vorliegenden Stücke, soweit ihre Erhaltungsart einen Vergleich gestattet, mit der genannten Art überein. Nur hat es den Anschein, als ob bei dieser das Gehäuse höher, die Asseln der Oberseite des Gehäuses niedriger seien und als ob die Gestaltung der Porengänge in der Nähe des Peristoms einfacher sei, von denen Cotteau sagt: »à peine se multiplier«, aber keine Abbildung zur näheren Erläuterung beifügt.

Es dürfte noch zuzufügen sein, dass jenes Merkmal einer von Cotteau zu dieser Art zugezogenen Varietät, die einst Agassiz als Cyphosoma sulcata beschrieb¹), von der es heisst: »Des sillons transverses, entre les plaques, comme les Temnopleurus« sich an keinem der vorliegenden Stücke wahrnehmen lässt. Sobald von letzteren besser erhaltene Exemplare gefunden sind, wird man über die Zugehörigkeit oder Verschiedenheit ein befriedigendes Urtheil gewinnen können.

Vorkommen. Es liegen vier Exemplare vor aus dem Unter-Senon der Gegend zwischen Adenstedt und Bülten (Hannover). Vielleicht kommt die Art auch bei Speldorf vor.

Originale in meiner Sammlung.

Phymosoma ornatissimum, Agassiz 1846.

Cidaris variolaris Goldfuss (non! Brong.), Petref. Germ. pag. 123, tab. 40, fig. 9. Cyphosoma ornatissimum Agassız, Cat raiss. Ann. sc. 1846, pag. 352.

Maasse einiger Exemplare in Millimetern:

			I.	Π.	Ш.	IV.	V.	VI.
Durchmesser des Gehäuses			25	. 29,5	37	44	48	58
Höhe des Gehäuses	-	1	10	12	13	15	19	19
Durchmesser des Peristoms			8	10	_	12	-	16

¹⁾ Agassiz, Cat. raiss. des Échin., Ann. des sc. nat. 2. sér. 1846, tome VI, pag. 351, abgebildet 1860 durch Cotteau et Triger, Échin. du départ. de la Sarthe, tab. 44, fig. 9—13, pag. 268.

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
Breite der Ambulacralfelder .	6	_	9	11	11	14,5
Breite der Interambulacralfelder	9	_	12	15	17	19
Zahl der Ambulacralwarzen in					on a part	
einer Reihe	11	12	13	14	14-17	15-16
Zahl der Interambulacralwarzen						
in einer Reihe	11	12	13	14	15	16.

Goldfuss bezeichnete die für die senone Kreide von Coesfeld typische *Phymosoma*-Art als *Cidaris variolaris* Brong. ¹). Diese auf das Cenoman beschränkte Art kann hier gar nicht in Betracht kommen, da die durchbohrten Höcker sie in die Gattung *Pseudodiadema* verweisen.

DESOR²) stellte die Goldfuss'sche Cidaris variolaris unter die Synonyma von Phymosoma Koenigi Mant.³), worin ihm Cotteau⁴) und Wright⁵) folgten. Prüfen wir unter Zugrundelegung der genauen, von Wright gegebenen Abbildungen das Phymosoma Koenigi, sowie einiger vorliegender englischer Originale beide Vorkommnisse, so ergeben sich trotz der im allgemeinen grossen Aehnlichkeit beider folgende Unterschiede:

- a. bei den englischen Typen ist die Unterseite plan, bei den westfälischen Stücken ist das Peristom tief eingesenkt;
- b. bei den englischen Gehäusen sind die Mundeinschnitte für die Kiemen obwohl nicht sehr tief, doch scharf ausgeprägt, bei den westfälischen Stücken dagegen kaum wahrnehmbar;
- c. bei den englischen Stücken verlassen die Ambulacralporen in der Nähe der Mundlücke die bogenförmige Stellung und bilden statt deren drei schräge kurze Reihen, wovon man bei den westfälischen Stücken nichts wahrnimmt;

¹⁾ Das von Goldfuss abgebildete Exemplar stammt von Coesfeld selbst.

²⁾ Desor, Synop. Échin. foss. 1858, pag. 87.

³⁾ In Folge dessen ich selbst früher dieses Verkommen mit diesem Namen bezeichnete.

⁴⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 678.

⁵⁾ Wright, Cret. Echin., Pal. soc. 131.

d. an der Unterseite der westfälischen Gehäuse finden sich auf den Interambulacralfeldern sowohl zwischen den beiden Hauptreihen der Stachelwarzen zwei Reihen kleiner Stachelwarzen, wie jederseits am Aussenrande des Feldes neben der secundären Warzenreihe noch eine zweite kleinere 1). Beide fehlen den englischen Stücken.

Mithin können beide nicht als zur selben Art gehörig betrachtet werden.

Vor Desor hatte Agassiz²) für sein Cyphosoma ornatissimum sich auf die einzige Abbildung des Cidaris variolaris bei Goldfuss (wenn auch mit einem Fragezeichen) berufen und dabei angegeben, die Art finde sich ausser in Deutschland auch in der weissen Kreide Englands, statt der Beschreibung nur beifügend: »Diffère du Cyphosoma Tiara par le dédoublement des pores à la face superieure, et par la présence de tubercules secondaires assez développés à la face inférieure«.

Desor und Cotteau und Wright stellen consequenter Weise auch *Phymosoma ornatissimum* Agass. unter die Synonyma von *Phymosoma Koenigi*, was, wie gezeigt, nicht zulässig.

Verwandt ist nach der Darstellung Cotteau's Cyphosoma Tiara Hag. sp. Agassiz nennt Cyphosoma Tiara (= Cidaris Tiara Hag.), dem er sein Cyphosoma magnificum³) beifügt, von Meudon und Rügen⁴).

DESOR⁵) stellt *Cyphosoma Tiara* unter die Synonyma von *Cyphosoma saxatile* Park. sp., und nennt es mithin sowohl aus Kent wie von Meudon, und hält *Cyphosoma magnificum* aufrecht.

¹⁾ Jedoch nicht so scharf ausgeprägt, wie bei dem ebenfalls grossen *Phymosoma Girumnense* Des. Pal. franç. l. c. tab. 1160.

²⁾ Agassiz, Cat. raiss., Ann. sc. 1846, pag. 352.

³⁾ Agassiz, Cat. syst. pag. 11.

⁴⁾ Agassiz, Cat. raiss. l. c. pag. 351.

⁵⁾ Desor, Syn. Echin. foss. pag. 87.

COTTEAU¹) dagegen hält *Cyphosoma Tiara* aufrecht und ebenso wie Wright²) *Cyphosoma saxatile*, dieses jedoch unter dem Klein'schen Namen *Cyphosoma corollare*, von St. Pierre, Meudon etc.

Da nach der Darstellung von COTTEAU Cyphosoma Tiara allerdings eine Verdoppelung der Porenpaare gegen den Scheitel hin zeigt, dagegen keine eingesenkte Mundlücke, nur auf der Unter-, nicht auf der Ober-Seite secundäre Warzenreihen führt, Hauptstachelwarzen in jeder Reihe nur 9 statt 14, wie bei den vorliegenden, so können diese nicht zu Cyphosoma Tiara gestellt werden.

Cyphosoma corollare (= C. saxatile) ist von unseren Stücken durch geringe Entwickelung der Secundärtuberkeln, geringere Zahl (9) der Hauptstachelwarzen etc. verschieden.

Cyphosoma magnificum Ag. 3) besitzt eine ähnliche Ornamentik wie die in Rede stehenden Stücke, dies mag Veranlassung gewesen sein, dass Ad. Römer und Ferd. Römer diese Vorkommnisse zu Cyphosoma magnificum gestellt haben; allein bei dieser Art ist das Peristom kaum wahrnehmbar eingesenkt, die Asseln der Oberseite sind niedriger, damit zugleich die Stachelwarzen kleiner und einander mehr genähert etc.

Die durch Hagenow⁴) als *Cidaris (Diadema)* aus der Kreide Rügens beschriebenen, nahestehenden Phymosomen, *Phym. princeps* und *Phym. taeniatum*, unterscheiden sich leicht, schon durch die wenig eingesenkte Mundlücke.

Es können sonach die gedachten Vorkommnisse nur die Bezeichnung *Phymosoma ornatissimum* Ag. tragen.

Vorkommen. Ich sammelte eine grössere Zahl Exemplare in der unteren Mucronaten-Kreide bei Coesfeld und Darup in Westfalen.

¹⁾ Cotteau, Paléont. franç. l. c. pag. 674, tab. 1966.

²) Wright, l. c. pag. 134.

³⁾ Paléont. franç. l. c. pag. 636, tab. 1155, 1157.

⁴⁾ Jahrb. für Mineral. 1840, pag. 651.

Phymosoma princeps, Hagenow 1) 1840.

Taf. 6, Fig. 1-5.

Cidaris (Diadema) princeps, Fried. von Hagenow, Monographie der Rügenschen Kreide-Versteinerungen. II. Abtheil. Jahrbuch für Mineral. etc. 1840, pag. 651.

Ausser einem von Hagenow im Jahre 1853 eingesandten Gypsabgusse liegt ein angeblich von Rügen stammendes Original vor.

Maasse:

Durchmesser des Gehäuses	$53 - 55^{mm}$
Höhe des Gehäuses	24 »
Weite der Mundlücke	12 — 13 »
Breite der Ambulacralfelder	15 »
Breite der Interambulacralfelder	19 »
Zahl der ambulacralen Stachelwarzen in	
einer Reihe	13
Zahl der interambulacralen Stachelwarzen in	in unit
einer Reihe	13 — 14.

Das grosse Gehäuse zeigt eine nahe Verwandtschaft mit den grössten Exemplaren des *Phymosoma ornatissimum* von Coesfeld. Leicht unterscheidet die sowohl engere wie nur um ein Geringes eingesenkte Mundlücke. Zugleich sind die Warzenhöfe tiefer eingesenkt; die Höhe der grossen Asseln am Umfange des Gehäuses grösser, dagegen zum Scheitel hin rascher an Grösse abnehmend und der Kegel von einem schärfer vortretenden Ringe umgeben. Die Secundärwarzen und Granulen weniger entwickelt und auf der Oberseite die glatte, granulafreie Partie zwischen den interambulacralen Warzenreihen weiter ausgedehnt.

Vorkommen. Bis jetzt nur aus der obersenonen Kreide der Insel Rügen bekannt.

¹) Was Desor, Syn. Échin. foss. pag. 89, unter dieser Bezeichnung nennt, ist verschieden. — Wenn Quenstedt, Échin. pag. 325, meint, Diadema princeps Hag. und Diadema speciosa Hag. sei das Gleiche, so ist dies irrig, wie zwei mit Hagenow's Handschrift versehene Gypsabgüsse darthun; dagegen möchte Diadema taeniatum Hag. und Diadema speciosa zusammenfallen.

Phymosoma taeniatum, HAGENOW 1840.

Taf. 7, Fig. 1-5.

Cidaris (Diadema) taeniatus, Friedr. von Hagenow, Monographie der Rügenschen Kreide-Versteinerungen. II. Abtheil. Jahrbuch für Mineral. etc. 1840, pag. 651.

Maasse:

Durchmesser des Gehäuses		 	***	$41 - 43^{mm}$
Höhe des Gehäuses				13 »
Weite der Mundlücke		113	1	15 »
Breite der Ambulacralfelder .				10 »
Breite der Interambulacralfelder	1			15 ».

Schliesst sich den beiden zuletzt genannten Arten als verwandte Form an. Der augenfälligste Unterschied beruht in der Beschaffenheit der Stachelwarzen. Dieselben sind auf der Oberseite des Gehäuses wie bei der Gattung Leiosoma Cott. nicht crenelirt; am Umfange des Gehäuses und weiter abwärts zeigen sie in der Richtung zum Peristom ein paar Kerben, 3 bis 4, was schon durch Hagenow hervorgehoben wurde: »die Gelenkwarzenringe sind glatt und zeigen nur gegen den After (soll wohl heissen Mund!) hin eine Spur von Kerbung«. Weiter unterscheidet die Grösse und geringe Einsenkung die Mundlücke. Von Phymosoma princeps durch geringere Ausdehnung und Einsenkung der Warzenhöfe verschieden. Während bei der letzten Art die Porengänge in der Umgebung des Peristoms eine völlig einfache Reihe bilden, die Porenpaare sich aber fast senkrecht stellen 1) - lösen sich dieselben bei Phymosoma taeniatum in einige kurze Reihen auf. Granula gut entwickelt, Secundärwarzen schwach, nur an der Unterseite und hier besonders seitlich.

Vorkommen. Nur aus dem Ober-Senon der Insel Rügen bekannt.

Ein Exemplar im Museum der Universität zu Berlin.

¹⁾ Bei *Phymosoma ornatissimum* wegen der an dieser Stelle ungünstigen Erhaltung der zahlreich vorliegenden Stücke bisher nicht beobachtbar.

Phymosoma pseudoradiatum, Schlüter.

Phymosoma pseudoradiatum, Schlüter, Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Naturund Heilkunde in Bonn, 7. Nov. 1881.

Im Ober-Senon Norddeutschlands findet sich als Seltenheit ein Phymosoma, welches dem aus dem mittleren Turon-Pläner wohlbekannten Phymosoma radiatum nahe steht. Uebereinstimmend sind die Ambulacra, welche aus einfachen Porenpaaren gebildete. wellig gebogene Gänge darstellen, die sich weder am Munde noch am After durch Auseinanderschieben verbreitern, übereinstimmend die Radiirung der Asseln, welche nur primäre, crenelirte, nicht durchbohrte Stachelwarzen tragen, denen sich an der Mundseite auf jedem Interambulacrum seitlich ein paar kleine Secundärhöckerchen anfügen etc. Abweichend ist die jüngere Art von der älteren dadurch, dass sich auf den Ambulacralasseln keine mehrfachen Horizontalreihen von Granulen finden, welche ich an keinem Gehäuse der genannten Art des Turon vermisst habe1); dann dadurch, dass auf der Oberseite des Gehäuses die Interambulaeraltafeln niedriger und breiter sind, die Stachelwarzen (mit Ausnahme der äussersten) in das Centrum der Asseln rücken - während sie bei Phymosoma radiatum dem Seitenrande näher stehen — so dass die Felder hierdurch Raum für ein seitliches Granula-Band erhalten. - Endlich scheinen die Gehäuse der jüngeren Art durchschnittlich etwas grösser zu sein (27mm), das Peristom aber einen kleineren Durchmesser zu haben und weniger eingesenkt zu sein.

Durch Cotteau sind verschiedentlich abweichende Gehäuse als Varietäten zu *Phymosoma radiatum* gestellt worden und dem Anscheine nach in Folge dessen die Art sowohl aus Turon wie aus Senon aufgeführt worden. Möglicher Weise könnten die Gehäuse aus der Kreide mit *Belemnitella mucronata* von Meudon, welche Cotteau zu der Varietät »peu granuleuse« stellt, unserer Art angehören; vielleicht auch die Vorkommnisse von Rügen, die

¹⁾ Vergl. auch die Abbildungen bei Wright 1. c. tab. 29, fig. 2; Cotteau 1. c. tab. 1148, fig. 4, fig. 9.

DESOR¹) Phymosoma Heberti nannte und Cotteau unter die Synonyma von Phymosoma radiatum stellte. Wäre dies nachweisbar, so hätte unsere Art die Bezeichnung Phymosoma Heberti zu tragen, allein Desor charakterisirt dieselbe unzureichend so: »Petite espèce aplatie. Point de tubercules secondaires. Zône miliaire très étroite, réduite à deux petits filets perlés. Pores non dédoublés«, und es dürfte sowohl weder das »petite« noch das »aplatie« auf unsere Art Anwendung finden können. Alle Exemplare wegen der Dünne der Schale verdrückt.

Vorkommen. Die Art fand sich im Kreidemergel mit Belemnitella mucronata bei Ahlten. Vielleicht auch im westfälischen Kreidebecken 2).

Phymosoma maeandrinum, Schlüter.

Taf. 3, Fig. 6-10.

Phymosoma maeandrinum, Schlüter, Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Naturund Heilkunde in Bonn, 7. Nov. 1881.

Maasse:

Durchmesser des Gehäuses 40	0^{mm}
Höhe des Gehäuses	0 »
Durchmesser des Peristoms	5 »
Breite der Ambulucralfelder) »
Breite der Interambulacralfelder	5 »
Zahl der ambulacralen Stachelwarzen in einer	dmA
Reihe	-10
Zahl der interambularralen Stachelwarzen in einer	
Reihe	-10.

Gehäuse gross, kreisförmig, die Höhe gleich dem halben Durchmesser; Ober- und Unterseite ziemlich gleichmässig, wenig gewölbt, fast plan.

¹⁾ Desor, Syn. Echin. foss. pag. 450.

²⁾ Die ungünstige Erhaltung der bis jetzt vorliegenden Stücke selbst lässt keinen genauen Vergleich zu. Ein Theil der Gehäuse schliesst sich an *Phymosoma spatuliferum* Forb. (Wright l. c. pag. 141, tab. 28) an.

Die Porengänge, stark wellig gebogen, besonders auf der Oberseite und am Umfange, werden gebildet von einfachen Porenpaaren, welche in der nächsten Nähe der Scheitellücke undeutlich werden, am Umfange weiter auseinandertreten als auf der Oberund Unterseite, so dass hier mammelonirte Tuberkeln zwischen ihnen Platz finden. An den Mundlippen bilden dieselben noch 2 oder 3 kurze, schräge Reihen. Die Poren sind klein, gerundet. Auf den grösseren Asseln werden dieselben durch ein Granul getrennt.

Die Ambulacralfelder, zugespitzt und schmal an der Scheitellücke, nehmen langsam an Breite zu bis an den Umfang des Gehäuses und verengen sich dann bis zur Mundlippe um die Hälfte. Sie tragen zwei Reihen kräftiger, crenelirter, aber nicht durchbohrter Stachelwarzen, welche vom Umfange des Gehäuses gegen die Pole hin ziemlich rasch an Grösse abnehmen. In jeder Reihe 9 oder 10. Die stark wellige Vertikalnaht wird von sparsamen Granulen begleitet, dagegen wird der auf der Oberseite und am Umfange des Gehäuses breite horizontale Zwischenraum zwischen den kreisförmigen Warzenhöfen, von denen die grössten seitlich gestrahlt sind, durch zahlreiche, zum Theil mammelonirte Granulen ausgefüllt, welche sich mehr oder minder regelmässig auf den zwischen je zwei grossen Ambulacraltafeln einschiebenden und bis zur Mittelnaht reichenden Porentafeln, deren Zahl 1 bis 4 beträgt, ordnen.

Die Interambulacralfelder, um die Hälfte breiter als die Ambulacralfelder, sind wie diese mit zwei Reihen grosser Stachelwarzen versehen, von derselben Beschaffenheit wie die ambulacralen, jedoch um ein weniges grösser, insbesondere in der Nähe des Scheitels. Secundärtuberkeln fast gleich Null, nur auf der Unterseite des Gehäuses jederseits der Felder eine nicht ganz regelmässige Reihe sehr kleiner Wärzchen. Die nicht eingesenkten Warzenhöfe sind ringsum von Granulen, von denen einzelne mammelonirt sind, umgeben. Auf der Unterseite finden sich dieselben sparsamer und auf der Oberseite lassen sie die mittlere Partie der Felder frei und ist dieselbe in der Nähe des Scheitels etwas eingedrückt.

Peristom von mittlerer Grösse, kaum sichtbar eingesenkt. Kiemeneinschnitte schwach, mit wenig aufgeworfenem Rande. Ambulacrallippen ein wenig schmaler als die Interambulacrallippen.

Die Scheitellücke des ausgefallenen Scheitelschildes nicht gross, deutlich fünfseitig.

Bemerk. Unser Echinide erinnert in manchen Beziehungen, z.B. den am Scheitel zugespitzten Ambulaeralfeldern, den einfachen welligen Porengängen an Leiosoma Tournoueri¹) aus dem Senon des südlichen Frankreich. Da jedoch die ungekerbten Stachelwarzen desselben die Zuweisung zur Gattung Leiosoma fordern, so ist ein weiterer Vergleich nicht erforderlich.

Unter den Arten der Gattung Phymosoma besitzt keine in gleicher Weise gegen den Scheitel hin zugespitzte Ambulacralfelder. Einen ebenfalls stark welligen Verlauf der Porengänge zeigt z. B. Phymosoma Aquitanicum Cott. 2) aus dem Neocom und Phymosoma costulatum Cott. 3) aus Turon, die jedoch oben geradlinig werden und sich verdoppeln. Ein ähnliches Verhältniss der zwischen die grossen Ambulacraltafeln sich einschiebenden und bis zur Mittelnaht verlängernden Porentafeln zeigt Phymosoma paucituberculatum Gras⁴) aus Neocom, sowie Phymosoma Batnense Cott.⁵) aus Turon Afrikas, und zum Theil Phymosoma Delamarrei Desh. 6), ebenfalls aus Turon Nordafrikas; allein alle zeigen im übrigen so viele Abweichungen, dass eine Verwechselung nicht zu befürchten steht. Unter den auch in Deutschland sich findenden, gut gekannten Arten möchte das kleine Gehäuse des Phymosoma radiatum Sorign. aus turonem Pläner wohl am nächsten stehen; indess unterscheiden auch hier auf den ersten Blick das eingesenkte Peristom, die radiirten Warzenhöfe etc.

¹⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tom. VII, tab. 1187.

²⁾ Cotteau, l. c. tab. 1137.

³⁾ COTTEAU, l. c. tab. 1151.

⁴⁾ COTTEAU, l. c. tab. 1134.

⁵⁾ COTTEAU, l. c. tab. 1142.

⁶⁾ COTTEAU, l. c. tab. 1140.

Das nur in einem Exemplare vorhandene *Phymosoma granulosum* Goldf. aus der Maestricht-Kreide, dessen obere Hälfte unbekannt ist, unterscheidet sich durch plötzlich aus leicht ovalen Warzenhöfen aufsteigende Warzenkegel und stärkere Entwickelung der vertikalen Granulabänder auf den Ambulacralfeldern, näheres Aneinandertreten der Warzenhöfe etc.

Vorkommen. Das einzige bekannte Exemplar fand sich in der jüngsten senonen Kreide bei Kunraed, nordwestlich von Aachen, und befindet sich im Besitze des Herrn Mineralienhändlers Casimir UBACHS in Maestricht.

. Phymosoma pentagonale, Jos. Müller sp.

Goniophorus pentagonalis, Jos. Müller, Monogr. der Petrefacten der Aachener Kreideform. Supplementheft, 1859, pag. 6, tab. 7, fig. 3.

Aus den Horn- und Feuersteinen des Aachener Waldes nennt Joseph Müller einen Goniophorus pentagonalis, den er lediglich »wegen der winkligen Form des Petrefactes« zu Goniophorus stellt, womit er in der That gar nichts zu thun hat. Es kann sich hier wohl nur um Phymosoma oder Pseudodiadema handeln. Da Müller ausdrücklich angiebt, die Warzen seien durchbohrt, so könnte es sich nur um Pseudodiadema handeln, allein in der Zeichnung ist nichts davon zu erkennen und in so jungen Schichten ist bis jetzt noch keine Pseudodiadema gefunden. Während sich im Cenoman noch etwa 17 Arten finden, scheinen sie bereits im Turon mit nur noch 2 Arten zu erlöschen. Sonach steht vor der Hand zu vermuthen, dass die Angabe der Durchbohrung auf irriger Beobachtung beruhe und die Stücke zur Gattung Phymosoma gehören.

In der Abbildung von Jos. Müller — die Vorkommnisse sind nur als Abguss des Inneren und Abdruck der Aussenseite bekannt — sind die Interambulacralfelder wahrscheinlich so entstanden, dass auf den inneren Abguss der Abdruck der Aussenseite unmittelbar aufgezeichnet wurde, denn am Peristom ist die durch das Fehlen der Schale entstandene Lücke mitgezeichnet worden. Wie die wunderlichen Ambulacralfelder mit den 4 Reihen gedrängt stehender Warzen entstanden sind, ist weniger leicht zu sagen. Sollten hier nicht die kleinen, höckerförmigen Abgüsse der Ambulacralporen zu Missverständnissen Anlass gegeben haben? oder stellen die äusseren Reihen seitliche Secundärwarzen der Interambulacralfelder dar?

Wie dem auch sei, immerhin verdienen diese Vorkommnisse des Aachener Waldes Aufmerksamkeit, um so mehr, da sie sich leicht charakterisiren durch ihre scharf fünfseitige Gestalt¹), welche bei keiner anderen Art in senonen Schichten sich wieder findet.

Mir liegt ein Exemplar von 43^{mm} Durchmesser und 16^{mm} Höhe vor. Die Porengänge sind in ihrem ganzen Verlaufe einfach, in der Nähe des Scheitels geradlinig, oder doch fast geradlinig, dagegen am Umfange und auf der Unterseite stark undulirt. Die Interambulaeralfelder bestehen aus wenigstens je zwölf Paaren breiter Asseln, welche auf der Oberseite sehr niedrig, am Umfange des Gehäuses an Höhe zunehmen. Die Stachelwarzen standen nicht in der Mitte der Asseln, sondern etwas der Mittellinie der Felder genähert, wodurch es wahrscheinlich wird, dass (am Umfange) sich seitlich Secundärwarzen befanden.

Bei dem grossen Formenreichthum ist ein

Rückblick

auf die Verbreitung der Gattung Phymosoma2)

von Interesse.

Ausser den vorstehend aus der Kreide Norddeutschlands näher besprochenen Arten der Gattung *Phymosoma* wurde von GOLDFUSS

¹⁾ Freilich birgt dieser Hornstein auch noch andere Arten. Vielleicht steckt darunter *Phymosoma Corneti*, von Cotteau (Bull. soc. géol. 1874, pag. 117) aus der oberen Kreide Belgiens beschrieben.

²⁾ Aus der Jura-Formation scheinen bis jetzt erst 2 Arten beschrieben zu sein: *Phymosoma supra corallinum* Cott. (Catal. raiss. des Échin. foss. de l'Aube), Étage Kimmeridgien; *Phymosoma Douvillei* Cott. (Échin. nouv. ou peu connus, 1875, pag. 180, tab. 25, fig. 1), Étage Corallien.

Phymosoma granulosum beschrieben und fanden sich die Stacheln von Phymosoma cf. spatuliferum im Emscher Mergel. Diese 16 Arten vertheilen sich wie folgt:

Im Neocom:

Phymosoma cf. Perroni Cott.

Hilsii Schlüt.

Im Gault wurde noch keine Art beobachtet.

Im Cenoman:

Phymosoma Goldfussi Schlüt.

cenomanense Cott.

Im Turon:

Phymosoma regulare Ag.?

quinquangulare Schlüt.

radiatum Sorig.

Im Emscher:

Phymosoma cf. spatuliferum Forb. 1).

Im Unter-Senon (Horizont des Inoceramus lobatus):

Phymosoma Gehrdenense Schlüt.

» cf. magnificum Ag.

Im Ober - Senon (Coeloptychien - Kreide und Maestricht-Schichten):

Phymosoma ornatissimum Ag.

- » pseudoradiatum Schlüt.
- » princeps Hag.
- » taeniatum Hag.
- » granulosum Goldf.
- » maeandrinum Schlüt.
- » pentagonale Müll.

¹⁾ Dixox's Geology of Sussex, 1850, pag. 340, tab. 24, fig. 20. Ich sammelte nur einige Stacheln von schwarzer Farbe mit ovalem Querschnitt, welche nach oben hin sich mehr abplatten. Stiel glatt, Hals und Ring fein gestreift. Kohlenschacht bei Horst in Westfalen.

In anderen Kreideterritorien ist die Verbreitung so:

Aus der sächsisch-böhmischen Kreide nennt H. B. Geinitz¹):

Phymosoma granulosum Gldf. Aus Cenoman von Plauen?).

- » cenomanense Cott. Unterer Pläner von Plauen.
- » subcompressum Cott. (Stacheln) ibid.
- weinböhla, Hundorf.

In der Kreide Belgiens nach den Untersuchungen von Cotteau³):

Phymosoma cenomanense Cott. Tourtia de Tournay.

- corollare Ag. Craie de Nouvelles de Spiennes (Senon).
- radiatum Sorig. Poudingue de la Malogne (Senon).
- » Corneti Cott. sp. n. ibid.

Aus der Kreide Englands kennen wir durch WRIGHT4):

Phymosoma granulosum Goldf. Lower Chalk.

- » radiatum Sorig. » »
- » corollare Klein. Upper Chalk.
 - Koenigi Mant. »
- » magnificum Agass. » »
- » Wetherelli Forb. » »
- » spatuliferum Forb. »

Aus Frankreich kennen wir (an Gehäusen, von isolirten Stacheln abgesehen) durch COTTEAU⁵) 33 Arten:

¹⁾ H. B. Geinitz, das Elbthalgebirge in Sachsen. I, pag. 72, tab. 2, fig. 8.

²⁾ Nur ein Fragment, welches vielleicht zu Phym. Goldfussi gehört.

³⁾ Cotteau, Note sur les Échinides crétacés de la province du Hainaut. Société géologique de France. Réunion extraordinaire à Mons (Belgique) et à Avesnes (Nord) 1874, pag. 110—132, tab. 19 u. 20.

⁴⁾ WRIGHT, A Monogr. of the British Echinodermata from the Cretaceous Formations. Palaeont. Society. I, pag. 128-144.

⁵⁾ Paléontologie franç. terr. crét. tome VII, pag. 567 — 698.

Aus Neocom: 4,

Phymosoma Perroni Cott.

- » paucituberculatum Gras.
- » Loryi Gras.
- Aquitanicum Cott.

Aus Aptien: 1,

Phymosoma Loryi Cott.

Aus Albien keine.

Aus Cenoman: 2,

Phymosoma Cenomanense Cott.

Bargesi Cott.

Aus Turon: 4,

Phymosoma tenuistriatum Agass.

- regulare Agass.
- » d'Orbignyanum Cott.
 - radiatum Sorig.

Aus Senon: 22,

Phymosoma Archiaci Cott.

- » costulatum Cott.
- » perfectum Agass.
- » Delaunayi Cott.
- » Bourgeoisi Cott.
- » microtuberculatum Cott.
- » magnificum Agass.
- » Carantonianum Des.
- » Saemanni Coq.
- » Girumnense Des.
- » rarituberculatum Cott.
- » pulchellum Cott.
- » Des Moulinsi Cott.
- » Ameliae Cott.
- » Raulini Cott.
- » circinatum Agass.
- » corollare Agass.
- » Tiara Agass.

Phymosoma Koenigi Mont.

- » granulosum G.
 - Bonissenti Cott.

und Phymosoma pseudomagnificum Cott. 1).

Bloss als Stacheln sind bekannt:

Phymosoma dimidiatum Ag. Cenoman.

- subcompressum Cott. »
- » subnudum Cott. Senon.
- » remus Cott.
 - elongatum Cott.

Hierzu kommen noch fünf jüngst durch H. Arnaud aus dem südwestlichen Frankreich beschriebene Arten²):

Phymosoma minus, Arn. Dordonien inférieur et moyen.

- » propinquum, Arn. Dordonien inférieur.
- » Cotteaui, Arn. Campanien inférieur.
- » engolismense, Arn. Angoumien inférieur.
- inflatum, Arn. Campanien infér. et moyen.

Aus der Schweiz nach DE LORIOL 3):

Phymosoma nobile Des. Valangien (Unter-Neocom).

- Perroni Cott. Néocomien moyen.
- » Loryi Gras. Urgonien.

Aus Algier nach Cotteau4) und Coquand5):

Aus Cenoman:

Phymosoma Algirum Coq.

¹) Cotteau, Descript. des Échin. de la Colonie du Garumnien, Bull. soc. géol. tome 9, 1878, pag. 55, tab. 4, fig. 1-6.

²⁾ von denen ich erst nachträglich durch die Güte des Verfassers Kunde erhielt. H. Arnaup, Étude sur le genre *Cyphosoma* dans la craie du Sud-Ouest. Extr. des Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, tome XXXI, 2º lin. 1876, Bordeaux 1877.

³⁾ DE LORIOL: Échinologie Helvétique. Description des Oursins fossiles de la Suisse. Deuxième partie, Échinides de la période Crétacée. 1873, pag. 137—144.

⁴⁾ Cotteau, Paléont. franç. l. c.

⁵⁾ COQUAND, Géologie et Paléont. de la région Sud de la province de Constantine. Mém. de la societ. d'Émulation de la Provence, Marseille, 1862, pag. 255 — 258 und pag. 328.

Aus Turon:

Phymosoma Baylei Cott.

- Coquandi Cott.
- » Delamarrei Desh.
- » Schlumbergeri Cott.
 - Batnense Cott.
- » majus Coq.

Aus Senon:

Phymosoma Maresi Cott.

Aublini Cott.

Während die letzte Arbeit Coquand's 1) vom Jahre 1880 keine Bereicherung der Gattung mehr gebracht hat, vermehrt das Werk von Cotteau, Peron et Gauthier 2) über die Echiniden Algiers (von welchem die betreffenden Hefte mir erst in dem Augenblicke zugehen, wo dieser Bogen in die Druckerei abgehen soll) unsere Kenntniss über das Vorkommen von *Phymosoma* in Nordafrica sehr erheblich. Es werden genannt:

Aus Étage Turonien:

Phymosoma majus Coq.

- » Baylei Cott.
- » Coquandi Cott.
- » Schlumbergeri Cott.
- » Pistrinense Per. Gauth.
- » regale Per. Gauth.
- » Therestanense Per. Gauth.

¹⁾ Études supplémentaires sur la Paléontologie Algérienne faisant suite à la description Géologique et Paléontologique de la région Sud de la province de Constantine par Coquand. Extrait du Bulletin de l'Académie d'Hippone. Bone, 1880.

²⁾ Échinides foss, de l'Algérie. Description des espèces déja recueillies dans ce pays et considérations sur leur position stratigraphique par Cotteau, Peron et Gauthier. Bis jetzt 8 Fascikeln, Paris 1875—1881. Anscheinend alles Separatabzüge aus: Bibliothèque de l'école des hautes études. Section des sciences naturelles.

Phymosoma ambiguum Per. Gauth.

radiatum Sorig.

Aus Étage Santonien:

Phymosoma Delamarrei Desh.

(= Batnense Cott.)

» Foukanense Per. Gauth.

» Baylei Cott.

(= Pseudod. Gauthieri Coq. 1880)

» Maresi Cott.

» Aublini Cott.

» Archiaci Ag.

» subasperum Per. Gauth.

» rectilineatum Per. Gauth.

» Tamarinense Per. Gauth.

» Mansour Per. Gauth.

» Meslei Per. Gauth.

» Mecied Per. Gauth.

Aus Étage Campanien:

Phymosoma Maresi Cott.

» Joudi Per. Gauth.

Aus Étage Dordonien:

Phymosoma Mahdid Per. Gauth.

» solitarium Per. Gauth.

» Said Per. Gauth.

» magnificum Per. Gauth.

Aus Palaestina nennt Lartet1):

Phymosoma Delamarrei Des.

etc. etc.

¹⁾ Exploration géologique de la mer morte de la Palestine et de L'Idumée, Paris 1876, pag. 156.

Gatt. Pseudodiadema, Desor 1856.

Pseudodiadema rotulare, Agassiz 1836 1).

Schon v. Strombeck²) kannte die Art als seltenes Vorkommen im Hils von Berklingen und Gross-Vahlberg und nennt auf Grund einer Bestimmung Desor's daneben auch das schwer davon unterscheidbare:

Pseudodiadema Bourgueti, Agassiz 18403).

Mir liegt nur ein Exemplar⁴) von ungünstiger Erhaltung aus dem mittleren Hils von Achim bei Börssum vor.

Daselbst fand sich auch:

Pseudodiadema macrostoma, Agassiz,

in einem Exemplare von 7,5^{mm} Durchmesser und 3^{mm} Höhe, welches von Cotteau und de Loriol als jugendliches Gehäuse des *Pseudodiadema rotulare* aufgefasst wird.

Das vorliegende ungenügende Material gestattet kein eigenes Urtheil. Pseud. rotulare ist weit verbreitet im gesammten Neocom Frankreichs und der Schweiz, häufig jedoch nur im mittleren Neocom zusammen mit Echinospatangus cordiformis. WRIGHT⁵) nennt die Art auch aus dem Lower Greensand Englands, DE LORIOL bezweifelt aber die Richtigkeit der Bestimmung. — Pseud. Bourgueti findet sich auch in Frankreich und in der Schweiz zusammen mit Pseud. rotulare.

¹⁾ Vergl. Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome 7, pag. 422, tab. 1097 — 1099; DE LORIOL, Échin. Helv., Éch. crét. pag. 109, tab. 6, fig. 4, 5.

²⁾ Jahrb. für Mineral. 1854, pag. 650.

³⁾ COTTEAU, l. c. pag. 415, tab. 1095—1097; DE LORIOL, Échin. Helv., Éch. crét. pag. 107, tab. 6, fig. 6, 7. — Vergl. Neumayr über *Loriolia* n. g. Zeitschr. d. D. geol. Ges. 1881, Bd. 33, pag. 570.

⁴⁾ Durchmesser 21mm, Höhe 10mm.

⁵⁾ WRIGHT, Cretaceous Echinodermata, Pal. soc. 1864, pag. 87, tab. 14, fig. 3.

Pseudodiadema Brongniarti, Agassiz.

Tetragramma Brongniarti, Agassız, Échin. Suisses, П, рад. 25, tab. 14, fig. 4—6. Соттели, Pal. franç. рад. 456, tab. 1104.

DESOR nennt die Art in seinen Additions et Corrections zur Synopsis des Échinides fossiles pag. 486 aus dem Flammenmergel von Neu-Wallmoden. Ich kenne nur ein Exemplar von dort; dasselbe, ein Steinkern, befindet sich im Besitze des Herrn Dr. GRIEPENKERL in Königslutter.

Pseudodiadema tenue, Agassiz 1840.

Dieser Art gehören einige Fragmente von Essen an, welche auf ein Gehäuse von 13^{mm} Durchmesser hinweisen. Die Höhe geringer als der halbe Durchmesser. Ober- uud Unterseite ziemlich gleichmässig abgeplattet, letztere leicht concav. Porengänge undeutlich, gebildet von einfachen Porenpaaren, welche nur an der Mundlippe etwas auseinandertreten, indem sich hier zwei schräge Reihen von je zwei Paaren zeigen. Die Suturen der Porentäfelchen bilden kleine, den Warzenkegel berührende Furchen, welche der Aussenseite der grössern Ambulacraltafeln ein gestrahltes Aussehen verleihen, ein Umstand, der bei Pseudodiadema ungewöhnlich, bei Acrocidaris immer und bei Phymosoma bisweilen beobachtet wird.

Die Ambulacralfelder tragen zwei Reihen durchbohrte und crenelirte Stachelwarzen, etwa zehn in jeder Reihe, welche sich in der Nähe des Peristoms und Periprocts sehr verkleinern. Die Granulen bilden eine gebrochene Vertikalreihe zwischen den Stachelwarzen und begleiten die horizontalen Nähte der Ambulacraltafeln bisweilen in mehrfacher Reihe.

Die Interambulacralfelder führen ebenfalls zwei Reihen Stachelwarzen, 10—11 in jeder Reihe. Die beiden Reihen nehmen ein Band von Granulen, welches die Scheitellücke nicht erreicht, zwischen sich. Die Warzenhöften pflegen sich zu berühren. Secundärtuberkeln sind schwach entwickelt und treten vom Umfange her nicht auf die Oberseite über.

Peristom etwas eingesenkt. Kiemeneinschnitte breit, aber nicht tief.

Bemerkung. Die Art wurde 1840 durch Agassiz¹) als *Diadema tenue* aufgestellt, von Desor²) 1856 zu *Pseudodiadema* gebracht, zum ersten Male durch Cotteau³) 1859 in einem kleinen Exemplare abgebildet und eingehend beschrieben, worauf dann noch weitere Darstellungen folgten⁴). Ob das, was Ad. Römer aus dem Pläner von Sehlde als *Diadema tenue* aufführt, hierher gehört, ist sehr zweifelhaft.

Vorkommen. Die Art gehört sowohl in Frankreich wie in der Schweiz dem Cenoman an. Die vorliegenden Exemplare habe ich in der Tourtia von Essen gesammelt.

Pseudodiadema variolare, Brongniart 1822.

Die vorliegenden Exemplare erreichen eine Grösse bis zu 39^{mm} Durchmesser bei 15^{mm} Höhe. Die Erhaltungsart lässt nicht alle Einzelheiten erkennen, dennoch dürfte die Bestimmung keinem Zweifel unterliegen. Deutlich erkennt man auf den Interambula-cralfeldern die vier Reihen grosser und crenelirter Stachelwarzen, von denen nur die inneren bis an die Scheitellücke herantreten. Ausserdem noch kleinere Secundärtuberkeln. Die Porengänge in der Nähe des Scheitels bigemin. Peristom kaum eingesenkt. Kiemeneinschnitte fast unsichtbar. Lücke des ausgefallenen Scheitelschildes gross, deutlich fünfseitig.

Bemerkung. Entsprechend dem häufigen Vorkommen ist die Art oft genannt und abgebildet, so von Brongniart⁵), Gras⁶), Cotteau⁷), Wright⁸), Quenstedt⁹).

¹⁾ Cat. syst. Ectyp. foss. Mus. neocom. pag. 8.

²⁾ Synop. des Échin. foss. pag. 72.

³⁾ Cotteau et Triger, Échin. du dép. de la Sarthe pag. 137, tab. 25, fig. 10-13.

⁴⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome 7, pag. 47, tab. 1113, fig. 1—11, und de Loriol, Echin. Helvét., Échin. crét. pag. 122, tab. 7, fig. 7.

⁵⁾ Brongniart, Géog. phys. des env. de Paris, 1822, pag. 84, pag. 390, tab. 5, fig. 9.

⁶⁾ A. Gras, Oursins foss. de l'Isère 1848, pag. 33, tab. 2, fig. 16-18.

⁷⁾ Cotteau, Pal. franç., terr. crét. tome 7, pag. 488, tab. 1117—1120.

S) Wright, Brit. foss., Échinod. crétac., Form., 1868, pag. 107, tab. 17, 18.

⁹⁾ QUENSTEDT, Petrefactenkunde Deutschl., Echin. 1875, pag. 321, tab. 72, fig. 70.

Die Art wurde durch Brongniart als Cidarites variolaris aufgestellt. Agassiz und Desor 1) trennten davon zwei Varietäten als Diadema subnudum und Diadema Roissyi, welche beide mit der Hauptart später von Desor 2) zu der inzwischen wohl allgemein aufgegebenen Gattung Diplopodia gestellt wurden. Was Goldfuss 3) als Cidarites variolaris Brong. aus der Mucronatenkreide von Coesfeld abbildet, ist sehr verschieden, wurde durch Desor 4) irrig zu Phymosoma Koenigi gestellt und ist in dieser Abhandlung als Phymosoma ornatissimum Ag. aufgeführt worden. Verwandt ist Pseud. Brongniarti Des. aus dem oberen Gault. Die Beziehungen hat Cotteau 5) erörtert. Ebenso ist Pseud. Marticense Cott. 6) aus dem Turon nur verschieden durch mehr fünfseitigen Umriss, mehr eingedrückte Gestalt, nicht eingesenktes Peristom etc.

Vorkommen. Die Art gehört überall dem Cenoman an. Aus Deutschland nennt sie A. Römer⁷) fraglich aus der Tourtia⁸). Dagegen wird *Tetragramma depressum* A. Röm.⁹) aus dem unteren Pläner von Rethen von unserer Art nicht verschieden sein. v. Strombeck¹⁰) führt sie aus dem subhercynischen Varians-Pläner mit *Diplopodia Roissyi* Ag. an.

Mir liegen 4 Exemplare aus dem cenomanen Pläner von Salzgitter vor und 1 Exemplar var. aus der Tourtia von Essen.

¹) Agassız et Desor, Cat. raiss. des Échin. Ann. sc. nat. 3. sér. 1846, pag. 350; abgebildet bei Cotteau und Triger. Échin. de la Sarthe 1859, pag. 144, pag. 363, tab. 34, fig. 1-3, tab. 61, fig. 1-2.

²⁾ Desor, Syn. des Échin. foss. 1856, pag. 78.

³⁾ Goldfuss, Petref. Germ., I, pag. 133, tab. 40, fig. 9.

⁴⁾ Desor, Syn. Échin. foss. pag. 86.

⁵⁾ Cotteau, Pal. franç. l. c. pag. 459.

⁶⁾ Cotteau, ibid. pag. 507, tab. 1122.

⁷⁾ A. Römer, Verst. d. nordd. Kreidegeb. pag. 29.

⁸⁾ Wahrscheinlich var. subnudum.

^{9) =} Pseudodiadema Römeri, Des. Syn. Échin. foss. pag. 74.

¹⁰⁾ N. Jahrb. für Min. 1857, pag. 785.

Pseudodiadema Michelini, Agassiz 1840.

Diadema Michelini, Agassız, Cat. syst. Ectyp. Mus. neoc. 1840, pag. 8.

Mit dem vorhin genannten Pseudodiadema variolare theilt eine zweite Art dasselbe Lager, welche sich durch geringere Grösse, höhere Gestalt, eingesenktes Periproct, einfache, am Scheitel nicht verdoppelte Porengänge und nur zwei Reihen grosser Interambula-craltuberkeln, neben welchen seitlich am Umfange und der Unterseite sich kleinere Secundärtuberkeln finden, — leicht unterscheidet.

Die Erhaltungsart der vorliegenden Exemplare gestattet keinen näheren Vergleich mit den beiden verwandten Arten: *Pseudodiadema ornatum* Goldf. sp. bei Cotteau etc. ¹) und *Pseudodiadema pseudoornatum* Cott. ²), welche ebenfalls, jedoch selten, im Cenoman gefunden sind.

COTTEAU³) zieht als synonym zu der Art das von ihm früher⁴) aufgestellte *Pseudodiadema pulchellum*, sowie *Diadema Benettiae*, welches jedoch von WRIGHT⁵) aufrecht erhalten wird.

Vorkommen. Die Art gehört überall dem Cenoman an. Schon v. Strombeck⁶) nannte sie aus dem subhercynischen Varians-Pläner. Aus Deutschland liegt sie vor aus dem cenomanen Pläner von Rethen, Langelsheim und Salzgitter.

¹⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 480, tab. 1115. Es darf hier nicht unerwähnt bleiben, dass Cidarites ornatus Goldf. von allen folgenden Schriftstellern falsch aufgefasst wurde. Zunächst stammt das Stück nicht, wie meist angenommen wird, aus der Tourtia von Essen, da das ausfüllende Gestein ein weisslicher Kalkmergel ist, wie er sowohl im Pläner, wie im weissen Jura angetroffen wird. Dann ist das Periproct gross mit deutlichen Kiemeneinschnitten und nicht im mindesten eingesenkt. Da auch die Porengänge sich am Scheitel verdoppeln, wie Goldfuss selbst angiebt, und am Peristom zu kurzen, schrägen Reihen ordnen, so ist das, was die französischen und englischen Schriftsteller Cotteau, Wright etc. mit dem Goldfuss'schen Namen bezeichnen, völlig verschieden, und muss neu benannt werden.

²⁾ Cotteau, ibid. pag. 486, tab. 1116, fig. 5-15.

³⁾ Cotteau, ibid. pag. 476, tab. 1114.

⁴⁾ Cotteau, Échin. nouveaux ou peu connus, 1858 (Revue et magasin de Zool.); I. part., pag. 3.

⁵⁾ WRIGHT, l. c. pag. 101, tab. 121.

⁶⁾ N. Jahrb. für Min., 1857, pag. 785.

Rückblick.

Pseudodiadema fand sich in Deutschland wie folgt:

Im Neocom:

Pseudodiadema rotulare Ag.

Bourgueti Ag.

macrostoma Ag.

Im oberen Gault (Flammenmergel):

Pseudodiadema Brongniarti Ag.

Im Cenoman:

Pseudodiadema tenue Ag.

» variolare Brong.

» var. subnudum Mich.

» Michelini Ag.

In den zunächst benachbarten Kreideterritorien Sachsen, Böhmen und Belgien hat sich bisher nur 1 Art der Gattung gefunden, nämlich:

Pseudodiadema variolare Brong.

Die Pal. franç. nennt aus Frankreich folgende Arten:

Néoc. inf. (Valangienne):

Pseudodiadema Grasi Des.

» Guirandi Cott.

» Bourgueti Des.

rotulare Des.

» Picteti Des.

floriferum Cott.

Néoc. moyen:

Pseudodiadema Bourgueti Des.

rotulare Des.

Jaccardi Cott.

Autissiodorense Cott.

Picteti Cott.

» incertum Lor.

Néoc. sup. (Urgonienne):

Pseudodiadema rotulure Des.

- Jaccardi Cott.
- Picteti Cott.
- Raulini Cott.

Aptien:

Pseudodiadema Picteti Cott.

- dubium Cott.
- Carthusianum Des.
- Malbosi Cott.
- Trigeri Cott.
- Renevieri Cott.
- Dupini Cott.

Albien:

Pseudodiadema Brongniarti Des.

- Rhodani Des.
 - Blancheti Des.

Cenoman:

Pseudodiadema Blancheti Des.

- Normanniae Cott.
- macropygus Cott.
- Michelini Des.
- ornatum Des.
- annulare Des.
- pseudoornatum Cott.
- variolare Cott.
- Verneuili Cott.
- Guerangeri Cott.
- Deshayesi Cott.
- elegantulum Cott.
- Marticense Cott.
- Maresi Cott.
- piniforme Cott.

Turon:

Pseudodiadema variolare Cott.

* elegantulum Cott.

In England sind bekannt nach WRIGHT:

Pseudodiadema rotulare Ag. Lower Greensand.

- » Fittoni Wr.
- » Malbosi Ag. »
- » Wiltshirei Ag. Gault.
- » Michelini Ag. Upper Greensand.
- » Rhodani Ag.
- » Benettiae Forb.
- » ornatum Goldf. Gray Chalk.
- » Normanniae Cott. »
- , variolare Brong. Upper Greensand.
 - Brongniarti Ag. Gray Chalk.

In Algier sind bekannt nach Cotteau, Peron und Gauthier:

Pseudodiadema Anouelense Gauth. Neoc.

- Malbosi Cott. Aptien.
- » porosum Gauth.
- pastillus Gauth.
- » variolare Cott. Albien.
- » variolare ? Cenoman.
- » Algirum Per. Gauth.
- » macilentum Per. Gauth.
- » margaritatum Per. Gauth.

Gatt. Orthopsis, Cotteau 1863.

Vertreter der Gattung Orthopsis sind bisher aus dem nördlichen Deutschland noch nicht mit Sicherheit bekannt geworden. Ein einzelnes, aus dem cenomanen Pläner von Langelsheim vorliegendes Exemplar scheint auf die Gattung hinzuweisen; da aber

der ungünstigen Erhaltung wegen über Durchbohrung oder Crenelirung der Stachelwarzen nichts festzustellen ist, so ist eine sichere Bestimmung unthunlich.

Das Stück steht der

Orthopsis granularis, Cotteau,

Pal. franç. pag. 554, tab. 1130,

nahe, aber die Secundärtuberkeln sind weniger entwickelt.

Gatt. Echinocyphus, Cotteau 1860.

Echinocyphus difficilis, Agassiz 1840.

Cyphosoma difficilis, Agassız, Catal. syst. Ectyp. Mus. neoc. 1840, pag. 12.

Cotteau¹), der Begründer der Gattung, nennt zwei Arten aus dem Cenoman Echinocyphus difficilis Ag. und Echinoc. rotatus Forb. ²) sp. und ausserdem aus dem Turon noch eine dritte Art, welche den Ausgangspunkt der Gattung bildete³), der später Wright noch eine neue Art zugefügt hat. Echinoc. rotatus soll sich insbesondere dadurch von Echinoc. difficilis unterscheiden, dass bei ersterer die eine der beiden ambulacralen Warzenreihen sich auf Kosten der anderen vergrössert, so dass die zweite mehr oder minder verschwindet. Wright⁴) will hierin kein Artmerkmal, sondern nur eine Missbildung erkennen. Das mir vorliegende Material gestattet kein genügendes Urtheil über die Selbstständigkeit der beiden Arten, aber jedenfalls fällt es auf, dass sämmtliche aus dem cenomanen Pläner vorliegenden 6 Gehäuse diese »Missbildung« zeigen und von 5 in der Tourtia gesammelten Stücken

¹⁾ Cotteau, Pal. franc. terr. crét. tome VII, pag. 708, 711, tab. 1174, 1175.

²⁾ Forbes, in Morris, Catal. of Brit. foss. sec. Edit. 1854, pag. 77.

³⁾ Vergl. Echinocyphus tenuistriatus (= Glyphocyphus tenuistriatus Des. Syn. Échin. foss. pag. 103). Cotteau et Triger, Échin. de la Sarthe pag. 226, pag. 402.

⁴⁾ WRIGHT, Brit. foss. Echinod. cretac. Form. 1864, pag. 117, tab. 22, fig. 1-2.

ein Gehäuse dieselbe erkennen lässt. Weiter kann nur noch hinzugefügt werden, dass sämmtliche »missgebildeten« Stücke ein eingesenktes Periproct besitzen, während die Exemplare mit zwei ausgebildeten Reihen von Ambulacraltuberkeln eine völlig plane Basis zeigen. Wenn dieses nicht eine zufällige Erscheinung ist, sondern sich allgemein bestätigt, so dürfte ein Merkmal mehr gefunden sein, jene beiden Formen auseinanderzuhalten. Die Grösse der vorliegenden Gehäuse schwankt zwischen

9,5 und 17mm Durchmesser,

4,5 und 7mm Höhe.

Die zuletzt angegebene Höhe des grössten Gehäuses ist wahrscheinlich durch Druck vermindert.

Echinocyphus radiatus Hönig. bei GOLDFUSS, tab. 40, fig. 13, pag. 124 von Essen, wovon das Original sich im Museum zu Bonn nicht befindet, ist von AGASSIZ etc. wahrscheinlich irrig gedeutet (Glyphocyphus) und stellt wahrscheinlicher unsere Art dar.

Vorkommen. Die Art gehört überall dem Cenoman an. Ich sammelte 5 Exemplare in der Tourtia von Essen. Ausserdem liegen 6 Exemplare aus dem cenomanen Pläner der Umgegend von Salzgitter vor, von denen 2 in der geologischen Landesanstalt in Berlin, die übrigen in meiner Sammlung.

Echinocyphus mespilia, Woodward sp. 1856.

Cyphosoma mespilia, Woodward, App. Decade V. Mem. of the geol. Survey of the United Kingdom, London 1856, pag. 3.

Die Beschreibung, welche Woodward liefert und Wright¹) reproducirt, begleitet von der Abbildung des einzigen ihm bekannten, im British Museum befindlichen Exemplares, stimmt, einbegriffen die Grösse des Gehäuses, völlig überein mit einem von Graes vorliegenden Stücke, soweit die etwas abgerollte Oberfläche einen Vergleich gestattet.

Durchmesser 9,5mm, Höhe 6mm.

¹⁾ Brit. foss. Echinodermata from the cretaceous Formations 1868, pag. 119, tab. 22, fig. 3.

Gehäuse klein, zusammengedrückt kugelig; Mund- und Scheitellücke fast von gleicher Grösse.

Ambulacralfelder schmal, etwa halb so breit wie die Interambulacralfelder, nur mit einer Reihe grosser crenelirter, aber nicht durchbohrter Stachelwarzen besetzt, die zweite Reihe verkümmert.

Porengänge fast geradlinig, in ihrer ganzen Erstreckung von einfachen, sehr entfernt stehenden und sehr schräg gestellten Porenpaaren gebildet.

Interambulacralfelder mit zwei Reihen crenelirter, nicht durchbohrter Stachelwarzen, etwa 7 in jeder Reihe. Asseln fast so hoch wie breit, die horizontalen Nähte leicht eingedrückt. Die den Warzenhof umgebenden Granulen verlängert, wodurch die Täfelchen wie radiirt erscheinen. Keine Secundärtuberkeln.

Ein zweites, etwas verdrücktes, sonst in seinen Charakteren nicht abweichendes Exemplar liegt vor aus dem rothen subhercynischen Pläner.

Ein Gehäuse von Wattenscheit] von fünfseitig gerundetem Umriss, dessen Oberseite etwas mehr gewölbt als die Unterseite, ist von guter Erhaltung. Die beiden Warzenreihen der Ambulacralfelder deutlicher entwickelt²), die Poorenpaare durch Wälle getrennt, vertieft, was an den ersten Stücken wohl der Erhaltung wegen weniger deutlich. Desgleichen dürfte es an der besseren Erhaltungsart liegen, dass zwischen den interambulacralen Warzenreihen am Umfange und höher die Granulen gehäufter erscheinen. Die Asseln sind sonst von der gleichen fast quadratischen Gestalt und radiirt; die Porenpaare sehr entfernt stehend und schräg gestellt, so dass nicht etwa ein kleines Exemplar von Echinocyphus difficilis vorliegt,

Vorkommen. Das englische Exemplar wurde im Lower Chalk gefunden in Gesellschaft von Cyphosoma simplex Forb. 3) und Salenia granulosa Forb. In Deutschland ist das Lager über-

¹⁾ Nur von 6mm Durchmesser und 3,3mm Höhe.

²⁾ Und ihre Zahl dem Anscheine nach etwas grösser als sonst.

^{3) =} Phymosoma radiatum Sorig.

einstimmend der untere turone Pläner. Bei Graes unweit Ahaus in Westfalen liegt die Art ebenfalls zusammen mit Salenia granulosa und Phymosoma radiatum¹). Von dort ein Exemplar im Museum der Universität zu Berlin und ein Stück in meiner Sammlung.

Ein Exemplar aus dem rothen Pläner des Ringelberges bei Salzgitter in meiner Sammlung.

Das kleine Exemplar von Wattenscheit wurde ebenfalls im unteren turonen Pläner gefunden. Ob daselbst neben Schichten mit *Inoceramus labiatus* auch *Brongniarti-*Pläner ansteht, ist noch nicht festgestellt.

Echinocyphus tenuistriatus, Desor sp. 1856.

Glyphocyphus tenuistriatus, Desor, Synopsis des Échinides foss. pag. 103, excl. syn.

Das kleinste und grösste vorliegende Gehäuse messen

4,5 - 8mm Durchmesser,

2-4,5mm Höhe.

Das kleine Gehäuse kreisförmig oder fünfseitig gerundet, Oberseite leicht gewölbt, Rand gebläht, Unterseite plan.

Porengänge in ihrem ganzen Verlaufe einfach, gerade, gebildet von schräggestellten Porenpaaren.

Die Ambulagralfelder tragen zwei Reihen Stachelwarzen, welche seitlich gerückt einen von Granulen bedeckten, ziemlich weiten Raum zwischen sich nehmen.

Auch die Interambulacralfelder — welche im Gegensatze zu den schon besprochenen Arten insbesondere am Umfange und der Unterseite niedrige, aber breite Asseln zeigen — führen ebenfalls zwei Reihen auf der Tafelmitte stehender Stachelwarzen, 11—12 in jeder Reihe der grossen Exemplare. Sämmtliche Stachelwarzen sind klein, fein crenelirt, aber nicht durchbohrt, und von sehr engen Warzenhöfen, welche an der Oberseite der Tafeln durch eine Granulen-Reihe, an der Unterseite durch eine Suturalfurche getrennt werden, umgeben. Eine Radiirung ist nicht wohl

¹⁾ Diese selten.

wahrnehmbar. Die Mitte der Felder zeigt eine schwache, vertikale Furche, welche sich mit den horizontalen verbindet. Secundärtuberkeln fehlen, doch bemerkt man an der Unterseite einige mammelonirte Granulen. Die Granulen finden sich an der Oberseite sparsamer als weiter unten. Das runde Peristom hat an den grössten Exemplaren einen Durchmesser von 3^{mm} und ist nicht eingesenkt. An einem Exemplare ist ein Theil des ringförmigen Scheitelschildes erhalten, aus welchem die grosse Madreporenplatte buckelförmig hervorragt.

Bemerkung. Wenn Cotteau angiebt: »Péristome s'ouvrant dans une dépression du test«, so möchte das vielleicht mit der beträchtlicheren Grösse der französischen Exemplare zusammen-Ueberhaupt wird man in der Gattungsdiagnose das »Assez fortement concave en dessous 1)« und »very concave at the base2)«, da auch die Exemplare von Echinocyphus difficilis keine Vertiefung der Unterseite zeigen und von Echinocyphus mespilia WOODWARD und WRIGHT selbst angeben: »Convex above and below«, streichen müssen. Die Art wurde von Desor l. c. wegen der Suturaldepressionen zur Gattung Glyphocyphus gestellt, und, wie schon Cotteau bemerkte, irrigerweise Phymosoma tenuistriatus Agass. zugezogen. Cotteau3) trennte dann die Art wegen der nicht durchbohrten Stachelwarzen ab und errichtete für sie die Gattung Echinocyphus, die durch vortreffliche Abbildungen erläutert wurde und später in der Paléontologie française4) zur abermaligen Darstellung gelangte.

Vorkommen. In Frankreich fand sich die Art als Seltenheit im Unter-Turon⁵) des Sarthe-Departements. In Deutschland sammelte ich 3 Exemplare im Grünsande von Speldorf zwischen Duisburg und Mülheim a. d. Ruhr.

¹⁾ Cotteau, pag. 707.

²⁾ Wright, pag. 116.

³⁾ Cotteau, Échin. du département de la Sarthe 1860, pag. 226, pag. 402, tab. 39^2 , fig. 3-6.

⁴⁾ Terr. crét. tome VII, pag. 714, tab. 1175, fig. 5-10.

⁵⁾ Zone der Terebratula Carantonensis.

Echinocyphus pisum sp. n.

Echinopsis pusilla, Ad. Römer, Verst. d. nordd. Kreidegeb., 1841, pag. 30, tab. 6, fig. 10.

Durchmesser der vorliegenden Gehäuse $6-7,2^{\mathrm{mm}},$ Höhe $4-5^{\mathrm{mm}}.$

Gehäuse sehr klein, kreisförmig, Oberseite stark gewölbt. Rand gebläht. Unterseite plan.

Porengänge gerade, nur am Umfange sehr schwach undulirt, gebildet von einfachen, gedrängt stehenden Porenpaaren, welche so schräg gestellt sind, dass die Poren fast senkrecht übereinander stehen.

Die Ambulacralfelder, etwa halb so breit wie die Interambulacralfelder, sind besetzt mit zwei Reihen nicht durchbohrter, aber crenelirter kleiner Stachelwarzen. Dieselben stehen seitlich den Porengängen sehr genähert, sind auf der Unterseite und am Umfange grösser und einander sehr nahe gerückt, treten auf der Oberseite weiter auseinander und verlieren damit zugleich an Volumen. Etwa 11 in jeder Reihe; ihr Warzenhof fast gleich Null. Der breite Zwischenraum zwischen beiden Warzenreihen ist völlig besetzt von gedrängt stehenden Granulen, welche auch in die Reihen selbst hineintreten.

Die Interambulacralfelder tragen ebenfalls zwei Reihen Stachelwarzen von derselben Beschaffenheit und demselben Verhalten wie die Ambulacralen. Sie stehen auf der Mitte der Asseln und bilden auf der ganzen Oberseite zwei parallele Reihen, indem sie in der Nähe des Scheitels etwas seitlich rücken; auf der Unterseite aber treten beide Reihen am Peristom bis zur Berührung nahe zusammen. In jeder Reihe 13. Secundärtuberkeln sind nicht vorhanden.

Auch die Interambulacralfelder sind dicht besetzt mit Granulen; doch zeigen ein oder zwei besser erhaltene Stücke in der Mittellinie auf der Oberseite einen granulenfreien Raum, wodurch jene vertieft erscheint. Nahtimpressionen im allgemeinen schwer wahrnehmbar und scheinbar fehlend, doch auf der Unterseite an 1 oder 2 Gehäusen sehr deutlich.

Peristom von mittlerer Grösse, zehneckig, nicht eingesenkt. Scheitelschild schmal ringförmig.

Bemerkung. Einige Aehnlichkeit zeigt Phym. pulchellum Cotteau.

AD. RÖMER hat die Art von Gehrden beschrieben und zu der Gattung *Echinopsis* gestellt. Da deren Tuberkeln durchbohrt und nicht crenelirt sind, so kann sie dort nicht belassen bleiben, obwohl auch AGASSIZ¹) sie unter *Echinopsis* aufnahm.

DESOR²) nahm sie bei der ungenügenden Darstellung RÖMER's und vielleicht verführt durch die falsch benannte Abbildung von FORBES³) irriger Weise unter die Synonyma von Glyphocyphus radiatus auf, worin ihm COTTEAU und TRIGER⁴) und COTTEAU in der Pal. franç. folgten.

Die abweichende Beschaffenheit der Stachelwarzen gestattet auch nicht, die Gattung Glyphocyphus festzuhalten. Selbst die Speciesbezeichnung muss abgeändert werden, da Goldfuss einen Echinus pusillus aus dem Oligocän von Bünde beschrieb, der mit seinen nicht durchbohrten, fein crenelirten Stachelwarzen, einfachen Porengängen und Suturalimpressionen⁵) ebenfalls der Gattung Echinocyphus angehört und dieser also die Speciesbezeichnung pusillus verbleiben muss.

Vorkommen. Ad. Römer beschrieb die Art aus dem Unter-Senon von Gehrden unweit Hannover.

Mir liegen 5 Exemplare aus gleichem Niveau vor von Bülten bei Peine (Hannover) und Recklinghausen (Westfalen).

¹⁾ Agassiz, Cat. rais. des Échin. l. c. pag. 355.

²⁾ Desor, Syn. des Échin. pag. 103.

³⁾ In Dixon, Geolog. of Sussex 1859, pag. 340, tab. 25, fig. 31.

⁴⁾ Cotteau et triger, Échin du départ. de la Sarthe 1550, pag. 158.

⁵⁾ Nur an grossen Gehäusen deutlich.

Rückblick

auf die Gattung Echinocyphus.

Von den 4 in Deutschland bekannten Arten der Gattung, welche sich auf Cenoman, Turon und Senon vertheilen, ist Echinocyphus pisum nur aus Norddeutschland bekannt.

In den zunächst benachbarten Kreideterritorien Sachsen, Böhmen und Belgien sind Vertreter der Gattung bisher nichtaufgefunden worden.

Aus England nennt WRIGHT:

Echinocyphus difficilis Agass. sp. Upper Greensand.

** mespilia Woodw. Lower Chalk.

Aus Frankreich nennt die Pal. franç.:

Echinocyphus difficilis Agass. sp. Cenoman,

* rotatus Cott. sp. *

* tenuistriatus Des. sp. Turon.

Gatt. Goniopygus, Agassiz 1838.

Goniopygus cf. Bronni, Agassiz 1840.

Das Vorkommen der Gattung Goniopygus in Deutschland wird zum ersten Male erwähnt 1838 von Agassiz im Anhange zu seiner Monographie des Salénies. Er sagt von dem Stücke, welches er Bronn verdankt: »Ad Goniopygum Menardi proxime accedit; a quo tamen differt assulis disci ovarialis acutioribus et inde disco in margine valde serrato. Apertura analis transversim ovata. Goniopygus Bronni dicendus. E stratis cretaceo-margaceis Westfaliae.



Wir begegnen dann demselben Namen mit dem Fundpunkt Essen 1840 in dem Catalogus systematicus ectyporum Echinodermatum pag. 11, sowie 1846 in dem Catalogue raisonné des Échinides 1). Bronn selbst gibt 1852 in der Lethaea geognostica, Kreidegebirge pag. 185, als Lagerstätte der Art den Grünsand von Essen an und fügt hinzu, dass der von Adolf Römer 2) vom gleichen Fundpunkte genannte Goniopygus peltatus Ag. 3) wahrscheinlich derselbe sei. — Durch Cotteau 4) wurde Goniopygus Bronni, der sonst nicht näher bekannt geworden ist 5), unter die Synonyma von Goniopygus Menardi Ag. verwiesen.

Ich selbst kenne kein Gehäuse von Goniopygus Bronni, dagegen habe ich ein paar Stacheln bei Essen gesammelt, welche auf die Gattung hinweisen.

Die Stacheln von Goniopygus Menardi wurden zuerst durch COTTEAU⁶) als Pseudodiadema carinella beschrieben, aber bereits in einer späteren Lieferung desselben Werkes⁷), sowie in der Paléontologie française⁸) zu Goniopygus Menardi verwiesen, mit dem sie zusammen vorkommen.

Da die wenigen vorliegenden Stacheln keine eingebogene Spitze zeigen, auf der einen Seite gerundet und glatt, auf der anderen kantig und die Kiele deutlich geperlt sind, so lassen sie sich bis jetzt nicht mit Goniopygus Menardi vereinen, und dürfte es räthlich sein, für sie die Bezeichnung der einzigen vom gleichen Fundpunkte benannten Art zu verwenden.

Vielleicht kommt daselbst noch eine zweite Art der Gattung vor, deren Stacheln eine Länge von 47^{mm} erreichen. Dieselben scheinen übereinzustimmen mit den Stücken, welche GEINITZ aus

⁸⁾ l. c. pag. 738.



¹⁾ Ann. sc. nat. 3. sér., tome VII, pag. 344.

²⁾ Verst. des nordd. Kreidegeb. 1841.

³⁾ Der nur aus dem Neocom bekannt ist.

⁴⁾ Pal. franç. terr. crét. Échin. pag. 735.

⁵⁾ Auch Desor brachte in d. Syn. des Échin, pag. 95, nichts Näheres bei.

⁶⁾ Échin. foss. de la Sarthe 1859, pag. 147, tab. 27, fig. 15, 18, und Pal. franç. pag. 516, tab. 1123, fig. 23—27.

⁷) pag. 403.

dem unteren Pläner von Plauen¹) und mit verschiedenen anderen abweichenden Formen zu Cyphosoma subcompressum Cott. stellt.

Vorkommen. Aeusserst selten in der Tourtia bei Essen. Unter mehreren Tausend daselbst gesammelten Echiniden-Stacheln gehören nur ein Paar dieser Art an.

Gatt. Codiopsis, Agassiz 1840.

Codiepsis Lorini, Cotteau 1851.

Codiopsis Lorini, Cotteau, Cat. méth. des Échin, néoc. du dép. de l'Yonne Bull. sc. hist. et nat. de l'Yonne tome V, pag. 287.

Maasse:

Höhe				15		6^{mm}
Durchmesser						10 »
Ambulacralfelder	r ģi		1			2 »
Interambulaeralfelder						
Peristom	dele	-01	В.		E	5 »

Das einzige vorliegende Exemplar ist klein, von fünfseitig gerundetem Umriss, mit mässig gewölbter Ober- und breiter planer Unterseite.

Die Porengänge ein wenig eingesenkt, gerade, von einfachen Porenpaaren gebildet, verbreitern sich jedoch in der Umgebung des Peristoms, indem sie sich in kurze, schräge Reihen auflösen, von denen die oberen aus je drei Porenpaaren, die tiefsten mehr gegen die Mitte der Felder gerückten aus zwei Paaren gebildet werden. Diese Poren der Unterseite liegen in kleinen Furchen und scheinen von geringerem Durchmesser zu sein wie die des Umfanges und der Oberseite. Die mit den Ecken des Pentagons correspondirenden, ein wenig vortretenden Ambulacralfelder nehmen vom Scheitel an langsam und gleichmässig an Breite zu und verengen sich dann rascher ein wenig in der Nähe des Peristoms. Sie führen nur auf der Unterseite und am Rande

¹⁾ Geinitz, Elbthalgeb. I, tab. 17, fig. 3 ab.

echte, starke, getrennt stehende Stachelwarzen, welche weder crenelirt, noch durchbohrt sind. Dieselben bilden vertikale Reihen, 3 bis 4 in jeder.

Im Uebrigen zeigen die Ambulacralfelder nur flache, grössere und kleinere, eng beisammen stehende Granulen.

Die Ornamentik der Interambulacralfelder ist übereinstimmend mit derjenigen der Ambulacralfelder. Die Stachelwarzen sind auch hier auf die Unterseite beschränkt, je zwei Reihen bildend, jede an der seitlichen Grenze der Felder gelegen. Die flachen Granulen sind an der Unterseite kleiner und gedrängter stehend, weiter zum Scheitel hin schieben sich grosse Granulen zwischen, jedoch nicht in der Mitte der Felder. Einige wenige Granulen sind mammelonirt. Von einer feinen, die Granulen durchziehenden Streifung des Gehäuses bemerkt man nichts, was vielleicht nur eine Folge der Erhaltungsart ist.

Peristom kreisförmig, gross, gleich dem halben Durchmesser des Gehäuses; kaum wahrnehmbar eingesenkt; mit deutlichen Einschnitten für die Kiemen versehen. Scheitelschild rundlich sternförmig, in dessen Mitte das kleine Periproct, welches gänzlich von den Ovarialplatten umschlossen wird, während die kleineren Ocellarplatten in den äusseren einspringenden Winkeln der letzteren liegen. Die Genitalöffnungen nicht im Centrum der Platten, sondern dem keilförmig zugeschärften Aussenrande sehr genähert. Sämmtliche Tafeln des Scheitelschildes in ähnlicher Weise mit flachen Granulen bedeckt wie die Coronaltafeln.

Bemerkung. Nachdem die Art bereits 1851 l. c. aufgestellt und auch von Desor in seine *Synopsis* 1) aufgenommen war, wurde sie durch Cotteau²) 1860 zum ersten Male und 1866 3) nochmals abgebildet.

Als Synonym zieht Cotteau hinzu Codiopsis Alpina A. Gras 4).

¹⁾ Cotteau, Syn. des Êchin. foss. 1856, pag. 112.

²⁾ COTTEAU, Etudes sur Échin. foss. du dép. de l'Yonne tome II, pag. 52, fig. 15, 16, tab. 53, fig. 1-4.

³⁾ Cotteau, Pal. franç. terr. crét. tome VII, pag. 775, tab. 1189 u. 1190.

⁴⁾ A. Gras, Cat. des corps organ. foss. du dép. de l'Isère 1880, pag. 33, 50, tab. 11, fig. 7. Vergl. Desor, Syn. des Échin. foss. Suppl. pag. 446.

Das vorliegende Exemplar stimmt mit den angezogenen Darstellungen überein bis auf den Umstand, dass es etwas niedriger ist, und, wie angegeben, die vertikale Streifung nicht zeigt und die Stachelwarzen noch etwas mehr in der Grösse differiren und insbesondere zwischen Umfang und Mundlücke dichter gedrängt stehen. In letzterem Umstande nähert sich das Stück mehr der nur in einem Exemplar bekannten nordafrikanischen Codiopsis Meslei Gauth. 1), welche, ebenfalls dem Neocom angehörig, der Codiopsis Lorini sehr nahe verwandt, aber verschieden ist »par son profil s'infléchissant plus rapidement vers le sommet, par sa granulation plus inégale et plus serrée, et enfin par sa grande taille. Diam. 24^{mm}, Haut. 17, Peristome 10^{mm}«.

Vorkommen. In Frankreich hat sich nach COTTEAU die Art als Seltenheit im unteren Neocom (Valangien) bei Auxerre und Villers-le-Lac²) gezeigt. Das beschriebene Stück stammt aus dem (mittleren) Neocom von Neindorf³) (Braunschweig).

Original in meiner Sammlung.

Codiopsis doma, Desmarets 1825.

Codiopsis doma, Desmarets, Dict. des scienc. nat. 1825, tome 37, pag. 101.

 $Codiopsis\ doma$ ist die am längsten gekannte Art des Geschlechts, auf welche $Agassiz^4)$ die Gattung gründete. Die zahl-

¹) GAUTHIER, Échinides fossiles de l'Algérie par Cotteau, Peron et GAUTHIER, Paris 1875, pag. 92, fig. 122 — 126.

²⁾ Das von Villers le-Lac stammende (durch M. Jaccard aufgefundene) bei Cotteau tab. 1189 abgebildete Exemplar ist auch das einzige Stück, welches der Darstellung von Lorioi. (*Echinol. Helv.*, Échin. crét. 1873, pag. 153, tab. 10, fig. 8) zu Grunde liegt.

³⁾ Ein zweites Exemplar wurde vom verstorbenen Ober-Salinen-Inspector A. Schlönbach im Neocom bei Salzgitter (»Schurf No. 8 in d. unt. Landwehr«) gesammelt und befindet sich jetzt mit dessen Sammlung im Museum der geolog. Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin. Dasselbe ist bedeutend grösser als das vorliegende Stück und übertrifft an Grösse noch die grössten französischen Gehäuse, bleibt jedoch an Höhe ebenfalls etwas hinter denselben zurück. Sein Durchmesser 28mm, Höhe 12mm, Peristom 14,5mm.

⁴⁾ Agassiz, Cat. syst. ectyp. foss. Mus. neoc. 1840, pag. 13.

reichen Darstellungen, welche sie erfuhr¹) von d'Archiac²), Desor³), Pictet⁴), Cotteau et Triger⁵), Cotteau⁶), Geinitz³), haben die Art in erschöpfender Weise kennen gelehrt. Von der bereits besprochenen Codiopsis Lorini des Neocom unterscheidet sich die vorstehende durch mehrere Grösse, höhere Gestalt, kleineres Peristom, scharf ausgeprägte, kurze, etwas wellige Strichelung der Oberseite des Gehäuses, grössere Zahl der echten Stachelwarzen der Unterseite und weitere Ausbreitung der Porengänge in der Umgebung des Peristoms.

Vorkommen. Die Art hat sich gezeigt in Algier, Frankreich, Belgien und Deutschland und gehört dem tieferen Cenoman an. Aus Deutschland nannte sie Ad. RÖMER⁸) aus der Tourtia von Essen, wo sie äusserst selten ist. Ich kenne nur zwei Exemplare von dort, das eine im paläontologischen Museum der Universität zu Berlin, das andere in meiner Sammlung⁹).

Nach H. Geinitz nicht selten in Sachsen im unteren Pläner von Plauen und Koschütz.

¹) Agassız et Desor, Cat. rais. des Échin., Ann. des sc. nat., 3. sér, tome VI, 1846, pag. 357, tab. 15, fig. 14, 15.

²) р'Авсилс, Rapport sur les foss. du Tourtia. Mém. soc. géol. de France 1847, tome II, pag. 299, tab. 13, fig. 1.

³⁾ Desor, Syn. des Échin. foss. 1856, pag. 112, tab. 19, fig. 10-12.

⁴⁾ Picter, Traité élém. de pal., 2. édit. 1857, tome IV, pag. 240, tab. 96, fig. 7.

⁵⁾ Cotteau et Triger, Échin. de la Sarthe, 1859, pag. 164, tab. 29, fig. 1-8.

⁶⁾ COTTEAU, Pal. franç. terr. crét. 1862, tome VII, pag. 781, tab. 1191, 1192.

⁷⁾ Geinitz, Elbthalgeb. 1871, tome I, pag. 74, tab. 17, fig. 1.

⁸⁾ Ad. Römer, Verstein. d. nordd. Kreideg., 1841.

⁹⁾ Dieses Stück von prächtiger Erhaltung — 20^{mm} hoch, 28^{mm} Durchmesser — zeigt das bemerkenswerthe Verhalten, dass von den 5 Ovarialplatten 3 von einer Ovarialöffnung durchbohrt sind, während 2 derselben je zwei gleich grosse Ovarialöffnungen zeigen.

Nachdem die im Allgemeinen sparsam auftretende Gattung Codiopsis durch neue Funde — besonders in Afrika — eine erhebliche Bereicherung erfahren hat, dürfte ein

Ueberblick

über die bekannten Arten von Interesse sein.

Sämmtliche Arten der Gattung Codiopsis gehören der Kreideformation an.

Das Neocom birgt vier Arten:

Codiopsis Lorini Cott.

- Jaccardi Cott.
- » Meslei Gauth.
- » major Cott. 1).

Das Aptien eine Art:

Codiopsis Nicaisei Gauth.

Im Cenoman zwei Arten:

Codiopsis doma Desmar.

Aissa Per. u. Gauth.

In der Hippuriten-Kreide Spaniens:

Codiopsis Pratoi Des. 2).

Im Unter-Senon?:

Codiopsis Arnaudi Cott.

Im Ober-Senon:

Codiopsis disculus Per. u. Gauth.

Von diesen 8 Arten haben sich bis jetzt nur zwei in Deutschland gefunden:

Codiopsis Lorini und Codiopsis doma.

Was sonst noch an Arten der Gattung aufgeführt ist, musste wieder eingezogen werden.

¹⁾ Notice sur les Échinides Urgoniens recueillis par M. Charles Barrois dans la province d'Oviédo (Espagne) par M. Cotteau. Ann. des sc. géol. tome X, pag. 6, pl. 1, fig. 15—18.

²⁾ Desor, Syn. pag. 112.

 $Codiopsis\ simplex\ Ag.$, Cat. syst. pag. 13, wurde von Agassız selbst 1) später als ein abgeriebenes Exemplar von $Codiopsis\ doma$ erkannt.

Codiopsis Alpina M. Gras 2) fällt nach Cotteau zusammen mit Codiopsis Lorini Cott.

Codiopsis Michelini Guéranger wurde von Cotteau³), ebenso wie Codiopsis Pisum Des.⁴) anfänglich als Codechinus Pisum Des.⁵) beschrieben, unter die Synonyma von Codiopsis doma gestellt.

Für Codiopsis Cotteaui Coquand 6) aus dem Cenoman Algiers wurde von Cotteau 7) die Gattung Micropedina errichtet.

¹⁾ Agassiz, Cat. rais. pag. 357.

²⁾ Desor, Syn. Suppl. pag. 112.

³⁾ Pal. franç. l. c. pag. 781.

⁴⁾ Desor, Syn. Échin. foss. Suppl. pag. 487.

⁵) ibid. pag. 111, tab. 19, fig. 13, 14.

⁶⁾ Coquand, Géol. et Paléont. de la région sud de la province de Constantine. Mém. de la soc. d'émulation de la province, 1862, pag. 254, tab. 27, fig. 11—13.

⁷⁾ Pal. franç. l. c. pag. 822.

II. Echinidae.

Gatt. Psammechinus, Agassiz, 1846.

Psammechinus fallax, Agassiz.

Echinus fallax, Agassız, Échin. Suisse, II, pag. 86, tab. 27, fig. 2-7.

AD. RÖMER führt 1) Echinus fallax aus dem unteren Hils von Gr. Vahlberg auf.

Mir ist kein Exemplar aus dem norddeutschen Neocom zu Gesicht gekommen²).

¹⁾ Neueste Fortschritte der Mineral. u. Geognosie, Hannover 1865, pag. 39.

²⁾ Goldfuss (pag. 126, tab. 49, fig. 15) nennt einen Echinus alutaceus aus dem Mergelgrande (Tourtia) von Essen a. d. Ruhr. Im Museum zu Bonn befinden sich mit dieser Bezeichnung mehrere Exemplare auf ein Brettchen geklebt, welche zweifellos Magnosien aus dem Jura von Streitberg sind. Da mir auch sonst nichts Aehnliches von Essen bekannt ist, so dürfte die Bezeichnung Echinus alutaceus vielleicht zu unterdrücken sein. — Ohne etwas anderes zu kennen als die Darstellung von Goldfuss, stellt Agassiz (Catal. rais. des Échinides foss. c. pag. 355) den Echinus alutaceus zur Gattung Arbacia, und Deson (Syn. Échin. foss. pag. 122) zur Gattung Psammechinus. Wenn auch Ferd. Römer (Zeitschr. d. D. geol. Ges. 1854, pag. 136) Arbacia alutacea ebenfalls aus der Tourtia von Essen aufführt, so ist dieses Citat ohne Zweifel nur den genannten Autoren entlehnt.

Gatt. Phymechinus, Desor 1858.

Phymechinus cretaceus sp. n.

Taf. 5, Fig. 1-7.

Maasse:

Durchmesser des Gehäuses					18 ^{mm}
Höhe des Gehäuses					36 »
Breite der Ambulacralfelder					7 »
Breite der Interambulaeralfelde	er	× 8	. 0		 14 »
Peristom					19 ».

Gehäuse von mittlerer Grösse; Höhe gleich dem halben Durchmesser; Oberseite halbkugelig, mit etwas abgeflachtem Scheitel; Rand gerundet. Unterseite fast plan.

Die Ambulacralfelder, am Umfange des Gehäuses halb so breit wie die Interambulacralfelder, verbreitern sich nur langsam gegen den Rand hin und verengen sich dann ein wenig in der Nähe des Peristoms.

Porengänge gerade, breit, nicht vertieft, ganz in der Ebene der Schale gelegen, jederseits des Feldes aus zwei vertikalen Reihen von Porenpaaren gebildet, welche in der Nähe des Scheitels und am Rande sich ein wenig verschmälern, indem die Porenpaare näher zusammenrücken, dagegen in der Nähe des Peristoms sich stärker verbreitern, indem sich hier die Porenpaare zu schrägen Reihen von 3-4 Paaren gruppiren. Auf einer Ambulacraltafel 6 Porenpaare.

Die schmalen Ambulacralfelder führen zwei Reihen kräftiger, von einem Warzenhofe umgebener Stachelwarzen, welche weder gekerbt, noch durchbohrt sind. 13-15 in jeder Reihe. Sie nehmen vom Scheitel aus — in dessen Nähe die beiden Reihen noch nicht deutlich entwickelt sind — langsam an Grösse zu und verkleinern sich rascher an der Unterseite bis zur Mundlippe, wo sie zugleich näher an einander rücken. Der Warzenkegel der grösseren Stachelwarzen zeigt deutliche Einschnitte (Kerben), die Suturen der Porentäfelchen. Der Zwischenraum zwischen den beiden Warzenreihen ist schmal, besetzt von einer gebrochenen

Reihe von Granulen, deren grössere deutlich mammelonirt sind. Die gleichen Granulen bilden auch kurze, vertikale Reihen zwischen den Warzenhöfen. Gegen den Scheitel, wie gegen den Mund hin, verschwinden die Granulen.

Die Interambulacralfelder verbreitern sich stark gegen den Umfang des Gehäuses hin und verschmälern sich dann rasch bis zum Peristom. Sie führen ebenfalls zwei Reihen kräftiger, nicht durchbohrter und nicht crenelirter Stachelwarzen, welche ein wenig grösser sind als diejenigen der Ambulacralfelder. 11 bis 12 in jeder Reihe. In der Nähe des Scheitels und Peristoms vermindert sich ihr Volumen. Die zwei oder drei obersten berühren mit ihrem Warzenhofe die Porengänge, weiter abwärts treten sie mehr vom Seitenrande zurück. Während die beiden Reihen in der halben Höhe des Gehäuses am weitesten auseinanderliegen, nähern sie sich am Scheitel und am Peristom.

Die Secundärtuberkeln bilden an jeder Seite der Felder eine unregelmässige Reihe und zwei dergleichen zwischen den primären Reihen, die nach oben hin undeutlicher werden. Die Granulen sind von verschiedener Grösse, zum Theil mammelonirt, so dass man sie als Tertiärtuberkeln bezeichnen kann, im Allgemeinen sparsam, besonders in der Mittellinie und dem oberen Theile der Felder, stehen am Umfange des Gehäuses etwas gedrängter und umziehen die kleinen Warzenhöfe der Primär- und zum Theil der Secundär-Warzen.

Das nicht eingesenkte Peristom ist gross, gleich dem halben Durchmesser des Gehäuses, zehneckig, mit ziemlich tiefen, umrandeten Einschnitten für die Kiemen. Die Ambulacrallippen breiter als die Interambulacrallippen.

Die Säulen der Mundohren divergiren, sind nicht verbunden und stark gegen die Körperwandung geneigt.

Das kleine Scheitelschild ist ringförmig, das Periproct umschliessend. Die Genitaltafen, nach aussen keilförmig zugeschärft, führen eine ovale Genitalöffnung im äussern Winkel. Von den Ocellartafeln berühren 4 in voller Breite das Periproct, eine ist völlig ausgeschlossen. Die Madreporenplatte ist ausgefallen. Auf der Mitte der Tafeln einige wenige Granulen.

Bemerkung. Die Gatttung Phymechinus wurde von Desor 1) für Echinus mirabilis Ag. aus dem französischen Corallien errichtet, welche Agassiz später 2) dem Desmoulins'schen Geschlechte Heliocidaris beigefügt hatte. Etallon benannte eine zweite Art 3) Phym. Thiollieri, und Loriol beschrieb ausser dem Phym. mirabilis noch den Phym. Langi 4), aus gleichem Niveau, dem Terrain à chailles. Quenstedt 5) glaubt den Phym. mirabilis auch in Schwaben gefunden zu haben und nennt eine zweite Art aus dem weissen Jura & der schwäbischen Alp Phym. alternans. Als Gattungsnamen möchte er die Bezeichnung Alternechinus vorziehen, da der Name Phymechinus auf grosse Warzenzahl hindeuten solle, welche, abgesehen von der falschen Namenbildung, nicht vorhanden sei.

Unter den genannten Arten steht Phym. mirabilis namentlich unter Zugrundelegung der Darstellung Deson's am nächsten in der Gestalt des Gehäuses, der Grösse des Peristoms etc. Das von LORIOL abgebildete Gehäuse ist oben mehr abgeflacht und das Peristom kleiner. Die Bildung der Porengänge scheint übereinzustimmen, aber es ist zweifelhaft, ob sie sich bei der jurassischen Art am Scheitel und am Umfange etwas verengen. Bei diesen sind die einzelnen Poren durch eine Granula getrennt, was bei der vorliegenden nicht der Fall ist. Bei der letzten sind die ambulacralen Warzenhöfchen deutlich gestrahlt, bei der jurassischen Art nicht. Die Ambulacralfelder von Phym. mirabilis sind verhältnissmässig etwas breiter als bei Phym. cretaceus. Auch in der Bildung und Zahl der Höcker stehen beide Arten sehr nahe. Doch zeigen die Secundärtuberkeln, obwohl Loriol von ihnen angibt: »forment quatre rangées peu régulières dont deux internes et une externe de chaque côté«, zufolge der Abbildungen eine grössere Regelmässigkeit als das vorliegende Stück. Auch giebt Loriol an, dass einzelne Secundärtuberkeln die Grösse der Primärtuberkeln erreichen, was an unserem Stück nicht der Fall ist. Bei Phym.

¹⁾ Desor, Syn. Échin. pag. 133.

²⁾ Agassiz, Cat. rais. l. c. 1846, pag. 372.

³⁾ Mir nicht bekannt.

⁴⁾ LORIOL, Échin. Helv., Échin. crét. 1870, pag. 233, tab. 39.

⁵⁾ QUENSTEDT, Echiniden 1875, pag. 366, tab. 75, fig. 6.

mirabilis berühren nur zwei Ocellartafeln das Periproct, drei sind davon ausgeschlossen. Nach QUENSTEDT sind an den schwäbischen Stücken die Säulen der Mundohren convergent und oben verbunden.

Vorkommen. Das einzige bekannte Exemplar fand sich in der weissen Kreide mit Belemnitella mucronata bei Ciply.

Original in meiner Sammlung.

Gatt. Diplotagma, Schlüter 1870.

Gehäuse von mehr als mittlerer Grösse, dickschalig, von kreisförmigem Umriss, hoch gewölbt, ungefähr so hoch wie breit, unten etwas abgeplattet. Peristom an der Unterseite central, klein, decagonal, Einschnitte kaum sichtbar. Periproct in der Mitte des schmal-ringförmigen Scheitelschildes berührt von sämmtlichen 10 Tafeln. Ambulacralporen in ihrem ganzen Verlaufe zwei vertikale geradlinige Doppelreihen an jeder Aussenseite eines Ambulacralfeldes bildend. 5—8 Porenpaare auf einer Ambulacraltafel. Stachelwarzen nicht durchbohrt, nicht gekerbt, sehr zahlreich, ausser zwei vertikalen Reihen auf jedem ambulacralen und interambulacralen Felde noch Secundärwarzen in grosser Zahl.

Verwandschaft und Stellung der Gattung im System.

Zwei Doppelreihen von Poren besitzt auch die Gattung Salmacis Ag. 1), allein es kommen nur 3 Porenpaare auf eine Ambulacraltafel und die ebenfalls zahlreichen, in horizontale Reihen geordneten Stachelwarzen sind gekerbt; auch sind Winkelporen vorhanden.

Das hochgeblähte Gehäuse von $Mespilia^2$) zeigt ebenfalls zwei Doppelreihen von Poren, und es sind auch die zahlreichen Stachelwarzen weder gekerbt noch durchbohrt, aber es kommen auch hier nur drei Porenpaare auf eine Ambulacraltafel und es

¹⁾ Desor, Syn. pag. 108.

²⁾ Desor, Syn. pag. 110. Agassiz, Revision of the Echin. tab. 8a.

drängen sich die Tuberkeln auf die Seiten der Felder zusammen, so dass die Mitte derselben nackt ist. Auch hier Suturalporen.

Die stark geblähte Schale von Microcyphus Ag. 1) hat gleichfalls übereinstimmende Bildung der Ambulacren und undurchbohrte und ungekerbte Stachelwarzen in grosser Zahl, allein auch hier kommen nur drei Porenpaare auf eine Ambulacraltafel, desgleichen sind Suturalporen vorhanden, und es gruppiren sich die Stachelwarzen so, dass nackte Stellen auf der Schale bleiben.

Ein ähnliches Gehäuse besitzt auch Codechinus Des.²), von der nur eine Art aus dem Aptien bekannt ist. Das Peristom ist klein, die zahlreichen Stachelwarzen undurchbohrt und ungekerbt, aber die Porenpaare ordnen sich zu jedesmal drei Vertikalreihen, trotzdem nur drei Porenpaare auf einer Ambulacraltafel stehen. Im Scheitelschilde berühren sich die 5 Ovarialtafeln vollständig, so dass die 5 Ocellartafeln gänzlich vom Periproct ausgeschlossen sind.

Die grösste Uebereinstimmung in der Gestalt zeigt die von COTTEAU zuerst gegebene Abbildung der auf Tertiär beschränkten Gattung *Leiopedina* Cott.³). Es sind aber die Stachelwarzen durchbohrt, die Porenpaare bilden je drei vertikale Reihen, drei Paare derselben auf einer Ambulacraltafel.

Die fünf genannten Gattungen gehören zu derjenigen Gruppe der Echiniden, welche Desor als oligopore latistellate Cidariden bezeichnete. Ebenso die durch hohes, geblähtes Gehäuse, zahlreiche Stachelwarzen etc. ausgezeichneten lebenden Gattungen Amblypneustes Ag. 4) und Holopneustes 5).

¹) Desor, Syn. tab. 110. Agassız zeichnet die Poren, je 3 Paare eine kurze, schräge Reihe bildend.

²⁾ Desor, Syn. pag. 111, tab. 19.

³⁾ Leiopedina Tallavignesi Cott., Échinides nouveaux ou peu connus. Revue et magasin de Zoologie 1866, Sep. pag. 114, tab. 16, fig. 1—3. Später durch Laube, Beitrag zur Kenntniss der Echinodermen des vicentinischen Tertiärgeb., Denkschriften der Wiener Akademie pag. 15, tab. 1, als Chrysomelon Vicentiae und Chrys. pictum beschrieben. Pavax fügte 1871 (Kolozvar Geologiaja pag. 67) aus dem Tertiär Leiopedina Sumusi, die auch Loriol., Descript. des oursins tertiaires de la Suisse pag. 31, tab. II, fig. 8, in der Schweiz wiederfand, hinzu.

⁴⁾ Desor, pag. 110.

⁵⁾ Vergl. A. Agassiz, Revision of the Echin. pag. 483, tab. VIII^e, und Cotteau, pag. 817 u. 818.

Die Gattung Diplotagma aber gehört der Gruppe der polyporen latistellaten Cidariden an. In dieser Gruppe zeigen die Gattungen Pedinopsis Cott. und Phymechinus Des. in je zwei vertikale Reihen geordnete Porenpaare, aber bei Pedinopsis sind die zahlreichen, in vertikale Reihen gruppirten Stachelwarzen durchbohrt und gekerbt. Die Porenpaare haben an der Unterseite das Bestreben, sich einreihig zu ordnen und weiter in der Nähe des Peristoms sich durch Verschiebung zu verbreitern etc. Die Gattung Phymechinus führt nicht durchbohrte und nicht gekerbte Stachelwarzen; ihre Zahl verhältnissmässig geringer, Porenpaare fünf auf einer Ambulacraltafel; das Peristom sehr gross; die Ocellartafeln berühren nicht alle das Periproct. Die Gestalt des Gehäuses verhältnissmässig niedrig und die Unterseite weit.

So ist die Gattung Diplotagma neben den beiden genannten, den polyporen latistellaten Cidariden, und zwar den Seriaten beizufügen.

Legt man nicht mit Desor das Hauptgewicht auf die Anordnung der Paare, sondern mit Wright und Cotteau auf die Beschaffenheit der Stachelwarzen, so werden Pedinopsis und Diplotagma nicht zusammenzustellen sein, indem Pedinopsis der Hauptrubrik A. Cotteau's, deren Stachelwarzen entweder gekerbt oder durchbohrt sind, angehört, während Diplotagma in die Rubrik B. fällt, bei der die Stachelwarzen weder gekerbt noch durchbohrt sind. Auch bei dieser Gruppirung erweisen sich Phymechinus und Diplotagma als nächste Verwandte: Poren geordnet zu mehrfachen Paaren; Ambulacren gerade, breit; Periproct central; Scheitelschild von 10 Platten gebildet.

- A. Stachelwarzen gekerbt und durchbohrt:
 - a. Drei Porenpaare auf einer Ambulacralplatte, Oligopori,
 - b. mehr als drei Porenpaare auf einer Ambulacralplatte,

Polypori . . . Pedinopsis 1).

¹⁾ WRIGHT: Brit. foss. Echin. cretac. form. pag. 84 folgt der ersten irrigen Auffassung Cotteau's und stellt *Pedinopsis* zu den Diadematiden, und zwar in die Gruppe B. »Tubercles perforated and not crenulated«.

- B. Stachelwarzen weder gekerbt, noch durchbohrt:
 - a. Drei Porenpaare auf einer Ambulacralplatte, Oligopori,
 - b. mehr als drei Porenpaare auf einer Ambulacralplatte,

Polypori,

- . . . die Ambulacralporen bilden zwei vertikale Reihen,
- . . . Warzen grösser, wenig zahlreich; Peristom gross, tief eingeschnitten; Gehäuse nicht hoch; nicht alle Ocellartafeln berühren das Peristom . . . Phymechinus,
- .. Warzen kleiner, sehr zahlreich; Peristom klein, nicht tief eingeschnitten; Gehäuse hoch; sämmtliche Ocellartafeln berühren das Periproct . . . Diplotagma.

Diplotagma altum, SCHLÜTER 1870.

Taf. 4, Fig. 1-5.

Sitz. d. niederrhein. Gesellsch. für Natur- u. Heilkunde in Bonn, 1870, pag. 132.

Maasse zweier Gehäuse:

Höhe des Gehäuses	•	47^{mm}	-	28	mm
Durchmesser des Gehäuses		50	— ca.	30	*
Breite der Ambulacralfelder		11	TE	9	>>
Breite der Porengänge		2	— ca.	13/4	>>
Breite der Interporiferenräume .		7		5	»
Zahl der ambulacralen Primärtuberkel	n		La /		
in jeder Reihe		30	_	21	
Zahl der interambulaeralen Primär	-				
tuberkeln in jeder Reihe	. :	23	_	19	
Breite der Interambulacralfelder .		19	100	13	»
Weite des Peristoms		15,5	— ca.	11	» .
Breite der Interambulacralfelder .		19	-	13	

Das Gehäuse erreicht eine ziemlich erhebliche Grösse, ist sehr gebläht, kugelig, ungefähr so hoch wie breit, Umfang kreisförmig, Unterseite etwas abgeflacht, oben etwas mehr verengt wie unten, daher Gestalt apfelförmig. Die geraden, breiten, nicht vertieften, sondern in der Ebene der Schale liegenden Porengänge werden vom Scheitel bis zur Basis gebildet von je zwei vertikalen Reihen von Porenpaaren¹), je 7 oder 8 auf einer Ambulacraltafel. Die Poren sind klein, kleiner als die sie trennende, deutlich vorspringende Granula. Wo Raum vorhanden ist, schiebt sich gerne eine etwas grössere Granula zwischen den Porenpaaren, besonders in der Mittellinie zwischen den beiden Doppelreihen, ein.

Die schmalen Ambulacralfelder — etwas mehr als halb so breit wie die Interambulacralfelder — führen zwei vertikale, regelmässige Reihen von zahlreichen Stachelwarzen, welche, weder gekerbt noch durchbohrt, von einem kleinen Warzenhofe umgeben sind und sich dicht an die Porengänge herandrängen. Bei einem kleineren Exemplare 21, bei einem grösseren Gehäuse 29—30 in jeder Reihe. Gegen den Scheitel und das Peristom treten sie näher zusammen, nehmen aber kaum an Volumen ab. Ausser diesen primären Tuberkeln sind noch zahlreichere kleinere, ebenfalls von einem Höfchen umgebene Secundärtuberkeln vorhanden. Zunächst kann man von zwei inneren Reihen sprechen, von denen jede Warze auf der oberen Partie der Asseln steht, und zwar dem Primärtuberkel so nahe, dass ihre Warzenhöfe sich berühren.

Hierzu kommen weiter zwei noch mehr nach innen gelegene Reihen von etwas kleineren Tuberkeln, welche rascher endigen wie die vorigen Reihen. Ihre Tuberkeln liegen auf der inneren unteren Ecke der Asseln. Ausserdem zuletzt jederseits eine äussere Reihe kleiner Stachelwarzen, welche den Porengängen noch etwas mehr genähert als die Primärtuberkeln, und auf der Naht zwischen je zwei der letzteren liegen. Die Granulen sind von verschiedener Grösse und gruppiren sich mehr oder minder um die genannten Warzenhöfe.

Die Asseln der Interambulaeralfelder sind an dem grösseren Gehäuse leicht gewölbt, so dass ihre Nähte und ebenso die

¹⁾ Es scheint an einer Stelle des grösseren Gehäuses, als ob die Porenpaare der inneren Reihe nicht völlig senkrecht übereinander folgten, sondern als ob je drei Paare eine etwas schräge Reihe bildeten:

anstossende Partie der Porengänge etwas vertieft erscheinen. Auch hier zwei Reihen von Primärtuberkeln, welche weder gekerbt, noch crenelirt, jedoch von einem kleinen Höfchen umgeben, in ihrem ganzen Verlaufe an Grösse ziemlich gleich bleiben und sich auch in dieser Hinsicht kaum von denen der Ambulacralfelder unterscheiden. Sie rücken ziemlich rasch von der Seite zu der Mitte der Assel zu, erreichen diese aber nicht ganz. Auf einem kleinen Exemplare zählt man 19, auf einem grösseren 23 in jeder Reihe. Die Zahl der Secundärtuberkeln ist sehr gross, sie ordnen sich weder in vertikale, noch in horizontale Reihen. Sie gruppiren sich anfänglich so, dass 4 derselben eine Primärtuberkel umgeben, und zwar so, dass die beiden oberen näher zusammenstehen als die beiden unteren. Dann wächst mit der Grössenzunahme der Asseln ihre Zahl so, dass etwa 12 von verschiedenem Volumen auf eine Assel kommen. Zwischen diesen zahlreichen kleinen Stachelwarzen noch Granulen von verschiedener Grösse.

Peristom central, auf der Unterseite, nicht gross, kleiner als ¹/₃ des Gehäuse-Durchmessers, nicht (oder doch kaum sichtbar) eingesenkt. Zehneckig, die Ambulacrallippen etwas breiter als die Interambulacrallippen. Kiemeneinschnitte sehr schwach.

Der Scheitelschild stellt einen schmalen Ring dar, der das Periproct umgiebt. Sämmtliche 10 Tafeln berühren in ihrer ganzen Breite das Periproct. Die Ovarial-Tafeln springen nach aussen (spitz-) winklig vor, mit Ausnahme der durch Grösse und höhere Wölbung ausgezeichneten Madreporenplatte. Die Oeffnung liegt an der äusseren Spitze. Von den Ocellartafeln sind zwei breiter, zwei etwas schmäler und die letzte etwa ebenso breit wie die Ovarialtafeln. In der Afterlücke selbst befinden sich noch Aftertäfelchen, welche eben so kräftig sind wie die genannten Stücke. Sämmtliche Tafeln, vielleicht mit Ausnahme der Madreporenplatte, tragen Granula.

Auf dem Steinkerne zeigt sich auf den Ambulagralfeldern die vertikale Mittelnaht stark vertieft, die vertikalen Seitennähte linienartig vortretend. Auf den Interambulagralfeldern die zickzackförmige Mittelnaht vortretend, die horizontalen Nähte vertieft. Die Asseln wölbig.

Vorkommen. Die Art gehört der unteren Mucronatenkreide an. Ein grosses Gehäuse sammelte ich im Sükerhoek NO. von Coesfeld in Westfalen. Ein kleines Exemplar bei Darup in Westfalen.

Kommt vielleicht auch in den Mucronatenschichten des Schneeberges bei Aachen vor.

Zur Untersuchung lagen 2 Exemplare vor. Originale in meiner Sammlung.



Erklärung der Tafeln.

Tafel 1.

		Seite
Fig. $1 - 5$.	Phymosoma Hilsii, Schlüter. Aus dem Neocom von Gross-	
	Vahlberg	3
1.	Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse.	
2.	Unteransicht » » » » »	
2.753	Seitenansicht » » » » »	
4.	Interambulacralfeld in fünffacher Grösse.	
5.	Ambulacralfeld » » .	
Fig. 6-10.	Phymosoma Perroni, Cotteau. Aus dem Neocom	1
	Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse.	
7.	Unteransicht » » » » »	
8.	Unteransicht » » » » » » » » Seitenansicht » » » » » »	
	Interambulacralfeld in dreifacher Grösse.	
	Ambulacralfeld . » »	
	Tafel 9	
	Tafel 2.	
Fig. 1 — 5.	Tafel 2. Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von	
Fig. 1 — 5.		10
	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von	10
1.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus	10
1. 2.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse.	10
1. 2. 3.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » » »	10
1. 2. 3. 4.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus	10
1. 2. 3. 4. 5.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus	10
1. 2. 3. 4. 5.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus	
1. 2. 3. 4. 5. Fig. 6—10.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » » » Seitenansicht » » » » » » » Interambulacralfeld in dreifacher Grösse. Ambulacralfeld » » »	
1. 2. 3. 4. 5. Fig. 6—10. 6. 7.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » » » Seitenansicht » » » » » » » Interambulacralfeld in dreifacher Grösse. Ambulacralfeld » » »	
1. 2. 3. 4. 5. Fig. 6—10. 6. 7.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » » » Seitenansicht » » » » » » » NInterambulacralfeld in dreifacher Grösse. Ambulacralfeld » » » Phymosoma Goldfussi, Schlüter. Aus der Tourtia 1) von Essen Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » »	
1. 2. 3. 4. 5. Fig. 6—10. 6. 7. 8. 9.	Phymosoma quinquangulare, Schlüter. Aus dem Turon von Graes bei Ahaus Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » » » Seitenansicht » » » » » » Interambulaeralfeld in dreifacher Grösse. Ambulaeralfeld » » » Phymosoma Goldfussi, Schlüter. Aus der Tourtia¹) von Essen Oberansicht des Gehäuses in natürlicher Grösse. Unteransicht » » » » » Seitenansicht » » » » »	

¹⁾ Auf der Tafel ist irrthümlich »Cenomon« statt »Cenoman« gedruckt.

	Tafel 3.				
Fig. 1 - 5	Phymosoma Gehrdenense, Schlüter. Aus dem Unter-Senon	Seite			
1.8.	von Gehrden bei Hannover	15			
1.	Oberansicht in natürlicher Grösse.				
2.	Unteransicht » » »				
3.	Seitenansicht » » »				
4.	Interambulacralfeld in dreifacher Grösse.				
	NB. In der Nähe der Mundlippe sind an der rechten und linken Seite die Granulabänder zu breit gezeichnet.				
5.	Ambulacralfeld in dreifacher Grösse.				
Fig. 6—10.	Phymosoma maeandrinum ¹), Schlüter. Aus dem Ober-Senon von Kunraed, NW. von Aachen	25			
6.	Oberansicht in natürlicher Grösse.				
7.	Unteransicht » » »				
8.	Seitenansicht » » »				
9.	Interambulaeralfeld in doppelter Grösse.				
10.	Ambulacralfeld » » »				
	Tafel 4.				
Fig. $1 - 5$.	Diplotagma altum, Schlüter. Aus dem Ober-Senon von Coesfeld	66			
1.	Seitenansicht in natürlicher Grösse.				
2.	Unteransicht » » »				
	Oberansicht » » »				
	Ambulacralfeld in doppelter Grösse.				
5.	Interambulaeralfeld » » » .				
Tafel 5.					
Fig. $1 - 7$.	Phymechinus cretaceus, Schlüter. Aus dem Ober-Senon	60			
	Oberansicht in natürlicher Grösse				

- 1. Oberansicht in natürlicher Grösse.
- 2. Unteransicht » » »
- 3. Seitenansicht » » »
 4. Ambulacralfeld in dreifacher Grösse.
- 5. Interambulacralfeld » » »
- 6. Scheitelschild und Umgebung in dreifacher Grösse.
- 7. Ambulaerale Grosstafel in sechsfacher Grösse.

¹⁾ Soll auf der Tafel ebenso gedruckt sein, anstatt »mäandrinum«.

Tafel 6.

- Fig. 1-5. Phymosoma princeps, v. Hagenow. Ober-Senon der Insel 1. Oberansicht in natürlicher Grösse. 2. Unteransicht » 3. Seitenansicht » 4. Interambulaeralfeld in 11/2 der natürlichen Grösse. NB. Die Ringe auf den Warzenhöfen sind zu kräftig gezeichnet. 5. Ambulaeralfeld in $1^{1}/_{2}$ der natürlichen Grösse. NB. Ebenso. Tafel 7. Fig. 1 — 5. Phymosoma taeniatum, v. Hagenow. Ober-Senon der Insel Rügen 23 1. Oberansicht in natürlicher Grösse. 2. Unteransicht » 3. Seitenansicht » NB. Sämmtliche Warzenhöfe zu stark schattirt; am Original kaum vertieft. 4. Interambulacralfeld in dreifacher Grösse.
 - 5. Ambulacralfeld » » »

 NB. In Fig. 4 u. 5 ist die Basis der Warzenkegel zu scharf markirt; am Original allmählich in den flachen Hof übergehend.

Abhandl. d. geol. Landesanstalt. Schlüter, Kreide Echiniden. Taf. 1.













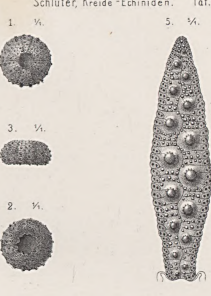
1-5 Phymosoma Hilsli, Schlin Neacom. Mymosoma Perroni con Neocom.

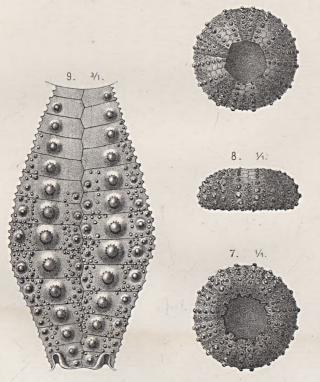
John Just v Allenry, Benn.

Abhandl. d. geol. Landesanstalt.



Schlüter, Kreide-Echiniden. Taf. 1.

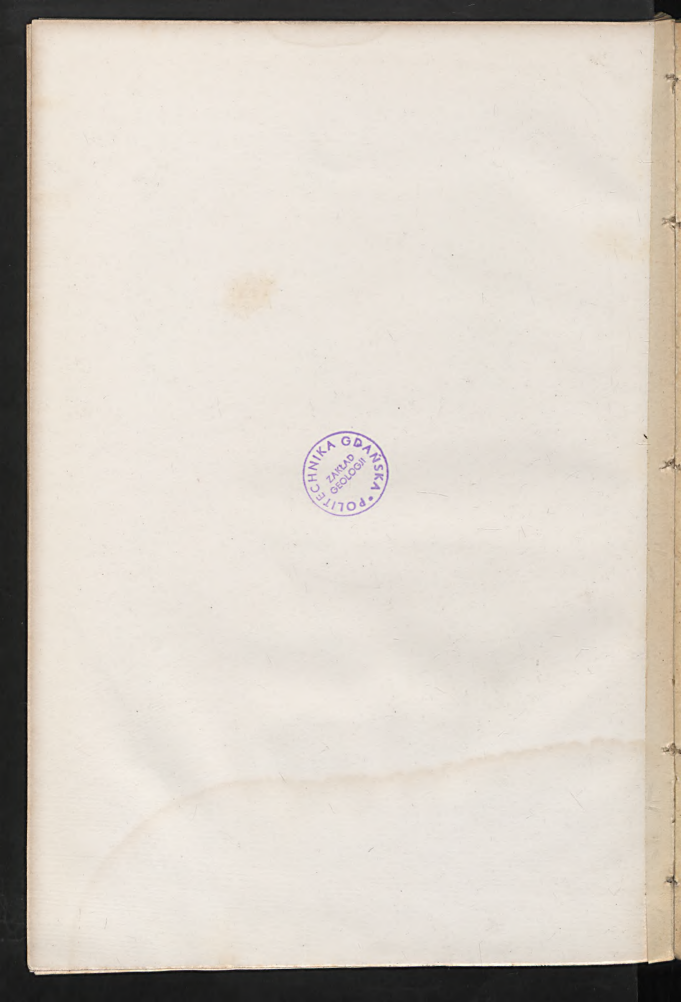




1-5 Phymosoma Hilsii, Schlüt. Neocom. 6-10 Phymosoma Perroni Cott. Neocom.

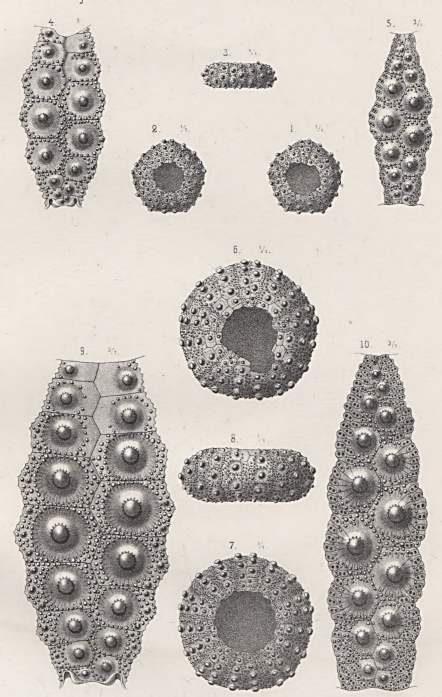


Lith Jost.v. A. Henry, Bonn.

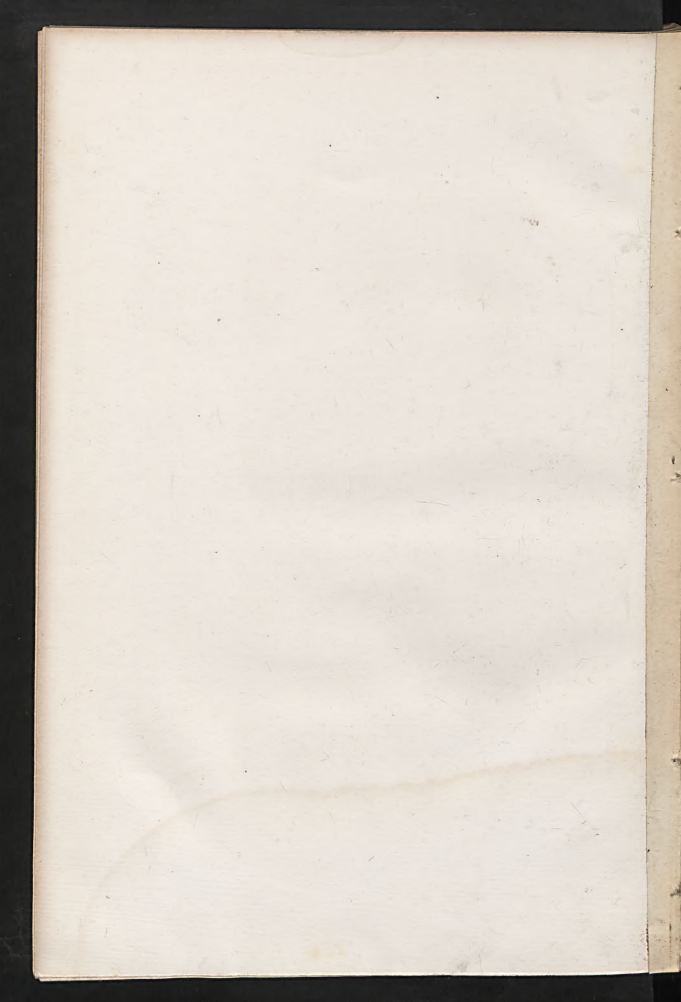




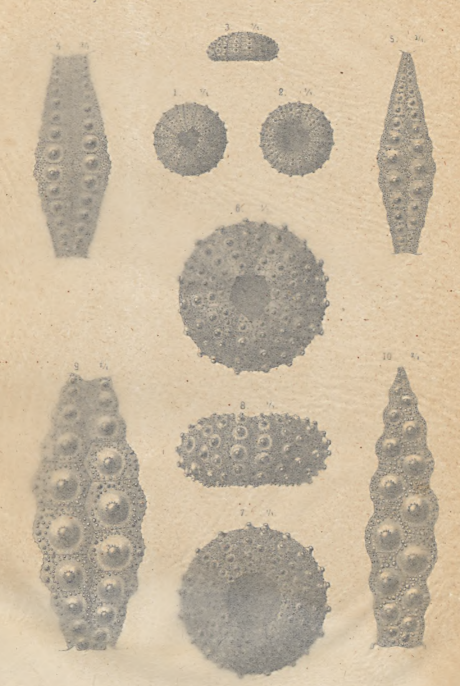
1-5 Phymosoma quinquangulare, salui Turan. 6-10 Phymosoma Goldfussi scalui Cenimon.



1-5 Phymosoma quinquangulare, schlüt. Turon. 6-10 Phymosoma Goldfussi, schlüt. Cenamon.

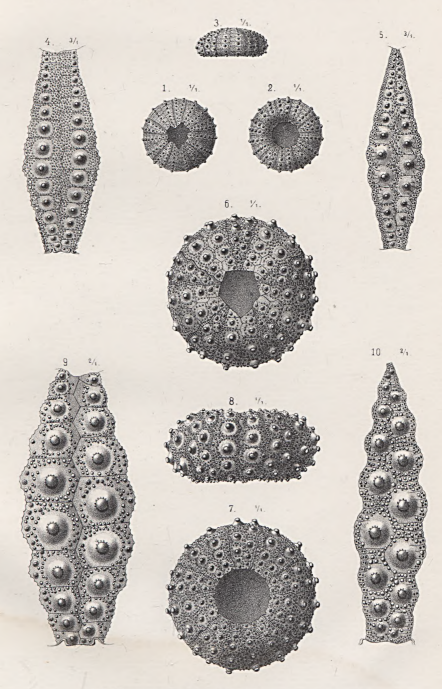


Abhandl d. geol. Landesanstalt. Schlüter Kreide-Echiniden Taf. 3.



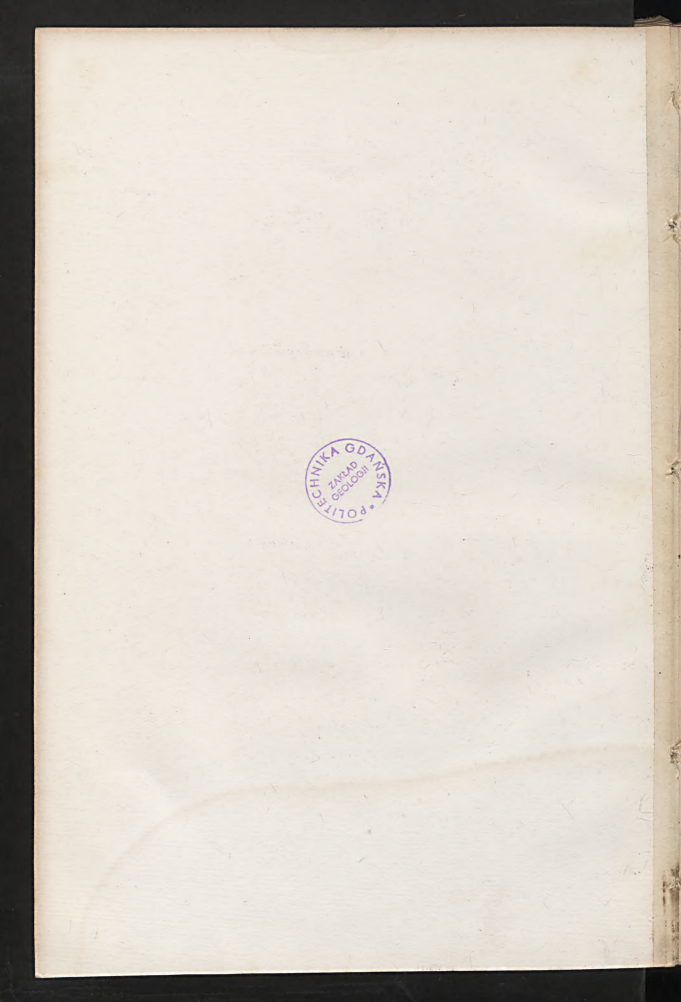
1 5 Phymosoma Gehrdenense, Schlos. Unt. Senan. . 6-10 Phymosoma moondrinum School Bb. Sence

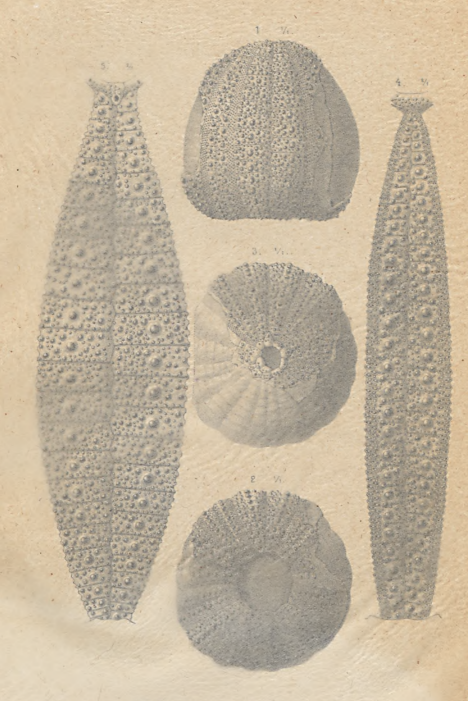
oth male & Spary Baca



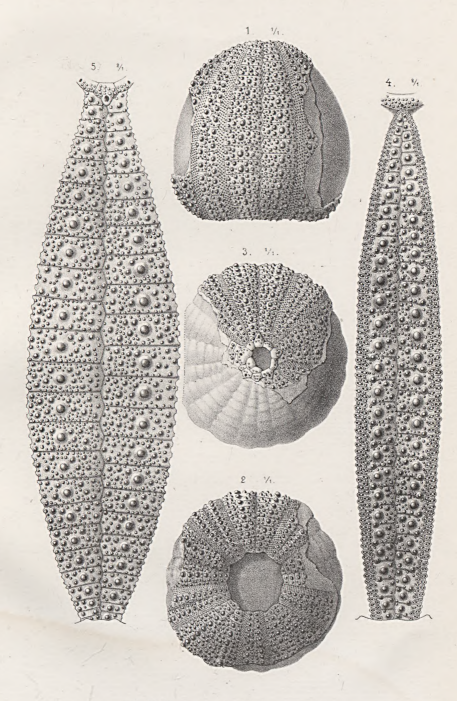
1-5 Phymosoma Gehrdenense, Schlüt. Unt. Senon. 6-10 Phymosoma mäandrinum, Schlöt. Ob. Senon.

Lith. Just.v. A. Henry , Bona.



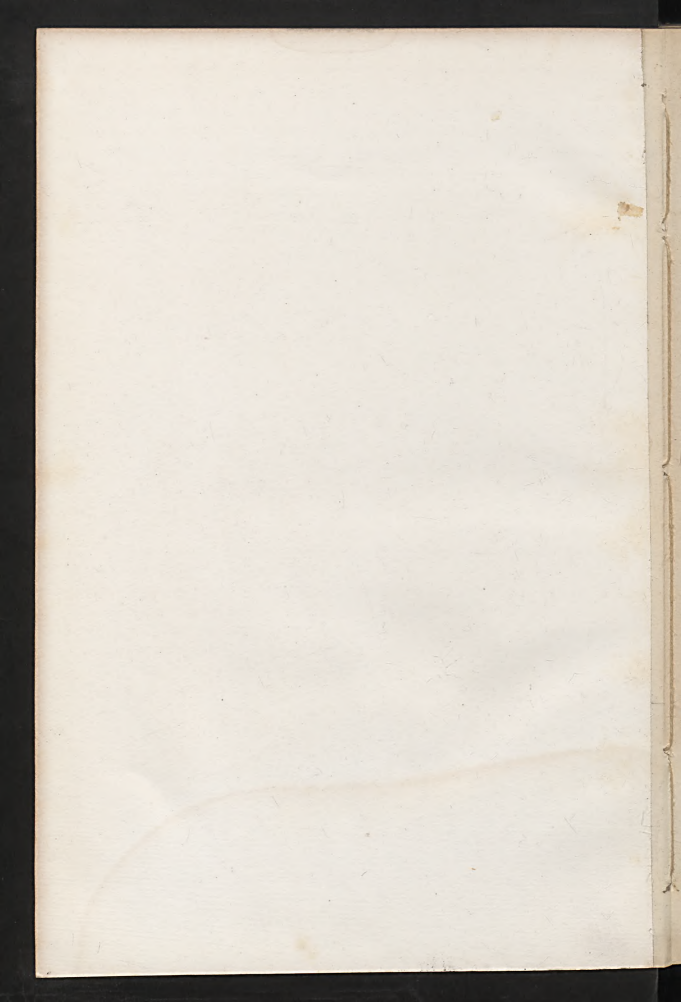


1-3 Siplatagma altum, sesser On Sanon.

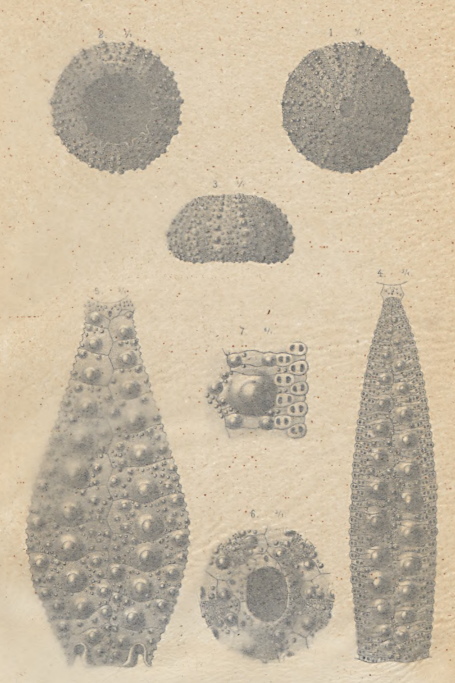


1-5 Diplotagma altum, Schlüt. Ob. Senon.

Lith Just. v. A. Henry, Bonn.

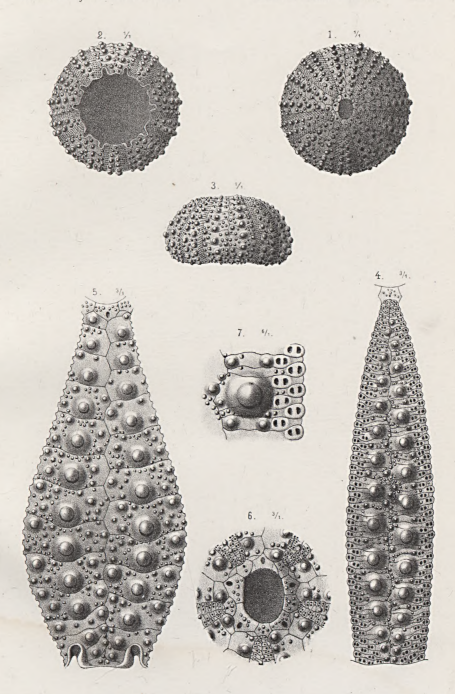


Abhandl d geol. Landesanstalt: Schlüter, Kreide-Echiniden.



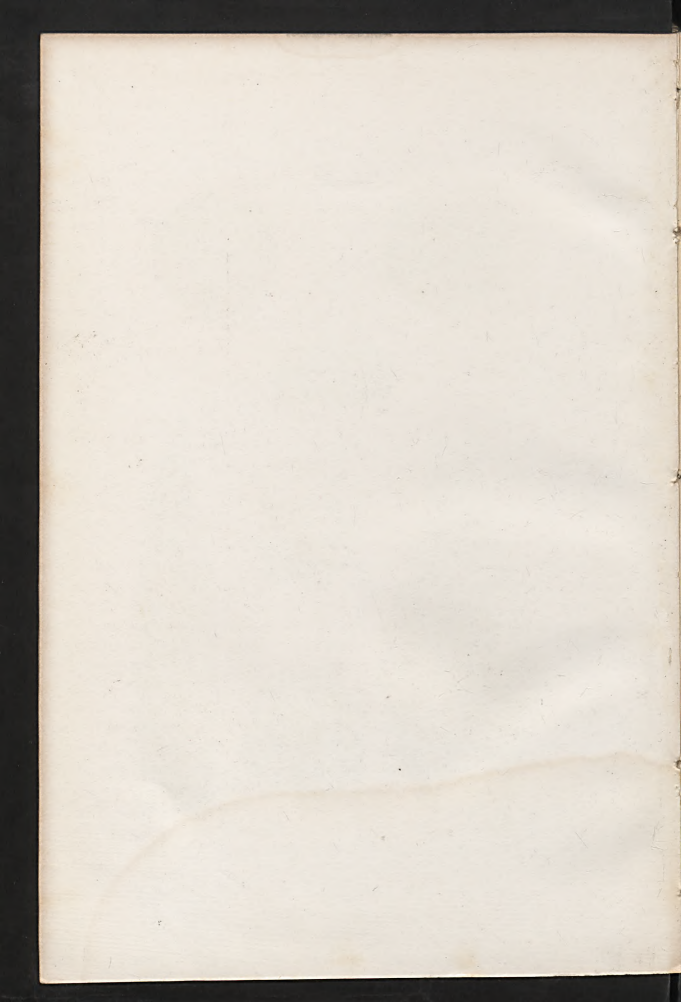
17 Phymechinus erefaceus, Schur, Ob. Senon

Lith Jacon A Kinny Bann.



1-7 Phymechinus cretaceus, Schlüt. Ob. Senon.

Lith Just v. A. Henry, Bonn.

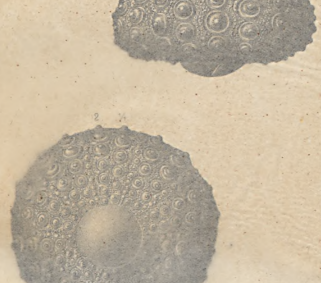


Abhandl.d geol Landesanstalt.

Schlüter Kreide Echiniden. Jaf-6.

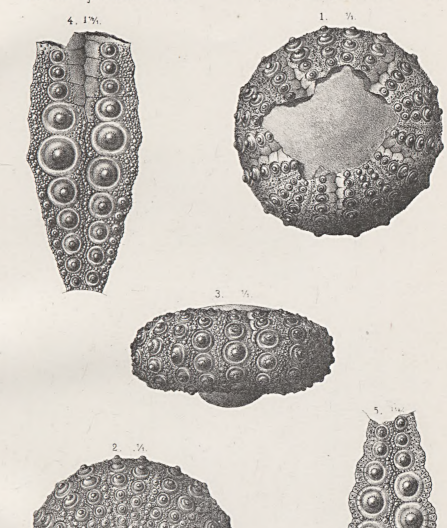




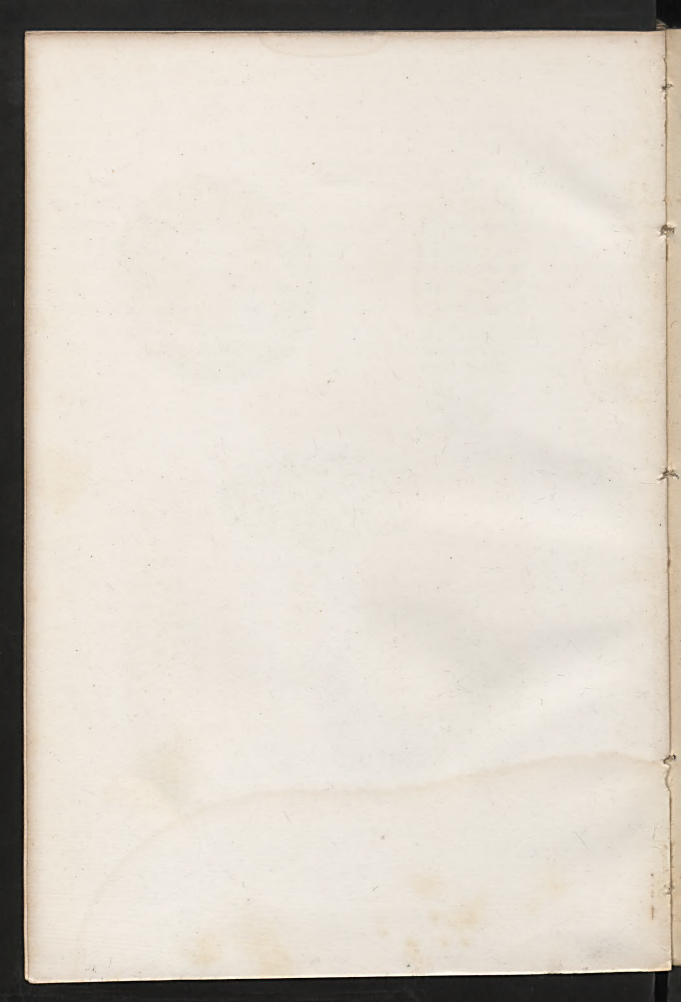




1 5 Phymosome princees de la Servi



1-5 Phymosoma princeps, Hag. Ob. Senon.



Abhandl a geol Landesanstalt. Schlüter, Kreide Echiniden Tol. 7.











1-5 Phymosomo toeniatum Hag Ca Senon.







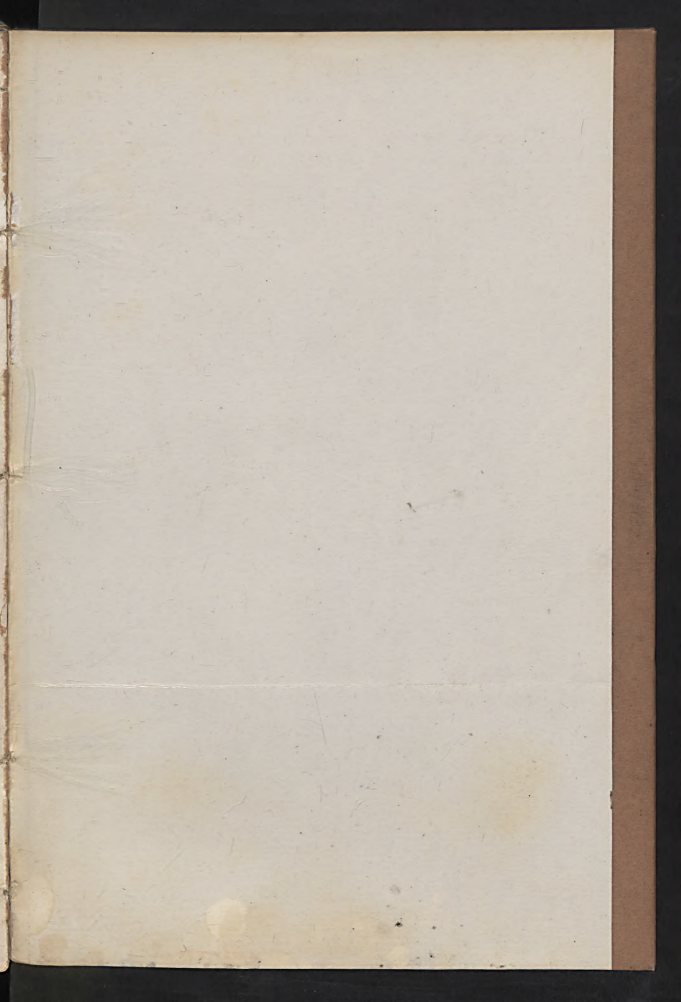




1-5 Phymosoma taeniatum, Hag. Ob. Senon.







BIBLIOTEKÁ
KATEDRY NAUK O ZIEMI
Politechniki Gdańskiej

A. W Schade's Buchdruckerei (L. Schade) in Berlin, Stallschreiberstr. 45/46.