

FOSSILI UTILI IN BIOSTRATIGRAFIA

Graptoliti

Graptoliti

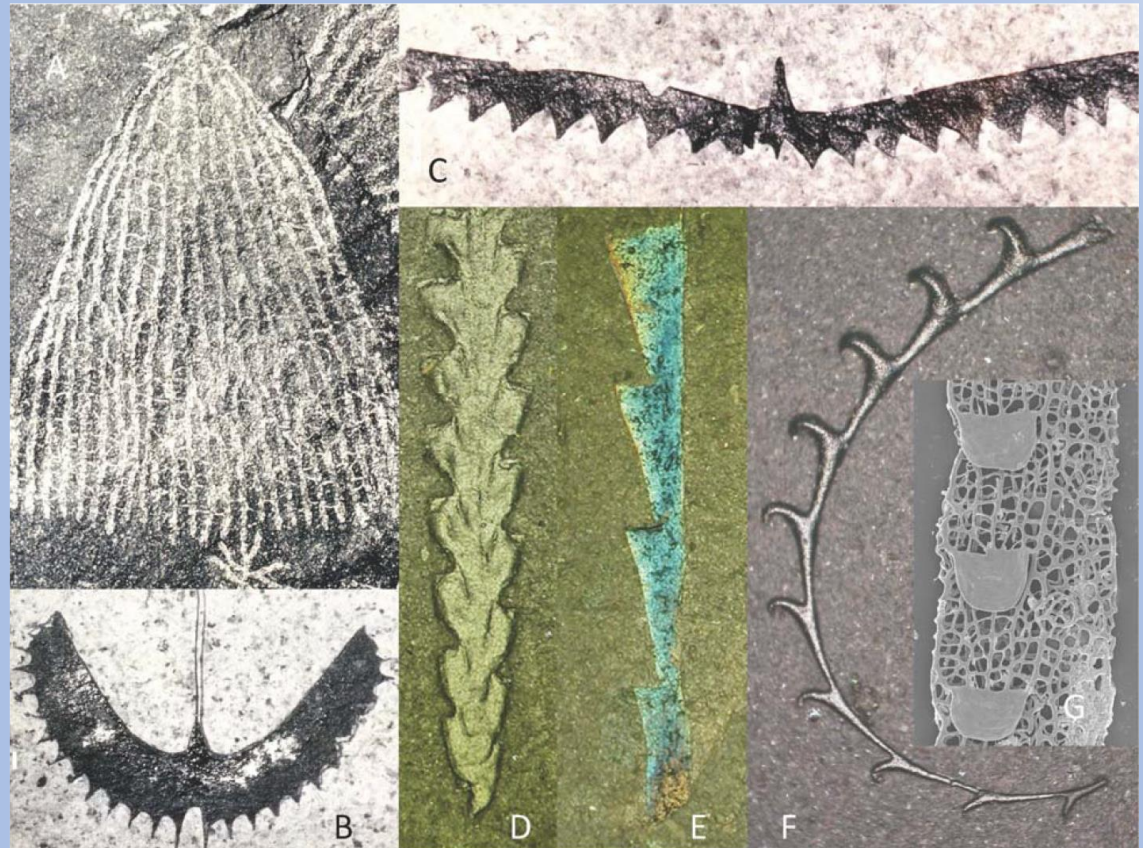
I graptoliti erano organismi coloniali marini, che potevano vivere fissati al substrato o condurre vita pelagica/planktonica, che hanno lasciato nei sedimenti piccoli esoscheletri di materiale organico.

Sono noti dal **Cambriano medio** al **Carbonifero**.



Graptoliti

I graptoliti sono esili strutture tubolari di uno o più rami, di norma larghi qualche millimetro e lunghi qualche centimetro, dalle quali si è sviluppata una successione di brevi tubi aperti (teche), ciascuno dei quali in vita ospitava uno degli animali della colonia, chiamati zooidi.



- A) *Rhabdinopora*
- B) *Isograptus*
- C) *Expansograptus*
- D) *Glyptograptus*
- E) *Pristiograptus*
- F) *Torquigraptus*
- G) *Gothograptus*

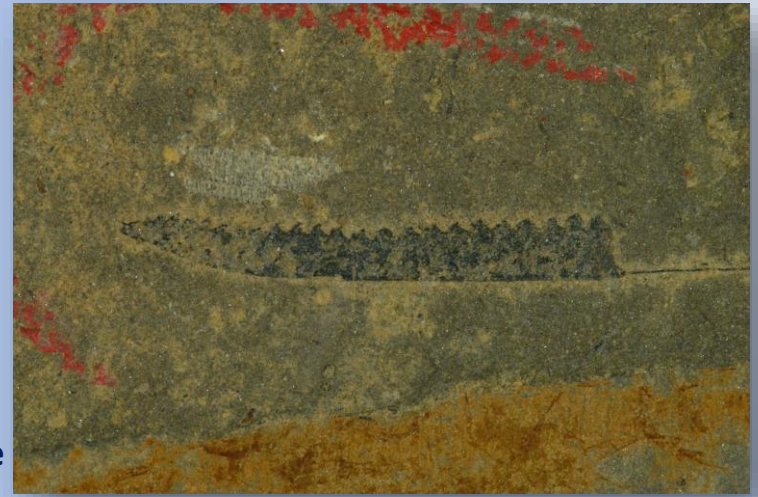
Conservazione

I graptoliti sono in generale abbondanti in rocce depositatesi in ambiente anossico/disossico («scisti neri a graptoliti»), dove si conservano come sottili pellicole alluminose (gumbelite) o, raramente, piritizzati



Conservazione

Più raramente in altre forme.



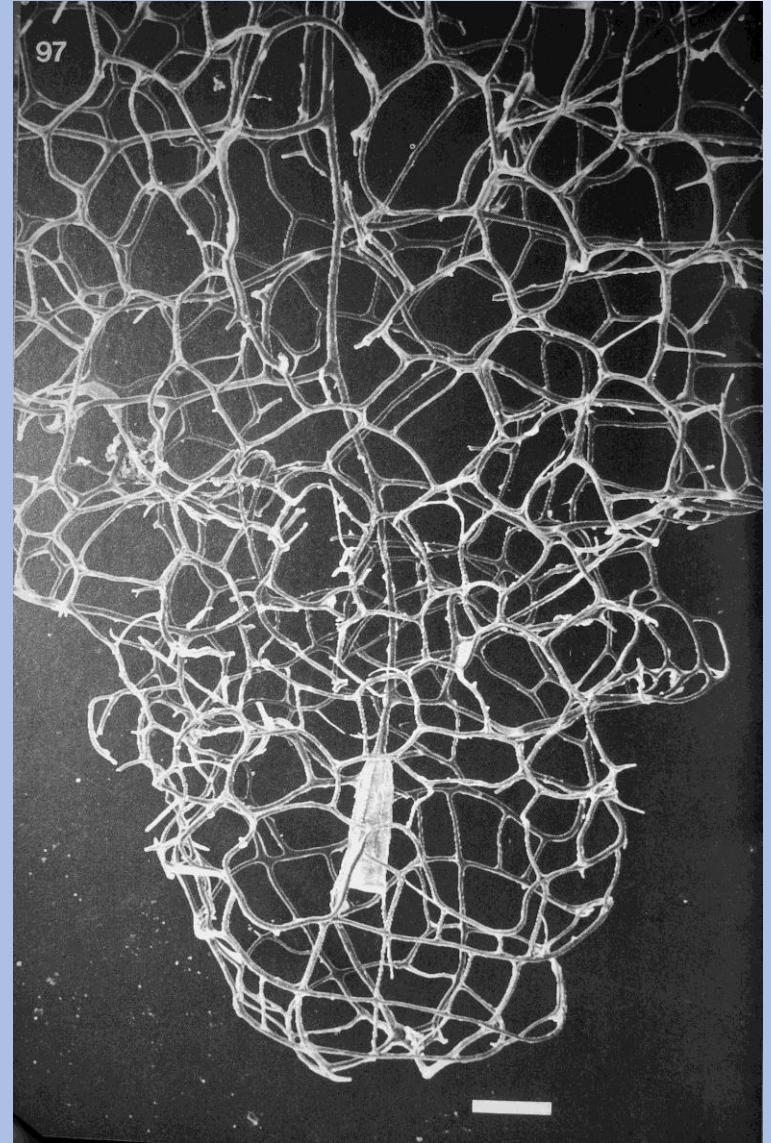
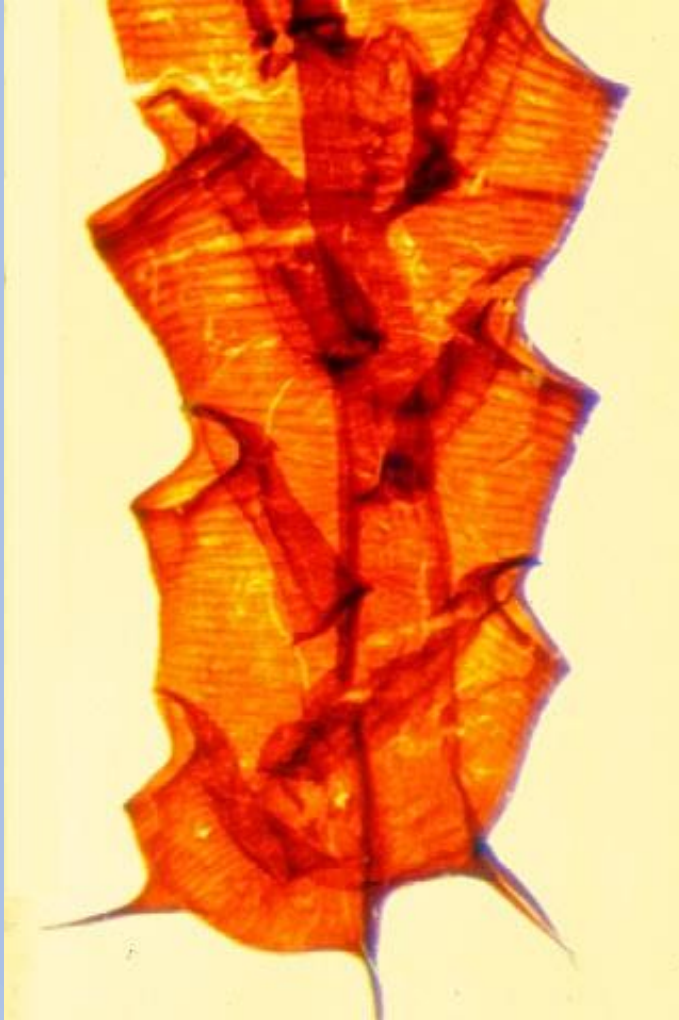
Carbonificazione



In carbonato di calcio in rocce calcaree

Conservazione

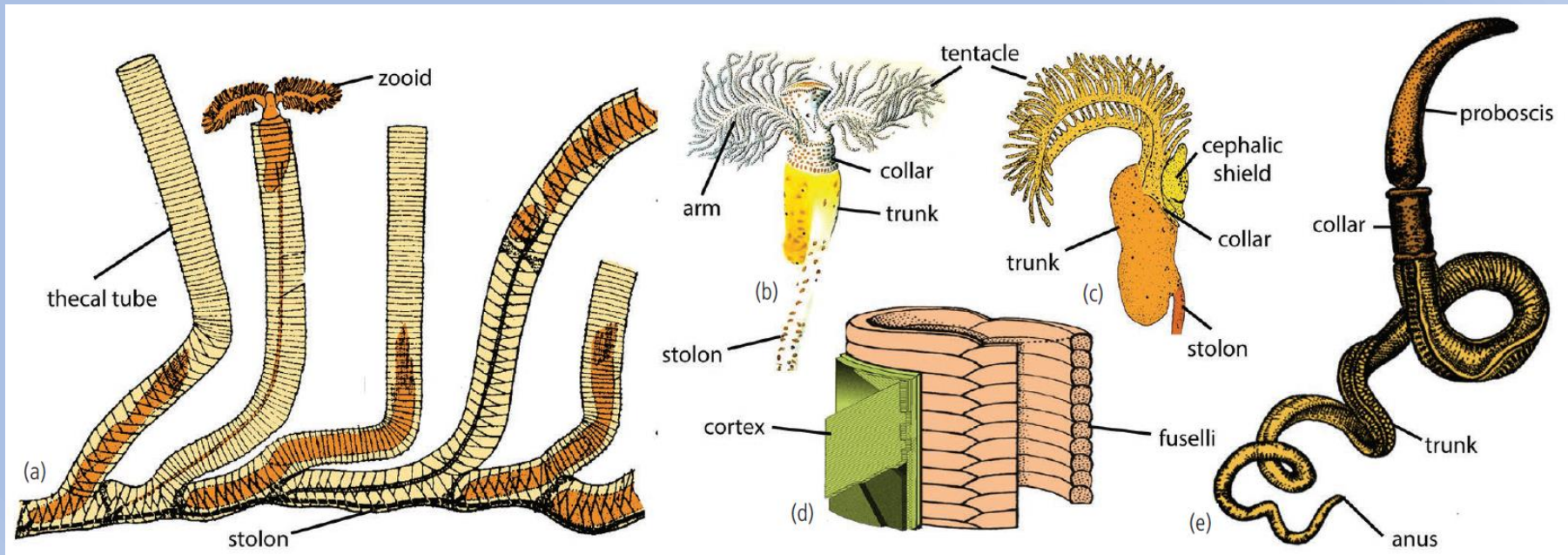
A volte anche in 3D.



Affinità biologiche

I **Graptolithina** sono la sola classe di importanza paleontologica del phylum **Hemichordata**, un piccolo phylum (un centinaio di specie) di animali considerati affini ai Chordata.

L'attribuzione agli Hemichordata si basa sulla struttura degli scheletri e l'organizzazione delle colonie.

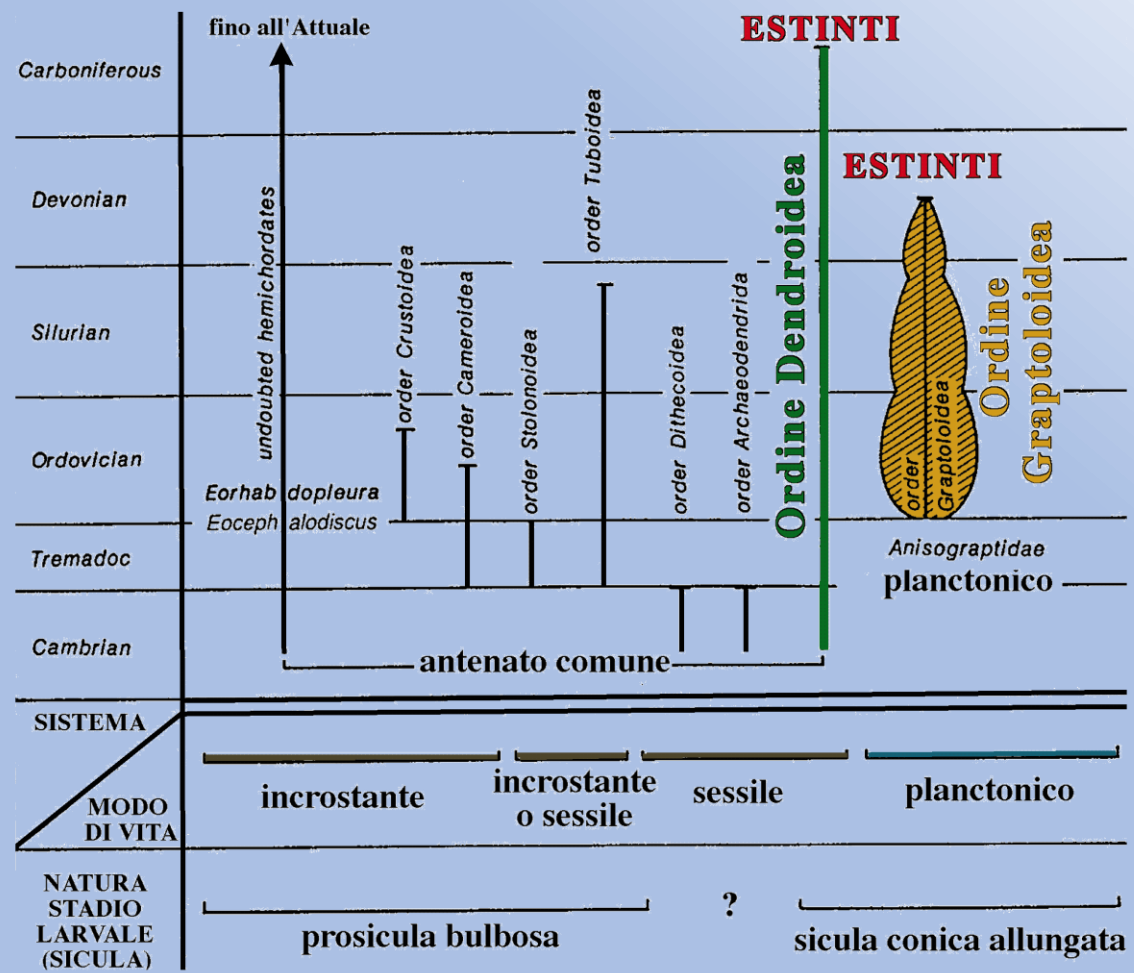


a–d, *Rhabdopleura*, zooids and housing construction (tubarium). **e**, *Saccoglossus pusillus* (Enteropneusta). Illustrations not to scale. (Maletz, 2017)

Classificazione

Esistono due ordini di Graptoliti:

Dendroidea
Graptoloidea



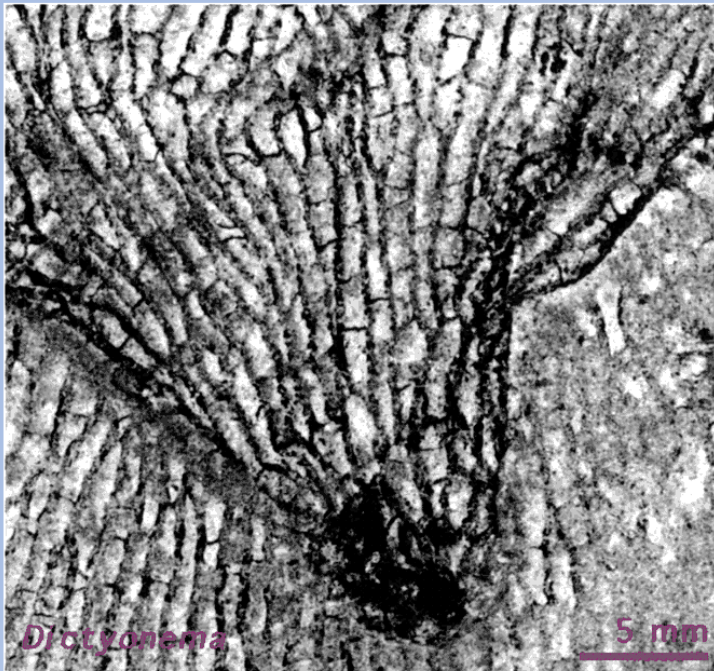
Phylum Hemichordata

Classificazione

Ordine Dendroidea

(Cambriano medio - Carbonifero)

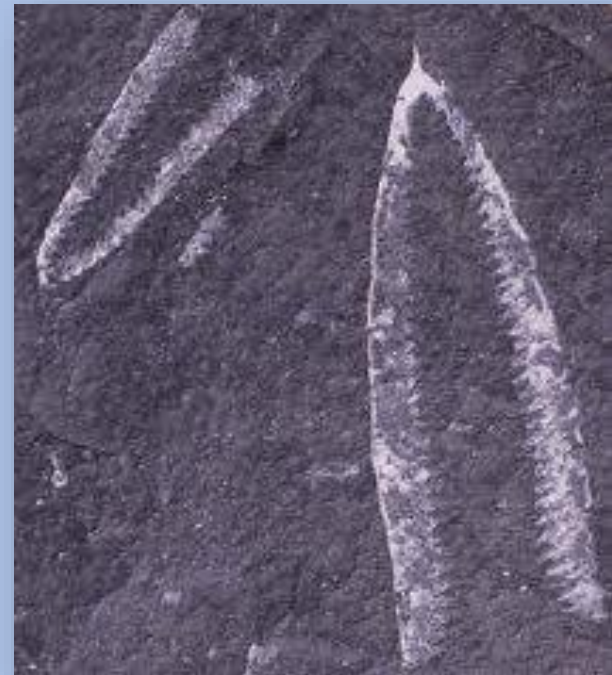
Morfologicamente più complessi. Si tratta di forme in prevalenza bentoniche sessili (rare quelle planctoniche), a cespuglio, estremamente ramificate, con due tipi di teche.



Ordine Graptoloidea

(Ordoviciano – Devoniano Inf.)

Graptoliti planctonici caratterizzati da un solo tipo di teche (autoteche).

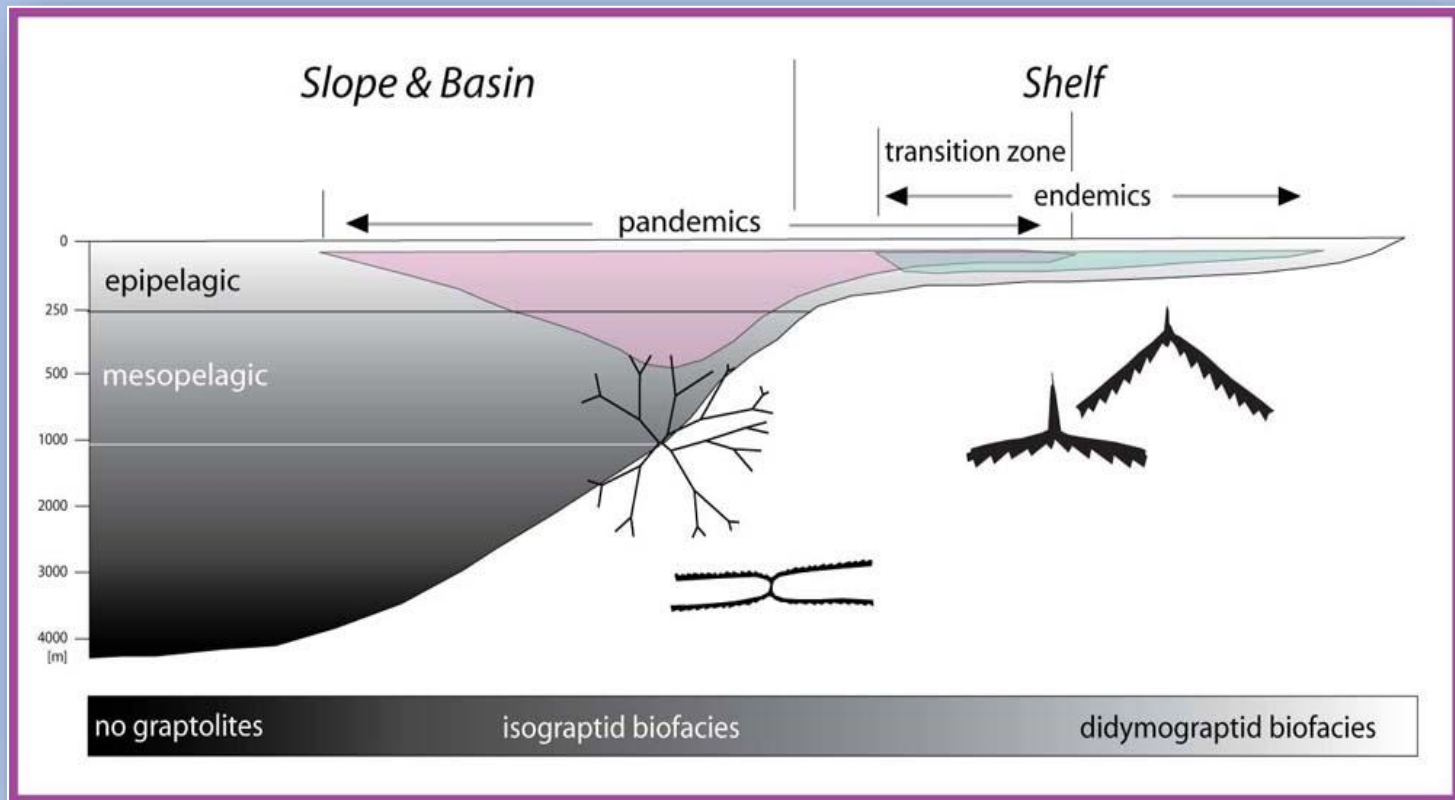


Modo di vita

I dendroidi erano prevalentemente bentonici.

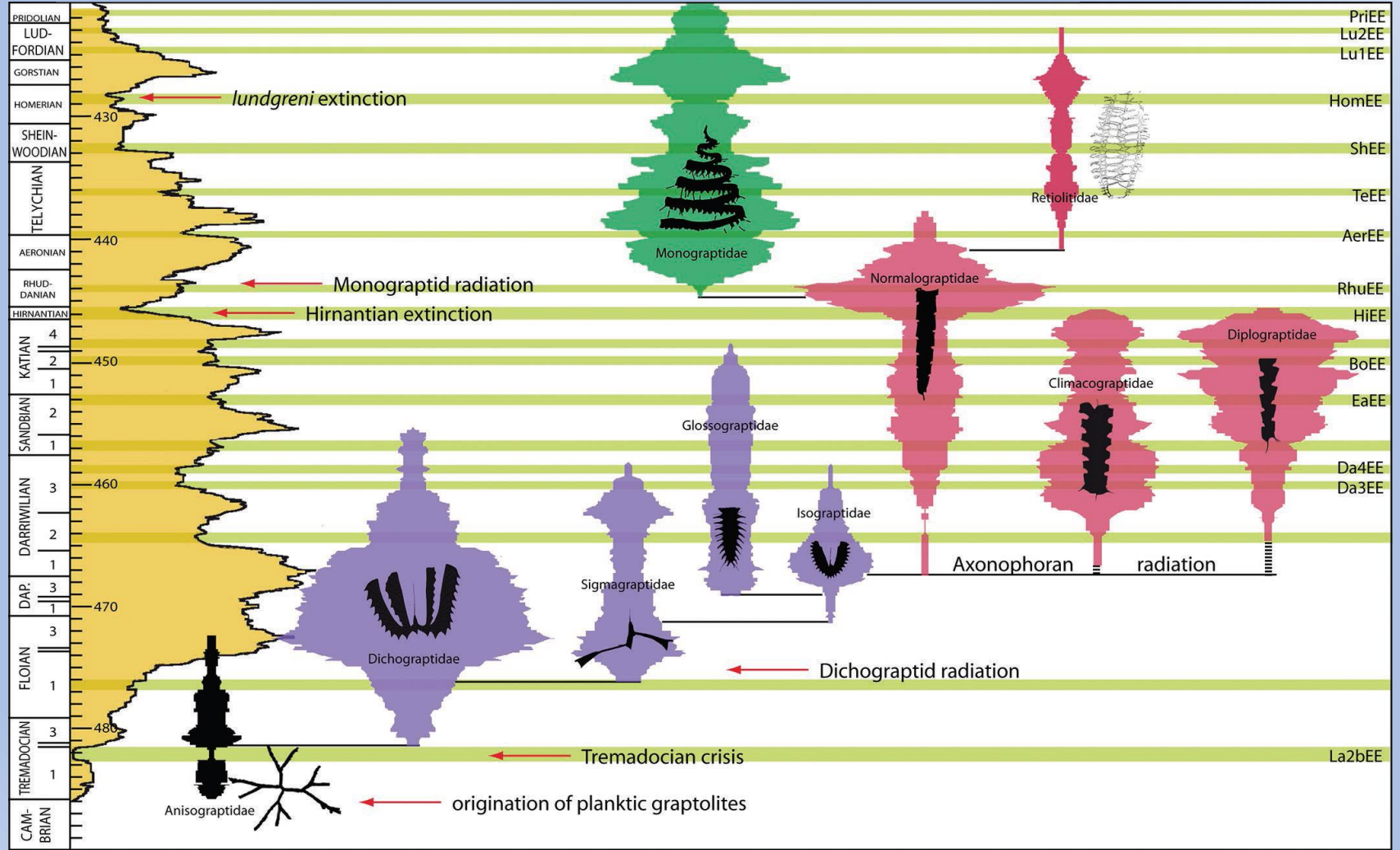
I graptoloidi conducevano una vita planktonica.

I graptoloidi sono stati una componente primaria del plankton dei mari paleozoici con preferenza per acque temperate e tropicali.



Storia evolutiva

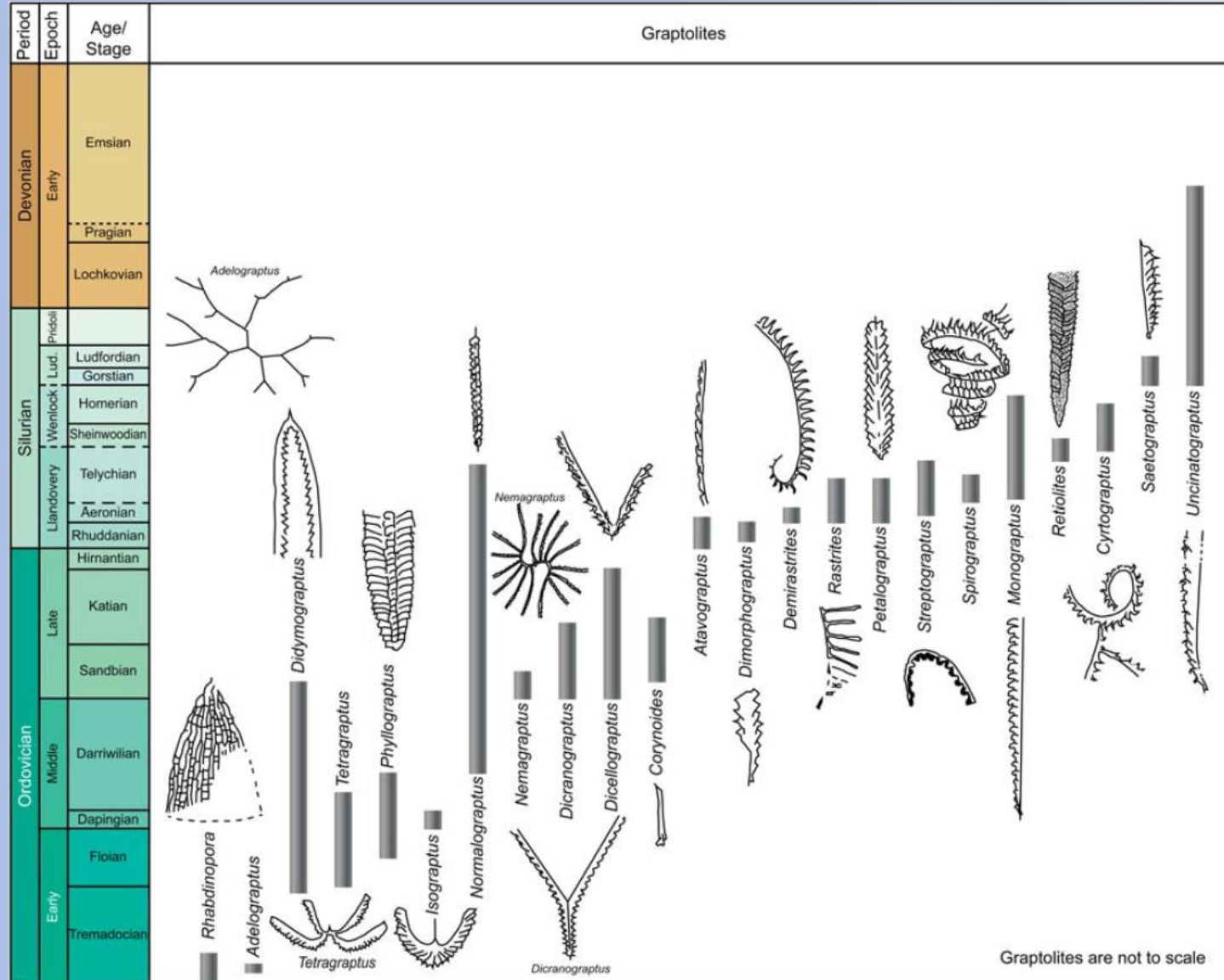
La massima diversità è registrata nei graptoloidi.



Stratigrafia

I graptoliti sono ottimi fossili guida

Distribuzione dei principali generi di graptoliti nell'Ordoviciano, Siluriano e Devoniano Inferiore.
(Zalasiewicz et al, 2020)



I graptoliti sono tra i fossili più importanti per la stratigrafia dell'Ordoviciano e del Siluriano

Graptolite Zonation (clastic facies)

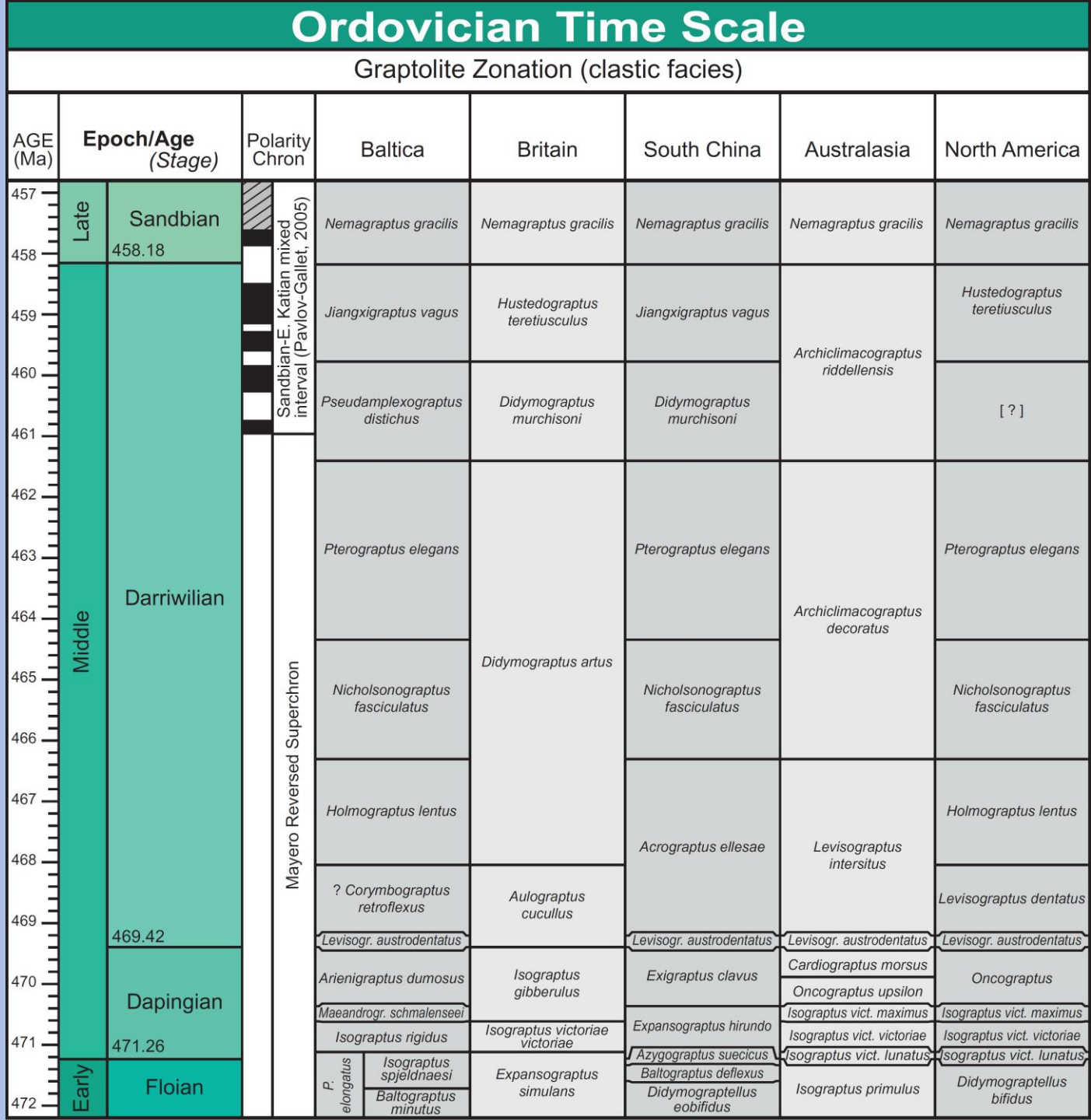
AGE (Ma)	Epoch/Age (Stage)		Polarity Chron	Baltica	Britain	South China	Australasia	North America		
470	Middle	Dapingian	Mayero Reversed Superchron	<i>Arienigraptus dumosus</i>	<i>Isograptus gibberulus</i>	<i>Exigraptus clavus</i>	<i>Oncograptus upsilon</i>	<i>Oncograptus</i>		
471				<i>Maeandrogr. schmalenseei</i>	<i>Isograptus victoriae victoriae</i>	<i>Expansograptus hirundo</i>	<i>Isograptus vict. maximus</i>	<i>Isograptus vict. maximus</i>	<i>Isograptus vict. maximus</i>	
471.26				<i>Isograptus rigidus</i>	<i>Isograptus victoriae victoriae</i>	<i>Azygograptus suecicus</i>	<i>Isograptus vict. victoriae</i>	<i>Isograptus vict. victoriae</i>	<i>Isograptus vict. victoriae</i>	
472	Early	Floian	Mayero Reversed Superchron	<i>Isograptus spjeldnaesi</i>	<i>Expansograptus simulans</i>	<i>Baltograptus deflexus</i>	<i>Isograptus vict. lunatus</i>	<i>Isograptus vict. lunatus</i>		
473				<i>Baltograptus minutus</i>		<i>Didymograptellus eobifidus</i>	<i>Isograptus primulus</i>		<i>Didymograptellus bifidus</i>	
473				<i>Baltograptus jacksoni</i>			<i>Didymograptellus kremastus</i>			
474				<i>Baltograptus vacillans</i>	<i>Baltograptus varicosus</i>	<i>Tshallograptus fruticosus</i> / <i>Acrograptus filiformis</i>	<i>Tshallograptus fruticosus</i>	<i>Tshallograptus fruticosus</i>	<i>Tshallograptus fruticosus</i>	
475				<i>Cymatograptus protobalticus</i>					<i>Tetragraptus akzharensis</i>	
476				<i>Tetragraptus phyllograptoides</i>	<i>Tetragraptus phyllograptoides</i>	<i>Tetragraptus approximatus</i>	<i>Tetragraptus approximatus</i>	<i>Tetragraptus approximatus</i>	<i>Tetragraptus approximatus</i>	
477				477.08						
478				<i>Hunnegraptus copiosus</i>		<i>Hunnegraptus copiosus</i>		<i>Hunnegraptus copiosus</i>		
479					<i>Araneograptus murrayi</i>		<i>Araneograptus murrayi</i>		<i>Araneograptus murrayi</i>	<i>Paradelograptus pritchardi</i>
480					<i>Araneograptus murrayi</i>		<i>Araneograptus murrayi</i>			
481	Tremadocian	486.85	Ord-Camb boundary series (Pavlov-Gallet, 2005)	<i>K. supremus</i> / <i>stoermeri</i> / <i>kiaeri</i>	[?]	<i>Aorograptus victoriae</i>	<i>Aorogr. victoniae - Paradelogr. antiquus</i>	<i>Paradelograptus antiquus</i>		
482				<i>Bryograptus ramosus</i>				[?]		
482				<i>Adelograptus tenellus</i>	<i>Adelograptus 'tenellus'</i>	<i>Adelograptus tenellus</i>	<i>Psigraptus</i>	<i>Adelograptus tenellus gr.</i>		
483		<i>Rhabdinopora anglica</i>		<i>Rhabdinopora anglica</i>		[?]	<i>Rhabdinopora anglica</i>			
484		<i>Anisograptus matanensis</i>		<i>Rhabdinopora flabelliformis</i>	<i>Anisograptus matanensis</i>	<i>Anisogr. & Rhab. scitulum</i>	<i>Anisograptus matanensis</i>			
485		<i>Rhabdinopora parabola</i>			<i>Rhabdinopora parabola</i>	[?]	<i>Rhabdinopora parabola</i>			
486		<i>Rhabdinopora praeparabola</i>		[?]		[?]	<i>Rhabdinopora praeparabola</i>			
487	Cambrian									

Schemi di biozonazione a graptoliti nell'Ordoviciano Inferiore. (Goldman et al., 2020)

Fossili utili in stratigrafia

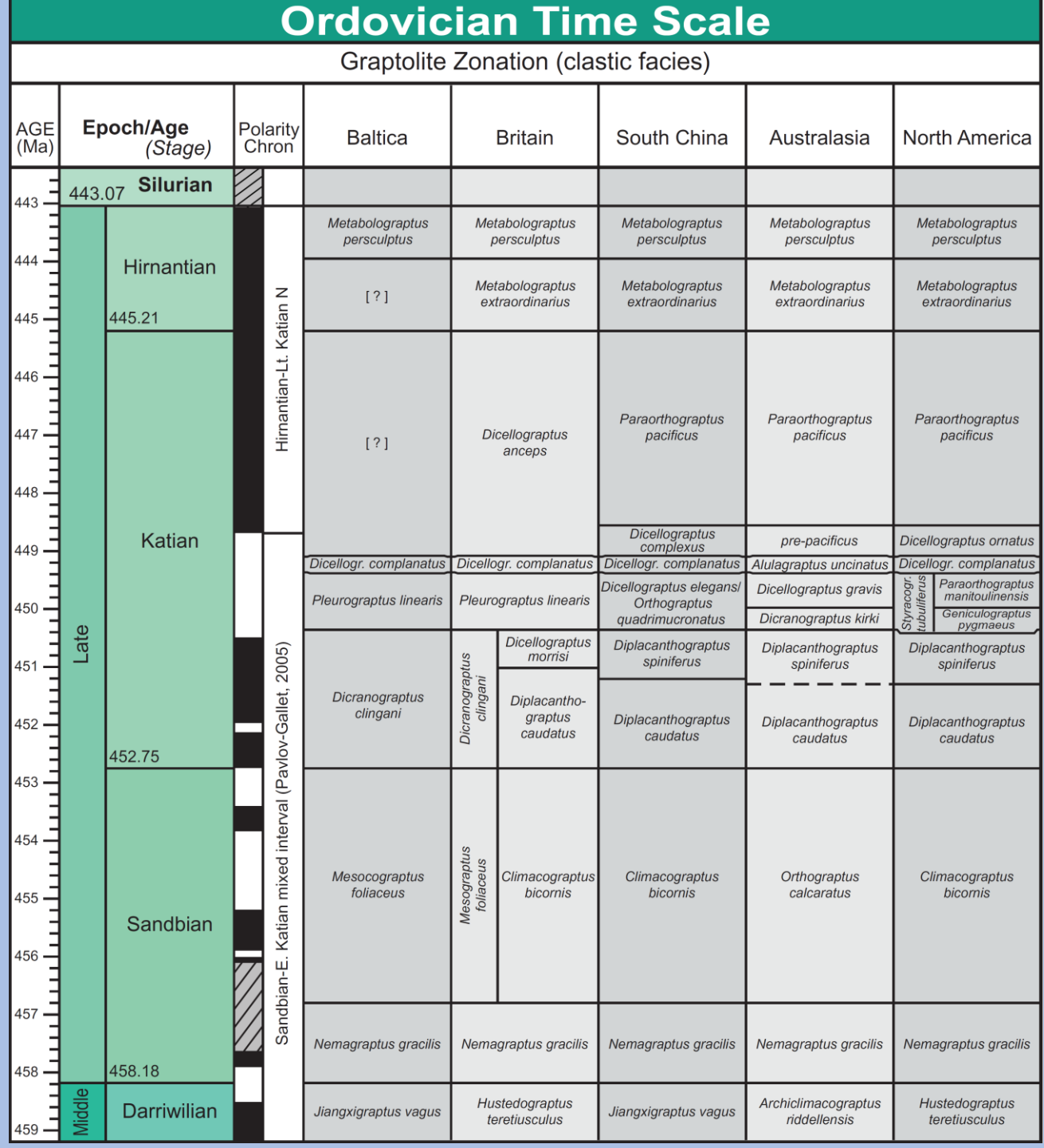
I graptoliti sono tra i fossili più importanti per la stratigrafia dell'Ordoviciano e del Siluriano

Schemi di biozonazione a graptoliti nell'Ordoviciano Medio.
(Goldman et al., 2020)



I graptoliti sono tra i fossili più importanti per la stratigrafia dell'Ordoviciano e del Siluriano

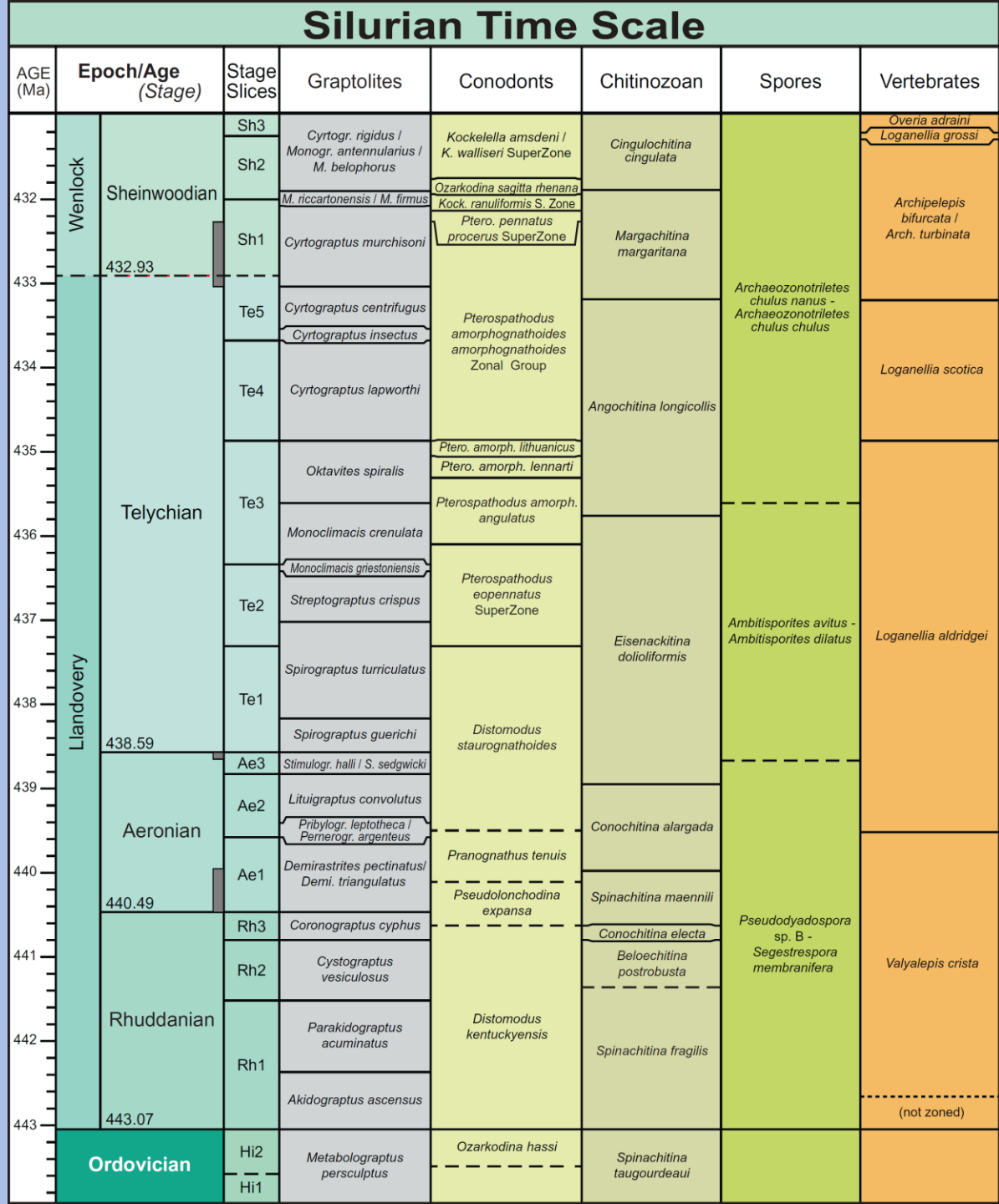
Schemi di biozonazione a graptoliti nell'Ordoviciano Superiore.
(Goldman et al., 2020)



Fossili utili in stratigrafia

I graptoliti sono tra i fossili più importanti per la stratigrafia dell'Ordoviciano e del Siluriano

Schemi di biozonazione a graptoliti
Siuriano inferiore.
(Melchin et al., 2020)



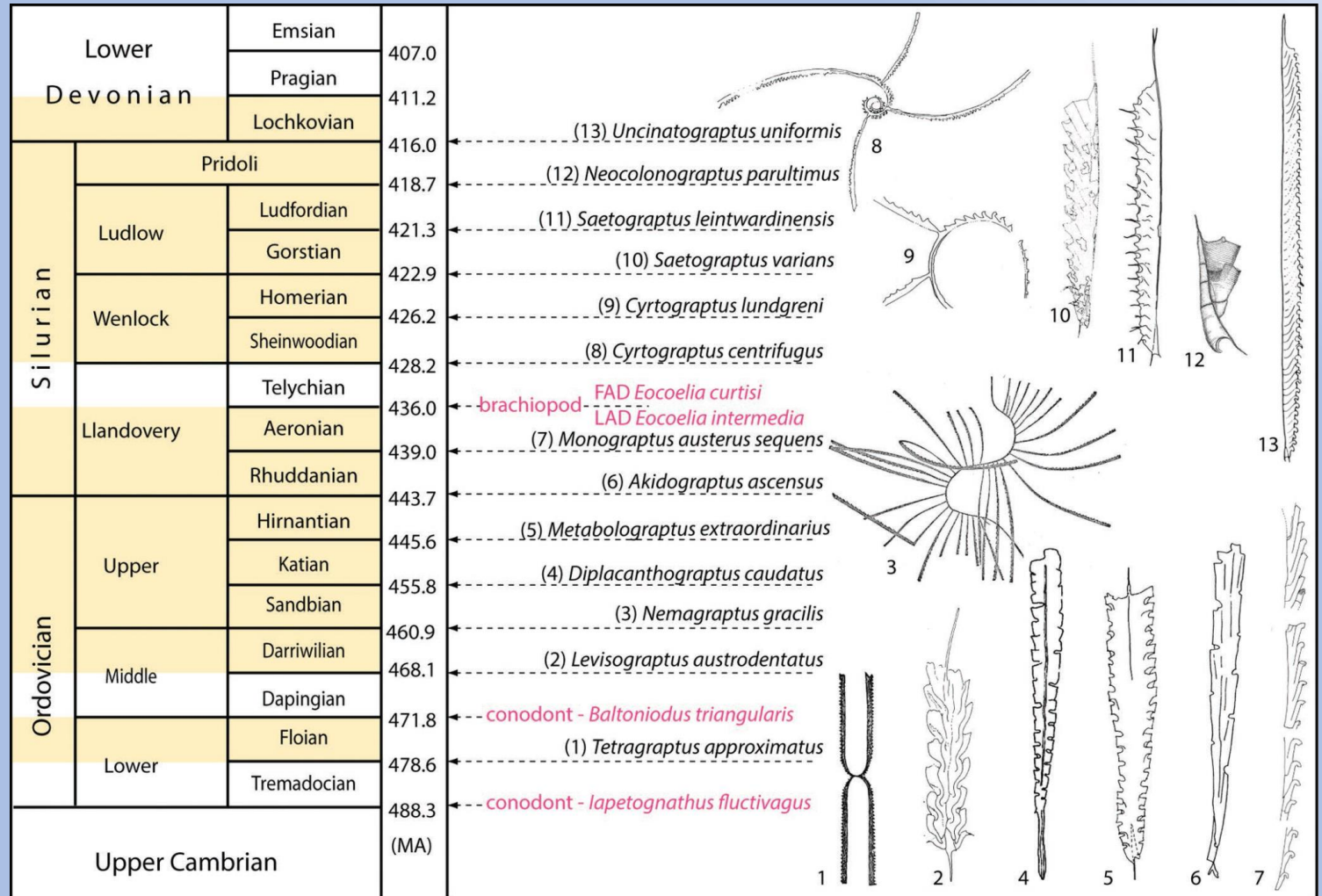
Silurian Time Scale							
AGE (Ma)	Epoch/Age (Stage)	Stage Slices	Graptolites	Conodonts	Chitinozoan	Spores	Vertebrates
419.0	Devonian		<i>Uncinagraptus uniformis</i>	<i>Caudicriodus hesperius</i>	<i>Eisenackitina bohemia</i> Interval Range Biozone		<i>Trimerolepis timanica</i>
420		Pr2	<i>Istrograptus transgrediens</i> / " <i>M.</i> <i>perneri</i> "	<i>Oulodus elegans detortus</i>	<i>Angochitina superba</i>	not zoned	<i>Poracanthodes punctatus</i>
421	Pridoli		" <i>Monograptus</i> " <i>bouceki</i>	<i>Ozarkodina eosteinhornensis</i> s.l. Interval Zone	<i>Margachitina elegans</i>	Synorisporites tripapillatus-Apiculiretusispora spicula	<i>Nostolepis gracilis</i>
422		Pr1	<i>Neocolonograptus lochkovenski</i> / <i>N. branikensis</i>				
423			<i>Neocola. ultimus</i> / <i>N. parultimus</i>	<i>Thelodus sculptilis</i>			
423	Ludfordian	Lu3	<i>Formosograptus formosus</i>	<i>Ozarkodina crispa</i>	<i>Eisenackitina barrandei</i>	Lophozonotriletes? poecilomorphus - Synorisporites libycus	<i>Andreolepis hedei</i>
424		Lu2	<i>Neocuculogr. kozlowskii</i> / <i>Polonogr. podoliensis</i> Zone	<i>Pedavis latialata</i> / <i>Ozarkodina snajdri</i> Interval Zone	<i>Eisenackitina philippi</i>		
425		Lu1	<i>Bohemograptus</i>	<i>Polygnathoides siluricus</i>	<i>Angochitina elongata</i>		
425.01			<i>Saetograptus leintwardinensis</i>	<i>Ancoradella ploeckensis</i>			
426	Gorstian	Go2	<i>Lobograptus scanicus</i>	<i>Kockelella variabilis</i> Interval Zone	not zoned	<i>Sclya. downiei</i> - <i>Concen. sagittarius</i>	<i>Phlebolepis elegans</i>
426.74		Go1	<i>Neodiversogr. nilssoni</i>	<i>Kockelella crassa</i>			<i>Phlebolepis ornata</i>
427	Homerian	Ho3	<i>Colonograptus ludensis</i>	<i>Kockelella ortus absidata</i>	<i>Sphaerochitina lycoperdoides</i>	<i>Artemopyra brevicostata</i> - <i>Hispanaediscus verrucatus</i>	<i>Paralogania martinssoni</i>
428		Ho2	<i>Colonograptus? deubeli</i> / <i>C? praedeubeli</i>	<i>Ozarkodina bohemia longa</i>	<i>Conochitina pachycephala</i>		
429			<i>Gothograptus nassa</i> / <i>Pristiograptus parvus</i>				
430		Ho1	<i>Cyrtograptus lundgreni</i>	<i>Ozarkodina sagitta sagitta</i>			
431		Sheinwoodian	Sh3	<i>Cyrtogr. rigidus</i> / <i>Monogr. antennularius</i> / <i>M. belophorus</i>	<i>Kockelella amsdeni</i> / <i>K. walliseri</i> SuperZone		
431	Sh2			<i>Ozarkodina sagitta rhenana</i>		<i>Overia adraini</i>	

I graptoliti sono tra i fossili più importanti per la stratigrafia dell'Ordoviciano e del Siluriano

Schemi di biozonazione a graptoliti Siuriano inferiore. (Melchin et al., 2020)

Stratigrafia

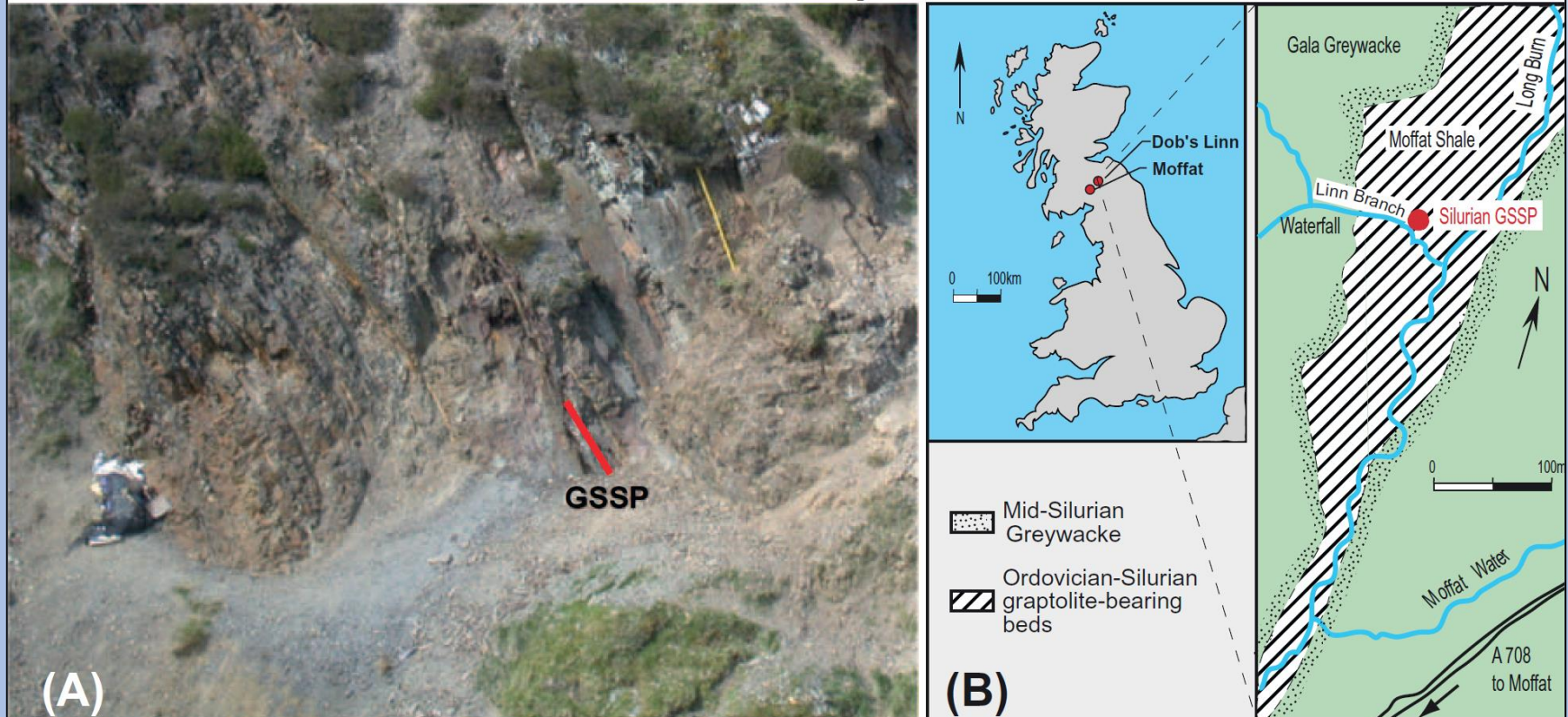
I graptoliti sono tra i fossili più importanti per la stratigrafia dell'Ordoviciano e del Siluriano



Limiti
cronostratigrafici
definiti dalla comparsa
di graptoliti.
(Maletz, 2020)

Stratigrafia

Base of the Rhuddinian Stage of the Silurian System in Dob's Linn near Moffat in the Southern Uplands of Scotland, U.K.

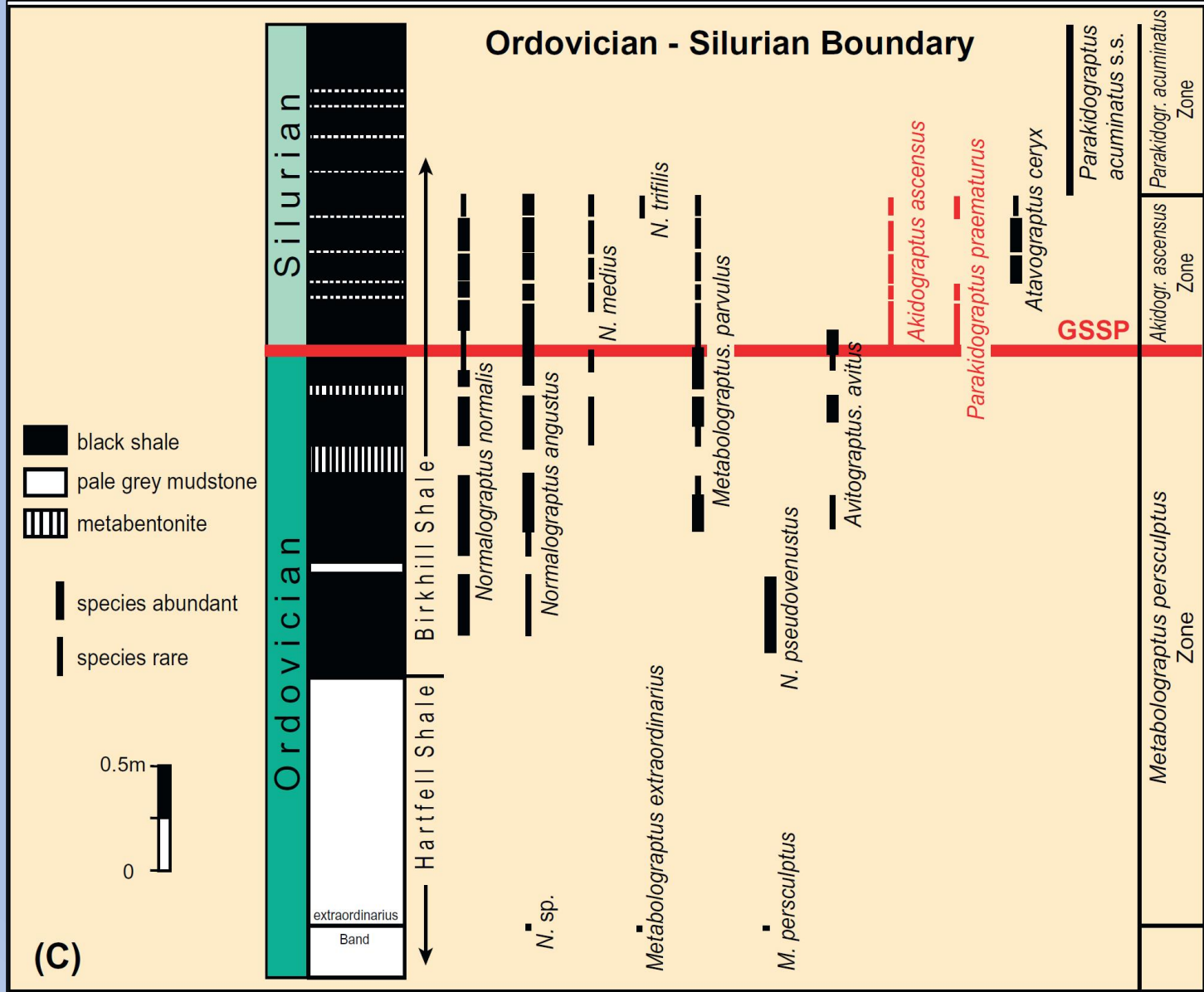


GSSP for the Base of the Silurian System (base of Rhuddanian Stage).

A) Photograph of the GSSP at Dob's Linn, Scotland. Yellow stick is 1 m in length. Strata are overturned.

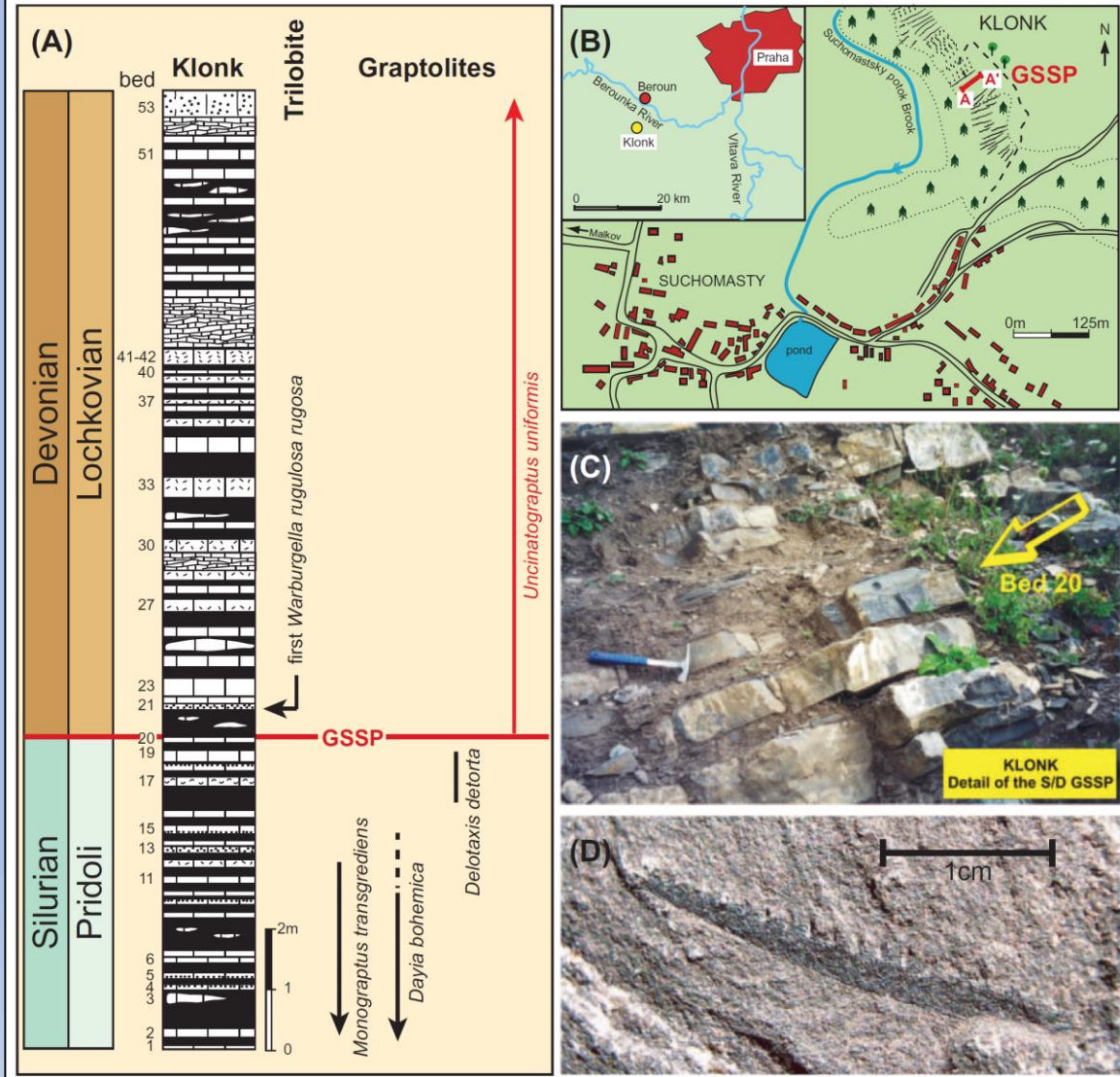
B) Location map of the GSSP.

Stratigrafia



Stratigrafia

Base of the Lochkovian Stage of the Devonian System in Klonk, Czech Republic



Basal Devonian (basal Lochkovian) GSSP at Klonk near Suchomasty, Barrandian Czech Republic.

A. Lithological log and ranges of important biostratigraphic markers in relation to the GSSP level;

B. geographic position of the GSSP;

C. photo of GSSP section, with the GSSP positioned within the upper part of Bed 20;

D. the basal Devonian index taxon, *Uncinatograptus uniformis uniformis*

In Italia

Biozonazioni del Siluriano della Sardegna

		GRAPTOLITES	CONODONTS	CHITINOZOANS	
SILURIAN	PRIDOLI	transgrediens	Oul. el. detortus	U. urna	
		bouceki			
		branikensis-lochkoviensis	O. eosteinhornensis i.Z.		
		parultimus-ultimus			
	LUDLOW	LUDFORDIAN	fragmentalis	O. crispa	A. cf. elongata
			kozlowskii	O. snajdri	
			inexpectatus	Pe. latialata	
			bohemicus		
			linearis-leintwardinensis	P. siluricus	
	GORST.	chimaera	A. ploeckensis	C. pachycephala	
		nilssoni-colonus	O. e. hamata		
			"K. v. variabilis i.Z."		K. crassa
	WENLOCK	HOMERIAN	ludensis-gerhardi	O. bohemia	C. serpagli C. goniensis
			praedeubeli-deubeli		
			parvus-nassa		
			lundgreni-testis		
	WENLOCK	SHEINWOODIAN	ramosus-ellesae	O. s. rhenana	C. subcyatha
			belophorus-rigidus		
			riccartonensis		
			murchisoni		
centrifugus					
LLANDOVERY	TELYCHIAN	insectus	Pt. am. amorphognathoides	C. emmastensis	
		lapworthi			
		spiralis	Pt. celloni		
		"tullbergi"			
		griestonensis			
	turriculatus-crispus	P. tenuis - D. staurognathoides			
	linnei				
	sedgwickii				
	leptothea - convolutus				
	triangulatus-pectinatus				
RHUDDANIAN	cyphus	D. kentuckyiensis			
	vesiculosus				
	ascensus - acuminatus				
			O. ? nathani		